

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории
Павловского участкового лесничества Вилегодского лесничества Архангельской области**

Система координат МСК-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
1	1	292646,51	4323252,32	1	37	292966,05	4324911,41	1	73	291450,48	4324216,66	1	109	290654,11	4323203,32	1	145	290644,98	4323068,26
1	2	293088,57	4323480,46	1	38	292941,36	4324895,67	1	74	291428,52	4324221,97	1	110	290656,75	4323188,49	1	146	290640,55	4323073,95
1	3	293203,81	4323539,92	1	39	292849,16	4324836,92	1	75	291303,81	4324252,10	1	111	290660,91	4323173,76	1	147	290636,09	4323079,62
1	4	293295,24	4323587,10	1	40	292782,10	4324787,39	1	76	291113,61	4324200,78	1	112	290664,97	4323160,05	1	148	290629,73	4323084,14
1	5	293333,84	4323607,03	1	41	292688,42	4324718,22	1	77	291047,50	4324209,79	1	113	290671,45	4323147,53	1	149	290623,44	4323087,67
1	6	293469,44	4323670,96	1	42	292607,26	4324657,23	1	78	290900,25	4324135,94	1	114	290678,44	4323135,02	1	150	290618,50	4323093,29
1	7	293680,65	4323777,72	1	43	292503,71	4324579,41	1	79	290897,40	4324121,15	1	115	290690,66	4323125,94	1	151	290615,05	4323099,06
1	8	293953,79	4323926,78	1	44	292431,30	4324525,01	1	80	290864,06	4324091,12	1	116	290702,81	4323117,85	1	152	290612,42	4323106,87
1	9	293960,04	4323930,19	1	45	292240,69	4324406,36	1	81	290861,50	4324088,82	1	117	290709,31	4323105,32	1	153	290611,39	4323113,80
1	10	293966,26	4323933,62	1	46	292159,31	4324355,71	1	82	290858,94	4324086,51	1	118	290711,89	4323091,48	1	154	290609,78	4323121,71
1	11	294034,22	4323971,10	1	47	292087,26	4324328,01	1	83	290744,10	4323983,05	1	119	290712,75	4323080,21	1	155	290607,17	4323129,53
1	12	294116,48	4324016,46	1	48	291946,98	4324274,08	1	84	290731,03	4323986,20	1	120	290712,96	4323077,54	1	156	290603,56	4323137,26
1	13	294276,43	4324104,66	1	49	291939,71	4324271,28	1	85	290409,20	4324063,68	1	121	290713,45	4323071,20	1	157	290598,20	4323141,86
1	14	294273,00	4324107,34	1	50	291878,19	4324247,63	1	86	290400,23	4324049,96	1	122	290714,11	4323062,59	1	158	290593,25	4323147,49
1	15	294268,97	4324110,46	1	51	291695,83	4324214,41	1	87	290367,58	4324018,36	1	123	290722,08	4323050,17	1	159	290586,47	4323150,98
1	16	294185,51	4324138,23	1	52	291717,26	4324153,51	1	88	290377,71	4324004,10	1	124	290731,90	4323039,90	1	160	290578,84	4323152,39
1	17	294034,56	4324212,69	1	53	291737,59	4324095,24	1	89	290391,28	4323984,10	1	125	290734,55	4323025,05	1	161	290571,37	4323151,81
1	18	293976,04	4324241,54	1	54	291764,88	4324039,81	1	90	290454,29	4323888,71	1	126	290735,63	4323011,12	1	162	290565,11	4323148,32
1	19	293970,28	4324245,41	1	55	291829,85	4323968,57	1	91	290463,99	4323873,41	1	127	290732,37	4322994,82	1	163	290561,09	4323142,00
1	20	293892,08	4324297,83	1	56	291865,28	4323918,41	1	92	290507,06	4323802,55	1	128	290732,11	4322978,76	1	164	290561,70	4323134,03
1	21	293875,94	4324308,64	1	57	291900,04	4323873,53	1	93	290509,51	4323795,45	1	129	290725,10	4322959,16	1	165	290562,32	4323126,05
1	22	293682,57	4324460,10	1	58	291904,08	4323820,65	1	94	290521,92	4323759,58	1	130	290713,72	4322957,28	1	166	290563,93	4323118,16
1	23	293672,63	4324469,52	1	59	291860,38	4323790,71	1	95	290526,09	4323705,76	1	131	290709,39	4322954,94	1	167	290564,97	4323111,22
1	24	293564,74	4324571,77	1	60	291812,61	4323813,61	1	96	290531,08	4323640,97	1	132	290701,82	4322955,36	1	168	290567,01	4323104,37
1	25	293496,58	4324651,76	1	61	291801,04	4323827,83	1	97	290533,58	4323622,33	1	133	290695,97	4322959,92	1	169	290570,69	4323095,63
1	26	293494,21	4324654,54	1	62	291763,36	4323874,14	1	98	290538,15	4323588,39	1	134	290692,94	4322966,71	1	170	290574,22	4323088,87
1	27	293491,84	4324657,32	1	63	291746,87	4323900,52	1	99	290558,62	4323536,63	1	135	290689,49	4322972,46	1	171	290576,26	4323082,01
1	28	293480,88	4324670,20	1	64	291733,91	4323921,22	1	100	290577,39	4323489,16	1	136	290686,88	4322980,28	1	172	290576,87	4323074,05
1	29	293441,60	4324726,87	1	65	291707,60	4323947,37	1	101	290587,37	4323450,82	1	137	290681,85	4322986,91	1	173	290575,92	4323066,94
1	30	293387,23	4324805,35	1	66	291691,87	4323963,01	1	102	290603,96	4323352,84	1	138	290676,41	4322992,49	1	174	290571,32	4323061,57
1	31	293384,61	4324810,32	1	67	291658,28	4324005,61	1	103	290620,69	4323305,01	1	139	290671,31	4323000,13	1	175	290564,64	4323057,05
1	32	293343,96	4324887,32	1	68	291630,55	4324078,72	1	104	290631,08	4323281,24	1	140	290667,78	4323006,88	1	176	290557,74	4323055,52
1	33	293284,51	4324999,97	1	69	291620,02	4324103,57	1	105	290633,26	4323276,25	1	141	290663,68	4323014,58	1	177	290549,78	4323054,91
1	34	293195,85	4324981,15	1	70	291593,36	4324166,51	1	106	290633,48	4323275,76	1	142	290660,21	4323020,32	1	178	290542,30	4323054,33
1	35	293114,95	4324963,98	1	71	291583,04	4324212,37	1	107	290635,45	4323271,25	1	143	290656,11	4323028,02	1	179	290534,25	4323054,71
1	36	293021,62	4324952,04	1	72	291498,11	4324215,13	1	108	290654,17	4323228,41	1	144	290654,00	4323035,89	1	180	290526,78	4323054,14

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				
1	181	290519,29	4323053,56	1	222	290474,27	4323279,67	1	263	290400,46	4323703,08	1	304	289862,23	4324206,92	1	345	289513,45	4324322,35
1	182	290498,11	4323060,93	1	223	290459,39	4323277,53	1	264	290386,54	4323708,04	1	305	289861,08	4324221,86	1	346	289500,93	4324322,38
1	183	290492,44	4323062,91	1	224	290450,19	4323266,80	1	265	290371,93	4323708,90	1	306	289860,00	4324235,82	1	347	289488,03	4324320,38
1	184	290486,33	4323065,04	1	225	290439,43	4323256,94	1	266	290357,48	4323707,78	1	307	289860,34	4324250,88	1	348	289425,63	4324310,56
1	185	290458,06	4323086,92	1	226	290424,70	4323252,78	1	267	290343,34	4323702,67	1	308	289849,61	4324260,08	1	349	289421,66	4324310,24
1	186	290452,51	4323100,54	1	227	290410,02	4323254,67	1	268	290328,38	4323701,52	1	309	289836,96	4324268,13	1	350	289409,20	4324309,28
1	187	290450,36	4323115,40	1	228	290398,79	4323263,82	1	269	290314,97	4323706,52	1	310	289824,81	4324276,22	1	351	289396,73	4324308,31
1	188	290449,28	4323129,35	1	229	290389,40	4323275,14	1	270	290303,74	4323715,67	1	311	289812,57	4324285,29	1	352	289382,47	4324311,23
1	189	290448,13	4323144,31	1	230	290382,42	4323287,60	1	271	290298,52	4323731,30	1	312	289798,43	4324293,23	1	353	289371,99	4324317,44
1	190	290449,48	4323159,45	1	231	290381,27	4323302,57	1	272	290295,87	4323746,14	1	313	289783,98	4324292,10	1	354	289361,32	4324325,64
1	191	290457,58	4323171,11	1	232	290380,04	4323318,52	1	273	290293,23	4323760,97	1	314	289776,31	4324287,50	1	355	289326,74	4324345,01
1	192	290466,62	4323183,83	1	233	290378,95	4323332,46	1	274	290292,14	4323774,91	1	315	289772,44	4324292,22	1	356	289307,11	4324352,52
1	193	290471,60	4323197,25	1	234	290377,79	4323347,43	1	275	290290,99	4323789,88	1	316	289773,86	4324293,32	1	357	289304,38	4324355,33
1	194	290470,45	4323212,20	1	235	290376,64	4323362,38	1	276	290303,48	4323796,87	1	317	289772,70	4324308,28	1	358	289292,45	4324360,42
1	195	290469,29	4323227,16	1	236	290374,07	4323376,20	1	277	290317,93	4323797,97	1	318	289773,05	4324323,34	1	359	289279,99	4324359,45
1	196	290481,64	4323236,12	1	237	290371,34	4323392,04	1	278	290332,00	4323791,04	1	319	289771,97	4324337,29	1	360	289267,54	4324358,49
1	197	290492,90	4323246,01	1	238	290370,19	4323406,98	1	279	290339,98	4323778,62	1	320	289763,41	4324350,67	1	361	289255,08	4324357,54
1	198	290505,16	4323256,00	1	239	290369,03	4323421,94	1	280	290346,96	4323766,12	1	321	289751,33	4324357,76	1	362	289242,12	4324356,53
1	199	290514,86	4323266,78	1	240	290367,95	4323435,90	1	281	290361,72	4323763,25	1	322	289736,47	4324355,61	1	363	289229,44	4324358,56
1	200	290513,70	4323281,71	1	241	290366,80	4323450,84	1	282	290369,84	4323774,91	1	323	289722,54	4324347,51	1	364	289218,78	4324366,76
1	201	290511,13	4323295,55	1	242	290365,57	4323466,79	1	283	290368,68	4323789,86	1	324	289714,50	4324334,87	1	365	289153,34	4324339,38
1	202	290523,64	4323302,53	1	243	290370,16	4323485,19	1	284	290357,30	4323801,02	1	325	289705,45	4324322,14	1	366	289067,33	4324297,26
1	203	290538,40	4323299,67	1	244	290381,01	4323494,03	1	285	290343,73	4323807,99	1	326	289690,51	4324320,98	1	367	288775,26	4324180,28
1	204	290548,28	4323288,39	1	245	290393,85	4323503,06	1	286	290336,67	4323821,48	1	327	289677,01	4324326,95	1	368	288726,72	4324171,61
1	205	290553,84	4323274,79	1	246	290406,27	4323511,04	1	287	290333,11	4323835,22	1	328	289669,95	4324340,45	1	369	288453,24	4324122,78
1	206	290554,77	4323262,82	1	247	290419,26	4323518,06	1	288	290331,29	4323839,11	1	329	289674,94	4324353,87	1	370	288364,23	4324088,18
1	207	290560,14	4323254,91	1	248	290430,03	4323527,91	1	289	290325,88	4323850,73	1	330	289667,95	4324366,35	1	371	288286,45	4324057,93
1	208	290563,74	4323249,60	1	249	290438,15	4323539,55	1	290	290297,56	4323873,58	1	331	289657,18	4324356,51	1	372	288273,33	4323964,73
1	209	290577,81	4323269,61	1	250	290445,70	4323552,18	1	291	290276,50	4323880,01	1	332	289650,72	4324342,98	1	373	288269,32	4323936,22
1	210	290577,62	4323278,62	1	251	290444,54	4323567,13	1	292	290275,43	4323880,91	1	333	289650,38	4324327,91	1	374	288255,55	4323838,32
1	211	290576,47	4323279,73	1	252	290443,47	4323581,08	1	293	290252,84	4323907,22	1	334	289649,96	4324313,84	1	375	288180,62	4323630,46
1	212	290564,07	4323291,61	1	253	290442,23	4323597,03	1	294	290222,74	4323953,04	1	335	289635,74	4324309,73	1	376	288163,74	4323510,14
1	213	290560,00	4323305,34	1	254	290441,47	4323606,99	1	295	290156,32	4324021,10	1	336	289616,69	4324303,25	1	377	288188,45	4323389,55
1	214	290558,85	4323320,30	1	255	290441,08	4323611,97	1	296	290084,85	4324063,70	1	337	289605,85	4324307,42	1	378	288388,70	4323285,29
1	215	290552,37	4323332,84	1	256	290439,94	4323626,93	1	297	290058,55	4324078,04	1	338	289596,87	4324306,73	1	379	288426,02	4323275,57
1	216	290537,26	4323333,68	1	257	290438,15	4323640,88	1	298	290042,98	4324086,53	1	339	289584,57	4324303,78	1	380	288429,45	4323274,68
1	217	290522,82	4323332,56	1	258	290433,21	4323655,48	1	299	290039,42	4324087,26	1	340	289571,91	4324298,79	1	381	288432,89	4323273,78
1	218	290510,32	4323325,58	1	259	290431,25	4323661,35	1	300	289967,42	4324110,77	1	341	289559,15	4324301,81	1	382	288558,11	4323241,14
1	219	290500,70	4323313,80	1	260	290428,07	4323670,14	1	301	289880,04	4324158,17	1	342	289549,49	4324310,09	1	383	288688,72	4323196,56
1	220	290493,08	4323302,18	1	261	290422,50	4323683,74	1	302	289863,78	4324186,98	1	343	289538,14	4324314,23	1	384	288883,61	4323250,54
1	221	290486,60	4323288,65	1	262	290411,26	4323692,89	1	303	289863,31	4324192,96	1	344	289525,44	4324316,26	1	385	288987,85	4323315,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	289106,79	4323360,40	1	427	290643,63	4322858,63	1	468	290929,30	4320606,79	1	508	292385,10	4324046,88	1	549	292110,28	4324054,71
1	387	289112,49	4323362,56	1	428	290644,79	4322843,67	1	469	290955,41	4320609,13	1	509	292388,74	4324058,18	1	550	292117,30	4324048,25
1	388	289260,25	4323418,27	1	429	290646,86	4322829,79	1	470	290992,01	4320609,05	1	510	292388,23	4324071,18	1	551	292125,58	4324044,88
1	389	289275,96	4323424,20	1	430	290649,44	4322815,96	1	471	290996,02	4320609,03	1	511	292386,62	4324079,08	1	552	292134,32	4324048,55
1	390	289459,32	4323457,92	1	431	290652,09	4322801,13	1	472	290996,77	4320620,27	1	512	292377,38	4324088,39	1	553	292139,18	4324056,95
1	391	289482,12	4323462,11	1	432	290651,67	4322787,06	1	473	291006,48	4320766,62	1	513	292367,79	4324095,66	1	554	292143,05	4324065,26
1	392	289702,87	4323455,15	1	433	290645,69	4322773,58	1	474	291010,48	4320826,89	1	514	292355,02	4324098,70	1	555	292145,08	4324071,43
1	393	289767,06	4323437,75	1	434	290642,96	4322762,95	1	475	291013,25	4320868,62	1	515	292343,45	4324105,82	1	556	292150,65	4324083,90
1	394	289938,35	4323391,34	1	435	290612,39	4322756,95	1	476	291015,24	4320898,58	1	516	292333,71	4324115,10	1	557	292162,32	4324094,83
1	395	290088,93	4323319,25	1	436	290600,12	4322746,99	1	477	291043,05	4321317,42	1	517	292321,24	4324114,12	1	558	292321,70	4324023,93
1	396	290127,50	4323300,79	1	437	290595,64	4322733,62	1	478	291048,89	4321405,31	1	518	292310,17	4324108,27	1	559	292349,52	4324009,27
1	397	290146,67	4323286,04	1	438	290602,12	4322721,07	1	479	291054,48	4321489,60	1	519	292306,11	4324095,91	1	560	292355,85	4324025,86
1	398	290293,72	4323172,87	1	439	290611,44	4322710,76	1	480	291056,62	4321521,80	1	520	292298,27	4324087,28	1	561	292356,92	4324028,65
1	399	290347,04	4323110,25	1	440	290618,43	4322698,28	1	481	291075,80	4321810,90	1	521	292285,41	4324091,30	1	562	292358,43	4324031,28
1	400	290429,67	4323013,22	1	441	290623,57	4322683,63	1	482	291093,60	4322078,98	1	522	292274,91	4324097,51	1	563	292363,55	4324040,19
1	401	290462,50	4322952,82	1	442	290629,13	4322670,02	1	483	291094,21	4322088,26	1	523	292264,33	4324104,72	1	507	292376,01	4324041,17
1	402	290466,25	4322945,91	1	443	290625,88	4322653,73	1	484	291100,44	4322182,08	1	524	292253,74	4324111,92	1	564	290994,71	4322116,76
1	403	290557,64	4322777,80	1	444	290618,26	4322642,11	1	485	291125,41	4322199,78	1	525	292241,59	4324120,00	1	565	290999,64	4322124,14
1	404	290562,12	4322791,17	1	445	290607,55	4322631,26	1	486	291128,50	4322310,42	1	526	292232,43	4324128,31	1	566	290997,96	4322133,04
1	405	290567,11	4322804,58	1	446	290646,50	4322502,83	1	487	291288,48	4322315,37	1	527	292224,18	4324137,72	1	567	290990,18	4322136,45
1	406	290569,18	4322816,79	1	447	290652,37	4322426,64	1	488	291295,46	4322320,32	1	528	292214,52	4324145,98	1	568	290981,20	4322135,76
1	407	290569,93	4322819,86	1	448	290662,62	4322293,72	1	489	291355,14	4322362,63	1	529	292204,00	4324152,19	1	569	290972,73	4322135,11
1	408	290578,90	4322833,58	1	449	290636,40	4322096,90	1	490	291716,72	4322618,95	1	530	292192,01	4324158,29	1	570	290964,11	4322136,44
1	409	290589,59	4322844,42	1	450	290634,93	4322085,88	1	491	291754,42	4322645,67	1	531	292179,17	4324162,30	1	571	290960,62	4322145,19
1	410	290600,44	4322853,28	1	451	290591,29	4321963,19	1	492	291809,87	4322684,99	1	532	292167,75	4324167,43	1	572	290956,44	4322144,87
1	411	290599,28	4322868,24	1	452	290564,65	4321888,30	1	493	291838,54	4322705,31	1	533	292154,97	4324170,47	1	573	290953,79	4322146,67
1	412	290588,54	4322877,43	1	453	290442,58	4321704,20	1	494	291955,67	4322788,36	1	534	292142,37	4324171,49	1	574	290945,11	4322149,02
1	413	290577,81	4322886,62	1	454	290391,81	4321627,63	1	495	291984,91	4322809,08	1	535	292132,70	4324179,76	1	575	290936,04	4322149,31
1	414	290565,57	4322895,71	1	455	290277,13	4321442,42	1	496	291989,82	4322812,56	1	536	292121,55	4324187,93	1	576	290927,57	4322148,67
1	415	290564,49	4322909,66	1	456	290247,04	4321410,79	1	497	291994,72	4322816,04	1	537	292111,77	4324191,18	1	577	290919,11	4322148,01
1	416	290570,48	4322923,15	1	457	290221,70	4321344,12	1	498	292159,47	4322932,83	1	538	292104,37	4324189,61	1	578	290911,51	4322142,41
1	417	290578,52	4322935,81	1	458	290266,08	4321300,53	1	499	292242,74	4322991,86	1	539	292094,79	4324183,86	1	579	290907,07	4322135,04
1	418	290589,37	4322944,67	1	459	290301,93	4321134,26	1	500	292281,22	4323019,15	1	540	292090,65	4324172,52	1	580	290910,17	4322127,27
1	419	290603,32	4322945,75	1	460	290366,26	4321027,23	1	501	292356,06	4323072,20	1	541	292090,43	4324162,46	1	581	290916,19	4322120,71
1	420	290618,08	4322942,88	1	461	290397,57	4320975,13	1	502	292370,67	4323081,81	1	542	292088,86	4324150,31	1	582	290930,34	4322112,77
1	421	290632,84	4322940,00	1	462	290515,24	4320907,55	1	503	292463,19	4323142,65	1	543	292085,58	4324141,03	1	583	290930,19	4322114,78
1	422	290639,32	4322927,47	1	463	290542,39	4320887,85	1	504	292469,34	4323146,69	1	544	292082,43	4324135,89	1	584	290950,36	4322113,33
1	423	290640,48	4322912,53	1	464	290664,88	4320798,87	1	505	292475,49	4323150,74	1	545	292079,78	4324131,56	1	585	290958,75	4322114,98
1	424	290641,56	4322898,57	1	465	290783,96	4320712,37	1	506	292569,74	4323212,71	1	546	292101,56	4324122,23	1	586	290967,03	4322111,61
1	425	290648,53	4322886,07	1	466	290786,76	4320710,33	1	507	292646,51	4323252,32	1	547	292101,70	4324075,11	1	587	290973,89	4322107,12
1	426	290648,12	4322872,01	1	467	290789,57	4320708,29	1	508	292736,01	4324041,17	1	548	292106,19	4324062,42	1	588	290983,09	4322104,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	589	290987,53	4322112,19	1	628	291276,18	4323567,19	2	668	292749,29	4328435,38	2	709	291429,07	4328656,50	2	750	291755,52	4327355,87
1	564	290994,71	4322116,76	1	629	291265,28	4323578,39	2	669	292573,57	4328687,31	2	710	291198,28	4328641,64	2	751	291771,73	4327360,13
1	590	290918,10	4322777,56	1	630	291254,56	4323587,58	2	670	292543,01	4328731,12	2	711	291143,90	4328642,21	2	752	291809,48	4327410,17
1	591	290922,85	4322780,93	1	631	291239,88	4323589,45	2	671	292541,77	4328732,89	2	712	291063,29	4328646,99	2	753	291864,89	4327445,53
1	592	290926,53	4322785,23	1	632	291225,81	4323583,36	2	672	292509,85	4328778,64	2	713	290867,14	4328559,77	2	754	291900,83	4327473,38
1	593	290928,13	4322790,38	1	633	291216,68	4323571,63	2	673	292507,34	4328782,22	2	714	290852,44	4328546,67	2	755	291933,19	4327482,89
1	594	290930,00	4322824,60	1	634	291212,21	4323558,25	2	674	292503,54	4328787,66	2	715	290813,44	4328511,92	2	756	291948,25	4327476,03
1	595	290913,24	4322853,38	1	635	291203,17	4323545,52	2	675	292477,33	4328825,14	2	716	290792,58	4328493,33	2	757	291954,50	4327466,49
1	596	290903,15	4322873,66	1	636	291195,05	4323533,86	2	676	292473,91	4328823,05	2	717	290761,19	4328381,69	2	758	291955,27	4327456,52
1	597	290897,34	4322871,20	1	637	291194,63	4323519,79	2	677	292439,82	4328802,28	2	718	290834,77	4328292,33	2	759	291956,12	4327445,56
1	598	290894,07	4322867,94	1	638	291194,56	4323507,74	2	678	292440,06	4328799,30	2	719	290835,16	4328181,16	2	760	291956,96	4327434,60
1	599	290890,89	4322863,69	1	639	291207,70	4323499,73	2	679	292433,85	4328788,80	2	720	290890,35	4328097,44	2	761	291958,73	4327424,70
1	600	290887,21	4322859,39	1	640	291219,93	4323490,67	2	680	292425,33	4328782,14	2	721	290926,31	4327983,39	2	762	291968,58	4327420,45
1	601	290885,60	4322854,25	1	641	291234,69	4323487,79	2	681	292415,11	4328778,33	2	722	290992,99	4327904,85	2	763	291979,06	4327421,26
1	602	290883,50	4322849,07	1	642	291241,85	4323490,38	2	682	292405,37	4328774,58	2	723	291068,15	4327832,95	2	764	291989,52	4327422,07
1	603	290882,96	4322843,02	1	622	291248,84	4323492,90	2	683	292403,46	4328773,43	2	724	291160,16	4327778,17	2	765	292048,35	4327406,57
1	604	290883,35	4322838,04	2	643	294000,44	4327269,43	2	684	292394,64	4328770,74	2	725	291221,21	4327698,31	2	766	292052,34	4327406,88
1	605	290883,82	4322832,06	2	644	294016,22	4327271,57	2	685	292384,17	4328769,93	2	726	291218,46	4327596,25	2	767	292062,19	4327402,63
1	606	290884,27	4322826,07	2	645	293852,89	4327313,48	2	686	292374,12	4328770,16	2	727	291187,71	4327490,56	2	768	292072,06	4327398,38
1	607	290884,66	4322821,09	2	646	293844,23	4327315,67	2	687	292364,77	4328774,45	2	728	291135,41	4327447,99	2	769	292082,75	4327396,19
1	608	290884,20	4322814,05	2	647	293795,38	4327328,01	2	688	292354,67	4328775,68	2	729	291131,54	4327444,85	2	770	292093,13	4327398,00
1	609	290882,09	4322808,87	2	648	293725,45	4327343,59	2	689	292344,80	4328779,93	2	730	291127,67	4327441,70	2	771	292093,36	4327408,05
1	610	290880,56	4322802,73	2	649	293613,14	4327374,03	2	690	292309,85	4328781,90	2	731	291106,11	4327424,15	2	772	292086,69	4327416,54
1	611	290880,10	4322795,69	2	650	293457,96	4327413,20	2	691	292182,83	4328800,29	2	732	291053,53	4327391,01	2	773	292079,52	4327425,03
1	612	290880,07	4322789,65	2	651	293300,42	4327640,47	2	692	292126,63	4328819,66	2	733	291099,18	4327351,72	2	774	292078,68	4327435,98
1	613	290880,60	4322782,68	2	652	293217,60	4327759,92	2	693	292054,05	4328820,56	2	734	291129,08	4327306,32	2	775	292080,82	4327447,18
1	614	290881,07	4322776,70	2	653	293165,75	4327834,70	2	694	292003,84	4328826,04	2	735	291188,45	4327270,50	2	776	292087,68	4327455,72
1	615	290882,95	4322771,83	2	654	293164,03	4327837,19	2	695	291954,17	4328852,49	2	736	291251,43	4327259,72	2	777	292098,06	4327457,53
1	616	290887,25	4322768,16	2	655	293162,31	4327839,68	2	696	291903,00	4328848,14	2	737	291316,78	4327261,45	2	778	292105,15	4327450,05
1	617	290892,45	4322765,57	2	656	293138,66	4327873,80	2	697	291865,62	4328834,21	2	738	291379,15	4327274,16	2	779	292112,33	4327441,58
1	618	290898,44	4322766,03	2	657	293106,44	4327920,28	2	698	291769,61	4328798,41	2	739	291433,23	4327277,96	2	780	292121,41	4327447,30
1	619	290904,41	4322766,48	2	658	293103,57	4327924,41	2	699	291724,22	4328760,52	2	740	291511,92	4327306,27	2	781	292122,56	4327458,42
1	620	290909,17	4322769,85	2	659	293101,98	4327926,71	2	700	291706,55	4328747,75	2	741	291559,08	4327347,85	2	782	292127,27	4327468,80
1	621	290913,34	4322774,18	2	660	293100,34	4327929,08	2	701	291700,86	4328743,64	2	742	291602,13	4327374,85	2	783	292137,65	4327470,61
1	590	290918,10	4322777,56	2	661	293097,37	4327933,36	2	702	291700,69	4328743,51	2	743	291614,23	4327380,41	2	784	292148,11	4327471,42
1	622	291248,84	4323492,90	2	662	293017,51	4328048,57	2	703	291695,17	4328739,52	2	744	291656,11	4327399,63	2	785	292158,67	4327471,23
1	623	291253,32	4323506,28	2	663	293007,87	4328062,48	2	704	291663,46	4328716,61	2	745	291671,06	4327450,98	2	786	292163,29	4327468,35
1	624	291258,30	4323519,69	2	664	292974,35	4328110,84	2	705	291591,09	4328685,13	2	746	291707,61	4327489,37	2	787	292168,67	4327464,99
1	625	291270,80	4323526,67	2	665	292761,59	4328417,72	2	706	291542,78	4328656,36	2	747	291759,12	4327476,92	2	788	292177,61	4327459,67
1	626	291279,83	4323539,41	2	666	292759,17	4328421,20	2	707	291523,47	4328653,18	2	748	291767,28	4327449,21	2	789	292186,53	4327454,33
1	627	291280,26	4323553,48	2	667	292756,71	4328424,75	2	708	291488,41	4328647,41	2	749	291774,10	4327426,08	2	790	292195,62	4327447,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	791	292199,37	4327437,28	2	832	291795,09	4327239,63	2	873	291275,86	4327148,21	2	914	291162,80	4327040,40	2	955	291430,33	4326886,62
2	792	292200,22	4327426,33	2	833	291783,62	4327238,74	2	874	291203,44	4327156,83	2	915	291159,59	4327030,12	2	956	291433,55	4326896,89
2	793	292198,08	4327415,12	2	834	291772,66	4327237,90	2	875	291209,69	4327147,29	2	916	291156,94	4327018,89	2	957	291434,70	4326908,01
2	794	292195,45	4327408,67	2	835	291763,84	4327248,24	2	876	291211,80	4327139,43	2	917	291153,65	4327009,61	2	958	291426,87	4326931,47
2	795	292194,29	4327405,82	2	836	291762,91	4327260,19	2	877	291212,46	4327137,47	2	918	291152,50	4326998,49	2	959	291422,56	4326942,16
2	796	292193,60	4327402,25	2	837	291755,82	4327267,68	2	878	291213,30	4327126,51	2	919	291155,26	4326988,69	2	960	291416,73	4326952,74
2	797	292192,14	4327394,62	2	838	291745,28	4327267,86	2	879	291214,16	4327115,54	2	920	291155,12	4326977,65	2	961	291408,69	4326959,13
2	798	292191,07	4327382,51	2	839	291735,42	4327272,11	2	880	291215,00	4327104,58	2	921	291152,47	4326966,40	2	962	291398,08	4326960,33
2	799	292181,31	4327372,72	2	840	291728,12	4327275,55	2	881	291216,84	4327093,70	2	922	291152,32	4326955,39	2	963	291392,21	4326951,84
2	800	292161,87	4327338,18	2	841	291727,16	4327281,49	2	882	291219,10	4327083,84	2	923	291159,41	4326947,91	2	964	291391,07	4326940,73
2	801	292142,96	4327304,59	2	842	291726,47	4327290,47	2	883	291217,46	4327072,69	2	924	291169,42	4326941,66	2	965	291398,16	4326933,26
2	802	292118,40	4327265,61	2	843	291727,70	4327300,59	2	884	291214,55	4327071,47	2	925	291179,97	4326941,48	2	966	291412,16	4326927,32
2	803	292099,43	4327245,09	2	844	291731,34	4327311,90	2	885	291210,06	4327071,12	2	926	291191,43	4326942,35	2	967	291416,84	4326918,66
2	804	292092,11	4327242,52	2	845	291733,57	4327322,10	2	886	291195,91	4327105,11	2	927	291243,49	4326930,34	2	968	291416,69	4326907,62
2	805	292083,64	4327241,86	2	846	291719,26	4327314,19	2	887	291186,66	4327127,46	2	928	291253,34	4326926,08	2	969	291406,29	4326905,82
2	806	292076,20	4327247,31	2	847	291673,24	4327286,72	2	888	291179,07	4327134,89	2	929	291263,13	4326922,83	2	970	291395,75	4326906,00
2	807	292070,11	4327254,86	2	848	291615,85	4327253,64	2	889	291171,97	4327142,36	2	930	291273,14	4326916,58	2	971	291385,21	4326906,20
2	808	292068,57	4327261,76	2	849	291563,87	4327213,46	2	890	291168,71	4327152,14	2	931	291281,16	4326910,19	2	972	291374,45	4326909,37
2	809	292078,72	4327279,58	2	850	291464,59	4327169,98	2	891	291167,36	4327163,07	2	932	291289,15	4326903,78	2	973	291364,29	4326904,58
2	810	292129,07	4327354,67	2	851	291475,06	4327170,79	2	892	291099,49	4327198,43	2	933	291293,07	4326892,06	2	974	291353,97	4326901,78
2	811	292135,69	4327379,22	2	852	291485,52	4327171,60	2	893	291068,96	4327222,93	2	934	291287,21	4326883,58	2	975	291344,96	4326908,09
2	812	292135,38	4327383,22	2	853	291496,06	4327171,41	2	894	291069,03	4327209,61	2	935	291281,93	4326874,15	2	976	291337,79	4326916,56
2	813	292131,51	4327387,93	2	854	291502,23	4327162,86	2	895	291069,18	4327207,62	2	936	291284,69	4326864,34	2	977	291332,55	4326926,18
2	814	292117,87	4327382,86	2	855	291504,08	4327151,98	2	896	291070,03	4327196,66	2	937	291295,30	4326863,16	2	978	291330,77	4326936,07
2	815	292086,03	4327334,29	2	856	291502,86	4327141,85	2	897	291075,28	4327187,04	2	938	291315,93	4326855,72	2	979	291326,03	4326945,73
2	816	292059,66	4327286,13	2	857	291499,33	4327135,57	2	898	291080,03	4327177,37	2	939	291332,80	4326844,99	2	980	291318,01	4326952,13
2	817	292045,73	4327258,99	2	858	291496,15	4327131,32	2	899	291088,05	4327170,98	2	940	291345,33	4326831,92	2	981	291312,26	4326961,72
2	818	292032,12	4327246,92	2	859	291488,22	4327123,69	2	900	291095,22	4327162,51	2	941	291351,74	4326820,38	2	982	291315,55	4326970,99
2	819	292019,66	4327245,95	2	860	291479,14	4327117,97	2	901	291099,90	4327153,83	2	942	291358,49	4326810,89	2	983	291322,33	4326980,54
2	820	291999,19	4327251,38	2	861	291476,42	4327107,73	2	902	291101,75	4327142,96	2	943	291388,73	4326802,19	2	984	291330,26	4326988,17
2	821	291971,17	4327257,24	2	862	291477,28	4327096,77	2	903	291102,52	4327132,98	2	944	291406,98	4326799,60	2	985	291339,34	4326993,87
2	822	291904,09	4327256,08	2	863	291470,83	4327089,25	2	904	291108,00	4327120,38	2	945	291418,18	4326797,46	2	986	291349,57	4326997,68
2	823	291893,47	4327257,25	2	864	291463,73	4327096,73	2	905	291115,09	4327112,91	2	946	291419,25	4326809,57	2	987	291359,89	4327000,47
2	824	291882,51	4327256,41	2	865	291452,88	4327113,93	2	906	291122,69	4327105,48	2	947	291410,32	4326814,90	2	988	291370,36	4327001,28
2	825	291872,04	4327255,60	2	866	291448,13	4327123,59	2	907	291131,62	4327100,14	2	948	291408,46	4326825,79	2	989	291380,81	4327002,09
2	826	291861,66	4327253,78	2	867	291441,95	4327132,14	2	908	291140,55	4327094,82	2	949	291408,50	4326831,79	2	990	291390,67	4326997,84
2	827	291848,60	4327247,78	2	868	291434,78	4327140,60	2	909	291149,64	4327087,50	2	950	291408,62	4326836,83	2	991	291398,76	4326990,44
2	828	291836,94	4327242,85	2	869	291426,77	4327147,01	2	910	291157,65	4327081,11	2	951	291411,92	4326846,10	2	992	291406,08	4326979,98
2	829	291826,46	4327242,05	2	870	291422,74	4327153,71	2	911	291164,82	4327072,64	2	952	291417,63	4326856,56	2	993	291414,18	4326972,60
2	830	291816,01	4327241,25	2	871	291437,26	4327166,87	2	912	291168,09	4327062,86	2	953	291422,43	4326865,96	2	994	291421,00	4326975,12
2	831	291805,54	4327240,44	2	872	291392,90	4327168,92	2	913	291167,51	4327050,79	2	954	291425,56	4326877,23	2	995	291430,15	4326979,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	996	291435,86	4326990,31	2	1037	291619,48	4327072,66	2	1078	291550,56	4326861,81	2	1119	291620,63	4326726,88	2	1160	291620,78	4326848,20
2	997	291440,57	4327000,70	2	1038	291615,69	4327063,35	2	1079	291545,19	4326853,38	2	1120	291627,50	4326735,42	2	1161	291619,94	4326859,16
2	998	291446,87	4327010,22	2	1039	291611,48	4327053,00	2	1080	291536,35	4326844,68	2	1121	291629,67	4326739,61	2	1162	291614,77	4326867,78
2	999	291453,64	4327019,75	2	1040	291608,76	4327042,76	2	1081	291534,61	4326834,53	2	1122	291632,77	4326744,86	2	1163	291607,18	4326875,21
2	1000	291460,43	4327029,30	2	1041	291604,56	4327032,41	2	1082	291535,46	4326823,56	2	1123	291641,93	4326749,58	2	1164	291592,89	4326917,23
2	1001	291462,65	4327039,49	2	1042	291598,77	4327022,94	2	1083	291532,17	4326814,28	2	1124	291652,40	4326750,39	2	1165	291594,00	4326935,35
2	1002	291464,29	4327050,65	2	1043	291592,98	4327013,47	2	1084	291534,01	4326803,40	2	1125	291663,37	4326751,23	2	1166	291603,17	4326940,07
2	1003	291467,58	4327059,94	2	1044	291584,97	4327006,83	2	1085	291542,02	4326797,00	2	1126	291669,65	4326747,70	2	1167	291613,62	4326940,89
2	1004	291473,36	4327069,41	2	1045	291575,81	4327002,12	2	1086	291551,81	4326793,74	2	1127	291673,30	4326745,98	2	1168	291624,09	4326941,70
2	1005	291478,73	4327077,83	2	1046	291565,34	4327001,32	2	1087	291562,27	4326794,55	2	1128	291682,37	4326738,67	2	1169	291633,02	4326936,36
2	1006	291484,44	4327088,30	2	1047	291552,90	4327000,35	2	1088	291572,74	4326795,36	2	1129	291687,05	4326730,01	2	1170	291641,03	4326929,96
2	1007	291491,37	4327095,85	2	1048	291542,27	4327001,53	2	1089	291583,19	4326796,16	2	1130	291691,82	4326720,34	2	1171	291650,06	4326923,64
2	1008	291499,30	4327103,48	2	1049	291535,17	4327009,00	2	1090	291594,16	4326797,02	2	1131	291703,01	4326718,20	2	1172	291657,57	4326917,21
2	1009	291506,16	4327112,04	2	1050	291528,00	4327017,48	2	1091	291604,02	4326792,76	2	1132	291707,30	4326727,56	2	1173	291664,73	4326908,73
2	1010	291512,60	4327119,55	2	1051	291518,15	4327021,72	2	1092	291613,80	4326789,51	2	1133	291708,15	4326729,62	2	1174	291673,74	4326902,41
2	1011	291518,31	4327130,01	2	1052	291509,00	4327017,01	2	1093	291624,32	4326789,32	2	1134	291738,11	4326770,04	2	1175	291684,43	4326900,24
2	1012	291523,98	4327134,47	2	1053	291501,06	4327009,39	2	1094	291634,79	4326790,13	2	1135	291785,68	4326809,20	2	1176	291686,66	4326910,44
2	1013	291547,65	4327165,37	2	1054	291495,70	4327000,94	2	1095	291645,27	4326790,93	2	1136	291791,46	4326819,27	2	1177	291678,15	4326916,79
2	1014	291553,03	4327173,81	2	1055	291493,05	4326989,73	2	1096	291655,73	4326791,73	2	1137	291788,62	4326830,09	2	1178	291670,97	4326925,26
2	1015	291559,88	4327182,35	2	1056	291490,83	4326979,51	2	1097	291662,90	4326783,27	2	1138	291784,36	4326839,77	2	1179	291665,72	4326934,88
2	1016	291568,97	4327188,07	2	1057	291489,70	4326968,41	2	1098	291656,12	4326773,73	2	1139	291775,42	4326845,10	2	1180	291660,96	4326944,54
2	1017	291579,43	4327188,88	2	1058	291494,38	4326959,74	2	1099	291645,73	4326771,92	2	1140	291766,92	4326851,46	2	1181	291657,13	4326955,27
2	1018	291585,79	4327184,36	2	1059	291504,61	4326963,54	2	1100	291635,33	4326770,10	2	1141	291757,99	4326856,79	2	1182	291653,88	4326965,04
2	1019	291588,44	4327182,57	2	1060	291510,47	4326972,01	2	1101	291625,03	4326767,32	2	1142	291748,98	4326863,12	2	1183	291653,03	4326976,02
2	1020	291594,60	4327174,01	2	1061	291517,40	4326979,56	2	1102	291615,87	4326762,60	2	1143	291737,28	4326865,21	2	1184	291652,18	4326986,96
2	1021	291594,47	4327162,96	2	1062	291528,09	4326977,38	2	1103	291610,16	4326752,14	2	1144	291725,99	4326868,35	2	1185	291651,41	4326996,94
2	1022	291595,24	4327153,00	2	1063	291530,93	4326966,57	2	1104	291605,99	4326747,80	2	1145	291716,22	4326871,61	2	1186	291650,57	4327007,90
2	1023	291600,07	4327142,35	2	1064	291541,09	4326971,38	2	1105	291603,23	4326744,58	2	1146	291707,30	4326876,94	2	1187	291649,80	4327017,86
2	1024	291608,08	4327135,94	2	1065	291546,87	4326980,85	2	1106	291591,83	4326742,70	2	1147	291698,78	4326883,29	2	1188	291648,87	4327029,82
2	1025	291616,17	4327128,55	2	1066	291557,35	4326981,66	2	1107	291581,37	4326741,89	2	1148	291687,73	4326883,44	2	1189	291655,79	4327050,41
2	1026	291626,79	4327127,37	2	1067	291567,27	4326976,39	2	1108	291570,92	4326741,09	2	1149	291683,53	4326873,09	2	1190	291661,35	4327062,86
2	1027	291635,87	4327133,08	2	1068	291572,45	4326967,77	2	1109	291559,95	4326740,23	2	1150	291684,29	4326863,13	2	1191	291678,75	4327071,23
2	1028	291642,81	4327140,64	2	1069	291569,88	4326955,56	2	1110	291549,56	4326738,43	2	1151	291681,65	4326851,90	2	1192	291733,95	4327096,55
2	1029	291653,27	4327141,45	2	1070	291565,59	4326946,20	2	1111	291545,34	4326728,07	2	1152	291676,29	4326843,47	2	1193	291740,81	4327105,09
2	1030	291658,03	4327131,78	2	1071	291562,96	4326934,97	2	1112	291555,20	4326723,83	2	1153	291666,51	4326846,72	2	1194	291733,72	4327112,58
2	1031	291652,66	4327123,36	2	1072	291558,67	4326925,61	2	1113	291565,98	4326720,65	2	1154	291665,66	4326857,67	2	1195	291723,16	4327112,76
2	1032	291643,51	4327118,64	2	1073	291554,95	4326915,30	2	1114	291575,91	4326715,40	2	1155	291658,58	4326865,14	2	1196	291712,46	4327114,94
2	1033	291632,78	4327114,80	2	1074	291554,73	4326905,24	2	1115	291585,83	4326710,14	2	1156	291648,04	4326865,33	2	1197	291704,37	4327122,33
2	1034	291624,84	4327107,16	2	1075	291555,57	4326894,28	2	1116	291596,53	4326707,95	2	1157	291640,02	4326858,71	2	1198	291698,70	4327130,92
2	1035	291622,70	4327095,98	2	1076	291556,42	4326883,33	2	1117	291607,07	4326707,77	2	1158	291633,39	4326847,17	2	1199	291694,36	4327141,61
2	1036	291622,62	4327083,93	2	1077	291554,20	4326873,13	2	1118	291614,85	4326717,41	2	1159	291626,45	4326839,61	2	1200	291688,69	4327150,20

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				
2	1201	291683,36	4327160,81	2	1242	291880,16	4327183,03	2	1283	292144,83	4327015,24	2	1324	293780,40	4327239,42	2	1364	291678,13	4327669,73
2	1202	291678,68	4327169,47	2	1243	291881,15	4327183,11	2	1284	292145,92	4327013,08	2	1325	293801,77	4327242,47	2	1365	291674,34	4327660,41
2	1203	291672,35	4327180,01	2	1244	291903,30	4327194,85	2	1285	292146,04	4327012,74	2	1326	293829,54	4327246,24	2	1366	291675,19	4327649,44
2	1204	291666,67	4327188,61	2	1245	291914,77	4327195,73	2	1286	292146,58	4327011,12	2	1327	293833,72	4327246,81	2	1367	291664,80	4327647,63
2	1205	291660,35	4327199,14	2	1246	291925,73	4327196,58	2	1287	292148,80	4327008,29	2	1328	293837,91	4327247,38	2	1368	291654,11	4327649,82
2	1206	291656,51	4327209,87	2	1247	291936,19	4327197,38	2	1288	292152,02	4327005,54	2	643	294000,44	4327269,43	2	1369	291644,26	4327654,06
2	1207	291654,74	4327219,76	2	1248	291946,67	4327198,20	2	1289	292171,54	4326993,00	2	1329	291740,97	4327557,26	2	1370	291633,56	4327656,25
2	1208	291653,90	4327230,72	2	1249	291957,12	4327199,01	2	1290	292203,31	4327016,50	2	1330	291749,90	4327564,97	2	1371	291623,09	4327655,43
2	1209	291664,28	4327232,53	2	1250	291967,73	4327197,83	2	1291	292217,57	4327013,60	2	1331	291756,18	4327574,48	2	1372	291614,08	4327648,73
2	1210	291674,98	4327230,36	2	1251	291978,59	4327193,66	2	1292	292227,99	4327008,39	2	1332	291764,19	4327581,12	2	1373	291609,30	4327639,33
2	1211	291685,75	4327227,16	2	1252	291982,23	4327191,92	2	1293	292230,00	4326995,51	2	1333	291773,04	4327589,82	2	1374	291605,10	4327628,98
2	1212	291694,83	4327232,88	2	1253	292010,09	4327201,11	2	1294	292230,91	4326983,57	2	1334	291779,90	4327598,37	2	1375	291599,23	4327620,51
2	1213	291701,77	4327240,45	2	1254	292020,56	4327201,92	2	1295	292231,84	4326971,60	2	1335	291785,77	4327606,85	2	1376	291591,21	4327613,87
2	1214	291712,00	4327244,23	2	1255	292029,57	4327195,58	2	1296	292232,69	4326960,63	2	1336	291792,56	4327616,40	2	1377	291583,51	4327616,28
2	1215	291720,94	4327238,92	2	1256	292039,36	4327192,32	2	1297	292233,53	4326949,67	2	1337	291797,83	4327625,83	2	1378	291577,83	4327624,86
2	1216	291728,95	4327232,52	2	1257	292048,93	4327172,01	2	1298	292228,82	4326939,27	2	1338	291804,61	4327635,37	2	1379	291573,50	4327635,57
2	1217	291738,05	4327225,20	2	1258	292049,89	4327166,06	2	1299	292226,18	4326928,04	2	1339	291809,40	4327644,76	2	1380	291566,90	4327643,08
2	1218	291745,56	4327218,76	2	1259	292034,72	4327141,83	2	1300	292221,48	4326917,65	2	1340	291813,53	4327656,12	2	1381	291557,06	4327647,33
2	1219	291754,57	4327212,44	2	1260	292035,11	4327136,85	2	1301	292225,81	4326906,96	2	1341	291817,09	4327668,43	2	1382	291546,08	4327646,49
2	1220	291762,66	4327205,04	2	1261	292035,88	4327126,89	2	1302	292235,31	4326900,67	2	1342	291820,23	4327679,69	2	1383	291537,00	4327640,77
2	1221	291770,91	4327195,65	2	1262	292041,78	4327115,31	2	1303	292246,35	4326900,53	2	1343	291823,95	4327690,01	2	1384	291527,92	4327635,04
2	1222	291776,66	4327186,07	2	1263	292048,80	4327108,84	2	1304	292257,32	4326901,38	2	1344	291825,10	4327701,13	2	1385	291519,99	4327627,42
2	1223	291781,90	4327176,45	2	1264	292056,66	4327104,43	2	1305	292266,75	4326896,09	2	1345	291824,26	4327712,08	2	1386	291510,07	4327619,63
2	1224	291784,68	4327166,63	2	1265	292073,34	4327102,72	2	1306	292264,19	4326883,85	2	1346	291823,40	4327723,05	2	1387	291500,06	4327612,85
2	1225	291785,52	4327155,68	2	1266	292085,53	4327100,65	2	1307	292258,33	4326875,38	2	1347	291821,57	4327733,93	2	1388	291492,05	4327606,22
2	1226	291790,71	4327147,06	2	1267	292101,01	4327094,83	2	1308	292251,04	4326865,80	2	1348	291817,22	4327744,63	2	1389	291484,19	4327597,59
2	1227	291801,09	4327148,85	2	1268	292121,89	4327129,53	2	1309	292241,53	4326859,05	2	1349	291807,37	4327748,88	2	1390	291479,90	4327588,24
2	1228	291802,31	4327158,97	2	1269	292143,71	4327113,16	2	1310	292287,55	4326872,29	2	1350	291796,75	4327750,06	2	1391	291473,20	4327577,69
2	1229	291801,46	4327169,93	2	1270	292148,89	4327104,54	2	1311	292433,81	4326914,38	2	1351	291786,29	4327749,26	2	1392	291467,35	4327569,22
2	1230	291800,70	4327179,90	2	1271	292158,83	4327099,29	2	1312	292616,50	4326966,93	2	1352	291775,82	4327748,44	2	1393	291460,99	4327560,70
2	1231	291798,85	4327190,80	2	1272	292169,59	4327096,12	2	1313	292783,80	4327015,25	2	1353	291764,59	4327744,58	2	1394	291452,98	4327554,09
2	1232	291798,00	4327201,76	2	1273	292179,44	4327091,86	2	1314	292789,57	4327016,91	2	1354	291755,51	4327738,87	2	1395	291444,04	4327546,36
2	1233	291797,23	4327211,73	2	1274	292182,20	4327082,04	2	1315	292875,73	4327041,51	2	1355	291746,51	4327732,14	2	1396	291436,12	4327538,73
2	1234	291807,47	4327215,52	2	1275	292176,99	4327071,62	2	1316	293091,35	4327103,55	2	1356	291738,51	4327725,52	2	1397	291429,32	4327529,19
2	1235	291817,93	4327216,32	2	1276	292171,29	4327061,16	2	1317	293202,62	4327145,77	2	1357	291730,56	4327717,88	2	1398	291427,18	4327517,98
2	1236	291826,86	4327211,00	2	1277	292166,05	4327053,56	2	1318	293337,19	4327196,83	2	1358	291722,64	4327710,25	2	1399	291426,47	4327507,92
2	1237	291834,96	4327203,60	2	1278	292165,44	4327052,68	2	1319	293384,99	4327202,19	2	1359	291716,77	4327701,78	2	1400	291427,31	4327496,94
2	1238	291843,05	4327196,21	2	1279	292160,07	4327044,24	2	1320	293474,14	4327188,63	2	1360	291711,47	4327692,34	2	1401	291433,48	4327488,39
2	1239	291850,56	4327189,78	2	1280	292154,28	4327034,77	2	1321	293566,80	4327164,64	2	1361	291705,62	4327683,88	2	1402	291440,83	4327483,24
2	1240	291858,65	4327182,37	2	1281	292146,34	4327027,14	2	1322	293636,25	4327199,36	2	1362	291696,53	4327678,16	2	1403	291442,50	4327482,08
2	1241	291869,43	4327179,19	2	1282	292144,20	4327015,96	2	1323	293702,25	4327235,50	2	1363	291686,06	4327677,34	2	1404	291443,24	4327481,23

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
2	1405	291445,23	4327478,95	2	1445	291198,93	4327001,08	3	1484	292036,76	4329214,34	3	1478	292331,71	4328886,25	4	1565	288510,35	4301550,07
2	1406	291445,78	4327478,32	2	1446	291202,69	4326991,34	3	1485	291871,64	4329305,02	4	1525	289420,69	4298152,43	4	1566	288479,06	4301654,75
2	1407	291452,80	4327471,85	2	1447	291211,70	4326985,03	3	1486	291864,15	4329309,13	4	1526	289535,26	4298175,21	4	1567	288402,75	4301910,07
2	1408	291474,05	4327469,48	2	1427	291222,10	4326986,83	3	1487	291856,66	4329313,24	4	1527	289539,21	4298175,99	4	1568	288356,69	4302064,22
2	1409	291484,19	4327474,26	2	1448	291418,79	4327023,07	3	1488	291730,07	4329382,77	4	1528	289538,12	4298179,54	4	1569	288342,01	4302111,48
2	1410	291492,20	4327480,90	2	1449	291425,23	4327030,59	3	1489	291695,40	4329401,81	4	1529	289457,25	4298444,58	4	1570	288318,65	4302186,63
2	1411	291499,14	4327488,45	2	1450	291429,02	4327039,91	3	1490	291591,96	4329458,62	4	1530	289452,16	4298447,56	4	1571	288317,26	4302190,42
2	1412	291507,08	4327496,09	2	1451	291429,17	4327050,94	3	1491	291499,93	4329509,16	4	1531	289308,52	4298531,58	4	1572	288263,19	4302338,24
2	1413	291516,24	4327500,81	2	1452	291428,34	4327061,91	3	1492	291237,37	4329653,35	4	1532	289266,78	4298567,53	4	1573	288234,28	4302417,77
2	1414	291526,71	4327501,62	2	1453	291427,48	4327072,87	3	1493	291007,14	4329779,78	4	1533	289215,32	4298631,25	4	1574	288151,45	4302644,64
2	1415	291537,39	4327499,43	2	1454	291425,65	4327083,76	3	1494	291005,80	4329775,96	4	1534	289168,85	4298722,63	4	1575	288147,87	4302642,79
2	1416	291543,64	4327489,90	2	1455	291422,87	4327093,57	3	1495	290990,08	4329731,18	4	1535	289162,08	4298749,74	4	1576	288054,08	4302594,29
2	1417	291547,40	4327480,17	2	1456	291416,62	4327103,11	3	1496	290999,81	4329604,21	4	1536	289049,24	4299066,22	4	1577	287944,14	4302581,37
2	1418	291554,58	4327471,69	2	1457	291409,54	4327110,59	3	1497	291080,37	4329539,30	4	1537	289069,08	4299099,77	4	1578	287826,67	4302559,59
2	1419	291561,68	4327464,22	2	1458	291398,53	4327116,76	3	1498	291070,85	4329430,94	4	1538	289130,41	4299138,33	4	1579	287807,25	4302555,99
2	1420	291570,27	4327456,86	2	1459	291387,92	4327117,94	3	1499	291098,68	4329332,77	4	1539	289233,59	4299074,85	4	1580	287698,82	4302525,25
2	1421	291579,19	4327451,55	2	1460	291377,44	4327117,13	3	1500	291091,06	4329209,35	4	1540	289323,82	4298853,36	4	1581	287591,84	4302491,26
2	1422	291590,15	4327452,38	2	1461	291367,06	4327115,33	3	1501	291075,23	4329096,48	4	1541	289328,96	4298851,32	4	1582	287508,25	4302412,68
2	1423	291599,16	4327459,10	2	1462	291359,12	4327107,69	3	1502	291061,86	4328984,25	4	1542	289333,71	4298849,43	4	1583	287434,80	4302334,85
2	1424	291603,00	4327461,39	2	1463	291352,20	4327100,14	3	1503	291066,02	4328871,55	4	1543	289246,39	4299135,60	4	1584	287346,09	4302271,63
2	1425	291680,29	4327518,50	2	1464	291345,25	4327092,59	3	1504	291078,43	4328756,14	4	1544	289241,76	4299150,81	4	1585	287363,29	4302175,36
2	1426	291732,95	4327550,64	2	1465	291338,39	4327084,03	3	1505	291102,20	4328749,08	4	1545	289161,47	4299413,94	4	1586	287377,83	4302093,92
2	1329	291740,97	4327557,26	2	1466	291333,03	4327075,60	3	1506	291167,66	4328750,79	4	1546	289150,67	4299448,46	4	1587	287378,54	4302089,97
2	1427	291222,10	4326986,83	2	1467	291332,96	4327063,56	3	1507	291176,14	4328751,01	4	1547	289051,55	4299765,26	4	1588	287359,88	4302086,76
2	1428	291222,25	4326997,87	2	1468	291339,55	4327056,07	3	1508	291225,67	4328744,09	4	1548	289042,45	4299794,37	4	1589	287358,89	4302086,59
2	1429	291221,62	4327005,84	2	1469	291347,64	4327048,66	3	1509	291420,91	4328762,17	4	1549	288975,58	4300008,04	4	1590	287356,92	4302086,25
2	1430	291221,39	4327008,83	2	1470	291356,65	4327042,34	3	1510	291503,63	4328754,48	4	1550	288915,12	4300201,31	4	1591	287354,95	4302085,87
2	1431	291220,62	4327018,80	2	1471	291363,83	4327033,87	3	1511	291560,25	4328786,63	4	1551	288913,92	4300205,16	4	1592	287353,96	4302085,69
2	1432	291215,71	4327030,44	2	1472	291372,91	4327026,55	3	1512	291639,35	4328831,56	4	1552	288911,19	4300213,87	4	1593	287311,98	4302077,72
2	1433	291210,53	4327039,06	2	1473	291380,59	4327018,12	3	1513	291645,45	4328835,02	4	1553	288907,18	4300226,60	4	1594	287069,56	4302030,44
2	1434	291204,78	4327048,67	2	1474	291386,60	4327011,56	3	1514	291651,07	4328839,27	4	1554	288828,59	4300488,21	4	1595	287024,82	4302021,72
2	1435	291197,61	4327057,12	2	1475	291389,90	4327007,81	3	1515	291682,45	4328863,07	4	1555	288824,54	4300501,68	4	1596	287023,82	4302021,52
2	1436	291190,44	4327065,59	2	1476	291400,21	4327010,61	3	1516	291726,83	4328895,31	4	1556	288776,18	4300662,69	4	1597	287021,81	4302021,13
2	1437	291179,74	4327067,77	2	1477	291409,38	4327015,33	3	1517	291884,96	4328952,20	4	1557	288703,40	4300904,96	4	1598	287019,82	4302020,74
2	1438	291177,53	4327057,58	2	1448	291418,79	4327023,07	3	1518	291945,45	4328959,22	4	1558	288656,30	4301062,00	4	1599	287018,81	4302020,54
2	1439	291175,50	4327051,41	3	1478	292331,71	4328886,25	3	1519	291997,58	4328950,15	4	1559	288655,72	4301063,92	4	1600	286815,41	4301980,35
2	1440	291174,72	4327048,34	3	1479	292388,72	4328906,00	3	1520	292045,89	4328926,23	4	1560	288655,13	4301065,85	4	1601	286819,41	4301948,54
2	1441	291175,57	4327037,37	3	1480	292406,07	4328918,11	3	1521	292099,20	4328924,16	4	1561	288653,97	4301069,66	4	1602	286879,27	4301700,35
2	1442	291179,84	4327027,67	3	1481	292409,35	4328920,40	3	1522	292161,26	4328920,49	4	1562	288650,77	4301080,18	4	1603	286912,13	4301564,10
2	1443	291187,08	4327018,21	3	1482	292300,89	4329069,29	3	1523	292214,14	4328901,86	4	1563	288639,59	4301117,59	4	1604	286944,20	4301431,15
2	1444	291194,59	4327011,78	3	1483	292157,27	4329148,15	3	1524	292289,70	4328891,84	4	1564	288590,66	4301281,29	4	1605	286944,64	4301429,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1606	286945,50	4301425,77	4	1647	285832,89	4299176,57	4	1688	287364,04	4297810,25	4	1729	286042,88	4298817,18	4	1770	287401,81	4297920,77
4	1607	286945,99	4301423,74	4	1648	285849,22	4299111,09	4	1689	287361,17	4297811,22	4	1730	286050,89	4298823,82	4	1771	287446,28	4297888,19
4	1608	286946,23	4301422,73	4	1649	285879,42	4298986,06	4	1690	287342,26	4297817,59	4	1731	286055,06	4298828,15	4	1772	287457,88	4297883,32
4	1609	286962,19	4301356,53	4	1650	285885,22	4298961,29	4	1691	287339,39	4297818,55	4	1732	286060,16	4298833,57	4	1773	287578,33	4297832,73
4	1610	287050,64	4300989,82	4	1651	285890,23	4298939,97	4	1692	287336,52	4297819,52	4	1733	286070,62	4298834,37	4	1774	287640,86	4297802,83
4	1611	287102,36	4300775,36	4	1652	285898,11	4298906,28	4	1693	287328,77	4297822,12	4	1734	286076,61	4298834,84	4	1775	287646,89	4297799,94
4	1612	287104,81	4300765,28	4	1653	285917,95	4298824,59	4	1694	287273,57	4297837,64	4	1735	286068,52	4298803,13	4	1776	287672,85	4297805,10
4	1613	287107,22	4300755,11	4	1654	285924,53	4298797,56	4	1695	287217,23	4297862,40	4	1736	286080,81	4298773,99	4	1777	287717,34	4297813,94
4	1614	287108,19	4300750,98	4	1655	285951,01	4298688,76	4	1696	287166,59	4297855,30	4	1737	286082,81	4298761,10	4	1778	287774,12	4297825,22
4	1615	287108,66	4300749,01	4	1656	285954,58	4298675,00	4	1697	287115,69	4297854,95	4	1738	286083,81	4298748,15	4	1779	288630,62	4297995,42
4	1616	287109,12	4300747,05	4	1657	285989,25	4298531,27	4	1698	287056,27	4297870,88	4	1739	286086,31	4298735,30	4	1780	288811,74	4298031,41
4	1617	287146,71	4300588,46	4	1658	286035,18	4298338,23	4	1699	287008,79	4297899,87	4	1740	286088,30	4298722,42	4	1781	288926,58	4298054,24
4	1618	287151,60	4300567,85	4	1659	286037,09	4298330,22	4	1700	286958,34	4297931,59	4	1741	286095,62	4298711,96	4	1782	288920,38	4298057,09
4	1619	287224,53	4300260,12	4	1660	286038,98	4298322,28	4	1701	286915,88	4297960,05	4	1742	286100,61	4298699,31	4	1783	288850,54	4298089,21
4	1620	287226,04	4300253,46	4	1661	286042,67	4298306,77	4	1702	286871,24	4297986,81	4	1743	286101,25	4298697,35	4	1784	288786,15	4298106,27
4	1621	287248,95	4300152,05	4	1662	286070,61	4298191,61	4	1703	286816,88	4298019,00	4	1744	286145,55	4298666,58	4	1785	288716,16	4298128,16
4	1622	287249,19	4300150,98	4	1663	286088,85	4298117,81	4	1704	286739,38	4298070,30	4	1745	286196,94	4298621,88	4	1786	288675,88	4298140,76
4	1623	287249,67	4300148,86	4	1664	286092,44	4298102,89	4	1705	286687,14	4298110,05	4	1746	286257,04	4298575,42	4	1787	288613,95	4298154,13
4	1624	287250,15	4300146,73	4	1665	286119,85	4297988,84	4	1706	286660,03	4298121,48	4	1747	286321,82	4298506,84	4	1788	288554,57	4298175,15
4	1625	287250,39	4300145,66	4	1666	286161,98	4297813,60	4	1707	286635,21	4298131,93	4	1748	286397,08	4298427,14	4	1789	288465,80	4298229,97
4	1626	287299,80	4299926,97	4	1667	286190,46	4297698,27	4	1708	286590,04	4298157,26	4	1749	286475,89	4298357,47	4	1790	288410,17	4298271,63
4	1627	287300,68	4299923,06	4	1668	286190,75	4297697,11	4	1709	286540,51	4298192,47	4	1750	286497,00	4298347,16	4	1791	288310,11	4298334,70
4	1628	287296,76	4299922,26	4	1669	286191,32	4297694,79	4	1710	286489,65	4298228,95	4	1751	286566,06	4298313,41	4	1792	288306,01	4298387,53
4	1629	287177,55	4299898,05	4	1670	286191,89	4297692,47	4	1711	286473,69	4298240,41	4	1752	286573,58	4298307,22	4	1793	288332,53	4298405,71
4	1630	287101,91	4299883,06	4	1671	286192,18	4297691,30	4	1712	286453,53	4298250,52	4	1753	286578,54	4298303,14	4	1794	288349,73	4298417,50
4	1631	286847,62	4299831,89	4	1672	286198,43	4297666,00	4	1713	286443,87	4298255,36	4	1754	286684,90	4298222,31	4	1795	288392,55	4298396,96
4	1632	286766,34	4299815,07	4	1673	286232,30	4297522,95	4	1714	286420,36	4298267,15	4	1755	286742,67	4298200,37	4	1796	288452,23	4298368,43
4	1633	286561,08	4299773,59	4	1674	286233,23	4297519,04	4	1715	286378,58	4298300,28	4	1756	286794,90	4298160,62	4	1797	288465,75	4298361,97
4	1634	286388,02	4299738,62	4	1675	286370,81	4297546,38	4	1716	286342,05	4298338,80	4	1757	286872,42	4298109,31	4	1798	288481,27	4298350,32
4	1635	286376,42	4299736,28	4	1676	286381,76	4297548,56	4	1717	286293,52	4298373,14	4	1758	286926,77	4298077,12	4	1799	288521,37	4298320,25
4	1636	286025,84	4299665,44	4	1677	286696,09	4297611,01	4	1718	286230,66	4298440,77	4	1759	286956,56	4298059,27	4	1800	288646,69	4298254,96
4	1637	285902,21	4299640,07	4	1678	286852,56	4297642,11	4	1719	286183,96	4298498,62	4	1760	286971,42	4298050,37	4	1801	288708,18	4298241,68
4	1638	285728,45	4299604,91	4	1679	287338,03	4297738,57	4	1720	286123,86	4298545,09	4	1761	287013,88	4298021,90	4	1802	288821,59	4298206,20
4	1639	285732,57	4299589,42	4	1680	287339,05	4297738,78	4	1721	286049,56	4298620,35	4	1762	287095,95	4297969,54	4	1803	288829,56	4298204,09
4	1640	285735,56	4299576,61	4	1681	287343,10	4297739,58	4	1722	286045,48	4298673,21	4	1763	287158,43	4297960,99	4	1804	288885,98	4298189,14
4	1641	285752,73	4299503,74	4	1682	287344,12	4297739,78	4	1723	286060,59	4298685,59	4	1764	287209,82	4297971,39	4	1805	288904,08	4298134,77
4	1642	285760,90	4299469,26	4	1683	287369,37	4297744,80	4	1724	286042,75	4298740,96	4	1765	287263,43	4297959,25	4	1806	289086,97	4298090,19
4	1643	285762,01	4299464,78	4	1684	287462,99	4297763,40	4	1725	286029,09	4298788,05	4	1766	287338,94	4297927,58	4	1807	289092,50	4298087,20
4	1644	285796,48	4299326,62	4	1685	287457,15	4297766,32	4	1726	286030,32	4298797,42	4	1767	287342,21	4297927,23	4	1808	289240,18	4298116,56
4	1645	285821,43	4299224,26	4	1686	287380,12	4297804,83	4	1727	286031,62	4298807,29	4	1768	287345,22	4297926,90	4	1809	289299,91	4298128,42
4	1646	285830,33	4299186,84	4	1687	287366,91	4297809,28	4	1728	286034,03	4298808,49	4	1769	287348,23	4297926,57	4	1810	289368,86	4298142,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1525	289420,69	4298152,43	4	1851	287845,77	4298902,24	6	1890	288101,79	4303271,10	6	1931	289488,68	4304149,80	6	1972	288661,75	4304974,50
4	1811	287880,45	4298881,84	4	1852	287853,95	4298893,84	6	1891	288145,16	4303298,50	6	1932	289440,38	4304403,75	6	1973	288705,46	4305029,60
4	1812	287883,69	4298885,11	4	1853	287861,04	4298886,37	6	1892	288200,30	4303313,71	6	1933	289439,12	4304410,39	6	1974	288727,36	4305082,27
4	1813	287885,84	4298896,30	4	1854	287869,28	4298876,97	6	1893	288221,88	4303312,57	6	1934	289392,62	4304655,55	6	1975	288747,06	4305160,41
4	1814	287883,00	4298907,12	4	1855	287874,76	4298877,39	6	1894	288288,54	4303306,88	6	1935	289392,18	4304657,82	6	1976	288756,50	4305211,99
4	1815	287877,82	4298915,74	4	1856	287876,77	4298877,56	6	1895	288322,93	4303303,94	6	1936	289391,89	4304659,47	6	1977	288758,65	4305223,73
4	1816	287872,08	4298925,32	4	1811	287880,45	4298881,84	6	1896	288370,15	4303277,17	6	1937	289379,48	4304729,34	6	1978	288743,20	4305309,38
4	1817	287866,81	4298934,94	5	1857	289534,94	4303440,53	6	1897	288430,45	4303268,68	6	1938	289325,32	4305034,32	6	1979	288689,35	4305317,70
4	1818	287860,99	4298945,53	5	1858	289617,82	4303470,71	6	1898	288563,01	4303285,63	6	1939	289265,52	4305370,97	6	1980	288616,43	4305348,07
4	1819	287857,58	4298957,29	5	1859	289535,33	4303904,48	6	1899	288597,02	4303365,22	6	1940	289261,58	4305370,22	6	1981	288564,95	4305375,73
4	1820	287856,81	4298967,26	5	1860	289531,73	4303901,98	6	1900	288634,48	4303475,92	6	1941	289254,89	4305368,97	6	1982	288506,54	4305381,43
4	1821	287860,51	4298977,57	5	1861	289507,21	4303885,01	6	1901	288718,61	4303553,59	6	1942	289254,77	4305368,94	6	1983	288443,17	4305394,70
4	1822	287865,22	4298987,97	5	1862	289409,48	4303849,08	6	1902	288810,22	4303605,73	6	1943	289210,30	4305374,42	6	1984	288356,92	4305412,76
4	1823	287864,46	4298997,93	5	1863	289260,07	4303793,37	6	1903	288901,15	4303669,83	6	1944	289181,26	4305378,70	6	1985	288285,73	4305437,88
4	1824	287856,31	4299006,32	5	1864	289190,82	4303712,95	6	1904	288960,89	4303771,49	6	1945	289145,79	4305383,93	6	1986	288197,15	4305451,89
4	1825	287845,93	4299010,54	5	1865	289154,57	4303662,61	6	1905	289069,10	4303890,27	6	1946	289088,84	4305397,66	6	1987	288127,42	4305447,10
4	1826	287836,92	4299016,87	5	1866	289120,93	4303615,88	6	1906	289019,74	4303904,57	6	1947	289035,94	4305396,33	6	1988	288079,71	4305421,40
4	1827	287829,25	4299025,30	5	1867	289053,66	4303529,71	6	1907	288958,20	4303907,48	6	1948	288994,76	4305366,75	6	1989	288047,74	4305414,28
4	1828	287821,25	4299031,70	5	1868	289042,37	4303521,21	6	1908	288907,15	4303923,43	6	1949	288939,07	4305353,61	6	1990	288028,59	4305410,02
4	1829	287813,15	4299039,09	5	1869	288969,01	4303466,02	6	1909	288837,93	4303947,80	6	1950	288900,97	4305302,27	6	1991	287978,21	4305412,01
4	1830	287802,45	4299041,28	5	1870	288892,00	4303399,41	6	1910	288796,23	4303979,91	6	1951	288873,13	4305256,85	6	1992	287927,35	4305415,62
4	1831	287791,49	4299040,43	5	1871	288803,81	4303326,00	6	1911	288727,43	4304016,16	6	1952	288861,71	4305198,84	6	1993	287871,29	4305428,96
4	1832	287782,32	4299035,72	5	1872	288794,43	4303298,27	6	1912	288684,00	4304041,92	6	1953	288850,11	4305135,51	6	1994	287855,58	4305432,70
4	1833	287773,32	4299029,00	5	1873	288771,43	4303230,24	6	1913	288641,84	4304073,13	6	1954	288844,69	4305114,94	6	1995	287791,13	4305431,02
4	1834	287766,39	4299021,44	5	1874	288734,65	4303153,37	6	1914	288637,76	4304125,98	6	1955	288825,65	4305042,79	6	1996	287640,90	4305395,85
4	1835	287764,14	4299014,23	5	1875	288732,18	4303148,22	6	1915	288681,49	4304155,94	6	1956	288799,33	4304979,50	6	1997	287493,04	4305335,81
4	1836	287763,17	4299011,17	5	1876	289237,66	4303332,28	6	1916	288740,48	4304128,29	6	1957	288767,77	4304937,46	6	1998	287419,56	4305297,62
4	1837	287758,37	4299001,78	5	1877	289300,60	4303355,20	6	1917	288772,60	4304113,25	6	1958	288737,02	4304894,51	6	1999	287363,42	4305266,88
4	1838	287759,23	4298990,81	5	1878	289346,17	4303371,80	6	1918	288824,53	4304084,03	6	1959	288702,92	4304855,87	6	2000	287339,30	4305222,04
4	1839	287762,99	4298981,07	5	1857	289534,94	4303440,53	6	1919	288886,46	4304044,01	6	1960	288675,40	4304832,92	6	2001	287326,43	4305159,80
4	1840	287771,08	4298973,68	6	1879	288358,31	4303032,90	6	1920	288934,99	4304025,38	6	1961	288659,86	4304819,95	6	2002	287311,11	4305099,54
4	1841	287782,03	4298974,52	6	1880	288476,44	4303166,96	6	1921	288997,54	4304009,18	6	1962	288595,80	4304769,51	6	2003	287322,73	4305043,21
4	1842	287791,81	4298971,27	6	1881	288438,60	4303162,99	6	1922	289049,90	4304006,85	6	1963	288560,49	4304753,37	6	2004	287344,40	4304972,33
4	1843	287797,56	4298961,68	6	1882	288374,96	4303165,61	6	1923	289059,42	4304006,43	6	1964	288541,15	4304744,54	6	2005	287344,75	4304967,53
4	1844	287800,82	4298951,91	6	1883	288321,59	4303182,94	6	1924	289115,34	4303985,82	6	1965	288510,88	4304759,03	6	2006	287351,27	4304878,14
4	1845	287801,75	4298939,94	6	1884	288249,89	4303204,37	6	1925	289140,30	4303968,47	6	1966	288493,34	4304767,42	6	2007	287351,67	4304860,03
4	1846	287802,60	4298928,98	6	1885	288194,64	4303204,74	6	1926	289147,75	4303973,90	6	1967	288491,08	4304796,71	6	2008	287349,60	4304853,36
4	1847	287807,28	4298920,32	6	1886	288152,24	4303177,85	6	1927	289257,38	4304015,58	6	1968	288489,26	4304820,28	6	2009	287336,09	4304809,69
4	1848	287815,45	4298911,93	6	1887	288093,18	4303161,03	6	1928	289367,61	4304062,08	6	1969	288532,81	4304854,75	6	2010	287307,81	4304761,64
4	1849	287826,23	4298908,74	6	1888	288051,17	4303193,36	6	1929	289463,17	4304123,54	6	1970	288535,47	4304856,80	6	2011	287322,21	4304713,48
4	1850	287836,85	4298907,56	6	1889	288058,17	4303245,91	6	1930	289485,27	4304146,29	6	1971	288605,59	4304910,76	6	2012	287315,70	4304660,03

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				
6	2013	287290,02	4304593,97	6	2054	286285,87	4304610,03	6	2095	285688,99	4305203,17	6	2136	285577,64	4305216,21	6	2177	285190,21	4306407,81
6	2014	287253,48	4304555,57	6	2055	286282,61	4304612,44	6	2096	285673,26	4305170,43	6	2137	285619,39	4305303,12	6	2178	285071,17	4306396,33
6	2015	287248,99	4304556,65	6	2056	286281,00	4304613,65	6	2097	285636,13	4305109,09	6	2138	285639,90	4305384,82	6	2179	284917,39	4306379,69
6	2016	287201,96	4304568,02	6	2057	286269,64	4304622,07	6	2098	285609,04	4305054,46	6	2139	285667,58	4305413,69	6	2180	284816,64	4306369,32
6	2017	287186,97	4304618,87	6	2058	286272,65	4304644,66	6	2099	285585,58	4305009,35	6	2140	285678,24	4305424,81	6	2181	284819,45	4306373,62
6	2018	287210,04	4304683,81	6	2059	286276,64	4304674,62	6	2100	285553,39	4304960,19	6	2141	285726,85	4305458,53	6	2182	284838,44	4306402,74
6	2019	287198,87	4304735,85	6	2060	286389,60	4304812,11	6	2101	285477,74	4304853,20	6	2142	285773,77	4305506,91	6	2183	284877,01	4306461,83
6	2020	287206,31	4304792,33	6	2061	286481,58	4304889,46	6	2102	285447,54	4304805,59	6	2143	285832,88	4305552,69	6	2184	284939,12	4306557,14
6	2021	287230,45	4304839,73	6	2062	286543,20	4304953,82	6	2103	285417,98	4304761,28	6	2144	285864,48	4305607,46	6	2185	284965,89	4306598,43
6	2022	287245,19	4304902,91	6	2063	286577,03	4304984,83	6	2104	285368,99	4304741,07	6	2145	285885,89	4305656,54	6	2186	284969,79	4306604,45
6	2023	287197,19	4304957,93	6	2064	286594,05	4305000,44	6	2105	285326,99	4304773,40	6	2146	285916,04	4305709,47	6	2187	285265,42	4307060,13
6	2024	287137,72	4304972,95	6	2065	286655,81	4305090,59	6	2106	285285,01	4304809,15	6	2147	285949,17	4305759,13	6	2188	285266,52	4307061,82
6	2025	287122,73	4305023,80	6	2066	286681,43	4305171,12	6	2107	285203,81	4304796,83	6	2148	285994,51	4305793,35	6	2189	285266,83	4307064,14
6	2026	287159,28	4305062,20	6	2067	286706,40	4305226,78	6	2108	285030,02	4304742,11	6	2149	286008,27	4305798,72	6	2190	285269,39	4307083,09
6	2027	287209,29	4305063,07	6	2068	286756,26	4305313,29	6	2109	284979,52	4304726,84	6	2150	286065,24	4305820,94	6	2191	285284,27	4307111,31
6	2028	287207,78	4305126,09	6	2069	286822,73	4305382,84	6	2110	284947,20	4304705,69	6	2151	286120,38	4305825,34	6	2192	285318,13	4307153,03
6	2029	287223,38	4305184,70	6	2070	286785,45	4305431,85	6	2111	284939,91	4304700,92	6	2152	286161,34	4305854,95	6	2193	285338,72	4307191,73
6	2030	287229,38	4305228,45	6	2071	286725,90	4305470,84	6	2112	284899,56	4304674,51	6	2153	286195,72	4305893,24	6	2194	285348,17	4307231,56
6	2031	287230,62	4305237,46	6	2072	286677,13	4305507,48	6	2113	284827,78	4304621,44	6	2154	286223,90	4305901,37	6	2195	285363,92	4307267,88
6	2032	287219,91	4305270,85	6	2073	286647,37	4305551,43	6	2114	284764,65	4304581,03	6	2155	286229,27	4305902,86	6	2196	285384,92	4307294,29
6	2033	287212,49	4305294,02	6	2074	286624,90	4305614,23	6	2115	284712,51	4304571,45	6	2156	286245,95	4305907,47	6	2197	285393,62	4307305,25
6	2034	287207,68	4305295,91	6	2075	286575,97	4305633,93	6	2116	284699,27	4304587,01	6	2157	286248,21	4306025,94	6	2198	285401,82	4307315,91
6	2035	287181,70	4305306,11	6	2076	286520,95	4305654,06	6	2117	284696,65	4304590,09	6	2158	286249,97	4306033,25	6	2199	285414,54	4307332,93
6	2036	287117,53	4305309,51	6	2077	286466,72	4305685,21	6	2118	284678,15	4304611,81	6	2159	286238,91	4306085,23	6	2200	285505,14	4307471,28
6	2037	287059,73	4305298,07	6	2078	286405,92	4305725,28	6	2119	284695,91	4304661,75	6	2160	286229,97	4306139,99	6	2201	285560,13	4307544,72
6	2038	287010,44	4305287,13	6	2079	286352,27	4305751,01	6	2120	284754,04	4304702,16	6	2161	286212,99	4306191,88	6	2202	285598,88	4307581,80
6	2039	286927,50	4305287,77	6	2080	286293,98	4305769,88	6	2121	284847,61	4304766,77	6	2162	286230,42	4306239,39	6	2203	285620,10	4307631,57
6	2040	286877,43	4305290,55	6	2081	286248,33	4305794,29	6	2122	284942,51	4304826,41	6	2163	286241,35	4306256,11	6	2204	285640,90	4307667,27
6	2041	286841,45	4305249,96	6	2082	286198,27	4305745,76	6	2123	284973,80	4304835,87	6	2164	286258,18	4306281,83	6	2205	285671,24	4307683,64
6	2042	286806,30	4305188,47	6	2083	286150,34	4305723,65	6	2124	285000,07	4304843,81	6	2165	286258,93	4306333,52	6	2206	285673,81	4307687,50
6	2043	286802,02	4305181,00	6	2084	286070,65	4305714,44	6	2125	285044,58	4304857,49	6	2166	286270,01	4306385,97	6	2207	286025,55	4308214,99
6	2044	286770,27	4305101,55	6	2085	286015,79	4305674,82	6	2126	285081,28	4304868,76	6	2167	286268,58	4306461,82	6	2208	286074,16	4308287,88
6	2045	286752,34	4305046,42	6	2086	285994,16	4305625,31	6	2127	285186,90	4304901,20	6	2168	286257,01	4306517,61	6	2209	286123,76	4308362,25
6	2046	286725,82	4305000,05	6	2087	285978,36	4305598,70	6	2128	285269,25	4304913,69	6	2169	286017,33	4306492,93	6	2210	286125,51	4308366,67
6	2047	286668,03	4304924,55	6	2088	285966,49	4305578,72	6	2129	285382,52	4304944,09	6	2170	285852,94	4306476,01	6	2211	286167,65	4308473,07
6	2048	286580,33	4304840,03	6	2089	285943,73	4305521,40	6	2130	285405,32	4304950,21	6	2171	285769,92	4306467,46	6	2212	286218,74	4308602,73
6	2049	286521,31	4304789,40	6	2090	285904,73	4305474,57	6	2131	285434,64	4304986,84	6	2172	285766,89	4306467,15	6	2213	286338,17	4308872,55
6	2050	286462,77	4304735,47	6	2091	285842,51	4305426,19	6	2132	285454,90	4305012,38	6	2173	285763,86	4306466,84	6	2214	286439,02	4309101,62
6	2051	286360,64	4304609,95	6	2092	285795,59	4305377,81	6	2133	285492,76	4305060,05	6	2174	285514,30	4306441,14	6	2215	286554,89	4309364,80
6	2052	286346,04	4304603,93	6	2093	285729,10	4305314,46	6	2134	285519,43	4305127,20	6	2175	285197,33	4306408,52	6	2216	286583,57	4309429,96
6	2053	286311,65	4304589,74	6	2094	285717,92	4305263,39	6	2135	285551,60	4305173,08	6	2176	285193,77	4306408,15	6	2217	286619,74	4309512,12

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				
6	2218	286630,10	4309535,66	6	2259	287273,85	4311557,84	6	2300	286613,04	4311692,88	6	2341	286482,35	4311580,50	6	2382	286019,88	4311185,17
6	2219	286698,60	4309691,25	6	2260	287259,32	4311575,09	6	2301	286621,67	4311691,54	6	2342	286481,66	4311589,48	6	2383	286038,91	4311186,60
6	2220	286731,47	4309765,94	6	2261	287237,98	4311600,44	6	2302	286630,38	4311689,21	6	2343	286486,60	4311609,93	6	2384	286157,95	4311217,73
6	2221	286759,39	4309829,35	6	2262	287201,91	4311660,63	6	2303	286638,51	4311687,82	6	2344	286495,41	4311612,61	6	2385	286187,37	4311221,93
6	2222	286767,50	4309847,78	6	2263	287176,90	4311710,59	6	2304	286643,12	4311680,16	6	2345	286501,36	4311620,08	6	2386	286195,57	4311223,10
6	2223	286780,86	4309878,12	6	2264	287152,48	4311785,94	6	2305	286642,24	4311672,07	6	2346	286506,96	4311625,54	6	2387	286276,70	4311234,65
6	2224	286825,41	4309979,31	6	2265	287131,90	4311859,29	6	2306	286659,44	4311662,84	6	2347	286514,04	4311631,09	6	2388	286378,62	4311246,84
6	2225	286922,37	4310199,57	6	2266	287092,05	4311896,70	6	2307	286634,48	4311655,42	6	2348	286522,93	4311632,78	6	2389	286431,02	4311241,89
6	2226	286925,13	4310205,84	6	2267	287059,46	4311942,99	6	2308	286626,16	4311652,78	6	2349	286530,10	4311637,34	6	2390	286480,52	4311225,37
6	2227	286927,90	4310212,13	6	2268	287046,14	4311976,51	6	2309	286618,11	4311653,16	6	2350	286533,39	4311646,61	6	2391	286484,21	4311224,14
6	2228	286947,14	4310255,85	6	2269	286905,29	4311938,54	6	2310	286610,33	4311656,57	6	2351	286536,35	4311653,88	6	2392	286535,01	4311194,89
6	2229	286965,57	4310297,71	6	2270	286790,88	4311907,68	6	2311	286602,62	4311658,99	6	2352	286539,22	4311662,11	6	2393	286580,52	4311149,64
6	2230	286966,44	4310299,68	6	2271	286785,06	4311906,11	6	2312	286594,09	4311659,33	6	2353	286541,52	4311671,30	6	2394	286595,42	4311098,82
6	2231	286967,31	4310301,65	6	2272	286686,95	4311879,64	6	2313	286586,11	4311658,72	6	2354	286543,40	4311679,48	6	2395	286578,90	4311080,90
6	2232	287023,87	4310430,15	6	2273	286689,68	4311869,25	6	2314	286568,59	4311645,34	6	2355	286547,27	4311687,79	6	2396	286574,81	4311076,47
6	2233	287087,29	4310503,54	6	2274	286690,22	4311862,27	6	2315	286565,33	4311642,08	6	2356	286549,07	4311696,96	6	2397	286558,93	4311060,40
6	2234	287093,24	4310510,42	6	2275	286685,85	4311853,91	6	2316	286561,88	4311634,80	6	2357	286551,28	4311707,16	6	2398	286507,45	4311072,88
6	2235	287094,09	4310511,41	6	2276	286681,90	4311846,59	6	2317	286559,59	4311625,59	6	2358	286553,16	4311715,33	6	2399	286470,45	4311111,53
6	2236	287096,08	4310513,72	6	2277	286677,46	4311839,23	6	2318	286556,71	4311617,34	6	2359	286556,03	4311723,58	6	2400	286403,53	4311139,61
6	2237	287098,28	4310516,26	6	2278	286671,36	4311833,74	6	2319	286553,85	4311609,10	6	2360	286558,40	4311731,78	6	2401	286324,92	4311126,18
6	2238	287473,58	4310950,56	6	2279	286665,27	4311828,26	6	2320	286551,55	4311599,89	6	2361	286561,20	4311741,02	6	2402	286330,60	4311117,60
6	2239	287602,21	4311099,41	6	2280	286656,95	4311825,62	6	2321	286549,75	4311590,73	6	2362	286564,08	4311749,25	6	2403	286331,36	4311107,62
6	2240	287722,02	4311238,07	6	2281	286627,54	4311810,31	6	2322	286546,96	4311581,49	6	2363	286563,46	4311757,23	6	2404	286326,00	4311099,19
6	2241	287689,58	4311289,61	6	2282	286626,54	4311810,23	6	2323	286546,15	4311572,40	6	2364	286562,77	4311766,20	6	2405	286317,41	4311093,52
6	2242	287653,56	4311346,84	6	2283	286619,38	4311805,67	6	2324	286546,85	4311563,43	6	2365	286561,16	4311774,10	6	2406	286284,38	4311066,90
6	2243	287589,55	4311448,57	6	2284	286615,93	4311798,38	6	2325	286546,54	4311554,38	6	2366	286560,54	4311782,08	6	2407	286242,60	4311036,60
6	2244	287233,42	4312014,51	6	2285	286613,06	4311790,15	6	2326	286543,17	4311546,11	6	2367	286558,85	4311790,98	6	2408	286232,64	4311035,84
6	2245	287228,24	4312023,13	6	2286	286611,18	4311781,97	6	2327	286537,64	4311539,65	6	2368	286556,66	4311799,82	6	2409	286222,76	4311034,06
6	2246	287191,76	4312080,13	6	2287	286611,30	4311773,96	6	2328	286530,55	4311534,09	6	2369	286556,05	4311807,79	6	2410	286214,23	4311027,39
6	2247	287189,59	4312076,09	6	2288	286611,99	4311764,99	6	2329	286523,38	4311529,53	6	2370	286554,43	4311815,69	6	2411	286210,94	4311018,12
6	2248	287150,49	4312003,13	6	2289	286612,68	4311756,02	6	2330	286514,50	4311527,85	6	2371	286553,74	4311824,66	6	2412	286211,10	4311016,14
6	2249	287175,35	4311962,22	6	2290	286611,38	4311746,89	6	2331	286506,26	4311524,20	6	2372	286546,50	4311834,13	6	2413	286211,71	4311008,15
6	2250	287217,11	4311928,67	6	2291	286607,94	4311739,61	6	2332	286497,29	4311523,51	6	2373	286541,32	4311840,93	6	2414	286217,39	4310999,57
6	2251	287245,69	4311878,25	6	2292	286601,84	4311734,13	6	2333	286489,24	4311523,90	6	2374	286428,81	4311642,39	6	2415	286223,07	4310990,98
6	2252	287256,39	4311807,44	6	2293	286594,67	4311729,56	6	2334	286486,50	4311526,69	6	2375	286360,15	4311540,31	6	2416	286222,85	4310980,94
6	2253	287296,82	4311707,23	6	2294	286586,43	4311725,91	6	2335	286483,70	4311530,48	6	2376	286254,18	4311426,09	6	2417	286217,48	4310972,50
6	2254	287325,08	4311660,95	6	2295	286583,98	4311718,70	6	2336	286482,09	4311538,38	6	2377	286178,35	4311361,54	6	2418	286207,74	4310968,74
6	2255	287361,29	4311617,77	6	2296	286585,17	4311709,78	6	2337	286481,49	4311546,36	6	2378	286115,85	4311308,32	6	2419	286197,76	4310967,98
6	2256	287365,41	4311564,93	6	2297	286590,62	4311704,19	6	2338	286480,78	4311555,33	6	2379	286112,32	4311305,31	6	2420	286188,03	4310964,21
6	2257	287345,41	4311551,22	6	2298	286597,55	4311698,71	6	2339	286480,09	4311564,29	6	2380	286108,78	4311302,30	6	2421	286178,88	4310959,50
6	2258	287321,68	4311534,96	6	2299	286605,26	4311696,29	6	2340	286480,47	4311572,35	6	2381	286088,25	4311284,82	6	2422	286174,58	4310950,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2423	286175,35	4310940,17	6	2464	286240,43	4311103,61	6	2505	286273,34	4310134,70	6	2546	285551,29	4310425,76	6	2587	285538,49	4310247,29
6	2424	286175,13	4310930,12	6	2465	286246,87	4311111,13	6	2506	286222,36	4310153,52	6	2547	285555,31	4310419,04	6	2588	285544,43	4310241,73
6	2425	286170,95	4310925,80	6	2466	286255,46	4311116,80	6	2507	286155,54	4310171,98	6	2548	285557,50	4310410,18	6	2589	285545,55	4310233,79
6	2426	286168,69	4310922,62	6	2467	286036,48	4311081,89	6	2508	286108,56	4310199,64	6	2549	285558,04	4310403,21	6	2590	285547,58	4310226,94
6	2427	286158,63	4310922,84	6	2468	285982,48	4311073,27	6	2509	286071,23	4310238,40	6	2550	285555,09	4310395,96	6	2591	285549,76	4310218,08
6	2428	286151,12	4310929,27	6	2469	285894,33	4311041,25	6	2510	286065,25	4310248,22	6	2551	285549,42	4310391,51	6	2592	285556,06	4310214,56
6	2429	286145,44	4310937,86	6	2470	285800,05	4310939,08	6	2511	286024,21	4310315,60	6	2552	285542,01	4310389,94	6	2593	285561,93	4310209,99
6	2430	286141,69	4310947,61	6	2471	285754,35	4310832,08	6	2512	285989,44	4310358,93	6	2553	285521,83	4310385,38	6	2594	285569,72	4310206,58
6	2431	286140,91	4310957,58	6	2472	285715,94	4310773,12	6	2513	285951,46	4310400,95	6	2554	285463,32	4310376,85	6	2595	285577,50	4310203,17
6	2432	286140,14	4310967,54	6	2473	285714,06	4310770,23	6	2514	285925,17	4310456,69	6	2555	285447,29	4310376,61	6	2596	285586,35	4310198,84
6	2433	286134,48	4310976,12	6	2474	285712,17	4310767,34	6	2515	285923,89	4310459,44	6	2556	285432,95	4310380,51	6	2597	285593,06	4310196,35
6	2434	286124,27	4310978,34	6	2475	285683,08	4310722,70	6	2516	285905,96	4310497,46	6	2557	285416,08	4310404,28	6	2598	285600,76	4310193,93
6	2435	286114,45	4310975,57	6	2476	285725,25	4310728,72	6	2517	285899,16	4310539,54	6	2558	285412,13	4310410,00	6	2599	285605,70	4310188,31
6	2436	286103,64	4310972,74	6	2477	285776,71	4310743,45	6	2518	285894,84	4310566,35	6	2559	285408,07	4310420,54	6	2600	285605,36	4310186,27
6	2437	286093,67	4310971,96	6	2478	285829,17	4310749,88	6	2519	285862,73	4310623,18	6	2560	285336,11	4310371,42	6	2601	285604,40	4310179,17
6	2438	286086,09	4310979,40	6	2479	285882,66	4310735,27	6	2520	285815,92	4310644,41	6	2561	285353,14	4310362,33	6	2602	285598,73	4310174,73
6	2439	286084,56	4310986,30	6	2480	285894,18	4310732,12	6	2521	285760,63	4310626,74	6	2562	285347,89	4310358,91	6	2603	285593,71	4310168,33
6	2440	286084,24	4310990,29	6	2481	285942,67	4310697,13	6	2522	285708,60	4310621,06	6	2563	285359,81	4310353,81	6	2604	285587,55	4310163,84
6	2441	286088,61	4310998,65	6	2482	285981,28	4310656,30	6	2523	285657,41	4310600,27	6	2564	285387,06	4310338,86	6	2605	285580,23	4310161,27
6	2442	286098,34	4311002,40	6	2483	285985,88	4310644,27	6	2524	285606,82	4310581,86	6	2565	285391,91	4310334,24	6	2606	285577,81	4310160,08
6	2443	286102,63	4311011,76	6	2484	286002,07	4310601,88	6	2525	285541,50	4310546,65	6	2566	285398,27	4310329,71	6	2607	285614,22	4310120,23
6	2444	286093,36	4311015,05	6	2485	286008,27	4310524,87	6	2526	285429,93	4310484,56	6	2567	285404,71	4310324,20	6	2608	285618,88	4310115,13
6	2445	286083,40	4311014,28	6	2486	286063,86	4310434,52	6	2527	285437,41	4310485,14	6	2568	285411,65	4310318,71	6	2609	285617,33	4310112,51
6	2446	286074,11	4311017,57	6	2487	286084,23	4310411,62	6	2528	285445,38	4310485,75	6	2569	285417,61	4310313,16	6	2610	285615,78	4310109,87
6	2447	286073,34	4311027,55	6	2488	286086,46	4310409,12	6	2529	285452,86	4310486,33	6	2570	285424,89	4310309,70	6	2611	285582,05	4310066,15
6	2448	286081,86	4311034,22	6	2489	286088,69	4310406,61	6	2530	285460,83	4310486,95	6	2571	285430,26	4310305,11	6	2612	285564,58	4310045,75
6	2449	286091,58	4311037,97	6	2490	286099,34	4310394,65	6	2531	285468,32	4310487,52	6	2572	285435,28	4310298,49	6	2613	285523,64	4310017,53
6	2450	286101,40	4311040,74	6	2491	286134,27	4310332,00	6	2532	285476,78	4310488,18	6	2573	285441,72	4310292,96	6	2614	285505,67	4310010,12
6	2451	286111,06	4311045,50	6	2492	286177,63	4310280,47	6	2533	285484,41	4310486,76	6	2574	285447,66	4310287,41	6	2615	285550,10	4309982,37
6	2452	286115,81	4311048,87	6	2493	286236,37	4310258,62	6	2534	285491,69	4310483,32	6	2575	285453,10	4310281,81	6	2616	285593,84	4309954,67
6	2453	286119,64	4311051,17	6	2494	286313,87	4310236,41	6	2535	285499,48	4310479,90	6	2576	285459,05	4310276,25	6	2617	285651,45	4309921,55
6	2454	286128,32	4311055,86	6	2495	286435,14	4310126,19	6	2536	285507,60	4310478,52	6	2577	285465,07	4310269,70	6	2618	285725,64	4309890,65
6	2455	286136,98	4311060,54	6	2496	286437,54	4310124,02	6	2537	285515,25	4310477,12	6	2578	285472,86	4310266,29	6	2619	285795,57	4309854,93
6	2456	286146,71	4311064,29	6	2497	286439,99	4310121,99	6	2538	285523,44	4310474,73	6	2579	285480,57	4310263,87	6	2620	285849,18	4309822,98
6	2457	286155,37	4311068,98	6	2498	286458,56	4310106,61	6	2539	285531,07	4310473,32	6	2580	285488,03	4310264,45	6	2621	285892,88	4309789,26
6	2458	286162,89	4311075,57	6	2499	286451,55	4310054,07	6	2540	285537,43	4310468,80	6	2581	285495,51	4310265,02	6	2622	285920,69	4309759,01
6	2459	286171,48	4311081,25	6	2500	286416,96	4310033,89	6	2541	285541,46	4310462,08	6	2582	285502,98	4310265,60	6	2623	285933,66	4309744,89
6	2460	286179,64	4311085,89	6	2501	286413,56	4310031,90	6	2542	285544,49	4310455,29	6	2583	285510,61	4310264,19	6	2624	285954,32	4309698,22
6	2461	286189,46	4311088,65	6	2502	286410,73	4310033,15	6	2543	285547,10	4310447,48	6	2584	285517,83	4310261,73	6	2625	285980,54	4309675,61
6	2462	286223,03	4311095,25	6	2503	286353,99	4310058,32	6	2544	285548,63	4310440,59	6	2585	285524,54	4310259,24	6	2626	285997,54	4309660,96
6	2463	286232,92	4311097,01	6	2504	286305,95	4310092,66	6	2545	285549,75	4310432,64	6	2586	285531,75	4310256,80	6	2627	286034,60	4309633,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2628	286045,08	4309626,12	6	2669	285264,66	4309803,49	6	2710	285421,67	4308792,12	6	2751	284973,49	4308428,92	6	2792	284935,21	4308294,62
6	2629	286069,68	4309577,94	6	2670	285259,48	4309749,87	6	2711	285360,36	4308823,58	6	2752	284981,03	4308428,50	6	2793	284938,85	4308292,89
6	2630	286073,31	4309517,98	6	2671	285281,44	4309696,56	6	2712	285367,27	4308793,05	6	2753	284989,08	4308428,12	6	2794	284941,31	4308287,06
6	2631	286071,52	4309456,69	6	2672	285279,84	4309643,40	6	2713	285406,76	4308724,74	6	2754	284992,03	4308422,33	6	2795	284941,35	4308280,05
6	2632	286084,69	4309387,36	6	2673	285302,60	4309597,94	6	2714	285453,02	4308593,18	6	2755	284992,57	4308415,35	6	2796	284938,98	4308271,84
6	2633	286116,71	4309335,36	6	2674	285309,55	4309540,32	6	2715	285479,22	4308491,12	6	2756	284987,97	4308409,99	6	2797	284932,58	4308270,35
6	2634	286175,39	4309290,17	6	2675	285314,68	4309454,38	6	2716	285508,87	4308420,12	6	2757	284981,57	4308408,49	6	2798	284925,62	4308269,81
6	2635	286186,71	4309258,10	6	2676	285305,52	4309397,62	6	2717	285524,95	4308269,38	6	2758	284950,75	4308405,11	6	2799	284918,78	4308267,27
6	2636	286187,55	4309253,82	6	2677	285307,22	4309369,14	6	2718	285507,18	4308219,43	6	2759	284946,07	4308400,73	6	2800	284911,31	4308266,69
6	2637	286190,38	4309239,33	6	2678	285309,99	4309322,85	6	2719	285461,10	4308195,33	6	2760	284940,98	4308395,33	6	2801	284903,82	4308266,12
6	2638	286153,83	4309200,93	6	2679	285288,82	4309263,63	6	2720	285409,59	4308219,52	6	2761	284939,02	4308388,16	6	2802	284896,84	4308265,58
6	2639	286102,31	4309213,39	6	2680	285270,29	4309224,44	6	2721	285420,69	4308250,21	6	2762	284936,57	4308380,95	6	2803	284889,38	4308265,00
6	2640	286048,20	4309254,57	6	2681	285264,18	4309211,51	6	2722	285398,45	4308430,85	6	2763	284932,97	4308375,67	6	2804	284881,90	4308264,43
6	2641	286017,87	4309296,48	6	2682	285224,11	4309171,58	6	2723	285371,56	4308493,11	6	2764	284926,08	4308374,12	6	2805	284874,43	4308263,85
6	2642	285981,83	4309356,67	6	2683	285199,50	4309126,23	6	2724	285336,02	4308601,34	6	2765	284919,03	4308374,58	6	2806	284861,78	4308258,87
6	2643	285966,80	4309417,60	6	2684	285178,69	4309076,85	6	2725	285309,30	4308682,68	6	2766	284912,75	4308378,12	6	2807	284858,38	4308257,60
6	2644	285966,23	4309502,78	6	2685	285219,61	4309038,90	6	2726	285263,08	4308767,51	6	2767	284906,46	4308381,63	6	2808	284851,46	4308256,06
6	2645	285964,18	4309558,24	6	2686	285228,86	4309030,87	6	2727	285251,94	4308821,38	6	2768	284900,66	4308385,20	6	2809	284843,21	4308245,68
6	2646	285917,93	4309583,85	6	2687	285286,35	4308981,01	6	2728	285225,69	4308890,41	6	2769	284894,87	4308388,77	6	2810	284858,18	4308217,80
6	2647	285875,63	4309622,07	6	2688	285303,26	4308959,23	6	2729	285184,17	4308922,73	6	2770	284889,50	4308393,37	6	2811	284864,22	4308162,94
6	2648	285849,87	4309676,36	6	2689	285347,28	4308950,05	6	2730	285148,31	4308957,30	6	2771	284884,21	4308396,97	6	2812	284894,27	4308068,70
6	2649	285806,85	4309721,07	6	2690	285399,07	4308919,71	6	2731	285142,34	4308947,32	6	2772	284878,35	4308401,53	6	2813	284891,73	4307989,58
6	2650	285764,70	4309750,48	6	2691	285449,88	4308894,97	6	2732	285127,40	4308882,61	6	2773	284872,64	4308404,09	6	2814	284888,03	4307955,09
6	2651	285708,70	4309781,27	6	2692	285517,00	4308895,95	6	2733	285104,76	4308805,65	6	2774	284840,30	4308361,49	6	2815	284877,89	4307860,75
6	2652	285649,20	4309806,20	6	2693	285566,58	4308888,65	6	2734	285074,86	4308760,73	6	2775	284842,95	4308359,69	6	2816	284909,59	4307821,37
6	2653	285588,92	4309833,63	6	2694	285617,71	4308872,55	6	2735	285020,32	4308730,57	6	2776	284843,94	4308359,76	6	2817	284914,96	4307816,77
6	2654	285538,31	4309864,37	6	2695	285666,86	4308842,07	6	2736	284969,93	4308710,18	6	2777	284850,23	4308356,24	6	2818	284919,83	4307812,13
6	2655	285494,57	4309892,07	6	2696	285718,94	4308773,31	6	2737	284949,46	4308663,49	6	2778	284855,60	4308351,64	6	2819	284925,20	4307807,54
6	2656	285429,79	4309932,75	6	2697	285767,46	4308726,36	6	2738	284946,14	4308610,76	6	2779	284861,41	4308348,07	6	2820	284926,85	4307805,66
6	2657	285375,95	4309951,50	6	2698	285817,84	4308698,27	6	2739	284942,16	4308581,21	6	2780	284866,36	4308342,45	6	2821	284930,07	4307802,90
6	2658	285336,07	4309984,11	6	2699	285850,63	4308657,75	6	2740	284937,02	4308543,04	6	2781	284871,23	4308337,80	6	2822	284934,94	4307798,27
6	2659	285276,90	4310020,06	6	2700	285885,33	4308579,82	6	2741	284916,12	4308470,62	6	2782	284875,75	4308331,14	6	2823	284939,37	4307792,59
6	2660	285237,21	4310058,15	6	2701	285878,32	4308527,28	6	2742	284921,98	4308466,05	6	2783	284879,78	4308324,44	6	2824	284941,60	4307789,75
6	2661	285189,48	4310087,52	6	2702	285829,33	4308507,07	6	2743	284927,85	4308461,49	6	2784	284884,73	4308318,79	6	2825	284942,67	4307788,85
6	2662	285140,44	4310116,87	6	2703	285787,32	4308539,40	6	2744	284932,30	4308455,83	6	2785	284889,74	4308312,16	6	2826	284959,59	4307771,09
6	2663	285101,73	4310077,93	6	2704	285730,42	4308627,06	6	2745	284938,16	4308451,26	6	2786	284895,53	4308308,60	6	2827	284965,88	4307767,55
6	2664	285132,09	4310029,80	6	2705	285650,03	4308668,49	6	2746	284942,61	4308445,59	6	2787	284902,39	4308304,11	6	2828	284971,67	4307764,00
6	2665	285172,29	4309995,93	6	2706	285625,81	4308714,35	6	2747	284947,98	4308440,98	6	2788	284909,53	4308302,66	6	2829	284977,45	4307760,44
6	2666	285208,51	4309955,44	6	2707	285596,83	4308762,08	6	2748	284953,78	4308437,42	6	2789	284916,67	4308301,21	6	2830	284984,24	4307756,95
6	2667	285238,29	4309912,28	6	2708	285539,78	4308786,41	6	2749	284959,57	4308433,88	6	2790	284924,37	4308298,79	6	2831	284991,46	4307754,50
6	2668	285259,77	4309860,34	6	2709	285486,30	4308789,37	6	2750	284965,78	4308431,33	6	2791	284930,66	4308295,26	6	2832	284997,74	4307750,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	2833	285003,38	4307749,40	6	2874	284981,09	4307674,49	6	2915	285226,44	4307131,61	6	2956	284971,30	4307255,60	6	2997	284819,71	4307530,67
6	2834	285052,91	4307744,20	6	2875	284984,95	4307669,77	6	2916	285184,43	4307163,95	6	2957	284969,45	4307257,02	6	2998	284830,81	4307510,47
6	2835	285060,90	4307744,82	6	2876	284987,90	4307663,98	6	2917	285151,92	4307261,39	6	2958	284966,52	4307259,25	6	2999	284843,42	4307509,44
6	2836	285067,87	4307745,36	6	2877	284991,85	4307658,27	6	2918	285099,93	4307338,43	6	2959	284965,46	4307260,17	6	3000	284849,48	4307508,91
6	2837	285074,83	4307745,89	6	2878	284994,89	4307651,49	6	2919	285058,49	4307379,65	6	2960	284962,15	4307263,94	6	3001	284855,45	4307509,37
6	2838	285081,47	4307744,41	6	2879	284998,35	4307645,74	6	2920	285057,80	4307375,59	6	2961	284955,78	4307268,46	6	3002	284861,94	4307509,86
6	2839	285088,44	4307744,94	6	2880	285002,80	4307640,07	6	2921	285056,00	4307366,44	6	2962	284951,40	4307273,12	6	3003	284868,00	4307509,34
6	2840	285095,51	4307744,49	6	2881	285006,75	4307634,35	6	2922	285052,98	4307360,18	6	2963	284947,95	4307278,87	6	3004	284873,29	4307505,73
6	2841	285102,98	4307745,06	6	2882	285011,13	4307629,68	6	2923	285049,97	4307353,92	6	2964	284945,00	4307284,66	6	3005	284873,75	4307499,75
6	2842	285109,97	4307745,60	6	2883	285015,72	4307622,00	6	2924	285045,86	4307348,59	6	2965	284944,46	4307291,64	6	3006	284872,22	4307493,62
6	2843	285116,52	4307745,10	6	2884	285021,17	4307616,41	6	2925	285041,17	4307344,22	6	2966	284942,92	4307298,54	6	3007	284869,27	4307486,37
6	2844	285123,22	4307742,61	6	2885	285025,61	4307610,74	6	2926	285035,92	4307340,81	6	2967	284934,66	4307315,49	6	3008	284866,74	4307480,16
6	2845	285129,01	4307739,06	6	2886	285029,56	4307605,03	6	2927	285030,68	4307337,40	6	2968	284938,91	4307318,82	6	3009	284864,13	4307474,94
6	2846	285134,87	4307734,48	6	2887	285035,01	4307599,43	6	2928	285025,42	4307333,98	6	2969	284936,42	4307331,66	6	3010	284862,10	4307468,77
6	2847	285135,91	4307727,55	6	2888	285040,02	4307592,80	6	2929	285020,16	4307330,58	6	2970	284939,10	4307361,95	6	3011	284858,51	4307463,48
6	2848	285133,89	4307721,37	6	2889	285044,97	4307587,17	6	2930	285015,49	4307326,20	6	2971	285013,00	4307365,11	6	3012	284855,40	4307458,23
6	2849	285127,63	4307717,89	6	2890	285049,93	4307581,54	6	2931	285013,97	4307320,06	6	2972	285032,84	4307380,67	6	3013	284854,44	4307451,13
6	2850	285121,24	4307716,38	6	2891	285052,07	4307579,69	6	2932	285017,33	4307315,30	6	2973	285042,08	4307384,41	6	3014	284855,90	4307445,23
6	2851	285113,27	4307715,77	6	2892	285054,80	4307576,91	6	2933	285022,62	4307311,71	6	2974	285043,15	4307383,48	6	3015	284860,69	4307441,59
6	2852	285106,63	4307717,28	6	2893	285061,24	4307571,38	6	2934	285027,91	4307308,11	6	2975	285048,88	4307380,91	6	3016	284867,40	4307439,09
6	2853	285104,14	4307717,07	6	2894	285065,61	4307566,70	6	2935	285032,71	4307304,46	6	2976	285053,51	4307379,28	6	3017	284873,96	4307438,60
6	2854	285083,54	4307717,48	6	2895	285071,13	4307560,11	6	2936	285035,16	4307298,63	6	2977	285054,50	4307379,34	6	3018	284880,17	4307436,07
6	2855	285064,04	4307716,99	6	2896	285075,50	4307555,44	6	2937	285034,13	4307292,54	6	2978	285058,49	4307379,65	6	3019	284886,38	4307433,55
6	2856	285037,69	4307713,94	6	2897	285079,53	4307548,73	6	2938	285031,52	4307287,34	6	2979	285045,14	4307393,14	6	3020	284892,09	4307430,98
6	2857	285030,72	4307713,41	6	2898	285084,98	4307543,13	6	2939	285031,07	4307280,27	6	2980	285040,67	4307398,70	6	3021	284897,88	4307427,41
6	2858	285023,17	4307713,85	6	2899	285095,45	4307530,91	6	2940	285033,02	4307274,41	6	2981	285019,31	4307462,71	6	3022	284902,69	4307423,77
6	2859	285016,54	4307715,32	6	2900	285099,40	4307525,19	6	2941	285032,99	4307268,38	6	2982	284967,58	4307530,12	6	3023	284904,63	4307417,91
6	2860	285009,56	4307714,78	6	2901	285106,26	4307520,71	6	2942	285030,88	4307263,21	6	2983	284932,41	4307576,20	6	3024	284905,10	4307411,93
6	2861	285002,51	4307715,24	6	2902	285116,77	4307514,50	6	2943	285027,94	4307255,97	6	2984	284894,03	4307645,12	6	3025	284903,06	4307405,75
6	2862	284995,52	4307714,70	6	2903	285121,64	4307509,86	6	2944	285026,32	4307250,83	6	2985	284871,90	4307695,31	6	3026	284887,81	4307395,55
6	2863	284989,04	4307714,20	6	2904	285126,66	4307503,23	6	2945	285026,78	4307244,86	6	2986	284836,25	4307578,78	6	3027	284882,71	4307390,14
6	2864	284981,99	4307714,66	6	2905	285129,19	4307496,40	6	2946	285024,84	4307237,68	6	2987	284821,31	4307692,61	6	3028	284877,46	4307386,73
6	2865	284974,94	4307715,12	6	2906	285129,73	4307489,44	6	2947	285020,07	4307234,30	6	2988	284784,02	4307609,17	6	3029	284872,21	4307383,32
6	2866	284967,98	4307714,59	6	2907	285129,20	4307483,38	6	2948	285014,83	4307230,90	6	2989	284770,03	4307560,03	6	3030	284866,88	4307380,90
6	2867	284961,56	4307713,08	6	2908	285125,10	4307478,04	6	2949	285008,35	4307230,39	6	2990	284755,21	4307502,64	6	3031	284860,91	4307380,44
6	2868	284959,61	4307705,92	6	2909	285138,48	4307441,36	6	2950	285003,14	4307232,99	6	2991	284770,00	4307505,78	6	3032	284855,92	4307379,90
6	2869	284963,06	4307700,17	6	2910	285186,29	4307405,22	6	2951	284998,77	4307237,67	6	2992	284774,41	4307507,13	6	3033	284837,74	4307381,67
6	2870	284967,09	4307693,47	6	2911	285218,30	4307363,95	6	2952	284993,54	4307240,28	6	2993	284784,68	4307516,94	6	3034	284820,91	4307385,37
6	2871	284971,04	4307687,75	6	2912	285249,93	4307301,81	6	2953	284987,75	4307243,84	6	2994	284791,96	4307526,53	6	3035	284814,29	4307386,88
6	2872	284975,49	4307682,07	6	2913	285282,44	4307204,36	6	2954	284980,98	4307247,33	6	2995	284800,46	4307546,23	6	3036	284808,49	4307390,43
6	2873	284979,44	4307676,36	6	2914	285275,42	4307151,82	6	2955	284976,11	4307251,97	6	2996	284808,27	4307548,85	6	3037	284802,78	4307393,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3038	284797,06	4307395,57	6	3079	284813,35	4307314,60	6	3120	284818,97	4307079,41	6	3161	284755,15	4307276,02	6	3202	284587,32	4305761,73
6	3039	284791,27	4307399,14	6	3080	284816,00	4307312,80	6	3121	284812,68	4307082,93	6	3162	284759,98	4307278,41	6	3203	284543,59	4305731,78
6	3040	284785,98	4307402,74	6	3081	284826,15	4307304,56	6	3122	284806,11	4307083,43	6	3163	284760,52	4307284,46	6	3204	284495,78	4305754,66
6	3041	284780,69	4307406,34	6	3082	284845,89	4307289,04	6	3123	284800,40	4307085,99	6	3164	284756,80	4307287,17	6	3205	284492,57	4305796,30
6	3042	284775,40	4307409,93	6	3083	284859,10	4307274,02	6	3124	284794,27	4307087,52	6	3165	284751,05	4307283,73	6	3206	284491,70	4305807,52
6	3043	284770,11	4307413,54	6	3084	284866,92	4307263,59	6	3125	284787,57	4307090,02	6	3166	284745,07	4307283,26	6	3207	284501,99	4305834,81
6	3044	284764,40	4307416,11	6	3085	284870,60	4307254,85	6	3126	284781,93	4307091,59	6	3167	284739,16	4307281,80	6	3208	284513,68	4305865,81
6	3045	284758,34	4307416,64	6	3086	284872,64	4307247,99	6	3127	284775,79	4307093,12	6	3168	284732,53	4307283,30	6	3209	284490,82	4305916,19
6	3046	284751,86	4307416,14	6	3087	284873,52	4307243,05	6	3128	284769,59	4307095,65	6	3169	284726,67	4307287,86	6	3210	284473,23	4305958,10
6	3047	284746,61	4307412,73	6	3088	284876,13	4307235,22	6	3129	284763,02	4307096,15	6	3170	284723,80	4307292,65	6	3211	284470,53	4305964,54
6	3048	284742,70	4307411,43	6	3089	284878,07	4307229,36	6	3130	284757,30	4307098,71	6	3171	284718,16	4307231,43	6	3212	284429,95	4305995,68
6	3049	284740,78	4307410,27	6	3090	284879,03	4307223,42	6	3131	284752,67	4307100,35	6	3172	284683,41	4307111,32	6	3213	284409,59	4306045,80
6	3050	284736,68	4307404,94	6	3091	284879,99	4307217,48	6	3132	284751,09	4307101,24	6	3173	284681,36	4306972,24	6	3214	284419,30	4306097,15
6	3051	284733,08	4307399,65	6	3092	284879,38	4307212,41	6	3133	284745,81	4307104,84	6	3174	284676,74	4306945,76	6	3215	284391,72	4306139,92
6	3052	284729,48	4307394,37	6	3093	284877,51	4307204,24	6	3134	284740,95	4307109,48	6	3175	284648,47	4306858,18	6	3216	284365,15	4306186,06
6	3053	284727,45	4307388,19	6	3094	284876,06	4307197,11	6	3135	284737,07	4307114,20	6	3176	284615,74	4306807,55	6	3217	284341,35	4306222,00
6	3054	284726,92	4307382,13	6	3095	284874,03	4307190,95	6	3136	284735,12	4307120,06	6	3177	284603,61	4306787,00	6	3218	284267,18	4306186,89
6	3055	284727,38	4307376,15	6	3096	284871,50	4307184,73	6	3137	284734,57	4307127,03	6	3178	284601,57	4306783,56	6	3219	284243,57	4306174,00
6	3056	284727,85	4307370,16	6	3097	284868,40	4307179,48	6	3138	284734,12	4307133,02	6	3179	284576,95	4306722,64	6	3220	284214,82	4306158,30
6	3057	284728,30	4307364,19	6	3098	284865,29	4307174,23	6	3139	284735,15	4307139,11	6	3180	284534,81	4306679,03	6	3221	284193,70	4306110,53
6	3058	284728,61	4307360,20	6	3099	284862,27	4307167,97	6	3140	284737,67	4307145,32	6	3181	284488,56	4306635,29	6	3222	284163,65	4306035,74
6	3059	284728,84	4307357,21	6	3100	284858,17	4307162,64	6	3141	284740,78	4307150,57	6	3182	284480,48	4306614,71	6	3223	284148,53	4306000,97
6	3060	284727,81	4307351,11	6	3101	284856,05	4307157,47	6	3142	284744,37	4307155,86	6	3183	284470,12	4306588,29	6	3224	284138,08	4305976,93
6	3061	284724,79	4307344,88	6	3102	284854,02	4307151,30	6	3143	284746,40	4307162,04	6	3184	284450,65	4306541,86	6	3225	284102,75	4305926,59
6	3062	284720,61	4307340,53	6	3103	284853,98	4307145,28	6	3144	284748,93	4307168,25	6	3185	284462,90	4306490,36	6	3226	284040,79	4305890,98
6	3063	284723,37	4307304,65	6	3104	284854,44	4307139,30	6	3145	284750,23	4307177,38	6	3186	284461,36	4306482,50	6	3227	284036,90	4305892,83
6	3064	284727,55	4307308,99	6	3105	284854,98	4307132,32	6	3146	284749,77	4307183,35	6	3187	284452,20	4306435,84	6	3228	283993,80	4305913,46
6	3065	284728,55	4307309,06	6	3106	284856,94	4307126,45	6	3147	284749,23	4307190,34	6	3188	284433,26	4306379,98	6	3229	283989,72	4305966,32
6	3066	284735,02	4307309,57	6	3107	284857,67	4307123,50	6	3148	284749,69	4307197,39	6	3189	284419,18	4306326,88	6	3230	284028,36	4306002,32
6	3067	284741,00	4307310,02	6	3108	284862,78	4307115,88	6	3149	284751,80	4307202,57	6	3190	284410,70	4306310,93	6	3231	284060,57	4306060,63
6	3068	284747,97	4307310,56	6	3109	284865,23	4307110,05	6	3150	284755,33	4307208,86	6	3191	284443,59	4306282,76	6	3232	284098,08	4306156,32
6	3069	284754,03	4307310,02	6	3110	284865,69	4307104,08	6	3151	284754,86	4307214,83	6	3192	284472,32	4306231,65	6	3233	284119,21	4306204,09
6	3070	284759,67	4307308,46	6	3111	284864,58	4307098,98	6	3152	284754,40	4307220,82	6	3193	284491,38	4306182,21	6	3234	284153,63	4306254,69
6	3071	284766,31	4307306,96	6	3112	284858,65	4307091,48	6	3153	284753,94	4307226,79	6	3194	284524,78	4306110,11	6	3235	284174,37	4306265,21
6	3072	284772,29	4307307,43	6	3113	284854,69	4307084,17	6	3154	284750,91	4307233,58	6	3195	284530,99	4306059,31	6	3236	284177,98	4306267,04
6	3073	284777,53	4307310,83	6	3114	284849,09	4307078,72	6	3155	284748,03	4307238,37	6	3196	284565,60	4306011,32	6	3237	284211,78	4306284,17
6	3074	284785,35	4307313,46	6	3115	284848,17	4307077,65	6	3156	284745,08	4307244,15	6	3197	284567,78	4306006,89	6	3238	284263,26	4306297,27
6	3075	284790,68	4307315,86	6	3116	284842,42	4307074,19	6	3157	284744,62	4307250,14	6	3198	284591,63	4305958,26	6	3239	284302,96	4306332,67
6	3076	284796,51	4307318,32	6	3117	284836,03	4307072,69	6	3158	284744,08	4307257,11	6	3199	284614,25	4305912,20	6	3240	284331,51	4306410,22
6	3077	284804,63	4307316,94	6	3118	284829,90	4307074,24	6	3159	284746,37	4307266,33	6	3200	284627,56	4305860,46	6	3241	284348,73	4306463,68
6	3078	284808,13	4307317,21	6	3119	284824,60	4307077,84	6	3160	284751,55	4307270,73	6	3201	284616,73	4305804,67	6	3242	284340,41	4306514,15

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				
6	3243	284339,99	4306518,56	6	3284	284656,11	4308418,96	6	3325	285157,30	4309723,55	6	3366	284844,26	4309810,66	6	3407	284837,02	4309605,57
6	3244	284339,71	4306521,56	6	3285	284655,86	4308419,45	6	3326	285150,62	4309758,11	6	3367	284833,75	4309816,87	6	3408	284831,78	4309615,20
6	3245	284339,52	4306523,49	6	3286	284690,98	4308419,15	6	3327	285153,03	4309785,38	6	3368	284833,16	4309820,35	6	3409	284822,13	4309623,46
6	3246	284339,41	4306524,56	6	3287	284692,14	4308418,18	6	3328	285162,83	4309827,25	6	3369	284831,92	4309827,76	6	3410	284811,84	4309626,68
6	3247	284335,38	4306566,87	6	3288	284707,58	4308405,39	6	3329	285147,71	4309859,16	6	3370	284831,06	4309838,73	6	3411	284800,87	4309625,85
6	3248	284356,66	4306619,14	6	3289	284714,29	4308402,90	6	3330	285133,49	4309889,15	6	3371	284830,14	4309850,69	6	3412	284791,21	4309621,08
6	3249	284383,63	4306662,17	6	3290	284726,45	4308394,81	6	3331	285115,35	4309904,69	6	3372	284829,29	4309861,65	6	3413	284787,49	4309610,77
6	3250	284402,10	4306709,34	6	3291	284739,45	4308388,79	6	3332	285099,13	4309918,58	6	3373	284828,44	4309872,61	6	3414	284782,79	4309600,38
6	3251	284444,66	4306745,06	6	3292	284750,82	4308416,74	6	3333	285061,78	4309947,78	6	3374	284820,20	4309882,01	6	3415	284776,58	4309589,86
6	3252	284491,22	4306787,72	6	3293	284810,30	4308490,53	6	3334	285046,86	4309965,68	6	3375	284808,66	4309882,12	6	3416	284774,44	4309578,68
6	3253	284505,67	4306837,42	6	3294	284834,64	4308558,58	6	3335	285033,25	4309992,70	6	3376	284797,85	4309879,28	6	3417	284775,36	4309566,71
6	3254	284543,37	4306886,75	6	3295	284840,79	4308602,17	6	3336	285026,31	4309985,15	6	3377	284790,99	4309870,73	6	3418	284776,21	4309555,75
6	3255	284559,25	4306921,24	6	3296	284847,78	4308686,94	6	3337	285020,52	4309975,68	6	3378	284783,63	4309862,14	6	3419	284777,05	4309544,78
6	3256	284572,19	4306990,66	6	3297	284874,06	4308762,16	6	3338	285013,17	4309967,09	6	3379	284778,92	4309851,75	6	3420	284782,31	4309535,16
6	3257	284576,52	4307055,01	6	3298	284930,21	4308807,61	6	3339	285003,58	4309961,34	6	3380	284779,77	4309840,78	6	3421	284793,41	4309534,01
6	3258	284576,31	4307109,22	6	3299	285005,27	4308835,46	6	3340	284992,70	4309959,50	6	3381	284780,61	4309829,83	6	3422	284805,38	4309534,94
6	3259	284588,80	4307163,54	6	3300	285014,85	4308867,28	6	3341	284983,04	4309954,74	6	3382	284780,46	4309818,78	6	3423	284815,04	4309539,70
6	3260	284611,63	4307245,30	6	3301	285016,39	4308873,42	6	3342	284973,45	4309948,99	6	3383	284777,99	4309811,12	6	3424	284823,40	4309548,36
6	3261	284624,78	4307355,72	6	3302	285036,14	4308955,15	6	3343	284945,93	4309928,82	6	3384	284776,82	4309807,48	6	3425	284830,76	4309556,95
6	3262	284657,38	4307491,69	6	3303	285048,13	4308988,17	6	3344	284918,64	4309905,64	6	3385	284777,75	4309795,51	6	3426	284837,53	4309566,50
6	3263	284658,52	4307544,67	6	3304	285065,55	4309054,69	6	3345	284909,06	4309899,90	6	3386	284783,00	4309785,89	6	3427	284848,84	4309569,38
6	3264	284669,02	4307600,79	6	3305	285075,66	4309101,46	6	3346	284905,35	4309889,58	6	3387	284788,25	4309776,27	6	3428	284856,93	4309561,98
6	3265	284692,89	4307661,78	6	3306	285078,11	4309112,81	6	3347	284907,20	4309878,69	6	3388	284790,10	4309765,37	6	3429	284861,29	4309551,28
6	3266	284730,38	4307763,06	6	3307	285089,49	4309140,76	6	3348	284912,44	4309869,08	6	3389	284790,90	4309761,43	6	3430	284863,21	4309539,40
6	3267	284737,84	4307817,55	6	3308	285113,97	4309180,76	6	3349	284921,03	4309861,72	6	3390	284796,51	4309740,81	6	3431	284866,05	4309528,59
6	3268	284752,11	4307899,29	6	3309	285139,46	4309233,86	6	3350	284932,22	4309859,57	6	3391	284802,87	4309723,26	6	3432	284869,33	4309524,83
6	3269	284781,03	4308053,97	6	3310	285176,29	4309269,78	6	3351	284943,19	4309860,42	6	3392	284805,83	4309717,46	6	3433	284874,78	4309519,24
6	3270	284768,86	4308105,87	6	3311	285186,30	4309289,61	6	3352	284954,47	4309857,28	6	3393	284812,09	4309707,92	6	3434	284880,03	4309509,62
6	3271	284736,47	4308220,61	6	3312	285203,18	4309337,04	6	3353	284963,14	4309848,92	6	3394	284818,84	4309698,42	6	3435	284880,88	4309498,65
6	3272	284717,43	4308268,22	6	3313	285206,97	4309346,35	6	3354	284962,72	4309844,95	6	3395	284826,10	4309688,94	6	3436	284873,52	4309490,07
6	3273	284717,42	4308268,72	6	3314	285205,90	4309360,31	6	3355	284961,98	4309837,80	6	3396	284832,33	4309679,40	6	3437	284867,73	4309480,60
6	3274	284717,32	4308271,73	6	3315	285200,90	4309412,07	6	3356	284955,71	4309828,29	6	3397	284835,17	4309668,59	6	3438	284861,95	4309471,13
6	3275	284717,23	4308274,75	6	3316	285202,77	4309433,26	6	3357	284947,19	4309821,63	6	3398	284837,51	4309657,74	6	3439	284860,99	4309464,04
6	3276	284715,54	4308329,18	6	3317	285206,39	4309446,06	6	3358	284940,33	4309813,07	6	3399	284841,34	4309647,01	6	3440	284860,30	4309459,97
6	3277	284722,77	4308347,09	6	3318	285213,80	4309472,22	6	3359	284930,82	4309806,32	6	3400	284846,60	4309637,39	6	3441	284861,15	4309449,01
6	3278	284719,87	4308350,19	6	3319	285210,61	4309507,06	6	3360	284911,20	4309800,80	6	3401	284852,85	4309627,85	6	3442	284862,07	4309437,04
6	3279	284710,27	4308357,47	6	3320	285201,40	4309535,44	6	3361	284900,15	4309800,95	6	3402	284860,53	4309619,41	6	3443	284863,00	4309425,07
6	3280	284702,03	4308366,86	6	3321	285200,59	4309578,49	6	3362	284890,58	4309808,23	6	3403	284866,86	4309608,87	6	3444	284863,84	4309414,12
6	3281	284692,88	4308375,18	6	3322	285179,64	4309602,93	6	3363	284878,95	4309809,33	6	3404	284865,29	4309596,71	6	3445	284860,28	4309401,81
6	3282	284682,29	4308382,38	6	3323	285174,77	4309620,62	6	3364	284868,00	4309808,48	6	3405	284854,62	4309591,88	6	3446	284856,63	4309390,50
6	3283	284671,78	4308388,59	6	3324	285179,58	4309675,12	6	3365	284856,03	4309807,56	6	3406	284845,11	4309598,18	6	3447	284853,58	4309378,23

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
6	3448	284847,37	4309367,73	6	3489	284484,39	4309257,49	6	3530	284414,73	4309802,58	6	3571	284335,03	4309380,31	6	3612	284022,29	4308632,24
6	3449	284843,65	4309357,41	6	3490	284487,94	4309269,79	6	3531	284401,46	4309831,64	6	3572	284356,36	4309324,81	6	3613	284055,56	4308655,87
6	3450	284838,94	4309347,02	6	3491	284487,10	4309280,76	6	3532	284413,42	4309845,59	6	3573	284361,85	4309273,09	6	3614	284133,60	4308683,94
6	3451	284833,23	4309336,55	6	3492	284486,25	4309291,72	6	3533	284413,03	4309850,72	6	3574	284367,90	4309214,40	6	3615	284165,76	4308702,47
6	3452	284825,95	4309326,97	6	3493	284475,30	4309290,88	6	3534	284412,57	4309856,56	6	3575	284383,08	4309173,46	6	3616	284167,03	4308705,58
6	3453	284820,24	4309316,50	6	3494	284464,40	4309289,03	6	3535	284394,43	4309890,25	6	3576	284398,70	4309159,62	6	3617	284188,91	4308727,32
6	3454	284818,59	4309305,34	6	3495	284452,95	4309288,14	6	3536	284393,78	4309892,21	6	3577	284440,45	4309131,76	6	3618	284219,38	4308767,77
6	3455	284812,81	4309295,87	6	3496	284444,00	4309293,47	6	3537	284385,68	4309899,61	6	3578	284470,39	4309100,99	6	3619	284291,69	4308850,56
6	3456	284805,53	4309286,29	6	3497	284435,41	4309300,83	6	3538	284376,71	4309911,95	6	3579	284473,81	4309089,21	6	3620	284300,70	4308883,35
6	3457	284797,67	4309277,66	6	3498	284430,08	4309311,45	6	3539	284370,96	4309921,52	6	3580	284475,82	4309050,29	6	3621	284302,35	4308898,56
6	3458	284799,81	4309262,24	6	3499	284429,97	4309319,47	6	3540	284367,62	4309932,30	6	3581	284401,83	4308885,13	6	3622	284303,34	4308907,61
6	3459	284775,78	4309255,91	6	3500	284428,62	4309343,43	6	3541	284364,45	4309941,08	6	3582	284401,80	4308866,08	6	3623	284311,11	4308930,27
6	3460	284776,63	4309244,95	6	3501	284427,70	4309355,38	6	3542	284361,02	4309952,85	6	3583	284377,43	4308792,01	6	3624	284327,31	4308973,63
6	3461	284776,48	4309233,91	6	3502	284422,44	4309365,00	6	3543	284357,68	4309963,62	6	3584	284320,94	4308731,50	6	3625	284357,13	4309029,08
6	3462	284773,84	4309222,68	6	3503	284417,19	4309374,63	6	3544	284350,47	4309979,10	6	3585	284314,42	4308724,98	6	3626	284363,38	4309045,61
6	3463	284768,06	4309213,21	6	3504	284414,36	4309385,44	6	3545	284342,96	4309985,55	6	3586	284254,18	4308648,14	6	3627	284367,62	4309061,97
6	3464	284761,77	4309203,70	6	3505	284409,09	4309395,06	6	3546	284336,21	4309995,05	6	3587	284220,45	4308617,45	6	3628	284349,84	4309071,63
6	3465	284754,90	4309195,14	6	3506	284403,76	4309405,68	6	3547	284328,04	4310003,44	6	3588	284174,56	4308594,86	6	3629	284315,20	4309098,03
6	3466	284746,47	4309187,48	6	3507	284397,43	4309416,22	6	3548	284323,93	4310011,14	6	3589	284095,83	4308562,71	6	3630	284286,59	4309143,96
6	3467	284737,05	4309179,72	6	3508	284396,89	4309423,19	6	3549	284313,62	4310021,37	6	3590	284032,74	4308509,71	6	3631	284272,78	4309180,00
6	3468	284726,32	4309175,89	6	3509	284387,72	4309444,54	6	3550	284306,45	4310029,85	6	3591	283976,60	4308438,20	6	3632	284264,84	4309224,49
6	3469	284714,92	4309174,01	6	3510	284361,65	4309470,60	6	3551	284300,43	4310036,40	6	3592	283957,59	4308398,63	6	3633	284258,68	4309304,23
6	3470	284704,04	4309172,17	6	3511	284350,57	4309529,91	6	3552	284297,74	4310045,22	6	3593	283955,58	4308394,47	6	3634	284241,80	4309341,03
6	3471	284693,08	4309171,32	6	3512	284348,36	4309577,87	6	3553	284206,76	4310048,09	6	3594	283928,08	4308337,69	6	3635	284226,73	4309360,93
6	3472	284682,19	4309169,48	6	3513	284355,42	4309603,48	6	3554	284205,77	4310048,15	6	3595	283931,58	4308292,28	6	3636	284179,81	4309392,72
6	3473	284670,73	4309168,60	6	3514	284385,90	4309649,96	6	3555	284252,39	4310028,68	6	3596	283965,93	4308227,66	6	3637	284155,83	4309415,61
6	3474	284659,76	4309167,75	6	3515	284400,43	4309676,15	6	3556	284289,35	4309991,43	6	3597	284003,13	4308157,68	6	3638	284140,99	4309445,55
6	3475	284648,79	4309166,91	6	3516	284412,69	4309673,07	6	3557	284320,77	4309941,72	6	3598	283999,40	4308145,78	6	3639	284135,00	4309497,23
6	3476	284637,83	4309166,06	6	3517	284431,94	4309670,55	6	3558	284348,31	4309870,64	6	3599	283942,22	4308114,26	6	3640	284137,74	4309526,52
6	3477	284590,11	4309167,38	6	3518	284442,37	4309678,38	6	3559	284348,56	4309868,32	6	3600	283908,29	4308132,54	6	3641	284148,59	4309548,41
6	3478	284545,28	4309169,94	6	3519	284443,94	4309690,53	6	3560	284357,05	4309790,11	6	3601	283865,95	4308199,73	6	3642	284180,35	4309598,00
6	3479	284539,99	4309173,54	6	3520	284435,92	4309709,96	6	3561	284354,07	4309737,74	6	3602	283859,96	4308209,91	6	3643	284196,76	4309619,32
6	3480	284524,62	4309184,39	6	3521	284432,39	4309716,71	6	3562	284344,19	4309696,87	6	3603	283825,85	4308267,87	6	3644	284228,79	4309671,92
6	3481	284495,95	4309192,20	6	3522	284431,54	4309727,67	6	3563	284310,22	4309611,02	6	3604	283829,29	4308338,53	6	3645	284252,21	4309738,90
6	3482	284468,99	4309197,13	6	3523	284430,69	4309738,64	6	3564	284259,93	4309534,95	6	3605	283830,04	4308354,12	6	3646	284255,96	4309768,26
6	3483	284444,26	4309199,23	6	3524	284429,69	4309751,59	6	3565	284233,86	4309495,84	6	3606	283836,22	4308370,27	6	3647	284254,49	4309813,27
6	3484	284431,31	4309211,27	6	3525	284428,77	4309763,56	6	3566	284234,51	4309493,87	6	3607	283861,02	4308435,09	6	3648	284249,11	4309843,94
6	3485	284428,30	4309224,08	6	3526	284425,36	4309775,33	6	3567	284240,69	4309472,30	6	3608	283862,69	4308439,44	6	3649	284248,16	4309849,88
6	3486	284431,02	4309234,31	6	3527	284421,52	4309786,06	6	3568	284264,43	4309457,09	6	3609	283882,17	4308473,03	6	3650	284237,86	4309879,16
6	3487	284457,66	4309246,40	6	3528	284417,19	4309796,75	6	3569	284289,38	4309438,96	6	3610	283939,87	4308556,69	6	3651	284223,44	4309910,14
6	3488	284480,86	4309251,20	6	3529	284416,80	4309801,74	6	3570	284307,22	4309422,29	6	3611	283987,06	4308601,44	6	3652	284219,30	4309911,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3653	284217,54	4309908,68	6	3694	283571,12	4309397,08	6	3735	283237,57	4308718,06	6	3776	283162,83	4308649,14	6	3817	282491,66	4308430,43
6	3654	284208,07	4309907,95	6	3695	283545,19	4309325,71	6	3736	283241,33	4308708,32	6	3777	283108,52	4308680,73	6	3818	282444,61	4308417,22
6	3655	284199,29	4309911,29	6	3696	283485,96	4309223,55	6	3737	283233,17	4308703,68	6	3778	283088,50	4308668,45	6	3819	282448,71	4308409,52
6	3656	284192,27	4309917,75	6	3697	283467,70	4309192,05	6	3738	283225,01	4308699,04	6	3779	283088,80	4308664,47	6	3820	282445,92	4308400,27
6	3657	284182,65	4309919,03	6	3698	283450,46	4309155,62	6	3739	283211,51	4308705,02	6	3780	283072,24	4308658,17	6	3821	282441,55	4308391,91
6	3658	284177,78	4309910,63	6	3699	283287,60	4308914,44	6	3740	283205,49	4308711,57	6	3781	283057,92	4308649,05	6	3822	282442,24	4308382,93
6	3659	284171,77	4309904,15	6	3700	283297,29	4308912,18	6	3741	283197,97	4308718,01	6	3782	283041,36	4308642,75	6	3823	282449,26	4308376,47
6	3660	284164,75	4309897,59	6	3701	283293,45	4308909,87	6	3742	283190,88	4308725,49	6	3783	283024,56	4308639,45	6	3824	282456,20	4308370,99
6	3661	284155,50	4309893,87	6	3702	283289,59	4308901,55	6	3743	283185,62	4308735,10	6	3784	283008,15	4308631,17	6	3825	282465,90	4308368,74
6	3662	284146,05	4309893,14	6	3703	283290,36	4308891,59	6	3744	283180,03	4308742,70	6	3785	282991,75	4308622,88	6	3826	282470,84	4308376,13
6	3663	284137,19	4309897,47	6	3704	283292,05	4308882,69	6	3745	283175,77	4308752,40	6	3786	282975,42	4308613,60	6	3827	282477,86	4308382,69
6	3664	284132,09	4309905,09	6	3705	283292,82	4308872,73	6	3746	283168,82	4308757,88	6	3787	282960,51	4308605,43	6	3828	282482,97	4308375,06
6	3665	284133,31	4309915,22	6	3706	283291,52	4308863,61	6	3747	283159,97	4308762,20	6	3788	282943,95	4308599,14	6	3829	282487,65	4308366,39
6	3666	284137,18	4309923,53	6	3707	283282,28	4308859,88	6	3748	283152,03	4308767,61	6	3789	282927,38	4308592,85	6	3830	282491,75	4308358,69
6	3667	284142,54	4309931,97	6	3708	283272,90	4308858,16	6	3749	283146,55	4308767,19	6	3790	282901,16	4308581,80	6	3831	282496,57	4308348,04
6	3668	284147,49	4309939,38	6	3709	283266,86	4308851,67	6	3750	283138,39	4308762,54	6	3791	282898,98	4308564,58	6	3832	282501,76	4308339,41
6	3669	284150,28	4309948,62	6	3710	283264,06	4308842,44	6	3751	283137,16	4308752,43	6	3792	282900,28	4308547,64	6	3833	282508,70	4308333,93
6	3670	284153,65	4309956,90	6	3711	283264,77	4308833,46	6	3752	283136,48	4308735,33	6	3793	282906,57	4308531,08	6	3834	282515,78	4308339,50
6	3671	284154,33	4309960,96	6	3712	283268,03	4308823,69	6	3753	283141,08	4308727,66	6	3794	282916,20	4308516,79	6	3835	282525,11	4308342,22
6	3672	284128,24	4309967,97	6	3713	283271,71	4308814,94	6	3754	283149,02	4308722,26	6	3795	282917,51	4308499,84	6	3836	282532,05	4308336,74
6	3673	284040,60	4309999,30	6	3714	283266,76	4308807,56	6	3755	283157,95	4308716,92	6	3796	282908,69	4308484,12	6	3837	282534,31	4308326,88
6	3674	283997,43	4309886,95	6	3715	283257,07	4308809,80	6	3756	283317,68	4308621,97	6	3797	282893,95	4308473,96	6	3838	282535,00	4308317,91
6	3675	283967,80	4309922,49	6	3716	283247,75	4308794,05	6	3757	283326,54	4308617,64	6	3798	282881,40	4308460,96	6	3839	282535,69	4308308,94
6	3676	283914,15	4309851,17	6	3717	283238,97	4308797,38	6	3758	283335,40	4308613,30	6	3799	282864,69	4308456,66	6	3840	282535,54	4308297,90
6	3677	283905,88	4309841,51	6	3718	283229,54	4308802,67	6	3759	283344,18	4308609,97	6	3800	282847,37	4308460,34	6	3841	282531,67	4308289,59
6	3678	283898,40	4309827,90	6	3719	283219,18	4308806,88	6	3760	283353,96	4308606,71	6	3801	282851,05	4308477,66	6	3842	282526,81	4308281,18
6	3679	283883,51	4309801,54	6	3720	283214,12	4308807,49	6	3761	283362,82	4308602,39	6	3802	282867,76	4308481,96	6	3843	282524,58	4308270,99
6	3680	283877,68	4309791,21	6	3721	283207,22	4308805,96	6	3762	283371,67	4308598,06	6	3803	282862,96	4308498,64	6	3844	282524,56	4308264,96
6	3681	283871,96	4309783,44	6	3722	283204,36	4308797,71	6	3763	283380,10	4308592,70	6	3804	282846,02	4308497,33	6	3845	282520,56	4308251,62
6	3682	283797,33	4309681,86	6	3723	283199,49	4308789,32	6	3764	283389,04	4308587,38	6	3805	282831,60	4308489,19	6	3846	282529,44	4308233,35
6	3683	283791,43	4309676,06	6	3724	283196,12	4308781,04	6	3765	283394,33	4308583,77	6	3806	282814,35	4308491,87	6	3847	282508,63	4308243,67
6	3684	283743,65	4309629,10	6	3725	283197,88	4308771,15	6	3766	283411,13	4308574,03	6	3807	282790,74	4308507,95	6	3848	282488,33	4308253,54
6	3685	283735,25	4309617,90	6	3726	283206,66	4308767,81	6	3767	283412,27	4308572,12	6	3808	282758,97	4308479,20	6	3849	282479,13	4308257,37
6	3686	283696,48	4309566,66	6	3727	283212,44	4308764,25	6	3768	283417,54	4308562,50	6	3809	282693,60	4308419,39	6	3850	282469,56	4308260,11
6	3687	283689,89	4309561,15	6	3728	283223,07	4308763,06	6	3769	283422,78	4308552,87	6	3810	282688,24	4308423,98	6	3851	282436,87	4308264,20
6	3688	283639,54	4309496,65	6	3729	283232,71	4308761,80	6	3770	283434,70	4308526,77	6	3811	282677,43	4308428,50	6	3852	282423,64	4308268,01
6	3689	283636,29	4309493,44	6	3730	283239,65	4308756,32	6	3771	283436,05	4308523,82	6	3812	282671,65	4308430,93	6	3853	282414,81	4308270,53
6	3690	283634,14	4309491,32	6	3731	283240,42	4308746,35	6	3772	283436,71	4308521,86	6	3813	282629,69	4308448,55	6	3854	282401,99	4308287,59
6	3691	283631,98	4309489,19	6	3732	283232,16	4308742,71	6	3773	283436,56	4308520,50	6	3814	282620,84	4308452,88	6	3855	282355,25	4308347,16
6	3692	283589,39	4309447,09	6	3733	283228,87	4308733,43	6	3774	283434,11	4308497,92	6	3815	282610,90	4308458,13	6	3856	282345,56	4308365,98
6	3693	283588,54	4309445,02	6	3734	283230,56	4308724,54	6	3775	283378,93	4308523,43	6	3816	282602,12	4308461,46	6	3857	282336,39	4308383,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	3858	282329,42	4308405,33	6	3899	281287,45	4308177,51	6	3940	281133,21	4307636,19	6	3981	281168,91	4307758,27	6	4022	280835,68	4307853,88
6	3859	282160,83	4308368,42	6	3900	281283,28	4308160,14	6	3941	281118,84	4307634,07	6	3982	281174,05	4307769,69	6	4023	280822,74	4307858,90
6	3860	282020,22	4308369,59	6	3901	281284,60	4308143,19	6	3942	281106,87	4307633,16	6	3983	281179,67	4307781,15	6	4024	280728,91	4307885,74
6	3861	281881,18	4308370,73	6	3902	281285,90	4308126,25	6	3943	281094,42	4307632,19	6	3984	281184,80	4307792,59	6	4025	280716,49	4307890,81
6	3862	281873,95	4308354,14	6	3903	281287,21	4308109,31	6	3944	281082,45	4307631,27	6	3985	281188,37	4307804,89	6	4026	280707,33	4307899,11
6	3863	281857,07	4308351,83	6	3904	281288,51	4308092,37	6	3945	281070,38	4307625,33	6	3986	281192,50	4307816,24	6	4027	280686,97	4307909,57
6	3864	281844,26	4308361,87	6	3905	281285,07	4308072,04	6	3946	281062,59	4307615,70	6	3987	281196,65	4307827,58	6	4028	280680,14	4307920,08
6	3865	281831,38	4308372,91	6	3906	281241,74	4307951,38	6	3947	281058,95	4307604,38	6	3988	281201,78	4307839,01	6	4029	280676,73	4307931,85
6	3866	281818,50	4308383,93	6	3907	281218,22	4307879,38	6	3948	281046,65	4307601,43	6	3989	281205,07	4307848,29	6	4030	280679,30	4307944,08
6	3867	281800,77	4308392,59	6	3908	281351,86	4307808,74	6	3949	281035,00	4307596,52	6	3990	281197,13	4307866,73	6	4031	280687,00	4307954,70
6	3868	281785,28	4308398,42	6	3909	281358,50	4307805,23	6	3950	281029,87	4307585,10	6	3991	281185,94	4307868,87	6	4032	280691,05	4307967,05
6	3869	281768,34	4308397,12	6	3910	281367,18	4307800,64	6	3951	281028,03	4307582,95	6	3992	281174,90	4307869,02	6	4033	280692,61	4307979,20
6	3870	281744,11	4308399,25	6	3911	281360,85	4307798,14	6	3952	281020,43	4307577,35	6	3993	281171,56	4307866,76	6	4034	280691,54	4307993,16
6	3871	281739,13	4308398,86	6	3912	281350,78	4307792,35	6	3953	281009,85	4307571,52	6	3994	281160,98	4307860,94	6	4035	280690,54	4308006,12
6	3872	281722,18	4308397,56	6	3913	281342,99	4307782,74	6	3954	281002,61	4307567,96	6	3995	281150,40	4307855,10	6	4036	280689,62	4308018,07
6	3873	281705,62	4308391,27	6	3914	281334,15	4307774,02	6	3955	280989,35	4307557,91	6	3996	281141,47	4307847,39	6	4037	280688,54	4308032,03
6	3874	281690,88	4308381,11	6	3915	281329,01	4307762,60	6	3956	280983,10	4307554,41	6	3997	281133,69	4307837,76	6	4038	280687,62	4308043,99
6	3875	281688,28	4308376,80	6	3916	281319,74	4307752,85	6	3957	280971,36	4307550,52	6	3998	281124,26	4307830,02	6	4039	280683,22	4308055,68
6	3876	281681,99	4308366,39	6	3917	281309,24	4307746,02	6	3958	280959,13	4307546,55	6	3999	281115,42	4307821,32	6	4040	280682,30	4308067,65
6	3877	281665,49	4308359,09	6	3918	281298,64	4307740,20	6	3959	280947,26	4307544,63	6	4000	281105,98	4307813,57	6	4041	280681,22	4308081,60
6	3878	281648,55	4308357,78	6	3919	281288,06	4307734,37	6	3960	280935,22	4307544,70	6	4001	281098,28	4307802,95	6	4042	280681,28	4308093,63
6	3879	281635,45	4308345,75	6	3920	281276,48	4307728,46	6	3961	280930,16	4307538,35	6	4002	281089,50	4307793,26	6	4043	280691,86	4308099,46
6	3880	281630,12	4308330,30	6	3921	281264,84	4307723,54	6	3962	280929,71	4307534,33	6	4003	281081,80	4307782,63	6	4044	280703,29	4308094,33
6	3881	281617,43	4308319,28	6	3922	281254,25	4307717,72	6	3963	280919,22	4307529,59	6	4004	281076,17	4307771,17	6	4045	280712,46	4308086,01
6	3882	281600,49	4308317,98	6	3923	281242,17	4307711,78	6	3964	280918,06	4307521,53	6	4005	281063,44	4307767,18	6	4046	280720,63	4308077,62
6	3883	281583,93	4308311,69	6	3924	281233,24	4307704,06	6	3965	280914,65	4307603,28	6	4006	281052,09	4307771,31	6	4047	280729,79	4308069,30
6	3884	281524,23	4308312,10	6	3925	281232,75	4307690,99	6	3966	280913,74	4307615,24	6	4007	281041,52	4307778,52	6	4048	280738,95	4308060,98
6	3885	281490,75	4308304,50	6	3926	281233,75	4307678,04	6	3967	280921,52	4307624,87	6	4008	281029,09	4307783,57	6	4049	280748,97	4308054,74
6	3886	281474,09	4308299,20	6	3927	281234,67	4307666,07	6	3968	280930,96	4307632,61	6	4009	281021,46	4307785,00	6	4050	280760,33	4308050,60
6	3887	281459,11	4308292,03	6	3928	281235,59	4307654,11	6	3969	280939,80	4307641,32	6	4010	280971,96	4307796,20	6	4051	280774,16	4308046,65
6	3888	281444,20	4308283,87	6	3929	281236,59	4307641,16	6	3970	280951,68	4307643,24	6	4011	280961,22	4307805,41	6	4052	280786,27	4308045,59
6	3889	281427,63	4308277,57	6	3930	281231,55	4307628,74	6	3971	280963,98	4307646,19	6	4012	280951,06	4307813,65	6	4053	280798,89	4308044,55
6	3890	281411,08	4308271,28	6	3931	281226,42	4307617,31	6	3972	280977,37	4307648,22	6	4013	280947,65	4307825,43	6	4054	280819,64	4308042,15
6	3891	281396,82	4308261,15	6	3932	281222,35	4307604,97	6	3973	281044,29	4307664,42	6	4014	280935,31	4307829,47	6	4055	280832,08	4308043,11
6	3892	281381,90	4308252,99	6	3933	281210,77	4307599,06	6	3974	281068,72	4307666,30	6	4015	280922,84	4307828,52	6	4056	280836,57	4308043,45
6	3893	281365,35	4308246,70	6	3934	281197,84	4307604,08	6	3975	281193,76	4307709,04	6	4016	280910,88	4307827,58	6	4057	280903,74	4308043,62
6	3894	281348,95	4308238,41	6	3935	281187,69	4307612,32	6	3976	281205,41	4307713,95	6	4017	280898,19	4307829,63	6	4058	280917,04	4308046,65
6	3895	281334,45	4308231,27	6	3936	281178,61	4307619,64	6	3977	281201,99	4307725,72	6	4018	280885,86	4307833,68	6	4059	280927,48	4308054,47
6	3896	281321,43	4308218,23	6	3937	281166,34	4307622,70	6	3978	281190,50	4307731,85	6	4019	280873,42	4307838,74	6	4060	280932,83	4308062,90
6	3897	281308,89	4308205,23	6	3938	281153,72	4307623,74	6	3979	281180,41	4307739,09	6	4020	280862,00	4307843,88	6	4061	280942,11	4308072,65
6	3898	281298,00	4308190,36	6	3939	281144,55	4307632,05	6	3980	281169,84	4307746,29	6	4021	280848,08	4307848,82	6	4062	280920,33	4308095,03

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				
6	4063	280913,67	4308090,51	6	4104	280525,00	4308221,96	6	4145	280328,93	4308482,57	6	4186	280196,48	4308334,24	6	4227	281919,78	4307351,07
6	4064	280902,16	4308083,60	6	4105	280526,49	4308235,11	6	4146	280319,76	4308490,88	6	4187	280230,65	4308264,91	6	4228	281869,95	4307373,31
6	4065	280889,85	4308080,65	6	4106	280526,57	4308247,15	6	4147	280313,92	4308501,45	6	4188	280278,85	4308202,04	6	4229	281795,70	4307388,91
6	4066	280878,11	4308076,74	6	4107	280520,74	4308257,73	6	4148	280313,00	4308513,41	6	4189	280304,50	4308148,97	6	4230	281742,74	4307394,94
6	4067	280866,16	4308075,81	6	4108	280508,70	4308257,79	6	4149	280312,00	4308526,37	6	4190	280326,71	4308091,81	6	4231	281685,57	4307386,73
6	4068	280853,47	4308077,84	6	4109	280496,73	4308256,87	6	4150	280311,08	4308538,33	6	4191	280338,47	4308040,37	6	4232	281652,00	4307388,21
6	4069	280843,39	4308085,09	6	4110	280486,15	4308251,05	6	4151	280305,25	4308548,91	6	4192	280402,53	4308012,80	6	4233	281612,60	4307389,96
6	4070	280831,81	4308092,21	6	4111	280484,58	4308238,89	6	4152	280303,33	4308560,80	6	4193	280439,80	4307987,58	6	4234	281525,51	4307399,03
6	4071	280821,23	4308099,42	6	4112	280476,81	4308229,27	6	4153	280301,41	4308572,68	6	4194	280494,55	4307950,52	6	4235	281439,09	4307407,15
6	4072	280812,06	4308107,73	6	4113	280468,95	4308220,64	6	4154	280300,49	4308584,64	6	4195	280537,49	4307916,42	6	4236	281351,10	4307411,90
6	4073	280804,24	4308118,17	6	4114	280459,68	4308210,90	6	4155	280299,49	4308597,60	6	4196	280611,44	4307860,45	6	4237	281296,93	4307430,64
6	4074	280795,08	4308126,48	6	4115	280446,94	4308206,90	6	4156	280298,57	4308609,56	6	4197	280688,02	4307775,31	6	4238	281234,73	4307420,57
6	4075	280784,48	4308133,67	6	4116	280434,49	4308205,94	6	4157	280296,15	4308621,41	6	4198	280739,12	4307708,23	6	4239	281175,98	4307413,86
6	4076	280772,90	4308140,81	6	4117	280423,08	4308211,08	6	4158	280290,24	4308632,98	6	4199	280788,29	4307663,52	6	4240	281073,87	4307418,37
6	4077	280761,33	4308147,94	6	4118	280417,16	4308222,66	6	4159	280282,50	4308642,41	6	4200	280822,29	4307619,47	6	4241	281014,55	4307413,13
6	4078	280752,25	4308155,25	6	4119	280422,79	4308234,12	6	4160	280273,41	4308649,73	6	4201	280859,70	4307554,39	6	4242	280963,10	4307425,29
6	4079	280748,83	4308167,02	6	4120	280431,72	4308241,84	6	4161	280266,57	4308660,23	6	4202	280913,46	4307541,90	6	4243	280911,36	4307430,46
6	4080	280747,91	4308178,99	6	4121	280438,42	4308252,38	6	4162	280260,67	4308671,82	6	4203	280965,88	4307530,68	6	4244	280873,55	4307444,66
6	4081	280753,04	4308190,42	6	4122	280438,49	4308264,41	6	4163	280258,18	4308684,66	6	4204	280978,21	4307529,02	6	4245	280863,29	4307448,51
6	4082	280761,32	4308200,08	6	4123	280432,59	4308275,98	6	4164	280257,26	4308696,62	6	4205	281024,04	4307522,84	6	4246	280812,00	4307458,63
6	4083	280760,40	4308212,03	6	4124	280420,65	4308275,06	6	4165	280265,11	4308705,23	6	4206	281075,30	4307527,20	6	4247	280770,51	4307493,87
6	4084	280747,63	4308215,06	6	4125	280408,74	4308273,15	6	4166	280265,60	4308718,32	6	4207	281129,12	4307525,09	6	4248	280743,99	4307539,97
6	4085	280741,42	4308204,55	6	4126	280395,98	4308276,16	6	4167	280258,70	4308729,82	6	4208	281211,13	4307527,39	6	4249	280691,61	4307603,49
6	4086	280733,62	4308194,93	6	4127	280389,15	4308286,67	6	4168	280255,18	4308736,56	6	4209	281264,54	4307549,08	6	4250	280653,98	4307645,19
6	4087	280723,20	4308187,11	6	4128	280387,23	4308298,55	6	4169	280237,58	4308763,28	6	4210	281315,00	4307540,64	6	4251	280603,50	4307711,66
6	4088	280713,63	4308181,36	6	4129	280386,31	4308310,51	6	4170	280209,50	4308789,19	6	4211	281370,12	4307516,33	6	4252	280538,71	4307783,25
6	4089	280661,65	4308140,24	6	4130	280387,89	4308322,67	6	4171	280197,85	4308797,31	6	4212	281449,04	4307512,62	6	4253	280467,66	4307837,05
6	4090	280650,00	4308135,33	6	4131	280391,52	4308333,99	6	4172	280159,22	4308810,37	6	4213	281539,51	4307504,11	6	4254	280420,88	4307872,63
6	4091	280643,70	4308138,86	6	4132	280393,09	4308346,13	6	4173	280092,90	4308851,39	6	4214	281626,60	4307495,05	6	4255	280400,76	4307887,93
6	4092	280632,35	4308143,00	6	4133	280387,10	4308358,70	6	4174	280067,25	4308865,44	6	4215	281677,41	4307492,42	6	4256	280392,30	4307890,97
6	4093	280621,02	4308147,14	6	4134	280377,10	4308364,95	6	4175	280040,15	4308872,37	6	4216	281751,83	4307500,58	6	4257	280335,51	4307911,41
6	4094	280609,59	4308152,28	6	4135	280368,86	4308374,34	6	4176	280003,42	4308880,57	6	4217	281857,12	4307489,33	6	4258	280297,06	4307872,04
6	4095	280598,15	4308157,41	6	4136	280359,69	4308382,65	6	4177	280077,43	4308765,59	6	4218	281905,48	4307473,19	6	4259	280244,73	4307805,47
6	4096	280586,80	4308161,54	6	4137	280354,20	4308395,27	6	4178	280104,03	4308720,32	6	4219	281924,82	4307464,45	6	4260	280232,32	4307745,74
6	4097	280574,62	4308163,61	6	4138	280348,83	4308412,90	6	4179	280108,90	4308704,57	6	4220	281972,25	4307443,05	6	4261	280240,49	4307674,73
6	4098	280563,04	4308170,74	6	4139	280339,60	4308422,23	6	4180	280119,48	4308670,39	6	4221	282035,50	4307400,87	6	4262	280240,94	4307618,99
6	4099	280551,76	4308173,87	6	4140	280327,47	4308423,29	6	4181	280127,18	4308626,77	6	4222	282136,11	4307304,57	6	4263	280227,81	4307565,61
6	4100	280539,42	4308177,94	6	4141	280324,99	4308436,13	6	4182	280134,16	4308587,22	6	4223	282151,10	4307253,73	6	4264	280201,66	4307506,03
6	4101	280528,77	4308186,14	6	4142	280327,97	4308449,39	6	4183	280130,65	4308526,84	6	4224	282114,55	4307215,33	6	4265	280177,69	4307452,51
6	4102	280524,37	4308197,83	6	4143	280335,82	4308458,02	6	4184	280147,16	4308470,03	6	4225	282063,04	4307227,79	6	4266	280146,74	4307374,82
6	4103	280523,43	4308209,80	6	4144	280334,90	4308469,98	6	4185	280149,66	4308386,87	6	4226	281963,58	4307322,97	6	4267	280128,50	4307310,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4268	280121,83	4307245,97	6	4309	280134,05	4306341,34	6	4350	279787,67	4306543,70	6	4391	280035,98	4306190,86	6	4432	279816,76	4306127,83
6	4269	280118,49	4307179,10	6	4310	280098,19	4306378,95	6	4351	279796,76	4306536,38	6	4392	280048,18	4306188,79	6	4433	279809,97	4306131,31
6	4270	280108,58	4307106,08	6	4311	280053,96	4306442,42	6	4352	279806,77	4306530,14	6	4393	280053,87	4306193,25	6	4434	279796,55	4306136,29
6	4271	280090,78	4307045,38	6	4312	279997,91	4306511,17	6	4353	279818,34	4306523,00	6	4394	280068,96	4306205,44	6	4435	279788,84	4306138,70
6	4272	280100,63	4306978,59	6	4313	279952,38	4306561,99	6	4354	279830,88	4306522,97	6	4395	280079,53	4306211,26	6	4436	279782,49	4306143,23
6	4273	280093,73	4306928,34	6	4314	279927,05	4306608,15	6	4355	279840,89	4306516,73	6	4396	280088,70	4306202,94	6	4437	279778,87	4306150,97
6	4274	280087,50	4306866,41	6	4315	279915,60	4306662,08	6	4356	279846,72	4306506,15	6	4397	280089,64	4306190,99	6	4438	279774,85	4306157,69
6	4275	280069,91	4306807,54	6	4316	279916,33	4306722,55	6	4357	279855,05	4306495,76	6	4398	280090,55	4306179,04	6	4439	279771,32	4306164,42
6	4276	280038,59	4306762,97	6	4317	279920,86	4306750,06	6	4358	279864,21	4306487,45	6	4399	280099,65	4306171,71	6	4440	279769,21	4306172,28
6	4277	280027,69	4306729,18	6	4318	279921,42	4306753,45	6	4359	279873,29	4306480,12	6	4400	280112,10	4306172,68	6	4441	279768,59	4306180,26
6	4278	280026,77	4306726,32	6	4319	279921,98	4306756,84	6	4360	279882,45	4306471,81	6	4401	280123,90	4306175,59	6	4442	279763,65	4306185,89
6	4279	280025,85	4306723,46	6	4320	279923,11	4306763,72	6	4361	279887,79	4306461,18	6	4402	280130,99	4306181,16	6	4443	279758,12	4306192,49
6	4280	280020,86	4306707,98	6	4321	279917,18	4306760,67	6	4362	279895,11	4306450,72	6	4403	280151,58	4306193,77	6	4444	279751,83	4306196,01
6	4281	280028,46	4306640,82	6	4322	279913,94	4306759,00	6	4363	279902,79	4306442,29	6	4404	280164,04	4306194,72	6	4445	279744,97	4306200,50
6	4282	280070,98	4306587,96	6	4323	279910,04	4306758,70	6	4364	279908,62	4306431,72	6	4405	280174,11	4306187,49	6	4446	279737,77	4306202,95
6	4283	280110,50	4306541,76	6	4324	279901,98	4306758,07	6	4365	279916,87	4306422,32	6	4406	280184,71	4306180,28	6	4447	279730,56	4306205,40
6	4284	280141,42	4306502,34	6	4325	279889,52	4306757,12	6	4366	279922,19	4306411,70	6	4407	280193,95	4306170,98	6	4448	279722,28	4306208,77
6	4285	280197,97	4306425,26	6	4326	279877,56	4306756,20	6	4367	279927,10	4306400,05	6	4408	280203,96	4306164,72	6	4449	279716,33	4306214,33
6	4286	280241,99	4306391,81	6	4327	279865,10	4306755,23	6	4368	279928,02	4306388,09	6	4409	280213,12	4306156,40	6	4450	279715,72	4306222,30
6	4287	280281,20	4306351,80	6	4328	279861,46	4306743,93	6	4369	279926,53	4306374,94	6	4410	280223,69	4306149,19	6	4451	279712,46	4306232,08
6	4288	280308,23	4306305,31	6	4329	279862,39	4306731,96	6	4370	279922,47	4306362,59	6	4411	280163,96	4306099,45	6	4452	279706,09	4306236,60
6	4289	280342,00	4306234,48	6	4330	279855,68	4306721,41	6	4371	279923,09	4306341,58	6	4412	280158,69	4306095,05	6	4453	279700,14	4306242,16
6	4290	280443,29	4306205,71	6	4331	279845,18	4306714,58	6	4372	279924,02	4306329,62	6	4413	280065,29	4306135,97	6	4454	279695,62	4306248,83
6	4291	280513,57	4306209,10	6	4332	279838,97	4306704,08	6	4373	279925,02	4306316,66	6	4414	279973,32	4306187,05	6	4455	279689,67	4306254,38
6	4292	280581,83	4306222,28	6	4333	279831,11	4306695,46	6	4374	279914,22	4306261,68	6	4415	279947,97	4306201,12	6	4456	279685,15	4306261,04
6	4293	280624,09	4306218,34	6	4334	279826,97	4306684,10	6	4375	279921,54	4306251,21	6	4416	279935,30	4306209,17	6	4457	279680,62	4306267,73
6	4294	280675,79	4306218,99	6	4335	279820,34	4306672,57	6	4376	279930,63	4306243,89	6	4417	279925,43	4306181,33	6	4458	279677,01	4306275,47
6	4295	280741,16	4306201,26	6	4336	279814,13	4306662,05	6	4377	279939,78	4306235,57	6	4418	279912,71	4306151,27	6	4459	279676,40	4306283,44
6	4296	280756,14	4306150,42	6	4337	279805,79	4306653,39	6	4378	279951,83	4306235,50	6	4419	279877,18	4306111,43	6	4460	279676,78	4306291,49
6	4297	280723,30	4306107,44	6	4338	279798,00	4306643,76	6	4379	279962,41	4306241,33	6	4420	279869,81	4306100,30	6	4461	279679,23	4306298,69
6	4298	280720,71	4306104,05	6	4339	279794,59	4306629,48	6	4380	279969,12	4306251,88	6	4421	279859,18	4306084,24	6	4462	279682,69	4306305,98
6	4299	280557,22	4306127,37	6	4340	279784,17	4306621,65	6	4381	279976,99	4306260,51	6	4422	279840,81	4306056,48	6	4463	279685,48	4306315,22
6	4300	280553,96	4306109,25	6	4341	279771,47	4306623,67	6	4382	279985,82	4306269,20	6	4423	279839,66	4306071,44	6	4464	279688,93	4306322,51
6	4301	280549,75	4306108,69	6	4342	279762,38	4306630,99	6	4383	279998,21	4306271,16	6	4424	279835,64	4306078,14	6	4465	279692,30	4306330,80
6	4302	280466,26	4306097,55	6	4343	279753,45	4306623,29	6	4384	280007,38	4306262,84	6	4425	279830,60	4306084,78	6	4466	279693,25	4306337,89
6	4303	280412,84	4306102,26	6	4344	279754,58	4306611,33	6	4385	280009,31	4306250,97	6	4426	279827,65	4306090,56	6	4467	279693,64	4306345,94
6	4304	280354,17	4306121,53	6	4345	279758,80	4306599,63	6	4386	280006,73	4306238,73	6	4427	279827,77	4306095,58	6	4468	279697,01	4306354,23
6	4305	280268,96	4306157,65	6	4346	279764,63	4306589,05	6	4387	280005,16	4306226,58	6	4428	279826,96	4306099,53	6	4469	279697,28	4306357,26
6	4306	280235,03	4306208,28	6	4347	279769,03	4306577,36	6	4388	280006,16	4306213,63	6	4429	279826,42	4306106,51	6	4470	279697,81	4306363,30
6	4307	280210,22	4306264,90	6	4348	279775,86	4306566,87	6	4389	280013,91	4306204,19	6	4430	279825,81	4306114,48	6	4471	279698,70	4306371,41
6	4308	280177,93	4306307,98	6	4349	279781,84	4306554,28	6	4390	280024,49	4306196,98	6	4431	279821,78	4306121,20	6	4472	279699,65	4306378,49

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				
6	4473	279699,03	4306386,46	6	4514	279329,47	4306491,31	6	4555	279030,79	4306795,14	6	4596	278927,51	4306315,00	6	4637	278767,85	4306213,34
6	4474	279693,93	4306394,09	6	4515	279321,96	4306497,74	6	4556	279024,54	4306804,68	6	4597	278959,73	4306297,41	6	4638	278761,25	4306220,85
6	4475	279687,06	4306398,58	6	4516	279315,36	4306505,26	6	4557	279004,78	4306846,79	6	4598	279019,77	4306261,79	6	4639	278754,66	4306228,36
6	4476	279678,86	4306400,95	6	4517	279308,76	4306512,77	6	4558	278990,94	4306876,29	6	4599	279067,97	4306239,19	6	4640	278747,16	4306234,81
6	4477	279677,37	4306400,84	6	4518	279301,26	4306519,21	6	4559	278988,64	4306880,12	6	4600	279117,29	4306217,58	6	4641	278739,63	4306241,24
6	4478	279666,83	4306401,03	6	4519	279292,82	4306524,58	6	4560	278980,13	4306886,48	6	4601	279202,55	4306199,72	6	4642	278731,28	4306245,60
6	4479	279652,71	4306401,94	6	4520	279283,46	4306528,87	6	4561	278972,61	4306892,92	6	4602	279279,39	4306183,64	6	4643	278721,73	4306245,88
6	4480	279646,73	4306401,47	6	4521	279272,19	4306532,01	6	4562	278964,18	4306898,29	6	4603	279340,41	4306150,88	6	4644	278711,85	4306244,11
6	4481	279636,54	4306403,70	6	4522	279249,00	4306540,24	6	4563	278955,65	4306904,66	6	4604	279344,49	4306098,02	6	4645	278704,26	4306238,51
6	4482	279628,10	4306409,06	6	4523	279240,55	4306545,61	6	4564	278948,64	4306911,12	6	4605	279300,75	4306068,07	6	4646	278701,03	4306228,24
6	4483	279619,25	4306413,40	6	4524	279232,13	4306550,98	6	4565	278941,13	4306917,57	6	4606	279246,38	4306082,84	6	4647	278704,02	4306215,44
6	4484	279610,73	4306419,75	6	4525	279222,69	4306556,26	6	4566	278933,46	4306926,00	6	4607	279188,55	4306094,63	6	4648	278711,77	4306206,01
6	4485	279600,37	4306423,97	6	4526	279212,34	4306560,48	6	4567	278915,76	4306947,69	6	4608	279127,69	4306104,21	6	4649	278719,28	4306199,56
6	4486	279591,02	4306428,26	6	4527	279203,82	4306566,84	6	4568	278908,14	4306955,13	6	4609	279038,24	4306135,39	6	4650	278725,95	4306191,05
6	4487	279581,67	4306432,56	6	4528	279197,24	4306574,35	6	4569	278900,55	4306962,57	6	4610	278988,51	4306157,87	6	4651	278732,13	4306182,50
6	4488	279573,16	4306438,92	6	4529	279192,56	4306583,02	6	4570	278891,96	4306969,93	6	4611	278938,30	4306186,51	6	4652	278739,65	4306176,07
6	4489	279563,88	4306442,22	6	4530	279185,95	4306590,52	6	4571	278882,00	4306969,16	6	4612	278873,29	4306226,40	6	4653	278749,23	4306168,79
6	4490	279553,68	4306444,43	6	4531	279179,01	4306596,00	6	4572	278874,49	4306962,56	6	4613	278854,58	4306236,50	6	4654	278758,66	4306163,51
6	4491	279544,21	4306443,70	6	4532	279171,50	4306602,44	6	4573	278869,62	4306954,16	6	4614	278798,44	4306266,77	6	4655	278767,09	4306158,13
6	4492	279530,88	4306434,65	6	4533	279162,07	4306607,73	6	4574	278862,10	4306947,57	6	4615	278725,04	4306326,36	6	4656	278775,54	4306152,77
6	4493	279528,96	4306433,50	6	4534	279151,65	4306612,96	6	4575	278853,53	4306941,89	6	4616	278729,73	4306317,69	6	4657	278784,98	4306147,49
6	4494	279520,37	4306427,82	6	4535	279130,32	4306616,32	6	4576	278842,87	4306937,06	6	4617	278730,57	4306306,73	6	4658	278793,48	4306141,12
6	4495	279513,93	4306420,32	6	4536	279125,79	4306622,98	6	4577	278832,15	4306933,22	6	4618	278731,34	4306296,77	6	4659	278803,99	4306134,91
6	4496	279504,27	4306415,56	6	4537	279119,19	4306630,50	6	4578	278797,46	4306908,48	6	4619	278732,11	4306286,78	6	4660	278811,00	4306128,43
6	4497	279494,31	4306414,79	6	4538	279114,44	4306640,15	6	4579	278761,10	4306859,56	6	4620	278731,88	4306276,73	6	4661	278820,50	4306122,14
6	4498	279484,11	4306417,01	6	4539	279110,67	4306649,90	6	4580	278746,93	4306848,44	6	4621	278737,56	4306268,15	6	4662	278829,94	4306116,86
6	4499	279475,24	4306421,34	6	4540	279106,49	4306658,60	6	4581	278693,46	4306807,21	6	4622	278746,07	4306261,80	6	4663	278838,45	4306110,51
6	4500	279466,81	4306426,70	6	4541	279102,74	4306668,33	6	4582	278685,79	4306802,61	6	4623	278756,28	4306259,57	6	4664	278847,81	4306106,20
6	4501	279459,22	4306434,14	6	4542	279098,06	4306676,99	6	4583	278676,71	4306796,89	6	4624	278765,54	4306256,28	6	4665	278856,26	4306100,84
6	4502	279452,62	4306441,66	6	4543	279094,30	4306686,73	6	4584	278664,44	4306799,97	6	4625	278773,97	4306250,92	6	4666	278864,67	4306095,47
6	4503	279447,94	4306450,33	6	4544	279089,55	4306696,39	6	4585	278652,33	4306801,04	6	4626	278782,34	4306246,54	6	4667	278873,12	4306090,10
6	4504	279441,37	4306457,82	6	4545	279085,79	4306706,13	6	4586	278623,64	4306802,42	6	4627	278791,70	4306242,25	6	4668	278881,13	4306083,71
6	4505	279433,84	4306464,28	6	4546	279081,10	4306714,80	6	4587	278615,78	4306783,37	6	4628	278798,71	4306235,77	6	4669	278890,50	4306079,42
6	4506	279423,55	4306467,48	6	4547	279076,35	4306724,45	6	4588	278608,71	4306730,88	6	4629	278803,39	4306227,11	6	4670	278895,38	4306077,18
6	4507	279413,66	4306465,72	6	4548	279070,75	4306732,05	6	4589	278605,22	4306688,95	6	4630	278805,16	4306217,22	6	4671	278899,84	4306075,13
6	4508	279377,66	4306470,96	6	4549	279066,00	4306741,70	6	4590	278607,20	4306618,73	6	4631	278805,93	4306207,25	6	4672	278908,70	4306070,79
6	4509	279374,67	4306470,73	6	4550	279060,24	4306751,28	6	4591	278605,13	4306568,88	6	4632	278805,77	4306196,22	6	4673	278910,27	4306069,91
6	4510	279364,55	4306471,96	6	4551	279054,56	4306759,87	6	4592	278605,88	4306511,17	6	4633	278798,84	4306188,66	6	4674	278919,55	4306066,62
6	4511	279354,35	4306474,17	6	4552	279048,81	4306769,46	6	4593	278602,92	4306471,75	6	4634	278789,56	4306191,95	6	4675	278928,90	4306062,33
6	4512	279345,01	4306478,48	6	4553	279043,14	4306778,05	6	4594	278605,65	4306431,39	6	4635	278781,12	4306197,32	6	4676	278938,18	4306059,03
6	4513	279337,49	4306484,91	6	4554	279036,46	4306786,55	6	4595	278604,26	4306349,54	6	4636	278774,44	4306205,83	6	4677	278948,46	4306055,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	4678	278956,39	4306050,41	6	4719	279264,49	4305981,94	6	4760	279429,57	4305648,74	6	4801	279574,74	4305261,87	6	4842	279988,92	4304715,26
6	4679	278966,75	4306046,19	6	4720	279265,26	4305971,97	6	4761	279434,26	4305640,08	6	4802	279580,42	4305253,28	6	4843	279995,81	4304689,86
6	4680	278977,02	4306042,98	6	4721	279267,11	4305961,09	6	4762	279439,01	4305630,42	6	4803	279585,18	4305243,62	6	4844	279996,59	4304686,96
6	4681	278992,67	4306035,16	6	4722	279267,87	4305951,11	6	4763	279442,85	4305619,68	6	4804	279588,93	4305233,89	6	4845	279875,26	4304671,13
6	4682	279002,63	4306035,93	6	4723	279268,64	4305941,15	6	4764	279445,61	4305609,87	6	4805	279593,60	4305225,22	6	4846	279861,62	4304669,35
6	4683	279012,60	4306036,70	6	4724	279265,36	4305931,88	6	4765	279448,39	4305600,06	6	4806	279600,43	4305214,72	6	4847	279804,53	4304661,93
6	4684	279021,04	4306031,34	6	4725	279266,12	4305921,90	6	4766	279451,14	4305590,24	6	4807	279605,19	4305205,06	6	4848	279782,26	4304632,13
6	4685	279030,04	4306025,01	6	4726	279265,89	4305911,85	6	4767	279452,83	4305581,35	6	4808	279613,01	4305194,65	6	4849	279799,57	4304505,14
6	4686	279076,44	4305995,50	6	4727	279266,67	4305901,89	6	4768	279455,59	4305571,53	6	4809	279633,84	4305165,15	6	4850	279797,84	4304500,74
6	4687	279115,97	4305970,48	6	4728	279266,43	4305891,85	6	4769	279459,43	4305560,81	6	4810	279677,41	4305120,39	6	4851	279758,93	4304401,72
6	4688	279120,34	4305965,80	6	4729	279267,20	4305881,88	6	4770	279461,19	4305550,92	6	4811	279777,99	4305031,89	6	4852	279729,25	4304396,42
6	4689	279129,77	4305960,51	6	4730	279273,80	4305874,37	6	4771	279462,96	4305541,02	6	4812	279786,08	4305024,49	6	4853	279635,20	4304379,50
6	4690	279140,66	4305962,35	6	4731	279275,56	4305864,48	6	4772	279463,74	4305531,05	6	4813	279822,43	4304995,21	6	4854	279633,82	4304383,25
6	4691	279147,10	4305969,87	6	4732	279277,25	4305855,58	6	4773	279464,49	4305521,09	6	4814	279845,58	4304967,92	6	4855	279629,61	4304394,75
6	4692	279153,56	4305977,39	6	4733	279277,02	4305845,54	6	4774	279465,26	4305511,12	6	4815	279850,35	4304958,26	6	4856	279621,06	4304408,13
6	4693	279160,98	4305984,98	6	4734	279271,66	4305837,09	6	4775	279466,11	4305500,15	6	4816	279856,02	4304949,67	6	4857	279609,24	4304418,24
6	4694	279167,42	4305992,51	6	4735	279261,78	4305822,29	6	4776	279466,95	4305489,20	6	4817	279861,29	4304940,06	6	4858	279596,10	4304426,25
6	4695	279174,51	4305998,07	6	4736	279258,48	4305813,01	6	4777	279467,88	4305477,22	6	4818	279868,04	4304930,54	6	4859	279581,15	4304425,09
6	4696	279184,48	4305998,83	6	4737	279255,20	4305803,73	6	4778	279468,72	4305466,27	6	4819	279873,70	4304921,96	6	4860	279565,69	4304423,91
6	4697	279194,45	4305999,59	6	4738	279256,03	4305792,78	6	4779	279469,49	4305456,30	6	4820	279879,38	4304913,37	6	4861	279550,25	4304422,71
6	4698	279204,42	4306000,36	6	4739	279257,80	4305782,88	6	4780	279471,18	4305447,39	6	4821	279885,06	4304904,78	6	4862	279535,68	4304429,62
6	4699	279214,31	4306002,13	6	4740	279262,49	4305774,22	6	4781	279473,02	4305436,51	6	4822	279890,73	4304896,19	6	4863	279523,01	4304437,66
6	4700	279222,89	4306007,80	6	4741	279269,14	4305765,71	6	4782	279478,71	4305427,93	6	4823	279896,55	4304885,61	6	4864	279523,20	4304454,73
6	4701	279226,11	4306018,08	6	4742	279292,08	4305741,41	6	4783	279485,37	4305419,42	6	4824	279902,31	4304876,03	6	4865	279531,26	4304467,39
6	4702	279225,34	4306028,06	6	4743	279297,37	4305737,80	6	4784	279492,97	4305411,98	6	4825	279908,07	4304866,46	6	4866	279544,68	4304475,43
6	4703	279224,50	4306039,01	6	4744	279304,89	4305731,36	6	4785	279499,06	4305404,42	6	4826	279912,75	4304857,79	6	4867	279560,12	4304476,63
6	4704	279224,65	4306050,05	6	4745	279310,57	4305722,78	6	4786	279506,65	4305397,01	6	4827	279916,51	4304848,05	6	4868	279575,58	4304477,82
6	4705	279225,87	4306060,18	6	4746	279317,07	4305716,26	6	4787	279512,33	4305388,41	6	4828	279922,18	4304839,46	6	4869	279590,53	4304478,97
6	4706	279234,77	4306061,87	6	4747	279327,20	4305715,03	6	4788	279518,02	4305379,83	6	4829	279926,86	4304830,80	6	4870	279602,33	4304468,86
6	4707	279240,25	4306062,29	6	4748	279336,67	4305715,77	6	4789	279522,76	4305370,16	6	4830	279933,61	4304821,29	6	4871	279616,74	4304463,96
6	4708	279245,31	4306061,69	6	4749	279346,64	4305716,54	6	4790	279530,21	4305351,68	6	4831	279939,36	4304811,71	6	4872	279630,67	4304459,02
6	4709	279251,53	4306059,15	6	4750	279356,69	4305716,31	6	4791	279530,98	4305341,71	6	4832	279944,62	4304802,09	6	4873	279646,50	4304455,22
6	4710	279254,59	4306058,38	6	4751	279366,72	4305716,08	6	4792	279533,75	4305331,90	6	4833	279949,31	4304793,42	6	4874	279659,65	4304447,20
6	4711	279258,38	4306054,66	6	4752	279376,08	4305711,79	6	4793	279535,77	4305325,03	6	4834	279954,97	4304784,84	6	4875	279673,88	4304438,27
6	4712	279262,18	4306050,95	6	4753	279383,60	4305705,35	6	4794	279536,50	4305322,08	6	4835	279960,66	4304776,27	6	4876	279690,44	4304444,56
6	4713	279267,93	4306041,36	6	4754	279393,03	4305700,07	6	4795	279540,18	4305313,34	6	4836	279965,40	4304766,60	6	4877	279692,28	4304459,76
6	4714	279266,71	4306031,25	6	4755	279399,63	4305692,56	6	4796	279545,93	4305303,76	6	4837	279971,16	4304757,01	6	4878	279678,21	4304466,70
6	4715	279267,48	4306021,26	6	4756	279405,74	4305685,00	6	4797	279549,69	4305294,02	6	4838	279975,83	4304748,35	6	4879	279663,78	4304471,59
6	4716	279268,25	4306011,30	6	4757	279413,46	4305675,57	6	4798	279555,87	4305285,48	6	4839	279979,59	4304738,61	6	4880	279649,21	4304478,48
6	4717	279268,02	4306001,26	6	4758	279418,22	4305665,91	6	4799	279560,55	4305276,82	6	4840	279982,37	4304728,80	6	4881	279636,41	4304488,53
6	4718	279266,72	4305992,14	6	4759	279423,89	4305657,34	6	4800	279568,14	4305269,38	6	4841	279987,04	4304720,13	6	4882	279621,77	4304496,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	4883	279605,93	4304500,22	6	4924	279322,30	4304686,89	6	4965	279151,20	4304838,14	6	5006	278603,60	4304911,20	6	5047	278005,06	4305652,26
6	4884	279590,49	4304499,02	6	4925	279328,24	4304694,38	6	4966	279142,23	4304837,44	6	5007	278594,63	4304910,51	6	5048	277944,21	4305594,01
6	4885	279545,82	4304499,60	6	4926	279329,67	4304697,19	6	4967	279132,68	4304837,71	6	5008	278584,50	4304911,74	6	5049	277930,92	4305532,91
6	4886	279533,48	4304503,66	6	4927	279333,03	4304703,76	6	4968	279123,56	4304839,00	6	5009	278575,73	4304915,07	6	5050	277897,56	4305483,44
6	4887	279520,31	4304511,65	6	4928	279337,99	4304711,16	6	4969	279114,43	4304840,31	6	5010	278567,37	4304919,44	6	5051	277888,60	4305425,58
6	4888	279508,50	4304521,78	6	4929	279342,93	4304718,56	6	4970	279105,08	4304844,60	6	5011	278558,59	4304922,78	6	5052	277931,17	4305484,05
6	4889	279498,62	4304533,04	6	4930	279349,93	4304725,12	6	4971	279096,30	4304847,94	6	5012	278550,31	4304926,14	6	5053	277943,18	4305497,96
6	4890	279486,81	4304543,17	6	4931	279356,45	4304731,64	6	4972	279086,94	4304852,23	6	5013	278540,52	4304929,39	6	5054	277949,88	4305508,51
6	4891	279476,93	4304554,43	6	4932	279362,39	4304739,12	6	4973	279077,09	4304856,48	6	5014	278531,41	4304930,70	6	5055	277962,27	4305510,47
6	4892	279465,11	4304564,55	6	4933	279363,11	4304740,02	6	4974	279067,81	4304859,77	6	5015	278522,28	4304932,00	6	5056	277972,65	4305512,27
6	4893	279450,15	4304563,39	6	4934	279368,33	4304746,60	6	4975	279059,45	4304864,14	6	5016	278512,74	4304932,26	6	5057	277982,51	4305508,01
6	4894	279434,86	4304560,21	6	4935	279368,23	4304747,90	6	4976	279049,75	4304866,41	6	5017	278503,61	4304933,56	6	5058	277990,60	4305500,62
6	4895	279419,48	4304558,02	6	4936	279367,56	4304756,57	6	4977	279040,40	4304870,70	6	5018	278494,57	4304933,87	6	5059	277997,69	4305493,15
6	4896	279407,06	4304550,05	6	4937	279361,54	4304763,12	6	4978	279031,04	4304874,99	6	5019	278493,56	4304933,79	6	5060	278005,78	4305485,75
6	4897	279389,63	4304574,77	6	4938	279354,46	4304770,59	6	4979	279023,03	4304881,38	6	5020	278491,10	4304965,69	6	5061	278014,29	4305479,39
6	4898	279388,44	4304583,70	6	4939	279347,01	4304776,03	6	4980	279014,75	4304884,75	6	5021	278483,12	4304965,08	6	5062	278022,37	4305471,99
6	4899	279387,74	4304592,67	6	4940	279341,01	4304782,59	6	4981	279006,72	4304891,16	6	5022	278476,65	4304964,57	6	5063	278030,47	4305464,59
6	4900	279386,97	4304602,65	6	4941	279332,97	4304789,00	6	4982	278997,38	4304895,45	6	5023	278452,04	4304971,70	6	5064	278037,07	4305457,09
6	4901	279384,89	4304629,55	6	4942	279325,97	4304795,46	6	4983	278989,36	4304901,86	6	5024	278421,21	4304994,40	6	5065	278044,24	4305448,61
6	4902	279381,21	4304638,29	6	4943	279319,94	4304802,02	6	4984	278982,00	4304906,31	6	5025	278402,78	4305019,03	6	5066	278050,41	4305440,06
6	4903	279379,51	4304647,19	6	4944	279313,84	4304809,57	6	4985	278973,22	4304909,64	6	5026	278378,30	4305050,24	6	5067	278055,17	4305430,40
6	4904	279385,46	4304654,66	6	4945	279306,82	4304816,05	6	4986	278965,94	4304912,92	6	5027	278355,75	4305069,55	6	5068	278062,26	4305422,93
6	4905	279394,05	4304660,34	6	4946	279300,80	4304822,61	6	4987	278954,32	4304914,19	6	5028	278306,74	4305106,89	6	5069	278068,19	4305411,35
6	4906	279402,06	4304666,97	6	4947	279294,21	4304830,11	6	4988	278910,87	4304911,84	6	5029	278287,57	4305121,44	6	5070	278073,45	4305401,73
6	4907	279406,99	4304674,38	6	4948	279288,19	4304836,67	6	4989	278768,73	4304908,90	6	5030	278285,38	4305130,30	6	5071	278078,20	4305392,07
6	4908	279408,79	4304683,54	6	4949	279280,10	4304844,07	6	4990	278745,84	4304913,15	6	5031	278264,65	4305145,74	6	5072	278083,37	4305383,45
6	4909	279404,53	4304693,24	6	4950	279274,01	4304851,62	6	4991	278736,37	4304912,42	6	5032	278259,54	4305153,37	6	5073	278090,12	4305373,95
6	4910	279399,43	4304700,87	6	4951	279266,98	4304858,09	6	4992	278727,39	4304911,73	6	5033	278256,35	4305162,15	6	5074	278096,29	4305365,39
6	4911	279392,35	4304708,34	6	4952	279259,54	4304863,54	6	4993	278718,51	4304910,04	6	5034	278234,00	4305198,53	6	5075	278101,05	4305355,74
6	4912	279384,14	4304710,71	6	4953	279251,61	4304868,94	6	4994	278709,27	4304906,32	6	5035	278197,94	4305289,00	6	5076	278108,15	4305348,27
6	4913	279373,82	4304707,91	6	4954	279243,59	4304875,34	6	4995	278701,52	4304902,71	6	5036	278181,98	4305339,92	6	5077	278113,89	4305338,67
6	4914	279368,38	4304700,47	6	4955	279236,24	4304879,79	6	4996	278693,37	4304898,08	6	5037	278174,57	4305364,41	6	5078	278121,07	4305330,21
6	4915	279363,44	4304693,07	6	4956	279226,61	4304881,06	6	4997	278684,63	4304894,39	6	5038	278144,15	4305440,28	6	5079	278128,24	4305321,73
6	4916	279358,57	4304684,67	6	4957	279217,64	4304880,36	6	4998	278675,65	4304893,69	6	5039	278097,02	4305511,84	6	5080	278132,07	4305310,99
6	4917	279353,62	4304677,28	6	4958	279209,97	4304875,76	6	4999	278666,68	4304893,00	6	5040	278037,82	4305577,46	6	5081	278134,99	4305299,18
6	4918	279352,32	4304668,16	6	4959	279202,96	4304869,20	6	5000	278657,21	4304892,28	6	5041	278028,61	4305579,76	6	5082	278135,76	4305289,21
6	4919	279343,13	4304670,45	6	4960	279194,79	4304864,56	6	5001	278647,16	4304892,50	6	5042	278020,74	4305584,17	6	5083	278136,60	4305278,25
6	4920	279336,18	4304675,93	6	4961	279191,46	4304862,30	6	5002	278637,81	4304896,80	6	5043	278014,65	4305591,71	6	5084	278134,38	4305268,05
6	4921	279327,21	4304675,24	6	4962	279175,85	4304850,06	6	5003	278629,01	4304900,12	6	5044	278007,29	4305596,16	6	5085	278126,46	4305260,42
6	4922	279318,43	4304678,57	6	4963	279168,18	4304845,46	6	5004	278620,58	4304905,49	6	5045	278004,57	4305598,96	6	5086	278118,51	4305252,79
6	4923	279321,17	4304684,47	6	4964	279159,94	4304841,82	6	5005	278611,89	4304907,83	6	5046	278003,77	4305693,37	6	5087	278111,58	4305245,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	5088	278112,42	4305234,26	6	5129	278485,27	4304839,89	6	5170	278900,54	4304214,16	6	5211	278647,75	4304514,52	6	5252	278264,40	4304525,06
6	5089	278119,51	4305226,80	6	5130	278486,11	4304828,94	6	5171	278890,66	4304212,39	6	5212	278639,65	4304521,92	6	5253	278259,56	4304535,73
6	5090	278127,62	4305219,40	6	5131	278486,96	4304817,97	6	5172	278879,99	4304207,56	6	5213	278630,71	4304527,25	6	5254	278256,74	4304540,84
6	5091	278135,20	4305211,97	6	5132	278487,81	4304807,00	6	5173	278870,25	4304203,81	6	5214	278622,62	4304534,64	6	5255	278253,73	4304546,29
6	5092	278140,38	4305203,34	6	5133	278493,06	4304797,38	6	5174	278859,80	4304203,00	6	5215	278613,26	4304538,93	6	5256	278248,56	4304554,91
6	5093	278145,13	4305193,68	6	5134	278499,81	4304787,88	6	5175	278848,82	4304202,16	6	5216	278601,00	4304542,01	6	5257	278243,88	4304563,59
6	5094	278149,39	4305183,99	6	5135	278505,98	4304779,34	6	5176	278837,78	4304202,31	6	5217	278590,15	4304546,18	6	5258	278239,54	4304574,27
6	5095	278154,14	4305174,32	6	5136	278511,73	4304769,74	6	5177	278827,66	4304203,54	6	5218	278579,60	4304546,37	6	5259	278234,72	4304584,93
6	5096	278158,82	4305165,66	6	5137	278517,91	4304761,19	6	5178	278817,62	4304203,75	6	5219	278569,13	4304545,57	6	5260	278230,76	4304590,64
6	5097	278164,08	4305156,04	6	5138	278525,73	4304750,78	6	5179	278807,49	4304204,98	6	5220	278558,68	4304544,76	6	5261	278214,90	4304601,46
6	5098	278168,84	4305146,38	6	5139	278533,75	4304744,37	6	5180	278797,23	4304208,20	6	5221	278548,22	4304543,96	6	5262	278214,24	4304603,41
6	5099	278174,10	4305136,76	6	5140	278541,70	4304738,96	6	5181	278789,70	4304214,63	6	5222	278537,82	4304542,14	6	5263	278189,96	4304638,64
6	5100	278179,85	4305127,17	6	5141	278669,77	4304612,49	6	5182	278785,52	4304223,33	6	5223	278527,58	4304538,35	6	5264	278136,88	4304715,76
6	5101	278187,94	4305119,77	6	5142	278830,34	4304468,14	6	5183	278780,84	4304232,00	6	5224	278517,42	4304533,55	6	5265	278080,93	4304797,67
6	5102	278195,10	4305111,32	6	5143	278835,16	4304463,81	6	5184	278780,07	4304241,97	6	5225	278507,12	4304530,74	6	5266	278076,16	4304761,82
6	5103	278201,77	4305102,80	6	5144	278873,65	4304432,69	6	5185	278778,32	4304251,86	6	5226	278496,65	4304529,93	6	5267	278069,14	4304709,27
6	5104	278210,03	4305093,40	6	5145	278875,80	4304430,84	6	5186	278773,62	4304260,52	6	5227	278485,18	4304529,05	6	5268	278020,14	4304689,07
6	5105	278216,93	4305081,91	6	5146	278891,33	4304418,00	6	5187	278766,11	4304266,96	6	5228	278474,41	4304532,24	6	5269	277978,13	4304721,40
6	5106	278224,00	4305068,41	6	5147	278895,47	4304416,31	6	5188	278757,69	4304272,33	6	5229	278462,38	4304532,30	6	5270	277948,58	4304790,27
6	5107	278232,88	4305057,06	6	5148	278902,06	4304408,80	6	5189	278748,32	4304276,62	6	5230	278451,91	4304531,50	6	5271	277914,22	4304846,72
6	5108	278241,96	4305049,75	6	5149	278908,73	4304400,30	6	5190	278739,90	4304281,99	6	5231	278441,44	4304530,70	6	5272	277869,92	4304886,63
6	5109	278249,75	4305046,33	6	5150	278915,41	4304391,78	6	5191	278732,37	4304288,43	6	5232	278429,97	4304529,80	6	5273	277797,26	4304933,95
6	5110	278325,10	4304972,94	6	5151	278922,10	4304383,27	6	5192	278726,61	4304298,01	6	5233	278419,52	4304528,99	6	5274	277787,34	4304940,41
6	5111	278349,94	4304949,78	6	5152	278930,67	4304375,92	6	5193	278724,09	4304304,83	6	5234	278409,13	4304527,20	6	5275	277728,72	4304977,29
6	5112	278360,65	4304947,61	6	5153	278938,19	4304369,48	6	5194	278714,83	4304327,98	6	5235	278406,21	4304525,97	6	5276	277697,21	4305019,86
6	5113	278370,50	4304943,35	6	5154	278946,63	4304364,12	6	5195	278708,33	4304359,76	6	5236	278392,02	4304514,85	6	5277	277679,64	4305073,20
6	5114	278380,37	4304939,10	6	5155	278954,63	4304357,71	6	5196	278706,20	4304365,39	6	5237	278383,09	4304507,14	6	5278	277681,55	4305120,34
6	5115	278391,12	4304935,91	6	5156	278962,23	4304350,27	6	5197	278703,91	4304371,46	6	5238	278375,09	4304500,52	6	5279	277684,29	4305188,09
6	5116	278400,92	4304932,66	6	5157	278968,83	4304342,77	6	5198	278703,06	4304382,42	6	5239	278367,65	4304492,91	6	5280	277716,97	4305298,94
6	5117	278410,76	4304928,41	6	5158	278973,51	4304334,09	6	5199	278702,22	4304393,38	6	5240	278360,73	4304485,37	6	5281	277765,05	4305383,40
6	5118	278421,53	4304925,22	6	5159	278979,18	4304325,52	6	5200	278699,38	4304404,19	6	5241	278353,87	4304476,81	6	5282	277781,05	4305429,74
6	5119	278432,31	4304922,06	6	5160	278982,94	4304315,77	6	5201	278696,54	4304415,01	6	5242	278346,99	4304468,25	6	5283	277771,78	4305425,58
6	5120	278442,07	4304918,80	6	5161	278985,78	4304304,97	6	5202	278689,21	4304425,47	6	5243	278336,52	4304467,45	6	5284	277760,90	4305423,74
6	5121	278453,09	4304912,62	6	5162	278986,55	4304295,00	6	5203	278685,45	4304448,25	6	5244	278326,06	4304466,65	6	5285	277720,68	4305405,60
6	5122	278462,02	4304907,30	6	5163	278987,32	4304285,03	6	5204	278682,61	4304459,06	6	5245	278314,37	4304468,75	6	5286	277660,34	4305394,94
6	5123	278470,04	4304900,90	6	5164	278984,18	4304273,75	6	5205	278675,28	4304469,53	6	5246	278304,28	4304476,00	6	5287	277640,06	4305391,36
6	5124	278477,20	4304892,42	6	5165	278978,98	4304263,33	6	5206	278669,53	4304479,10	6	5247	278295,34	4304481,32	6	5288	277624,39	4305380,12
6	5125	278481,04	4304881,69	6	5166	278975,67	4304254,05	6	5207	278664,35	4304487,73	6	5248	278286,25	4304488,65	6	5289	277619,53	4305371,72
6	5126	278482,89	4304870,79	6	5167	278967,08	4304248,38	6	5208	278661,98	4304492,56	6	5249	278279,59	4304497,15	6	5290	277619,41	4305353,67
6	5127	278483,65	4304860,83	6	5168	278950,95	4304230,08	6	5209	278659,59	4304497,39	6	5250	278274,26	4304507,77	6	5291	277621,10	4305344,78
6	5128	278484,50	4304849,87	6	5169	278928,29	4304218,31	6	5210	278653,43	4304505,94	6	5251	278269,58	4304516,43	6	5292	277623,44	4305333,93

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
6	5293	277624,28	4305322,94	6	5334	277639,79	4305063,47	6	5375	277089,68	4304688,11	6	5416	276571,92	4304712,35	6	5457	275973,59	4304877,77
6	5294	277619,35	4305315,55	6	5335	277640,48	4305054,48	6	5376	277080,71	4304687,42	6	5417	276566,07	4304703,87	6	5458	275964,76	4304888,12
6	5295	277612,82	4305309,04	6	5336	277641,17	4305045,51	6	5377	277060,81	4304691,90	6	5418	276562,17	4304698,66	6	5459	275954,94	4304898,39
6	5296	277603,35	4305308,30	6	5337	277640,37	4305036,42	6	5378	277048,25	4304698,95	6	5419	276559,70	4304695,36	6	5460	275944,79	4304906,63
6	5297	277594,38	4305307,62	6	5338	277635,42	4305029,02	6	5379	276989,50	4304732,53	6	5420	276551,76	4304687,74	6	5461	275938,39	4304918,16
6	5298	277588,44	4305300,14	6	5339	277627,27	4305024,38	6	5380	276951,53	4304756,67	6	5421	276543,25	4304681,05	6	5462	275934,82	4304931,93
6	5299	277582,50	4305292,65	6	5340	277618,53	4305020,70	6	5381	276919,01	4304801,28	6	5422	276541,16	4304679,32	6	5463	275933,94	4304936,88
6	5300	277585,26	4305282,84	6	5341	277609,71	4305018,01	6	5382	276906,70	4304824,40	6	5423	276535,24	4304674,42	6	5464	275932,25	4304945,77
6	5301	277588,95	4305274,10	6	5342	277600,23	4305017,29	6	5383	276899,75	4304829,88	6	5424	276525,08	4304669,63	6	5465	275931,17	4304959,72
6	5302	277591,22	4305264,25	6	5343	277591,34	4305015,59	6	5384	276891,33	4304835,25	6	5425	276515,92	4304664,91	6	5466	275930,95	4304962,71
6	5303	277591,90	4305255,29	6	5344	277584,33	4305009,04	6	5385	276883,39	4304840,66	6	5426	276476,83	4304651,87	6	5467	275925,95	4304975,36
6	5304	277592,59	4305246,31	6	5345	277580,46	4305000,72	6	5386	276873,27	4304841,88	6	5427	276468,58	4304648,22	6	5468	275922,39	4304989,12
6	5305	277597,20	4305238,65	6	5346	277586,25	4304984,13	6	5387	276863,80	4304841,15	6	5428	276468,01	4304647,81	6	5469	275913,10	4305005,46
6	5306	277600,39	4305229,86	6	5347	277590,92	4304975,45	6	5388	276853,32	4304840,34	6	5429	276464,76	4304645,41	6	5470	275907,00	4305013,00
6	5307	277606,49	4305222,31	6	5348	277596,02	4304967,83	6	5389	276842,79	4304840,54	6	5430	276460,99	4304642,62	6	5471	275896,85	4305021,25
6	5308	277615,27	4305218,97	6	5349	277598,71	4304959,00	6	5390	276832,52	4304843,76	6	5431	276455,05	4304635,15	6	5472	275886,53	4305031,47
6	5309	277624,23	4305219,67	6	5350	277598,40	4304949,97	6	5391	276823,74	4304847,09	6	5432	276446,47	4304629,49	6	5473	275875,45	4305038,64
6	5310	277632,97	4305223,35	6	5351	277558,36	4304916,78	6	5392	276814,96	4304850,42	6	5433	276439,42	4304616,90	6	5474	275865,28	4305046,88
6	5311	277638,99	4305229,83	6	5352	277554,59	4304913,49	6	5393	276804,98	4304849,65	6	5434	276430,63	4304607,20	6	5475	275856,46	4305057,24
6	5312	277647,96	4305230,52	6	5353	277540,92	4304902,41	6	5394	276794,68	4304846,86	6	5435	276419,13	4304600,29	6	5476	275849,05	4305068,70
6	5313	277655,83	4305226,12	6	5354	277531,95	4304901,71	6	5395	276726,38	4304757,35	6	5436	276407,78	4304591,39	6	5477	275841,16	4305080,12
6	5314	277662,84	4305219,64	6	5355	277522,97	4304901,02	6	5396	276724,38	4304757,19	6	5437	276393,72	4304585,30	6	5478	275831,34	4305090,39
6	5315	277666,13	4305215,89	6	5356	277513,50	4304900,29	6	5397	276716,79	4304751,60	6	5438	276380,25	4304584,26	6	5479	275819,75	4305097,52
6	5316	277670,24	4305195,15	6	5357	277504,36	4304901,60	6	5398	276708,63	4304746,96	6	5439	276366,80	4304583,22	6	5480	275808,44	4305107,68
6	5317	277669,39	4305193,08	6	5358	277495,09	4304904,90	6	5399	276699,39	4304743,24	6	5440	276353,51	4304580,19	6	5481	275798,29	4305115,92
6	5318	277666,45	4305185,83	6	5359	277477,08	4304904,51	6	5400	276688,92	4304742,43	6	5441	276300,53	4304552,03	6	5482	275789,48	4305126,27
6	5319	277660,44	4305179,35	6	5360	277453,08	4304903,65	6	5401	276678,80	4304743,65	6	5442	276286,06	4304550,92	6	5483	275780,58	4305137,62
6	5320	277656,57	4305171,03	6	5361	277416,61	4304888,82	6	5402	276669,19	4304744,91	6	5443	276273,57	4304556,98	6	5484	275777,38	4305140,22
6	5321	277650,61	4305163,55	6	5362	277385,65	4304874,40	6	5403	276659,71	4304744,18	6	5444	276261,99	4304564,10	6	5485	275770,41	4305145,86
6	5322	277643,52	4305157,99	6	5363	277361,51	4304860,40	6	5404	276649,74	4304743,41	6	5445	276250,68	4304574,27	6	5486	275757,99	4305150,92
6	5323	277634,64	4305156,30	6	5364	277358,84	4304858,86	6	5405	276640,27	4304742,68	6	5446	276204,24	4304623,29	6	5487	275745,65	4305154,97
6	5324	277625,81	4305153,62	6	5365	277356,17	4304857,31	6	5406	276630,80	4304741,95	6	5447	276145,34	4304685,46	6	5488	275735,49	4305163,22
6	5325	277621,95	4305145,30	6	5366	277347,74	4304852,42	6	5407	276625,38	4304741,54	6	5448	276082,10	4304770,82	6	5489	275726,66	4305173,57
6	5326	277622,64	4305136,32	6	5367	277245,01	4304780,31	6	5408	276621,74	4304741,26	6	5449	276077,15	4304789,49	6	5490	275720,25	4305185,10
6	5327	277623,34	4305127,36	6	5368	277154,89	4304707,19	6	5409	276620,84	4304741,18	6	5450	276067,49	4304797,76	6	5491	275715,19	4305198,75
6	5328	277625,61	4305117,51	6	5369	277144,73	4304702,39	6	5410	276618,11	4304740,97	6	5451	276044,13	4304819,19	6	5492	275691,54	4305226,01
6	5329	277630,70	4305109,88	6	5370	277136,07	4304697,71	6	5411	276611,37	4304740,46	6	5452	276021,09	4304840,32	6	5493	275687,32	4305228,69
6	5330	277634,46	4305100,14	6	5371	277127,98	4304692,07	6	5412	276603,20	4304735,82	6	5453	276016,80	4304844,00	6	5494	275683,20	4305232,21
6	5331	277637,63	4305091,36	6	5372	277118,09	4304690,31	6	5413	276594,55	4304731,14	6	5454	276005,13	4304852,13	6	5495	275679,98	4305234,97
6	5332	277638,33	4305082,39	6	5373	277108,62	4304689,57	6	5414	276586,53	4304724,50	6	5455	275994,06	4304859,29	6	5496	275677,65	4305236,96
6	5333	277639,02	4305073,42	6	5374	277099,15	4304688,85	6	5415	276579,51	4304717,94	6	5456	275983,76	4304869,52	6	5497	275676,57	4305237,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5498	275665,99	4305245,10	6	5539	275366,65	4304602,33	6	5580	275488,10	4304670,96	6	5621	275931,68	4304342,10	6	5662	276156,36	4303886,14
6	5499	275655,76	4305254,33	6	5540	275353,49	4304597,31	6	5581	275555,08	4304684,84	6	5622	275932,68	4304329,14	6	5663	276147,59	4303876,44
6	5500	275646,09	4305262,60	6	5541	275340,26	4304593,27	6	5582	275601,01	4304711,15	6	5623	275933,84	4304314,18	6	5664	276137,73	4303867,67
6	5501	275635,78	4305272,85	6	5542	275326,57	4304595,23	6	5583	275650,13	4304735,34	6	5624	275934,84	4304301,22	6	5665	276129,03	4303856,96
6	5502	275626,96	4305283,20	6	5543	275316,41	4304603,47	6	5584	275706,14	4304752,40	6	5625	275926,38	4304222,36	6	5666	276123,48	4303844,50
6	5503	275618,23	4305292,55	6	5544	275306,75	4304611,75	6	5585	275752,31	4304784,38	6	5626	275938,72	4304218,30	6	5667	276132,37	4303833,16
6	5504	275607,90	4305302,78	6	5545	275296,50	4304620,98	6	5586	275804,65	4304796,99	6	5627	275952,19	4304219,34	6	5668	276139,78	4303821,69
6	5505	275596,82	4305309,95	6	5546	275285,35	4304629,15	6	5587	275838,51	4304792,15	6	5628	275965,13	4304220,34	6	5669	276146,25	4303809,16
6	5506	275586,66	4305318,19	6	5547	275279,71	4304643,76	6	5588	275920,71	4304773,59	6	5629	275978,75	4304219,39	6	5670	276151,39	4303794,51
6	5507	275574,24	4305323,25	6	5548	275273,72	4304656,33	6	5589	275990,95	4304694,48	6	5630	275992,51	4304216,44	6	5671	276154,98	4303780,75
6	5508	275561,01	4305319,22	6	5549	275265,83	4304667,76	6	5590	275989,68	4304635,95	6	5631	276004,86	4304212,38	6	5672	276155,97	4303767,79
6	5509	275543,07	4305304,80	6	5550	275260,76	4304681,40	6	5591	275919,66	4304588,84	6	5632	276017,36	4304206,32	6	5673	276157,12	4303752,84
6	5510	275531,65	4305296,90	6	5551	275257,27	4304694,16	6	5592	275909,81	4304580,06	6	5633	276031,27	4304201,38	6	5674	276155,63	4303739,69
6	5511	275528,42	4305292,28	6	5552	275248,37	4304705,51	6	5593	275902,69	4304568,48	6	5634	276044,88	4304200,42	6	5675	276151,07	4303727,30
6	5512	275526,69	4305289,80	6	5553	275234,92	4304704,47	6	5594	275893,99	4304557,78	6	5635	276071,91	4304194,48	6	5676	276146,50	4303714,93
6	5513	275524,97	4305287,33	6	5554	275229,82	4304699,07	6	5595	275890,92	4304558,54	6	5636	276084,92	4304201,51	6	5677	276149,07	4303701,09
6	5514	275523,52	4305285,25	6	5555	275222,20	4304687,45	6	5596	275885,79	4304546,97	6	5637	276092,31	4304203,07	6	5678	276157,82	4303691,73
6	5515	275515,82	4305274,62	6	5556	275202,30	4304665,87	6	5597	275875,17	4304535,26	6	5638	276105,41	4304202,08	6	5679	276166,64	4303681,39
6	5516	275511,91	4305260,27	6	5557	275194,37	4304619,13	6	5598	275868,87	4304525,76	6	5639	276105,79	4304197,09	6	5680	276173,12	4303668,85
6	5517	275512,91	4305247,33	6	5558	275190,94	4304559,71	6	5599	275867,95	4304524,70	6	5640	276106,68	4304192,15	6	5681	276179,68	4303655,32
6	5518	275506,90	4305139,73	6	5559	275178,88	4304527,69	6	5600	275860,90	4304512,12	6	5641	276116,73	4304191,92	6	5682	276181,69	4303642,44
6	5519	275500,60	4305099,81	6	5560	275146,93	4304506,17	6	5601	275852,28	4304500,42	6	5642	276143,38	4304190,97	6	5683	276182,75	4303628,49
6	5520	275497,71	4304912,95	6	5561	275130,08	4304503,87	6	5602	275843,66	4304488,72	6	5643	276146,67	4304187,22	6	5684	276183,75	4303615,53
6	5521	275491,52	4304901,52	6	5562	275118,33	4304499,96	6	5603	275836,53	4304477,14	6	5644	276154,06	4304175,75	6	5685	276190,17	4303603,99
6	5522	275484,51	4304890,18	6	5563	275111,59	4304483,39	6	5604	275832,47	4304464,80	6	5645	276154,46	4304170,77	6	5686	276206,64	4303598,24
6	5523	275474,67	4304881,94	6	5564	275107,26	4304468,02	6	5605	275833,55	4304450,85	6	5646	276155,07	4304162,81	6	5687	276221,59	4303599,40
6	5524	275463,49	4304871,59	6	5565	275098,83	4304460,35	6	5606	275834,09	4304444,41	6	5647	276150,68	4304148,42	6	5688	276234,24	4303604,38
6	5525	275456,98	4304858,83	6	5566	275082,70	4304455,10	6	5607	275835,72	4304442,83	6	5648	276146,68	4304135,07	6	5689	276247,69	4303605,42
6	5526	275444,07	4304844,56	6	5567	275072,53	4304437,26	6	5608	275827,76	4304442,84	6	5649	276143,70	4304121,81	6	5690	276259,28	4303598,30
6	5527	275438,66	4304838,66	6	5568	275072,65	4304416,22	6	5609	275826,54	4304439,89	6	5650	276139,29	4304107,43	6	5691	276268,94	4303590,01
6	5528	275439,04	4304837,62	6	5569	275075,99	4304405,44	6	5610	275829,26	4304437,32	6	5651	276133,23	4304094,93	6	5692	276274,01	4303576,37
6	5529	275425,57	4304836,58	6	5570	275078,61	4304397,62	6	5611	275829,04	4304433,84	6	5652	276131,74	4304081,79	6	5693	276272,51	4303563,22
6	5530	275419,65	4304807,43	6	5571	275096,27	4304418,64	6	5612	275912,79	4304430,89	6	5653	276132,82	4304067,83	6	5694	276265,40	4303551,63
6	5531	275418,63	4304780,19	6	5572	275138,39	4304462,96	6	5613	275926,26	4304431,92	6	5654	276133,83	4304054,87	6	5695	276259,83	4303539,17
6	5532	275411,25	4304737,12	6	5573	275180,62	4304492,08	6	5614	275939,72	4304432,96	6	5655	276127,65	4304011,29	6	5696	276256,84	4303525,91
6	5533	275417,88	4304646,39	6	5574	275211,06	4304532,45	6	5615	275948,53	4304422,61	6	5656	276127,66	4303998,24	6	5697	276257,92	4303511,96
6	5534	275416,89	4304646,32	6	5575	275259,34	4304556,89	6	5616	275950,52	4304409,73	6	5657	276128,73	4303984,30	6	5698	276265,32	4303500,49
6	5535	275409,77	4304634,74	6	5576	275318,97	4304546,51	6	5617	275949,04	4304396,58	6	5658	276149,87	4303937,78	6	5699	276277,66	4303496,43
6	5536	275401,14	4304623,04	6	5577	275367,23	4304566,19	6	5618	275944,63	4304382,20	6	5659	276154,86	4303925,14	6	5700	276291,12	4303497,47
6	5537	275390,86	4304613,23	6	5578	275414,53	4304596,38	6	5619	275937,58	4304369,63	6	5660	276159,92	4303911,49	6	5701	276302,47	4303506,36
6	5538	275379,29	4304607,32	6	5579	275447,74	4304637,62	6	5620	275933,02	4304357,24	6	5661	276160,92	4303898,53	6	5702	276309,59	4303517,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5703	276323,36	4303514,99	6	5744	276597,45	4303153,10	6	5785	277057,63	4303160,52	6	5826	277223,92	4302837,44	6	5867	277571,33	4302610,56
6	5704	276332,41	4303501,65	6	5745	276610,97	4303153,14	6	5786	277063,08	4303154,93	6	5827	277226,11	4302828,58	6	5868	277597,97	4302609,60
6	5705	276338,82	4303490,11	6	5746	276632,11	4303158,78	6	5787	277068,59	4303148,33	6	5828	277225,73	4302820,53	6	5869	277603,19	4302607,00
6	5706	276343,51	4303481,45	6	5747	276645,64	4303158,82	6	5788	277074,04	4303142,74	6	5829	277221,28	4302813,17	6	5870	277607,72	4302600,32
6	5707	276365,31	4303439,02	6	5748	276656,86	4303149,66	6	5789	277079,63	4303135,15	6	5830	277215,27	4302806,69	6	5871	277607,33	4302592,27
6	5708	276375,71	4303427,79	6	5749	276667,02	4303141,42	6	5790	277087,56	4303129,74	6	5831	277210,18	4302801,29	6	5872	277608,03	4302583,30
6	5709	276386,79	4303420,61	6	5750	276680,72	4303139,47	6	5791	277135,96	4303087,35	6	5832	277204,66	4302794,84	6	5873	277615,39	4302578,87
6	5710	276400,48	4303418,66	6	5751	276690,57	4303148,25	6	5792	277150,65	4303072,45	6	5833	277199,63	4302788,44	6	5874	277623,36	4302579,47
6	5711	276415,20	4303422,80	6	5752	276700,91	4303157,06	6	5793	277152,76	4303064,58	6	5834	277195,19	4302781,07	6	5875	277631,76	4302581,12
6	5712	276428,00	4303425,80	6	5753	276713,87	4303158,07	6	5794	277154,53	4303054,69	6	5835	277190,67	4302774,71	6	5876	277639,72	4302581,73
6	5713	276440,85	4303421,78	6	5754	276726,80	4303153,05	6	5795	277155,23	4303045,73	6	5836	277187,80	4302766,46	6	5877	277647,43	4302579,33
6	5714	276453,34	4303415,72	6	5755	276736,54	4303143,77	6	5796	277155,83	4303037,75	6	5837	277189,41	4302758,57	6	5878	277652,97	4302572,73
6	5715	276465,76	4303410,67	6	5756	276765,30	4303121,92	6	5797	277160,36	4303031,06	6	5838	277197,54	4302757,19	6	5879	277656,49	4302565,99
6	5716	276477,16	4303399,51	6	5757	276765,62	4303117,94	6	5798	277169,64	4303027,77	6	5839	277206,31	4302753,86	6	5880	277662,09	4302558,40
6	5717	276487,49	4303389,27	6	5758	276780,48	4303107,06	6	5799	277176,50	4303023,30	6	5840	277210,45	4302752,17	6	5881	277668,54	4302552,87
6	5718	276497,72	4303380,03	6	5759	276785,28	4303103,42	6	5800	277183,35	4303018,81	6	5841	277214,74	4302748,49	6	5882	277676,73	4302550,49
6	5719	276506,61	4303368,69	6	5760	276795,44	4303095,18	6	5801	277188,89	4303012,23	6	5842	277218,31	4302747,76	6	5883	277685,27	4302550,16
6	5720	276517,78	4303360,53	6	5761	276807,01	4303088,04	6	5802	277192,68	4303008,49	6	5843	277221,91	4302740,02	6	5884	277693,40	4302548,78
6	5721	276530,29	4303354,47	6	5762	276819,98	4303089,05	6	5803	277190,55	4302997,30	6	5844	277223,52	4302732,13	6	5885	277701,96	4302548,44
6	5722	276542,62	4303350,41	6	5763	276833,36	4303091,08	6	5804	277190,78	4302994,31	6	5845	277226,72	4302723,34	6	5886	277711,16	4302546,14
6	5723	276550,52	4303338,99	6	5764	276846,57	4303095,11	6	5805	277189,90	4302986,23	6	5846	277229,62	4302711,55	6	5887	277720,72	4302545,88
6	5724	276540,25	4303329,17	6	5765	276853,78	4303105,69	6	5806	277188,10	4302977,06	6	5847	277232,47	4302700,73	6	5888	277746,56	4302548,87
6	5725	276527,59	4303324,19	6	5766	276858,19	4303120,07	6	5807	277186,30	4302967,90	6	5848	277286,88	4302651,78	6	5889	277767,78	4302559,54
6	5726	276518,89	4303313,49	6	5767	276863,75	4303132,53	6	5808	277183,84	4302960,68	6	5849	277346,43	4302614,26	6	5890	277771,20	4302560,79
6	5727	276518,40	4303300,41	6	5768	276869,73	4303146,03	6	5809	277181,04	4302951,44	6	5850	277375,76	4302591,45	6	5891	277777,93	4302564,32
6	5728	276530,83	4303295,36	6	5769	276873,64	4303160,36	6	5810	277178,24	4302942,20	6	5851	277427,37	4302559,34	6	5892	277781,80	4302572,64
6	5729	276542,80	4303296,28	6	5770	276878,62	4303173,79	6	5811	277175,87	4302934,00	6	5852	277433,28	4302560,80	6	5893	277781,70	4302580,66
6	5730	276563,06	4303286,81	6	5771	276882,68	4303186,13	6	5812	277172,50	4302925,72	6	5853	277453,28	4302587,41	6	5894	277776,24	4302586,26
6	5731	276569,74	4303278,30	6	5772	276885,96	4303195,42	6	5813	277169,55	4302918,47	6	5854	277463,28	4302588,19	6	5895	277775,05	4302595,19
6	5732	276574,96	4303275,70	6	5773	276885,19	4303205,39	6	5814	277167,74	4302909,31	6	5855	277475,71	4302589,13	6	5896	277774,44	4302603,16
6	5733	276584,48	4303269,41	6	5774	276885,96	4303208,44	6	5815	277168,36	4302901,33	6	5856	277503,27	4302589,26	6	5897	277779,38	4302610,56
6	5734	276586,04	4303268,53	6	5775	276890,37	4303222,83	6	5816	277171,54	4302892,55	6	5857	277512,17	4302590,95	6	5898	277788,02	4302609,22
6	5735	276596,28	4303259,30	6	5776	276897,57	4303233,40	6	5817	277173,65	4302884,70	6	5858	277515,43	4302594,21	6	5899	277794,88	4302604,74
6	5736	276606,44	4303251,06	6	5777	276906,28	4303244,10	6	5818	277173,77	4302876,69	6	5859	277520,30	4302589,57	6	5900	277802,93	4302604,35
6	5737	276612,34	4303239,47	6	5778	276919,66	4303246,13	6	5819	277174,46	4302867,71	6	5860	277524,59	4302585,88	6	5901	277808,39	4302598,76
6	5738	276608,27	4303227,13	6	5779	276927,62	4303246,75	6	5820	277179,98	4302861,12	6	5861	277532,72	4302584,51	6	5902	277815,33	4302593,29
6	5739	276602,23	4303214,64	6	5780	276937,04	4303217,17	6	5821	277181,29	4302857,67	6	5862	277539,58	4302580,03	6	5903	277823,63	4302595,93
6	5740	276597,68	4303202,25	6	5781	277024,86	4303182,06	6	5822	277195,97	4302855,34	6	5863	277549,20	4302578,77	6	5904	277826,50	4302604,16
6	5741	276592,11	4303189,78	6	5782	277039,41	4303173,40	6	5823	277203,76	4302851,92	6	5864	277553,22	4302585,09	6	5905	277829,87	4302612,45
6	5742	276587,55	4303177,41	6	5783	277042,84	4303171,36	6	5824	277210,54	4302848,44	6	5865	277553,61	4302593,15	6	5906	277837,13	4302616,02
6	5743	276588,64	4303163,45	6	5784	277052,10	4303167,12	6	5825	277217,41	4302843,95	6	5866	277563,93	4302608,99	6	5907	277845,18	4302615,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	5908	277852.04	4302611.15	6	5949	277993.26	4302353.32	6	5990	277573.32	4302220.65	6	6031	277319.34	4302367.50	6	6072	276972.72	4302343.78
6	5909	277859.82	4302607.74	6	5950	277963.28	4302338.97	6	5991	277564.62	4302222.98	6	6032	277313.74	4302375.09	6	6073	276965.40	4302341.21
6	5910	277880.21	4302590.26	6	5951	277949.02	4302328.84	6	5992	277557.25	4302227.43	6	6033	277307.31	4302380.61	6	6074	276958.00	4302339.63
6	5911	277884.60	4302585.59	6	5952	277934.04	4302321.68	6	5993	277549.40	4302231.83	6	6034	277301.28	4302387.17	6	6075	276950.52	4302339.05
6	5912	277889.20	4302577.92	6	5953	277922.11	4302313.73	6	5994	277542.53	4302236.32	6	6035	277289.27	4302393.26	6	6076	276942.82	4302341.47
6	5913	277894.22	4302571.29	6	5954	277907.54	4302307.59	6	5995	277534.67	4302240.73	6	6036	277286.63	4302395.06	6	6077	276937.87	4302347.10
6	5914	277899.74	4302564.69	6	5955	277882.16	4302298.63	6	5996	277528.23	4302246.24	6	6037	277277.77	4302399.39	6	6078	276933.84	4302353.81
6	5915	277905.76	4302558.14	6	5956	277863.76	4302290.18	6	5997	277520.37	4302250.66	6	6038	277269.99	4302402.80	6	6079	276929.82	4302360.51
6	5916	277911.30	4302551.55	6	5957	277822.59	4302277.98	6	5998	277513.52	4302255.14	6	6039	277261.78	4302405.18	6	6080	276924.79	4302367.15
6	5917	277915.81	4302544.88	6	5958	277789.55	4302264.40	6	5999	277507.49	4302261.70	6	6040	277253.31	4302404.52	6	6081	276918.77	4302373.70
6	5918	277921.32	4302538.30	6	5959	277738.49	4302224.36	6	6000	277500.62	4302266.19	6	6041	277245.35	4302403.91	6	6082	276914.75	4302380.41
6	5919	277926.77	4302532.69	6	5960	277736.78	4302222.21	6	6001	277497.52	4302273.95	6	6042	277237.36	4302403.29	6	6083	276911.14	4302388.16
6	5920	277932.29	4302526.09	6	5961	277734.92	4302219.86	6	6002	277497.40	4302281.97	6	6043	277228.97	4302401.64	6	6084	276908.11	4302394.94
6	5921	277937.82	4302519.49	6	5962	277733.04	4302217.48	6	6003	277496.70	4302290.94	6	6044	277220.00	4302400.94	6	6085	276906.00	4302402.80
6	5922	277942.42	4302511.83	6	5963	277694.65	4302168.84	6	6004	277494.59	4302298.80	6	6045	277211.52	4302400.29	6	6086	276905.39	4302410.78
6	5923	277945.53	4302504.05	6	5964	277681.68	4302154.81	6	6005	277488.15	4302304.32	6	6046	277204.78	4302396.77	6	6087	276904.77	4302418.75
6	5924	277948.64	4302496.26	6	5965	277673.79	4302153.20	6	6006	277483.59	4302304.97	6	6047	277189.80	4302389.59	6	6088	276900.73	4302425.45
6	5925	277956.42	4302492.86	6	5966	277665.32	4302152.54	6	6007	277478.00	4302299.53	6	6048	277182.69	4302384.03	6	6089	276894.80	4302431.02
6	5926	277964.28	4302488.45	6	5967	277657.20	4302153.92	6	6008	277472.55	4302292.09	6	6049	277175.45	4302380.47	6	6090	276889.85	4302436.65
6	5927	277971.56	4302485.00	6	5968	277649.82	4302158.37	6	6009	277466.47	4302286.61	6	6050	277166.99	4302379.82	6	6091	276881.99	4302441.05
6	5928	277978.92	4302480.56	6	5969	277642.96	4302162.84	6	6010	277462.01	4302279.24	6	6051	277158.01	4302379.12	6	6092	276874.63	4302445.50
6	5929	277992.89	4302468.60	6	5970	277637.02	4302168.40	6	6011	277455.27	4302275.72	6	6052	277149.12	4302377.43	6	6093	276868.28	4302450.02
6	5930	277997.41	4302461.93	6	5971	277633.00	4302175.11	6	6012	277447.56	4302278.13	6	6053	277140.64	4302376.78	6	6094	276861.40	4302454.51
6	5931	278002.01	4302454.27	6	5972	277632.38	4302183.09	6	6013	277440.62	4302283.61	6	6054	277131.17	4302376.05	6	6095	276855.53	4302459.08
6	5932	278007.54	4302447.67	6	5973	277635.75	4302191.37	6	6014	277433.18	4302289.05	6	6055	277128.27	4302374.82	6	6096	276850.08	4302464.66
6	5933	278013.21	4302439.08	6	5974	277667.80	4302230.94	6	6015	277428.16	4302295.67	6	6056	277135.31	4302361.33	6	6097	276845.13	4302470.30
6	5934	278018.73	4302432.49	6	5975	277677.88	4302249.77	6	6016	277421.71	4302301.20	6	6057	277098.71	4302348.48	6	6098	276839.47	4302478.88
6	5935	278024.25	4302425.89	6	5976	277677.25	4302257.74	6	6017	277414.85	4302305.70	6	6058	277091.61	4302342.92	6	6099	276835.94	4302485.63
6	5936	278030.28	4302419.34	6	5977	277673.12	4302262.86	6	6018	277407.14	4302308.10	6	6059	277084.45	4302338.36	6	6100	276832.41	4302492.38
6	5937	278035.30	4302412.71	6	5978	277665.34	4302272.52	6	6019	277400.28	4302312.59	6	6060	277077.85	4302332.84	6	6101	276829.80	4302500.20
6	5938	278038.90	4302404.96	6	5979	277665.07	4302272.84	6	6020	277392.50	4302315.99	6	6061	277069.69	4302328.19	6	6102	276829.26	4302507.19
6	5939	278043.51	4302397.31	6	5980	277663.75	4302273.71	6	6021	277384.29	4302318.37	6	6062	277061.94	4302324.58	6	6103	276829.11	4302509.17
6	5940	278048.61	4302389.67	6	5981	277655.56	4302279.13	6	6022	277376.59	4302320.79	6	6063	277053.46	4302323.93	6	6104	276830.53	4302510.29
6	5941	278049.72	4302381.74	6	5982	277649.34	4302281.68	6	6023	277369.72	4302325.26	6	6064	277044.26	4302326.23	6	6105	276833.85	4302513.51
6	5942	278046.35	4302373.45	6	5983	277648.59	4302281.43	6	6024	277363.28	4302330.78	6	6065	277037.59	4302334.74	6	6106	276838.86	4302519.91
6	5943	278040.25	4302367.97	6	5984	277645.43	4302280.37	6	6025	277356.84	4302336.31	6	6066	277017.00	4302348.19	6	6107	276891.39	4302566.13
6	5944	278034.16	4302362.49	6	5985	277639.49	4302272.88	6	6026	277350.97	4302340.86	6	6067	277008.29	4302350.53	6	6108	276891.27	4302574.14
6	5945	278025.84	4302359.84	6	5986	277605.45	4302233.15	6	6027	277344.03	4302346.34	6	6068	277001.58	4302353.02	6	6109	276885.71	4302587.76
6	5946	278018.02	4302357.23	6	5987	277599.35	4302227.68	6	6028	277337.59	4302351.87	6	6069	276994.11	4302352.45	6	6110	276879.28	4302593.27
6	5947	278009.70	4302354.58	6	5988	277592.10	4302224.10	6	6029	277330.74	4302356.36	6	6070	276986.79	4302349.87	6	6111	276872.07	4302595.72
6	5948	278001.73	4302353.97	6	5989	277583.94	4302219.46	6	6030	277325.28	4302361.95	6	6071	276979.47	4302347.31	6	6112	276864.44	4302597.14

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				
6	6113	276856,89	4302597,55	6	6154	276679,78	4302716,25	6	6195	276662,60	4302906,44	6	6236	276348,03	4302720,74	6	6277	276363,51	4303091,94
6	6114	276849,40	4302596,97	6	6155	276673,07	4302718,74	6	6196	276656,54	4302893,95	6	6237	276334,68	4302724,73	6	6278	276360,03	4303104,70
6	6115	276841,93	4302596,39	6	6156	276666,62	4302724,26	6	6197	276649,49	4302881,37	6	6238	276320,69	4302730,66	6	6279	276346,42	4303105,65
6	6116	276834,69	4302592,84	6	6157	276661,67	4302729,89	6	6198	276646,50	4302868,10	6	6239	276311,87	4302741,01	6	6280	276331,64	4303108,54
6	6117	276827,94	4302589,31	6	6158	276659,06	4302737,71	6	6199	276643,59	4302853,84	6	6240	276310,87	4302753,96	6	6281	276300,95	4303110,18
6	6118	276821,85	4302583,82	6	6159	276658,53	4302744,69	6	6200	276636,39	4302843,25	6	6241	276308,37	4302766,81	6	6282	276272,04	4303120,98
6	6119	276816,18	4302579,38	6	6160	276657,91	4302752,66	6	6201	276623,13	4302846,24	6	6242	276296,38	4302772,90	6	6283	276226,52	4303145,55
6	6120	276809,58	4302573,85	6	6161	276660,78	4302760,91	6	6202	276612,97	4302834,49	6	6243	276283,87	4302778,96	6	6284	276195,11	4303169,19
6	6121	276803,40	4302569,36	6	6162	276665,32	4302767,27	6	6203	276600,61	4302858,55	6	6244	276272,37	4302785,10	6	6285	276180,69	4303187,13
6	6122	276795,94	4302568,79	6	6163	276669,34	4302773,60	6	6204	276587,43	4302860,53	6	6245	276261,29	4302792,26	6	6286	276167,02	4303189,08
6	6123	276793,87	4302569,62	6	6164	276673,37	4302779,92	6	6205	276573,66	4302863,48	6	6246	276250,22	4302799,43	6	6287	276154,06	4303188,08
6	6124	276788,65	4302572,24	6	6165	276678,39	4302786,33	6	6206	276555,79	4302874,14	6	6247	276238,97	4302808,59	6	6288	276140,51	4303188,04
6	6125	276783,86	4302575,88	6	6166	276684,05	4302790,78	6	6207	276555,30	4302861,06	6	6248	276228,81	4302816,83	6	6289	276127,34	4303190,03
6	6126	276790,33	4302576,38	6	6167	276689,65	4302796,22	6	6208	276566,38	4302853,90	6	6249	276219,99	4302827,18	6	6290	276113,80	4303190,00
6	6127	276785,39	4302582,01	6	6168	276693,67	4302802,55	6	6209	276576,63	4302844,66	6	6250	276212,59	4302838,64	6	6291	276100,34	4303188,96
6	6128	276770,78	4302595,93	6	6169	276697,62	4302809,87	6	6210	276586,78	4302836,41	6	6251	276210,11	4302851,49	6	6292	276089,26	4303183,08
6	6129	276765,77	4302602,56	6	6170	276701,57	4302817,20	6	6211	276596,44	4302828,14	6	6252	276209,11	4302864,44	6	6293	276083,21	4303170,58
6	6130	276760,80	4302608,19	6	6171	276705,01	4302824,48	6	6212	276601,50	4302814,50	6	6253	276207,10	4302877,32	6	6294	276063,09	4303125,92
6	6131	276760,19	4302616,17	6	6172	276707,96	4302831,73	6	6213	276595,87	4302803,02	6	6254	276206,02	4302891,27	6	6295	276027,79	4303083,08
6	6132	276762,14	4302623,34	6	6173	276710,43	4302838,93	6	6214	276587,32	4302790,33	6	6255	276214,30	4302900,94	6	6296	276018,41	4303081,37
6	6133	276764,52	4302631,54	6	6174	276712,79	4302847,14	6	6215	276580,28	4302777,76	6	6256	276217,29	4302914,21	6	6297	275984,58	4303090,79
6	6134	276768,47	4302638,86	6	6175	276714,67	4302855,31	6	6216	276572,08	4302767,10	6	6257	276216,29	4302927,16	6	6298	275925,86	4303113,86
6	6135	276774,07	4302644,31	6	6176	276715,55	4302863,40	6	6217	276563,52	4302754,41	6	6258	276216,06	4302930,15	6	6299	275923,07	4303114,96
6	6136	276778,67	4302649,68	6	6177	276715,51	4302870,41	6	6218	276555,33	4302743,75	6	6259	276215,22	4302941,11	6	6300	275920,27	4303116,06
6	6137	276782,13	4302656,97	6	6178	276718,97	4302877,70	6	6219	276548,19	4302732,16	6	6260	276214,22	4302954,06	6	6301	275899,27	4303124,31
6	6138	276783,01	4302665,05	6	6179	276725,05	4302883,18	6	6220	276541,16	4302719,60	6	6261	276221,34	4302965,66	6	6302	275853,03	4303138,79
6	6139	276782,38	4302673,02	6	6180	276729,00	4302890,51	6	6221	276534,10	4302707,02	6	6262	276228,36	4302972,21	6	6303	275766,41	4303176,24
6	6140	276780,35	4302679,88	6	6181	276733,52	4302896,87	6	6222	276524,31	4302697,23	6	6263	276229,24	4302980,32	6	6304	275764,97	4303176,65
6	6141	276774,41	4302685,44	6	6182	276738,12	4302902,24	6	6223	276514,04	4302687,42	6	6264	276232,00	4302983,52	6	6305	275762,08	4303177,47
6	6142	276768,04	4302689,97	6	6183	276744,72	4302907,75	6	6224	276503,19	4302678,56	6	6265	276235,91	4302984,84	6	6306	275759,19	4303178,29
6	6143	276761,17	4302694,44	6	6184	276747,68	4302915,01	6	6225	276476,12	4302665,45	6	6266	276280,96	4302992,32	6	6307	275685,93	4303199,10
6	6144	276753,96	4302696,90	6	6185	276748,05	4302923,06	6	6226	276464,54	4302659,55	6	6267	276295,10	4302997,42	6	6308	275555,97	4303246,23
6	6145	276746,48	4302696,33	6	6186	276740,38	4302931,49	6	6227	276452,13	4302664,60	6	6268	276307,83	4303001,41	6	6309	275446,69	4303284,93
6	6146	276738,01	4302695,67	6	6187	276724,50	4302942,30	6	6228	276438,86	4302667,59	6	6269	276319,41	4303007,33	6	6310	275386,96	4303318,43
6	6147	276728,97	4302695,98	6	6188	276717,77	4302944,69	6	6229	276428,62	4302676,82	6	6270	276330,98	4303013,23	6	6311	275324,94	4303361,77
6	6148	276720,92	4302696,37	6	6189	276712,03	4302946,73	6	6230	276417,54	4302683,98	6	6271	276340,82	4303022,00	6	6312	275296,34	4303381,63
6	6149	276713,36	4302696,78	6	6190	276701,31	4302950,54	6	6231	276405,20	4302688,05	6	6272	276350,69	4303030,78	6	6313	275282,61	4303390,59
6	6150	276706,15	4302699,23	6	6191	276688,35	4302949,53	6	6232	276394,05	4302696,21	6	6273	276361,04	4303039,61	6	6314	275281,88	4303393,55
6	6151	276698,71	4302704,67	6	6192	276675,29	4302943,52	6	6233	276385,22	4302706,56	6	6274	276366,59	4303052,07	6	6315	275290,39	4303400,22
6	6152	276692,42	4302708,20	6	6193	276671,22	4302931,17	6	6234	276373,64	4302713,70	6	6275	276365,52	4303066,03	6	6316	275294,99	4303405,60
6	6153	276686,07	4302712,73	6	6194	276669,31	4302916,99	6	6235	276360,37	4302716,68	6	6276	276364,51	4303078,98	6	6317	275299,55	4303417,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6318	275295,48	4303431,70	6	6359	275473,78	4303544,71	6	6400	275461,53	4303632,01	6	6441	275247,57	4303955,43	6	6482	275079,06	4303780,73
6	6319	275283,14	4303435,76	6	6360	275484,29	4303538,51	6	6401	275453,29	4303641,40	6	6442	275238,36	4303970,77	6	6483	275079,27	4303778,00
6	6320	275271,91	4303444,92	6	6361	275493,73	4303533,23	6	6402	275449,94	4303652,18	6	6443	275195,69	4303997,56	6	6484	275084,52	4303768,39
6	6321	275270,98	4303456,88	6	6362	275504,15	4303528,01	6	6403	275454,67	4303662,56	6	6444	275016,96	4304065,99	6	6485	275089,28	4303758,72
6	6322	275258,64	4303460,93	6	6363	275514,58	4303522,80	6	6404	275456,31	4303673,72	6	6445	274965,43	4304084,08	6	6486	275085,08	4303748,36
6	6323	275290,75	4303512,55	6	6364	275524,02	4303517,51	6	6405	275456,39	4303685,76	6	6446	274978,92	4304065,05	6	6487	275074,40	4303743,53
6	6324	275302,60	4303547,56	6	6365	275533,52	4303511,22	6	6406	275452,04	4303696,45	6	6447	274980,56	4304063,18	6	6488	275064,24	4303738,74
6	6325	275305,00	4303574,82	6	6366	275543,03	4303504,94	6	6407	275438,93	4303723,53	6	6448	274988,81	4304053,79	6	6489	275055,17	4303733,02
6	6326	275301,39	4303595,60	6	6367	275550,39	4303513,52	6	6408	275432,69	4303733,06	6	6449	274996,82	4304047,38	6	6490	275044,78	4303731,22
6	6327	275305,99	4303614,00	6	6368	275549,54	4303524,50	6	6409	275429,35	4303743,84	6	6450	275004,91	4304039,99	6	6491	275035,77	4303737,55
6	6328	275302,61	4303618,75	6	6369	275548,69	4303535,46	6	6410	275424,09	4303753,46	6	6451	275012,94	4304033,59	6	6492	275027,67	4303744,94
6	6329	275272,75	4303648,53	6	6370	275547,77	4303547,42	6	6411	275415,17	4303758,78	6	6452	275021,09	4304025,20	6	6493	275019,57	4303752,34
6	6330	275261,06	4303659,39	6	6371	275546,93	4303558,39	6	6412	275409,83	4303769,40	6	6453	275025,77	4304016,53	6	6494	275011,48	4303759,74
6	6331	275260,33	4303660,06	6	6372	275546,08	4303569,35	6	6413	275401,31	4303775,77	6	6454	275027,62	4304005,64	6	6495	275003,48	4303766,14
6	6332	275246,83	4303672,61	6	6373	275545,23	4303580,31	6	6414	275391,80	4303782,05	6	6455	275026,39	4303995,52	6	6496	274996,73	4303775,65
6	6333	275242,96	4303677,32	6	6374	275544,38	4303591,27	6	6415	275380,69	4303783,20	6	6456	275021,69	4303985,14	6	6497	274986,95	4303778,90
6	6334	275245,54	4303679,13	6	6375	275543,53	4303602,24	6	6416	275369,73	4303782,36	6	6457	275016,31	4303976,70	6	6498	274976,21	4303775,07
6	6335	275246,56	4303679,84	6	6376	275542,69	4303613,20	6	6417	275355,25	4303781,24	6	6458	275013,75	4303964,46	6	6499	274966,14	4303769,28
6	6336	275259,12	4303688,61	6	6377	275549,56	4303621,75	6	6418	275343,79	4303780,36	6	6459	275014,59	4303953,51	6	6500	274955,67	4303768,47
6	6337	275271,36	4303692,55	6	6378	275562,02	4303622,71	6	6419	275338,54	4303789,97	6	6460	275017,85	4303943,72	6	6501	274946,51	4303763,75
6	6338	275282,33	4303693,39	6	6379	275573,98	4303623,64	6	6420	275341,18	4303801,21	6	6461	275026,94	4303936,41	6	6502	274942,79	4303753,44
6	6339	275294,02	4303691,29	6	6380	275585,43	4303624,52	6	6421	275351,84	4303806,04	6	6462	275036,88	4303931,16	6	6503	274943,64	4303742,47
6	6340	275303,02	4303684,96	6	6381	275596,56	4303623,38	6	6422	275363,09	4303809,91	6	6463	275046,72	4303926,90	6	6504	274938,27	4303734,04
6	6341	275309,77	4303675,46	6	6382	275607,53	4303624,22	6	6423	275372,59	4303816,67	6	6464	275075,21	4303902,03	6	6505	274925,55	4303717,01
6	6342	275315,03	4303665,83	6	6383	275610,17	4303635,46	6	6424	275376,23	4303827,98	6	6465	275082,47	4303892,56	6	6506	274923,32	4303706,81
6	6343	275321,28	4303656,29	6	6384	275609,32	4303646,42	6	6425	275371,82	4303839,68	6	6466	275092,48	4303886,32	6	6507	274919,61	4303696,50
6	6344	275326,53	4303646,67	6	6385	275609,17	4303648,42	6	6426	275362,31	4303845,95	6	6467	275101,40	4303880,98	6	6508	274911,68	4303688,87
6	6345	275334,71	4303638,28	6	6386	275607,60	4303662,32	6	6427	275352,02	4303849,17	6	6468	275108,57	4303872,52	6	6509	274901,13	4303689,06
6	6346	275344,29	4303630,99	6	6387	275608,56	4303700,43	6	6428	275342,51	4303855,47	6	6469	275115,24	4303863,99	6	6510	274891,97	4303697,38
6	6347	275353,79	4303624,70	6	6388	275606,28	4303690,76	6	6429	275334,42	4303862,86	6	6470	275117,10	4303853,11	6	6511	274883,95	4303703,78
6	6348	275363,32	4303618,42	6	6389	275552,69	4303685,17	6	6430	275329,18	4303872,49	6	6471	275117,93	4303842,14	6	6512	274874,09	4303708,03
6	6349	275372,75	4303613,13	6	6390	275540,31	4303683,21	6	6431	275322,92	4303882,03	6	6472	275115,71	4303831,95	6	6513	274863,56	4303708,22
6	6350	275381,76	4303606,81	6	6391	275529,34	4303682,36	6	6432	275316,10	4303892,53	6	6473	275111,03	4303827,57	6	6514	274852,59	4303707,37
6	6351	275391,27	4303600,52	6	6392	275519,91	4303674,62	6	6433	275307,93	4303900,93	6	6474	275107,79	4303824,32	6	6515	274842,12	4303706,57
6	6352	275399,77	4303594,16	6	6393	275510,33	4303668,87	6	6434	275300,83	4303908,40	6	6475	275097,47	4303821,51	6	6516	274831,65	4303705,76
6	6353	275406,96	4303585,69	6	6394	275508,68	4303657,72	6	6435	275299,18	4303910,28	6	6476	275085,74	4303817,61	6	6517	274821,12	4303705,95
6	6354	275410,75	4303581,98	6	6395	275508,53	4303646,67	6	6436	275291,01	4303918,68	6	6477	275077,72	4303810,97	6	6518	274811,34	4303709,21
6	6355	275431,22	4303563,50	6	6396	275502,75	4303637,19	6	6437	275281,35	4303926,95	6	6478	275077,57	4303799,93	6	6519	274801,06	4303712,42
6	6356	275441,58	4303559,27	6	6397	275494,23	4303630,52	6	6438	275272,77	4303934,31	6	6479	275078,47	4303788,29	6	6520	274781,96	4303712,96
6	6357	275451,99	4303554,07	6	6398	275483,50	4303626,70	6	6439	275264,75	4303940,71	6	6480	275078,50	4303787,97	6	6521	274757,55	4303698,04
6	6358	275463,51	4303547,93	6	6399	275471,96	4303626,80	6	6440	275256,16	4303948,07	6	6481	275078,77	4303784,51	6	6522	274753,06	4303697,70

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				
6	6523	274744,00	4303698,00	6	6564	274928,77	4303109,61	6	6605	275135,79	4302980,20	6	6646	275380,13	4302672,17	6	6687	276581,14	4302311,56
6	6524	274735,23	4303688,29	6	6565	274915,83	4303108,62	6	6606	275148,13	4302976,13	6	6647	275382,63	4302659,32	6	6688	276584,25	4302303,78
6	6525	274725,39	4303679,52	6	6566	274902,36	4303107,59	6	6607	275162,59	4302977,25	6	6648	275383,63	4302646,35	6	6689	276588,86	4302296,11
6	6526	274713,96	4303671,62	6	6567	274889,40	4303106,58	6	6608	275176,04	4302978,29	6	6649	275384,17	4302639,38	6	6690	276592,53	4302287,38
6	6527	274705,34	4303659,92	6	6568	274875,94	4303105,55	6	6609	275187,12	4302971,12	6	6650	275384,63	4302633,39	6	6691	276591,88	4302276,30
6	6528	274694,48	4303651,06	6	6569	274862,99	4303104,55	6	6610	275198,21	4302963,95	6	6651	275386,70	4302619,52	6	6692	276587,51	4302267,94
6	6529	274684,14	4303642,25	6	6570	274854,30	4303093,85	6	6611	275208,37	4302955,71	6	6652	275394,61	4302608,10	6	6693	276584,57	4302262,55
6	6530	274675,86	4303632,59	6	6571	274852,18	4303088,68	6	6612	275221,63	4302952,72	6	6653	275470,92	4302585,60	6	6694	276596,31	4302259,63
6	6531	274666,01	4303623,80	6	6572	274859,58	4303077,21	6	6613	275234,71	4302958,75	6	6654	275576,95	4302637,68	6	6695	276668,64	4302169,64
6	6532	274658,80	4303613,22	6	6573	274873,05	4303078,25	6	6614	275238,88	4302963,07	6	6655	275677,96	4302638,27	6	6696	276767,98	4302198,87
6	6533	274659,88	4303599,26	6	6574	274885,99	4303079,26	6	6615	275244,06	4302967,49	6	6656	275712,54	4302604,95	6	6697	276876,85	4302172,61
6	6534	274660,88	4303586,31	6	6575	274899,76	4303076,30	6	6616	275265,79	4302978,19	6	6657	275755,88	4302563,20	6	6698	276906,24	4302168,13
6	6535	274668,28	4303574,84	6	6576	274910,84	4303069,13	6	6617	275261,72	4302965,84	6	6658	275836,32	4302488,64	6	6699	276989,65	4302155,44
6	6536	274674,19	4303563,27	6	6577	274923,19	4303065,07	6	6618	275257,32	4302951,47	6	6659	275926,07	4302533,95	6	6700	277083,35	4302191,43
6	6537	274683,08	4303551,92	6	6578	274944,92	4303075,77	6	6619	275253,26	4302939,13	6	6660	276025,42	4302520,48	6	6701	277182,91	4302214,65
6	6538	274691,98	4303540,57	6	6579	274957,88	4303076,77	6	6620	275253,80	4302932,14	6	6661	276137,66	4302451,01	6	6702	277203,69	4302201,80
6	6539	274705,74	4303537,62	6	6580	274969,45	4303069,64	6	6621	275256,64	4302921,32	6	6662	276143,69	4302447,27	6	6703	277267,98	4302162,04
6	6540	274718,39	4303542,61	6	6581	274978,19	4303060,28	6	6622	275260,59	4302928,66	6	6663	276196,12	4302391,25	6	6704	277289,92	4302054,04
6	6541	274727,10	4303553,31	6	6582	274980,34	4303045,42	6	6623	275262,76	4302932,83	6	6664	276294,01	4302365,46	6	6705	277290,71	4301869,83
6	6542	274735,80	4303564,00	6	6583	274978,85	4303032,26	6	6624	275276,08	4302935,87	6	6665	276386,86	4302289,59	6	6706	277368,70	4301852,71
6	6543	274743,91	4303575,67	6	6584	274979,85	4303019,30	6	6625	275289,03	4302936,87	6	6666	276409,28	4302290,64	6	6707	277370,70	4301851,14
6	6544	274752,63	4303586,36	6	6585	274979,43	4303005,24	6	6626	275297,62	4302929,51	6	6667	276409,15	4302292,28	6	6708	277452,43	4301787,17
6	6545	274760,75	4303598,01	6	6586	274980,43	4302992,28	6	6627	275298,22	4302921,75	6	6668	276410,87	4302302,44	6	6709	277482,66	4301819,69
6	6546	274769,53	4303607,71	6	6587	274990,60	4302984,04	6	6628	275298,39	4302919,54	6	6669	276418,88	4302309,08	6	6710	277525,21	4301865,47
6	6547	274771,02	4303607,83	6	6588	275003,25	4302989,03	6	6629	275297,03	4302918,33	6	6670	276431,15	4302306,01	6	6711	277627,34	4301895,47
6	6548	274951,34	4303577,62	6	6589	275013,60	4302997,85	6	6630	275288,54	4302910,75	6	6671	276441,36	4302290,75	6	6712	277660,81	4301893,11
6	6549	274962,50	4303569,46	6	6590	275023,44	4303006,63	6	6631	275283,50	4302907,71	6	6672	276494,51	4302292,86	6	6713	277755,51	4301886,46
6	6550	274966,79	4303565,79	6	6591	275033,30	4303015,41	6	6632	275289,85	4302897,69	6	6673	276526,45	4302282,09	6	6714	277855,90	4301888,23
6	6551	274972,66	4303561,22	6	6592	275046,45	4303020,43	6	6633	275291,89	4302894,46	6	6674	276531,00	4302285,64	6	6715	277918,86	4301973,53
6	6552	275022,75	4303496,89	6	6593	275056,30	4303029,22	6	6634	275293,99	4302891,13	6	6675	276537,09	4302291,12	6	6716	277955,64	4301980,14
6	6553	275027,72	4303484,25	6	6594	275063,51	4303039,79	6	6635	275338,59	4302820,68	6	6676	276543,19	4302296,61	6	6717	277958,64	4301980,68
6	6554	275030,22	4303471,40	6	6595	275073,35	4303048,58	6	6636	275320,82	4302732,75	6	6677	276549,14	4302304,08	6	6718	277961,63	4301981,21
6	6555	275031,29	4303457,46	6	6596	275085,72	4303044,52	6	6637	275334,27	4302733,79	6	6678	276553,15	4302310,41	6	6719	278022,86	4301992,22
6	6556	275032,30	4303444,49	6	6597	275098,22	4303038,46	6	6638	275347,23	4302734,79	6	6679	276558,18	4302316,81	6	6720	278119,68	4302018,19
6	6557	275033,38	4303430,54	6	6598	275109,63	4303046,36	6	6639	275349,72	4302735,00	6	6680	276560,97	4302326,05	6	6721	278186,07	4302109,79
6	6558	275034,53	4303415,58	6	6599	275119,28	4303038,09	6	6640	275360,78	4302734,84	6	6681	276563,35	4302334,26	6	6722	278288,75	4302128,80
6	6559	275023,84	4303326,52	6	6600	275119,31	4303032,39	6	6641	275361,46	4302725,86	6	6682	276567,30	4302341,57	6	6723	278383,78	4302088,49
6	6560	274987,87	4303240,51	6	6601	275119,36	4303024,04	6	6642	275361,69	4302722,87	6	6683	276575,11	4302344,19	6	6724	278443,99	4302002,86
6	6561	274967,67	4303157,74	6	6602	275113,16	4303013,55	6	6643	275362,77	4302708,92	6	6684	276579,23	4302336,48	6	6725	278472,64	4301893,50
6	6562	274954,89	4303115,64	6	6603	275119,56	4303002,00	6	6644	275366,34	4302695,15	6	6685	276579,83	4302328,51	6	6726	278668,49	4301879,28
6	6563	274942,16	4303111,65	6	6604	275128,39	4302991,65	6	6645	275373,74	4302683,70	6	6686	276580,45	4302320,54	6	6727	278730,21	4301884,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	6728	278846,07	4301879,25	6	6769	279897,47	4302788,02	6	6810	280091,55	4302956,41	6	6851	280307,15	4303157,54	6	6892	280529,90	4303142,64
6	6729	278852,22	4301878,95	6	6770	279894,98	4302800,85	6	6811	280099,56	4302950,00	6	6852	280305,30	4303168,44	6	6893	280537,85	4303150,28
6	6730	278933,97	4301817,46	6	6771	279895,44	4302807,92	6	6812	280109,91	4302945,79	6	6853	280304,46	4303179,40	6	6894	280543,62	4303159,75
6	6731	279044,11	4301796,34	6	6772	279894,68	4302817,88	6	6813	280120,87	4302946,63	6	6854	280313,19	4303196,11	6	6895	280549,48	4303168,23
6	6732	279113,43	4301879,24	6	6773	279894,42	4302821,26	6	6814	280129,88	4302953,34	6	6855	280322,36	4303200,83	6	6896	280553,21	4303178,54
6	6733	279300,88	4301976,97	6	6774	279893,95	4302827,27	6	6815	280135,83	4302960,82	6	6856	280333,10	4303204,67	6	6897	280552,35	4303189,49
6	6734	279318,40	4302034,40	6	6775	279893,75	4302829,84	6	6816	280141,84	4302967,30	6	6857	280343,69	4303210,51	6	6898	280551,50	4303200,46
6	6735	279330,63	4302038,36	6	6776	279894,70	4302863,00	6	6817	280147,70	4302975,78	6	6858	280351,62	4303218,13	6	6899	280550,66	4303211,43
6	6736	279343,59	4302039,36	6	6777	279893,94	4302872,97	6	6818	280152,42	4302986,16	6	6859	280358,47	4303226,69	6	6900	280549,81	4303222,39
6	6737	279351,87	4302049,02	6	6778	279893,01	4302884,93	6	6819	280158,13	4302996,63	6	6860	280354,63	4303237,40	6	6901	280548,97	4303233,35
6	6738	279340,86	4302055,18	6	6779	279895,73	4302895,17	6	6820	280163,76	4303008,10	6	6861	280354,78	4303248,46	6	6902	280552,68	4303243,67
6	6739	279328,39	4302054,23	6	6780	279906,20	4302895,97	6	6821	280167,40	4303019,41	6	6862	280361,64	4303257,00	6	6903	280559,48	4303253,22
6	6740	279321,00	4302065,69	6	6781	279917,16	4302896,82	6	6822	280171,12	4303029,73	6	6863	280372,69	4303256,85	6	6904	280570,44	4303254,06
6	6741	279319,99	4302078,65	6	6782	279928,12	4302897,67	6	6823	280172,34	4303039,85	6	6864	280380,78	4303249,46	6	6905	280580,23	4303250,81
6	6742	279331,08	4302084,52	6	6783	279939,94	4302900,59	6	6824	280173,45	4303044,95	6	6865	280387,96	4303240,98	6	6906	280589,73	4303244,52
6	6743	279342,93	4302080,42	6	6784	279945,80	4302909,06	6	6825	280178,94	4303045,37	6	6866	280398,24	4303237,77	6	6907	280598,73	4303238,20
6	6744	279400,63	4302165,81	6	6785	279938,62	4302917,53	6	6826	280184,99	4303044,83	6	6867	280405,16	4303245,32	6	6908	280607,82	4303230,88
6	6745	279369,98	4302255,99	6	6786	279931,37	4302927,00	6	6827	280193,70	4303042,50	6	6868	280414,60	4303253,07	6	6909	280613,08	4303221,25
6	6746	279365,47	4302262,65	6	6787	279926,13	4302936,62	6	6828	280199,87	4303033,94	6	6869	280425,22	4303251,88	6	6910	280621,32	4303211,86
6	6747	279364,92	4302269,63	6	6788	279935,63	4302943,37	6	6829	280200,64	4303010,94	6	6870	280436,18	4303252,72	6	6911	280646,33	4303186,72
6	6748	279368,52	4302274,92	6	6789	279946,33	4302941,19	6	6830	280203,98	4303000,17	6	6871	280447,14	4303253,58	6	6912	280654,34	4303180,33
6	6749	279376,50	4302379,64	6	6790	279954,91	4302933,83	6	6831	280213,07	4302992,85	6	6872	280455,15	4303260,22	6	6913	280659,60	4303170,70
6	6750	279442,31	4302461,46	6	6791	279965,30	4302935,63	6	6832	280224,19	4302991,71	6	6873	280465,74	4303266,04	6	6914	280661,44	4303159,81
6	6751	279475,94	4302474,44	6	6792	279966,95	4302946,79	6	6833	280233,27	4302997,42	6	6874	280476,79	4303265,89	6	6915	280662,28	4303148,86
6	6752	279544,23	4302500,79	6	6793	279968,09	4302957,90	6	6834	280237,98	4303007,80	6	6875	280484,87	4303258,49	6	6916	280653,20	4303143,14
6	6753	279645,42	4302551,91	6	6794	279972,82	4302968,30	6	6835	280241,70	4303018,12	6	6876	280493,87	4303252,16	6	6917	280642,07	4303144,29
6	6754	279754,37	4302572,98	6	6795	279977,52	4302978,68	6	6836	280246,41	4303028,52	6	6877	280504,91	4303252,01	6	6918	280634,08	4303150,68
6	6755	279861,11	4302592,75	6	6796	279983,39	4302987,16	6	6837	280245,57	4303039,47	6	6878	280515,27	4303247,80	6	6919	280630,73	4303161,45
6	6756	279941,35	4302700,14	6	6797	279994,51	4302986,02	6	6838	280238,24	4303062,98	6	6879	280520,03	4303238,15	6	6920	280619,69	4303161,60
6	6757	279935,91	4302705,75	6	6798	280001,67	4302977,54	6	6839	280239,31	4303075,10	6	6880	280530,38	4303233,93	6	6921	280612,75	4303154,05
6	6758	279930,88	4302712,38	6	6799	280009,23	4302977,12	6	6840	280247,82	4303081,77	6	6881	280538,47	4303226,53	6	6922	280609,53	4303143,77
6	6759	279927,43	4302718,13	6	6800	280017,16	4302984,75	6	6841	280258,28	4303082,58	6	6882	280539,32	4303215,56	6	6923	280606,81	4303133,54
6	6760	279924,40	4302724,92	6	6801	280025,59	4302992,43	6	6842	280269,32	4303082,43	6	6883	280540,16	4303204,61	6	6924	280608,65	4303122,66
6	6761	279919,96	4302730,58	6	6802	280031,38	4303001,90	6	6843	280280,29	4303083,27	6	6884	280538,02	4303193,41	6	6925	280603,86	4303113,26
6	6762	279915,94	4302737,31	6	6803	280040,40	4303008,60	6	6844	280289,30	4303089,99	6	6885	280532,16	4303184,93	6	6926	280595,93	4303105,63
6	6763	279911,91	4302744,00	6	6804	280051,58	4303006,46	6	6845	280295,66	4303098,51	6	6886	280528,44	4303174,62	6	6927	280584,05	4303090,67
6	6764	279908,38	4302750,75	6	6805	280059,67	4302999,07	6	6846	280303,59	4303106,14	6	6887	280522,73	4303164,15	6	6928	280573,16	4303075,78
6	6765	279904,35	4302757,46	6	6806	280060,52	4302988,09	6	6847	280311,53	4303113,76	6	6888	280517,02	4303153,68	6	6929	280572,13	4303069,70
6	6766	279901,25	4302765,24	6	6807	280069,20	4302979,75	6	6848	280312,18	4303124,83	6	6889	280511,16	4303145,21	6	6930	280565,54	4303051,14
6	6767	279900,21	4302772,18	6	6808	280076,36	4302971,27	6	6849	280311,34	4303135,81	6	6890	280511,01	4303134,16	6	6931	280562,91	4303039,90
6	6768	279898,10	4302780,04	6	6809	280083,45	4302963,80	6	6850	280307,99	4303146,58	6	6891	280521,39	4303135,98	6	6932	280555,69	4303029,32

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
6	6933	280542,71	4303022,30	6	6974	280453,23	4302947,21	6	7015	281129,73	4303991,11	6	7056	280790,54	4304040,14	6	7097	280697,29	4304241,50
6	6934	280530,74	4303021,37	6	6975	280463,18	4302941,96	6	7016	281121,68	4303991,49	6	7057	280791,62	4304052,25	6	7098	280696,44	4304252,46
6	6935	280528,01	4303024,17	6	6976	280469,35	4302933,41	6	7017	281107,87	4303988,40	6	7058	280782,17	4304057,53	6	7099	280706,02	4304258,21
6	6936	280517,05	4303023,33	6	6977	280472,18	4302922,60	6	7018	281101,47	4303986,92	6	7059	280774,16	4304050,91	6	7100	280716,83	4304261,06
6	6937	280510,19	4303014,77	6	6978	280473,10	4302910,64	6	7019	281067,75	4303969,27	6	7060	280765,81	4304042,24	6	7101	280725,27	4304268,72
6	6938	280502,18	4303008,14	6	6979	280476,45	4302899,87	6	7020	281053,63	4303957,15	6	7061	280755,16	4304037,39	6	7102	280732,63	4304277,32
6	6939	280492,59	4303002,39	6	6980	280479,35	4302888,06	6	7021	281037,47	4303932,84	6	7062	280743,69	4304036,52	6	7103	280742,14	4304284,06
6	6940	280481,86	4302998,54	6	6981	280481,20	4302877,17	6	7022	281034,18	4303923,56	6	7063	280732,72	4304035,67	6	7104	280751,29	4304288,78
6	6941	280471,47	4302996,75	6	6982	280482,04	4302866,21	6	7023	281032,54	4303912,41	6	7064	280727,31	4304047,29	6	7105	280760,80	4304295,55
6	6942	280461,14	4303000,96	6	6983	280489,21	4302857,74	6	7024	281031,54	4303899,29	6	7065	280724,47	4304058,09	6	7106	280761,45	4304306,61
6	6943	280462,28	4303012,08	6	6984	280509,25	4302832,79	6	7025	281027,28	4303895,95	6	7066	280726,62	4304069,29	6	7107	280760,53	4304318,58
6	6944	280471,77	4303018,83	6	6985	280559,21	4302922,81	6	7026	281022,22	4303896,56	6	7067	280734,05	4304076,89	6	7108	280759,68	4304329,53
6	6945	280476,49	4303029,23	6	6986	280649,51	4302995,42	6	7027	281014,85	4303901,02	6	7068	280742,49	4304084,56	6	7109	280758,84	4304340,51
6	6946	280481,28	4303038,61	6	6987	280798,87	4303026,84	6	7028	281008,33	4303907,52	6	7069	280751,93	4304092,31	6	7110	280758,99	4304351,54
6	6947	280484,50	4303048,88	6	6988	280847,68	4303092,39	6	7029	280999,33	4303913,85	6	7070	280761,42	4304099,05	6	7111	280758,14	4304362,51
6	6948	280483,65	4303059,85	6	6989	280850,17	4303095,74	6	7030	280991,78	4303914,27	6	7071	280766,14	4304109,45	6	7112	280759,29	4304373,63
6	6949	280479,74	4303071,59	6	6990	280864,21	4303114,86	6	7031	280951,98	4303936,27	6	7072	280768,62	4304122,67	6	7113	280768,80	4304380,38
6	6950	280468,77	4303070,74	6	6991	280948,43	4303175,90	6	7032	280945,34	4303937,77	6	7073	280764,29	4304133,36	6	7114	280776,16	4304388,96
6	6951	280457,81	4303069,89	6	6992	281007,67	4303274,90	6	7033	280940,10	4303947,39	6	7074	280754,02	4304136,59	6	7115	280778,79	4304400,19
6	6952	280383,90	4303053,15	6	6993	280941,94	4303371,44	6	7034	280936,75	4303958,16	6	7075	280743,06	4304135,73	6	7116	280777,87	4304412,16
6	6953	280315,92	4303030,87	6	6994	280912,07	4303477,54	6	7035	280934,91	4303969,04	6	7076	280731,59	4304134,85	6	7117	280772,62	4304421,78
6	6954	280314,92	4303030,79	6	6995	280941,88	4303536,28	6	7036	280931,46	4303974,79	6	7077	280720,24	4304138,98	6	7118	280762,19	4304426,99
6	6955	280304,11	4303027,95	6	6996	280959,55	4303571,14	6	7037	280929,65	4303978,67	6	7078	280718,40	4304149,88	6	7119	280750,73	4304426,11
6	6956	280294,68	4303020,21	6	6997	280994,23	4303667,38	6	7038	280924,40	4303988,29	6	7079	280719,01	4304154,94	6	7120	280743,87	4304417,56
6	6957	280272,70	4302980,41	6	6998	281146,56	4303801,33	6	7039	280918,14	4303997,83	6	7080	280704,13	4304165,83	6	7121	280742,22	4304406,40
6	6958	280271,74	4302947,25	6	6999	281162,02	4303813,10	6	7040	280907,79	4304002,05	6	7081	280704,66	4304171,87	6	7122	280731,40	4304403,56
6	6959	280309,42	4302946,15	6	7000	281163,59	4303825,26	6	7041	280898,21	4303996,30	6	7082	280716,13	4304172,77	6	7123	280720,45	4304402,71
6	6960	280327,83	4302941,54	6	7001	281162,74	4303836,23	6	7042	280887,33	4303994,45	6	7083	280727,09	4304173,61	6	7124	280712,36	4304410,11
6	6961	280333,84	4302934,99	6	7002	281162,14	4303844,20	6	7043	280877,81	4304000,73	6	7084	280737,98	4304175,45	6	7125	280709,94	4304421,95
6	6962	280339,86	4302928,44	6	7003	281162,27	4303868,28	6	7044	280871,56	4304010,28	6	7085	280748,95	4304176,30	6	7126	280708,10	4304432,85
6	6963	280347,73	4302937,06	6	7004	281161,98	4303872,26	6	7045	280866,31	4304019,90	6	7086	280753,66	4304186,68	6	7127	280701,84	4304442,38
6	6964	280350,07	4302939,25	6	7005	281161,03	4303884,22	6	7046	280857,36	4304025,24	6	7087	280749,75	4304198,42	6	7128	280690,72	4304443,54
6	6965	280360,96	4302941,10	6	7006	281158,69	4303895,07	6	7047	280845,99	4304023,35	6	7088	280759,17	4304206,17	6	7129	280686,30	4304455,23
6	6966	280371,66	4302938,91	6	7007	281148,34	4303899,29	6	7048	280835,09	4304021,51	6	7089	280762,89	4304216,48	6	7130	280684,38	4304467,12
6	6967	280382,08	4302933,70	6	7008	281137,31	4303899,43	6	7049	280819,48	4304009,27	6	7090	280762,05	4304227,44	6	7131	280685,53	4304478,23
6	6968	280392,36	4302930,48	6	7009	281131,06	4303908,98	6	7050	280808,52	4304008,42	6	7091	280756,79	4304237,07	6	7132	280691,82	4304487,75
6	6969	280402,91	4302930,29	6	7010	281131,13	4303921,01	6	7051	280796,99	4304008,54	6	7092	280745,82	4304236,22	6	7133	280695,54	4304498,07
6	6970	280413,87	4302931,13	6	7011	281131,51	4303929,07	6	7052	280787,98	4304014,87	6	7093	280739,54	4304226,72	6	7134	280700,72	4304502,46
6	6971	280424,68	4302933,98	6	7012	281133,89	4303950,31	6	7053	280769,33	4304022,46	6	7094	280728,81	4304222,87	6	7135	280713,44	4304506,46
6	6972	280432,69	4302940,61	6	7013	281137,29	4303977,65	6	7054	280768,49	4304033,42	6	7095	280717,84	4304222,03	6	7136	280722,96	4304500,18
6	6973	280442,28	4302946,36	6	7014	281135,77	4303984,54	6	7055	280779,23	4304037,25	6	7096	280706,42	4304227,16	6	7137	280730,11	4304491,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7138	280737,86	4304482,26	6	7179	280620,86	4304653,73	6	7220	280416,53	4304462,49	6	7261	280264,61	4304196,08	6	7302	280585,88	4304054,42
6	7139	280744,97	4304474,80	6	7180	280609,82	4304653,89	6	7221	280407,44	4304456,77	6	7262	280274,97	4304191,86	6	7303	280594,24	4304063,10
6	7140	280754,63	4304479,55	6	7181	280599,46	4304658,10	6	7222	280402,22	4304459,38	6	7263	280282,21	4304182,40	6	7304	280602,60	4304071,76
6	7141	280753,32	4304483,46	6	7182	280589,20	4304661,32	6	7223	280398,88	4304470,14	6	7264	280291,80	4304175,12	6	7305	280609,54	4304079,32
6	7142	280751,79	4304490,37	6	7183	280578,22	4304660,47	6	7224	280393,79	4304477,77	6	7265	280300,73	4304169,79	6	7306	280611,11	4304091,47
6	7143	280745,04	4304499,87	6	7184	280578,53	4304656,49	6	7225	280385,10	4304480,13	6	7266	280310,25	4304163,50	6	7307	280614,74	4304115,80
6	7144	280737,85	4304508,35	6	7185	280579,07	4304649,50	6	7226	280372,48	4304481,15	6	7267	280319,85	4304156,22	6	7308	280615,88	4304126,92
6	7145	280732,53	4304518,97	6	7186	280587,25	4304641,11	6	7227	280363,04	4304473,41	6	7268	280329,27	4304150,94	6	7309	280625,46	4304145,72
6	7146	280727,19	4304529,58	6	7187	280595,75	4304634,75	6	7228	280354,11	4304465,69	6	7269	280338,28	4304144,61	6	7310	280632,48	4304152,27
6	7147	280722,36	4304540,25	6	7188	280601,01	4304625,12	6	7229	280346,80	4304450,09	6	7270	280343,19	4304132,95	6	7311	280633,47	4304165,38
6	7148	280718,03	4304550,94	6	7189	280590,81	4304614,31	6	7230	280346,91	4304442,07	6	7271	280354,12	4304127,78	6	7312	280634,89	4304166,50
6	7149	280714,70	4304561,70	6	7190	280575,86	4304600,12	6	7231	280346,27	4304430,99	6	7272	280365,65	4304127,67	6	7313	280646,09	4304164,35
6	7150	280708,45	4304571,26	6	7191	280573,72	4304588,94	6	7232	280346,11	4304419,96	6	7273	280376,64	4304128,52	6	7314	280652,35	4304154,81
6	7151	280700,28	4304579,64	6	7192	280574,57	4304577,96	6	7233	280344,97	4304408,84	6	7274	280387,89	4304125,37	6	7315	280654,84	4304141,96
6	7152	280694,03	4304589,19	6	7193	280575,49	4304566,01	6	7234	280342,32	4304397,60	6	7275	280396,48	4304118,01	6	7316	280654,27	4304129,90
6	7153	280689,53	4304601,88	6	7194	280576,34	4304555,04	6	7235	280332,66	4304392,84	6	7276	280405,49	4304111,70	6	7317	280654,12	4304118,85
6	7154	280683,28	4304611,42	6	7195	280576,19	4304544,00	6	7236	280321,70	4304392,00	6	7277	280416,54	4304111,55	6	7318	280651,97	4304107,65
6	7155	280674,69	4304618,78	6	7196	280572,55	4304532,69	6	7237	280310,73	4304391,15	6	7278	280427,99	4304112,43	6	7319	280651,40	4304095,58
6	7156	280666,57	4304620,16	6	7197	280565,05	4304526,09	6	7238	280299,92	4304388,31	6	7279	280438,96	4304113,28	6	7320	280660,83	4304090,29
6	7157	280663,50	4304620,92	6	7198	280556,68	4304517,42	6	7239	280291,40	4304381,65	6	7280	280450,08	4304112,12	6	7321	280668,07	4304080,82
6	7158	280658,79	4304610,53	6	7199	280549,81	4304508,87	6	7240	280285,12	4304372,13	6	7281	280459,60	4304105,85	6	7322	280673,40	4304070,20
6	7159	280653,00	4304601,06	6	7200	280545,11	4304498,48	6	7241	280280,41	4304361,74	6	7282	280460,44	4304094,88	6	7323	280705,94	4304025,58
6	7160	280646,72	4304591,56	6	7201	280542,45	4304487,24	6	7242	280286,51	4304341,16	6	7283	280450,77	4304090,12	6	7324	280711,57	4304024,01
6	7161	280639,85	4304583,00	6	7202	280541,32	4304476,12	6	7243	280284,36	4304329,96	6	7284	280450,78	4304077,08	6	7325	280722,45	4304025,86
6	7162	280632,49	4304574,41	6	7203	280542,23	4304464,16	6	7244	280274,78	4304324,21	6	7285	280456,11	4304066,47	6	7326	280733,91	4304026,74
6	7163	280625,71	4304564,87	6	7204	280543,08	4304453,20	6	7245	280263,32	4304323,32	6	7286	280452,39	4304056,15	6	7327	280740,17	4304017,19
6	7164	280623,07	4304553,63	6	7205	280536,80	4304443,69	6	7246	280252,58	4304319,49	6	7287	280442,73	4304051,40	6	7328	280739,51	4304006,11
6	7165	280617,59	4304540,17	6	7206	280525,76	4304443,84	6	7247	280243,08	4304312,73	6	7288	280442,08	4304040,31	6	7329	280734,80	4303995,71
6	7166	280606,40	4304542,32	6	7207	280519,52	4304453,39	6	7248	280232,12	4304311,89	6	7289	280453,62	4304040,21	6	7330	280734,65	4303984,67
6	7167	280601,14	4304551,94	6	7208	280516,67	4304464,20	6	7249	280223,59	4304305,22	6	7290	280459,03	4304041,63	6	7331	280735,72	4303970,72
6	7168	280600,30	4304562,91	6	7209	280508,39	4304467,57	6	7250	280219,96	4304293,91	6	7291	280473,41	4304043,74	6	7332	280763,62	4303914,72
6	7169	280603,86	4304575,21	6	7210	280497,64	4304463,73	6	7251	280217,82	4304282,71	6	7292	280484,29	4304045,59	6	7333	280767,61	4303901,99
6	7170	280609,72	4304583,70	6	7211	280491,79	4304455,26	6	7252	280215,25	4304270,48	6	7293	280494,64	4304041,37	6	7334	280775,34	4303892,56
6	7171	280613,29	4304595,99	6	7212	280484,43	4304446,66	6	7253	280212,61	4304259,25	6	7294	280500,89	4304031,82	6	7335	280783,36	4303886,16
6	7172	280615,43	4304607,19	6	7213	280476,01	4304438,99	6	7254	280210,55	4304247,06	6	7295	280511,41	4304025,61	6	7336	280791,04	4303877,72
6	7173	280621,63	4304617,69	6	7214	280465,03	4304438,15	6	7255	280216,79	4304237,51	6	7296	280523,37	4304026,54	6	7337	280795,79	4303868,07
6	7174	280627,42	4304627,16	6	7215	280458,77	4304447,69	6	7256	280223,05	4304227,97	6	7297	280535,74	4304028,50	6	7338	280796,64	4303857,11
6	7175	280635,93	4304633,83	6	7216	280452,52	4304457,24	6	7257	280225,04	4304215,08	6	7298	280545,25	4304035,24	6	7339	280797,49	4303846,14
6	7176	280638,57	4304645,07	6	7217	280444,85	4304465,67	6	7258	280233,63	4304207,73	6	7299	280554,92	4304040,00	6	7340	280795,42	4303833,94
6	7177	280634,62	4304650,79	6	7218	280434,93	4304470,93	6	7259	280242,65	4304201,40	6	7300	280565,65	4304043,84	6	7341	280790,71	4303823,56
6	7178	280631,82	4304654,57	6	7219	280432,94	4304470,77	6	7260	280252,92	4304198,19	6	7301	280575,23	4304049,59	6	7342	280783,26	4303815,97

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				
6	7343	280776,49	4303806,43	6	7384	280726,49	4303843,67	6	7425	280367,78	4303905,23	6	7466	280310,22	4303942,90	6	7507	280376,91	4304040,30
6	7344	280769,13	4303797,83	6	7385	280720,24	4303853,21	6	7426	280363,06	4303894,84	6	7467	280310,91	4303946,97	6	7508	280369,33	4304047,73
6	7345	280760,69	4303790,16	6	7386	280713,06	4303861,69	6	7427	280362,92	4303883,80	6	7468	280314,21	4303956,25	6	7509	280346,61	4304056,01
6	7346	280749,81	4303788,32	6	7387	280711,22	4303872,57	6	7428	280363,92	4303870,84	6	7469	280314,43	4303966,29	6	7510	280338,18	4304061,38
6	7347	280738,83	4303787,47	6	7388	280710,38	4303883,54	6	7429	280364,76	4303859,88	6	7470	280312,59	4303977,17	6	7511	280330,67	4304067,81
6	7348	280728,49	4303791,68	6	7389	280705,12	4303893,16	6	7430	280365,60	4303848,91	6	7471	280304,15	4303982,55	6	7512	280328,90	4304077,71
6	7349	280717,53	4303790,83	6	7390	280697,95	4303901,63	6	7431	280365,45	4303837,87	6	7472	280294,42	4303978,78	6	7513	280330,13	4304087,83
6	7350	280706,87	4303786,00	6	7391	280690,27	4303910,06	6	7432	280366,31	4303826,91	6	7473	280289,05	4303970,34	6	7514	280340,02	4304089,60
6	7351	280699,43	4303778,42	6	7392	280683,10	4303918,53	6	7433	280363,65	4303815,67	6	7474	280283,76	4303960,92	6	7515	280349,98	4304090,36
6	7352	280692,07	4303769,82	6	7393	280671,91	4303920,68	6	7434	280364,51	4303804,71	6	7475	280274,10	4303956,16	6	7516	280359,96	4304091,14
6	7353	280684,22	4303761,19	6	7394	280660,53	4303918,79	6	7435	280367,35	4303793,91	6	7476	280264,13	4303955,38	6	7517	280369,77	4304093,90
6	7354	280673,00	4303757,32	6	7395	280652,67	4303910,17	6	7436	280375,10	4303784,47	6	7477	280253,01	4303956,54	6	7518	280372,00	4304104,10
6	7355	280663,48	4303750,57	6	7396	280645,30	4303901,58	6	7437	280383,19	4303777,07	6	7478	280246,35	4303965,05	6	7519	280367,32	4304112,76
6	7356	280655,62	4303741,94	6	7397	280634,41	4303899,74	6	7438	280391,78	4303769,72	6	7479	280245,58	4303975,01	6	7520	280358,87	4304118,12
6	7357	280650,91	4303731,54	6	7398	280623,38	4303899,89	6	7439	280393,62	4303758,82	6	7480	280245,81	4303985,05	6	7521	280348,90	4304117,36
6	7358	280651,76	4303720,59	6	7399	280617,13	4303909,42	6	7440	280393,86	4303755,84	6	7481	280252,23	4303992,58	6	7522	280338,94	4304116,59
6	7359	280645,46	4303711,08	6	7400	280609,40	4303918,85	6	7441	280386,80	4303743,26	6	7482	280260,74	4303999,25	6	7523	280330,63	4304113,94
6	7360	280634,12	4303715,22	6	7401	280601,22	4303927,25	6	7442	280379,52	4303733,66	6	7483	280267,11	4304007,76	6	7524	280329,13	4304113,82
6	7361	280626,87	4303724,68	6	7402	280589,86	4303931,39	6	7443	280375,91	4303728,38	6	7484	280274,63	4304014,35	6	7525	280321,62	4304107,22
6	7362	280620,62	4303734,23	6	7403	280578,18	4303933,50	6	7444	280350,64	4303761,55	6	7485	280283,21	4304020,04	6	7526	280313,02	4304101,55
6	7363	280619,79	4303745,20	6	7404	280566,84	4303937,63	6	7445	280318,00	4303764,02	6	7486	280293,18	4304020,82	6	7527	280299,99	4304088,51
6	7364	280618,93	4303756,15	6	7405	280555,55	4303940,77	6	7446	280278,44	4303783,03	6	7487	280303,14	4304021,58	6	7528	280287,25	4304084,52
6	7365	280618,08	4303767,12	6	7406	280545,27	4303943,99	6	7447	280271,41	4303789,50	6	7488	280313,19	4304021,35	6	7529	280275,23	4304084,61
6	7366	280617,24	4303778,09	6	7407	280538,10	4303952,46	6	7448	280260,90	4303808,75	6	7489	280323,17	4304022,12	6	7530	280267,70	4304091,05
6	7367	280619,38	4303789,28	6	7408	280530,44	4303960,90	6	7449	280261,21	4303830,83	6	7490	280334,21	4304021,97	6	7531	280266,94	4304101,00
6	7368	280627,83	4303796,94	6	7409	280525,12	4303971,51	6	7450	280283,49	4303834,55	6	7491	280339,88	4304013,38	6	7532	280272,31	4304109,45
6	7369	280633,60	4303806,43	6	7410	280520,35	4303981,18	6	7451	280290,27	4303831,06	6	7492	280341,72	4304002,49	6	7533	280273,54	4304119,57
6	7370	280637,31	4303816,73	6	7411	280509,92	4303986,38	6	7452	280304,43	4303823,13	6	7493	280341,49	4303992,44	6	7534	280272,76	4304129,53
6	7371	280636,46	4303827,70	6	7412	280503,93	4303985,92	6	7453	280282,03	4303853,49	6	7494	280347,18	4303983,85	6	7535	280268,92	4304140,26
6	7372	280635,62	4303838,66	6	7413	280481,77	4303987,22	6	7454	280286,13	4303858,82	6	7495	280357,02	4303979,60	6	7536	280261,40	4304146,70
6	7373	280639,33	4303848,97	6	7414	280457,51	4303983,35	6	7455	280289,31	4303863,08	6	7496	280367,80	4303989,46	6	7537	280253,89	4304153,14
6	7374	280650,23	4303850,82	6	7415	280446,70	4303980,51	6	7456	280298,43	4303874,81	6	7497	280375,32	4303996,06	6	7538	280243,76	4304154,36
6	7375	280658,44	4303848,44	6	7416	280435,89	4303977,66	6	7457	280299,43	4303874,88	6	7498	280385,21	4303997,82	6	7539	280235,18	4304148,69
6	7376	280671,89	4303849,48	6	7417	280425,08	4303974,82	6	7458	280300,65	4303885,01	6	7499	280395,52	4304000,62	6	7540	280230,90	4304139,33
6	7377	280681,54	4303854,24	6	7418	280415,50	4303969,07	6	7459	280300,88	4303895,05	6	7500	280404,10	4304006,29	6	7541	280224,45	4304131,82
6	7378	280692,51	4303855,09	6	7419	280407,14	4303960,40	6	7460	280295,20	4303903,63	6	7501	280407,31	4304016,58	6	7542	280225,22	4304121,85
6	7379	280700,53	4303848,68	6	7420	280401,35	4303950,93	6	7461	280285,85	4303907,93	6	7502	280407,54	4304026,62	6	7543	280225,99	4304111,89
6	7380	280709,12	4303841,33	6	7421	280396,14	4303940,51	6	7462	280289,15	4303917,22	6	7503	280406,77	4304036,59	6	7544	280226,76	4304101,91
6	7381	280718,70	4303834,05	6	7422	280390,37	4303931,04	6	7463	280298,96	4303919,97	6	7504	280396,65	4304037,82	6	7545	280227,61	4304090,95
6	7382	280727,72	4303827,73	6	7423	280384,66	4303920,58	6	7464	280306,39	4303927,57	6	7505	280391,28	4304029,38	6	7546	280228,38	4304080,99
6	7383	280735,06	4303836,31	6	7424	280376,14	4303913,89	6	7465	280309,68	4303936,85	6	7506	280380,67	4304030,56	6	7547	280224,08	4304071,63

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
6	7548	280214,19	4304069,87	6	7589	280121,50	4304173,00	6	7630	280006,22	4304341,59	6	7671	280308,81	4304539,40	6	7712	280404,61	4304740,32
6	7549	280206,67	4304076,30	6	7590	280112,99	4304179,36	6	7631	280009,40	4304345,84	6	7672	280325,88	4304545,75	6	7713	280409,82	4304750,75
6	7550	280199,15	4304082,74	6	7591	280104,48	4304185,73	6	7632	280017,91	4304352,52	6	7673	280340,73	4304541,87	6	7714	280411,12	4304759,89
6	7551	280191,15	4304089,13	6	7592	280097,88	4304193,24	6	7633	280024,35	4304360,03	6	7674	280353,59	4304530,83	6	7715	280414,35	4304770,15
6	7552	280183,64	4304095,58	6	7593	280097,11	4304203,21	6	7634	280032,35	4304366,66	6	7675	280364,75	4304522,68	6	7716	280416,57	4304780,35
6	7553	280174,96	4304090,90	6	7594	280096,27	4304214,18	6	7635	280037,72	4304375,10	6	7676	280372,90	4304521,29	6	7717	280417,85	4304783,46
6	7554	280172,74	4304080,71	6	7595	280096,49	4304224,22	6	7636	280039,95	4304385,30	6	7677	280378,25	4304529,73	6	7718	280447,96	4304808,84
6	7555	280169,45	4304071,43	6	7596	280098,73	4304234,41	6	7637	280045,24	4304394,73	6	7678	280383,24	4304543,15	6	7719	280453,12	4304813,25
6	7556	280159,63	4304068,65	6	7597	280100,94	4304244,62	6	7638	280051,68	4304402,24	6	7679	280388,33	4304548,55	6	7720	280454,63	4304813,37
6	7557	280150,28	4304072,96	6	7598	280104,16	4304254,90	6	7639	280060,49	4304404,93	6	7680	280396,99	4304553,23	6	7721	280471,80	4304811,68
6	7558	280150,51	4304083,00	6	7599	280101,39	4304264,70	6	7640	280068,02	4304411,52	6	7681	280408,19	4304564,12	6	7722	280495,16	4304809,91
6	7559	280150,73	4304093,04	6	7600	280093,88	4304271,15	6	7641	280075,51	4304418,12	6	7682	280407,41	4304574,08	6	7723	280498,84	4304822,24
6	7560	280151,96	4304103,16	6	7601	280083,99	4304269,37	6	7642	280082,95	4304425,71	6	7683	280413,87	4304581,61	6	7724	280500,58	4304828,05
6	7561	280152,18	4304113,20	6	7602	280075,32	4304264,70	6	7643	280092,77	4304428,48	6	7684	280423,83	4304582,38	6	7725	280503,00	4304836,15
6	7562	280157,55	4304121,64	6	7603	280066,66	4304260,02	6	7644	280102,74	4304429,24	6	7685	280433,87	4304582,14	6	7726	280507,42	4304850,53
6	7563	280167,21	4304126,40	6	7604	280059,15	4304253,42	6	7645	280112,55	4304432,02	6	7686	280438,54	4304573,49	6	7727	280712,67	4305016,78
6	7564	280175,72	4304133,07	6	7605	280054,87	4304244,06	6	7646	280116,84	4304441,37	6	7687	280441,30	4304563,67	6	7728	280839,00	4305075,65
6	7565	280177,94	4304143,27	6	7606	280049,49	4304235,62	6	7647	280123,27	4304448,88	6	7688	280451,50	4304561,46	6	7729	280877,91	4305006,46
6	7566	280175,95	4304156,15	6	7607	280038,61	4304233,79	6	7648	280133,25	4304449,64	6	7689	280461,49	4304562,22	6	7730	280879,49	4305005,58
6	7567	280175,56	4304161,13	6	7608	280032,58	4304240,34	6	7649	280143,29	4304449,42	6	7690	280469,49	4304568,85	6	7731	280897,94	4304954,87
6	7568	280182,01	4304168,66	6	7609	280032,58	4304253,38	6	7650	280152,65	4304445,13	6	7691	280468,64	4304579,82	6	7732	280901,97	4304948,16
6	7569	280183,24	4304178,77	6	7610	280045,68	4304278,46	6	7651	280162,08	4304439,85	6	7692	280460,63	4304586,22	6	7733	280906,50	4304941,48
6	7570	280182,46	4304188,74	6	7611	280064,25	4304297,93	6	7652	280172,27	4304437,63	6	7693	280452,18	4304591,59	6	7734	280910,02	4304934,75
6	7571	280185,75	4304198,02	6	7612	280069,41	4304302,35	6	7653	280176,14	4304432,91	6	7694	280445,51	4304600,09	6	7735	280913,21	4304925,97
6	7572	280194,91	4304202,74	6	7613	280071,52	4304307,52	6	7654	280193,83	4304444,30	6	7695	280444,67	4304611,06	6	7736	280913,82	4304918,00
6	7573	280203,58	4304207,40	6	7614	280066,99	4304314,19	6	7655	280190,48	4304455,07	6	7696	280440,91	4304620,79	6	7737	280917,01	4304909,22
6	7574	280212,16	4304213,10	6	7615	280065,84	4304329,14	6	7656	280189,71	4304465,05	6	7697	280433,31	4304628,22	6	7738	280917,16	4304907,22
6	7575	280209,40	4304222,90	6	7616	280064,93	4304341,11	6	7657	280187,49	4304480,91	6	7698	280426,73	4304635,75	6	7739	280950,81	4304912,82
6	7576	280203,34	4304223,45	6	7617	280062,31	4304348,92	6	7658	280187,95	4304487,98	6	7699	280420,13	4304643,25	6	7740	280981,29	4304940,25
6	7577	280178,63	4304212,50	6	7618	280056,75	4304349,50	6	7659	280194,31	4304496,48	6	7700	280413,54	4304650,76	6	7741	280986,91	4304964,74
6	7578	280176,70	4304211,36	6	7619	280045,44	4304346,62	6	7660	280201,75	4304504,07	6	7701	280406,01	4304657,20	6	7742	280986,14	4305000,78
6	7579	280170,26	4304203,85	6	7620	280037,76	4304342,02	6	7661	280209,17	4304511,67	6	7702	280395,90	4304658,43	6	7743	280988,94	4305010,02
6	7580	280167,04	4304193,56	6	7621	280031,68	4304310,46	6	7662	280217,76	4304517,35	6	7703	280385,77	4304659,65	6	7744	280992,31	4305018,30
6	7581	280167,81	4304183,60	6	7622	280018,58	4304298,42	6	7663	280225,20	4304524,95	6	7704	280377,27	4304666,01	6	7745	280994,76	4305025,51
6	7582	280168,58	4304173,63	6	7623	280020,65	4304271,51	6	7664	280234,94	4304528,70	6	7705	280379,49	4304676,22	6	7746	280992,57	4305034,37
6	7583	280166,36	4304163,43	6	7624	280012,95	4304273,93	6	7665	280244,75	4304531,46	6	7706	280383,77	4304685,57	6	7747	280988,54	4305041,07
6	7584	280159,92	4304155,92	6	7625	279995,82	4304281,64	6	7666	280254,71	4304532,23	6	7707	280384,99	4304695,70	6	7748	280983,60	4305046,71
6	7585	280152,41	4304149,31	6	7626	279983,09	4304290,67	6	7667	280265,68	4304533,08	6	7708	280384,22	4304705,66	6	7749	280978,65	4305052,35
6	7586	280143,13	4304152,62	6	7627	279980,78	4304294,52	6	7668	280275,65	4304533,84	6	7709	280388,52	4304715,02	6	7750	280973,20	4305057,94
6	7587	280137,46	4304161,21	6	7628	279973,49	4304324,02	6	7669	280285,47	4304536,61	6	7710	280394,88	4304723,53	6	7751	280968,17	4305064,57
6	7588	280129,02	4304166,57	6	7629	279988,31	4304333,19	6	7670	280295,37	4304538,38	6	7711	280398,17	4304732,81	6	7752	280964,07	4305072,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7753	280963,03	4305079,21	6	7794	281219,39	4305142,11	6	7835	281974,04	4304822,33	6	7876	281528,22	4304148,20	6	7917	282928,79	4304204,36
6	7754	280962,42	4305087,19	6	7795	281225,35	4305136,55	6	7836	281965,63	4304799,98	6	7877	281539,24	4304089,88	6	7918	282936,37	4304255,37
6	7755	280966,36	4305094,51	6	7796	281227,46	4305128,70	6	7837	281963,52	4304794,37	6	7878	281539,76	4304037,78	6	7919	282888,35	4304315,55
6	7756	280973,11	4305098,04	6	7797	281224,00	4305121,41	6	7838	281956,56	4304775,86	6	7879	281537,84	4304023,59	6	7920	282859,04	4304356,51
6	7757	280980,94	4305100,65	6	7798	281221,05	4305114,16	6	7839	281905,44	4304710,75	6	7880	281489,58	4304005,83	6	7921	282825,62	4304408,67
6	7758	280988,91	4305101,26	6	7799	281222,16	4305106,23	6	7840	281879,54	4304682,68	6	7881	281481,60	4303992,18	6	7922	282802,23	4304459,57
6	7759	280997,24	4305103,91	6	7800	281226,69	4305099,57	6	7841	281843,70	4304620,75	6	7882	281485,05	4303973,41	6	7923	282770,75	4304499,02
6	7760	281004,98	4305107,52	6	7801	281233,97	4305096,11	6	7842	281814,95	4304577,43	6	7883	281475,78	4303963,66	6	7924	282743,51	4304549,26
6	7761	281011,72	4305111,04	6	7802	281241,94	4305096,73	6	7843	281686,02	4304455,16	6	7884	281460,68	4303951,46	6	7925	282711,01	4304598,56
6	7762	281036,80	4305124,01	6	7803	281249,10	4305101,29	6	7844	281681,69	4304452,83	6	7885	281448,50	4303940,50	6	7926	282708,28	4304676,47
6	7763	281042,39	4305129,46	6	7804	281256,28	4305105,86	6	7845	281674,67	4304446,27	6	7886	281446,09	4303939,31	6	7927	282712,43	4304734,23
6	7764	281050,36	4305130,07	6	7805	281261,61	4305108,27	6	7846	281667,15	4304439,68	6	7887	281445,81	4303936,28	6	7928	282700,20	4304793,30
6	7765	281058,33	4305130,69	6	7806	281307,27	4305133,85	6	7847	281661,14	4304433,20	6	7888	281444,93	4303928,18	6	7929	282705,41	4304847,40
6	7766	281064,20	4305126,13	6	7807	281342,64	4305149,62	6	7848	281656,28	4304424,80	6	7889	281445,78	4303917,23	6	7930	282690,73	4304907,94
6	7767	281069,15	4305120,48	6	7808	281350,62	4305150,23	6	7849	281651,91	4304416,43	6	7890	281446,04	4303920,53	6	7931	282683,19	4304918,81
6	7768	281071,26	4305112,63	6	7809	281497,02	4305080,51	6	7850	281647,04	4304408,03	6	7891	281715,78	4304031,90	6	7932	282671,14	4304938,93
6	7769	281071,88	4305104,66	6	7810	281497,40	4305080,33	6	7851	281610,08	4304321,96	6	7892	281719,50	4304033,44	6	7933	282666,17	4304947,24
6	7770	281072,49	4305096,68	6	7811	281500,05	4305078,54	6	7852	281607,38	4304317,75	6	7893	281722,72	4304034,77	6	7934	282651,23	4304972,18
6	7771	281073,11	4305088,71	6	7812	281502,85	4305076,82	6	7853	281596,88	4304297,88	6	7894	281877,27	4304098,59	6	7935	282632,79	4305022,58
6	7772	281073,72	4305080,74	6	7813	281511,63	4305071,41	6	7854	281593,78	4304279,60	6	7895	281895,47	4304092,33	6	7936	282611,90	4305078,40
6	7773	281077,33	4305072,99	6	7814	281527,06	4305059,57	6	7855	281601,61	4304243,11	6	7896	282044,90	4304040,95	6	7937	282600,97	4305154,08
6	7774	281085,04	4305070,58	6	7815	281566,34	4305044,55	6	7856	281601,13	4304235,79	6	7897	282157,63	4303915,45	6	7938	282604,11	4305213,48
6	7775	281092,51	4305071,15	6	7816	281598,31	4305032,98	6	7857	281599,78	4304214,88	6	7898	282165,92	4303869,41	6	7939	282623,11	4305288,49
6	7776	281100,49	4305071,77	6	7817	281654,25	4305029,27	6	7858	281609,60	4304191,57	6	7899	282166,34	4303762,02	6	7940	282650,19	4305337,13
6	7777	281107,22	4305075,30	6	7818	281671,07	4305025,56	6	7859	281615,57	4304183,48	6	7900	282170,51	4303661,31	6	7941	282684,47	4305378,96
6	7778	281112,85	4305086,76	6	7819	281687,95	4305001,79	6	7860	281643,19	4304146,04	6	7901	282262,80	4303612,83	6	7942	282746,79	4305450,81
6	7779	281112,16	4305095,74	6	7820	281705,06	4304988,07	6	7861	281654,29	4304125,85	6	7902	282327,83	4303598,88	6	7943	282795,42	4305500,12
6	7780	281111,55	4305103,71	6	7821	281732,20	4304974,13	6	7862	281655,20	4304113,88	6	7903	282611,86	4303605,25	6	7944	282806,20	4305552,78
6	7781	281110,93	4305111,69	6	7822	281765,94	4304965,69	6	7863	281649,30	4304099,39	6	7904	282644,86	4303657,58	6	7945	282849,93	4305582,73
6	7782	281111,81	4305119,77	6	7823	281809,45	4304954,83	6	7864	281642,10	4304101,83	6	7905	282693,72	4303692,39	6	7946	282882,59	4305669,76
6	7783	281119,81	4305120,39	6	7824	281824,41	4304951,09	6	7865	281629,29	4304111,88	6	7906	282678,39	4303741,37	6	7947	282906,14	4305539,47
6	7784	281127,27	4305120,97	6	7825	281865,67	4304940,31	6	7866	281624,18	4304132,54	6	7907	282668,40	4303800,84	6	7948	282905,84	4305520,57
6	7785	281135,26	4305121,59	6	7826	281991,31	4304903,88	6	7867	281599,41	4304167,74	6	7908	282677,45	4303860,43	6	7949	282905,32	4305488,84
6	7786	281143,64	4305123,23	6	7827	281987,37	4304896,55	6	7868	281574,60	4304196,89	6	7909	282689,64	4303915,57	6	7950	282883,35	4305440,83
6	7787	281151,87	4305126,87	6	7828	281986,06	4304887,43	6	7869	281562,43	4304231,05	6	7910	282701,91	4303967,84	6	7951	282843,84	4305391,73
6	7788	281159,04	4305131,44	6	7829	281986,99	4304875,46	6	7870	281559,16	4304279,93	6	7911	282711,63	4304024,60	6	7952	282803,10	4305356,10
6	7789	281160,46	4305132,55	6	7830	281987,68	4304866,50	6	7871	281556,44	4304295,76	6	7912	282727,55	4304054,92	6	7953	282740,10	4305282,01
6	7790	281188,68	4305143,76	6	7831	281988,37	4304857,52	6	7872	281551,30	4304297,37	6	7913	282736,56	4304072,06	6	7954	282716,35	4305230,32
6	7791	281197,16	4305144,42	6	7832	281988,14	4304847,48	6	7873	281536,52	4304281,19	6	7914	282798,07	4304130,34	6	7955	282706,34	4305165,69
6	7792	281205,12	4305145,03	6	7833	281984,85	4304838,20	6	7874	281524,40	4304256,20	6	7915	282850,68	4304140,21	6	7956	282711,49	4305144,09
6	7793	281213,10	4305145,64	6	7834	281978,84	4304831,73	6	7875	281522,80	4304198,92	6	7916	282899,35	4304154,58	6	7957	282730,80	4305062,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	7958	282754,63	4305004,70	6	7999	283411,11	4303656,52	6	8040	284343,30	4302966,67	6	8081	284110,93	4302956,77	6	8122	283830,98	4303121,65
6	7959	282796,06	4304923,90	6	8000	283471,55	4303686,31	6	8041	284338,61	4302975,33	6	8082	284108,16	4302966,57	6	8123	283825,72	4303131,28
6	7960	282799,40	4304917,41	6	8001	283515,28	4303716,26	6	8042	284332,93	4302983,92	6	8083	284101,56	4302974,09	6	8124	283824,95	4303141,24
6	7961	282811,38	4304851,35	6	8002	283554,51	4303692,45	6	8043	284325,42	4302990,36	6	8084	284094,04	4302967,49	6	8125	283824,18	4303151,22
6	7962	282806,71	4304792,34	6	8003	283558,25	4303690,17	6	8044	284315,99	4302995,65	6	8085	284090,75	4302958,21	6	8126	283815,74	4303156,57
6	7963	282814,85	4304755,47	6	8004	283568,36	4303683,62	6	8045	284305,72	4302998,87	6	8086	284089,60	4302947,09	6	8127	283809,15	4303164,08
6	7964	282818,51	4304738,87	6	8005	283561,57	4303625,54	6	8046	284295,43	4303002,09	6	8087	284079,64	4302946,32	6	8128	283811,29	4303175,29
6	7965	282814,97	4304696,22	6	8006	283525,89	4303587,11	6	8047	284285,66	4303005,34	6	8088	284069,53	4302947,54	6	8129	283817,73	4303182,81
6	7966	282939,58	4304481,05	6	8007	283477,04	4303570,89	6	8048	284275,38	4303008,55	6	8089	284064,42	4302955,17	6	8130	283822,36	4303194,19
6	7967	282967,61	4304407,83	6	8008	283459,51	4303561,35	6	8049	284265,41	4303007,79	6	8090	284063,15	4302965,10	6	8131	283820,83	4303201,09
6	7968	283017,58	4304322,94	6	8009	283425,43	4303542,83	6	8050	284255,61	4303005,02	6	8091	284064,80	4302976,26	6	8132	283818,14	4303209,91
6	7969	283049,47	4304282,72	6	8010	283384,18	4303508,38	6	8051	284251,32	4302995,67	6	8092	284068,10	4302985,54	6	8133	283813,44	4303212,56
6	7970	283050,12	4304225,02	6	8011	283343,70	4303475,77	6	8052	284251,09	4302985,63	6	8093	284068,32	4302995,58	6	8134	283803,46	4303211,79
6	7971	283031,33	4304177,10	6	8012	283309,70	4303435,82	6	8053	284251,87	4302975,66	6	8094	284063,57	4303005,24	6	8135	283794,95	4303205,11
6	7972	283011,24	4304124,46	6	8013	283288,27	4303419,24	6	8054	284248,56	4302966,38	6	8095	284058,88	4303013,91	6	8136	283790,67	4303195,75
6	7973	282969,39	4304074,99	6	8014	283250,04	4303389,69	6	8055	284245,34	4302956,11	6	8096	284052,20	4303022,41	6	8137	283788,45	4303185,56
6	7974	282912,07	4304037,36	6	8015	283186,72	4303357,74	6	8056	284239,97	4302947,67	6	8097	284045,53	4303030,92	6	8138	283789,21	4303175,59
6	7975	282852,44	4304034,26	6	8016	283089,42	4303328,93	6	8057	284234,61	4302939,23	6	8098	284037,94	4303038,36	6	8139	283790,13	4303163,62
6	7976	282815,94	4303999,25	6	8017	283087,09	4303237,45	6	8058	284228,25	4302930,72	6	8099	284022,77	4303040,20	6	8140	283791,90	4303153,73
6	7977	282805,09	4303943,44	6	8018	283170,78	4303171,24	6	8059	284220,74	4302924,13	6	8100	284011,29	4303039,31	6	8141	283796,65	4303144,07
6	7978	282787,41	4303863,98	6	8019	283215,34	4303156,54	6	8060	284213,23	4302930,57	6	8101	284006,81	4303038,97	6	8142	283801,33	4303135,41
6	7979	282776,00	4303812,80	6	8020	283280,15	4303135,16	6	8061	284214,45	4302940,68	6	8102	283994,77	4303039,04	6	8143	283806,01	4303126,75
6	7980	282782,28	4303762,64	6	8021	283502,46	4302989,68	6	8062	284214,68	4302950,73	6	8103	283995,61	4303041,10	6	8144	283811,69	4303118,16
6	7981	282799,14	4303700,05	6	8022	283510,13	4302984,66	6	8063	284213,92	4302960,70	6	8104	284006,15	4303066,99	6	8145	283819,28	4303110,72
6	7982	282792,42	4303649,41	6	8023	283680,80	4302962,66	6	8064	284213,15	4302970,66	6	8105	284007,68	4303073,12	6	8146	283824,96	4303102,14
6	7983	282762,64	4303605,71	6	8024	283739,78	4302909,21	6	8065	284211,38	4302980,55	6	8106	284006,38	4303077,04	6	8147	283820,74	4303091,79
6	7984	282766,50	4303594,52	6	8025	283953,00	4302715,95	6	8066	284200,36	4302999,76	6	8107	284001,09	4303080,63	6	8148	283810,85	4303090,02
6	7985	282849,23	4303535,74	6	8026	284003,15	4302670,68	6	8067	284192,75	4303007,20	6	8108	283994,34	4303077,11	6	8149	283790,38	4303082,41
6	7986	282940,44	4303491,20	6	8027	284182,97	4302611,82	6	8068	284183,02	4303003,44	6	8109	283985,26	4303071,40	6	8150	283784,56	4303079,97
6	7987	282946,76	4303488,12	6	8028	284185,75	4302615,12	6	8069	284179,80	4302993,16	6	8110	283976,08	4303060,66	6	8151	283774,74	4303077,20
6	7988	283041,45	4303443,19	6	8029	284210,77	4302644,71	6	8070	284182,72	4302981,35	6	8111	283969,90	4303056,17	6	8152	283764,86	4303075,44
6	7989	283046,33	4303428,75	6	8030	284217,38	4302651,71	6	8071	284180,50	4302971,15	6	8112	283962,75	4303057,63	6	8153	283754,66	4303077,67
6	7990	283101,18	4303450,52	6	8031	284252,50	4302723,74	6	8072	284176,36	4302959,80	6	8113	283946,05	4303066,36	6	8154	283753,88	4303087,63
6	7991	283155,16	4303458,99	6	8032	284269,22	4302776,08	6	8073	284166,55	4302957,04	6	8114	283931,81	4303075,29	6	8155	283759,25	4303096,06
6	7992	283199,60	4303482,94	6	8033	284296,13	4302830,69	6	8074	284156,59	4302956,27	6	8115	283922,98	4303098,81	6	8156	283764,61	4303104,51
6	7993	283229,57	4303507,28	6	8034	284334,07	4302873,89	6	8075	284150,21	4302947,76	6	8116	283913,51	4303124,01	6	8157	283769,98	4303112,93
6	7994	283240,97	4303516,54	6	8035	284377,88	4302908,18	6	8076	284143,86	4302939,24	6	8117	283912,63	4303128,95	6	8158	283772,20	4303123,14
6	7995	283277,17	4303558,19	6	8036	284358,10	4302943,75	6	8077	284135,19	4302934,56	6	8118	283904,19	4303134,33	6	8159	283771,44	4303133,10
6	7996	283321,86	4303597,80	6	8037	284351,75	4302948,28	6	8078	284125,23	4302933,80	6	8119	283883,26	4303132,71	6	8160	283764,33	4303153,61
6	7997	283360,77	4303630,27	6	8038	284348,78	4302954,06	6	8079	284115,96	4302937,09	6	8120	283847,84	4303110,93	6	8161	283760,15	4303162,31
6	7998	283393,73	4303647,46	6	8039	284347,07	4302956,94	6	8080	284111,69	4302946,79	6	8121	283838,49	4303115,22	6	8162	283751,30	4303179,69

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				
6	8163	283730,31	4303198,12	6	8204	283903,40	4303222,51	6	8245	284184,05	4303048,64	6	8286	284633,28	4303019,10	6	8327	286891,08	4304065,81
6	8164	283715,09	4303206,96	6	8205	283909,08	4303213,92	6	8246	284194,24	4303046,42	6	8287	284686,40	4303017,63	6	8328	286922,71	4304104,34
6	8165	283702,44	4303215,02	6	8206	283919,66	4303206,73	6	8247	284204,23	4303047,18	6	8288	284737,14	4303033,15	6	8329	286944,82	4304136,13
6	8166	283687,90	4303227,94	6	8207	283927,41	4303197,29	6	8248	284214,68	4303047,99	6	8289	284797,02	4303064,88	6	8330	286974,68	4304158,49
6	8167	283696,56	4303258,69	6	8208	283932,85	4303191,69	6	8249	284224,27	4303053,74	6	8290	284826,62	4303051,31	6	8331	287001,08	4304168,42
6	8168	283702,28	4303256,11	6	8209	283937,11	4303181,99	6	8250	284227,56	4303063,02	6	8291	284853,94	4303030,37	6	8332	287004,88	4304169,85
6	8169	283709,75	4303243,66	6	8210	283938,69	4303168,07	6	8251	284225,80	4303072,91	6	8292	284854,05	4303010,57	6	8333	287042,94	4303966,52
6	8170	283715,54	4303240,10	6	8211	283937,46	4303157,95	6	8252	284225,03	4303082,89	6	8293	284826,32	4302965,44	6	8334	287060,90	4303866,34
6	8171	283725,28	4303243,86	6	8212	283933,36	4303152,62	6	8253	284241,55	4303083,16	6	8294	284784,91	4302938,10	6	8335	287081,94	4303749,65
6	8172	283730,10	4303246,24	6	8213	283936,20	4303141,81	6	8254	284268,73	4303075,22	6	8295	284777,91	4302933,48	6	8336	287101,94	4303637,64
6	8173	283731,94	4303248,38	6	8214	283944,73	4303135,44	6	8255	284278,86	4303074,00	6	8296	284799,46	4302935,36	6	8337	287105,02	4303620,48
6	8174	283733,93	4303248,53	6	8215	283954,99	4303132,23	6	8256	284288,98	4303072,77	6	8297	284932,40	4302946,97	6	8338	287115,51	4303561,72
6	8175	283735,45	4303248,65	6	8216	283965,11	4303131,00	6	8257	284299,77	4303069,61	6	8298	285050,52	4302832,75	6	8339	287139,67	4303426,52
6	8176	283744,26	4303251,33	6	8217	283975,08	4303131,77	6	8258	284309,96	4303067,38	6	8299	285287,63	4302872,12	6	8340	287166,32	4303277,44
6	8177	283754,07	4303254,10	6	8218	283992,87	4303135,14	6	8259	284320,15	4303065,16	6	8300	285422,08	4302929,63	6	8341	287168,44	4303265,59
6	8178	283764,04	4303254,87	6	8219	284003,83	4303136,00	6	8260	284330,42	4303061,93	6	8301	285458,50	4302749,94	6	8342	287193,81	4303123,59
6	8179	283773,94	4303256,64	6	8220	284013,49	4303140,76	6	8261	284339,70	4303058,64	6	8302	285789,88	4302685,28	6	8343	287223,95	4302954,95
6	8180	283784,89	4303257,47	6	8221	284021,43	4303148,39	6	8262	284349,76	4303058,41	6	8303	285875,85	4302612,10	6	8344	287264,42	4302728,54
6	8181	283794,86	4303258,25	6	8222	284027,71	4303157,90	6	8263	284356,19	4303065,93	6	8304	285882,49	4302500,12	6	8345	287338,01	4302704,32
6	8182	283804,84	4303259,02	6	8223	284036,30	4303163,57	6	8264	284362,62	4303073,45	6	8305	285882,73	4302496,05	6	8346	287388,88	4302691,25
6	8183	283810,19	4303267,46	6	8224	284046,27	4303164,34	6	8265	284370,14	4303080,05	6	8306	286011,12	4302483,50	6	8347	287445,26	4302677,34
6	8184	283817,71	4303274,05	6	8225	284056,23	4303165,12	6	8266	284379,95	4303082,80	6	8307	286010,32	4302487,60	6	8348	287466,97	4302664,55
6	8185	283825,71	4303267,65	6	8226	284065,51	4303161,82	6	8267	284390,58	4303081,62	6	8308	286010,24	4302488,01	6	8349	287536,26	4302696,26
6	8186	283835,70	4303268,42	6	8227	284074,87	4303157,53	6	8268	284414,57	4303069,44	6	8309	285985,32	4302615,13	6	8350	287594,02	4302711,88
6	8187	283859,61	4303270,28	6	8228	284084,22	4303153,24	6	8269	284423,01	4303064,07	6	8310	285807,08	4302811,07	6	8351	287774,17	4302760,57
6	8188	283870,56	4303271,11	6	8229	284094,34	4303152,01	6	8270	284431,52	4303057,71	6	8311	285858,94	4302891,04	6	8352	287786,86	4302762,75
6	8189	283880,54	4303271,89	6	8230	284104,39	4303151,77	6	8271	284439,98	4303052,34	6	8312	285918,88	4303017,92	6	8353	287924,13	4302786,28
6	8190	283890,37	4303274,64	6	8231	284112,37	4303152,40	6	8272	284450,15	4303050,13	6	8313	285828,20	4303230,80	6	8354	288036,28	4302813,75
6	8191	283898,94	4303280,32	6	8232	284122,07	4303150,14	6	8273	284458,67	4303043,76	6	8314	285799,49	4303294,67	6	8355	288075,58	4302840,80
6	8192	283907,53	4303285,99	6	8233	284143,61	4303143,78	6	8274	284465,43	4303034,26	6	8315	285784,99	4303436,94	6	8356	288078,98	4302843,13
6	8193	283916,54	4303292,71	6	8234	284165,55	4303132,44	6	8275	284472,01	4303026,74	6	8316	285964,68	4303466,85	6	8357	288057,32	4302902,45
6	8194	283926,35	4303295,48	6	8235	284166,62	4303131,51	6	8276	284479,49	4303014,29	6	8317	285969,24	4303466,21	6	8358	288286,49	4302985,91
6	8195	283936,32	4303296,24	6	8236	284169,38	4303121,70	6	8277	284481,73	4303011,46	6	8318	286246,90	4303441,52	6	8359	288301,17	4302995,51
6	8196	283938,08	4303286,35	6	8237	284170,15	4303111,73	6	8278	284485,02	4303007,69	6	8319	286326,38	4303269,17	6	1879	288358,31	4303032,90
6	8197	283932,72	4303277,92	6	8238	284169,92	4303101,70	6	8279	284489,47	4303002,02	6	8320	286484,71	4303212,20	6	8360	284572,48	4304498,46
6	8198	283926,28	4303270,40	6	8239	284165,63	4303092,33	6	8280	284494,77	4302998,41	6	8321	286603,10	4303334,65	6	8361	284596,03	4304518,33
6	8199	283918,91	4303261,82	6	8240	284161,35	4303082,99	6	8281	284503,30	4302998,08	6	8322	286702,21	4303304,21	6	8362	284615,54	4304531,87
6	8200	283911,98	4303254,25	6	8241	284159,13	4303072,78	6	8282	284504,45	4302996,16	6	8323	286748,72	4303279,71	6	8363	284610,56	4304533,38
6	8201	283905,54	4303246,74	6	8242	284159,90	4303062,81	6	8283	284508,98	4302989,49	6	8324	286872,60	4303527,37	6	8364	284528,76	4304558,25
6	8202	283903,32	4303236,54	6	8243	284163,66	4303053,07	6	8284	284511,78	4302987,92	6	8325	286918,64	4303619,42	6	8365	284484,50	4304579,91
6	8203	283904,09	4303226,56	6	8244	284173,84	4303050,85	6	8285	284578,35	4303014,36	6	8326	286940,69	4303663,53	6	8366	284470,97	4304566,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8367	284463,19	4304557,21	6	8408	284447,97	4304500,89	6	8448	285791,47	4306106,66	6	8488	285184,87	4307489,68	6	8528	285054,88	4307900,77
6	8368	284454,55	4304545,52	6	8409	284457,25	4304510,63	6	8449	285788,65	4306091,40	6	8489	285193,91	4307489,37	6	8529	285047,81	4307901,23
6	8369	284450,70	4304539,65	6	8410	284467,59	4304519,45	6	8450	285789,79	4306076,46	6	8490	285201,04	4307487,92	6	8530	285041,09	4307903,72
6	8370	284446,93	4304533,89	6	8411	284479,51	4304527,39	6	8451	285806,41	4306049,66	6	8491	285203,99	4307482,13	6	8531	285036,22	4307908,36
6	8371	284438,23	4304523,19	6	8412	284492,97	4304528,42	6	8452	285822,81	4306044,91	6	8492	285206,03	4307475,27	6	8532	285030,78	4307913,95
6	8372	284426,32	4304515,25	6	8413	284506,94	4304529,51	6	8453	285839,33	4306045,18	6	8493	285206,56	4307468,29	6	8533	285025,76	4307920,59
6	8373	284414,23	4304509,31	6	8414	284520,38	4304530,55	6	8454	285851,19	4306054,12	6	8494	285208,53	4307462,43	6	8534	285020,82	4307926,22
6	8374	284400,52	4304505,25	6	8415	284534,34	4304531,62	6	8418	285867,12	4306068,38	6	8495	285214,73	4307459,90	6	8535	285016,78	4307932,92
6	8375	284387,27	4304501,22	6	8416	284548,44	4304530,70	6	8455	285346,76	4307516,21	6	8496	285220,99	4307463,39	6	8536	285012,41	4307937,60
6	8376	284371,83	4304500,02	6	8417	284570,07	4304501,69	6	8456	285353,50	4307519,74	6	8497	285227,46	4307463,89	6	8537	285007,47	4307943,24
6	8377	284358,38	4304498,98	6	8360	284572,48	4304498,46	6	8457	285358,33	4307522,11	6	8498	285234,51	4307463,43	6	8538	285002,04	4307948,83
6	8378	284342,92	4304497,80	6	8418	285867,12	4306068,38	6	8458	285365,00	4307526,64	6	8499	285241,49	4307463,96	6	8539	284996,65	4307953,44
6	8379	284327,97	4304496,64	6	8419	285875,13	4306088,05	6	8459	285368,95	4307533,97	6	8500	285250,73	4307467,69	6	8540	284992,20	4307959,10
6	8380	284314,02	4304495,56	6	8420	285873,28	4306111,98	6	8460	285368,41	4307540,94	6	8501	285256,33	4307473,13	6	8541	284986,33	4307963,68
6	8381	284298,84	4304497,40	6	8421	285873,70	4306122,32	6	8461	285366,61	4307544,82	6	8502	285261,42	4307478,54	6	8542	284983,38	4307969,45
6	8382	284284,51	4304501,31	6	8422	285873,97	4306129,07	6	8462	285357,63	4307557,16	6	8503	285267,67	4307482,04	6	8543	284978,01	4307974,05
6	8383	284270,74	4304504,25	6	8423	285875,49	4306131,47	6	8463	285345,43	4307572,26	6	8504	285273,42	4307485,49	6	8544	284974,56	4307979,79
6	8384	284256,79	4304503,17	6	8424	285879,33	4306137,52	6	8464	285340,15	4307575,87	6	8505	285280,17	4307489,01	6	8545	284968,69	4307984,37
6	8385	284243,47	4304500,14	6	8425	285917,79	4306139,48	6	8465	285333,09	4307576,33	6	8506	285286,91	4307492,54	6	8546	284962,06	4307985,86
6	8386	284235,85	4304488,52	6	8426	285926,22	4306147,14	6	8466	285326,61	4307575,83	6	8507	285292,74	4307494,99	6	8547	284955,09	4307985,32
6	8387	284232,94	4304474,27	6	8427	285927,33	4306165,28	6	8467	285306,03	4307563,20	6	8508	285299,41	4307499,52	6	8548	284951,57	4307979,03
6	8388	284234,02	4304460,31	6	8428	285921,50	4306175,86	6	8468	285287,78	4307539,73	6	8509	285306,31	4307501,05	6	8549	284952,12	4307972,05
6	8389	284236,09	4304446,43	6	8429	285901,67	4306192,39	6	8469	285285,87	4307538,58	6	8510	285312,06	4307504,51	6	8550	284952,64	4307965,09
6	8390	284245,42	4304436,13	6	8430	285906,85	4306222,85	6	8470	285280,19	4307534,13	6	8511	285318,96	4307506,04	6	8551	284957,59	4307959,43
6	8391	284265,16	4304433,63	6	8431	285898,70	4306250,31	6	8471	285272,72	4307533,56	6	8512	285325,28	4307508,54	6	8552	284963,37	4307955,87
6	8392	284278,01	4304429,62	6	8432	285887,90	4306260,49	6	8472	285265,74	4307533,02	6	8513	285332,61	4307511,11	6	8553	284970,08	4307953,39
6	8393	284291,46	4304430,65	6	8433	285860,49	4306258,38	6	8473	285258,84	4307531,49	6	8514	285340,43	4307513,72	6	8554	284977,63	4307952,96
6	8394	284305,10	4304435,71	6	8434	285843,01	4306243,29	6	8474	285253,17	4307527,03	6	8455	285346,76	4307516,21	6	8555	284982,50	4307948,32
6	8395	284318,57	4304436,75	6	8435	285838,41	4306239,33	6	8475	285246,92	4307523,54	6	8515	285051,94	4307854,42	6	8556	284985,96	4307942,58
6	8396	284331,40	4304432,73	6	8436	285833,69	4306235,25	6	8476	285240,45	4307523,04	6	8516	285055,45	4307860,71	6	8557	284986,49	4307935,60
6	8397	284332,97	4304431,85	6	8437	285828,52	4306217,81	6	8477	285235,49	4307528,68	6	8517	285059,48	4307867,03	6	8558	284986,53	4307928,59
6	8398	284343,20	4304422,61	6	8438	285833,35	4306207,15	6	8478	285229,69	4307532,24	6	8518	285063,07	4307872,33	6	8559	284984,58	4307921,42
6	8399	284357,55	4304418,70	6	8439	285846,01	4306199,11	6	8479	285223,23	4307531,74	6	8519	285067,68	4307877,69	6	8560	284982,05	4307915,21
6	8400	284372,50	4304419,86	6	8440	285854,36	4306194,74	6	8480	285218,55	4307527,37	6	8520	285073,34	4307882,15	6	8561	284981,10	4307908,11
6	8401	284386,15	4304424,92	6	8441	285854,82	4306188,76	6	8481	285215,02	4307521,07	6	8521	285077,94	4307887,51	6	8562	284981,82	4307905,18
6	8402	284396,50	4304433,75	6	8442	285839,91	4306180,59	6	8482	285210,42	4307515,71	6	8522	285078,41	4307894,58	6	8563	284984,20	4307900,35
6	8403	284405,20	4304444,44	6	8443	285821,32	4306168,13	6	8483	285205,33	4307510,30	6	8523	285077,86	4307901,54	6	8564	284983,44	4307897,27
6	8404	284415,55	4304453,27	6	8444	285821,94	4306160,15	6	8484	285198,36	4307509,76	6	8524	285076,82	4307908,49	6	8565	284984,51	4307896,35
6	8405	284426,24	4304464,11	6	8445	285826,77	4306149,50	6	8485	285191,95	4307508,27	6	8525	285070,54	4307912,01	6	8566	284995,17	4307875,11
6	8406	284433,36	4304475,70	6	8446	285819,14	4306137,88	6	8486	285186,77	4307503,86	6	8526	285063,56	4307911,47	6	8567	284996,40	4307872,19
6	8407	284440,92	4304488,31	6	8447	285802,14	4306124,53	6	8487	285184,32	4307496,66	6	8527	285060,03	4307905,18	6	8568	285001,86	4307866,60

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				
6	8569	285006,30	4307860,93	6	8609	284272,17	4308031,87	6	8649	285162,80	4308093,60	6	8689	285236,19	4308201,53	6	8730	285288,15	4308457,22
6	8570	285011,67	4307856,33	6	8610	284265,46	4308021,33	6	8650	285156,06	4308090,07	6	8690	285235,65	4308208,52	6	8731	285287,35	4308474,20
6	8571	285017,45	4307852,76	6	8611	284254,54	4308013,46	6	8651	285149,16	4308088,53	6	8691	285235,12	4308215,49	6	8732	285286,80	4308481,18
6	8572	285023,74	4307849,24	6	8612	284247,83	4308002,92	6	8652	285142,76	4308087,03	6	8692	285237,64	4308221,70	6	8733	285286,27	4308488,16
6	8573	285030,45	4307846,75	6	8613	284241,28	4307990,38	6	8653	285135,86	4308085,50	6	8693	285241,17	4308227,99	6	8734	285285,73	4308495,14
6	8574	285036,24	4307843,18	6	8614	284238,72	4307978,15	6	8654	285130,11	4308082,05	6	8694	285244,70	4308234,27	6	8735	285284,69	4308502,08
6	8575	285043,04	4307839,69	6	8615	284239,72	4307965,19	6	8655	285124,01	4308076,56	6	8695	285247,22	4308240,49	6	8736	285282,73	4308507,94
6	8576	285044,02	4307839,77	6	8616	284240,56	4307954,23	6	8656	285119,99	4308070,24	6	8696	285249,25	4308246,66	6	8737	285282,19	4308514,92
6	8577	285044,79	4307842,84	6	8617	284248,88	4307943,84	6	8657	285116,96	4308063,99	6	8697	285249,21	4308253,69	6	8738	285281,58	4308522,90
6	8515	285051,94	4307854,42	6	8618	284260,23	4307939,70	6	8658	285113,93	4308057,74	6	8698	285251,17	4308260,85	6	8739	285283,03	4308530,02
6	8578	284364,44	4307914,66	6	8619	284273,07	4307935,69	6	8659	285108,76	4308053,33	6	8699	285253,20	4308267,02	6	8740	285284,49	4308537,16
6	8579	284363,76	4307923,62	6	8620	284285,84	4307932,66	6	8660	285109,30	4308046,36	6	8700	285253,16	4308274,04	6	8741	285283,88	4308545,13
6	8580	284359,26	4307936,31	6	8621	284298,62	4307929,63	6	8661	285110,41	4308038,41	6	8701	285257,19	4308280,36	6	8742	285283,34	4308552,10
6	8581	284350,98	4307952,72	6	8622	284306,94	4307919,23	6	8662	285111,95	4308031,52	6	8702	285261,28	4308285,69	6	8743	285285,79	4308559,31
6	8582	284356,18	4307963,15	6	8623	284318,86	4307914,14	6	8663	285116,33	4308026,84	6	8703	285264,23	4308292,94	6	8744	285287,82	4308565,49
6	8583	284360,13	4307970,48	6	8624	284330,20	4307910,01	6	8664	285122,11	4308023,28	6	8704	285262,28	4308298,80	6	8745	285287,43	4308570,48
6	8584	284358,52	4307978,37	6	8625	284342,97	4307906,98	6	8665	285129,25	4308021,82	6	8705	285257,41	4308303,44	6	8746	285287,28	4308572,47
6	8585	284346,18	4307982,43	6	8626	284355,43	4307907,95	6	8666	285135,73	4308022,32	6	8706	285253,46	4308309,15	6	8747	285286,74	4308579,44
6	8586	284328,88	4307979,09	6	8578	284364,44	4307914,66	6	8667	285143,13	4308023,89	6	8707	285252,84	4308317,13	6	8748	285283,79	4308585,23
6	8587	284316,42	4307978,13	6	8627	285253,45	4308049,46	6	8668	285149,95	4308026,43	6	8708	285254,30	4308324,26	6	8749	285280,14	4308586,96
6	8588	284304,59	4307982,23	6	8628	285258,54	4308054,86	6	8669	285156,76	4308028,96	6	8709	285256,75	4308331,47	6	8750	285264,42	4308582,73
6	8589	284298,77	4307992,81	6	8629	285262,00	4308062,15	6	8670	285163,74	4308029,49	6	8710	285260,34	4308336,76	6	8751	285261,43	4308582,50
6	8590	284300,33	4308004,97	6	8630	285266,59	4308067,52	6	8671	285170,45	4308027,01	6	8711	285264,36	4308343,08	6	8752	285255,68	4308579,05
6	8591	284311,24	4308012,82	6	8631	285269,12	4308073,73	6	8672	285177,08	4308025,52	6	8712	285268,46	4308348,41	6	8753	285248,93	4308575,52
6	8592	284321,67	4308020,65	6	8632	285268,01	4308081,67	6	8673	285184,06	4308026,05	6	8713	285272,57	4308353,74	6	8754	285243,18	4308572,07
6	8593	284328,26	4308026,17	6	8633	285265,06	4308087,45	6	8674	285190,46	4308027,55	6	8714	285279,24	4308358,27	6	8755	285236,94	4308568,58
6	8594	284339,18	4308034,03	6	8634	285262,41	4308089,26	6	8675	285196,71	4308031,04	6	8715	285284,42	4308362,68	6	8756	285231,26	4308564,13
6	8595	284348,53	4308042,79	6	8635	285252,55	4308093,51	6	8676	285203,19	4308031,54	6	8716	285289,60	4308367,10	6	8757	285224,44	4308561,60
6	8596	284348,43	4308050,79	6	8636	285249,06	4308093,24	6	8677	285224,10	4308036,79	6	8717	285299,37	4308376,88	6	8758	285218,53	4308560,14
6	8597	284342,82	4308058,39	6	8637	285241,93	4308094,69	6	8678	285243,52	4308041,68	6	8718	285305,68	4308379,37	6	8759	285217,04	4308560,02
6	8598	284334,65	4308066,77	6	8638	285235,80	4308096,23	6	8679	285245,86	4308043,86	6	8719	285310,78	4308384,77	6	8760	285211,29	4308556,57
6	8599	284328,71	4308072,32	6	8639	285229,09	4308098,72	6	8680	285251,53	4308048,31	6	8720	285312,23	4308391,90	6	8761	285212,90	4308548,68
6	8600	284327,06	4308074,22	6	8640	285222,46	4308100,21	6	8627	285253,45	4308049,46	6	8721	285310,62	4308399,80	6	8762	285217,85	4308543,04
6	8601	284316,21	4308078,39	6	8641	285215,33	4308101,66	6	8681	285277,02	4308172,60	6	8722	285307,02	4308407,54	6	8763	285221,87	4308536,34
6	8602	284306,01	4308080,60	6	8642	285208,19	4308103,12	6	8682	285280,64	4308177,89	6	8723	285303,07	4308413,25	6	8764	285224,83	4308530,54
6	8603	284296,59	4308079,87	6	8643	285201,06	4308104,57	6	8683	285276,10	4308184,56	6	8724	285299,13	4308418,96	6	8765	285227,36	4308523,73
6	8604	284293,55	4308079,64	6	8644	285194,58	4308104,07	6	8684	285269,75	4308189,08	6	8725	285295,60	4308425,72	6	8766	285236,85	4308498,38
6	8605	284290,40	4308077,97	6	8645	285187,61	4308103,53	6	8685	285262,96	4308192,57	6	8726	285290,73	4308430,35	6	8767	285239,38	4308491,56
6	8606	284282,47	4308073,77	6	8646	285180,63	4308103,00	6	8686	285256,74	4308195,10	6	8727	285286,78	4308436,06	6	8768	285239,99	4308483,58
6	8607	284274,62	4308065,14	6	8647	285173,65	4308102,46	6	8687	285249,46	4308198,55	6	8728	285286,16	4308444,04	6	8769	285240,69	4308474,62
6	8608	284273,12	4308052,00	6	8648	285168,48	4308098,05	6	8688	285243,25	4308201,08	6	8729	285285,63	4308451,02	6	8770	285241,30	4308466,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8771	285241,84	4308459,66	6	8812	285087,22	4308429,68	6	8853	285128,64	4308237,35	6	8894	284967,15	4308179,76	6	8934	284561,48	4308342,99
6	8772	285241,88	4308452,65	6	8813	285085,11	4308437,54	6	8854	285121,45	4308239,81	6	8895	284973,64	4308180,27	6	8935	284524,79	4308370,22
6	8773	285241,92	4308445,64	6	8814	285078,78	4308461,12	6	8855	285115,66	4308243,37	6	8896	284980,60	4308180,80	6	8936	284472,72	4308408,32
6	8774	285241,38	4308439,57	6	8815	285073,91	4308465,76	6	8856	285109,29	4308247,89	6	8897	284987,58	4308181,35	6	8937	284460,49	4308417,39
6	8775	285239,43	4308432,41	6	8816	285069,46	4308471,42	6	8857	285103,50	4308251,46	6	8898	284994,55	4308181,88	6	8938	284438,92	4308417,74
6	8776	285236,90	4308426,19	6	8817	285063,25	4308473,96	6	8858	285097,71	4308255,01	6	8899	285001,05	4308182,38	6	8939	284436,05	4308412,99
6	8777	285237,44	4308419,22	6	8818	285056,45	4308471,42	6	8859	285091,84	4308259,58	6	8900	285008,01	4308182,92	6	8940	284430,01	4308403,01
6	8778	285237,98	4308412,24	6	8819	285053,00	4308464,14	6	8860	285086,05	4308263,14	6	8901	285014,99	4308183,46	6	8941	284424,96	4308377,56
6	8779	285238,10	4308404,23	6	8820	285048,47	4308457,77	6	8861	285080,17	4308267,72	6	8902	285021,97	4308184,00	6	8942	284465,07	4308325,51
6	8780	285235,64	4308397,02	6	8821	285044,85	4308452,48	6	8862	285074,32	4308272,27	6	8903	285028,60	4308182,51	6	8943	284471,94	4308307,98
6	8781	285229,55	4308365,47	6	8822	285042,33	4308446,27	6	8863	285068,95	4308276,87	6	8904	285035,31	4308180,03	6	8944	284480,88	4308302,66
6	8782	285226,53	4308359,21	6	8823	285041,71	4308441,22	6	8864	285063,08	4308281,43	6	8905	285041,67	4308175,49	6	8945	284505,65	4308293,54
6	8783	285222,57	4308351,89	6	8824	285028,96	4308405,13	6	8865	285056,79	4308284,95	6	8906	285046,13	4308169,81	6	8946	284524,16	4308280,93
6	8784	285220,13	4308344,69	6	8825	285002,27	4308328,87	6	8866	285049,66	4308286,40	6	8907	285051,00	4308165,18	6	8947	284544,68	4308268,48
6	8785	285217,59	4308338,47	6	8826	285004,41	4308327,04	6	8867	285042,67	4308285,87	6	8908	285055,94	4308159,54	6	8948	284554,23	4308268,22
6	8786	285214,64	4308331,22	6	8827	285010,20	4308323,47	6	8868	285036,35	4308283,37	6	8909	285059,89	4308153,84	6	8949	284559,63	4308269,63
6	8787	285209,48	4308326,82	6	8828	285016,99	4308319,98	6	8869	285029,38	4308282,84	6	8910	285065,26	4308149,24	6	8931	284561,40	4308272,78
6	8788	285202,73	4308323,29	6	8829	285023,28	4308316,45	6	8870	285022,40	4308282,29	6	8911	285071,56	4308145,72	6	8950	285191,81	4308464,84
6	8789	285195,26	4308322,72	6	8830	285030,41	4308315,00	6	8871	285015,43	4308281,76	6	8912	285078,60	4308145,25	6	8951	285197,56	4308468,28
6	8790	285187,70	4308323,13	6	8831	285036,61	4308312,47	6	8872	285008,95	4308281,25	6	8913	285086,09	4308145,83	6	8952	285202,66	4308473,70
6	8791	285181,56	4308324,67	6	8832	285043,74	4308311,02	6	8873	285002,06	4308279,72	6	8914	285093,55	4308146,40	6	8953	285205,17	4308479,91
6	8792	285174,77	4308328,14	6	8833	285051,23	4308311,59	6	8874	284995,79	4308276,23	6	8915	285100,45	4308147,95	6	8954	285204,64	4308486,89
6	8793	285167,07	4308330,56	6	8834	285058,20	4308312,13	6	8875	284990,12	4308271,78	6	8916	285106,20	4308151,39	6	8955	285204,10	4308493,85
6	8794	285160,79	4308334,09	6	8835	285064,07	4308307,57	6	8876	284984,38	4308268,33	6	8917	285111,46	4308154,81	6	8956	285203,56	4308500,83
6	8795	285153,50	4308337,54	6	8836	285068,44	4308302,90	6	8877	284979,20	4308263,91	6	8918	285173,98	4308182,71	6	8957	285201,52	4308507,69
6	8796	285146,30	4308339,99	6	8837	285072,39	4308297,18	6	8878	284974,60	4308258,55	6	8919	285180,94	4308183,24	6	8958	285197,93	4308515,43
6	8797	285140,51	4308343,54	6	8838	285075,35	4308291,39	6	8879	284970,00	4308253,19	6	8920	285188,43	4308183,81	6	8959	285194,90	4308522,22
6	8798	285134,21	4308347,09	6	8839	285080,28	4308285,77	6	8880	284963,91	4308247,70	6	8921	285195,41	4308184,35	6	8960	285190,46	4308527,88
6	8799	285127,93	4308350,60	6	8840	285084,73	4308280,08	6	8881	284957,66	4308244,21	6	8922	285200,40	4308184,74	6	8961	285185,42	4308534,52
6	8800	285121,22	4308353,10	6	8841	285089,68	4308274,46	6	8882	284951,99	4308239,76	6	8923	285226,88	4308185,78	6	8962	285183,89	4308541,43
6	8801	285115,44	4308356,66	6	8842	285096,47	4308270,97	6	8883	284948,53	4308232,48	6	8924	285234,36	4308186,35	6	8963	285183,42	4308547,40
6	8802	285110,98	4308362,34	6	8843	285098,47	4308271,12	6	8884	284944,43	4308227,16	6	8925	285241,49	4308184,89	6	8964	285182,80	4308555,38
6	8803	285106,46	4308369,01	6	8844	285130,93	4308259,59	6	8885	284942,40	4308220,98	6	8926	285246,86	4308180,30	6	8965	285183,26	4308562,43
6	8804	285104,35	4308376,86	6	8845	285137,64	4308257,10	6	8886	284939,88	4308214,76	6	8927	285251,73	4308175,66	6	8966	285188,33	4308587,89
6	8805	285103,31	4308383,79	6	8846	285143,53	4308252,54	6	8887	284940,42	4308207,79	6	8928	285257,52	4308172,10	6	8967	285189,83	4308588,00
6	8806	285102,78	4308390,78	6	8847	285149,32	4308248,97	6	8888	284940,96	4308200,81	6	8929	285263,31	4308168,54	6	8968	285187,94	4308592,87
6	8807	285102,23	4308397,75	6	8848	285153,68	4308244,30	6	8889	284943,98	4308194,03	6	8930	285270,28	4308169,07	6	8969	285186,98	4308598,81
6	8808	285098,70	4308404,51	6	8849	285154,79	4308236,36	6	8890	284947,10	4308186,24	6	8931	285277,02	4308172,60	6	8970	285184,52	4308604,64
6	8809	285095,67	4308411,28	6	8850	285149,04	4308232,91	6	8891	284950,54	4308180,50	6	8932	284561,40	4308272,78	6	8971	285180,99	4308611,38
6	8810	285092,23	4308417,04	6	8851	285142,07	4308232,38	6	8892	284954,00	4308174,74	6	8933	284587,70	4308319,43	6	8972	285177,96	4308618,17
6	8811	285088,27	4308422,75	6	8852	285134,93	4308233,83	6	8893	284960,90	4308176,27	6	8934	284589,18	4308322,05	6	8973	285176,01	4308624,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	8974	285176,96	4308631,13	6	9015	285125,36	4308598,07	6	9055	286443,24	4309749,62	6	9095	285717,41	4310124,73	6	9135	285893,09	4310329,81
6	8975	285180,48	4308637,42	6	9016	285130,73	4308593,46	6	9056	286435,71	4309756,06	6	9096	285699,88	4310137,42	6	9136	285860,56	4310374,43
6	8976	285181,44	4308644,51	6	9017	285134,27	4308586,73	6	9057	286429,11	4309763,58	6	9097	285697,73	4310139,26	6	9137	285858,91	4310376,32
6	8977	285179,99	4308650,43	6	9018	285134,88	4308578,76	6	9058	286422,44	4309772,09	6	9098	285691,87	4310143,82	6	9138	285854,31	4310383,96
6	8978	285175,53	4308656,08	6	9019	285132,35	4308572,54	6	9059	286417,76	4309780,75	6	9099	285684,67	4310146,27	6	9139	285849,37	4310389,61
6	8979	285170,16	4308660,68	6	9020	285127,75	4308567,17	6	9060	286413,02	4309790,40	6	9100	285677,27	4310144,69	6	9140	285844,93	4310395,27
6	8980	285165,29	4308665,32	6	9021	285123,73	4308560,84	6	9061	286409,26	4309795,19	6	9101	285672,86	4310143,35	6	9141	285842,55	4310400,11
6	8981	285164,22	4308666,26	6	9022	285123,27	4308553,79	6	9062	286406,34	4309798,92	6	9102	285663,55	4310140,63	6	9142	285840,82	4310402,99
6	8982	285159,50	4308668,88	6	9023	285123,81	4308546,81	6	9063	286402,74	4309802,00	6	9103	285662,74	4310131,54	6	9143	285834,87	4310408,54
6	8983	285148,35	4308677,05	6	9024	285126,91	4308539,03	6	9064	286397,74	4309806,28	6	9104	285660,29	4310124,33	6	9144	285828,50	4310413,06
6	8984	285142,10	4308673,57	6	9025	285131,28	4308534,36	6	9065	286388,39	4309810,57	6	9105	285656,77	4310118,05	6	9145	285823,14	4310417,65
6	8985	285140,88	4308676,47	6	9026	285135,73	4308528,68	6	9066	286378,34	4309810,79	6	9106	285657,47	4310109,08	6	9146	285817,19	4310423,22
6	8986	285138,34	4308683,31	6	9027	285139,19	4308522,93	6	9067	286370,83	4309804,21	6	9107	285657,56	4310102,84	6	9147	285813,16	4310429,92
6	8987	285134,89	4308689,04	6	9028	285139,73	4308515,95	6	9068	286371,30	4309798,15	6	9108	285657,58	4310101,06	6	9148	285809,48	4310438,67
6	8988	285131,86	4308695,83	6	9029	285140,27	4308508,98	6	9069	286371,60	4309794,23	6	9109	285658,99	4310095,80	6	9149	285805,45	4310445,37
6	8989	285127,91	4308701,54	6	9030	285138,31	4308501,81	6	9070	286372,37	4309784,26	6	9110	285659,69	4310093,20	6	9150	285801,44	4310452,08
6	8990	285122,05	4308706,10	6	9031	285136,28	4308495,63	6	9071	286375,21	4309773,45	6	9111	285664,64	4310087,57	6	9151	285795,57	4310456,63
6	8991	285115,06	4308705,56	6	9032	285134,82	4308488,52	6	9072	286381,81	4309765,94	6	9112	285670,00	4310082,97	6	9152	285789,12	4310462,16
6	8992	285108,24	4308703,03	6	9033	285132,29	4308482,30	6	9073	286390,24	4309760,57	6	9113	285675,87	4310078,42	6	9153	285782,41	4310464,64
6	8993	285101,84	4308701,54	6	9034	285130,34	4308475,13	6	9074	286394,92	4309751,92	6	9114	285683,50	4310076,99	6	9154	285775,01	4310463,08
6	8994	285097,81	4308695,20	6	9035	285127,89	4308467,93	6	9075	286393,71	4309741,79	6	9115	285690,96	4310077,57	6	9155	285768,34	4310458,54
6	8995	285098,35	4308688,23	6	9036	285127,44	4308460,88	6	9076	286388,33	4309733,35	6	9116	285694,26	4310077,82	6	9156	285764,33	4310452,22
6	8996	285099,82	4308682,33	6	9037	285127,98	4308453,89	6	9077	286380,82	4309726,74	6	9117	285697,63	4310078,09	6	9157	285764,86	4310445,24
6	8997	285101,84	4308675,46	6	9038	285131,42	4308448,15	6	9078	286372,18	4309722,07	6	9118	285698,44	4310078,15	6	9158	285765,55	4310436,28
6	8998	285105,30	4308669,71	6	9039	285138,21	4308444,66	6	9079	286363,51	4309717,40	6	9119	285705,77	4310080,73	6	9159	285766,09	4310429,29
6	8999	285110,24	4308664,08	6	9040	285145,20	4308445,19	6	9080	286358,14	4309708,96	6	9120	285712,44	4310085,24	6	9160	285766,70	4310421,33
6	9000	285115,20	4308658,44	6	9041	285152,52	4308447,76	6	9081	286356,92	4309698,84	6	9092	285714,86	4310086,44	6	9161	285768,74	4310414,46
6	9001	285118,79	4308650,71	6	9042	285158,91	4308449,27	6	9082	286362,67	4309689,25	6	9121	285931,52	4310221,48	6	9162	285770,92	4310405,61
6	9002	285119,33	4308643,72	6	9043	285165,66	4308452,79	6	9083	286377,61	4309677,37	6	9122	285937,71	4310225,96	6	9163	285772,05	4310397,67
6	9003	285116,80	4308637,52	6	9044	285172,98	4308455,37	6	9084	286385,43	4309679,99	6	9123	285943,38	4310230,41	6	9164	285774,16	4310389,81
6	9004	285110,56	4308634,02	6	9045	285179,88	4308456,90	6	9085	286395,40	4309680,75	6	9124	285947,32	4310237,74	6	9165	285774,77	4310381,83
6	9005	285104,23	4308631,53	6	9046	285185,64	4308460,35	6	9086	286395,99	4309680,79	6	9125	285947,17	4310239,74	6	9166	285775,38	4310373,86
6	9006	285101,47	4308628,31	6	8950	285191,81	4308464,84	6	9087	286402,07	4309681,27	6	9126	285946,71	4310245,71	6	9167	285774,50	4310365,78
6	9007	285101,13	4308626,28	6	9047	286443,56	4309693,50	6	9088	286406,37	4309681,60	6	9127	285946,17	4310252,70	6	9168	285772,06	4310358,57
6	9008	285099,86	4308623,17	6	9048	286451,07	4309700,09	6	9089	286416,34	4309682,37	6	9128	285944,06	4310260,55	6	9169	285769,67	4310350,37
6	9009	285100,02	4308621,18	6	9049	286459,23	4309704,73	6	9090	286426,30	4309683,14	6	9129	285938,69	4310265,15	6	9170	285767,22	4310343,15
6	9010	285099,83	4308617,16	6	9050	286460,69	4309711,86	6	9091	286436,11	4309685,89	6	9130	285933,73	4310270,78	6	9171	285764,77	4310335,94
6	9011	285101,71	4308612,29	6	9051	286460,53	4309713,86	6	9047	286443,56	4309693,50	6	9131	285928,71	4310277,42	6	9172	285763,40	4310327,82
6	9012	285107,92	4308609,76	6	9052	286457,28	4309723,62	6	9092	285714,86	4310086,44	6	9132	285924,68	4310284,12	6	9173	285762,94	4310320,77
6	9013	285114,63	4308607,27	6	9053	286454,51	4309733,44	6	9093	285722,33	4310100,05	6	9133	285919,66	4310290,75	6	9174	285764,56	4310312,87
6	9014	285120,49	4308602,70	6	9054	286449,83	4309742,12	6	9094	285727,31	4310113,46	6	9134	285915,57	4310298,46	6	9175	285766,58	4310306,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9176	285770,61	4310299,30	6	9216	286222,92	4310518,71	6	9255	284024,67	4304113,26	6	9296	284030,66	4304347,34	6	9336	282243,62	4305337,47
6	9177	285775,13	4310292,64	6	9217	286224,15	4310528,83	6	9256	284024,25	4304117,61	6	9297	284025,14	4304340,91	6	9337	282239,14	4305337,12
6	9178	285780,16	4310285,99	6	9218	286225,37	4310538,95	6	9257	284022,17	4304139,13	6	9298	284016,95	4304330,24	6	9338	282233,72	4305335,70
6	9179	285822,54	4310198,02	6	9219	286230,74	4310547,38	6	9258	284026,23	4304151,48	6	9299	284007,58	4304321,51	6	9339	282229,31	4305334,36
6	9180	285828,18	4310196,46	6	9220	286240,63	4310549,15	6	9259	284034,84	4304163,17	6	9300	283996,97	4304309,65	6	9340	282223,41	4305332,90
6	9181	285831,67	4310196,72	6	9221	286250,83	4310546,94	6	9260	284057,31	4304183,96	6	9301	283990,34	4304298,11	6	9341	282219,08	4305330,56
6	9182	285840,15	4310197,37	6	9222	286260,87	4310546,70	6	9261	284064,94	4304195,57	6	9302	283999,24	4304286,77	6	9342	282213,25	4305328,10
6	9183	285847,55	4310198,95	6	9223	286270,84	4310547,47	6	9262	284073,72	4304205,28	6	9303	284001,65	4304274,92	6	9343	282208,27	4305327,72
6	9184	285854,88	4310201,52	6	9194	286280,15	4310550,21	6	9263	284085,70	4304212,22	6	9304	284004,15	4304275,11	6	9344	282203,30	4305327,33
6	9185	285862,19	4310204,09	6	9224	286152,77	4310531,34	6	9264	284098,86	4304217,26	6	9305	284009,55	4304263,50	6	9345	282198,81	4305326,99
6	9186	285870,57	4310205,74	6	9225	286156,14	4310539,63	6	9265	284117,18	4304226,69	6	9306	284014,35	4304246,83	6	9346	282194,51	4305330,67
6	9187	285877,90	4310208,31	6	9226	286155,37	4310549,59	6	9266	284131,36	4304237,80	6	9307	284015,08	4304230,83	6	9347	282192,21	4305334,50
6	9188	285885,79	4310209,92	6	9227	286151,61	4310559,33	6	9267	284136,80	4304245,25	6	9308	284004,81	4304221,02	6	9348	282189,40	4305338,30
6	9189	285893,20	4310211,50	6	9228	286147,01	4310566,99	6	9268	284137,68	4304253,34	6	9309	283995,61	4304210,27	6	9349	282187,04	4305343,13
6	9190	285901,67	4310212,16	6	9229	286146,24	4310576,95	6	9269	284130,20	4304265,80	6	9310	283988,10	4304203,68	6	9350	282184,15	4305347,92
6	9191	285909,07	4310213,73	6	9230	286150,53	4310586,31	6	9270	284113,80	4304270,54	6	9311	283986,19	4304189,50	6	9351	282181,35	4305351,72
6	9192	285917,47	4310215,38	6	9231	286153,82	4310595,59	6	9271	284104,28	4304276,83	6	9312	283996,92	4304180,30	6	9352	282177,63	4305354,43
6	9193	285924,85	4310216,96	6	9232	286151,56	4310605,40	6	9272	284096,96	4304287,29	6	9313	284000,49	4304166,54	6	9353	282172,91	4305357,08
6	9121	285931,52	4310221,48	6	9233	286143,54	4310611,84	6	9273	284093,78	4304296,07	6	9314	284001,57	4304152,59	6	9354	282168,28	4305358,72
6	9194	286280,15	4310550,21	6	9234	286136,02	4310618,28	6	9274	284091,35	4304307,91	6	9315	283997,01	4304140,21	6	9355	282162,64	4305360,30
6	9195	286287,66	4310556,79	6	9235	286127,58	4310623,65	6	9275	284094,49	4304319,19	6	9316	283988,32	4304129,50	6	9356	282157,51	4305361,90
6	9196	286289,89	4310566,99	6	9236	286117,61	4310622,88	6	9276	284095,41	4304320,26	6	9317	283977,97	4304120,69	6	9357	282152,95	4305362,56
6	9197	286282,45	4310572,43	6	9237	286107,81	4310620,12	6	9277	284103,92	4304326,94	6	9318	283924,62	4304058,41	6	9358	282148,23	4305365,20
6	9198	286273,09	4310576,72	6	9238	286099,22	4310614,44	6	9278	284111,11	4304331,50	6	9319	283908,13	4304038,08	6	9359	282144,94	4305368,95
6	9199	286262,47	4310577,90	6	9239	286090,63	4310608,76	6	9279	284125,05	4304332,57	6	9320	283905,98	4304026,89	6	9360	282141,13	4305372,67
6	9200	286252,51	4310577,14	6	9240	286085,77	4310600,36	6	9280	284138,50	4304333,61	6	9321	283907,84	4304019,35	6	9361	282138,33	4305376,47
6	9201	286242,61	4310575,37	6	9241	286088,53	4310590,55	6	9281	284152,77	4304330,71	6	9322	283908,90	4304015,07	6	9362	282137,46	4305381,42
6	9202	286232,58	4310575,60	6	9242	286089,30	4310580,58	6	9282	284166,08	4304333,75	6	9323	283935,74	4304044,22	6	9363	282137,56	4305386,43
6	9203	286223,29	4310578,89	6	9243	286090,07	4310570,62	6	9283	284172,05	4304347,24	6	9324	284002,54	4304107,53	6	9364	282138,25	4305390,50
6	9204	286213,24	4310579,12	6	9244	286088,85	4310560,49	6	9284	284163,81	4304356,63	6	9255	284024,67	4304113,26	6	9365	282139,86	4305395,64
6	9205	286203,36	4310577,36	6	9245	286083,40	4310553,06	6	9285	284150,15	4304364,59	6	9325	282285,88	4305309,65	6	9366	282143,04	4305399,90
6	9206	286196,00	4310568,76	6	9246	286074,83	4310547,38	6	9286	284138,65	4304370,72	6	9326	282289,06	4305313,90	6	9367	282146,31	4305403,15
6	9207	286190,63	4310560,33	6	9247	286075,67	4310536,42	6	9287	284131,29	4304375,17	6	9327	282290,17	4305319,00	6	9368	282150,06	4305406,45
6	9208	286182,13	4310553,66	6	9248	286085,86	4310534,20	6	9288	284117,26	4304375,10	6	9328	282290,78	4305324,06	6	9369	282153,91	4305408,76
6	9209	286176,84	4310544,22	6	9249	286094,30	4310528,83	6	9289	284106,90	4304366,27	6	9329	282290,40	4305329,05	6	9370	282159,29	4305410,17
6	9210	286177,61	4310534,26	6	9250	286100,40	4310521,28	6	9290	284098,20	4304355,58	6	9330	282287,10	4305332,80	6	9371	282163,85	4305409,52
6	9211	286184,36	4310524,75	6	9251	286114,05	4310513,31	6	9291	284086,13	4304349,63	6	9331	282282,37	4305335,44	6	9372	282169,49	4305407,95
6	9212	286194,48	4310523,52	6	9252	286122,64	4310518,99	6	9292	284082,64	4304349,36	6	9332	282277,73	4305337,09	6	9373	282174,13	4305406,31
6	9213	286203,92	4310518,24	6	9253	286130,14	4310525,58	6	9293	284072,10	4304349,55	6	9333	282258,07	4305338,58	6	9374	282178,77	4305404,66
6	9214	286213,34	4310512,96	6	9254	286141,04	4310527,43	6	9294	284058,33	4304352,49	6	9334	282253,09	4305338,19	6	9375	282183,98	4305402,05
6	9215	286222,08	4310516,64	6	9224	286152,77	4310531,34	6	9295	284044,23	4304353,41	6	9335	282248,61	4305337,85	6	9376	282188,12	4305400,37

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				
6	9377	282191,93	4305396,65	6	9418	282329,09	4305399,21	6	9459	282261,69	4305577,50	6	9500	282209,27	4305639,64	6	9541	282283,50	4305450,84
6	9378	282195,23	4305392,89	6	9419	282330,28	4305403,32	6	9460	282260,23	4305583,42	6	9501	282207,66	4305634,51	6	9542	282283,80	4305446,85
6	9379	282199,02	4305389,17	6	9420	282329,90	4305408,30	6	9461	282258,35	4305588,28	6	9502	282205,49	4305630,32	6	9543	282284,27	4305440,88
6	9380	282201,90	4305384,39	6	9421	282327,52	4305413,13	6	9462	282256,47	4305593,15	6	9503	282208,75	4305620,55	6	9544	282283,15	4305435,78
6	9381	282204,77	4305379,59	6	9422	282324,72	4305416,92	6	9463	282254,02	4305598,98	6	9504	282209,12	4305615,56	6	9545	282279,90	4305432,51
6	9382	282206,72	4305373,72	6	9423	282322,91	4305420,80	6	9464	282252,14	4305603,83	6	9505	282210,50	4305610,66	6	9546	282276,64	4305429,25
6	9383	282207,53	4305369,77	6	9424	282322,03	4305425,74	6	9465	282249,34	4305607,65	6	9506	282213,30	4305606,86	6	9547	282272,31	4305426,91
6	9384	282207,99	4305363,80	6	9425	282324,71	4305429,95	6	9466	282247,46	4305612,50	6	9507	282216,10	4305603,07	6	9548	282267,99	4305424,57
6	9385	282206,80	4305359,69	6	9426	282329,04	4305432,30	6	9467	282247,65	4305616,53	6	9508	282219,40	4305599,32	6	9549	282264,22	4305421,28
6	9386	282204,71	4305354,52	6	9427	282332,31	4305435,56	6	9468	282249,26	4305621,67	6	9509	282223,21	4305595,59	6	9550	282258,81	4305419,87
6	9387	282203,02	4305350,38	6	9428	282331,93	4305440,54	6	9469	282253,51	4305625,00	6	9510	282225,99	4305591,81	6	9551	282253,83	4305419,48
6	9388	282204,40	4305345,48	6	9429	282332,54	4305445,59	6	9470	282257,35	4305627,31	6	9511	282229,29	4305588,04	6	9552	282248,19	4305421,05
6	9389	282208,88	4305345,81	6	9430	282332,16	4305450,59	6	9471	282261,68	4305629,65	6	9512	282232,59	4305584,28	6	9553	282245,40	4305424,84
6	9390	282213,86	4305346,20	6	9431	282331,77	4305455,57	6	9472	282265,93	4305632,99	6	9513	282235,88	4305580,53	6	9554	282245,10	4305428,83
6	9391	282218,85	4305346,59	6	9432	282329,88	4305460,44	6	9473	282270,26	4305635,32	6	9514	282239,26	4305575,77	6	9555	282244,71	4305433,82
6	9392	282224,17	4305349,00	6	9433	282328,58	4305464,36	6	9474	282275,59	4305637,75	6	9515	282242,56	4305572,03	6	9556	282245,32	4305438,87
6	9393	282229,08	4305350,38	6	9434	282325,70	4305469,14	6	9475	282280,49	4305639,12	6	9516	282244,94	4305567,19	6	9557	282231,19	4305491,92
6	9394	282234,06	4305350,77	6	9435	282322,40	4305472,90	6	9476	282285,33	4305641,50	6	9517	282246,82	4305562,33	6	9558	282229,97	4305494,84
6	9395	282238,42	4305353,11	6	9436	282319,03	4305477,66	6	9477	282289,58	4305644,83	6	9518	282248,70	4305557,46	6	9559	282228,51	4305500,75
6	9396	282242,66	4305356,45	6	9437	282315,73	4305481,41	6	9478	282290,70	4305649,93	6	9519	282250,58	4305552,59	6	9560	282226,63	4305505,62
6	9397	282247,57	4305357,82	6	9438	282312,01	4305484,13	6	9479	282289,81	4305654,88	6	9520	282251,96	4305547,68	6	9561	282225,17	4305511,52
6	9398	282251,99	4305359,17	6	9439	282308,29	4305486,86	6	9480	282287,51	4305658,72	6	9521	282252,34	4305542,70	6	9562	282224,80	4305516,51
6	9399	282256,81	4305361,55	6	9440	282303,57	4305489,50	6	9481	282284,71	4305662,51	6	9522	282252,73	4305537,72	6	9563	282223,33	4305522,41
6	9400	282261,64	4305363,93	6	9441	282299,86	4305492,22	6	9482	282280,48	4305665,19	6	9523	282253,11	4305532,74	6	9564	282220,95	4305527,24
6	9401	282265,96	4305366,26	6	9442	282295,98	4305496,94	6	9483	282275,37	4305666,80	6	9524	282255,41	4305528,91	6	9565	282219,57	4305532,15
6	9402	282268,14	4305370,44	6	9443	282293,61	4305501,77	6	9484	282270,72	4305668,45	6	9525	282257,73	4305525,06	6	9566	282216,77	4305535,93
6	9403	282268,75	4305375,50	6	9444	282291,23	4305506,59	6	9485	282265,08	4305670,02	6	9526	282260,59	4305520,27	6	9567	282212,05	4305538,59
6	9404	282269,44	4305379,57	6	9445	282288,93	4305510,43	6	9486	282261,53	4305670,74	6	9527	282263,97	4305515,52	6	9568	282207,49	4305539,23
6	9405	282271,55	4305384,75	6	9446	282286,56	4305515,25	6	9487	282259,94	4305671,63	6	9528	282267,27	4305511,77	6	9569	282202,52	4305538,85
6	9406	282274,81	4305388,00	6	9447	282285,18	4305520,16	6	9488	282254,96	4305671,24	6	9529	282269,58	4305507,93	6	9570	282198,02	4305538,51
6	9407	282278,64	4305390,31	6	9448	282283,79	4305525,07	6	9489	282250,47	4305670,89	6	9530	282269,95	4305502,95	6	9571	282194,34	4305534,21
6	9408	282283,63	4305390,69	6	9449	282281,41	4305529,90	6	9490	282245,49	4305670,51	6	9531	282270,83	4305498,00	6	9572	282194,15	4305530,18
6	9409	282288,04	4305392,03	6	9450	282279,53	4305534,77	6	9491	282241,01	4305670,16	6	9532	282271,72	4305493,05	6	9573	282194,55	4305525,20
6	9410	282292,87	4305394,41	6	9451	282277,15	4305539,60	6	9492	282236,09	4305668,78	6	9533	282273,10	4305488,15	6	9574	282194,92	4305520,22
6	9411	282296,70	4305396,71	6	9452	282274,77	4305544,43	6	9493	282231,83	4305665,45	6	9534	282273,48	4305483,17	6	9575	282195,30	4305515,24
6	9412	282301,53	4305399,09	6	9453	282273,47	4305548,34	6	9494	282228,01	4305663,15	6	9535	282274,79	4305479,26	6	9576	282196,70	4305510,33
6	9413	282306,01	4305399,43	6	9454	282271,01	4305554,17	6	9495	282224,83	4305658,89	6	9536	282275,17	4305474,27	6	9577	282197,57	4305505,39
6	9414	282310,65	4305397,79	6	9455	282269,21	4305558,03	6	9496	282221,65	4305654,63	6	9537	282277,55	4305469,44	6	9578	282198,45	4305500,43
6	9415	282315,29	4305396,14	6	9456	282266,75	4305563,86	6	9497	282217,89	4305651,34	6	9538	282279,85	4305465,60	6	9579	282199,33	4305495,49
6	9416	282319,78	4305396,48	6	9457	282265,37	4305568,77	6	9498	282214,15	4305648,04	6	9539	282281,73	4305460,73	6	9580	282201,14	4305491,61
6	9417	282324,76	4305396,87	6	9458	282263,49	4305573,65	6	9499	282211,45	4305643,82	6	9540	282283,11	4305455,83	6	9581	282203,02	4305486,74

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
6	9582	282203,98	4305480,80	6	9623	282080,99	4305502,40	6	9664	281996,40	4305559,04	6	9705	281928,41	4305641,02	6	9746	281931,24	4305506,88
6	9583	282205,36	4305475,90	6	9624	282082,67	4305506,54	6	9665	281992,18	4305561,73	6	9706	281924,23	4305636,69	6	9747	281934,54	4305503,14
6	9584	282207,24	4305471,04	6	9625	282085,20	4305512,76	6	9666	281990,30	4305566,60	6	9707	281922,12	4305631,52	6	9748	281939,11	4305502,48
6	9585	282207,70	4305465,05	6	9626	282088,47	4305516,01	6	9667	281990,00	4305570,58	6	9708	281919,95	4305627,34	6	9749	281944,08	4305502,85
6	9586	282208,08	4305460,07	6	9627	282090,57	4305521,18	6	9668	281989,61	4305575,56	6	9709	281918,34	4305622,20	6	9750	281949,07	4305503,24
6	9587	282208,47	4305455,08	6	9628	282093,75	4305525,44	6	9669	281987,23	4305580,39	6	9710	281917,23	4305617,10	6	9751	281954,20	4305501,64
6	9588	282208,36	4305450,05	6	9629	282098,01	4305528,77	6	9670	281986,35	4305585,34	6	9711	281920,03	4305613,30	6	9752	281960,19	4305502,10
6	9589	282206,17	4305445,88	6	9630	282101,77	4305532,07	6	9671	281986,04	4305589,32	6	9712	281923,82	4305609,58	6	9753	281964,75	4305501,44
6	9590	282201,84	4305443,53	6	9631	282106,01	4305535,41	6	9672	281985,66	4305594,31	6	9713	281927,54	4305606,87	6	9754	281969,81	4305500,84
6	9591	282196,87	4305443,15	6	9632	282108,69	4305539,63	6	9673	281985,27	4305599,29	6	9714	281932,25	4305604,22	6	9755	281974,37	4305500,18
6	9592	282192,38	4305442,81	6	9633	282111,30	4305544,84	6	9674	281984,89	4305604,27	6	9715	281936,97	4305601,57	6	9756	281979,35	4305500,58
6	9593	282187,40	4305442,42	6	9634	282111,91	4305549,91	6	9675	281985,00	4305609,30	6	9716	281941,19	4305598,91	6	9757	281984,49	4305498,96
6	9594	282182,90	4305442,07	6	9635	282107,69	4305552,59	6	9676	281986,69	4305613,44	6	9717	281944,91	4305596,18	6	9758	281989,55	4305498,35
6	9595	282178,19	4305444,71	6	9636	282104,47	4305555,35	6	9677	281988,80	4305618,61	6	9718	281949,12	4305593,49	6	9759	281994,54	4305498,75
6	9596	282170,17	4305451,12	6	9637	282104,09	4305560,33	6	9678	281990,48	4305622,76	6	9719	281953,34	4305590,82	6	9760	281999,60	4305498,12
6	9597	282166,53	4305452,84	6	9638	282104,70	4305565,38	6	9679	281992,17	4305626,90	6	9720	281957,14	4305587,10	6	9761	282003,75	4305496,44
6	9598	282162,81	4305455,56	6	9639	282102,82	4305570,27	6	9680	281994,20	4305633,07	6	9721	281957,44	4305583,10	6	9762	282008,88	4305494,83
6	9599	282159,01	4305459,29	6	9640	282098,60	4305572,94	6	9681	281996,79	4305638,28	6	9722	281956,91	4305577,05	6	9763	282015,58	4305492,34
6	9600	282156,71	4305463,13	6	9641	282094,46	4305574,63	6	9682	281999,48	4305642,50	6	9723	281957,79	4305572,10	6	9764	282027,05	4305480,19
6	9601	282153,91	4305466,92	6	9642	282089,82	4305576,27	6	9683	282002,17	4305646,71	6	9724	281962,58	4305568,47	6	9765	282027,51	4305474,22
6	9602	282149,70	4305469,59	6	9643	282085,12	4305578,92	6	9684	282004,85	4305650,95	6	9725	281967,22	4305566,81	6	9766	282027,83	4305470,22
6	9603	282144,22	4305469,16	6	9644	282080,39	4305581,56	6	9685	282008,03	4305655,19	6	9726	281971,86	4305565,17	6	9767	282028,28	4305464,24
6	9604	282139,31	4305467,80	6	9645	282075,75	4305583,21	6	9686	282009,72	4305659,34	6	9727	281976,50	4305563,52	6	9768	282027,17	4305459,14
6	9605	282125,25	4305461,70	6	9646	282071,11	4305584,86	6	9687	282008,84	4305664,28	6	9728	281979,72	4305560,76	6	9769	282025,56	4305453,99
6	9606	282121,90	4305459,44	6	9647	282066,90	4305587,54	6	9688	282005,05	4305668,00	6	9729	281981,60	4305555,89	6	9770	282023,88	4305449,85
6	9607	282117,57	4305457,09	6	9648	282062,69	4305590,23	6	9689	282000,39	4305669,64	6	9730	281980,49	4305550,80	6	9771	282021,19	4305445,64
6	9608	282112,10	4305456,67	6	9649	282058,54	4305591,91	6	9690	281997,18	4305672,40	6	9731	281976,74	4305547,50	6	9772	282019,02	4305441,46
6	9609	282106,61	4305456,25	6	9650	282055,24	4305595,67	6	9691	281992,04	4305674,02	6	9732	281971,98	4305544,12	6	9773	282016,33	4305437,24
6	9610	282101,90	4305458,89	6	9651	282051,44	4305599,39	6	9692	281987,06	4305673,63	6	9733	281969,31	4305539,90	6	9774	282012,58	4305433,94
6	9611	282097,18	4305461,53	6	9652	282048,14	4305603,14	6	9693	281981,74	4305671,21	6	9734	281966,62	4305535,69	6	9775	282008,98	4305428,65
6	9612	282093,45	4305464,26	6	9653	282043,66	4305602,79	6	9694	281977,40	4305668,87	6	9735	281963,94	4305531,46	6	9776	282006,72	4305425,47
6	9613	282088,81	4305465,91	6	9654	282038,83	4305600,41	6	9695	281973,14	4305665,54	6	9736	281960,18	4305528,18	6	9777	282004,62	4305420,30
6	9614	282084,52	4305469,59	6	9655	282035,00	4305598,13	6	9696	281969,39	4305662,24	6	9737	281955,92	4305524,83	6	9778	282002,91	4305416,14
6	9615	282079,80	4305472,23	6	9656	282032,81	4305593,94	6	9697	281964,06	4305659,82	6	9738	281950,02	4305523,38	6	9779	282000,31	4305410,93
6	9616	282074,59	4305474,83	6	9657	282030,13	4305589,72	6	9698	281960,23	4305657,51	6	9739	281945,54	4305523,02	6	9780	281997,05	4305407,67
6	9617	282070,30	4305478,51	6	9658	282028,44	4305585,58	6	9699	281955,46	4305654,15	6	9740	281940,48	4305523,63	6	9781	281992,30	4305404,31
6	9618	282067,00	4305482,26	6	9659	282026,34	4305580,40	6	9700	281951,05	4305652,80	6	9741	281935,99	4305523,30	6	9782	281987,47	4305401,92
6	9619	282069,18	4305486,46	6	9660	282015,45	4305565,52	6	9701	281946,73	4305650,46	6	9742	281931,08	4305521,92	6	9783	281982,06	4305400,51
6	9620	282073,36	4305490,78	6	9661	282010,70	4305562,14	6	9702	281941,90	4305648,09	6	9743	281927,75	4305519,65	6	9784	281979,30	4305397,28
6	9621	282076,63	4305494,04	6	9662	282005,95	4305558,78	6	9703	281937,57	4305645,74	6	9744	281926,14	4305514,52	6	9785	281974,32	4305396,89
6	9622	282079,30	4305498,26	6	9663	282001,04	4305557,39	6	9704	281932,24	4305643,33	6	9745	281927,44	4305510,60	6	9786	281969,19	4305398,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	9787	281963,56	4305400,08	6	9828	282119,30	4305330,88	6	9869	282201,39	4305261,01	6	9909	284105,05	4307997,03	6	9948	279346,73	4302349,44
6	9788	281958,49	4305400,69	6	9829	282120,59	4305326,97	6	9870	282205,34	4305268,34	6	9910	284106,37	4307990,99	6	9949	279343,59	4302351,21
6	9789	281953,00	4305400,27	6	9830	282120,98	4305321,98	6	9871	282209,61	4305271,67	6	9911	284106,85	4307989,52	6	9950	279337,73	4302355,77
6	9790	281948,59	4305398,92	6	9831	282122,86	4305317,11	6	9872	282213,42	4305273,97	6	9912	284106,89	4307989,41	6	9951	279332,35	4302360,37
6	9791	281944,34	4305395,60	6	9832	282127,49	4305315,47	6	9873	282217,67	4305277,31	6	9913	284107,02	4307989,02	6	9952	279326,98	4302364,96
6	9792	281944,65	4305391,61	6	9833	282132,48	4305315,86	6	9874	282220,85	4305281,56	6	9914	284109,21	4307980,18	6	9953	279321,12	4302369,52
6	9793	281946,11	4305385,70	6	9834	282136,90	4305317,20	6	9875	282225,61	4305284,94	6	9915	284116,65	4307974,74	6	9954	279316,18	4302375,16
6	9794	281947,26	4305383,78	6	9835	282141,22	4305319,54	6	9876	282229,36	4305288,24	6	9916	284129,39	4307978,74	6	9955	279310,80	4302379,76
6	9795	281948,41	4305381,86	6	9836	282145,56	4305321,88	6	9877	282233,71	4305290,58	6	9917	284139,12	4307982,49	6	9956	279304,09	4302382,25
6	9796	281950,78	4305377,03	6	9837	282149,82	4305325,21	6	9878	282238,19	4305290,92	6	9918	284144,67	4307994,95	6	9957	279297,93	4302377,77
6	9797	281953,58	4305373,23	6	9838	282153,57	4305328,51	6	9879	282243,61	4305292,34	6	9919	284145,40	4308005,05	6	9958	279291,61	4302362,23
6	9798	281956,90	4305369,49	6	9839	282157,33	4305331,81	6	9880	282249,08	4305292,76	6	9920	284165,18	4308008,57	6	9959	279287,38	4302351,89
6	9799	281960,62	4305366,77	6	9840	282162,22	4305333,19	6	9881	282254,42	4305295,19	6	9921	284174,76	4308014,32	6	9960	279284,78	4302346,67
6	9800	281963,83	4305364,00	6	9841	282165,45	4305330,43	6	9882	282258,73	4305297,52	6	9922	282601,06	4308137,51	6	9961	279280,75	4302340,34
6	9801	281968,62	4305360,37	6	9842	282165,83	4305325,45	6	9883	282264,63	4305298,98	6	9923	282599,75	4308154,45	6	9962	279276,15	4302334,97
6	9802	281972,83	4305357,68	6	9843	282164,22	4305320,31	6	9884	282269,04	4305300,33	6	9924	282602,39	4308158,61	6	9963	279269,34	4302332,44
6	9803	281976,55	4305354,96	6	9844	282160,47	4305317,01	6	9885	282275,88	4305309,65	6	9925	282605,67	4308163,77	6	9964	279261,85	4302331,86
6	9804	281987,29	4305345,76	6	9845	282156,14	4305314,67	6	9886	284174,76	4308014,32	6	9926	282609,13	4308169,21	6	9965	279255,13	4302334,36
6	9805	281991,93	4305344,11	6	9846	282151,31	4305312,29	6	9887	284180,28	4308020,76	6	9927	282614,13	4308169,60	6	9966	279249,77	4302338,97
6	9806	281994,69	4305347,33	6	9847	282146,98	4305309,95	6	9887	284186,99	4308031,30	6	9927	282601,22	4308185,57	6	9967	279244,41	4302343,55
6	9807	281998,44	4305350,63	6	9848	282142,56	4305308,62	6	9888	284196,35	4308040,06	6	9928	282577,54	4308214,91	6	9968	279239,03	4302348,16
6	9808	282002,21	4305353,93	6	9849	282138,88	4305304,32	6	9889	284210,21	4308055,16	6	9929	282565,58	4308213,98	6	9969	279234,08	4302353,78
6	9809	282006,04	4305356,23	6	9850	282135,63	4305301,05	6	9890	284204,35	4308059,72	6	9930	282559,85	4308217,03	6	9970	279230,55	4302360,53
6	9810	282011,03	4305356,62	6	9851	282132,38	4305297,80	6	9891	284143,04	4308094,09	6	9931	282529,59	4308233,14	6	9971	279226,95	4302368,28
6	9811	282015,17	4305354,93	6	9852	282130,26	4305292,62	6	9892	284130,46	4308101,14	6	9932	282533,80	4308216,54	6	9972	279223,85	4302376,06
6	9812	282019,80	4305353,29	6	9853	282129,15	4305287,52	6	9893	284130,65	4308118,21	6	9933	282539,86	4308202,98	6	9973	279220,39	4302381,81
6	9813	282024,93	4305351,67	6	9854	282132,60	4305281,77	6	9894	284127,73	4308130,00	6	9934	282544,66	4308186,30	6	9974	279215,37	4302388,44
6	9814	282030,07	4305350,07	6	9855	282135,90	4305278,01	6	9895	284127,44	4308130,15	6	9935	282549,45	4308169,62	6	9975	279209,84	4302395,04
6	9815	282035,71	4305348,49	6	9856	282140,13	4305275,33	6	9896	284122,72	4308132,46	6	9936	282557,07	4308155,17	6	9976	279204,48	4302399,63
6	9816	282040,69	4305348,87	6	9857	282144,84	4305272,69	6	9897	284101,16	4308143,00	6	9937	282568,63	4308142,02	6	9977	279197,61	4302404,11
6	9817	282045,11	4305350,23	6	9858	282149,64	4305269,06	6	9898	284092,65	4308136,32	6	9938	282582,85	4308133,10	6	9978	279190,90	4302406,61
6	9818	282050,59	4305350,65	6	9859	282153,85	4305266,36	6	9899	284090,81	4308134,18	6	9939	282601,06	4308137,51	6	9979	279184,12	4302410,10
6	9819	282055,08	4305350,99	6	9860	282158,57	4305263,72	6	9900	284087,55	4308130,92	6	9940	279352,30	4302283,70	6	9980	279176,91	4302412,54
6	9820	282060,06	4305351,38	6	9861	282162,79	4305261,04	6	9901	284087,52	4308124,90	6	9941	279356,64	4302286,03	6	9981	279169,70	4302415,00
6	9821	282065,12	4305350,76	6	9862	282167,99	4305258,43	6	9902	284092,50	4308112,25	6	9942	279358,20	4302298,20	6	9982	279162,99	4302417,49
6	9822	282071,17	4305350,23	6	9863	282172,63	4305256,79	6	9903	284097,76	4308102,63	6	9943	279347,97	4302307,42	6	9983	279156,28	4302419,97
6	9823	282076,74	4305349,66	6	9864	282177,27	4305255,14	6	9904	284098,61	4308091,66	6	9944	279347,35	4302315,40	6	9984	279148,15	4302421,36
6	9824	282081,87	4305348,05	6	9865	282182,33	4305254,53	6	9905	284092,29	4308063,10	6	9945	279360,57	4302332,47	6	9985	279137,04	4302422,50
6	9825	282087,00	4305346,44	6	9866	282187,32	4305254,91	6	9906	284089,80	4308036,84	6	9946	279360,96	4302340,51	6	9986	279126,23	4302419,67
6	9826	282093,15	4305344,91	6	9867	282191,67	4305257,26	6	9907	284095,22	4308025,23	6	9947	279358,23	4302343,31	6	9987	279105,41	4302410,03
6	9827	282099,28	4305343,37	6	9868	282196,56	4305258,63	6	9908	284100,96	4308015,64	6	9947	279353,03	4302345,92	6	9988	279093,03	4302395,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	9989	279089,93	4302389,79	6	10029	279365,68	4302961,56	6	10070	279239,93	4302992,97	6	10109	279305,00	4304085,94	6	10150	279059,34	4304196,33
6	9990	279090,46	4302382,81	6	10030	279358,19	4302975,22	6	10071	279230,91	4302999,29	6	10110	279295,12	4304084,18	6	10151	279049,98	4304200,62
6	9991	279095,49	4302376,19	6	10031	279354,59	4302981,77	6	10072	279222,39	4303005,65	6	10111	279286,60	4304077,49	6	10152	279040,01	4304199,86
6	9992	279102,27	4302372,70	6	10032	279337,83	4303010,56	6	10073	279211,70	4303007,83	6	10112	279276,87	4304073,75	6	10153	279033,57	4304192,35
6	9993	279129,23	4302354,71	6	10033	279332,58	4303020,18	6	10074	279204,22	4303007,26	6	10113	279266,89	4304072,97	6	10154	279037,41	4304181,61
6	9994	279143,53	4302344,81	6	10034	279324,49	4303027,58	6	10075	279200,74	4303006,99	6	10114	279258,46	4304078,34	6	10155	279040,17	4304171,80
6	9995	279149,91	4302340,28	6	10035	279317,32	4303036,05	6	10076	279189,77	4303006,14	6	10115	279257,69	4304088,30	6	10156	279041,02	4304160,83
6	9996	279157,03	4302338,82	6	10036	279309,23	4303043,44	6	10077	279178,96	4303003,31	6	10116	279271,65	4304102,42	6	10157	279042,78	4304150,94
6	9997	279163,74	4302336,33	6	10037	279301,22	4303049,84	6	10078	279169,80	4302998,60	6	10117	279293,81	4304114,15	6	10158	279043,55	4304140,97
6	9998	279171,44	4302333,91	6	10038	279292,62	4303057,20	6	10079	279160,14	4302993,84	6	10118	279306,15	4304124,10	6	10159	279046,24	4304132,15
6	9999	279178,57	4302332,46	6	10039	279285,46	4303065,67	6	10080	279134,76	4302984,85	6	10119	279310,32	4304127,46	6	10160	279047,01	4304122,18
6	10000	279186,28	4302330,05	6	10040	279279,28	4303074,23	6	10081	279284,37	4302943,25	6	10120	279322,51	4304138,42	6	10161	279046,78	4304112,15
6	10001	279193,26	4302330,59	6	10041	279272,11	4303082,69	6	10082	279334,17	4302941,08	6	10121	279339,15	4304156,75	6	10162	279049,96	4304103,36
6	10002	279200,82	4302330,16	6	10042	279264,86	4303092,16	6	10028	279380,45	4302945,65	6	10122	279347,39	4304165,32	6	10163	279055,22	4304093,75
6	10003	279207,60	4302326,68	6	10043	279256,84	4303098,55	6	10083	279350,30	4303349,43	6	10123	279334,81	4304167,44	6	10164	279063,74	4304087,39
6	10004	279214,38	4302323,19	6	10044	279245,73	4303099,71	6	10084	279356,56	4303352,92	6	10124	279307,62	4304175,38	6	10165	279073,62	4304089,15
6	10005	279220,25	4302318,64	6	10045	279238,85	4303091,16	6	10085	279355,78	4303362,88	6	10125	279282,43	4304183,46	6	10166	279080,06	4304096,66
6	10006	279225,20	4302313,00	6	10046	279245,19	4303080,62	6	10086	279351,94	4303373,62	6	10126	279264,86	4304192,66	6	10167	279089,80	4304100,42
6	10007	279229,22	4302306,28	6	10047	279250,45	4303070,99	6	10087	279344,77	4303382,10	6	10127	279253,31	4304171,19	6	10168	279099,19	4304102,14
6	10008	279232,75	4302299,54	6	10048	279256,70	4303061,45	6	10088	279337,60	4303390,56	6	10128	279239,09	4304154,05	6	10169	279109,17	4304102,92
6	10009	279236,29	4302292,80	6	10049	279262,45	4303051,86	6	10089	279331,42	4303399,10	6	10129	279235,25	4304151,75	6	10170	279119,28	4304101,70
6	10010	279236,82	4302285,82	6	10050	279269,62	4303043,39	6	10090	279323,33	4303406,51	6	10130	279225,52	4304147,98	6	10171	279126,80	4304095,26
6	10011	279237,43	4302277,85	6	10051	279275,87	4303033,85	6	10091	279312,52	4303403,67	6	10131	279215,54	4304147,22	6	10172	279134,31	4304088,80
6	10012	279237,97	4302270,86	6	10052	279283,04	4303025,38	6	10092	279303,03	4303396,92	6	10132	279206,12	4304152,51	6	10173	279164,14	4304066,04
6	10013	279240,01	4302264,00	6	10053	279287,30	4303015,68	6	10093	279294,01	4303390,21	6	10133	279199,52	4304160,02	6	10174	279170,74	4304058,54
6	10014	279246,73	4302261,51	6	10054	279294,47	4303007,21	6	10094	279294,86	4303379,24	6	10134	279194,75	4304169,68	6	10175	279179,75	4304052,22
6	10015	279254,35	4302260,10	6	10055	279301,64	4302998,74	6	10095	279295,70	4303368,28	6	10135	279195,98	4304179,80	6	10176	279188,19	4304046,85
6	10016	279261,33	4302260,63	6	10056	279308,82	4302990,27	6	10096	279296,56	4303357,32	6	10136	279196,22	4304189,85	6	10177	279196,63	4304041,48
6	10017	279269,31	4302261,24	6	10057	279319,24	4302985,05	6	10097	279297,39	4303346,35	6	10137	279190,53	4304198,44	6	10178	279205,06	4304036,12
6	10018	279276,28	4302261,79	6	10058	279327,34	4302977,65	6	10098	279307,17	4303343,09	6	10138	279180,56	4304197,66	6	10179	279212,65	4304028,69
6	10019	279283,77	4302262,37	6	10059	279337,28	4302972,40	6	10099	279317,97	4303345,93	6	10139	279170,59	4304196,89	6	10180	279219,26	4304021,17
6	10020	279291,60	4302264,98	6	10060	279345,02	4302962,98	6	10100	279328,87	4303347,78	6	10140	279161,04	4304197,16	6	10181	279227,76	4304014,80
6	10021	279297,84	4302268,46	6	10061	279336,59	4302955,30	6	10101	279339,83	4303348,62	6	10141	279151,09	4304196,39	6	10182	279236,27	4304008,45
6	10022	279305,07	4302272,03	6	10062	279326,74	4302959,56	6	10083	279350,30	4303349,43	6	10142	279141,11	4304195,62	6	10183	279246,71	4304003,23
6	10023	279311,82	4302275,55	6	10063	279314,78	4302958,64	6	10102	279297,44	4304028,20	6	10143	279130,99	4304196,85	6	10184	279256,18	4304003,97
6	10024	279318,08	4302279,04	6	10064	279284,52	4302967,33	6	10103	279301,72	4304037,55	6	10144	279120,87	4304198,07	6	10185	279266,06	4304005,74
6	10025	279321,83	4302282,34	6	10065	279283,52	4302967,26	6	10104	279305,01	4304046,83	6	10145	279110,90	4304197,31	6	10186	279272,50	4304013,25
6	10026	279332,37	4302282,16	6	10066	279274,56	4302966,56	6	10105	279307,23	4304057,03	6	10146	279099,93	4304196,46	6	10187	279282,39	4304015,01
6	10027	279346,00	4302281,20	6	10067	279265,62	4302971,88	6	10106	279313,60	4304065,54	6	10147	279089,47	4304195,65	6	10188	279292,14	4304018,77
6	9939	279352,30	4302283,70	6	10068	279256,53	4302979,21	6	10107	279318,95	4304073,98	6	10148	279079,50	4304194,88	6	10102	279297,44	4304028,20
6	10028	279380,45	4302945,65	6	10069	279248,02	4302985,58	6	10108	279315,20	4304083,71	6	10149	279069,54	4304194,11	6	10189	280058,63	4304148,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	10190	280061,49	4304151,31	6	10230	279506,72	4304285,00	6	10270	281485,03	4305351,13	6	10311	281497,63	4305415,26	6	10352	281404,30	4305604,58
6	10191	280036,31	4304185,48	6	10231	279499,04	4304268,80	6	10271	281476,55	4305350,47	6	10312	281500,07	4305422,47	6	10353	281411,78	4305605,16
6	10192	279975,88	4304267,05	6	10232	279479,57	4304227,75	6	10272	281468,08	4305349,81	6	10313	281503,53	4305429,76	6	10354	281419,83	4305604,79
6	10193	279947,14	4304305,80	6	10233	279472,20	4304216,18	6	10273	281460,10	4305349,20	6	10314	281506,98	4305437,03	6	10355	281423,36	4305598,04
6	10194	279944,19	4304303,05	6	10234	279468,05	4304209,66	6	10274	281452,06	4305349,58	6	10315	281512,00	4305443,45	6	10356	281422,48	4305589,95
6	10195	279942,62	4304301,59	6	10235	279477,17	4304200,49	6	10275	281444,09	4305348,96	6	10316	281512,88	4305451,54	6	10357	281418,14	4305587,61
6	10196	279936,23	4304300,09	6	10236	279479,57	4304201,69	6	10276	281435,60	4305348,30	6	10317	281505,85	4305458,01	6	10358	281411,47	4305583,09
6	10197	279929,44	4304290,54	6	10237	279489,57	4304195,43	6	10277	281426,14	4305347,58	6	10318	281499,98	4305462,57	6	10359	281409,53	4305575,92
6	10198	279928,30	4304279,42	6	10238	279497,58	4304189,04	6	10278	281418,67	4305347,00	6	10319	281506,08	4305468,06	6	10360	281410,31	4305574,89
6	10199	279929,14	4304268,46	6	10239	279507,09	4304182,75	6	10279	281409,69	4305346,31	6	10320	281512,83	4305471,59	6	10361	281414,34	4305569,56
6	10200	279930,98	4304257,57	6	10240	279516,87	4304179,50	6	10280	281402,07	4305347,72	6	10321	281512,21	4305479,57	6	10362	281414,54	4305569,29
6	10201	279932,75	4304247,68	6	10241	279526,39	4304173,20	6	10281	281392,60	4305346,99	6	10322	281505,35	4305484,05	6	10363	281423,59	4305568,98
6	10202	279933,59	4304236,73	6	10242	279534,52	4304171,84	6	10282	281384,62	4305346,37	6	10323	281497,87	4305483,47	6	10364	281431,07	4305569,56
6	10203	279934,53	4304224,75	6	10242	281673,31	4305282,43	6	10283	281376,64	4305345,76	6	10324	281489,91	4305482,86	6	10365	281438,35	4305566,11
6	10204	279935,53	4304211,80	6	10243	281676,05	4305292,09	6	10284	281369,23	4305344,19	6	10325	281481,85	4305483,24	6	10366	281445,22	4305561,62
6	10205	279940,77	4304202,17	6	10244	281678,84	4305301,90	6	10285	281362,04	4305346,64	6	10326	281475,90	4305488,80	6	10367	281453,20	4305562,24
6	10206	279947,95	4304193,70	6	10245	281678,27	4305328,93	6	10286	281363,40	4305354,76	6	10327	281471,30	4305496,46	6	10368	281460,67	4305562,83
6	10207	279957,87	4304188,45	6	10246	281676,91	4305352,89	6	10287	281366,70	4305364,04	6	10328	281467,77	4305503,21	6	10369	281468,64	4305563,43
6	10208	279969,07	4304186,31	6	10247	281673,25	4305380,68	6	10288	281368,58	4305372,21	6	10329	281466,74	4305510,14	6	10370	281476,38	4305567,04
6	10209	279980,11	4304186,16	6	10248	281671,60	4305382,56	6	10289	281372,02	4305379,50	6	10330	281465,12	4305518,04	6	10371	281484,28	4305568,65
6	10210	279991,23	4304185,01	6	10249	281669,49	4305390,43	6	10290	281375,99	4305386,82	6	10331	281463,51	4305525,94	6	10372	281491,50	4305566,20
6	10211	280001,86	4304183,83	6	10250	281662,22	4305393,87	6	10291	281382,66	4305391,34	6	10332	281457,57	4305531,50	6	10373	281499,12	4305564,78
6	10212	280012,29	4304178,61	6	10251	281654,23	4305393,25	6	10292	281390,48	4305393,96	6	10333	281450,28	4305534,94	6	10374	281507,09	4305565,41
6	10213	280020,37	4304171,21	6	10252	281646,26	4305392,64	6	10293	281398,46	4305394,57	6	10334	281442,81	4305534,38	6	10375	281515,07	4305566,01
6	10214	280027,69	4304160,75	6	10253	281638,79	4305392,06	6	10294	281406,00	4305394,15	6	10335	281434,83	4305533,75	6	10376	281522,54	4305566,59
6	10215	280036,01	4304150,37	6	10254	281629,40	4305390,33	6	10295	281410,02	4305387,44	6	10336	281426,86	4305533,14	6	10377	281530,52	4305567,21
6	10216	280044,55	4304144,00	6	10255	281620,65	4305386,66	6	10296	281405,59	4305380,08	6	10337	281419,19	4305528,53	6	10378	281538,49	4305567,83
6	10217	280054,99	4304144,81	6	10256	281613,41	4305383,08	6	10297	281401,57	4305373,75	6	10338	281412,45	4305525,00	6	10379	281546,46	4305568,44
6	10189	280058,63	4304148,45	6	10257	281604,60	4305380,40	6	10298	281407,50	4305368,20	6	10339	281404,89	4305525,42	6	10380	281554,94	4305569,09
6	10218	279534,52	4304171,84	6	10258	281595,77	4305377,72	6	10299	281413,09	4305373,65	6	10340	281398,96	4305530,98	6	10381	281561,30	4305564,57
6	10219	279540,56	4304197,36	6	10259	281586,96	4305375,02	6	10300	281419,19	4305379,13	6	10341	281398,33	4305538,96	6	10382	281568,16	4305560,08
6	10220	279544,27	4304207,68	6	10260	281579,48	4305374,45	6	10301	281425,86	4305383,65	6	10342	281397,64	4305547,93	6	10383	281570,73	4305559,28
6	10221	279545,27	4304220,79	6	10261	281570,66	4305371,77	6	10302	281433,76	4305385,26	6	10343	281400,10	4305555,13	6	10384	281597,84	4305539,31
6	10222	279544,35	4304232,75	6	10262	281563,26	4305370,19	6	10303	281442,24	4305385,91	6	10344	281400,97	4305563,22	6	10385	281605,55	4305536,90
6	10223	279543,42	4304244,73	6	10263	281555,44	4305367,58	6	10304	281450,21	4305386,53	6	10345	281400,59	4305568,26	6	10386	281613,10	4305536,48
6	10224	279541,43	4304257,59	6	10264	281548,70	4305364,05	6	10305	281458,52	4305389,17	6	10346	281400,36	4305571,21	6	10387	281620,92	4305539,09
6	10225	279538,59	4304268,40	6	10265	281542,11	4305358,53	6	10306	281463,54	4305395,58	6	10347	281399,93	4305574,26	6	10388	281627,51	4305544,60
6	10226	279532,41	4304276,95	6	10266	281534,28	4305355,93	6	10307	281471,44	4305397,20	6	10348	281399,25	4305579,14	6	10389	281629,89	4305552,81
6	10227	279527,24	4304285,57	6	10267	281509,95	4305353,05	6	10308	281478,91	4305397,78	6	10349	281396,64	4305586,95	6	10390	281628,84	4305559,75
6	10228	279515,11	4304295,50	6	10268	281502,46	4305352,47	6	10309	281486,66	4305401,38	6	10350	281395,94	4305595,93	6	10391	281622,83	4305566,31
6	10229	279514,93	4304295,65	6	10269	281493,50	4305351,78	6	10310	281493,26	4305406,90	6	10351	281396,33	4305603,97	6	10392	281616,96	4305570,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	10393	281611,44	4305577,46	6	10434	281659,94	4305728,60	6	10475	281312,70	4305654,67	6	10516	281183,29	4305713,87	6	10557	281049,46	4305810,83
6	10394	281605,50	4305583,02	6	10435	281653,27	4305724,07	6	10476	281307,75	4305660,31	6	10517	281183,17	4305721,89	6	10558	281029,34	4305818,31
6	10395	281600,40	4305590,65	6	10436	281646,03	4305720,50	6	10477	281298,08	4305655,55	6	10518	281179,57	4305729,64	6	10559	281021,37	4305817,69
6	10396	281594,46	4305596,20	6	10437	281639,36	4305715,98	6	10478	281293,63	4305661,22	6	10519	281172,71	4305734,12	6	10560	281013,88	4305817,11
6	10397	281592,84	4305604,10	6	10438	281632,69	4305711,45	6	10479	281287,69	4305666,78	6	10520	281165,08	4305735,53	6	10561	281005,99	4305815,50
6	10398	281595,79	4305611,34	6	10439	281627,08	4305706,01	6	10480	281281,83	4305671,35	6	10521	281160,62	4305728,17	6	10562	280999,32	4305810,97
6	10399	281599,83	4305617,68	6	10440	281620,91	4305701,52	6	10481	281276,23	4305678,94	6	10522	281157,17	4305720,88	6	10563	280992,58	4305807,44
6	10400	281604,84	4305624,08	6	10441	281614,25	4305696,99	6	10482	281271,71	4305685,60	6	10523	281152,07	4305715,47	6	10564	280986,42	4305802,96
6	10401	281609,28	4305631,44	6	10442	281607,66	4305691,47	6	10483	281268,02	4305694,34	6	10524	281144,38	4305717,89	6	10565	280980,89	4305796,52
6	10402	281614,96	4305635,89	6	10443	281600,99	4305686,95	6	10484	281263,49	4305701,01	6	10525	281141,27	4305725,68	6	10566	280974,30	4305790,99
6	10403	281619,40	4305643,25	6	10444	281594,24	4305683,42	6	10485	281259,97	4305707,76	6	10526	281142,15	4305733,76	6	10567	280968,27	4305784,52
6	10404	281627,57	4305647,90	6	10445	281587,00	4305679,86	6	10486	281252,67	4305711,22	6	10527	281144,53	4305741,97	6	10568	280962,17	4305779,04
6	10405	281635,31	4305651,50	6	10446	281578,76	4305676,22	6	10487	281245,39	4305714,66	6	10528	281147,48	4305749,21	6	10569	280956,59	4305773,59
6	10406	281641,98	4305656,03	6	10447	281570,78	4305675,59	6	10488	281243,89	4305714,54	6	10529	281151,41	4305756,54	6	10570	280951,58	4305767,19
6	10407	281649,15	4305660,58	6	10448	281563,32	4305675,02	6	10489	281237,27	4305716,03	6	10530	281155,44	4305762,86	6	10571	280948,20	4305758,90
6	10408	281656,89	4305664,19	6	10449	281555,33	4305674,40	6	10490	281229,60	4305711,43	6	10531	281160,53	4305768,28	6	10572	280947,24	4305751,81
6	10409	281663,64	4305667,72	6	10450	281547,36	4305673,79	6	10491	281225,66	4305704,10	6	10532	281160,84	4305777,32	6	10573	280947,85	4305743,83
6	10410	281671,95	4305670,36	6	10451	281540,11	4305670,22	6	10492	281225,20	4305697,06	6	10533	281157,73	4305785,10	6	10574	280948,55	4305734,87
6	10411	281679,12	4305674,93	6	10452	281533,43	4305665,70	6	10493	281227,31	4305689,20	6	10534	281152,63	4305792,73	6	10575	280949,16	4305726,89
6	10412	281684,07	4305682,33	6	10453	281525,78	4305661,09	6	10494	281227,43	4305681,18	6	10535	281142,85	4305795,97	6	10576	280949,78	4305718,91
6	10413	281689,09	4305688,74	6	10454	281519,03	4305657,56	6	10495	281228,04	4305673,20	6	10536	281135,58	4305799,43	6	10577	280950,39	4305710,94
6	10414	281694,61	4305695,17	6	10455	281511,37	4305652,96	6	10496	281227,66	4305665,16	6	10537	281133,97	4305807,33	6	10578	280951,08	4305701,98
6	10415	281700,70	4305700,66	6	10456	281503,05	4305650,33	6	10497	281227,85	4305656,15	6	10538	281133,35	4305815,30	6	10579	280951,70	4305694,00
6	10416	281706,30	4305706,11	6	10457	281495,30	4305646,71	6	10498	281223,41	4305648,78	6	10539	281126,99	4305819,83	6	10580	280951,33	4305685,95
6	10417	281709,52	4305710,23	6	10458	281487,47	4305644,10	6	10499	281221,03	4305640,58	6	10540	281118,94	4305820,20	6	10581	280951,93	4305677,97
6	10418	281711,31	4305712,51	6	10459	281480,23	4305640,54	6	10500	281217,09	4305633,26	6	10541	281110,95	4305819,59	6	10582	280950,72	4305667,85
6	10419	281713,81	4305715,16	6	10460	281477,82	4305639,35	6	10501	281212,56	4305626,89	6	10542	281103,49	4305819,02	6	10583	280951,25	4305660,87
6	10420	281716,41	4305717,91	6	10461	281467,17	4305634,51	6	10502	281205,81	4305623,37	6	10543	281096,81	4305814,49	6	10584	280951,86	4305652,90
6	10421	281722,93	4305724,43	6	10462	281416,91	4305629,63	6	10503	281198,88	4305628,85	6	10544	281099,34	4305807,67	6	10585	280949,99	4305644,73
6	10422	281729,60	4305728,96	6	10463	281384,63	4305619,13	6	10504	281196,34	4305635,68	6	10545	281103,44	4305799,96	6	10586	280945,54	4305637,37
6	10423	281734,12	4305735,33	6	10464	281367,53	4305619,80	6	10505	281195,73	4305643,64	6	10546	281103,06	4305791,91	6	10587	280938,30	4305633,80
6	10424	281733,51	4305743,30	6	10465	281359,39	4305621,18	6	10506	281199,09	4305651,92	6	10547	281100,61	4305784,70	6	10588	280931,01	4305637,26
6	10425	281727,57	4305748,86	6	10466	281351,92	4305620,61	6	10507	281201,96	4305660,17	6	10548	281100,23	4305776,66	6	10589	280925,49	4305643,84
6	10426	281719,43	4305750,23	6	10467	281343,63	4305623,98	6	10508	281204,91	4305667,42	6	10549	281096,20	4305770,32	6	10590	280923,29	4305652,71
6	10427	281711,88	4305750,66	6	10468	281340,11	4305630,72	6	10509	281205,79	4305675,51	6	10550	281088,24	4305769,70	6	10591	280921,10	4305661,55
6	10428	281702,91	4305749,96	6	10469	281338,50	4305638,62	6	10510	281204,18	4305683,40	6	10551	281082,31	4305775,27	6	10592	280919,49	4305669,47
6	10429	281696,17	4305746,44	6	10470	281340,36	4305646,79	6	10511	281197,89	4305686,94	6	10552	281078,77	4305782,01	6	10593	280917,47	4305676,31
6	10430	281688,35	4305743,82	6	10471	281335,85	4305653,45	6	10512	281190,62	4305690,38	6	10553	281074,24	4305788,68	6	10594	280916,35	4305684,25
6	10431	281680,12	4305740,19	6	10472	281327,87	4305652,84	6	10513	281182,84	4305693,78	6	10554	281069,14	4305796,31	6	10595	280913,24	4305692,05
6	10432	281673,35	4305736,66	6	10473	281321,39	4305652,34	6	10514	281176,89	4305699,34	6	10555	281063,11	4305802,86	6	10596	280908,65	4305699,70
6	10433	281666,60	4305733,14	6	10474	281320,40	4305652,26	6	10515	281178,77	4305707,51	6	10556	281057,17	4305808,42	6	10597	280904,12	4305706,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	10598	280899,17	4305712,01	6	10639	280946,59	4305402,82	6	10680	281101,80	4305301,49	6	10721	281308,53	4305273,33	6	10762	281559,39	4305225,50
6	10599	280892,31	4305716,49	6	10640	280953,95	4305398,37	6	10681	281107,67	4305296,93	6	10722	281315,82	4305269,87	6	10763	281566,67	4305222,05
6	10600	280884,69	4305717,92	6	10641	280960,82	4305393,89	6	10682	281108,78	4305288,99	6	10723	281322,10	4305266,35	6	10764	281575,37	4305219,72
6	10601	280876,70	4305717,29	6	10642	280968,18	4305389,44	6	10683	281106,92	4305280,83	6	10724	281329,96	4305261,94	6	10765	281583,37	4305220,33
6	10602	280870,03	4305712,76	6	10643	280974,55	4305384,92	6	10684	281101,39	4305274,38	6	10725	281334,90	4305256,31	6	10766	281591,33	4305220,95
6	10603	280862,22	4305710,15	6	10644	280981,42	4305380,44	6	10685	281095,29	4305268,91	6	10726	281341,77	4305251,83	6	10767	281598,08	4305224,47
6	10604	280855,55	4305705,63	6	10645	280989,61	4305378,06	6	10686	281091,27	4305262,58	6	10727	281348,14	4305247,31	6	10768	281604,82	4305228,01
6	10605	280854,67	4305697,54	6	10646	280997,93	4305380,71	6	10687	281090,89	4305254,53	6	10728	281355,50	4305242,86	6	10769	281608,84	4305234,33
6	10606	280855,28	4305689,56	6	10647	281002,35	4305382,05	6	10688	281097,83	4305249,04	6	10729	281362,29	4305239,37	6	10770	281613,22	4305242,69
6	10607	280855,90	4305681,59	6	10648	281010,08	4305385,66	6	10689	281104,36	4305242,53	6	10730	281370,15	4305234,97	6	10771	281614,10	4305250,78
6	10608	280859,50	4305673,85	6	10649	281016,75	4305390,18	6	10690	281116,87	4305236,47	6	10731	281377,01	4305230,49	6	10772	281613,70	4305255,76
6	10609	280864,03	4305667,17	6	10650	281023,43	4305394,71	6	10691	281125,42	4305236,13	6	10732	281384,38	4305226,03	6	10773	281611,82	4305260,63
6	10610	280867,56	4305660,43	6	10651	281031,09	4305399,31	6	10692	281131,58	4305240,62	6	10733	281385,00	4305218,06	6	10774	281614,27	4305267,84
6	10611	280867,67	4305652,43	6	10652	281039,41	4305401,95	6	10693	281135,51	4305247,94	6	10734	281379,09	4305216,60	6	10775	281619,30	4305274,24
6	10612	280864,72	4305645,17	6	10653	281047,38	4305402,57	6	10694	281137,98	4305255,15	6	10735	281395,67	4305209,87	6	10776	281624,39	4305279,66
6	10613	280859,70	4305638,77	6	10654	281055,58	4305400,20	6	10695	281139,34	4305263,28	6	10736	281418,89	4305207,65	6	10777	281639,20	4305282,81
6	10614	280853,03	4305634,24	6	10655	281061,45	4305395,64	6	10696	281141,80	4305270,48	6	10737	281423,66	4305208,02	6	10778	281646,60	4305284,37
6	10615	280846,45	4305628,72	6	10656	281066,47	4305389,01	6	10697	281146,74	4305277,89	6	10738	281429,05	4305208,43	6	10779	281655,56	4305285,07
6	10616	280835,25	4305617,83	6	10657	281062,02	4305381,96	6	10698	281155,15	4305279,54	6	10739	281434,44	4305208,85	6	10780	281663,05	4305285,64
6	10617	280836,40	4305615,91	6	10658	281062,07	4305374,63	6	10699	281162,51	4305275,09	6	10740	281439,32	4305209,22	6	10781	281671,16	4305284,26
6	10618	280842,34	4305610,36	6	10659	281055,90	4305370,14	6	10700	281169,37	4305270,60	6	10741	281439,01	4305213,21	6	10782	281673,31	4305282,43
6	10619	280849,70	4305605,91	6	10660	281050,89	4305363,74	6	10701	281175,24	4305266,05	6	10742	281442,47	4305220,49	6	10783	279028,70	4302208,60
6	10620	280857,83	4305604,54	6	10661	281045,28	4305358,29	6	10702	281181,17	4305260,49	6	10743	281449,94	4305221,07	6	10784	279034,33	4302220,05
6	10621	280859,26	4305605,65	6	10662	281039,19	4305352,81	6	10703	281187,04	4305255,92	6	10744	281457,92	4305221,68	6	10785	279035,83	4302233,21
6	10622	280855,92	4305590,35	6	10663	281035,16	4305346,48	6	10704	281193,40	4305251,40	6	10745	281465,88	4305222,30	6	10786	279030,84	4302245,86
6	10623	280857,38	4305584,45	6	10664	281029,09	4305341,00	6	10705	281200,34	4305245,92	6	10746	281473,86	4305222,92	6	10787	279027,35	4302258,63
6	10624	280860,22	4305573,63	6	10665	281024,07	4305334,59	6	10706	281209,06	4305243,59	6	10747	281480,37	4305229,43	6	10788	279013,89	4302283,66
6	10625	280871,37	4305656,48	6	10666	281019,03	4305328,18	6	10707	281217,03	4305244,20	6	10748	281481,75	4305237,56	6	10789	279011,67	4302286,48
6	10626	280875,37	4305633,14	6	10667	281017,66	4305320,07	6	10708	281225,50	4305244,86	6	10749	281484,70	4305244,81	6	10790	279005,56	4302294,04
6	10627	280885,02	4305557,50	6	10668	281018,76	4305312,13	6	10709	281233,74	4305248,50	6	10750	281488,72	4305251,13	6	10791	278992,61	4302293,04
6	10628	280888,01	4305552,51	6	10669	281024,64	4305307,57	6	10710	281241,40	4305253,11	6	10751	281495,40	4305255,66	6	10792	278980,16	4302292,08
6	10629	280894,22	4305542,16	6	10670	281031,58	4305302,08	6	10711	281246,50	4305258,51	6	10752	281503,62	4305253,28	6	10793	278972,02	4302280,44
6	10630	280908,64	4305524,23	6	10671	281037,93	4305297,56	6	10712	281248,95	4305265,72	6	10753	281508,56	4305247,65	6	10794	278964,83	4302269,84
6	10631	280911,22	4305523,43	6	10672	281043,89	4305292,01	6	10713	281254,98	4305272,20	6	10754	281509,25	4305238,68	6	10795	278953,81	4302262,97
6	10632	280940,04	4305513,61	6	10673	281049,82	4305286,45	6	10714	281259,00	4305278,52	6	10755	281509,36	4305230,66	6	10796	278942,04	4302266,08
6	10633	280937,32	4305503,38	6	10674	281059,19	4305282,15	6	10715	281265,10	4305284,01	6	10756	281515,22	4305226,11	6	10797	278925,21	4302275,85
6	10634	280925,95	4305436,32	6	10675	281068,16	4305282,85	6	10716	281272,92	4305286,62	6	10757	281522,85	4305224,69	6	10798	278913,99	4302232,85
6	10635	280926,57	4305428,35	6	10676	281075,33	4305287,41	6	10717	281280,38	4305287,20	6	10758	281530,10	4305228,25	6	10799	278953,21	4302205,77
6	10636	280928,69	4305420,49	6	10677	281079,35	4305293,74	6	10718	281289,35	4305287,89	6	10759	281536,85	4305231,78	6	10800	278966,26	4302205,78
6	10637	280933,30	4305412,82	6	10678	281085,43	4305299,23	6	10719	281296,64	4305284,44	6	10760	281544,34	4305232,36	6	10801	278978,72	4302206,74
6	10638	280939,65	4305408,30	6	10679	281093,67	4305302,88	6	10720	281302,52	4305279,89	6	10761	281552,11	4305228,96	6	10802	278991,43	4302210,73

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				
6	10802	279004,05	4302209,69	6	10842	278225,63	4303929,46	6	10883	278298,71	4303567,11	6	10922	276124,94	4302694,50	6	10963	275961,91	4302604,73
6	10803	279015,92	4302205,60	6	10843	278224,78	4303940,42	6	10804	278307,98	4303576,85	6	10923	276124,40	4302701,48	6	10964	275967,82	4302593,16
6	10782	279028,70	4302208,60	6	10844	278226,93	4303951,63	6	10884	277651,98	4304210,09	6	10924	276115,32	4302721,84	6	10965	275974,23	4302581,61
6	10804	278307,98	4303576,85	6	10845	278228,00	4303963,74	6	10885	277655,28	4304219,37	6	10925	276112,83	4302734,68	6	10966	275987,26	4302581,61
6	10805	278311,28	4303586,13	6	10846	278229,14	4303974,87	6	10886	277657,93	4304230,59	6	10926	276106,76	4302748,25	6	10967	275998,83	4302587,52
6	10806	278311,65	4303594,18	6	10847	278230,28	4303985,98	6	10887	277657,15	4304240,56	6	10927	276101,77	4302760,91	6	10968	276005,88	4302600,09
6	10807	278302,75	4303644,63	6	10848	278229,37	4303997,94	6	10888	277655,00	4304255,44	6	10928	276095,29	4302773,43	6	10969	276004,80	4302614,06
6	10808	278304,28	4303650,76	6	10849	278226,53	4304008,74	6	10889	277650,20	4304259,09	6	10929	276090,30	4302786,09	6	10970	276003,73	4302628,00
6	10809	278309,87	4303656,22	6	10850	278225,68	4304019,72	6	10890	277641,27	4304264,41	6	10930	276089,50	4302790,04	6	10971	276002,73	4302640,96
6	10810	278380,03	4303669,64	6	10851	278227,83	4304030,91	6	10891	277630,42	4304268,58	6	10931	276086,73	4302799,85	6	10972	276001,88	4302651,94
6	10811	278384,70	4303674,02	6	10852	278232,11	4304040,27	6	10892	277619,73	4304270,77	6	10932	276080,33	4302811,39	6	10973	276006,90	4302671,36
6	10812	278395,43	4303677,85	6	10853	278234,26	4304051,46	6	10893	277608,95	4304273,95	6	10933	276070,67	4302819,67	6	10974	276005,64	4302707,36
6	10813	278398,65	4303688,12	6	10854	278239,85	4304056,90	6	10894	277599,93	4304280,27	6	10934	276068,02	4302821,48	6	10975	276005,97	4302722,43
6	10814	278401,87	4303698,41	6	10855	278210,78	4304148,66	6	10895	277599,19	4304289,78	6	10935	276071,01	4302821,71	6	10976	276015,83	4302731,21
6	10815	278404,32	4303718,64	6	10856	278199,37	4304181,11	6	10896	277585,18	4304296,17	6	10936	276063,51	4302828,14	6	10977	276028,78	4302732,21
6	10816	278402,64	4303727,54	6	10857	278197,36	4304186,81	6	10897	277576,17	4304302,50	6	10937	276051,00	4302834,20	6	10978	276038,94	4302723,97
6	10817	278395,95	4303736,05	6	10858	278195,93	4304190,88	6	10898	277566,39	4304305,76	6	10938	276037,58	4302839,18	6	10979	276049,18	4302714,73
6	10818	278387,78	4303737,04	6	10859	278178,32	4304230,63	6	10899	277560,26	4304307,29	6	10939	276023,89	4302841,13	6	10980	276060,34	4302706,58
6	10819	278375,72	4303738,50	6	10860	277999,14	4304161,66	6	10900	277555,92	4304304,95	6	10940	276010,82	4302835,11	6	10981	276073,61	4302703,58
6	10820	278305,17	4303730,04	6	10861	278006,45	4304093,04	6	10901	277555,69	4304294,90	6	10941	276005,26	4302822,65	6	10982	276085,18	4302696,45
6	10821	278294,29	4303728,20	6	10862	278009,21	4304085,03	6	10902	277557,45	4304285,01	6	10942	275998,21	4302810,07	6	10983	276094,00	4302686,10
6	10822	278274,14	4303729,65	6	10863	278013,48	4304072,68	6	10903	277565,55	4304277,61	6	10943	275985,25	4302809,07	6	10984	276093,51	4302673,03
6	10823	278262,79	4303733,80	6	10864	278026,66	4304032,44	6	10904	277570,23	4304268,95	6	10944	275971,81	4302808,03	6	10985	276087,95	4302660,56
6	10824	278253,26	4303740,07	6	10865	278045,79	4303972,75	6	10905	277574,57	4304258,26	6	10945	275967,74	4302795,69	6	10986	276083,39	4302648,19
6	10825	278250,42	4303750,89	6	10866	278061,84	4303894,76	6	10906	277579,25	4304249,60	6	10946	275968,74	4302782,73	6	10987	276085,88	4302635,35
6	10826	278242,00	4303756,25	6	10867	278069,22	4303825,14	6	10907	277582,09	4304238,78	6	10947	275965,82	4302768,47	6	10988	276098,38	4302629,28
6	10827	278235,25	4303765,75	6	10868	278083,20	4303734,98	6	10908	277585,85	4304229,04	6	10948	275961,19	4302757,09	6	10989	276111,35	4302630,28
6	10828	278228,57	4303774,27	6	10869	278095,02	4303672,72	6	10909	277591,10	4304219,42	6	10949	275954,06	4302745,50	7	10989	289619,35	4313943,20
6	10829	278224,74	4303785,01	6	10870	278113,12	4303619,97	6	10910	277600,03	4304214,10	6	10950	275949,50	4302733,12	7	10990	289611,64	4313945,56
6	10830	278224,89	4303796,05	6	10871	278128,78	4303599,12	6	10911	277609,89	4304209,84	6	10951	275939,64	4302724,33	7	10991	289557,14	4313962,24
6	10831	278224,04	4303807,00	6	10872	278134,41	4303593,58	6	10912	277619,66	4304206,61	6	10952	275936,65	4302711,07	7	10992	289445,86	4313991,51
6	10832	278223,27	4303816,97	6	10873	278150,48	4303577,74	6	10913	277630,21	4304206,40	6	10953	275937,80	4302696,13	7	10993	289347,50	4314054,11
6	10833	278224,42	4303828,09	6	10874	278178,86	4303547,84	6	10914	277640,67	4304207,21	6	10954	275940,30	4302683,28	7	10994	289268,22	4314118,40
6	10834	278227,56	4303839,37	6	10875	278211,22	4303518,25	6	10884	277651,98	4304210,09	6	10955	275951,46	4302675,11	7	10995	289166,61	4314111,66
6	10835	278229,71	4303850,57	6	10876	278215,26	4303518,56	6	10915	276111,35	4302630,28	6	10956	275956,10	4302673,47	7	10996	289074,51	4314144,18
6	10836	278228,86	4303861,53	6	10877	278222,19	4303519,09	6	10916	276121,20	4302639,07	6	10957	275951,73	4302665,10	7	10997	289061,48	4314148,78
6	10837	278227,95	4303873,48	6	10878	278231,92	4303522,85	6	10917	276124,05	4302654,33	6	10958	275950,71	4302659,01	7	10998	289006,43	4314176,14
6	10838	278226,10	4303884,38	6	10879	278237,83	4303524,31	6	10918	276126,26	4302664,52	6	10959	275946,75	4302651,69	7	10999	288956,31	4314201,05
6	10839	278225,25	4303895,33	6	10880	278254,69	4303539,65	6	10919	276127,01	4302667,60	6	10960	275935,68	4302632,78	7	11000	288863,23	4314138,06
6	10840	278227,40	4303906,54	6	10881	278276,23	4303559,36	6	10920	276126,55	4302673,57	6	10961	275940,66	4302620,13	7	11001	288766,93	4314109,96
6	10841	278227,62	4303916,58	6	10882	278285,89	4303564,11	6	10921	276125,94	4302681,54	6	10962	275935,16	4302614,07	7	11002	288660,66	4314095,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	11003	288544,16	4314108,99	8	11043	288072,84	4315191,10	8	11084	289423,81	4314273,04	9	11124	290874,45	4329372,18	9	11165	288659,77	4330552,83
7	11004	288457,78	4314056,62	8	11044	288001,87	4315100,66	8	11018	289512,51	4314227,90	9	11125	290854,75	4329402,83	9	11166	288656,56	4330552,37
7	11005	288366,54	4314023,66	8	11045	287962,20	4315067,54	9	11085	290300,67	4326631,01	9	11126	290852,50	4329406,15	9	11167	288653,35	4330551,91
7	11006	288388,25	4314001,57	8	11046	287781,33	4314910,42	9	11086	290290,83	4326667,49	9	11127	290813,04	4329464,35	9	11168	288421,07	4330518,55
7	11007	288412,65	4313983,64	8	11047	287778,78	4314908,21	9	11087	290322,56	4326780,95	9	11128	290759,66	4329559,95	9	11169	288404,67	4330516,00
7	11008	288432,64	4313968,97	8	11048	287776,34	4314906,09	9	11088	290381,36	4326875,25	9	11129	290735,72	4329674,54	9	11170	288367,40	4330510,22
7	11009	288490,20	4313906,61	8	11049	287731,71	4314867,27	9	11089	290359,44	4326970,99	9	11130	290774,15	4329770,50	9	11171	288057,46	4330462,05
7	11010	288509,36	4313851,94	8	11050	287725,49	4314861,85	9	11090	290399,83	4327070,60	9	11131	290786,92	4329806,40	9	11172	287856,14	4330430,76
7	11011	288566,83	4313765,17	8	11051	287603,55	4314756,51	9	11091	290416,56	4327104,41	9	11132	290723,15	4329856,91	9	11173	287850,19	4330429,84
7	11012	288567,78	4313709,19	8	11052	287506,69	4314679,85	9	11092	290447,67	4327167,23	9	11133	290645,64	4329975,88	9	11174	287842,71	4330428,67
7	11013	288567,85	4313705,10	8	11053	287407,24	4314611,71	9	11093	290532,42	4327244,37	9	11134	290640,96	4329983,07	9	11175	287642,18	4330397,50
7	11014	288755,01	4313747,48	8	11054	287229,37	4314429,85	9	11094	290548,15	4327270,58	9	11135	290627,79	4329990,40	9	11176	287496,38	4330374,85
7	11015	289152,83	4313837,56	8	11055	287293,16	4314326,29	9	11095	290594,95	4327337,18	9	11136	290412,11	4330110,46	9	11177	287352,36	4330352,47
7	11016	289245,19	4313858,47	8	11056	287396,37	4314167,63	9	11096	290614,08	4327439,67	9	11137	290265,17	4330192,27	9	11178	287280,72	4330341,33
7	11017	289475,69	4313910,66	8	11057	287464,70	4314062,58	9	11097	290637,17	4327467,49	9	11138	290259,70	4330195,31	9	11179	287266,71	4330339,15
7	10989	289619,35	4313943,20	8	11058	287468,42	4314056,86	9	11098	290682,35	4327521,91	9	11139	290166,74	4330246,97	9	11180	287228,71	4330333,25
8	11018	289512,51	4314227,90	8	11059	287492,12	4314020,45	9	11099	290774,98	4327570,48	9	11140	290141,90	4330260,77	9	11181	287199,08	4330328,65
8	11019	289508,71	4314257,69	8	11060	287545,05	4313925,17	9	11100	290882,27	4327583,72	9	11141	290039,09	4330317,88	9	11182	287029,87	4330302,36
8	11020	289491,51	4314337,57	8	11061	287616,72	4313984,84	9	11101	290925,54	4327674,06	9	11142	289843,96	4330426,28	9	11183	286755,10	4330259,66
8	11021	289494,92	4314338,83	8	11062	287705,17	4314039,48	9	11102	290825,58	4327720,83	9	11143	289838,72	4330424,61	9	11184	286728,87	4330255,58
8	11022	289553,87	4314354,66	8	11063	287836,23	4314076,42	9	11103	290738,61	4327788,52	9	11144	289774,15	4330404,13	9	11185	286596,57	4330235,02
8	11023	289557,73	4314355,70	8	11064	287949,51	4314062,65	9	11104	290717,81	4327903,51	9	11145	289727,15	4330385,67	9	11186	286265,59	4330183,58
8	11024	289552,49	4314377,70	8	11065	288058,19	4314091,53	9	11105	290688,28	4328006,75	9	11146	289708,62	4330378,89	9	11187	286264,99	4330183,49
8	11025	289511,98	4314551,52	8	11066	288144,69	4314165,51	9	11106	290641,19	4328102,08	9	11147	289672,25	4330365,60	9	11188	285903,80	4330127,36
8	11026	289506,78	4314573,86	8	11067	288200,79	4314181,63	9	11107	290632,45	4328121,70	9	11148	289616,89	4330352,39	9	11189	285896,91	4330126,29
8	11027	289450,38	4314815,84	8	11068	288213,60	4314185,31	9	11108	290598,22	4328198,50	9	11149	289561,72	4330347,00	9	11190	285876,88	4330123,18
8	11028	289399,46	4315034,39	8	11069	288224,11	4314188,33	9	11109	290521,70	4328267,64	9	11150	289531,87	4330360,58	9	11191	285862,75	4330120,98
8	11029	289368,32	4315167,97	8	11070	288252,06	4314196,37	9	11110	290499,19	4328374,59	9	11151	289513,90	4330369,84	9	11192	285869,12	4330094,00
8	11030	289368,09	4315169,00	8	11071	288271,22	4314207,59	9	11111	290505,84	4328477,08	9	11152	289509,84	4330422,71	9	11193	285545,20	4330071,64
8	11031	289367,60	4315171,08	8	11072	288342,02	4314249,07	9	11112	290559,50	4328575,34	9	11153	289553,60	4330452,63	9	11194	285401,86	4330049,37
8	11032	289367,14	4315173,04	8	11073	288457,66	4314305,55	9	11113	290599,07	4328622,98	9	11154	289616,85	4330460,64	9	11195	285083,43	4329999,89
8	11033	289366,91	4315174,03	8	11074	288580,98	4314311,95	9	11114	290624,35	4328653,42	9	11155	289715,73	4330493,89	9	11196	284939,69	4329977,55
8	11034	289293,19	4315490,37	8	11075	288691,50	4314305,74	9	11115	290629,44	4328661,77	9	11156	289720,82	4330495,60	9	11197	284937,48	4329943,71
8	11035	289289,92	4315489,75	8	11076	288785,04	4314355,17	9	11116	290682,70	4328749,17	9	11157	289575,06	4330578,38	9	11198	284923,63	4329731,70
8	11036	289289,25	4315489,62	8	11077	288878,09	4314411,06	9	11117	290729,51	4328756,51	9	11158	289426,30	4330662,87	9	11199	284918,54	4329648,49
8	11037	288884,88	4315412,74	8	11078	288975,66	4314431,35	9	11118	290797,81	4328767,22	9	11159	289411,18	4330660,70	9	11200	284915,19	4329593,69
8	11038	288548,19	4315348,74	8	11079	288993,84	4314427,90	9	11119	290824,35	4328872,73	9	11160	289276,33	4330641,34	9	11201	284914,24	4329578,73
8	11039	288372,59	4315315,35	8	11080	289074,95	4314393,43	9	11120	290827,26	4328983,66	9	11161	289058,69	4330610,10	9	11202	284898,91	4329336,02
8	11040	288233,25	4315288,85	8	11081	289124,54	4314372,35	9	11121	290777,25	4329081,54	9	11162	288968,03	4330597,08	9	11203	284894,88	4329272,30
8	11041	288133,39	4315269,87	8	11082	289226,29	4314354,98	9	11122	290814,63	4329191,47	9	11163	288869,22	4330582,89	9	11204	284887,02	4329140,36
8	11042	288125,65	4315258,40	8	11083	289334,82	4314351,28	9	11123	290885,38	4329267,10	9	11164	288850,86	4330580,26	9	11205	284874,80	4328945,15

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				
9	11206	284860,83	4328722,12	9	11247	286472,50	4329062,72	9	11288	285931,58	4328677,26	9	11329	286005,97	4327751,75	9	11370	286288,47	4327504,76
9	11207	284859,63	4328703,15	9	11248	286474,89	4329064,82	9	11289	285878,28	4328656,70	9	11330	286045,54	4327782,55	9	11371	286331,79	4327554,86
9	11208	284848,39	4328522,99	9	11249	286501,13	4329117,86	9	11290	285859,38	4328651,56	9	11331	286062,09	4327795,42	9	11372	286403,41	4327610,31
9	11209	284844,62	4328462,37	9	11250	286571,14	4329224,67	9	11291	285856,33	4328650,73	9	11332	286072,71	4327806,55	9	11373	286454,63	4327639,27
9	11210	285042,28	4328226,16	9	11251	286587,94	4329250,29	9	11292	285853,28	4328649,89	9	11333	286075,46	4327798,31	9	11374	286447,14	4327638,69
9	11211	285043,32	4328224,92	9	11252	286593,66	4329320,95	9	11293	285809,66	4328638,02	9	11334	286075,87	4327797,04	9	11375	286438,68	4327638,03
9	11212	285049,51	4328212,52	9	11253	286572,29	4329385,10	9	11294	285758,16	4328594,58	9	11335	286077,35	4327792,60	9	11376	286431,05	4327639,46
9	11213	285054,05	4328212,11	9	11254	286568,65	4329438,35	9	11295	285709,07	4328526,03	9	11336	286077,59	4327789,60	9	11377	286423,59	4327638,88
9	11214	285054,80	4328211,21	9	11255	286587,16	4329488,13	9	11296	285686,43	4328471,75	9	11337	286080,58	4327776,80	9	11378	286416,03	4327639,29
9	11215	285188,08	4328052,12	9	11256	286593,95	4329498,02	9	11297	285629,65	4328381,25	9	11338	286088,37	4327734,30	9	11379	286407,55	4327638,63
9	11216	285224,65	4328079,10	9	11257	286619,10	4329534,69	9	11298	285587,85	4328332,69	9	11339	286089,59	4327730,89	9	11380	286399,00	4327638,98
9	11217	285247,60	4328089,73	9	11258	286703,28	4329600,38	9	11299	285573,68	4328286,61	9	11340	286101,76	4327697,23	9	11381	286391,46	4327639,39
9	11218	285324,03	4328125,15	9	11259	286737,67	4329594,00	9	11300	285565,39	4328259,63	9	11341	286102,84	4327683,28	9	11382	286383,75	4327641,81
9	11219	285367,83	4328163,07	9	11260	286759,43	4329557,09	9	11301	285528,25	4328194,80	9	11342	286091,76	4327664,38	9	11383	286377,46	4327645,33
9	11220	285406,16	4328213,32	9	11261	286741,71	4329507,18	9	11302	285489,48	4328145,12	9	11343	286070,48	4327643,73	9	11384	286371,11	4327649,86
9	11221	285442,92	4328257,93	9	11262	286694,61	4329460,74	9	11303	285455,49	4328101,12	9	11344	286065,36	4327638,76	9	11385	286366,57	4327656,52
9	11222	285468,41	4328303,09	9	11263	286673,67	4329415,20	9	11304	285421,03	4328064,83	9	11345	286061,45	4327634,97	9	11386	286365,54	4327663,46
9	11223	285487,61	4328366,60	9	11264	286701,26	4329337,20	9	11305	285374,55	4328031,95	9	11346	286015,88	4327608,39	9	11387	286365,43	4327671,47
9	11224	285492,93	4328375,22	9	11265	286703,82	4329329,94	9	11306	285253,11	4327974,53	9	11347	286005,80	4327602,61	9	11388	286367,87	4327678,68
9	11225	285494,06	4328377,05	9	11266	286697,29	4329278,15	9	11307	285286,32	4327934,66	9	11348	285996,64	4327597,89	9	11389	286369,82	4327685,85
9	11226	285516,32	4328413,06	9	11267	286685,42	4329198,40	9	11308	285286,66	4327934,25	9	11349	285927,52	4327559,20	9	11390	286372,21	4327694,05
9	11227	285567,50	4328482,73	9	11268	286660,89	4329148,67	9	11309	285288,37	4327932,19	9	11350	285918,40	4327554,10	9	11391	286373,65	4327701,18
9	11228	285597,11	4328528,20	9	11269	286588,28	4329057,29	9	11310	285290,01	4327930,22	9	11351	285909,34	4327549,03	9	11392	286376,03	4327709,38
9	11229	285635,64	4328612,21	9	11270	286565,90	4328996,39	9	11311	285290,34	4327929,82	9	11352	285806,67	4327491,56	9	11393	286378,40	4327717,58
9	11230	285691,77	4328679,41	9	11271	286549,22	4328972,28	9	11312	285367,61	4327837,05	9	11353	285801,41	4327488,62	9	11394	286377,79	4327725,56
9	11231	285730,90	4328712,18	9	11272	286538,71	4328957,11	9	11313	285369,26	4327835,18	9	11354	285753,52	4327461,81	9	11395	286379,24	4327732,69
9	11232	285767,09	4328731,65	9	11273	286531,90	4328947,26	9	11314	285468,66	4327716,52	9	11355	285739,01	4327454,67	9	11396	286383,11	4327741,01
9	11233	285798,28	4328748,43	9	11274	286529,24	4328946,15	9	11315	285537,89	4327633,64	9	11356	285733,80	4327444,24	9	11397	286385,56	4327748,23
9	11234	285848,34	4328758,35	9	11275	286490,15	4328917,17	9	11316	285546,54	4327623,29	9	11357	285736,17	4327410,16	9	11398	286390,07	4327754,59
9	11235	285900,21	4328778,67	9	11276	286407,62	4328887,06	9	11317	285544,85	4327619,14	9	11358	285740,32	4327350,74	9	11399	286391,11	4327760,67
9	11236	285960,07	4328789,01	9	11277	286359,33	4328864,66	9	11318	285538,94	4327605,66	9	11359	285743,78	4327300,95	9	11400	286399,84	4327764,36
9	11237	286079,06	4328830,11	9	11278	286341,24	4328856,26	9	11319	285540,14	4327605,75	9	11360	285756,03	4327125,05	9	11401	286400,84	4327764,43
9	11238	286124,17	4328864,67	9	11279	286291,98	4328834,12	9	11320	285642,94	4327634,52	9	11361	285761,64	4327044,47	9	11402	286409,92	4327761,29
9	11239	286195,22	4328911,29	9	11280	286255,88	4328820,94	9	11321	285774,44	4327671,34	9	11362	285812,35	4327105,05	9	11403	286481,20	4327736,56
9	11240	286215,74	4328918,80	9	11281	286234,23	4328813,05	9	11322	285774,55	4327671,37	9	11363	285869,65	4327178,18	9	11404	286487,57	4327732,03
9	11241	286262,06	4328955,76	9	11282	286192,91	4328783,99	9	11323	285826,24	4327686,29	9	11364	285876,39	4327186,77	9	11405	286488,75	4327723,09
9	11242	286314,75	4328964,57	9	11283	286153,45	4328751,10	9	11324	285849,27	4327692,30	9	11365	285883,15	4327194,50	9	11406	286487,79	4327716,01
9	11243	286377,68	4328988,70	9	11284	286104,93	4328725,65	9	11325	285905,92	4327708,18	9	11366	285930,07	4327248,12	9	11407	286485,35	4327708,80
9	11244	286410,81	4329000,30	9	11285	286057,95	4328709,98	9	11326	285957,35	4327730,19	9	11367	286049,47	4327384,57	9	11408	286480,90	4327701,44
9	11245	286439,66	4329010,40	9	11286	285987,24	4328686,39	9	11327	285974,50	4327737,49	9	11368	286220,47	4327428,64	9	11409	286481,52	4327693,47
9	11246	286460,63	4329043,80	9	11287	285942,19	4328679,00	9	11328	285974,73	4327737,59	9	11369	286259,31	4327459,32	9	11410	286485,47	4327687,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	11411	286492,74	4327684,31	9	11452	286750,35	4327795,43	9	11493	287630,39	4328070,92	9	11534	287882,96	4328201,71	9	11575	287907,93	4328144,48
9	11412	286499,12	4327679,79	9	11453	286757,15	4327791,94	9	11494	287639,16	4328067,58	9	11535	287878,17	4328192,31	9	11576	287914,29	4328152,99
9	11413	286504,98	4327675,22	9	11454	286805,03	4327809,60	9	11495	287647,09	4328062,19	9	11536	287873,95	4328181,97	9	11577	287920,07	4328162,46
9	11414	286506,10	4327667,30	9	11455	286875,39	4327832,47	9	11496	287656,10	4328055,85	9	11537	287870,32	4328170,65	9	11578	287934,94	4328177,66
9	11415	286540,62	4327680,98	9	11456	286893,78	4327833,58	9	11497	287660,86	4328046,20	9	11538	287866,68	4328159,35	9	11579	287966,74	4328220,20
9	11416	286538,01	4327688,80	9	11457	286907,15	4327848,64	9	11498	287667,89	4328039,73	9	11539	287859,75	4328151,80	9	11580	287975,67	4328227,92
9	11417	286537,47	4327695,78	9	11458	286970,39	4327925,71	9	11499	287678,02	4328038,50	9	11540	287855,04	4328141,40	9	11581	287983,61	4328235,55
9	11418	286537,36	4327703,79	9	11459	286999,39	4327959,03	9	11500	287682,86	4328046,90	9	11541	287850,32	4328131,01	9	11582	287992,95	4328244,28
9	11419	286538,31	4327710,89	9	11460	287031,78	4327987,61	9	11501	287685,08	4328057,10	9	11542	287844,69	4328119,55	9	11583	288000,90	4328251,92
9	11420	286537,70	4327718,86	9	11461	287049,10	4327996,95	9	11502	287687,23	4328068,29	9	11543	287839,96	4328109,16	9	11584	288009,32	4328259,58
9	11421	286535,18	4327725,69	9	11462	287068,58	4328004,48	9	11503	287686,53	4328077,26	9	11544	287836,67	4328099,88	9	11585	288016,19	4328268,13
9	11422	286531,56	4327733,42	9	11463	287154,75	4328018,15	9	11504	287685,76	4328087,23	9	11545	287835,10	4328087,73	9	11586	288012,84	4328278,91
9	11423	286525,63	4327738,97	9	11464	287229,98	4328036,99	9	11505	287684,99	4328097,19	9	11546	287837,44	4328076,88	9	11587	288004,75	4328286,30
9	11424	286519,26	4327743,50	9	11465	287279,87	4328052,87	9	11506	287688,86	4328105,51	9	11547	287843,20	4328067,30	9	11588	287993,90	4328290,48
9	11425	286514,16	4327751,13	9	11466	287296,25	4328062,50	9	11507	287696,80	4328113,14	9	11548	287847,62	4328055,62	9	11589	287982,95	4328289,63
9	11426	286512,63	4327758,03	9	11467	287308,66	4328069,79	9	11508	287704,32	4328119,75	9	11549	287848,55	4328043,66	9	11590	287973,43	4328282,87
9	11427	286511,94	4327767,00	9	11468	287321,11	4328077,11	9	11509	287710,90	4328121,14	9	11550	287849,39	4328032,69	9	11591	287962,75	4328285,06
9	11428	286511,89	4327787,04	9	11469	287330,81	4328087,89	9	11510	287711,71	4328121,31	9	11551	287850,16	4328022,73	9	11592	287954,07	4328293,42
9	11429	286515,88	4327787,35	9	11470	287354,11	4328073,61	9	11511	287717,58	4328123,65	9	11552	287851,00	4328011,76	9	11593	287945,97	4328300,83
9	11430	286555,13	4327785,37	9	11471	287356,78	4328071,98	9	11512	287727,27	4328127,52	9	11553	287849,86	4328000,64	9	11594	287943,13	4328311,62
9	11431	286605,01	4327769,18	9	11472	287359,43	4328070,36	9	11513	287724,80	4328140,91	9	11554	287850,70	4327989,67	9	11595	287945,35	4328321,81
9	11432	286613,55	4327794,90	9	11473	287386,05	4328054,06	9	11514	287723,81	4328146,31	9	11555	287855,47	4327980,02	9	11596	287953,72	4328330,48
9	11433	286615,65	4327800,07	9	11474	287387,13	4328053,13	9	11515	287737,19	4328161,37	9	11556	287862,56	4327972,54	9	11597	287964,68	4328331,34
9	11434	286618,10	4327807,28	9	11475	287391,83	4328047,77	9	11516	287748,46	4328158,24	9	11557	287872,15	4327965,26	9	11598	287974,46	4328328,07
9	11435	286623,69	4327812,72	9	11476	287392,07	4328047,50	9	11517	287770,26	4328154,90	9	11558	287882,76	4327964,08	9	11599	287982,55	4328320,68
9	11436	286630,44	4327816,25	9	11477	287401,42	4328043,21	9	11518	287781,08	4328157,76	9	11559	287891,26	4327970,75	9	11600	287991,97	4328315,40
9	11437	286637,92	4327816,83	9	11478	287411,04	4328041,95	9	11519	287791,16	4328163,55	9	11560	287890,42	4327981,72	9	11601	288000,99	4328309,07
9	11438	286645,47	4327816,40	9	11479	287420,51	4328042,67	9	11520	287798,43	4328173,13	9	11561	287889,58	4327992,67	9	11602	288009,92	4328303,75
9	11439	286652,69	4327813,96	9	11480	287422,50	4328042,83	9	11521	287801,73	4328182,40	9	11562	287888,72	4328003,64	9	11603	288020,36	4328298,53
9	11440	286672,87	4327805,50	9	11481	287508,22	4328062,48	9	11522	287806,45	4328192,78	9	11563	287887,88	4328014,61	9	11604	288029,28	4328293,21
9	11441	286674,02	4327803,57	9	11482	287518,68	4328063,29	9	11523	287811,07	4328204,18	9	11564	287887,04	4328025,58	9	11605	288040,55	4328290,07
9	11442	286681,65	4327802,16	9	11483	287530,15	4328064,18	9	11524	287816,86	4328213,65	9	11565	287886,27	4328035,54	9	11606	288051,51	4328290,92
9	11443	286683,82	4327800,32	9	11484	287539,61	4328064,90	9	11525	287823,72	4328222,19	9	11566	287885,41	4328046,50	9	11607	288061,67	4328295,71
9	11444	286688,03	4327797,64	9	11485	287550,08	4328065,71	9	11526	287834,14	4328230,02	9	11567	287884,57	4328057,46	9	11608	288071,33	4328300,46
9	11445	286695,73	4327795,23	9	11486	287559,54	4328066,45	9	11527	287843,31	4328234,74	9	11568	287885,72	4328068,57	9	11609	288080,49	4328305,18
9	11446	286704,28	4327794,90	9	11487	287570,01	4328067,25	9	11528	287854,89	4328240,65	9	11569	287890,43	4328078,97	9	11610	288090,07	4328310,93
9	11447	286711,75	4327795,48	9	11488	287580,48	4328068,06	9	11529	287865,77	4328242,49	9	11570	287892,58	4328090,16	9	11611	288131,53	4328319,15
9	11448	286719,22	4327796,05	9	11489	287589,94	4328068,79	9	11530	287876,97	4328240,34	9	11571	287896,29	4328100,47	9	11612	288137,33	4328315,59
9	11449	286726,69	4327796,61	9	11490	287599,41	4328069,53	9	11531	287884,98	4328233,95	9	11572	287897,43	4328111,59	9	11613	288146,84	4328309,31
9	11450	286735,17	4327797,27	9	11491	287609,87	4328070,34	9	11532	287885,83	4328222,98	9	11573	287901,08	4328122,90	9	11614	288157,38	4328309,12
9	11451	286743,15	4327797,88	9	11492	287619,85	4328071,10	9	11533	287886,67	4328212,02	9	11574	287904,72	4328134,21	9	11615	288165,89	4328302,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	11616	288166,74	4328291,79	9	11657	288453,14	4328224,68	9	11698	288633,11	4328088,20	9	11739	288760,61	4327949,67	9	11780	288835,68	4327555,44
9	11617	288156,08	4328286,96	9	11658	288451,43	4328214,53	9	11699	288643,15	4328087,98	9	11740	288753,69	4327942,11	9	11781	288831,95	4327545,12
9	11618	288144,97	4328288,10	9	11659	288447,13	4328205,17	9	11700	288651,25	4328080,58	9	11741	288746,24	4327934,53	9	11782	288832,79	4327534,16
9	11619	288134,50	4328287,30	9	11660	288442,92	4328194,82	9	11701	288657,85	4328073,07	9	11742	288738,30	4327926,89	9	11783	288833,64	4327523,20
9	11620	288130,79	4328276,98	9	11661	288437,05	4328186,35	9	11702	288662,54	4328064,41	9	11743	288711,61	4327915,80	9	11784	288841,74	4327515,81
9	11621	288136,04	4328267,37	9	11662	288431,77	4328176,92	9	11703	288666,85	4328053,71	9	11744	288703,59	4327909,18	9	11785	288843,89	4327513,97
9	11622	288143,21	4328258,89	9	11663	288427,55	4328166,58	9	11704	288671,53	4328045,05	9	11745	288700,29	4327899,89	9	11786	288844,58	4327505,00
9	11623	288151,53	4328248,52	9	11664	288419,64	4328158,94	9	11705	288672,30	4328035,07	9	11746	288704,13	4327889,15	9	11787	288845,35	4327495,03
9	11624	288158,78	4328239,05	9	11665	288409,89	4328155,18	9	11706	288677,97	4328026,50	9	11747	288706,89	4327879,34	9	11788	288846,12	4327485,06
9	11625	288163,55	4328229,39	9	11666	288413,64	4328145,44	9	11707	288688,53	4328026,31	9	11748	288701,54	4327870,92	9	11789	288850,79	4327476,40
9	11626	288170,71	4328220,91	9	11667	288422,09	4328140,08	9	11708	288698,34	4328029,08	9	11749	288692,43	4327865,20	9	11790	288855,54	4327466,74
9	11627	288179,29	4328213,56	9	11668	288429,33	4328130,62	9	11709	288707,42	4328034,80	9	11750	288682,62	4327862,43	9	11791	288861,22	4327458,16
9	11628	288188,30	4328207,25	9	11669	288430,10	4328120,64	9	11710	288716,49	4328040,50	9	11751	288673,70	4327867,77	9	11792	288865,48	4327448,46
9	11629	288198,58	4328204,03	9	11670	288431,86	4328110,76	9	11711	288721,86	4328048,92	9	11752	288666,18	4327874,20	9	11793	288868,40	4327436,66
9	11630	288210,04	4328204,92	9	11671	288433,71	4328099,86	9	11712	288726,15	4328058,29	9	11753	288655,49	4327876,37	9	11794	288873,23	4327426,01
9	11631	288221,00	4328205,75	9	11672	288442,14	4328094,51	9	11713	288733,01	4328066,83	9	11754	288646,89	4327870,70	9	11795	288876,99	4327416,26
9	11632	288225,49	4328206,10	9	11673	288452,76	4328093,31	9	11714	288739,45	4328074,37	9	11755	288643,10	4327861,39	9	11796	288881,75	4327406,60
9	11633	288241,39	4328209,51	9	11674	288463,23	4328094,13	9	11715	288747,47	4328080,99	9	11756	288636,74	4327852,87	9	11797	288882,52	4327396,65
9	11634	288261,98	4328213,94	9	11675	288473,20	4328090,91	9	11716	288754,97	4328087,59	9	11757	288628,28	4327852,22	9	11798	288881,29	4327386,52
9	11635	288272,44	4328214,75	9	11676	288483,05	4328090,65	9	11717	288764,97	4328094,38	9	11758	288618,39	4327850,46	9	11799	288878,07	4327376,26
9	11636	288284,55	4328213,67	9	11677	288486,41	4328085,90	9	11718	288772,40	4328101,96	9	11759	288618,05	4327848,43	9	11800	288872,71	4327367,81
9	11637	288295,67	4328212,52	9	11678	288486,19	4328075,85	9	11719	288780,41	4328108,60	9	11760	288704,38	4327821,02	9	11801	288865,77	4327360,26
9	11638	288305,52	4328208,27	9	11679	288480,40	4328066,38	9	11720	288790,39	4328109,38	9	11761	288756,55	4327800,98	9	11802	288793,12	4327314,54
9	11639	288315,88	4328204,07	9	11680	288480,17	4328056,34	9	11721	288799,32	4328104,04	9	11762	288766,91	4327783,73	9	11803	288787,70	4327313,12
9	11640	288325,73	4328199,80	9	11681	288485,35	4328047,72	9	11722	288808,66	4328099,75	9	11763	288775,76	4327779,40	9	11804	288778,20	4327306,37
9	11641	288337,08	4328195,67	9	11682	288494,64	4328044,42	9	11723	288815,91	4328090,30	9	11764	288782,28	4327759,85	9	11805	288770,27	4327298,74
9	11642	288348,27	4328193,53	9	11683	288504,94	4328047,23	9	11724	288814,69	4328080,18	9	11765	288790,23	4327728,39	9	11806	288762,77	4327292,15
9	11643	288358,96	4328191,34	9	11684	288511,39	4328054,73	9	11725	288808,83	4328071,70	9	11766	288796,72	4327663,72	9	11807	288743,37	4327283,63
9	11644	288369,33	4328187,14	9	11685	288517,17	4328064,20	9	11726	288805,55	4328062,27	9	11767	288812,75	4327650,92	9	11808	288733,47	4327281,87
9	11645	288378,24	4328181,80	9	11686	288518,40	4328074,32	9	11727	288797,19	4328053,75	9	11768	288820,27	4327644,49	9	11809	288725,54	4327274,23
9	11646	288386,52	4328178,44	9	11687	288528,12	4328078,09	9	11728	288791,33	4328045,28	9	11769	288829,20	4327639,16	9	11810	288722,33	4327263,96
9	11647	288391,32	4328174,79	9	11688	288538,05	4328072,84	9	11729	288785,95	4328036,85	9	11770	288839,24	4327638,93	9	11811	288720,19	4327252,77
9	11648	288396,12	4328171,15	9	11689	288547,83	4328069,58	9	11730	288778,10	4328028,21	9	11771	288844,07	4327628,28	9	11812	288720,96	4327242,81
9	11649	288400,72	4328176,52	9	11690	288566,81	4328064,03	9	11731	288768,36	4328024,45	9	11772	288844,54	4327622,30	9	11813	288719,81	4327231,69
9	11650	288426,89	4328207,62	9	11691	288576,16	4328059,74	9	11732	288763,57	4328015,05	9	11773	288844,84	4327618,30	9	11814	288713,95	4327223,22
9	11651	288445,83	4328245,04	9	11692	288586,77	4328058,56	9	11733	288766,34	4328005,25	9	11774	288849,10	4327608,61	9	11815	288709,12	4327220,84
9	11652	288449,07	4328251,44	9	11693	288594,29	4328065,15	9	11734	288771,59	4327995,63	9	11775	288852,94	4327597,88	9	11816	288703,83	4327211,41
9	11653	288448,66	4328253,64	9	11694	288600,22	4328072,64	9	11735	288777,28	4327987,05	9	11776	288853,71	4327587,91	9	11817	288694,74	4327205,69
9	11654	288450,00	4328252,51	9	11695	288603,22	4328072,86	9	11736	288778,04	4327977,08	9	11777	288854,48	4327577,96	9	11818	288685,08	4327200,94
9	11655	288451,83	4328241,64	9	11696	288613,30	4328078,66	9	11737	288773,74	4327967,73	9	11778	288851,26	4327567,68	9	11819	288674,86	4327197,14
9	11656	288452,37	4328234,66	9	11697	288622,64	4328087,39	9	11738	288766,96	4327958,18	9	11779	288842,11	4327562,94	9	11820	288666,94	4327189,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	11821	288661,56	4327181,08	9	11862	288562,79	4326908,77	9	11903	288529,01	4326787,86	9	11944	288501,24	4326699,49	9	11985	288190,43	4326764,71
9	11822	288658,27	4327158,77	9	11863	288569,38	4326901,26	9	11904	288520,70	4326785,20	9	11945	288494,39	4326703,98	9	11986	288184,83	4326772,30
9	11823	288659,04	4327148,80	9	11864	288579,84	4326902,07	9	11905	288518,83	4326777,03	9	11946	288486,54	4326708,39	9	11987	288176,69	4326773,69
9	11824	288665,65	4327141,29	9	11865	288593,14	4326905,10	9	11906	288525,76	4326771,56	9	11947	288478,40	4326709,75	9	11988	288168,72	4326773,07
9	11825	288676,18	4327141,10	9	11866	288599,28	4326903,57	9	11907	288532,62	4326767,08	9	11948	288473,31	4326704,35	9	11989	288161,01	4326775,49
9	11826	288687,14	4327141,95	9	11867	288601,04	4326893,67	9	11908	288536,72	4326759,37	9	11949	288468,95	4326696,00	9	11990	288155,49	4326782,07
9	11827	288695,15	4327148,57	9	11868	288595,26	4326884,20	9	11909	288538,41	4326750,48	9	11950	288460,80	4326697,38	9	11991	288150,98	4326788,73
9	11828	288705,54	4327150,38	9	11869	288587,75	4326877,61	9	11910	288533,90	4326744,12	9	11951	288454,36	4326702,89	9	11992	288147,45	4326795,48
9	11829	288714,89	4327146,09	9	11870	288577,51	4326873,81	9	11911	288525,86	4326744,50	9	11952	288448,50	4326707,44	9	11993	288140,86	4326802,99
9	11830	288719,57	4327137,43	9	11871	288573,22	4326864,45	9	11912	288519,41	4326750,02	9	11953	288442,97	4326714,03	9	11994	288136,25	4326810,66
9	11831	288720,42	4327126,48	9	11872	288577,98	4326854,81	9	11913	288513,39	4326756,57	9	11954	288438,95	4326720,75	9	11995	288130,57	4326819,24
9	11832	288718,20	4327116,27	9	11873	288588,44	4326855,62	9	11914	288508,79	4326764,24	9	11955	288433,92	4326727,37	9	11996	288125,12	4326824,84
9	11833	288714,98	4327106,00	9	11874	288598,56	4326854,39	9	11915	288501,91	4326768,73	9	11956	288427,48	4326732,89	9	11997	288120,02	4326832,48
9	11834	288707,05	4327098,37	9	11875	288607,58	4326848,06	9	11916	288499,06	4326773,05	9	11957	288418,29	4326735,20	9	11998	288113,16	4326836,95
9	11835	288697,31	4327094,60	9	11876	288606,37	4326837,94	9	11917	288484,78	4326776,42	9	11958	288409,23	4326735,49	9	11999	288105,22	4326842,35
9	11836	288687,17	4327089,81	9	11877	288595,96	4326836,13	9	11918	288476,93	4326780,82	9	11959	288402,02	4326737,95	9	12000	288097,26	4326841,73
9	11837	288682,87	4327080,45	9	11878	288586,68	4326839,42	9	11919	288469,64	4326784,27	9	11960	288395,58	4326743,46	9	12001	288090,09	4326837,17
9	11838	288679,65	4327070,18	9	11879	288577,75	4326844,74	9	11920	288460,85	4326787,60	9	11961	288395,89	4326752,52	9	12002	288085,14	4326829,77
9	11839	288673,94	4327059,71	9	11880	288567,07	4326846,93	9	11921	288453,57	4326791,05	9	11962	288396,76	4326760,60	9	12003	288079,62	4326823,33
9	11840	288666,43	4327053,11	9	11881	288557,11	4326846,16	9	11922	288445,79	4326794,46	9	11963	288390,85	4326772,18	9	12004	288077,36	4326820,16
9	11841	288660,58	4327044,64	9	11882	288546,70	4326844,36	9	11923	288437,67	4326795,83	9	11964	288385,08	4326775,73	9	12005	288075,19	4326815,97
9	11842	288652,06	4327037,97	9	11883	288546,47	4326834,32	9	11924	288429,19	4326795,18	9	11965	288377,29	4326779,14	9	12006	288071,16	4326809,64
9	11843	288638,22	4327028,88	9	11884	288556,26	4326831,07	9	11925	288421,29	4326793,58	9	11966	288369,32	4326778,54	9	12007	288066,71	4326802,29
9	11844	288634,25	4327028,57	9	11885	288565,54	4326827,77	9	11926	288414,04	4326790,00	9	11967	288361,34	4326777,91	9	12008	288060,60	4326795,79
9	11845	288623,77	4327027,76	9	11886	288576,22	4326825,58	9	11927	288409,02	4326783,60	9	11968	288352,87	4326777,27	9	12009	288054,61	4326790,33
9	11846	288613,62	4327022,97	9	11887	288586,43	4326823,38	9	11928	288410,63	4326775,71	9	11969	288344,05	4326774,58	9	12010	288047,61	4326783,77
9	11847	288614,39	4327013,00	9	11888	288596,27	4326819,12	9	11929	288415,33	4326767,04	9	11970	288281,93	4326754,74	9	12011	288041,51	4326778,28
9	11848	288615,16	4327003,04	9	11889	288602,95	4326810,60	9	11930	288422,18	4326762,57	9	11971	288275,61	4326752,25	9	12012	288036,41	4326772,88
9	11849	288611,86	4326993,76	9	11890	288600,72	4326800,40	9	11931	288429,05	4326758,08	9	11972	288268,35	4326748,68	9	12013	288031,95	4326765,51
9	11850	288605,51	4326985,25	9	11891	288591,00	4326796,65	9	11932	288435,99	4326752,59	9	11973	288260,61	4326745,07	9	12014	288025,95	4326759,03
9	11851	288595,19	4326982,45	9	11892	288580,52	4326795,84	9	11933	288444,11	4326751,22	9	11974	288253,37	4326741,50	9	12015	288021,65	4326749,68
9	11852	288587,68	4326988,88	9	11893	288570,07	4326795,03	9	11934	288453,16	4326750,92	9	11975	288246,71	4326736,98	9	12016	288018,20	4326742,39
9	11853	288579,58	4326996,28	9	11894	288565,32	4326791,67	9	11935	288457,26	4326743,21	9	11976	288239,54	4326732,42	9	12017	288013,70	4326736,03
9	11854	288569,77	4326993,52	9	11895	288564,02	4326791,28	9	11936	288460,79	4326736,46	9	11977	288231,72	4326729,82	9	12018	288008,68	4326729,63
9	11855	288567,13	4326982,38	9	11896	288560,92	4326790,33	9	11937	288467,66	4326731,98	9	11978	288223,24	4326729,16	9	12019	288005,87	4326720,39
9	11856	288567,90	4326972,32	9	11897	288559,07	4326788,17	9	11938	288474,53	4326727,50	9	11979	288215,27	4326728,54	9	12020	288013,85	4326721,01
9	11857	288568,67	4326962,35	9	11898	288557,58	4326788,06	9	11939	288482,32	4326724,10	9	11980	288209,34	4326734,09	9	12021	288022,31	4326721,67
9	11858	288569,52	4326951,40	9	11899	288553,66	4326786,75	9	11940	288490,16	4326719,70	9	11981	288208,17	4326736,02	9	12022	288030,36	4326721,27
9	11859	288569,37	4326940,36	9	11900	288549,28	4326786,93	9	11941	288497,37	4326717,25	9	11982	288203,65	4326742,68	9	12023	288038,06	4326718,86
9	11860	288568,14	4326930,23	9	11901	288545,11	4326787,10	9	11942	288505,07	4326714,83	9	11983	288198,14	4326749,27	9	12024	288045,28	4326716,42
9	11861	288564,93	4326919,95	9	11902	288536,98	4326788,47	9	11943	288506,68	4326706,92	9	11984	288193,55	4326756,94	9	12025	288046,85	4326715,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	12026	288054,14	4326712,08	9	12067	288265,09	4326414,56	9	12108	289061,00	4326630,43	9	12149	289623,64	4326653,82	9	12188	289271,35	4330501,52
9	12027	288062,49	4326707,73	9	12068	288270,45	4326423,00	9	12109	289098,65	4326720,56	9	12150	289632,15	4326647,48	9	12189	289264,48	4330506,01
9	12028	288069,35	4326703,24	9	12069	288276,73	4326432,51	9	12110	289112,37	4326724,63	9	12151	289640,59	4326642,10	9	12190	289255,26	4330508,30
9	12029	288110,22	4326680,32	9	12070	288282,11	4326440,94	9	12111	289123,84	4326725,52	9	12152	289649,02	4326636,74	9	12191	289246,72	4330508,65
9	12030	288112,16	4326677,46	9	12071	288288,54	4326448,46	9	12112	289148,67	4326715,40	9	12153	289658,30	4326633,46	9	12192	289238,25	4330507,99
9	12031	288114,74	4326673,65	9	12072	288298,27	4326452,22	9	12113	289150,55	4326723,56	9	12154	289669,25	4326634,29	9	12193	289229,77	4330507,33
9	12032	288061,01	4326668,51	9	12073	288308,01	4326455,98	9	12114	289155,91	4326732,01	9	12155	289675,31	4326633,77	9	12194	289220,82	4330506,64
9	12033	288061,08	4326667,92	9	12074	288317,97	4326456,75	9	12115	289159,05	4326743,27	9	12156	289682,19	4326629,28	9	12195	289212,34	4330505,99
9	12034	288062,58	4326654,59	9	12075	288327,94	4326457,51	9	12116	289163,20	4326754,62	9	12157	289684,49	4326625,46	9	12196	289203,86	4330505,33
9	12035	288062,47	4326649,56	9	12076	288331,92	4326457,84	9	12117	289166,42	4326764,89	9	12158	289699,38	4326662,91	9	12197	289195,81	4330505,71
9	12036	288056,26	4326639,07	9	12077	288359,12	4326436,87	9	12118	289175,00	4326770,58	9	12159	290207,66	4326653,70	9	12198	289189,37	4330511,22
9	12037	288049,06	4326628,48	9	12078	288366,70	4326429,43	9	12119	289177,00	4326770,72	9	11085	290300,67	4326631,01	9	12199	289184,19	4330519,84
9	12038	288048,64	4326614,40	9	12079	288373,37	4326420,92	9	12120	289185,46	4326771,39	9	12160	289294,98	4330363,98	9	12200	289183,58	4330527,82
9	12039	288041,51	4326602,83	9	12080	288468,58	4326478,06	9	12121	289195,81	4326767,17	9	12161	289322,35	4330399,18	9	12201	289178,38	4330530,42
9	12040	288028,78	4326598,83	9	12081	288706,45	4326566,44	9	12122	289203,32	4326760,73	9	12162	289327,24	4330413,59	9	12202	289170,34	4330530,80
9	12041	288015,33	4326597,79	9	12082	288713,13	4326568,93	9	12123	289349,78	4326655,74	9	12163	289326,63	4330421,56	9	12203	289161,84	4330530,14
9	12042	288002,38	4326596,81	9	12083	288722,22	4326572,30	9	12124	289357,00	4326653,29	9	12164	289326,16	4330427,55	9	12204	289153,37	4330529,49
9	12043	287989,65	4326592,81	9	12084	288728,47	4326574,63	9	12125	289366,28	4326650,01	9	12165	289325,63	4330434,52	9	12205	289144,90	4330528,83
9	12044	287993,13	4326580,04	9	12085	288810,01	4326596,01	9	12126	289376,63	4326645,78	9	12166	289320,19	4330440,12	9	12206	289136,93	4330528,22
9	12045	288002,81	4326571,77	9	12086	288819,59	4326601,75	9	12127	289386,89	4326642,56	9	12167	289310,58	4330441,38	9	12207	289126,40	4330528,40
9	12046	287996,26	4326559,23	9	12087	288828,09	4326608,43	9	12128	289396,94	4326642,33	9	12168	289301,74	4330438,68	9	12208	289117,28	4330529,71
9	12047	287989,20	4326546,65	9	12088	288868,50	4326617,57	9	12129	289406,91	4326643,10	9	12169	289286,81	4330424,50	9	12209	289108,80	4330529,05
9	12048	287975,99	4326542,63	9	12089	288878,22	4326621,33	9	12130	289417,38	4326643,91	9	12170	289246,95	4330382,33	9	12210	289100,32	4330528,40
9	12049	287967,78	4326531,96	9	12090	288888,20	4326622,10	9	12131	289426,05	4326648,59	9	12171	289244,72	4330372,13	9	12211	289092,35	4330527,78
9	12050	287964,80	4326518,72	9	12091	288898,17	4326622,86	9	12132	289443,35	4326657,95	9	12172	289245,20	4330366,16	9	12212	289082,89	4330527,06
9	12051	287951,34	4326517,68	9	12092	288908,13	4326623,64	9	12133	289448,73	4326666,39	9	12173	289248,29	4330358,37	9	12213	289075,00	4330525,44
9	12052	287944,70	4326506,12	9	12093	288917,55	4326618,35	9	12134	289454,09	4326674,83	9	12174	289257,06	4330349,01	9	12214	289068,39	4330519,91
9	12053	287950,62	4326494,56	9	12094	288937,50	4326606,85	9	12135	289458,38	4326684,18	9	12175	289265,59	4330348,68	9	12215	289062,88	4330513,48
9	12054	287947,63	4326481,30	9	12095	288945,94	4326601,50	9	12136	289462,67	4326693,54	9	12176	289274,07	4330349,33	9	12216	289062,07	4330504,39
9	12055	287934,98	4326476,30	9	12096	288954,38	4326596,14	9	12137	289465,96	4326702,81	9	12177	289282,31	4330352,97	9	12217	289069,95	4330499,99
9	12056	287925,14	4326467,51	9	12097	288963,80	4326590,83	9	12138	289471,34	4326711,25	9	12178	289288,39	4330358,46	9	12218	289077,65	4330497,58
9	12057	287926,14	4326454,56	9	12098	288973,07	4326587,56	9	12139	289477,60	4326720,76	9	12160	289294,98	4330363,98	9	12219	289086,19	4330497,23
9	12058	288257,67	4326341,81	9	12099	288982,36	4326584,25	9	12140	289483,96	4326729,26	9	12179	289281,63	4330446,16	9	12220	289094,66	4330497,89
9	12059	288258,89	4326351,92	9	12100	288991,79	4326578,96	9	12141	289490,32	4326737,78	9	12180	289288,86	4330449,72	9	12221	289103,63	4330498,58
9	12060	288259,77	4326360,02	9	12101	289001,56	4326575,70	9	12142	289497,85	4326744,37	9	12181	289290,08	4330459,85	9	12222	289112,10	4330499,23
9	12061	288260,13	4326362,05	9	12102	289011,61	4326575,48	9	12143	289507,73	4326746,14	9	12182	289281,23	4330464,17	9	12223	289120,66	4330498,90
9	12062	288260,34	4326372,09	9	12103	289021,56	4326576,25	9	12144	289517,78	4326745,90	9	12183	289273,89	4330468,61	9	12224	289128,86	4330496,52
9	12063	288255,66	4326380,76	9	12104	289030,23	4326580,92	9	12145	289527,12	4326741,62	9	12184	289267,01	4330473,11	9	12225	289137,55	4330494,19
9	12064	288252,29	4326385,51	9	12105	289038,90	4326585,61	9	12146	289535,56	4326736,26	9	12185	289262,99	4330479,82	9	12226	289145,33	4330490,78
9	12065	288251,29	4326398,46	9	12106	289047,56	4326590,29	9	12147	289546,92	4326732,12	9	12186	289262,30	4330488,77	9	12227	289153,04	4330488,36
9	12066	288258,66	4326407,05	9	12107	289049,40	4326592,43	9	12148	289578,42	4326700,46	9	12187	289269,46	4330493,34	9	12228	289161,74	4330486,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
9	12229	289170,45	4330483,70	9	12269	288014,37	4326493,46	9	12309	288668,43	4326890,85	9	12349	288491,44	4328611,62	9	12390	288443,95	4328843,55
9	12230	289177,32	4330479,20	9	12270	288015,45	4326479,50	9	12310	288674,71	4326900,36	9	12350	288493,19	4328614,77	9	12391	288432,98	4328842,70
9	12231	289183,75	4330473,69	9	12271	288021,28	4326468,94	9	12311	288681,65	4326907,92	9	12351	288539,38	4328659,44	9	12392	288422,02	4328841,86
9	12232	289186,87	4330465,91	9	12272	288038,44	4326454,21	9	12312	288687,01	4326916,36	9	12352	288632,60	4328754,25	9	12393	288411,06	4328841,01
9	12233	289188,54	4330457,01	9	12273	288045,66	4326451,76	9	12313	288686,24	4326926,32	9	12353	288662,07	4328784,22	9	12394	288400,67	4328839,21
9	12234	289193,22	4330448,35	9	12274	288052,37	4326449,27	9	12314	288678,65	4326933,75	9	12354	288666,26	4328788,54	9	12395	288401,52	4328828,24
9	12235	289197,25	4330441,65	9	12275	288065,33	4326450,27	9	12315	288668,88	4326937,00	9	12355	288665,52	4328791,48	9	12396	288402,36	4328817,29
9	12236	289202,77	4330435,05	9	12276	288078,28	4326451,27	9	12316	288658,41	4326936,20	9	12356	288659,46	4328805,05	9	12397	288405,28	4328805,47
9	12237	289210,56	4330431,65	9	12277	288091,74	4326452,31	9	12317	288648,76	4326931,44	9	12357	288647,94	4328821,79	9	12398	288413,37	4328798,09
9	12238	289219,61	4330431,35	9	12278	288104,69	4326453,32	9	12318	288643,05	4326920,98	9	12358	288644,25	4328827,16	9	12399	288427,95	4328791,19
9	12239	289224,67	4330430,73	9	12279	288117,92	4326457,33	9	12319	288638,76	4326911,62	9	12359	288643,08	4328828,85	9	12400	288439,13	4328789,04
9	12240	289239,30	4330448,90	9	12280	288128,99	4326463,22	9	12320	288632,33	4326904,11	9	12360	288641,43	4328830,73	9	12401	288440,06	4328777,08
9	12241	289247,77	4330449,56	9	12281	288140,49	4326470,11	9	12321	288623,31	4326897,39	9	12361	288636,83	4328838,40	9	12402	288430,97	4328771,38
9	12242	289256,39	4330448,22	9	12282	288151,83	4326479,01	9	12322	288616,95	4326888,89	9	12362	288627,40	4328843,69	9	12403	288420,33	4328766,54
9	12243	289265,03	4330446,89	9	12283	288156,47	4326490,40	9	12323	288611,10	4326880,41	9	12363	288616,72	4328845,86	9	12404	288403,50	4328770,25
9	12244	289273,16	4330445,50	9	12284	288156,39	4326504,42	9	12324	288609,95	4326869,29	9	12364	288605,68	4328846,02	9	12405	288400,27	4328773,02
9	12179	289281,63	4330446,16	9	12285	288166,16	4326514,20	9	12325	288612,79	4326858,49	9	12365	288594,47	4328848,16	9	12406	288391,26	4328779,32
9	12245	288314,28	4326601,83	9	12286	288175,92	4326523,99	9	12326	288618,95	4326849,95	9	12366	288586,46	4328854,56	9	12407	288383,51	4328788,76
9	12246	288352,51	4326606,79	9	12287	288180,49	4326536,36	9	12327	288621,72	4326840,12	9	12367	288585,61	4328865,52	9	12408	288379,61	4328780,48
9	12247	288153,58	4326670,65	9	12288	288187,63	4326547,94	9	12328	288622,50	4326830,17	9	12368	288590,33	4328875,91	9	12409	288378,75	4328811,45
9	12248	288153,31	4326667,61	9	12289	288195,89	4326557,60	9	12329	288618,77	4326819,86	9	12369	288596,03	4328886,38	9	12410	288371,42	4328821,91
9	12249	288151,36	4326660,45	9	12290	288204,59	4326568,29	9	12330	288618,93	4326817,86	9	12370	288597,18	4328897,50	9	12411	288360,69	4328818,07
9	12250	288147,64	4326650,13	9	12291	288211,64	4326580,87	9	12331	288617,41	4326811,71	9	12371	288596,33	4328908,46	9	12412	288350,30	4328816,26
9	12251	288141,95	4326639,66	9	12292	288219,91	4326590,53	9	12332	288622,57	4326803,09	9	12372	288585,37	4328907,62	9	12413	288339,03	4328819,41
9	12252	288133,75	4326629,00	9	12293	288229,77	4326599,31	9	12333	288630,16	4326795,67	9	12373	288544,75	4328914,50	9	12414	288328,23	4328816,57
9	12253	288120,27	4326627,96	9	12294	288243,07	4326602,35	9	12334	288637,76	4326788,23	9	12374	288539,26	4328914,08	9	12415	288321,37	4328808,03
9	12254	288107,33	4326626,97	9	12295	288257,52	4326603,46	9	12335	288648,46	4326786,05	9	12375	288527,22	4328914,15	9	12416	288310,64	4328804,18
9	12255	288094,06	4326629,95	9	12296	288271,96	4326604,57	9	12336	288658,85	4326787,85	9	12376	288516,46	4328917,33	9	12417	288294,38	4328806,93
9	12256	288080,61	4326628,91	9	12297	288285,16	4326602,59	9	12337	288665,21	4326796,36	9	12377	288505,18	4328920,48	9	12418	288284,72	4328802,19
9	12257	288067,96	4326623,93	9	12298	288299,84	4326600,72	9	12338	288672,06	4326804,36	9	12378	288494,06	4328921,61	9	12419	288275,88	4328793,47
9	12258	288063,40	4326611,55	9	12245	288314,28	4326601,83	9	12338	288532,51	4328553,64	9	12379	288483,60	4328920,80	9	12420	288272,08	4328784,16
9	12259	288057,77	4326600,07	9	12299	288665,21	4326796,36	9	12339	288532,38	4328561,65	9	12380	288471,88	4328916,90	9	12421	288271,24	4328782,10
9	12260	288053,21	4326587,69	9	12300	288668,43	4326806,63	9	12340	288531,77	4328569,62	9	12381	288474,72	4328906,08	9	12422	288272,16	4328770,13
9	12261	288049,15	4326575,35	9	12301	288668,64	4326816,69	9	12341	288531,23	4328576,61	9	12382	288485,90	4328903,94	9	12423	288274,93	4328760,32
9	12262	288043,61	4326562,88	9	12302	288663,97	4326825,35	9	12342	288530,19	4328583,54	9	12383	288487,75	4328893,05	9	12424	288279,26	4328749,63
9	12263	288033,32	4326553,07	9	12303	288657,30	4326833,86	9	12343	288529,58	4328591,50	9	12384	288482,04	4328882,59	9	12425	288289,34	4328742,38
9	12264	288020,83	4326546,09	9	12304	288652,62	4326842,52	9	12344	288525,06	4328598,18	9	12385	288471,07	4328888,174	9	12426	288299,69	4328738,19
9	12265	288009,27	4326540,18	9	12305	288650,28	4326853,36	9	12345	288521,62	4328603,93	9	12386	288460,76	4328878,93	9	12427	288306,93	4328728,71
9	12266	288000,98	4326530,52	9	12306	288650,93	4326864,44	9	12346	288516,16	4328609,53	9	12387	288453,41	4328870,36	9	12428	288310,85	4328716,98
9	12267	288001,98	4326517,56	9	12307	288655,22	4326873,80	9	12347	288509,39	4328612,00	9	12388	288454,33	4328858,39	9	12429	288317,10	4328707,44
9	12268	288007,05	4326503,92	9	12308	288661,57	4326882,31	9	12348	288503,40	4328612,54	9	12389	288454,18	4328847,35	9	12430	288326,05	4328702,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	12431	288337,22	4328699,97	9	12472	288333,49	4328508,20	9	12512	286126,98	4327818,48	10	12552	290815,08	4327070,68	12	12591	287304,08	4302506,61
9	12432	288348,11	4328701,81	9	12473	288344,46	4328509,04	9	12513	286129,75	4327808,67	10	12553	290811,44	4327059,37	12	12588	287350,40	4302547,80
9	12433	288356,12	4328708,45	9	12474	288353,46	4328502,73	9	12514	286134,85	4327801,04	10	12554	290808,16	4327050,11	13	12592	289234,24	4305484,39
9	12434	288362,98	4328716,99	9	12475	288362,89	4328497,43	9	12515	286142,44	4327793,61	10	12555	290804,94	4327039,82	13	12593	289241,12	4305485,42
9	12435	288372,65	4328721,75	9	12476	288375,09	4328495,38	9	12516	286149,46	4327787,13	10	12556	290800,22	4327029,43	13	12594	289245,07	4305486,02
9	12436	288383,85	4328719,62	9	12477	288380,87	4328504,85	9	12517	286158,31	4327782,80	10	12557	290795,43	4327020,05	13	12595	289215,32	4305653,66
9	12437	288383,19	4328708,53	9	12478	288385,10	4328515,19	9	12518	286184,78	4327774,40	10	12558	290791,23	4327009,69	13	12596	289168,20	4305918,99
9	12438	288379,97	4328698,26	9	12479	288388,73	4328526,50	9	12519	286285,25	4327742,47	10	12559	290785,43	4327000,22	13	12597	289155,86	4305988,42
9	12439	288373,04	4328690,70	9	12480	288393,36	4328537,88	9	12520	286296,16	4327737,32	10	12560	290778,80	4326988,69	13	12598	289142,59	4306063,12
9	12440	288369,32	4328680,39	9	12481	288404,32	4328538,73	9	12521	286305,56	4327739,03	10	12561	290774,51	4326979,34	13	12599	289106,80	4306264,68
9	12441	288361,46	4328671,76	9	12482	288416,21	4328540,65	9	12494	286312,00	4327746,55	10	12562	290769,80	4326968,93	13	12600	289105,19	4306265,25
9	12442	288351,88	4328666,02	9	12483	288419,43	4328550,92	10	12522	290685,58	4326767,94	10	12563	290765,52	4326959,57	13	12601	289102,56	4306265,63
9	12443	288340,91	4328665,16	9	12484	288422,00	4328563,15	10	12523	290685,43	4326769,93	10	12564	290763,88	4326948,44	13	12602	289100,64	4306265,91
9	12444	288330,31	4328666,35	9	12485	288429,93	4328570,77	10	12524	290684,65	4326792,93	10	12565	290759,59	4326939,07	13	12603	289062,10	4306264,94
9	12445	288319,18	4328667,50	9	12486	288440,65	4328574,62	10	12525	290682,06	4326832,84	10	12566	290752,72	4326930,52	13	12604	289065,86	4306268,23
9	12446	288308,22	4328666,65	9	12487	288479,54	4328583,13	10	12526	290683,21	4326856,98	10	12567	290742,41	4326927,73	13	12605	289071,23	4306276,67
9	12447	288297,75	4328665,84	9	12488	288483,04	4328583,90	10	12527	290684,20	4326870,09	10	12568	290731,87	4326927,91	13	12606	289075,95	4306287,06
9	12448	288287,03	4328662,00	9	12489	288485,37	4328584,08	10	12528	290692,51	4326885,78	10	12569	290722,01	4326932,17	13	12607	289079,24	4306296,34
9	12449	288279,18	4328653,37	9	12490	288497,28	4328535,88	10	12529	290707,32	4326888,92	10	12570	290717,69	4326942,86	13	12608	289081,45	4306306,53
9	12450	288280,03	4328642,42	9	12491	288499,27	4328536,03	10	12530	290761,51	4326901,13	10	12571	290716,84	4326953,82	13	12609	289083,03	4306318,68
9	12451	288279,37	4328631,33	9	12492	288517,22	4328537,41	10	12531	290772,67	4326906,00	10	12572	290718,56	4326963,97	13	12610	289082,10	4306330,65
9	12452	288277,23	4328620,15	9	12493	288523,47	4328540,91	10	12532	290778,06	4326907,41	10	12573	290753,11	4327035,82	13	12611	289081,17	4306342,61
9	12453	288272,51	4328609,76	9	12337	288529,06	4328546,36	10	12533	290812,54	4326922,11	10	12574	290826,55	4327155,78	13	12612	289080,40	4306352,58
9	12454	288267,80	4328599,37	9	12494	286312,00	4327746,55	10	12534	290839,23	4326933,20	10	12575	290833,04	4327165,14	13	12613	289078,56	4306363,47
9	12455	288263,16	4328587,97	9	12495	286313,80	4327755,71	10	12535	290842,96	4326943,52	10	12576	290713,05	4327111,00	13	12614	289069,71	4306393,87
9	12456	288232,87	4328545,54	9	12496	286314,11	4327764,77	10	12536	290842,19	4326953,48	10	12577	290671,22	4327010,76	13	12615	289067,85	4306404,76
9	12457	288227,16	4328535,07	9	12497	286313,95	4327766,75	10	12537	290841,33	4326964,43	10	12578	290649,04	4326910,36	13	12616	289066,01	4306415,64
9	12458	288220,21	4328527,52	9	12498	286313,26	4327775,72	10	12538	290840,48	4326975,40	10	12579	290623,42	4326759,67	13	12617	289065,24	4306425,60
9	12459	288211,86	4328518,85	9	12499	286312,49	4327785,68	10	12539	290839,65	4326986,36	10	12580	290641,71	4326764,54	13	12618	289066,14	4306452,75
9	12460	288207,72	4328507,51	9	12500	286313,60	4327790,78	10	12540	290838,79	4326997,33	10	12581	290676,61	4326767,24	13	12619	289068,68	4306456,42
9	12461	288208,26	4328500,53	9	12501	286315,63	4327796,96	10	12541	290838,02	4327007,29	10	12582	290685,58	4326767,94	13	12620	289071,92	4306461,09
9	12462	288208,57	4328496,55	9	12502	286318,81	4327801,22	10	12542	290837,18	4327018,25	11	12582	290833,04	4327165,14	13	12621	289064,03	4306505,48
9	12463	288216,58	4328490,15	9	12503	286261,14	4327820,83	10	12543	290836,41	4327028,22	11	12583	290925,79	4327298,81	13	12622	289063,72	4306507,20
9	12464	288227,13	4328489,96	9	12504	286242,10	4327827,37	10	12544	290837,55	4327039,34	11	12584	290941,86	4327318,10	13	12623	289063,21	4306510,10
9	12465	288239,17	4328489,88	9	12505	286196,28	4327842,88	10	12545	290841,34	4327048,65	11	12585	290953,80	4327332,05	13	12624	289062,86	4306512,10
9	12466	288251,20	4328489,81	9	12506	286163,07	4327849,77	10	12546	290844,56	4327058,92	11	12586	290820,62	4327353,47	13	12625	289062,68	4306513,11
9	12467	288293,48	4328481,04	9	12507	286153,99	4327851,65	10	12547	290843,79	4327068,89	11	12587	290852,71	4327247,20	13	12626	289062,50	4306514,12
9	12468	288304,02	4328480,85	9	12508	286129,20	4327854,75	10	12548	290842,94	4327079,86	11	12588	290833,04	4327165,14	13	12627	289046,40	4306604,78
9	12469	288313,60	4328486,61	9	12509	286126,75	4327847,54	10	12549	290838,19	4327089,51	12	12588	287350,40	4302547,80	13	12628	289020,58	4306750,15
9	12470	288317,32	4328496,93	9	12510	286125,75	4327834,43	10	12550	290827,23	4327088,67	12	12589	287385,36	4302585,71	13	12629	289016,02	4306752,93
9	12471	288323,18	4328505,40	9	12511	286126,68	4327822,48	10	12551	290820,87	4327080,15	12	12590	287286,69	4302603,91	13	12630	288894,05	4306827,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	12631	288889,59	4306830,35	13	12672	286429,01	4305840,65	13	12713	288494,68	4305491,86	15	12752	287903,44	4320221,83	15	12793	287036,84	4320951,36
13	12632	288856,25	4306850,76	13	12673	286468,93	4305809,89	13	12714	288520,54	4305486,51	15	12753	288058,61	4320281,73	15	12794	287051,87	4320859,73
13	12633	288846,35	4306856,65	13	12674	286522,24	4305775,53	13	12715	288581,11	4305483,38	15	12754	287994,03	4320513,59	15	12795	287053,82	4320811,20
13	12634	288842,58	4306858,90	13	12675	286571,26	4305747,38	13	12716	288638,58	4305468,50	15	12755	287978,96	4320707,77	15	12796	287054,23	4320800,94
13	12635	288841,83	4306858,74	13	12676	286638,46	4305732,34	13	12717	288694,12	4305426,99	15	12756	287977,80	4320722,64	15	12797	287048,40	4320750,99
13	12636	288836,91	4306857,71	13	12677	286684,24	4305709,61	13	12718	288760,31	4305418,60	15	12757	287993,98	4320840,98	15	12798	287042,05	4320686,78
13	12637	288831,30	4306856,53	13	12678	286722,84	4305654,89	13	12719	288810,15	4305423,58	15	12758	288006,89	4320935,38	15	12799	287048,15	4320607,94
13	12638	288734,55	4306836,22	13	12679	286732,81	4305626,87	13	12720	288856,30	4305444,60	15	12759	288007,75	4320941,71	15	12800	287043,53	4320550,92
13	12639	288536,92	4306794,73	13	12680	286743,70	4305596,24	13	12721	288911,27	4305456,02	15	12760	288007,91	4320942,83	15	12801	287024,06	4320460,86
13	12640	288374,57	4306760,64	13	12681	286781,44	4305561,14	13	12722	288962,60	4305475,36	15	12761	288008,94	4320950,44	15	12802	287003,60	4320373,98
13	12641	288290,26	4306742,94	13	12682	286840,98	4305522,16	13	12723	289006,71	4305505,07	15	12762	288009,27	4320952,82	15	12803	286924,62	4320182,88
13	12642	288185,24	4306720,89	13	12683	286883,25	4305484,97	13	12724	289061,50	4305509,16	15	12763	288014,42	4320968,32	15	12804	286919,45	4320161,46
13	12643	288065,64	4306695,78	13	12684	286910,19	4305442,77	13	12725	289124,37	4305497,55	15	12764	288019,18	4320982,65	15	12805	286893,33	4320087,12
13	12644	287659,73	4306610,57	13	12685	286938,10	4305393,12	13	12726	289190,65	4305491,34	15	12765	288023,70	4320996,25	15	12806	286922,49	4319956,46
13	12645	287375,85	4306550,96	13	12686	286999,55	4305392,83	13	12592	289234,24	4305484,39	15	12766	288051,85	4321080,93	15	12807	286973,16	4319722,55
13	12646	287182,93	4306510,46	13	12687	287049,74	4305403,54	14	12727	288470,39	4313683,03	15	12767	288036,35	4321113,80	15	12808	286973,82	4319719,52
13	12647	287108,77	4306494,89	13	12688	287111,86	4305421,81	14	12728	288468,26	4313686,66	15	12768	288035,02	4321116,62	15	12809	286974,48	4319716,48
13	12648	286944,35	4306460,37	13	12689	287166,57	4305420,49	14	12729	288463,41	4313694,92	15	12769	288015,91	4321152,47	15	12810	286976,71	4319706,17
13	12649	286940,42	4306459,56	13	12690	287173,84	4305418,53	14	12730	288446,21	4313748,15	15	12770	288009,82	4321163,90	15	12811	286977,82	4319701,06
13	12650	286927,20	4306456,85	13	12691	287178,16	4305417,37	14	12731	288419,69	4313749,72	15	12771	287972,41	4321237,71	15	12812	287003,65	4319580,73
13	12651	286923,75	4306456,14	13	12692	287217,23	4305406,00	14	12732	288399,85	4313850,39	15	12772	287960,80	4321243,94	15	12813	287042,00	4319402,23
13	12652	286920,31	4306455,44	13	12693	287248,61	4305394,13	14	12733	288298,66	4313939,19	15	12773	287957,75	4321245,57	15	12814	287101,52	4319521,80
13	12653	286772,23	4306425,08	13	12694	287275,36	4305384,00	14	12734	288260,86	4313980,14	15	12774	287954,72	4321247,19	15	12815	287159,02	4319605,57
13	12654	286468,82	4306362,85	13	12695	287380,51	4305395,70	14	12735	288164,46	4313910,90	15	12775	287862,29	4321296,75	15	12816	287161,25	4319608,84
13	12655	286458,22	4306360,67	13	12696	287453,34	4305433,54	14	12736	288068,68	4313843,23	15	12776	287783,70	4321324,50	15	12817	287264,83	4319759,75
13	12656	286373,51	4306474,29	13	12697	287568,52	4305479,19	14	12737	287968,07	4313830,10	15	12777	287766,58	4321330,55	15	12818	287399,19	4319892,06
13	12657	286374,48	4306462,66	13	12698	287584,04	4305485,33	14	12738	287875,49	4313868,86	15	12778	287508,38	4321490,84	15	12819	287491,69	4319983,14
13	12658	286375,98	4306383,03	13	12699	287651,75	4305512,15	14	12739	287764,09	4313842,12	15	12779	287385,31	4321455,00	15	12820	287507,77	4319994,17
13	12659	286363,02	4306298,84	13	12700	287672,97	4305516,13	14	12740	287686,75	4313770,99	15	12780	287302,23	4321375,40	15	12749	287664,65	4320101,66
13	12660	286355,02	4306233,51	13	12701	287729,25	4305526,68	14	12741	287638,15	4313741,86	15	12781	287212,05	4321400,52	15	12821	287830,09	4320207,01
13	12661	286335,92	4306180,62	13	12702	287782,70	4305536,70	14	12742	287669,81	4313660,98	15	12782	287157,25	4321410,61	15	12822	287838,66	4320225,72
13	12662	286343,55	4306121,17	13	12703	287863,97	4305538,24	14	12743	287712,32	4313515,51	15	12783	287080,37	4321444,13	15	12823	287849,09	4320259,61
13	12663	286350,70	4306068,58	13	12704	287922,27	4305524,88	14	12744	287713,46	4313511,66	15	12784	286941,64	4321486,10	15	12824	287845,43	4320261,34
13	12664	286352,24	4306038,20	13	12705	287975,15	4305518,30	14	12745	287755,86	4313521,26	15	12785	286966,04	4321457,83	15	12825	287843,94	4320261,22
13	12665	286353,57	4306011,51	13	12706	288031,62	4305516,05	14	12746	287780,90	4313526,93	15	12786	287010,82	4321393,24	15	12826	287831,44	4320267,27
13	12666	286344,30	4305960,97	13	12707	288075,53	4305540,49	14	12747	288283,82	4313640,80	15	12787	287033,84	4321333,56	15	12827	287814,91	4320293,07
13	12667	286350,23	4305891,41	13	12708	288144,24	4305555,07	14	12748	288331,44	4313651,58	15	12788	287038,04	4321271,44	15	12828	287803,65	4320309,24
13	12668	286350,45	4305888,81	13	12709	288194,20	4305557,88	14	12727	288470,39	4313683,03	15	12789	287027,72	4321191,29	15	12829	287802,41	4320312,15
13	12669	286350,81	4305884,58	13	12710	288254,54	4305552,54	15	12749	287664,65	4320101,66	15	12790	287018,54	4321123,93	15	12830	287801,33	4320326,11
13	12670	286344,69	4305864,32	13	12711	288316,20	4305539,15	15	12750	287713,24	4320129,13	15	12791	287018,56	4321070,67	15	12831	287805,39	4320338,45
13	12671	286366,27	4305856,10	13	12712	288390,94	4305513,33	15	12751	287820,71	4320189,91	15	12792	287024,17	4321019,31	15	12832	287813,95	4320351,14

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				
15	12833	287821,56	4320362,76	15	12874	287705,89	4320276,63	16	12913	286888,89	4321104,32	18	12952	286276,25	4321933,31	19	12992	285918,37	4323125,36
15	12834	287823,05	4320375,91	15	12875	287718,32	4320271,57	16	12914	286893,14	4321162,00	18	12953	286208,49	4322051,99	19	12993	285931,82	4323126,40
15	12835	287824,96	4320390,09	15	12876	287722,30	4320258,84	16	12915	286901,96	4321219,77	18	12954	286085,69	4322037,52	19	12994	285945,29	4323127,44
15	12836	287817,07	4320401,51	15	12877	287728,71	4320247,32	16	12916	286909,12	4321275,72	18	12955	285973,73	4322043,18	19	12995	285958,73	4323128,48
15	12837	287803,83	4320397,49	15	12878	287735,61	4320235,81	16	12917	286894,09	4321338,32	18	12956	285924,12	4322047,44	19	12996	285972,19	4323129,52
15	12838	287796,64	4320386,91	15	12879	287768,66	4320236,36	16	12918	286862,84	4321380,80	18	12957	285912,00	4322048,48	19	12997	285985,65	4323130,55
15	12839	287789,01	4320375,29	15	12880	287778,13	4320237,09	16	12919	286816,14	4321434,86	18	12958	285966,95	4322023,90	19	12998	285999,25	4323129,61
15	12840	287781,89	4320363,71	15	12881	287789,70	4320229,97	16	12920	286756,46	4321496,91	18	12959	285967,54	4322023,63	19	12999	286005,73	4323117,07
15	12841	287768,35	4320363,67	15	12882	287794,77	4320216,32	16	12921	286689,18	4321560,44	18	12960	286337,02	4321858,32	19	13000	286006,82	4323103,12
15	12842	287765,78	4320377,51	15	12883	287807,35	4320209,27	16	12922	286668,48	4321578,95	19	12960	286121,71	4322269,44	19	13001	286003,82	4323089,85
15	12843	287770,34	4320389,89	15	12821	287830,09	4320207,01	16	12923	286562,59	4321620,81	19	12961	286090,00	4322380,63	19	13002	286006,39	4323076,02
15	12844	287780,53	4320400,70	15	12884	287622,30	4320411,54	16	12924	286620,98	4321350,90	19	12962	286073,59	4322648,23	19	13003	286004,71	4323058,84
15	12845	287789,31	4320410,40	15	12885	287629,49	4320422,12	16	12925	286729,14	4320850,78	19	12963	286092,78	4322791,95	19	13004	286002,45	4323055,65
15	12846	287796,45	4320421,98	15	12886	287626,92	4320435,96	16	12901	286842,65	4320319,38	19	12964	286093,18	4322795,00	19	13005	285998,44	4323049,33
15	12847	287796,93	4320435,05	15	12887	287620,52	4320447,50	17	12926	284458,04	4302954,54	19	12965	286093,59	4322798,05	19	13006	285986,49	4323048,41
15	12848	287786,62	4320445,30	15	12888	287618,66	4320458,39	17	12927	284490,08	4302975,74	19	12966	286101,33	4322856,10	19	13007	285977,08	4323046,68
15	12849	287775,04	4320452,41	15	12889	287613,33	4320469,00	17	12928	284486,68	4302979,75	19	12967	286112,40	4322907,16	19	13008	285963,62	4323045,64
15	12850	287761,58	4320451,37	15	12890	287599,58	4320471,95	17	12929	284483,88	4302983,54	19	12968	286126,93	4322974,22	19	13009	285950,10	4323045,61
15	12851	287750,08	4320444,47	15	12891	287586,20	4320469,91	17	12930	284480,99	4302988,33	19	12969	286121,96	4323062,71	19	13010	285941,28	4323055,94
15	12852	287738,32	4320434,53	15	12892	287573,13	4320463,89	17	12931	284473,40	4302995,77	19	12970	286118,13	4323130,86	19	13011	285932,37	4323067,29
15	12853	287724,71	4320435,51	15	12893	287563,27	4320455,11	17	12932	284471,83	4302996,66	19	12971	286075,73	4323277,11	19	13012	285920,73	4323075,42
15	12854	287714,55	4320443,73	15	12894	287562,79	4320442,04	17	12933	284463,24	4303004,01	19	12972	286071,97	4323278,58	19	13013	285908,30	4323080,47
15	12855	287704,30	4320452,98	15	12895	287567,85	4320428,40	17	12934	284457,30	4303009,57	19	12973	286058,51	4323277,54	19	13014	285905,73	4323094,30
15	12856	287690,55	4320455,92	15	12896	287570,34	4320415,55	17	12935	284449,71	4303017,00	19	12974	286051,32	4323266,96	19	13015	285904,66	4323108,26
15	12857	287679,05	4320449,02	15	12897	287576,75	4320404,01	17	12936	284438,67	4303017,16	19	12975	286043,64	4323262,35	19	13016	285903,73	4323120,22
15	12858	287670,51	4320436,32	15	12898	287586,49	4320394,74	17	12937	284427,71	4303016,31	19	12976	286030,21	4323261,31	19	13017	285905,33	4323125,35
15	12859	287661,72	4320426,62	15	12899	287600,44	4320395,82	17	12938	284417,81	4303014,53	19	12977	286016,73	4323260,27	19	13018	285890,44	4323117,19
15	12860	287651,38	4320417,80	15	12900	287612,02	4320401,73	17	12939	284409,14	4303009,86	19	12978	286003,74	4323266,30	19	13019	285868,12	4323107,45
15	12861	287652,46	4320403,85	15	12884	287622,30	4320411,54	17	12940	284399,49	4303005,10	19	12979	285991,25	4323272,34	19	13020	285837,26	4323098,04
15	12862	287653,61	4320388,89	16	12901	286842,65	4320319,38	17	12941	284390,83	4303000,43	19	12980	285978,39	4323276,38	19	13021	285833,97	4323088,76
15	12863	287656,11	4320376,06	16	12902	286865,95	4320379,63	17	12942	284375,83	4302993,26	19	12981	285965,97	4323281,43	19	13022	285828,41	4323076,31
15	12864	287651,62	4320362,67	16	12903	286886,84	4320435,84	17	12943	284371,54	4302983,89	19	12982	285952,21	4323284,38	19	13023	285822,51	4323061,82
15	12865	287644,42	4320352,09	16	12904	286906,24	4320526,73	17	12944	284372,31	4302973,92	19	12983	285938,76	4323283,34	19	13024	285813,74	4323052,12
15	12866	287645,50	4320338,14	16	12905	286918,25	4320625,66	17	12945	284373,09	4302963,96	19	12984	285930,07	4323272,64	19	13025	285806,62	4323040,54
15	12867	287646,50	4320325,18	16	12906	286913,88	4320677,58	17	12946	284376,85	4302954,22	19	12985	285925,50	4323260,26	19	13026	285797,92	4323029,84
15	12868	287647,58	4320311,23	16	12907	286915,64	4320733,66	17	12947	284383,43	4302946,71	19	12986	285920,94	4323247,88	19	13027	285790,70	4323019,26
15	12869	287650,15	4320297,39	16	12908	286923,54	4320786,20	17	12948	284397,90	4302921,75	19	12987	285918,03	4323233,61	19	13028	285782,08	4323007,56
15	12870	287656,05	4320285,82	16	12909	286923,61	4320850,99	17	12949	284417,64	4302938,16	19	12988	285917,69	4323218,55	19	13029	285774,61	4322993,95
15	12871	287665,38	4320275,51	16	12910	286910,01	4320927,73	17	12926	284458,04	4302954,54	19	12989	285914,70	4323205,29	19	13030	285766,30	4322965,25
15	12872	287678,98	4320274,55	16	12911	286897,13	4320996,89	18	12950	286337,02	4321858,32	19	12990	285911,80	4323191,02	19	13031	285759,94	4322956,73
15	12873	287692,44	4320275,59	16	12912	286890,83	4321052,42	18	12951	286331,44	4321865,20	19	12991	285908,21	4323133,60	19	13032	285758,68	4322953,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	13033	285754,13	4322941,24	19	13074	285644,98	4323231,58	19	13115	285966,85	4323834,93	19	13156	285914,24	4324029,39	19	13197	286114,55	4325434,41
19	13034	285745,41	4322930,54	19	13075	285664,64	4323256,16	19	13116	285964,87	4323834,78	19	13157	285924,52	4324026,15	19	13198	286122,04	4325421,97
19	13035	285737,21	4322919,88	19	13076	285670,31	4323273,64	19	13117	285956,20	4323830,09	19	13158	285934,98	4324026,96	19	13199	286128,36	4325411,43
19	13036	285725,30	4322911,94	19	13077	285662,28	4323306,12	19	13118	285944,97	4323826,22	19	13159	285945,87	4324028,82	19	13200	286133,62	4325401,80
19	13037	285713,89	4322904,04	19	13078	285632,72	4323371,00	19	13119	285935,02	4323825,46	19	13160	285935,38	4324035,41	19	13201	286135,54	4325389,92
19	13038	285702,04	4322895,12	19	13079	285616,07	4323391,78	19	13120	285925,15	4323829,70	19	13161	285960,33	4324042,96	19	13202	286136,38	4325378,95
19	13039	285693,41	4322883,41	19	13080	285607,33	4323401,12	19	13121	285917,63	4323836,14	19	13162	285937,77	4324097,79	19	13203	286134,40	4325365,77
19	13040	285686,37	4322870,83	19	13081	285607,75	4323415,20	19	13122	285909,04	4323843,50	19	13163	285887,57	4324268,49	19	13204	286123,74	4325360,94
19	13041	285679,24	4322859,27	19	13082	285613,30	4323427,64	19	13123	285900,03	4323849,82	19	13164	285872,27	4324377,61	19	13205	286112,77	4325360,09
19	13042	285670,46	4322849,57	19	13083	285619,36	4323440,15	19	13124	285889,92	4323851,05	19	13165	285871,69	4324381,70	19	13206	286101,32	4325359,21
19	13043	285657,01	4322848,53	19	13084	285625,33	4323453,65	19	13125	285879,53	4323849,24	19	13166	285868,98	4324401,09	19	13207	286090,35	4325358,37
19	13044	285647,76	4322837,84	19	13085	285632,54	4323464,22	19	13126	285847,46	4323803,65	19	13167	285854,57	4324650,50	19	13208	286084,53	4325355,91
19	13045	285650,08	4322868,24	19	13086	285646,82	4323493,41	19	13127	285843,45	4323797,34	19	13168	285858,35	4324676,24	19	13209	286080,62	4325354,59
19	13046	285651,86	4322876,20	19	13087	285645,97	4323504,36	19	13128	285836,00	4323789,74	19	13169	285878,36	4324812,45	19	13210	286079,62	4325354,52
19	13047	285689,03	4322940,23	19	13088	285637,61	4323521,77	19	13129	285826,34	4323784,98	19	13170	285888,51	4324881,42	19	13211	286072,75	4325345,97
19	13048	285701,11	4322946,17	19	13089	285630,48	4323536,25	19	13130	285815,87	4323784,18	19	13171	285941,78	4325022,67	19	13212	286060,29	4325345,02
19	13049	285714,18	4322952,19	19	13090	285638,14	4323553,88	19	13131	285805,91	4323783,39	19	13172	285970,56	4325098,98	19	13213	286052,21	4325352,41
19	13050	285722,96	4322961,89	19	13091	285651,67	4323566,97	19	13132	285795,23	4323785,59	19	13173	286093,19	4325259,15	19	13214	286051,37	4325363,37
19	13051	285730,00	4322974,47	19	13092	285669,11	4323581,35	19	13133	285785,86	4323789,88	19	13174	286147,14	4325329,62	19	13215	286051,52	4325374,41
19	13052	285734,40	4322988,84	19	13093	285673,26	4323586,19	19	13134	285775,93	4323795,13	19	13175	286197,76	4325395,73	19	13216	286054,16	4325385,64
19	13053	285739,87	4323002,31	19	13094	285673,71	4323586,72	19	13135	285767,40	4323801,50	19	13176	286230,33	4325503,85	19	13217	286052,33	4325396,53
19	13054	285745,85	4323015,80	19	13095	285692,98	4323590,20	19	13136	285759,40	4323807,88	19	13177	286189,43	4325546,41	19	13218	286040,70	4325397,64
19	13055	285751,91	4323028,29	19	13096	285755,08	4323617,06	19	13137	285750,97	4323813,25	19	13178	286043,66	4325608,94	19	13219	286032,46	4325393,99
19	13056	285760,54	4323039,99	19	13097	285831,35	4323655,03	19	13138	285744,37	4323820,77	19	13179	286047,57	4325600,69	19	13220	286028,13	4325391,65
19	13057	285770,37	4323048,77	19	13098	285869,84	4323676,04	19	13139	285740,60	4323830,50	19	13180	286053,84	4325591,14	19	13221	286017,31	4325388,81
19	13058	285777,92	4323061,38	19	13099	285874,34	4323676,68	19	13140	285735,28	4323841,11	19	13181	286059,08	4325581,52	19	13222	286008,96	4325380,14
19	13059	285786,47	4323074,07	19	13100	285916,45	4323682,65	19	13141	285730,44	4323851,76	19	13182	286063,85	4325571,86	19	13223	286009,80	4325369,19
19	13060	285792,02	4323086,54	19	13101	285926,41	4323683,42	19	13142	285727,98	4323857,60	19	13183	286066,18	4325561,02	19	13224	286010,65	4325358,22
19	13061	285792,90	4323094,61	19	13102	285920,73	4323705,04	19	13143	285726,68	4323861,51	19	13184	286067,02	4325550,05	19	13225	286013,99	4325347,45
19	13062	285791,49	4323106,54	19	13103	285920,08	4323720,02	19	13144	285719,09	4323868,95	19	13185	286065,38	4325538,90	19	13226	286016,84	4325336,65
19	13063	285754,23	4323121,71	19	13104	285923,72	4323731,33	19	13145	285710,92	4323877,33	19	13186	286066,22	4325527,94	19	13227	286013,11	4325326,33
19	13064	285720,82	4323145,20	19	13105	285929,92	4323741,84	19	13146	285707,17	4323887,06	19	13187	286066,53	4325523,95	19	13228	286008,41	4325315,94
19	13065	285715,01	4323152,72	19	13106	285937,94	4323748,48	19	13147	285707,39	4323897,11	19	13188	286072,78	4325514,41	19	13229	286002,62	4325306,47
19	13066	285709,14	4323160,33	19	13107	285947,59	4323753,23	19	13148	285742,04	4323928,85	19	13189	286080,54	4325504,98	19	13230	285995,42	4325295,90
19	13067	285707,49	4323162,22	19	13108	285975,34	4323757,38	19	13149	285861,00	4324024,27	19	13190	286087,63	4325497,50	19	13231	285988,56	4325287,34
19	13068	285697,17	4323172,44	19	13109	286020,12	4323756,66	19	13150	285863,84	4324026,48	19	13191	286093,88	4325487,98	19	13232	285978,97	4325281,60
19	13069	285686,93	4323181,68	19	13110	286034,85	4323863,24	19	13151	285873,01	4324031,20	19	13192	286097,71	4325477,23	19	13233	285969,47	4325274,84
19	13070	285676,62	4323191,91	19	13111	286024,38	4323862,44	19	13152	285882,88	4324032,97	19	13193	286098,63	4325465,27	19	13234	285957,75	4325270,93
19	13071	285666,38	4323201,15	19	13112	286014,41	4323861,67	19	13153	285886,86	4324033,27	19	13194	286102,97	4325454,58	19	13235	285946,78	4325270,08
19	13072	285656,23	4323209,38	19	13113	286003,95	4323860,86	19	13154	285893,35	4324033,78	19	13195	286108,22	4325444,96	19	13236	285935,63	4325265,20
19	13073	285645,98	4323218,61	19	13114	285994,06	4323859,09	19	13155	285903,47	4324032,56	19	13196	286112,82	4325437,30	19	13237	285923,90	4325261,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	13238	285915,39	4325254,63	19	13279	285370,73	4325063,19	19	13320	285132,23	4324327,93	19	13361	284882,62	4324561,31	19	13402	284760,87	4324703,31
19	13239	285915,24	4325243,58	19	13280	285407,40	4325140,20	19	13321	285118,24	4324333,86	19	13362	284888,41	4324570,78	19	13403	284751,29	4324697,55
19	13240	285920,50	4325233,96	19	13281	285471,49	4325264,46	19	13322	285103,83	4324338,76	19	13363	284894,63	4324581,28	19	13404	284739,34	4324696,61
19	13241	285931,37	4325235,80	19	13282	285452,81	4325292,09	19	13323	285088,87	4324337,61	19	13364	284894,78	4324592,32	19	13405	284727,50	4324700,71
19	13242	285941,04	4325240,56	19	13283	285407,87	4325244,52	19	13324	285075,46	4324329,55	19	13365	284890,43	4324603,02	19	13406	284720,40	4324708,20
19	13243	285951,62	4325246,40	19	13284	285383,20	4325213,53	19	13325	285060,01	4324328,37	19	13366	284885,18	4324612,64	19	13407	284714,98	4324719,81
19	13244	285962,58	4325247,24	19	13285	285358,17	4325154,45	19	13326	285047,37	4324336,42	19	13367	284878,01	4324621,10	19	13408	284710,07	4324731,46
19	13245	285973,09	4325241,03	19	13286	285330,90	4325092,19	19	13327	285034,21	4324344,42	19	13368	284867,67	4324625,32	19	13409	284705,74	4324742,16
19	13246	285980,82	4325231,61	19	13287	285292,62	4325036,10	19	13328	285019,03	4324346,26	19	13369	284856,53	4324626,47	19	13410	284704,67	4324743,07
19	13247	285980,17	4325220,52	19	13288	285257,75	4324994,30	19	13329	285003,90	4324341,08	19	13370	284845,59	4324625,62	19	13411	284693,67	4324749,26
19	13248	285976,46	4325210,21	19	13289	285238,44	4324971,76	19	13330	284988,71	4324342,91	19	13371	284834,61	4324624,77	19	13412	284691,41	4324746,06
19	13249	285965,81	4325205,38	19	13290	285185,73	4324823,32	19	13331	284975,48	4324351,92	19	13372	284823,81	4324621,93	19	13413	284687,73	4324741,76
19	13250	285954,85	4325204,53	19	13291	285113,21	4324626,22	19	13332	284964,17	4324362,07	19	13373	284813,07	4324618,09	19	13414	284682,80	4324734,37
19	13251	285943,96	4325202,69	19	13292	285172,79	4324633,84	19	13333	284956,64	4324375,53	19	13374	284803,48	4324612,34	19	13415	284679,49	4324734,36
19	13252	285939,25	4325192,31	19	13293	285183,31	4324633,65	19	13334	284962,02	4324389,98	19	13375	284780,38	4324606,54	19	13416	284670,88	4324734,33
19	13253	285934,54	4325181,90	19	13294	285258,75	4324572,30	19	13335	284968,49	4324403,51	19	13376	284769,12	4324609,68	19	13417	284666,35	4324732,41
19	13254	285930,82	4325171,60	19	13295	285270,02	4324569,16	19	13336	284971,75	4324419,81	19	13377	284761,09	4324616,09	19	13418	284660,66	4324728,66
19	13255	285926,11	4325161,21	19	13296	285279,60	4324561,87	19	13337	284969,10	4324434,63	19	13378	284757,75	4324626,86	19	13419	284653,60	4324723,74
19	13256	285922,40	4325150,89	19	13297	285287,62	4324555,47	19	13338	284967,94	4324449,58	19	13379	284756,82	4324638,82	19	13420	284645,01	4324715,12
19	13257	285917,68	4325140,50	19	13298	285291,95	4324544,78	19	13339	284971,20	4324465,88	19	13380	284762,16	4324654,27	19	13421	284642,16	4324709,24
19	13258	285906,80	4325138,65	19	13299	285284,59	4324536,19	19	13340	284973,03	4324481,07	19	13381	284775,84	4324665,36	19	13422	284640,86	4324706,07
19	13259	285905,95	4325149,61	19	13300	285273,55	4324536,34	19	13341	284978,43	4324495,52	19	13382	284795,62	4324668,89	19	13423	284639,93	4324705,00
19	13260	285899,70	4325159,17	19	13301	285250,18	4324540,56	19	13342	285018,33	4324543,71	19	13383	284806,65	4324668,74	19	13424	284633,26	4324700,48
19	13261	285895,63	4325172,89	19	13302	285239,21	4324539,71	19	13343	285027,91	4324549,46	19	13384	284817,77	4324667,60	19	13425	284624,36	4324701,64
19	13262	285890,04	4325180,48	19	13303	285226,75	4324538,75	19	13344	285024,57	4324560,23	19	13385	284828,74	4324668,44	19	13426	284623,64	4324701,73
19	13263	285879,68	4325184,70	19	13304	285215,10	4324533,85	19	13345	285013,61	4324559,39	19	13386	284839,39	4324673,27	19	13427	284617,11	4324708,25
19	13264	285860,48	4325180,20	19	13305	285208,16	4324526,28	19	13346	285002,64	4324558,54	19	13387	284847,81	4324680,94	19	13428	284601,17	4324733,09
19	13265	285842,54	4325165,78	19	13306	285200,96	4324515,70	19	13347	284991,91	4324554,70	19	13388	284849,46	4324692,09	19	13429	284598,41	4324742,90
19	13266	285788,82	4325069,39	19	13307	285196,24	4324505,31	19	13348	284981,26	4324549,87	19	13389	284848,61	4324703,06	19	13430	284597,64	4324752,86
19	13267	285778,59	4325052,56	19	13308	285197,08	4324494,34	19	13349	284971,67	4324544,12	19	13390	284847,77	4324714,02	19	13431	284592,99	4324761,29
19	13268	285723,27	4325061,32	19	13309	285197,31	4324491,36	19	13350	284962,03	4324539,36	19	13391	284846,92	4324724,98	19	13432	284609,51	4324767,81
19	13269	285680,82	4325026,97	19	13310	285185,28	4324465,36	19	13351	284952,43	4324533,62	19	13392	284839,25	4324733,41	19	13433	284617,02	4324774,41
19	13270	285627,89	4324978,77	19	13311	285180,19	4324446,93	19	13352	284941,63	4324530,77	19	13393	284835,44	4324744,15	19	13434	284623,46	4324781,92
19	13271	285616,41	4324958,83	19	13312	285179,78	4324419,83	19	13353	284930,66	4324529,92	19	13394	284835,27	4324746,15	19	13435	284632,47	4324788,63
19	13272	285576,65	4324921,68	19	13313	285181,16	4324401,88	19	13354	284919,70	4324529,08	19	13395	284817,56	4324754,80	19	13436	284639,99	4324795,23
19	13273	285572,75	4324920,38	19	13314	285180,47	4324384,78	19	13355	284908,24	4324528,19	19	13396	284806,67	4324752,96	19	13437	284648,57	4324800,91
19	13274	285535,63	4324933,55	19	13315	285179,40	4324372,67	19	13356	284896,28	4324527,28	19	13397	284800,88	4324743,50	19	13438	284656,59	4324807,53
19	13275	285480,45	4324921,27	19	13316	285179,68	4324362,68	19	13357	284886,00	4324530,50	19	13398	284795,17	4324733,01	19	13439	284664,02	4324815,12
19	13276	285471,03	4324926,56	19	13317	285183,78	4324341,94	19	13358	284879,75	4324540,03	19	13399	284787,75	4324725,43	19	13440	284672,53	4324821,80
19	13277	285383,74	4324992,01	19	13318	285181,02	4324338,71	19	13359	284878,73	4324546,97	19	13400	284778,33	4324717,68	19	13441	284682,11	4324827,55
19	13278	285369,55	4325033,01	19	13319	285166,54	4324331,58	19	13360	284877,91	4324550,91	19	13401	284769,40	4324709,98	19	13442	284690,12	4324834,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	13443	284698,78	4324838,86	19	13484	284528,79	4325157,59	19	13525	284353,65	4325335,57	19	13566	284506,56	4325309,28	19	13607	284733,21	4325503,22
19	13444	284707,21	4324846,54	19	13485	284507,99	4325174,03	19	13526	284346,06	4325343,00	19	13567	284512,99	4325316,79	19	13608	284742,48	4325499,93
19	13445	284715,37	4324851,17	19	13486	284490,80	4325188,75	19	13527	284342,30	4325352,74	19	13568	284516,36	4325325,07	19	13609	284752,30	4325502,69
19	13446	284723,97	4324856,85	19	13487	284480,32	4325200,98	19	13528	284341,44	4325363,69	19	13569	284519,08	4325335,32	19	13610	284754,52	4325512,88
19	13447	284732,47	4324863,51	19	13488	284468,03	4325211,06	19	13529	284340,59	4325374,66	19	13570	284522,15	4325347,57	19	13611	284753,67	4325523,85
19	13448	284738,90	4324871,04	19	13489	284450,39	4325218,71	19	13530	284339,90	4325383,63	19	13571	284522,30	4325358,61	19	13612	284756,47	4325533,09
19	13449	284744,76	4324879,51	19	13490	284441,34	4325219,03	19	13531	284339,67	4325386,62	19	13572	284521,52	4325368,58	19	13613	284765,22	4325536,77
19	13450	284746,98	4324889,71	19	13491	284431,79	4325219,29	19	13532	284339,13	4325393,60	19	13573	284520,75	4325378,54	19	13614	284776,18	4325537,61
19	13451	284742,31	4324898,37	19	13492	284421,68	4325220,51	19	13533	284338,36	4325403,56	19	13574	284518,99	4325388,43	19	13615	284785,45	4325534,32
19	13452	284733,53	4324901,70	19	13493	284411,71	4325219,73	19	13534	284337,59	4325413,53	19	13575	284515,31	4325397,19	19	13616	284794,38	4325529,00
19	13453	284723,49	4324901,94	19	13494	284401,76	4325218,98	19	13535	284338,82	4325423,65	19	13576	284514,54	4325407,15	19	13617	284803,81	4325523,71
19	13454	284713,59	4324900,17	19	13495	284392,28	4325218,24	19	13536	284345,19	4325432,17	19	13577	284517,83	4325416,41	19	13618	284813,11	4325520,42
19	13455	284709,73	4324891,84	19	13496	284381,23	4325218,39	19	13537	284348,56	4325440,44	19	13578	284523,20	4325424,85	19	13619	284822,57	4325521,15
19	13456	284703,29	4324884,34	19	13497	284371,27	4325217,61	19	13538	284352,35	4325449,76	19	13579	284536,93	4325428,91	19	13620	284832,38	4325523,91
19	13457	284695,85	4324876,74	19	13498	284361,80	4325216,90	19	13539	284362,16	4325452,52	19	13580	284546,40	4325429,65	19	13621	284840,80	4325531,57
19	13458	284686,05	4324873,97	19	13499	284351,84	4325216,12	19	13540	284371,97	4325455,28	19	13581	284557,35	4325430,49	19	13622	284843,25	4325538,78
19	13459	284676,43	4324875,24	19	13500	284341,86	4325215,35	19	13541	284381,93	4325456,05	19	13582	284568,31	4325431,34	19	13623	284859,08	4325561,07
19	13460	284666,23	4324877,47	19	13501	284331,33	4325215,54	19	13542	284391,41	4325456,79	19	13583	284577,79	4325432,08	19	13624	284878,43	4325576,59
19	13461	284655,95	4324880,68	19	13502	284321,30	4325215,78	19	13543	284398,93	4325450,34	19	13584	284587,76	4325432,84	19	13625	284888,40	4325577,36
19	13462	284647,09	4324885,00	19	13503	284311,24	4325216,00	19	13544	284399,62	4325441,37	19	13585	284598,71	4325433,68	19	13626	284912,44	4325584,22
19	13463	284638,67	4324890,37	19	13504	284301,62	4325217,25	19	13545	284400,39	4325431,42	19	13586	284608,18	4325434,41	19	13627	284922,09	4325588,99
19	13464	284630,30	4324894,74	19	13505	284295,95	4325225,84	19	13546	284401,16	4325421,45	19	13587	284618,14	4325435,18	19	13628	284931,67	4325594,75
19	13465	284622,77	4324901,17	19	13506	284297,03	4325237,96	19	13547	284401,94	4325411,48	19	13588	284628,13	4325435,97	19	13629	284941,06	4325596,47
19	13466	284618,10	4324909,83	19	13507	284298,24	4325248,07	19	13548	284402,77	4325400,51	19	13589	284638,59	4325436,77	19	13630	284951,03	4325597,25
19	13467	284618,32	4324919,89	19	13508	284297,47	4325258,04	19	13549	284403,62	4325389,55	19	13590	284647,24	4325441,44	19	13631	284961,22	4325595,03
19	13468	284622,54	4324930,23	19	13509	284296,70	4325268,01	19	13550	284404,39	4325379,59	19	13591	284650,54	4325450,73	19	13632	284970,58	4325590,74
19	13469	284628,98	4324937,76	19	13510	284297,81	4325273,11	19	13551	284405,08	4325370,61	19	13592	284649,77	4325460,68	19	13633	284978,51	4325585,32
19	13470	284634,27	4324947,18	19	13511	284298,92	4325278,21	19	13552	284405,85	4325360,66	19	13593	284649,08	4325469,66	19	13634	284988,86	4325581,10
19	13471	284642,44	4324951,81	19	13512	284307,10	4325282,85	19	13553	284406,62	4325350,69	19	13594	284648,24	4325480,62	19	13635	284997,30	4325575,74
19	13472	284652,48	4324951,58	19	13513	284316,90	4325285,61	19	13554	284407,39	4325340,72	19	13595	284649,84	4325485,76	19	13636	285006,16	4325571,42
19	13473	284662,68	4324949,38	19	13514	284326,87	4325286,37	19	13555	284408,16	4325330,75	19	13596	284651,53	4325489,90	19	13637	285013,67	4325564,98
19	13474	284672,97	4324946,17	19	13515	284336,32	4325287,11	19	13556	284413,83	4325322,17	19	13597	284654,74	4325500,17	19	13638	285023,02	4325560,68
19	13475	284682,80	4324941,90	19	13516	284346,30	4325287,87	19	13557	284420,34	4325315,65	19	13598	284660,11	4325508,61	19	13639	285032,99	4325561,45
19	13476	284693,01	4324939,68	19	13517	284356,28	4325288,65	19	13558	284430,04	4325313,40	19	13599	284665,20	4325514,01	19	13640	285041,00	4325568,09
19	13477	284703,20	4324937,45	19	13518	284365,73	4325289,38	19	13559	284440,02	4325314,16	19	13600	284680,24	4325527,20	19	13641	285047,45	4325575,60
19	13478	284712,82	4324936,21	19	13519	284375,69	4325290,14	19	13560	284449,98	4325314,92	19	13601	284689,96	4325530,96	19	13642	285052,81	4325584,04
19	13479	284722,87	4324935,97	19	13520	284383,12	4325297,74	19	13561	284459,30	4325317,65	19	13602	284699,35	4325532,70	19	13643	285054,02	4325594,17
19	13480	284730,27	4324937,54	19	13521	284382,36	4325307,71	19	13562	284469,25	4325318,42	19	13603	284709,32	4325533,46	19	13644	285047,36	4325602,67
19	13481	284622,74	4325057,58	19	13522	284375,84	4325314,22	19	13563	284479,22	4325319,20	19	13604	284717,69	4325529,09	19	13645	285038,07	4325605,97
19	13482	284577,39	4325106,20	19	13523	284368,27	4325321,65	19	13564	284488,93	4325316,94	19	13605	284723,36	4325520,50	19	13646	285031,06	4325612,44
19	13483	284546,48	4325138,89	19	13524	284360,66	4325329,09	19	13565	284496,44	4325310,51	19	13606	284728,55	4325511,89	19	13647	285032,36	4325621,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	13648	285042,83	4325622,38	19	13689	285393,60	4325669,50	19	13730	285387,74	4325797,38	19	13771	283124,60	4325346,96	19	13812	281971,34	4324177,68
19	13649	285052,87	4325622,13	19	13690	285403,57	4325670,28	19	13731	285397,70	4325798,15	19	13772	283123,11	4325346,85	19	13813	281966,76	4324240,53
19	13650	285062,07	4325619,86	19	13691	285412,80	4325674,01	19	13732	285406,64	4325792,82	19	13773	282827,04	4325361,47	19	13814	281920,58	4324262,15
19	13651	285071,53	4325620,59	19	13692	285419,16	4325682,52	19	13733	285414,15	4325786,39	19	13774	282740,48	4325365,76	19	13815	281856,88	4324279,89
19	13652	285069,77	4325630,47	19	13693	285425,52	4325691,02	19	13734	285423,58	4325781,10	19	13775	282135,80	4325395,97	19	13816	281806,28	4324274,19
19	13653	285062,68	4325637,94	19	13694	285435,18	4325695,78	19	13735	285433,36	4325777,84	19	13776	282062,24	4325361,51	19	13817	281764,15	4324242,38
19	13654	285056,08	4325645,46	19	13695	285443,36	4325700,41	19	13736	285443,57	4325775,63	19	13777	281984,21	4325325,18	19	13818	281760,70	4324235,12
19	13655	285050,41	4325654,03	19	13696	285446,26	4325701,64	19	13737	285453,21	4325780,38	19	13778	281869,61	4325177,64	19	13819	281757,17	4324228,81
19	13656	285055,77	4325662,48	19	13697	285497,51	4325706,61	19	13738	285454,44	4325790,49	19	13779	281749,14	4325096,68	19	13820	281752,15	4324222,41
19	13657	285059,76	4325662,78	19	13698	285506,90	4325708,34	19	13739	285453,59	4325801,46	19	13780	281637,06	4324999,78	19	13821	281750,25	4324221,27
19	13658	285065,24	4325663,20	19	13699	285516,87	4325709,10	19	13740	285456,89	4325810,75	19	13781	281558,65	4325040,97	19	13822	281752,04	4324217,40
19	13659	285103,54	4325641,10	19	13700	285527,68	4325711,94	19	13741	285465,04	4325815,37	19	13782	281562,57	4325023,08	19	13823	281833,15	4324043,27
19	13660	285109,52	4325641,56	19	13701	285535,76	4325717,57	19	13742	285323,37	4325844,96	19	13783	281587,30	4324972,20	19	13824	281859,26	4323987,24
19	13661	285129,17	4325692,20	19	13702	285544,50	4325721,27	19	13743	285217,79	4325828,48	19	13784	281622,88	4324928,96	19	13825	281864,42	4323976,19
19	13662	285139,57	4325694,01	19	13703	285553,16	4325725,94	19	13744	285095,08	4325809,34	19	13785	281646,75	4324876,45	19	13826	281956,90	4323777,81
19	13663	285147,50	4325688,61	19	13704	285561,25	4325731,58	19	13745	285055,27	4325808,02	19	13786	281653,68	4324823,79	19	13827	281991,95	4323702,62
19	13664	285155,43	4325683,20	19	13705	285567,68	4325739,10	19	13746	285027,23	4325807,10	19	13787	281680,60	4324779,94	19	13828	281993,64	4323699,00
19	13665	285163,86	4325677,83	19	13706	285573,47	4325748,57	19	13747	284858,28	4325819,05	19	13788	281692,22	4324721,64	19	13829	282032,61	4323615,43
19	13666	285171,39	4325671,40	19	13707	285578,26	4325757,96	19	13748	284722,56	4325858,11	19	13789	281687,54	4324669,64	19	13830	282040,46	4323597,99
19	13667	285173,15	4325661,51	19	13708	285583,47	4325768,38	19	13749	284713,01	4325860,85	19	13790	281704,50	4324621,39	19	13831	282162,40	4323336,71
19	13668	285179,82	4325653,01	19	13709	285586,76	4325777,66	19	13750	284678,50	4325873,44	19	13791	281724,46	4324590,34	19	13832	282262,40	4323116,35
19	13669	285188,69	4325648,66	19	13710	285590,56	4325786,97	19	13751	284611,16	4325897,99	19	13792	281726,32	4324587,45	19	13833	282287,08	4323061,97
19	13670	285190,26	4325647,79	19	13711	285594,85	4325796,33	19	13752	284554,52	4325918,64	19	13793	281728,18	4324584,57	19	13834	282293,67	4323047,43
19	13671	285198,04	4325644,37	19	13712	285598,03	4325800,58	19	13753	284501,26	4325950,07	19	13794	281731,61	4324579,21	19	13835	282294,90	4323044,71
19	13672	285206,48	4325639,00	19	13713	285605,98	4325810,94	19	13754	284425,62	4325994,71	19	13795	281746,44	4324526,88	19	13836	282296,14	4323041,97
19	13673	285215,91	4325633,74	19	13714	285611,32	4325827,52	19	13755	284312,52	4326080,23	19	13796	281782,56	4324480,55	19	13837	282328,66	4322970,33
19	13674	285225,75	4325629,48	19	13715	285618,86	4325749,44	19	13756	284277,98	4326106,33	19	13797	281823,13	4324428,89	19	13838	282330,31	4322966,68
19	13675	285234,20	4325624,11	19	13716	285624,74	4325713,49	19	13757	284210,20	4326168,12	19	13798	281874,88	4324401,59	19	13839	282438,51	4322741,39
19	13676	285241,70	4325617,67	19	13717	285636,58	4325708,83	19	13758	284189,47	4326178,80	19	13799	281934,58	4324367,20	19	13840	282530,31	4322549,98
19	13677	285249,29	4325610,24	19	13718	285646,61	4325708,08	19	13759	284085,20	4326232,48	19	13800	281984,86	4324356,68	19	13841	282530,37	4322549,84
19	13678	285256,31	4325603,76	19	13719	285656,49	4325709,29	19	13760	283992,25	4326296,32	19	13801	282007,01	4324342,47	19	13842	282568,70	4322469,93
19	13679	285265,66	4325599,47	19	13720	285670,40	4325716,84	19	13761	283966,89	4326332,19	19	13802	282030,19	4324327,58	19	13843	282569,74	4322467,77
19	13680	285275,79	4325598,24	19	13721	285676,63	4325726,64	19	13762	283902,01	4326309,29	19	13803	282064,86	4324280,85	19	13844	282588,87	4322427,86
19	13681	285283,31	4325604,84	19	13722	285686,86	4325736,62	19	13763	283882,14	4326209,50	19	13804	282077,35	4324218,70	19	13845	282589,36	4322426,83
19	13682	285289,24	4325612,32	19	13723	285696,09	4325746,58	19	13764	283865,71	4326125,86	19	13805	282082,62	4324160,96	19	13846	282651,81	4322296,62
19	13683	285338,70	4325679,30	19	13724	285686,33	4325756,55	19	13765	283813,01	4325857,47	19	13806	282118,52	4324124,14	19	13847	282655,11	4322293,91
19	13684	285349,64	4325687,16	19	13725	285684,56	4325766,51	19	13766	283789,96	4325741,20	19	13807	282135,29	4324070,31	19	13848	282654,41	4322291,21
19	13685	285359,52	4325688,93	19	13726	285682,88	4325775,41	19	13767	283650,21	4325658,70	19	13808	282107,52	4324025,17	19	13849	282660,49	4322278,54
19	13686	285369,71	4325686,71	19	13727	285661,10	4325785,31	19	13768	283591,01	4325623,59	19	13809	282054,54	4324026,66	19	13850	282710,87	4322173,50
19	13687	285375,82	4325679,16	19	13728	285668,04	4325792,86	19	13769	283290,00	4325444,96	19	13810	282019,24	4324070,96	19	13851	282817,78	4321951,05
19	13688	285383,40	4325671,73	19	13729	285677,77	4325796,63	19	13770	283284,12	4325441,48	19	13811	281983,22	4324123,47	19	13852	282949,02	4321677,96

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				
19	13853	282949,53	4321676,90	19	13894	284360,76	4322628,40	19	13935	284674,83	4322655,79	19	13975	285536,07	4323408,65	19	14016	285320,56	4323368,95
19	13854	282973,63	4321626,74	19	13895	284337,63	4322644,88	19	13936	284684,03	4322652,54	19	13976	285540,62	4323421,04	19	14017	285321,08	4323368,17
19	13855	283016,53	4321640,87	19	13896	284307,42	4322666,41	19	13937	284727,18	4322637,31	19	13977	285545,18	4323433,42	19	14018	285325,08	4323362,12
19	13856	283019,60	4321641,89	19	13897	284269,12	4322699,82	19	13938	284769,16	4322615,88	19	13978	285544,11	4323447,38	19	14019	285326,24	4323360,36
19	13857	283022,67	4321642,90	19	13898	284243,63	4322713,65	19	13939	284771,92	4322614,47	19	13979	285543,12	4323460,33	19	14020	285331,19	4323354,74
19	13858	283212,73	4321705,50	19	13899	284216,99	4322728,13	19	13940	284774,67	4322613,07	19	13980	285544,22	4323465,43	19	14021	285340,01	4323344,39
19	13859	283330,14	4321729,23	19	13900	284155,82	4322787,62	19	13941	284781,63	4322609,52	19	13981	285533,82	4323502,72	19	14022	285343,58	4323330,62
19	13860	283551,50	4321705,24	19	13901	284098,10	4322816,88	19	13942	284847,17	4322589,72	19	13982	285502,21	4323535,37	19	14023	285355,15	4323323,51
19	13861	283619,03	4321670,22	19	13902	284044,91	4322832,84	19	13943	284904,11	4322585,29	19	13983	285491,76	4323547,60	19	14024	285368,61	4323324,54
19	13862	283625,22	4321667,01	19	13903	283983,63	4322826,60	19	13944	284955,03	4322571,86	19	13984	285489,79	4323550,12	19	14025	285381,99	4323326,57
19	13863	283644,59	4321669,52	19	13904	283929,54	4322802,86	19	13945	285010,97	4322562,10	19	13985	285489,53	4323550,44	19	14026	285394,68	4323337,59
19	13864	283701,03	4321687,15	19	13905	283878,65	4322769,98	19	13946	285058,15	4322540,60	19	13986	285477,19	4323541,46	19	14027	285403,29	4323349,28
19	13865	283802,21	4321718,77	19	13906	283876,12	4322768,35	19	13947	285100,26	4322501,28	19	13987	285458,39	4323518,08	19	14028	285417,05	4323346,33
19	13866	283806,47	4321724,29	19	13907	283872,18	4322769,30	19	13948	285141,52	4322494,52	19	13988	285457,21	4323520,87	19	14029	285423,46	4323334,79
19	13867	283827,24	4321751,13	19	13908	283824,68	4322780,79	19	13949	285196,79	4322527,03	19	13989	285454,76	4323526,69	19	14030	285429,94	4323322,25
19	13868	284018,12	4321864,60	19	13909	283819,99	4322798,41	19	13950	285310,37	4322546,77	19	13990	285453,53	4323529,62	19	14031	285434,93	4323309,62
19	13869	284133,98	4321887,52	19	13910	283809,63	4322831,63	19	13951	285318,04	4322548,00	19	13991	285448,36	4323538,23	19	14032	285441,33	4323298,07
19	13870	284139,70	4321888,81	19	13911	283827,83	4322851,03	19	13952	285403,19	4322561,64	19	13992	285441,77	4323545,75	19	14033	285450,15	4323287,72
19	13871	284443,71	4321922,22	19	13912	283830,00	4322853,33	19	13953	285407,03	4322562,26	19	13993	285431,65	4323546,97	19	14034	285456,25	4323280,18
19	13872	284464,57	4321924,51	19	13913	283832,16	4322855,63	19	13954	285410,87	4322562,87	19	13994	285421,41	4323543,17	19	14035	285469,71	4323281,21
19	13873	284594,78	4321965,02	19	13914	283849,71	4322874,34	19	13955	285414,12	4322563,39	19	13995	285411,59	4323540,41	19	14036	285483,16	4323282,25
19	13874	284599,66	4321970,75	19	13915	283901,14	4322912,95	19	13956	285563,05	4322552,79	19	13996	285401,13	4323539,61	19	14037	285497,12	4323283,32
19	13875	284715,74	4322107,11	19	13916	283953,88	4322932,41	19	13957	285583,83	4322546,12	19	13997	285390,94	4323541,82	19	14038	285511,49	4323285,44
19	13876	284816,32	4322206,14	19	13917	283959,28	4322933,13	19	13958	285591,00	4322543,63	19	13998	285385,76	4323550,45	19	13966	285523,56	4323291,39
19	13877	284865,49	4322254,56	19	13918	283964,66	4322933,84	19	13959	285596,85	4322541,61	19	13999	285376,41	4323554,73	19	14039	285517,95	4323623,81
19	13878	284950,46	4322338,25	19	13919	284024,61	4322938,72	19	13960	285602,69	4322539,59	19	14000	285366,43	4323553,97	19	14040	285525,48	4323630,42
19	13879	285043,82	4322410,77	19	13920	284109,19	4322930,46	19	13961	285651,25	4322522,80	19	14001	285337,00	4323545,68	19	14041	285534,46	4323637,13
19	13880	284988,54	4322452,17	19	13921	284127,56	4322920,86	19	13962	285679,64	4322512,98	19	14002	285304,54	4323531,14	19	14042	285540,90	4323644,63
19	13881	284909,20	4322460,14	19	13922	284153,62	4322907,22	19	13963	285766,79	4322453,26	19	14003	285293,38	4323526,28	19	14043	285540,05	4323655,60
19	13882	284859,89	4322475,57	19	13923	284222,56	4322869,93	19	13964	285824,40	4322368,57	19	14004	285284,80	4323520,60	19	14044	285539,30	4323665,56
19	13883	284828,43	4322484,41	19	13924	284263,69	4322829,66	19	13965	285877,89	4322283,85	19	14005	285275,78	4323513,87	19	14045	285537,52	4323675,45
19	13884	284778,69	4322495,77	19	13925	284321,72	4322796,05	19	12960	286121,71	4322269,44	19	14006	285267,12	4323509,20	19	14046	285535,75	4323685,35
19	13885	284732,43	4322516,00	19	13926	284367,81	4322763,03	19	13966	285523,56	4323291,39	19	14007	285259,12	4323502,56	19	14047	285533,83	4323697,23
19	13886	284723,68	4322519,86	19	13927	284380,92	4322751,92	19	13967	285532,26	4323302,08	19	14008	285251,69	4323494,98	19	14048	285532,99	4323708,19
19	13887	284720,89	4322521,09	19	13928	284401,98	4322734,08	19	13968	285535,25	4323315,35	19	14009	285244,17	4323488,38	19	14049	285530,15	4323719,00
19	13888	284718,09	4322522,32	19	13929	284410,41	4322726,93	19	13969	285534,17	4323329,30	19	14010	285238,31	4323479,90	19	14050	285526,40	4323728,73
19	13889	284646,53	4322553,82	19	13930	284452,05	4322689,14	19	13970	285533,09	4323343,25	19	14011	285239,16	4323468,95	19	14051	285521,41	4323741,38
19	13890	284594,63	4322562,23	19	13931	284501,45	4322698,02	19	13971	285532,09	4323356,21	19	14012	285270,82	4323422,26	19	14052	285516,16	4323751,00
19	13891	284510,61	4322586,30	19	13932	284529,99	4322690,28	19	13972	285531,02	4323370,16	19	14013	285298,86	4323390,34	19	14053	285512,39	4323760,73
19	13892	284455,95	4322582,94	19	13933	284550,35	4322684,76	19	13973	285530,02	4323383,12	19	14014	285310,33	4323378,19	19	14054	285507,71	4323769,40
19	13893	284404,19	4322594,57	19	13934	284608,58	4322667,32	19	13974	285528,94	4323397,07	19	14015	285316,10	4323372,98	19	14055	285503,87	4323780,14

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				
19	14056	285499,19	4323788,80	19	14097	285388,80	4323913,62	19	14138	285082,58	4323672,42	19	14179	285235,61	4323566,93	19	14219	283992,65	4322699,98
19	14057	285495,45	4323798,53	19	14098	285381,29	4323907,02	19	14139	285079,29	4323663,14	19	14180	285246,08	4323567,73	19	14220	283978,82	4322703,93
19	14058	285494,67	4323808,50	19	14099	285371,13	4323902,23	19	14140	285097,35	4323656,50	19	14181	285256,04	4323568,50	19	14221	283965,26	4322703,88
19	14059	285496,81	4323819,68	19	14100	285360,70	4323907,43	19	14141	285107,28	4323651,26	19	14182	285266,34	4323571,30	19	14222	283951,82	4322702,84
19	14060	285503,57	4323823,21	19	14101	285351,54	4323915,75	19	14142	285117,32	4323651,03	19	14183	285271,70	4323579,74	19	14223	283938,21	4322703,79
19	14061	285510,15	4323828,74	19	14102	285345,86	4323924,33	19	14143	285127,63	4323653,83	19	14184	285271,85	4323590,77	19	14224	283924,99	4322699,77
19	14062	285515,41	4323832,16	19	14103	285338,12	4323933,76	19	14144	285137,36	4323657,59	19	14185	285271,08	4323600,76	19	14225	283915,14	4322690,98
19	14063	285523,91	4323838,83	19	14104	285331,02	4323941,24	19	14145	285147,15	4323654,34	19	14186	285270,24	4323611,70	19	14226	283909,58	4322678,53
19	14064	285531,34	4323846,42	19	14105	285325,34	4323949,83	19	14146	285151,98	4323643,68	19	14187	285277,17	4323619,26	19	14227	283906,17	4322664,22
19	14065	285540,35	4323853,13	19	14106	285320,67	4323958,49	19	14147	285145,04	4323636,13	19	14188	285285,62	4323613,89	19	14228	283907,17	4322651,28
19	14066	285548,93	4323858,80	19	14107	285314,99	4323967,06	19	14148	285135,08	4323635,36	19	14189	285291,29	4323605,32	19	14229	283925,31	4322630,61
19	14067	285556,87	4323866,44	19	14108	285309,74	4323976,69	19	14149	285124,60	4323634,55	19	14190	285293,06	4323595,42	19	14230	283983,28	4322593,98
19	14068	285564,30	4323874,03	19	14109	285303,83	4323988,27	19	14150	285114,64	4323633,80	19	14191	285302,07	4323589,10	19	14231	284006,28	4322594,76
19	14069	285573,38	4323879,74	19	14110	285299,92	4324000,00	19	14151	285104,18	4323632,99	19	14192	285312,26	4323586,88	19	14209	284044,15	4322610,71
19	14070	285581,89	4323886,41	19	14111	285298,15	4324009,88	19	14152	285100,90	4323623,70	19	14193	285322,73	4323587,70	19	14232	283537,07	4323029,76
19	14071	285589,40	4323893,01	19	14112	285293,40	4324019,54	19	14153	285102,73	4323612,81	19	14194	285333,62	4323589,53	19	14233	283545,27	4323040,41
19	14072	285596,26	4323901,57	19	14113	285288,64	4324029,22	19	14154	285109,82	4323605,33	19	14195	285342,71	4323595,24	19	14234	283547,26	4323053,61
19	14073	285599,48	4323911,84	19	14114	285283,39	4324038,83	19	14155	285116,49	4323596,82	19	14196	285351,35	4323599,93	19	14235	283540,86	4323065,13
19	14074	285598,71	4323921,79	19	14115	285280,63	4324048,63	19	14156	285121,17	4323588,16	19	14197	285361,66	4323602,73	19	14236	283539,28	4323066,02
19	14075	285597,94	4323931,77	19	14116	285279,78	4324059,59	19	14157	285126,84	4323579,59	19	14198	285371,63	4323603,49	19	14237	283528,36	4323071,20
19	14076	285595,18	4323941,58	19	14117	285279,47	4324063,59	19	14158	285132,17	4323568,96	19	14199	285412,95	4323613,70	19	14238	283485,19	4323084,90
19	14077	285589,50	4323950,17	19	14118	285271,53	4324068,98	19	14159	285137,92	4323559,39	19	14200	285422,93	4323614,47	19	14239	283483,12	4323098,78
19	14078	285581,41	4323957,56	19	14119	285260,96	4324063,16	19	14160	285142,61	4323550,72	19	14201	285434,39	4323615,37	19	14240	283490,71	4323104,38
19	14079	285571,37	4323957,78	19	14120	285246,12	4324053,99	19	14161	285145,38	4323540,93	19	14202	285444,35	4323616,12	19	14241	283493,43	4323114,61
19	14080	285560,91	4323956,98	19	14121	285219,72	4324038,92	19	14162	285146,22	4323529,94	19	14203	285454,81	4323616,93	19	14242	283460,32	4323128,10
19	14081	285554,47	4323949,46	19	14122	285186,76	4323998,27	19	14163	285146,99	4323519,98	19	14204	285464,78	4323617,70	19	14243	283456,18	4323116,75
19	14082	285551,40	4323937,20	19	14123	285184,08	4323994,06	19	14164	285151,67	4323511,32	19	14205	285475,33	4323617,51	19	14244	283453,49	4323112,53
19	14083	285549,18	4323927,00	19	14124	285199,46	4323970,18	19	14165	285160,87	4323495,98	19	14206	285485,37	4323617,29	19	14245	283447,93	4323100,07
19	14084	285545,54	4323915,70	19	14125	285217,06	4323943,47	19	14166	285171,03	4323487,75	19	14207	285496,83	4323618,17	19	14246	283437,66	4323090,26
19	14085	285539,12	4323908,17	19	14126	285219,67	4323935,64	19	14167	285181,64	4323486,56	19	14208	285506,71	4323619,94	19	14247	283424,36	4323087,22
19	14086	285529,37	4323904,42	19	14127	285218,30	4323927,52	19	14168	285191,62	4323487,34	19	14039	285517,95	4323623,81	19	14248	283411,95	4323092,29
19	14087	285519,06	4323901,62	19	14128	285211,77	4323921,00	19	14169	285200,78	4323492,05	19	14209	284044,15	4322610,71	19	14249	283405,53	4323103,81
19	14088	285508,86	4323903,83	19	14129	285198,40	4323918,97	19	14170	285208,14	4323500,64	19	14210	284053,85	4322621,48	19	14250	283396,26	4323107,11
19	14089	285494,02	4323920,74	19	14130	285181,49	4323923,68	19	14171	285214,51	4323509,15	19	14211	284058,33	4322634,86	19	14251	283393,19	4323107,87
19	14090	285490,04	4323920,43	19	14131	285171,37	4323924,89	19	14172	285213,51	4323522,11	19	14212	284062,88	4322647,25	19	14252	283383,34	4323099,10
19	14091	285488,04	4323920,28	19	14132	285151,78	4323925,40	19	14173	285211,66	4323533,00	19	14213	284061,88	4322660,21	19	14253	283371,42	4323091,16
19	14092	285435,10	4323937,24	19	14133	285146,00	4323902,89	19	14174	285205,90	4323542,57	19	14214	284056,82	4322673,85	19	14254	283357,81	4323092,11
19	14093	285424,14	4323936,39	19	14134	285136,47	4323837,99	19	14175	285201,22	4323551,24	19	14215	284046,66	4322682,09	19	14255	283350,41	4323103,57
19	14094	285414,98	4323931,68	19	14135	285132,62	4323777,53	19	14176	285205,52	4323560,59	19	14216	284034,08	4322689,14	19	14256	283349,41	4323116,53
19	14095	285406,47	4323925,00	19	14136	285125,84	4323754,95	19	14177	285215,16	4323565,36	19	14217	284020,25	4322693,09	19	14257	283348,52	4323147,54
19	14096	285397,39	4323919,30	19	14137	285088,75	4323689,94	19	14178	285225,63	4323566,17	19	14218	284007,83	4322698,14	19	14258	283309,50	4323146,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	14259	283304,03	4323146,10	19	14299	283220,45	4323169,73	19	14340	283067,59	4323117,83	19	14380	282203,04	4323888,26	21	14419	282421,91	4301409,54
19	14260	283303,06	4323139,02	19	14300	283219,99	4323169,70	19	14341	283059,97	4323106,22	19	14381	282191,85	4323890,40	21	14420	282408,65	4301438,61
19	14261	283307,66	4323131,36	19	14301	283206,85	4323164,67	19	14342	283054,41	4323093,75	19	14382	282182,07	4323893,66	21	14421	282387,25	4301486,02
19	14262	283309,46	4323127,48	19	14302	283193,69	4323159,65	19	14343	283047,36	4323081,17	19	14383	282172,12	4323892,90	21	14422	282386,39	4301487,92
19	14263	283320,55	4323120,31	19	14303	283180,31	4323157,61	19	14344	283048,51	4323079,28	19	14384	282161,14	4323892,05	21	14423	282385,53	4301489,83
19	14264	283324,61	4323106,59	19	14304	283165,36	4323156,46	19	14345	283050,34	4323075,92	19	14385	282151,83	4323889,33	21	14424	282359,66	4301547,13
19	14265	283325,61	4323093,63	19	14305	283151,60	4323159,41	19	14346	283053,76	4323069,66	19	14386	282144,40	4323881,73	21	14425	282348,77	4301571,35
19	14266	283316,66	4323066,88	19	14306	283141,94	4323167,68	19	14347	283064,92	4323061,48	19	14387	282146,08	4323872,84	21	14426	282326,78	4301619,90
19	14267	283317,67	4323053,94	19	14307	283135,46	4323180,22	19	14348	283072,89	4323049,07	19	14388	282152,68	4323865,33	21	14427	282321,06	4301622,85
19	14268	283322,72	4323040,29	19	14308	283145,31	4323189,00	19	14349	283078,80	4323037,49	19	14389	282158,35	4323856,75	21	14428	282306,63	4301630,27
19	14269	283334,38	4323032,16	19	14309	283158,76	4323190,04	19	14350	283085,21	4323025,96	19	14390	282166,37	4323850,34	21	14429	282297,42	4301632,58
19	14270	283344,60	4323022,91	19	14310	283172,22	4323191,08	19	14351	283093,06	4323019,59	19	14391	282175,80	4323845,07	21	14430	282286,57	4301636,75
19	14271	283354,84	4323013,68	19	14311	283185,67	4323192,12	19	14352	283095,36	4323017,72	19	14392	282185,15	4323840,77	21	14431	282282,04	4301643,41
19	14272	283364,59	4323004,41	19	14312	283199,13	4323193,16	19	14353	283107,86	4323011,66	19	14393	282193,18	4323834,37	21	14432	282277,63	4301655,10
19	14273	283374,75	4322996,17	19	14313	283210,46	4323194,04	19	14354	283118,59	4323015,50	19	14394	282203,30	4323833,15	21	14433	282273,79	4301665,84
19	14274	283386,47	4322987,05	19	14314	283212,58	4323194,20	19	14355	283127,11	4323022,17	19	14395	282213,25	4323833,92	21	14434	282266,69	4301673,31
19	14275	283400,08	4322986,09	19	14315	283216,50	4323194,50	19	14356	283139,03	4323030,10	19	14396	282222,99	4323837,69	21	14435	282241,05	4301700,41
19	14276	283413,55	4322987,13	19	14316	283226,04	4323195,23	19	14357	283150,37	4323039,00	19	14397	282231,07	4323843,31	21	14436	282238,17	4301705,21
19	14277	283426,84	4322990,17	19	14317	283239,34	4323198,26	19	14358	283160,22	4323047,78	19	14398	282240,81	4323847,06	21	14437	282230,07	4301712,61
19	14278	283433,96	4323001,74	19	14318	283246,46	4323209,86	19	14359	283170,41	4323058,60	19	14399	282250,78	4323847,83	21	14438	282221,91	4301721,00
19	14279	283441,01	4323014,33	19	14319	283240,06	4323221,38	19	14360	283180,28	4323067,39	19	14400	282261,47	4323845,65	21	14439	282213,89	4301727,40
19	14280	283449,64	4323026,01	19	14320	283229,82	4323230,62	19	14361	283189,04	4323077,07	19	14401	282271,75	4323842,43	21	14440	282203,89	4301733,64
19	14281	283454,00	4323034,37	19	14321	283217,40	4323235,68	19	14362	283201,03	4323084,03	19	14402	282273,25	4323841,54	21	14441	282194,04	4301737,90
19	14282	283462,56	4323047,06	19	14322	283212,79	4323239,83	19	14363	283209,23	4323087,25	19	14403	282277,55	4323838,97	21	14442	282183,07	4301737,05
19	14283	283476,00	4323048,11	19	14323	283207,52	4323244,59	19	14364	283213,68	4323089,00	19	14404	282289,33	4323833,95	21	14443	282172,75	4301734,25
19	14284	283486,16	4323039,86	19	14324	283207,16	4323244,91	19	14365	283227,14	4323090,04	19	14405	282289,61	4323831,79	21	14444	282161,94	4301731,41
19	14285	283497,74	4323032,73	19	14325	283191,48	4323259,75	19	14366	283203,41	4323836,79	19	14406	282303,41	4323836,79	21	14445	282153,93	4301737,82
19	14286	283510,17	4323027,68	19	14326	283180,29	4323261,89	19	14367	283207,17	4323838,16	20	14407	282303,41	4323838,16	21	14446	282153,09	4301748,77
19	14287	283523,70	4323027,72	19	14327	283166,83	4323260,84	19	14368	283203,70	4323846,11	20	14408	282303,70	4323846,11	21	14447	282156,80	4301759,08
19	14288	283537,07	4323029,76	19	14328	283156,98	4323252,07	19	14369	283202,09	4323849,78	20	14409	282302,09	4323849,78	21	14448	282165,57	4301794,87
19	14289	283550,44	4323030,04	19	14329	283148,28	4323241,38	19	14370	283201,17	4323850,16	20	14410	282301,17	4323850,16	21	14449	282139,57	4301819,93
19	14290	283563,81	4323030,99	19	14330	283141,16	4323229,80	19	14371	283200,64	4323851,83	20	14411	282300,64	4323851,83	21	14450	282136,47	4301814,69
19	14291	283577,18	4323031,77	19	14331	283133,95	4323219,21	19	14372	283199,99	4323853,50	20	14412	282300,99	4323853,50	21	14451	282134,36	4301809,50
19	14292	283590,55	4323032,55	19	14332	283125,25	4323208,51	19	14373	283198,46	4323855,17	20	14413	282300,46	4323855,17	21	14452	282132,06	4301787,26
19	14293	283603,92	4323033,33	19	14333	283118,13	4323196,93	19	14374	283196,93	4323901,70	20	14414	282300,70	4323857,37	21	14453	282129,26	4301778,02
19	14294	283617,29	4323034,11	19	14334	283109,43	4323186,24	19	14375	283195,40	4323902,47	20	14415	282300,47	4323859,64	21	14454	282125,28	4301777,72
19	14295	283630,66	4323034,89	19	14335	283102,30	4323174,65	19	14376	283193,87	4323903,24	20	14416	282300,24	4323861,91	21	14455	282116,26	4301784,05
19	14296	283644,03	4323035,67	19	14336	283094,68	4323163,03	19	14377	283192,34	4323904,01	20	14417	282300,01	4323864,18	21	14456	282108,17	4301791,43
19	14297	283657,40	4323036,45	19	14337	283087,56	4323151,46	19	14378	283190,81	4323904,78	20	14418	282300,78	4323866,45	21	14457	282098,75	4301796,72
19	14298	283670,77	4323037,23	19	14338	283080,36	4323140,87	19	14379	283189,28	4323905,55	20	14419	282300,55	4323868,72	21	14458	282090,66	4301804,12
19	14299	283684,14	4323038,01	19	14339	283073,64	4323129,29	19	14380	283187,75	4323906,32	20	14420	282300,32	4323871,00	21	14459	282082,64	4301810,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	14460	282074,54	4301817,92	21	14501	281850,09	4302043,26	21	14542	282226,97	4301856,75	21	14583	282209,78	4302995,53	21	14624	282004,05	4303496,38
21	14461	282069,79	4301827,58	21	14502	281823,72	4302075,48	21	14543	282234,22	4301847,29	21	14584	282373,78	4302751,79	21	14625	281924,72	4303649,14
21	14462	282061,77	4301833,99	21	14503	281820,76	4302079,10	21	14544	282237,48	4301837,51	21	14585	282485,58	4302585,64	21	14626	281938,82	4303756,99
21	14463	282054,61	4301842,46	21	14504	281804,41	4302095,89	21	14545	282236,33	4301826,40	21	14586	282506,31	4302583,23	21	14627	281880,11	4303853,30
21	14464	282047,51	4301849,92	21	14505	281785,75	4302110,49	21	14546	282229,83	4301819,88	21	14587	282539,91	4302577,45	21	14628	281823,82	4303825,43
21	14465	282036,62	4301848,08	21	14506	281739,27	4302140,99	21	14547	282216,71	4301820,87	21	14588	282540,89	4302577,28	21	14629	281820,23	4303823,66
21	14466	282025,73	4301846,24	21	14507	281760,39	4302146,63	21	14548	282203,13	4301827,85	21	14589	282542,86	4302576,94	21	14630	281768,56	4303798,32
21	14467	282016,45	4301849,54	21	14508	281775,66	4302143,80	21	14549	282179,97	4301842,10	21	14590	282544,82	4302576,56	21	14631	281729,78	4303779,31
21	14468	282012,50	4301855,25	21	14509	281793,45	4302134,15	21	14550	282168,55	4301847,24	21	14591	282545,81	4302576,38	21	14632	281415,93	4303675,97
21	14469	282009,21	4301859,01	21	14510	281820,33	4302104,13	21	14551	282163,95	4301841,86	21	14592	282550,03	4302575,57	21	14633	281393,38	4303673,54
21	14470	282003,96	4301868,63	21	14511	281838,39	4302084,47	21	14552	282163,08	4301833,78	21	14593	282702,62	4302547,24	21	14634	281394,23	4303662,57
21	14471	282004,31	4301870,65	21	14512	281881,96	4302039,70	21	14553	282169,59	4301827,27	21	14594	282835,11	4302502,01	21	14635	281395,07	4303651,61
21	14472	282005,09	4301879,75	21	14513	281900,27	4302036,09	21	14554	282184,81	4301818,41	21	14595	282896,63	4302466,24	21	14636	281388,21	4303643,05
21	14473	282014,75	4301884,51	21	14514	281920,83	4302016,63	21	14555	282200,85	4301805,61	21	14596	282916,44	4302431,28	21	14637	281377,86	4303647,27
21	14474	282024,91	4301889,29	21	14515	281926,47	4302015,06	21	14556	282248,66	4301764,18	21	14597	283090,41	4302551,51	21	14638	281371,61	4303656,81
21	14475	282032,79	4301897,92	21	14516	281941,35	4302004,17	21	14557	282272,25	4301750,96	21	14598	283096,14	4302667,61	21	14639	281369,27	4303667,66
21	14476	282040,87	4301903,56	21	14517	281963,94	4301990,88	21	14558	282291,84	4301750,45	21	14599	283113,86	4302792,76	21	14640	281369,07	4303670,19
21	14477	282038,99	4301908,44	21	14518	281999,05	4301964,51	21	14559	282304,80	4301751,46	21	14600	283132,57	4302824,18	21	14641	281302,34	4303661,70
21	14478	282032,62	4301912,96	21	14519	282010,56	4301958,38	21	14560	282313,15	4301749,57	21	14601	283135,65	4302829,35	21	14642	281214,27	4303592,16
21	14479	282024,87	4301909,34	21	14520	282030,16	4301957,89	21	14561	282317,65	4301748,56	21	14602	283222,11	4302913,41	21	14643	281158,24	4303503,23
21	14480	282000,30	4301896,42	21	14521	282071,99	4301955,09	21	14562	282354,50	4301789,39	21	14603	283219,32	4302916,29	21	14644	281205,36	4303414,15
21	14481	281984,01	4301880,13	21	14522	282083,69	4301952,99	21	14563	282469,68	4301914,59	21	14604	283201,00	4302935,22	21	14645	281216,30	4303311,02
21	14482	281975,00	4301873,41	21	14523	282090,12	4301947,48	21	14564	282596,48	4302051,73	21	14605	283090,11	4302966,79	21	14646	281218,19	4303204,31
21	14483	281966,37	4301874,75	21	14524	282095,87	4301937,89	21	14565	282613,54	4302084,13	21	14606	282988,71	4303029,18	21	14647	281165,92	4303104,90
21	14484	281952,38	4301880,69	21	14525	282098,41	4301931,06	21	14566	282637,83	4302133,13	21	14607	282913,29	4303106,36	21	14648	281093,52	4303030,16
21	14485	281949,24	4301882,45	21	14526	282093,73	4301926,70	21	14567	282590,94	4302162,60	21	14608	282881,17	4303207,66	21	14649	281029,81	4302975,19
21	14486	281935,16	4301902,42	21	14527	282083,34	4301924,89	21	14568	282438,73	4302257,15	21	14609	282866,65	4303227,24	21	14650	281000,13	4302949,58
21	14487	281907,79	4301919,36	21	14528	282077,25	4301919,40	21	14569	282402,75	4302307,51	21	14610	282851,46	4303247,73	21	14651	280964,06	4302883,46
21	14488	281897,20	4301926,57	21	14529	282081,77	4301912,73	21	14570	282344,90	4302388,53	21	14611	282810,62	4303302,80	21	14652	280961,88	4302879,45
21	14489	281894,17	4301933,36	21	14530	282094,73	4301900,70	21	14571	282255,49	4302513,74	21	14612	282725,36	4303339,51	21	14653	280982,50	4302868,95
21	14490	281895,89	4301943,51	21	14531	282115,75	4301888,28	21	14572	282207,19	4302575,84	21	14613	282692,89	4303358,12	21	14654	281047,45	4302844,46
21	14491	281903,37	4301957,12	21	14532	282131,85	4301874,48	21	14573	282193,70	4302593,19	21	14614	282637,28	4303390,01	21	14655	281097,68	4302832,37
21	14492	281901,76	4301965,02	21	14533	282137,99	4301872,96	21	14574	282180,86	4302610,25	21	14615	282573,28	4303382,95	21	14656	281151,83	4302811,69
21	14493	281894,09	4301973,45	21	14534	282139,29	4301882,08	21	14575	282074,01	4302747,41	21	14616	282494,59	4303378,25	21	14657	281262,53	4302805,77
21	14494	281888,91	4301982,08	21	14535	282136,03	4301891,86	21	14576	282085,14	4302769,63	21	14617	282292,96	4303372,95	21	14658	281314,22	4302780,98
21	14495	281890,10	4301986,18	21	14536	282130,77	4301901,47	21	14577	282091,96	4302783,24	21	14618	282257,47	4303378,24	21	14659	281378,19	4302778,71
21	14496	281902,09	4301993,12	21	14537	282132,96	4301905,66	21	14578	282094,21	4302787,73	21	14619	282164,01	4303408,21	21	14660	281403,89	4302794,88
21	14497	281905,42	4301995,38	21	14538	282138,28	4301908,07	21	14579	282095,91	4302790,20	21	14620	282098,25	4303444,02	21	14661	281434,60	4302814,23
21	14498	281903,96	4302001,28	21	14539	282150,71	4301903,01	21	14580	282097,06	4302791,86	21	14621	282025,25	4303489,67	21	14662	281464,20	4302817,57
21	14499	281873,06	4302024,97	21	14540	282169,38	4301888,42	21	14581	282100,30	4302796,56	21	14622	281990,33	4303467,92	21	14663	281490,35	4302820,52
21	14500	281853,31	4302040,50	21	14541	282198,48	4301868,60	21	14582	282102,49	4302800,74	21	14623	281984,34	4303480,49	21	14664	281551,49	4302806,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	14665	281600,53	4302784,70	21	14706	280916,00	4302713,19	21	14747	280622,39	4302317,37	21	14788	281314,90	4301825,47	21	14829	281767,41	4301191,57
21	14666	281615,51	4302733,85	21	14707	280926,15	4302717,99	21	14748	280632,41	4302312,70	21	14789	281320,61	4301822,92	21	14830	281787,08	4301190,08
21	14667	281578,96	4302695,45	21	14708	280933,68	4302724,59	21	14749	280699,32	4302281,51	21	14790	281327,08	4301820,54	21	14831	281787,89	4301186,13
21	14668	281527,29	4302703,51	21	14709	280941,69	4302731,22	21	14750	280752,98	4302244,23	21	14791	281338,67	4301816,28	21	14832	281792,22	4301175,44
21	14669	281501,63	4302709,52	21	14710	280944,98	4302740,50	21	14751	280771,23	4302214,46	21	14792	281348,53	4301812,03	21	14833	281809,71	4301156,73
21	14670	281476,34	4302715,44	21	14711	280944,21	4302750,47	21	14752	280787,65	4302212,96	21	14793	281356,88	4301807,67	21	14834	281818,50	4301140,37
21	14671	281434,00	4302688,28	21	14712	280944,07	4302752,46	21	14753	280817,74	4302219,29	21	14794	281376,66	4301798,15	21	14835	281822,61	4301119,62
21	14672	281386,31	4302667,43	21	14713	280936,55	4302758,90	21	14754	280847,26	4302239,61	21	14795	281382,34	4301795,61	21	14836	281827,79	4301097,97
21	14673	281358,01	4302666,45	21	14714	280941,92	4302767,34	21	14755	280870,52	4302243,42	21	14796	281394,38	4301789,51	21	14837	281831,45	4301083,21
21	14674	281331,45	4302665,52	21	14715	280939,07	4302778,14	21	14756	280875,81	4302239,82	21	14797	281417,01	4301769,18	21	14838	281842,37	4301065,01
21	14675	281265,14	4302687,28	21	14716	280933,70	4302782,75	21	14757	280875,43	4302231,76	21	14798	281428,25	4301759,27	21	14839	281846,31	4301059,29
21	14676	281213,43	4302704,33	21	14717	280930,99	4302785,54	21	14758	280871,90	4302225,47	21	14799	281435,83	4301752,58	21	14840	281898,33	4301067,32
21	14677	281095,78	4302717,35	21	14718	280920,85	4302786,77	21	14759	280870,14	4302222,33	21	14800	281464,40	4301726,71	21	14841	281930,57	4301071,81
21	14678	281044,07	4302724,79	21	14719	280912,84	4302780,13	21	14760	280863,05	4302216,77	21	14801	281491,34	4301702,72	21	14842	281992,22	4301086,98
21	14679	280990,85	4302727,31	21	14720	280902,88	4302779,35	21	14761	280852,98	4302210,98	21	14802	281518,29	4301671,72	21	14843	281996,02	4301087,91
21	14680	280990,53	4302721,95	21	14721	280893,93	4302784,70	21	14762	280842,82	4302206,19	21	14803	281532,05	4301655,72	21	14844	282090,40	4301112,22
21	14681	280991,38	4302710,98	21	14722	280883,97	4302783,92	21	14763	280832,15	4302201,35	21	14804	281537,51	4301650,14	21	14845	282091,40	4301112,30
21	14682	280992,22	4302700,03	21	14723	280877,02	4302776,36	21	14764	280822,07	4302195,56	21	14805	281562,73	4301622,00	21	14846	282165,96	4301140,12
21	14683	280992,99	4302690,06	21	14724	280871,74	4302766,93	21	14765	280811,42	4302190,73	21	14806	281571,25	4301602,60	21	14847	282198,60	4301152,65
21	14684	280993,85	4302679,09	21	14725	280861,34	4302765,12	21	14766	280801,26	4302185,93	21	14807	281635,26	4301520,30	21	14848	282194,33	4301155,30
21	14685	280985,91	4302671,46	21	14726	280850,90	4302738,25	21	14767	280790,61	4302181,09	21	14808	281648,99	4301511,33	21	14849	282182,80	4301162,46
21	14686	280975,45	4302670,66	21	14727	280850,75	4302727,21	21	14768	280784,85	4302177,65	21	14809	281663,44	4301486,38	21	14850	282173,09	4301177,76
21	14687	280964,46	4302669,80	21	14728	280845,38	4302718,77	21	14769	280791,20	4302142,82	21	14810	281666,36	4301474,57	21	14851	282161,35	4301186,88
21	14688	280956,46	4302663,17	21	14729	280834,83	4302718,97	21	14770	280782,97	4302074,82	21	14811	281664,79	4301462,41	21	14852	282158,74	4301194,70
21	14689	280947,46	4302656,47	21	14730	280825,47	4302723,25	21	14771	280771,64	4302021,11	21	14812	281662,42	4301441,17	21	14853	282157,71	4301201,64
21	14690	280939,60	4302647,84	21	14731	280816,53	4302728,58	21	14772	280825,00	4302020,45	21	14813	281660,66	4301425,01	21	14854	282157,17	4301208,62
21	14691	280939,45	4302636,79	21	14732	280806,27	4302731,80	21	14773	280892,60	4302036,22	21	14814	281667,05	4301381,38	21	14855	282158,05	4301216,71
21	14692	280931,01	4302629,13	21	14733	280797,34	4302724,08	21	14774	280947,73	4302039,04	21	14815	281672,25	4301365,72	21	14856	282163,15	4301222,11
21	14693	280923,08	4302621,48	21	14734	280788,26	4302718,38	21	14775	281027,14	4302038,40	21	14816	281677,32	4301352,08	21	14857	282166,17	4301228,36
21	14694	280919,39	4302617,19	21	14735	280778,96	4302721,68	21	14776	281085,95	4302024,19	21	14817	281680,70	4301347,33	21	14858	282171,78	4301233,80
21	14695	280911,72	4302605,80	21	14736	280758,73	4302705,19	21	14777	281145,15	4302007,44	21	14818	281691,40	4301332,11	21	14859	282177,53	4301237,26
21	14696	280892,41	4302603,07	21	14737	280737,83	4302605,22	21	14778	281196,05	4302002,06	21	14819	281708,78	4301308,38	21	14860	282184,84	4301239,83
21	14697	280877,47	4302632,17	21	14738	280696,13	4302504,79	21	14779	281248,99	4301994,84	21	14820	281719,54	4301292,17	21	14861	282191,83	4301240,38
21	14698	280864,67	4302657,09	21	14739	280666,74	4302486,67	21	14780	281291,00	4301962,50	21	14821	281727,29	4301282,75	21	14862	282198,80	4301240,91
21	14699	280868,04	4302665,37	21	14740	280609,64	4302451,47	21	14781	281283,99	4301909,95	21	14822	281733,43	4301268,18	21	14863	282205,77	4301241,45
21	14700	280869,18	4302676,49	21	14741	280501,69	4302454,53	21	14782	281242,81	4301891,59	21	14823	281739,34	4301243,56	21	14864	282213,26	4301242,03
21	14701	280867,42	4302686,38	21	14742	280489,03	4302451,50	21	14783	281238,78	4301889,79	21	14824	281743,79	4301224,85	21	14865	282220,23	4301242,56
21	14702	280876,35	4302694,09	21	14743	280465,88	4302366,78	21	14784	281245,18	4301884,27	21	14825	281750,35	4301211,31	21	14866	282228,20	4301243,18
21	14703	280886,10	4302697,85	21	14744	280513,81	4302343,94	21	14785	281266,70	4301866,42	21	14826	281756,91	4301197,79	21	14867	282235,10	4301244,72
21	14704	280897,26	4302702,73	21	14745	280571,09	4302331,97	21	14786	281279,46	4301855,83	21	14827	281758,87	4301191,91	21	14868	282237,09	4301244,87
21	14705	280906,19	4302710,43	21	14746	280607,10	4302321,72	21	14787	281283,73	4301852,18	21	14828	281762,60	4301191,76	21	14869	282247,67	4301250,70

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				
21	14870	282225,45	4301253,00	21	14911	281938,21	4301219,79	21	14952	281774,36	4301348,54	21	14993	281914,83	4301334,31	21	15034	281930,50	4301371,61
21	14871	282196,91	4301258,83	21	14912	281939,66	4301226,93	21	14953	281780,64	4301358,05	21	14994	281916,21	4301342,45	21	15035	281924,91	4301366,18
21	14872	282189,78	4301260,27	21	14913	281946,33	4301231,45	21	14954	281787,04	4301359,55	21	14995	281918,13	4301343,59	21	15036	281919,39	4301359,74
21	14873	282182,73	4301260,73	21	14914	281953,15	4301233,98	21	14955	281791,41	4301354,87	21	14996	281934,00	4301345,82	21	15037	281913,79	4301354,29
21	14874	282175,25	4301260,16	21	14915	281960,64	4301234,56	21	14956	281791,95	4301347,89	21	14997	281939,67	4301350,27	21	15038	281910,19	4301349,00
21	14875	282167,78	4301259,58	21	14916	281968,11	4301235,14	21	14957	281792,18	4301344,90	21	14998	281943,19	4301356,56	21	15039	281907,72	4301341,79
21	14876	282160,31	4301259,01	21	14917	281975,51	4301236,70	21	14958	281796,44	4301335,21	21	14999	281946,15	4301363,80	21	15040	281903,14	4301336,41
21	14877	282152,82	4301258,43	21	14918	281981,60	4301242,20	21	14959	281801,39	4301329,57	21	15000	281952,89	4301367,33	21	15041	281895,32	4301333,81
21	14878	282144,87	4301257,81	21	14919	281985,05	4301249,48	21	14960	281806,76	4301324,96	21	15001	281959,87	4301367,87	21	15042	281888,42	4301332,27
21	14879	282137,87	4301257,27	21	14920	281985,93	4301257,58	21	14961	281813,80	4301324,51	21	15002	281967,84	4301368,49	21	15043	281881,55	4301336,75
21	14880	282130,40	4301256,69	21	14921	281985,39	4301264,56	21	14962	281820,14	4301327,00	21	15003	281974,82	4301369,02	21	15044	281875,69	4301341,32
21	14881	282123,26	4301258,16	21	14922	281983,36	4301271,42	21	14963	281827,38	4301330,57	21	15004	281982,30	4301369,60	21	15045	281869,40	4301344,85
21	14882	282116,29	4301257,62	21	14923	281983,59	4301281,46	21	14964	281834,86	4301331,15	21	15005	281989,27	4301370,14	21	15046	281868,36	4301351,78
21	14883	282109,32	4301257,07	21	14924	281979,06	4301288,13	21	14965	281841,84	4301331,69	21	15006	281996,10	4301372,67	21	15047	281871,81	4301359,08
21	14884	282101,83	4301256,50	21	14925	281973,69	4301292,74	21	14966	281848,81	4301332,22	21	15007	282002,34	4301376,16	21	15048	281875,83	4301365,39
21	14885	282094,86	4301255,96	21	14926	281969,24	4301298,41	21	14967	281856,29	4301332,81	21	15008	282008,52	4301380,65	21	15049	281880,43	4301370,76
21	14886	282087,11	4301252,35	21	14927	281968,63	4301306,38	21	14968	281863,27	4301333,35	21	15009	282016,50	4301381,27	21	15050	281887,18	4301374,29
21	14887	282080,29	4301249,82	21	14928	281964,60	4301313,09	21	14969	281869,13	4301328,78	21	15010	282023,47	4301381,80	21	15051	281894,00	4301376,84
21	14888	282073,54	4301246,28	21	14929	281957,05	4301313,51	21	14970	281870,67	4301321,88	21	15011	282030,29	4301384,34	21	15052	281901,25	4301380,40
21	14889	282067,22	4301243,79	21	14930	281951,30	4301310,05	21	14971	281865,00	4301317,44	21	15012	282034,24	4301391,66	21	15053	281904,26	4301386,64
21	14890	282061,63	4301238,35	21	14931	281951,91	4301302,08	21	14972	281858,75	4301313,94	21	15013	282034,20	4301398,67	21	15054	281902,23	4301393,50
21	14891	282056,45	4301233,92	21	14932	281951,45	4301295,04	21	14973	281853,00	4301310,49	21	15014	282033,66	4301405,65	21	15055	281895,11	4301394,96
21	14892	282053,43	4301227,69	21	14933	281948,92	4301288,81	21	14974	281846,75	4301307,00	21	15015	282032,55	4301413,59	21	15056	281887,64	4301394,38
21	14893	282050,98	4301220,48	21	14934	281946,97	4301281,65	21	14975	281839,50	4301303,43	21	15016	282031,01	4301420,48	21	15057	281882,54	4301388,99
21	14894	282047,93	4301214,23	21	14935	281942,87	4301276,32	21	14976	281840,04	4301296,47	21	15017	282028,90	4301428,34	21	15058	281877,36	4301384,57
21	14895	282043,91	4301207,90	21	14936	281936,28	4301270,79	21	14977	281848,17	4301295,08	21	15018	282024,54	4301433,02	21	15059	281869,39	4301383,95
21	14896	282037,16	4301204,37	21	14937	281930,10	4301266,30	21	14978	281855,15	4301295,62	21	15019	282017,40	4301434,48	21	15060	281863,01	4301388,48
21	14897	282030,26	4301202,83	21	14938	281923,28	4301263,77	21	14979	281863,20	4301295,23	21	15020	282009,43	4301433,86	21	15061	281858,57	4301394,14
21	14898	282023,29	4301202,30	21	14939	281915,81	4301263,19	21	14980	281870,18	4301295,77	21	15021	282002,44	4301433,33	21	15062	281853,21	4301398,74
21	14899	282015,38	4301200,68	21	14940	281908,25	4301263,63	21	14981	281876,42	4301299,26	21	15022	281996,84	4301427,87	21	15063	281846,50	4301401,24
21	14900	282007,42	4301200,07	21	14941	281900,70	4301264,04	21	14982	281883,82	4301300,84	21	15023	281991,68	4301423,47	21	15064	281841,40	4301395,83
21	14901	282000,43	4301199,53	21	14942	281893,42	4301267,49	21	14983	281891,30	4301301,42	21	15024	281987,16	4301417,10	21	15065	281840,94	4301388,76
21	14902	281991,96	4301198,87	21	14943	281885,94	4301266,91	21	14984	281899,27	4301302,02	21	15025	281982,71	4301409,74	21	15066	281841,48	4301381,79
21	14903	281984,99	4301198,34	21	14944	281878,31	4301268,33	21	14985	281906,33	4301301,57	21	15026	281978,99	4301399,42	21	15067	281836,88	4301376,43
21	14904	281977,01	4301197,72	21	14945	281871,26	4301268,78	21	14986	281913,04	4301299,08	21	15027	281975,54	4301392,15	21	15068	281829,98	4301374,91
21	14905	281970,03	4301197,18	21	14946	281833,12	4301275,88	21	14987	281919,67	4301297,59	21	15028	281969,30	4301388,65	21	15069	281822,00	4301374,28
21	14906	281962,49	4301197,60	21	14947	281800,02	4301282,34	21	14988	281924,85	4301302,01	21	15029	281961,48	4301386,04	21	15070	281814,79	4301376,73
21	14907	281950,29	4301199,67	21	14948	281783,11	4301287,05	21	14989	281926,80	4301309,17	21	15030	281954,49	4301385,51	21	15071	281808,51	4301380,25
21	14908	281943,66	4301201,17	21	14949	281778,47	4301288,68	21	14990	281927,68	4301317,25	21	15031	281947,10	4301383,94	21	15072	281806,91	4301388,15
21	14909	281940,43	4301203,93	21	14950	281773,15	4301312,35	21	14991	281922,31	4301321,85	21	15032	281941,28	4301381,47	21	15073	281807,66	4301391,22
21	14910	281938,75	4301212,82	21	14951	281772,67	4301331,37	21	14992	281917,36	4301327,50	21	15033	281935,68	4301376,03	21	15074	281808,34	4301395,28

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
21	15075	281812,86	4301401,65	21	15116	281803,55	4301548,33	21	15157	281778,16	4301630,59	21	15198	282060,83	4301813,85	21	15239	282143,36	4301517,40
21	15076	281817,47	4301407,02	21	15117	281796,57	4301547,79	21	15158	281759,10	4301624,12	21	15199	282064,78	4301808,14	21	15240	282143,90	4301510,42
21	15077	281821,92	4301414,38	21	15118	281789,62	4301547,26	21	15159	281745,03	4301618,01	21	15200	282068,30	4301801,39	21	15241	282146,94	4301503,64
21	15078	281825,52	4301419,67	21	15119	281782,28	4301544,68	21	15160	281739,48	4301618,58	21	15201	282071,83	4301794,65	21	15242	282153,23	4301500,11
21	15079	281829,47	4301426,99	21	15120	281775,31	4301544,14	21	15161	281735,45	4301625,30	21	15202	282075,87	4301787,94	21	15243	282160,20	4301500,65
21	15080	281832,00	4301433,20	21	15121	281771,36	4301549,85	21	15162	281743,30	4301633,93	21	15203	282081,23	4301783,34	21	15244	282164,80	4301506,02
21	15081	281833,45	4301440,35	21	15122	281775,97	4301555,23	21	15163	281759,76	4301648,22	21	15204	282085,18	4301777,64	21	15245	282166,15	4301508,12
21	15082	281830,84	4301448,16	21	15123	281782,20	4301558,71	21	15164	281795,01	4301658,97	21	15205	282088,78	4301769,89	21	15246	282205,44	4301525,20
21	15083	281825,48	4301452,75	21	15124	281789,18	4301559,25	21	15165	281881,54	4301674,68	21	15206	282091,81	4301763,10	21	15247	282268,71	4301569,18
21	15084	281819,11	4301457,28	21	15125	281825,03	4301569,04	21	15166	281928,81	4301679,32	21	15207	282095,34	4301756,36	21	15248	282276,46	4301572,79
21	15085	281814,73	4301461,95	21	15126	281840,26	4301573,22	21	15167	281943,73	4301674,45	21	15208	282098,80	4301750,61	21	15249	282283,59	4301571,33
21	15086	281809,78	4301467,60	21	15127	281845,91	4301577,67	21	15168	281945,45	4301671,58	21	15209	282101,34	4301743,78	21	15250	282288,97	4301566,73
21	15087	281807,25	4301474,41	21	15128	281847,29	4301585,79	21	15169	281942,27	4301667,32	21	15210	282105,36	4301737,07	21	15251	282295,26	4301563,22
21	15088	281802,30	4301480,04	21	15129	281840,23	4301586,25	21	15170	281922,54	4301656,78	21	15211	282109,31	4301731,37	21	15252	282295,79	4301556,23
21	15089	281795,60	4301482,53	21	15130	281832,77	4301585,68	21	15171	281913,73	4301641,05	21	15212	282113,84	4301724,69	21	15253	282295,41	4301548,18
21	15090	281788,62	4301482,00	21	15131	281825,87	4301584,14	21	15172	281921,36	4301639,64	21	15213	282116,78	4301718,89	21	15254	282293,74	4301544,04
21	15091	281781,65	4301481,46	21	15132	281819,04	4301581,62	21	15173	281928,41	4301639,19	21	15214	282119,74	4301713,11	21	15255	282294,84	4301536,11
21	15092	281776,28	4301486,06	21	15133	281812,78	4301578,12	21	15174	281935,38	4301639,72	21	15215	282117,17	4301687,84	21	15256	282297,49	4301534,31
21	15093	281774,17	4301493,92	21	15134	281806,11	4301573,59	21	15175	281976,86	4301660,97	21	15216	282109,25	4301667,18	21	15257	282304,46	4301534,84
21	15094	281771,65	4301500,75	21	15135	281798,79	4301571,02	21	15176	281983,02	4301665,45	21	15217	282109,79	4301660,20	21	15258	282311,30	4301537,38
21	15095	281771,10	4301507,72	21	15136	281793,05	4301567,58	21	15177	281982,91	4301673,47	21	15218	282110,33	4301653,23	21	15259	282318,25	4301537,91
21	15096	281774,62	4301514,01	21	15137	281785,73	4301565,00	21	15178	281982,37	4301680,45	21	15219	282113,78	4301647,47	21	15260	282325,73	4301538,49
21	15097	281780,95	4301516,51	21	15138	281778,75	4301564,47	21	15179	281981,83	4301687,42	21	15220	282115,32	4301640,57	21	15261	282332,87	4301537,04
21	15098	281788,42	4301517,08	21	15139	281771,62	4301565,92	21	15180	281981,29	4301694,40	21	15221	282113,45	4301632,41	21	15262	282338,39	4301530,44
21	15099	281795,40	4301517,62	21	15140	281766,74	4301570,55	21	15181	281980,68	4301702,38	21	15222	282109,91	4301626,12	21	15263	282342,34	4301524,73
21	15100	281802,94	4301517,20	21	15141	281765,63	4301578,49	21	15182	281973,47	4301704,83	21	15223	282110,45	4301619,14	21	15264	282351,78	4301493,37
21	15101	281810,42	4301517,78	21	15142	281767,08	4301585,62	21	15183	281967,19	4301708,35	21	15224	282111,00	4301612,16	21	15265	282353,39	4301485,48
21	15102	281817,18	4301521,30	21	15143	281770,04	4301592,87	21	15184	281961,32	4301712,91	21	15225	282111,14	4301610,17	21	15266	282353,93	4301478,50
21	15103	281821,78	4301526,67	21	15144	281774,58	4301599,23	21	15185	281946,75	4301719,82	21	15226	282111,53	4301592,15	21	15267	282358,05	4301470,80
21	15104	281828,77	4301527,20	21	15145	281780,74	4301603,71	21	15186	281940,45	4301723,35	21	15227	282112,08	4301585,17	21	15268	282363,42	4301466,20
21	15105	281836,23	4301527,78	21	15146	281787,00	4301607,21	21	15187	281934,66	4301726,91	21	15228	282112,69	4301577,20	21	15269	282370,26	4301461,71
21	15106	281843,21	4301528,33	21	15147	281821,37	4301622,90	21	15188	281932,63	4301733,77	21	15229	282113,22	4301570,22	21	15270	282374,63	4301457,03
21	15107	281850,10	4301529,86	21	15148	281879,45	4301643,42	21	15189	281932,59	4301740,79	21	15230	282113,76	4301563,25	21	15271	282379,59	4301451,40
21	15108	281854,20	4301535,19	21	15149	281880,45	4301643,50	21	15190	281937,19	4301746,16	21	15231	282117,21	4301557,50	21	15272	282384,96	4301446,80
21	15109	281853,66	4301542,17	21	15150	281886,84	4301645,00	21	15191	281943,44	4301749,65	21	15232	282118,29	4301556,57	21	15273	282389,41	4301441,13
21	15110	281848,29	4301546,76	21	15151	281891,02	4301649,32	21	15192	281978,90	4301764,42	21	15233	282122,58	4301552,89	21	15274	282390,57	4301439,21
21	15111	281840,60	4301549,18	21	15152	281893,05	4301655,51	21	15193	282005,28	4301786,50	21	15234	282127,94	4301548,30	21	15275	282395,39	4301428,56
21	15112	281833,62	4301548,64	21	15153	281889,33	4301658,22	21	15194	282023,83	4301805,99	21	15235	282133,32	4301543,69	21	15276	282398,15	4301418,74
21	15113	281825,49	4301550,02	21	15154	281881,62	4301660,63	21	15195	282038,59	4301816,15	21	15236	282138,26	4301538,08	21	15277	282400,53	4301413,92
21	15114	281818,51	4301549,49	21	15155	281863,77	4301658,26	21	15196	282047,48	4301817,83	21	15237	282141,22	4301532,27	21	15278	282401,57	4301406,97
21	15115	281811,54	4301548,95	21	15156	281806,44	4301640,81	21	15197	282054,97	4301818,41	21	15238	282142,82	4301524,37	21	15279	282403,75	4301398,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
21	15280	282404,87	4301390,18	21	15320	282127,70	4302201,06	21	15360	282190,84	4302558,88	21	15400	281934,12	4302546,09	21	15440	281747,67	4302766,35
21	15281	282406,90	4301383,32	21	15321	282087,75	4302225,04	21	15361	282188,53	4302562,71	21	15401	281945,09	4302546,94	21	15441	281736,93	4302762,50
21	15282	282410,93	4301376,62	21	15322	282054,21	4302237,49	21	15362	282111,90	4302535,75	21	15402	281956,04	4302547,78	21	15442	281726,05	4302760,66
21	15283	282414,53	4301368,87	21	15323	282033,57	4302231,89	21	15363	282127,74	4302505,89	21	15403	281967,02	4302548,63	21	15443	281719,19	4302752,11
21	15284	282415,07	4301361,89	21	15324	282030,90	4302227,69	21	15364	282166,21	4302468,74	21	15404	281979,32	4302551,58	21	15444	281720,02	4302741,14
21	15285	282413,62	4301354,76	21	15325	282025,11	4302218,22	21	15365	282192,44	4302479,79	21	15405	281990,29	4302552,43	21	15445	281720,87	4302730,18
21	15286	282410,67	4301347,52	21	15326	282019,33	4302208,75	21	15366	282203,08	4302484,62	21	15406	282001,24	4302553,27	21	15446	281721,25	4302725,20
21	15287	282404,23	4301340,00	21	15327	282013,53	4302199,27	21	15353	282212,68	4302490,38	21	15407	282012,23	4302554,12	21	15447	281721,71	4302719,22
21	15288	282400,20	4301333,67	21	15328	282007,74	4302189,79	21	15367	282098,36	4302561,78	21	15408	282021,81	4302559,87	21	15448	281724,75	4302713,68
21	15289	282395,76	4301326,51	21	15329	282000,80	4302182,23	21	15368	282075,24	4302608,12	21	15409	282030,81	4302566,59	21	15449	281726,98	4302709,60
21	15290	282392,16	4301321,01	21	15330	281991,87	4302174,53	21	15369	282064,96	4302598,30	21	15410	282041,78	4302567,44	21	15450	281737,33	4302705,38
21	15291	282387,71	4301313,65	21	15331	281983,86	4302167,88	21	15370	282054,31	4302593,47	21	15411	282053,24	4302568,32	21	15451	281747,18	4302701,13
21	15292	282382,19	4301307,20	21	15332	281980,23	4302156,58	21	15371	282043,42	4302591,63	21	15367	282098,36	4302561,78	21	15452	281752,44	4302691,51
21	15293	282377,02	4301302,81	21	15333	281980,99	4302146,61	21	15372	282032,31	4302592,77	21	15412	281867,42	4302676,31	21	15453	281754,28	4302680,62
21	15294	282370,92	4301297,31	21	15334	281981,76	4302136,64	21	15373	282022,79	4302599,06	21	15413	281868,07	4302687,40	21	15454	281763,70	4302675,33
21	15295	282364,83	4301291,84	21	15335	281982,76	4302123,69	21	15374	282015,63	4302607,53	21	15414	281867,22	4302698,35	21	15455	281784,05	4302671,87
21	15296	282359,65	4301287,41	21	15336	281986,10	4302112,92	21	15375	282004,65	4302606,68	21	15415	281866,38	4302709,32	21	15456	281790,59	4302671,39
21	15297	282353,98	4301282,98	21	15337	281996,86	4302109,74	21	15376	281997,78	4302598,13	21	15416	281865,53	4302720,29	21	15457	281792,58	4302671,54
21	15298	282347,88	4301277,49	21	15338	282004,89	4302116,37	21	15377	281989,35	4302590,46	21	15417	281864,68	4302731,24	21	15458	281804,04	4302672,43
21	15299	282341,21	4301272,97	21	15339	282014,47	4302122,12	21	15378	281978,54	4302587,62	21	15418	281866,83	4302742,45	21	15459	281815,08	4302672,28
21	15300	282334,47	4301269,44	21	15340	282025,25	4302118,94	21	15379	281967,58	4302586,78	21	15419	281873,12	4302751,96	21	15460	281826,28	4302670,14
21	15301	282327,22	4301265,87	21	15341	282036,51	4302115,81	21	15380	281956,60	4302585,93	21	15420	281878,90	4302761,43	21	15461	281837,25	4302670,98
21	15302	282321,47	4301262,42	21	15342	282047,98	4302116,69	21	15381	281945,65	4302585,08	21	15421	281877,06	4302772,32	21	15462	281848,52	4302667,83
21	15303	282314,74	4301258,88	21	15343	282058,95	4302117,53	21	15382	281934,69	4302584,23	21	15422	281865,94	4302773,46	21	15463	281859,47	4302668,68
21	15304	282327,24	4301252,83	21	15344	282068,73	4302114,28	21	15383	281923,72	4302583,39	21	15423	281857,19	4302769,79	21	15464	281867,42	4302676,31
21	15305	282328,68	4301246,93	21	15345	282078,58	4302110,02	21	15384	281912,26	4302582,50	21	15424	281845,23	4302768,86	22	15464	282337,52	4309256,72
21	15306	282331,38	4301238,11	21	15346	282089,31	4302113,86	21	15385	281901,30	4302581,66	21	15425	281834,27	4302768,01	22	15465	282337,28	4309264,45
21	15307	282326,52	4301216,68	21	15347	282097,33	4302120,49	21	15386	281890,33	4302580,81	21	15426	281822,81	4302767,14	22	15466	282338,57	4309282,35
21	15308	282325,18	4301207,09	21	15348	282107,87	4302120,30	21	15387	281879,37	4302579,96	21	15427	281811,61	4302769,27	22	15467	282340,33	4309290,55
21	15309	282324,25	4301200,45	21	15349	282119,07	4302118,17	21	15388	281875,88	4302579,70	21	15428	281801,68	4302774,52	22	15468	282342,95	4309297,10
21	15310	282415,44	4301292,97	21	15350	282127,16	4302107,77	21	15389	281868,40	4302579,12	21	15429	281794,09	4302781,96	22	15469	282349,83	4309310,14
21	15311	282417,13	4301294,69	21	15351	282137,16	4302104,51	21	15390	281866,41	4302578,96	21	15430	281793,25	4302792,92	22	15470	282358,29	4309343,27
21	15312	282418,82	4301296,41	21	15352	282146,18	4302098,19	21	15391	281857,97	4302571,30	21	15431	281792,32	4302804,89	22	15471	282364,34	4309358,79
21	14418	282455,83	4301333,96	21	15313	282155,68	4302104,94	21	15392	281853,83	4302572,98	21	15432	281790,48	4302815,77	22	15472	282364,50	4309359,22
21	15313	282155,68	4302104,94	21	15353	282212,68	4302490,38	21	15393	281874,47	4302539,48	21	15433	281780,97	4302822,05	22	15473	282363,24	4309358,72
21	15314	282154,91	4302114,91	21	15354	282220,03	4302498,97	21	15394	281879,30	4302541,86	21	15434	281769,93	4302822,20	22	15474	282357,36	4309343,60
21	15315	282154,07	4302125,88	21	15355	282217,68	4302509,82	21	15395	281890,26	4302542,71	21	15435	281759,20	4302818,37	22	15475	282348,93	4309310,55
21	15316	282152,15	4302137,76	21	15356	282211,36	4302520,35	21	15396	281897,74	4302543,28	21	15436	281758,04	4302807,26	22	15476	282342,05	4309297,55
21	15317	282151,38	4302147,73	21	15357	282204,19	4302528,82	21	15397	281901,23	4302543,55	21	15437	281757,89	4302796,21	22	15477	282339,39	4309290,88
21	15318	282150,53	4302158,70	21	15358	282196,03	4302537,22	21	15398	281912,19	4302544,40	21	15438	281758,73	4302785,24	22	15478	282337,58	4309282,53
21	15319	282144,59	4302177,28	21	15359	282191,68	4302547,92	21	15399	281923,15	4302545,24	21	15439	281757,09	4302774,09	22	15479	282336,29	4309264,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
22	15480	282336,53	4309256,54	24	15519	283381,35	4314825,37	24	15560	283196,67	4316043,00	24	15601	281922,30	4317330,42	24	15642	279598,81	4316021,35
22	15481	282337,02	4309256,67	24	15520	283380,96	4314829,41	24	15561	283199,61	4316154,08	24	15602	281879,06	4317319,55	24	15643	279577,09	4315984,58
22	15464	282337,52	4309256,72	24	15521	283366,76	4314976,33	24	15562	283217,93	4316221,09	24	15603	281762,37	4317290,21	24	15644	279550,86	4315973,54
23	15482	282105,96	4310928,87	24	15522	283346,67	4315183,99	24	15563	283220,87	4316231,81	24	15604	281744,63	4317285,82	24	15645	279537,25	4315974,48
23	15483	282181,41	4311054,04	24	15523	283319,40	4315466,19	24	15564	283210,46	4316334,13	24	15605	281490,43	4317221,08	24	15646	279523,65	4315988,48
23	15484	281936,10	4311114,31	24	15524	283315,13	4315468,84	24	15565	283183,57	4316598,81	24	15606	281461,95	4317213,86	24	15647	279522,97	4316016,50
23	15485	281893,86	4311124,69	24	15525	283230,67	4315521,14	24	15566	283157,72	4316853,12	24	15607	281417,63	4317202,44	24	15648	279545,01	4316062,31
23	15486	281870,34	4311130,47	24	15526	283108,16	4315404,64	24	15567	283156,68	4316863,38	24	15608	281325,71	4317179,30	24	15649	279560,52	4316101,61
23	15487	281846,36	4311136,37	24	15527	283076,74	4315374,77	24	15568	283152,78	4316862,14	24	15609	281326,86	4317177,39	24	15650	279562,47	4316121,82
23	15488	281824,56	4311141,73	24	15528	283047,35	4315330,12	24	15569	283088,87	4316841,78	24	15610	281348,10	4317115,86	24	15651	279556,14	4316132,36
23	15489	281672,26	4311179,15	24	15529	283005,91	4315283,24	24	15570	282944,54	4316783,64	24	15611	281349,41	4317112,93	24	15652	279533,76	4316149,67
23	15490	281530,71	4311213,93	24	15530	282988,41	4315228,41	24	15571	282874,25	4316769,23	24	15612	281350,60	4317110,04	24	15653	279428,83	4316151,60
23	15491	281447,86	4311075,76	24	15531	282981,56	4315155,74	24	15572	282818,06	4316782,48	24	15613	281362,28	4317076,02	24	15654	279568,76	4316143,97
23	15492	281523,91	4310991,76	24	15532	282957,75	4315077,41	24	15573	282805,08	4316833,32	24	15614	281368,71	4317057,29	24	15655	279257,24	4316153,42
23	15493	281584,42	4310948,29	24	15533	282934,90	4315015,28	24	15574	282839,62	4316871,71	24	15615	281421,34	4316907,95	24	15656	279224,77	4316138,88
23	15494	281598,46	4310938,86	24	15534	282891,17	4314985,33	24	15575	282889,37	4316877,42	24	15616	281429,01	4316886,49	24	15657	279171,36	4316051,53
23	15495	281611,62	4310930,03	24	15535	282864,45	4314998,12	24	15576	282933,31	4316894,90	24	15617	281527,54	4316606,24	24	15658	279113,46	4315924,74
23	15496	281629,84	4310917,10	24	15536	282859,03	4315000,71	24	15577	282951,09	4316901,97	24	15618	281533,70	4316588,76	24	15659	279054,51	4315857,03
23	15497	281685,38	4310897,54	24	15537	282843,36	4315008,21	24	15578	282985,10	4316905,56	24	15619	281558,11	4316519,46	24	15660	279021,60	4315796,33
23	15498	281960,65	4310800,61	24	15538	282839,29	4315061,07	24	15579	283142,91	4316959,31	24	15620	281603,80	4316388,63	24	15661	278986,11	4315762,53
23	15499	281990,31	4310826,80	24	15539	282858,94	4315114,48	24	15580	283146,86	4316959,91	24	15621	281698,41	4316119,23	24	15662	278966,32	4315700,83
23	15482	282105,96	4310928,87	24	15540	282878,52	4315180,64	24	15581	283143,01	4316997,86	24	15622	281711,09	4316083,09	24	15663	278963,73	4315617,41
24	15500	283393,24	4313170,67	24	15541	282837,96	4315214,29	24	15582	283138,47	4317042,50	24	15623	281498,38	4315944,61	24	15664	278964,73	4315578,39
24	15501	283485,18	4313187,03	24	15542	282822,98	4315265,13	24	15583	283138,06	4317046,50	24	15624	281225,43	4315766,95	24	15665	278929,41	4315477,40
24	15502	283466,50	4313481,33	24	15543	282859,53	4315303,53	24	15584	283128,26	4317142,65	24	15625	281221,83	4315764,60	24	15666	278926,00	4315463,10
24	15503	283459,25	4313595,55	24	15544	282907,33	4315326,69	24	15585	283099,00	4317429,59	24	15626	280930,35	4315968,69	24	15667	278916,28	4315420,25
24	15504	283447,77	4313776,11	24	15545	282944,24	4315373,95	24	15586	283093,10	4317487,38	24	15627	280926,37	4315971,45	24	15668	278913,43	4315391,95
24	15505	283445,30	4313814,97	24	15546	282981,94	4315427,18	24	15587	283085,81	4317558,85	24	15628	280882,16	4316002,07	24	15669	278914,90	4315373,01
24	15506	283445,11	4313817,99	24	15547	283022,82	4315470,29	24	15588	283080,85	4317607,52	24	15629	280848,70	4316025,47	24	15670	278932,21	4315350,29
24	15507	283444,92	4313821,02	24	15548	283073,51	4315518,99	24	15589	283076,91	4317606,60	24	15630	280518,12	4316256,73	24	15671	278952,51	4315333,80
24	15508	283436,21	4313958,29	24	15549	283123,57	4315568,93	24	15590	282981,36	4317584,30	24	15631	279976,10	4316355,27	24	15672	278974,49	4315315,45
24	15509	283433,96	4313994,01	24	15550	283165,29	4315604,71	24	15591	282726,68	4317524,84	24	15632	279994,07	4316265,41	24	15673	279046,57	4315251,84
24	15510	283429,87	4314059,15	24	15551	283196,18	4315631,22	24	15592	282545,26	4317482,49	24	15633	280000,37	4316233,82	24	15674	279084,30	4315230,68
24	15511	283409,68	4314380,37	24	15552	283202,56	4315682,61	24	15593	282422,34	4317453,80	24	15634	280006,40	4316203,67	24	15675	279123,17	4315220,66
24	15512	283409,38	4314385,07	24	15553	283216,21	4315748,07	24	15594	282389,15	4317446,05	24	15635	280027,06	4316100,31	24	15676	279144,14	4315215,25
24	15513	283407,28	4314418,13	24	15554	283229,27	4315836,80	24	15595	282387,98	4317445,78	24	15636	280035,70	4316057,07	24	15677	279261,07	4315220,24
24	15514	283407,06	4314421,56	24	15555	283229,71	4315839,77	24	15596	282383,22	4317444,66	24	15637	280033,13	4316057,87	24	15678	279341,10	4315234,29
24	15515	283406,85	4314424,99	24	15556	283230,15	4315842,75	24	15597	282323,52	4317430,54	24	15638	279954,28	4316072,84	24	15679	279373,34	4315239,95
24	15516	283396,47	4314588,76	24	15557	283232,53	4315858,95	24	15598	282261,94	4317415,99	24	15639	279945,30	4316072,15	24	15680	279478,54	4315267,12
24	15517	283383,11	4314799,65	24	15558	283219,00	4315909,19	24	15599	282130,65	4317382,79	24	15640	279673,20	4316064,19	24	15681	279597,71	4315288,34
24	15518	283381,98	4314817,37	24	15559	283211,58	4315965,27	24	15600	281929,99	4317332,35	24	15641	279626,29	4316048,53	24	15682	279635,09	4315291,23

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
24	15683	279667,45	4315274,67	24	15724	278610,83	4313928,64	24	15765	279344,71	4312685,74	24	15806	280012,56	4312954,61	24	15847	278095,99	4312266,66
24	15684	279720,91	4315231,67	24	15725	278552,41	4313871,89	24	15766	279405,88	4312723,62	24	15807	280002,18	4312947,02	24	15848	278038,42	4312139,35
24	15685	279791,75	4315184,00	24	15726	278493,68	4313837,29	24	15767	279451,71	4312763,33	24	15808	279946,44	4312906,21	24	15849	278046,61	4312140,69
24	15686	279879,66	4315142,65	24	15727	278424,89	4313774,98	24	15768	279475,36	4312783,83	24	15809	279889,66	4312888,70	24	15850	278118,31	4312145,20
24	15687	279897,14	4315136,98	24	15728	278382,34	4313747,40	24	15769	279526,35	4312809,88	24	15810	279826,79	4312844,20	24	15851	278187,09	4312150,52
24	15688	279924,86	4315135,11	24	15729	278372,08	4313740,75	24	15770	279575,38	4312837,16	24	15811	279773,15	4312823,50	24	15852	278255,94	4312154,83
24	15689	279955,76	4315137,50	24	15730	278337,36	4313701,96	24	15771	279689,45	4312904,79	24	15812	279712,05	4312796,65	24	15853	278330,56	4312160,59
24	15690	279984,71	4315145,75	24	15731	278305,66	4313652,93	24	15772	279723,96	4312917,88	24	15813	279625,81	4312743,92	24	15854	278406,43	4312166,44
24	15691	280024,54	4315142,80	24	15732	278292,47	4313591,22	24	15773	279740,93	4312924,32	24	15814	279576,78	4312716,64	24	15855	278483,26	4312171,37
24	15692	280080,28	4315135,07	24	15733	278275,64	4313534,88	24	15774	279798,56	4312951,87	24	15815	279569,46	4312712,76	24	15856	278560,01	4312177,29
24	15693	280129,62	4315125,85	24	15734	278265,79	4313458,37	24	15775	279859,68	4312992,42	24	15816	279518,46	4312685,74	24	15857	278635,97	4312182,14
24	15694	280157,87	4315117,00	24	15735	278266,27	4313405,24	24	15776	279915,66	4313008,87	24	15817	279474,60	4312642,90	24	15858	278710,67	4312186,90
24	15695	280173,32	4315118,18	24	15736	278319,80	4313303,85	24	15777	279957,60	4313044,87	24	15818	279425,26	4312608,19	24	15859	278784,44	4312192,59
24	15696	280183,56	4315121,99	24	15737	278332,78	4313253,84	24	15778	279997,81	4313106,84	24	15819	279401,58	4312594,36	24	15860	278854,28	4312196,98
24	15697	280196,78	4315126,01	24	15738	278330,44	4313164,88	24	15779	280001,81	4313113,01	24	15820	279378,04	4312580,61	24	15861	278925,91	4312202,51
24	15698	280200,19	4315127,28	24	15739	278353,79	4313106,97	24	15780	280023,82	4313146,94	24	15821	279331,17	4312543,79	24	15862	278997,22	4312208,01
24	15699	280237,83	4315122,29	24	15740	278388,72	4313030,42	24	15781	280035,36	4313236,01	24	15822	279282,45	4312523,39	24	15863	279068,25	4312209,44
24	15700	280247,60	4315182,08	24	15741	278407,72	4312993,02	24	15782	280031,98	4313321,72	24	15823	279235,90	4312491,49	24	15864	279150,44	4312207,51
24	15701	280276,05	4315058,88	24	15742	278413,94	4312980,75	24	15783	280038,73	4313388,42	24	15824	279194,70	4312449,41	24	15865	279228,41	4312202,44
24	15702	280277,43	4315052,91	24	15743	278415,31	4312978,05	24	15784	280032,88	4313453,23	24	15825	279147,21	4312429,20	24	15866	279306,75	4312197,49
24	15703	280288,78	4315003,76	24	15744	278416,68	4312975,36	24	15785	280033,04	4313511,03	24	15826	279026,07	4312434,45	24	15867	279376,35	4312194,76
24	15704	280291,38	4314992,47	24	15745	278417,07	4312974,58	24	15786	280034,79	4313586,83	24	15827	278983,06	4312483,40	24	15868	279456,50	4312194,33
24	15705	280335,91	4314799,59	24	15746	278468,59	4312894,59	24	15787	280034,16	4313657,77	24	15828	278941,33	4312516,05	24	15869	279537,83	4312202,52
24	15706	280340,85	4314778,21	24	15747	278471,12	4312839,15	24	15788	280053,80	4313737,62	24	15829	278864,17	4312547,77	24	15870	279605,72	4312216,49
24	15707	280400,70	4314519,01	24	15748	278474,81	4312787,14	24	15789	280090,35	4313776,01	24	15830	278812,36	4312517,55	24	15871	279680,94	4312236,25
24	15708	280440,40	4314347,07	24	15749	278485,24	4312732,90	24	15790	280116,80	4313769,62	24	15831	278763,98	4312501,44	24	15872	279707,60	4312243,10
24	15709	280449,68	4314306,91	24	15750	278519,64	4312696,10	24	15791	280141,86	4313763,56	24	15832	278714,03	4312505,81	24	15873	279717,35	4312245,60
24	15710	280452,39	4314295,14	24	15751	278565,66	4312669,93	24	15792	280156,84	4313712,71	24	15833	278670,10	4312543,34	24	15874	279758,74	4312256,31
24	15711	280482,32	4314165,55	24	15752	278625,61	4312683,69	24	15793	280138,60	4313638,49	24	15834	278619,52	4312576,90	24	15875	279836,01	4312275,40
24	15712	280516,20	4314018,85	24	15753	278687,42	4312676,92	24	15794	280137,77	4313583,88	24	15835	278551,06	4312557,23	24	15876	279923,38	4312292,49
24	15713	280517,15	4314014,74	24	15754	278730,47	4312641,58	24	15795	280138,38	4313522,26	24	15836	278525,42	4312506,12	24	15877	279998,19	4312299,30
24	15714	280321,21	4314005,94	24	15755	278780,30	4312627,88	24	15796	280138,03	4313467,70	24	15837	278485,63	4312465,48	24	15878	280240,06	4312284,13
24	15715	280285,51	4314004,34	24	15756	278836,48	4312649,97	24	15797	280143,27	4313402,97	24	15838	278435,73	4312441,71	24	15879	280572,92	4312263,23
24	15716	280011,14	4313992,02	24	15757	278892,88	4312650,73	24	15798	280144,69	4313385,48	24	15839	278408,03	4312384,96	24	15880	280674,84	4312251,98
24	15717	279510,24	4313969,53	24	15758	278951,27	4312630,02	24	15799	280136,52	4313307,48	24	15840	278386,80	4312371,40	24	15881	280759,46	4312220,92
24	15718	279494,86	4313968,84	24	15759	279028,87	4312583,86	24	15800	280141,34	4313233,08	24	15841	278365,53	4312357,79	24	15882	280829,00	4312172,79
24	15719	279490,99	4313968,66	24	15760	279098,07	4312544,47	24	15801	280134,87	4313179,60	24	15842	278329,86	4312348,69	24	15883	280909,92	4312116,45
24	15720	279436,03	4313966,16	24	15761	279148,30	4312551,16	24	15802	280126,86	4313122,04	24	15843	278307,55	4312342,98	24	15884	280962,96	4312115,18
24	15721	279403,86	4313964,70	24	15762	279190,27	4312591,36	24	15803	280120,24	4313105,41	24	15844	278254,45	4312327,20	24	15885	281008,27	4312137,66
24	15722	278980,50	4313945,45	24	15763	279246,74	4312623,57	24	15804	280100,61	4313056,17	24	15845	278206,82	4312297,52	24	15886	281060,06	4312161,30
24	15723	278970,77	4313945,00	24	15764	279295,58	4312648,29	24	15805	280030,53	4312967,77	24	15846	278153,16	4312293,23	24	15887	281105,44	4312182,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
24	15888	281111,16	4312184,76	24	15928	283307,00	4313423,94	24	15968	282185,04	4315184,20	24	16008	281127,66	4313535,47	24	16048	281427,38	4313602,71
24	15889	281141,17	4312246,48	24	15929	283308,23	4313434,05	24	15969	282174,92	4315185,43	24	16009	281119,07	4313529,80	24	16049	281421,79	4313602,28
24	15890	281165,38	4312296,27	24	15930	283314,68	4313441,57	24	15970	282165,64	4315188,72	24	16010	281109,40	4313525,03	24	16050	281411,82	4313601,51
24	15891	281202,10	4312371,78	24	15931	283321,69	4313448,13	24	15971	282154,71	4315193,90	24	16011	281100,26	4313520,32	24	16051	281402,35	4313600,79
24	15892	281203,41	4312374,48	24	15932	283330,34	4313452,81	24	15972	282145,30	4315199,19	24	16012	281091,59	4313515,65	24	16052	281399,86	4313600,59
24	15893	281204,74	4312377,29	24	15933	283336,78	4313460,33	24	15973	282135,00	4315202,41	24	16013	281082,00	4313509,89	24	16053	281392,39	4313600,01
24	15894	281241,16	4312454,34	24	15934	283340,15	4313468,60	24	15974	282125,03	4315201,63	24	16014	281074,98	4313503,33	24	16054	281381,92	4313599,20
24	15895	281244,95	4312463,66	24	15935	283342,56	4313495,86	24	15975	282115,06	4315200,87	24	16015	281066,55	4313495,66	24	16055	281369,50	4313591,23
24	15896	281175,67	4312776,11	24	15936	283340,80	4313505,76	24	15976	282105,10	4315200,10	24	16016	281065,39	4313484,55	24	16056	281360,69	4313588,54
24	15897	281599,20	4312851,45	24	15937	283336,54	4313515,45	24	15977	282095,21	4315198,33	24	16017	281068,24	4313473,74	24	16057	281351,14	4313588,81
24	15898	281602,16	4312851,98	24	15938	283329,94	4313522,95	24	15978	282086,54	4315193,65	24	16018	281068,94	4313464,76	24	16058	281342,62	4313595,17
24	15899	281605,12	4312852,51	24	15939	283319,82	4313524,19	24	15979	282078,54	4315187,02	24	16019	281069,70	4313454,79	24	16059	281334,19	4313600,54
24	15900	281660,17	4312862,31	24	15940	283309,86	4313523,41	24	15980	282071,40	4315176,54	24	16020	281070,55	4313443,84	24	16060	281324,72	4313599,81
24	15901	281785,59	4312884,63	24	15941	283300,46	4313521,68	24	15981	282067,72	4315171,13	24	16021	281075,23	4313435,17	24	16061	281314,84	4313598,04
24	15902	281946,65	4312913,28	24	15942	283290,65	4313518,92	24	15982	282100,68	4315147,91	24	16022	281083,24	4313428,76	24	16062	281304,95	4313596,27
24	15903	282054,44	4312932,46	24	15943	283285,35	4313509,48	24	15983	282162,64	4315104,27	24	16023	281093,37	4313427,55	24	16063	281295,47	4313595,55
24	15904	282119,61	4312944,06	24	15944	283281,56	4313500,18	24	15984	282164,39	4315107,42	24	16024	281103,26	4313429,31	24	16064	281285,51	4313594,77
24	15905	282292,90	4312974,90	24	15945	283278,27	4313490,89	24	15985	282178,92	4315120,57	24	16025	281112,73	4313430,03	24	16065	281275,54	4313594,01
24	15906	282392,02	4312992,53	24	15946	283272,90	4313482,46	24	15986	282181,44	4315122,90	24	16026	281122,70	4313430,82	24	16066	281267,39	4313589,37
24	15907	282396,57	4312993,34	24	15947	283272,67	4313472,41	24	15987	282182,13	4315123,53	24	16027	281132,44	4313434,57	24	16067	281259,94	4313581,78
24	15908	282399,67	4312993,89	24	15948	283274,44	4313462,53	24	15988	282183,12	4315124,44	24	16028	281140,60	4313439,22	24	16068	281258,73	4313571,65
24	15909	282402,76	4312994,44	24	15949	283276,13	4313453,63	24	15989	282211,86	4315150,88	24	16029	281149,26	4313443,89	24	16069	281265,39	4313563,15
24	15910	282406,11	4312995,03	24	15950	283278,89	4313443,83	24	15989	281208,83	4313451,49	24	16030	281159,08	4313446,66	24	16070	281273,40	4313556,74
24	15911	282417,48	4312997,05	24	15951	283280,66	4313433,93	24	15990	281216,35	4313458,10	24	16031	281168,54	4313447,38	24	16071	281281,84	4313551,37
24	15912	282454,01	4313003,56	24	15952	283281,43	4313423,96	24	15991	281217,57	4313468,21	24	16032	281179,51	4313448,22	24	16072	281285,67	4313540,66
24	15913	282481,63	4313008,47	24	15953	283278,86	4313419,92	24	15992	281218,11	4313474,27	24	16033	281189,47	4313449,01	24	16073	281290,35	4313531,99
24	15914	282529,27	4313016,94	24	15954	283276,06	4313415,52	24	15993	281217,41	4313483,23	24	16034	281198,94	4313449,73	24	16074	281291,12	4313522,01
24	15915	282780,88	4313061,71	24	15955	283278,15	4313413,14	24	15994	281212,73	4313491,90	24	15989	281208,83	4313451,49	24	16075	281290,90	4313511,97
24	15916	282784,52	4313062,36	24	15956	283282,66	4313408,02	24	15995	281209,97	4313501,71	24	16035	281446,11	4313533,98	24	16076	281291,66	4313502,00
24	15917	282788,16	4313063,01	24	15957	283290,28	4313406,61	24	15996	281209,20	4313511,69	24	16036	281445,57	4313540,95	24	16077	281293,43	4313492,12
24	15918	282953,13	4313092,36	24	15958	283300,27	4313407,37	24	15997	281208,43	4313521,65	24	16037	281444,96	4313548,93	24	16078	281301,87	4313486,75
24	15919	282955,28	4313092,75	24	15927	283306,78	4313413,89	24	15998	281207,58	4313532,61	24	16038	281444,93	4313555,94	24	16079	281311,33	4313487,47
24	15920	282957,55	4313093,15	24	15959	282211,86	4315150,88	24	15999	281203,83	4313542,35	24	16039	281444,72	4313564,94	24	16080	281335,21	4313496,35
24	15921	282958,82	4313093,38	24	15960	282216,33	4315155,00	24	16000	281197,16	4313550,85	24	16040	281444,18	4313571,93	24	16081	281344,86	4313501,09
24	15922	282961,96	4313093,94	24	15961	282222,18	4315160,38	24	16001	281189,64	4313557,30	24	16041	281443,66	4313578,90	24	16082	281354,53	4313505,85
24	15923	282962,36	4313094,01	24	15962	282222,53	4315160,70	24	16002	281180,03	4313558,56	24	16042	281443,11	4313585,88	24	16083	281365,77	4313509,57
24	15924	283007,98	4313102,12	24	15963	282222,92	4315161,06	24	16003	281170,05	4313557,78	24	16043	281442,57	4313592,86	24	16084	281372,43	4313514,26
24	15925	283044,07	4313108,54	24	15964	282249,29	4315187,14	24	16004	281160,08	4313557,02	24	16044	281442,96	4313598,87	24	16085	281382,09	4313519,01
24	15926	283102,95	4313119,02	24	15965	282201,98	4315185,51	24	16005	281151,92	4313552,39	24	16045	281443,03	4313599,91	24	16086	281391,48	4313520,74
24	15900	283393,24	4313170,67	24	15966	282195,02	4315184,97	24	16006	281144,41	4313545,78	24	16046	281442,87	4313601,91	24	16087	281401,37	4313522,50
24	15927	283306,78	4313413,89	24	15967	282188,40	4315184,46	24	16007	281135,75	4313541,10	24	16047	281427,77	4313602,74	24	16035	281446,11	4313533,98

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				
25	16088	279231,88	4298325,06	25	16129	278169,01	4299873,66	25	16170	278065,76	4300939,05	25	16211	277230,40	4300706,15	25	16252	276771,14	4300758,11
25	16089	279437,41	4298360,54	25	16130	278170,75	4299877,23	25	16171	278055,37	4300924,21	25	16212	277191,53	4300729,22	25	16253	276720,52	4300734,82
25	16090	279434,35	4298363,98	25	16131	278150,50	4299910,63	25	16172	278056,76	4300906,26	25	16213	277175,19	4300719,94	25	16254	276647,12	4300697,32
25	16091	279226,06	4298597,93	25	16132	278073,63	4300037,48	25	16173	278052,90	4300897,94	25	16214	277146,30	4300717,71	25	16255	276586,69	4300606,88
25	16092	279140,62	4298736,02	25	16133	278073,10	4300038,36	25	16174	278016,08	4300894,11	25	16215	277116,17	4300705,35	25	16256	276537,69	4300586,67
25	16093	279134,27	4298746,29	25	16134	278072,04	4300040,11	25	16175	278009,49	4300888,58	25	16216	277091,47	4300687,40	25	16257	276514,05	4300591,73
25	16094	279102,92	4298797,00	25	16135	278071,00	4300041,82	25	16176	278002,75	4300872,01	25	16217	277089,09	4300679,19	25	16258	276501,46	4300575,71
25	16095	278958,68	4298929,76	25	16136	278070,47	4300042,70	25	16177	277995,09	4300867,42	25	16218	277092,63	4300633,35	25	16259	276496,20	4300572,30
25	16096	278894,60	4298988,75	25	16137	277966,14	4300214,92	25	16178	277975,68	4300858,90	25	16219	277088,26	4300624,99	25	16260	276487,20	4300565,59
25	16097	278870,68	4299010,78	25	16138	277963,95	4300218,54	25	16179	277961,07	4300859,77	25	16220	277080,68	4300619,39	25	16261	276471,48	4300574,40
25	16098	278828,07	4299050,01	25	16139	277939,75	4300258,48	25	16180	277952,46	4300861,12	25	16221	277071,70	4300618,69	25	16262	276462,74	4300570,72
25	16099	278818,47	4299058,83	25	16140	277915,56	4300294,36	25	16181	277930,28	4300875,45	25	16222	277008,24	4300667,95	25	16263	276452,36	4300555,88
25	16100	278603,81	4299320,07	25	16141	277881,92	4300352,02	25	16182	277921,31	4300874,76	25	16223	276999,13	4300669,25	25	16264	276432,92	4300502,24
25	16101	278594,56	4299331,38	25	16142	277786,02	4300516,37	25	16183	277920,65	4300863,29	25	16224	276991,44	4300664,65	25	16265	276434,24	4300485,29
25	16102	278557,23	4299376,96	25	16143	278108,07	4300727,74	25	16184	277851,90	4300858,37	25	16225	276956,64	4300660,96	25	16266	276443,93	4300470,00
25	16103	278506,29	4299439,16	25	16144	278200,66	4300788,45	25	16185	277855,05	4300830,54	25	16226	276931,72	4300672,07	25	16267	276453,91	4300470,77
25	16104	278279,43	4299716,15	25	16145	278404,50	4300922,07	25	16186	277844,43	4300805,65	25	16227	276904,45	4300694,04	25	16268	276465,93	4300483,74
25	16105	278274,62	4299841,16	25	16146	278445,43	4300950,29	25	16187	277833,54	4300787,95	25	16228	276895,33	4300695,34	25	16269	276466,54	4300501,83
25	16106	278274,36	4299847,70	25	16147	278442,89	4300953,39	25	16188	277810,13	4300749,87	25	16229	276810,28	4300686,78	25	16270	276470,99	4300509,19
25	16107	278270,65	4299840,35	25	16148	278429,94	4300969,15	25	16189	277784,48	4300724,83	25	16230	276794,36	4300678,53	25	16271	276476,05	4300534,66
25	16108	278263,20	4299825,63	25	16149	278411,77	4300983,80	25	16190	277767,66	4300702,47	25	16231	276785,31	4300678,82	25	16272	276484,33	4300531,28
25	16109	278244,07	4299733,96	25	16150	278392,71	4300977,31	25	16191	277735,31	4300640,81	25	16232	276777,10	4300694,24	25	16273	276489,44	4300523,65
25	16110	278240,43	4299577,25	25	16151	278371,92	4301012,80	25	16192	277708,71	4300621,71	25	16233	276776,02	4300721,23	25	16274	276492,88	4300504,86
25	16111	278232,76	4299457,90	25	16152	278365,90	4301019,36	25	16193	277682,52	4300616,68	25	16234	276782,69	4300738,80	25	16275	276498,40	4300498,26
25	16112	278245,78	4299435,66	25	16153	278356,79	4301020,66	25	16194	277665,00	4300616,34	25	16235	276786,56	4300747,11	25	16276	276506,62	4300495,90
25	16113	278258,22	4299414,41	25	16154	278349,61	4301016,10	25	16195	277648,43	4300623,07	25	16236	276807,83	4300763,79	25	16277	276522,87	4300454,03
25	16114	278356,61	4299333,89	25	16155	278325,57	4300983,16	25	16196	277630,99	4300621,73	25	16237	276842,52	4300775,50	25	16278	276540,74	4300443,37
25	16115	278402,62	4299297,85	25	16156	278308,14	4300981,81	25	16197	277577,32	4300628,63	25	16238	276865,95	4300777,30	25	16279	276575,72	4300445,08
25	16116	278428,01	4299277,95	25	16157	278290,00	4300963,37	25	16198	277562,59	4300637,51	25	16239	276885,00	4300783,79	25	16280	276589,16	4300459,16
25	16117	278437,35	4299246,29	25	16158	278281,18	4300960,68	25	16199	277556,36	4300639,83	25	16240	276909,88	4300766,65	25	16281	276643,56	4300462,34
25	16118	278443,00	4299227,10	25	16159	278263,52	4300962,33	25	16200	277555,87	4300640,01	25	16241	276919,85	4300767,43	25	16282	276660,47	4300470,65
25	16119	278406,45	4299188,71	25	16160	278226,98	4300974,54	25	16201	277550,49	4300641,95	25	16242	276965,33	4300788,98	25	16283	276673,00	4300483,66
25	16120	278354,93	4299201,16	25	16161	278213,09	4300985,51	25	16202	277487,29	4300664,79	25	16243	276977,76	4300802,98	25	16284	276663,03	4300508,96
25	16121	278283,52	4299257,09	25	16162	278182,76	4300969,13	25	16203	277458,96	4300674,64	25	16244	276974,69	4300842,85	25	16285	276665,22	4300526,18
25	16122	278185,14	4299337,62	25	16163	278173,80	4300968,44	25	16204	277414,20	4300689,24	25	16245	276967,68	4300849,32	25	16286	276683,65	4300527,60
25	16123	278144,13	4299383,45	25	16164	278165,59	4300970,82	25	16205	277367,85	4300698,70	25	16246	276938,11	4300849,06	25	16287	276701,56	4300522,96
25	16124	278126,90	4299438,42	25	16165	278145,53	4300990,32	25	16206	277299,38	4300728,52	25	16247	276927,68	4300854,26	25	16288	276722,46	4300505,52
25	16125	278128,51	4299493,88	25	16166	278136,33	4300992,63	25	16207	277280,94	4300727,09	25	16248	276889,45	4300901,45	25	16289	276734,08	4300491,39
25	16126	278134,46	4299580,19	25	16167	278129,10	4300989,05	25	16208	277263,95	4300706,72	25	16249	276885,28	4300910,15	25	16290	276753,87	4300442,77
25	16127	278139,66	4299523,35	25	16168	278100,34	4300945,72	25	16209	277256,29	4300702,13	25	16250	276833,83	4300850,24	25	16291	276763,74	4300412,45
25	16128	278164,62	4299864,68	25	16169	278073,45	4300943,65	25	16210	277247,32	4300701,43	25	16251	276810,41	4300801,18	25	16292	276764,40	4300384,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	16293	276722,28	4300273,89	25	16334	276738,96	4299895,14	25	16375	276326,57	4299151,53	25	16416	276346,07	4298388,62	25	16457	276634,87	4298820,18
25	16294	276687,06	4300217,03	25	16335	276758,63	4299893,65	25	16376	276377,90	4299130,28	25	16417	276346,48	4298329,30	25	16458	276643,49	4298831,88
25	16295	276634,06	4300104,64	25	16336	276763,80	4299885,02	25	16377	276393,08	4299188,38	25	16418	276375,20	4298193,37	25	16459	276648,47	4298845,31
25	16296	276661,54	4300079,69	25	16337	276760,01	4299875,71	25	16378	276412,02	4299241,87	25	16419	276376,11	4298189,03	25	16460	276648,89	4298859,37
25	16297	276694,07	4300061,14	25	16338	276740,65	4299873,21	25	16379	276436,58	4299288,04	25	16420	276395,58	4298204,11	25	16461	276667,82	4298886,91
25	16298	276719,26	4300053,06	25	16339	276729,96	4299875,38	25	16380	276472,47	4299333,13	25	16421	276570,14	4297962,86	25	16462	276680,48	4298904,92
25	16299	276734,37	4300039,17	25	16340	276712,39	4299882,06	25	16381	276522,84	4299363,56	25	16422	276588,77	4297939,16	25	16463	276707,52	4298957,13
25	16300	276776,66	4300017,37	25	16341	276685,93	4299900,07	25	16382	276573,52	4299377,86	25	16423	276590,80	4297943,06	25	16464	276716,66	4298968,88
25	16301	276802,99	4300007,36	25	16342	276668,29	4299907,73	25	16383	276627,37	4299381,99	25	16424	276593,43	4297948,10	25	16465	276753,44	4299063,97
25	16302	276814,43	4300002,24	25	16343	276658,75	4299908,00	25	16384	276682,41	4299360,34	25	16425	276627,22	4297987,25	25	16466	276757,92	4299077,35
25	16303	276859,44	4299977,63	25	16344	276649,01	4299904,24	25	16385	276749,35	4299324,60	25	16426	276644,97	4298035,67	25	16467	276745,95	4299102,50
25	16304	276881,91	4299959,30	25	16345	276639,13	4299876,41	25	16386	276762,78	4299274,38	25	16427	276660,26	4298102,71	25	16468	276740,73	4299131,18
25	16305	276940,72	4299963,84	25	16346	276632,62	4299869,87	25	16387	276726,22	4299235,98	25	16428	276643,99	4298160,83	25	16469	276788,88	4299169,98
25	16306	276949,38	4299968,53	25	16347	276636,37	4299860,15	25	16388	276670,44	4299253,44	25	16429	276637,72	4298212,47	25	16470	276853,15	4299253,14
25	16307	276961,19	4299984,46	25	16348	276661,76	4299830,02	25	16389	276596,90	4299274,49	25	16430	276651,64	4298265,05	25	16471	276862,38	4299282,93
25	16308	276969,93	4299988,16	25	16349	276677,21	4299805,14	25	16390	276544,00	4299254,24	25	16431	276637,32	4298322,55	25	16472	276887,94	4299335,04
25	16309	276979,57	4299986,89	25	16350	276682,93	4299776,50	25	16391	276513,69	4299212,93	25	16432	276633,86	4298375,28	25	16473	276912,68	4299417,16
25	16310	276988,57	4299967,54	25	16351	276687,53	4299768,84	25	16392	276496,13	4299163,47	25	16433	276643,31	4298469,93	25	16474	276915,73	4299423,79
25	16311	277005,79	4299958,84	25	16352	276686,85	4299738,69	25	16393	276493,01	4299149,56	25	16434	276651,76	4298500,80	25	16475	276918,37	4299429,54
25	16312	277011,88	4299951,29	25	16353	276678,73	4299700,71	25	16394	276481,13	4299096,94	25	16435	276657,27	4298520,92	25	16476	276921,30	4299435,90
25	16313	277008,59	4299942,01	25	16354	276678,40	4299685,91	25	16395	276455,82	4299049,91	25	16436	276692,76	4298559,06	25	16477	276928,03	4299441,73
25	16314	276931,76	4299937,08	25	16355	276675,34	4299680,63	25	16396	276407,21	4299015,52	25	16437	276731,97	4298577,41	25	16478	276937,72	4299463,24
25	16315	276912,71	4299930,60	25	16356	276673,53	4299677,51	25	16397	276351,81	4299010,27	25	16438	276819,02	4298616,79	25	16479	276962,87	4299527,35
25	16316	276882,07	4299931,25	25	16357	276653,66	4299674,97	25	16398	276302,19	4299024,83	25	16439	276800,92	4298630,44	25	16480	277057,59	4299716,15
25	16317	276862,44	4299938,76	25	16358	276628,18	4299660,96	25	16399	276258,08	4299060,12	25	16440	276748,39	4298648,44	25	16481	277115,74	4299839,95
25	16318	276842,23	4299960,26	25	16359	276595,17	4299627,34	25	16400	276225,63	4299098,29	25	16441	276741,22	4298656,92	25	16482	277137,24	4299892,76
25	16319	276808,06	4299980,69	25	16360	276581,38	4299585,16	25	16401	276165,66	4299056,91	25	16442	276742,44	4298667,04	25	16483	277154,71	4299900,12
25	16320	276772,03	4299992,95	25	16361	276569,45	4299577,22	25	16402	276143,06	4298996,56	25	16443	276774,60	4298698,60	25	16484	277186,68	4299901,58
25	16321	276728,55	4299997,61	25	16362	276541,12	4299574,03	25	16403	276147,71	4298942,19	25	16444	276791,04	4298725,94	25	16485	277194,04	4299910,18
25	16322	276706,35	4300005,93	25	16363	276484,08	4299546,57	25	16404	276187,72	4298906,30	25	16445	276798,63	4298744,57	25	16486	277196,80	4299913,40
25	16323	276663,24	4300031,69	25	16364	276476,52	4299533,95	25	16405	276229,64	4298857,81	25	16446	276791,07	4298746,72	25	16487	277210,65	4299922,49
25	16324	276653,86	4300029,96	25	16365	276477,67	4299519,00	25	16406	276243,37	4298800,37	25	16447	276778,64	4298750,07	25	16488	277226,59	4299923,72
25	16325	276650,06	4300020,65	25	16366	276474,34	4299503,71	25	16407	276288,55	4298763,77	25	16448	276738,21	4298760,96	25	16489	277242,15	4299929,93
25	16326	276651,45	4299963,59	25	16367	276456,54	4299481,27	25	16408	276335,32	4298737,47	25	16449	276699,33	4298757,96	25	16490	277244,57	4299931,13
25	16327	276658,55	4299956,11	25	16368	276444,03	4299474,29	25	16409	276368,39	4298698,58	25	16450	276621,64	4298764,01	25	16491	277256,41	4299940,06
25	16328	276667,32	4299952,78	25	16369	276416,12	4299472,14	25	16410	276372,46	4298686,85	25	16451	276620,35	4298767,88	25	16492	277261,71	4299923,43
25	16329	276695,86	4299946,96	25	16370	276398,03	4299446,67	25	16411	276373,76	4298683,07	25	16452	276617,73	4298775,75	25	16493	277261,18	4299904,32
25	16330	276702,80	4299941,48	25	16371	276404,82	4299417,12	25	16412	276380,74	4298648,04	25	16453	276603,44	4298785,67	25	16494	277260,07	4299899,23
25	16331	276697,93	4299933,08	25	16372	276401,41	4299402,82	25	16413	276381,09	4298588,17	25	16454	276592,51	4298803,88	25	16495	277275,34	4299890,36
25	16332	276697,70	4299923,04	25	16373	276378,51	4299262,74	25	16414	276407,35	4298548,20	25	16455	276594,61	4298809,05	25	16496	277275,68	4299890,29
25	16333	276703,72	4299916,49	25	16374	276341,25	4299212,46	25	16415	276397,05	4298492,00	25	16456	276622,37	4298813,20	25	16497	277281,58	4299889,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	16498	277301,24	4299885,35	25	16539	277178,63	4299173,99	25	16580	277240,98	4298645,33	25	16621	276897,40	4298335,05	25	16662	277260,63	4298192,76
25	16499	277311,37	4299871,10	25	16540	277167,67	4299173,14	25	16581	277233,63	4298636,74	25	16622	276893,68	4298324,73	25	16663	277261,75	4298196,71
25	16500	277311,07	4299849,01	25	16541	277133,93	4299181,56	25	16582	277213,07	4298630,14	25	16623	276895,07	4298267,68	25	16664	277270,50	4298227,56
25	16501	277303,71	4299840,42	25	16542	277126,68	4299191,03	25	16583	277197,85	4298612,94	25	16624	276892,44	4298230,38	25	16665	277296,31	4298272,38
25	16502	277303,56	4299829,39	25	16543	277124,35	4299201,88	25	16584	277188,28	4298607,16	25	16625	276884,78	4298225,78	25	16666	277340,67	4298297,36
25	16503	277305,40	4299818,49	25	16544	277121,73	4299235,77	25	16585	277177,30	4298606,32	25	16626	276870,29	4298218,65	25	16667	277390,97	4298317,35
25	16504	277314,99	4299798,18	25	16545	277126,94	4299259,24	25	16586	277167,79	4298599,58	25	16627	276859,67	4298219,83	25	16668	277432,27	4298354,23
25	16505	277315,84	4299787,22	25	16546	277124,40	4299292,14	25	16587	277162,01	4298590,11	25	16628	276851,64	4298226,24	25	16669	277485,99	4298374,71
25	16506	277307,40	4299766,51	25	16547	277113,20	4299294,27	25	16588	277162,52	4298564,07	25	16629	276846,31	4298236,85	25	16670	277537,71	4298369,98
25	16507	277317,34	4299735,19	25	16548	277103,54	4299289,51	25	16589	277130,77	4298533,55	25	16630	276840,37	4298268,48	25	16671	277562,93	4298323,36
25	16508	277319,03	4299713,25	25	16549	277100,91	4299278,29	25	16590	277126,98	4298511,19	25	16631	276844,00	4298292,83	25	16672	277535,16	4298278,20
25	16509	277322,37	4299702,48	25	16550	277107,59	4299178,53	25	16591	277120,77	4298500,69	25	16632	276839,17	4298303,48	25	16673	277517,88	4298270,05
25	16510	277330,47	4299695,09	25	16551	277098,10	4299158,74	25	16592	277104,41	4298485,39	25	16633	276827,98	4298305,63	25	16674	277480,96	4298252,65
25	16511	277333,04	4299694,28	25	16552	277101,49	4299114,88	25	16593	277104,26	4298474,34	25	16634	276820,66	4298316,10	25	16675	277430,41	4298219,42
25	16512	277341,66	4299692,94	25	16553	277097,11	4299080,45	25	16594	277118,59	4298457,40	25	16635	276817,13	4298348,90	25	16676	277356,13	4298158,93
25	16513	277350,25	4299685,58	25	16554	277089,17	4299059,79	25	16595	277122,94	4298446,71	25	16636	276811,87	4298358,54	25	16677	277356,50	4298145,75
25	16514	277357,41	4299677,10	25	16555	277096,35	4299051,31	25	16596	277125,62	4298424,86	25	16637	276787,51	4298381,72	25	16678	277356,62	4298141,14
25	16515	277360,75	4299666,34	25	16556	277129,32	4299052,85	25	16597	277191,45	4298435,94	25	16638	276777,09	4298386,94	25	16679	277353,23	4298102,48
25	16516	277362,49	4299611,32	25	16557	277162,21	4299042,36	25	16598	277200,89	4298430,66	25	16639	276751,16	4298384,94	25	16680	277344,21	4298037,78
25	16517	277357,78	4299600,93	25	16558	277200,68	4299018,25	25	16599	277202,58	4298408,73	25	16640	276744,69	4298384,44	25	16681	277302,63	4297973,88
25	16518	277358,47	4299578,92	25	16559	277222,14	4299012,89	25	16600	277184,72	4298380,28	25	16641	276743,19	4298384,33	25	16682	277224,16	4297898,69
25	16519	277362,88	4299567,23	25	16560	277227,67	4298993,26	25	16601	277178,35	4298358,72	25	16642	276739,83	4298372,33	25	16683	277174,04	4297859,19
25	16520	277364,09	4299551,49	25	16561	277213,72	4298979,15	25	16602	277152,57	4298335,68	25	16643	276749,24	4298312,39	25	16684	277166,68	4297853,38
25	16521	277364,57	4299545,31	25	16562	277193,25	4298971,55	25	16603	277121,73	4298319,27	25	16644	276758,27	4298248,11	25	16685	277290,86	4297882,08
25	16522	277365,86	4299542,75	25	16563	277191,19	4298959,36	25	16604	277104,88	4298316,96	25	16645	276747,20	4298192,67	25	16686	277295,91	4297883,25
25	16523	277375,25	4299524,06	25	16564	277194,88	4298937,58	25	16605	277076,41	4298308,75	25	16646	276763,68	4298133,07	25	16687	277511,53	4297933,58
25	16524	277371,72	4299504,74	25	16565	277212,25	4298887,78	25	16606	277065,70	4298302,17	25	16647	276762,49	4298064,09	25	16688	277515,46	4297934,50
25	16525	277373,95	4299475,84	25	16566	277211,45	4298865,66	25	16607	277061,75	4298299,74	25	16648	276743,89	4297998,64	25	16689	277546,92	4297604,99
25	16526	277358,73	4299458,61	25	16567	277202,02	4298831,84	25	16608	277057,75	4298297,28	25	16649	276713,77	4297925,77	25	16690	277562,13	4297445,76
25	16527	277360,28	4299425,65	25	16568	277193,51	4298825,18	25	16609	277041,49	4298300,04	25	16650	276691,64	4297864,57	25	16691	277568,68	4297374,06
25	16528	277375,77	4299380,72	25	16569	277160,31	4298826,62	25	16610	277034,51	4298299,50	25	16651	276750,46	4297890,86	25	16692	277573,15	4297279,19
25	16529	277387,59	4299331,48	25	16570	277151,88	4298818,95	25	16611	277025,58	4298304,83	25	16652	276799,10	4297911,59	25	16693	277573,34	4297275,13
25	16530	277382,96	4299307,08	25	16571	277160,40	4298812,60	25	16612	277014,47	4298305,98	25	16653	276849,27	4297928,03	25	16694	277761,34	4297252,88
25	16531	277374,34	4299282,21	25	16572	277195,98	4298767,20	25	16613	276982,21	4298301,48	25	16654	276963,91	4297955,43	25	16695	277951,56	4297230,37
25	16532	277372,38	4299276,54	25	16573	277196,02	4298734,12	25	16614	276980,37	4298312,38	25	16655	277016,31	4297957,06	25	16696	277952,17	4297234,33
25	16533	277363,68	4299251,44	25	16574	277204,61	4298726,75	25	16615	277008,49	4298344,62	25	16656	277066,93	4297944,81	25	16697	277967,01	4297331,40
25	16534	277355,17	4299244,76	25	16575	277225,25	4298719,32	25	16616	277033,22	4298354,24	25	16657	277120,19	4297951,21	25	16698	278026,18	4297488,79
25	16535	277335,32	4299203,12	25	16576	277234,33	4298712,01	25	16617	276993,36	4298358,50	25	16658	277168,82	4297998,72	25	16699	278013,60	4297551,56
25	16536	277302,90	4299116,38	25	16577	277234,42	4298711,44	25	16618	276982,10	4298361,63	25	16659	277215,52	4298037,02	25	16700	278000,41	4297571,24
25	16537	277292,32	4299110,56	25	16578	277235,38	4298705,36	25	16619	276939,22	4298358,33	25	16660	277248,73	4298086,24	25	16701	277982,12	4297598,53
25	16538	277250,30	4299122,37	25	16579	277241,21	4298668,41	25	16620	276913,78	4298350,35	25	16661	277245,77	4298139,00	25	16702	277980,19	4297651,60

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				
25	16703	277979,79	4297662,60	25	16743	276647,42	4299522,07	25	16783	276236,83	4298955,94	26	16823	279541,61	4301933,55	26	16864	278996,20	4301473,09
25	16704	277984,33	4297685,67	25	16744	276617,74	4299490,70	25	16784	276249,00	4298947,85	26	16824	279469,61	4301837,72	26	16865	278989,95	4301469,60
25	16705	277987,66	4297702,62	25	16745	276610,19	4299478,08	25	16785	276270,48	4298903,38	26	16825	279383,97	4301773,82	26	16866	278983,06	4301468,07
25	16706	277998,14	4297755,85	25	16746	276609,77	4299464,02	25	16786	276303,84	4298873,86	26	16826	279343,84	4301761,37	26	16867	278975,59	4301467,49
25	16707	278021,31	4297813,01	25	16747	276616,25	4299451,48	25	16787	276310,74	4298862,36	26	16827	279341,85	4301756,46	26	16868	278968,61	4301466,95
25	16708	278064,31	4297879,08	25	16748	276639,84	4299438,26	25	16788	276316,88	4298834,76	26	16828	279335,75	4301750,97	26	16869	278961,81	4301470,44
25	16709	278080,71	4297904,26	25	16749	276643,60	4299441,56	25	16789	276333,13	4298792,90	26	16829	279329,50	4301747,48	26	16870	278956,45	4301475,04
25	16710	278127,23	4297950,31	25	16750	276670,16	4299467,66	25	16790	276341,11	4298780,47	26	16830	279322,76	4301743,95	26	16871	278951,42	4301481,67
25	16711	278138,78	4297957,20	25	16751	276683,89	4299471,73	25	16791	276360,75	4298759,94	26	16831	279315,28	4301743,39	26	16872	278950,88	4301488,64
25	16712	278168,61	4297974,96	25	16752	276712,28	4299473,93	25	16792	276374,17	4298754,94	26	16832	279308,30	4301742,85	26	16873	278945,45	4301494,25
25	16713	278177,51	4297980,26	25	16753	276725,22	4299468,91	25	16793	276380,58	4298743,41	26	16833	279295,54	4301732,83	26	16874	278937,82	4301495,66
25	16714	278225,37	4298008,78	25	16754	276745,27	4299449,40	25	16794	276378,82	4298714,20	26	16834	279294,05	4301732,72	26	16875	278930,99	4301493,13
25	16715	278284,20	4298022,41	25	16755	276754,54	4299420,02	25	16795	276390,40	4298707,06	26	16835	279288,95	4301727,32	26	16876	278924,29	4301495,62
25	16716	278317,64	4298034,95	25	16756	276759,72	4299411,40	25	16796	276398,03	4298718,69	26	16836	279284,92	4301720,98	26	16877	278917,92	4301500,14
25	16717	278354,08	4298048,61	25	16757	276760,87	4299409,49	25	16797	276396,95	4298732,63	26	16837	279281,89	4301714,74	26	16878	278911,74	4301495,65
25	16718	278401,93	4298064,98	25	16758	276767,32	4299403,97	25	16798	276410,45	4298726,66	26	16838	279277,44	4301707,37	26	16879	278914,27	4301488,83
25	16719	278455,65	4298070,75	25	16759	276774,84	4299397,53	25	16799	276421,72	4298710,49	26	16839	279272,92	4301701,01	26	16880	278919,80	4301482,24
25	16720	278468,78	4298070,90	25	16729	276786,62	4299407,46	25	16800	276425,78	4298702,54	26	16840	279268,89	4301694,67	26	16881	278927,16	4301477,79
25	16721	278472,88	4298070,95	25	16760	276768,57	4298714,10	25	16801	276427,63	4298698,91	26	16841	279266,44	4301687,48	26	16882	278934,10	4301472,31
25	16722	278452,77	4298158,22	25	16761	276748,05	4298721,39	25	16802	276443,77	4298704,16	26	16842	279263,99	4301680,26	26	16883	278939,89	4301468,74
25	16723	278909,35	4298256,00	25	16762	276748,81	4298724,41	25	16803	276467,60	4298714,02	26	16843	279258,89	4301674,85	26	16884	278946,17	4301465,22
25	16724	278909,79	4298256,09	25	16763	276749,10	4298726,94	25	16760	276468,57	4298714,10	26	16844	279251,42	4301674,28	26	16885	278951,54	4301460,62
25	16725	278912,22	4298256,61	25	16764	276747,23	4298738,06	26	16804	279928,13	4301954,16	26	16845	279245,63	4301677,84	26	16886	278956,91	4301456,02
25	16726	278914,82	4298257,17	25	16765	276745,61	4298777,97	26	16805	280299,86	4302283,60	26	16846	279129,30	4301603,65	26	16887	278963,28	4301451,50
25	16727	278915,35	4298257,28	25	16766	276749,08	4298810,86	26	16806	280330,87	4302311,08	26	16847	279029,54	4301576,79	26	16888	278969,15	4301446,94
25	16728	279168,79	4298311,55	25	16767	276743,11	4298835,71	26	16807	280345,46	4302323,23	26	16848	278957,88	4301562,46	26	16889	278977,28	4301445,57
25	16088	279231,88	4298325,06	25	16768	276749,70	4298840,69	26	16808	280346,01	4302328,00	26	16849	278963,03	4301558,77	26	16890	278984,76	4301446,13
25	16729	276786,62	4299407,46	25	16769	276737,67	4298839,46	26	16809	280367,26	4302512,74	26	16850	278994,50	4301547,15	26	16891	278991,89	4301444,69
25	16730	276790,03	4299421,76	25	16770	276768,36	4298849,76	26	16810	280375,74	4302553,70	26	16851	279001,49	4301547,70	26	16892	278998,74	4301440,20
25	16731	276789,34	4299426,32	25	16771	276762,80	4298863,38	26	16811	280354,24	4302567,68	26	16852	279009,46	4301548,30	26	16893	279004,62	4301435,63
25	16732	276783,81	4299463,40	25	16772	276735,21	4298908,60	26	16812	280296,39	4302618,44	26	16853	279014,75	4301544,72	26	16894	279010,48	4301431,07
25	16733	276777,24	4299476,94	25	16773	276729,16	4298934,05	26	16813	280196,28	4302610,85	26	16854	279016,37	4301536,81	26	16895	279018,69	4301428,70
25	16734	276751,78	4299495,02	25	16774	276729,07	4298948,32	26	16814	280116,16	4302546,85	26	16855	279014,41	4301529,64	26	16896	279024,28	4301434,14
25	16735	276715,97	4299517,34	25	16775	276730,22	4298960,37	26	16815	280044,89	4302457,30	26	16856	279010,96	4301522,36	26	16897	279019,85	4301439,82
25	16736	276688,13	4299527,21	25	16776	276731,66	4298974,20	26	16816	279980,81	4302356,27	26	16857	279005,28	4301517,92	26	16898	279014,39	4301445,41
25	16737	276703,37	4299550,45	25	16777	276730,42	4298982,18	26	16817	279876,04	4302335,00	26	16858	278998,30	4301517,37	26	16899	279009,02	4301450,02
25	16738	276729,76	4299559,50	25	16778	276726,33	4298997,03	26	16818	279776,50	4302352,64	26	16859	278997,42	4301509,28	26	16900	279006,98	4301456,87
25	16739	276731,52	4299575,68	25	16779	276727,01	4298987,35	26	16819	279668,50	4302323,99	26	16860	278998,05	4301501,31	26	16901	279009,44	4301464,09
25	16740	276718,02	4299581,66	25	16780	276725,05	4298986,27	26	16820	279598,35	4302239,87	26	16861	278999,15	4301493,37	26	16902	279012,47	4301470,33
25	16741	276690,04	4299580,51	25	16781	276720,62	4298978,29	26	16821	279609,52	4302121,97	26	16862	279000,69	4301486,47	26	16903	279011,85	4301478,31
25	16742	276662,35	4299549,29	25	16782	276726,14	4298964,90	26	16822	279612,76	4302019,71	26	16863	279000,24	4301479,42	26	16904	279016,39	4301484,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	16905	279023,85	4301485,25	26	16946	279121,01	4301434,59	26	16987	279222,99	4301574,82	26	17028	279557,94	4301847,33	26	17069	279731,32	4301945,94
26	16906	279030,22	4301480,73	26	16947	279125,61	4301439,95	26	16988	279229,81	4301577,34	26	17029	279550,73	4301849,78	26	17070	279739,14	4301948,55
26	16907	279035,59	4301476,12	26	16948	279130,70	4301445,37	26	16989	279237,13	4301579,93	26	17030	279546,70	4301856,50	26	17071	279745,89	4301952,08
26	16908	279042,63	4301475,67	26	16949	279136,37	4301449,81	26	16990	279244,13	4301580,46	26	17031	279552,39	4301860,95	26	17072	279748,30	4301953,27
26	16909	279041,53	4301483,61	26	16950	279142,05	4301454,26	26	16991	279251,60	4301581,04	26	17032	279559,12	4301864,47	26	17073	279753,20	4301954,65
26	16910	279035,23	4301487,13	26	16951	279142,93	4301462,35	26	16992	279258,73	4301579,58	26	17033	279566,45	4301867,04	26	17074	279760,03	4301957,17
26	16911	279031,21	4301493,84	26	16952	279142,31	4301470,33	26	16993	279266,50	4301576,16	26	17034	279573,27	4301869,57	26	17075	279768,77	4301960,86
26	16912	279026,26	4301499,47	26	16953	279140,28	4301477,18	26	16994	279274,55	4301575,78	26	17035	279580,44	4301874,14	26	17076	279775,60	4301963,39
26	16913	279025,74	4301506,46	26	16954	279136,82	4301482,94	26	16995	279281,76	4301573,33	26	17036	279587,26	4301876,66	26	17077	279781,77	4301967,88
26	16914	279027,60	4301514,62	26	16955	279131,88	4301488,57	26	16996	279288,56	4301569,84	26	17037	279594,43	4301881,23	26	17078	279789,01	4301971,44
26	16915	279031,20	4301519,91	26	16956	279126,93	4301494,20	26	16997	279296,20	4301568,43	26	17038	279598,45	4301887,56	26	17079	279795,67	4301975,97
26	16916	279037,37	4301524,40	26	16957	279122,92	4301500,91	26	16998	279303,10	4301569,96	26	17039	279596,92	4301894,45	26	17080	279801,85	4301980,46
26	16917	279042,39	4301530,80	26	16958	279120,38	4301507,74	26	16999	279307,11	4301576,30	26	17040	279583,50	4301899,44	26	17081	279807,53	4301984,92
26	16918	279054,47	4301523,71	26	16959	279117,85	4301514,56	26	17000	279302,18	4301581,93	26	17041	279581,48	4301906,30	26	17082	279812,13	4301990,28
26	16919	279067,51	4301510,68	26	16960	279114,32	4301521,31	26	17001	279296,81	4301586,52	26	17042	279582,36	4301914,39	26	17083	279816,73	4301995,65
26	16920	279068,13	4301502,70	26	16961	279110,72	4301529,05	26	17002	279291,44	4301591,13	26	17043	279587,94	4301919,84	26	17084	279821,34	4302001,02
26	16921	279068,67	4301495,73	26	16962	279107,27	4301534,80	26	17003	279290,91	4301598,11	26	17044	279594,77	4301922,36	26	17085	279825,37	4302007,34
26	16922	279069,28	4301487,76	26	16963	279103,24	4301541,51	26	17004	279290,29	4301606,08	26	17045	279597,72	4301929,61	26	17086	279829,88	4302013,71
26	16923	279069,90	4301479,78	26	16964	279103,12	4301549,52	26	17005	279333,37	4301606,40	26	17046	279608,17	4301943,45	26	17087	279837,78	4302015,32
26	16924	279070,51	4301471,80	26	16965	279105,65	4301555,73	26	17006	279355,26	4301589,03	26	17047	279615,11	4301951,01	26	17088	279844,49	4302012,82
26	16925	279069,06	4301464,67	26	16966	279111,82	4301560,22	26	17007	279346,73	4301563,30	26	17048	279617,61	4301951,20	26	17089	279846,09	4302004,93
26	16926	279066,62	4301457,46	26	16967	279117,42	4301565,66	26	17008	279362,88	4301552,46	26	17049	279630,68	4301957,23	26	17090	279847,13	4301997,99
26	16927	279064,23	4301449,26	26	16968	279124,39	4301566,20	26	17009	279366,48	4301550,04	26	17050	279638,00	4301959,80	26	17091	279847,67	4301991,01
26	16928	279061,28	4301442,01	26	16969	279131,86	4301566,78	26	17010	279371,59	4301553,17	26	17051	279644,98	4301960,33	26	17092	279848,28	4301983,04
26	16929	279059,82	4301434,88	26	16970	279138,84	4301567,31	26	17011	279409,25	4301578,16	26	17052	279652,61	4301958,92	26	17093	279851,83	4301976,30
26	16930	279057,45	4301426,68	26	16971	279145,55	4301564,83	26	17012	279455,12	4301607,78	26	17053	279654,67	4301958,07	26	17094	279858,61	4301972,81
26	16931	279057,49	4301419,66	26	16972	279151,85	4301561,31	26	17013	279460,87	4301611,39	26	17054	279656,82	4301956,23	26	17095	279865,74	4301971,35
26	16932	279060,02	4301412,84	26	16973	279158,21	4301556,79	26	17014	279461,39	4301616,49	26	17055	279656,78	4301950,22	26	17096	279872,95	4301968,91
26	16933	279066,73	4301410,35	26	16974	279164,00	4301553,21	26	17015	279463,41	4301636,47	26	17056	279660,73	4301944,50	26	17097	279880,00	4301968,44
26	16934	279067,84	4301402,41	26	16975	279168,94	4301547,59	26	17016	279468,56	4301706,07	26	17057	279667,80	4301944,05	26	17098	279921,45	4301957,60
26	16935	279066,54	4301393,29	26	16976	279174,31	4301542,98	26	17017	279495,71	4301718,20	26	17058	279674,05	4301947,54	26	17099	279924,31	4301956,13
26	16936	279065,16	4301385,15	26	16977	279179,83	4301536,39	26	17018	279488,73	4301730,69	26	17059	279678,07	4301953,87	26	16804	279928,13	4301954,16
26	16937	279063,21	4301377,99	26	16978	279183,28	4301530,64	26	17019	279490,05	4301797,98	26	17060	279683,67	4301959,31	27	17100	280139,78	4302805,70
26	16938	279058,90	4301354,93	26	16979	279187,31	4301523,93	26	17020	279489,90	4301799,97	26	17061	279686,66	4301959,54	27	17101	280133,07	4302808,19
26	16939	279057,89	4301349,50	26	16980	279194,78	4301524,51	26	17021	279502,32	4301807,95	26	17062	279690,14	4301959,80	27	17102	280126,00	4302808,66
26	16940	279134,74	4301399,55	26	16981	279194,67	4301532,53	26	17022	279517,77	4301809,14	26	17063	279695,09	4301954,18	27	17103	280125,46	4302815,63
26	16941	279134,16	4301403,94	26	16982	279194,13	4301539,50	26	17023	279528,54	4301819,00	26	17064	279696,13	4301947,23	27	17104	280131,56	4302821,12
26	16942	279133,55	4301408,48	26	16983	279193,02	4301547,43	26	17024	279532,56	4301825,32	26	17065	279701,48	4301942,64	27	17105	280188,34	4302871,62
26	16943	279129,45	4301416,19	26	16984	279191,48	4301554,34	26	17025	279538,89	4301827,81	26	17066	279709,61	4301941,26	27	17106	280204,69	4302886,92
26	16944	279124,08	4301420,79	26	16985	279193,13	4301565,49	26	17026	279551,40	4301834,80	26	17067	279717,10	4301941,84	27	17107	280203,39	4302903,87
26	16945	279120,55	4301427,54	26	16986	279215,17	4301572,20	26	17027	279557,48	4301840,28	26	17068	279724,00	4301943,37	27	17108	280184,15	4302906,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	17109	280159,91	4302895,50	28	17149	281211,20	4304169,85	28	17190	281182,24	4304038,27	29	17230	279928,80	4306865,43	30	17270	280118,87	4307982,05
27	17110	280139,95	4302887,95	28	17150	281200,24	4304169,01	28	17191	281167,08	4303974,92	29	17231	279931,21	4306853,59	30	17271	280111,09	4307972,43
27	17111	280115,21	4302877,01	28	17151	281189,11	4304170,15	28	17192	281170,03	4303969,14	29	17232	279924,51	4306843,04	30	17272	280103,24	4307963,80
27	17112	280086,28	4302868,76	28	17152	281180,44	4304178,51	28	17193	281176,28	4303959,60	29	17233	279912,47	4306843,12	30	17273	280092,66	4307957,96
27	17113	280072,89	4302853,69	28	17153	281174,19	4304188,06	28	17194	281186,56	4303956,38	29	17234	279900,01	4306842,15	30	17274	280082,22	4307950,14
27	17114	280068,62	4302831,30	28	17154	281168,87	4304198,68	28	17195	281194,04	4303956,96	29	17235	279893,79	4306831,65	30	17275	280072,76	4307949,42
27	17115	280071,33	4302802,44	28	17155	281163,54	4304209,30	28	17196	281208,49	4303932,00	29	17236	279903,81	4306825,40	30	17276	280068,23	4307956,08
27	17116	280070,99	4302800,40	28	17156	281158,27	4304218,93	28	17197	281209,11	4303924,02	29	17237	279915,16	4306821,26	30	17277	280071,07	4307971,35
27	17117	280069,53	4302793,27	28	17157	281153,02	4304228,54	28	17198	281209,97	4303913,06	29	17238	279924,25	4306813,94	30	17278	280076,47	4307985,80
27	17118	280074,48	4302787,63	28	17158	281145,77	4304238,00	28	17199	281210,88	4303901,10	29	17239	279933,41	4306805,63	30	17279	280082,48	4307992,27
27	17119	280077,51	4302780,85	28	17159	281140,53	4304247,62	28	17200	281211,64	4303890,13	29	17205	279937,73	4306794,93	30	17280	280090,76	4308001,94
27	17120	280098,41	4302796,49	28	17160	281139,67	4304258,59	28	17201	281211,88	4303888,14	30	17240	280015,04	4307219,42	30	17281	280100,77	4308008,72
27	17100	280139,78	4302805,70	28	17161	281135,35	4304269,28	28	17202	281211,73	4303864,07	30	17241	280013,90	4307280,17	30	17282	280111,35	4308014,56
28	17121	281239,76	4303858,20	28	17162	281130,71	4304270,93	28	17203	281212,42	4303855,09	30	17242	280025,45	4307335,14	30	17283	280123,43	4308020,51
28	17122	281232,59	4303866,68	28	17163	281124,98	4304273,50	28	17204	281213,27	4303844,14	30	17243	280042,22	4307394,50	30	17284	280134,08	4308025,34
28	17123	281231,44	4303868,60	28	17164	281119,27	4304263,03	28	17211	281239,76	4303858,20	30	17244	280059,40	4307464,06	30	17285	280144,66	4308031,17
28	17124	281231,58	4303892,67	28	17165	281115,57	4304252,72	29	17205	279937,73	4306794,93	30	17245	280088,13	4307508,29	30	17286	280150,87	4308041,67
28	17125	281225,49	4303900,23	28	17166	281111,84	4304242,41	29	17206	279983,57	4306886,56	30	17246	280112,32	4307573,80	30	17287	280151,44	4308053,76
28	17126	281222,15	4303910,99	28	17167	281107,13	4304232,01	29	17207	279975,24	4307075,56	30	17247	280134,13	4307620,38	30	17288	280143,19	4308063,14
28	17127	281221,30	4303921,96	28	17168	281102,41	4304221,62	29	17208	279966,96	4307065,90	30	17248	280134,78	4307671,43	30	17289	280134,03	4308071,46
28	17128	281219,31	4303934,85	28	17169	281103,34	4304209,66	29	17209	279954,78	4307067,97	30	17249	280126,95	4307735,65	30	17290	280132,11	4308083,34
28	17129	281218,16	4303936,76	28	17170	281104,26	4304197,70	29	17210	279946,61	4307076,36	30	17250	280131,89	4307792,05	30	17291	280134,79	4308087,55
28	17130	281212,09	4303963,37	28	17171	281105,18	4304185,74	29	17211	279936,52	4307083,61	30	17251	280148,18	4307849,93	30	17292	280138,09	4308096,83
28	17131	281210,94	4303978,31	28	17172	281106,03	4304174,78	29	17212	279926,02	4307076,78	30	17252	280177,42	4307896,80	30	17293	280144,22	4308108,34
28	17132	281217,30	4303999,86	28	17173	281110,36	4304164,08	29	17213	279909,74	4307047,45	30	17253	280230,10	4307956,60	30	17294	280156,45	4308125,32
28	17133	281219,33	4304006,03	28	17174	281114,71	4304153,39	29	17214	279912,24	4307034,61	30	17254	280231,45	4308012,03	30	17295	280165,29	4308134,03
28	17134	281224,04	4304016,43	28	17175	281121,88	4304144,92	29	17215	279922,23	4307028,36	30	17255	280222,89	4308068,55	30	17296	280172,88	4308139,62
28	17135	281222,20	4304027,31	28	17176	281127,13	4304135,31	29	17216	279930,48	4307018,97	30	17256	280211,96	4308094,52	30	17297	280184,24	4308135,49
28	17136	281216,94	4304036,94	28	17177	281127,98	4304124,33	29	17217	279927,91	4307006,74	30	17257	280210,44	4308088,38	30	17298	280194,25	4308129,24
28	17137	281212,61	4304047,64	28	17178	281124,34	4304113,02	29	17218	279924,85	4306994,47	30	17258	280208,57	4308080,21	30	17299	280189,61	4308144,45
28	17138	281211,76	4304058,60	28	17179	281119,64	4304102,63	29	17219	279926,23	4306976,53	30	17259	280192,39	4308055,90	30	17300	280120,02	4308245,88
28	17139	281216,48	4304068,99	28	17180	281113,41	4304092,12	29	17220	279926,17	4306964,50	30	17260	280190,98	4308041,76	30	17301	280070,11	4308311,61
28	17140	281221,61	4304080,41	28	17181	281103,14	4304056,23	29	17221	279919,46	4306953,94	30	17261	280186,83	4308030,41	30	17302	280034,55	4308360,50
28	17141	281224,74	4304091,68	28	17182	281099,67	4304042,94	29	17222	279907,58	4306952,03	30	17262	280180,70	4308018,90	30	17303	280030,89	4308417,61
28	17142	281227,38	4304102,93	28	17183	281099,51	4304031,88	29	17223	279898,72	4306943,32	30	17263	280173,99	4308008,36	30	17304	280039,81	4308470,70
28	17143	281231,10	4304113,24	28	17184	281109,78	4304028,67	29	17224	279899,64	4306931,37	30	17264	280167,28	4307997,82	30	17305	280024,09	4308525,94
28	17144	281233,74	4304124,47	28	17185	281120,45	4304033,50	29	17225	279901,56	4306919,49	30	17265	280159,27	4307991,20	30	17306	280028,63	4308581,66
28	17145	281234,89	4304135,59	28	17186	281130,26	4304036,26	29	17226	279910,73	4306911,17	30	17266	280148,69	4307985,35	30	17307	280020,98	4308617,19
28	17146	281233,97	4304147,56	28	17187	281158,31	4304049,47	29	17227	279917,63	4306899,66	30	17267	280140,30	4307983,70	30	17308	280013,55	4308651,74
28	17147	281229,63	4304158,25	28	17188	281175,97	4304054,83	29	17228	279918,63	4306886,70	30	17268	280132,79	4307990,15	30	17309	280007,46	4308646,25
28	17148	281222,46	4304166,72	28	17189	281183,46	4304048,39	29	17229	279921,05	4306874,87	30	17269	280129,36	4307988,88	30	17310	279999,50	4308645,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	17311	279988,97	4308651,84	30	17352	279958,25	4308569,26	30	17393	279755,36	4308274,86	30	17434	280036,34	4308226,37	30	17475	279834,08	4308112,48
30	17312	279976,40	4308658,90	30	17353	279964,01	4308559,68	30	17394	279756,29	4308262,91	30	17435	280044,67	4308215,97	30	17476	279842,31	4308103,09
30	17313	279964,98	4308664,04	30	17354	279962,51	4308546,53	30	17395	279765,46	4308254,58	30	17436	280053,76	4308208,65	30	17477	279850,06	4308093,67
30	17314	279952,86	4308665,12	30	17355	279955,88	4308534,99	30	17396	279777,91	4308255,55	30	17437	280062,91	4308200,35	30	17478	279858,23	4308085,28
30	17315	279929,72	4308679,36	30	17356	279955,81	4308522,95	30	17397	279788,41	4308262,37	30	17438	280073,50	4308193,13	30	17479	279865,06	4308074,77
30	17316	279926,98	4308695,19	30	17357	279955,24	4308510,87	30	17398	279794,62	4308272,88	30	17439	280083,66	4308184,89	30	17480	279873,58	4308064,38
30	17317	279937,47	4308728,08	30	17358	279956,16	4308498,91	30	17399	279805,13	4308279,71	30	17440	280092,84	4308176,57	30	17481	279882,55	4308056,07
30	17318	279938,08	4308733,15	30	17359	279964,40	4308489,52	30	17400	279817,90	4308276,69	30	17441	280103,42	4308169,36	30	17482	279980,36	4308003,44
30	17319	279939,69	4308738,29	30	17360	279972,65	4308480,13	30	17401	279825,56	4308268,26	30	17442	280112,58	4308161,05	30	17483	279993,04	4308001,42
30	17320	279940,53	4308740,36	30	17361	279977,14	4308467,44	30	17402	279833,80	4308258,87	30	17443	280105,95	4308149,50	30	17484	280003,13	4307994,18
30	17321	279946,00	4308758,24	30	17362	279978,06	4308455,49	30	17403	279841,55	4308249,43	30	17444	280097,10	4308140,80	30	17485	280014,55	4307989,05
30	17322	279952,15	4308778,36	30	17363	279978,98	4308443,52	30	17404	279849,87	4308239,04	30	17445	280086,59	4308133,97	30	17486	280026,06	4307982,91
30	17323	279951,99	4308793,38	30	17364	279988,24	4308414,93	30	17405	279858,20	4308228,65	30	17446	280077,23	4308125,24	30	17487	280030,47	4307971,22
30	17324	279950,42	4308794,26	30	17365	280000,16	4308403,05	30	17406	279865,87	4308220,22	30	17447	280071,02	4308114,72	30	17488	280026,83	4307959,91
30	17325	279931,39	4308819,87	30	17366	280006,06	4308391,46	30	17407	279876,44	4308213,02	30	17448	280063,26	4308105,10	30	17489	280020,12	4307949,37
30	17326	279914,61	4308803,54	30	17367	280007,86	4308387,60	30	17408	279888,40	4308213,94	30	17449	280052,60	4308100,27	30	17490	280012,27	4307940,74
30	17327	279903,11	4308796,63	30	17368	280010,97	4308379,81	30	17409	279900,58	4308218,90	30	17450	280040,37	4308096,31	30	17491	280007,13	4307929,31
30	17328	279891,68	4308788,73	30	17369	280013,00	4308372,95	30	17410	279909,50	4308226,59	30	17451	280028,40	4308095,39	30	17492	280011,70	4307915,62
30	17329	279880,52	4308783,86	30	17370	280012,74	4308369,93	30	17411	279918,94	4308234,35	30	17452	280017,90	4308101,60	30	17493	280016,11	4307903,94
30	17330	279879,11	4308782,74	30	17371	280008,18	4308357,54	30	17412	279925,12	4308244,86	30	17453	280010,16	4308111,03	30	17494	280017,11	4307890,98
30	17331	279869,04	4308776,95	30	17372	280000,33	4308348,91	30	17413	279927,40	4308248,03	30	17454	279999,65	4308117,23	30	17495	280017,30	4307881,97
30	17332	279858,70	4308768,13	30	17373	279988,09	4308344,97	30	17414	279954,43	4308281,20	30	17455	279988,14	4308123,37	30	17496	280019,64	4307871,12
30	17333	279863,11	4308756,45	30	17374	279976,22	4308343,04	30	17415	279964,26	4308289,98	30	17456	279976,10	4308123,45	30	17497	280033,60	4307859,15
30	17334	279870,00	4308744,95	30	17375	279964,25	4308342,12	30	17416	279976,73	4308290,94	30	17457	279964,15	4308122,52	30	17498	280033,41	4307855,13
30	17335	279871,00	4308731,99	30	17376	279950,80	4308341,08	30	17417	279986,80	4308283,70	30	17458	279952,80	4308126,65	30	17499	280025,55	4307846,51
30	17336	279872,00	4308719,03	30	17377	279938,83	4308340,16	30	17418	279987,72	4308271,73	30	17459	279938,34	4308138,57	30	17500	280013,40	4307828,53
30	17337	279873,00	4308706,07	30	17378	279926,37	4308339,20	30	17419	279982,59	4308260,31	30	17460	279926,99	4308142,72	30	17501	280004,47	4307820,81
30	17338	279873,92	4308694,11	30	17379	279914,41	4308338,27	30	17420	279973,66	4308252,60	30	17461	279915,05	4308141,79	30	17502	279995,13	4307812,08
30	17339	279874,85	4308682,14	30	17380	279901,96	4308337,32	30	17421	279964,24	4308244,86	30	17462	279902,58	4308140,83	30	17503	279988,41	4307801,53
30	17340	279875,85	4308669,18	30	17381	279889,68	4308340,38	30	17422	279955,38	4308236,15	30	17463	279890,53	4308140,90	30	17504	279987,34	4307789,43
30	17341	279878,26	4308657,34	30	17382	279868,63	4308346,78	30	17423	279947,53	4308227,53	30	17464	279880,02	4308147,11	30	17505	279985,77	4307777,26
30	17342	279884,17	4308645,77	30	17383	279855,20	4308345,73	30	17424	279941,88	4308216,07	30	17465	279879,02	4308160,07	30	17506	279986,71	4307765,29
30	17343	279896,27	4308644,69	30	17384	279844,61	4308339,91	30	17425	279947,72	4308205,48	30	17466	279873,70	4308170,68	30	17507	279987,62	4307753,34
30	17344	279908,17	4308646,60	30	17385	279833,02	4308334,00	30	17426	279960,95	4308209,51	30	17467	279861,09	4308171,72	30	17508	279988,54	4307741,38
30	17345	279920,55	4308648,57	30	17386	279820,87	4308329,05	30	17427	279967,65	4308220,06	30	17468	279849,04	4308171,79	30	17509	279989,12	4307714,35
30	17346	279928,37	4308638,14	30	17387	279809,23	4308324,13	30	17428	279973,85	4308230,56	30	17469	279837,08	4308170,87	30	17510	279983,99	4307702,92
30	17347	279933,28	4308626,49	30	17388	279798,64	4308318,31	30	17429	279983,28	4308238,30	30	17470	279824,63	4308169,91	30	17511	279977,28	4307692,37
30	17348	279938,60	4308615,87	30	17389	279788,13	4308311,49	30	17430	279993,80	4308245,14	30	17471	279818,42	4308159,40	30	17512	279976,21	4307680,26
30	17349	279941,25	4308601,05	30	17390	279779,20	4308303,77	30	17431	280005,76	4308246,05	30	17472	279819,36	4308147,44	30	17513	279974,64	4307668,11
30	17350	279944,68	4308589,27	30	17391	279769,86	4308295,04	30	17432	280017,78	4308245,99	30	17473	279823,76	4308135,75	30	17514	279971,59	4307655,83
30	17351	279949,09	4308577,58	30	17392	279761,01	4308286,33	30	17433	280028,52	4308236,78	30	17474	279829,67	4308124,18	30	17515	279971,58	4307642,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	17516	279970,01	4307630,66	30	17557	279961,70	4307277,07	31	17597	280848,16	4311985,61	31	17638	280006,04	4312004,10	31	17679	280177,96	4311946,17
30	17517	279963,31	4307620,11	30	17558	279962,62	4307265,12	31	17598	280785,15	4312024,82	31	17639	280003,18	4311995,86	31	17680	280181,19	4311943,42
30	17518	279958,18	4307608,68	30	17559	279962,55	4307253,06	31	17599	280740,00	4312060,12	31	17640	279999,15	4311989,52	31	17681	280188,98	4311940,01
30	17519	279955,61	4307596,45	30	17560	279949,40	4307248,04	31	17600	280730,58	4312066,53	31	17641	279994,70	4311982,16	31	17682	280196,25	4311936,55
30	17520	279959,03	4307584,68	30	17561	279941,66	4307257,47	31	17601	280690,51	4312093,81	31	17642	279992,83	4311974,00	31	17683	280203,95	4311934,13
30	17521	279965,85	4307574,18	30	17562	279930,31	4307261,61	31	17602	280637,18	4312112,57	31	17643	279993,45	4311966,02	31	17684	280208,05	4311926,43
30	17522	279966,78	4307562,22	30	17563	279922,53	4307251,97	31	17603	280629,80	4312113,27	31	17644	279997,05	4311958,27	31	17685	280208,68	4311918,45
30	17523	279965,21	4307550,07	30	17564	279929,35	4307241,48	31	17604	280574,56	4312118,56	31	17645	280004,41	4311953,83	31	17686	280207,29	4311910,33
30	17524	279966,13	4307538,10	30	17565	279939,36	4307235,23	31	17605	280510,90	4312124,02	31	17646	280011,61	4311951,38	31	17687	280205,41	4311902,16
30	17525	279958,35	4307528,48	30	17566	279947,63	4307225,84	31	17606	280384,46	4312130,76	31	17647	280020,08	4311952,04	31	17688	280203,05	4311893,96
30	17526	279946,71	4307523,58	30	17567	279954,43	4307215,34	31	17607	280220,38	4312143,25	31	17648	280028,06	4311952,65	31	17689	280202,73	4311884,91
30	17527	279941,55	4307512,15	30	17568	279957,85	4307203,57	31	17608	280146,60	4312147,63	31	17649	280035,84	4311949,25	31	17690	280204,35	4311877,02
30	17528	279942,47	4307500,20	30	17569	279958,77	4307191,61	31	17609	280055,49	4312154,06	31	17650	280044,13	4311945,88	31	17691	280209,79	4311871,42
30	17529	279945,40	4307488,38	30	17570	279951,00	4307181,98	31	17610	279992,00	4312154,17	31	17651	280051,83	4311943,46	31	17692	280218,07	4311868,05
30	17530	279950,31	4307476,73	30	17571	279941,56	4307174,24	31	17611	279938,36	4312149,29	31	17652	280060,68	4311939,13	31	17693	280226,40	4311870,69
30	17531	279951,23	4307464,76	30	17572	279931,07	4307167,42	31	17612	279874,19	4312136,61	31	17653	280067,54	4311934,65	31	17694	280232,49	4311876,18
30	17532	279944,53	4307454,22	30	17573	279920,55	4307160,59	31	17613	279857,86	4312132,59	31	17654	280074,41	4311930,16	31	17695	280244,30	4311892,12
30	17533	279944,76	4307451,23	30	17574	279910,70	4307151,80	31	17614	279797,98	4312117,79	31	17655	280080,36	4311924,59	31	17696	280251,46	4311896,69
30	17534	279950,09	4307427,58	30	17575	279900,07	4307146,97	31	17615	279720,46	4312097,80	31	17656	280084,39	4311917,88	31	17697	280257,55	4311902,17
30	17535	279956,00	4307416,01	30	17576	279889,70	4307138,15	31	17616	279681,82	4312087,65	31	17657	280089,99	4311910,30	31	17698	280265,22	4311906,77
30	17536	279962,82	4307405,51	30	17577	279880,27	4307130,41	31	17617	279813,17	4312051,46	31	17658	280095,94	4311904,74	31	17699	280273,55	4311909,42
30	17537	279968,73	4307393,92	30	17578	279881,19	4307118,44	31	17618	279864,61	4312037,29	31	17659	280104,33	4311906,39	31	17700	280279,56	4311915,90
30	17538	279970,80	4307380,04	30	17579	279893,88	4307116,41	31	17619	279865,22	4312042,36	31	17660	280112,83	4311913,06	31	17701	280285,58	4311922,38
30	17539	279970,73	4307368,00	30	17580	279905,85	4307117,34	31	17620	279866,07	4312044,43	31	17661	280117,78	4311920,47	31	17702	280293,96	4311924,04
30	17540	279966,59	4307356,66	30	17581	279916,35	4307124,16	31	17621	279874,38	4312047,08	31	17662	280122,30	4311926,83	31	17703	280301,95	4311924,65
30	17541	279962,95	4307345,35	30	17582	279924,14	4307133,79	31	17622	279882,36	4312047,69	31	17663	280126,74	4311934,20	31	17704	280310,41	4311925,30
30	17542	279950,26	4307347,38	30	17583	279931,98	4307142,42	31	17623	279890,33	4312048,31	31	17664	280127,12	4311942,25	31	17705	280318,46	4311924,92
30	17543	279938,22	4307347,45	30	17584	279940,85	4307151,13	31	17624	279898,81	4312048,96	31	17665	280120,27	4311946,73	31	17706	280326,60	4311923,54
30	17544	279934,10	4307336,10	30	17585	279951,27	4307158,95	31	17625	279906,78	4312049,57	31	17666	280112,90	4311951,18	31	17707	280335,07	4311924,20
30	17545	279925,31	4307326,40	30	17586	279961,77	4307165,77	31	17626	279915,40	4312048,24	31	17667	280108,37	4311957,85	31	17708	280342,30	4311927,77
30	17546	279912,93	4307324,44	30	17587	279974,23	4307166,73	31	17627	279921,34	4312042,67	31	17668	280111,25	4311966,08	31	17709	280347,33	4311934,17
30	17547	279900,89	4307324,52	30	17588	279985,65	4307161,60	31	17628	279927,86	4312036,17	31	17669	280119,37	4311964,72	31	17710	280357,90	4311940,00
30	17548	279899,32	4307312,36	30	17589	279991,06	4307149,99	31	17629	279933,38	4312029,56	31	17670	280127,78	4311966,36	31	17711	280363,31	4311941,43
30	17549	279905,15	4307301,78	30	17590	279991,99	4307138,02	31	17630	279939,33	4312024,01	31	17671	280132,80	4311972,77	31	17712	280365,81	4311941,61
30	17550	279914,24	4307294,47	30	17240	280015,04	4307219,42	31	17631	279946,20	4312019,53	31	17672	280137,32	4311979,13	31	17713	280373,94	4311940,24
30	17551	279925,97	4307298,38	31	17591	280092,74	4311740,80	31	17632	279954,06	4312015,13	31	17673	280145,79	4311979,79	31	17714	280375,66	4311937,36
30	17552	279933,75	4307308,00	31	17592	280919,08	4311773,93	31	17633	279969,73	4312013,32	31	17674	280153,91	4311978,40	31	17715	280378,16	4311937,55
30	17553	279946,28	4307307,95	31	17593	281021,22	4311989,31	31	17634	279978,21	4312013,98	31	17675	280159,85	4311972,86	31	17716	280378,31	4311935,56
30	17554	279956,46	4307299,72	31	17594	281015,19	4311985,96	31	17635	279986,18	4312014,59	31	17676	280164,89	4311966,22	31	17717	280372,79	4311929,11
30	17555	279962,27	4307289,15	31	17595	280994,16	4311974,25	31	17636	279994,66	4312015,24	31	17677	280170,41	4311959,63	31	17718	280367,69	4311923,70
30	17556	279962,05	4307279,11	31	17596	280924,16	4311966,64	31	17637	280001,95	4312011,79	31	17678	280174,12	4311956,89	31	17719	280362,24	4311916,28

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				
31	17720	280359,79	4311909,06	31	17761	280568,38	4311791,81	32	17801	279824,70	4324918,84	32	17842	279022,49	4324386,72	32	17883	279701,22	4324027,07
31	17721	280365,31	4311902,46	31	17762	280568,76	4311786,82	32	17802	279792,74	4324932,11	32	17843	279031,08	4324379,37	32	17884	279785,48	4324009,48
31	17722	280379,24	4311897,52	31	17763	280569,45	4311777,84	32	17803	279696,05	4324852,07	32	17844	279041,16	4324372,13	32	17885	279938,85	4324073,98
31	17723	280387,78	4311897,18	31	17764	280654,60	4311761,01	32	17804	279686,72	4324844,35	32	17845	279049,75	4324364,77	32	17886	280163,85	4324168,74
31	17724	280395,75	4311897,80	31	17765	280856,87	4311653,79	32	17805	279615,97	4324809,49	32	17846	279048,18	4324352,61	32	17887	280167,59	4324170,31
31	17725	280404,22	4311898,45	31	17766	280860,41	4311651,91	32	17806	279608,61	4324800,91	32	17847	279043,46	4324342,23	32	17767	280232,97	4324198,33
31	17726	280412,27	4311898,07	31	17591	280902,74	4311740,80	32	17807	279599,68	4324793,20	32	17848	279048,80	4324331,61	32	17888	279803,19	4324637,47
31	17727	280420,76	4311898,72	32	17767	280232,97	4324198,33	32	17808	279590,25	4324785,45	32	17849	279057,38	4324324,25	32	17889	279809,57	4324645,96
31	17728	280428,96	4311896,35	32	17768	280235,41	4324203,74	32	17809	279582,90	4324776,86	32	17850	279066,05	4324315,89	32	17890	279816,66	4324651,54
31	17729	280437,73	4311893,01	32	17769	280268,58	4324277,16	32	17810	279575,05	4324768,24	32	17851	279075,22	4324307,58	32	17891	279821,94	4324660,97
31	17730	280446,55	4311882,67	32	17770	280315,62	4324380,51	32	17811	279567,68	4324759,65	32	17852	279081,54	4324297,04	32	17892	279825,73	4324670,29
31	17731	280449,66	4311874,88	32	17771	280382,74	4324466,91	32	17812	279556,53	4324754,77	32	17853	279078,90	4324285,81	32	17893	279820,64	4324677,91
31	17732	280454,26	4311867,22	32	17772	280411,08	4324486,21	32	17813	279511,41	4324688,18	32	17854	279071,62	4324276,22	32	17894	279813,12	4324684,35
31	17733	280462,13	4311862,81	32	17773	280433,77	4324501,65	32	17814	279437,32	4324617,25	32	17855	279073,54	4324264,34	32	17895	279807,03	4324691,90
31	17734	280470,18	4311862,43	32	17774	280427,27	4324508,80	32	17815	279439,24	4324605,37	32	17856	279084,01	4324252,11	32	17896	279800,42	4324699,41
31	17735	280478,65	4311863,08	32	17775	280426,11	4324510,08	32	17816	279438,09	4324594,25	32	17857	279048,59	4324217,30	32	17897	279793,90	4324705,92
31	17736	280486,69	4311862,70	32	17776	280422,51	4324513,78	32	17817	279430,73	4324585,66	32	17858	279034,41	4324206,18	32	17898	279786,89	4324712,41
31	17737	280494,40	4311860,29	32	17777	280420,66	4324515,68	32	17818	279424,44	4324576,16	32	17859	279027,97	4324198,68	32	17899	279782,87	4324716,97
31	17738	280502,18	4311856,88	32	17778	280384,77	4324552,02	32	17819	279418,32	4324564,65	32	17860	279020,23	4324195,07	32	17900	279780,29	4324719,90
31	17739	280507,64	4311851,29	32	17779	280379,91	4324556,65	32	17820	279380,33	4324517,61	32	17861	279012,80	4324200,51	32	17901	279772,30	4324726,31
31	17740	280510,86	4311848,52	32	17780	280372,31	4324564,09	32	17821	279363,59	4324494,26	32	17862	279001,37	4324218,67	32	17902	279763,52	4324729,66
31	17741	280513,16	4311844,69	32	17781	280381,87	4324563,82	32	17822	279308,41	4324429,84	32	17863	278974,68	4324239,67	32	17903	279753,62	4324727,88
31	17742	280513,85	4311835,72	32	17782	280391,33	4324564,55	32	17823	279266,42	4324376,49	32	17864	278969,43	4324249,29	32	17904	279745,45	4324723,24
31	17743	280513,97	4311827,71	32	17783	280401,36	4324564,31	32	17824	279255,49	4324368,61	32	17865	278971,31	4324257,46	32	17905	279739,58	4324714,76
31	17744	280513,77	4311823,69	32	17784	280410,67	4324567,05	32	17825	279246,63	4324359,91	32	17866	278990,39	4324269,95	32	17906	279732,07	4324708,18
31	17745	280513,58	4311819,66	32	17785	280411,97	4324576,17	32	17826	279240,42	4324349,41	32	17867	278996,75	4324278,47	32	17907	279726,14	4324700,69
31	17746	280512,07	4311812,69	32	17786	280406,22	4324585,74	32	17827	279232,07	4324340,74	32	17868	278995,07	4324287,36	32	17908	279718,64	4324694,10
31	17747	280508,60	4311796,79	32	17787	280399,20	4324592,21	32	17828	279221,91	4324335,95	32	17869	278990,69	4324292,04	32	17909	279716,42	4324683,89
31	17748	280534,83	4311791,22	32	17788	280390,86	4324596,59	32	17829	279210,30	4324337,05	32	17870	278990,08	4324300,01	32	17910	279718,18	4324674,01
31	17749	280528,39	4311796,73	32	17789	280386,60	4324606,30	32	17830	279200,71	4324344,35	32	17871	279012,57	4324326,81	32	17911	279724,77	4324666,49
31	17750	280522,87	4311803,33	32	17790	280385,83	4324616,25	32	17831	279196,76	4324350,05	32	17872	279010,12	4324332,64	32	17912	279731,85	4324659,03
31	17751	280522,25	4311811,31	32	17791	280386,48	4324627,32	32	17832	279179,14	4324357,71	32	17873	278998,35	4324335,73	32	17913	279740,36	4324652,66
31	17752	280522,44	4311815,34	32	17792	280397,85	4324655,28	32	17833	279181,05	4324358,86	32	17874	278958,57	4324305,60	32	17914	279786,33	4324622,13
31	17753	280522,63	4311819,35	32	17793	280412,28	4324673,11	32	17834	279194,99	4324372,96	32	17875	278949,10	4324304,86	32	17915	279790,82	4324622,47
31	17754	280530,88	4311823,00	32	17794	280414,91	4324676,36	32	17835	279226,15	4324417,48	32	17876	278935,41	4324306,82	32	17916	279796,18	4324630,90
31	17755	280538,99	4311821,62	32	17795	280340,39	4324706,86	32	17836	279253,90	4324447,69	32	17877	278930,56	4324311,46	32	17888	279803,19	4324637,47
31	17756	280544,40	4311823,04	32	17796	280210,30	4324760,11	32	17837	279186,53	4324437,82	32	17878	278919,37	4324313,37	32	17917	279160,53	4324234,97
31	17757	280554,30	4311824,81	32	17797	280186,14	4324769,98	32	17838	278985,57	4324416,96	32	17879	278914,34	4324314,23	32	17918	279159,68	4324245,92
31	17758	280565,03	4311802,58	32	17798	280182,38	4324771,52	32	17839	278995,65	4324409,72	32	17880	278989,66	4324175,66	32	17919	279159,76	4324257,97
31	17759	280566,91	4311797,71	32	17799	280179,12	4324772,85	32	17840	279004,23	4324402,36	32	17881	279129,76	4324146,36	32	17920	279165,96	4324268,47
31	17760	280568,15	4311794,79	32	17800	280012,06	4324841,05	32	17841	279012,91	4324394,01	32	17882	279251,74	4324120,90	32	17921	279178,22	4324291,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
32	17922	279182,87	4324302,85	33	17962	281510,64	4324893,09	35	18001	278136,11	4297530,43	36	18041	275593,76	4298919,61	36	18082	275178,22	4299478,93
32	17923	279186,58	4324313,16	33	17963	281493,82	4324920,31	35	18002	278129,24	4297463,89	36	18042	275534,97	4298929,01	36	18083	275107,24	4299495,51
32	17924	279187,23	4324324,26	33	17964	281443,80	4324879,36	35	18003	278112,43	4297415,56	36	18043	275456,83	4298952,03	36	18084	275081,33	4299506,55
32	17925	279182,82	4324335,93	33	17965	281557,37	4324635,66	35	18004	278063,56	4297267,90	36	18044	275409,53	4298984,97	36	18085	275108,46	4299557,77
32	17926	279174,23	4324343,29	33	17966	281558,65	4324632,92	35	18005	278059,50	4297221,59	36	18045	275356,56	4299013,90	36	18086	275112,86	4299572,15
32	17927	279170,81	4324355,06	33	17967	281560,41	4324629,15	35	18006	278059,15	4297217,60	36	18046	275303,83	4299056,59	36	18087	275115,70	4299587,43
32	17928	279169,97	4324366,02	33	17968	281578,90	4324589,46	35	18007	278233,19	4297196,85	36	18047	275233,53	4299104,33	36	18088	275115,04	4299615,44
32	17929	279169,04	4324377,99	33	17969	281593,99	4324557,09	35	18008	278358,94	4297182,10	36	18048	275142,14	4299147,91	36	18089	275113,96	4299629,40
32	17930	279170,70	4324389,13	33	17970	281636,02	4324467,10	35	18009	278372,68	4297180,49	36	18049	275095,71	4299185,27	36	18090	275107,48	4299641,93
32	17931	279168,27	4324400,99	33	17971	281684,77	4324361,58	35	18010	278548,85	4297159,84	36	18050	275055,45	4299220,15	36	18091	275091,73	4299644,72
32	17932	279162,02	4324410,52	33	17949	281724,23	4324384,21	35	18011	278559,89	4297157,55	36	18051	275032,92	4299239,67	36	18092	275026,93	4299639,74
32	17933	279150,57	4324409,64	34	17972	281455,90	4325012,79	35	18012	278565,82	4297156,32	36	18052	274994,30	4299290,54	36	18093	275004,74	4299635,02
32	17934	279140,48	4324403,85	34	17973	281440,48	4325071,61	35	18013	278569,94	4297155,47	36	18053	274973,67	4299337,08	36	18094	274993,89	4299626,15
32	17935	279134,19	4324394,34	34	17974	281391,73	4325048,79	35	17977	278656,03	4297145,05	36	18054	274982,61	4299395,45	36	18095	274991,06	4299620,89
32	17936	279135,03	4324383,38	34	17975	281369,88	4325038,09	36	18014	276262,75	4298218,87	36	18055	275007,67	4299426,86	36	18096	275013,45	4299593,56
32	17937	279135,96	4324371,42	34	17976	281400,94	4324971,65	36	18015	276242,89	4298321,19	36	18056	275009,68	4299430,34	36	18097	275018,67	4299564,89
32	17938	279137,96	4324358,55	34	17972	281455,90	4325012,79	36	18016	276245,05	4298431,54	36	18057	275018,69	4299445,94	36	18098	274980,21	4299549,89
32	17939	279138,80	4324347,58	35	17977	278656,03	4297145,05	36	18017	276270,63	4298487,00	36	18058	275044,92	4299445,59	36	18099	274976,80	4299535,61
32	17940	279139,72	4324335,62	35	17978	278642,25	4297297,35	36	18018	276282,71	4298538,34	36	18059	275058,49	4299451,65	36	18100	274991,15	4299531,68
32	17941	279140,57	4324324,65	35	17979	278639,91	4297323,22	36	18019	276271,26	4298592,46	36	18060	275100,85	4299454,94	36	18101	275005,60	4299532,79
32	17942	279140,57	4324311,62	35	17980	278636,20	4297367,52	36	18020	276268,04	4298652,92	36	18061	275130,72	4299451,21	36	18102	275019,86	4299529,89
32	17943	279122,57	4324246,06	35	17981	278603,18	4297509,42	36	18021	276220,88	4298676,53	36	18062	275158,62	4299453,36	36	18103	275029,17	4299519,57
32	17944	279120,54	4324239,89	35	17982	278602,61	4297511,86	36	18022	276155,52	4298681,05	36	18063	275169,36	4299444,16	36	18104	275030,25	4299505,62
32	17945	279120,69	4324237,91	35	17983	278602,05	4297514,29	36	18023	276103,05	4298661,46	36	18064	275152,62	4299420,81	36	18105	275025,77	4299492,24
32	17946	279127,51	4324227,41	35	17984	278540,94	4297777,00	36	18024	276071,26	4298629,11	36	18065	275148,21	4299406,43	36	18106	275004,16	4299473,52
32	17947	279138,98	4324228,29	35	17985	278538,66	4297786,72	36	18025	276063,90	4298621,63	36	18066	275147,94	4299403,41	36	18107	274990,28	4299471,45
32	17948	279150,53	4324228,17	35	17986	278517,59	4297877,83	36	18026	276024,29	4298590,75	36	18067	275146,30	4299379,21	36	18108	274980,96	4299481,76
32	17917	279160,53	4324234,97	35	17987	278496,32	4297969,76	36	18027	275972,77	4298603,21	36	18068	275135,34	4299352,29	36	18109	274975,89	4299495,41
33	17949	281724,23	4324384,21	35	17988	278492,32	4297969,26	36	18028	275957,78	4298654,05	36	18069	275124,44	4299350,45	36	18110	274962,41	4299501,40
33	17950	281683,97	4324426,15	35	17989	278474,70	4297967,05	36	18029	275985,09	4298701,68	36	18070	275114,61	4299354,71	36	18111	274920,52	4299498,15
33	17951	281651,92	4324474,88	35	17990	278417,92	4297960,12	36	18030	276029,22	4298742,32	36	18071	275108,73	4299359,27	36	18112	274915,55	4299484,74
33	17952	281634,09	4324537,20	35	17991	278353,59	4297933,45	36	18031	276083,90	4298772,35	36	18072	275105,51	4299362,02	36	18113	274918,11	4299470,90
33	17953	281604,63	4324580,13	35	17992	278292,70	4297915,82	36	18032	276129,00	4298806,71	36	18073	275099,49	4299368,57	36	18114	274930,19	4299463,80
33	17954	281576,15	4324624,05	35	17993	278243,05	4297900,06	36	18033	276088,54	4298844,36	36	18074	275098,42	4299369,52	36	18115	274958,27	4299463,97
33	17955	281576,19	4324625,94	35	17994	278180,86	4297856,47	36	18034	276022,51	4298829,24	36	18075	275091,40	4299375,97	36	18116	274967,57	4299453,65
33	17956	281576,24	4324628,95	35	17995	278175,14	4297852,46	36	18035	275971,37	4298822,29	36	18076	275083,15	4299348,41	36	18117	274968,31	4299444,22
33	17957	281576,30	4324631,95	35	17996	278137,63	4297800,63	36	18036	275886,73	4298827,79	36	18077	275132,13	4299302,90	36	18118	274968,59	4299440,54
33	17958	281577,08	4324674,14	35	17997	278105,22	4297743,93	36	18037	275833,04	4298834,10	36	18078	275145,04	4299337,00	36	18119	274969,19	4299432,74
33	17959	281580,43	4324731,15	35	17998	278089,63	4297685,91	36	18038	275767,08	4298860,29	36	18079	275172,07	4299370,16	36	18120	274981,43	4299419,10
33	17960	281551,66	4324783,62	35	17999	278083,84	4297631,03	36	18039	275710,34	4298880,74	36	18080	275192,03	4299442,89	36	18121	274981,81	4299418,66
33	17961	281548,51	4324836,69	35	18000	278119,97	4297586,05	36	18040	275649,65	4298891,16	36	18081	275189,87	4299470,82	36	18122	274975,95	4299410,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	18123	274968,32	4299398,57	36	18164	274774,61	4299654,36	36	18205	275062,56	4299990,44	36	18246	274905,67	4300373,40	36	18287	274685,52	4300608,13
36	18124	274956,06	4299388,59	36	18165	274782,59	4299641,94	36	18206	275083,02	4300037,14	36	18247	274892,76	4300378,42	36	18288	274676,05	4300620,43
36	18125	274886,08	4299403,35	36	18166	274788,48	4299585,24	36	18207	275088,04	4300056,56	36	18248	274873,96	4300401,05	36	18289	274636,29	4300635,42
36	18126	274880,10	4299404,61	36	18167	274798,79	4299575,01	36	18208	275038,98	4300205,20	36	18249	274844,54	4300450,91	36	18290	274606,87	4300633,15
36	18127	274872,47	4299406,22	36	18168	274813,49	4299573,13	36	18209	275027,39	4300212,32	36	18250	274833,80	4300460,11	36	18291	274591,32	4300613,89
36	18128	274827,68	4299440,87	36	18169	274839,19	4299584,14	36	18210	274957,12	4300206,92	36	18251	274827,66	4300487,73	36	18292	274574,73	4300575,51
36	18129	274780,13	4299472,30	36	18170	274851,36	4299576,05	36	18211	274944,70	4300198,93	36	18252	274813,71	4300486,64	36	18293	274575,27	4300568,53
36	18130	274750,81	4299469,03	36	18171	274859,26	4299564,62	36	18212	274942,79	4300184,75	36	18253	274759,71	4300452,39	36	18294	274581,76	4300555,99
36	18131	274761,55	4299433,77	36	18172	274863,29	4299531,85	36	18213	274953,93	4300040,21	36	18254	274746,29	4300457,37	36	18295	274609,65	4300558,14
36	18132	274759,48	4299421,58	36	18173	274872,60	4299521,53	36	18214	274951,02	4300025,95	36	18255	274742,71	4300471,13	36	18296	274623,15	4300552,16
36	18133	274739,73	4299411,01	36	18174	274912,87	4299532,66	36	18215	274937,21	4300022,88	36	18256	274762,26	4300490,69	36	18297	274635,12	4300527,02
36	18134	274728,43	4299408,15	36	18175	274926,34	4299539,72	36	18216	274923,80	4300027,85	36	18257	274769,81	4300503,30	36	18298	274636,27	4300512,06
36	18135	274717,50	4299413,32	36	18176	274926,76	4299553,78	36	18217	274898,54	4300063,00	36	18258	274770,24	4300517,39	36	18299	274591,88	4300476,55
36	18136	274701,73	4299429,15	36	18177	274897,76	4299559,57	36	18218	274893,46	4300076,65	36	18259	274764,67	4300530,99	36	18300	274578,24	4300471,49
36	18137	274666,36	4299426,43	36	18178	274886,08	4299567,69	36	18219	274891,31	4300104,56	36	18260	274751,67	4300537,00	36	18301	274558,76	4300450,94
36	18138	274656,84	4299432,70	36	18179	274877,61	4299580,09	36	18220	274887,24	4300118,28	36	18261	274737,71	4300535,93	36	18302	274545,11	4300458,91
36	18139	274621,80	4299484,14	36	18180	274865,91	4299621,29	36	18221	274877,92	4300128,60	36	18262	274728,39	4300546,23	36	18303	274516,01	4300491,76
36	18140	274620,30	4299510,10	36	18181	274823,50	4299625,04	36	18222	274865,01	4300133,63	36	18263	274740,39	4300553,20	36	18304	274514,92	4300505,72
36	18141	274671,91	4299543,15	36	18182	274819,44	4299638,76	36	18223	274836,43	4300133,43	36	18264	274768,80	4300555,37	36	18305	274509,36	4300519,32
36	18142	274623,08	4299597,55	36	18183	274837,83	4299660,24	36	18224	274826,16	4300123,61	36	18265	274783,06	4300552,46	36	18306	274499,13	4300528,56
36	18143	274607,11	4299648,46	36	18184	274844,24	4299687,81	36	18225	274822,75	4300109,32	36	18266	274809,64	4300500,38	36	18307	274470,26	4300532,36
36	18144	274618,14	4299655,38	36	18185	274856,32	4299693,75	36	18226	274826,21	4300064,45	36	18267	274823,91	4300497,45	36	18308	274457,27	4300538,37
36	18145	274620,92	4299663,02	36	18186	274868,39	4299686,66	36	18227	274820,24	4300050,95	36	18268	274834,75	4300506,31	36	18309	274451,70	4300551,97
36	18146	274622,25	4299666,68	36	18187	274873,18	4299656,95	36	18228	274806,59	4300045,89	36	18269	274834,10	4300534,35	36	18310	274442,23	4300564,28
36	18147	274628,62	4299675,19	36	18188	274880,33	4299642,46	36	18229	274792,41	4300047,80	36	18270	274847,56	4300561,44	36	18311	274428,20	4300564,20
36	18148	274645,52	4299670,47	36	18189	274901,38	4299623,02	36	18230	274783,00	4300059,11	36	18271	274842,40	4300589,13	36	18312	274414,47	4300560,14
36	18149	274660,14	4299669,60	36	18190	274917,20	4299619,23	36	18231	274776,90	4300118,80	36	18272	274833,09	4300599,43	36	18313	274399,38	4300534,91
36	18150	274673,28	4299661,59	36	18191	274945,16	4299627,41	36	18232	274773,30	4300126,55	36	18273	274818,75	4300603,34	36	18314	274405,52	4300507,30
36	18151	274668,81	4299648,21	36	18192	274953,85	4299638,11	36	18233	274792,11	4300175,14	36	18274	274796,35	4300620,67	36	18315	274431,78	4300498,30
36	18152	274655,15	4299643,14	36	18193	274954,69	4299666,25	36	18234	274784,89	4300216,68	36	18275	274794,12	4300623,50	36	18316	274460,00	4300483,43
36	18153	274646,03	4299631,40	36	18194	274959,17	4299679,63	36	18235	274798,78	4300218,76	36	18276	274790,65	4300636,21	36	18317	274474,26	4300480,52
36	18154	274651,09	4299617,77	36	18195	274981,95	4299696,42	36	18236	274822,81	4300199,55	36	18277	274779,96	4300637,52	36	18318	274486,65	4300469,44
36	18155	274665,71	4299616,89	36	18196	274987,93	4299709,92	36	18237	274851,54	4300197,76	36	18278	274754,22	4300640,50	36	18319	274488,73	4300455,56
36	18156	274674,40	4299627,57	36	18197	274988,04	4299767,09	36	18238	274886,14	4300223,49	36	18279	274749,38	4300625,08	36	18320	274480,02	4300444,87
36	18157	274686,90	4299634,56	36	18198	275003,13	4299792,31	36	18239	274914,40	4300227,68	36	18280	274751,54	4300610,21	36	18321	274452,11	4300455,75
36	18158	274701,08	4299632,66	36	18199	274999,06	4299806,04	36	18240	274927,98	4300233,74	36	18281	274748,62	4300595,95	36	18322	274428,15	4300473,95
36	18159	274714,09	4299626,63	36	18200	275009,92	4299814,90	36	18241	274937,47	4300253,53	36	18282	274739,42	4300585,21	36	18323	274413,88	4300476,86
36	18160	274728,61	4299626,75	36	18201	275051,55	4299821,12	36	18242	274947,01	4300318,45	36	18283	274731,46	4300558,52	36	18324	274399,50	4300474,75
36	18161	274740,53	4299634,70	36	18202	275083,94	4299849,68	36	18243	274932,02	4300324,29	36	18284	274717,73	4300554,44	36	18325	274387,58	4300466,82
36	18162	274748,16	4299646,30	36	18203	275068,02	4299880,55	36	18244	274921,78	4300333,54	36	18285	274703,46	4300557,35	36	18326	274379,92	4300436,15
36	18163	274760,17	4299653,25	36	18204	275057,74	4299935,91	36	18245	274913,64	4300361,00	36	18286	274692,75	4300566,55	36	18327	274386,97	4300422,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	18328	274429,15	4300421,89	36	18369	274592,23	4300329,18	36	18410	274691,84	4299882,62	36	18451	274739,59	4299777,01	36	18492	274134,76	4299525,80
36	18329	274436,13	4300409,39	36	18370	274578,34	4300327,11	36	18411	274719,29	4299890,76	36	18452	274744,65	4299763,37	36	18493	274122,68	4299506,82
36	18330	274432,72	4300395,10	36	18371	274569,15	4300316,37	36	18412	274730,02	4299881,56	36	18453	274755,40	4299754,18	36	18494	274107,83	4299504,68
36	18331	274406,88	4300379,08	36	18372	274565,74	4300302,07	36	18413	274716,80	4299851,46	36	18454	274757,96	4299740,33	36	18495	274102,73	4299512,30
36	18332	274394,77	4300354,06	36	18373	274576,62	4300290,88	36	18414	274716,38	4299837,39	36	18455	274755,64	4299712,07	36	18496	274075,02	4299533,23
36	18333	274405,51	4300344,87	36	18374	274582,18	4300277,26	36	18415	274705,53	4299828,53	36	18456	274741,98	4299707,01	36	18497	274062,76	4299549,33
36	18334	274433,19	4300350,01	36	18375	274585,75	4300263,51	36	18416	274677,16	4299832,36	36	18457	274727,64	4299710,92	36	18498	274061,45	4299579,31
36	18335	274447,25	4300356,10	36	18376	274584,41	4300248,37	36	18417	274649,25	4299830,21	36	18458	274705,18	4299729,23	36	18499	274073,17	4299583,23
36	18336	274457,53	4300365,93	36	18377	274575,22	4300237,63	36	18418	274621,23	4299823,03	36	18459	274663,76	4299746,10	36	18500	274108,57	4299585,96
36	18337	274471,26	4300369,99	36	18378	274561,18	4300237,56	36	18419	274610,49	4299832,23	36	18460	274634,29	4299744,83	36	18501	274129,84	4299576,56
36	18338	274485,94	4300368,11	36	18379	274549,02	4300245,64	36	18420	274609,67	4299862,25	36	18461	274620,55	4299740,76	36	18502	274148,94	4299563,00
36	18339	274496,17	4300358,88	36	18380	274534,99	4300245,55	36	18421	274603,20	4299874,78	36	18462	274605,18	4299725,54	36	18503	274171,95	4299563,77
36	18340	274509,67	4300352,89	36	18381	274524,15	4300236,70	36	18422	274573,79	4299872,52	36	18463	274592,55	4299711,19	36	18504	274193,07	4299556,38
36	18341	274523,62	4300353,98	36	18382	274526,38	4300207,80	36	18423	274564,59	4299861,78	36	18464	274588,44	4299706,53	36	18505	274204,04	4299557,22
36	18342	274573,27	4300392,90	36	18383	274531,94	4300194,19	36	18424	274559,85	4299832,34	36	18465	274588,12	4299706,18	36	18506	274209,24	4299567,65
36	18343	274587,45	4300390,98	36	18384	274549,23	4300171,45	36	18425	274533,82	4299799,25	36	18466	274582,27	4299710,73	36	18507	274208,39	4299578,61
36	18344	274595,35	4300379,56	36	18385	274551,80	4300157,61	36	18426	274539,38	4299785,64	36	18467	274548,51	4299745,23	36	18508	274189,15	4299607,21
36	18345	274609,23	4300381,63	36	18386	274549,89	4300143,43	36	18427	274552,23	4299781,62	36	18468	274460,63	4299818,68	36	18509	274181,12	4299652,72
36	18346	274617,54	4300423,38	36	18387	274524,10	4300107,34	36	18428	274566,03	4299784,68	36	18469	274445,95	4299794,48	36	18510	274170,12	4299658,90
36	18347	274633,79	4300446,71	36	18388	274524,18	4300093,30	36	18429	274578,52	4299791,66	36	18470	274431,01	4299741,19	36	18511	274158,65	4299658,01
36	18348	274659,72	4300461,74	36	18389	274534,50	4300083,07	36	18430	274649,10	4299793,10	36	18471	274421,94	4299683,32	36	18512	274134,43	4299621,04
36	18349	274667,33	4300473,35	36	18390	274546,91	4300091,05	36	18431	274676,40	4299803,22	36	18472	274403,31	4299625,73	36	18513	274089,15	4299616,55
36	18350	274666,60	4300502,38	36	18391	274551,47	4300103,43	36	18432	274704,58	4299808,41	36	18473	274385,04	4299596,25	36	18514	274062,98	4299624,55
36	18351	274674,23	4300513,99	36	18392	274560,67	4300114,18	36	18433	274718,01	4299816,46	36	18474	274378,74	4299573,70	36	18515	274060,12	4299661,44
36	18352	274674,57	4300542,09	36	18393	274562,40	4300072,19	36	18434	274723,97	4299829,96	36	18475	274385,86	4299540,16	36	18516	274045,81	4299710,48
36	18353	274689,02	4300543,21	36	18394	274568,89	4300059,65	36	18435	274734,82	4299838,82	36	18476	274397,93	4299520,03	36	18517	274062,60	4299726,82
36	18354	274696,91	4300531,79	36	18395	274583,65	4300056,78	36	18436	274762,58	4299842,96	36	18477	274397,93	4299507,00	36	18518	274065,06	4299734,02
36	18355	274690,94	4300518,29	36	18396	274609,30	4300068,78	36	18437	274807,79	4299809,34	36	18478	274388,01	4299499,22	36	18519	274080,77	4299751,27
36	18356	274692,02	4300504,34	36	18397	274649,66	4300058,86	36	18438	274798,26	4299783,55	36	18479	274376,38	4299500,32	36	18520	274080,86	4299763,31
36	18357	274677,81	4300448,08	36	18398	274678,31	4300058,07	36	18439	274799,33	4299769,60	36	18480	274359,19	4299515,04	36	18521	274077,08	4299786,09
36	18358	274686,59	4300405,65	36	18399	274688,46	4300049,82	36	18440	274823,71	4299752,41	36	18481	274336,32	4299519,29	36	18522	274061,67	4299803,95
36	18359	274679,28	4300377,01	36	18400	274696,30	4299948,15	36	18441	274822,87	4299724,27	36	18482	274308,28	4299512,12	36	18523	274061,32	4299827,98
36	18360	274685,41	4300349,40	36	18401	274684,31	4299941,21	36	18442	274815,24	4299712,66	36	18483	274270,36	4299516,20	36	18524	274070,98	4299832,74
36	18361	274677,79	4300337,79	36	18402	274670,37	4299940,13	36	18443	274794,12	4299693,98	36	18484	274252,74	4299523,87	36	18525	274079,57	4299825,38
36	18362	274663,75	4300337,71	36	18403	274639,87	4299951,82	36	18444	274780,32	4299690,91	36	18485	274230,68	4299543,24	36	18526	274084,75	4299803,71
36	18363	274630,70	4300363,23	36	18404	274627,53	4299942,85	36	18445	274771,84	4299703,30	36	18486	274219,90	4299546,41	36	18527	274095,33	4299783,48
36	18364	274602,29	4300361,04	36	18405	274619,90	4299931,23	36	18446	274769,77	4299717,17	36	18487	274186,32	4299539,81	36	18528	274100,67	4299759,82
36	18365	274588,66	4300355,98	36	18406	274618,56	4299916,08	36	18447	274785,94	4299741,49	36	18488	274175,47	4299517,91	36	18529	274146,25	4299760,33
36	18366	274626,19	4300330,79	36	18407	274632,67	4299915,18	36	18448	274784,87	4299755,44	36	18489	274165,31	4299513,12	36	18530	274152,54	4299769,84
36	18367	274627,26	4300316,85	36	18408	274645,59	4299910,14	36	18449	274778,39	4299767,98	36	18490	274155,05	4299516,33	36	18531	274122,56	4299833,71
36	18368	274613,20	4300310,75	36	18409	274677,32	4299882,51	36	18450	274753,25	4299782,08	36	18491	274146,38	4299524,69	36	18532	274114,37	4299881,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	18533	274106,55	4299891,64	36	18574	274246,57	4300435,88	36	18615	274345,65	4300991,03	36	18656	274588,85	4300860,37	36	18697	275072,73	4300710,19
36	18534	274088,44	4299905,28	36	18575	274234,97	4300456,05	36	18616	274356,39	4300994,85	36	18657	274592,23	4300816,51	36	18698	275079,82	4300702,71
36	18535	274066,34	4299912,60	36	18576	274227,54	4300487,56	36	18617	274385,25	4300970,12	36	18658	274587,06	4300773,01	36	18699	275082,95	4300693,97
36	18536	274043,02	4299915,81	36	18577	274231,29	4300503,89	36	18618	274388,63	4300967,22	36	18659	274588,83	4300763,11	36	18700	275083,67	4300691,97
36	18537	274039,40	4299949,64	36	18578	274288,26	4300532,36	36	18619	274392,53	4300963,88	36	18660	274598,62	4300759,85	36	18701	275080,80	4300687,29
36	18538	274045,18	4299959,11	36	18579	274331,97	4300498,62	36	18620	274397,18	4300959,90	36	18661	274603,41	4300769,24	36	18702	275077,86	4300682,50
36	18539	274068,21	4299959,87	36	18580	274333,08	4300498,28	36	18621	274400,71	4300962,53	36	18662	274601,18	4300811,18	36	18703	275065,90	4300636,55
36	18540	274076,63	4299967,55	36	18581	274336,07	4300497,34	36	18622	274404,05	4300965,02	36	18663	274606,95	4300820,65	36	18704	275009,84	4300635,14
36	18541	274072,94	4300002,35	36	18582	274337,11	4300497,02	36	18623	274406,19	4300966,61	36	18664	274627,50	4300814,21	36	18705	274882,68	4300632,37
36	18542	274074,82	4300023,55	36	18583	274338,74	4300495,95	36	18624	274406,13	4300967,65	36	18665	274642,39	4300829,41	36	18706	274884,60	4300620,47
36	18543	274064,12	4300038,77	36	18584	274363,00	4300479,97	36	18625	274402,96	4301021,51	36	18666	274647,82	4300849,87	36	18707	274890,85	4300584,86
36	18544	274065,69	4300050,93	36	18585	274414,05	4300585,18	36	18626	274405,03	4301033,70	36	18667	274646,85	4300881,89	36	18708	274901,60	4300575,65
36	18545	274069,15	4300060,14	36	18586	274443,95	4300626,59	36	18627	274414,11	4301052,46	36	18668	274652,14	4300891,32	36	18709	274913,95	4300584,62
36	18546	274071,28	4300065,81	36	18587	274477,56	4300652,24	36	18628	274430,36	4301075,77	36	18669	274661,16	4300898,04	36	18710	274928,05	4300583,70
36	18547	274072,05	4300067,87	36	18588	274450,82	4300693,30	36	18629	274439,37	4301082,49	36	18670	274671,77	4300896,84	36	18711	274934,53	4300571,16
36	18548	274082,69	4300103,39	36	18589	274445,96	4300697,95	36	18630	274480,96	4301082,69	36	18671	274678,94	4300888,37	36	18712	274926,92	4300559,56
36	18549	274089,49	4300112,93	36	18590	274435,11	4300702,12	36	18631	274485,64	4301074,02	36	18672	274681,70	4300878,56	36	18713	274913,19	4300555,48
36	18550	274125,84	4300233,05	36	18591	274430,32	4300692,72	36	18632	274480,94	4301063,62	36	18673	274684,40	4300804,58	36	18714	274919,34	4300527,89
36	18551	274132,78	4300240,62	36	18592	274420,00	4300689,92	36	18633	274476,18	4301034,17	36	18674	274692,49	4300797,18	36	18715	274912,20	4300516,30
36	18552	274143,10	4300243,41	36	18593	274411,99	4300696,32	36	18634	274467,17	4301014,43	36	18675	274700,73	4300800,81	36	18716	274898,85	4300520,29
36	18553	274185,68	4300243,68	36	18594	274404,54	4300727,83	36	18635	274463,16	4300982,03	36	18676	274706,18	4300821,29	36	18717	274888,10	4300529,49
36	18554	274189,99	4300253,04	36	18595	274399,37	4300736,46	36	18636	274462,78	4300960,95	36	18677	274724,61	4300848,78	36	18718	274874,16	4300528,40
36	18555	274190,14	4300264,08	36	18596	274388,76	4300737,65	36	18637	274466,61	4300950,21	36	18678	274745,47	4300851,39	36	18719	274866,54	4300516,79
36	18556	274201,78	4300282,02	36	18597	274373,49	4300753,51	36	18638	274484,56	4300938,56	36	18679	274767,24	4300829,00	36	18720	274866,23	4300468,64
36	18557	274194,69	4300302,53	36	18598	274371,64	4300764,40	36	18639	274516,96	4300941,06	36	18680	274771,08	4300805,24	36	18721	274874,21	4300456,22
36	18558	274187,59	4300310,01	36	18599	274377,52	4300772,88	36	18640	274533,05	4300953,33	36	18681	274776,26	4300796,61	36	18722	274901,97	4300460,37
36	18559	274193,39	4300319,48	36	18600	274373,90	4300793,65	36	18641	274542,84	4300950,07	36	18682	274786,04	4300793,36	36	18723	274912,71	4300451,17
36	18560	274203,15	4300316,22	36	18601	274363,13	4300796,84	36	18642	274549,08	4300940,52	36	18683	274806,59	4300799,95	36	18724	274913,94	4300435,21
36	18561	274211,24	4300308,82	36	18602	274356,03	4300804,31	36	18643	274547,36	4300930,37	36	18684	274818,12	4300825,91	36	18725	274919,51	4300421,60
36	18562	274235,05	4300305,64	36	18603	274351,43	4300825,02	36	18644	274526,29	4300891,64	36	18685	274833,60	4300846,15	36	18726	274933,23	4300425,69
36	18563	274238,36	4300304,99	36	18604	274334,09	4300854,76	36	18645	274521,19	4300860,16	36	18686	274842,77	4300850,87	36	18727	274943,58	4300434,50
36	18564	274241,32	4300304,41	36	18605	274337,89	4300864,08	36	18646	274507,38	4300844,06	36	18687	274883,79	4300852,03	36	18728	274955,66	4300427,40
36	18565	274244,28	4300303,83	36	18606	274357,05	4300888,62	36	18647	274498,31	4300838,36	36	18688	274917,54	4300843,60	36	18729	274958,23	4300413,57
36	18566	274275,18	4300297,74	36	18607	274361,42	4300910,01	36	18648	274498,07	4300828,30	36	18689	274934,56	4300830,88	36	18730	274950,03	4300389,87
36	18567	274283,02	4300314,35	36	18608	274357,82	4300930,79	36	18649	274509,38	4300818,14	36	18690	274939,33	4300821,22	36	18731	274990,90	4300393,02
36	18568	274310,68	4300371,65	36	18609	274339,78	4300943,44	36	18650	274518,90	4300837,93	36	18691	274942,86	4300788,40	36	18732	274971,99	4300366,69
36	18569	274281,81	4300388,47	36	18610	274328,32	4300956,73	36	18651	274530,44	4300837,81	36	18692	274949,11	4300778,85	36	18733	274977,81	4300452,17
36	18570	274268,87	4300404,41	36	18611	274326,01	4300959,42	36	18652	274540,28	4300833,56	36	18693	274989,37	4300776,95	36	18734	275015,54	4300496,19
36	18571	274266,87	4300406,87	36	18612	274326,05	4300962,46	36	18653	274550,52	4300837,36	36	18694	274999,22	4300772,70	36	18735	275080,66	4300529,29
36	18572	274264,87	4300409,33	36	18613	274326,17	4300970,46	36	18654	274569,69	4300861,90	36	18695	275030,16	4300742,00	36	18736	275093,00	4300538,26
36	18573	274255,77	4300420,55	36	18614	274338,12	4300984,42	36	18655	274579,93	4300865,69	36	18696	275062,86	4300714,44	36	18737	275119,78	4300574,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	18738	275130,75	4300601,35	36	18779	276599,31	4300796,66	36	18820	276486,53	4300996,71	36	18861	276360,79	4301099,31	36	18902	276025,23	4301439,42
36	18739	275139,38	4300613,04	36	18780	276644,00	4300823,57	36	18821	276487,77	4300967,73	36	18862	276356,69	4301107,03	36	18903	276011,11	4301427,31
36	18740	275162,26	4300595,76	36	18781	276715,18	4300848,14	36	18822	276493,63	4300950,13	36	18863	276354,23	4301125,89	36	18904	276001,72	4301425,58
36	18741	275177,37	4300594,91	36	18782	276738,21	4300896,04	36	18823	276505,48	4300933,00	36	18864	276355,46	4301136,01	36	18905	275994,19	4301428,21
36	18742	275189,72	4300595,87	36	18783	276776,79	4300955,32	36	18824	276505,94	4300913,98	36	18865	276363,70	4301152,69	36	18906	275985,24	4301431,33
36	18743	275243,59	4300548,88	36	18784	276838,45	4301003,52	36	18825	276494,57	4300899,06	36	18866	276361,85	4301189,64	36	18907	275988,61	4301439,61
36	18744	275253,75	4300541,86	36	18785	276868,62	4301045,25	36	18826	276476,11	4300897,64	36	18867	276361,42	4301201,65	36	18908	276009,65	4301459,29
36	18745	275263,18	4300535,35	36	18786	276908,73	4301097,82	36	18827	276453,30	4300913,93	36	18868	276358,24	4301210,42	36	18909	276009,95	4301468,33
36	18746	275486,19	4300452,27	36	18787	276958,32	4301172,11	36	18828	276444,15	4300909,21	36	18869	276350,30	4301215,83	36	18910	275984,22	4301496,42
36	18747	275503,29	4300451,59	36	18788	276997,98	4301216,95	36	18829	276425,62	4300908,79	36	18870	276321,53	4301194,26	36	18911	275981,31	4301508,23
36	18748	275542,74	4300453,63	36	18789	277044,71	4301275,30	36	18830	276410,90	4300917,68	36	18871	276301,62	4301146,79	36	18912	276000,29	4301528,76
36	18749	275617,11	4300464,38	36	18790	277100,87	4301331,43	36	18831	276391,51	4300922,19	36	18872	276267,36	4301107,43	36	18913	276001,82	4301547,92
36	18750	275719,97	4300502,40	36	18791	277116,95	4301386,13	36	18832	276383,48	4300928,60	36	18873	276230,20	4301052,34	36	18914	276000,12	4301556,82
36	18751	275736,95	4300509,72	36	18792	277103,71	4301476,95	36	18833	276380,30	4300937,38	36	18874	276189,28	4301013,92	36	18915	275994,02	4301564,38
36	18752	275811,36	4300539,53	36	18793	277131,88	4301527,60	36	18834	276377,45	4300974,26	36	18875	276137,60	4300979,33	36	18916	275984,40	4301565,64
36	18753	275839,12	4300543,68	36	18794	277134,57	4301582,79	36	18835	276372,78	4300982,93	36	18876	276052,35	4300931,53	36	18917	275966,41	4301558,24
36	18754	275881,33	4300535,90	36	18795	277079,28	4301576,51	36	18836	276354,34	4300981,50	36	18877	275999,37	4300933,00	36	18918	275953,95	4301557,28
36	18755	275982,31	4300565,74	36	18796	277017,31	4301559,80	36	18837	276346,18	4300976,85	36	18878	275974,15	4300979,63	36	18919	275937,32	4301565,01
36	18756	276047,72	4300588,84	36	18797	276969,16	4301539,05	36	18838	276324,06	4300945,07	36	18879	276001,91	4301024,78	36	18920	275931,21	4301572,57
36	18757	276067,20	4300596,36	36	18798	276897,15	4301497,93	36	18839	276306,65	4300936,71	36	18880	276087,16	4301072,58	36	18921	275932,74	4301591,74
36	18758	276085,70	4300622,86	36	18799	276797,26	4301429,48	36	18840	276288,21	4300935,29	36	18881	276146,20	4301117,02	36	18922	275928,99	4301601,46
36	18759	276095,69	4300642,68	36	18800	276731,79	4301374,65	36	18841	276279,51	4300937,63	36	18882	276209,50	4301209,34	36	18923	275920,20	4301604,82
36	18760	276104,89	4300653,42	36	18801	276687,63	4301333,12	36	18842	276272,49	4300944,10	36	18883	276230,53	4301247,71	36	18924	275892,07	4301605,65
36	18761	276114,56	4300658,18	36	18802	276642,55	4301308,52	36	18843	276269,82	4300952,92	36	18884	276220,91	4301248,96	36	18925	275865,15	4301629,64
36	18762	276128,02	4300659,21	36	18803	276585,57	4301285,43	36	18844	276300,02	4300990,34	36	18885	276199,85	4301242,33	36	18926	275851,92	4301638,64
36	18763	276151,55	4300653,01	36	18804	276578,33	4301288,57	36	18845	276301,50	4301003,50	36	18886	276171,03	4301239,10	36	18927	275816,53	4301661,99
36	18764	276170,77	4300644,47	36	18805	276575,77	4301276,35	36	18846	276297,90	4301024,28	36	18887	276161,90	4301240,40	36	18928	275790,88	4301689,08
36	18765	276188,29	4300631,78	36	18806	276539,32	4301209,35	36	18847	276307,09	4301035,01	36	18888	276154,46	4301245,85	36	18929	275762,75	4301689,91
36	18766	276205,86	4300625,10	36	18807	276536,44	4301201,11	36	18848	276316,33	4301051,77	36	18889	276153,69	4301255,81	36	18930	275741,26	4301721,35
36	18767	276219,81	4300626,18	36	18808	276536,98	4301181,10	36	18849	276323,30	4301065,34	36	18890	276164,38	4301292,75	36	18931	275738,04	4301724,11
36	18768	276244,22	4300628,07	36	18809	276532,69	4301171,73	36	18850	276340,63	4301061,66	36	18891	276161,46	4301330,62	36	18932	275687,54	4301774,37
36	18769	276267,27	4300634,86	36	18810	276492,67	4301131,55	36	18851	276396,84	4301060,98	36	18892	276165,33	4301351,97	36	18933	275683,84	4301783,11
36	18770	276290,20	4300636,64	36	18811	276492,71	4301111,51	36	18852	276405,00	4301065,62	36	18893	276164,18	4301379,95	36	18934	275685,99	4301794,30
36	18771	276316,61	4300638,67	36	18812	276497,43	4301095,82	36	18853	276406,73	4301075,79	36	18894	276122,42	4301433,89	36	18935	275695,24	4301798,02
36	18772	276333,43	4300634,96	36	18813	276494,56	4301074,54	36	18854	276418,04	4301091,69	36	18895	276108,46	4301458,88	36	18936	275713,14	4301793,38
36	18773	276359,78	4300624,95	36	18814	276474,59	4301053,94	36	18855	276416,34	4301100,59	36	18896	276101,01	4301464,33	36	18937	275731,84	4301797,84
36	18774	276391,68	4300614,37	36	18815	276471,29	4301044,66	36	18856	276410,25	4301108,15	36	18897	276091,88	4301465,62	36	18938	275736,03	4301789,14
36	18775	276424,73	4300601,88	36	18816	276472,99	4301035,77	36	18857	276400,78	4301107,41	36	18898	276081,88	4301458,84	36	18939	275743,89	4301784,74
36	18776	276464,95	4300593,95	36	18817	276487,94	4301023,89	36	18858	276393,61	4301089,81	36	18899	276077,21	4301454,47	36	18940	275761,60	4301789,10
36	18777	276482,97	4300594,34	36	18818	276491,70	4301014,16	36	18859	276384,30	4301087,10	36	18900	276071,85	4301446,03	36	18941	275789,10	4301738,08
36	18778	276502,69	4300671,56	36	18819	276491,47	4301004,11	36	18860	276375,25	4301087,39	36	18901	276034,46	4301443,15	36	18942	275832,70	4301699,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	18943	275809,84	4301761,74	36	18984	276186,46	4301884,04	36	19025	276508,28	4301819,62	36	19066	275980,20	4301678,61	36	19107	276402,85	4301509,66
36	18944	275785,13	4301874,14	36	18985	276182,17	4301874,68	36	19026	276523,58	4301809,78	36	19067	275945,34	4301694,98	36	19108	276411,62	4301506,33
36	18945	275789,07	4301894,50	36	18986	276172,94	4301870,97	36	19027	276531,45	4301792,33	36	19068	275879,28	4301712,95	36	19109	276438,16	4301513,40
36	18946	275820,88	4301910,99	36	18987	276154,87	4301877,58	36	19028	276531,46	4301766,27	36	19069	275858,85	4301711,37	36	19110	276440,61	4301494,53
36	18947	275868,45	4301924,69	36	18988	276140,82	4301890,55	36	19029	276516,50	4301765,11	36	19070	275850,76	4301705,73	36	19111	276424,85	4301484,28
36	18948	275883,57	4301936,88	36	18989	276131,44	4301888,82	36	19030	276491,35	4301753,14	36	19071	275846,46	4301696,37	36	19112	276421,55	4301475,01
36	18949	275902,92	4301939,37	36	18990	276125,59	4301880,35	36	19031	276472,56	4301749,69	36	19072	275850,15	4301687,64	36	19113	276430,41	4301457,65
36	18950	275908,86	4301946,85	36	18991	276120,50	4301835,83	36	19032	276459,61	4301735,67	36	19073	275879,06	4301663,80	36	19114	276428,80	4301439,47
36	18951	275917,10	4301950,50	36	18992	276125,71	4301768,07	36	19033	276455,81	4301726,33	36	19074	275888,91	4301659,55	36	19115	276432,57	4301429,74
36	18952	275954,48	4301953,39	36	18993	276129,89	4301759,36	36	19034	276455,97	4301698,27	36	19075	275923,38	4301661,20	36	19116	276444,20	4301415,59
36	18953	275962,64	4301958,03	36	18994	276152,43	4301740,05	36	19035	276444,01	4301684,31	36	19076	275941,01	4301653,53	36	19117	276440,82	4301407,31
36	18954	275960,96	4301966,92	36	18995	276181,50	4301740,28	36	19036	276432,29	4301680,40	36	19077	275960,84	4301650,04	36	19118	276422,75	4301400,91
36	18955	275952,10	4301971,25	36	18996	276190,78	4301736,98	36	19037	276416,07	4301702,20	36	19078	275988,41	4301637,13	36	19119	276397,39	4301365,86
36	18956	275903,14	4301962,46	36	18997	276214,17	4301719,73	36	19038	276410,65	4301739,90	36	19079	276008,08	4301635,64	36	19120	276488,47	4301383,11
36	18957	275894,45	4301964,80	36	18998	276221,19	4301726,28	36	19039	276404,97	4301748,47	36	19080	276034,50	4301624,64	36	19121	276481,83	4301395,44
36	18958	275882,83	4301978,94	36	18999	276220,99	4301735,29	36	19040	276398,04	4301753,97	36	19081	276122,61	4301626,43	36	19122	276477,46	4301413,15
36	18959	275883,06	4301988,99	36	19000	276227,47	4301748,83	36	19041	276379,67	4301751,55	36	19082	276144,41	4301623,10	36	19123	276469,11	4301417,51
36	18960	275902,44	4302010,53	36	19001	276256,34	4301745,03	36	19042	276373,65	4301745,06	36	19083	276217,18	4301628,71	36	19124	276464,43	4301426,18
36	18961	275905,24	4302019,79	36	19002	276269,29	4301759,08	36	19043	276366,49	4301727,47	36	19084	276225,12	4301623,31	36	19125	276470,36	4301433,65
36	18962	275900,71	4302065,56	36	19003	276295,98	4301751,11	36	19044	276365,04	4301707,29	36	19085	276240,07	4301598,40	36	19126	276479,83	4301434,38
36	18963	275891,77	4302070,88	36	19004	276305,37	4301752,83	36	19045	276348,21	4301684,94	36	19086	276264,73	4301584,25	36	19127	276504,49	4301420,24
36	18964	275870,00	4302054,17	36	19005	276310,32	4301760,24	36	19046	276334,18	4301671,83	36	19087	276268,87	4301569,53	36	19128	276526,65	4301418,94
36	18965	275854,63	4302065,01	36	19006	276308,31	4301799,19	36	19047	276324,94	4301668,11	36	19088	276252,63	4301559,24	36	19129	276534,18	4301412,51
36	18966	275849,76	4302082,68	36	19007	276310,61	4301808,38	36	19048	276321,07	4301659,79	36	19089	276226,48	4301534,17	36	19130	276578,01	4301396,83
36	18967	275853,55	4302092,00	36	19008	276315,56	4301815,79	36	19049	276321,76	4301650,82	36	19090	276253,17	4301513,16	36	19131	276614,14	4301417,29
36	18968	275860,64	4302097,56	36	19009	276324,80	4301819,51	36	19050	276343,13	4301640,43	36	19091	276262,80	4301498,87	36	19132	276728,53	4301510,21
36	18969	275866,73	4302116,07	36	19010	276333,99	4301817,21	36	19051	276342,90	4301630,39	36	19092	276267,25	4301493,19	36	19133	276868,47	4301602,55
36	18970	275875,98	4302119,81	36	19011	276372,42	4301787,08	36	19052	276334,73	4301625,74	36	19093	276296,62	4301450,33	36	19134	276918,73	4301632,30
36	18971	275889,01	4302106,77	36	19012	276382,61	4301784,86	36	19053	276306,66	4301625,59	36	19094	276258,52	4301411,29	36	19135	276986,08	4301661,14
36	18972	275898,71	4302104,51	36	19013	276390,71	4301790,50	36	19054	276280,24	4301636,59	36	19095	276260,36	4301400,41	36	19136	277053,42	4301679,27
36	18973	275905,72	4302098,03	36	19014	276390,32	4301808,51	36	19055	276246,16	4301642,98	36	19096	276268,22	4301396,01	36	19137	277104,31	4301686,78
36	18974	275959,10	4302029,96	36	19015	276404,84	4301821,67	36	19056	276181,67	4301673,10	36	19097	276277,18	4301396,70	36	19138	277130,87	4301689,17
36	18975	275968,90	4302013,66	36	19016	276444,45	4301821,71	36	19057	276167,64	4301686,05	36	19098	276285,35	4301401,33	36	19139	277045,31	4301876,56
36	18976	275966,29	4301995,40	36	19017	276452,62	4301826,36	36	19058	276158,93	4301688,39	36	19099	276304,18	4301423,84	36	19140	276952,18	4301913,90
36	18977	275968,07	4301985,52	36	19018	276471,90	4301829,85	36	19059	276123,08	4301678,61	36	19100	276323,11	4301425,30	36	19141	276843,49	4301941,05
36	18978	275983,02	4301960,60	36	19019	276481,67	4301826,60	36	19060	276114,04	4301678,91	36	19101	276331,20	4301430,94	36	19142	276737,90	4301974,32
36	18979	276004,14	4301953,21	36	19020	276474,65	4301807,00	36	19061	276094,71	4301682,44	36	19102	276339,36	4301448,61	36	19143	276638,13	4301963,75
36	18980	276033,36	4301951,44	36	19021	276480,75	4301799,46	36	19062	276066,65	4301682,27	36	19103	276337,82	4301468,55	36	19144	276539,77	4302010,20
36	18981	276089,37	4301933,70	36	19022	276488,92	4301804,08	36	19063	276040,15	4301694,27	36	19104	276342,70	4301476,95	36	19145	276434,69	4302038,21
36	18982	276118,82	4301928,95	36	19023	276492,22	4301813,36	36	19064	276017,89	4301690,54	36	19105	276359,67	4301484,28	36	19146	276371,30	4302045,86
36	18983	276184,69	4301893,93	36	19024	276499,31	4301818,93	36	19065	276000,13	4301680,15	36	19106	276374,85	4301508,51	36	19147	276344,49	4302049,10

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
36	19148	276323,95	4302051,57	36	19189	274737,37	4301380,71	36	19230	273906,07	4300170,74	36	19271	273992,85	4299805,65	36	19312	273807,85	4299857,57
36	19149	276282,39	4302082,27	36	19190	274714,35	4301335,85	36	19231	273906,03	4300170,49	36	19272	274033,35	4299748,62	36	19313	273801,79	4299910,25
36	19150	276238,02	4302115,03	36	19191	274717,84	4301283,11	36	19232	273905,00	4300164,30	36	19273	274034,19	4299737,65	36	19314	273815,49	4299992,52
36	19151	276146,76	4302181,79	36	19192	274713,35	4301267,72	36	19233	273894,37	4300100,58	36	19274	274030,55	4299726,34	36	19315	273816,76	4300000,30
36	19152	276059,05	4302233,52	36	19193	274702,16	4301223,12	36	19234	273888,51	4300046,84	36	19275	274019,59	4299725,50	36	19316	273807,75	4300003,15
36	19153	275972,22	4302290,06	36	19194	274665,85	4301185,15	36	19235	273874,97	4300028,65	36	19276	273996,12	4299730,71	36	19317	273782,54	4300049,78
36	19154	275894,54	4302221,99	36	19195	274612,87	4301186,62	36	19236	273899,60	4300007,04	36	19277	273984,89	4299726,83	36	19318	273785,04	4300162,30
36	19155	275785,97	4302225,80	36	19196	274587,64	4301233,25	36	19237	273913,49	4300009,11	36	19278	273982,32	4299714,60	36	19319	273785,09	4300164,58
36	19156	275704,91	4302286,64	36	19197	274611,66	4301288,81	36	19238	273920,96	4300009,68	36	19279	273991,84	4299682,24	36	19320	273785,14	4300175,43
36	19157	275619,61	4302339,78	36	19198	274611,37	4301296,50	36	19239	273930,62	4300014,45	36	19280	274003,33	4299578,85	36	19321	273780,41	4300169,77
36	19158	275515,89	4302367,10	36	19199	274609,70	4301350,13	36	19240	273976,55	4300056,09	36	19281	273996,27	4299566,27	36	19322	273769,26	4300156,42
36	19159	275464,14	4302373,96	36	19200	274571,18	4301376,45	36	19241	273987,92	4300057,96	36	19282	273987,83	4299558,60	36	19323	273759,02	4300152,62
36	19160	275457,95	4302355,36	36	19201	274561,30	4301380,77	36	19242	273997,44	4300051,68	36	19283	273955,95	4299543,10	36	19324	273723,11	4300130,80
36	19161	275414,00	4302325,55	36	19202	274504,27	4301367,12	36	19243	273993,79	4300040,36	36	19284	273933,74	4299538,38	36	19325	273692,10	4300123,39
36	19162	275398,47	4302321,84	36	19203	274455,71	4301385,49	36	19244	273949,17	4299994,81	36	19285	273921,71	4299538,45	36	19326	273665,17	4300108,29
36	19163	275390,68	4302294,94	36	19204	274383,77	4301433,45	36	19245	273920,44	4299990,59	36	19286	273909,17	4299538,48	36	19327	273650,39	4300066,03
36	19164	275392,00	4302264,96	36	19205	274337,61	4301467,77	36	19246	273891,10	4300000,37	36	19287	273897,90	4299541,63	36	19328	273653,47	4300013,12
36	19165	275347,24	4302214,36	36	19206	274325,46	4301525,64	36	19247	273860,19	4299997,99	36	19288	273885,89	4299547,72	36	19329	273650,33	4300001,85
36	19166	275336,32	4302153,63	36	19207	274275,09	4301588,69	36	19248	273847,04	4299979,92	36	19289	273860,05	4299570,80	36	19330	273643,54	4299992,30
36	19167	275408,56	4302108,48	36	19208	274255,96	4301542,32	36	19249	273844,91	4299968,73	36	19290	273849,12	4299575,98	36	19331	273622,79	4299994,71
36	19168	275386,20	4302093,05	36	19209	274202,62	4301451,68	36	19250	273845,68	4299958,75	36	19291	273799,68	4299572,16	36	19332	273581,72	4299981,51
36	19169	275386,89	4302084,08	36	19210	274169,33	4301402,73	36	19251	273857,02	4299928,54	36	19292	273791,30	4299571,51	36	19333	273574,15	4299981,29
36	19170	275375,24	4302066,14	36	19211	274145,84	4301351,87	36	19252	273858,63	4299907,61	36	19293	273730,85	4299555,82	36	19334	273560,71	4299980,90
36	19171	275370,46	4302043,71	36	19212	274124,43	4301305,19	36	19253	273848,41	4299877,74	36	19294	273719,15	4299557,93	36	19335	273544,25	4299992,66
36	19172	275364,83	4302032,24	36	19213	274084,55	4301254,76	36	19254	273849,26	4299866,78	36	19295	273710,48	4299566,28	36	19336	273528,55	4300020,53
36	19173	275357,49	4302029,68	36	19214	274027,69	4301210,30	36	19255	273866,63	4299856,09	36	19296	273706,65	4299577,02	36	19337	273533,43	4300041,97
36	19174	275341,36	4302037,46	36	19215	273963,34	4301161,87	36	19256	273887,64	4299856,71	36	19297	273700,62	4299622,68	36	19338	273531,80	4300062,89
36	19175	275310,97	4301981,00	36	19216	273927,09	4301122,77	36	19257	273905,30	4299868,09	36	19298	273689,04	4299642,85	36	19339	273514,55	4300091,66
36	19176	275260,09	4301933,08	36	19217	273908,44	4301072,95	36	19258	273911,75	4299888,64	36	19299	273685,40	4299644,57	36	19340	273511,72	4300102,47
36	19177	275272,12	4301874,58	36	19218	273904,60	4301012,35	36	19259	273930,49	4299912,15	36	19300	273660,86	4299650,71	36	19341	273515,50	4300111,78
36	19178	275254,88	4301825,56	36	19219	273905,73	4300912,89	36	19260	273939,50	4299918,86	36	19301	273652,69	4299654,12	36	19342	273545,49	4300126,13
36	19179	275221,19	4301778,77	36	19220	273922,50	4300839,09	36	19261	273950,27	4299915,68	36	19302	273638,58	4299660,01	36	19343	273555,94	4300126,93
36	19180	275169,94	4301741,64	36	19221	273941,98	4300783,75	36	19262	273956,94	4299907,18	36	19303	273622,02	4299679,79	36	19344	273576,51	4300120,50
36	19181	275111,77	4301726,70	36	19222	273945,69	4300727,59	36	19263	273964,46	4299887,69	36	19304	273608,05	4299717,82	36	19345	273608,39	4300122,96
36	19182	275056,82	4301726,44	36	19223	273934,61	4300664,52	36	19264	273965,47	4299874,74	36	19305	273661,84	4299728,99	36	19346	273618,63	4300126,76
36	19183	274949,73	4301702,48	36	19224	273964,40	4300578,91	36	19265	273956,11	4299852,96	36	19306	273735,68	4299759,75	36	19347	273671,19	4300166,91
36	19184	274913,16	4301692,88	36	19225	273973,41	4300518,95	36	19266	273949,83	4299843,45	36	19307	273781,03	4299789,32	36	19348	273678,55	4300175,49
36	19185	274850,93	4301667,47	36	19226	273995,71	4300430,48	36	19267	273932,38	4299829,07	36	19308	273788,73	4299795,89	36	19349	273750,61	4300203,11
36	19186	274800,84	4301629,71	36	19227	273992,92	4300372,77	36	19268	273928,74	4299817,76	36	19309	273795,01	4299801,25	36	19350	273759,20	4300208,79
36	19187	274792,77	4301548,49	36	19228	273975,91	4300306,81	36	19269	273937,33	4299810,40	36	19310	273796,55	4299802,55	36	19351	273767,92	4300193,41
36	19188	274778,53	4301493,58	36	19229	273936,60	4300235,21	36	19270	273982,84	4299811,91	36	19311	273804,27	4299809,97	36	19352	273780,93	4300180,20

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				
36	19353	273785,34	4300175,71	36	19394	273293,95	4301560,90	36	19435	272459,24	4300225,21	36	19476	273408,60	4299794,70	36	19517	273166,32	4299984,22
36	19354	273799,06	4300201,69	36	19395	273259,27	4301568,95	36	19436	272489,30	4300182,05	36	19477	273388,21	4299786,09	36	19518	272983,73	4299960,62
36	19355	273801,87	4300207,01	36	19396	273200,12	4301592,20	36	19437	272539,97	4300129,80	36	19478	273371,68	4299798,86	36	19519	272917,12	4299958,88
36	19356	273840,98	4300281,00	36	19397	273144,42	4301600,69	36	19438	272650,11	4300093,08	36	19479	273361,22	4299798,06	36	19520	272868,04	4299946,60
36	19357	273878,18	4300348,81	36	19398	273094,72	4301628,61	36	19439	272787,18	4300087,47	36	19480	273353,29	4299790,44	36	19521	272849,51	4299945,11
36	19358	273886,03	4300429,02	36	19399	273049,54	4301655,90	36	19440	272863,06	4300069,42	36	19481	273356,81	4299770,64	36	19522	272847,83	4299901,86
36	19359	273869,14	4300499,80	36	19400	272969,29	4301692,47	36	19441	272965,03	4300070,05	36	19482	273385,73	4299759,85	36	19523	272841,89	4299881,35
36	19360	273860,59	4300556,59	36	19401	272901,87	4301682,73	36	19442	273025,37	4300072,17	36	19483	273389,59	4299755,12	36	19524	272905,36	4299819,06
36	19361	273830,93	4300641,88	36	19402	272847,08	4301661,18	36	19443	273041,52	4300074,53	36	19484	273392,12	4299748,30	36	19525	272932,04	4299824,12
36	19362	273824,44	4300698,84	36	19403	272794,65	4301650,70	36	19444	273088,82	4300081,46	36	19485	273386,38	4299731,81	36	19526	272943,35	4299813,96
36	19363	273841,37	4300750,72	36	19404	272686,57	4301622,43	36	19445	273166,51	4300090,37	36	19486	273364,33	4299738,13	36	19527	272947,49	4299799,24
36	19364	273819,34	4300815,04	36	19405	272618,79	4301601,90	36	19446	273217,30	4300084,41	36	19487	273339,52	4299754,27	36	19528	272957,40	4299787,98
36	19365	273799,84	4300908,15	36	19406	272574,28	4301590,57	36	19447	273270,23	4300060,69	36	19488	273319,13	4299758,72	36	19529	272970,37	4299795,00
36	19366	273798,62	4301015,30	36	19407	272568,03	4301588,97	36	19448	273311,47	4300031,82	36	19489	273309,62	4299765,00	36	19530	272960,60	4299824,32
36	19367	273802,98	4301084,19	36	19408	272564,78	4301588,15	36	19449	273350,36	4299987,92	36	19490	273308,77	4299775,96	36	19531	272970,21	4299836,09
36	19368	273820,00	4301139,62	36	19409	272506,17	4301579,51	36	19450	273397,19	4299927,73	36	19491	273316,28	4299782,56	36	19532	272985,52	4299839,28
36	19369	273846,71	4301193,97	36	19410	272453,99	4301562,69	36	19451	273403,02	4299938,66	36	19492	273310,53	4299792,14	36	19533	272993,88	4299808,84
36	19370	273849,29	4301196,43	36	19411	272405,50	4301531,25	36	19452	273411,06	4299964,34	36	19493	273289,37	4299793,53	36	19534	273006,50	4299781,74
36	19371	273906,83	4301251,40	36	19412	272366,41	4301486,04	36	19453	273403,68	4299969,86	36	19494	273279,44	4299798,77	36	19535	273036,34	4299745,93
36	19372	273958,96	4301291,02	36	19413	272350,90	4301433,79	36	19454	273444,04	4299965,88	36	19495	273273,76	4299807,37	36	19536	273041,98	4299731,33
36	19373	274014,15	4301335,87	36	19414	272332,00	4301277,50	36	19455	273476,85	4299943,35	36	19496	273269,30	4299839,10	36	19537	273051,88	4299720,06
36	19374	274023,52	4301343,49	36	19415	272268,67	4301205,88	36	19456	273481,14	4299926,63	36	19497	273261,21	4299846,50	36	19538	273082,51	4299719,41
36	19375	274050,22	4301397,67	36	19416	272226,05	4301140,32	36	19457	273490,24	4299919,31	36	19498	273239,97	4299848,87	36	19539	273096,44	4299714,47
36	19376	274073,71	4301448,53	36	19417	272188,59	4301071,83	36	19458	273490,55	4299902,29	36	19499	273236,21	4299858,61	36	19540	273103,48	4299700,97
36	19377	274100,39	4301495,36	36	19418	272177,59	4301021,44	36	19459	273465,13	4299913,36	36	19500	273241,46	4299875,06	36	19541	273102,80	4299670,84
36	19378	274134,00	4301536,19	36	19419	272191,17	4300951,78	36	19460	273418,89	4299914,81	36	19501	273251,65	4299885,87	36	19542	273092,91	4299643,00
36	19379	274158,78	4301588,50	36	19420	272195,21	4300899,34	36	19461	273396,89	4299927,16	36	19502	273257,99	4299888,36	36	19543	273083,38	4299630,24
36	19380	274114,72	4301618,25	36	19421	272196,56	4300869,37	36	19462	273401,81	4299887,43	36	19503	273268,61	4299887,18	36	19544	273068,08	4299627,05
36	19381	274051,17	4301610,48	36	19422	272197,68	4300844,46	36	19463	273407,41	4299881,84	36	19504	273302,32	4299859,69	36	19545	273052,89	4299628,88
36	19382	273995,25	4301527,94	36	19423	272193,81	4300777,28	36	19464	273412,65	4299872,22	36	19505	273262,89	4299915,81	36	19546	273033,10	4299651,42
36	19383	273956,67	4301491,41	36	19424	272199,53	4300741,71	36	19465	273423,74	4299852,01	36	19506	273260,90	4299915,66	36	19547	273021,84	4299654,56
36	19384	273914,26	4301444,86	36	19425	272202,77	4300721,49	36	19466	273432,82	4299844,70	36	19507	273252,41	4299915,01	36	19548	273009,64	4299656,63
36	19385	273862,41	4301409,77	36	19426	272202,99	4300669,84	36	19467	273475,45	4299850,98	36	19508	273241,26	4299897,11	36	19549	273004,00	4299658,21
36	19386	273791,85	4301387,78	36	19427	272216,49	4300611,79	36	19468	273495,43	4299845,51	36	19509	273231,19	4299891,31	36	19550	272991,19	4299668,25
36	19387	273725,14	4301389,06	36	19428	272232,24	4300544,44	36	19469	273498,73	4299815,68	36	19510	273219,65	4299891,43	36	19551	272982,14	4299681,58
36	19388	273694,30	4301393,16	36	19429	272246,32	4300493,41	36	19470	273492,83	4299801,19	36	19511	273212,05	4299898,85	36	19552	272976,85	4299711,27
36	19389	273666,90	4301396,81	36	19430	272289,17	4300422,49	36	19471	273490,65	4299783,97	36	19512	273202,03	4299891,15	36	19553	272966,95	4299722,54
36	19390	273616,91	4301411,33	36	19431	272315,89	4300383,49	36	19472	273490,04	4299778,92	36	19513	273185,44	4299931,90	36	19554	272954,30	4299730,58
36	19391	273567,63	4301434,79	36	19432	272375,45	4300317,93	36	19473	273480,22	4299776,15	36	19514	273180,26	4299940,53	36	19555	272939,12	4299732,42
36	19392	273488,96	4301494,92	36	19433	272400,22	4300290,65	36	19474	273461,28	4299787,72	36	19515	273184,05	4299949,84	36	19556	272914,08	4299725,47
36	19393	273396,70	4301537,08	36	19434	272418,43	4300270,61	36	19475	273441,30	4299793,21	36	19516	273209,66	4299968,87	36	19557	272881,71	4299728,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	19558	272867.07	4299723.85	36	19599	272540.60	4299952.38	36	19640	272151.98	4299647.66	36	19681	271843.83	4299736.20	36	19722	272209.33	4300113.34
36	19559	272866.73	4299708.78	36	19600	272539.07	4299946.23	36	19641	272141.74	4299643.86	36	19682	271838.15	4299744.79	36	19723	272227.63	4300103.72
36	19560	272858.68	4299696.14	36	19601	272501.31	4299909.23	36	19642	272137.53	4299633.51	36	19683	271837.54	4299765.79	36	19724	272269.02	4300112.93
36	19561	272850.48	4299698.50	36	19602	272498.68	4299898.00	36	19643	272139.77	4299591.58	36	19684	271847.61	4299797.66	36	19725	272290.95	4300114.61
36	19562	272843.26	4299700.96	36	19603	272499.43	4299888.03	36	19644	272132.83	4299584.01	36	19685	271845.99	4299818.60	36	19726	272332.56	4300101.79
36	19563	272837.63	4299715.56	36	19604	272507.46	4299881.63	36	19645	272085.90	4299568.35	36	19686	271855.93	4299839.41	36	19727	272353.40	4300104.39
36	19564	272828.09	4299839.17	36	19605	272517.92	4299882.44	36	19646	272058.06	4299552.17	36	19687	271877.08	4299903.21	36	19728	272363.72	4300107.19
36	19565	272822.95	4299866.85	36	19606	272526.94	4299876.11	36	19647	272034.60	4299531.32	36	19688	271908.32	4299933.70	36	19729	272381.31	4300119.58
36	19566	272802.67	4299889.35	36	19607	272530.10	4299835.24	36	19648	272018.73	4299503.01	36	19689	271916.27	4299954.36	36	19730	272386.10	4300128.98
36	19567	272775.14	4299895.25	36	19608	272533.92	4299824.51	36	19649	272009.01	4299499.25	36	19690	271913.45	4299997.27	36	19731	272374.36	4300161.91
36	19568	272760.11	4299895.09	36	19609	272548.60	4299809.60	36	19650	271998.31	4299501.44	36	19691	271917.95	4300081.84	36	19732	272314.81	4300224.87
36	19569	272756.78	4299879.80	36	19610	272549.44	4299798.63	36	19651	271990.30	4299507.85	36	19692	271929.18	4300111.79	36	19733	272217.02	4300313.88
36	19570	272769.43	4299871.75	36	19611	272539.37	4299779.81	36	19652	271970.69	4299534.41	36	19693	271931.55	4300133.03	36	19734	272210.95	4300320.02
36	19571	272767.59	4299856.57	36	19612	272538.15	4299769.69	36	19653	271964.51	4299556.00	36	19694	271950.95	4300206.72	36	19735	272205.19	4300329.61
36	19572	272757.90	4299845.79	36	19613	272550.99	4299752.63	36	19654	271965.81	4299578.15	36	19695	271973.17	4300243.53	36	19736	272144.54	4300465.19
36	19573	272711.62	4299854.27	36	19614	272547.20	4299743.31	36	19655	271974.90	4299583.87	36	19696	271997.24	4300269.45	36	19737	272141.00	4300478.04
36	19574	272701.73	4299865.53	36	19615	272539.69	4299736.71	36	19656	271985.37	4299584.67	36	19697	272017.17	4300297.05	36	19738	272127.97	4300525.29
36	19575	272702.07	4299880.59	36	19616	272534.75	4299716.27	36	19657	272008.45	4299571.41	36	19698	272025.49	4300299.71	36	19739	272112.22	4300592.64
36	19576	272695.09	4299893.09	36	19617	272525.58	4299711.56	36	19658	271991.15	4299569.23	36	19699	272057.12	4300299.13	36	19740	272102.60	4300638.69
36	19577	272680.60	4299885.96	36	19618	272505.02	4299711.97	36	19659	272028.23	4299574.95	36	19700	272073.65	4300286.37	36	19741	272099.45	4300653.73
36	19578	272672.55	4299873.31	36	19619	272496.98	4299718.38	36	19660	272030.45	4299585.14	36	19701	272094.89	4300284.00	36	19742	272098.63	4300657.66
36	19579	272657.60	4299872.15	36	19620	272499.20	4299728.58	36	19661	272021.44	4299604.49	36	19702	272098.73	4300273.27	36	19743	272096.91	4300665.86
36	19580	272647.29	4299843.28	36	19621	272521.37	4299766.39	36	19662	272020.59	4299615.47	36	19703	272092.86	4300264.79	36	19744	272095.27	4300732.85
36	19581	272621.53	4299826.25	36	19622	272517.13	4299808.17	36	19663	272026.31	4299625.93	36	19704	272057.17	4300239.98	36	19745	272090.33	4300781.28
36	19582	272606.81	4299822.11	36	19623	272442.31	4299803.40	36	19664	272036.55	4299629.73	36	19705	272054.03	4300228.71	36	19746	272088.09	4300803.18
36	19583	272599.83	4299834.61	36	19624	272430.53	4299806.50	36	19665	272043.99	4299637.32	36	19706	272056.79	4300218.89	36	19747	272090.09	4300891.24
36	19584	272615.92	4299859.91	36	19625	272412.08	4299818.12	36	19666	272044.13	4299648.36	36	19707	272065.80	4300212.57	36	19748	272076.80	4300981.41
36	19585	272614.08	4299870.80	36	19626	272379.53	4299817.62	36	19667	272028.52	4299662.20	36	19708	272076.27	4300213.37	36	19749	272070.98	4301032.55
36	19586	272593.06	4299870.19	36	19627	272336.17	4299827.32	36	19668	272006.98	4299668.57	36	19709	272084.87	4300219.05	36	19750	272076.75	4301088.97
36	19587	272563.28	4299859.88	36	19628	272299.52	4299821.48	36	19669	271998.46	4299674.92	36	19710	272102.95	4300244.52	36	19751	272104.59	4301136.50
36	19588	272553.16	4299861.10	36	19629	272255.24	4299790.99	36	19670	271963.68	4299716.36	36	19711	272112.12	4300249.24	36	19752	272130.44	4301186.11
36	19589	272548.89	4299870.79	36	19630	272251.52	4299780.67	36	19671	271946.25	4299728.05	36	19712	272122.58	4300250.03	36	19753	272160.87	4301244.54
36	19590	272547.28	4299891.72	36	19631	272254.75	4299738.80	36	19672	271935.63	4299729.24	36	19713	272131.02	4300244.67	36	19754	272197.44	4301284.18
36	19591	272552.08	4299901.11	36	19632	272249.47	4299729.37	36	19673	271929.75	4299720.77	36	19714	272144.85	4300227.69	36	19755	272242.39	4301335.34
36	19592	272593.29	4299906.30	36	19633	272240.38	4299723.66	36	19674	271931.14	4299689.79	36	19715	272162.96	4300187.97	36	19756	272251.53	4301484.82
36	19593	272601.23	4299913.93	36	19634	272217.22	4299698.81	36	19675	271922.55	4299684.12	36	19716	272151.23	4300171.03	36	19757	272255.22	4301493.82
36	19594	272611.40	4299931.76	36	19635	272219.68	4299666.92	36	19676	271912.08	4299683.31	36	19717	272126.62	4300152.08	36	19758	272270.79	4301531.84
36	19595	272609.55	4299942.64	36	19636	272210.60	4299648.17	36	19677	271902.00	4299690.55	36	19718	272126.24	4300131.01	36	19759	272306.94	4301585.60
36	19596	272578.60	4299947.28	36	19637	272200.21	4299646.36	36	19678	271890.30	4299705.70	36	19719	272142.70	4300119.23	36	19760	272347.34	4301619.50
36	19597	272577.72	4299952.23	36	19638	272167.86	4299649.88	36	19679	271885.36	4299711.33	36	19720	272155.45	4300116.21	36	19761	272436.70	4301669.37
36	19598	272560.24	4299957.90	36	19639	272162.60	4299646.47	36	19680	271873.39	4299723.44	36	19721	272182.88	4300118.32	36	19762	272514.82	4301688.87

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				
36	19763	272522,39	4301690,38	36	19804	274659,35	4301455,77	36	19845	275179,23	4302377,90	36	19886	274290,07	4303235,19	36	19927	273586,65	4303766,17
36	19764	272528,48	4301691,60	36	19805	274686,81	4301551,94	36	19846	275192,55	4302380,93	36	19887	274249,25	4303345,18	36	19928	273573,49	4303761,13
36	19765	272591,36	4301704,15	36	19806	274688,43	4301612,46	36	19847	275204,05	4302387,84	36	19888	274259,67	4303474,59	36	19929	273561,99	4303754,24
36	19766	272648,21	4301720,72	36	19807	274702,24	4301668,42	36	19848	275110,05	4302470,86	36	19889	274307,46	4303560,05	36	19930	273552,15	4303745,45
36	19767	272705,77	4301743,15	36	19808	274708,36	4301676,71	36	19849	275085,89	4302685,30	36	19890	274296,37	4303567,22	36	19931	273540,73	4303737,55
36	19768	272798,24	4301758,35	36	19809	274710,26	4301679,27	36	19850	275014,15	4302724,14	36	19891	274282,60	4303570,17	36	19932	273529,14	4303731,64
36	19769	272858,91	4301779,37	36	19810	274712,15	4301681,85	36	19851	275012,96	4302720,05	36	19892	274271,52	4303577,34	36	19933	273516,18	4303730,65
36	19770	272915,26	4301796,21	36	19811	274736,99	4301715,54	36	19852	275010,09	4302711,79	36	19893	274261,85	4303585,61	36	19934	273508,23	4303730,03
36	19771	272999,99	4301796,15	36	19812	274792,74	4301756,94	36	19853	275000,66	4302704,07	36	19894	274249,51	4303589,66	36	19935	273497,39	4303730,18
36	19772	273049,75	4301779,74	36	19813	274885,07	4301797,40	36	19854	274999,74	4302702,98	36	19895	274237,08	4303594,73	36	19936	273502,08	4303718,54
36	19773	273105,08	4301746,21	36	19814	274970,07	4301816,89	36	19855	274987,18	4302697,00	36	19896	274224,65	4303599,79	36	19937	273488,41	4303726,40
36	19774	273171,78	4301702,94	36	19815	275047,86	4301832,13	36	19856	274975,74	4302689,09	36	19897	274212,24	4303604,84	36	19938	273480,56	4303730,91
36	19775	273235,66	4301692,08	36	19816	275130,71	4301841,16	36	19857	274965,89	4302680,31	36	19898	274201,08	4303613,00	36	19939	273467,58	4303736,92
36	19776	273294,09	4301669,10	36	19817	275165,25	4301881,40	36	19858	274952,51	4302678,28	36	19899	274190,00	4303620,17	36	19940	273391,77	4303725,06
36	19777	273431,72	4301637,19	36	19818	275152,72	4301936,19	36	19859	274939,49	4302678,28	36	19900	274181,17	4303630,54	36	19941	273350,93	4303721,92
36	19778	273543,78	4301585,77	36	19819	275168,12	4301987,54	36	19860	274926,02	4302677,24	36	19901	274172,44	4303639,88	36	19942	273328,94	4303740,27
36	19779	273602,79	4301540,68	36	19820	275206,69	4302027,45	36	19861	274913,61	4302682,29	36	19902	274162,28	4303648,12	36	19943	273317,84	4303741,42
36	19780	273622,64	4301525,50	36	19821	275251,56	4302091,20	36	19862	274911,83	4302692,18	36	19903	274151,04	4303657,28	36	19944	273307,82	4303747,67
36	19781	273676,56	4301502,41	36	19822	275273,86	4302152,95	36	19863	274912,02	4302696,22	36	19904	274140,80	4303666,52	36	19945	273266,64	4303787,61
36	19782	273741,29	4301493,75	36	19823	275297,50	4302202,90	36	19864	274917,17	4302707,64	36	19905	274129,72	4303673,68	36	19946	273254,64	4303806,74
36	19783	273796,28	4301496,23	36	19824	275287,38	4302221,55	36	19865	274924,37	4302718,22	36	19906	274118,65	4303680,85	36	19947	273247,69	4303851,33
36	19784	273852,70	4301531,96	36	19825	275282,07	4302229,09	36	19866	274931,49	4302729,80	36	19907	274105,91	4303689,89	36	19948	273221,18	4303876,36
36	19785	273864,84	4301544,39	36	19826	275265,02	4302234,11	36	19867	274935,56	4302742,14	36	19908	274095,76	4303698,13	36	19949	273209,11	4303896,48
36	19786	273907,14	4301587,75	36	19827	275257,01	4302240,51	36	19868	274937,55	4302755,33	36	19909	274082,34	4303703,12	36	19950	273168,88	4303917,46
36	19787	273937,05	4301632,40	36	19828	275252,56	4302272,25	36	19869	274936,47	4302769,28	36	19910	274069,91	4303708,17	36	19951	273155,27	4303918,40
36	19788	273973,55	4301687,55	36	19829	275246,38	4302280,81	36	19870	274937,91	4302770,40	36	19911	274056,38	4303708,13	36	19952	273146,49	4303919,01
36	19789	274018,76	4301724,76	36	19830	275235,53	4302284,98	36	19871	274940,74	4302772,62	36	19912	274003,74	4303721,13	36	19953	273089,90	4303810,12
36	19790	274067,74	4301735,82	36	19831	275205,51	4302277,66	36	19872	274933,05	4302794,10	36	19913	273990,12	4303722,07	36	19954	273058,36	4303764,48
36	19791	274120,81	4301728,92	36	19832	275185,27	4302293,13	36	19873	274938,74	4302798,54	36	19914	273977,40	4303718,08	36	19955	273007,94	4303732,64
36	19792	274168,88	4301709,57	36	19833	275182,54	4302298,48	36	19874	274927,70	4302815,27	36	19915	273964,33	4303712,06	36	19956	272939,65	4303724,04
36	19793	274196,33	4301704,05	36	19834	275111,30	4302283,63	36	19875	274826,16	4302808,71	36	19916	273954,47	4303703,29	36	19957	272883,24	4303728,80
36	19794	274243,90	4301694,49	36	19835	275110,90	4302287,61	36	19876	274816,55	4302811,01	36	19917	273941,97	4303696,30	36	19958	272795,62	4303674,01
36	19795	274298,68	4301691,89	36	19836	275109,14	4302305,31	36	19877	274723,26	4302833,30	36	19918	273928,91	4303690,28	36	19959	272789,74	4303659,63
36	19796	274351,15	4301662,98	36	19837	275110,54	4302319,46	36	19878	274639,50	4302889,00	36	19919	273917,33	4303684,37	36	19960	272756,72	4303585,74
36	19797	274395,11	4301612,15	36	19838	275115,10	4302331,84	36	19879	274573,89	4302965,95	36	19920	273905,90	4303676,47	36	19961	272717,17	4303524,99
36	19798	274422,23	4301569,80	36	19839	275123,30	4302342,50	36	19880	274527,51	4303055,89	36	19921	273894,40	4303669,58	36	19962	272747,10	4303475,44
36	19799	274443,55	4301522,30	36	19840	275134,73	4302350,40	36	19881	274480,32	4303147,82	36	19922	273881,91	4303662,60	36	19963	272801,58	4303447,35
36	19800	274512,06	4301475,31	36	19841	275145,00	4302360,22	36	19882	274390,53	4303178,41	36	19923	273868,46	4303661,56	36	19964	272887,56	4303440,27
36	19801	274548,56	4301487,99	36	19842	275154,85	4302369,00	36	19883	274387,82	4303181,20	36	19924	273864,47	4303661,25	36	19965	272956,07	4303418,39
36	19802	274562,61	4301491,31	36	19843	275166,42	4302374,91	36	19884	274373,11	4303196,12	36	19925	273616,89	4303770,50	36	19966	273029,54	4303400,32
36	19803	274612,36	4301475,69	36	19844	275176,24	4302377,67	36	19885	274348,27	4303207,81	36	19926	273599,45	4303769,15	36	19967	273117,94	4303361,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	19968	273184,95	4303349,45	36	20009	272211,13	4302960,90	36	20050	271452,62	4302136,29	36	20091	272007,78	4303058,83	36	20132	271693,06	4303011,51
36	19969	273231,70	4303331,41	36	20010	272188,03	4302916,46	36	20051	271480,84	4302182,81	36	20092	271976,06	4303060,40	36	20133	271705,48	4303032,51
36	19970	273280,32	4303292,48	36	20011	272150,10	4302862,67	36	20052	271519,40	4302218,38	36	20093	271971,43	4303022,94	36	20134	271711,69	4303043,02
36	19971	273315,59	4303244,81	36	20012	272117,83	4302769,51	36	20053	271566,52	4302235,97	36	20094	271955,72	4302987,87	36	20135	271712,87	4303052,25
36	19972	273344,91	4303195,81	36	20013	272158,20	4302733,51	36	20054	271624,21	4302226,69	36	20095	271965,09	4302936,21	36	20136	271528,79	4303049,97
36	19973	273369,92	4303144,40	36	20014	272214,67	4302696,62	36	20055	271692,32	4302254,76	36	20096	271986,48	4302892,75	36	20137	271518,57	4303044,17
36	19974	273413,82	4303076,58	36	20015	272214,04	4302685,68	36	20056	271739,75	4302290,91	36	20097	272000,77	4302874,29	36	20138	271512,32	4303040,68
36	19975	273466,77	4302984,37	36	20016	272211,81	4302675,48	36	20057	271775,77	4302339,77	36	20098	272006,41	4302866,99	36	20139	271495,87	4303057,09
36	19976	273498,98	4302908,62	36	20017	272212,88	4302661,53	36	20058	271776,04	4302408,43	36	20099	272003,51	4302860,40	36	20140	271451,60	4303061,03
36	19977	273522,21	4302819,55	36	20018	272215,06	4302649,34	36	20059	271803,79	4302456,30	36	20100	271993,70	4302838,16	36	20141	271384,32	4303068,92
36	19978	273521,61	4302813,51	36	20019	272215,53	4302646,71	36	20060	271862,37	4302511,20	36	20101	271991,21	4302834,25	36	20142	271385,55	4303052,97
36	19979	273516,35	4302761,46	36	20020	272215,59	4302645,99	36	20061	271899,75	4302558,90	36	20102	271989,38	4302831,37	36	20143	271386,70	4303038,02
36	19980	273472,62	4302751,52	36	20021	272215,84	4302642,73	36	20062	271933,55	4302613,40	36	20103	271987,55	4302828,49	36	20144	271387,78	4303024,06
36	19981	273424,81	4302754,40	36	20022	272216,61	4302632,74	36	20063	271971,15	4302650,10	36	20104	271982,98	4302821,28	36	20145	271389,01	4303008,12
36	19982	273416,78	4302806,26	36	20023	272202,54	4302626,64	36	20064	271998,18	4302696,19	36	20105	271959,44	4302788,38	36	20146	271390,08	4302994,16
36	19983	273400,97	4302868,21	36	20024	272187,71	4302630,51	36	20065	272021,74	4302816,14	36	20106	271923,22	4302757,51	36	20147	271391,23	4302979,21
36	19984	273376,73	4302925,23	36	20025	272123,28	4302685,70	36	20066	272022,35	4302819,22	36	20107	271868,97	4302726,25	36	20148	271398,21	4302966,71
36	19985	273369,77	4302941,58	36	20026	272121,14	4302687,54	36	20067	272022,95	4302822,29	36	20108	271835,43	4302712,64	36	20149	271404,08	4302962,15
36	19986	273304,71	4303046,65	36	20027	272105,03	4302703,31	36	20068	272024,36	4302829,49	36	20109	271754,78	4302705,42	36	20150	271419,46	4302873,09
36	19987	273257,03	4303126,21	36	20028	272091,48	4302640,45	36	20069	272025,80	4302836,79	36	20110	271751,78	4302705,19	36	20151	271420,30	4302862,13
36	19988	273228,12	4303184,90	36	20029	272085,84	4302630,69	36	20070	272046,80	4302895,31	36	20111	271737,32	4302704,08	36	20152	271414,14	4302844,61
36	19989	273173,55	4303242,26	36	20030	272065,43	4302595,34	36	20071	272078,23	4302945,35	36	20112	271722,79	4302703,96	36	20153	271406,21	4302836,98
36	19990	273124,15	4303254,30	36	20031	272022,95	4302555,83	36	20072	272110,66	4303009,32	36	20113	271706,46	4302707,71	36	20154	271395,82	4302835,18
36	19991	273065,96	4303267,41	36	20032	271995,37	4302513,11	36	20073	272170,68	4303152,29	36	20114	271695,73	4302716,91	36	20155	271385,97	4302839,43
36	19992	272960,25	4303304,87	36	20033	271962,45	4302456,30	36	20074	272180,87	4303202,03	36	20115	271682,08	4302724,88	36	20156	271378,86	4302846,91
36	19993	272873,55	4303335,18	36	20034	271918,58	4302421,03	36	20075	272162,79	4303207,15	36	20116	271667,85	4302720,78	36	20157	271369,02	4302851,16
36	19994	272787,58	4303342,26	36	20035	271879,33	4302371,44	36	20076	272164,41	4303199,25	36	20117	271653,78	4302714,67	36	20158	271359,93	4302845,45
36	19995	272731,29	4303358,17	36	20036	271880,49	4302311,79	36	20077	272159,38	4303192,85	36	20118	271639,33	4302713,56	36	20159	271352,99	4302837,88
36	19996	272682,91	4303391,00	36	20037	271861,63	4302261,56	36	20078	272117,52	4303189,62	36	20119	271624,87	4302712,44	36	20160	271347,28	4302827,41
36	19997	272647,02	4303434,46	36	20038	271827,80	4302218,16	36	20079	272110,27	4303186,05	36	20120	271610,04	4302716,32	36	20161	271341,50	4302817,94
36	19998	272597,69	4303461,83	36	20039	271780,58	4302190,83	36	20080	272091,77	4303159,56	36	20121	271575,02	4302773,78	36	20162	271337,28	4302807,58
36	19999	272568,17	4303440,68	36	20040	271728,75	4302148,85	36	20081	272075,24	4303146,25	36	20122	271563,60	4302791,95	36	20163	271332,56	4302797,20
36	20000	272545,59	4303424,51	36	20041	271674,46	4302127,76	36	20082	272021,29	4303137,08	36	20123	271533,72	4302834,77	36	20164	271325,78	4302787,65
36	20001	272521,94	4303353,16	36	20042	271620,10	4302120,81	36	20083	272008,64	4303132,09	36	20124	271508,37	4302883,96	36	20165	271320,57	4302777,22
36	20002	272479,53	4303282,66	36	20043	271610,11	4302119,54	36	20084	271982,03	4303113,00	36	20125	271504,61	4302893,70	36	20166	271313,79	4302767,67
36	20003	272426,46	4303248,48	36	20044	271553,43	4302100,17	36	20085	271978,81	4303102,72	36	20126	271497,76	4302911,21	36	20167	271308,00	4302758,20
36	20004	272352,90	4303226,97	36	20045	271524,81	4302058,43	36	20086	271982,00	4303080,91	36	20127	271497,36	4302929,24	36	20168	271301,14	4302749,65
36	20005	272300,45	4303225,67	36	20046	271519,10	4302054,01	36	20087	271986,87	4303076,27	36	20128	271503,19	4302931,69	36	20169	271293,20	4302742,03
36	20006	272276,26	4303143,56	36	20047	271483,26	4302026,28	36	20088	272016,58	4303074,55	36	20129	271617,40	4302978,60	36	20170	271285,19	4302735,39
36	20007	272267,92	4303093,61	36	20048	271431,74	4302038,73	36	20089	272020,68	4303066,84	36	20130	271628,20	4302981,44	36	20171	271277,27	4302727,76
36	20008	272226,77	4303018,25	36	20049	271416,75	4302089,58	36	20090	272017,16	4303060,56	36	20131	271644,22	4302994,70	36	20172	271269,32	4302720,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	20173	271260,16	4302715,41	36	20214	270980,81	4302424,14	36	20255	270167,95	4302003,51	36	20296	269914,17	4302050,13	36	20337	267363,33	4301601,26
36	20174	271248,20	4302714,48	36	20215	270979,66	4302413,03	36	20256	270153,50	4302002,40	36	20297	269913,10	4302064,08	36	20338	267323,62	4301565,24
36	20175	271237,73	4302713,68	36	20216	270975,86	4302403,72	36	20257	270139,03	4302001,27	36	20298	269852,19	4302061,25	36	20339	267283,43	4301528,78
36	20176	271227,28	4302712,87	36	20217	270974,40	4302396,58	36	20258	270124,36	4302003,15	36	20299	269799,81	4302079,52	36	20340	267260,71	4301490,17
36	20177	271216,95	4302710,08	36	20218	270967,78	4302385,04	36	20259	270120,29	4302016,88	36	20300	269734,11	4302078,05	36	20341	267307,07	4301491,18
36	20178	271207,29	4302705,32	36	20219	270960,91	4302376,48	36	20260	270114,65	4302031,48	36	20301	269640,86	4302083,82	36	20342	267338,09	4301485,55
36	20179	271199,44	4302696,69	36	20220	270951,90	4302369,78	36	20261	270113,57	4302045,44	36	20302	269586,94	4302112,17	36	20343	267378,19	4301498,67
36	20180	271179,04	4302675,07	36	20221	270942,96	4302362,06	36	20262	270109,50	4302059,16	36	20303	269555,06	4302106,09	36	20344	267400,80	4301491,39
36	20181	271169,88	4302670,35	36	20222	270933,39	4302356,31	36	20263	270102,60	4302070,67	36	20304	269528,00	4302100,93	36	20345	267415,65	4301474,49
36	20182	271161,95	4302662,72	36	20223	270923,23	4302351,52	36	20264	270045,90	4302019,17	36	20305	269462,06	4302091,77	36	20346	267427,00	4301457,32
36	20183	271152,80	4302658,00	36	20224	270913,29	4302343,73	36	20265	270046,48	4301992,13	36	20306	269399,29	4302083,35	36	20347	267427,69	4301448,34
36	20184	271142,74	4302645,20	36	20225	270905,28	4302337,10	36	20266	270053,46	4301979,64	36	20307	269392,42	4302084,07	36	20348	267377,44	4301378,29
36	20185	271147,08	4302634,50	36	20226	270896,21	4302331,39	36	20267	270068,22	4301976,77	36	20308	269331,65	4302090,50	36	20349	267366,94	4301371,47
36	20186	271150,92	4302633,76	36	20227	270889,34	4302322,84	36	20268	270083,06	4301972,90	36	20309	269242,59	4302112,94	36	20350	267349,57	4301369,12
36	20187	271156,18	4302614,15	36	20228	270882,10	4302319,27	36	20269	270097,36	4301976,01	36	20310	269197,09	4302135,94	36	20351	267331,40	4301370,73
36	20188	271160,84	4302605,48	36	20229	270873,93	4302314,62	36	20270	270111,36	4301983,10	36	20311	269150,47	4302166,44	36	20352	267321,66	4301380,00
36	20189	271158,70	4302594,28	36	20230	270861,92	4302346,80	36	20271	270125,82	4301984,21	36	20312	269110,89	4302208,54	36	20353	267314,57	4301387,48
36	20190	271151,77	4302586,73	36	20231	270854,56	4302351,24	36	20272	270140,26	4301985,33	36	20313	269051,85	4302255,18	36	20354	267313,87	4301409,50
36	20191	271142,83	4302579,02	36	20232	270853,91	4302353,20	36	20273	270146,74	4301972,79	36	20314	268991,20	4302251,66	36	20355	267318,82	4301429,92
36	20192	271134,83	4302572,39	36	20233	270764,53	4302387,41	36	20274	270142,26	4301959,42	36	20315	268902,22	4302271,08	36	20356	267331,35	4301455,96
36	20193	271125,31	4302565,63	36	20234	270548,11	4302470,00	36	20275	270132,64	4301947,64	36	20316	268836,09	4302261,23	36	20357	267330,81	4301462,93
36	20194	271116,23	4302559,92	36	20235	270496,37	4302423,85	36	20276	270120,08	4301941,66	36	20317	268784,11	4302253,04	36	20358	267326,44	4301467,61
36	20195	271106,00	4302556,13	36	20236	270472,52	4302402,59	36	20277	270105,61	4301940,54	36	20318	268691,30	4302264,28	36	20359	267276,14	4301469,75
36	20196	271095,52	4302555,32	36	20237	270463,21	4302394,27	36	20278	270093,11	4301933,56	36	20319	268614,37	4302284,00	36	20360	267296,28	4301438,33
36	20197	271085,06	4302554,52	36	20238	270234,85	4302189,15	36	20279	270078,83	4301930,45	36	20320	268559,56	4302272,50	36	20361	267303,89	4301363,85
36	20198	271074,09	4302553,67	36	20239	270237,50	4302174,32	36	20280	270063,99	4301934,32	36	20321	268507,14	4302237,28	36	20362	267314,96	4301356,43
36	20199	271063,64	4302552,86	36	20240	270240,15	4302159,48	36	20281	270054,01	4301933,56	36	20322	268476,18	4302193,71	36	20363	267320,74	4301352,86
36	20200	271054,48	4302548,14	36	20241	270246,63	4302146,94	36	20282	270043,08	4301938,74	36	20323	268434,76	4302150,45	36	20364	267325,58	4301342,21
36	20201	271045,46	4302541,43	36	20242	270261,31	4302145,07	36	20283	270040,71	4301943,56	36	20324	268384,11	4302134,94	36	20365	267326,28	4301333,24
36	20202	271037,52	4302533,81	36	20243	270273,39	4302137,97	36	20284	270024,42	4301979,41	36	20325	268332,71	4302135,70	36	20366	267322,74	4301326,94
36	20203	271029,52	4302527,17	36	20244	270277,38	4302125,24	36	20285	270026,06	4301990,56	36	20326	268248,71	4302128,62	36	20367	267320,94	4301317,78
36	20204	271022,67	4302518,62	36	20245	270265,78	4302087,26	36	20286	270024,06	4301990,40	36	20327	268176,24	4302136,72	36	20368	267332,37	4301312,65
36	20205	271014,65	4302511,98	36	20246	270262,85	4302072,99	36	20287	270022,00	4301991,25	36	20328	268132,11	4302102,30	36	20369	267360,29	4301314,79
36	20206	271007,79	4302503,44	36	20247	270254,81	4302060,34	36	20288	270019,79	4301991,70	36	20329	268087,98	4302083,45	36	20370	267424,76	4301297,70
36	20207	271001,91	4302494,96	36	20248	270248,83	4302046,83	36	20289	270007,73	4301994,16	36	20330	268083,30	4302081,45	36	20371	267471,96	4301290,31
36	20208	270995,13	4302485,42	36	20249	270239,13	4302036,08	36	20290	269994,23	4302000,14	36	20331	268019,17	4302054,70	36	20372	267327,05	4301271,49
36	20209	270990,91	4302475,06	36	20250	270231,50	4302024,45	36	20291	269980,59	4302008,11	36	20332	267930,15	4301951,29	36	20373	267541,09	4301258,53
36	20210	270987,19	4302464,74	36	20251	270226,52	4302011,03	36	20292	269968,50	4302015,21	36	20333	267841,43	4301825,11	36	20374	267541,63	4301251,56
36	20211	270983,90	4302455,46	36	20252	270212,31	4302006,92	36	20293	269954,02	4302021,12	36	20334	267786,08	4301786,45	36	20375	267530,36	4301241,67
36	20212	270980,18	4302445,15	36	20253	270197,84	4302005,81	36	20294	269939,33	4302022,98	36	20335	267511,16	4301691,74	36	20376	267473,35	4301233,27
36	20213	270980,04	4302434,11	36	20254	270183,39	4302004,70	36	20295	269918,24	4302036,40	36	20336	267406,86	4301618,97	36	20377	267403,96	4301235,94

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				
36	20378	267349,14	4301257,78	36	20419	267827,66	4301131,22	36	20460	268052,99	4300757,52	36	20501	268067,72	4300013,65	36	20542	269550,37	4300701,48
36	20379	267347,63	4301257,67	36	20420	267832,76	4301136,63	36	20461	268052,55	4300757,20	36	20502	268070,26	4299980,74	36	20543	269545,31	4300702,10
36	20380	267331,72	4301249,42	36	20421	267846,22	4301137,67	36	20462	268048,24	4300754,16	36	20503	268083,74	4299974,76	36	20544	269540,59	4300704,74
36	20381	267328,04	4301245,13	36	20422	267855,41	4301135,37	36	20463	268044,71	4300747,86	36	20504	268104,52	4299965,35	36	20545	269536,37	4300707,43
36	20382	267321,22	4301238,11	36	20423	267878,96	4301103,08	36	20464	268036,66	4300722,17	36	20505	268127,88	4299942,07	36	20546	269533,57	4300711,23
36	20383	267336,67	4301191,87	36	20424	267904,80	4301080,03	36	20465	268007,97	4300671,84	36	20506	268148,58	4299933,64	36	20547	269534,11	4300717,28
36	20384	267339,13	4301138,23	36	20425	267911,62	4301069,51	36	20466	267942,76	4300532,91	36	20507	268163,32	4299911,70	36	20548	269533,24	4300722,22
36	20385	267375,52	4301104,14	36	20426	267911,16	4301062,46	36	20467	267949,78	4300528,98	36	20508	268162,82	4299898,63	36	20549	269531,77	4300728,14
36	20386	267432,91	4301098,56	36	20427	267905,95	4301052,02	36	20468	267952,65	4300524,19	36	20509	268235,77	4299847,69	36	20550	269530,39	4300733,04
36	20387	267503,87	4301127,51	36	20428	267874,37	4301045,58	36	20469	267961,13	4300511,80	36	20510	268260,82	4299810,93	36	20551	269527,63	4300742,85
36	20388	267601,99	4301157,95	36	20429	267863,93	4301037,76	36	20470	267973,19	4300511,73	36	20511	268288,28	4299753,89	36	20552	269523,79	4300753,59
36	20389	267601,26	4301160,90	36	20430	267863,94	4301024,72	36	20471	267983,60	4300519,55	36	20512	268293,04	4299744,22	36	20553	269520,50	4300757,34
36	20390	267598,27	4301173,71	36	20431	267869,04	4301017,09	36	20472	267989,42	4300522,00	36	20513	268331,53	4299739,17	36	20554	269515,86	4300759,00
36	20391	267598,69	4301187,78	36	20432	267905,88	4301000,88	36	20473	267992,80	4300517,24	36	20514	268341,16	4299737,91	36	20555	269505,73	4300760,21
36	20392	267620,00	4301210,48	36	20433	267921,87	4300994,79	36	20474	267993,27	4300511,27	36	20515	268350,87	4299722,62	36	20556	269501,40	4300757,88
36	20393	267690,58	4301237,97	36	20434	267943,08	4300986,70	36	20475	267989,59	4300506,97	36	20516	268344,96	4299708,11	36	20557	269501,29	4300752,86
36	20394	267709,59	4301264,51	36	20435	267964,27	4300978,32	36	20476	267971,11	4300499,54	36	20517	268316,82	4299692,34	36	20558	269503,67	4300748,03
36	20395	267728,65	4301270,99	36	20436	267985,87	4300964,94	36	20477	267958,56	4300486,54	36	20518	268369,41	4299617,40	36	20559	269505,97	4300744,19
36	20396	267741,83	4301268,99	36	20437	268031,23	4300942,37	36	20478	267953,08	4300473,08	36	20519	268484,61	4299561,45	36	20560	269507,35	4300739,29
36	20397	267755,41	4301248,99	36	20438	268035,41	4300933,66	36	20479	267937,99	4300473,82	36	20520	268509,80	4299553,38	36	20561	269503,36	4300725,94
36	20398	267783,15	4301221,04	36	20439	268034,45	4300926,57	36	20480	267924,73	4300411,74	36	20521	268552,13	4299511,51	36	20562	269502,25	4300720,84
36	20399	267786,06	4301209,24	36	20440	268025,44	4300919,86	36	20481	267898,74	4300384,66	36	20522	268563,57	4299480,91	36	20563	269499,08	4300716,59
36	20400	267782,84	4301198,96	36	20441	268022,53	4300918,63	36	20482	267880,69	4300378,24	36	20523	268590,33	4299449,28	36	20564	269491,13	4300708,96
36	20401	267749,44	4301170,32	36	20442	268021,11	4300917,52	36	20483	267854,85	4300362,21	36	20524	268644,63	4299429,54	36	20565	269489,53	4300703,82
36	20402	267747,84	4301165,18	36	20443	268015,70	4300916,10	36	20484	267834,49	4300346,62	36	20525	268716,53	4299513,60	36	20566	269488,84	4300699,75
36	20403	267715,16	4301172,68	36	20444	268000,85	4300917,47	36	20485	267840,63	4300319,01	36	20526	269005,09	4299568,70	36	20567	269489,22	4300694,77
36	20404	267638,84	4301154,77	36	20445	268027,12	4300882,62	36	20486	267851,90	4300302,84	36	20527	269099,67	4299639,26	36	20568	269489,11	4300689,75
36	20405	267616,91	4301153,08	36	20446	268028,21	4300883,97	36	20487	267868,15	4300300,07	36	20528	269116,83	4299749,61	36	20569	269486,42	4300685,53
36	20406	267654,82	4301139,08	36	20447	268041,66	4300885,01	36	20488	267886,06	4300308,48	36	20529	269064,16	4299824,99	36	20570	269483,24	4300681,27
36	20407	267691,19	4301108,14	36	20448	268043,66	4300885,15	36	20489	267895,80	4300299,19	36	20530	269028,99	4299913,23	36	20571	269478,99	4300677,93
36	20408	267708,64	4301075,59	36	20449	268054,15	4300878,95	36	20490	267937,25	4300236,22	36	20531	269035,71	4300029,15	36	20572	269465,73	4300667,88
36	20409	267715,70	4301074,47	36	20450	268071,42	4300850,19	36	20491	267953,37	4300222,42	36	20532	269080,77	4300111,16	36	20573	269461,39	4300665,55
36	20410	267725,34	4301073,20	36	20451	268079,93	4300843,83	36	20492	267962,10	4300200,03	36	20533	269157,51	4300161,76	36	20574	269456,14	4300662,14
36	20411	267734,66	4301075,93	36	20452	268090,59	4300835,63	36	20493	267937,72	4300191,13	36	20534	269167,25	4300176,57	36	20575	269451,31	4300659,76
36	20412	267744,98	4301078,72	36	20453	268093,35	4300825,82	36	20494	267943,09	4300173,50	36	20535	269192,05	4300214,29	36	20576	269449,12	4300655,60
36	20413	267765,40	4301093,33	36	20454	268090,90	4300818,60	36	20495	267982,85	4300158,51	36	20536	269277,39	4300283,72	36	20577	269448,43	4300651,52
36	20414	267777,51	4301118,33	36	20455	268085,57	4300816,19	36	20496	267993,81	4300146,32	36	20537	269405,57	4300458,61	36	20578	269448,82	4300646,54
36	20415	267790,13	4301117,30	36	20456	268083,46	4300811,02	36	20497	268019,05	4300118,18	36	20538	269509,03	4300546,31	36	20579	269452,61	4300642,82
36	20416	267827,28	4301097,10	36	20457	268065,87	4300785,59	36	20498	268051,94	4300107,68	36	20539	269533,63	4300639,65	36	20580	269457,45	4300645,19
36	20417	267838,25	4301097,94	36	20458	268054,75	4300761,36	36	20499	268056,43	4300081,95	36	20540	269560,27	4300703,26	36	20581	269462,35	4300646,58
36	20418	267843,27	4301104,35	36	20459	268053,33	4300758,26	36	20500	268072,40	4300044,08	36	20541	269555,35	4300701,87	36	20582	269467,12	4300649,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	20583	269471,95	4300652,33	36	20624	269393,61	4300634,25	36	20665	269215,48	4300441,04	36	20706	269002,02	4300413,55	36	20747	268805,71	4300397,42
36	20584	269476,85	4300653,70	36	20625	269387,62	4300633,79	36	20666	269216,13	4300426,05	36	20707	268987,07	4300412,40	36	20748	268807,40	4300401,55
36	20585	269481,83	4300654,09	36	20626	269374,87	4300623,78	36	20667	269223,15	4300393,50	36	20708	268982,15	4300411,02	36	20749	268810,09	4300405,76
36	20586	269486,89	4300653,48	36	20627	269371,19	4300619,49	36	20668	269223,76	4300385,52	36	20709	268972,00	4300406,22	36	20750	268812,70	4300410,99
36	20587	269491,11	4300650,79	36	20628	269370,08	4300614,39	36	20669	269221,31	4300378,31	36	20710	268968,32	4300401,93	36	20751	268810,40	4300440,90
36	20588	269498,70	4300643,36	36	20629	269371,46	4300609,50	36	20670	269218,21	4300373,06	36	20711	268963,49	4300399,54	36	20752	268809,93	4300446,88
36	20589	269502,00	4300639,60	36	20630	269373,76	4300605,65	36	20671	269210,63	4300367,46	36	20712	268961,65	4300384,37	36	20753	268811,62	4300451,01
36	20590	269504,45	4300633,77	36	20631	269375,14	4300600,74	36	20672	269205,30	4300365,05	36	20713	268962,04	4300379,38	36	20754	268812,23	4300456,08
36	20591	269509,32	4300616,10	36	20632	269375,52	4300595,76	36	20673	269196,98	4300362,40	36	20714	268961,92	4300374,36	36	20755	268813,84	4300461,22
36	20592	269510,48	4300601,16	36	20633	269375,29	4300585,72	36	20674	269187,37	4300363,67	36	20715	268962,31	4300369,38	36	20756	268815,38	4300467,34
36	20593	269510,25	4300591,11	36	20634	269374,69	4300580,66	36	20675	269182,87	4300363,31	36	20716	268961,70	4300364,32	36	20757	268815,98	4300472,41
36	20594	269508,64	4300585,97	36	20635	269374,84	4300565,64	36	20676	269177,80	4300363,93	36	20717	268959,01	4300360,10	36	20758	268817,67	4300476,55
36	20595	269507,60	4300579,87	36	20636	269375,22	4300560,64	36	20677	269173,16	4300365,57	36	20718	268955,33	4300355,81	36	20759	268818,28	4300481,62
36	20596	269505,49	4300574,70	36	20637	269376,68	4300554,74	36	20678	269163,05	4300366,80	36	20719	268951,00	4300353,46	36	20760	268819,89	4300486,75
36	20597	269501,62	4300566,38	36	20638	269379,06	4300549,91	36	20679	269147,60	4300365,61	36	20720	268940,88	4300354,69	36	20761	268822,58	4300490,97
36	20598	269496,26	4300557,94	36	20639	269381,82	4300540,10	36	20680	269142,61	4300365,23	36	20721	268939,30	4300355,57	36	20762	268825,34	4300494,19
36	20599	269492,00	4300554,61	36	20640	269384,20	4300535,26	36	20681	269133,29	4300362,49	36	20722	268920,64	4300357,14	36	20763	268828,52	4300498,44
36	20600	269488,24	4300551,31	36	20641	269388,42	4300519,55	36	20682	269128,30	4300362,12	36	20723	268915,58	4300357,75	36	20764	268831,12	4300503,66
36	20601	269479,59	4300546,64	36	20642	269388,80	4300514,56	36	20683	269122,76	4300362,69	36	20724	268910,44	4300359,35	36	20765	268832,72	4300508,80
36	20602	269473,76	4300544,18	36	20643	269388,19	4300509,52	36	20684	269113,30	4300361,96	36	20725	268905,38	4300359,97	36	20766	268833,34	4300513,85
36	20603	269465,75	4300537,55	36	20644	269387,96	4300499,45	36	20685	269098,56	4300357,82	36	20726	268899,74	4300361,54	36	20767	268833,95	4300518,92
36	20604	269455,01	4300533,71	36	20645	269386,85	4300494,35	36	20686	269089,10	4300357,09	36	20727	268894,68	4300362,15	36	20768	268833,56	4300523,91
36	20605	269449,95	4300534,32	36	20646	269384,17	4300490,14	36	20687	269084,19	4300355,72	36	20728	268889,04	4300363,73	36	20769	268832,69	4300528,84
36	20606	269444,96	4300533,93	36	20647	269379,26	4300488,76	36	20688	269068,75	4300354,52	36	20729	268883,98	4300364,33	36	20770	268830,72	4300534,72
36	20607	269439,84	4300535,54	36	20648	269369,49	4300492,02	36	20689	269054,55	4300356,43	36	20730	268878,92	4300364,94	36	20771	268829,84	4300539,66
36	20608	269435,20	4300537,19	36	20649	269364,49	4300491,63	36	20690	269049,84	4300359,07	36	20731	268873,79	4300366,56	36	20772	268827,51	4300550,51
36	20609	269431,41	4300540,92	36	20650	269359,35	4300493,24	36	20691	269047,46	4300363,91	36	20732	268868,65	4300368,17	36	20773	268826,55	4300556,45
36	20610	269428,10	4300544,67	36	20651	269351,34	4300499,64	36	20692	269049,08	4300369,05	36	20733	268863,59	4300368,78	36	20774	268825,78	4300566,42
36	20611	269426,22	4300549,53	36	20652	269347,13	4300502,34	36	20693	269051,75	4300373,26	36	20734	268858,60	4300368,39	36	20775	268824,33	4300572,33
36	20612	269424,84	4300554,44	36	20653	269341,91	4300504,93	36	20694	269052,94	4300377,36	36	20735	268853,53	4300369,01	36	20776	268822,49	4300583,21
36	20613	269423,97	4300559,39	36	20654	269331,29	4300506,12	36	20695	269053,55	4300382,43	36	20736	268848,48	4300369,62	36	20777	268821,53	4300589,15
36	20614	269423,58	4300564,36	36	20655	269323,13	4300501,49	36	20696	269052,71	4300393,38	36	20737	268833,52	4300368,48	36	20778	268821,07	4300595,13
36	20615	269420,05	4300584,15	36	20656	269314,11	4300494,78	36	20697	269051,33	4300398,30	36	20738	268829,03	4300368,13	36	20779	268820,69	4300600,12
36	20616	269416,29	4300593,89	36	20657	269302,85	4300484,87	36	20698	269046,15	4300406,93	36	20739	268824,05	4300367,74	36	20780	268819,61	4300614,07
36	20617	269414,90	4300598,80	36	20658	269299,67	4300480,62	36	20699	269042,35	4300410,63	36	20740	268818,91	4300369,35	36	20781	268819,23	4300619,06
36	20618	269411,14	4300608,53	36	20659	269294,34	4300478,21	36	20700	269037,21	4300412,25	36	20741	268814,35	4300370,00	36	20782	268819,83	4300624,12
36	20619	269409,11	4300615,39	36	20660	269272,17	4300466,47	36	20701	269032,14	4300412,87	36	20742	268805,06	4300373,29	36	20783	268820,45	4300629,18
36	20620	269407,72	4300620,30	36	20661	269270,76	4300465,36	36	20702	269027,17	4300412,48	36	20743	268803,18	4300378,16	36	20784	268823,04	4300634,39
36	20621	269405,84	4300625,17	36	20662	269261,44	4300462,63	36	20703	269022,26	4300411,09	36	20744	268801,81	4300383,07	36	20785	268825,73	4300638,61
36	20622	269403,40	4300630,99	36	20663	269256,62	4300460,26	36	20704	269017,13	4300412,70	36	20745	268801,42	4300388,06	36	20786	268829,99	4300641,94
36	20623	269398,67	4300633,64	36	20664	269218,00	4300447,25	36	20705	269012,14	4300412,31	36	20746	268803,03	4300393,19	36	20787	268834,97	4300642,33

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				
36	20788	268839,87	4300643,71	36	20829	268936,08	4300612,02	36	20870	269014,83	4300806,60	36	20911	269235,51	4300604,02	36	20952	269407,93	4300799,81
36	20789	268849,85	4300644,48	36	20830	268934,20	4300616,89	36	20871	269017,75	4300794,79	36	20912	269247,54	4300616,98	36	20953	269418,25	4300802,60
36	20790	268854,84	4300644,87	36	20831	268931,82	4300621,72	36	20872	269013,46	4300785,44	36	20913	269251,68	4300641,36	36	20954	269422,57	4300804,95
36	20791	268859,48	4300643,21	36	20832	268928,52	4300625,48	36	20873	269012,04	4300771,29	36	20914	269238,80	4300691,50	36	20955	269427,48	4300806,32
36	20792	268868,42	4300637,89	36	20833	268925,15	4300630,23	36	20874	269005,26	4300761,75	36	20915	269241,35	4300716,77	36	20956	269432,20	4300803,68
36	20793	268872,20	4300634,17	36	20834	268920,43	4300632,88	36	20875	268991,57	4300750,67	36	20916	269275,59	4300734,45	36	20957	269435,99	4300799,95
36	20794	268875,51	4300630,42	36	20835	268915,73	4300635,52	36	20876	269001,32	4300741,39	36	20917	269291,53	4300735,68	36	20958	269438,37	4300795,13
36	20795	268877,81	4300626,58	36	20836	268907,30	4300640,89	36	20877	269005,68	4300736,71	36	20918	269307,83	4300699,83	36	20959	269439,26	4300790,19
36	20796	268879,26	4300620,67	36	20837	268902,08	4300643,49	36	20878	269025,31	4300729,20	36	20919	269320,22	4300688,76	36	20960	269442,63	4300785,44
36	20797	268880,64	4300615,77	36	20838	268898,35	4300646,22	36	20879	269051,11	4300739,21	36	20920	269328,43	4300699,42	36	20961	269445,00	4300780,60
36	20798	268881,02	4300610,79	36	20839	268894,05	4300649,89	36	20880	269073,85	4300710,88	36	20921	269290,91	4300782,76	36	20962	269449,23	4300777,92
36	20799	268879,22	4300601,63	36	20840	268889,34	4300652,54	36	20881	269091,50	4300690,18	36	20922	269295,59	4300800,17	36	20963	269453,94	4300775,27
36	20800	268878,62	4300596,57	36	20841	268884,62	4300655,18	36	20882	269090,02	4300677,03	36	20923	269307,93	4300809,14	36	20964	269459,00	4300774,66
36	20801	268877,51	4300591,46	36	20842	268877,53	4300662,65	36	20883	269066,12	4300668,32	36	20924	269308,43	4300822,21	36	20965	269462,49	4300774,93
36	20802	268877,39	4300586,44	36	20843	268874,08	4300668,41	36	20884	269027,62	4300660,19	36	20925	269308,05	4300827,20	36	20966	269495,30	4300778,46
36	20803	268877,77	4300581,46	36	20844	268871,28	4300672,20	36	20885	269016,20	4300639,27	36	20926	269306,05	4300827,04	36	20967	269500,36	4300777,85
36	20804	268880,53	4300571,64	36	20845	268868,41	4300677,01	36	20886	269034,99	4300603,60	36	20927	269305,82	4300828,04	36	20968	269520,49	4300783,42
36	20805	268883,91	4300566,89	36	20846	268865,95	4300682,82	36	20887	269023,88	4300539,58	36	20928	269305,14	4300831,01	36	20969	269524,82	4300785,76
36	20806	268886,78	4300562,10	36	20847	268864,08	4300687,69	36	20888	269030,82	4300521,06	36	20929	269303,79	4300836,89	36	20970	269529,15	4300788,09
36	20807	268890,58	4300558,38	36	20848	268863,19	4300692,63	36	20889	269038,68	4300516,65	36	20930	269296,31	4300849,36	36	20971	269533,41	4300791,43
36	20808	268895,64	4300557,77	36	20849	268862,31	4300697,58	36	20890	269062,12	4300518,46	36	20931	269292,97	4300860,12	36	20972	269536,68	4300794,68
36	20809	268900,97	4300560,18	36	20850	268861,86	4300703,56	36	20891	269070,62	4300525,12	36	20932	269289,64	4300870,90	36	20973	269539,85	4300798,94
36	20810	268902,66	4300564,32	36	20851	268869,55	4300714,18	36	20892	269077,63	4300544,72	36	20933	269295,16	4300877,34	36	20974	269543,03	4300803,20
36	20811	268901,27	4300569,23	36	20852	268871,23	4300718,33	36	20893	269086,87	4300561,49	36	20934	269318,89	4300888,20	36	20975	269546,79	4300806,50
36	20812	268898,47	4300573,03	36	20853	268877,10	4300726,80	36	20894	269104,40	4300561,82	36	20935	269336,36	4300895,57	36	20976	269551,12	4300808,83
36	20813	268895,60	4300577,82	36	20854	268881,43	4300729,14	36	20895	269109,59	4300553,21	36	20936	269339,70	4300884,79	36	20977	269556,03	4300810,22
36	20814	268892,80	4300581,62	36	20855	268886,26	4300731,51	36	20896	269110,00	4300528,16	36	20937	269341,39	4300862,85	36	20978	269561,35	4300812,64
36	20815	268891,42	4300586,52	36	20856	268891,01	4300734,89	36	20897	269122,66	4300520,12	36	20938	269346,49	4300855,22	36	20979	269566,26	4300814,01
36	20816	268893,03	4300591,65	36	20857	268893,20	4300739,07	36	20898	269124,41	4300497,19	36	20939	269352,78	4300838,67	36	20980	269570,67	4300815,36
36	20817	268897,93	4300593,03	36	20858	268895,96	4300742,29	36	20899	269134,04	4300482,89	36	20940	269355,56	4300832,91	36	20981	269575,73	4300814,75
36	20818	268902,58	4300591,39	36	20859	268895,57	4300747,28	36	20900	269154,71	4300481,48	36	20941	269356,97	4300829,97	36	20982	269590,68	4300815,89
36	20819	268907,80	4300588,78	36	20860	268894,19	4300752,18	36	20901	269197,34	4300487,77	36	20942	269359,96	4300830,20	36	20983	269595,74	4300815,28
36	20820	268911,52	4300586,07	36	20861	268891,81	4300757,01	36	20902	269258,98	4300507,56	36	20943	269363,33	4300825,45	36	20984	269600,88	4300813,67
36	20821	268915,73	4300583,38	36	20862	268888,94	4300761,80	36	20903	269272,70	4300524,67	36	20944	269369,36	4300818,90	36	20985	269603,03	4300811,83
36	20822	268920,78	4300582,77	36	20863	268882,34	4300769,32	36	20904	269269,75	4300543,49	36	20945	269371,84	4300819,09	36	20986	269610,25	4300809,38
36	20823	268925,77	4300583,16	36	20864	268879,04	4300773,07	36	20905	269264,49	4300553,10	36	20946	269376,98	4300817,47	36	20987	269613,53	4300805,62
36	20824	268934,43	4300587,83	36	20865	268876,02	4300779,85	36	20906	269243,69	4300556,52	36	20947	269382,04	4300816,86	36	20988	269617,33	4300801,91
36	20825	268936,04	4300592,96	36	20866	268875,06	4300785,80	36	20907	269211,01	4300537,96	36	20948	269387,73	4300808,28	36	20989	269618,71	4300796,99
36	20826	268938,72	4300597,19	36	20867	268879,66	4300791,17	36	20908	269198,99	4300538,03	36	20949	269390,10	4300803,45	36	20990	269618,61	4300791,98
36	20827	268939,34	4300602,25	36	20868	268890,31	4300804,70	36	20909	269180,88	4300564,71	36	20950	269393,40	4300799,68	36	20991	269615,91	4300787,76
36	20828	268937,96	4300607,15	36	20869	269015,89	4300811,47	36	20910	269174,70	4300586,29	36	20951	269397,96	4300799,04	36	20992	269607,76	4300783,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	20993	269602,84	4300781,74	36	21034	270167,63	4301163,90	36	21075	270010,29	4300224,55	36	21116	270296,53	4299964,86	36	21157	270027,27	4300082,47
36	20994	269597,87	4300781,35	36	21035	270090,25	4301152,52	36	21076	270014,98	4300215,89	36	21117	270270,24	4299967,83	36	21158	270025,05	4300072,28
36	20995	269588,04	4300778,60	36	21036	270036,79	4301162,67	36	21077	270025,96	4300177,63	36	21118	270232,20	4299979,94	36	21159	270030,72	4300063,69
36	20996	269583,21	4300776,21	36	21037	269980,11	4301152,01	36	21078	270026,76	4300173,68	36	21119	270223,69	4299986,31	36	21160	270040,49	4300060,43
36	20997	269578,31	4300774,84	36	21038	269944,07	4301116,98	36	21079	270028,44	4300164,79	36	21120	270213,26	4299991,53	36	21161	270048,00	4300067,02
36	20998	269573,97	4300772,49	36	21039	269902,50	4301081,31	36	21080	270029,21	4300154,82	36	21121	270206,16	4299999,01	36	21162	270063,72	4300084,28
36	20999	269570,72	4300769,24	36	21040	269861,43	4301045,20	36	21081	270038,56	4300150,53	36	21122	270197,72	4300004,36	36	21163	270070,23	4300090,80
36	21000	269563,37	4300760,65	36	21041	269857,92	4300995,15	36	21082	270048,22	4300155,28	36	21123	270187,83	4300002,60	36	21164	270079,71	4300091,52
36	21001	269562,75	4300755,58	36	21042	269839,69	4300943,06	36	21083	270059,34	4300154,14	36	21124	270173,66	4299965,41	36	21165	270088,98	4300088,23
36	21002	269564,13	4300750,68	36	21043	269793,44	4300882,45	36	21084	270068,73	4300155,86	36	21125	270163,42	4299948,57	36	21166	270085,61	4300079,95
36	21003	269567,42	4300746,92	36	21044	269760,78	4300819,37	36	21085	270078,71	4300156,64	36	21126	270149,70	4299993,47	36	21167	270078,11	4300073,37
36	21004	269572,06	4300745,28	36	21045	269759,89	4300766,46	36	21086	270088,74	4300156,40	36	21127	270141,12	4299925,80	36	21168	270071,08	4300066,80
36	21005	269581,68	4300744,01	36	21046	269755,99	4300748,44	36	21087	270098,79	4300156,17	36	21128	270131,15	4299925,03	36	21169	270062,57	4300060,13
36	21006	269586,67	4300744,40	36	21047	269759,02	4300746,89	36	21088	270105,61	4300156,66	36	21129	270121,54	4299926,28	36	21170	270056,22	4300051,61
36	21007	269591,58	4300745,78	36	21048	269795,67	4300711,75	36	21089	270112,45	4300135,16	36	21130	270112,24	4299929,58	36	21171	270054,98	4300041,50
36	21008	269596,79	4300743,18	36	21049	269835,11	4300665,72	36	21090	270120,46	4300128,76	36	21131	270103,81	4299934,95	36	21172	270058,74	4300031,76
36	21009	269598,03	4300740,26	36	21050	269878,90	4300606,33	36	21091	270128,90	4300123,40	36	21132	270084,87	4299946,52	36	21173	270064,57	4300021,17
36	21010	269596,49	4300732,25	36	21051	269914,36	4300568,94	36	21092	270138,78	4300125,16	36	21133	270081,61	4299956,30	36	21174	270071,18	4300013,67
36	21011	269594,20	4300762,78	36	21052	269947,94	4300517,46	36	21093	270148,59	4300127,94	36	21134	270081,84	4299966,35	36	21175	270074,94	4300003,93
36	21012	269653,66	4300792,52	36	21053	269947,87	4300491,99	36	21094	270158,18	4300133,68	36	21135	270086,72	4299975,75	36	21176	270069,71	4299993,50
36	21013	269653,54	4300798,97	36	21054	269947,86	4300483,93	36	21095	270166,20	4300127,28	36	21136	270097,35	4299992,63	36	21177	270066,03	4299989,20
36	21014	269653,21	4300817,80	36	21055	269935,38	4300455,86	36	21096	270173,79	4300119,84	36	21137	270100,73	4300000,90	36	21178	270060,67	4299980,77
36	21015	269677,95	4300889,09	36	21056	269933,56	4300451,78	36	21097	270183,14	4300115,55	36	21138	270105,94	4300011,34	36	21179	270055,30	4299972,32
36	21016	269707,14	4300944,60	36	21057	269946,34	4300436,21	36	21098	270192,66	4300109,26	36	21139	270111,31	4300019,77	36	21180	270048,72	4299953,77
36	21017	269753,58	4301012,51	36	21058	270024,76	4300340,88	36	21099	270203,00	4300105,04	36	21140	270119,83	4300026,44	36	21181	270049,48	4299943,80
36	21018	269759,41	4301075,32	36	21059	270011,27	4300328,91	36	21100	270211,87	4300100,72	36	21141	270122,47	4300037,66	36	21182	270057,15	4299935,37
36	21019	269780,94	4301120,61	36	21060	270010,42	4300326,83	36	21101	270218,38	4300094,20	36	21142	270114,52	4300043,08	36	21183	270065,67	4299929,01
36	21020	269819,60	4301153,39	36	21061	270002,99	4300319,25	36	21102	270226,90	4300087,84	36	21143	270107,85	4300051,59	36	21184	270077,02	4299924,86
36	21021	269873,99	4301196,48	36	21062	269995,47	4300312,65	36	21103	270232,56	4300079,25	36	21144	270107,08	4300061,55	36	21185	270086,72	4299922,60
36	21022	269915,84	4301236,24	36	21063	269988,04	4300305,07	36	21104	270225,06	4300072,65	36	21145	270106,31	4300071,52	36	21186	270096,00	4299919,30
36	21023	269970,40	4301258,78	36	21064	269978,07	4300304,29	36	21105	270215,09	4300071,88	36	21146	270107,54	4300081,64	36	21187	270113,70	4299910,64
36	21024	270031,74	4301268,62	36	21065	269969,42	4300299,61	36	21106	270206,91	4300067,25	36	21147	270110,91	4300089,92	36	21188	270122,15	4299905,28
36	21025	270053,23	4301265,41	36	21066	269962,47	4300292,06	36	21107	270209,26	4300056,40	36	21148	270111,14	4300099,97	36	21189	270130,73	4299897,92
36	21026	270100,81	4301258,30	36	21067	269956,11	4300283,55	36	21108	270216,78	4300049,96	36	21149	270103,62	4300106,42	36	21190	270136,92	4299889,38
36	21027	270150,06	4301267,93	36	21068	269962,70	4300276,04	36	21109	270226,29	4300043,67	36	21150	270094,35	4300109,71	36	21191	270139,63	4299886,57
36	21028	270232,78	4301270,49	36	21069	269971,56	4300271,70	36	21110	270234,71	4300038,30	36	21151	270084,07	4300112,92	36	21192	270112,90	4299875,48
36	21029	270317,36	4301270,66	36	21070	269980,92	4300267,42	36	21111	270243,15	4300032,94	36	21152	270074,11	4300112,16	36	21193	270084,66	4299858,28
36	21030	270365,17	4301247,77	36	21071	269987,59	4300258,90	36	21112	270250,93	4300029,52	36	21153	270064,71	4300110,42	36	21194	270069,21	4299844,05
36	21031	270369,24	4301194,92	36	21072	269995,11	4300252,46	36	21113	270263,29	4300025,46	36	21154	270054,74	4300109,66	36	21195	270045,48	4299846,22
36	21032	270325,50	4301164,96	36	21073	269999,87	4300242,80	36	21114	270286,38	4300031,25	36	21155	270044,85	4300107,89	36	21196	270028,88	4299846,95
36	21033	270218,73	4301165,07	36	21074	270005,61	4300233,22	36	21115	270337,96	4299966,04	36	21156	270031,06	4300091,80	36	21197	270009,93	4299858,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	21198	269989,08	4299868,95	36	21239	269803,11	4299965,92	36	21280	269547,78	4300149,79	36	21321	269852,67	4300259,53	36	21362	269803,61	4300434,23
36	21199	269966,68	4299873,24	36	21240	269805,34	4299976,12	36	21281	269548,16	4300170,88	36	21322	269863,94	4300256,39	36	21363	269794,17	4300439,53
36	21200	269948,08	4299873,82	36	21241	269800,73	4299983,79	36	21282	269539,87	4300200,32	36	21323	269873,29	4300252,10	36	21364	269784,89	4300442,82
36	21201	269933,63	4299872,70	36	21242	269790,69	4299984,02	36	21283	269535,27	4300207,99	36	21324	269877,98	4300243,43	36	21365	269775,88	4300449,14
36	21202	269923,12	4299865,87	36	21243	269781,09	4299978,27	36	21284	269539,49	4300218,35	36	21325	269884,81	4300219,89	36	21366	269765,76	4300450,37
36	21203	269917,68	4299845,40	36	21244	269775,65	4299970,81	36	21285	269551,46	4300219,26	36	21326	269890,90	4300212,34	36	21367	269756,03	4300446,61
36	21204	269900,09	4299833,02	36	21245	269769,71	4299963,35	36	21286	269561,26	4300222,03	36	21327	269900,72	4300215,10	36	21368	269757,79	4300436,72
36	21205	269879,68	4299837,45	36	21246	269764,43	4299953,91	36	21287	269571,00	4300225,78	36	21328	269910,38	4300219,86	36	21369	269762,47	4300428,05
36	21206	269868,04	4299845,58	36	21247	269760,29	4299942,56	36	21288	269578,01	4300232,34	36	21329	269920,42	4300219,63	36	21370	269770,14	4300419,62
36	21207	269860,10	4299850,98	36	21248	269753,85	4299922,02	36	21289	269585,54	4300238,94	36	21330	269940,17	4300217,14	36	21371	269786,50	4300408,85
36	21208	269854,93	4299859,61	36	21249	269746,34	4299915,41	36	21290	269595,73	4300236,71	36	21331	269949,44	4300213,84	36	21372	269796,86	4300404,63
36	21209	269844,65	4299862,83	36	21250	269736,21	4299916,64	36	21291	269614,45	4300228,12	36	21332	269949,22	4300203,80	36	21373	269805,30	4300399,27
36	21210	269836,20	4299868,19	36	21251	269729,88	4299927,18	36	21292	269622,31	4300223,72	36	21333	269950,06	4300192,84	36	21374	269826,84	4300392,90
36	21211	269836,43	4299878,25	36	21252	269725,20	4299935,84	36	21293	269631,58	4300220,43	36	21334	269952,82	4300183,02	36	21375	269846,44	4300392,41
36	21212	269839,74	4299887,52	36	21253	269718,54	4299944,35	36	21294	269641,77	4300218,20	36	21335	269958,50	4300174,43	36	21376	269852,80	4300387,89
36	21213	269845,18	4299894,96	36	21254	269710,87	4299952,79	36	21295	269651,75	4300218,97	36	21336	269967,86	4300170,14	36	21377	269854,41	4300379,99
36	21214	269851,70	4299901,49	36	21255	269702,36	4299959,16	36	21296	269661,80	4300218,74	36	21337	269977,68	4300172,91	36	21378	269857,71	4300363,20
36	21215	269855,69	4299901,79	36	21256	269694,83	4299965,59	36	21297	269670,95	4300223,45	36	21338	269984,69	4300179,46	36	21379	269857,87	4300335,13
36	21216	269865,72	4299901,55	36	21257	269678,46	4299976,36	36	21298	269680,93	4300224,23	36	21339	269990,05	4300187,90	36	21380	269856,65	4300325,01
36	21217	269873,89	4299906,20	36	21258	269668,58	4299974,61	36	21299	269691,04	4300223,02	36	21340	269990,28	4300197,94	36	21381	269851,28	4300316,58
36	21218	269881,40	4299912,80	36	21259	269658,61	4299973,84	36	21300	269702,31	4300219,87	36	21341	269993,50	4300208,22	36	21382	269841,46	4300313,81
36	21219	269891,22	4299915,55	36	21260	269648,79	4299971,07	36	21301	269712,24	4300214,60	36	21342	269991,74	4300218,10	36	21383	269831,84	4300315,08
36	21220	269905,49	4299899,60	36	21261	269639,39	4299969,35	36	21302	269720,37	4300213,23	36	21343	269984,00	4300227,54	36	21384	269822,56	4300318,38
36	21221	269918,17	4299897,58	36	21262	269629,43	4299968,58	36	21303	269756,83	4300215,04	36	21344	269975,48	4300233,90	36	21385	269812,44	4300319,60
36	21222	269923,77	4299903,03	36	21263	269620,16	4299971,88	36	21304	269787,81	4300216,43	36	21345	269968,47	4300240,38	36	21386	269803,16	4300322,89
36	21223	269928,05	4299912,38	36	21264	269612,64	4299978,32	36	21305	269800,42	4300215,39	36	21346	269960,03	4300245,74	36	21387	269783,74	4300321,40
36	21224	269928,52	4299932,47	36	21265	269602,43	4300006,61	36	21306	269809,32	4300204,04	36	21347	269953,34	4300254,26	36	21388	269777,36	4300312,89
36	21225	269925,67	4299943,28	36	21266	269600,13	4300036,51	36	21307	269808,28	4300184,91	36	21348	269948,74	4300261,92	36	21389	269769,93	4300305,30
36	21226	269918,08	4299950,71	36	21267	269594,45	4300045,10	36	21308	269813,54	4300162,25	36	21349	269942,07	4300270,43	36	21390	269768,70	4300295,17
36	21227	269908,65	4299956,01	36	21268	269591,77	4300053,93	36	21309	269824,31	4300159,09	36	21350	269935,47	4300277,95	36	21391	269772,46	4300285,43
36	21228	269898,96	4299958,27	36	21269	269585,67	4300061,47	36	21310	269834,74	4300153,86	36	21351	269925,20	4300294,20	36	21392	269780,90	4300280,07
36	21229	269887,46	4299964,39	36	21270	269580,99	4300070,14	36	21311	269844,26	4300160,61	36	21352	269921,47	4300322,99	36	21393	269790,32	4300274,78
36	21230	269879,01	4299969,75	36	21271	269578,23	4300079,94	36	21312	269851,61	4300169,20	36	21353	269924,16	4300327,20	36	21394	269797,27	4300269,30
36	21231	269869,74	4299973,06	36	21272	269577,38	4300090,91	36	21313	269850,76	4300180,16	36	21354	269918,60	4300340,82	36	21395	269806,70	4300264,01
36	21232	269862,45	4299976,51	36	21273	269579,15	4300107,09	36	21314	269847,93	4300190,98	36	21355	269916,26	4300351,67	36	21396	269820,96	4300261,10
36	21233	269856,98	4299976,09	36	21274	269579,37	4300117,13	36	21315	269842,44	4300203,59	36	21356	269915,65	4300359,64	36	21397	269812,03	4300253,38
36	21234	269831,36	4299957,06	36	21275	269578,61	4300127,10	36	21316	269835,69	4300213,09	36	21357	269903,53	4300386,78	36	21398	269799,72	4300250,43
36	21235	269814,68	4299945,75	36	21276	269578,83	4300137,15	36	21317	269833,85	4300223,98	36	21358	269888,34	4300401,66	36	21399	269781,01	4300259,02
36	21236	269804,96	4299941,99	36	21277	269573,17	4300145,74	36	21318	269835,42	4300236,13	36	21359	269860,81	4300407,55	36	21400	269760,58	4300257,44
36	21237	269795,60	4299946,28	36	21278	269563,88	4300149,02	36	21319	269841,21	4300245,60	36	21360	269822,55	4300422,66	36	21401	269749,81	4300260,63
36	21238	269797,82	4299956,48	36	21279	269555,37	4300142,36	36	21320	269848,49	4300255,20	36	21361	269813,12	4300427,95	36	21402	269729,87	4300259,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	21403	269702,53	4300269,02	36	21444	269644,67	4300525,26	36	21485	270408,21	4299982,85	36	21526	270975,43	4299437,61	36	21567	271796,52	4299167,85
36	21404	269662,66	4300265,94	36	21445	269654,72	4300525,03	36	21486	270475,00	4299992,39	36	21527	270994,58	4299436,09	36	21568	271799,52	4299168,69
36	21405	269653,04	4300267,20	36	21446	269664,46	4300528,79	36	21487	270572,58	4299989,33	36	21528	271002,06	4299436,66	36	21569	271802,53	4299169,53
36	21406	269643,07	4300266,43	36	21447	269671,98	4300535,38	36	21488	270636,57	4299975,29	36	21529	271031,23	4299454,95	36	21570	271807,21	4299170,85
36	21407	269632,95	4300267,66	36	21448	269675,26	4300544,68	36	21489	270680,37	4299944,64	36	21530	271046,11	4299457,10	36	21571	271909,82	4299199,08
36	21408	269621,68	4300270,81	36	21449	269683,85	4300550,35	36	21490	270799,11	4299896,29	36	21531	271088,95	4299441,35	36	21572	272034,97	4299233,52
36	21409	269612,05	4300272,07	36	21450	269693,10	4300554,06	36	21491	270864,90	4299865,46	36	21532	271146,84	4299444,81	36	21573	272133,95	4299202,17
36	21410	269562,71	4300268,26	36	21451	269701,45	4300562,74	36	21492	270953,17	4299830,81	36	21533	271177,09	4299436,12	36	21574	272234,77	4299170,24
36	21411	269552,59	4300269,48	36	21452	269710,13	4300567,41	36	21493	271030,23	4299782,65	36	21534	271194,27	4299421,39	36	21575	272311,43	4299145,97
36	21412	269543,31	4300272,78	36	21453	269719,92	4300570,16	36	21494	271115,98	4299682,29	36	21535	271205,43	4299400,19	36	21576	272471,19	4299095,38
36	21413	269532,35	4300271,94	36	21454	269728,01	4300575,81	36	21495	271118,58	4299679,24	36	21536	271211,24	4299370,56	36	21577	272707,24	4299020,63
36	21414	269522,88	4300271,20	36	21455	269738,13	4300574,59	36	21496	271222,00	4299626,38	36	21537	271230,71	4299338,98	36	21578	272739,70	4299009,31
36	21415	269512,76	4300272,43	36	21456	269747,42	4300571,29	36	21497	271267,10	4299562,36	36	21538	271248,31	4299325,29	36	21579	272742,58	4299008,31
36	21416	269502,64	4300273,65	36	21457	269756,93	4300565,01	36	21498	271239,32	4299517,21	36	21539	271288,30	4299307,31	36	21580	272745,45	4299007,31
36	21417	269492,28	4300277,87	36	21458	269766,89	4300565,78	36	21499	271186,33	4299518,68	36	21540	271311,15	4299310,08	36	21581	272861,99	4298966,71
36	21418	269489,52	4300287,69	36	21459	269771,56	4300570,14	36	21500	271145,82	4299548,28	36	21541	271338,06	4299325,19	36	21582	272872,11	4298963,18
36	21419	269489,76	4300297,73	36	21460	269773,00	4300572,16	36	21501	271080,15	4299576,90	36	21542	271351,98	4299320,25	36	21583	273109,05	4298881,14
36	21420	269491,05	4300306,86	36	21461	269722,44	4300635,62	36	21502	271043,30	4299600,27	36	21543	271375,36	4299303,00	36	21584	273133,53	4298872,54
36	21421	269490,21	4300317,82	36	21462	269662,21	4300645,69	36	21503	271104,28	4299602,89	36	21544	271448,25	4299326,68	36	21585	273236,83	4298836,29
36	21422	269485,53	4300326,48	36	21463	269627,50	4300600,02	36	21504	271001,72	4299636,18	36	21545	271455,22	4299327,21	36	21586	273242,49	4298834,30
36	21423	269480,86	4300335,14	36	21464	269598,66	4300526,67	36	21505	270998,39	4299620,89	36	21546	271468,21	4299321,19	36	21587	273309,46	4298811,38
36	21424	269480,08	4300345,12	36	21465	269566,90	4300461,78	36	21506	270989,27	4299609,15	36	21547	271483,64	4299303,33	36	21588	273542,13	4298730,88
36	21425	269482,30	4300355,32	36	21466	269482,78	4300385,33	36	21507	270980,07	4299598,42	36	21548	271489,43	4299286,72	36	21589	273717,62	4298670,16
36	21426	269487,68	4300363,74	36	21467	269352,99	4300201,28	36	21508	270969,22	4299589,56	36	21549	271490,58	4299271,78	36	21590	273885,88	4298611,93
36	21427	269519,56	4300392,28	36	21468	269300,49	4300170,12	36	21509	270960,02	4299578,81	36	21550	271503,81	4299249,73	36	21591	273932,73	4298595,72
36	21428	269524,51	4300399,67	36	21469	269208,02	4300064,98	36	21510	270958,18	4299563,64	36	21551	271506,38	4299235,89	36	21592	273933,74	4298595,81
36	21429	269543,66	4300424,22	36	21470	269157,69	4300038,12	36	21511	270959,26	4299549,68	36	21552	271503,28	4299204,57	36	21593	274042,39	4298554,09
36	21430	269557,47	4300440,33	36	21471	269135,90	4299941,02	36	21512	270971,54	4299520,54	36	21553	271492,78	4299184,72	36	21594	274045,94	4298552,73
36	21431	269564,49	4300446,89	36	21472	269180,07	4299836,95	36	21513	270976,05	4299513,87	36	21554	271486,53	4299181,22	36	21595	274049,49	4298551,36
36	21432	269573,07	4300452,56	36	21473	269405,26	4299927,03	36	21514	270976,83	4299503,90	36	21555	271478,40	4299182,59	36	21596	274072,39	4298542,52
36	21433	269582,50	4300460,31	36	21474	269468,15	4299921,58	36	21515	270975,37	4299496,77	36	21556	271462,87	4299208,47	36	21597	274108,47	4298528,58
36	21434	269588,78	4300469,81	36	21475	269572,79	4299955,26	36	21516	270969,71	4299492,32	36	21557	271456,09	4299211,96	36	21598	274331,03	4298442,94
36	21435	269593,99	4300480,24	36	21476	269659,25	4299941,02	36	21517	270963,61	4299486,84	36	21558	271449,26	4299209,43	36	21599	274437,11	4298396,68
36	21436	269599,36	4300488,68	36	21477	269724,68	4299886,62	36	21518	270959,08	4299480,48	36	21559	271445,24	4299203,10	36	21600	274610,17	4298321,20
36	21437	269601,16	4300497,83	36	21478	269763,05	4299854,71	36	21519	270954,97	4299475,15	36	21560	271446,93	4299181,17	36	21601	275164,89	4298079,24
36	21438	269601,40	4300507,89	36	21479	269859,76	4299816,98	36	21520	270954,59	4299467,09	36	21561	271463,00	4299135,28	36	21602	275443,18	4297957,87
36	21439	269603,62	4300518,09	36	21480	270006,36	4299803,69	36	21521	270955,21	4299459,19	36	21562	271463,39	4299459,19	36	21603	275537,02	4297916,95
36	21440	269610,06	4300525,61	36	21481	270160,94	4299828,87	36	21522	270961,16	4299453,56	36	21563	271463,46	4299090,24	36	21604	275589,82	4297893,92
36	21441	269617,57	4300532,20	36	21482	270252,53	4299898,24	36	21523	270965,37	4299448,01	36	21564	271463,77	4299086,21	36	21605	275645,34	4297869,70
36	21442	269627,40	4300534,96	36	21483	270356,33	4299942,82	36	21524	270966,19	4299446,93	36	21565	271578,09	4299112,07	36	21606	275682,69	4297853,41
36	21443	269636,66	4300531,66	36	21484	270359,50	4299945,27	36	21525	270968,83	4299445,13	36	21566	271659,98	4299129,41	36	21607	275696,60	4297847,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	21608	275116,95	4297865,74	36	21649	275297,13	4298505,04	36	21689	276684,99	4301270,73	36	21729	276669,13	4301619,46	36	21770	276585,62	4301486,67
36	21609	275781,75	4297924,26	36	21650	275261,21	4298544,15	36	21690	276703,66	4301269,16	36	21730	276633,96	4301639,80	36	21771	276584,54	4301500,62
36	21610	275880,21	4298013,23	36	21651	275212,84	4298597,87	36	21691	276719,54	4301258,34	36	21731	276588,87	4301652,37	36	21772	276594,99	4301527,49
36	21611	275955,29	4298081,06	36	21652	275172,90	4298650,42	36	21692	276724,14	4301250,69	36	21732	276570,43	4301650,95	36	21773	276586,72	4301543,90
36	21612	275972,43	4298096,53	36	21653	275168,81	4298703,28	36	21693	276728,29	4301222,92	36	21733	276548,24	4301620,16	36	21774	276590,00	4301553,18
36	21613	276003,62	4298124,72	36	21654	275212,55	4298733,22	36	21694	276733,46	4301214,31	36	21734	276538,78	4301619,43	36	21775	276599,40	4301554,91
36	21614	275999,70	4298126,57	36	21655	275260,36	4298710,34	36	21695	276751,75	4301217,72	36	21735	276534,52	4301629,12	36	21776	276615,28	4301544,11
36	21615	275943,93	4298152,92	36	21656	275297,81	4298661,07	36	21696	276769,16	4301226,08	36	21736	276543,17	4301646,85	36	21777	276652,73	4301545,99
36	21616	275893,87	4298160,73	36	21657	275334,30	4298620,94	36	21697	276797,08	4301228,24	36	21737	276564,37	4301664,51	36	21778	276654,64	4301547,14
36	21617	275836,77	4298164,10	36	21658	275370,23	4298581,83	36	21698	276804,65	4301220,79	36	21738	276566,68	4301673,73	36	21779	276662,82	4301551,78
36	21618	275756,50	4298175,70	36	21659	275407,96	4298552,00	36	21699	276805,57	4301208,84	36	21739	276563,22	4301692,51	36	21780	276694,89	4301571,32
36	21619	275662,47	4298168,09	36	21660	275412,58	4298548,36	36	21700	276798,53	4301196,26	36	21740	276547,11	4301693,28	36	21781	276703,86	4301572,00
36	21620	275626,18	4298102,23	36	21661	275460,56	4298521,45	36	21701	276799,22	4301187,28	36	21741	276528,76	4301677,82	36	21782	276713,56	4301569,75
36	21621	275582,02	4298068,66	36	21662	275507,94	4298494,93	36	21702	276814,06	4301183,42	36	21742	276519,01	4301661,02	36	21783	276734,54	4301551,29
36	21622	275527,63	4298060,39	36	21663	275594,70	4298417,27	36	21703	276826,10	4301183,35	36	21743	276510,92	4301655,38	36	21784	276744,01	4301552,03
36	21623	275475,72	4298068,77	36	21664	275650,27	4298362,47	36	21704	276842,35	4301193,63	36	21744	276472,54	4301652,42	36	21785	276754,40	4301566,87
36	21624	275427,02	4298087,64	36	21665	275677,39	4298335,72	36	21705	276857,12	4301216,83	36	21745	276463,31	4301648,70	36	21786	276740,01	4301590,83
36	21625	275381,73	4298116,46	36	21666	275722,83	4298301,80	36	21706	276875,97	4301219,28	36	21746	276459,44	4301640,38	36	21787	276737,56	4301609,70
36	21626	275334,00	4298155,53	36	21667	275787,20	4298277,42	36	21707	276891,16	4301177,73	36	21747	276463,19	4301630,64	36	21788	276746,95	4301611,42
36	21627	275304,21	4298203,54	36	21668	275850,77	4298269,18	36	21708	276798,84	4301582,33	36	21748	276471,05	4301626,24	36	21789	276754,89	4301606,02
36	21628	275289,73	4298252,00	36	21669	275943,55	4298260,79	36	21709	276809,15	4301598,16	36	21749	276490,13	4301580,59	36	21790	276766,67	4301589,87
36	21629	275254,04	4298327,02	36	21670	276004,56	4298240,58	36	21710	276809,36	4301608,21	36	21750	276508,06	4301555,89	36	21791	276781,61	4301578,00
36	21630	275208,59	4298390,69	36	21671	276046,98	4298210,36	36	21711	276799,74	4301609,47	36	21751	276510,83	4301546,07	36	21792	276791,16	4301577,73
36	21631	275115,88	4298414,64	36	21672	276100,42	4298206,50	36	21712	276796,30	4301628,26	36	21752	276508,30	4301526,82	36	21793	274981,98	4298408,92
36	21632	275081,53	4298455,01	36	18014	276262,75	4298218,87	36	21712	276799,50	4301638,54	36	21753	276512,45	4301499,07	36	21793	274986,13	4298420,27
36	21633	275099,29	4298504,95	36	21673	276875,97	4301219,28	36	21713	276816,56	4301644,87	36	21754	276537,12	4301484,94	36	21794	274980,87	4298442,93
36	21634	275151,43	4298514,53	36	21674	276881,56	4301224,72	36	21714	276853,94	4301647,74	36	21755	276543,22	4301477,38	36	21795	274952,75	4298462,82
36	21635	275244,13	4298490,57	36	21675	276883,29	4301234,89	36	21715	276860,89	4301655,31	36	21756	276543,91	4301468,41	36	21796	274951,75	4298475,78
36	21636	275294,19	4298462,29	36	21676	276869,75	4301247,89	36	21716	276863,10	4301665,51	36	21757	276537,97	4301460,93	36	21797	274958,04	4298485,29
36	21637	275329,31	4298415,48	36	21677	276864,42	4301271,53	36	21717	276858,66	4301684,20	36	21758	276500,35	4301461,04	36	21798	274959,75	4298508,48
36	21638	275352,06	4298367,44	36	21678	276833,45	4301296,22	36	21718	276851,71	4301689,69	36	21759	276493,33	4301454,48	36	21799	274942,51	4298524,20
36	21639	275387,75	4298292,42	36	21679	276817,56	4301307,01	36	21719	276842,09	4301690,95	36	21760	276498,93	4301446,89	36	21800	274923,56	4298535,77
36	21640	275402,23	4298243,95	36	21680	276800,72	4301310,74	36	21720	276817,09	4301676,99	36	21761	276523,96	4301440,80	36	21801	274911,87	4298537,88
36	21641	275437,26	4298206,76	36	21681	276785,70	4301310,59	36	21721	276779,71	4301674,12	36	21762	276538,66	4301438,92	36	21802	274879,43	4298529,36
36	21642	275497,47	4298172,54	36	21682	276685,53	4301302,86	36	21722	276765,62	4301661,99	36	21763	276551,04	4301440,88	36	21803	274872,99	4298534,88
36	21643	275552,17	4298182,93	36	21683	276656,26	4301298,59	36	21723	276737,78	4301658,85	36	21764	276588,27	4301432,73	36	21804	274870,19	4298538,67
36	21644	275593,64	4298252,07	36	21684	276649,76	4301292,09	36	21724	276723,76	4301645,73	36	21765	276615,87	4301438,86	36	21805	274864,59	4298559,30
36	21645	275571,93	4298298,96	36	21685	276639,60	4301274,24	36	21725	276724,21	4301626,72	36	21766	276620,92	4301451,29	36	21806	274862,82	4298595,26
36	21646	275521,61	4298340,48	36	21686	276641,06	4301255,31	36	21726	276720,12	4301608,34	36	21767	276618,35	4301465,13	36	21807	274869,10	4298604,77
36	21647	275405,01	4298431,14	36	21687	276650,76	4301253,04	36	21727	276703,71	4301600,06	36	21768	276608,96	4301476,44	36	21808	274903,00	4298607,39
36	21648	275347,46	4298465,24	36	21688	276659,58	4301255,73	36	21728	276689,59	4301614,02	36	21769	276594,93	4301476,36	36	21809	274914,23	4298611,26

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				
36	21810	274921,59	4298619,84	36	21851	274809,77	4298588,80	36	21891	275004,65	4298570,10	36	21930	274616,59	4298882,11	36	21969	274311,17	4299240,59
36	21811	274923,73	4298631,05	36	21852	274810,40	4298583,57	36	21880	275013,04	4298571,75	36	21931	274661,14	4298902,59	36	21970	274298,87	4299250,67
36	21812	274917,48	4298640,59	36	21853	274812,25	4298568,30	36	21892	274722,85	4298758,95	36	21914	274679,77	4298908,03	36	21971	274297,10	4299273,62
36	21813	274896,13	4298650,97	36	21854	274808,54	4298557,98	36	21893	274733,77	4298779,85	36	21932	274526,12	4298995,46	36	21972	274302,31	4299284,03
36	21814	274900,84	4298661,36	36	21855	274802,37	4298553,50	36	21894	274732,62	4298794,79	36	21933	274528,77	4299006,69	36	21973	274302,38	4299296,08
36	21815	274910,99	4298666,16	36	21856	274800,53	4298551,35	36	21895	274731,93	4298803,76	36	21934	274522,54	4299087,45	36	21974	274299,54	4299310,89
36	21816	274907,58	4298677,93	36	21857	274798,62	4298550,20	36	21896	274726,67	4298813,39	36	21935	274506,38	4299121,28	36	21975	274298,20	4299317,82
36	21817	274883,16	4298702,11	36	21858	274793,28	4298551,69	36	21897	274708,42	4298829,03	36	21936	274479,62	4299143,29	36	21976	274290,95	4299327,28
36	21818	274877,90	4298711,73	36	21859	274790,28	4298552,53	36	21898	274676,38	4298841,60	36	21937	274456,62	4299142,51	36	21977	274229,98	4299363,69
36	21819	274877,97	4298723,79	36	21860	274787,34	4298553,35	36	21899	274653,54	4298844,85	36	21938	274446,69	4299121,70	36	21978	274222,31	4299372,12
36	21820	274882,60	4298735,17	36	21861	274785,00	4298564,19	36	21900	274635,61	4298843,47	36	21939	274444,13	4299096,43	36	21979	274220,87	4299379,63
36	21821	274898,91	4298751,47	36	21862	274765,67	4298567,71	36	21901	274585,27	4298839,60	36	21940	274452,34	4299028,88	36	21980	274218,14	4299393,86
36	21822	274898,06	4298762,42	36	21863	274753,19	4298534,66	36	21902	274575,69	4298833,84	36	21941	274453,23	4299023,94	36	21981	274209,40	4299403,21
36	21823	274888,04	4298768,68	36	21864	274741,76	4298474,62	36	21903	274569,40	4298824,33	36	21942	274453,46	4299020,94	36	21982	274189,61	4299412,72
36	21824	274868,31	4298765,40	36	21865	274743,49	4298471,74	36	21904	274543,19	4298748,10	36	21943	274454,76	4299017,03	36	21983	274166,68	4299410,95
36	21825	274865,02	4298764,85	36	21866	274748,67	4298463,12	36	21905	274541,47	4298724,91	36	21944	274463,51	4298994,64	36	21984	274150,97	4299393,69
36	21826	274861,73	4298764,30	36	21867	274766,18	4298464,47	36	21906	274543,35	4298720,04	36	21945	274473,03	4298988,36	36	21985	274142,23	4299390,01
36	21827	274854,39	4298763,08	36	21868	274769,19	4298464,70	36	21907	274549,30	4298701,44	36	21946	274483,80	4298985,18	36	21986	274130,60	4299378,09
36	21828	274845,80	4298770,43	36	21869	274772,20	4298464,94	36	21908	274558,81	4298695,15	36	21947	274491,27	4298985,77	36	21987	274125,05	4299378,65
36	21829	274834,28	4298789,60	36	21870	274779,07	4298465,47	36	21909	274592,09	4298705,74	36	21948	274502,31	4298985,60	36	21988	274122,75	4299369,46
36	21830	274823,22	4298796,77	36	21871	274851,61	4298500,14	36	21910	274603,69	4298704,62	36	21949	274506,29	4298985,91	36	21989	274115,36	4299341,81
36	21831	274800,29	4298795,00	36	21872	274862,91	4298503,03	36	21911	274633,66	4298686,89	36	21950	274517,69	4298987,81	36	21990	274118,81	4299336,06
36	21832	274793,42	4298786,45	36	21873	274874,53	4298501,92	36	21912	274645,11	4298687,77	36	21952	274526,12	4298995,46	36	21991	274129,97	4299327,90
36	21833	274798,68	4298776,83	36	21874	274894,98	4298490,45	36	21913	274655,76	4298692,60	36	21951	274370,06	4299042,58	36	21992	274138,05	4299307,46
36	21834	274809,11	4298771,61	36	21875	274912,22	4298474,73	36	21892	274722,85	4298758,95	36	21952	274382,35	4299053,05	36	21993	274149,07	4299301,30
36	21835	274814,36	4298762,00	36	21876	274943,14	4298424,97	36	21914	274679,77	4298908,03	36	21953	274406,29	4299073,46	36	21994	274171,88	4299298,04
36	21836	274812,64	4298738,80	36	21877	274950,89	4298402,52	36	21915	274683,17	4298909,29	36	21954	274425,98	4299084,99	36	21995	274185,79	4299280,06
36	21837	274804,21	4298718,10	36	21878	274962,07	4298400,36	36	21916	274690,53	4298917,89	36	21955	274432,25	4299094,51	36	21996	274209,11	4299276,85
36	21838	274815,80	4298697,92	36	21879	274973,47	4298402,24	36	21917	274689,76	4298927,86	36	21956	274431,48	4299117,50	36	21997	274218,70	4299269,57
36	21839	274839,71	4298673,70	36	2192	274981,98	4298408,92	36	21918	274688,72	4298934,80	36	21957	274436,84	4299138,98	36	21998	274219,54	4299258,61
36	21840	274840,47	4298663,90	36	21880	275013,04	4298571,75	36	21919	274687,53	4298943,75	36	21958	274433,42	4299150,74	36	21999	274187,42	4299246,10
36	21841	274841,29	4298653,28	36	21881	275016,88	4298574,05	36	21920	274662,62	4298967,88	36	21959	274425,77	4299159,18	36	22000	274181,21	4299235,60
36	21842	274841,56	4298649,77	36	21882	275016,04	4298585,02	36	21921	274640,49	4298975,20	36	21960	274414,64	4299160,34	36	22001	274171,70	4299241,87
36	21843	274839,00	4298637,54	36	21883	275000,12	4298602,84	36	21922	274606,59	4298972,58	36	21961	274369,28	4299156,84	36	22002	274159,24	4299240,92
36	21844	274837,56	4298635,86	36	21884	274988,77	4298606,98	36	21923	274599,23	4298964,00	36	21962	274342,09	4299177,81	36	22003	274152,95	4299231,40
36	21845	274831,64	4298628,96	36	21885	274940,60	4298607,28	36	21924	274601,08	4298940,07	36	21963	274336,84	4299187,43	36	22004	274152,80	4299220,38
36	21846	274830,43	4298628,48	36	21886	274932,75	4298598,64	36	21925	274593,79	4298921,68	36	21964	274338,41	4299199,59	36	22005	274157,21	4299208,67
36	21847	274826,20	4298626,83	36	21887	274938,01	4298562,96	36	21926	274583,88	4298896,63	36	21965	274350,47	4299218,56	36	22006	274156,41	4299186,54
36	21848	274809,25	4298620,21	36	21888	274944,83	4298552,46	36	21927	274584,73	4298885,67	36	21966	274354,12	4299229,87	36	22007	274163,24	4299176,05
36	21849	274806,72	4298614,00	36	21889	274956,95	4298551,38	36	21928	274589,21	4298882,70	36	21967	274353,19	4299241,83	36	22008	274180,43	4299161,32
36	21850	274809,14	4298594,04	36	21890	274988,28	4298567,83	36	21929	274594,23	4298879,37	36	21968	274342,84	4299246,05	36	22009	274202,23	4299157,98

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				
36	22010	274242,30	4299139,02	36	22050	274776,88	4299280,52	36	22091	274706,54	4299048,48	36	22129	274933,43	4300917,03	36	22168	276718,95	4301201,15
36	22011	274300,89	4299120,48	36	22051	274781,52	4299291,92	36	22092	274723,02	4299029,70	36	22130	274943,52	4300935,85	36	22169	276700,65	4301197,73
36	22012	274309,47	4299113,11	36	22052	274793,74	4299295,86	36	22093	274733,87	4299025,52	36	22131	274940,31	4300951,65	36	22170	276694,71	4301190,25
36	22013	274300,04	4299092,34	36	22053	274816,75	4299296,63	36	22094	274744,68	4299028,36	36	22132	274936,80	4300964,41	36	22171	276691,31	4301188,98
36	22014	274290,05	4299085,55	36	22054	274849,49	4299288,13	36	22036	274748,32	4299039,67	36	22133	274935,42	4300969,32	36	22172	276682,40	4301187,30
36	22015	274278,58	4299084,66	36	22055	274860,45	4299288,98	36	22095	274553,56	4299270,32	36	22134	274921,50	4300987,30	36	22173	276666,38	4301187,06
36	22016	274249,97	4299104,51	36	22056	274871,70	4299292,86	36	22096	274570,46	4299291,67	36	22135	274901,18	4300990,75	36	22174	276658,02	4301191,44
36	22017	274238,37	4299105,63	36	22057	274877,71	4299301,96	36	22097	274574,84	4299300,04	36	22136	274881,62	4300984,22	36	22175	276629,30	4301193,23
36	22018	274227,12	4299101,75	36	22058	274880,60	4299306,34	36	22098	274574,21	4299321,05	36	22137	274878,59	4300977,98	36	22176	276625,51	4301183,91
36	22019	274223,48	4299090,45	36	22059	274883,49	4299310,72	36	22099	274568,96	4299330,67	36	22138	274881,67	4300925,06	36	22177	276634,29	4301167,55
36	22020	274225,33	4299079,55	36	22060	274884,25	4299311,87	36	22100	274558,86	4299337,92	36	22139	274870,51	4300907,16	36	22178	276628,44	4301159,07
36	22021	274251,09	4299057,48	36	22061	274881,00	4299334,69	36	22101	274547,60	4299341,06	36	22140	274877,27	4300897,65	36	22179	276616,62	4301156,15
36	22022	274252,44	4299033,50	36	22062	274878,10	4299337,33	36	22102	274535,65	4299340,14	36	22141	274909,40	4300897,12	36	22180	276604,39	4301152,21
36	22023	274253,71	4299010,55	36	22063	274863,74	4299350,39	36	22103	274524,98	4299335,30	36	22142	274919,64	4300900,93	36	22181	276602,82	4301140,05
36	22024	274245,36	4299001,88	36	22064	274827,42	4299411,78	36	22104	274500,72	4299292,33	36	22129	274933,43	4300917,03	36	22182	276616,86	4301127,10
36	22025	274241,15	4298991,52	36	22065	274818,76	4299420,13	36	22105	274503,64	4299280,50	36	22143	274497,18	4301113,01	36	22183	276663,21	4301130,67
36	22026	274241,99	4298980,57	36	22066	274784,59	4299414,48	36	22106	274519,63	4299261,70	36	22144	274505,64	4301139,74	36	22184	276685,60	4301113,35
36	22027	274249,20	4298978,11	36	22067	274768,81	4299398,23	36	22107	274531,90	4299258,63	36	22145	274503,83	4301182,71	36	22185	276694,30	4301111,01
36	22028	274253,83	4298976,47	36	22068	274767,73	4299386,11	36	22108	274544,20	4299261,58	36	22146	274512,91	4301201,46	36	22186	276703,20	4301112,69
36	22029	274272,34	4298989,92	36	22069	274774,91	4299364,61	36	22109	274549,88	4299266,03	36	22147	274517,28	4301222,85	36	22187	276716,15	4301126,73
36	22030	274276,06	4299000,24	36	22070	274770,27	4299353,23	36	22095	274553,56	4299270,32	36	22148	274514,43	4301233,66	36	22162	276748,66	4301134,25
36	22031	274286,23	4299005,04	36	22071	274724,57	4299347,69	36	22110	274768,30	4300366,83	36	22149	274504,58	4301237,92	36	22188	275782,32	4301553,06
36	22032	274305,50	4299034,60	36	22072	274704,45	4299329,08	36	22111	274768,34	4300372,85	36	22150	274462,88	4301232,69	36	22189	275786,04	4301563,37
36	22033	274336,94	4299069,11	36	22073	274691,42	4299276,95	36	22112	274768,57	4300382,89	36	22151	274449,00	4301217,58	36	22190	275785,20	4301574,32
36	22034	274348,78	4299065,01	36	22074	274694,03	4299243,04	36	22113	274766,38	4300391,75	36	22152	274449,62	4301196,57	36	22191	275778,93	4301583,89
36	22035	274358,44	4299043,69	36	22075	274660,34	4299192,33	36	22114	274775,42	4300404,48	36	22153	274456,79	4301175,09	36	22192	275770,35	4301591,24
36	21951	274370,06	4299042,58	36	22076	274660,27	4299180,28	36	22115	274798,27	4300420,27	36	22154	274448,78	4301155,40	36	22193	275748,42	4301589,54
36	22036	274748,32	4299039,67	36	22077	274656,05	4299169,93	36	22116	274802,83	4300432,66	36	22155	274436,14	4301137,38	36	22194	275726,71	4301597,90
36	22037	274747,40	4299051,63	36	22078	274606,14	4299141,01	36	22117	274798,69	4300447,38	36	22156	274433,91	4301127,18	36	22195	275722,42	4301601,59
36	22038	274724,89	4299076,97	36	22079	274586,52	4299109,42	36	22118	274756,98	4300442,17	36	22157	274436,75	4301116,38	36	22196	275719,20	4301604,34
36	22039	274719,48	4299088,58	36	22080	274591,70	4299074,72	36	22119	274743,56	4300447,14	36	22158	274444,77	4301109,96	36	22197	275718,14	4301605,26
36	22040	274737,76	4299118,07	36	22081	274602,20	4299068,51	36	22120	274715,66	4300444,99	36	22159	274455,46	4301107,79	36	22198	275699,45	4301632,89
36	22041	274738,26	4299131,14	36	22082	274652,19	4299135,54	36	22121	274710,66	4300431,57	36	22160	274472,91	4301109,13	36	22199	275687,84	4301634,01
36	22042	274714,33	4299155,37	36	22083	274662,70	4299129,33	36	22122	274716,23	4300417,96	36	22161	274491,27	4301111,55	36	22200	275680,97	4301625,46
36	22043	274709,00	4299179,03	36	22084	274666,80	4299121,62	36	22123	274726,46	4300408,73	36	22162	274497,18	4301113,01	36	22201	275683,58	4301591,57
36	22044	274711,64	4299190,26	36	22085	274689,80	4299122,40	36	22124	274725,09	4300400,60	36	22162	276748,66	4301134,25	36	22202	275698,93	4301548,64
36	22045	274729,93	4299206,71	36	22086	274695,06	429912,76	36	22125	274721,64	4300380,27	36	22163	276756,67	4301140,89	36	22203	275709,28	4301544,41
36	22046	274760,44	4299227,11	36	22087	274694,05	4299094,41	36	22126	274730,11	4300367,90	36	22164	276759,54	4301149,13	36	22204	275730,02	4301555,04
36	22047	274776,08	4299245,37	36	22088	274693,18	4299078,54	36	22127	274741,69	4300360,76	36	22165	276757,78	4301159,03	36	22205	275741,07	4301554,90
36	22048	274778,22	4299256,56	36	22089	274699,90	4299063,00	36	22128	274755,88	4300358,85	36	22166	276749,35	4301164,38	36	22206	275743,21	4301553,04
36	22049	274778,34	4299261,59	36	22090	274704,24	4299052,31	36	22110	274768,30	4300366,83	36	22167	276726,88	4301195,74	36	22207	275749,15	4301547,49

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				
36	22208	275759,20	4301547,27	36	22248	275563,59	4302113,75	36	22288	274528,13	4302148,19	36	22329	274280,42	4302330,63	36	22369	274155,07	4302493,43
36	22209	275769,40	4301545,04	36	22249	275546,12	4302119,43	36	22289	274524,20	4302151,76	36	22330	274274,37	4302318,14	36	22370	274149,09	4302506,01
36	22210	275772,96	4301544,32	36	22250	275510,26	4302148,75	36	22290	274501,71	4302172,23	36	22331	274272,65	4302281,91	36	22371	274142,53	4302519,54
36	22188	275782,32	4301553,06	36	22251	275499,65	4302149,93	36	22291	274473,92	4302188,14	36	22332	274279,98	4302258,41	36	22372	274136,62	4302531,13
36	22211	275710,71	4301883,44	36	22252	275490,32	4302147,21	36	22292	274461,42	4302194,19	36	22333	274320,60	4302232,47	36	22373	274132,55	4302544,84
36	22212	275722,10	4301898,36	36	22253	275487,45	4302138,96	36	22293	274452,67	4302203,55	36	22334	274339,81	4302210,89	36	22374	274131,55	4302557,80
36	22213	275718,34	4301908,10	36	22254	275494,04	4302131,45	36	22294	274443,86	4302213,89	36	22335	274353,65	4302193,90	36	22375	274130,55	4302570,76
36	22214	275699,43	4301912,65	36	22255	275518,43	4302114,28	36	22295	274442,86	4302226,85	36	22336	274353,01	4302182,82	36	22376	274125,56	4302583,42
36	22215	275698,68	4301922,62	36	22256	275516,29	4302103,08	36	22296	274444,36	4302240,00	36	22337	274355,54	4302165,43	36	22377	274116,74	4302593,76
36	22216	275731,28	4301948,20	36	22257	275520,66	4302085,37	36	22297	274443,27	4302253,97	36	22338	274356,14	4302161,31	36	22378	274112,30	4302599,44
36	22217	275719,97	4301958,35	36	22258	275535,61	4302073,50	36	22298	274443,77	4302267,02	36	22339	274356,19	4302161,00	36	22379	274112,07	4302615,47
36	22218	275694,47	4302022,58	36	22259	275547,83	4302058,39	36	22299	274442,77	4302279,98	36	22340	274387,01	4302151,35	36	22380	274109,27	4302632,29
36	22219	275687,22	4302045,08	36	22260	275594,59	4302063,00	36	22300	274433,87	4302291,34	36	22341	274429,09	4302145,58	36	22381	274110,83	4302644,45
36	22220	275688,11	4302066,20	36	22261	275640,90	4302047,52	36	22301	274425,05	4302301,68	36	22342	274461,01	4302141,02	36	22382	274112,21	4302652,58
36	22221	275692,69	4302084,60	36	22262	275655,78	4302036,63	36	22302	274415,39	4302309,96	36	22343	274506,78	4302145,55	36	22383	274123,67	4302666,49
36	22222	275709,52	4302120,00	36	22263	275670,31	4302010,68	36	22303	274405,24	4302318,20	36	22344	274528,13	4302148,19	36	22384	274136,36	4302677,50
36	22223	275700,74	4302123,33	36	22264	275696,47	4301957,54	36	22304	274398,83	4302329,74	36	22345	274211,87	4301958,35	36	22385	274137,58	4302700,66
36	22224	275698,05	4302132,15	36	22265	275693,45	4301938,26	36	22305	274392,92	4302341,33	36	22346	274234,45	4301997,20	36	22386	274110,89	4302760,77
36	22225	275706,21	4302136,79	36	22266	275684,06	4301936,53	36	22306	274382,76	4302349,57	36	22347	274274,03	4302140,63	36	22387	274102,22	4302795,18
36	22226	275715,00	4302133,45	36	22267	275675,69	4301940,91	36	22307	274373,93	4302359,91	36	22348	274275,48	4302147,76	36	22388	274091,90	4302805,42
36	22227	275724,46	4302134,19	36	22268	275607,52	4302005,84	36	22308	274365,12	4302370,26	36	22349	274283,56	4302178,45	36	22389	274076,98	4302823,32
36	22228	275731,39	4302141,73	36	22269	275598,66	4302010,18	36	22309	274356,22	4302381,61	36	22350	274285,08	4302184,22	36	22390	274067,90	4302830,65
36	22229	275740,29	4302169,49	36	22270	275589,18	4302009,44	36	22310	274347,82	4302392,99	36	22351	274285,18	4302184,61	36	22391	274064,60	4302821,37
36	22230	275739,60	4302178,46	36	22271	275573,46	4302018,26	36	22311	274336,09	4302402,11	36	22352	274281,60	4302185,34	36	22392	274060,54	4302809,02
36	22231	275708,84	4302200,16	36	22272	275556,10	4302041,98	36	22312	274332,61	4302414,88	36	22353	274278,58	4302191,01	36	22393	274050,70	4302800,24
36	22232	275685,52	4302242,48	36	22273	275549,09	4302035,43	36	22313	274330,03	4302428,72	36	22354	274265,19	4302216,16	36	22394	274037,15	4302800,21
36	22233	275671,38	4302224,34	36	22274	275542,00	4302016,83	36	22314	274322,62	4302440,19	36	22355	274232,40	4302270,79	36	22395	274024,73	4302805,26
36	22234	275642,95	4302203,10	36	22275	275541,76	4302006,78	36	22315	274315,22	4302451,65	36	22356	274231,58	4302300,80	36	22396	274014,34	4302803,46
36	22235	275630,28	4302198,11	36	22276	275556,65	4301995,90	36	22316	274306,48	4302461,01	36	22357	274227,70	4302344,63	36	22397	273996,63	4302824,16
36	22236	275561,35	4302207,84	36	22277	275580,45	4301966,64	36	22317	274297,66	4302471,35	36	22358	274223,72	4302383,42	36	22398	273975,89	4302827,56
36	22237	275571,86	4302188,60	36	22278	275584,67	4301937,89	36	22318	274287,42	4302480,58	36	22359	274212,86	4302413,66	36	22399	273972,47	4302826,30
36	22238	275607,56	4302148,23	36	22279	275591,69	4301918,38	36	22319	274275,40	4302486,68	36	22360	274210,79	4302427,55	36	22400	273862,04	4302945,13
36	22239	275611,18	4302127,45	36	22280	275612,18	4301899,91	36	22320	274261,96	4302485,65	36	22361	274209,64	4302429,46	36	22401	273850,71	4302960,96
36	22240	275607,07	4302109,09	36	22281	275620,77	4301879,51	36	22321	274250,88	4302492,82	36	22362	274204,27	4302434,06	36	22402	273833,53	4302985,01
36	22241	275617,77	4302093,87	36	22282	275624,87	4301871,80	36	22322	274252,76	4302487,95	36	22363	274192,12	4302429,11	36	22403	273803,59	4303026,86
36	22242	275618,61	4302082,91	36	22283	275631,23	4301867,28	36	22323	274243,76	4302468,19	36	22364	274186,93	4302424,70	36	22404	273779,60	4303078,15
36	22243	275609,22	4302081,18	36	22284	275657,81	4301880,36	36	22324	274244,06	4302451,18	36	22365	274178,65	4302428,08	36	22405	273768,53	4303195,61
36	22244	275579,70	4302086,92	36	22285	275666,79	4301881,06	36	22325	274260,05	4302419,30	36	22366	274173,09	4302441,69	36	22406	273762,94	4303193,37
36	22245	275560,73	4302079,44	36	22286	275684,25	4301875,38	36	22326	274260,36	4302402,29	36	22367	274168,80	4302458,40	36	22407	273700,43	4303168,30
36	22246	275555,07	4302088,03	36	22287	275702,62	4301877,80	36	22327	274264,59	4302373,54	36	22368	274170,30	4302471,55	36	22408	273637,41	4303153,41
36	22247	275565,37	4302103,86	36	22211	275710,71	4301883,44	36	22328	274274,82	4302351,27	36	22369	274161,48	4302481,91	36	22409	273634,88	4303147,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	22410	273645,13	430311,90	36	22451	273131,44	4301971,30	36	22492	273821,51	4301839,01	36	22531	273529,82	4298814,34	36	22572	273481,16	4299055,25
36	22411	273660,96	4303055,96	36	22452	273125,78	4301953,82	36	22493	273872,22	4301850,95	36	22532	273525,06	4298824,00	36	22573	273478,78	4299086,15
36	22412	273671,05	4302996,57	36	22453	273125,60	4301949,79	36	22494	273895,86	4301795,61	36	22533	273507,21	4298834,66	36	22574	273484,30	4299105,64
36	22413	273684,37	4302973,53	36	22454	273126,18	4301909,72	36	22495	273908,32	4301766,50	36	22534	273455,49	4298835,68	36	22575	273483,53	4299115,60
36	22414	273720,69	4302873,06	36	22455	273130,85	4301901,05	36	22496	273935,63	4301737,51	36	22535	273427,07	4298846,53	36	22576	273473,33	4299143,90
36	22415	273687,95	4302855,50	36	22456	273139,78	4301895,73	36	22497	273957,28	4301736,18	36	22536	273386,54	4298845,41	36	22577	273455,19	4299151,53
36	22416	273699,73	4302826,32	36	22457	273151,39	4301894,63	36	22498	273967,52	4301739,97	36	22537	273379,03	4298851,85	36	22578	273456,42	4299161,65
36	22417	273726,08	4302777,21	36	22458	273161,57	4301899,42	36	22499	273993,53	4301760,02	36	22538	273380,25	4298861,97	36	22579	273466,15	4299165,40
36	22418	273754,42	4302741,29	36	22459	273172,53	4301900,26	36	22500	273997,83	4301769,38	36	22539	273406,60	4298878,04	36	22580	273495,56	4299167,67
36	22419	273772,30	4302730,64	36	22460	273182,46	4301895,02	36	22501	273997,21	4301790,39	36	22540	273411,89	4298887,47	36	22581	273499,85	4299177,03
36	22420	273817,89	4302718,11	36	22461	273187,13	4301886,35	36	22502	273973,53	4301824,67	36	22541	273415,17	4298896,76	36	22582	273496,24	4299197,81
36	22421	273831,45	4302711,13	36	22462	273186,97	4301875,31	36	22503	274031,24	4301856,19	36	22542	273411,57	4298917,53	36	22583	273486,88	4299215,14
36	22422	273852,46	4302685,68	36	22463	273174,26	4301858,28	36	22504	274109,26	4301917,34	36	22543	273418,00	4298925,04	36	22584	273452,49	4299251,59
36	22423	273874,64	4302645,29	36	22464	273172,04	4301848,08	36	22505	274099,11	4301925,60	36	22544	273427,97	4298925,82	36	22585	273447,28	4299293,30
36	22424	273881,27	4302604,68	36	22465	273176,65	4301827,38	36	22506	274099,40	4301947,67	36	22545	273468,11	4298918,87	36	22586	273458,58	4299309,21
36	22425	273879,33	4302571,45	36	22466	273184,74	4301819,99	36	22507	274107,33	4301955,31	36	22546	273472,79	4298910,21	36	22587	273458,80	4299319,25
36	22426	273842,80	4302466,35	36	22467	273267,21	4301784,23	36	22508	274117,56	4301959,10	36	22547	273475,11	4298880,32	36	22588	273453,63	4299327,89
36	22427	273825,15	4302415,86	36	22468	273277,92	4301782,05	36	22509	274123,42	4301980,63	36	22548	273482,61	4298873,87	36	22589	273444,19	4299333,18
36	22428	273830,84	4302316,03	36	22469	273288,14	4301785,84	36	22510	274133,96	4301980,43	36	22549	273492,32	4298871,62	36	22590	273414,14	4299332,85
36	22429	273811,00	4302209,21	36	22470	273287,30	4301796,82	36	22511	274155,79	4301951,02	36	22550	273535,19	4298874,92	36	22591	273410,38	4299342,60
36	22430	273809,57	4302141,97	36	22471	273291,51	4301807,16	36	22344	274211,87	4301958,35	36	22551	273544,04	4298870,58	36	22592	273422,95	4299348,59
36	22431	273809,49	4302138,14	36	22472	273323,34	4301810,62	36	22512	275595,97	4302272,68	36	22552	273560,92	4298846,82	36	22593	273474,66	4299334,52
36	22432	273809,48	4302137,89	36	22473	273342,96	4301803,11	36	22513	275619,33	4302320,60	36	22553	273571,10	4298844,60	36	22594	273527,46	4299306,50
36	22433	273815,78	4302108,30	36	22474	273361,98	4301790,54	36	22514	275616,57	4302330,41	36	22554	273578,62	4298851,20	36	22595	273515,02	4299331,62
36	22434	273822,61	4302084,76	36	22475	273372,68	4301788,35	36	22515	275606,37	4302332,63	36	22555	273581,08	4298871,44	36	22596	273513,17	4299339,97
36	22435	273797,12	4302031,66	36	22476	273405,08	4301790,85	36	22516	275591,18	4302321,44	36	22556	273565,96	4298885,31	36	22597	273512,35	4299343,70
36	22436	273794,09	4302012,38	36	22477	273415,08	4301797,64	36	22517	275581,88	4302318,71	36	22557	273547,12	4298895,89	36	22598	273511,55	4299347,41
36	22437	273808,33	4301977,38	36	22478	273417,95	4301818,92	36	22518	275543,19	4302319,74	36	22558	273507,66	4298893,85	36	22599	273508,79	4299360,22
36	22438	273693,52	4301996,60	36	22479	273432,74	4301835,10	36	22519	275536,18	4302313,19	36	22559	273491,64	4298906,66	36	22600	273494,07	4299356,07
36	22439	273636,00	4301969,10	36	22480	273453,60	4301837,72	36	22520	275534,38	4302304,02	36	22560	273488,09	4298965,54	36	22601	273492,12	4299356,62
36	22440	273551,90	4302012,75	36	22481	273464,30	4301835,52	36	22521	275536,41	4302297,15	36	22561	273502,18	4299003,73	36	22602	273491,72	4299356,73
36	22441	273537,46	4302011,64	36	22482	273507,81	4301836,88	36	22522	275537,14	4302294,21	36	22562	273503,64	4299023,89	36	22603	273474,58	4299361,59
36	22442	273524,91	4301998,63	36	22483	273517,81	4301843,66	36	22523	275534,77	4302286,00	36	22563	273497,05	4299031,41	36	22604	273472,67	4299363,02
36	22443	273494,39	4301946,15	36	22484	273526,89	4301875,45	36	22524	275531,24	4302279,72	36	22564	273486,92	4299032,63	36	22605	273466,08	4299367,95
36	22444	273480,53	4301937,05	36	22485	273537,15	4301879,25	36	22525	275531,01	4302269,66	36	22565	273447,79	4299026,62	36	22606	273460,41	4299376,53
36	22445	273432,30	4301938,35	36	22486	273547,30	4301871,01	36	22526	275535,62	4302262,00	36	22566	273426,70	4299026,99	36	22607	273461,93	4299408,74
36	22446	273351,41	4301947,15	36	22487	273551,32	4301877,33	36	22527	275534,47	4302257,67	36	22567	273429,72	4299033,23	36	22608	273428,52	4299445,28
36	22447	273317,26	4301941,51	36	22488	273560,90	4301883,09	36	22528	275550,95	4302258,16	36	22568	273429,33	4299038,22	36	22609	273387,80	4299505,31
36	22448	273277,03	4301923,36	36	22489	273570,80	4301884,84	36	22529	275562,99	4302258,09	36	22569	273434,78	4299045,66	36	22610	273398,46	4299523,17
36	22449	273232,68	4301919,94	36	22490	273692,14	4301839,06	36	22512	275595,97	4302272,68	36	22570	273458,82	4299039,49	36	22611	273464,81	4299553,35
36	22450	273186,43	4301934,42	36	22491	273732,79	4301832,17	36	22530	275528,83	4298788,20	36	22571	273477,45	4299044,94	36	22612	273488,36	4299547,15

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		
36	22613	273502,89	4299534,23	36	22654	273155,54	4299838,35	36	22695	272924,04	4299498,62	36	22736	273287,19	4298878,87	271901,04	4299371,61
36	22614	273511,32	4299515,83	36	22655	273095,19	4299958,03	36	22696	272905,10	4299523,23	36	22737	273307,42	4298870,38	271911,49	4299372,42
36	22615	273519,77	4299510,47	36	22656	273062,05	4299958,49	36	22697	272893,37	4299558,42	36	22738	273327,54	4298862,92	271916,48	4299372,80
36	22616	273530,72	4299511,31	36	22657	273052,43	4299946,72	36	22698	272890,15	4299561,19	36	22530	273528,83	4298788,20	271925,75	4299369,52
36	22617	273538,24	4299530,94	36	22658	273036,85	4299947,52	36	22699	272878,60	4299561,29	36	22739	271823,03	4299219,20	271935,02	4299366,21
36	22618	273532,74	4299582,66	36	22659	273022,92	4299952,47	36	22700	272874,92	4299557,00	36	22740	271828,64	4299237,67	271952,52	4299360,53
36	22619	273519,08	4299593,11	36	22660	273007,96	4299951,31	36	22701	272876,20	4299547,07	36	22741	271845,38	4299261,03	272602,56	4299408,79
36	22620	273514,11	4299596,92	36	22661	272992,36	4299939,08	36	22702	272903,30	4299487,99	36	22742	271848,24	4299269,27	272604,70	4299413,83
36	22621	273512,50	4299598,15	36	22662	272993,94	4299925,16	36	22703	272904,07	4299478,03	36	22743	271851,97	4299279,58	272607,23	4299420,04
36	22622	273512,24	4299598,59	36	22663	273014,92	4299880,66	36	22704	272886,56	4299464,65	36	22744	271854,42	4299286,79	272613,55	4299435,57
36	22623	273488,54	4299642,44	36	22664	273025,96	4299867,47	36	22705	272878,86	4299440,99	36	22745	271853,76	4299314,82	272631,40	4299477,06
36	22624	273476,94	4299662,59	36	22665	273043,91	4299855,82	36	22706	272873,42	4299394,44	36	22746	271849,70	4299328,54	272628,25	4299504,89
36	22625	273469,02	4299668,00	36	22666	273065,79	4299851,48	36	22707	272865,60	4299378,80	36	22747	271840,37	4299338,86	272596,20	4299517,46
36	22626	273457,97	4299668,15	36	22667	273111,11	4299848,96	36	22708	272834,02	4299359,32	36	22748	271826,04	4299342,76	272588,34	4299521,86
36	22627	273405,33	4299642,03	36	22668	273132,32	4299827,54	36	22709	272835,48	4299353,42	36	22749	271798,77	4299338,65	272540,76	4299547,28
36	22628	273388,62	4299637,73	36	22669	273146,97	4299819,64	36	22710	272840,19	4299350,77	36	22750	271780,16	4299321,24	272530,94	4299544,51
36	22629	273381,75	4299642,22	36	22670	273157,00	4299806,38	36	22711	272854,46	4299347,86	36	22751	271777,96	4299319,18	272520,31	4299526,64
36	22630	273374,96	4299658,73	36	22671	273150,54	4299792,84	36	22712	272889,16	4299333,48	36	22752	271775,77	4299317,12	272523,50	4299478,76
36	22631	273354,81	4299660,20	36	22672	273135,32	4299788,66	36	22713	272927,11	4299309,34	36	22753	271768,39	4299310,23	272509,88	4299453,65
36	22632	273283,61	4299627,63	36	22673	273074,01	4299783,93	36	22714	272927,19	4299295,31	36	22754	271765,47	4299295,97	272503,01	4299432,06
36	22633	273272,72	4299625,79	36	22674	273066,65	4299775,34	36	22715	272904,42	4299278,52	36	22755	271769,12	4299268,18	272507,32	4299415,35
36	22634	273266,46	4299635,33	36	22675	273065,34	4299766,21	36	22716	272898,38	4299266,01	36	22756	271789,21	4299241,67	272522,40	4299408,48
36	22635	273270,91	4299642,71	36	22676	273069,84	4299753,53	36	22717	272900,37	4299253,12	36	22757	271799,60	4299204,35	272529,67	4299405,04
36	22636	273292,20	4299659,38	36	22677	273109,03	4299739,51	36	22718	272926,57	4299206,01	36	22758	271815,33	4299208,57	272532,80	4299403,28
36	22637	273295,22	4299665,62	36	22678	273126,63	4299725,82	36	22719	272969,90	4299235,43	36	22759	271823,03	4299219,20	272545,30	4299397,22
36	22638	273289,54	4299674,21	36	22679	273132,26	4299711,22	36	22720	272974,18	4299232,19	36	22760	272179,38	4299259,71	272562,45	4299389,51
36	22639	273273,09	4299672,94	36	22680	273133,41	4299696,27	36	22721	272976,57	4299230,37	36	22761	272171,63	4299282,17	272592,81	4299385,84
36	22640	273267,37	4299675,50	36	22681	273125,37	4299683,62	36	22722	272978,97	4299228,55	36	22762	272159,17	4299294,25	272602,56	4299408,79
36	22641	273266,57	4299679,46	36	22682	273130,06	4299622,81	36	22723	272989,09	4299220,87	36	22763	272119,71	4299292,20	272612,03	4299767,37
36	22642	273296,74	4299723,89	36	22683	273144,85	4299625,95	36	22724	273025,23	4299252,73	36	22764	272115,51	4299281,86	272616,24	4299777,71
36	22643	273296,43	4299740,92	36	22684	273161,77	4299634,27	36	22725	273033,59	4299248,37	36	22765	272140,86	4299271,78	272614,56	4299786,61
36	22644	273289,42	4299747,40	36	22685	273171,87	4299659,12	36	22726	273091,65	4299158,59	36	22766	272179,38	4299259,71	272609,19	4299791,21
36	22645	273260,23	4299742,14	36	22686	273185,33	4299660,17	36	22727	273140,97	4299065,12	36	22767	271952,52	4299360,53	272599,45	4299800,48
36	22646	273248,38	4299746,24	36	22687	273195,11	4299643,87	36	22728	273127,91	4299019,99	36	22768	271957,27	4299389,98	272583,34	4299814,29
36	22647	273233,77	4299773,18	36	22688	273198,41	4299627,08	36	22729	273118,36	4298949,06	36	22769	271967,81	4299415,86	272572,80	4299814,47
36	22648	273227,25	4299779,71	36	22689	273193,89	4299620,70	36	22730	273205,98	4298917,72	36	22770	271959,83	4299428,28	272563,65	4299809,75
36	22649	273203,29	4299784,87	36	22690	273163,07	4299617,33	36	22731	273231,82	4298907,68	36	22771	271876,32	4299418,84	272564,16	4299805,51
36	22650	273199,46	4299795,61	36	22691	273076,49	4299576,55	36	22732	273253,46	4298900,32	36	22772	271849,76	4299405,75	272566,25	4299788,90
36	22651	273201,22	4299811,79	36	22692	272976,73	4299504,69	36	22733	273258,51	4298897,46	36	22773	271840,55	4299395,02	272571,00	4299779,24
36	22652	273199,03	4299820,64	36	22693	272957,52	4299487,16	36	22734	273266,01	4298892,60	36	22774	271839,14	4299380,87	272589,94	4299766,06
36	22653	273192,51	4299827,17	36	22694	272942,76	4299490,04	36	22735	273271,06	4298889,32	36	22775	271846,54	4299369,41	272596,95	4299761,18

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	22813	272604,01	4299760,74	36	22853	273399,31	4300708,47	36	22893	272821,48	4300568,65	36	22933	273215,41	4301448,32	36	22974	272785,05	4301229,64
36	22800	272612,03	4299767,37	36	22854	273417,29	4300676,77	36	22894	272841,69	4300560,18	36	22934	273210,72	4301456,99	36	22975	272773,81	4301212,75
36	22814	273597,70	4300554,31	36	22855	273420,67	4300632,91	36	22895	272852,15	4300560,99	36	22935	273193,69	4301469,73	36	22976	272755,08	4301202,28
36	22815	273649,60	4300596,41	36	22856	273419,22	4300599,70	36	22896	272861,32	4300565,71	36	22936	273181,92	4301472,83	36	22977	272744,70	4301200,46
36	22816	273656,80	4300607,00	36	22857	273437,06	4300556,97	36	22897	272875,68	4300580,86	36	22937	273177,80	4301472,82	36	22978	272738,83	4301191,99
36	22817	273658,52	4300617,15	36	22858	273452,83	4300541,13	36	22865	272894,78	4300593,35	36	22938	273167,90	4301472,75	36	22979	272745,93	4301184,51
36	22818	273656,83	4300639,09	36	22859	273471,95	4300533,58	36	22898	273390,18	4301025,16	36	22939	273149,87	4301472,36	36	22980	272797,91	4301186,52
36	22819	273628,81	4300684,05	36	22860	273530,67	4300539,11	36	22899	273417,02	4301050,78	36	22940	273140,86	4301478,68	36	22981	272803,16	4301176,89
36	22820	273619,78	4300703,41	36	22861	273554,97	4300533,96	36	22900	273427,53	4301057,59	36	22941	273140,01	4301489,65	36	22982	272802,43	4301166,81
36	22821	273613,88	4300714,99	36	22862	273561,58	4300532,56	36	22901	273440,18	4301075,62	36	22942	273127,17	4301506,70	36	22983	272789,22	4301149,75
36	22822	273611,12	4300745,04	36	22863	273565,21	4300531,79	36	22902	273440,90	4301085,69	36	22943	273118,16	4301513,04	36	22984	272789,91	4301075,61
36	22823	273610,76	4300748,84	36	22864	273586,54	4300549,44	36	22903	273441,55	4301096,78	36	22944	273096,84	4301516,41	36	22985	272797,37	4300978,91
36	22824	273604,43	4300811,52	36	22814	273597,70	4300554,31	36	22904	273455,35	4301112,88	36	22945	273075,83	4301528,83	36	22986	272808,37	4300959,70
36	22825	273595,41	4300830,88	36	22865	272894,78	4300593,35	36	22905	273465,66	4301154,78	36	22946	273026,94	4301584,23	36	22987	272816,81	4300954,34
36	22826	273588,79	4300858,44	36	22866	272913,86	4300618,88	36	22906	273482,59	4301182,16	36	22947	273012,18	4301587,09	36	22988	272851,44	4300954,00
36	22827	273587,89	4300902,49	36	22867	272914,89	4300638,02	36	22907	273466,91	4301210,03	36	22948	272932,24	4301563,87	36	22989	272864,81	4300969,07
36	22828	273555,86	4300973,22	36	22868	272916,23	4300653,17	36	22908	273468,29	4301231,20	36	22949	272881,75	4301561,98	36	22990	272881,97	4301019,54
36	22829	273535,00	4300996,69	36	22869	272916,58	4300655,20	36	22909	273476,14	4301239,82	36	22950	272870,94	4301559,15	36	22991	272907,93	4301079,69
36	22830	273526,83	4301005,08	36	22870	272916,61	4300661,22	36	22910	273474,68	4301245,72	36	22951	272843,93	4301539,02	36	22992	272993,80	4301226,92
36	22831	273494,46	4301024,06	36	22871	272933,33	4300717,66	36	22911	273473,38	4301249,64	36	22952	272842,77	4301527,91	36	22993	272992,46	4301244,63
36	22832	273489,03	4301027,24	36	22872	272930,02	4300760,52	36	22912	273464,30	4301256,96	36	22953	272850,64	4301484,39	36	22994	273096,17	4301206,51
36	22833	273481,01	4301033,64	36	22873	272938,03	4300793,22	36	22913	273443,21	4301257,34	36	22954	272848,91	4301474,22	36	22995	273145,81	4301193,29
36	22834	273468,01	4301052,70	36	22874	272937,34	4300815,23	36	22914	273319,72	4301291,93	36	22955	272808,59	4301438,01	36	22996	273163,93	4301182,50
36	22835	273458,16	4301056,95	36	22875	272923,30	4300828,18	36	22915	273298,94	4301288,33	36	22956	272803,64	4301430,62	36	22997	273181,56	4301171,98
36	22836	273441,14	4301043,60	36	22876	272911,10	4300830,25	36	22916	273271,77	4301270,20	36	22957	272794,46	4301406,85	36	22998	273257,95	4301156,82
36	22837	273427,99	4301025,54	36	22877	272890,13	4300822,62	36	22917	273250,55	4301265,54	36	22958	272785,13	4301390,08	36	22999	273303,68	4301142,29
36	22838	273406,79	4301020,90	36	22878	272855,78	4300865,09	36	22918	273244,71	4301266,93	36	22959	272777,31	4301389,06	36	23000	273329,83	4301128,27
36	22839	273403,31	4301020,62	36	22879	272817,09	4300853,08	36	22919	273240,76	4301267,87	36	22960	272771,22	4301388,27	36	23001	273348,77	4301116,70
36	22840	273393,52	4300996,59	36	22880	272803,79	4300837,02	36	22920	273236,80	4301268,81	36	22961	272766,35	4301387,63	36	23002	273361,69	4301098,64
36	22841	273391,59	4300991,84	36	22881	272783,78	4300797,38	36	22921	273183,64	4301281,44	36	22962	272735,02	4301410,29	36	23003	273369,56	4301081,19
36	22842	273391,50	4300991,64	36	22882	272748,43	4300716,43	36	22922	273151,70	4301286,00	36	22963	272704,31	4301424,96	36	23004	273376,12	4301028,56
36	22843	273389,97	4300989,23	36	22883	272694,87	4300650,13	36	22923	273145,53	4301294,55	36	22964	272677,09	4301400,80	36	23005	273383,87	4301019,14
36	22844	273370,05	4300957,90	36	22884	272690,07	4300640,74	36	22924	273144,69	4301305,51	36	22965	272673,44	4301389,50	36	23006	273384,13	4301019,39
36	22845	273369,70	4300942,83	36	22885	272691,22	4300638,82	36	22925	273157,48	4301321,53	36	22966	272676,22	4301379,67	36	22988	273390,18	4301025,16
36	22846	273362,23	4300916,18	36	22886	272698,45	4300636,37	36	22926	273163,28	4301344,05	36	22967	272711,31	4301347,30	36	23007	272565,43	4301938,68
36	22847	273390,10	4300873,21	36	22887	272711,44	4300630,35	36	22927	273176,65	4301372,14	36	22968	272716,18	4301342,66	36	23008	272591,29	4301973,77
36	22848	273391,83	4300870,33	36	22888	272726,92	4300624,53	36	22928	273193,48	4301394,50	36	22969	272725,00	4301332,31	36	23009	272606,17	4302015,03
36	22849	273433,13	4300796,31	36	22889	272772,32	4300594,94	36	22929	273202,59	4301406,23	36	22970	272727,52	4301325,48	36	23010	272609,34	4302058,39
36	22850	273431,99	4300785,19	36	22890	272780,84	4300575,54	36	22930	273211,62	4301412,95	36	22971	272734,24	4301322,99	36	23011	272607,25	4302124,40
36	22851	273401,92	4300739,75	36	22891	272788,86	4300569,15	36	22931	273207,63	4301412,64	36	22972	272768,97	4301288,57	36	23012	272598,55	4302152,81
36	22852	273398,70	4300729,48	36	22892	272791,35	4300569,34	36	22932	273215,03	4301427,25	36	22973	272790,00	4301250,09	36	23013	272598,56	4302165,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	23014	272598,64	4302166,39	36	23055	272396,11	4302490,51	36	23096	272036,57	4302275,92	36	23137	272382,37	4301913,53	36	23177	271561,73	4299393,24
36	23015	272599,14	4302169,91	36	23056	272404,72	4302468,76	36	23097	272036,21	4302260,85	36	23138	272396,96	4301912,66	36	23178	271560,32	4299390,54
36	23016	272602,45	4302193,22	36	23057	272420,50	4302413,82	36	23098	272028,60	4302249,24	36	23139	272413,00	4301912,88	36	23179	271558,85	4299387,74
36	23017	272592,90	4302219,55	36	23058	272426,75	4302365,17	36	23099	272017,40	4302238,34	36	23140	272427,45	4301914,00	36	23180	271548,79	4299368,51
36	23018	272573,19	4302228,06	36	23059	272423,65	4302359,91	36	23100	272016,06	4302223,20	36	23141	272469,93	4301923,30	36	23181	271529,33	4299347,96
36	23019	272558,46	4302249,99	36	23060	272417,59	4302347,43	36	23101	272017,13	4302209,25	36	23142	272472,72	4301923,69	36	23182	271527,57	4299331,77
36	23020	272547,68	4302266,21	36	23061	272409,54	4302334,77	36	23102	272023,84	4302193,72	36	23143	272478,67	4301924,52	36	23183	271531,71	4299317,06
36	23021	272524,94	4302320,60	36	23062	272400,41	4302323,04	36	23103	272029,57	4302178,12	36	23144	272502,09	4301927,78	36	23184	271558,39	4299283,02
36	23022	272529,66	4302357,07	36	23063	272391,38	4302310,30	36	23104	272035,20	4302163,52	36	23145	272545,03	4301930,09	36	23185	271575,08	4299229,16
36	23023	272525,74	4302394,86	36	23064	272378,88	4302303,33	36	23105	272030,22	4302150,10	36	23007	272565,43	4301938,68	36	23186	271590,88	4299206,30
36	23024	272521,71	4302401,58	36	23065	272364,43	4302302,21	36	23106	272019,37	4302141,24	36	23146	271675,36	4299183,74	36	23187	271594,03	4299165,44
36	23025	272513,16	4302401,92	36	23066	272351,24	4302304,20	36	23107	272009,82	4302128,47	36	23147	271690,53	4299221,01	36	23188	271588,60	4299158,00
36	23026	272508,06	4302396,52	36	23067	272338,51	4302313,25	36	23108	272000,62	4302117,74	36	23148	271690,23	4299224,99	36	23189	271638,24	4299170,85
36	23027	272491,11	4302408,24	36	23068	272327,70	4302323,44	36	23109	271993,08	4302105,12	36	23149	271689,57	4299239,98	36	23190	271656,95	4299175,30
36	23028	272492,26	4302419,36	36	23069	272313,23	4302322,34	36	23110	271986,71	4302096,60	36	23150	271689,38	4299249,00	36	23191	271670,76	4299178,38
36	23029	272504,61	4302428,33	36	23070	272298,94	4302319,23	36	23111	271983,95	4302093,39	36	23151	271682,90	4299261,53	36	23146	271675,36	4299183,74
36	23030	272502,06	4302448,21	36	23071	272284,72	4302315,12	36	23112	271970,95	4302086,37	36	23152	271673,58	4299271,86	36	23192	270101,77	4300182,47
36	23031	272504,87	4302470,47	36	23072	272270,33	4302313,01	36	23113	271972,12	4302071,41	36	23153	271660,50	4299278,85	36	23193	270102,23	4300202,56
36	23032	272487,41	4302508,23	36	23073	272254,40	4302311,79	36	23114	271983,43	4302061,26	36	23154	271652,52	4299291,28	36	23194	270089,15	4300222,61
36	23033	272462,68	4302575,51	36	23074	272239,63	4302314,65	36	23115	272027,82	4302040,42	36	23155	271658,57	4299303,79	36	23195	270082,67	4300235,14
36	23034	272457,84	4302612,23	36	23075	272228,90	4302323,85	36	23116	272033,25	4302037,87	36	23156	271676,41	4299326,21	36	23196	270078,26	4300246,83
36	23035	272455,29	4302671,20	36	23076	272223,25	4302338,45	36	23117	272084,34	4302013,89	36	23157	271690,36	4299327,29	36	23197	270074,00	4300256,54
36	23036	272437,27	4302709,91	36	23077	272222,02	4302354,40	36	23118	272106,53	4302005,57	36	23158	271718,81	4299322,46	36	23198	270072,85	4300258,46
36	23037	272421,46	4302771,86	36	23078	272213,96	4302367,81	36	23119	272126,06	4301993,04	36	23159	271732,61	4299325,53	36	23199	270067,42	4300290,62
36	23038	272411,15	4302782,09	36	23079	272204,08	4302379,09	36	23120	272135,22	4301984,72	36	23160	271743,82	4299340,32	36	23200	270047,82	4300313,52
36	23039	272409,37	4302805,03	36	23080	272193,34	4302388,29	36	23121	272148,71	4301965,71	36	23161	271745,66	4299342,76	36	23201	270026,34	4300295,98
36	23040	272397,95	4302823,20	36	23081	272181,19	4302396,37	36	23122	272163,48	4301949,80	36	23162	271747,51	4299345,20	36	23202	270009,48	4300293,68
36	23041	272362,71	4302831,51	36	23082	272175,36	4302406,95	36	23123	272178,71	4301940,95	36	23163	271750,35	4299348,96	36	23203	270002,96	4300287,16
36	23042	272318,82	4302822,11	36	23083	272163,00	4302424,05	36	23124	272194,65	4301942,18	36	23164	271754,83	4299362,34	36	23204	270005,45	4300274,32
36	23043	272306,97	4302812,37	36	23084	272153,69	4302434,36	36	23125	272208,60	4301943,26	36	23165	271753,76	4299376,29	36	23205	270008,98	4300267,56
36	23044	272244,80	4302761,26	36	23085	272139,25	4302433,25	36	23126	272223,05	4301944,37	36	23166	271747,35	4299387,84	36	23206	270023,25	4300251,62
36	23045	272234,07	4302744,38	36	23086	272125,09	4302428,15	36	23127	272237,60	4301944,49	36	23167	271734,36	4299393,85	36	23207	270033,88	4300224,36
36	23046	272214,80	4302696,66	36	23087	272114,31	4302418,29	36	23128	272255,26	4301942,84	36	23168	271706,82	4299425,82	36	23208	270033,53	4300196,28
36	23047	272261,15	4302666,25	36	23088	272102,06	4302408,32	36	23129	272271,45	4301941,09	36	23169	271685,38	4299463,28	36	23209	270046,41	4300185,22
36	23048	272306,14	4302626,42	36	23089	272090,72	4302399,43	36	23130	272286,14	4301939,20	36	23170	271662,07	4299479,53	36	23210	270049,90	4300185,49
36	23049	272310,11	4302622,91	36	23090	272042,10	4302353,57	36	23131	272300,58	4301940,31	36	23171	271647,89	4299481,44	36	23211	270061,67	4300182,39
36	23050	272313,22	4302619,49	36	23091	272024,46	4302335,16	36	23132	272315,03	4301941,43	36	23172	271635,89	4299474,49	36	23212	270072,91	4300186,27
36	23051	272321,01	4302610,95	36	23092	272013,93	4302322,31	36	23133	272329,73	4301939,56	36	23173	271623,85	4299448,50	36	23213	270083,30	4300175,03
36	23052	272352,83	4302576,06	36	23093	272009,45	4302308,93	36	23134	272343,21	4301933,58	36	23174	271592,23	4299426,41	36	23214	270093,34	4300174,80
36	23053	272383,56	4302522,27	36	23094	272017,42	4302296,52	36	23135	272356,71	4301927,60	36	23175	271578,66	4299416,94	36	23192	270101,77	4300182,47
36	23054	272395,04	4302493,21	36	23095	272029,58	4302288,42	36	23136	272368,87	4301919,52	36	23176	271568,46	4299406,12	36	23215	271200,56	4300490,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	23216	271231,68	4300529,29	36	23257	271065,03	4300727,02	36	23298	270994,98	4300920,16	36	23339	271083,19	4301018,20	36	23380	270960,49	4301276,47
36	23217	271277,22	4300536,81	36	23258	271063,70	4300711,87	36	23299	270997,59	4300925,36	36	23340	271083,27	4301004,18	36	23381	270947,99	4301269,49
36	23218	271291,99	4300546,98	36	23259	271074,42	4300702,67	36	23300	270989,61	4300937,78	36	23341	271089,76	4300991,64	36	23382	270934,26	4301278,46
36	23219	271305,79	4300563,09	36	23260	271083,82	4300691,36	36	23301	270988,53	4300951,74	36	23342	271089,41	4300976,56	36	23383	270934,80	4301284,52
36	23220	271305,03	4300564,46	36	23261	271087,88	4300677,65	36	23302	270987,38	4300966,71	36	23343	271078,71	4300965,72	36	23384	270944,49	4301295,28
36	23221	271302,92	4300568,24	36	23262	271078,68	4300666,90	36	23303	270980,40	4300979,20	36	23344	271078,29	4300951,65	36	23385	270943,34	4301310,24
36	23222	271298,81	4300575,58	36	23263	271064,01	4300668,78	36	23304	270965,64	4300982,07	36	23345	271079,45	4300936,69	36	23386	270928,66	4301312,11
36	23223	271293,06	4300585,17	36	23264	271050,43	4300675,75	36	23305	270952,22	4300987,05	36	23346	271089,26	4300926,42	36	23387	270914,21	4301311,00
36	23224	271285,68	4300589,62	36	23265	271037,76	4300683,81	36	23306	270938,80	4300992,04	36	23347	271103,72	4300927,53	36	23388	270899,75	4301309,89
36	23225	271278,90	4300593,10	36	23266	271025,61	4300691,89	36	23307	270925,31	4300998,01	36	23348	271116,21	4300934,51	36	23389	270886,26	4301315,87
36	23226	271271,04	4300597,51	36	23267	271014,88	4300701,09	36	23308	270910,77	4300997,90	36	23349	271119,12	4300948,78	36	23390	270874,11	4301323,96
36	23227	271265,36	4300606,10	36	23268	271012,31	4300714,92	36	23309	270899,54	4301007,05	36	23350	271123,95	4300964,20	36	23391	270861,30	4301334,00
36	23228	271263,62	4300615,99	36	23269	271021,42	4300726,66	36	23310	270895,90	4301021,81	36	23351	271128,43	4300977,58	36	23392	270854,81	4301346,53
36	23229	271262,61	4300628,94	36	23270	271031,12	4300737,43	36	23311	270888,92	4301034,32	36	23352	271131,84	4300991,88	36	23393	270849,18	4301361,14
36	23230	271268,31	4300639,41	36	23271	271043,63	4300744,41	36	23312	270875,50	4301039,29	36	23353	271136,67	4301007,29	36	23394	270842,69	4301373,68
36	23231	271275,44	4300650,99	36	23272	271058,09	4300745,53	36	23313	270864,68	4301049,49	36	23354	271138,59	4301021,48	36	23395	270827,00	4301369,45
36	23232	271280,65	4300661,42	36	23273	271068,93	4300754,39	36	23314	270862,03	4301064,32	36	23355	271137,43	4301036,43	36	23396	270815,71	4301359,56
36	23233	271282,60	4300668,59	36	23274	271066,28	4300769,22	36	23315	270855,05	4301076,82	36	23356	271134,86	4301050,27	36	23397	270808,08	4301347,94
36	23234	271278,27	4300679,29	36	23275	271060,73	4300782,84	36	23316	270841,56	4301082,80	36	23357	271132,29	4301064,11	36	23398	270793,78	4301344,84
36	23235	271264,35	4300684,24	36	23276	271065,70	4300796,25	36	23317	270835,08	4301095,34	36	23358	271131,14	4301079,05	36	23399	270779,35	4301343,72
36	23236	271250,41	4300683,15	36	23277	271079,93	4300800,36	36	23318	270844,28	4301106,07	36	23359	271127,07	4301092,78	36	23400	270764,95	4301341,61
36	23237	271236,33	4300677,05	36	23278	271094,23	4300803,47	36	23319	270859,03	4301103,20	36	23360	271119,94	4301107,27	36	23401	270763,11	4301326,43
36	23238	271234,41	4300662,87	36	23279	271106,66	4300811,45	36	23320	270869,78	4301094,00	36	23361	271110,55	4301118,58	36	23402	270758,70	4301312,05
36	23239	271234,07	4300647,81	36	23280	271114,12	4300825,05	36	23321	270882,01	4301084,92	36	23362	271101,23	4301128,90	36	23403	270746,21	4301305,07
36	23240	271230,66	4300633,50	36	23281	271112,89	4300841,00	36	23322	270893,32	4301074,76	36	23363	271100,07	4301143,84	36	23404	270733,72	4301298,10
36	23241	271221,46	4300622,77	36	23282	271109,85	4300849,22	36	23323	270904,12	4301064,57	36	23364	271101,49	4301158,00	36	23405	270733,30	4301284,02
36	23242	271207,17	4300619,66	36	23283	271108,80	4300852,04	36	23324	270916,37	4301055,49	36	23365	271097,84	4301172,76	36	23406	270728,32	4301270,60
36	23243	271201,47	4300635,25	36	23284	271107,83	4300854,66	36	23325	270927,10	4301046,28	36	23366	271090,86	4301185,25	36	23407	270720,84	4301256,99
36	23244	271200,31	4300650,21	36	23285	271093,00	4300858,53	36	23326	270940,52	4301041,30	36	23367	271082,88	4301197,66	36	23408	270708,34	4301250,00
36	23245	271203,71	4300664,51	36	23286	271078,46	4300858,40	36	23327	270954,97	4301042,41	36	23368	271072,92	4301209,93	36	23409	270693,60	4301252,88
36	23246	271204,07	4300679,57	36	23287	271062,20	4300861,17	36	23328	270969,43	4301043,52	36	23369	271064,95	4301222,35	36	23410	270682,35	4301262,04
36	23247	271199,99	4300693,30	36	23288	271047,37	4300865,02	36	23329	270984,27	4301039,66	36	23370	271060,88	4301236,08	36	23411	270675,86	4301274,58
36	23248	271187,83	4300701,39	36	23289	271031,41	4300863,81	36	23330	270997,75	4301033,67	36	23371	271053,91	4301248,58	36	23412	270685,07	4301285,32
36	23249	271174,33	4300707,37	36	23290	271015,46	4300862,57	36	23331	271010,26	4301040,66	36	23372	271044,50	4301259,89	36	23413	270699,28	4301289,42
36	23250	271162,19	4300715,47	36	23291	271001,01	4300861,45	36	23332	271016,73	4301054,20	36	23373	271034,53	4301272,15	36	23414	270709,90	4301301,27
36	23251	271149,53	4300723,50	36	23292	270986,55	4300860,34	36	23333	271025,93	4301064,93	36	23374	271023,64	4301283,34	36	23415	270708,83	4301315,22
36	23252	271133,23	4300733,29	36	23293	270974,48	4300867,44	36	23334	271040,40	4301066,04	36	23375	271008,87	4301286,22	36	23416	270718,52	4301326,00
36	23253	271118,31	4300738,14	36	23294	270976,31	4300882,61	36	23335	271054,85	4301067,16	36	23376	271001,32	4301273,60	36	23417	270723,01	4301339,37
36	23254	271103,65	4300740,02	36	23295	270990,77	4300883,73	36	23336	271067,00	4301059,07	36	23377	270992,12	4301262,86	36	23418	270728,00	4301352,80
36	23255	271089,18	4300738,90	36	23296	271001,54	4300893,59	36	23337	271078,32	4301048,91	36	23378	270979,24	4301273,90	36	23419	270742,44	4301353,91
36	23256	271074,72	4300737,79	36	23297	271003,45	4300907,77	36	23338	271083,53	4301033,28	36	23379	270974,95	4301277,58	36	23420	270756,91	4301355,03

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				
36	23421	270769,39	4301362,00	36	23462	270594,80	4301630,31	36	23503	270416,45	4301830,13	36	23544	270026,12	4301853,20	36	23585	269516,91	4301558,25
36	23422	270781,82	4301369,98	36	23463	270593,64	4301645,26	36	23504	270430,08	4301822,17	36	23545	270023,70	4301852,01	36	23586	269513,27	4301573,00
36	23423	270789,37	4301382,59	36	23464	270588,08	4301658,87	36	23505	270442,16	4301815,07	36	23546	270020,49	4301851,06	36	23587	269498,66	4301573,89
36	23424	270793,25	4301390,92	36	23465	270577,34	4301668,07	36	23506	270454,33	4301806,99	36	23547	270009,97	4301847,94	36	23588	269487,81	4301565,03
36	23425	270795,84	4301396,13	36	23466	270562,89	4301666,96	36	23507	270468,25	4301802,05	36	23548	269998,59	4301846,07	36	23589	269478,61	4301554,29
36	23426	270794,78	4301410,09	36	23467	270550,16	4301676,00	36	23508	270478,99	4301792,85	36	23549	269983,19	4301837,85	36	23590	269474,13	4301540,91
36	23427	270793,21	4301415,63	36	23468	270549,01	4301690,95	36	23509	270480,06	4301778,90	36	23550	269986,92	4301809,06	36	23591	269473,71	4301526,84
36	23428	270792,39	4301418,54	36	23469	270547,94	4301704,91	36	23510	270473,58	4301765,36	36	23551	269986,22	4301778,92	36	23592	269474,86	4301511,89
36	23429	270791,57	4301421,45	36	23470	270545,79	4301719,78	36	23511	270459,36	4301761,25	36	23552	269907,64	4301640,51	36	23593	269464,18	4301501,03
36	23430	270790,62	4301424,81	36	23471	270544,71	4301733,74	36	23512	270446,01	4301765,24	36	23553	269860,76	4301617,85	36	23594	269449,49	4301502,91
36	23431	270778,15	4301417,84	36	23472	270543,56	4301748,69	36	23513	270433,85	4301773,32	36	23554	269846,30	4301616,74	36	23595	269435,03	4301501,80
36	23432	270776,50	4301415,25	36	23473	270552,68	4301760,42	36	23514	270421,71	4301781,40	36	23555	269832,80	4301622,71	36	23596	269436,11	4301487,84
36	23433	270773,70	4301410,86	36	23474	270563,45	4301770,28	36	23515	270408,21	4301787,38	36	23556	269818,85	4301621,63	36	23597	269440,03	4301476,11
36	23434	270770,91	4301406,47	36	23475	270577,44	4301777,38	36	23516	270394,55	4301795,36	36	23557	269804,40	4301620,51	36	23598	269442,59	4301462,27
36	23435	270770,09	4301405,19	36	23476	270581,24	4301786,69	36	23517	270379,79	4301798,23	36	23558	269789,94	4301619,40	36	23599	269442,17	4301448,20
36	23436	270760,89	4301394,44	36	23477	270595,38	4301843,94	36	23518	270343,75	4301810,49	36	23559	269775,65	4301616,30	36	23600	269434,63	4301435,59
36	23437	270746,42	4301393,34	36	23478	270597,21	4301859,12	36	23519	270329,30	4301809,38	36	23560	269771,16	4301602,92	36	23601	269434,20	4301421,51
36	23438	270745,65	4301396,08	36	23479	270600,62	4301873,43	36	23520	270315,09	4301805,27	36	23561	269772,32	4301587,97	36	23602	269435,35	4301406,57
36	23439	270744,83	4301398,99	36	23480	270601,11	4301877,50	36	23521	270302,58	4301798,30	36	23562	269768,91	4301573,66	36	23603	269439,42	4301392,84
36	23440	270744,02	4301401,89	36	23481	270602,46	4301888,62	36	23522	270287,82	4301801,17	36	23563	269755,18	4301569,60	36	23604	269442,99	4301379,08
36	23441	270742,28	4301408,05	36	23482	270601,39	4301902,55	36	23523	270273,22	4301802,05	36	23564	269740,72	4301568,48	36	23605	269447,14	4301364,36
36	23442	270744,19	4301422,24	36	23483	270601,09	4301906,56	36	23524	270258,77	4301800,93	36	23565	269726,35	4301566,36	36	23606	269460,70	4301357,38
36	23443	270751,78	4301440,88	36	23484	270600,31	4301916,51	36	23525	270247,99	4301791,07	36	23566	269713,51	4301570,40	36	23607	269490,26	4301344,60
36	23444	270753,20	4301455,01	36	23485	270599,17	4301931,47	36	23526	270233,85	4301785,98	36	23567	269698,83	4301572,26	36	23608	269576,76	4301328,22
36	23445	270752,05	4301469,97	36	23486	270598,70	4301937,45	36	23527	270223,11	4301795,18	36	23568	269658,30	4301571,15	36	23609	269635,84	4301322,75
36	23446	270738,70	4301473,96	36	23487	270572,69	4301936,44	36	23528	270212,30	4301805,37	36	23569	269644,49	4301568,08	36	23610	269650,30	4301323,86
36	23447	270726,13	4301467,97	36	23488	270558,24	4301935,33	36	23529	270197,84	4301804,26	36	23570	269633,65	4301559,22	36	23611	269664,74	4301324,97
36	23448	270714,05	4301475,06	36	23489	270543,87	4301933,23	36	23530	270183,47	4301802,15	36	23571	269622,96	4301548,37	36	23612	269671,22	4301312,43
36	23449	270708,41	4301489,67	36	23490	270530,87	4301926,22	36	23531	270167,83	4301796,93	36	23572	269622,62	4301533,31	36	23613	269666,66	4301300,05
36	23450	270693,65	4301492,54	36	23491	270516,88	4301919,10	36	23532	270154,07	4301786,85	36	23573	269622,20	4301519,24	36	23614	269670,31	4301285,29
36	23451	270687,86	4301496,10	36	23492	270501,74	4301913,93	36	23533	270139,92	4301781,74	36	23574	269609,70	4301512,25	36	23615	269683,74	4301280,32
36	23452	270681,50	4301500,63	36	23493	270486,02	4301909,72	36	23534	270133,67	4301778,26	36	23575	269597,79	4301504,32	36	23616	269697,73	4301287,41
36	23453	270669,35	4301508,71	36	23494	270472,02	4301902,60	36	23535	270125,93	4301774,66	36	23576	269583,63	4301499,21	36	23617	269712,02	4301290,51
36	23454	270656,00	4301512,70	36	23495	270457,89	4301897,51	36	23536	270110,35	4301768,44	36	23577	269570,29	4301503,20	36	23618	269725,67	4301295,57
36	23455	270646,61	4301524,00	36	23496	270440,96	4301889,19	36	23537	270098,01	4301759,46	36	23578	269556,72	4301510,18	36	23619	269739,81	4301300,68
36	23456	270635,37	4301533,17	36	23497	270428,46	4301882,21	36	23538	270090,01	4301752,83	36	23579	269542,99	4301506,11	36	23620	269766,19	4301309,74
36	23457	270627,41	4301545,59	36	23498	270415,97	4301875,23	36	23539	270081,23	4301743,13	36	23580	269530,57	4301498,13	36	23621	269782,21	4301309,97
36	23458	270623,19	4301561,31	36	23499	270403,48	4301868,25	36	23540	270076,29	4301735,73	36	23581	269515,81	4301501,00	36	23622	269799,25	4301310,27
36	23459	270610,84	4301591,44	36	23500	270392,78	4301857,41	36	23541	270070,37	4301747,31	36	23582	269511,74	4301514,73	36	23623	269813,84	4301309,40
36	23460	270603,86	4301603,94	36	23501	270390,86	4301843,21	36	23542	270065,18	4301775,29	36	23583	269513,58	4301529,91	36	23624	269828,53	4301307,52
36	23461	270596,88	4301616,44	36	23502	270404,29	4301838,23	36	23543	270035,67	4301826,85	36	23584	269516,99	4301544,21	36	23625	269843,07	4301307,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	23626	269858,43	4301309,82	36	23667	270495,37	4301274,83	36	23708	270614,07	4300573,93	36	23749	270735,31	4300269,42	36	23789	269496,48	4300886,85
36	23627	269872,50	4301315,92	36	23668	270495,91	4301267,72	36	23709	270626,30	4300564,84	36	23750	270724,58	4300278,62	36	23790	269479,68	4300896,59
36	23628	269884,93	4301323,90	36	23669	270492,50	4301253,43	36	23710	270632,80	4300552,30	36	23751	270735,36	4300288,47	36	23791	269472,24	4300915,07
36	23629	269894,13	4301334,63	36	23670	270481,80	4301242,57	36	23711	270636,85	4300538,59	36	23752	270747,78	4300296,45	36	23792	269468,53	4300930,83
36	23630	269901,75	4301346,26	36	23671	270472,59	4301231,83	36	23712	270622,54	4300535,48	36	23753	270760,19	4300304,42	36	23793	269456,70	4300940,94
36	23631	269910,95	4301356,99	36	23672	270462,06	4301218,99	36	23713	270608,61	4300534,41	36	23754	270772,10	4300312,37	36	23794	269440,45	4300943,70
36	23632	269921,73	4301366,85	36	23673	270452,86	4301208,25	36	23714	270594,15	4300533,28	36	23755	270784,38	4300322,33	36	23795	269421,02	4300942,20
36	23633	269932,58	4301375,71	36	23674	270443,65	4301197,51	36	23715	270579,68	4300532,17	36	23756	270795,15	4300332,19	36	23796	269403,46	4300935,84
36	23634	269946,80	4301379,81	36	23675	270434,45	4301186,78	36	23716	270533,57	4300499,54	36	23757	270807,57	4300340,17	36	23797	269386,48	4300928,52
36	23635	269960,60	4301382,88	36	23676	270426,98	4301173,17	36	23717	270514,00	4300473,96	36	23758	270818,41	4300349,02	36	23798	269385,87	4300910,41
36	23636	269975,05	4301384,01	36	23677	270419,52	4301159,56	36	23718	270507,36	4300462,42	36	23759	270830,84	4300357,00	36	23799	269393,15	4300893,93
36	23637	269989,20	4301389,09	36	23678	270412,96	4301147,02	36	23719	270503,42	4300429,03	36	23760	270838,39	4300369,62	36	23800	269399,83	4300885,41
36	23638	270000,90	4301400,04	36	23679	270411,85	4301141,91	36	23720	270511,74	4300404,68	36	23761	270842,87	4300382,99	36	23801	269406,50	4300876,91
36	23639	270047,65	4301469,81	36	23680	270409,13	4301131,68	36	23721	270513,77	4300398,74	36	23762	270840,80	4300396,88	36	23802	269414,89	4300865,51
36	23640	270049,91	4301472,99	36	23681	270414,42	4301128,08	36	23722	270522,32	4300385,36	36	23763	270850,00	4300407,61	36	23803	269421,34	4300860,00
36	23641	270067,85	4301500,44	36	23682	270427,87	4301129,12	36	23723	270528,81	4300372,82	36	23764	270857,54	4300420,23	36	23804	269431,69	4300855,79
36	23642	270085,79	4301514,86	36	23683	270433,35	4301129,54	36	23724	270535,86	4300359,33	36	23765	270860,45	4300434,50	36	23805	269449,32	4300861,16
36	23643	270098,37	4301520,84	36	23684	270447,31	4301130,61	36	23725	270542,57	4300343,80	36	23766	270853,98	4300447,03	36	23806	269462,31	4300868,17
36	23644	270109,14	4301530,70	36	23685	270463,41	4301129,85	36	23726	270552,04	4300331,50	36	23767	270851,41	4300460,87	36	23807	269480,91	4300867,59
36	23645	270122,78	4301535,77	36	23686	270477,36	4301130,93	36	23727	270561,52	4300319,19	36	23768	270860,60	4300471,61	36	23808	269491,57	4300859,39
36	23646	270133,55	4301545,63	36	23687	270492,13	4301128,05	36	23728	270567,08	4300305,58	36	23769	270871,92	4300474,49	36	23809	269516,81	4300857,33
36	23647	270144,34	4301555,47	36	23688	270504,22	4301120,97	36	23729	270576,47	4300294,27	36	23770	270884,07	4300466,39	36	23810	269533,17	4300846,55
36	23648	270156,90	4301561,46	36	23689	270573,40	4300990,94	36	23730	270592,50	4300294,51	36	23771	270898,53	4300467,50	36	23811	269535,17	4300842,74
36	23649	270164,67	4301571,08	36	23690	270661,06	4300881,37	36	23731	270605,00	4300301,48	36	23772	270913,98	4300468,69	36	23812	269536,70	4300839,81
36	23650	270174,07	4301585,84	36	23691	270760,37	4300763,68	36	23732	270619,18	4300299,57	36	23773	271038,72	4300489,36	36	23813	269584,28	4300842,11
36	23651	270175,76	4301589,98	36	23692	270762,56	4300754,83	36	23733	270631,57	4300288,49	36	23774	271041,34	4300455,45	36	23814	269606,63	4300843,20
36	23652	270213,18	4301559,78	36	23693	270760,66	4300740,64	36	23734	270641,38	4300278,22	36	23775	271045,89	4300435,77	36	23815	269611,61	4300843,58
36	23653	270284,96	4301513,17	36	23694	270756,16	4300727,26	36	23735	270654,61	4300269,21	36	23776	271074,93	4300449,02	36	23816	271337,80	4302593,05
36	23654	270350,37	4301471,09	36	23695	270750,26	4300712,77	36	23736	270666,76	4300261,12	36	23777	271082,18	4300452,59	36	23817	271341,58	4302602,37
36	23655	270399,00	4301438,75	36	23696	270696,18	4300666,49	36	23737	270677,50	4300251,92	36	23778	271101,88	4300483,18	36	23818	271343,26	4302619,56
36	23656	270415,74	4301422,80	36	23697	270690,66	4300660,05	36	23738	270689,59	4300244,83	36	23779	271113,53	4300488,10	36	23819	271342,19	4302633,50
36	23657	270415,55	4301418,97	36	23698	270677,31	4300651,00	36	23739	270694,23	4300243,19	36	23780	271125,80	4300485,03	36	23820	271343,33	4302644,61
36	23658	270420,81	4301383,26	36	23699	270663,24	4300644,90	36	23740	270715,72	4300243,85	36	23781	271191,08	4300490,06	36	23821	271343,56	4302654,66
36	23659	270428,79	4301370,84	36	23700	270648,80	4300643,79	36	23741	270726,47	4300234,65	36	23215	271200,56	4300490,80	36	23822	271336,89	4302663,16
36	23660	270439,53	4301361,64	36	23701	270634,84	4300642,71	36	23742	270737,21	4300225,44	36	23782	269611,61	4300843,58	36	23823	271326,07	4302660,33
36	23661	270451,69	4301353,56	36	23702	270618,96	4300640,49	36	23743	270749,35	4300217,35	36	23783	269549,99	4300918,93	36	23824	271318,21	4302651,71
36	23662	270474,16	4301322,19	36	23703	270604,83	4300635,38	36	23744	270763,81	4300218,47	36	23784	269537,53	4300907,06	36	23825	271310,20	4302645,07
36	23663	270482,63	4301309,82	36	23704	270594,06	4300625,52	36	23745	270774,59	4300228,32	36	23785	269537,23	4300898,02	36	23826	271303,84	4302636,56
36	23664	270485,43	4301306,02	36	23705	270594,13	4300611,51	36	23746	270768,94	4300242,93	36	23786	269533,24	4300884,67	36	23827	271295,91	4302628,93
36	23665	270492,19	4301296,51	36	23706	270596,28	4300596,62	36	23747	270758,13	4300253,13	36	23787	269526,30	4300877,11	36	23828	271289,21	4302618,38
36	23666	270494,77	4301282,67	36	23707	270603,26	4300584,12	36	23748	270746,05	4300260,22	36	23788	269513,12	4300879,10	36	23829	271285,40	4302609,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	23829	271279,69	4302598,60	36	23868	267953,36	4301880,93	36	23908	269037,20	4301374,86	38	23947	277210,35	4301320,40	39	23987	278799,10	4301227,27
36	23830	271277,47	4302588,40	36	23869	267890,96	4301831,99	36	23909	269069,60	4301377,36	38	23948	277189,76	4301273,91	39	23988	278806,41	4301229,83
36	23831	271285,56	4302581,00	36	23870	267872,72	4301795,49	36	23897	269084,13	4301390,51	38	23949	277089,90	4301149,54	39	23989	278812,66	4301233,33
36	23832	271297,26	4302578,90	36	23871	267742,58	4301630,04	37	23910	278605,37	4301054,85	38	23950	277119,32	4301151,81	39	23990	278818,90	4301236,80
36	23833	271306,42	4302583,61	36	23872	267704,64	4301615,08	37	23911	278605,02	4301059,41	38	23951	277137,53	4301143,19	39	23991	278825,24	4301239,30
36	23834	271316,92	4302590,45	36	23873	267668,86	4301591,26	37	23912	278596,94	4301163,53	38	23952	277148,81	4301127,02	39	23992	278836,93	4301250,23
36	23835	271327,39	4302591,25	36	23874	267626,91	4301562,96	37	23913	278572,86	4301163,68	38	23953	277151,07	4301117,18	39	23993	278857,01	4301254,77
36	23815	271337,80	4302593,05	36	23875	267503,02	4301518,32	37	23914	278566,08	4301154,12	38	23954	277158,59	4301110,73	39	23994	278850,64	4301267,35
36	23836	268802,90	4300531,57	36	23876	267462,50	4301504,16	37	23915	278572,18	4301120,51	38	23955	277177,65	4301104,17	39	23995	278843,75	4301265,80
36	23837	268794,63	4300632,21	36	23877	267468,90	4301479,59	37	23916	278556,19	4301126,29	38	23956	277197,58	4301105,72	39	23996	278830,11	4301260,74
36	23838	268763,47	4300639,84	36	23878	267469,67	4301469,62	37	23917	278539,30	4301117,97	38	23957	277206,82	4301109,43	39	23997	278816,21	4301258,66
36	23839	268738,85	4300633,91	36	23879	267473,74	4301442,86	37	23918	278515,78	4301117,16	38	23958	277242,73	4301144,29	39	23998	278806,18	4301258,89
36	23840	268738,74	4300615,86	36	23880	267494,81	4301384,33	37	23919	278514,52	4301101,02	38	23959	277242,42	4301174,35	39	23999	278801,12	4301259,50
36	23841	268741,46	4300600,03	36	23881	267524,75	4301314,44	37	23920	278496,55	4301093,61	38	23960	277250,66	4301191,03	39	24000	278794,41	4301262,00
36	23842	268771,88	4300589,34	36	23882	267553,89	4301287,60	37	23921	278453,96	4301067,27	38	23961	277290,95	4301195,13	39	24001	278786,85	4301262,41
36	23843	268795,34	4300531,99	36	23883	267593,70	4301265,59	37	23922	278415,12	4301070,28	38	23962	277322,04	4301188,51	39	24002	278779,88	4301261,87
36	23836	268802,90	4300531,57	36	23884	267634,94	4301302,87	37	23923	278400,13	4301050,07	38	23963	277339,27	4301179,81	39	24003	278772,40	4301261,30
36	23844	268063,58	4301459,25	36	23885	267713,42	4301331,99	37	23924	278446,91	4301041,65	38	23964	277367,14	4301149,87	39	24004	278765,42	4301260,76
36	23845	268076,08	4301479,26	36	23886	267739,29	4301354,03	37	23925	278508,02	4301053,39	38	23965	277391,26	4301116,64	39	24005	278757,72	4301263,17
36	23846	268095,85	4301521,89	36	23887	267785,94	4301425,33	37	23926	278545,41	4301045,24	38	23966	277398,86	4301109,21	39	24006	278757,18	4301270,15
36	23847	268121,99	4301586,08	36	23888	267790,42	4301432,18	37	23927	278559,24	4301041,30	38	23967	277408,48	4301107,94	39	24007	278763,43	4301273,65
36	23848	268178,22	4301682,66	36	23889	267830,64	4301463,35	37	23928	278565,44	4301034,01	38	23930	277412,77	4301117,30	39	24008	278767,36	4301280,97
36	23849	268180,77	4301707,92	36	23890	267846,62	4301483,63	37	23929	278568,06	4301030,94	39	23968	278777,63	4301167,44	39	24009	278771,39	4301287,29
36	23850	268174,84	4301726,53	36	23891	267867,27	4301508,29	37	23910	278605,37	4301054,85	39	23969	278779,33	4301173,30	39	24010	278775,42	4301293,62
36	23851	268170,24	4301734,19	36	23892	267889,45	4301520,03	38	23930	277412,77	4301117,30	39	23970	278781,20	4301179,74	39	24011	278780,02	4301298,99
36	23852	268154,86	4301745,03	36	23893	267909,56	4301525,59	38	23931	277406,57	4301145,90	39	23971	278764,75	4301191,52	39	24012	278783,62	4301304,28
36	23853	268143,35	4301777,23	36	23894	267943,53	4301514,16	38	23932	277405,09	4301190,91	39	23972	278754,82	4301196,77	39	24013	278788,57	4301311,68
36	23854	268210,63	4301795,46	36	23895	268008,44	4301472,05	38	23933	277417,42	4301199,87	39	23973	278747,12	4301199,18	39	24014	278793,63	4301324,10
36	23855	268250,16	4301822,58	36	23896	268043,41	4301447,66	38	23934	277485,25	4301211,13	39	23974	278739,82	4301202,63	39	24015	278759,40	4301390,65
36	23856	268289,41	4301872,74	36	23844	268063,58	4301459,25	38	23935	277500,85	4301223,36	39	23975	278732,68	4301204,10	39	24016	278700,85	4301428,25
36	23857	268303,59	4301909,92	36	23897	269084,13	4301390,51	38	23936	277497,70	4301264,23	39	23976	278727,73	4301209,71	39	24017	278613,23	4301478,64
36	23858	268314,74	4301940,86	36	23898	269093,63	4301410,30	38	23937	277469,65	4301413,48	39	23977	278728,69	4301216,82	39	24018	278594,22	4301491,21
36	23859	268317,18	4301953,85	36	23899	269090,64	4301436,15	38	23938	277468,32	4301521,67	39	23978	278734,94	4301220,30	39	24019	278587,86	4301495,73
36	23860	268176,47	4302030,48	36	23900	269072,44	4301457,80	38	23939	277422,10	4301525,42	39	23979	278742,43	4301220,88	39	24020	278580,87	4301495,19
36	23861	268145,61	4302021,07	36	23901	269030,33	4301483,63	38	23940	277346,22	4301595,76	39	23980	278749,48	4301220,43	39	24021	278575,28	4301489,75
36	23862	268141,78	4302018,78	36	23902	268994,88	4301553,10	38	23941	277290,42	4301628,85	39	23981	278756,19	4301217,93	39	24022	278568,53	4301473,18
36	23863	268104,74	4302004,90	36	23903	268981,55	4301570,12	38	23942	277283,27	4301618,65	39	23982	278763,90	4301215,52	39	24023	278572,83	4301443,44
36	23864	268057,93	4302007,30	36	23904	268974,81	4301514,45	38	23943	277254,24	4301568,19	39	23983	278770,88	4301216,06	39	24024	278592,89	4301423,92
36	23865	268034,66	4302003,49	36	23905	268977,54	4301459,52	38	23944	277237,79	4301503,00	39	23984	278778,20	4301218,62	39	24025	278634,11	4301403,04
36	23866	268017,57	4301991,15	36	23906	268997,53	4301401,89	38	23945	277207,88	4301453,57	39	23985	278785,02	4301221,16	39	24026	278658,23	4301382,84
36	23867	268003,31	4301941,92	36	23907	269018,23	4301380,42	38	23946	277223,16	4301380,09	39	23986	278792,27	4301224,72	39	24027	278688,72	4301345,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	24028	278700,84	4301330,98	40	24068	278240,56	4301813,58	40	24109	278294,55	4301326,71	41	24149	278762,09	4301570,35	42	24189	278365,71	4305271,86
39	24029	278701,91	4301317,02	40	24069	278141,44	4301788,28	40	24110	278307,05	4301372,79	41	24150	278770,48	4301571,99	42	24190	278364,57	4305260,75
39	24030	278701,61	4301307,97	40	24070	278034,28	4301774,15	40	24111	278372,87	4301409,97	41	24120	278778,66	4301576,63	42	24191	278365,41	4305249,78
39	24031	278701,38	4301297,94	40	24071	278025,78	4301753,21	40	24112	278396,41	4301403,75	42	24151	278587,70	4305078,43	42	24192	278366,26	4305238,81
39	24032	278701,31	4301285,89	40	24072	278108,52	4301762,57	40	24113	278402,02	4301396,16	42	24152	278590,91	4305088,70	42	24193	278370,01	4305229,08
39	24033	278704,76	4301280,14	40	24073	278113,47	4301756,94	40	24114	278411,38	4301339,72	42	24153	278594,63	4305099,01	42	24194	278376,26	4305219,53
39	24034	278708,59	4301269,41	40	24074	278113,70	4301753,95	40	24115	278400,18	4301328,83	42	24154	278596,77	4305110,21	42	24195	278433,97	4305153,79
39	24035	278709,21	4301261,45	40	24075	278114,58	4301749,00	40	24116	278380,79	4301320,33	42	24155	278600,56	4305119,53	42	24196	278527,11	4305070,74
39	24036	278700,39	4301245,71	40	24076	278107,80	4301739,46	40	24117	278329,84	4301285,31	42	24156	278602,71	4305130,72	42	24197	278541,27	4305062,82
39	24037	278700,13	4301242,69	40	24077	278088,94	4301723,97	40	24118	278390,31	4301248,87	42	24157	278604,93	4305140,92	42	24198	278542,35	4305061,89
39	24038	278685,30	4301194,41	40	24078	278077,27	4301700,00	40	24119	278539,89	4301298,51	42	24158	278608,57	4305152,23	42	24199	278553,12	4305058,71
39	24039	278682,28	4301188,17	40	24079	278081,89	4301685,32	40	24052	278577,95	4301273,37	42	24159	278612,78	4305162,58	42	24200	278563,59	4305059,52
39	24040	278682,89	4301180,19	40	24080	278096,23	4301681,42	41	24120	278778,66	4301576,63	42	24160	278617,33	4305174,97	42	24201	278573,96	4305061,32
39	24041	278683,43	4301173,21	40	24081	278120,70	4301702,35	41	24121	278790,17	4301583,54	42	24161	278620,48	4305186,24	42	24202	278581,89	4305068,96
39	24042	278684,04	4301165,23	40	24082	278131,57	4301704,19	41	24122	278789,57	4301597,53	42	24162	278621,62	4305197,35	42	24151	278587,70	4305078,43
39	24043	278684,66	4301157,26	40	24083	278152,97	4301673,76	41	24123	278773,39	4301612,32	42	24163	278620,78	4305208,32	43	24203	277794,32	4305471,43
39	24044	278685,19	4301150,28	40	24084	278186,15	4301627,20	41	24124	278718,63	4301633,17	42	24164	278614,19	4305215,84	43	24204	277800,68	4305531,19
39	24045	278685,74	4301143,30	40	24085	278189,98	4301616,45	41	24125	278721,92	4301642,45	42	24165	278604,18	4305222,07	43	24205	277844,00	4305631,33
39	24046	278686,04	4301139,31	40	24086	278187,61	4301608,26	41	24126	278727,22	4301651,89	42	24166	278541,84	4305263,39	43	24206	277873,64	4305676,59
39	24047	278690,49	4301120,61	40	24087	278178,94	4301603,57	41	24127	278742,52	4301668,11	42	24167	278536,96	4305268,03	43	24207	277946,50	4305740,15
39	24048	278688,56	4301113,96	40	24088	278146,58	4301607,08	41	24128	278747,61	4301673,52	42	24168	278530,37	4305275,54	43	24208	278016,58	4305786,28
39	24049	278686,86	4301108,07	40	24089	278140,57	4301600,61	41	24129	278655,20	4301673,10	42	24169	278522,12	4305284,93	43	24209	278065,76	4305836,26
39	24050	278703,87	4301119,19	40	24090	278115,39	4301556,55	41	24130	278565,07	4301652,87	42	24170	278515,03	4305292,40	43	24210	278085,09	4305896,77
39	24051	278762,64	4301157,64	40	24091	278122,88	4301531,07	41	24131	278587,59	4301629,07	42	24171	278510,27	4305302,08	43	24211	278103,66	4305946,68
39	23968	278777,63	4301167,44	40	24092	278132,54	4301535,81	41	24132	278610,68	4301602,78	42	24172	278505,10	4305310,70	43	24212	278092,09	4305978,71
40	24052	278577,95	4301273,37	40	24093	278140,66	4301534,43	41	24133	278629,54	4301592,21	42	24173	278498,43	4305319,20	43	24213	278056,24	4305968,92
40	24053	278586,69	4301305,47	40	24094	278149,36	4301519,06	41	24134	278647,04	4301586,53	42	24174	278490,41	4305325,60	43	24214	278046,77	4305968,20
40	24054	278511,42	4301370,01	40	24095	278158,50	4301465,62	41	24135	278664,51	4301580,87	42	24175	278482,39	4305332,00	43	24215	278037,80	4305967,50
40	24055	278482,65	4301426,91	40	24096	278167,10	4301448,18	41	24136	278678,39	4301569,89	42	24176	278472,39	4305338,25	43	24216	278028,61	4305969,81
40	24056	278477,99	4301480,78	40	24097	278168,03	4301446,30	41	24137	278680,54	4301568,05	42	24177	278463,87	4305344,61	43	24217	278021,67	4305975,28
40	24057	278479,44	4301539,97	40	24098	278172,36	4301442,55	41	24138	278682,77	4301565,23	42	24178	278454,86	4305350,93	43	24218	278017,56	4305982,99
40	24058	278459,89	4301595,76	40	24099	278223,35	4301398,42	41	24139	278684,49	4301562,35	42	24179	278446,77	4305358,34	43	24219	278019,36	4305992,15
40	24059	278418,87	4301627,63	40	24100	278251,06	4301409,59	41	24140	278687,76	4301565,60	42	24180	278436,15	4305359,53	43	24220	278024,22	4306000,55
40	24060	278373,71	4301673,25	40	24101	278296,73	4301409,10	41	24141	278692,85	4301571,02	42	24181	278428,14	4305352,89	43	24221	278030,24	4306007,03
40	24061	278292,78	4301712,68	40	24102	278297,99	4301399,18	41	24142	278699,59	4301574,55	42	24182	278424,92	4305342,60	43	24222	278037,75	4306013,63
40	24062	278269,85	4301777,03	40	24103	278293,66	4301370,76	41	24143	278709,17	4301580,30	42	24183	278422,20	4305332,38	43	24223	278044,77	4306020,18
40	24063	278259,00	4301788,18	40	24104	278286,51	4301353,15	41	24144	278718,79	4301579,02	42	24184	278415,92	4305322,86	43	24224	278051,21	4306027,71
40	24064	278256,23	4301791,02	40	24105	278259,37	4301314,96	41	24145	278725,50	4301576,54	42	24185	278406,84	4305317,16	43	24225	278054,79	4306046,20
40	24065	278253,58	4301794,58	40	24106	278261,56	4301306,11	41	24146	278734,88	4301572,25	42	24186	278385,79	4305297,48	43	24226	278025,14	4306091,39
40	24066	278245,61	4301805,25	40	24107	278268,43	4301301,63	41	24147	278742,51	4301570,83	42	24187	278379,43	4305288,97	43	24227	278023,90	4306147,54
40	24067	278243,89	4301808,10	40	24108	278281,30	4301303,63	41	24148	278752,62	4301569,61	42	24188	278372,65	4305279,41	43	24228	278032,75	4306195,66

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				
43	24229	278025,17	4306196,15	43	24270	277966,87	4306055,28	43	24311	277925,44	4305773,34	43	24352	277746,05	4305453,67	44	24392	278345,64	4305681,43
43	24230	278025,93	4306212,25	43	24271	277966,63	4306045,25	43	24312	277916,86	4305767,67	43	24353	277783,85	4305470,62	44	24393	278355,92	4305678,22
43	24231	277939,11	4306213,58	43	24272	277961,76	4306036,84	43	24313	277885,49	4305758,23	43	24203	277794,32	4305471,43	44	24394	278364,89	4305678,90
43	24232	277888,69	4306223,73	43	24273	277955,25	4306030,33	43	24314	277864,33	4305746,56	44	24354	278389,61	4305689,84	44	24395	278373,86	4305679,59
43	24233	277876,26	4306228,78	43	24274	277948,23	4306023,76	43	24315	277826,35	4305699,52	44	24355	278394,55	4305697,22	44	24396	278382,02	4305684,23
43	24234	277873,88	4306233,61	43	24275	277940,49	4306020,17	43	24316	277824,32	4305693,34	44	24356	278399,42	4305705,62	44	24354	278389,61	4305689,84
43	24235	277868,68	4306236,22	43	24276	277930,79	4306022,42	43	24317	277820,46	4305685,02	44	24357	278399,65	4305715,67	45	24397	278403,99	4306685,39
43	24236	277867,29	4306237,16	43	24277	277921,74	4306022,72	43	24318	277815,59	4305676,63	44	24358	278393,63	4305722,23	45	24398	278439,44	4306740,97
43	24237	277860,74	4306241,62	43	24278	277912,86	4306021,03	43	24319	277811,72	4305668,32	44	24359	278385,27	4305726,59	45	24399	278465,81	4306802,65
43	24238	277852,38	4306245,98	43	24279	277908,82	4306014,71	43	24320	277806,85	4305659,90	44	24360	278377,33	4305732,00	45	24400	278480,92	4306855,71
43	24239	277842,91	4306245,26	43	24280	277910,01	4306005,78	43	24321	277800,91	4305652,45	44	24361	278369,40	4305737,41	45	24401	278473,96	4306917,39
43	24240	277841,12	4306245,12	43	24281	277918,79	4306002,44	43	24322	277792,90	4305645,80	44	24362	278362,04	4305741,85	45	24402	278462,64	4306974,11
43	24241	277833,93	4306244,56	43	24282	277927,76	4306003,13	43	24323	277783,92	4305645,11	44	24363	278353,19	4305746,18	45	24403	278464,09	4307025,36
43	24242	277827,03	4306243,04	43	24283	277936,67	4306004,82	43	24324	277775,56	4305649,47	44	24364	278346,08	4305753,66	45	24404	278499,04	4307105,49
43	24243	277851,47	4306205,82	43	24284	277946,20	4306004,56	43	24325	277767,71	4305653,87	44	24365	278338,64	4305759,09	45	24405	278535,64	4307132,08
43	24244	277854,69	4306203,06	43	24285	277955,41	4306002,27	43	24326	277761,61	4305661,43	44	24366	278329,71	4305764,41	45	24406	278566,01	4307178,20
43	24245	277856,38	4306194,16	43	24286	277963,34	4305996,85	43	24327	277754,67	4305666,92	44	24367	278320,59	4305765,73	45	24407	278571,46	4307196,87
43	24246	277857,07	4306185,19	43	24287	277969,36	4305990,30	43	24328	277747,67	4305673,39	44	24368	278311,39	4305768,02	45	24408	278565,67	4307196,42
43	24247	277857,76	4306176,22	43	24288	277972,55	4305981,53	43	24329	277738,37	4305676,68	44	24369	278302,60	4305771,35	45	24409	278555,20	4307195,62
43	24248	277850,82	4306168,66	43	24289	277973,24	4305972,55	43	24330	277704,10	4305679,05	44	24370	278294,17	4305776,73	45	24410	278545,95	4307191,90
43	24249	277845,88	4306161,26	43	24290	277975,08	4305961,66	43	24331	277693,32	4305669,21	44	24371	278285,24	4305782,04	45	24411	278534,30	4307173,95
43	24250	277846,65	4306151,30	43	24291	277975,85	4305951,70	43	24332	277651,54	4305612,83	44	24372	278277,88	4305786,49	45	24412	278528,94	4307165,51
43	24251	277850,75	4306143,60	43	24292	277975,62	4305941,66	43	24333	277640,01	4305586,88	44	24373	278268,95	4305791,82	45	24413	278525,14	4307156,19
43	24252	277859,61	4306139,26	43	24293	277972,83	4305932,41	43	24334	277638,46	4305548,65	44	24374	278259,66	4305795,11	45	24414	278518,70	4307148,69
43	24253	277868,58	4306139,96	43	24294	277970,11	4305922,18	43	24335	277632,67	4305539,18	44	24375	278250,30	4305799,40	45	24415	278503,60	4307136,48
43	24254	277878,54	4306140,72	43	24295	277967,88	4305911,98	43	24336	277632,57	4305482,03	44	24376	278240,53	4305802,66	45	24416	278501,62	4307136,33
43	24255	277888,10	4306140,45	43	24296	277967,58	4305902,93	43	24337	277632,80	4305479,03	44	24377	278231,48	4305802,97	45	24417	278491,65	4307135,56
43	24256	277897,14	4306140,14	43	24297	277968,27	4305893,95	43	24338	277633,99	4305470,10	44	24378	278222,52	4305802,28	45	24418	278480,60	4307135,72
43	24257	277906,11	4306140,84	43	24298	277968,96	4305884,99	43	24339	277637,67	4305461,36	44	24379	278212,81	4305804,53	45	24419	278470,41	4307137,94
43	24258	277914,82	4306138,52	43	24299	277966,17	4305875,75	43	24340	277643,77	4305453,80	44	24380	278201,61	4305806,68	45	24420	278460,13	4307141,15
43	24259	277923,10	4306135,15	43	24300	277963,29	4305867,51	43	24341	277649,78	4305447,25	44	24381	278192,49	4305807,98	45	24421	278450,44	4307143,41
43	24260	277932,37	4306131,84	43	24301	277961,99	4305858,38	43	24342	277658,99	4305444,95	44	24382	278183,29	4305810,28	45	24422	278440,46	4307142,65
43	24261	277941,08	4306129,50	43	24302	277962,84	4305847,42	43	24343	277667,96	4305445,65	44	24383	278174,25	4305810,58	45	24423	278437,17	4307133,36
43	24262	277949,45	4306125,13	43	24303	277963,61	4305837,45	43	24344	277677,43	4305446,38	44	24384	278165,32	4305769,87	45	24424	278440,92	4307123,63
43	24263	277958,37	4306119,81	43	24304	277964,45	4305826,48	43	24345	277686,25	4305449,06	44	24385	278162,06	4305773,55	45	24425	278451,21	4307120,41
43	24264	277963,63	4306110,19	43	24305	277960,66	4305817,16	43	24346	277695,21	4305449,75	44	24386	278171,46	4305775,27	45	24426	278460,67	4307121,14
43	24265	277966,31	4306101,36	43	24306	277956,79	4305808,85	43	24347	277704,69	4305450,48	44	24387	278179,89	4305769,91	45	24427	278470,64	4307121,91
43	24266	277967,00	4306092,39	43	24307	277951,92	4305800,45	43	24348	277713,66	4305451,18	44	24388	278189,17	4305766,61	45	24428	278479,15	4307115,55
43	24267	277965,70	4306083,27	43	24308	277945,99	4305792,97	43	24349	277722,63	4305451,87	44	24389	278197,03	4305762,20	45	24429	278480,92	4307105,67
43	24268	277963,90	4306074,10	43	24309	277939,05	4305785,42	43	24350	277732,10	4305452,60	44	24390	278200,32	4305758,45	45	24430	278477,54	4307097,38
43	24269	277965,17	4306064,18	43	24310	277931,45	4305779,82	43	24351	277741,06	4305453,28	44	24391	278336,86	4305684,76	45	24431	278470,03	4307090,78

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
45	24432	278461,86	4307086,14	45	24473	278337,87	4306834,93	45	24514	278131,30	4306724,73	45	24555	278002,20	4306604,48	45	24596	278016,35	4306557,44
45	24433	278451,98	4307084,37	45	24474	278347,42	4306834,67	45	24515	278140,24	4306719,41	45	24556	278010,13	4306599,08	45	24597	278024,78	4306552,08
45	24434	278442,01	4307083,60	45	24475	278357,46	4306834,44	45	24516	278149,66	4306714,11	45	24557	278018,56	4306593,72	45	24598	278034,77	4306552,85
45	24435	278432,04	4307082,83	45	24476	278367,43	4306835,20	45	24517	278158,17	4306707,76	45	24558	278028,69	4306592,49	45	24599	278044,57	4306555,61
45	24436	278422,30	4307079,08	45	24477	278377,47	4306834,97	45	24518	278166,62	4306702,38	45	24559	278038,66	4306593,25	45	24600	278052,09	4306562,20
45	24437	278415,87	4307071,56	45	24478	278386,82	4306830,69	45	24519	278175,04	4306697,02	45	24560	278048,55	4306595,03	45	24601	278060,67	4306567,88
45	24438	278410,51	4307063,12	45	24479	278394,33	4306824,26	45	24520	278185,32	4306693,80	45	24561	278058,44	4306596,78	45	24602	278071,34	4306572,71
45	24439	278405,14	4307054,69	45	24480	278398,09	4306814,51	45	24521	278194,75	4306688,52	45	24562	278069,25	4306599,62	45	24603	278080,81	4306573,44
45	24440	278396,55	4307049,02	45	24481	278398,78	4306805,53	45	24522	278203,19	4306683,15	45	24563	278079,50	4306603,42	45	24604	278091,92	4306572,30
45	24441	278387,08	4307048,29	45	24482	278408,23	4306800,25	45	24523	278211,70	4306676,79	45	24564	278100,04	4306610,02	45	24605	278102,27	4306568,08
45	24442	278376,11	4307047,44	45	24483	278416,24	4306793,85	45	24524	278220,71	4306670,47	45	24565	278109,77	4306613,79	45	24606	278111,62	4306563,79
45	24443	278368,69	4307039,84	45	24484	278420,99	4306784,19	45	24525	278228,22	4306664,03	45	24566	278119,66	4306615,55	45	24607	278121,83	4306561,57
45	24444	278372,44	4307030,11	45	24485	278417,70	4306774,91	45	24526	278232,83	4306656,36	45	24567	278130,63	4306616,39	45	24608	278130,26	4306565,21
45	24445	278381,73	4307026,82	45	24486	278413,91	4306765,59	45	24527	278235,59	4306646,40	45	24568	278152,53	4306612,07	45	24609	278138,69	4306550,84
45	24446	278391,68	4307027,59	45	24487	278408,54	4306757,16	45	24528	278228,23	4306637,96	45	24569	278161,95	4306606,77	45	24610	278145,29	4306543,33
45	24447	278401,16	4307028,33	45	24488	278403,18	4306748,72	45	24529	278218,34	4306636,19	45	24570	278170,39	4306601,41	45	24611	278150,12	4306532,67
45	24448	278411,36	4307026,09	45	24489	278396,73	4306741,20	45	24530	278209,48	4306640,53	45	24571	278178,82	4306596,05	45	24612	278150,90	4306522,71
45	24449	278420,63	4307022,79	45	24490	278388,23	4306734,53	45	24531	278200,13	4306644,81	45	24572	278187,26	4306590,68	45	24613	278144,45	4306515,18
45	24450	278424,39	4307013,06	45	24491	278378,26	4306733,76	45	24532	278189,85	4306648,04	45	24573	278197,30	4306590,46	45	24614	278141,16	4306505,90
45	24451	278421,09	4307003,79	45	24492	278368,22	4306733,99	45	24533	278179,58	4306651,25	45	24574	278198,07	4306580,49	45	24615	278141,92	4306495,94
45	24452	278417,89	4306993,51	45	24493	278359,78	4306739,36	45	24534	278170,31	4306654,55	45	24575	278188,33	4306576,72	45	24616	278138,63	4306486,66
45	24453	278412,60	4306984,08	45	24494	278351,35	4306744,72	45	24535	278161,02	4306657,85	45	24576	278181,90	4306569,21	45	24617	278133,26	4306478,23
45	24454	278387,48	4306965,10	45	24495	278342,41	4306750,06	45	24536	278114,81	4306691,38	45	24577	278175,46	4306561,69	45	24618	278126,84	4306470,71
45	24455	278382,96	4306958,73	45	24496	278332,14	4306753,26	45	24537	278106,23	4306698,74	45	24578	278165,26	4306563,92	45	24619	278116,78	4306470,94
45	24456	278379,66	4306949,46	45	24497	278322,86	4306756,56	45	24538	278098,71	4306705,17	45	24579	278155,83	4306569,21	45	24620	278107,43	4306475,23
45	24457	278379,43	4306939,40	45	24498	278312,58	4306759,79	45	24539	278092,04	4306713,68	45	24580	278149,23	4306576,72	45	24621	278098,07	4306479,52
45	24458	278380,28	4306928,45	45	24499	278303,29	4306763,08	45	24540	278082,76	4306716,98	45	24581	278142,21	4306583,19	45	24622	278088,72	4306483,81
45	24459	278381,05	4306918,47	45	24500	278257,06	4306777,56	45	24541	278072,86	4306715,22	45	24582	278134,70	4306589,63	45	24623	278079,95	4306487,14
45	24460	278384,81	4306908,74	45	24501	278216,47	4306790,47	45	24542	278068,00	4306706,81	45	24583	278124,73	4306588,86	45	24624	278069,51	4306492,36
45	24461	278391,40	4306901,22	45	24502	278139,52	4306806,59	45	24543	278062,79	4306696,39	45	24584	278114,76	4306588,10	45	24625	278060,15	4306496,65
45	24462	278396,16	4306891,57	45	24503	278129,06	4306805,79	45	24544	278053,22	4306690,64	45	24585	278104,87	4306586,33	45	24626	278050,80	4306500,94
45	24463	278388,65	4306884,96	45	24504	278120,48	4306800,11	45	24545	278043,32	4306688,87	45	24586	278094,91	4306585,56	45	24627	278042,44	4306505,32
45	24464	278381,14	4306878,37	45	24505	278121,16	4306791,14	45	24546	278039,03	4306679,52	45	24587	278084,94	4306584,80	45	24628	278034,01	4306510,69
45	24465	278372,56	4306872,70	45	24506	278129,67	4306784,78	45	24547	278034,81	4306669,15	45	24588	278075,48	4306584,06	45	24629	278024,72	4306513,97
45	24466	278362,74	4306869,93	45	24507	278136,69	4306778,30	45	24548	278031,52	4306659,88	45	24589	278065,35	4306585,28	45	24630	278016,13	4306508,29
45	24467	278352,77	4306869,17	45	24508	278143,36	4306769,79	45	24549	278026,14	4306651,45	45	24590	278055,23	4306586,51	45	24631	278021,73	4306500,70
45	24468	278341,80	4306868,32	45	24509	278142,14	4306759,67	45	24550	278017,56	4306645,77	45	24591	278045,26	4306585,75	45	24632	278029,33	4306493,26
45	24469	278331,58	4306864,53	45	24510	278133,97	4306755,03	45	24551	278008,89	4306641,10	45	24592	278035,30	4306584,98	45	24633	278037,92	4306485,91
45	24470	278324,14	4306856,92	45	24511	278126,46	4306748,43	45	24552	278000,88	4306634,46	45	24593	278025,31	4306584,20	45	24634	278070,67	4306451,33
45	24471	278323,91	4306846,89	45	24512	278120,02	4306740,92	45	24553	277998,67	4306624,26	45	24594	278016,73	4306578,54	45	24635	278078,27	4306443,92
45	24472	278328,59	4306838,22	45	24513	278123,79	4306731,17	45	24554	277999,43	4306614,30	45	24595	278014,51	4306568,32	45	24636	278079,04	4306433,93

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				
45	24637	278072,74	4306424,42	46	24677	278633,63	4306354,41	47	24717	278421,79	4306494,47	48	24757	278881,17	4307226,78	48	24798	278601,82	4307351,63
45	24638	278064,16	4306418,75	46	24678	278634,40	4306344,43	47	24718	278424,66	4306502,72	48	24758	278871,21	4307226,01	48	24799	278612,33	4307345,41
45	24639	278060,87	4306409,47	46	24679	278635,18	4306334,46	47	24719	278433,32	4306507,39	48	24759	278860,85	4307230,24	48	24800	278649,73	4307318,90
45	24640	278062,63	4306399,58	46	24680	278633,95	4306324,34	47	24720	278443,29	4306508,16	48	24760	278851,50	4307234,53	48	24801	278686,76	4307256,21
45	24641	278065,23	4306391,76	46	24681	278634,73	4306314,37	47	24721	278449,82	4306501,64	48	24761	278843,48	4307240,93	48	24802	278707,44	4307184,73
45	24642	278070,99	4306382,19	46	24682	278635,50	4306304,40	47	24722	278451,58	4306491,75	48	24762	278836,89	4307248,44	48	24803	278695,52	4307134,72
45	24643	278071,87	4306377,24	46	24683	278639,26	4306294,67	47	24723	278461,70	4306490,52	48	24763	278832,21	4307257,10	48	24804	278661,07	4307097,88
45	24644	278078,51	4306362,71	46	24684	278644,93	4306286,07	47	24724	278471,66	4306491,29	48	24764	278827,61	4307264,77	48	24805	278606,22	4307054,18
45	24645	278058,30	4306345,11	46	24685	278652,95	4306279,67	47	24725	278480,18	4306484,94	48	24765	278822,85	4307274,42	48	24806	278615,50	4307050,87
45	24646	278059,26	4306339,17	46	24686	278662,99	4306279,45	47	24726	278486,85	4306476,43	48	24766	278819,09	4307284,17	48	24807	278622,09	4307043,35
45	24647	278055,89	4306330,88	46	24687	278672,72	4306283,21	47	24727	278494,45	4306468,99	48	24767	278815,33	4307293,91	48	24808	278625,05	4307037,57
45	24648	278049,45	4306323,37	46	24688	278680,24	4306289,80	47	24728	278502,47	4306462,58	48	24768	278801,14	4307321,88	48	24809	278619,07	4307037,11
45	24649	278043,02	4306315,85	46	24662	278685,60	4306298,25	47	24729	278512,65	4306460,37	48	24769	278754,79	4307357,41	48	24810	278621,60	4307030,28
45	24650	278037,66	4306307,42	47	24689	278602,96	4306440,27	47	24730	278522,69	4306460,14	48	24770	278728,79	4307369,44	48	24811	278624,37	4307020,47
45	24651	278032,37	4306297,98	47	24690	278565,15	4306493,93	47	24731	278532,82	4306458,91	48	24771	278718,52	4307372,66	48	24812	278626,13	4307010,58
45	24652	278031,14	4306287,86	47	24691	278550,73	4306554,83	47	24732	278540,33	4306452,48	48	24772	278672,15	4307382,13	48	24813	278629,88	4307000,84
45	24653	278034,89	4306278,13	47	24692	278553,26	4306615,52	47	24733	278545,02	4306443,82	48	24773	278660,89	4307385,27	48	24814	278637,56	4306992,41
45	24654	278041,58	4306269,61	47	24693	278574,58	4306664,52	47	24734	278552,54	4306437,37	48	24774	278651,62	4307388,56	48	24815	278647,69	4306991,18
45	24655	278134,98	430632,80	47	24694	278535,06	4306695,18	47	24735	278562,57	4306437,15	48	24775	278649,00	4307389,49	48	24816	278652,14	4306991,92
45	24656	278165,85	4306493,78	47	24695	278508,89	4306648,56	47	24736	278572,04	4306437,88	48	24776	278642,34	4307391,85	48	24817	278667,11	4306992,68
45	24657	278230,33	4306592,62	47	24696	278456,95	4306592,90	47	24737	278582,01	4306438,66	48	24777	278627,76	4307398,75	48	24818	278707,82	4307010,86
45	24658	278269,66	4306629,08	47	24697	278407,98	4306567,35	47	24738	278593,00	4306439,49	48	24778	278600,51	4307420,72	48	24739	278792,92	4307051,52
45	24659	278296,39	4306640,93	47	24698	278348,49	4306552,15	47	24689	278602,96	4306440,27	48	24779	278597,36	4307422,47	49	24819	276082,81	4308700,42
45	24660	278318,94	4306650,92	47	24699	278333,82	4306540,31	48	24739	278792,92	4307051,52	48	24780	278586,92	4307427,68	49	24820	276081,69	4308708,36
45	24661	278343,65	4306661,88	47	24700	278337,64	4306539,11	48	24740	278837,61	4307096,08	48	24781	278564,24	4307435,96	49	24821	276080,73	4308714,30
45	24397	278403,99	4306685,39	47	24701	278347,59	4306539,88	48	24741	278844,05	4307103,59	48	24782	278554,26	4307435,19	49	24822	276080,08	4308716,27
46	24662	278685,60	4306298,25	47	24702	278357,30	4306537,63	48	24742	278843,28	4307113,56	48	24783	278544,79	4307434,46	49	24823	276072,91	4308750,79
46	24663	278690,89	4306307,68	47	24703	278362,97	4306529,04	48	24743	278835,84	4307119,01	48	24784	278533,81	4307433,62	49	24824	276065,17	4308786,29
46	24664	278694,11	4306317,95	47	24704	278363,74	4306519,07	48	24744	278836,07	4307129,05	48	24785	278525,17	4307428,95	49	24825	276054,60	4308812,55
46	24665	278698,40	4306327,30	47	24705	278362,52	4306508,95	48	24745	278843,58	4307135,64	48	24786	278517,65	4307422,33	49	24826	276052,47	4308820,27
46	24666	278708,83	4306335,14	47	24706	278361,30	4306498,82	48	24746	278852,09	4307142,32	48	24787	278518,42	4307412,37	49	24827	276050,39	4308827,84
46	24667	278714,68	4306334,37	47	24707	278361,99	4306489,86	48	24747	278861,10	4307149,03	48	24788	278519,19	4307402,40	49	24828	276049,90	4308829,62
46	24668	278690,45	4306356,38	47	24708	278368,73	4306480,35	48	24748	278868,62	4307155,62	48	24789	278521,03	4307391,51	49	24829	276049,74	4308830,22
46	24669	278654,74	4306394,03	47	24709	278376,40	4306471,91	48	24749	278876,05	4307163,22	48	24790	278524,79	4307381,78	49	24830	276067,14	4308838,58
46	24670	278610,46	4306433,83	47	24710	278391,05	4306464,03	48	24750	278882,49	4307170,74	48	24791	278533,21	4307376,43	49	24831	276085,15	4308838,98
46	24671	278620,21	4306411,51	47	24711	278393,19	4306462,18	48	24751	278887,78	4307180,16	48	24792	278542,50	4307373,12	49	24832	276103,28	4308831,35
46	24672	278625,89	4306402,94	47	24712	278403,56	4306457,96	48	24752	278887,01	4307190,13	48	24793	278552,71	4307370,90	49	24833	276142,12	4308802,25
46	24673	278630,64	4306393,28	47	24713	278413,52	4306458,74	48	24753	278886,24	4307200,10	48	24794	278562,49	4307367,64	49	24834	276155,75	4308788,27
46	24674	278631,41	4306383,31	47	24714	278422,18	4306463,42	48	24754	278891,60	4307208,53	48	24795	278572,76	4307364,43	49	24835	276303,80	4308954,06
46	24675	278632,10	4306374,33	47	24715	278421,41	4306473,38	48	24755	278896,89	4307217,96	48	24796	278583,03	4307361,21	49	24836	276325,96	4309190,98
46	24676	278632,87	4306364,36	47	24716	278420,56	4306484,35	48	24756	278891,14	4307227,55	48	24797	278592,39	4307356,91	49	24837	276357,92	4309298,96

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				
49	24838	276370,06	4309340,02	49	24879	275969,48	4310421,92	49	24920	274937,93	4310520,96	49	24961	275228,85	4311064,28	49	25002	276081,99	4311252,15
49	24839	276415,21	4309492,60	49	24880	275935,11	4310462,27	49	24921	274864,55	4310514,33	49	24962	275270,73	4311030,62	49	25003	276091,34	4311247,86
49	24840	276506,90	4309738,99	49	24881	275955,77	4310516,98	49	24922	274670,88	4310496,85	49	24963	275281,32	4311019,26	49	25004	276100,12	4311244,53
49	24841	276514,14	4309750,76	49	24882	275989,83	4310554,85	49	24923	274600,40	4310480,01	49	24964	275305,78	4310993,02	49	25005	276110,25	4311243,30
49	24842	276537,52	4309788,77	49	24883	276016,74	4310594,08	49	24924	274544,21	4310486,74	49	24965	275346,17	4310959,28	49	25006	276118,49	4311246,95
49	24843	276539,09	4309791,33	49	24884	276022,02	4310601,78	49	24925	274527,44	4310517,76	49	24966	275399,44	4310946,42	49	25007	276121,40	4311248,17
49	24844	276540,65	4309793,88	49	24885	276038,86	4310651,24	49	24926	274519,00	4310533,37	49	24967	275477,59	4310953,58	49	25008	276149,34	4311256,34
49	24845	276578,11	4309854,79	49	24886	276066,55	4310699,69	49	24927	274526,05	4310544,82	49	24968	275532,35	4310967,47	49	25009	276159,59	4311260,14
49	24846	276616,74	4309917,62	49	24887	276108,45	4310751,14	49	24928	274546,76	4310578,51	49	24969	275584,02	4310986,89	49	25010	276170,54	4311260,99
49	24847	276736,68	4310038,47	49	24888	276142,24	4310792,64	49	24929	274687,81	4310603,11	49	24970	275612,89	4311002,68	49	25011	276186,15	4311260,19
49	24848	276780,79	4310082,91	49	24889	276161,61	4310840,41	49	24930	274697,50	4310604,14	49	24971	275632,29	4311013,28	49	25012	276194,08	4311254,78
49	24849	276869,72	4310164,47	49	24890	276166,69	4310852,94	49	24931	274721,88	4310606,72	49	24972	275688,16	4311032,49	49	25013	276204,52	4311249,58
49	24850	276872,40	4310166,92	49	24891	276184,78	4310908,28	49	24932	274727,59	4310607,33	49	24973	275740,04	4311027,99	49	25014	276213,03	4311243,21
49	24851	276875,08	4310169,38	49	24892	276165,92	4310955,50	49	24933	274913,88	4310627,09	49	24974	275791,58	4311046,19	49	25015	276221,11	4311235,82
49	24852	276883,30	4310176,92	49	24893	276116,53	4311002,47	49	24934	274960,67	4310652,92	49	24975	275828,18	4311086,63	49	25016	276228,78	4311227,39
49	24853	276946,36	4310229,63	49	24894	276061,03	4311018,48	49	24935	274989,84	4310696,33	49	24976	275860,27	4311107,05	49	25017	276233,46	4311218,71
49	24854	276926,30	4310233,78	49	24895	276007,79	4311041,70	49	24936	275025,30	4310742,83	49	24977	275854,72	4311111,29	49	25018	276238,57	4311211,09
49	24855	276867,31	4310241,90	49	24896	275957,03	4311027,55	49	24937	275078,92	4310770,44	49	24978	275846,83	4311122,72	49	25019	276239,64	4311210,17
49	24856	276808,68	4310267,82	49	24897	275884,12	4310991,82	49	24938	275101,26	4310801,91	49	24979	275844,91	4311134,61	49	25020	276243,89	4311205,51
49	24857	276763,27	4310299,89	49	24898	275847,39	4310954,83	49	24939	275104,33	4310806,23	49	24980	275844,80	4311142,61	49	25021	276254,99	4311193,31
49	24858	276722,20	4310343,13	49	24899	275804,36	4310939,64	49	24940	275154,60	4310840,59	49	24981	275843,72	4311143,54	49	25022	276259,17	4311184,61
49	24859	276709,25	4310351,92	49	24900	275790,47	4310934,74	49	24941	275194,26	4310882,66	49	24982	275836,78	4311149,02	49	25023	276259,36	4311175,60
49	24860	276673,45	4310376,25	49	24901	275782,90	4310932,45	49	24942	275220,38	4310926,80	49	24983	275832,10	4311157,68	49	25024	276254,00	4311167,16
49	24861	276638,50	4310419,71	49	24902	275741,41	4310919,87	49	24943	275174,77	4310967,42	49	24984	275830,35	4311167,57	49	25025	276246,56	4311159,57
49	24862	276601,04	4310457,37	49	24903	275687,74	4310922,67	49	24944	275114,55	4310995,30	49	24985	275829,57	4311177,54	49	25026	276239,54	4311153,01
49	24863	276556,95	4310503,26	49	24904	275594,27	4310881,04	49	24945	275078,43	4311034,72	49	24986	275834,86	4311186,96	49	25027	276234,16	4311144,57
49	24864	276510,02	4310544,34	49	24905	275544,19	4310860,52	49	24946	275039,31	4311073,02	49	24987	275838,58	4311197,28	49	25028	276232,94	4311134,46
49	24865	276502,41	4310551,77	49	24906	275470,86	4310843,76	49	24947	275034,51	4311075,80	49	24988	275881,43	4311226,65	49	25029	276237,62	4311125,80
49	24866	276443,72	4310609,07	49	24907	275396,42	4310841,02	49	24948	274997,97	4311097,02	49	24989	275948,62	4311258,91	49	25030	276245,64	4311119,39
49	24867	276393,01	4310652,85	49	24908	275335,05	4310841,18	49	24949	274921,62	4311107,31	49	24990	275972,54	4311273,79	49	25031	276254,93	4311116,09
49	24868	276344,30	4310777,29	49	24909	275288,67	4310822,09	49	24950	274781,60	4311157,82	49	24991	275982,42	4311275,55	49	25032	276263,36	4311110,73
49	24869	276333,86	4310802,52	49	24910	275248,66	4310790,92	49	24951	274778,91	4311192,58	49	24992	275993,20	4311272,38	49	25033	276270,38	4311104,26
49	24870	276270,70	4310821,48	49	24911	275214,89	4310750,31	49	24952	274777,52	4311210,66	49	24993	276003,16	4311273,14	49	25034	276272,68	4311100,42
49	24871	276245,53	4310760,54	49	24912	275172,28	4310719,59	49	24953	274792,94	4311221,23	49	24994	276012,63	4311273,88	49	25035	276274,98	4311096,60
49	24872	276204,19	4310704,13	49	24913	275134,09	4310684,18	49	24954	274821,25	4311240,62	49	24995	276023,45	4311276,71	49	25036	276274,29	4311092,53
49	24873	276134,48	4310605,45	49	24914	275130,81	4310680,76	49	24955	274918,57	4311214,53	49	24996	276032,68	4311280,44	49	25037	276272,31	4311079,34
49	24874	276117,20	4310554,82	49	24915	275089,46	4310637,75	49	24956	275003,06	4311205,24	49	24997	276042,50	4311283,19	49	25038	276271,69	4311074,29
49	24875	276086,38	4310510,87	49	24916	275065,43	4310592,96	49	24957	275007,29	4311204,77	49	24998	276051,20	4311280,87	49	25039	276263,53	4311056,60
49	24876	276056,27	4310470,69	49	24917	275028,69	4310556,33	49	24958	275093,37	4311172,97	49	24999	276057,95	4311271,34	49	25040	276246,04	4311036,20
49	24877	276021,61	4310431,50	49	24918	274978,55	4310523,23	49	24959	275133,76	4311133,86	49	25000	276064,55	4311263,85	49	25041	276242,12	4311034,91
49	24878	275989,84	4310425,66	49	24919	274948,88	4310521,57	49	24960	275173,27	4311086,46	49	25001	276071,57	4311257,36	49	25042	276239,21	4311033,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	25043	276385,74	4310897,69	49	25084	276858,13	4311381,21	49	25125	276780,37	4311628,88	49	25166	276262,58	4312179,48	49	25207	274075,52	4312436,34
49	25044	276445,91	4310857,74	49	25085	276847,08	4311381,36	49	25126	276770,85	4311635,16	49	25167	276259,34	4312180,67	49	25208	274025,42	4312430,27
49	25045	276459,53	4310809,43	49	25086	276836,73	4311385,57	49	25127	276747,23	4311642,37	49	25168	276256,10	4312181,87	49	25209	273967,88	4312453,74
49	25046	276469,29	4310752,62	49	25087	276825,61	4311386,73	49	25128	276742,36	4311647,01	49	25169	276226,55	4312192,79	49	25210	273963,81	4312506,59
49	25047	276499,72	4310699,07	49	25088	276814,66	4311385,88	49	25129	276684,78	4311665,62	49	25170	276127,02	4312288,85	49	25211	274007,54	4312536,54
49	25048	276540,35	4310667,58	49	25089	276809,95	4311375,50	49	25130	276676,50	4311668,99	49	25171	276056,37	4312523,19	49	25212	274067,55	4312543,02
49	25049	276580,93	4310623,43	49	25090	276809,80	4311364,45	49	25131	276658,05	4311667,58	49	25172	275964,61	4312679,23	49	25213	274118,03	4312537,69
49	25050	276630,04	4310580,05	49	25091	276803,51	4311354,94	49	25132	276629,42	4311681,41	49	25173	275936,89	4312834,87	49	25214	274176,15	4312540,58
49	25051	276688,86	4310522,39	49	25092	276797,71	4311345,46	49	25133	276608,44	4311699,84	49	25174	275948,37	4312921,65	49	25215	274211,91	4312534,84
49	25052	276729,69	4310478,71	49	25093	276791,86	4311336,99	49	25134	276593,84	4311726,79	49	25175	275840,38	4312870,72	49	25216	274229,47	4312532,02
49	25053	276765,69	4310439,46	49	25094	276784,99	4311328,45	49	25135	276590,12	4311729,51	49	25176	275763,66	4312842,96	49	25217	274297,75	4312506,39
49	25054	276811,17	4310407,18	49	25095	276774,09	4311326,59	49	25136	276587,36	4311726,29	49	25177	275664,82	4312786,90	49	25218	274367,54	4312484,18
49	25055	276864,22	4310358,13	49	25096	276763,68	4311331,81	49	25137	276578,93	4311718,62	49	25178	275601,43	4312742,04	49	25219	274418,36	4312466,42
49	25056	276907,88	4310346,15	49	25097	276762,83	4311342,78	49	25138	276572,13	4311709,08	49	25179	275556,28	4312715,14	49	25220	274487,77	4312463,43
49	25057	276921,24	4310342,49	49	25098	276767,54	4311353,15	49	25139	276568,43	4311698,76	49	25180	275544,18	4312711,56	49	25221	274462,65	4312509,42
49	25058	276977,69	4310334,89	49	25099	276773,32	4311362,62	49	25140	276562,72	4311688,29	49	25181	275480,90	4312692,79	49	25222	274422,84	4312568,88
49	25059	276986,26	4310366,81	49	25100	276774,47	4311373,76	49	25141	276561,21	4311688,17	49	25182	275385,73	4312653,86	49	25223	274405,22	4312582,16
49	25060	276987,06	4310369,79	49	25101	276773,63	4311384,72	49	25142	276547,55	4311677,10	49	25183	275330,54	4312623,00	49	25224	274360,90	4312615,52
49	25061	276987,87	4310372,83	49	25102	276780,98	4311393,31	49	25143	276528,43	4311690,66	49	25184	275314,43	4312606,75	49	25225	274310,51	4312641,59
49	25062	277018,25	4310485,77	49	25103	276791,65	4311398,15	49	25144	276519,34	4311711,02	49	25185	275274,05	4312566,03	49	25226	274184,01	4312734,58
49	25063	277016,73	4310753,47	49	25104	276797,43	4311407,62	49	25145	276507,00	4311728,11	49	25186	275164,64	4312483,29	49	25227	274163,93	4312771,70
49	25064	277016,71	4310756,68	49	25105	276800,08	4311418,85	49	25146	276477,97	4311746,93	49	25187	275116,85	4312465,84	49	25228	274158,80	4312781,20
49	25065	277018,54	4310760,01	49	25106	276799,15	4311430,81	49	25147	276452,69	4311763,03	49	25188	275066,85	4312457,89	49	25229	274186,56	4312826,35
49	25066	277073,31	4310859,87	49	25107	276798,31	4311441,77	49	25148	276457,24	4311775,40	49	25189	274954,74	4312441,87	49	25230	274239,55	4312824,88
49	25067	277019,09	4310983,14	49	25108	276794,98	4311452,54	49	25149	276467,65	4311796,26	49	25190	274853,11	4312433,14	49	25231	274328,19	4312759,71
49	25068	276934,17	4311164,66	49	25109	276793,28	4311461,43	49	25150	276491,89	4311807,16	49	25191	274745,60	4312399,76	49	25232	274351,06	4312742,90
49	25069	276883,92	4311246,63	49	25110	276796,00	4311471,67	49	25151	276511,27	4311815,67	49	25192	274732,76	4312392,67	49	25233	274366,04	4312731,88
49	25070	276921,47	4311260,27	49	25111	276795,16	4311482,64	49	25152	276520,16	4311830,41	49	25193	274720,14	4312385,26	49	25234	274399,78	4312714,43
49	25071	276921,80	4311264,65	49	25112	276789,75	4311494,25	49	25153	276519,14	4311837,34	49	25194	274716,55	4312383,15	49	25235	274416,43	4312705,82
49	25072	276923,28	4311283,96	49	25113	276784,50	4311503,87	49	25154	276517,67	4311843,24	49	25195	274699,27	4312373,01	49	25236	274478,65	4312658,99
49	25073	276926,99	4311294,27	49	25114	276784,08	4311515,87	49	25155	276511,49	4311851,79	49	25196	274638,55	4312366,03	49	25237	274486,39	4312653,16
49	25074	276926,07	4311306,23	49	25115	276786,29	4311526,07	49	25156	276504,32	4311860,25	49	25197	274583,99	4312358,60	49	25238	274526,70	4312614,96
49	25075	276924,23	4311317,13	49	25116	276787,44	4311537,20	49	25157	276498,01	4311870,81	49	25198	274530,46	4312333,74	49	25239	274560,46	4312550,31
49	25076	276917,98	4311326,67	49	25117	276782,19	4311546,81	49	25158	276497,15	4311881,76	49	25199	274476,57	4312333,94	49	25240	274588,97	4312499,32
49	25077	276908,49	4311332,95	49	25118	276776,93	4311556,43	49	25159	276499,29	4311892,97	49	25200	274467,26	4312337,04	49	25241	274633,09	4312473,18
49	25078	276899,38	4311340,27	49	25119	276766,22	4311571,65	49	25160	276503,01	4311903,27	49	25201	274422,66	4312351,89	49	25242	274686,81	4312487,37
49	25079	276890,88	4311346,64	49	25120	276768,37	4311582,84	49	25161	276505,81	4311912,51	49	25202	274353,97	4312376,79	49	25243	274690,43	4312488,96
49	25080	276883,51	4311351,08	49	25121	276776,81	4311590,52	49	25162	276538,38	4311952,92	49	25203	274298,04	4312386,81	49	25244	274694,14	4312490,58
49	25081	276882,93	4311378,12	49	25122	276786,47	4311595,26	49	25163	276470,06	4312078,60	49	25204	274247,52	4312412,98	49	25245	274710,20	4312498,85
49	25082	276880,28	4311379,92	49	25123	276786,54	4311607,30	49	25164	276400,01	4312130,72	49	25205	274184,66	4312434,09	49	25246	274740,93	4312513,95
49	25083	276869,24	4311380,07	49	25124	276785,62	4311619,26	49	25165	276344,08	4312149,35	49	25206	274126,18	4312432,00	49	25247	274840,40	4312538,44

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				
49	25248	274946,59	4312547,55	49	25289	274557,70	4313852,54	49	25330	274057,27	4314083,81	49	25371	274513,94	4314435,79	49	25412	273250,26	4312625,80
49	25249	275037,26	4312560,51	49	25290	274553,42	4313853,15	49	25331	274037,72	4314093,03	49	25372	274512,72	4314438,81	49	25413	273253,10	4312622,17
49	25250	275058,70	4312563,58	49	25291	274502,11	4313860,49	49	25332	273977,62	4314115,35	49	25373	274508,50	4314449,42	49	25414	273127,89	4312601,35
49	25251	275136,01	4312589,61	49	25292	274456,95	4313885,15	49	25333	273914,80	4314123,37	49	25374	274491,00	4314553,65	49	25415	272760,63	4312540,29
49	25252	275185,86	4312646,68	49	25293	274380,59	4313907,67	49	25334	273863,01	4314117,34	49	25375	274481,43	4314565,11	49	25416	272530,20	4312501,98
49	25253	275131,35	4312661,06	49	25294	274354,13	4313877,70	49	25335	273805,50	4314104,64	49	25376	274455,64	4314578,08	49	25417	272484,43	4312494,37
49	25254	275080,70	4312686,89	49	25295	274345,64	4313868,08	49	25336	273735,75	4314107,52	49	25377	274266,37	4314673,31	49	25418	272221,54	4312450,67
49	25255	275076,78	4312689,78	49	25296	274304,66	4313806,18	49	25337	273716,19	4314115,03	49	25378	274216,30	4314698,50	49	25419	271993,40	4312412,74
49	25256	275039,33	4312717,40	49	25297	274278,35	4313757,84	49	25338	273684,57	4314127,17	49	25379	273901,42	4314856,93	49	25420	271935,66	4312400,57
49	25257	275014,10	4312764,02	49	25298	274245,24	4313718,55	49	25339	273672,67	4314168,68	49	25380	273849,63	4314832,88	49	25421	271494,19	4312307,56
49	25258	275028,78	4312787,88	49	25299	274204,54	4313688,04	49	25340	273686,47	4314203,77	49	25381	273840,21	4314828,59	49	25422	271295,37	4312265,67
49	25259	275041,87	4312809,17	49	25300	274115,35	4313625,07	49	25341	273692,14	4314216,66	49	25382	273833,50	4314825,54	49	25423	271291,84	4312264,93
49	25260	275094,86	4312807,70	49	25301	274074,07	4313581,99	49	25342	273759,62	4314210,31	49	25383	273761,97	4314793,04	49	25424	271284,38	4312263,37
49	25261	275110,10	4312796,61	49	25302	274030,29	4313510,42	49	25343	273829,31	4314220,63	49	25384	273736,16	4314781,26	49	25425	271276,92	4312261,81
49	25262	275141,59	4312773,74	49	25303	273999,11	4313453,59	49	25344	273887,26	4314243,33	49	25385	273632,15	4314733,83	49	25426	271274,00	4312261,20
49	25263	275199,84	4312755,67	49	25304	273958,76	4313411,72	49	25345	273943,60	4314229,41	49	25386	273580,56	4314710,32	49	25427	271240,59	4312254,21
49	25264	275254,69	4312737,57	49	25305	273945,57	4313353,37	49	25346	274035,80	4314206,61	49	25387	273523,29	4314684,20	49	25428	271140,40	4312233,23
49	25265	275310,09	4312733,92	49	25306	273948,67	4313302,32	49	25347	274101,35	4314181,25	49	25388	273436,91	4314644,81	49	25429	270868,58	4312176,30
49	25266	275333,43	4312745,34	49	25307	273904,94	4313272,37	49	25348	274104,71	4314179,79	49	25389	273326,57	4314594,50	49	25430	270671,30	4312135,00
49	25267	275379,30	4312767,76	49	25308	273857,13	4313295,26	49	25349	274107,49	4314178,59	49	25390	273246,64	4314558,04	49	25431	270453,79	4312089,45
49	25268	275450,95	4312794,48	49	25309	273838,99	4313343,05	49	25350	274110,27	4314177,39	49	25391	273021,48	4314455,37	49	25432	270341,08	4312065,85
49	25269	275519,55	4312814,57	49	25310	273846,89	4313405,21	49	25351	274157,29	4314157,02	49	25392	272761,87	4314336,99	49	25433	270344,58	4312035,55
49	25270	275564,03	4312846,74	49	25311	273879,40	4313486,40	49	25352	274242,74	4314121,64	49	25393	272682,49	4314300,80	49	25434	270347,61	4311935,27
49	25271	275604,39	4312873,51	49	25312	273916,97	4313523,05	49	25353	274301,98	4314092,27	49	25394	272531,41	4314231,91	49	25435	270435,60	4311898,98
49	25272	275614,39	4312880,14	49	25313	273948,87	4313582,42	49	25354	274346,34	4314056,30	49	25395	272354,62	4314162,50	49	25436	270454,75	4311891,07
49	25273	275726,15	4312941,95	49	25314	273969,47	4313613,99	49	25355	274376,67	4314014,28	49	25396	272351,82	4314161,40	49	25437	270564,97	4311893,55
49	25274	275804,36	4312970,18	49	25315	273978,46	4313627,78	49	25356	274436,59	4314016,01	49	25397	272348,53	4314160,11	49	25438	270649,67	4311885,70
49	25275	275897,58	4313014,72	49	25316	273985,01	4313637,08	49	25357	274483,98	4313992,59	49	25398	272126,89	4314073,09	49	25439	270679,48	4311882,94
49	25276	275740,86	4313166,86	49	25317	274017,13	4313682,66	49	25358	274554,12	4313955,89	49	25399	272118,28	4314069,71	49	25440	270765,05	4311883,41
49	25277	275700,58	4313232,66	49	25318	274088,77	4313732,46	49	25359	274615,94	4313959,94	49	25400	272120,32	4314067,11	49	25441	270793,42	4311883,56
49	25278	275698,00	4313236,26	49	25319	274135,81	4313768,76	49	25360	274620,76	4313960,25	49	25401	272302,00	4313835,37	49	25442	270890,95	4311911,46
49	25279	275503,46	4313507,41	49	25320	274191,71	4313819,05	49	25361	274638,98	4313961,44	49	25402	272501,51	4313580,88	49	25443	270929,98	4311918,46
49	25280	275385,04	4313562,67	49	25321	274230,78	4313887,98	49	25362	274676,29	4313963,99	49	25403	272636,09	4313409,21	49	25444	270961,65	4311924,15
49	25281	275257,02	4313585,80	49	25322	274237,08	4313898,00	49	25363	274744,92	4313997,92	49	25404	272644,62	4313398,32	49	25445	270991,17	4311929,45
49	25282	275135,55	4313662,47	49	25323	274271,88	4313953,39	49	25364	274793,61	4314028,83	49	25405	272704,60	4313321,84	49	25446	271015,75	4311927,21
49	25283	275040,45	4313797,07	49	25324	274248,72	4313998,82	49	25365	274765,35	4314056,46	49	25406	272706,45	4313319,47	49	25447	271091,12	4311920,29
49	25284	274983,85	4313856,61	49	25325	274194,64	4314027,12	49	25366	274723,62	4314136,50	49	25407	272708,31	4313317,10	49	25448	271186,54	4311868,90
49	25285	274865,15	4313954,86	49	25326	274145,88	4314041,50	49	25367	274720,95	4314139,84	49	25408	272795,94	4313205,32	49	25449	271231,82	4311782,62
49	25286	274797,57	4313905,85	49	25327	274086,03	4314070,24	49	25368	274649,19	4314229,66	49	25409	272873,41	4313106,48	49	25450	271255,62	4311795,97
49	25287	274715,42	4313865,89	49	25328	274064,35	4314080,47	49	25369	274543,01	4314363,04	49	25410	272921,01	4313045,77	49	25451	271315,88	4311837,86
49	25288	274578,71	4313850,07	49	25329	274060,81	4314082,13	49	25370	274515,13	4314432,81	49	25411	273136,08	4312771,45	49	25452	271374,32	4311862,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	25453	271423,50	4311882,56	49	25494	271812,83	4312010,78	49	25535	272025,37	4311958,99	49	25576	272028,14	4312072,50	49	25617	272868,67	4311842,39
49	25454	271433,43	4311886,84	49	25495	271814,75	4311998,90	49	25536	272018,63	4311968,49	49	25577	272029,07	4312060,55	49	25618	272927,26	4311835,11
49	25455	271442,28	4311890,66	49	25496	271809,62	4311987,47	49	25537	272009,13	4311974,79	49	25578	272028,84	4312055,70	49	25619	272980,00	4311807,66
49	25456	271508,53	4311920,90	49	25497	271799,52	4311981,68	49	25538	271997,66	4311973,90	49	25579	272028,49	4312048,47	49	25620	273028,20	4311780,05
49	25457	271576,67	4311951,22	49	25498	271788,30	4311977,81	49	25539	271988,57	4311981,22	49	25580	272022,64	4312039,99	49	25621	273080,98	4311752,78
49	25458	271630,36	4311959,77	49	25499	271788,14	4311966,77	49	25540	271987,64	4311993,18	49	25581	272014,78	4312031,37	49	25622	273090,00	4311748,40
49	25459	271642,93	4311958,19	49	25500	271789,14	4311953,81	49	25541	271984,81	4312003,99	49	25582	272011,14	4312020,06	49	25623	273098,86	4311749,00
49	25460	271644,23	4311960,68	49	25501	271789,91	4311943,84	49	25542	271972,96	4312008,09	49	25583	272015,48	4312009,36	49	25624	273110,32	4311749,89
49	25461	271643,39	4311971,64	49	25502	271787,11	4311934,61	49	25543	271963,87	4312015,42	49	25584	272024,14	4312001,00	49	25625	273121,95	4311748,78
49	25462	271650,63	4311975,22	49	25503	271789,12	4311931,58	49	25544	271955,29	4312022,77	49	25585	272033,23	4311993,69	49	25626	273132,71	4311745,60
49	25463	271654,47	4311977,52	49	25504	271842,27	4311921,56	49	25545	271943,52	4312025,87	49	25586	272056,84	4311986,48	49	25627	273142,72	4311739,34
49	25464	271656,87	4311978,71	49	25505	271893,23	4311928,02	49	25546	271932,06	4312024,98	49	25587	272068,31	4311987,37	49	25628	273151,31	4311731,99
49	25465	271662,94	4311991,20	49	25506	271912,23	4311926,66	49	25547	271920,82	4312021,12	49	25588	272079,91	4311986,25	49	25629	273158,28	4311727,47
49	25466	271661,62	4312008,15	49	25507	271912,94	4311928,26	49	25548	271911,89	4312013,41	49	25589	272091,54	4311985,15	49	25630	273162,40	4311724,82
49	25467	271657,29	4312029,37	49	25508	271912,17	4311938,23	49	25549	271902,23	4312008,65	49	25590	272103,23	4311983,04	49	25631	273170,99	4311717,46
49	25468	271655,98	4312035,78	49	25509	271911,33	4311949,20	49	25550	271893,29	4312000,95	49	25591	272114,92	4311980,93	49	25632	273173,37	4311712,63
49	25469	271669,10	4312034,79	49	25510	271921,33	4311955,98	49	25551	271883,22	4311995,15	49	25592	272126,37	4311981,82	49	25633	273177,38	4311705,92
49	25470	271682,83	4312038,86	49	25511	271924,67	4311958,25	49	25552	271871,84	4311993,27	49	25593	272138,59	4311979,75	49	25634	273178,30	4311693,96
49	25471	271707,42	4312057,79	49	25512	271929,62	4311978,68	49	25553	271863,25	4312000,63	49	25594	272148,93	4311975,54	49	25635	273182,37	4311680,23
49	25472	271700,14	4312087,32	49	25513	271934,82	4311989,12	49	25554	271862,32	4312012,59	49	25595	272158,93	4311969,30	49	25636	273183,02	4311678,28
49	25473	271696,80	4312098,10	49	25514	271946,21	4311990,99	49	25555	271863,97	4312023,75	49	25596	272169,86	4311964,12	49	25637	273190,69	4311669,85
49	25474	271700,47	4312115,41	49	25515	271956,21	4311984,74	49	25556	271869,64	4312041,24	49	25597	272179,37	4311957,83	49	25638	273199,28	4311662,48
49	25475	271751,30	4312145,40	49	25516	271964,80	4311977,38	49	25557	271910,00	4312070,41	49	25598	272190,45	4311950,66	49	25639	273207,88	4311655,13
49	25476	271758,94	4312144,00	49	25517	271976,49	4311975,28	49	25558	271959,14	4312109,30	49	25599	272189,61	4311948,60	49	25640	273214,70	4311644,62
49	25477	271747,09	4312122,02	49	25518	271987,95	4311976,17	49	25559	271956,30	4312133,14	49	25600	272188,06	4311944,16	49	25641	273216,56	4311633,74
49	25478	271723,41	4312091,12	49	25519	271996,54	4311968,80	49	25560	271938,04	4312148,77	49	25601	272224,11	4311937,38	49	25642	273212,92	4311622,44
49	25479	271727,06	4312076,35	49	25520	272003,37	4311958,30	49	25561	271935,59	4312167,65	49	25602	272291,16	4311914,57	49	25643	273206,62	4311612,92
49	25480	271738,17	4312075,21	49	25521	272001,72	4311947,14	49	25562	271940,72	4312179,06	49	25603	272323,47	4311903,58	49	25644	273194,61	4311605,99
49	25481	271766,38	4312099,44	49	25522	271991,64	4311941,35	49	25563	271953,45	4312196,10	49	25604	272450,10	4311872,79	49	25645	273178,25	4311603,72
49	25482	271802,89	4312107,27	49	25523	271980,18	4311940,47	49	25564	271962,05	4312214,80	49	25605	272526,15	4311907,55	49	25646	273169,28	4311603,03
49	25483	271818,68	4312097,46	49	25524	271968,73	4311939,59	49	25565	271973,49	4312215,68	49	25606	272581,84	4311909,09	49	25647	273162,08	4311605,48
49	25484	271830,84	4312102,40	49	25525	271968,57	4311928,54	49	25566	272006,01	4312197,13	49	25607	272641,29	4311894,86	49	25648	273143,24	4311622,07
49	25485	271869,90	4312122,47	49	25526	271969,36	4311926,83	49	25567	271973,58	4312136,47	49	25608	272702,94	4311913,45	49	25649	273135,50	4311628,71
49	25486	271872,77	4312117,67	49	25527	272094,02	4311945,76	49	25568	271973,78	4312114,43	49	25609	272748,17	4311960,25	49	25650	273092,47	4311629,87
49	25487	271873,54	4312107,71	49	25528	272097,16	4311945,87	49	25569	271989,77	4312108,65	49	25610	272768,99	4311982,85	49	25651	273085,07	4311633,47
49	25488	271858,98	4312088,54	49	25529	272095,53	4311946,35	49	25570	271989,42	4312106,61	49	25611	272789,36	4312004,93	49	25652	273025,45	4311662,49
49	25489	271819,50	4312054,41	49	25530	272094,53	4311946,28	49	25571	271994,68	4312096,99	49	25612	272824,38	4312003,96	49	25653	272972,67	4311689,74
49	25490	271815,24	4312051,08	49	25531	272091,97	4311947,08	49	25572	271999,09	4312085,31	49	25613	272842,34	4312003,45	49	25654	272924,46	4311717,36
49	25491	271811,22	4312044,75	49	25532	272083,84	4311948,46	49	25573	272010,63	4312085,19	49	25614	272867,55	4311956,83	49	25655	272871,91	4311736,42
49	25492	271805,01	4312034,25	49	25533	272044,81	4311947,47	49	25574	272015,80	4312083,90	49	25615	272843,40	4311905,60	49	25656	272809,45	4311744,39
49	25493	271806,93	4312022,36	49	25534	272034,95	4311951,71	49	25575	272022,89	4312082,12	49	25616	272806,15	4311863,36	49	25657	272799,58	4311749,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	25658	272758,77	4311769,08	49	25699	271968,71	4311461,15	49	25740	271391,44	4310905,36	49	25781	270688,75	4310879,45	49	25822	267521,56	4310184,07
49	25659	272695,28	4311795,09	49	25700	271913,85	4311480,96	49	25741	271443,43	4310892,44	49	25782	270651,99	4310917,35	49	25823	267430,63	4310134,08
49	25660	272635,46	4311789,24	49	25701	271883,27	4311528,25	49	25742	271561,69	4310854,52	49	25783	270617,02	4310962,74	49	25824	267364,44	4310035,91
49	25661	272583,63	4311800,14	49	25702	271874,19	4311609,48	49	25743	271573,36	4310850,78	49	25784	270517,75	4310990,11	49	25825	267305,79	4309950,32
49	25662	272532,72	4311794,93	49	25703	271847,84	4311682,71	49	25744	271836,01	4310856,60	49	25785	270418,09	4310979,48	49	25826	267305,50	4309882,63
49	25663	272483,37	4311772,03	49	25704	271844,61	4311737,53	49	25745	271853,29	4310856,71	49	25786	270300,37	4310978,89	49	25827	267305,35	4309846,18
49	25664	272430,32	4311761,54	49	25705	271856,70	4311787,31	49	25746	272190,39	4310859,00	49	25787	270216,96	4310993,63	49	25828	267304,42	4309832,30
49	25665	272375,30	4311769,89	49	25706	271817,70	4311819,04	49	25747	272196,59	4310859,04	49	25788	270199,27	4310996,74	49	25829	267298,64	4309746,62
49	25666	272287,92	4311803,70	49	25707	271741,85	4311845,60	49	25748	272225,16	4310773,22	49	25789	270138,20	4310993,63	49	25830	267298,87	4309645,03
49	25667	272158,81	4311843,15	49	25708	271676,95	4311861,56	49	25749	272219,95	4310769,81	49	25790	270082,56	4310990,78	49	25831	267295,58	4309526,56
49	25668	272102,17	4311840,07	49	25709	271576,14	4311841,95	49	25750	272182,74	4310745,36	49	25791	269974,51	4310996,25	49	25832	267329,50	4309488,50
49	25669	272028,50	4311833,90	49	25710	271479,61	4311791,80	49	25751	272066,13	4310742,72	49	25792	269899,67	4311014,26	49	25833	267350,83	4309523,11
49	25670	272044,62	4311807,07	49	25711	271472,34	4311788,52	49	25752	272000,63	4310739,46	49	25793	269857,84	4311024,32	49	25834	267396,60	4309548,39
49	25671	272019,61	4311793,12	49	25712	271461,68	4311783,70	49	25753	271953,99	4310745,81	49	25794	269773,02	4311006,89	49	25835	267449,89	4309557,95
49	25672	271993,82	4311809,17	49	25713	271458,80	4311782,41	49	25754	271945,95	4310746,90	49	25795	269769,02	4311006,67	49	25836	267455,83	4309558,84
49	25673	271989,91	4311807,86	49	25714	271366,71	4311744,78	49	25755	271930,44	4310751,94	49	25796	269753,42	4311005,79	49	25837	267464,29	4309560,11
49	25674	271987,35	4311807,20	49	25715	271306,86	4311703,17	49	25756	271890,87	4310764,80	49	25797	269639,18	4311011,54	49	25838	267500,57	4309566,50
49	25675	271960,39	4311800,38	49	25716	271303,47	4311701,27	49	25757	271882,89	4310762,78	49	25798	269530,04	4310988,76	49	25839	267551,63	4309590,65
49	25676	271955,65	4311750,61	49	25717	271248,27	4311670,29	49	25758	271875,14	4310760,81	49	25799	269449,48	4310925,18	49	25840	267600,51	4309515,23
49	25677	271963,91	4311680,28	49	25718	271234,36	4311556,19	49	25759	271833,20	4310748,32	49	25800	269367,25	4310865,97	49	25841	267650,42	4309644,91
49	25678	271993,35	4311576,67	49	25719	271227,79	4311527,57	49	25760	271773,52	4310747,34	49	25801	269263,93	4310835,78	49	25842	267706,63	4309601,64
49	25679	272027,36	4311560,53	49	25720	271215,96	4311475,99	49	25761	271715,73	4310748,97	49	25802	269163,87	4310804,98	49	25843	267688,86	4309551,70
49	25680	272094,04	4311528,68	49	25721	271209,74	4311448,82	49	25762	271671,09	4310750,24	49	25803	269062,19	4310804,81	49	25844	267643,84	4309516,65
49	25681	272138,58	4311489,40	49	25722	271148,88	4311356,84	49	25763	271561,59	4310748,40	49	25804	268962,99	4310786,47	49	25845	267599,63	4309489,12
49	25682	272203,16	4311452,10	49	25723	271076,23	4311281,91	49	25764	271505,67	4310758,05	49	25805	268852,37	4310798,86	49	25846	267533,59	4309461,20
49	25683	272258,82	4311400,34	49	25724	270995,87	4311221,88	49	25765	271437,26	4310780,70	49	25806	268755,28	4310768,07	49	25847	267528,06	4309458,86
49	25684	272297,28	4311366,15	49	25725	270918,96	4311113,59	49	25766	271379,35	4310799,37	49	25807	268642,99	4310745,77	49	25848	267517,51	4309454,40
49	25685	272333,18	4311349,65	49	25726	270827,23	4311039,85	49	25767	271335,97	4310812,60	49	25808	268619,91	4310734,40	49	25849	267463,71	4309452,47
49	25686	272424,67	4311307,57	49	25727	270732,69	4310994,95	49	25768	271333,04	4310813,49	49	25809	268614,44	4310731,74	49	25850	267420,45	4309427,22
49	25687	272469,62	4311270,49	49	25728	270726,29	4310993,12	49	25769	271330,11	4310814,39	49	25810	268429,00	4310641,88	49	25851	267403,30	4309377,48
49	25688	272494,98	4311205,95	49	25729	270807,30	4310917,13	49	25770	271324,84	4310816,00	49	25811	268310,66	4310633,42	49	25852	267403,07	4309360,08
49	25689	272458,44	4311167,55	49	25730	270859,14	4310891,74	49	25771	271267,01	4310820,65	49	25812	268204,58	4310626,90	49	25853	267390,45	4309279,85
49	25690	272406,92	4311180,01	49	25731	270909,16	4310863,35	49	25772	271214,40	4310824,05	49	25813	268062,67	4310647,04	49	25854	267385,96	4309251,38
49	25691	272369,84	4311216,74	49	25732	271005,63	4310842,67	49	25773	271164,33	4310801,63	49	25814	267983,91	4310584,60	49	25855	267329,35	4309154,17
49	25692	272243,45	4311274,86	49	25733	271028,25	4310852,41	49	25774	271115,31	4310774,92	49	25815	267906,18	4310544,61	49	25856	267307,98	4309046,50
49	25693	272221,07	4311291,61	49	25734	271064,88	4310868,17	49	25775	271005,18	4310733,92	49	25816	267809,29	4310492,44	49	25857	267250,12	4308957,92
49	25694	272193,98	4311311,90	49	25735	271092,43	4310883,18	49	25776	270946,75	4310746,72	49	25817	267752,26	4310456,70	49	25858	267175,05	4308889,46
49	25695	272161,50	4311351,72	49	25736	271114,27	4310895,06	49	25777	270887,29	4310761,99	49	25818	267717,39	4310434,85	49	25859	267095,45	4308823,91
49	25696	272109,56	4311380,34	49	25737	271187,10	4310926,73	49	25778	270863,64	4310768,07	49	25819	267698,55	4310410,63	49	25860	267020,71	4308739,64
49	25697	272067,95	4311410,32	49	25738	271237,36	4310931,88	49	25779	270800,74	4310801,76	49	25820	267655,05	4310354,75	49	25861	266972,64	4308645,77
49	25698	272022,79	4311449,82	49	25739	271318,00	4310923,50	49	25780	270755,19	4310824,45	49	25821	267583,01	4310282,52	49	25862	266932,98	4308534,50

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				
49	25863	266932,36	4308432,93	49	25904	267763,95	4305809,27	49	25945	268056,51	4306123,29	49	25986	268929,12	4308513,14	49	26027	269348,88	4307565,30
49	25864	266923,51	4308406,12	49	25905	267766,42	4305818,46	49	25946	268099,91	4306119,60	49	25987	268933,28	4308574,97	49	26028	269349,93	4307565,94
49	25865	266922,53	4308403,14	49	25906	267796,89	4305848,40	49	25947	268128,44	4306113,79	49	25988	268941,90	4308624,90	49	26029	269352,57	4307567,55
49	25866	266921,55	4308400,15	49	25907	267901,08	4305815,82	49	25948	268159,43	4306115,17	49	25989	268960,26	4308699,64	49	26030	269355,23	4307569,17
49	25867	266897,85	4308328,39	49	25908	267902,68	4305812,65	49	25949	268185,41	4306116,16	49	25990	268969,11	4308761,96	49	26031	269395,18	4307593,54
49	25868	266885,85	4308238,89	49	25909	267945,58	4305838,99	49	25950	268216,23	4306119,55	49	25991	268994,76	4308808,88	49	26032	269362,71	4307644,54
49	25869	266882,59	4308214,62	49	25910	267952,28	4305849,53	49	25951	268292,17	4306239,38	49	25992	269023,20	4308850,29	49	26033	269340,29	4307689,92
49	25870	266843,25	4308109,67	49	25911	267955,18	4305853,31	49	25952	268363,54	4306374,34	49	25993	269057,73	4308914,42	49	26034	269313,92	4307744,28
49	25871	266865,49	4308007,54	49	25912	267957,11	4305855,81	49	25953	268390,86	4306425,99	49	25994	269101,46	4308944,36	49	26035	269284,86	4307797,72
49	25872	266860,13	4307971,51	49	25913	267959,04	4305858,32	49	25954	268397,82	4306439,14	49	25995	269149,27	4308921,47	49	26036	269278,49	4307847,74
49	25873	266849,49	4307900,13	49	25914	267960,48	4305860,19	49	25955	268551,94	4306720,80	49	25996	269153,34	4308868,62	49	26037	269265,46	4307906,24
49	25874	266860,84	4307790,90	49	25915	267957,98	4305873,03	49	25956	268553,51	4306723,67	49	25997	269126,08	4308819,59	49	26038	269259,46	4307969,13
49	25875	266878,95	4307692,00	49	25916	267952,16	4305883,62	49	25957	268582,07	4306778,52	49	25998	269107,01	4308785,26	49	26039	269262,84	4308023,04
49	25876	266975,54	4307660,24	49	25917	267943,00	4305891,93	49	25958	268664,87	4306937,60	49	25999	269083,47	4308740,73	49	26040	269267,32	4308036,08
49	25877	267020,44	4307558,32	49	25918	267932,34	4305900,13	49	25959	268672,35	4306951,97	49	26000	269067,27	4308689,32	49	26041	269284,00	4308078,93
49	25878	267001,42	4307408,98	49	25919	267924,02	4305910,53	49	25960	268754,60	4307112,68	49	26001	269052,32	4308627,86	49	26042	269301,00	4308138,81
49	25879	266980,64	4307291,74	49	25920	267920,61	4305922,29	49	25961	268759,58	4307122,40	49	26002	269039,25	4308572,02	49	26043	269320,40	4308193,54
49	25880	266979,89	4307287,45	49	25921	267920,76	4305933,34	49	25962	268777,93	4307158,25	49	26003	269036,18	4308504,54	49	26044	269325,45	4308258,07
49	25881	266967,16	4307231,31	49	25922	267920,53	4305936,32	49	25963	268869,68	4307317,40	49	26004	269028,93	4308445,46	49	26045	269379,14	4308302,91
49	25882	266959,92	4307115,79	49	25923	267927,31	4305945,86	49	25964	268927,98	4307402,75	49	26005	269029,34	4308394,92	49	26046	269421,75	4308363,64
49	25883	266961,02	4306996,48	49	25924	267933,56	4305949,36	49	25965	268993,64	4307457,13	49	26006	269066,27	4308355,89	49	26047	269458,08	4308410,84
49	25884	266972,58	4306895,49	49	25925	267938,32	4305952,74	49	25966	269043,79	4307490,96	49	26007	269094,98	4308311,16	49	26048	269499,55	4308450,88
49	25885	266988,73	4306815,27	49	25926	267950,78	4305953,69	49	25967	269113,74	4307521,50	49	26008	269108,85	4308262,21	49	26049	269534,97	4308500,59
49	25886	266993,40	4306747,87	49	25927	267963,53	4305950,67	49	25968	269119,63	4307524,14	49	26009	269134,56	4308195,08	49	26050	269567,31	4308542,14
49	25887	266989,92	4306583,60	49	25928	267976,00	4305951,62	49	25969	269171,34	4307524,77	49	26010	269171,02	4308129,55	49	26051	269610,89	4308588,16
49	25888	266988,30	4306563,58	49	25929	267988,31	4305954,59	49	25970	269160,42	4307541,17	49	26011	269197,39	4308084,55	49	26052	269637,77	4308638,56
49	25889	266987,95	4306559,19	49	25930	267991,29	4305967,85	49	25971	269114,75	4307601,45	49	26012	269201,74	4308077,11	49	26053	269677,39	4308722,52
49	25890	266987,59	4306554,79	49	25931	267990,29	4305980,80	49	25972	269083,50	4307676,24	49	26013	269221,10	4308034,69	49	26054	269714,26	4308770,83
49	25891	266980,37	4306465,32	49	25932	267991,70	4305994,96	49	25973	269065,87	4307765,03	49	26014	269225,16	4308025,80	49	26055	269764,21	4308804,18
49	25892	267062,46	4306392,10	49	25933	267998,57	4306003,51	49	25974	269071,08	4307826,13	49	26015	269228,57	4307974,62	49	26056	269807,88	4308842,98
49	25893	267162,00	4306373,09	49	25934	268013,14	4306009,65	49	25975	269085,40	4307880,24	49	26016	269220,89	4307942,80	49	26057	269832,94	4308860,53
49	25894	267177,08	4306366,09	49	25935	268021,62	4306010,30	49	25976	269113,34	4307949,05	49	26017	269219,53	4307937,15	49	26058	269837,34	4308862,40
49	25895	267260,70	4306327,28	49	25936	268031,96	4306006,08	49	25977	269117,15	4308002,50	49	26018	269218,17	4307931,52	49	26059	269918,98	4308897,13
49	25896	267311,32	4306286,82	49	25937	268044,95	4306000,06	49	25978	269045,86	4308133,28	49	26019	269216,39	4307924,14	49	26060	269970,54	4308919,10
49	25897	267350,43	4306255,57	49	25938	268039,27	4306060,79	49	25979	269043,03	4308139,89	49	26020	269183,16	4307838,40	49	26061	270019,50	4308952,46
49	25898	267387,24	4306161,72	49	25939	268028,22	4306126,11	49	25980	269014,37	4308206,68	49	26021	269171,97	4307758,18	49	26062	270106,73	4308999,58
49	25899	267403,33	4306043,13	49	25940	268041,07	4306124,38	49	25981	268999,00	4308266,11	49	26022	269181,19	4307721,12	49	26063	270154,27	4309047,43
49	25900	267473,48	4305948,56	49	25941	268042,40	4306124,20	49	25982	268965,48	4308304,83	49	26023	269185,37	4307704,39	49	26064	270216,74	4309099,72
49	25901	267555,04	4305877,23	49	25942	268043,90	4306124,31	49	25983	268931,61	4308353,77	49	26024	269229,91	4307629,37	49	26065	270256,68	4309163,64
49	25902	267654,89	4305849,39	49	25943	268047,19	4306123,64	49	25984	268920,30	4308405,00	49	26025	269261,21	4307584,50	49	26066	270282,35	4309205,33
49	25903	267747,55	4305807,91	49	25944	268047,46	4306123,59	49	25985	268924,42	4308459,52	49	26026	269301,65	4307544,94	49	26067	270285,06	4309209,73

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				
49	26068	270345,95	4309267,79	49	26109	271500,28	4309451,95	49	26150	271604,25	4309228,35	49	26191	271946,90	4309082,34	49	26232	271844,63	4308939,07
49	26069	270398,72	4309291,80	49	26110	271496,98	4309442,68	49	26151	271607,01	4309218,55	49	26192	271947,10	4309073,32	49	26233	271837,05	4308933,48
49	26070	270452,31	4309305,48	49	26111	271497,60	4309434,70	49	26152	271604,79	4309208,34	49	26193	271947,79	4309064,34	49	26234	271831,60	4308926,03
49	26071	270467,41	4309309,34	49	26112	271502,78	4309426,07	49	26153	271599,27	4309201,91	49	26194	271951,89	4309056,64	49	26235	271824,59	4308919,48
49	26072	270526,90	4309310,71	49	26113	271502,09	4309422,02	49	26154	271592,33	4309194,34	49	26195	271952,58	4309047,67	49	26236	271816,19	4308917,83
49	26073	270586,07	4309310,57	49	26114	271493,16	4309414,31	49	26155	271585,75	4309188,82	49	26196	271953,28	4309038,69	49	26237	271807,22	4308917,14
49	26074	270636,83	4309297,45	49	26115	271482,08	4309408,44	49	26156	271584,95	4309179,74	49	26197	271955,46	4309029,85	49	26238	271798,94	4308920,52
49	26075	270690,47	4309274,13	49	26116	271474,29	4309411,85	49	26157	271585,65	4309170,77	49	26198	271959,07	4309022,11	49	26239	271792,50	4308926,03
49	26076	270738,24	4309247,34	49	26117	271467,39	4309374,26	49	26158	271585,33	4309161,72	49	26199	271959,76	4309013,12	49	26240	271789,82	4308934,84
49	26077	270815,77	4309196,83	49	26118	271439,04	4309322,91	49	26159	271585,04	4309152,68	49	26200	271960,45	4309004,16	49	26241	271789,13	4308943,82
49	26078	270869,90	4309165,77	49	26119	271451,69	4309314,86	49	26160	271582,15	4309144,43	49	26201	271958,23	4308993,96	49	26242	271788,44	4308952,80
49	26079	270908,92	4309158,08	49	26120	271457,79	4309307,30	49	26161	271582,84	4309135,47	49	26202	271954,36	4308985,64	49	26243	271787,74	4308961,75
49	26080	270925,13	4309154,89	49	26121	271454,11	4309303,01	49	26162	271583,54	4309126,50	49	26203	271947,85	4308979,13	49	26244	271783,64	4308969,47
49	26081	271013,53	4309136,32	49	26122	271454,80	4309294,03	49	26163	271585,22	4309117,60	49	26204	271938,87	4308978,44	49	26245	271779,54	4308977,17
49	26082	271017,89	4309136,42	49	26123	271455,50	4309285,07	49	26164	271591,66	4309112,09	49	26205	271930,40	4308977,77	49	26246	271773,52	4308983,73
49	26083	271024,50	4309136,55	49	26124	271463,01	4309278,63	49	26165	271595,34	4309103,34	49	26206	271921,43	4308977,09	49	26247	271767,00	4308990,24
49	26084	271203,03	4309145,10	49	26125	271471,38	4309274,25	49	26166	271596,03	4309094,38	49	26207	271911,96	4308976,37	49	26248	271760,48	4308996,76
49	26085	271281,60	4309173,47	49	26126	271479,74	4309269,89	49	26167	271593,01	4309088,12	49	26208	271907,01	4308968,96	49	26249	271756,38	4309004,47
49	26086	271308,27	4309225,99	49	26127	271486,75	4309263,41	49	26168	271590,84	4309083,94	49	26209	271908,70	4308960,05	49	26250	271700,00	4308988,75
49	26087	271326,66	4309291,84	49	26128	271494,10	4309258,98	49	26169	271587,15	4309079,64	49	26210	271916,06	4308955,62	49	26251	271666,24	4308982,10
49	26088	271337,74	4309346,02	49	26129	271501,96	4309254,55	49	26170	271619,31	4309080,02	49	26211	271925,19	4308954,30	49	26252	271663,02	4308981,47
49	26089	271359,07	4309397,92	49	26130	271502,66	4309245,59	49	26171	271622,13	4309080,06	49	26212	271933,74	4308953,97	49	26253	271659,79	4308980,83
49	26090	271362,01	4309420,93	49	26131	271499,28	4309237,31	49	26172	271622,31	4309080,11	49	26213	271943,70	4308954,74	49	26254	271643,60	4308977,64
49	26091	271366,88	4309458,98	49	26132	271498,48	4309228,22	49	26173	271625,33	4309080,83	49	26214	271952,18	4308955,39	49	26255	271633,37	4308975,63
49	26092	271396,87	4309510,34	49	26133	271499,17	4309219,26	49	26174	271692,35	4309097,14	49	26215	271962,14	4308956,15	49	26256	271581,08	4308968,53
49	26093	271436,03	4309556,52	49	26134	271503,35	4309210,55	49	26175	271716,53	4309120,39	49	26216	271971,61	4308956,89	49	26257	271529,70	4308979,05
49	26094	271474,09	4309589,74	49	26135	271512,71	4309206,26	49	26176	271730,45	4309133,79	49	26217	271980,58	4308957,58	49	26258	271470,13	4309002,40
49	26095	271506,65	4309632,25	49	26136	271521,52	4309208,94	49	26177	271779,95	4309159,55	49	26218	271988,85	4308954,21	49	26259	271428,88	4309011,46
49	26096	271519,36	4309680,62	49	26137	271527,97	4309216,46	49	26178	271826,87	4309179,72	49	26219	271992,05	4308945,43	49	26260	271418,79	4309013,67
49	26097	271531,98	4309729,81	49	26138	271530,85	4309224,70	49	26179	271883,77	4309193,14	49	26220	271992,75	4308936,45	49	26261	271361,15	4309028,59
49	26098	271579,92	4309752,87	49	26139	271533,72	4309232,94	49	26180	271942,44	4309187,83	49	26221	271986,14	4308930,93	49	26262	271287,38	4309049,47
49	26099	271631,92	4309716,50	49	26140	271536,33	4309238,15	49	26181	271993,63	4309180,78	49	26222	271977,68	4308930,27	49	26263	271230,07	4309042,09
49	26100	271625,45	4309664,30	49	26141	271540,34	4309244,49	49	26182	272046,00	4309158,53	49	26223	271955,09	4308930,55	49	26264	271236,09	4309035,53
49	26101	271613,89	4309613,12	49	26142	271542,60	4309247,67	49	26183	272103,35	4309151,54	49	26224	271897,70	4308940,17	49	26265	271243,46	4309031,09
49	26102	271608,79	4309599,13	49	26143	271543,52	4309248,74	49	26184	272134,52	4309114,91	49	26225	271889,48	4308942,52	49	26266	271249,91	4309025,57
49	26103	271595,31	4309562,18	49	26144	271552,49	4309249,43	49	26185	272136,67	4309112,39	49	26226	271884,39	4308950,17	49	26267	271256,92	4309019,09
49	26104	271517,94	4309489,41	49	26145	271561,69	4309247,14	49	26186	272115,02	4309060,32	49	26227	271880,29	4308957,87	49	26268	271259,11	4309010,23
49	26105	271519,13	4309480,48	49	26146	271570,06	4309242,77	49	26187	272112,12	4309059,38	49	26228	271872,01	4308961,23	49	26269	271259,80	4309001,26
49	26106	271519,82	4309471,51	49	26147	271578,49	4309237,40	49	26188	272064,91	4309043,96	49	26229	271863,69	4308958,59	49	26270	271260,49	4308992,29
49	26107	271514,39	4309464,08	49	26148	271585,92	4309231,96	49	26189	272010,45	4309058,66	49	26230	271856,68	4308952,04	49	26271	271266,51	4308985,74
49	26108	271506,80	4309458,48	49	26149	271595,20	4309228,66	49	26190	271956,62	4309081,51	49	26231	271851,16	4308945,59	49	26272	271272,03	4308979,14

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				
49	26273	271274,72	4308970,32	49	26314	271347,68	4308979,97	49	26355	271478,38	4308916,84	49	26396	271307,10	4308582,79	49	26437	271597,78	4308759,61
49	26274	271275,41	4308961,36	49	26315	271352,32	4308978,33	49	26356	271477,68	4308925,82	49	26397	271307,79	4308573,81	49	26438	271591,19	4308754,09
49	26275	271276,10	4308952,39	49	26316	271359,68	4308973,88	49	26357	271476,99	4308934,80	49	26398	271308,48	4308564,85	49	26439	271582,45	4308750,41
49	26276	271276,72	4308944,42	49	26317	271368,80	4308972,57	49	26358	271481,86	4308943,18	49	26399	271311,25	4308555,03	49	26440	271574,14	4308747,76
49	26277	271279,39	4308935,61	49	26318	271376,46	4308977,17	49	26359	271489,60	4308946,79	49	26400	271316,76	4308548,44	49	26441	271565,16	4308747,07
49	26278	271286,83	4308930,16	49	26319	271377,80	4308992,32	49	26360	271498,23	4308945,45	49	26401	271322,78	4308541,88	49	26442	271555,46	4308749,33
49	26279	271289,25	4308926,55	49	26320	271379,60	4309001,47	49	26361	271505,17	4308939,97	49	26402	271331,98	4308539,59	49	26443	271551,78	4308758,06
49	26280	271291,94	4308922,53	49	26321	271388,35	4309005,16	49	26362	271508,43	4308930,19	49	26403	271338,89	4308541,12	49	26444	271551,16	4308766,04
49	26281	271295,12	4308913,75	49	26322	271396,63	4309001,79	49	26363	271509,12	4308921,23	49	26404	271402,80	4308564,10	49	26445	271550,47	4308775,01
49	26282	271300,64	4308907,16	49	26323	271404,00	4308997,34	49	26364	271509,81	4308912,26	49	26405	271438,92	4308589,94	49	26446	271549,70	4308784,98
49	26283	271310,00	4308889,84	49	26324	271413,19	4308995,04	49	26365	271510,50	4308903,29	49	26406	271459,60	4308620,61	49	26447	271552,42	4308795,22
49	26284	271313,68	4308881,09	49	26325	271421,65	4308995,70	49	26366	271511,20	4308894,32	49	26407	271490,45	4308669,12	49	26448	271560,18	4308798,82
49	26285	271319,36	4308872,49	49	26326	271429,87	4308993,32	49	26367	271511,81	4308886,34	49	26408	271495,97	4308675,56	49	26449	271566,68	4308805,34
49	26286	271326,53	4308864,02	49	26327	271436,81	4308987,84	49	26368	271512,59	4308876,37	49	26409	271504,88	4308677,24	49	26450	271572,62	4308812,81
49	26287	271333,88	4308859,59	49	26328	271443,33	4308981,33	49	26369	271513,27	4308867,39	49	26410	271513,85	4308677,94	49	26451	271576,49	4308821,14
49	26288	271343,09	4308857,28	49	26329	271446,43	4308973,54	49	26370	271513,96	4308858,42	49	26411	271522,64	4308674,60	49	26452	271579,37	4308829,38
49	26289	271351,57	4308857,94	49	26330	271447,12	4308964,58	49	26371	271512,16	4308849,27	49	26412	271529,58	4308669,13	49	26453	271580,17	4308838,47
49	26290	271360,23	4308862,62	49	26331	271448,81	4308955,67	49	26372	271509,86	4308840,06	49	26413	271535,08	4308662,53	49	26454	271585,04	4308846,86
49	26291	271365,18	4308870,01	49	26332	271455,25	4308950,16	49	26373	271507,99	4308831,89	49	26414	271540,19	4308654,91	49	26455	271590,56	4308853,30
49	26292	271365,99	4308879,10	49	26333	271460,35	4308942,53	49	26374	271506,19	4308822,73	49	26415	271546,28	4308647,35	49	26456	271595,43	4308861,70
49	26293	271365,29	4308888,08	49	26334	271460,62	4308932,53	49	26375	271503,31	4308814,50	49	26416	271554,63	4308642,99	49	26457	271600,37	4308869,10
49	26294	271364,53	4308898,04	49	26335	271456,75	4308924,21	49	26376	271501,01	4308805,29	49	26417	271563,45	4308645,67	49	26458	271603,63	4308872,35
49	26295	271364,90	4308906,10	49	26336	271457,44	4308915,24	49	26377	271497,64	4308797,01	49	26418	271571,14	4308650,27	49	26459	271619,76	4308890,66
49	26296	271364,22	4308915,06	49	26337	271459,63	4308906,38	49	26378	271492,77	4308788,61	49	26419	271576,66	4308656,71	49	26460	271628,50	4308894,33
49	26297	271361,03	4308923,84	49	26338	271463,31	4308897,64	49	26379	271487,84	4308781,22	49	26420	271584,38	4308660,32	49	26461	271636,76	4308897,98
49	26298	271351,90	4308925,15	49	26339	271463,93	4308889,67	49	26380	271484,46	4308772,94	49	26421	271593,21	4308663,00	49	26462	271645,72	4308898,67
49	26299	271342,92	4308924,46	49	26340	271463,62	4308880,61	49	26381	271481,08	4308764,65	49	26422	271601,67	4308663,65	49	26463	271657,41	4308896,56
49	26300	271333,94	4308923,77	49	26341	271462,32	4308871,49	49	26382	271474,58	4308758,14	49	26423	271610,41	4308667,34	49	26464	271663,54	4308895,04
49	26301	271329,34	4308931,43	49	26342	271463,01	4308862,52	49	26383	271472,78	4308748,97	49	26424	271615,86	4308674,78	49	26465	271665,13	4308894,16
49	26302	271330,14	4308940,52	49	26343	271463,70	4308855,55	49	26384	271477,89	4308741,34	49	26425	271618,75	4308683,01	49	26466	271671,98	4308889,67
49	26303	271321,11	4308940,83	49	26344	271464,40	4308844,57	49	26385	271486,15	4308737,97	49	26426	271621,61	4308691,26	49	26467	271679,93	4308884,25
49	26304	271312,63	4308940,17	49	26345	271468,51	4308836,88	49	26386	271491,25	4308730,34	49	26427	271621,91	4308700,32	49	26468	271686,43	4308877,74
49	26305	271303,66	4308939,48	49	26346	271477,47	4308837,56	49	26387	271489,03	4308720,14	49	26428	271621,22	4308709,28	49	26469	271692,95	4308871,23
49	26306	271299,56	4308947,19	49	26347	271482,91	4308845,00	49	26388	271483,53	4308713,71	49	26429	271620,61	4308717,25	49	26470	271698,97	4308864,67
49	26307	271298,87	4308956,15	49	26348	271483,14	4308855,05	49	26389	271479,65	4308705,38	49	26430	271619,84	4308727,22	49	26471	271717,70	4308834,89
49	26308	271298,18	4308965,13	49	26349	271482,46	4308864,02	49	26390	271474,13	4308698,93	49	26431	271619,15	4308736,19	49	26472	271725,67	4308822,21
49	26309	271304,77	4308970,65	49	26350	271481,76	4308872,98	49	26391	271440,90	4308655,27	49	26432	271618,46	4308745,16	49	26473	271744,68	4308791,99
49	26310	271313,66	4308972,33	49	26351	271481,07	4308881,96	49	26392	271433,39	4308648,67	49	26433	271617,77	4308754,13	49	26474	271745,37	4308783,02
49	26311	271321,34	4308976,93	49	26352	271480,37	4308890,93	49	26393	271425,71	4308644,07	49	26434	271616,08	4308763,02	49	26475	271746,14	4308773,05
49	26312	271329,64	4308979,58	49	26353	271479,77	4308898,91	49	26394	271406,70	4308630,57	49	26435	271609,63	4308768,55	49	26476	271746,76	4308765,08
49	26313	271338,62	4308980,27	49	26354	271479,07	4308907,88	49	26395	271313,11	4308589,27	49	26436	271600,66	4308767,85	49	26477	271747,95	4308756,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	26478	271748,18	4308753,16	49	26519	271903,62	4308876,45	49	26560	271989,22	4308689,53	49	26601	272593,66	4308763,21	49	26642	273183,18	4308718,43
49	26479	271748,64	4308747,18	49	26520	271902,93	4308885,42	49	26561	271985,35	4308681,21	49	26602	272594,24	4308750,23	49	26643	273215,20	4308712,88
49	26480	271749,33	4308738,21	49	26521	271902,24	4308894,38	49	26562	271982,47	4308672,96	49	26603	272594,38	4308747,15	49	26644	273215,43	4308709,89
49	26481	271752,01	4308729,40	49	26522	271902,54	4308903,44	49	26563	271978,03	4308665,60	49	26604	272594,52	4308744,06	49	26645	273219,04	4308689,12
49	26482	271756,13	4308721,69	49	26523	271907,41	4308911,83	49	26564	271971,01	4308659,05	49	26605	272595,05	4308732,23	49	26646	273246,55	4308696,25
49	26483	271760,31	4308712,99	49	26524	271914,01	4308917,35	49	26565	271965,57	4308651,62	49	26606	272596,95	4308696,30	49	26647	273281,24	4308707,95
49	26484	271763,42	4308705,20	49	26525	271921,67	4308921,96	49	26566	271964,20	4308643,48	49	26607	272627,98	4308701,68	49	26648	273292,59	4308703,80
49	26485	271769,50	4308697,66	49	26526	271930,98	4308924,68	49	26567	271964,88	4308634,50	49	26608	272653,37	4308710,66	49	26649	273299,34	4308694,30
49	26486	271774,56	4308695,34	49	26527	271939,94	4308925,37	49	26568	271967,57	4308625,69	49	26609	272678,01	4308722,58	49	26650	273306,71	4308676,82
49	26487	271778,85	4308693,36	49	26528	271949,08	4308924,06	49	26569	271973,66	4308618,14	49	26610	272746,56	4308743,92	49	26651	273329,17	4308671,54
49	26488	271787,48	4308692,02	49	26529	271965,83	4308921,35	49	26570	271982,30	4308616,80	49	26611	272761,68	4308746,83	49	26652	273345,65	4308691,85
49	26489	271791,66	4308683,33	49	26530	271971,31	4308921,77	49	26571	271988,88	4308622,33	49	26612	272825,10	4308758,99	49	26653	273336,45	4308720,21
49	26490	271796,76	4308675,70	49	26531	271980,28	4308922,45	49	26572	271993,76	4308630,72	49	26613	272836,84	4308736,85	49	26654	273333,30	4308735,02
49	26491	271801,86	4308668,06	49	26532	271988,75	4308923,11	49	26573	271998,63	4308639,12	49	26614	272836,50	4308734,81	49	26655	273490,21	4308787,23
49	26492	271807,89	4308661,50	49	26533	271996,42	4308927,72	49	26574	272004,15	4308645,56	49	26615	272830,47	4308715,29	49	26656	273502,01	4308790,14
49	26493	271815,33	4308656,06	49	26534	272004,09	4308932,32	49	26575	272012,95	4308648,24	49	26616	272802,84	4308703,14	49	26657	273506,07	4308802,48
49	26494	271824,52	4308653,76	49	26535	272011,75	4308936,93	49	26576	272021,59	4308646,90	49	26617	272783,06	4308686,57	49	26658	273491,05	4308828,40
49	26495	271833,99	4308654,49	49	26536	272020,49	4308940,60	49	26577	272028,53	4308641,42	49	26618	272781,41	4308675,41	49	26659	273457,21	4308889,96
49	26496	271839,43	4308661,93	49	26537	272029,95	4308941,34	49	26578	272037,50	4308642,11	49	26619	272777,35	4308663,06	49	26660	273410,66	4308860,57
49	26497	271840,73	4308671,06	49	26538	272039,01	4308941,03	49	26579	272049,69	4308640,05	49	26620	272784,10	4308653,56	49	26661	273406,52	4308975,30
49	26498	271843,61	4308679,31	49	26539	272046,45	4308935,59	49	26580	272063,52	4308649,13	49	26621	272796,91	4308643,52	49	26662	273415,64	4308987,02
49	26499	271848,47	4308687,70	49	26540	272050,05	4308927,84	49	26581	272148,00	4308697,76	49	26622	272835,25	4308653,49	49	26663	273467,35	4309012,07
49	26500	271866,03	4308720,13	49	26541	272044,27	4308918,37	49	26582	272219,34	4308741,36	49	26623	272857,70	4308661,24	49	26664	273471,26	4309013,38
49	26501	271873,62	4308725,73	49	26542	272037,98	4308908,86	49	26583	272222,83	4308741,63	49	26624	272884,86	4308647,30	49	26665	273491,49	4309020,67
49	26502	271878,56	4308733,13	49	26543	272032,12	4308900,40	49	26584	272241,54	4308733,05	49	26625	272897,27	4308642,25	49	26666	273499,55	4309023,58
49	26503	271878,57	4308733,84	49	26544	272020,51	4308875,43	49	26585	272367,79	4308727,75	49	26626	272905,85	4308647,92	49	26667	273505,62	4309024,93
49	26504	271878,71	4308746,76	49	26545	271994,18	4308820,26	49	26586	272373,81	4308721,19	49	26627	272917,05	4308658,80	49	26668	273513,35	4309026,64
49	26505	271878,75	4308750,19	49	26546	271986,55	4308795,61	49	26587	272376,83	4308714,40	49	26628	272939,33	4308662,52	49	26669	273522,48	4309025,35
49	26506	271870,62	4308764,60	49	26547	271986,25	4308786,56	49	26588	272382,93	4308706,85	49	26629	272962,70	4308671,35	49	26670	273575,38	4309015,39
49	26507	271870,93	4308773,65	49	26548	271985,02	4308776,43	49	26589	272415,03	4308700,30	49	26630	272984,03	4308681,01	49	26671	273576,68	4309024,51
49	26508	271879,13	4308784,32	49	26549	271985,15	4308768,42	49	26590	272425,37	4308696,09	49	26631	272991,00	4308694,58	49	26672	273575,83	4309035,47
49	26509	271902,64	4308785,12	49	26550	271985,08	4308766,31	49	26591	272471,04	4308695,60	49	26632	272992,13	4308731,77	49	26673	273588,87	4309048,51
49	26510	271912,53	4308786,89	49	26551	271984,84	4308759,37	49	26592	272471,38	4308710,66	49	26633	272992,29	4308742,81	49	26674	273597,31	4309056,19
49	26511	271907,89	4308801,57	49	26552	271985,02	4308757,01	49	26593	272464,60	4308727,19	49	26634	272996,81	4308749,18	49	26675	273608,77	4309057,06
49	26512	271907,97	4308813,61	49	26553	271985,53	4308750,40	49	26594	272456,85	4308736,61	49	26635	273008,78	4308750,10	49	26676	273621,72	4309058,06
49	26513	271907,27	4308822,58	49	26554	271986,22	4308741,43	49	26595	272515,14	4308747,48	49	26636	273033,54	4308754,01	49	26677	273633,96	4309062,02
49	26514	271906,58	4308831,56	49	26555	271986,92	4308732,47	49	26596	272521,09	4308748,59	49	26637	273100,67	4308748,16	49	26678	273636,53	4309074,25
49	26515	271905,96	4308839,52	49	26556	271987,60	4308723,49	49	26597	272521,75	4308746,63	49	26638	273108,53	4308743,75	49	26679	273634,19	4309085,10
49	26516	271905,28	4308848,49	49	26557	271989,80	4308714,64	49	26598	272571,40	4308758,07	49	26639	273125,82	4308734,06	49	26680	273643,11	4309092,80
49	26517	271905,01	4308858,51	49	26558	271991,42	4308706,74	49	26599	272574,33	4308758,75	49	26640	273136,34	4308727,85	49	26681	273654,58	4309093,68
49	26518	271904,31	4308867,47	49	26559	271992,10	4308697,77	49	26600	272577,27	4308759,43	49	26641	273161,30	4308722,76	49	26682	273665,50	4309088,50

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				
49	26683	273667,56	4309087,66	49	26724	274101,04	4309369,76	49	26765	274180,76	4309213,47	49	26806	274248,84	4309266,85	49	26847	274731,20	4309402,31
49	26684	273693,26	4309092,66	49	26725	274106,99	4309377,24	49	26766	274181,52	4309203,51	49	26807	274273,47	4309343,97	49	26848	274739,22	4309395,91
49	26685	273719,78	4309099,71	49	26726	274109,19	4309387,43	49	26767	274188,05	4309197,00	49	26808	274298,31	4309372,95	49	26849	274748,50	4309392,62
49	26686	273752,53	4309104,24	49	26727	274107,50	4309396,33	49	26768	274195,07	4309190,51	49	26809	274303,82	4309379,38	49	26850	274749,99	4309392,74
49	26687	273754,01	4309104,36	49	26728	274105,74	4309406,23	49	26769	274202,58	4309184,08	49	26810	274305,67	4309381,54	49	26851	274759,52	4309387,85
49	26688	273811,25	4309096,75	49	26729	274105,97	4309416,26	49	26770	274206,69	4309176,38	49	26811	274307,89	4309391,73	49	26852	274770,35	4309382,28
49	26689	273838,48	4309094,83	49	26730	274108,07	4309421,45	49	26771	274203,89	4309167,14	49	26812	274322,94	4309463,08	49	26853	274773,84	4309382,55
49	26690	273899,12	4309101,51	49	26731	274109,34	4309424,56	49	26772	274199,60	4309157,78	49	26813	274327,38	4309470,44	49	26854	274800,95	4309388,64
49	26691	273934,36	4309106,24	49	26732	274115,20	4309433,02	49	26773	274195,23	4309149,43	49	26814	274351,42	4309477,31	49	26855	274804,09	4309386,88
49	26692	273977,48	4309125,61	49	26733	274121,64	4309440,54	49	26774	274185,76	4309148,69	49	26815	274364,72	4309480,34	49	26856	274810,70	4309379,37
49	26693	274001,93	4309172,62	49	26734	274127,58	4309448,02	49	26775	274178,04	4309151,11	49	26816	274384,85	4309485,90	49	26857	274812,71	4309372,51
49	26694	274012,60	4309177,45	49	26735	274134,10	4309454,54	49	26776	274170,54	4309157,54	49	26817	274395,77	4309493,77	49	26858	274813,44	4309369,56
49	26695	274025,74	4309182,47	49	26736	274143,35	4309458,26	49	26777	274166,36	4309166,25	49	26818	274410,69	4309488,91	49	26859	274814,13	4309360,59
49	26696	274030,01	4309194,49	49	26737	274152,81	4309458,98	49	26778	274163,67	4309175,07	49	26819	274424,35	4309480,93	49	26860	274819,31	4309351,96
49	26697	274032,58	4309201,74	49	26738	274158,79	4309459,44	49	26779	274153,63	4309175,29	49	26820	274437,95	4309479,98	49	26861	274826,82	4309345,53
49	26698	274035,61	4309210,30	49	26739	274169,48	4309457,26	49	26780	274147,61	4309168,81	49	26821	274443,12	4309484,39	49	26862	274834,68	4309341,12
49	26699	274041,17	4309196,69	49	26740	274176,49	4309450,79	49	26781	274144,32	4309159,53	49	26822	274453,05	4309492,17	49	26863	274837,75	4309340,35
49	26700	274044,01	4309198,92	49	26741	274182,90	4309439,25	49	26782	274143,09	4309149,41	49	26823	274453,70	4309503,24	49	26864	274877,51	4309312,33
49	26701	274065,06	4309231,62	49	26742	274185,05	4309437,40	49	26783	274144,78	4309140,52	49	26824	274464,93	4309507,12	49	26865	274888,28	4309309,16
49	26702	274073,64	4309237,30	49	26743	274193,15	4309416,97	49	26784	274158,59	4309104,49	49	26825	274471,73	4309503,63	49	26866	274913,44	4309295,05
49	26703	274083,11	4309238,04	49	26744	274194,30	4309415,05	49	26785	274170,98	4309080,37	49	26826	274478,50	4309500,14	49	26867	274944,04	4309275,35
49	26704	274092,58	4309238,76	49	26745	274197,99	4309406,32	49	26786	274206,22	4308993,85	49	26827	274485,29	4309496,66	49	26868	274971,03	4309250,36
49	26705	274102,55	4309239,53	49	26746	274198,75	4309396,35	49	26787	274226,67	4308943,30	49	26828	274492,50	4309494,20	49	26869	275013,70	4309210,54
49	26706	274112,02	4309240,27	49	26747	274199,44	4309387,38	49	26788	274244,20	4308865,43	49	26829	274498,13	4309492,64	49	26870	275019,07	4309205,94
49	26707	274121,48	4309240,99	49	26748	274195,15	4309378,02	49	26789	274251,23	4308793,79	49	26830	274522,90	4309496,55	49	26871	275039,32	4309190,47
49	26708	274130,96	4309241,73	49	26749	274188,13	4309371,46	49	26790	274256,72	4308768,13	49	26831	274523,89	4309496,63	49	26872	275077,92	4309177,39
49	26709	274136,32	4309250,16	49	26750	274185,90	4309361,27	49	26791	274266,26	4308754,83	49	26832	274533,59	4309494,37	49	26873	275097,52	4309176,90
49	26710	274138,54	4309260,36	49	26751	274186,60	4309352,29	49	26792	274276,04	4308751,57	49	26833	274542,95	4309490,08	49	26874	275169,85	4309181,47
49	26711	274137,39	4309275,31	49	26752	274189,37	4309342,48	49	26793	274279,38	4308766,87	49	26834	274550,89	4309484,68	49	26875	275197,35	4309182,61
49	26712	274128,96	4309280,67	49	26753	274191,06	4309333,59	49	26794	274280,21	4308781,98	49	26835	274559,66	4309481,33	49	26876	275235,32	4309171,48
49	26713	274119,33	4309281,93	49	26754	274191,82	4309323,63	49	26795	274281,78	4308807,16	49	26836	274568,94	4309478,05	49	26877	275258,46	4309157,22
49	26714	274109,64	4309284,19	49	26755	274192,59	4309313,65	49	26796	274289,06	4308855,85	49	26837	274571,09	4309476,20	49	26878	275264,48	4309150,68
49	26715	274104,04	4309291,78	49	26756	274196,78	4309291,92	49	26797	274291,39	4308871,07	49	26838	274621,24	4309449,99	49	26879	275271,08	4309143,17
49	26716	274099,36	4309300,44	49	26757	274204,29	4309285,48	49	26798	274284,92	4308896,64	49	26839	274665,31	4309431,32	49	26880	275278,02	4309137,69
49	26717	274094,17	4309309,08	49	26758	274204,99	4309276,51	49	26799	274280,69	4308912,37	49	26840	274675,00	4309429,07	49	26881	275287,99	4309138,46
49	26718	274090,49	4309317,81	49	26759	274204,75	4309266,47	49	26800	274278,11	4308939,23	49	26841	274684,70	4309426,81	49	26882	275297,31	4309141,18
49	26719	274085,74	4309327,47	49	26760	274203,53	4309256,34	49	26801	274271,02	4308972,77	49	26842	274694,17	4309427,54	49	26883	275306,77	4309141,90
49	26720	274083,98	4309337,38	49	26761	274199,66	4309248,04	49	26802	274258,83	4308987,88	49	26843	274704,14	4309428,30	49	26884	275316,97	4309139,68
49	26721	274083,28	4309346,34	49	26762	274195,37	4309238,67	49	26803	274247,31	4309033,11	49	26844	274712,00	4309423,90	49	26885	275323,07	4309132,13
49	26722	274088,64	4309354,77	49	26763	274187,93	4309231,08	49	26804	274228,20	4309085,79	49	26845	274719,51	4309417,46	49	26886	275325,14	4309131,29
49	26723	274092,86	4309365,13	49	26764	274181,98	4309223,60	49	26805	274223,37	4309109,48	49	26846	274724,69	4309408,83	49	26887	275327,44	4309127,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	26888	275335,39	4309122,06	49	26929	275465,23	4308731,99	49	26970	276060,67	4308697,39	49	27010	276608,98	4311140,41	49	27051	276752,19	4310531,81
49	26889	275341,82	4309129,58	49	26930	275456,49	4308715,28	49	24819	276082,81	4308700,42	49	27011	276599,86	4311128,67	49	27052	276753,56	4310526,90
49	26890	275351,12	4309132,29	49	26931	275452,62	4308706,96	49	26971	276976,48	4310457,87	49	27012	276599,95	4311114,63	49	27053	276754,29	4310523,95
49	26891	275354,11	4309132,52	49	26932	275449,32	4308697,69	49	26972	276982,07	4310463,30	49	27013	276605,43	4311088,99	49	27054	276758,74	4310518,27
49	26892	275367,42	4309135,56	49	26933	275444,03	4308688,25	49	26973	276987,60	4310469,75	49	27014	276611,49	4311049,35	49	27055	276762,78	4310511,55
49	26893	275383,79	4309129,48	49	26934	275435,38	4308683,57	49	26974	276991,61	4310476,07	49	27015	276627,50	4311004,47	49	27056	276767,31	4310504,90
49	26894	275387,55	4309128,08	49	26935	275424,91	4308682,76	49	26975	277000,74	4310500,85	49	27016	276647,71	4310969,93	49	27057	276773,59	4310501,37
49	26895	275386,71	4309126,01	49	26936	275413,95	4308681,92	49	26976	276986,83	4310603,06	49	27017	276647,86	4310967,94	49	27058	276780,38	4310497,89
49	26896	275397,02	4309102,74	49	26937	275403,97	4308681,15	49	26977	276971,75	4310675,07	49	27018	276652,59	4310960,73	49	27059	276787,74	4310493,44
49	26897	275404,36	4309053,18	49	26938	275394,19	4308684,40	49	26978	276967,88	4310692,82	49	27019	276659,44	4310947,78	49	27060	276794,51	4310489,95
49	26898	275401,95	4309012,88	49	26939	275385,77	4308689,77	49	26979	276954,92	4310729,74	49	27020	276660,29	4310936,81	49	27061	276801,80	4310486,50
49	26899	275386,66	4308983,62	49	26940	275378,02	4308699,20	49	26980	276952,93	4310735,41	49	27021	276661,13	4310925,84	49	27062	276808,09	4310482,97
49	26900	275353,12	4308956,97	49	26941	275373,34	4308707,87	49	26981	276931,90	4310795,33	49	27022	276661,75	4310917,93	49	27063	276814,48	4310478,45
49	26901	275333,77	4308941,43	49	26942	275368,51	4308718,53	49	26982	276913,22	4310836,00	49	27023	276662,98	4310901,93	49	27064	276820,76	4310474,93
49	26902	275330,39	4308920,13	49	26943	275363,69	4308729,18	49	26983	276892,74	4310880,54	49	27024	276662,33	4310890,83	49	27065	276827,12	4310470,41
49	26903	275325,27	4308882,63	49	26944	275362,99	4308738,16	49	26984	276862,74	4310970,49	49	27025	276663,18	4310879,88	49	27066	276833,42	4310466,88
49	26904	275338,38	4308855,57	49	26945	275355,96	4308744,62	49	26985	276861,51	4310986,42	49	27026	276664,02	4310868,92	49	27067	276839,77	4310462,36
49	26905	275354,61	4308846,79	49	26946	275346,61	4308748,91	49	26986	276854,17	4311022,95	49	27027	276664,86	4310857,95	49	27068	276846,21	4310456,84
49	26906	275374,65	4308840,32	49	26947	275337,33	4308752,21	49	26987	276853,17	4311053,91	49	27028	276665,87	4310844,99	49	27069	276854,00	4310453,43
49	26907	275403,67	4308834,53	49	26948	275327,88	4308751,48	49	26988	276852,26	4311047,87	49	27029	276670,20	4310834,30	49	27070	276862,79	4310450,10
49	26908	275445,73	4308825,82	49	26949	275317,90	4308750,71	49	26989	276855,61	4311095,27	49	27030	276677,29	4310826,83	49	27071	276869,49	4310447,61
49	26909	275449,52	4308825,04	49	26950	275307,92	4308749,95	49	26990	276856,04	4311122,36	49	27031	276687,80	4310820,61	49	27072	276876,77	4310444,16
49	26910	275450,56	4308818,10	49	26951	275299,77	4308745,30	49	26991	276855,04	4311135,32	49	27032	276697,31	4310814,33	49	27073	276884,56	4310440,75
49	26911	275448,34	4308807,90	49	26952	275291,26	4308738,64	49	26992	276854,04	4311148,28	49	27033	276706,24	4310809,00	49	27074	276892,25	4310438,34
49	26912	275448,11	4308797,87	49	26953	275266,76	4308737,74	49	26993	276853,11	4311160,24	49	27034	276726,10	4310798,51	49	27075	276899,04	4310434,84
49	26913	275453,87	4308788,27	49	26954	275233,00	4308688,02	49	26994	276853,45	4311162,27	49	27035	276737,22	4310797,35	49	27076	276906,26	4310432,39
49	26914	275462,31	4308782,91	49	26955	275202,86	4308623,53	49	26995	276855,67	4311172,47	49	27036	276746,23	4310791,03	49	27077	276912,97	4310429,89
49	26915	275471,58	4308779,61	49	26956	275215,87	4308591,45	49	26996	276856,25	4311184,54	49	27037	276749,56	4310780,26	49	27078	276920,60	4310428,48
49	26916	275480,36	4308776,28	49	26957	275232,48	4308564,65	49	26997	276855,33	4311196,50	49	27038	276751,41	4310769,38	49	27079	276928,99	4310430,13
49	26917	275491,47	4308775,15	49	26958	275248,13	4308556,84	49	26998	276854,86	4311202,48	49	27039	276748,76	4310758,13	49	27080	276935,15	4310434,61
49	26918	275501,76	4308771,91	49	26959	275260,46	4308552,77	49	26999	276858,40	4311221,81	49	27040	276722,62	4310609,75	49	27081	276941,82	4310439,15
49	26919	275511,46	4308769,65	49	26960	275275,23	4308549,90	49	27000	276856,10	4311225,17	49	27041	276723,55	4310597,78	49	27082	276949,07	4310442,71
49	26920	275516,20	4308759,99	49	26961	275277,07	4308539,01	49	27001	276841,44	4311246,57	49	27042	276724,36	4310590,15	49	27083	276956,32	4310446,29
49	26921	275520,96	4308750,34	49	26962	275278,80	4308536,14	49	27002	276828,02	4311251,55	49	27043	276725,23	4310582,00	49	27084	276964,06	4310449,88
49	26922	275521,73	4308740,37	49	26963	275283,06	4308526,44	49	27003	276754,03	4311248,84	49	27044	276725,34	4310580,89	49	27085	276970,81	4310453,41
49	26923	275519,58	4308729,17	49	26964	275283,83	4308516,47	49	27004	276736,58	4311247,50	49	27045	276725,42	4310579,87	49	26971	276976,48	4310457,87
49	26924	275510,35	4308725,44	49	26965	275479,87	4308596,26	49	27005	276723,59	4311240,49	49	27046	276728,98	4310576,52	49	27086	275731,94	4309225,84
49	26925	275500,31	4308725,68	49	26966	275516,39	4308604,11	49	27006	276708,60	4311220,28	49	27047	276736,24	4310569,68	49	27087	275740,22	4309235,50
49	26926	275493,70	4308733,19	49	26967	275682,54	4308639,80	49	27007	276686,84	4311203,55	49	27048	276747,97	4310547,52	49	27088	275739,23	4309248,45
49	26927	275483,35	4308737,41	49	26968	275757,39	4308655,88	49	27008	276657,43	4311188,26	49	27049	276747,62	4310545,48	49	27089	275738,23	4309261,41
49	26928	275473,82	4308737,68	49	26969	275765,63	4308657,00	49	27009	276629,92	4311168,09	49	27050	276748,65	4310538,55	49	27090	275735,74	4309274,25

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				
49	27091	275723,73	4309280,35	49	27131	276445,43	4309991,77	49	27172	275906,66	4309892,05	49	27213	276038,50	4309703,69	49	27254	276050,59	4309442,93
49	27092	275710,76	4309279,35	49	27132	276444,63	4309995,71	49	27173	275910,16	4309879,29	49	27214	276039,58	4309689,74	49	27255	276061,76	4309434,76
49	27093	275700,43	4309270,52	49	27133	276443,18	4310001,63	49	27174	275923,42	4309876,30	49	27215	276030,27	4309673,98	49	27256	276073,83	4309427,67
49	27094	275694,87	4309258,07	49	27134	276437,30	4310006,18	49	27175	275936,47	4309876,30	49	27216	276024,21	4309661,47	49	27257	276086,40	4309420,62
49	27095	275685,01	4309249,29	49	27135	276435,65	4310008,06	49	27176	275986,60	4309863,13	49	27217	276020,15	4309649,14	49	27258	276097,48	4309413,45
49	27096	275673,93	4309243,43	49	27136	276424,64	4310014,23	49	27177	275999,47	4309865,12	49	27218	276013,09	4309636,56	49	27259	276107,65	4309405,21
49	27097	275663,86	4309237,63	49	27137	276412,06	4310021,29	49	27178	276011,97	4309872,10	49	27219	276001,52	4309630,66	49	27260	276118,81	4309397,05
49	27098	275646,72	4309232,29	49	27138	276399,57	4310027,33	49	27179	276023,40	4309880,00	49	27220	275988,26	4309633,64	49	27261	276129,88	4309389,88
49	27099	275635,85	4309228,58	49	27139	276355,17	4310043,97	49	27180	276033,25	4309888,78	49	27221	275978,60	4309641,93	49	27262	276141,73	4309385,78
49	27100	275631,57	4309227,12	49	27140	276343,49	4310046,06	49	27181	276045,97	4309892,76	49	27222	275976,10	4309654,77	49	27263	276156,34	4309384,91
49	27101	275654,94	4309203,86	49	27141	276336,93	4310046,56	49	27182	276059,44	4309893,80	49	27223	275975,10	4309667,72	49	27264	276169,80	4309385,95
49	27102	275658,99	4309205,52	49	27142	276335,19	4310049,44	49	27183	276072,39	4309894,81	49	27224	275978,09	4309680,98	49	27265	276177,99	4309396,61
49	27103	275669,99	4309210,02	49	27143	276325,69	4310050,66	49	27184	276085,34	4309895,80	49	27225	275985,22	4309692,57	49	27266	276183,55	4309409,06
49	27104	275707,57	4309216,94	49	27144	276242,52	4310061,34	49	27185	276099,53	4309893,82	49	27226	275996,06	4309701,44	49	27267	276185,04	4309422,20
49	27105	275720,36	4309219,92	49	27145	276235,81	4310063,82	49	27186	276110,88	4309889,76	49	27227	276005,83	4309711,20	49	27268	276187,03	4309435,40
49	27086	275731,94	4309225,84	49	27146	276221,05	4310066,70	49	27187	276121,97	4309882,59	49	27228	276008,83	4309724,47	49	27269	276187,03	4309448,43
49	27106	276232,41	4309536,17	49	27147	276208,03	4310066,71	49	27188	276124,61	4309867,75	49	27229	276000,52	4309734,85	49	27270	276190,02	4309461,70
49	27107	276256,01	4309568,07	49	27148	276194,84	4310068,69	49	27189	276114,76	4309858,97	49	27230	275986,74	4309737,80	49	27271	276195,58	4309474,16
49	27108	276308,42	4309623,25	49	27149	276172,79	4310075,02	49	27190	276103,67	4309866,13	49	27231	275974,03	4309733,81	49	27272	276202,22	4309485,71
49	27109	276337,81	4309651,58	49	27150	276163,60	4310077,30	49	27191	276099,06	4309867,09	49	27232	275965,73	4309724,14	49	27273	276204,74	4309491,93
49	27110	276357,79	4309685,21	49	27151	276146,00	4310076,97	49	27192	276077,11	4309866,10	49	27233	275956,96	4309714,44	49	27274	276215,65	4309512,82
49	27111	276363,34	4309697,67	49	27152	276112,03	4310076,34	49	27193	276052,28	4309850,14	49	27234	275948,76	4309703,78	49	27106	276232,41	4309536,17
49	27112	276370,54	4309708,25	49	27153	276098,49	4310076,30	49	27194	276040,78	4309843,23	49	27235	275944,12	4309692,40	49	27275	274300,53	4310013,83
49	27113	276376,10	4309720,70	49	27154	276085,55	4310075,30	49	27195	276041,79	4309830,28	49	27236	275935,73	4309664,68	49	27276	274314,36	4310062,02
49	27114	276384,37	4309730,36	49	27155	276072,58	4310074,30	49	27196	276042,77	4309817,33	49	27237	275934,89	4309662,60	49	27277	274313,23	4310082,98
49	27115	276388,94	4309742,75	49	27156	276059,43	4310069,28	49	27197	276050,18	4309805,86	49	27238	275930,33	4309650,22	49	27278	274283,22	4310101,72
49	27116	276393,92	4309756,18	49	27157	276046,64	4310066,28	49	27198	276061,33	4309797,69	49	27239	275928,84	4309637,08	49	27279	274250,59	4310115,24
49	27117	276398,97	4309768,60	49	27158	276024,25	4310031,47	49	27199	276073,83	4309791,64	49	27240	275929,84	4309624,12	49	27280	274236,08	4310102,10
49	27118	276407,25	4309778,26	49	27159	275996,49	4310001,26	49	27200	276085,68	4309787,54	49	27241	275930,91	4309610,17	49	27281	274228,47	4310070,43
49	27119	276411,09	4309780,57	49	27160	275947,32	4309969,39	49	27201	276096,75	4309780,37	49	27242	275931,91	4309597,21	49	27282	274228,13	4310068,39
49	27120	276425,34	4309790,68	49	27161	275945,51	4309973,26	49	27202	276096,75	4309767,35	49	27243	275933,92	4309584,34	49	27283	274226,34	4310059,23
49	27121	276434,05	4309807,67	49	27162	275935,67	4309964,48	49	27203	276092,20	4309754,96	49	27244	275952,78	4309547,69	49	27284	274226,02	4310050,19
49	27122	276437,19	4309813,81	49	27163	275931,69	4309964,18	49	27204	276079,63	4309748,97	49	27245	275962,82	4309534,42	49	27285	274225,64	4310042,14
49	27123	276448,88	4309836,61	49	27164	275918,80	4309962,18	49	27205	276067,28	4309753,03	49	27246	275973,38	4309521,20	49	27286	274225,80	4310040,14
49	27124	276448,14	4309865,63	49	27165	275915,16	4309950,87	49	27206	276059,87	4309764,50	49	27247	275983,11	4309511,91	49	27287	274228,07	4310030,29
49	27125	276447,99	4309873,71	49	27166	275912,21	4309943,62	49	27207	276046,77	4309765,49	49	27248	275991,94	4309501,57	49	27288	274283,58	4310012,51
49	27126	276447,52	4309899,68	49	27167	275910,83	4309935,48	49	27208	276034,12	4309760,52	49	27249	276001,82	4309490,31	49	27275	274300,53	4310013,83
49	27127	276445,41	4309907,53	49	27168	275910,48	4309933,45	49	27209	276026,92	4309749,92	49	27250	276012,13	4309480,06	49	27289	276510,07	4310174,23
49	27128	276444,80	4309915,51	49	27169	275910,21	4309930,43	49	27210	276019,79	4309738,34	49	27251	276020,96	4309469,72	49	27290	276510,40	4310176,25
49	27129	276446,35	4309957,02	49	27170	275905,66	4309918,04	49	27211	276026,13	4309727,80	49	27252	276029,35	4309458,33	49	27291	276513,05	4310187,49
49	27130	276447,08	4309976,85	49	27171	275905,67	4309905,00	49	27212	276033,52	4309716,34	49	27253	276038,09	4309448,98	49	27292	276512,43	4310195,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	27293	276511,89	4310202,44	49	27333	276397,46	4310373,08	49	27374	276237,15	4310293,54	49	27413	273028,30	4312098,49	49	27409	273049,24	4312047,97
49	27294	276510,83	4310216,40	49	27334	276408,39	4310380,95	49	27375	276250,11	4310294,54	49	27414	273037,96	4312103,25	49	27454	272770,46	4312210,96
49	27295	276509,74	4310230,34	49	27335	276413,30	4310382,33	49	27376	276262,91	4310297,54	49	27415	273049,92	4312104,18	49	27455	272779,31	4312219,67
49	27296	276508,66	4310244,29	49	27336	276416,55	4310385,59	49	27377	276274,34	4310305,44	49	27416	273056,46	4312110,61	49	27456	272781,88	4312231,90
49	27297	276507,66	4310257,25	49	27337	276420,28	4310395,91	49	27378	276276,26	4310306,58	49	27417	273057,85	4312111,80	49	27457	272779,54	4312242,75
49	27298	276506,67	4310270,21	49	27338	276413,94	4310406,44	49	27379	276279,33	4310305,82	49	27418	273062,06	4312122,16	49	27458	272772,37	4312251,22
49	27299	276500,18	4310282,76	49	27339	276404,20	4310415,71	49	27380	276289,90	4310311,65	49	27419	273060,00	4312136,04	49	27459	272761,44	4312256,39
49	27300	276487,69	4310288,81	49	27340	276395,46	4310425,08	49	27381	276297,57	4310318,48	49	27420	273054,74	4312145,65	49	27460	272749,84	4312257,51
49	27301	276474,42	4310291,79	49	27341	276385,63	4310435,35	49	27382	276299,76	4310320,43	49	27421	273046,08	4312154,01	49	27461	272739,83	4312263,75
49	27302	276461,39	4310291,79	49	27342	276373,06	4310442,40	49	27383	276312,67	4310328,45	49	27422	273036,92	4312162,33	49	27462	272731,15	4312272,12
49	27303	276447,93	4310290,75	49	27343	276371,56	4310442,29	49	27384	276325,32	4310333,43	49	27423	273030,60	4312172,87	49	27463	272727,82	4312282,87
49	27304	276437,47	4310289,95	49	27344	276369,08	4310442,10	49	27385	276336,90	4310339,34	49	27424	273022,84	4312182,30	49	27464	272722,56	4312292,49
49	27305	276435,56	4310288,80	49	27345	276365,94	4310443,86	49	27329	276349,47	4310345,32	49	27425	273017,50	4312192,91	49	27465	272711,10	4312291,61
49	27306	276429,22	4310286,30	49	27346	276356,97	4310443,17	49	27386	272971,48	4308707,12	49	27426	273007,50	4312199,17	49	27466	272699,72	4312289,74
49	27307	276425,54	4310282,00	49	27347	276345,47	4310436,27	49	27387	272975,43	4308714,44	49	27427	272998,91	4312206,53	49	27467	272688,41	4312286,86
49	27308	276404,77	4310278,40	49	27348	276334,39	4310430,40	49	27388	272978,00	4308726,67	49	27428	272991,56	4312210,96	49	27468	272677,57	4312291,03
49	27309	276392,62	4310273,45	49	27349	276304,81	4310398,03	49	27389	272985,28	4308736,25	49	27429	272988,73	4312212,31	49	27469	272669,89	4312299,47
49	27310	276384,00	4310265,02	49	27350	276296,45	4310389,36	49	27390	272986,08	4308745,34	49	27430	272987,91	4312212,70	49	27470	272663,14	4312308,98
49	27311	276378,17	4310259,30	49	27351	276265,28	4310357,88	49	27391	272984,97	4308753,28	49	27431	272976,91	4312218,86	49	27471	272662,22	4312320,94
49	27312	276373,91	4310255,96	49	27352	276263,18	4310352,71	49	27392	272979,03	4308758,84	49	27432	272965,28	4312219,97	49	27472	272661,37	4312331,89
49	27313	276365,63	4310246,30	49	27353	276254,89	4310343,04	49	27393	272972,90	4308760,36	49	27433	272955,13	4312215,19	49	27473	272660,37	4312344,85
49	27314	276362,65	4310233,03	49	27354	276243,38	4310336,13	49	27394	272968,55	4308758,03	49	27434	272947,78	4312206,59	49	27474	272654,07	4312355,38
49	27315	276363,80	4310218,09	49	27355	276230,28	4310337,13	49	27395	272963,54	4308751,63	49	27435	272944,06	4312196,28	49	27475	272642,43	4312356,51
49	27316	276369,63	4310207,51	49	27356	276220,12	4310345,37	49	27396	272951,84	4308753,72	49	27436	272943,99	4312184,23	49	27476	272628,44	4312349,40
49	27317	276375,72	4310199,95	49	27357	276211,38	4310354,72	49	27397	272943,25	4308761,09	49	27437	272944,83	4312173,27	49	27477	272618,43	4312342,61
49	27318	276383,35	4310198,54	49	27358	276199,36	4310360,82	49	27398	272931,72	4308761,20	49	27438	272945,76	4312161,31	49	27478	272612,62	4312327,13
49	27319	276395,39	4310198,46	49	27359	276188,03	4310364,96	49	27399	272922,78	4308753,49	49	27439	272939,62	4312149,81	49	27479	272613,95	4312316,20
49	27320	276410,99	4310197,66	49	27360	276185,53	4310364,76	49	27400	272920,48	4308744,29	49	27440	272939,06	4312137,74	49	27480	272621,06	4312308,73
49	27321	276412,99	4310197,82	49	27361	276180,13	4310363,34	49	27401	272917,84	4308733,06	49	27441	272939,90	4312126,77	49	27481	272623,88	4312297,92
49	27322	276426,75	4310194,86	49	27362	276175,04	4310357,93	49	27402	272911,56	4308723,55	49	27442	272940,82	4312114,81	49	27482	272621,97	4312303,09
49	27323	276439,78	4310194,87	49	27363	276164,03	4310351,06	49	27403	272908,91	4308712,32	49	27443	272941,82	4312101,85	49	27483	272601,43	4312303,21
49	27324	276452,21	4310189,81	49	27364	276144,94	4310325,53	49	27404	272915,24	4308701,77	49	27444	272944,16	4312091,00	49	27484	272595,13	4312293,70
49	27325	276461,88	4310181,53	49	27365	276099,11	4310243,79	49	27405	272926,94	4308699,67	49	27445	272953,67	4312084,72	49	27485	272591,76	4312285,41
49	27326	276471,53	4310173,25	49	27366	276113,76	4310222,85	49	27406	272938,56	4308698,56	49	27446	272965,19	4312084,61	49	27486	272586,74	4312279,02
49	27327	276485,30	4310170,31	49	27367	276133,08	4310219,35	49	27407	272950,01	4308699,44	49	27447	272977,16	4312085,53	49	27487	272577,77	4312278,34
49	27328	276498,25	4310171,30	49	27368	276144,85	4310242,31	49	27408	272961,39	4308701,34	49	27448	272985,84	4312077,18	49	27488	272579,69	4312266,44
49	27329	276510,07	4310174,23	49	27369	276168,00	4310267,15	49	27386	272971,48	4308707,12	49	27449	272986,68	4312066,21	49	27489	272589,62	4312261,19
49	27329	276349,47	4310345,32	49	27370	276184,82	4310276,47	49	27409	273049,24	4312047,97	49	27450	272986,10	4312054,14	49	27490	272599,98	4312256,97
49	27330	276360,90	4310353,22	49	27371	276198,23	4310284,53	49	27410	273034,40	4312064,87	49	27451	272984,95	4312043,01	49	27491	272600,60	4312249,00
49	27331	276373,48	4310359,20	49	27372	276210,74	4310291,51	49	27411	273028,57	4312075,45	49	27452	272984,89	4312030,98	49	27492	272600,90	4312245,02
49	27332	276386,03	4310365,18	49	27373	276223,69	4310292,50	49	27412	273027,74	4312086,42	49	27453	273047,82	4312046,86	49	27493	272606,65	4312235,44

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				
49	27494	272618,19	4312235,32	49	27534	271509,13	4312184,89	50	27574	277202,17	4311139,04	50	27615	277045,70	4311263,33	51	27655	278090,47	4311578,59
49	27495	272625,54	4312243,90	49	27535	271507,75	4312176,75	50	27575	277206,20	4311145,36	50	27616	277171,57	4310986,98	51	27656	278094,97	4311585,60
49	27496	272631,83	4312253,43	49	27536	271503,07	4312172,39	50	27576	277210,21	4311151,69	50	27550	277315,16	4311085,22	51	27657	278122,37	4311630,57
49	27497	272643,37	4312253,31	49	27537	271501,46	4312170,51	50	27577	277215,81	4311157,14	51	27617	278635,47	4311912,38	51	27658	278157,48	4311671,06
49	27498	272651,98	4312245,94	49	27538	271501,23	4312170,25	50	27578	277214,77	4311164,07	51	27618	278628,60	4311916,86	51	27659	278178,24	4311688,78
49	27499	272658,79	4312235,45	49	27539	271508,78	4312164,21	50	27579	277207,06	4311166,48	51	27619	278617,67	4311922,04	51	27660	278251,65	4311728,55
49	27500	272667,37	4312228,08	49	27540	271509,25	4312163,84	50	27580	277199,75	4311163,92	51	27620	278607,25	4311927,25	51	27661	278321,26	4311763,86
49	27501	272669,21	4312217,18	49	27541	271515,58	4312153,30	50	27581	277193,08	4311159,39	51	27621	278600,89	4311931,77	51	27662	278393,76	4311821,52
49	27502	272670,13	4312205,24	49	27542	271519,41	4312142,57	50	27582	277185,60	4311158,82	51	27622	278599,83	4311932,69	51	27617	278635,47	4311912,38
49	27503	272681,14	4312199,06	49	27543	271523,52	4312134,86	50	27583	277178,04	4311159,23	51	27623	278598,02	4311936,55	52	27663	278995,12	4312058,12
49	27504	272687,35	4312209,57	49	27544	271527,55	4312128,15	50	27584	277173,02	4311165,86	51	27624	278598,63	4311941,63	52	27664	278738,57	4312040,58
49	27505	272698,82	4312210,44	49	27545	271533,34	4312124,59	50	27585	277171,98	4311172,80	51	27625	278601,80	4311958,91	52	27665	278742,58	4312037,95
49	27506	272705,64	4312199,96	49	27546	271545,92	4312117,53	50	27586	277178,23	4311176,29	51	27626	278606,77	4311998,40	52	27666	278749,87	4312034,50
49	27507	272708,29	4312198,14	49	27547	271568,18	4312108,22	50	27587	277185,49	4311179,86	51	27627	278610,22	4312005,68	52	27667	278757,15	4312031,06
49	27508	272715,15	4312193,67	49	27548	271587,22	4312095,66	50	27588	277192,81	4311182,43	51	27628	278616,31	4312011,18	52	27668	278764,94	4312027,65
49	27509	272726,61	4312194,55	49	27549	271591,72	4312091,21	50	27589	277196,26	4311189,72	51	27629	278618,73	4312012,35	52	27669	278771,38	4312022,13
49	27510	272738,07	4312195,44	49	27514	271594,68	4312096,23	50	27590	277195,57	4311198,69	51	27630	278624,06	4312014,76	52	27670	278776,91	4312015,53
49	27511	272742,73	4312197,05	50	27550	277315,16	4311085,22	50	27591	277190,62	4311204,32	51	27631	278633,52	4312015,51	52	27671	278782,93	4312008,97
49	27512	272749,31	4312199,31	50	27551	277338,37	4311206,70	50	27592	277183,13	4311203,74	51	27632	278641,51	4312016,11	52	27672	278790,86	4312003,58
49	27513	272760,46	4312204,19	50	27552	277318,38	4311205,15	50	27593	277175,66	4311203,17	51	27633	278649,47	4312016,73	52	27673	278799,83	4312004,27
49	27454	272770,46	4312210,96	50	27553	277309,84	4311205,49	50	27594	277167,19	4311202,51	51	27634	278657,71	4312020,37	52	27674	278807,07	4312007,83
49	27514	271594,68	4312096,23	50	27554	277302,36	4311204,91	50	27595	277159,71	4311201,94	51	27635	278666,53	4312023,06	52	27675	278809,53	4312015,05
49	27515	271601,46	4312105,78	50	27555	277294,89	4311204,34	50	27596	277153,47	4311198,46	51	27636	278677,38	4312031,91	52	27676	278815,04	4312021,49
49	27516	271594,08	4312114,21	50	27556	277286,92	4311203,73	50	27597	277147,80	4311193,99	51	27637	278684,55	4312036,49	52	27677	278822,95	4312023,10
49	27517	271586,64	4312122,68	50	27557	277279,45	4311203,15	50	27598	277141,13	4311189,49	51	27638	278589,99	4312030,11	52	27678	278829,39	4312017,58
49	27518	271579,47	4312131,15	50	27558	277271,96	4311202,57	50	27599	277134,87	4311185,98	51	27639	278581,26	4312029,52	52	27679	278830,01	4312009,61
49	27519	271570,79	4312139,51	50	27559	277264,56	4311201,00	50	27600	277127,41	4311185,41	51	27640	277999,51	4311990,28	52	27680	278831,15	4312007,69
49	27520	271559,78	4312145,68	50	27560	277260,46	4311195,69	50	27601	277119,77	4311186,82	51	27641	277993,41	4311989,91	52	27681	278831,92	4311997,72
49	27521	271553,03	4312155,19	50	27561	277252,68	4311186,05	50	27602	277112,56	4311189,27	51	27642	277855,13	4311981,46	52	27682	278830,47	4311990,59
49	27522	271559,31	4312164,69	50	27562	277248,67	4311179,72	50	27603	277106,21	4311193,79	51	27643	277801,91	4311952,65	52	27683	278831,01	4311983,61
49	27523	271558,39	4312176,66	50	27563	277244,72	4311172,40	50	27604	277100,26	4311199,35	51	27644	277754,85	4311918,57	52	27663	278995,12	4312058,12
49	27524	271555,55	4312187,47	50	27564	277242,96	4311169,25	50	27605	277098,23	4311206,22	51	27645	277859,53	4311818,69	53	27684	277490,38	4312135,33
49	27525	271552,14	4312199,24	50	27565	277241,69	4311166,15	50	27606	277097,61	4311214,21	51	27646	277873,54	4311781,45	53	27685	277526,34	4312187,76
49	27526	271548,80	4312210,01	50	27566	277237,66	4311159,82	50	27607	277097,09	4311221,17	51	27647	277980,72	4311496,59	53	27686	277515,14	4312202,95
49	27527	271539,30	4312216,30	50	27567	277235,21	4311152,61	50	27608	277096,38	4311230,13	51	27648	277987,60	4311478,26	53	27687	277514,37	4312212,91
49	27528	271526,19	4312217,29	50	27568	277232,76	4311145,40	50	27609	277095,35	4311237,08	51	27649	277994,76	4311457,15	53	27688	277514,02	4312223,91
49	27529	271514,72	4312216,40	50	27569	277228,73	4311139,09	50	27610	277091,74	4311244,83	51	27650	277997,01	4311449,18	53	27689	277509,84	4312232,61
49	27530	271503,26	4312215,52	50	27570	277223,13	4311133,64	50	27611	277087,28	4311250,49	51	27651	277997,81	4311446,34	53	27690	277502,40	4312238,05
49	27531	271503,97	4312206,31	50	27571	277216,04	4311128,09	50	27612	277081,84	4311256,09	51	27652	277998,22	4311443,29	53	27691	277492,21	4312240,27
49	27532	271504,18	4312203,56	50	27572	277208,58	4311127,50	50	27613	277074,63	4311258,54	51	27653	277998,26	4311440,47	53	27692	277483,27	4312245,59
49	27533	271512,77	4312196,21	50	27573	277202,21	4311132,02	50	27614	277067,00	4311259,95	51	27654	278043,55	4311505,62	53	27693	277475,61	4312254,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	27694	277472,15	4312259,78	53	27735	277494,94	4312523,23	53	27776	277453,80	4314411,77	53	27817	275603,86	4314201,17	53	27858	275810,46	4314076,74
53	27695	277452,81	4312302,40	53	27736	277505,83	4312525,08	53	27777	277392,71	4314548,12	53	27818	275600,64	4314190,91	53	27859	275803,61	4314068,18
53	27696	277433,46	4312325,98	53	27737	277515,88	4312524,85	53	27778	277292,11	4314779,07	53	27819	275604,48	4314180,16	53	27860	275927,75	4314034,88
53	27697	277428,78	4312334,65	53	27738	277522,90	4312518,38	53	27779	277253,48	4314866,85	53	27820	275615,59	4314179,02	53	27861	275965,67	4313994,73
53	27698	277421,26	4312341,08	53	27739	277520,18	4312508,14	53	27780	277185,42	4314851,80	53	27821	275626,56	4314179,86	53	27862	275996,81	4313961,77
53	27699	277413,09	4312336,44	53	27740	277512,82	4312499,55	53	27781	276368,20	4314671,22	53	27822	275650,29	4314190,72	53	27863	276002,67	4313970,24
53	27700	277406,81	4312326,93	53	27741	277505,29	4312492,95	53	27782	276365,71	4314671,03	53	27823	275661,94	4314195,63	53	27864	276006,34	4313974,54
53	27701	277404,05	4312323,71	53	27742	277497,86	4312485,36	53	27783	276359,29	4314673,83	53	27824	275671,44	4314202,38	53	27865	276009,52	4313978,79
53	27702	277400,44	4312318,42	53	27743	277491,92	4312477,88	53	27784	276277,28	4314709,63	53	27825	275679,37	4314210,00	53	27866	276010,67	4313989,91
53	27703	277395,09	4312309,98	53	27744	277484,41	4312471,29	53	27785	276050,15	4314808,77	53	27826	275687,90	4314216,68	53	27867	276008,75	4314001,79
53	27704	277389,15	4312302,51	53	27745	277483,11	4312462,15	53	27786	275998,66	4314831,25	53	27827	275694,67	4314226,22	53	27868	276004,99	4314011,53
53	27705	277382,71	4312294,99	53	27746	277483,88	4312452,19	53	27787	275993,54	4314833,49	53	27828	275699,39	4314236,61	53	27869	276006,14	4314022,65
53	27706	277372,97	4312291,23	53	27747	277484,65	4312442,22	53	27788	275988,43	4314835,72	53	27829	275703,51	4314247,96	53	27870	276013,00	4314031,19
53	27707	277363,49	4312290,50	53	27748	277487,40	4312432,42	53	27789	275794,73	4314920,28	53	27830	275709,38	4314256,44	53	27871	276023,82	4314034,03
53	27708	277356,87	4312292,00	53	27749	277495,85	4312427,05	53	27790	275751,74	4314939,03	53	27831	275715,01	4314267,90	53	27872	276035,01	4314031,89
53	27709	277352,31	4312292,66	53	27750	277504,63	4312423,71	53	27791	275372,20	4315104,72	53	27832	275721,23	4314278,40	53	27873	276045,48	4314032,69
53	27710	277344,79	4312299,08	53	27751	277514,92	4312420,50	53	27792	275262,28	4314947,12	53	27833	275730,38	4314283,12	53	27874	276056,43	4314033,54
53	27711	277335,94	4312303,42	53	27752	277522,43	4312414,05	53	27793	275202,40	4314861,25	53	27834	275741,51	4314281,97	53	27875	276067,41	4314034,39
53	27712	277325,97	4312302,65	53	27753	277530,29	4312409,65	53	27794	275195,60	4314851,50	53	27835	275750,43	4314276,64	53	27876	276077,87	4314035,20
53	27713	277319,62	4312305,55	53	27754	277555,50	4312394,55	53	27795	275363,65	4314588,61	53	27836	275757,68	4314267,18	53	27877	276088,84	4314036,04
53	27714	277316,60	4312306,94	53	27755	277562,52	4312388,08	53	27796	275404,76	4314525,08	53	27837	275758,52	4314256,21	53	27878	276099,94	4314034,89
53	27715	277313,49	4312312,11	53	27756	277570,04	4312381,63	53	27797	275492,60	4314389,34	53	27838	275754,88	4314244,91	53	27879	276108,04	4314027,50
53	27716	277310,85	4312316,52	53	27757	277572,65	4312373,82	53	27798	275496,04	4314381,45	53	27839	275751,74	4314233,63	53	27880	276116,97	4314022,17
53	27717	277310,01	4312327,48	53	27758	277562,00	4312342,91	53	27799	275497,26	4314378,68	53	27840	275754,58	4314222,83	53	27881	276126,56	4314014,88
53	27718	277314,22	4312337,84	53	27759	277566,68	4312334,25	53	27800	275498,48	4314375,90	53	27841	275759,77	4314214,20	53	27882	276127,64	4314013,97
53	27719	277317,59	4312346,11	53	27760	277575,19	4312327,90	53	27801	275527,16	4314310,27	53	27842	275764,51	4314204,55	53	27883	276150,66	4314007,72
53	27720	277318,95	4312348,53	53	27761	277585,39	4312325,66	53	27802	275532,14	4314300,15	53	27843	275771,85	4314194,08	53	27884	276153,25	4314006,92
53	27721	277322,88	4312355,55	53	27762	277595,00	4312324,41	53	27803	275542,72	4314278,67	53	27844	275778,10	4314184,53	53	27885	276159,72	4314003,31
53	27722	277326,51	4312360,19	53	27763	277596,07	4312323,48	53	27804	275553,35	4314277,48	53	27845	275785,28	4314176,06	53	27886	276163,31	4314001,29
53	27723	277347,07	4312386,50	53	27764	277604,70	4312322,14	53	27805	275564,30	4314278,33	53	27846	275790,52	4314166,45	53	27887	276168,97	4313998,11
53	27724	277384,22	4312405,40	53	27765	277638,64	4312434,31	53	27806	275572,39	4314270,93	53	27847	275796,77	4314156,90	53	27888	276224,09	4314073,07
53	27725	277391,16	4312412,96	53	27766	277662,53	4312539,05	53	27807	275572,24	4314259,89	53	27848	275803,02	4314147,35	53	27889	276267,82	4314103,01
53	27726	277397,59	4312420,48	53	27767	277669,53	4312635,51	53	27808	275568,45	4314250,57	53	27849	275809,20	4314138,80	53	27890	276284,22	4314096,25
53	27727	277404,02	4312427,99	53	27768	277668,05	4312729,23	53	27809	275564,23	4314240,22	53	27850	275816,37	4314130,32	53	27891	276287,60	4314094,85
53	27728	277408,32	4312437,34	53	27769	277666,56	4312741,20	53	27810	275565,08	4314229,27	53	27851	275824,46	4314122,93	53	27892	276290,97	4314093,46
53	27729	277433,51	4312468,37	53	27770	277642,25	4312937,12	53	27811	275576,62	4314229,14	53	27852	275831,55	4314115,46	53	27893	276304,36	4314087,94
53	27730	277439,59	4312473,84	53	27771	277611,70	4313160,61	53	27812	275583,98	4314237,74	53	27853	275833,66	4314107,60	53	27894	276323,42	4314037,72
53	27731	277454,04	4312487,99	53	27772	277587,22	4313333,77	53	27813	275594,38	4314239,54	53	27854	275834,39	4314104,64	53	27895	276294,55	4313980,65
53	27732	277471,84	4312504,41	53	27773	277565,53	4313502,54	53	27814	275604,90	4314233,33	53	27855	275835,31	4314092,68	53	27896	276251,84	4313948,45
53	27733	277480,41	4312510,08	53	27774	277484,75	4314116,71	53	27815	275607,81	4314221,53	53	27856	275831,60	4314082,36	53	27897	276219,13	4313908,25
53	27734	277486,85	4312517,60	53	27775	277480,67	4314147,79	53	27816	275608,65	4314210,57	53	27857	275821,27	4314079,58	53	27898	276188,35	4313855,57

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
53	27899	276191,93	4313804,71	53	27940	277072,41	4312840,56	53	27980	276114,41	4314198,44	53	28020	276091,56	4314520,52	53	28061	275909,20	4314538,54
53	27900	276230,74	4313759,17	53	27941	277073,18	4312830,59	53	27981	276114,56	4314209,48	53	28021	276086,88	4314529,19	53	28062	275920,47	4314535,41
53	27901	276257,55	4313638,13	53	27942	277075,94	4312820,78	53	27982	276121,42	4314218,04	53	28022	276079,71	4314537,66	53	28063	275930,76	4314532,19
53	27902	276291,57	4313571,17	53	27943	277082,10	4312812,24	53	27983	276124,99	4314230,34	53	28023	276069,44	4314540,87	53	28064	275940,68	4314526,93
53	27903	276357,65	4313563,43	53	27944	277082,80	4312803,26	53	27984	276125,12	4314241,38	53	28024	276060,42	4314547,20	53	28065	275951,95	4314523,79
53	27904	276473,92	4313548,49	53	27945	277083,64	4312792,30	53	27985	276121,37	4314251,12	53	28025	276051,92	4314553,56	53	28066	275962,98	4314523,64
53	27905	276537,47	4313473,77	53	27946	277084,41	4312782,33	53	27986	276110,18	4314253,27	53	28026	276049,08	4314564,38	53	28067	275973,30	4314526,45
53	27906	276633,89	4313294,42	53	27947	277083,20	4312772,20	53	27987	276099,21	4314252,41	53	28027	276048,24	4314575,33	53	28068	275981,81	4314533,12
53	27907	276641,08	4313282,20	53	27948	277083,05	4312761,16	53	27988	276091,28	4314244,79	53	28028	276051,26	4314581,59	53	28069	275980,66	4314548,06
53	27908	276646,36	4313248,86	53	27949	277083,81	4312751,19	53	27989	276083,26	4314238,15	53	28029	276057,34	4314587,07	53	28070	275987,59	4314555,61
53	27909	276655,72	4313244,57	53	27950	277084,58	4312741,23	53	27990	276074,92	4314229,48	53	28030	276069,77	4314595,04	53	28071	275996,68	4314561,33
53	27910	276664,92	4313242,28	53	27951	277085,27	4312732,26	53	27991	276071,70	4314219,21	53	28031	276073,07	4314604,32	53	28072	276007,86	4314559,19
53	27911	276681,06	4313234,50	53	27952	277088,41	4312730,50	53	27992	276066,98	4314208,82	53	28032	276064,37	4314606,66	53	28073	276015,89	4314552,80
53	27912	276682,13	4313233,57	53	27953	277088,56	4312728,50	53	27993	276059,54	4314201,23	53	28033	276055,81	4314607,00	53	28074	276022,14	4314543,25
53	27913	276698,77	4313221,91	53	27954	277088,96	4312723,38	53	27994	276049,77	4314191,45	53	28034	276047,04	4314610,34	53	28075	276024,06	4314531,36
53	27914	276720,82	4313206,48	53	27955	277191,60	4312605,26	53	27995	276043,91	4314182,98	53	28035	276037,57	4314609,62	53	28076	276030,31	4314521,82
53	27915	276724,16	4313204,21	53	27956	277225,98	4312475,63	53	27996	276043,75	4314171,94	53	28036	276035,00	4314610,42	53	28077	276038,39	4314514,42
53	27916	276729,40	4313200,64	53	27957	277227,19	4312358,54	53	27997	276036,11	4314128,22	53	28037	276031,44	4314611,14	53	28078	276047,98	4314507,14
53	27917	276768,56	4313173,99	53	27958	277228,10	4312236,44	53	27998	276030,40	4314117,76	53	28038	276024,73	4314613,64	53	28079	276057,74	4314503,89
53	27918	276808,14	4313147,04	53	27959	277274,02	4312195,95	53	27999	276029,01	4314109,64	53	28039	276014,26	4314612,83	53	28080	276061,82	4314503,19
53	27919	276898,57	4313098,87	53	27960	277300,08	4312179,57	53	28000	276027,37	4314098,47	53	28040	276008,47	4314603,36	53	28081	276074,63	4314506,19
53	27920	276952,18	4313066,91	53	27961	277302,87	4312177,82	53	28001	276028,29	4314086,52	53	28041	276009,31	4314592,39	53	28082	276077,38	4314509,40
53	27921	276998,78	4313028,39	53	27962	277305,63	4312176,09	53	28002	276030,29	4314073,64	53	28042	276009,16	4314581,35	53	28019	276090,87	4314516,47
53	27922	277002,53	4313024,93	53	27963	277326,30	4312163,16	53	28003	276036,54	4314064,09	53	28043	275998,21	4314580,49	54	28083	278310,81	4312448,99
53	27923	277005,78	4313021,93	53	27964	277412,23	4312039,55	53	28004	276047,57	4314063,94	53	28044	275987,01	4314582,65	54	28084	278341,10	4312490,03
53	27924	277013,39	4313014,48	53	27965	277423,64	4312051,20	53	28005	276058,22	4314068,78	53	28045	275981,76	4314592,27	54	28085	278379,06	4312533,35
53	27925	277019,96	4313006,96	53	27966	277490,38	4312135,33	53	28006	276061,53	4314078,06	53	28046	275979,92	4314603,16	54	28086	278432,64	4312557,69
53	27926	277024,64	4312998,30	53	27967	276127,12	4314092,14	53	28007	276072,72	4314115,01	53	28047	275971,90	4314609,57	54	28087	278425,68	4312610,59
53	27927	277028,40	4312988,57	53	27968	276135,13	4314098,77	53	28008	276072,41	4314118,99	53	28048	275960,85	4314609,71	54	28088	278405,46	4312659,55
53	27928	277029,17	4312978,60	53	27969	276138,69	4314111,08	53	28009	276075,05	4314130,23	53	28049	275950,40	4314608,90	54	28089	278391,93	4312681,50
53	27929	277029,86	4312969,63	53	27970	276138,83	4314122,12	53	28010	276077,69	4314141,45	53	28050	275939,59	4314606,06	54	28090	278377,17	4312705,49
53	27930	277033,62	4312959,90	53	27971	276144,62	4314131,59	53	28011	276081,91	4314151,82	53	28051	275932,65	4314598,50	54	28091	278368,04	4312758,04
53	27931	277042,79	4312925,51	53	27972	276148,35	4314141,90	53	28012	276092,87	4314152,67	53	28052	275928,93	4314588,19	54	28092	278368,67	4312811,70
53	27932	277047,55	4312915,85	53	27973	276150,79	4314162,15	53	28013	276101,88	4314146,34	53	28053	275928,47	4314581,14	54	28093	278364,91	4312869,65
53	27933	277051,39	4312905,12	53	27974	276154,44	4314173,45	53	28014	276107,05	4314137,71	53	28054	275923,38	4314575,73	54	28094	278316,01	4312938,46
53	27934	277056,14	4312895,46	53	27975	276156,59	4314184,65	53	28015	276107,91	4314126,74	53	28055	275912,10	4314578,87	54	28095	278314,21	4312940,99
53	27935	277062,74	4312887,94	53	27976	276151,82	4314194,31	53	28016	276108,75	4314115,78	53	28056	275903,25	4314583,20	54	28096	278312,41	4312943,53
53	27936	277068,42	4312879,35	53	27977	276142,39	4314199,59	53	28017	276110,60	4314104,90	53	28057	275888,80	4314556,02	54	28097	278309,15	4312948,12
53	27937	277071,19	4312869,55	53	27978	276133,23	4314194,88	53	28018	276116,84	4314095,35	53	28058	275889,80	4314543,06	54	28098	278282,99	4313012,45
53	27938	277071,87	4312860,58	53	27979	276126,37	4314186,33	53	27966	276127,12	4314092,14	53	28059	275891,30	4314543,17	54	28099	278255,77	4313066,56
53	27939	277072,64	4312850,62	53	27979	276115,18	4314188,48	53	28019	276090,87	4314516,47	53	28060	275899,19	4314544,79	54	28100	278224,90	4313156,20

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				
54	28101	278222,81	4313213,16	54	28142	277979,92	4312281,79	56	28181	275544,87	4304384,46	56	28222	275225,71	4304193,39	56	28263	275602,26	4304049,97
54	28102	278214,93	4313273,50	54	28143	278030,15	4312350,35	56	28182	275533,75	4304398,64	56	28223	275267,31	4304167,52	56	28264	275607,33	4304062,39
54	28103	278168,26	4313364,82	54	28144	278071,73	4312378,18	56	28183	275517,39	4304409,41	56	28224	275268,88	4304166,64	56	28265	275606,39	4304074,35
54	28104	278158,19	4313426,64	54	28145	278101,63	4312387,81	56	28184	275490,28	4304429,39	56	28225	275270,07	4304157,70	56	28266	275610,95	4304086,73
54	28105	278151,16	4313478,89	54	28146	278107,35	4312389,65	56	28185	275485,47	4304446,06	56	28226	275271,57	4304144,78	56	28267	275618,97	4304093,37
54	28106	278165,65	4313524,32	54	28147	278122,98	4312394,96	56	28186	275493,68	4304456,71	56	28227	275273,91	4304133,94	56	28268	275631,35	4304095,33
54	28107	278167,87	4313531,25	54	28148	278176,07	4312399,02	56	28187	275505,72	4304456,64	56	28228	275280,43	4304127,42	56	28269	275635,68	4304084,63
54	28108	278187,90	4313604,92	54	28149	278210,69	4312440,64	56	28188	275523,96	4304454,03	56	28229	275287,64	4304124,96	56	28270	275655,77	4304071,13
54	28109	278195,77	4313659,19	54	28150	278226,69	4312447,46	56	28189	275534,85	4304455,88	56	28230	275291,97	4304114,27	56	28271	275666,43	4304075,98
54	28110	278216,32	4313709,41	54	28151	278257,45	4312460,58	56	28190	275548,81	4304470,01	56	28231	275295,04	4304126,54	56	28272	275671,64	4304086,41
54	28111	278253,36	4313766,63	54	28083	278310,81	4312448,99	56	28191	275562,19	4304472,02	56	28232	275301,48	4304147,09	56	28273	275669,38	4304096,25
54	28112	278286,89	4313807,07	55	28152	275364,96	4299144,37	56	28192	275582,88	4304463,60	56	28233	275304,38	4304161,35	56	28274	275661,37	4304102,65
54	28113	278331,86	4313840,97	55	28153	275377,21	4299193,46	56	28193	275631,12	4304449,26	56	28234	275297,55	4304184,89	56	28275	275658,64	4304118,49
54	28114	278453,11	4313921,47	55	28154	275353,53	4299201,66	56	28194	275679,88	4304441,00	56	28235	275300,04	4304198,12	56	28276	275657,75	4304136,47
54	28115	278256,28	4313912,53	55	28155	275331,05	4299219,97	56	28195	275685,52	4304452,46	56	28236	275306,36	4304213,65	56	28277	275650,70	4304149,96
54	28116	278225,10	4313911,12	55	28156	275304,63	4299230,98	56	28196	275683,48	4304472,35	56	28237	275315,03	4304231,37	56	28278	275638,65	4304163,07
54	28117	278099,20	4313905,38	55	28157	275295,31	4299241,30	56	28197	275681,94	4304492,28	56	28238	275306,81	4304246,77	56	28279	275623,09	4304182,93
54	28118	278066,36	4313903,82	55	28158	275282,31	4299247,30	56	28198	275674,35	4304499,73	56	28239	275297,32	4304253,06	56	28280	275614,32	4304199,30
54	28119	277859,94	4313893,93	55	28159	275273,11	4299236,56	56	28199	275665,03	4304510,04	56	28240	275286,15	4304274,26	56	28281	275617,18	4304207,54
54	28120	277847,86	4313893,41	55	28160	275270,20	4299222,31	56	28200	275656,21	4304533,42	56	28241	275276,03	4304301,54	56	28282	275635,65	4304201,95
54	28121	277713,96	4313887,52	55	28161	275262,84	4299213,72	56	28201	275652,08	4304535,11	56	28242	275270,80	4304343,26	56	28283	275656,90	4304186,54
54	28122	277709,04	4313887,31	55	28162	275261,00	4299211,57	56	28202	275630,44	4304555,50	56	28243	275273,99	4304360,56	56	28284	275703,72	4304145,03
54	28123	277707,95	4313887,23	55	28162	275261,00	4299211,57	56	28202	275630,44	4304555,50	56	28243	275273,99	4304360,56	56	28284	275703,72	4304145,03
54	28124	277707,95	4313887,23	55	28162	275261,00	4299211,57	56	28202	275630,44	4304555,50	56	28243	275273,99	4304360,56	56	28284	275703,72	4304145,03
54	28125	277704,56	4313886,96	56	28163	275739,65	4304127,74	56	28204	275616,96	4304599,83	56	28245	275279,19	4304397,06	57	28285	275851,02	4304659,75
54	28125	277684,55	4313886,43	56	28164	275756,02	4304130,01	56	28205	275561,08	4304578,19	56	28246	275300,22	4304403,69	57	28286	275852,20	4304663,85
54	28126	277652,16	4313960,11	56	28165	275752,07	4304135,73	56	28206	275512,50	4304533,85	56	28247	275359,55	4304421,30	57	28287	275856,15	4304671,17
54	28127	277644,79	4313976,85	56	28166	275750,42	4304150,63	56	28207	275466,74	4304502,54	56	28248	275361,54	4304421,46	57	28288	275804,17	4304691,57
54	28128	277705,75	4313546,92	56	28167	275747,81	4304158,45	56	28208	275421,28	4304475,17	56	28249	275380,63	4304420,93	57	28289	275774,62	4304685,76
54	28129	277769,97	4313600,07	56	28168	275732,50	4304168,30	56	28209	275364,01	4304442,50	56	28250	275403,17	4304401,61	57	28290	275690,46	4304635,92
54	28130	277770,96	4313652,63	56	28169	275715,06	4304179,99	56	28210	275304,97	4304441,42	56	28251	275454,23	4304305,27	57	28291	275707,11	4304627,59
54	28131	277800,36	4312863,36	56	28170	275668,67	4304209,51	56	28211	275249,34	4304411,35	56	28252	275488,05	4304243,70	57	28292	275708,60	4304627,71
54	28132	277810,55	4312695,49	56	28171	275626,07	4304235,30	56	28212	275182,75	4304343,47	56	28253	275515,08	4304237,77	57	28293	275714,51	4304616,14
54	28133	277814,13	4312636,44	56	28172	275600,11	4304253,35	56	28213	275159,55	4304291,01	56	28254	275534,17	4304237,23	57	28294	275724,82	4304605,89
54	28134	277803,11	4312500,92	56	28173	275576,38	4304268,56	56	28214	275139,17	4304268,94	56	28255	275563,90	4304222,48	57	28295	275735,07	4304596,65
54	28135	277777,83	4312357,13	56	28174	275570,89	4304281,17	56	28215	275149,61	4304263,72	56	28256	275573,74	4304205,19	57	28296	275748,36	4304599,69
54	28136	277729,13	4312203,71	56	28175	275583,11	4304285,13	56	28216	275168,10	4304264,14	56	28257	275575,74	4304179,28	57	28297	275759,94	4304605,60
54	28137	277687,93	4312115,35	56	28176	275592,50	4304299,89	56	28217	275186,55	4304265,56	56	28258	275571,15	4304160,88	57	28298	275773,39	4304606,64
54	28138	277888,01	4312129,49	56	28177	275584,45	4304313,30	56	28218	275201,28	4304256,68	56	28259	275574,76	4304127,06	57	28299	275777,45	4304618,99
54	28139	277903,34	4312144,80	56	28178	275578,12	4304323,85	56	28219	275206,22	4304238,01	56	28260	275577,65	4304096,20	57	28300	275768,64	4304629,33
54	28140	277932,99	4312190,70	56	28179	275572,53	4304344,47	56	28220	275202,40	4304222,67	56	28261	275580,67	4304076,38	57	28301	275767,64	4304642,29
54	28141	277956,55	4312235,67	56	28180	275558,38	4304365,44	56	28221	275204,93	4304202,81	56	28262	275587,69	4304056,86	57	28302	275766,56	4304656,24

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				
57	28303	275771,04	4304669,62	59	28342	273396,29	4299089,82	59	28383	273403,52	4298996,13	60	28423	272939,02	4304271,73	60	28464	272752,03	4303946,46
57	28304	275784,43	4304671,66	59	28343	273391,60	4299098,49	59	28323	273412,78	4298992,83	60	28424	272927,86	4304266,85	60	28465	272751,45	4303934,39
57	28305	275797,88	4304672,69	59	28344	273390,83	4299108,45	60	28384	272946,11	4303829,41	60	28425	272918,19	4304262,10	60	28466	272755,79	4303923,69
57	28306	275816,48	4304672,13	59	28345	273390,07	4299118,42	60	28385	272991,53	4303850,62	60	28426	272908,19	4304255,30	60	28467	272756,26	4303917,71
57	28307	275830,25	4304669,17	59	28346	273389,21	4299129,39	60	28386	273011,25	4303904,40	60	28427	272902,10	4304249,82	60	28468	272753,60	4303906,48
57	28308	275842,81	4304662,12	59	28347	273389,53	4299138,44	60	28387	273051,51	4303974,69	60	28428	272899,77	4304247,63	60	28469	272740,72	4303902,30
57	28309	275844,88	4304661,28	59	28348	273394,89	4299146,87	60	28388	273074,48	4304027,80	60	28429	272892,90	4304239,08	60	28470	272713,01	4303893,32
57	28285	275851,02	4304659,75	59	28349	273402,40	4299153,48	60	28389	273101,25	4304089,79	60	28430	272892,25	4304228,00	60	28471	272701,70	4303890,45
58	28310	276073,16	4313888,76	59	28350	273412,29	4299155,24	60	28390	273142,34	4304138,11	60	28431	272892,10	4304216,97	60	28472	272689,39	4303887,49
58	28311	276100,70	4313927,66	59	28351	273421,68	4299156,95	60	28391	273188,34	4304168,43	60	28432	272889,55	4304204,73	60	28473	272678,43	4303886,65
58	28312	276093,18	4313934,11	59	28352	273426,97	4299166,39	60	28392	273256,21	4304232,73	60	28433	272884,82	4304194,35	60	28474	272666,97	4303885,76
58	28313	276092,11	4313935,02	59	28353	273421,30	4299174,98	60	28393	273254,62	4304235,90	60	28434	272882,18	4304183,12	60	28475	272655,58	4303883,89
58	28314	276084,02	4313942,42	59	28354	273412,45	4299179,31	60	28394	273249,36	4304245,52	60	28435	272883,02	4304172,15	60	28476	272644,69	4303882,04
58	28315	276076,85	4313950,89	59	28355	273402,47	4299178,53	60	28395	273240,70	4304253,87	60	28436	272883,96	4304160,19	60	28477	272633,54	4303877,17
58	28316	276069,68	4313959,37	59	28356	273392,49	4299177,78	60	28396	273230,43	4304257,09	60	28437	272887,28	4304149,41	60	28478	272622,96	4303871,34
58	28317	276060,74	4313964,69	59	28357	273382,54	4299177,01	60	28397	273220,00	4304262,30	60	28438	272888,13	4304138,44	60	28479	272611,72	4303867,46
58	28318	276049,63	4313965,84	59	28358	273374,11	4299182,38	60	28398	273208,00	4304268,41	60	28439	272889,05	4304126,49	60	28480	272590,82	4303858,83
58	28319	276040,54	4313960,13	59	28359	273368,85	4299192,00	60	28399	273197,72	4304271,62	60	28440	272890,89	4304115,60	60	28481	272570,47	4303850,19
58	28320	276034,83	4313949,67	59	28360	273359,57	4299195,29	60	28400	273186,79	4304276,80	60	28441	272893,73	4304104,79	60	28482	272559,06	4303830,25
58	28321	276028,48	4313941,15	59	28361	273349,60	4299194,52	60	28401	273175,38	4304281,93	60	28442	272894,65	4304092,82	60	28483	272545,94	4303784,19
58	28322	276023,14	4313938,08	59	28362	273332,74	4299192,21	60	28402	273163,91	4304281,05	60	28443	272889,94	4304082,44	60	28484	272542,42	4303777,88
58	28310	276073,16	4313888,76	59	28363	273325,75	4299191,68	60	28403	273152,36	4304281,17	60	28444	272885,24	4304072,05	60	28485	272518,66	4303734,94
59	28323	273412,78	4298992,83	59	28364	273312,75	4299197,70	60	28404	273141,40	4304280,32	60	28445	272875,21	4304065,25	60	28486	272494,28	4303682,54
59	28324	273422,59	4298995,58	59	28365	273312,72	4299178,64	60	28405	273134,12	4304270,74	60	28446	272865,64	4304059,50	60	28487	272479,96	4303651,74
59	28325	273426,88	4299004,95	59	28366	273312,19	4299146,52	60	28406	273130,55	4304258,41	60	28447	272859,85	4304050,03	60	28488	272471,03	4303644,04
59	28326	273419,38	4299011,39	59	28367	273293,65	4299022,74	60	28407	273123,28	4304248,82	60	28448	272859,28	4304037,96	60	28489	272464,16	4303635,48
59	28327	273410,09	4299014,68	59	28368	273284,42	4298966,88	60	28408	273114,77	4304242,16	60	28449	272858,13	4304026,84	60	28490	272455,15	4303628,77
59	28328	273399,83	4299017,90	59	28369	273294,69	4298963,67	60	28409	273106,32	4304234,49	60	28450	272850,85	4304017,25	60	28491	272446,71	4303621,10
59	28329	273401,13	4299027,03	59	28370	273302,91	4298961,29	60	28410	273093,72	4304235,53	60	28451	272843,49	4304008,66	60	28492	272437,29	4303613,37
59	28330	273398,60	4299033,84	59	28371	273312,88	4298962,06	60	28411	273084,21	4304241,80	60	28452	272830,03	4304007,62	60	28493	272427,86	4303605,61
59	28331	273395,54	4299034,61	59	28372	273322,23	4298957,77	60	28412	273074,70	4304248,09	60	28453	272818,57	4304006,74	60	28494	272419,43	4303597,94
59	28332	273385,55	4299033,84	59	28373	273332,27	4298957,54	60	28413	273071,82	4304252,88	60	28454	272808,91	4304001,99	60	28495	272409,26	4303593,15
59	28333	273375,85	4299036,10	59	28374	273340,44	4298962,17	60	28414	273042,60	4304280,72	60	28455	272805,27	4303990,68	60	28496	272400,83	4303585,48
59	28334	273367,42	4299041,46	59	28375	273341,66	4298972,29	60	28415	273030,83	4304283,82	60	28456	272806,11	4303979,72	60	28497	272391,41	4303577,73
59	28335	273363,66	4299051,21	59	28376	273340,89	4298982,27	60	28416	273020,48	4304288,02	60	28457	272807,96	4303968,83	60	28498	272382,98	4303570,06
59	28336	273362,89	4299061,18	59	28377	273343,12	4298992,46	60	28417	273009,01	4304287,15	60	28458	272806,88	4303956,73	60	28499	272374,47	4303563,40
59	28337	273368,25	4299069,61	59	28378	273353,09	4298993,24	60	28418	272998,28	4304283,31	60	28459	272799,53	4303948,12	60	28500	272365,55	4303555,69
59	28338	273378,50	4299073,41	59	28379	273363,90	4298996,07	60	28419	272987,05	4304279,44	60	28460	272789,45	4303942,34	60	28501	272357,17	4303547,02
59	28339	273387,77	4299070,11	59	28380	273374,09	4298993,86	60	28420	272975,67	4304277,56	60	28461	272778,17	4303945,48	60	28502	272347,83	4303538,27
59	28340	273397,68	4299071,88	59	28381	273384,15	4298993,62	60	28421	272974,25	4304276,45	60	28462	272770,50	4303935,91	60	28503	272335,90	4303530,34
59	28341	273400,95	4299081,16	59	28382	273393,54	4298995,35	60	28422	272965,08	4304271,73	60	28463	272759,39	4303935,05	60	28504	272326,48	4303522,59

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				
60	28505	272316,38	4303516,80	60	28546	271753,68	4303441,33	60	28587	272807,15	4303812,98	61	28627	268013,88	4298926,37	61	28668	267758,82	4298205,97
60	28506	272306,81	4303511,05	60	28547	271754,74	4303427,37	60	28588	272825,77	4303821,09	61	28628	267957,60	4298876,55	61	28669	267757,29	4298199,84
60	28507	272295,73	4303505,18	60	28548	271757,40	4303412,54	60	28589	272877,14	4303836,90	61	28629	267907,84	4298831,49	61	28670	267756,43	4298191,94
60	28508	272284,23	4303498,28	60	28549	271763,88	4303400,01	60	28384	272946,11	4303829,41	61	28630	267870,96	4298773,87	61	28671	267756,41	4298191,74
60	28509	272273,31	4303490,42	60	28550	271767,96	4303386,28	61	28590	269517,21	4297232,46	61	28631	267832,73	4298734,29	61	28672	267739,82	4298192,47
60	28510	272262,24	4303484,56	60	28551	271781,61	4303378,31	61	28591	269578,98	4297265,49	61	28632	267787,79	4298709,81	61	28673	267688,67	4298205,57
60	28511	272252,81	4303476,80	60	28552	271796,13	4303378,42	61	28592	269666,26	4297312,15	61	28633	267740,52	4298692,63	61	28674	267638,95	4298219,79
60	28512	272243,38	4303469,06	60	28553	271809,55	4303373,43	61	28593	269689,42	4297323,94	61	28634	267686,68	4298668,97	61	28675	267629,09	4298220,89
60	28513	272232,37	4303462,20	60	28554	271820,78	4303364,28	61	28594	269687,44	4297327,43	61	28635	267638,53	4298647,92	61	28676	267628,32	4298220,97
60	28514	272222,70	4303457,44	60	28555	271830,18	4303352,97	61	28595	269624,08	4297439,40	61	28636	267644,24	4298645,36	61	28677	267613,02	4298217,79
60	28515	272211,70	4303450,58	60	28556	271837,15	4303340,47	61	28596	269555,96	4297471,30	61	28637	267649,88	4298643,79	61	28678	267586,22	4298207,70
60	28516	272202,20	4303443,83	60	28557	271842,22	4303326,83	61	28597	269516,14	4297524,09	61	28638	267662,03	4298622,67	61	28679	267577,21	4298203,64
60	28517	272190,12	4303437,88	60	28558	271847,86	4303312,23	61	28598	269494,39	4297552,93	61	28639	267663,73	4298600,74	61	28680	267592,29	4298181,10
60	28518	272179,12	4303431,01	60	28559	271853,43	4303298,61	61	28599	269441,53	4297655,96	61	28640	267658,48	4298597,33	61	28681	267595,68	4298176,35
60	28519	272169,54	4303425,26	60	28560	271859,90	4303286,07	61	28600	269356,17	4297732,30	61	28641	267630,10	4298588,12	61	28682	267611,57	4298158,52
60	28520	272132,32	4303394,31	60	28561	271866,95	4303272,58	61	28601	269286,70	4297748,55	61	28642	267622,28	4298572,48	61	28683	267637,11	4298126,40
60	28521	272067,62	4303349,21	60	28562	271860,48	4303259,04	61	28602	269225,59	4297745,56	61	28643	267621,21	4298560,36	61	28684	267665,02	4298089,44
60	28522	272000,21	4303325,97	60	28563	271857,88	4303253,83	61	28603	269208,74	4297800,35	61	28644	267640,88	4298532,79	61	28685	267675,76	4298067,20
60	28523	271986,98	4303321,95	60	28564	271854,51	4303245,55	61	28604	268961,72	4297879,83	61	28645	267644,57	4298497,99	61	28686	267671,49	4298051,31
60	28524	271955,20	4303324,51	60	28565	271846,87	4303233,93	61	28605	268866,02	4297888,87	61	28646	267663,63	4298504,46	61	28687	267671,93	4298025,79
60	28525	271923,15	4303324,05	60	28566	271841,89	4303220,51	61	28606	268837,55	4297906,68	61	28647	267681,13	4298517,85	61	28688	267672,01	4297998,72
60	28526	271904,17	4303342,64	60	28567	271881,50	4303240,84	61	28607	268807,02	4297925,78	61	28648	267692,72	4298510,72	61	28689	267683,40	4297974,54
60	28527	271888,83	4303359,50	60	28568	271940,16	4303259,45	61	28608	268727,85	4298022,17	61	28649	267707,92	4298495,84	61	28690	267700,06	4297953,76
60	28528	271881,54	4303375,99	60	28569	271953,97	4303257,64	61	28609	268720,28	4298031,39	61	28650	267728,76	4298485,41	61	28691	267710,52	4297928,49
60	28529	271875,98	4303415,65	60	28570	271961,48	4303256,66	61	28610	268663,19	4298122,01	61	28651	267735,07	4298377,60	61	28692	267714,05	4297908,71
60	28530	271874,51	4303460,67	60	28571	272053,21	4303251,21	61	28611	268644,76	4298205,57	61	28652	267745,92	4298373,43	61	28693	267714,64	4297881,68
60	28531	271879,53	4303506,17	60	28572	272095,75	4303278,26	61	28612	268509,84	4298336,90	61	28653	267754,73	4298376,12	61	28694	267725,56	4297863,47
60	28532	271879,99	4303513,24	60	28573	272146,01	4303306,07	61	28613	268489,42	4298423,84	61	28654	267771,72	4298396,48	61	28695	267740,17	4297862,59
60	28533	271880,87	4303521,34	60	28574	272196,24	4303320,76	61	28614	268348,65	4298538,28	61	28655	267784,14	4298391,42	61	28696	267779,54	4297865,63
60	28534	271887,11	4303537,84	60	28575	272247,46	4303325,62	61	28615	268290,81	4298606,90	61	28656	267813,18	4298385,63	61	28697	267802,47	4297867,39
60	28535	271878,87	4303534,21	60	28576	272338,59	4303332,11	61	28616	268285,65	4298613,04	61	28657	267838,01	4298388,55	61	28698	267828,59	4297873,42
60	28536	271873,05	4303531,75	60	28577	272410,90	4303365,16	61	28617	268244,07	4298662,38	61	28658	267855,08	4298381,84	61	28699	267851,48	4297882,20
60	28537	271849,62	4303516,91	60	28578	272433,42	4303419,23	61	28618	268206,75	4298765,74	61	28659	267869,03	4298369,88	61	28700	267861,85	4297897,03
60	28538	271838,78	4303508,05	60	28579	272463,33	4303493,52	61	28619	268193,38	4298838,13	61	28660	267871,11	4298342,97	61	28701	267864,53	4297914,29
60	28539	271830,80	4303494,40	60	28580	272502,43	4303526,57	61	28620	268168,14	4298919,11	61	28661	267866,94	4298325,61	61	28702	267865,76	4297937,45
60	28540	271821,68	4303482,66	60	28581	272562,35	4303565,12	61	28621	268174,34	4298973,14	61	28662	267854,28	4298320,62	61	28703	267873,32	4297963,10
60	28541	271811,00	4303471,82	60	28582	272610,48	4303584,58	61	28622	268189,82	4299013,20	61	28663	267834,57	4298316,09	61	28704	267877,85	4297969,46
60	28542	271796,60	4303469,70	60	28583	272661,11	4303631,53	61	28623	268185,87	4299040,56	61	28664	267816,29	4298286,61	61	28705	267890,87	4297982,50
60	28543	271782,17	4303468,59	60	28584	272677,14	4303668,35	61	28624	268159,17	4299032,03	61	28665	267803,94	4298277,63	61	28706	267905,62	4297992,67
60	28544	271767,86	4303465,48	60	28585	272722,84	4303765,26	61	28625	268103,44	4298980,94	61	28666	267779,72	4298266,73	61	28707	267914,36	4297996,35
60	28545	271757,01	4303456,62	60	28586	272769,41	4303796,54	61	28626	268062,24	4298950,29	61	28667	267765,11	4298228,51	61	28708	267969,08	4298021,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	28709	268018,30	4298046,47	61	28750	268607,40	4298007,65	61	28791	268162,90	4297462,00	62	28831	271413,51	4299035,81	62	28872	270828,75	4299376,17
61	28710	268047,85	4298059,79	61	28751	268605,70	4297990,47	61	28792	268165,63	4297447,62	62	28832	271395,38	4299036,81	62	28873	270822,08	4299384,68
61	28711	268103,98	4298073,13	61	28752	268607,58	4297972,57	61	28793	268156,34	4297431,51	62	28833	271353,75	4299030,59	62	28874	270820,51	4299385,56
61	28712	268121,43	4298074,48	61	28753	268592,07	4297959,34	61	28794	268097,04	4297373,57	62	28834	271311,27	4299009,27	62	28875	270810,80	4299387,82
61	28713	268135,18	4298071,54	61	28754	268584,94	4297947,76	61	28795	268092,94	4297369,57	62	28835	271271,36	4299013,21	62	28876	270788,93	4299379,12
61	28714	268141,86	4298063,03	61	28755	268574,24	4297936,91	61	28796	268237,09	4297369,85	62	28836	271240,70	4299033,91	62	28877	270771,08	4299369,72
61	28715	268142,02	4298034,95	61	28756	268535,68	4297890,82	61	28797	268429,41	4297370,22	62	28837	271237,41	4299047,73	62	28878	270760,50	4299350,85
61	28716	268133,52	4297976,14	61	28757	268528,05	4297879,20	61	28798	268547,54	4297119,61	62	28838	271236,71	4299050,68	62	28879	270774,81	4299340,92
61	28717	268134,02	4297963,14	61	28758	268516,26	4297850,22	61	28799	268595,45	4297017,84	62	28839	271236,01	4299053,63	62	28880	270804,52	4299313,14
61	28718	268157,15	4297890,72	61	28759	268510,27	4297823,68	61	28800	268615,39	4296975,47	62	28840	271231,79	4299071,34	62	28881	270801,76	4299309,91
61	28719	268161,10	4297885,01	61	28760	268497,62	4297792,62	61	28801	268629,08	4296946,40	62	28841	271249,26	4299104,77	62	28882	270774,29	4299269,69
61	28720	268170,11	4297878,69	61	28761	268463,24	4297724,80	61	28802	268684,20	4296944,24	62	28842	271234,70	4299150,77	62	28883	270763,20	4299237,76
61	28721	268176,09	4297879,14	61	28762	268443,31	4297697,19	61	28803	268729,99	4296942,45	62	28843	271196,54	4299131,79	62	28884	270746,92	4299208,42
61	28722	268181,69	4297884,59	61	28763	268426,68	4297678,87	61	28804	268852,86	4296937,64	62	28844	271175,15	4299136,15	62	28885	270747,31	4299203,44
61	28723	268184,07	4297892,79	61	28764	268407,51	4297667,36	61	28805	268954,49	4296933,66	62	28845	271155,24	4299205,82	62	28886	270721,84	4299195,45
61	28724	268177,58	4297918,37	61	28765	268348,31	4297641,74	61	28806	268982,60	4296932,56	62	28846	271152,12	4299217,44	62	28887	270713,38	4299194,81
61	28725	268172,70	4297988,18	61	28766	268319,02	4297618,42	61	28807	269022,16	4296955,95	62	28847	271146,89	4299236,86	62	28888	270698,43	4299206,69
61	28726	268184,24	4298040,21	61	28767	268298,98	4297598,83	61	28808	269228,06	4297077,67	62	28848	271101,21	4299254,57	62	28889	270679,56	4299230,30
61	28727	268237,89	4298137,60	61	28768	268277,27	4297594,13	61	28809	269240,04	4297084,74	62	28849	271095,26	4299242,29	62	28890	270655,09	4299261,51
61	28728	268288,75	4298212,72	61	28769	268248,03	4297576,85	61	28810	269384,91	4297161,43	62	28850	271072,73	4299235,55	62	28891	270649,50	4299269,10
61	28729	268309,33	4298238,37	61	28770	268145,70	4297531,86	61	28811	269390,80	4297164,55	62	28851	271058,27	4299234,43	62	28892	270652,03	4299275,31
61	28730	268318,08	4298242,05	61	28771	268121,59	4297525,99	61	28812	269403,30	4297171,55	62	28852	271048,56	4299236,68	62	28893	270650,96	4299289,27
61	28731	268337,55	4298236,54	61	28772	268103,18	4297530,58	61	28813	269517,21	4297232,46	62	28853	271043,99	4299276,45	62	28894	270634,27	4299304,01
61	28732	268358,72	4298222,12	61	28773	268072,09	4297563,28	62	28814	270813,94	4298148,31	62	28854	270992,81	4299296,58	62	28895	270622,33	4299322,15
61	28733	268390,64	4298185,48	61	28774	268063,74	4297567,66	62	28814	270822,05	4298155,31	62	28855	270981,16	4299304,70	62	28896	270609,01	4299339,17
61	28734	268393,25	4298177,66	61	28775	268052,62	4297568,80	62	28815	270855,96	4298199,58	62	28856	270969,35	4299301,77	62	28897	270613,90	4299353,58
61	28735	268374,62	4298146,14	61	28776	268028,19	4297566,91	62	28816	270868,65	4298216,14	62	28857	270959,87	4299301,04	62	28898	270613,50	4299397,68
61	28736	268357,86	4298122,78	61	28777	268004,07	4297561,05	62	28817	271015,87	4298408,28	62	28858	270951,32	4299301,38	62	28899	270623,24	4299427,51
61	28737	268356,83	4298116,70	61	28778	267963,70	4297544,91	62	28818	271016,18	4298408,70	62	28859	270939,95	4299312,54	62	28900	270636,20	4299441,54
61	28738	268362,99	4298108,14	61	28779	267937,82	4297535,89	62	28819	271017,77	4298410,77	62	28860	270919,01	4299323,98	62	28901	270654,37	4299439,93
61	28739	268409,82	4298079,66	61	28780	267911,98	4297532,90	62	28820	271019,31	4298412,78	62	28861	270917,75	4299307,82	62	28902	270692,91	4299453,94
61	28740	268477,07	4298039,72	61	28781	267890,51	4297536,05	62	28821	271019,62	4298413,18	62	28862	270915,22	4299301,61	62	28903	270711,80	4299462,41
61	28741	268496,79	4298031,21	61	28782	267862,79	4297540,14	62	28822	271037,59	4298436,64	62	28863	270904,36	4299305,79	62	28904	270733,58	4299479,13
61	28742	268506,26	4298031,93	61	28783	267847,26	4297539,94	62	28823	271094,64	4298526,34	62	28864	270896,11	4299315,18	62	28905	270689,79	4299513,85
61	28743	268514,99	4298035,62	61	28784	267841,68	4297521,46	62	28824	271252,97	4298775,26	62	28865	270881,17	4299327,06	62	28906	270666,69	4299540,15
61	28744	268530,60	4298060,89	61	28785	267988,33	4297484,61	62	28825	271257,77	4298782,82	62	28866	270860,00	4299328,44	62	28907	270660,29	4299614,95
61	28745	268536,84	4298064,39	61	28786	268022,84	4297449,58	62	28826	271369,14	4298957,92	62	28867	270846,05	4299327,37	62	28908	270606,38	4299587,65
61	28746	268544,90	4298064,00	61	28787	268050,66	4297435,52	62	28827	271390,37	4298991,30	62	28868	270832,82	4299323,33	62	28909	270612,86	4299575,12
61	28747	268554,40	4298057,71	61	28788	268083,76	4297447,79	62	28828	271397,18	4299002,18	62	28869	270827,66	4299331,96	62	28910	270621,61	4299565,76
61	28748	268574,46	4298038,20	61	28789	268127,39	4297470,61	62	28829	271401,22	4299008,64	62	28870	270832,47	4299347,38	62	28911	270627,74	4299551,19
61	28749	268600,07	4298018,12	61	28790	268150,80	4297471,61	62	28830	271418,07	4299035,56	62	28871	270831,09	4299365,32	62	28912	270635,15	4299539,74

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				
62	28913	270633,66	4299526,58	62	28954	270459,22	4298966,64	62	28995	270029,75	4299250,39	62	29036	269885,85	4299263,36	62	29077	270148,38	4299356,81
62	28914	270629,59	4299514,24	62	28955	270443,00	4298975,41	62	28996	270022,37	4299254,84	62	29037	269883,76	4299290,28	62	29078	270153,82	4299364,24
62	28915	270620,81	4299504,54	62	28956	270428,74	4298991,37	62	28997	270004,63	4299257,48	62	29038	269877,32	4299295,81	62	29079	270157,19	4299372,53
62	28916	270612,19	4299492,83	62	28957	270422,72	4299010,95	62	28998	269995,90	4299253,80	62	29039	269871,30	4299302,36	62	29080	270160,07	4299380,77
62	28917	270604,07	4299481,18	62	28958	270406,68	4299062,87	62	28999	269990,38	4299247,36	62	29040	269863,79	4299308,80	62	29081	270160,79	4299390,85
62	28918	270596,86	4299470,59	62	28959	270388,58	4299102,59	62	29000	269974,10	4299224,05	62	29041	269854,94	4299313,13	62	29082	270161,10	4299399,90
62	28919	270585,44	4299462,70	62	28960	270361,62	4299146,63	62	29001	269969,73	4299215,68	62	29042	269847,92	4299319,60	62	29083	270159,79	4299416,85
62	28920	270581,61	4299460,74	62	28961	270333,28	4299182,56	62	29002	269962,23	4299209,09	62	29043	269833,96	4299331,56	62	29084	270159,10	4299425,82
62	28921	270589,12	4299447,12	62	28962	270308,70	4299208,73	62	29003	269956,21	4299202,61	62	29044	269826,02	4299336,97	62	29085	270159,90	4299434,91
62	28922	270586,29	4299402,16	62	28963	270308,05	4299223,72	62	29004	269950,77	4299195,17	62	29045	269820,50	4299343,56	62	29086	270138,19	4299539,37
62	28923	270532,77	4299381,68	62	28964	270330,15	4299228,24	62	29005	269953,95	4299186,40	62	29046	269815,40	4299351,19	62	29087	270096,29	4299582,23
62	28924	270508,27	4299338,42	62	28965	270201,38	4299382,74	62	29006	269964,57	4299185,21	62	29047	269809,39	4299357,75	62	29088	270068,27	4299634,98
62	28925	270497,43	4299329,56	62	28966	270198,61	4299381,73	62	29007	269972,84	4299181,83	62	29048	269805,28	4299365,45	62	29089	270022,75	4299669,47
62	28926	270484,04	4299327,53	62	28967	270194,30	4299372,38	62	29008	269975,53	4299173,02	62	29049	269804,59	4299374,41	62	29090	269935,26	4299700,10
62	28927	270453,84	4299342,25	62	28968	270189,44	4299363,98	62	29009	269978,72	4299164,24	62	29050	269811,10	4299380,94	62	29091	269882,43	4299700,62
62	28928	270442,40	4299321,33	62	28969	270187,26	4299346,77	62	29010	269980,41	4299155,35	62	29051	269819,99	4299382,63	62	29092	269718,58	4299757,00
62	28929	270420,79	4299315,64	62	28970	270183,39	4299338,45	62	29011	269975,19	4299144,91	62	29052	269828,28	4299379,26	62	29093	269632,68	4299829,44
62	28930	270406,68	4299316,55	62	28971	270176,88	4299331,93	62	29012	269966,54	4299140,24	62	29053	269832,38	4299371,55	62	29094	269610,57	4299829,75
62	28931	270430,43	4299276,34	62	28972	270168,06	4299329,24	62	29013	269968,79	4299136,63	62	29054	269838,41	4299364,99	62	29095	269609,79	4299813,64
62	28932	270434,17	4299229,38	62	28973	270158,59	4299328,52	62	29014	269952,19	4299131,11	62	29055	269846,77	4299360,63	62	29096	269607,61	4299809,46
62	28933	270405,67	4299202,15	62	28974	270150,91	4299336,95	62	29015	269946,25	4299123,63	62	29056	269855,05	4299357,26	62	29097	269604,08	4299803,17
62	28934	270371,47	4299194,52	62	28975	270137,39	4299336,90	62	29016	269935,29	4299109,74	62	29057	269863,59	4299356,91	62	29098	269605,92	4299792,29
62	28935	270376,34	4299189,89	62	28976	270116,38	4299323,26	62	29017	269928,69	4299104,23	62	29058	269865,43	4299359,06	62	29099	269612,94	4299785,81
62	28936	270393,08	4299174,12	62	28977	270061,66	4299311,02	62	29018	269919,57	4299105,54	62	29059	270025,04	4299415,48	62	29100	269621,57	4299771,44
62	28937	270397,53	4299168,45	62	28978	270062,39	4299308,06	62	29019	269912,63	4299111,01	62	29060	270031,48	4299409,96	62	29101	269605,43	4299740,10
62	28938	270397,99	4299162,47	62	28979	270068,41	4299301,51	62	29020	269908,53	4299118,72	62	29061	270035,17	4299401,22	62	29102	269605,36	4299728,07
62	28939	270389,61	4299147,78	62	28980	270075,87	4299296,06	62	29021	269906,34	4299127,58	62	29062	270036,85	4299392,32	62	29103	269615,84	4299715,84
62	28940	270386,58	4299141,54	62	28981	270084,06	4299293,69	62	29022	269903,74	4299135,40	62	29063	270043,45	4299384,82	62	29104	269686,03	4299683,15
62	28941	270388,69	4299133,68	62	28982	270093,27	4299291,40	62	29023	269901,55	4299144,25	62	29064	270049,47	4299378,26	62	29105	269700,23	4299681,23
62	28942	270398,61	4299128,43	62	28983	270111,85	4299290,82	62	29024	269897,37	4299152,95	62	29065	270058,09	4299376,92	62	29106	269719,17	4299700,75
62	28943	270459,04	4299138,10	62	28984	270115,95	4299283,11	62	29025	269895,68	4299161,85	62	29066	270067,06	4299377,61	62	29107	269731,92	4299705,74
62	28944	270463,33	4299134,42	62	28985	270110,43	4299276,67	62	29026	269890,73	4299180,51	62	29067	270080,18	4299389,65	62	29108	269744,49	4299698,69
62	28945	270476,14	4299111,34	62	28986	270105,50	4299269,27	62	29027	269888,12	4299188,35	62	29068	270086,20	4299396,13	62	29109	269760,06	4299678,83
62	28946	270489,49	4299094,32	62	28987	270099,99	4299262,83	62	29028	269884,02	4299196,04	62	29069	270091,71	4299402,58	62	29110	269777,13	4299672,12
62	28947	270517,33	4299097,47	62	28988	270092,39	4299257,22	62	29029	269878,91	4299203,67	62	29070	270099,37	4299407,18	62	29111	269777,97	4299661,15
62	28948	270527,53	4299082,21	62	28989	270083,42	4299256,53	62	29030	269874,80	4299211,38	62	29071	270107,65	4299403,81	62	29112	269760,91	4299628,76
62	28949	270553,00	4299038,04	62	28990	270073,79	4299257,80	62	29031	269872,62	4299220,24	62	29072	270118,52	4299386,59	62	29113	269746,86	4299596,59
62	28950	270558,14	4299023,40	62	28991	270063,97	4299255,05	62	29032	269872,93	4299229,28	62	29073	270122,21	4299377,85	62	29114	269749,34	4299570,72
62	28951	270557,03	4299005,26	62	28992	270055,15	4299252,36	62	29033	269877,29	4299237,64	62	29074	270126,30	4299370,14	62	29115	269752,87	4299563,97
62	28952	270516,15	4298989,08	62	28993	270046,92	4299248,71	62	29034	269880,17	4299245,89	62	29075	270131,82	4299363,55	62	29116	269767,75	4299566,12
62	28953	270470,68	4298967,53	62	28994	270038,03	4299247,02	62	29035	269884,05	4299254,20	62	29076	270139,42	4299356,12	62	29117	269776,26	4299572,78

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				
62	29118	269788,68	4299593,80	62	29159	269739,50	4299483,72	62	29200	269450,61	4299543,67	62	29241	269488,27	4299738,09	62	29282	268314,40	4298780,95
62	29119	269797,07	4299595,46	62	29160	269764,66	4299456,57	62	29201	269455,87	4299521,02	62	29242	269529,63	4299780,39	62	29283	268344,28	4298707,24
62	29120	269805,16	4299588,06	62	29161	269768,80	4299441,85	62	29202	269464,05	4299512,61	62	29243	269574,64	4299820,96	62	29284	268428,79	4298619,55
62	29121	269807,35	4299579,19	62	29162	269764,55	4299425,48	62	29203	269485,47	4299514,27	62	29244	269589,65	4299834,15	62	29285	268434,37	4298613,76
62	29122	269788,68	4299554,69	62	29163	269754,40	4299420,68	62	29204	269500,61	4299506,42	62	29245	269560,33	4299836,56	62	29286	268484,36	4298561,91
62	29123	269788,26	4299540,63	62	29164	269743,12	4299423,83	62	29205	269546,47	4299470,84	62	29246	269520,48	4299803,23	62	29287	268571,73	4298493,23
62	29124	269792,15	4299535,90	62	29165	269727,51	4299437,67	62	29206	269555,83	4299466,54	62	29247	269459,66	4299798,54	62	29288	268605,31	4298433,83
62	29125	269810,58	4299550,37	62	29166	269713,17	4299441,57	62	29207	269565,81	4299467,31	62	29248	269407,48	4299813,99	62	29289	268602,32	4298384,73
62	29126	269829,09	4299550,79	62	29167	269700,61	4299435,59	62	29208	269577,10	4299470,19	62	29249	269227,05	4299738,43	62	29290	268638,91	4298363,44
62	29127	269836,57	4299551,37	62	29168	269699,92	4299418,49	62	29209	269579,76	4299481,42	62	29250	269200,06	4299600,54	62	29291	268721,25	4298272,67
62	29128	269836,03	4299558,35	62	29169	269689,02	4299403,62	62	29210	269574,80	4299487,06	62	29251	269170,95	4299538,62	62	29292	268745,94	4298225,17
62	29129	269824,99	4299571,53	62	29170	269692,02	4299377,77	62	29211	269551,84	4299492,31	62	29252	269206,19	4299502,58	62	29293	268774,13	4298134,00
62	29130	269844,31	4299594,08	62	29171	269700,43	4299366,39	62	29212	269533,62	4299500,94	62	29253	269266,07	4299465,65	62	29294	268887,23	4297993,59
62	29131	269864,05	4299604,62	62	29172	269730,30	4299349,64	62	29213	269527,07	4299514,47	62	29254	269324,65	4299415,47	62	29295	268987,79	4297989,81
62	29132	269880,15	4299603,86	62	29173	269746,26	4299337,84	62	29214	269527,60	4299520,54	62	29255	269378,04	4299348,21	62	29296	269039,58	4297967,90
62	29133	269895,91	4299588,03	62	29174	269749,74	4299325,07	62	29215	269537,58	4299521,30	62	29256	269448,63	4299192,49	62	29297	269076,39	4297894,71
62	29134	269908,56	4299566,95	62	29175	269750,27	4299318,10	62	29216	269561,89	4299518,16	62	29257	269494,17	4299092,05	62	29298	269242,88	4297848,12
62	29135	269896,80	4299557,01	62	29176	269742,83	4299310,50	62	29217	269617,54	4299511,42	62	29258	269489,24	4299048,07	62	29299	269304,33	4297853,60
62	29136	269888,72	4299538,34	62	29177	269728,87	4299309,42	62	29218	269636,30	4299495,81	62	29259	269473,79	4299032,05	62	29300	269381,99	4297828,99
62	29137	269880,62	4299532,71	62	29178	269719,18	4299311,69	62	29219	269647,49	4299493,67	62	29260	269438,15	4299019,29	62	29301	269461,94	4297844,97
62	29138	269861,18	4299544,24	62	29179	269700,40	4299321,26	62	29220	269654,90	4299495,24	62	29261	269396,14	4299051,64	62	29302	269556,73	4297836,74
62	29139	269852,29	4299542,55	62	29180	269691,45	4299326,59	62	29221	269658,92	4299501,58	62	29262	269279,92	4299306,19	62	29303	269566,02	4297840,17
62	29140	269850,98	4299533,44	62	29181	269674,50	4299338,32	62	29222	269645,11	4299537,60	62	29263	269189,79	4299391,87	62	29304	269916,17	4297969,82
62	29141	269869,97	4299514,84	62	29182	269659,49	4299338,17	62	29223	269634,98	4299551,87	62	29264	269131,25	4299422,81	62	29305	269941,07	4297993,01
62	29142	269875,30	4299504,22	62	29183	269640,15	4299328,66	62	29224	269620,49	4299557,76	62	29265	269096,24	4299463,48	62	29306	269975,80	4298025,38
62	29143	269860,39	4299483,01	62	29184	269626,29	4299326,58	62	29225	269521,65	4299552,15	62	29266	269063,84	4299467,88	62	29307	270044,74	4298139,53
62	29144	269859,93	4299475,95	62	29185	269598,67	4299333,48	62	29226	269441,98	4299571,08	62	29267	269034,30	4299471,89	62	29308	270090,75	4298293,38
62	29145	269868,33	4299464,56	62	29186	269551,70	4299363,95	62	29227	269440,60	4299589,02	62	29268	268928,77	4299445,43	62	29309	270154,09	4298357,00
62	29146	269872,08	4299454,83	62	29187	269504,19	4299401,40	62	29228	269436,77	4299599,76	62	29269	268755,57	4299407,76	62	29310	270229,30	4298479,40
62	29147	269868,63	4299447,54	62	29188	269482,07	4299408,71	62	29229	269430,06	4299602,25	62	29270	268714,56	4299347,57	62	29311	270331,77	4298556,41
62	29148	269859,89	4299443,86	62	29189	269443,43	4299415,77	62	29230	269421,30	4299598,57	62	29271	268669,06	4299323,18	62	29312	270396,35	4298682,31
62	29149	269845,95	4299442,78	62	29190	269426,52	4299420,48	62	29231	269404,14	4299587,21	62	29272	268609,87	4299328,85	62	29313	270429,90	4298706,49
62	29150	269816,11	4299452,51	62	29191	269418,82	4299422,90	62	29232	269393,09	4299587,37	62	29273	268556,93	4299351,23	62	29314	270482,28	4298698,30
62	29151	269790,74	4299469,62	62	29192	269403,92	4299433,78	62	29233	269384,93	4299595,77	62	29274	268526,08	4299364,28	62	29315	270495,63	4298660,60
62	29152	269779,38	4299486,79	62	29193	269401,51	4299445,62	62	29234	269385,07	4299606,80	62	29275	268452,03	4299448,74	62	29316	270490,42	4298627,37
62	29153	269763,50	4299523,67	62	29194	269405,68	4299462,99	62	29235	269394,24	4299611,52	62	29276	268386,91	4299490,99	62	29317	270449,58	4298555,90
62	29154	269753,26	4299532,92	62	29195	269418,27	4299482,01	62	29236	269415,86	4299617,20	62	29277	268339,44	4299324,46	62	29318	270402,13	4298472,86
62	29155	269734,51	4299535,47	62	29196	269422,06	4299491,33	62	29237	269421,81	4299624,67	62	29278	268277,12	4299158,13	62	29319	270302,13	4298402,95
62	29156	269723,01	4299528,58	62	29197	269421,79	4299527,42	62	29238	269452,28	4299665,13	62	29279	268298,88	4298999,15	62	29320	270258,43	4298320,12
62	29157	269716,38	4299517,03	62	29198	269432,45	4299545,28	62	29239	269453,35	4299677,25	62	29280	268279,27	4298950,99	62	29321	270182,15	4298233,91
62	29158	269717,07	4299508,06	62	29199	269440,77	4299547,93	62	29240	269458,98	4299701,75	62	29281	268309,54	4298838,45	62	29322	270149,71	4298111,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	29323	270073,64	4297977,64	62	29363	269567,75	4298121,79	62	29404	269351,18	4298479,12	62	29445	269494,43	4298667,94	62	29486	269146,41	4298488,40
62	29324	270019,55	4297917,33	62	29364	269564,79	4298127,58	62	29405	269340,33	4298483,29	62	29446	269495,00	4298668,70	62	29487	269147,41	4298475,45
62	29325	269979,66	4297883,78	62	29365	269559,93	4298132,22	62	29406	269329,63	4298485,48	62	29447	269516,17	4298680,35	62	29488	269144,88	4298456,19
62	29326	269950,60	4297859,33	62	29366	269555,39	4298138,89	62	29407	269318,85	4298488,66	62	29448	269532,35	4298691,63	62	29489	269134,14	4298426,29
62	29327	269843,87	4297832,10	62	29367	269549,95	4298144,50	62	29408	269309,85	4298494,98	62	29449	269535,21	4298699,87	62	29490	269134,50	4298402,25
62	29328	269783,36	4297798,93	62	29368	269545,00	4298150,13	62	29409	269303,18	4298503,49	62	29450	269525,67	4298713,18	62	29491	269140,15	4298387,65
62	29329	269712,52	4297775,79	62	29369	269534,96	4298163,39	62	29410	269299,91	4298513,27	62	29451	269495,52	4298739,94	62	29492	269148,57	4298382,28
62	29330	269641,39	4297752,56	62	29370	269528,60	4298167,92	62	29411	269298,07	4298524,15	62	29452	269481,77	4298742,88	62	29493	269163,68	4298381,44
62	29331	269518,21	4297725,80	62	29371	269518,71	4298179,19	62	29412	269303,86	4298533,62	62	29453	269444,22	4298728,96	62	29494	269223,18	4298390,04
62	29332	269571,73	4297647,86	62	29372	269503,09	4298193,02	62	29413	269310,72	4298542,19	62	29454	269403,81	4298693,76	62	29495	269236,64	4298391,07
62	29333	269585,80	4297616,65	62	29373	269498,22	4298197,65	62	29414	269318,72	4298548,81	62	29455	269391,74	4298673,32	62	29496	269250,63	4298385,14
62	29334	269602,97	4297578,57	62	29374	269493,20	4298204,29	62	29415	269328,97	4298552,61	62	29456	269388,30	4298667,48	62	29497	269279,96	4298362,33
62	29335	269705,31	4297506,13	62	29375	269483,38	4298214,56	62	29416	269349,91	4298554,22	62	29457	269320,63	4298667,30	62	29498	269315,48	4298343,86
62	29336	269752,52	4297425,98	62	29376	269481,35	4298221,43	62	29417	269359,90	4298547,97	62	29458	269195,77	4298641,62	62	29499	269315,16	4298334,96
62	29337	269765,89	4297371,65	62	29377	269478,32	4298228,21	62	29418	269369,50	4298540,69	62	29459	269077,42	4298622,47	62	29500	269311,56	4298329,67
62	29338	269766,88	4297367,59	62	29378	269476,30	4298235,07	62	29419	269379,28	4298537,44	62	29460	269065,23	4298624,53	62	29501	269301,59	4298328,90
62	29339	269928,85	4297463,73	62	29379	269471,85	4298240,75	62	29420	269389,51	4298541,24	62	29461	269060,32	4298610,13	62	29502	269268,31	4298344,38
62	29340	269931,60	4297465,37	62	29380	269471,23	4298248,72	62	29421	269397,44	4298548,87	62	29462	269049,59	4298580,21	62	29503	269252,71	4298345,18
62	29341	269935,05	4297467,43	62	29381	269471,19	4298255,74	62	29422	269407,75	4298551,66	62	29463	269041,57	4298560,55	62	29504	269223,19	4298337,89
62	29342	270026,37	4297521,86	62	29382	269471,61	4298269,81	62	29423	269418,22	4298552,46	62	29464	269029,62	4298559,62	62	29505	269197,36	4298334,90
62	29343	270117,68	4297576,28	62	29383	269479,46	4298278,43	62	29424	269429,23	4298546,30	62	29465	269015,28	4298563,53	62	29506	269091,73	4298332,77
62	29344	270228,38	4297642,25	62	29384	269499,79	4298288,02	62	29425	269439,00	4298543,04	62	29466	268988,05	4298578,49	62	29507	269086,28	4298299,27
62	29345	270293,49	4297698,51	62	29385	269510,87	4298306,92	62	29426	269449,32	4298545,84	62	29467	268972,87	4298580,31	62	29508	269077,20	4298267,48
62	29346	270528,31	4297901,46	62	29386	269510,67	4298328,97	62	29427	269456,11	4298555,39	62	29468	268957,23	4298575,10	62	29509	269138,60	4298232,10
62	29347	270588,67	4297953,62	62	29387	269504,18	4298354,54	62	29428	269463,05	4298562,96	62	29469	268903,00	4298530,80	62	29510	269224,85	4298205,66
62	29348	270637,92	4297996,18	62	29388	269487,88	4298377,35	62	29429	269474,82	4298559,84	62	29470	268899,68	4298521,52	62	29511	269251,77	4298194,70
62	29349	270677,11	4298030,05	62	29389	269467,26	4298384,78	62	29430	269485,44	4298558,66	62	29471	268909,86	4298500,25	62	29512	269254,53	4298184,89
62	28813	270813,94	4298148,31	62	29390	269464,42	4298395,60	62	29431	269499,88	4298559,77	62	29472	268925,16	4298451,29	62	29513	269250,35	4298180,56
62	29350	269551,65	4298031,30	62	29391	269463,65	4298405,56	62	29432	269506,29	4298561,27	62	29473	268931,72	4298437,76	62	29514	269211,63	4298175,56
62	29351	269558,42	4298034,84	62	29392	269468,94	4298415,00	62	29433	269510,59	4298570,64	62	29474	268940,42	4298435,42	62	29515	269209,18	4298168,36
62	29352	269571,57	4298039,86	62	29393	269476,80	4298423,63	62	29434	269509,74	4298581,59	62	29475	268947,24	4298437,96	62	29516	269215,28	4298160,80
62	29353	269577,16	4298045,31	62	29394	269477,94	4298434,74	62	29435	269501,23	4298587,96	62	29476	268959,33	4298456,93	62	29517	269223,15	4298156,40
62	29354	269593,59	4298059,61	62	29395	269477,18	4298444,71	62	29436	269488,04	4298589,95	62	29477	268972,54	4298487,03	62	29518	269286,83	4298143,26
62	29355	269597,69	4298064,94	62	29396	269475,33	4298455,60	62	29437	269479,53	4298596,31	62	29478	268994,57	4298519,81	62	29519	269287,98	4298141,34
62	29356	269602,68	4298078,35	62	29397	269468,74	4298463,12	62	29438	269473,36	4298604,86	62	29479	269011,18	4298532,12	62	29520	269309,33	4298130,96
62	29357	269602,14	4298085,34	62	29398	269457,54	4298465,25	62	29439	269472,43	4298616,82	62	29480	269032,60	4298533,78	62	29521	269331,57	4298128,66
62	29358	269599,11	4298092,12	62	29399	269446,99	4298465,45	62	29440	269473,66	4298626,95	62	29481	269042,81	4298531,55	62	29522	269355,64	4298128,51
62	29359	269592,74	4298096,64	62	29400	269436,22	4298468,63	62	29441	269474,74	4298639,06	62	29482	269047,80	4298505,86	62	29523	269368,83	4298139,55
62	29360	269586,87	4298101,20	62	29401	269393,74	4298473,37	62	29442	269478,52	4298648,39	62	29483	269057,65	4298501,62	62	29524	269375,47	4298151,10
62	29361	269576,15	4298110,41	62	29402	269382,97	4298476,55	62	29443	269486,38	4298657,00	62	29484	269119,69	4298503,39	62	29525	269375,12	4298162,09
62	29362	269571,28	4298115,05	62	29403	269361,88	4298476,93	62	29444	269490,17	4298662,15	62	29485	269137,17	4298497,71	62	29526	269370,33	4298165,74

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				
62	29527	269332,37	4298163,82	62	29568	269199,01	4298014,15	62	29609	269494,63	4297990,81	62	29648	270836,52	4298820,25	62	29688	269231,85	4299090,61
62	29528	269328,08	4298167,49	62	29569	269209,75	4298004,94	62	29610	269500,36	4297994,26	62	29649	270829,50	4298839,76	62	29689	269243,81	4299091,54
62	29529	269328,31	4298177,54	62	29570	269217,68	4297999,54	62	29611	269504,46	4297999,59	62	29650	270818,21	4298868,99	62	29690	269257,03	4299121,64
62	29530	269336,85	4298190,23	62	29571	269219,48	4297995,67	62	29612	269502,93	4298006,49	62	29651	270792,95	4298878,05	62	29691	269279,41	4299182,53
62	29531	269364,87	4298210,44	62	29572	269216,45	4297989,43	62	29613	269507,53	4298011,86	62	29652	270790,45	4298877,87	62	29692	269278,80	4299190,50
62	29532	269399,26	4298226,12	62	29573	269212,95	4297983,13	62	29614	269512,64	4298017,27	62	29653	270732,00	4298875,37	62	29693	269276,80	4299216,43
62	29533	269410,95	4298224,03	62	29574	269216,89	4297977,42	62	29615	269519,38	4298020,80	62	29654	270761,51	4298843,55	62	29694	269268,70	4299236,85
62	29534	269418,63	4298215,59	62	29575	269223,51	4297975,93	62	29616	269526,37	4298021,33	62	29655	270758,73	4298821,27	62	29695	269261,68	4299243,32
62	29535	269427,56	4298197,23	62	29576	269230,42	4297977,46	62	29617	269532,11	4298024,78	62	29656	270733,73	4298794,29	62	29696	269250,88	4299253,52
62	29536	269444,20	4298150,38	62	29577	269237,40	4297978,00	62	29618	269538,37	4298028,28	62	29657	270708,19	4298774,26	62	29697	269227,82	4299259,78
62	29537	269465,15	4298112,88	62	29578	269244,45	4297977,55	62	29619	269551,65	4298031,30	62	29658	270702,61	4298755,78	62	29698	269214,71	4299260,76
62	29538	269478,81	4298065,80	62	29579	269251,93	4297978,12	62	29620	269560,91	4298034,21	62	29659	270748,39	4298721,20	62	29699	269193,56	4299275,18
62	29539	269458,36	4298077,26	62	29580	269259,15	4297975,67	62	29621	269569,60	4298037,12	62	29660	270763,02	4298765,45	62	29700	269180,28	4299278,18
62	29540	269425,73	4298116,87	62	29581	269265,84	4297973,17	62	29622	269578,27	4298040,03	62	29661	270789,10	4298778,49	62	29701	269156,64	4299266,31
62	29541	269422,74	4298142,71	62	29582	269274,81	4297960,83	62	29623	269587,16	4298042,94	62	29662	270820,34	4298782,91	62	29702	269141,72	4299271,18
62	29542	269415,79	4298148,19	62	29583	269277,35	4297954,01	62	29624	269596,05	4298045,85	62	29663	269818,81	4298823,88	62	29703	269125,30	4299275,93
62	29543	269398,84	4298146,88	62	29584	269284,68	4297943,53	62	29625	269605,14	4298048,76	62	29664	269850,07	4298834,08	62	29704	269116,49	4299273,24
62	29544	269388,66	4298136,06	62	29585	269297,33	4297948,53	62	29626	269614,03	4298051,67	62	29665	269882,00	4298845,36	62	29705	269117,25	4299263,27
62	29545	269384,18	4298122,68	62	29586	269310,52	4297955,17	62	29627	269623,12	4298054,58	62	29666	269913,94	4298856,64	62	29706	269104,81	4299244,03
62	29546	269384,71	4298102,67	62	29587	269317,65	4297953,71	62	29628	269632,01	4298057,49	62	29667	269945,86	4298867,92	62	29707	269141,34	4299237,06
62	29547	269381,42	4298093,38	62	29588	269324,78	4297948,09	62	29629	269641,10	4298060,40	62	29668	269977,78	4298879,20	62	29708	269137,32	4299230,74
62	29548	269374,17	4298089,82	62	29589	269331,91	4297942,40	62	29630	269650,09	4298063,31	62	29669	270009,70	4298890,48	62	29709	269126,19	4299231,87
62	29549	269360,05	4298090,74	62	29590	269339,15	4297934,71	62	29631	269659,08	4298066,22	62	29670	270041,62	4298901,76	62	29710	269115,06	4299229,42
62	29550	269346,40	4298098,72	62	29591	269346,39	4297930,07	62	29632	269668,07	4298069,13	62	29671	270073,54	4298912,04	62	29711	269103,93	4299226,29
62	29551	269343,54	4298103,52	62	29592	269401,15	4297928,46	62	29633	269677,06	4298072,04	62	29672	270105,46	4298923,32	62	29712	269092,80	4299216,11
62	29552	269264,82	4298116,49	62	29593	269408,39	4297926,80	62	29634	269686,05	4298074,95	62	29673	270137,38	4298934,56	62	29713	269081,67	4299179,54
62	29553	269256,54	4298119,86	62	29594	269415,63	4297925,14	62	29635	269695,04	4298077,86	62	29674	270169,30	4298945,80	62	29714	269070,48	4299170,07
62	29554	269182,20	4298128,17	62	29595	269422,87	4297923,48	62	29636	269704,03	4298080,77	62	29675	270201,22	4298957,04	62	29715	269059,29	4299161,59
62	29555	269152,53	4298122,87	62	29596	269430,11	4297921,82	62	29637	269713,02	4298083,68	62	29676	270233,14	4298968,28	62	29716	269048,10	4299152,11
62	29556	269141,45	4298117,01	62	29597	269437,35	4297920,16	62	29638	269722,01	4298086,59	62	29677	270265,06	4298980,52	62	29717	269036,91	4299142,63
62	29557	269130,37	4298111,15	62	29598	269444,59	4297918,50	62	29639	269731,00	4298089,50	62	29678	270296,98	4298991,76	62	29718	269025,72	4299132,15
62	29558	269119,29	4298105,29	62	29599	269451,83	4297916,84	62	29640	269740,09	4298092,41	62	29679	270328,90	4299003,00	62	29719	269014,53	4299122,67
62	29559	269108,21	4298100,43	62	29600	269459,07	4297915,18	62	29641	269749,08	4298095,32	62	29680	270360,82	4299014,24	62	29720	269003,34	4299112,19
62	29560	269097,13	4298095,57	62	29601	269466,31	4297913,52	62	29642	269758,07	4298098,23	62	29681	270392,74	4299025,48	62	29721	268992,15	4299102,71
62	29561	269086,05	4298090,71	62	29602	269473,55	4297911,86	62	29643	269767,06	4298101,14	62	29682	270424,66	4299036,72	62	29722	268980,96	4299092,23
62	29562	269074,97	4298086,25	62	29603	269480,79	4297910,20	62	29644	269776,05	4298104,05	62	29683	270456,58	4299048,06	62	29723	268969,77	4299082,75
62	29563	269063,89	4298081,39	62	29604	269488,03	4297908,54	62	29645	269785,04	4298106,96	62	29684	270488,50	4299059,30	62	29724	268958,58	4299072,27
62	29564	269052,81	4298077,53	62	29605	269495,27	4297906,88	62	29646	269794,03	4298109,87	62	29685	270520,42	4299070,54	62	29725	268947,39	4299062,79
62	29565	269041,73	4298073,07	62	29606	269502,51	4297905,22	62	29647	269803,02	4298112,78	62	29686	270552,34	4299081,78	62	29726	268936,20	4299052,31
62	29566	269030,65	4298068,61	62	29607	269510,75	4297903,56	62	29648	269812,01	4298115,69	62	29687	270584,26	4299093,02	62	29727	268925,01	4299042,83
62	29567	269019,57	4298064,15	62	29608	269518,99	4297901,90	62	29649	269821,00	4298118,60	62	29688	270616,18	4299104,26	62	29728	268913,82	4299032,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	29729	268962,20	4298959,52	62	29770	268848,06	4298859,48	62	29810	271147,40	4299079,87	62	29851	271090,36	4299039,37	62	29891	270829,38	4299127,55
62	29730	268962,76	4298984,64	62	29771	268800,32	4298886,88	62	29811	271143,18	4299082,55	62	29852	271094,92	4299038,72	62	29892	270806,48	4299131,79
62	29731	268969,85	4299003,24	62	29772	268777,67	4298901,19	62	29812	271139,04	4299084,24	62	29853	271099,41	4299039,05	62	29893	270784,43	4299138,11
62	29732	268967,70	4299018,12	62	29773	268772,49	4298909,81	62	29813	271135,82	4299087,00	62	29854	271104,48	4299038,45	62	29894	270768,93	4299143,95
62	29733	268961,60	4299025,67	62	29774	268777,35	4298918,20	62	29814	271132,53	4299090,75	62	29855	271109,03	4299037,79	62	29895	270753,68	4299159,81
62	29734	268950,56	4299025,82	62	29775	268807,07	4298929,52	62	29815	271129,30	4299093,51	62	29856	271113,60	4299037,14	62	29896	270746,39	4299176,29
62	29735	268939,52	4299012,93	62	29776	268866,45	4298946,13	62	29816	271125,51	4299097,23	62	29857	271117,31	4299034,42	62	29897	270748,62	4299186,49
62	29736	268930,21	4299010,20	62	29777	268892,99	4298953,18	62	29817	271122,29	4299100,00	62	29858	271121,46	4299032,74	62	29898	270727,99	4299180,89
62	29737	268922,65	4299023,67	62	29778	268914,77	4298943,83	62	29818	271118,99	4299103,75	62	29859	271125,60	4299031,05	62	29899	270711,96	4299180,65
62	29738	268910,62	4299049,81	62	29779	268978,08	4298909,61	62	29819	271115,77	4299106,51	62	29860	271129,74	4299029,36	62	29900	270700,35	4299181,77
62	29739	268902,44	4299058,21	62	29780	269006,21	4298895,74	62	29820	271111,05	4299109,15	62	29861	271133,46	4299026,64	62	29901	270686,47	4299192,73
62	29740	268886,02	4299062,95	62	29781	269024,66	4298871,09	62	29821	271106,50	4299109,80	62	29862	271137,18	4299023,92	62	29902	270674,88	4299212,90
62	29741	268877,40	4299064,30	62	29782	269075,15	4298833,87	62	29822	271102,00	4299109,46	62	29863	271139,97	4299020,12	62	29903	270658,09	4299235,67
62	29742	268857,15	4299066,75	62	29783	269079,68	4298827,20	62	29823	271097,52	4299109,11	62	29864	271142,28	4299016,30	62	29904	270642,83	4299251,54
62	29743	268850,05	4299074,22	62	29784	269099,81	4298845,81	62	29824	271093,03	4299108,75	62	29865	271144,08	4299012,42	62	29905	270619,66	4299239,72
62	29744	268843,12	4299105,78	62	29785	269112,46	4298850,78	62	29825	271088,61	4299107,42	62	29866	271147,30	4299009,66	62	29906	270581,79	4299236,80
62	29745	268835,72	4299117,23	62	29786	269117,75	4298847,18	62	29826	271084,13	4299107,07	62	29867	271151,03	4299006,94	62	29907	270566,31	4299216,56
62	29746	268824,87	4299121,42	62	29787	269123,84	4298839,63	62	29827	271079,64	4299106,72	62	29868	271155,24	4299004,26	62	29908	270564,47	4299201,38
62	29747	268800,09	4299117,49	62	29788	269125,23	4298821,68	62	29828	271075,23	4299105,39	62	29869	271159,31	4299003,57	62	29909	270565,32	4299190,41
62	29748	268626,59	4299039,95	62	29789	269139,96	4298812,79	62	29829	271071,25	4299105,09	62	29791	271163,71	4299004,91	62	29910	270563,56	4299174,23
62	29749	268623,02	4299027,66	62	29790	269207,23	4298817,98	62	29830	271066,76	4299104,74	62	29870	271021,71	4299149,39	62	29911	270527,86	4299162,46
62	29750	268623,87	4299016,68	62	29662	269218,81	4298823,88	62	29831	271062,35	4299103,39	62	29871	271043,83	4299155,11	62	29912	270512,49	4299147,24
62	29751	268646,76	4298986,35	62	29791	271163,71	4299004,91	62	29832	271057,95	4299102,05	62	29872	271052,34	4299161,78	62	29913	270531,36	4299136,66
62	29752	268684,46	4298920,07	62	29792	271166,31	4299010,13	62	29833	271053,53	4299100,70	62	29873	271051,10	4299177,73	62	29914	270541,22	4299132,40
62	29753	268693,47	4298887,67	62	29793	271166,16	4299012,12	62	29834	271049,05	4299100,36	62	29874	271045,25	4299182,29	62	29915	270560,15	4299120,82
62	29754	268709,85	4298876,91	62	29794	271164,89	4299035,08	62	29835	271045,14	4299099,05	62	29875	271035,08	4299190,53	62	29916	270561,23	4299106,88
62	29755	268737,84	4298851,99	62	29795	271163,10	4299038,96	62	29836	271040,81	4299096,71	62	29876	270990,15	4299201,10	62	29917	270560,00	4299083,71
62	29756	268748,50	4298843,79	62	29796	271163,70	4299044,01	62	29837	271036,40	4299095,38	62	29877	270967,49	4299215,40	62	29918	270572,66	4299075,67
62	29757	268763,46	4298831,90	62	29797	271164,39	4299048,08	62	29838	271031,99	4299094,03	62	29878	270953,52	4299240,40	62	29919	270590,25	4299088,05
62	29758	268775,53	4298824,81	62	29798	271164,99	4299049,02	62	29839	271028,16	4299091,74	62	29879	270945,13	4299251,78	62	29920	270603,86	4299087,09
62	29759	268785,31	4298808,51	62	29799	271166,67	4299051,67	62	29840	271023,25	4299090,34	62	29880	270937,42	4299254,19	62	29921	270617,20	4299096,15
62	29760	268790,95	4298780,88	62	29800	271167,08	4299052,29	62	29841	271018,84	4299089,01	62	29881	270934,17	4299250,94	62	29922	270621,38	4299100,47
62	29761	268821,56	4298748,14	62	29801	271168,71	4299054,20	62	29842	271015,01	4299086,70	62	29882	270925,73	4299243,28	62	29923	270624,95	4299112,78
62	29762	268831,60	4298734,88	62	29802	271169,84	4299055,51	62	29843	271010,10	4299085,32	62	29883	270917,42	4299214,55	62	29924	270616,62	4299123,17
62	29763	268832,13	4298727,89	62	29803	271170,45	4299060,58	62	29844	271004,70	4299083,90	62	29884	270915,58	4299199,36	62	29925	270595,84	4299132,59
62	29764	268848,12	4298735,14	62	29804	271168,65	4299064,45	62	29845	271050,85	4299031,32	62	29885	270910,05	4299192,92	62	29926	270579,65	4299147,40
62	29765	268856,68	4298760,87	62	29805	271167,26	4299069,36	62	29846	271052,52	4299029,42	62	29886	270899,79	4299183,11	62	29927	270578,65	4299160,36
62	29766	268871,19	4298787,07	62	29806	271164,47	4299073,15	62	29847	271053,42	4299029,72	62	29887	270887,67	4299184,19	62	29928	270594,66	4299167,60
62	29767	268882,92	4298804,02	62	29807	271160,32	4299074,84	62	29848	271057,27	4299030,97	62	29888	270874,21	4299183,15	62	29929	270605,73	4299160,44
62	29768	268888,47	4298816,47	62	29808	271156,18	4299076,52	62	29849	271080,89	4299038,64	62	29889	270863,62	4299177,31	62	29930	270629,72	4299148,25
62	29769	268884,64	4298827,21	62	29809	271151,54	4299078,17	62	29850	271085,87	4299039,01	62	29890	270842,17	4299143,57	62	29931	270657,68	4299143,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	29932	270689,50	4299146,84	62	29972	269476,12	4299317,01	62	30011	268935,86	4298195,42	62	30050	268671,21	4298630,25	63	30090	270285,85	4299674,24
62	29933	270719,94	4299142,16	62	29973	269486,74	4299302,79	62	30012	268926,46	4298193,69	62	30051	268650,70	4298629,69	63	30091	270299,15	4299677,27
62	29934	270735,13	4299127,30	62	29974	269487,35	4299294,82	62	30013	268928,77	4298163,78	62	30052	268639,31	4298627,80	63	30092	270300,49	4299679,38
62	29935	270770,19	4299088,88	62	29975	269482,41	4299287,42	62	30014	268923,98	4298141,36	62	30053	268635,53	4298618,48	63	30093	270301,99	4299679,50
62	29936	270780,77	4299094,72	62	29976	269458,17	4299276,53	62	30015	268936,90	4298123,31	62	30054	268643,22	4298603,04	63	30094	270308,62	4299691,04
62	29937	270789,00	4299098,36	62	29977	269458,94	4299266,55	62	30016	268932,11	4298113,91	62	30055	268660,09	4298592,30	63	30095	270318,47	4299699,83
62	29938	270800,54	4299085,21	62	29978	269465,27	4299256,01	62	30017	268918,70	4298105,86	62	30056	268662,43	4298581,46	63	30096	270333,08	4299698,94
62	29939	270805,87	4299061,56	62	29979	269479,00	4299234,01	62	30018	268918,17	4298099,79	62	30057	268659,09	4298566,16	63	30097	270345,50	4299693,89
62	29940	270811,51	4299046,95	62	29980	269485,02	4299214,42	62	30019	268924,27	4298092,24	62	30058	268668,80	4298550,87	63	30098	270359,11	4299692,93
62	29941	270818,66	4299032,45	62	29981	269508,52	4299202,20	62	30020	268935,69	4298087,11	62	30059	268691,77	4298532,57	63	30099	270372,53	4299687,94
62	29942	270844,08	4299021,38	62	29982	269550,73	4299194,41	62	30021	268965,90	4298085,42	62	30060	268714,15	4298528,29	63	30100	270384,88	4299683,88
62	29943	270858,40	4299030,50	62	29983	269570,18	4299195,92	62	30022	268989,16	4298089,23	62	30061	268820,55	4298520,44	63	30101	270398,48	4299682,93
62	29944	270861,16	4299033,73	62	29984	269580,60	4299203,74	62	30023	269012,02	4298105,03	62	30062	268834,97	4298528,57	63	30102	270410,91	4299677,86
62	29945	270865,26	4299039,06	62	29984	269112,72	4299769,39	62	30024	269022,91	4298106,87	63	30062	270392,71	4298612,32	63	30103	270424,02	4299676,87
62	29946	270871,74	4299052,60	62	29985	269117,47	4297985,80	62	30025	269050,74	4298110,01	63	30063	270396,84	4299632,67	63	30104	270437,71	4299674,92
62	29947	270879,75	4299072,27	62	29986	269125,28	4298001,44	62	30025	269007,72	4298226,02	63	30064	270383,89	4299631,67	63	30105	270449,55	4299670,82
62	29948	270892,97	4299115,39	62	29987	269145,18	4298023,04	62	30026	269017,70	4298245,92	63	30065	270369,82	4299638,60	63	30106	270462,93	4299672,85
62	29949	270915,01	4299148,19	62	29988	269153,27	4298041,71	62	30027	269002,38	4298262,72	63	30066	270355,06	4299641,48	63	30107	270456,53	4299684,39
62	29950	270934,56	4299167,74	62	29989	269147,60	4298050,30	62	30028	268966,28	4298270,26	63	30067	270341,44	4299642,43	63	30108	270443,57	4299683,39
62	29951	270967,08	4299162,22	62	29990	269138,93	4298058,65	62	30029	268963,68	4298276,78	63	30068	270328,18	4299645,42	63	30109	270433,41	4299691,63
62	29870	271021,71	4299149,39	62	29991	269126,84	4298065,74	62	30030	268938,61	4298276,85	63	30069	270317,90	4299648,64	63	30110	270442,19	4299701,33
62	29952	269580,60	4299203,74	62	29992	269118,14	4298068,07	62	30031	268930,44	4298272,21	63	30070	270305,38	4299648,69	63	30111	270453,69	4299708,25
62	29953	269583,67	4299216,00	62	29993	269109,19	4298067,39	62	30032	268924,65	4298262,74	63	30071	270291,91	4299647,64	63	30112	270466,57	4299710,23
62	29954	269571,67	4299248,17	62	29994	269096,38	4298051,36	62	30033	268929,48	4298252,08	63	30072	270279,26	4299642,65	63	30113	270469,56	4299723,51
62	29955	269570,36	4299265,12	62	29995	269089,59	4298041,82	62	30034	268946,94	4298240,40	63	30073	270278,76	4299629,58	63	30114	270460,67	4299734,85
62	29956	269580,48	4299289,96	62	29996	269087,47	4298023,60	62	30035	268976,77	4298230,66	63	30074	270290,00	4299620,42	63	30115	270448,16	4299740,90
62	29957	269579,79	4299298,92	62	29997	269082,93	4297985,14	62	30036	268993,13	4298219,89	63	30075	270290,00	4299607,38	63	30116	270435,13	4299740,90
62	29958	269573,30	4299311,46	62	29998	269083,23	4297968,12	62	30037	269001,54	4298221,54	63	30076	270278,82	4299596,49	63	30117	270411,98	4299729,09
62	29959	269558,20	4299325,35	62	29999	269096,35	4297954,09	62	30025	269007,72	4298226,02	63	30077	270265,58	4299592,46	63	30118	270397,36	4299729,97
62	29960	269526,64	4299350,99	62	30000	269102,91	4297953,60	62	30038	268834,97	4298528,57	63	30078	270252,62	4299591,46	63	30119	270388,55	4299740,32
62	29961	269502,32	4299367,16	62	30001	269108,08	4297958,00	62	30039	268839,38	4298542,94	63	30079	270240,29	4299595,53	63	30120	270386,06	4299753,16
62	29962	269480,90	4299378,55	62	29984	269112,72	4297969,39	62	30040	268838,46	4298554,91	63	30080	270230,04	4299604,76	63	30121	270393,17	4299764,74
62	29963	269457,58	4299381,76	62	30002	269050,74	4298110,01	62	30041	268833,13	4298565,53	63	30081	270221,73	4299615,15	63	30122	270404,76	4299770,64
62	29964	269434,32	4299377,96	62	30003	269063,09	4298118,99	62	30042	268815,33	4298575,19	63	30082	270215,16	4299628,68	63	30123	270418,14	4299772,69
62	29965	269429,07	4299374,55	62	30004	269067,52	4298126,36	62	30043	268814,11	4298591,14	63	30083	270212,67	4299641,53	63	30124	270431,25	4299771,68
62	29966	269412,45	4299362,24	62	30005	269064,07	4298132,11	62	30044	268810,09	4298597,84	63	30084	270211,68	4299654,49	63	30125	270440,02	4299781,38
62	29967	269410,15	4299353,04	62	30006	269041,81	4298128,38	62	30045	268788,26	4298601,18	63	30085	270221,36	4299665,26	63	30126	270431,14	4299792,73
62	29968	269412,18	4299346,18	62	30007	269028,76	4298128,38	62	30046	268750,95	4298597,30	63	30086	270234,82	4299666,30	63	30127	270420,82	4299802,96
62	29969	269414,14	4299340,30	62	30008	269019,90	4298145,75	62	30047	268735,51	4298596,11	63	30087	270248,24	4299661,31	63	30128	270415,83	4299815,62
62	29970	269428,64	4299334,41	62	30009	269009,71	4298174,04	62	30048	268725,73	4298599,37	63	30088	270261,54	4299664,34	63	30129	270412,34	4299828,39
62	29971	269465,53	4299324,22	62	30010	269001,62	4298181,44	62	30049	268703,83	4298616,73	63	30089	270273,12	4299670,25	63	30130	270411,34	4299841,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	30131	270415,75	4299855,72	64	30171	270629,64	4299669,66	65	30211	268966,20	4302575,66	65	30252	268400,79	4302637,05	65	30291	268483,81	4302699,25
63	30132	270392,76	4299838,57	64	30172	270629,38	4299653,59	65	30212	268960,65	4302589,27	65	30253	268398,55	4302626,06	65	30292	268481,55	4302698,18
63	30133	270314,04	4299812,08	64	30173	270643,41	4299653,68	65	30213	268951,25	4302600,58	65	30254	268398,36	4302625,13	65	30293	268482,61	4302695,91
63	30134	270245,00	4299755,09	64	30174	270663,46	4299660,24	65	30214	268937,67	4302607,56	65	30255	268397,72	4302623,38	65	30290	268484,87	4302696,99
63	30135	270147,97	4299700,96	64	30175	270673,73	4299670,05	65	30215	268923,06	4302608,44	65	30256	268393,38	4302611,72	66	30294	271615,06	4303164,92
63	30136	270181,79	4299659,07	64	30176	270683,44	4299680,83	65	30216	268909,11	4302607,36	65	30257	268385,75	4302600,11	66	30295	271608,57	4303177,45
63	30137	270243,77	4299569,73	64	30177	270693,62	4299691,65	65	30217	268874,57	4302606,70	65	30258	268374,98	4302590,25	66	30296	271607,42	4303192,40
63	30138	270256,65	4299571,71	64	30178	270703,32	4299702,42	65	30218	268867,09	4302606,12	65	30259	268369,23	4302586,79	66	30297	271604,67	4303202,22
63	30139	270270,35	4299569,77	64	30148	270710,87	4299715,03	65	30219	268851,49	4302606,92	65	30260	268362,56	4302582,27	66	30298	271603,36	4303206,12
63	30140	270283,14	4299572,76	65	30179	269405,77	4302206,45	65	30220	268837,99	4302612,90	65	30261	268348,77	4302579,20	66	30299	271597,72	4303220,74
63	30141	270294,72	4299578,67	65	30180	269392,28	4302212,44	65	30221	268824,34	4302620,88	65	30262	268298,94	4302570,08	66	30300	271591,16	4303234,27
63	30142	270304,57	4299587,44	65	30181	269380,13	4302220,52	65	30222	268809,59	4302623,75	65	30263	268055,04	4302228,45	66	30301	271579,93	4303243,43
63	30143	270313,04	4299601,14	65	30182	269328,71	4302256,67	65	30223	268796,66	4302628,76	65	30264	268062,79	4302188,10	66	30302	271567,78	4303251,52
63	30144	270324,47	4299609,04	65	30183	269249,91	4302309,76	65	30224	268783,32	4302632,75	65	30265	268083,75	4302198,35	66	30303	271555,54	4303260,59
63	30145	270339,69	4299613,21	65	30184	269237,84	4302316,84	65	30225	268769,74	4302639,73	65	30266	268126,56	4302230,42	66	30304	271551,40	4303275,32
63	30146	270353,07	4299615,24	65	30185	269225,67	4302324,93	65	30226	268757,66	4302646,82	65	30267	268179,68	4302242,42	66	30305	271548,82	4303289,17
63	30147	270379,48	4299617,28	65	30186	269214,93	4302334,13	65	30227	268745,43	4302655,90	65	30268	268257,28	4302234,58	66	30306	271547,67	4303304,12
63	30062	270392,71	4299621,32	65	30187	269202,79	4302342,23	65	30228	268733,66	4302659,01	65	30269	268336,90	4302241,21	66	30307	271546,83	4303315,09
64	30148	270710,87	4299715,03	65	30188	269190,56	4302351,31	65	30229	268720,60	4302659,77	65	30270	268388,61	4302274,52	66	30308	271545,30	4303335,02
64	30149	270716,85	4299728,52	65	30189	269177,05	4302357,28	65	30230	268716,64	4302658,69	65	30271	268423,66	4302314,06	66	30309	271531,72	4303342,00
64	30150	270721,82	4299741,94	65	30190	269163,63	4302362,26	65	30231	268646,25	4302674,32	65	30272	268474,95	4302339,51	66	30310	271517,42	4303338,88
64	30151	270730,96	4299753,68	65	30191	269101,99	4302394,61	65	30232	268631,49	4302677,20	65	30273	268534,81	4302378,77	66	30311	271503,19	4303334,78
64	30152	270744,37	4299761,73	65	30192	269092,98	4302400,95	65	30233	268618,06	4302682,19	65	30274	268590,19	4302389,91	66	30312	271498,70	4303321,40
64	30153	270758,67	4299764,84	65	30193	269083,59	4302412,25	65	30234	268608,21	4302686,43	65	30275	268667,93	4302378,65	66	30313	271499,78	4303307,45
64	30154	270773,14	4299765,96	65	30194	269078,01	4302425,85	65	30235	268605,15	4302687,20	65	30276	268739,66	4302359,85	66	30314	271494,80	4303294,03
64	30155	270787,08	4299767,03	65	30195	269076,94	4302439,81	65	30236	268597,02	4302688,59	65	30277	268806,14	4302362,93	66	30315	271484,03	4303284,16
64	30156	270801,54	4299768,15	65	30196	269075,80	4302454,76	65	30237	268590,39	4302690,07	65	30278	268857,77	4302376,01	66	30316	271479,05	4303270,74
64	30157	270666,08	4299827,89	65	30197	269074,63	4302469,71	65	30238	268575,47	4302694,94	65	30279	268925,30	4302374,07	66	30317	271480,13	4303256,79
64	30158	270678,30	4299818,82	65	30198	269070,99	4302484,48	65	30239	268561,44	4302694,87	65	30280	269000,81	4302357,56	66	30318	271481,28	4303241,83
64	30159	270689,20	4299807,61	65	30199	269057,01	4302528,08	65	30240	268546,99	4302693,75	65	30281	269082,12	4302357,45	66	30319	271482,36	4303227,87
64	30160	270700,16	4299795,42	65	30200	269051,85	4302544,16	65	30241	268532,53	4302692,64	65	30282	269134,91	4302336,56	66	30320	271483,51	4303212,93
64	30161	270707,07	4299783,92	65	30201	269052,19	4302559,22	65	30242	268517,93	4302693,51	65	30283	269171,31	4302301,05	66	30321	271483,09	4303198,86
64	30162	270709,72	4299769,08	65	30202	269054,11	4302573,41	65	30243	268512,95	4302695,28	65	30284	269212,69	4302252,37	66	30322	271481,67	4303197,75
64	30163	270709,45	4299753,02	65	30203	269053,03	4302587,37	65	30244	268480,81	4302706,69	65	30285	269279,44	4302212,50	66	30323	271473,96	4303187,12
64	30164	270702,90	4299740,48	65	30204	269041,81	4302596,53	65	30245	268448,96	4302710,25	65	30179	269405,77	4302206,45	66	30324	271459,59	4303185,01
64	30165	270692,12	4299730,63	65	30205	269027,42	4302581,38	65	30246	268435,15	4302707,19	65	30286	268399,20	4302615,95	66	30325	271448,46	4303186,17
64	30166	270680,20	4299722,70	65	30206	269019,57	4302572,75	65	30247	268426,12	4302694,45	65	30287	268397,96	4302618,12	66	30326	271444,90	4303186,89
64	30167	270669,44	4299712,84	65	30207	269012,02	4302560,14	65	30248	268418,48	4302682,85	65	30288	268395,79	4302616,88	66	30327	271431,49	4303191,87
64	30168	270660,31	4299701,10	65	30208	268999,53	4302553,16	65	30249	268410,58	4302668,20	65	30289	268397,04	4302614,71	66	30328	271417,91	4303198,85
64	30169	270649,54	4299691,24	65	30209	268984,91	4302554,03	65	30250	268406,10	4302654,82	65	30286	268399,20	4302615,95	66	30329	271407,09	4303209,04
64	30170	270639,84	4299680,48	65	30210	268972,68	4302563,12	65	30251	268401,27	4302639,40	65	30290	268484,87	4302696,99	66	30330	271398,62	4303221,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	30331	271393,06	4303235,04	67	30371	269265,06	4307068,73	67	30412	269411,68	4307416,87	67	30453	268440,74	4306159,92	68	30493	270390,61	4307588,64
66	30332	271391,83	4303250,98	67	30372	269272,00	4307076,28	67	30413	269337,76	4307362,92	67	30454	268446,02	4306169,35	68	30494	270372,05	4307595,24
66	30333	271395,24	4303265,28	67	30373	269279,10	4307081,84	67	30414	269325,01	4307355,46	67	30455	268474,89	4306178,59	68	30495	270355,64	4307600,00
66	30334	271398,57	4303280,57	67	30374	269285,04	4307089,33	67	30415	269319,60	4307352,65	67	30456	268492,83	4306179,97	68	30496	270349,11	4307619,54
66	30335	271397,50	4303294,55	67	30375	269288,92	4307097,64	67	30416	269314,75	4307350,83	67	30457	268500,19	4306188,57	68	30497	270335,24	4307630,50
66	30336	271390,36	4303309,03	67	30376	269290,22	4307106,75	67	30417	269307,42	4307349,79	67	30458	268504,17	4306201,91	68	30498	270297,85	4307653,69
66	30337	271378,13	4303318,12	67	30377	269288,38	4307117,65	67	30418	269303,55	4307349,85	67	30459	268505,01	4306217,02	68	30499	270251,57	4307688,22
66	30338	271363,68	4303317,01	67	30378	269285,19	4307126,43	67	30419	269300,01	4307350,69	67	30460	268509,49	4306243,43	68	30500	270242,79	4307717,63
66	30339	271355,21	4303316,35	67	30379	269284,42	4307136,39	67	30420	269294,54	4307353,75	67	30461	268514,05	4306268,84	68	30501	270249,02	4307760,23
66	30340	271333,74	4303308,68	67	30380	269283,59	4307147,36	67	30421	269291,17	4307356,59	67	30462	268534,71	4306319,57	68	30502	270249,29	4307802,36
66	30341	271319,30	4303307,56	67	30381	269282,89	4307156,32	67	30422	269287,09	4307361,19	67	30463	268573,75	4306391,76	68	30503	270249,89	4307833,49
66	30342	271308,44	4303298,70	67	30382	269282,20	4307165,31	67	30423	269270,77	4307383,78	67	30464	268593,77	4306431,40	68	30504	270245,40	4307872,25
66	30343	271306,60	4303283,53	67	30383	269281,43	4307175,28	67	30424	269263,21	4307383,87	67	30465	268624,86	4306476,92	68	30505	270250,42	4307891,68
66	30344	271307,68	4303269,57	67	30384	269281,54	4307180,29	67	30425	269143,95	4307385,38	67	30466	268651,86	4306510,09	68	30506	270253,64	4307914,99
66	30345	271308,83	4303254,60	67	30385	269282,16	4307185,35	67	30426	269032,64	4307314,15	67	30467	268688,27	4306552,00	68	30507	270244,05	4307935,31
66	30346	271309,90	4303240,65	67	30386	269284,53	4307193,56	67	30427	269009,13	4307277,09	67	30468	268724,25	4306585,85	68	30508	270229,71	4307952,26
66	30347	271311,07	4303225,71	67	30387	269287,67	4307204,83	67	30428	268972,98	4307220,12	67	30354	268743,83	4306611,43	68	30509	270215,04	4307954,14
66	30348	271312,13	4303211,76	67	30388	269290,55	4307213,07	67	30429	268970,86	4307216,40	68	30469	270717,32	4307324,07	68	30510	270210,43	4307953,22
66	30349	271322,03	4303200,48	67	30389	269294,42	4307221,39	67	30430	268919,68	4307125,84	68	30470	270707,62	4307326,33	68	30511	270202,15	4307951,56
66	30350	271322,41	4303195,50	67	30390	269298,72	4307230,75	67	30431	268832,80	4306961,87	68	30471	270703,13	4307339,02	68	30512	270198,73	4307950,87
66	30351	271323,10	4303186,53	67	30391	269301,88	4307235,01	67	30432	268831,02	4306958,52	68	30472	270706,58	4307359,34	68	30513	270173,71	4307943,92
66	30352	271469,78	4303165,88	67	30392	269304,56	4307239,21	67	30433	268829,24	4306955,18	68	30473	270697,33	4307407,75	68	30514	270153,96	4307946,43
66	30353	271556,75	4303154,71	67	30393	269309,43	4307247,61	67	30434	268809,70	4306918,27	68	30474	270678,50	4307411,32	68	30515	270116,27	4307973,60
66	30294	271615,06	4303164,92	67	30394	269313,11	4307251,91	67	30435	268799,20	4306898,20	68	30475	270658,55	4307377,69	68	30516	270072,91	4308009,35
67	30354	268743,83	4306611,43	67	30395	269376,22	4307304,90	67	30436	268778,89	4306859,32	68	30476	270655,36	4307360,40	68	30517	270035,29	4308035,53
67	30355	268776,07	4306681,10	67	30396	269484,84	4307378,44	67	30437	268777,59	4306856,83	68	30477	270601,95	4307383,35	68	30518	270017,05	4308044,25
67	30356	268801,93	4306755,30	67	30397	269492,93	4307384,08	67	30438	268773,95	4306849,87	68	30478	270577,56	4307426,60	68	30519	270011,47	4308046,92
67	30357	268822,28	4306783,92	67	30398	269495,74	4307393,32	67	30439	268770,35	4306842,98	68	30479	270552,68	4307430,70	68	30520	270008,22	4308048,48
67	30358	268848,11	4306812,99	67	30399	269494,96	4307403,29	67	30440	268764,95	4306832,65	68	30480	270527,72	4307422,75	68	30521	270000,67	4308061,94
67	30359	268904,09	4306867,43	67	30400	269493,27	4307412,19	67	30441	268692,64	4306694,24	68	30481	270521,88	4307425,70	68	30522	269996,75	4308073,67
67	30360	268940,99	4306902,36	67	30401	269491,08	4307421,04	67	30442	268537,51	4306402,46	68	30482	270516,52	4307428,41	68	30523	269996,06	4308082,64
67	30361	268941,91	4306903,43	67	30402	269488,32	4307430,86	67	30443	268369,29	4306098,26	68	30483	270470,86	4307451,47	68	30524	269983,60	4308094,71
67	30362	269029,84	4306985,43	67	30403	269482,30	4307437,41	67	30444	268378,59	4306100,99	68	30484	270448,58	4307465,65	68	30525	269972,25	4308111,89
67	30363	269097,73	4307034,77	67	30404	269476,20	4307444,97	67	30445	268386,69	4306106,62	68	30485	270445,57	4307467,57	68	30526	269974,74	4308125,12
67	30364	269110,51	4307044,78	67	30405	269468,79	4307450,42	67	30446	268393,78	4306112,18	68	30486	270443,50	4307469,92	68	30527	269981,95	4308135,70
67	30365	269117,47	4307045,31	67	30406	269461,33	4307455,86	67	30447	268400,29	4306118,70	68	30487	270425,78	4307490,09	68	30528	269982,60	4308146,77
67	30366	269125,37	4307046,93	67	30407	269453,39	4307461,26	67	30448	268408,38	4306124,33	68	30488	270420,36	4307501,71	68	30529	269973,01	4308167,09
67	30367	269141,32	4307048,16	67	30408	269450,12	4307462,59	67	30449	268414,32	4306131,81	68	30489	270416,18	4307510,41	68	30530	269956,22	4308176,83
67	30368	269167,24	4307050,16	67	30409	269444,46	4307464,90	67	30450	268422,41	4306137,45	68	30490	270408,48	4307525,85	68	30531	269943,77	4308188,90
67	30369	269247,10	4307061,33	67	30410	269443,88	4307461,94	67	30451	268430,65	4306141,09	68	30491	270399,63	4307556,25	68	30532	269947,36	4308207,23
67	30370	269256,99	4307063,09	67	30411	269438,66	4307450,52	67	30452	268439,22	4306153,78	68	30492	270397,85	4307579,17	68	30533	269953,07	4308217,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	30534	269956,82	4308234,03	68	30575	270050,27	4308738,56	68	30616	270468,70	4308910,20	68	30657	270464,52	4308665,21	68	30698	270804,26	4308745,55
68	30535	269968,66	4308269,03	68	30576	270052,42	4308749,75	68	30617	270464,90	4308900,87	68	30658	270461,22	4308655,94	68	30699	270814,03	4308742,29
68	30536	269978,47	4308284,83	68	30577	270058,28	4308758,23	68	30618	270460,70	4308890,52	68	30659	270462,14	4308643,98	68	30700	270818,71	4308733,63
68	30537	269996,84	4308300,28	68	30578	270068,75	4308759,03	68	30619	270461,46	4308880,56	68	30660	270462,91	4308634,00	68	30701	270823,47	4308723,97
68	30538	270014,84	4308300,66	68	30579	270078,10	4308754,74	68	30620	270466,21	4308870,90	68	30661	270463,76	4308623,05	68	30702	270825,24	4308714,08
68	30539	270042,81	4308269,74	68	30580	270088,49	4308756,54	68	30621	270476,06	4308866,65	68	30662	270467,53	4308613,30	68	30703	270825,01	4308704,04
68	30540	270062,48	4308229,14	68	30581	270094,36	4308765,02	68	30622	270486,53	4308867,45	68	30663	270471,28	4308603,56	68	30704	270820,79	4308693,69
68	30541	270091,38	4308231,36	68	30582	270099,57	4308775,44	68	30623	270496,31	4308864,19	68	30664	270476,03	4308593,92	68	30705	270821,64	4308682,72
68	30542	270106,73	4308240,57	68	30583	270101,72	4308786,64	68	30624	270503,82	4308857,75	68	30665	270482,20	4308585,37	68	30706	270825,47	4308671,99
68	30543	270128,87	4308252,30	68	30584	270104,36	4308797,87	68	30625	270510,99	4308849,27	68	30666	270489,72	4308578,93	68	30707	270830,23	4308662,32
68	30544	270152,57	4308257,15	68	30585	270103,59	4308807,84	68	30626	270505,14	4308840,80	68	30667	270498,82	4308571,60	68	30708	270837,40	4308640,82
68	30545	270173,74	4308255,76	68	30586	270105,81	4308818,03	68	30627	270495,85	4308844,09	68	30668	270507,75	4308566,28	68	30709	270843,99	4308633,31
68	30546	270187,80	4308261,85	68	30587	270112,17	4308826,55	68	30628	270485,92	4308849,35	68	30669	270521,73	4308560,34	68	30710	270853,84	4308629,07
68	30547	270193,43	4308273,33	68	30588	270117,57	4308827,97	68	30629	270475,45	4308848,54	68	30670	270582,04	4308551,95	68	30711	270854,00	4308640,10
68	30548	270187,23	4308288,88	68	30589	270165,57	4308855,74	68	30630	270465,00	4308847,73	68	30671	270591,48	4308546,67	68	30712	270847,40	4308647,60
68	30549	270168,85	4308299,50	68	30590	270182,40	4308865,07	68	30631	270454,52	4308846,92	68	30672	270600,41	4308541,33	68	30713	270842,14	4308657,23
68	30550	270144,13	4308301,61	68	30591	270192,86	4308865,86	68	30632	270449,23	4308837,49	68	30673	270610,87	4308542,14	68	30714	270841,37	4308667,20
68	30551	270130,25	4308312,57	68	30592	270201,80	4308860,55	68	30633	270450,00	4308827,53	68	30674	270621,03	4308546,93	68	30715	270840,61	4308677,17
68	30552	270124,41	4308349,23	68	30593	270209,30	4308854,10	68	30634	270454,83	4308816,87	68	30675	270630,11	4308552,65	68	30716	270839,77	4308688,14
68	30553	270115,46	4308380,62	68	30594	270218,40	4308846,78	68	30635	270464,61	4308813,61	68	30676	270637,02	4308554,19	68	30717	270838,99	4308698,09
68	30554	270090,28	4308414,78	68	30595	270227,33	4308841,44	68	30636	270473,54	4308808,28	68	30677	270683,26	4308565,76	68	30718	270838,15	4308709,06
68	30555	270077,97	4308424,87	68	30596	270237,73	4308843,24	68	30637	270478,22	4308799,62	68	30678	270719,62	4308568,57	68	30719	270837,38	4308719,03
68	30556	270068,61	4308442,18	68	30597	270248,12	4308845,05	68	30638	270469,21	4308792,92	68	30679	270791,70	4308570,12	68	30720	270843,54	4308762,62
68	30557	270074,64	4308448,67	68	30598	270258,01	4308846,82	68	30639	270457,52	4308795,02	68	30680	270802,01	4308572,93	68	30721	270844,69	4308773,74
68	30558	270098,39	4308452,49	68	30599	270268,48	4308847,63	68	30640	270447,68	4308799,27	68	30681	270807,31	4308582,35	68	30722	270845,85	4308784,85
68	30559	270108,70	4308468,33	68	30600	270279,10	4308846,44	68	30641	270439,17	4308792,60	68	30682	270802,55	4308592,02	68	30723	270846,57	4308794,94
68	30560	270109,58	4308476,42	68	30601	270285,88	4308842,96	68	30642	270439,93	4308782,64	68	30683	270799,70	4308602,84	68	30724	270845,65	4308806,89
68	30561	270097,62	4308488,54	68	30602	270373,07	4308791,52	68	30643	270447,44	4308776,19	68	30684	270798,93	4308612,79	68	30725	270844,88	4308816,86
68	30562	270068,60	4308507,35	68	30603	270383,07	4308785,27	68	30644	270457,46	4308769,95	68	30685	270801,16	4308622,99	68	30726	270844,03	4308827,83
68	30563	270049,58	4308519,92	68	30604	270393,78	4308783,09	68	30645	270467,39	4308764,70	68	30686	270804,37	4308633,26	68	30727	270847,33	4308837,11
68	30564	270040,39	4308535,26	68	30605	270402,85	4308788,80	68	30646	270474,89	4308758,26	68	30687	270806,61	4308643,46	68	30728	270849,55	4308847,30
68	30565	270045,32	4308555,69	68	30606	270408,07	4308799,23	68	30647	270483,90	4308751,93	68	30688	270809,25	4308654,69	68	30729	270854,26	4308857,69
68	30566	270069,24	4308583,61	68	30607	270412,86	4308808,62	68	30648	270492,92	4308745,61	68	30689	270808,48	4308664,66	68	30730	270857,56	4308866,98
68	30567	270068,73	4308609,63	68	30608	270418,22	4308817,05	68	30649	270500,43	4308739,17	68	30690	270803,30	4308673,28	68	30731	270860,85	4308876,25
68	30568	270051,48	4308625,35	68	30609	270431,63	4308877,26	68	30650	270502,19	4308729,28	68	30691	270796,55	4308682,80	68	30732	270865,56	4308864,64
68	30569	270040,28	4308640,53	68	30610	270434,93	4308886,53	68	30651	270498,00	4308718,94	68	30692	270792,71	4308693,53	68	30733	270868,86	4308895,92
68	30570	270044,35	4308652,88	68	30611	270439,13	4308896,88	68	30652	270491,13	4308710,38	68	30693	270789,37	4308704,29	68	30734	270871,01	4308907,12
68	30571	270059,45	4308665,08	68	30612	270443,92	4308906,28	68	30653	270485,75	4308701,94	68	30694	270788,61	4308714,27	68	30735	270871,54	4308913,18
68	30572	270065,96	4308684,63	68	30613	270449,31	4308914,72	68	30654	270478,98	4308692,40	68	30695	270787,76	4308725,23	68	30736	270878,33	4308922,72
68	30573	270038,47	4308722,61	68	30614	270450,79	4308914,82	68	30655	270472,54	4308684,88	68	30696	270787,00	4308735,20	68	30737	270885,49	4308927,29
68	30574	270040,85	4308725,83	68	30615	270459,76	4308915,52	68	30656	270468,73	4308675,57	68	30697	270793,93	4308742,75	68	30738	270892,93	4308934,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	30739	270898,79	4308943,36	68	30780	271079,71	4309026,72	68	30821	270272,57	4309005,13	68	30862	269976,43	4307551,11	69	30902	270939,23	4308743,93
68	30740	270904,15	4308951,78	68	30781	271073,79	4309025,73	68	30822	270223,00	4308966,71	68	30863	269982,20	4307545,64	69	30903	270942,95	4308754,24
68	30741	270908,79	4308963,17	68	30782	271052,58	4309022,21	68	30823	270175,58	4308918,93	68	30864	269987,94	4307540,16	69	30904	270952,11	4308758,96
68	30742	270914,02	4308973,60	68	30783	270956,70	4309049,90	68	30824	270127,56	4308889,99	68	30865	270017,09	4307512,42	69	30905	270961,87	4308762,72
68	30743	270914,16	4308984,65	68	30784	270882,16	4309054,13	68	30825	270069,93	4308859,22	68	30866	270020,09	4307509,58	69	30906	270971,85	4308769,50
68	30744	270913,38	4308994,61	68	30785	270882,10	4309049,34	68	30826	270008,73	4308820,27	68	30867	270023,09	4307506,73	69	30907	270981,02	4308774,22
68	30745	270911,62	4309004,51	68	30786	270883,94	4309038,47	68	30827	269942,03	4308792,15	68	30868	270050,78	4307480,40	69	30908	270985,15	4308785,57
68	30746	270918,41	4309014,05	68	30787	270886,24	4309034,63	68	30828	269937,62	4308790,28	68	30869	270090,52	4307445,73	69	30909	270984,39	4308795,53
68	30747	270929,64	4309017,92	68	30788	270888,62	4309029,80	68	30829	269895,95	4308773,91	68	30870	270094,15	4307443,67	69	30910	270983,54	4308806,50
68	30748	270938,23	4309023,60	68	30789	270891,96	4309019,03	68	30830	269841,56	4308731,44	68	30871	270097,52	4307441,77	69	30911	270982,77	4308816,47
68	30749	270939,15	4309024,67	68	30790	270892,73	4309009,06	68	30831	269792,44	4308699,56	68	30872	270101,12	4307439,74	69	30912	270984,50	4308826,62
68	30750	270943,93	4309034,07	68	30791	270893,57	4308998,10	68	30832	269759,44	4308649,99	68	30873	270154,63	4307409,56	69	30913	270991,93	4308834,22
68	30751	270954,79	4309042,93	68	30792	270893,34	4308988,05	68	30833	269717,44	4308554,29	68	30874	270210,12	4307388,90	69	30914	271002,41	4308835,03
68	30752	270964,64	4309038,67	68	30793	270885,33	4308981,41	68	30834	269686,52	4308514,63	68	30875	270359,94	4307360,02	69	30915	271013,86	4308835,91
68	30753	270971,31	4309030,16	68	30794	270877,87	4308967,80	68	30835	269651,31	4308477,46	68	30876	270611,64	4307312,03	69	30916	271024,02	4308840,70
68	30754	270979,33	4309023,76	68	30795	270871,50	4308959,30	68	30836	269616,82	4308432,55	68	30877	270666,83	4307312,92	69	30917	271025,24	4308850,83
68	30755	270980,40	4309022,85	68	30796	270864,14	4308937,67	68	30837	269577,32	4308373,68	68	30469	270717,32	4307324,07	69	30918	271024,41	4308861,78
68	30756	270986,92	4309016,31	68	30797	270857,51	4308944,19	68	30838	269540,73	4308339,12	69	30878	271048,91	4308556,86	69	30919	271022,63	4308871,69
68	30757	270996,85	4309011,07	68	30798	270847,68	4308944,42	68	30839	269503,07	4308295,56	69	30879	271053,62	4308567,25	69	30920	271016,97	4308880,28
68	30758	271003,93	4309003,59	68	30799	270838,42	4308939,71	68	30840	269468,84	4308247,51	69	30880	271053,86	4308577,30	69	30921	271006,17	4308883,44
68	30759	271006,69	4308993,79	68	30800	270832,55	4308931,22	68	30841	269438,43	4308196,34	69	30881	271053,08	4308587,27	69	30922	270995,95	4308879,66
68	30760	271012,45	4308984,20	68	30801	270822,24	4308915,38	68	30842	269417,17	4308147,38	69	30882	271045,91	4308595,73	69	30923	270989,01	4308872,10
68	30761	271017,63	4308975,58	68	30802	270821,32	4308914,32	68	30843	269405,55	4308097,11	69	30883	271039,31	4308603,25	69	30924	270979,93	4308866,38
68	30762	271025,16	4308969,14	68	30803	270823,04	4308963,59	68	30844	269387,81	4308049,39	69	30884	271032,14	4308611,72	69	30925	270971,26	4308861,70
68	30763	271034,17	4308962,82	68	30804	270822,12	4308975,54	68	30845	269378,19	4308019,13	69	30885	271025,55	4308619,23	69	30926	270961,49	4308864,96
68	30764	271044,69	4308962,62	68	30805	270821,27	4308986,51	68	30846	269371,17	4307997,04	69	30886	271023,28	4308629,09	69	30927	270954,32	4308873,44
68	30765	271054,68	4308963,39	68	30806	270820,50	4308996,48	68	30847	269367,90	4307946,37	69	30887	271022,44	4308640,05	69	30928	270946,66	4308881,87
68	30766	271062,14	4308963,96	68	30807	270819,65	4309007,43	68	30848	269380,40	4307878,58	69	30888	271021,67	4308650,01	69	30929	270936,26	4308880,07
68	30767	271072,91	4308967,07	68	30808	270818,89	4309017,41	68	30849	269385,12	4307858,25	69	30889	271020,84	4308660,99	69	30930	270937,10	4308869,10
68	30768	271076,36	4308968,06	68	30809	270818,04	4309028,37	68	30850	269392,45	4307826,71	69	30890	271020,06	4308670,96	69	30931	270937,87	4308859,12
68	30769	271075,40	4308974,01	68	30810	270816,76	4309044,93	68	30851	269407,58	4307796,77	69	30891	271019,29	4308680,92	69	30932	270935,74	4308847,93
68	30770	271079,12	4308972,28	68	30811	270814,51	4309074,22	68	30852	269416,97	4307778,20	69	30892	271015,46	4308691,65	69	30933	270935,50	4308837,89
68	30771	271079,48	4308972,18	68	30812	270814,45	4309075,02	68	30853	269444,52	4307729,34	69	30893	271009,79	4308700,24	69	30934	270936,28	4308827,92
68	30772	271084,68	4308970,72	68	30813	270721,39	4309128,60	68	30854	269445,38	4307727,54	69	30894	270999,16	4308701,42	69	30935	270937,19	4308815,96
68	30773	271088,98	4308967,04	68	30814	270659,11	4309170,77	68	30855	269470,58	4307674,73	69	30895	270988,70	4308700,61	69	30936	270937,97	4308805,99
68	30774	271103,60	4308953,13	68	30815	270600,45	4309197,81	68	30856	269494,97	4307623,87	69	30896	270978,23	4308699,81	69	30937	270938,88	4308794,03
68	30775	271114,86	4308949,98	68	30816	270535,05	4309205,02	68	30857	269474,90	4307648,39	69	30897	270967,47	4308702,99	69	30938	270938,65	4308783,99
68	30776	271122,29	4308970,62	68	30817	270466,42	4309201,90	68	30858	269816,64	4307644,57	69	30898	270959,79	4308711,42	69	30939	270935,01	4308772,67
68	30777	271114,96	4308994,11	68	30818	270392,05	4309169,31	68	30859	269863,17	4307641,14	69	30899	270951,77	4308717,82	69	30940	270929,65	4308764,24
68	30778	271125,86	4309035,06	68	30819	270352,23	4309117,71	68	30860	269911,58	4307608,98	69	30900	270943,34	4308723,18	69	30941	270922,72	4308756,69
68	30779	271110,38	4309034,01	68	30820	270320,77	4309063,25	68	30861	269924,96	4307600,09	69	30901	270939,01	4308733,88	69	30942	270914,79	4308749,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	30943	270907,26	4308742,46	70	30983	269601,18	4311910,92	70	31024	268314,41	4310857,29	71	31064	271142,08	4315739,73	71	31105	270770,53	4315310,05
69	30944	270903,47	4308733,15	70	30984	269521,24	4311894,18	70	31025	268410,65	4310902,22	71	31065	271140,42	4315746,23	71	31106	270830,87	4315338,28
69	30945	270904,31	4308722,18	70	30985	269473,07	4311884,09	70	31026	268519,40	4310944,12	71	31066	271139,18	4315751,09	71	31107	270906,52	4315374,45
69	30946	270905,16	4308711,22	70	30986	269268,66	4311841,26	70	31027	268616,49	4310973,60	71	31067	271138,05	4315755,52	71	31108	270923,58	4315399,15
69	30947	270918,41	4308610,97	70	30987	269268,08	4311841,14	70	31028	268713,91	4310997,40	71	31068	271136,54	4315761,43	71	31109	270942,92	4315421,14
69	30948	270921,94	4308604,23	70	30988	269265,67	4311840,63	70	31029	268758,81	4311008,66	71	31069	271129,45	4315789,17	71	31110	270967,49	4315483,11
69	30949	270928,88	4308598,74	70	30989	269262,39	4311839,94	70	31030	268778,88	4311013,70	71	31070	271127,37	4315781,14	71	31111	270979,52	4315539,59
69	30950	270937,30	4308593,37	70	30990	269017,82	4311788,70	70	31031	268826,87	4311025,73	71	31071	271118,17	4315745,47	71	31112	270979,25	4315590,01
69	30951	270946,31	4308587,05	70	30991	268876,38	4311759,08	70	31032	268928,89	4311024,97	71	31072	271101,94	4315663,35	71	31113	270988,20	4315648,21
69	30952	270955,25	4308581,73	70	30992	268582,90	4311697,60	70	31033	269028,16	4311040,11	71	31073	271085,23	4315585,37	71	31114	271008,22	4315715,41
69	30953	270964,70	4308576,44	70	30993	268543,51	4311689,34	70	31034	269130,27	4311059,30	71	31074	271082,94	4315516,10	71	31115	271014,89	4315769,51
69	30954	270975,38	4308574,25	70	30994	268454,59	4311670,71	70	31035	269236,27	4311082,24	71	31075	271071,82	4315444,92	71	31116	271015,13	4315849,76
69	30955	270986,07	4308572,07	70	30995	268349,24	4311648,64	70	31036	269345,65	4311105,47	71	31076	271050,56	4315398,00	71	31117	270952,41	4315860,75
69	30956	270995,85	4308568,82	70	30996	268111,13	4311598,76	70	31037	269412,57	4311181,16	71	31077	271021,21	4315343,16	71	31118	270876,35	4315860,97
69	30957	271006,54	4308566,63	70	30997	268015,05	4311578,64	70	31038	269524,11	4311215,73	71	31078	270971,57	4315290,64	71	31119	270822,49	4315858,41
69	30958	271015,83	4308563,34	70	30998	267907,88	4311552,48	70	31039	269642,55	4311232,32	71	31079	270965,51	4315287,01	71	31120	270767,20	4315868,96
69	30959	271026,76	4308558,17	70	30999	267627,03	4311483,94	70	31040	269752,45	4311247,35	71	31080	270961,88	4315284,82	71	31121	270717,47	4315874,51
69	30960	271038,44	4308556,05	70	31000	267642,67	4311453,41	70	31041	269767,33	4311246,03	71	31081	270958,33	4315282,70	71	31122	270656,10	4315894,42
69	30878	271048,91	4308556,86	70	31001	267683,45	4311400,08	70	31042	269771,41	4311245,67	71	31082	270925,52	4315263,03	71	31123	270608,92	4315930,02
70	30961	270722,86	4311219,99	70	31002	267686,74	4311385,08	70	31043	269964,60	4311233,85	71	31083	270870,43	4315240,51	71	31124	270561,86	4315952,70
70	30962	270791,65	4311301,37	70	31003	267695,48	4311344,98	70	31044	270083,52	4311216,38	71	31084	270823,94	4315218,24	71	31125	270513,21	4315965,55
70	30963	270862,33	4311383,80	70	31004	267681,76	4311277,83	70	31045	270201,28	4311206,74	71	31085	270809,42	4315206,52	71	31126	270476,72	4315973,99
70	30964	270915,94	4311422,13	70	31005	267676,61	4311268,93	70	31046	270288,45	4311202,33	71	31086	270754,74	4315162,43	71	31127	270449,59	4315980,28
70	30965	270946,53	4311444,00	70	31006	267646,31	4311216,59	70	31047	270302,25	4311201,63	71	31087	270706,61	4315103,32	71	31128	270397,31	4315985,94
70	30966	271016,92	4311530,78	70	31007	267591,47	4311132,70	70	31048	270409,39	4311203,50	71	31088	270666,50	4315046,17	71	31129	270346,00	4316004,34
70	30967	271033,31	4311633,43	70	31008	267586,54	4311069,96	70	31049	270514,43	4311202,61	71	31089	270631,40	4315006,37	71	31130	270293,21	4316009,67
70	30968	270972,24	4311713,80	70	31009	267591,81	4310977,05	70	31050	270617,87	4311208,49	71	31090	270594,19	4314969,56	71	31131	270237,81	4315955,45
70	30969	270864,18	4311687,49	70	31010	267597,08	4310901,44	70	31051	270635,55	4311210,42	71	31091	270548,79	4314930,79	71	31132	270198,19	4315918,22
70	30970	270755,33	4311666,72	70	31011	267608,46	4310835,21	70	30961	270722,86	4311219,99	71	31092	270524,57	4314910,12	71	31133	270158,40	4315868,79
70	30971	270645,95	4311673,98	70	31012	267609,45	4310784,09	71	31052	271310,30	4314533,65	71	31093	270480,13	4314870,31	71	31134	270119,26	4315835,28
70	30972	270567,06	4311682,81	70	31013	267599,16	4310707,06	71	31053	271437,89	4314566,00	71	31094	270424,10	4314808,06	71	31135	270062,15	4315815,00
70	30973	270544,52	4311685,34	70	31014	267620,05	4310665,17	71	31054	271441,77	4314566,98	71	31095	270375,10	4314787,85	71	31136	270009,85	4315798,40
70	30974	270447,32	4311652,41	70	31015	267641,45	4310677,08	71	31055	271440,78	4314570,86	71	31096	270333,10	4314820,19	71	31137	269962,05	4315821,29
70	30975	270342,41	4311660,20	70	31016	267743,80	4310717,73	71	31056	271429,53	4314614,89	71	31097	270340,11	4314872,73	71	31138	269957,97	4315874,14
70	30976	270256,40	4311728,32	70	31017	267761,65	4310722,18	71	31057	271292,29	4315151,88	71	31098	270346,86	4314880,18	71	31139	270006,68	4315905,55
70	30977	270177,24	4311797,47	70	31018	267847,82	4310761,66	71	31058	271271,54	4315233,15	71	31099	270409,26	4314949,10	71	31140	270058,51	4315924,27
70	30978	270149,76	4311840,11	70	31019	267935,73	4310806,33	71	31059	271263,60	4315264,21	71	31100	270486,73	4315061,55	71	31141	270093,70	4315965,15
70	30979	270121,75	4311883,57	70	31020	268048,42	4310871,99	71	31060	271212,22	4315465,33	71	31101	270551,09	4315075,21	71	31142	270138,89	4316005,47
70	30980	270115,16	4312018,55	70	31021	268115,54	4310917,02	71	31061	271205,75	4315490,63	71	31102	270603,18	4315145,29	71	31143	270225,94	4316088,68
70	30981	269923,47	4311978,41	70	31022	268176,16	4310916,63	71	31062	271205,00	4315493,58	71	31103	270648,07	4315195,40	71	31144	269930,78	4316023,61
70	30982	269605,12	4311911,75	70	31023	268233,14	4310916,26	71	31063	271204,25	4315496,51	71	31104	270698,42	4315254,41	71	31145	269795,75	4315993,61

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				
71	31146	269789,80	4315992,29	71	31187	271292,39	4314529,11	73	31226	270621,26	4316092,89	74	31266	266667,94	4297196,36	75	31306	267439,56	4297534,59
71	31147	269787,50	4315991,78	71	31188	271293,65	4314529,43	73	31227	270619,04	4316121,79	74	31267	266683,32	4297172,47	75	31307	267421,08	4297527,14
71	31148	269780,08	4315990,13	71	31189	271300,40	4314531,14	73	31228	270622,75	4316132,10	74	31268	266692,79	4297147,13	75	31308	267365,54	4297538,90
71	31149	269772,58	4315988,68	71	31052	271310,30	4314533,65	73	31229	270628,24	4316145,57	74	31269	266705,87	4297127,08	75	31309	267335,97	4297538,64
71	31150	269771,47	4315988,46	72	31190	271057,33	4315965,97	73	31230	270639,81	4316151,46	74	31270	266730,19	4297058,76	75	31310	267333,97	4297538,48
71	31151	269765,03	4315987,21	72	31191	271075,77	4315984,53	73	31231	270651,27	4316152,37	74	31271	266733,11	4297041,48	75	31311	267306,91	4297538,40
71	31152	269741,04	4315982,56	72	31192	271079,04	4315987,82	73	31232	270664,42	4316157,38	74	31272	266733,78	4297037,50	75	31312	267230,00	4297534,49
71	31153	269473,13	4315932,20	72	31193	271007,84	4316261,06	73	31233	270669,05	4316168,76	74	31273	266760,05	4297045,86	75	31313	267196,44	4297533,89
71	31154	269417,16	4315921,45	72	31194	271003,92	4316260,21	73	31234	270668,13	4316180,72	74	31274	266758,75	4297049,64	75	31314	267128,32	4297552,72
71	31155	269239,42	4315887,32	72	31195	270936,42	4316245,51	73	31235	270668,66	4316186,68	74	31275	266751,93	4297069,47	75	31315	267075,82	4297563,71
71	31156	269205,55	4315880,82	72	31196	270915,15	4316240,88	73	31236	270413,37	4316130,00	74	31276	266731,37	4297154,11	75	31316	267065,40	4297568,93
71	31157	269085,59	4315857,79	72	31197	270823,79	4316220,82	73	31237	270353,26	4316116,74	74	31277	266728,84	4297200,04	75	31317	267066,62	4297552,97
71	31158	269027,66	4315846,67	72	31198	270788,46	4316213,07	73	31238	270431,45	4316089,77	74	31278	266731,93	4297231,37	75	31318	267061,41	4297555,57
71	31159	268814,90	4315805,83	72	31199	270728,20	4316199,83	73	31239	270484,37	4316083,77	74	31279	266732,74	4297240,46	75	31319	267055,73	4297564,17
71	31160	268873,99	4315688,32	72	31200	270729,01	4316197,45	73	31240	270541,18	4316069,62	74	31280	266738,48	4297256,95	75	31320	267053,39	4297575,01
71	31161	268990,40	4315456,83	72	31201	270729,85	4316186,48	73	31241	270593,72	4316053,79	74	31281	266762,56	4297295,90	75	31321	267053,39	4297614,12
71	31162	269017,54	4315439,02	72	31202	270729,85	4316173,45	73	31223	270637,01	4316031,94	74	31282	266804,28	4297262,02	75	31322	267055,72	4297642,39
71	31163	269024,95	4315319,57	72	31203	270721,58	4316150,77	74	31243	267411,34	4297263,70	74	31283	266824,26	4297230,46	75	31323	267067,18	4297682,38
71	31164	269027,10	4315310,99	72	31204	270720,93	4316139,68	74	31243	267450,21	4297279,72	74	31284	266824,87	4297222,49	75	31324	267070,71	4297688,67
71	31165	269074,51	4315122,61	72	31205	270722,58	4316111,74	74	31244	267496,61	4297294,94	74	31285	266819,24	4297184,96	75	31325	267083,17	4297702,66
71	31166	269111,38	4314976,12	72	31206	270726,26	4316089,96	74	31245	267488,73	4297296,56	74	31286	266825,57	4297161,38	75	31326	267090,06	4297730,27
71	31167	269157,93	4314791,13	72	31207	270736,89	4316075,74	74	31246	267364,85	4297322,08	74	31287	266836,96	4297150,22	75	31327	267113,22	4297742,07
71	31168	269299,87	4314227,11	72	31208	270732,94	4316068,41	74	31247	267271,30	4297328,29	74	31288	266855,75	4297140,64	75	31328	267124,60	4297743,95
71	31169	269346,97	4314039,95	72	31209	270732,32	4316063,35	74	31248	267169,00	4297305,88	74	31289	266864,91	4297132,33	75	31329	267231,65	4297721,12
71	31170	269347,95	4314036,08	72	31210	270733,32	4316050,39	74	31249	267052,42	4297257,56	74	31290	266873,15	4297122,94	75	31330	267258,53	4297717,17
71	31171	269480,35	4314069,64	72	31211	270725,62	4316039,78	74	31250	266916,74	4297254,26	74	31291	266888,62	4297090,96	75	31331	267273,98	4297718,36
71	31172	269483,80	4314070,52	72	31212	270709,21	4316031,50	74	31251	266841,79	4297271,99	74	31292	266890,38	4297087,32	75	31332	267282,66	4297723,05
71	31173	269487,25	4314071,40	72	31213	270692,88	4316022,21	74	31252	266765,13	4297322,62	74	31293	266935,52	4297101,69	75	31333	267291,08	4297730,71
71	31174	269525,27	4314081,04	72	31214	270686,03	4316013,67	74	31253	266674,72	4297352,72	74	31294	267044,31	4297114,09	75	31334	267299,50	4297747,66
71	31175	270033,92	4314210,00	72	31215	270677,32	4316002,96	74	31254	266668,06	4297351,60	74	31295	267092,41	4297133,60	75	31335	267304,54	4297757,82
71	31176	270211,07	4314254,93	72	31216	270699,70	4315990,74	74	31255	266556,87	4297338,42	74	31296	267154,13	4297158,78	75	31336	267324,32	4297774,38
71	31177	270419,57	4314307,79	72	31217	270762,87	4315977,52	74	31256	266582,84	4297338,17	74	31242	267411,34	4297263,70	75	31337	267363,19	4297790,42
71	31178	270444,04	4314314,00	72	31218	270814,33	4315964,09	74	31257	266492,66	4297334,94	75	31297	267658,04	4297445,14	75	31338	267397,27	4297810,09
71	31179	270451,52	4314315,89	72	31219	270869,76	4315966,66	74	31258	266489,84	4297328,03	75	31298	267618,69	4297448,11	75	31339	267404,71	4297817,68
71	31180	270458,85	4314317,75	72	31220	270958,78	4315966,13	74	31259	266501,41	4297307,86	75	31299	267589,63	4297460,92	75	31340	267407,78	4297829,95
71	31181	270466,25	4314319,63	72	31221	270969,10	4315965,11	74	31260	266512,88	4297295,71	75	31300	267588,40	4297476,87	75	31341	267399,63	4297857,40
71	31182	270472,12	4314321,12	72	31222	271008,94	4315961,19	74	31261	266556,74	4297273,02	75	31301	267551,07	4297493,04	75	31342	267394,80	4297868,06
71	31183	270690,43	4314376,48	72	31190	271057,33	4315965,97	74	31262	266580,98	4297244,80	75	31302	267527,82	4297508,30	75	31343	267365,51	4297909,93
71	31184	270748,11	4314391,10	73	31223	270637,01	4316031,94	74	31263	266597,59	4297231,04	75	31303	267500,16	4297516,19	75	31344	267352,96	4297936,03
71	31185	270874,62	4314423,18	73	31224	270634,47	4316064,83	74	31264	266611,24	4297223,07	75	31304	267468,54	4297535,81	75	31345	267343,60	4297992,47
71	31186	271095,42	4314479,17	73	31225	270622,87	4316085,00	74	31265	266649,76	4297211,00	75	31305	267454,94	4297536,77	75	31346	267334,03	4297999,75

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				
75	31347	267295,48	4298011,82	75	31388	266801,51	4297870,46	75	31429	267249,07	4297429,89	76	31469	268179,02	4299209,30	76	31510	268029,75	4299875,34
75	31348	267262,58	4298009,28	75	31389	266781,03	4297875,90	75	31430	267289,28	4297436,26	76	31470	268237,13	4299363,22	76	31511	268023,73	4299881,90
75	31349	267230,69	4297993,79	75	31390	266770,57	4297875,10	75	31431	267427,76	4297416,28	76	31471	268281,28	4299505,93	76	31512	268015,03	4299884,23
75	31350	267211,25	4297992,29	75	31391	266761,90	4297870,41	75	31432	267467,29	4297407,72	76	31472	268292,56	4299542,39	76	31513	268006,31	4299886,57
75	31351	267175,41	4297995,54	75	31392	266758,27	4297859,11	75	31433	267554,82	4297388,77	76	31473	268232,76	4299618,02	76	31514	267999,45	4299891,06
75	31352	267161,35	4298001,42	75	31393	266759,95	4297850,21	75	31297	267658,04	4297445,14	76	31474	268228,54	4299611,92	76	31515	267995,50	4299896,77
75	31353	267153,12	4298004,86	75	31394	266769,43	4297837,91	76	31434	268063,68	4299083,80	76	31475	268220,91	4299613,32	76	31516	267993,08	4299908,61
75	31354	267141,79	4298009,00	75	31395	266780,39	4297825,72	76	31435	268053,90	4299087,05	76	31476	268219,91	4299613,25	76	31517	267996,84	4299924,95
75	31355	267121,88	4298000,44	75	31396	266800,98	4297812,26	76	31436	268050,83	4299087,83	76	31477	268212,05	4299617,66	76	31518	267997,64	4299934,05
75	31356	267095,48	4297972,33	75	31397	266804,93	4297806,55	76	31437	268040,60	4299097,07	76	31478	268206,45	4299625,24	76	31519	268002,16	4299940,41
75	31357	267050,47	4297931,76	75	31398	266805,92	4297793,60	76	31438	268026,65	4299095,98	76	31479	268204,34	4299633,10	76	31520	268002,67	4299946,14
75	31358	266998,26	4297893,65	75	31399	266792,31	4297768,48	76	31439	268013,42	4299091,95	76	31480	268203,73	4299641,08	76	31521	267906,91	4300070,43
75	31359	266971,37	4297884,56	75	31400	266793,27	4297749,50	76	31440	268000,27	4299086,93	76	31481	268203,03	4299650,06	76	31522	267899,21	4300072,85
75	31360	266955,32	4297878,31	75	31401	266824,49	4297895,76	76	31441	267985,33	4299085,85	76	31482	268205,49	4299657,27	76	31523	267891,35	4300077,25
75	31361	266910,31	4297863,81	75	31402	266838,56	4297675,78	76	31442	267972,63	4299087,81	76	31483	268205,79	4299666,31	76	31524	267883,99	4300081,70
75	31362	266886,66	4297851,96	75	31403	266867,28	4297634,87	76	31443	267959,78	4299091,83	76	31484	268205,10	4299675,28	76	31525	267878,47	4300088,30
75	31363	266873,70	4297850,96	75	31404	266869,86	4297621,04	76	31444	267948,13	4299099,96	76	31485	268204,48	4299683,25	76	31526	267872,53	4300093,85
75	31364	266864,42	4297854,25	75	31405	266865,30	4297582,59	76	31445	267936,55	4299107,09	76	31486	268203,87	4299691,23	76	31527	267869,41	4300101,64
75	31365	266863,08	4297878,22	75	31406	266871,88	4297562,30	76	31446	267927,73	4299117,43	76	31487	268203,18	4299700,19	76	31528	267867,73	4300110,53
75	31366	266864,88	4297887,38	75	31407	266874,51	4297554,20	76	31447	267933,79	4299129,94	76	31488	268200,07	4299707,98	76	31529	267865,62	4300118,39
75	31367	266874,28	4297902,15	75	31408	266873,28	4297544,09	76	31448	267943,98	4299140,74	76	31489	268196,88	4299716,76	76	31530	267864,00	4300126,29
75	31368	266901,83	4297915,30	75	31409	266844,50	4297520,81	76	31449	267957,28	4299143,78	76	31490	268193,70	4299725,54	76	31531	267755,60	4300228,87
75	31369	266908,54	4297925,84	75	31410	266831,26	4297516,78	76	31450	267970,90	4299142,82	76	31491	268189,17	4299732,20	76	31532	267719,21	4300278,27
75	31370	266909,15	4297930,90	75	31411	266826,54	4297519,15	76	31451	267985,17	4299152,95	76	31492	268182,66	4299738,73	76	31533	267720,64	4300328,06
75	31371	266906,43	4297933,70	75	31412	266820,84	4297522,00	76	31452	267986,73	4299152,07	76	31493	268174,04	4299740,06	76	31534	267722,40	4300389,12
75	31372	266891,52	4297938,56	75	31413	266801,90	4297546,60	76	31453	267990,49	4299155,37	76	31494	268166,33	4299742,48	76	31535	267721,72	4300398,09
75	31373	266888,21	4297942,32	75	31414	266767,50	4297570,04	76	31454	267993,16	4299157,92	76	31495	268117,98	4299764,83	76	31536	267721,10	4300406,06
75	31374	266883,83	4297973,08	75	31415	266722,48	4297581,61	76	31455	268000,75	4299165,19	76	31496	268110,54	4299770,26	76	31537	267720,41	4300415,04
75	31375	266878,73	4297980,70	75	31416	266691,04	4297586,21	76	31456	268017,28	4299165,46	76	31497	268081,98	4299783,11	76	31538	267723,28	4300423,28
75	31376	266862,72	4297993,51	75	31417	266659,04	4297578,72	76	31457	268032,54	4299162,62	76	31498	268071,24	4299792,31	76	31539	267726,65	4300431,57
75	31377	266846,88	4297997,30	75	31418	266641,86	4297567,37	76	31458	268041,01	4299163,27	76	31499	268067,56	4299801,05	76	31540	267731,10	4300438,92
75	31378	266813,31	4297977,66	75	31419	266636,22	4297555,91	76	31459	268051,74	4299167,10	76	31500	268064,45	4299808,83	76	31541	267734,06	4300446,17
75	31379	266806,44	4297969,12	75	31420	266646,00	4297487,47	76	31460	268069,58	4299163,46	76	31501	268059,35	4299816,45	76	31542	267738,43	4300454,54
75	31380	266804,98	4297961,98	75	31421	266645,78	4297451,34	76	31461	268087,60	4299163,85	76	31502	268053,32	4299823,02	76	31543	267743,47	4300460,94
75	31381	266808,93	4297956,27	75	31422	266720,93	4297457,88	76	31462	268112,59	4299177,82	76	31503	268045,54	4299826,43	76	31544	267747,33	4300469,26
75	31382	266833,04	4297949,10	75	31423	266737,78	4297452,93	76	31463	268120,82	4299177,95	76	31504	268036,85	4299828,76	76	31545	267752,78	4300476,69
75	31383	266845,28	4297940,01	75	31424	266789,93	4297437,64	76	31464	268129,13	4299178,08	76	31505	268030,33	4299835,28	76	31546	267757,22	4300484,06
75	31384	266850,92	4297925,41	75	31425	266896,86	4297363,10	76	31465	268140,69	4299170,95	76	31506	268028,22	4299843,14	76	31547	267762,16	4300491,45
75	31385	266846,09	4297910,00	75	31426	267031,38	4297364,73	76	31466	268148,01	4299160,49	76	31507	268027,60	4299851,12	76	31548	267767,68	4300497,90
75	31386	266829,90	4297885,69	75	31427	267057,46	4297375,56	76	31467	268148,49	4299145,99	76	31508	268033,05	4299858,55	76	31549	267773,12	4300505,32
75	31387	266818,73	4297874,79	75	31428	267150,95	4297414,36	76	31468	268174,97	4299153,44	76	31509	268032,37	4299867,52	76	31550	267778,06	4300512,73

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			
76	31551	267782,02	4300520,05	76	31592	267879,57	4300854,47	76	31633	267194,17	4301251,85	76	31674	267266,46	4300619,69	31715	266884,98	4299265,69
76	31552	267786,89	4300528,46	76	31593	267858,07	4300840,77	76	31634	267189,09	4301330,68	76	31675	267313,39	4300583,20	31716	266892,20	4299276,27
76	31553	267789,62	4300538,68	76	31594	267845,23	4300831,75	76	31635	267207,65	4301363,20	76	31676	267325,46	4300576,11	31717	266918,11	4299278,27
76	31554	267790,50	4300546,78	76	31595	267824,06	4300807,06	76	31636	267180,80	4301399,24	76	31677	267338,96	4300583,16	31718	266944,15	4299272,26
76	31555	267785,89	4300554,45	76	31596	267797,15	4300804,99	76	31637	267161,70	4301412,80	76	31678	267349,08	4300581,94	31719	266968,83	4299264,13
76	31556	267777,41	4300553,80	76	31597	267778,09	4300811,55	76	31638	267139,16	4301419,08	76	31679	267379,61	4300550,21	31720	267029,30	4299201,61
76	31557	267769,51	4300552,18	76	31598	267770,85	4300821,01	76	31639	267125,67	4301372,92	76	31680	267388,03	4300544,84	31721	267044,80	4299182,75
76	31558	267760,57	4300557,51	76	31599	267767,82	4300840,83	76	31640	267113,37	4301330,85	76	31681	267403,48	4300546,03	31722	267048,03	4299166,94
76	31559	267758,39	4300566,36	76	31600	267774,02	4300877,42	76	31641	267067,25	4301337,33	76	31682	267438,60	4300584,84	31723	267033,61	4299145,79
76	31560	267759,27	4300574,45	76	31601	267771,64	4300882,24	76	31642	267053,85	4301341,78	76	31683	267456,55	4300586,22	31724	267034,38	4299135,82
76	31561	267762,65	4300582,75	76	31602	267758,89	4300885,27	76	31643	266919,76	4301294,20	76	31684	267470,61	4300579,28	31725	267043,58	4299120,48
76	31562	267767,16	4300589,10	76	31603	267739,67	4300893,82	76	31644	266507,95	4301148,10	76	31685	267490,55	4300554,75	31726	267056,01	4299115,43
76	31563	267772,54	4300597,55	76	31604	267733,20	4300906,36	76	31645	266460,67	4301124,09	76	31686	267515,33	4300519,55	31727	267084,49	4299129,66
76	31564	267778,06	4300603,98	76	31605	267737,14	4300926,71	76	31646	266406,42	4301096,53	76	31687	267520,69	4300501,92	31728	267132,64	4299155,42
76	31565	267782,58	4300610,34	76	31606	267726,07	4300939,91	76	31647	266411,25	4301088,33	76	31688	267482,51	4300450,85	31729	267154,67	4299175,17
76	31566	267788,60	4300616,82	76	31607	267682,98	4300952,62	76	31648	266442,65	4301035,00	76	31689	267460,32	4300459,16	31730	267159,11	4299221,65
76	31567	267795,77	4300621,39	76	31608	267647,68	4300988,01	76	31649	266446,43	4301028,57	76	31690	267447,43	4300470,20	31731	267157,19	4299298,70
76	31568	267802,93	4300625,95	76	31609	267601,28	4301030,55	76	31650	266447,43	4301026,85	76	31691	267440,38	4300457,63	31732	267145,14	4299455,20
76	31569	267811,32	4300627,60	76	31610	267586,28	4301036,41	76	31651	266465,33	4301009,18	76	31692	267447,43	4300444,13	31733	267144,97	4299483,26
76	31570	267819,31	4300628,21	76	31611	267565,21	4301023,76	76	31652	266533,82	4300979,36	76	31693	267462,47	4300431,25	31734	267151,26	4299505,81
76	31571	267827,02	4300625,80	76	31612	267555,09	4301024,98	76	31653	266700,18	4300908,95	76	31694	267470,72	4300421,87	31735	267245,19	4299616,10
76	31572	267834,81	4300622,39	76	31613	267532,61	4301043,30	76	31654	266714,68	4300903,06	76	31695	267466,77	4300401,51	31736	267247,61	4299618,93
76	31573	267857,33	4300616,10	76	31614	267521,34	4301046,44	76	31655	266729,90	4300894,20	76	31696	267392,36	4300332,58	31737	267250,02	4299621,76
76	31574	267862,20	4300613,72	76	31615	267498,23	4301040,65	76	31656	266749,84	4300882,70	76	31697	267332,91	4300277,88	31738	267304,81	4299686,10
76	31575	267918,72	4300748,55	76	31616	267493,54	4301010,22	76	31657	266750,97	4300881,68	76	31698	267273,39	4300172,01	31739	267309,41	4299690,67
76	31576	267908,26	4300747,87	76	31617	267459,28	4300999,55	76	31658	266775,68	4300859,62	76	31699	267260,51	4300156,98	31740	267326,71	4299707,85
76	31577	267908,57	4300751,84	76	31618	267427,82	4300985,09	76	31659	266791,39	4300838,59	76	31700	267258,05	4300136,75	31741	267339,44	4299724,87
76	31578	267909,57	4300764,52	76	31619	267415,55	4300988,17	76	31660	266796,92	4300831,19	76	31701	267290,07	4300105,12	31742	267359,37	4299726,40
76	31579	267904,43	4300779,17	76	31620	267405,41	4301002,42	76	31661	266797,84	4300832,26	76	31702	267287,31	4300088,86	31743	267372,25	4299741,43
76	31580	267901,01	4300790,93	76	31621	267393,38	4301002,49	76	31662	266862,68	4300752,02	76	31703	267290,12	4300071,83	31744	267374,70	4299761,68
76	31581	267905,35	4300793,27	76	31622	267367,73	4300909,49	76	31663	266879,99	4300713,85	76	31704	267291,07	4300066,08	31745	267382,79	4299780,35
76	31582	267919,65	4300796,38	76	31623	267348,40	4300994,01	76	31664	266881,87	4300709,70	76	31705	267292,20	4300060,13	31746	267395,66	4299795,38
76	31583	267922,17	4300802,60	76	31624	267329,96	4301005,63	76	31665	267062,25	4300693,19	76	31706	267294,45	4300048,30	31747	267410,70	4299808,58
76	31584	267914,58	4300810,03	76	31625	267305,84	4301038,86	76	31666	267076,71	4300694,31	76	31707	267301,81	4300030,82	31748	267430,33	4299814,10
76	31585	267904,46	4300811,26	76	31626	267281,61	4301054,04	76	31667	267078,59	4300689,44	76	31708	267266,14	4299953,85	31749	267449,75	4299815,60
76	31586	267890,70	4300814,20	76	31627	267255,26	4301064,04	76	31668	267089,51	4300671,23	76	31709	267206,76	4299872,07	31750	267470,16	4299811,15
76	31587	267886,33	4300818,89	76	31628	267254,53	4301075,80	76	31669	267105,88	4300660,46	76	31710	267049,10	4299858,82	31751	267490,56	4299806,71
76	31588	267886,40	4300830,92	76	31629	267234,33	4301121,46	76	31670	267155,57	4300666,30	76	31711	266914,84	4299340,19	31752	267510,66	4299806,25
76	31589	267892,42	4300837,40	76	31630	267232,30	4301174,16	76	31671	267181,13	4300666,26	76	31712	266899,56	4299310,94	31753	267524,10	4299807,29
76	31590	267894,99	4300849,63	76	31631	267211,94	4301237,85	76	31672	267200,17	4300653,69	76	31713	266880,99	4299291,45	31754	267529,46	4299815,72
76	31591	267889,04	4300855,19	76	31632	267205,21	4301238,67	76	31673	267234,75	4300621,26	76	31714	266876,09	4299277,04	31755	267532,14	4299832,98

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				
76	31756	267523,09	4299872,39	76	31797	267942,51	4299263,97	76	31838	267444,19	4298853,55	76	31878	267750,99	4300018,30	76	31919	267674,10	4299936,18
76	31757	267523,54	4299892,47	76	31798	267960,40	4299272,37	76	31839	267445,03	4298868,65	76	31879	267750,69	4300022,30	76	31920	267675,86	4299939,32
76	31758	267524,00	4299912,57	76	31799	267970,99	4299265,16	76	31840	267455,32	4298878,47	76	31880	267750,45	4300025,28	76	31921	267677,62	4299942,46
76	31759	267541,02	4299925,92	76	31800	267974,14	4299250,36	76	31841	267504,72	4298894,30	76	31881	267749,64	4300029,23	76	31922	267679,38	4299945,61
76	31760	267560,35	4299935,42	76	31801	267969,66	4299223,95	76	31842	267515,26	4298907,16	76	31882	267747,92	4300032,11	76	31923	267681,72	4299947,79
76	31761	267579,47	4299940,41	76	31802	267943,17	4299183,81	76	31843	267520,17	4298921,57	76	31883	267746,12	4300035,97	76	31924	267683,48	4299950,94
76	31762	267599,88	4299936,47	76	31803	267918,91	4299166,90	76	31844	267510,12	4298934,83	76	31884	267744,89	4300038,89	76	31925	267685,26	4299954,07
76	31763	267614,44	4299929,57	76	31804	267847,98	4299150,40	76	31845	267483,97	4298948,87	76	31885	267742,59	4300042,73	76	31926	267688,09	4299956,31
76	31764	267629,47	4299916,69	76	31805	267833,87	4299138,29	76	31846	267473,01	4298948,03	76	31886	267740,37	4300045,57	76	31927	267690,85	4299959,52
76	31765	267630,55	4299902,73	76	31806	267823,59	4299115,43	76	31847	267455,64	4298932,64	76	31887	267738,65	4300048,44	76	31928	267694,19	4299961,79
76	31766	267632,39	4299878,82	76	31807	267815,16	4299107,76	76	31848	267409,49	4298907,03	76	31888	267736,43	4300051,28	76	31929	267697,11	4299963,02
76	31767	267625,95	4299858,25	76	31808	267786,57	4299101,54	76	31849	267408,70	4298884,91	76	31889	267734,70	4300054,15	76	31930	267700,44	4299965,29
76	31768	267628,95	4299819,38	76	31809	267781,85	4299091,15	76	31850	267410,85	4298856,99	76	31890	267731,90	4300057,95	76	31931	267703,26	4299967,50
76	31769	267634,47	4299799,76	76	31810	267785,54	4299069,38	76	31851	267395,85	4298797,67	76	31891	267728,75	4300059,71	76	31932	267706,68	4299968,77
76	31770	267642,15	4299778,28	76	31811	267800,57	4299056,50	76	31852	267400,03	4298788,97	76	31892	267726,52	4300062,54	76	31933	267710,01	4299971,04
76	31771	267647,68	4299758,66	76	31812	267822,27	4299048,15	76	31853	267414,77	4298780,09	76	31893	267721,88	4300064,19	76	31934	267712,92	4299972,26
76	31772	267657,03	4299741,33	76	31813	267832,59	4299037,91	76	31854	267443,18	4298769,24	76	31894	267719,74	4300066,03	76	31935	267715,77	4299974,48
76	31773	267662,55	4299721,70	76	31814	267833,44	4299026,95	76	31855	267452,28	4298753,14	76	31895	267691,73	4300032,80	76	31936	267719,18	4299975,76
76	31774	267671,80	4299703,28	76	31815	267777,29	4298974,48	76	31856	267476,85	4298709,67	76	31896	267645,19	4299999,12	76	31863	267723,01	4299978,05
76	31775	267692,51	4299625,74	76	31816	267755,07	4298950,71	76	31857	267494,51	4298708,02	76	31897	267604,71	4299977,96	76	31937	266449,48	4301100,15
76	31776	267700,21	4299636,37	76	31817	267743,11	4298949,78	76	31858	267507,62	4298704,83	76	31898	267609,99	4299974,35	76	31938	266450,68	4301102,35
76	31777	267709,42	4299660,14	76	31818	267714,97	4298963,66	76	31859	267532,30	4298722,86	76	31899	267612,71	4299971,55	76	31939	266448,48	4301103,55
76	31778	267717,39	4299660,75	76	31819	267702,92	4298963,73	76	31860	267763,47	4298818,66	76	31900	267615,93	4299968,79	76	31940	266447,28	4301101,35
76	31779	267771,39	4299597,73	76	31820	267673,41	4298943,41	76	31861	267852,72	4298925,30	76	31901	267618,15	4299965,95	76	31937	266449,48	4301100,15
76	31780	267819,08	4299577,34	76	31821	267656,43	4298923,04	76	31862	267966,49	4299020,99	76	31902	267621,38	4299963,19	77	31941	267586,30	4299436,06
76	31781	267864,37	4299529,69	76	31822	267652,75	4298905,71	76	31434	268063,68	4299083,80	76	31903	267623,60	4299960,37	77	31942	267561,94	4299563,54
76	31782	267881,54	4299514,97	76	31823	267675,10	4298882,38	76	31863	267723,01	4299978,05	76	31904	267626,74	4299958,60	77	31943	267568,72	4299586,12
76	31783	267923,54	4299497,16	76	31824	267675,80	4298873,40	76	31864	267725,35	4299980,22	76	31905	267628,97	4299955,76	77	31944	267588,03	4299608,66
76	31784	267927,78	4299487,45	76	31825	267660,20	4298835,10	76	31865	267728,19	4299982,46	76	31906	267631,19	4299952,92	77	31945	267579,10	4299653,10
76	31785	267919,28	4299480,78	76	31826	267662,08	4298830,23	76	31866	267731,53	4299984,72	76	31907	267634,26	4299952,16	77	31946	267564,99	4299693,12
76	31786	267885,15	4299481,16	76	31827	267649,96	4298818,27	76	31867	267734,94	4299985,99	76	31908	267636,98	4299949,36	77	31947	267554,67	4299690,32
76	31787	267836,38	4299502,47	76	31828	267642,30	4298813,67	76	31868	267737,78	4299988,21	76	31909	267640,63	4299947,63	77	31948	267549,00	4299672,84
76	31788	267859,74	4299466,16	76	31829	267602,24	4298806,57	76	31869	267740,69	4299989,44	76	31910	267643,78	4299945,87	77	31949	267550,00	4299646,84
76	31789	267867,06	4299442,66	76	31830	267592,39	4298797,79	76	31870	267743,53	4299991,67	76	31911	267647,42	4299944,15	77	31950	267542,52	4299607,18
76	31790	267869,29	4299413,75	76	31831	267575,82	4298791,50	76	31871	267745,78	4299994,83	76	31912	267649,57	4299942,29	77	31951	267534,48	4299594,50
76	31791	267851,90	4299327,18	76	31832	267558,26	4298798,17	76	31872	267747,54	4299997,99	76	31913	267653,28	4299939,59	77	31952	267512,71	4299577,79
76	31792	267838,80	4299276,03	76	31833	267550,52	4298807,60	76	31873	267749,30	4300001,14	76	31914	267656,42	4299937,82	77	31953	267451,45	4299566,04
76	31793	267843,40	4299268,36	76	31834	267541,88	4298808,93	76	31874	267751,14	4300003,28	76	31915	267660,06	4299936,10	77	31954	267451,75	4299562,06
76	31794	267886,38	4299263,66	76	31835	267519,04	4298806,17	76	31875	267751,83	4300007,34	76	31916	267663,13	4299935,33	77	31955	267469,74	4299543,40
76	31795	267911,63	4299280,64	76	31836	267499,03	4298805,63	76	31876	267751,53	4300011,32	76	31917	267666,69	4299934,60	77	31956	267471,50	4299533,51
76	31796	267929,78	4299259,98	76	31837	267471,95	4298818,59	76	31877	267751,22	4300015,32	76	31918	267670,68	4299934,90	77	31957	267447,96	4299513,66

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				
77	31958	267447,08	4299505,55	78	31998	267490,61	4305640,48	78	32039	267121,18	4305991,03	78	32080	265804,89	4307060,95	78	32121	265349,62	4307510,92
77	31959	267456,59	4299499,27	78	31999	267481,15	4305639,75	78	32040	267110,98	4305993,25	78	32081	265751,00	4307065,16	78	32122	265355,33	4307495,32
77	31960	267466,65	4299499,04	78	32000	267471,02	4305640,99	78	32041	267103,04	4305998,65	78	32082	265701,14	4307077,82	78	32123	265361,55	4307479,76
77	31961	267481,97	4299508,24	78	32001	267462,16	4305645,31	78	32042	267097,94	4306006,28	78	32083	265651,36	4307093,67	78	32124	265372,70	4307471,59
77	31962	267490,40	4299528,94	78	32002	267453,96	4305647,69	78	32043	267100,82	4306014,52	78	32084	265591,76	4307122,80	78	32125	265382,52	4307461,32
77	31963	267502,05	4299546,89	78	32003	267443,19	4305650,87	78	32044	267107,83	4306021,08	78	32085	265526,63	4307135,68	78	32126	265391,26	4307451,97
77	31964	267508,61	4299546,40	78	32004	267411,25	4305655,42	78	32045	267111,70	4306029,40	78	32086	265475,09	4307148,26	78	32127	265401,57	4307441,72
77	31965	267510,68	4299532,51	78	32005	267408,68	4305656,24	78	32046	267110,93	4306039,37	78	32087	265420,67	4307166,65	78	32128	265407,56	4307429,15
77	31966	267508,73	4299486,23	78	32006	267397,91	4305659,41	78	32047	267108,17	4306049,18	78	32088	265372,72	4307183,32	78	32129	265416,45	4307417,81
77	31967	267513,53	4299469,56	78	32007	267388,63	4305662,70	78	32048	267103,07	4306056,81	78	32089	265330,33	4307219,06	78	32130	265422,36	4307406,24
77	31968	267544,24	4299454,89	78	32008	267378,87	4305665,96	78	32049	267097,05	4306063,36	78	32090	265324,09	4307223,11	78	32131	265424,93	4307392,39
77	31969	267548,39	4299440,16	78	32009	267370,57	4305669,33	78	32050	267094,10	4306069,15	78	32091	265318,60	4307226,67	78	32132	265428,42	4307379,62
77	31970	267561,88	4299434,17	78	32010	267360,72	4305673,58	78	32051	267092,87	4306072,06	78	32092	265313,62	4307229,35	78	32133	265439,51	4307372,46
77	31941	267586,30	4299436,06	78	32011	267352,44	4305676,96	78	32052	266974,12	4306195,68	78	32093	265282,21	4307246,18	78	32134	265448,32	4307362,11
78	31971	266798,88	4304001,04	78	32012	267344,50	4305682,36	78	32053	266970,94	4306198,40	78	32094	265234,41	4307269,08	78	32135	265440,05	4307352,46
78	31972	266803,14	4304005,64	78	32013	267338,48	4305688,92	78	32054	266812,94	4306333,95	78	32095	265230,34	4307321,93	78	32136	265426,58	4307351,41
78	31973	266948,94	4304165,29	78	32014	267333,81	4305697,58	78	32055	266771,77	4306443,25	78	32096	265260,04	4307342,53	78	32137	265418,30	4307341,75
78	31974	266973,37	4304198,73	78	32015	267328,63	4305706,21	78	32056	266763,30	4306552,48	78	32097	265265,31	4307346,03	78	32138	265412,74	4307329,29
78	31975	267160,73	4304454,42	78	32016	267323,53	4305713,84	78	32057	266749,78	4306656,91	78	32098	265274,07	4307351,87	78	32139	265413,74	4307316,33
78	31976	267218,56	4304511,05	78	32017	267321,84	4305722,73	78	32058	266773,61	4306769,71	78	32099	265291,20	4307345,00	78	32140	265423,49	4307307,06
78	31977	267424,34	4304712,58	78	32018	267320,09	4305732,62	78	32059	266745,10	4306846,21	78	32100	265290,21	4307357,96	78	32141	265435,83	4307302,99
78	31978	267446,44	4304734,23	78	32019	267322,64	4305757,88	78	32060	266736,23	4306870,03	78	32101	265289,21	4307370,90	78	32142	265449,09	4307299,99
78	31979	267578,30	4304863,35	78	32020	267320,93	4305760,76	78	32061	266717,55	4306971,55	78	32102	265288,21	4307383,86	78	32143	265455,49	4307288,45
78	31980	267651,91	4304935,44	78	32021	267313,90	4305767,24	78	32062	266718,66	4306987,78	78	32103	265289,63	4307398,00	78	32144	265455,07	4307274,39
78	31981	267673,28	4304966,37	78	32022	267306,95	4305772,72	78	32063	266726,12	4307096,48	78	32104	265294,19	4307410,40	78	32145	265449,52	4307261,93
78	31982	267675,46	4304972,20	78	32023	267297,95	4305779,05	78	32064	266706,52	4307092,63	78	32105	265299,82	4307421,87	78	32146	265489,11	4307256,07
78	31983	267709,01	4305061,79	78	32024	267289,51	4305784,41	78	32065	266645,53	4307093,33	78	32106	265302,73	4307436,13	78	32147	265510,22	4307252,15
78	31984	267810,22	4305261,31	78	32025	267281,50	4305790,80	78	32066	266522,54	4307096,12	78	32107	265301,73	4307449,07	78	32148	265539,36	4307246,73
78	31985	267852,33	4305329,79	78	32026	267274,56	4305796,29	78	32067	266472,47	4307110,29	78	32108	265300,74	4307462,03	78	32149	265554,74	4307240,94
78	31986	267968,83	4305464,55	78	32027	267268,46	4305803,85	78	32068	266418,79	4307131,24	78	32109	265299,74	4307474,99	78	32150	265561,20	4307238,50
78	31987	267960,66	4305474,16	78	32028	267261,51	4305809,32	78	32069	266367,98	4307144,49	78	32110	265298,74	4307487,95	78	32151	265566,69	4307236,43
78	31988	267924,34	4305479,15	78	32029	267243,07	4305831,61	78	32070	266310,56	4307153,10	78	32111	265293,74	4307500,61	78	32152	265587,30	4307228,65
78	31989	267801,70	4305503,50	78	32030	267207,86	4305874,12	78	32071	266242,29	4307168,21	78	32112	265288,69	4307514,24	78	32153	265651,41	4307210,65
78	31990	267723,85	4305518,94	78	32031	267187,68	4305948,02	78	32072	266184,06	4307158,34	78	32113	265287,69	4307527,20	78	32154	265702,59	4307187,77
78	31991	267624,24	4305554,91	78	32032	267182,42	4305957,64	78	32073	266128,50	4307138,23	78	32114	265293,24	4307539,67	78	32155	265756,66	4307173,85
78	31992	267602,61	4305577,54	78	32033	267177,74	4305966,31	78	32074	266111,66	4307136,97	78	32115	265302,03	4307549,36	78	32156	265820,82	4307174,55
78	31993	267597,83	4305582,53	78	32034	267156,52	4306000,76	78	32075	266074,58	4307134,22	78	32116	265310,31	4307559,03	78	32157	265880,25	4307176,64
78	31994	267593,05	4305587,53	78	32035	267149,50	4306007,26	78	32076	266023,33	4307115,67	78	32117	265321,89	4307564,93	78	32158	265936,52	4307186,76
78	31995	267536,25	4305646,91	78	32036	267141,22	4306010,61	78	32077	265973,72	4307088,04	78	32118	265332,97	4307557,76	78	32159	265995,90	4307220,48
78	31996	267509,05	4305641,90	78	32037	267134,23	4306004,06	78	32078	265914,79	4307073,83	78	32119	265340,44	4307545,30	78	32160	266046,67	4307237,08
78	31997	267499,59	4305641,17	78	32038	267129,27	4305996,68	78	32079	265856,76	4307067,73	78	32120	265341,45	4307532,34	78	32161	266104,54	4307243,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	32162	266152,77	4307260,81	78	32203	266939,17	4308980,69	78	32244	265931,05	4309641,12	78	32285	264470,29	4306770,55	78	32326	262312,70	4305927,67
78	32163	266207,16	4307270,92	78	32204	267026,01	4309050,75	78	32245	265879,73	4309623,52	78	32286	264469,99	4306766,32	78	32327	262009,98	4305677,53
78	32164	266267,28	4307272,49	78	32205	267067,09	4309142,95	78	32246	265830,57	4309612,11	78	32287	264466,13	4306763,43	78	32328	261945,51	4305624,26
78	32165	266324,57	4307258,18	78	32206	267117,45	4309245,78	78	32247	265772,97	4309601,99	78	32288	264157,24	4306531,67	78	32329	261881,45	4305649,52
78	32166	266394,10	4307246,78	78	32207	267138,90	4309344,17	78	32248	265691,06	4309579,44	78	32289	263825,20	4306546,21	78	32330	261598,04	4305761,27
78	32167	266454,34	4307231,11	78	32208	267105,07	4309442,95	78	32249	265631,66	4309573,10	78	32290	263761,56	4306541,46	78	32331	261594,44	4305762,69
78	32168	266510,69	4307209,27	78	32209	267065,55	4309536,32	78	32250	265562,97	4309572,30	78	32291	263398,91	4306514,43	78	32332	261585,23	4305766,77
78	32169	266565,40	4307198,13	78	32210	267075,35	4309647,73	78	32251	265540,73	4309588,11	78	32292	263301,09	4306507,14	78	32333	261551,39	4305781,75
78	32170	266637,38	4307199,02	78	32211	267075,71	4309651,77	78	32252	265510,35	4309609,69	78	32293	263259,01	4306494,91	78	32334	261529,56	4305791,42
78	32171	266696,34	4307198,29	78	32212	267092,69	4309752,36	78	32253	265511,78	4309626,48	78	32294	263147,88	4306462,63	78	32335	261231,97	4305923,20
78	32172	266740,17	4307203,97	78	32213	267095,00	4309869,13	78	32254	265474,51	4309617,12	78	32295	263017,17	4306453,44	78	32336	261200,69	4305937,05
78	32173	266750,35	4307300,18	78	32214	267091,28	4309884,41	78	32255	265332,98	4309577,29	78	32296	263025,83	4306386,66	78	32337	261106,52	4305978,74
78	32174	266760,77	4307398,66	78	32215	267067,97	4309902,32	78	32256	265207,23	4309541,90	78	32297	263021,28	4306364,37	78	32338	261109,25	4305981,92
78	32175	266756,08	4307454,36	78	32216	267050,57	4309934,15	78	32257	265129,25	4309519,95	78	32298	263019,08	4306357,89	78	32339	261191,84	4306078,09
78	32176	266751,70	4307506,43	78	32217	267041,00	4309951,63	78	32258	265116,36	4309516,33	78	32299	262970,34	4306214,18	78	32340	261193,83	4306080,40
78	32177	266669,16	4307588,72	78	32218	267049,22	4310003,80	78	32259	265082,03	4309481,51	78	32300	262922,72	4306127,28	78	32341	261195,81	4306082,71
78	32178	266660,42	4307695,94	78	32219	267045,29	4310060,26	78	32260	265000,34	4309398,66	78	32301	262815,54	4306028,79	78	32342	261199,80	4306087,35
78	32179	266601,69	4307781,37	78	32220	267018,31	4310106,50	78	32261	264912,45	4309309,50	78	32302	262584,61	4305893,60	78	32343	261448,85	4306377,35
78	32180	266595,88	4307861,73	78	32221	266986,87	4310147,93	78	32262	264825,33	4309018,27	78	32303	262585,09	4305807,79	78	32344	261534,62	4306477,23
78	32181	266594,04	4307887,24	78	32222	266933,77	4310168,18	78	32263	264620,71	4308940,53	78	32304	262573,02	4305767,88	78	32345	261581,37	4306531,66
78	32182	266620,06	4308005,23	78	32223	266875,06	4310183,27	78	32264	264605,19	4308679,11	78	32305	262557,16	4305715,40	78	32346	261608,42	4306563,15
78	32183	266631,04	4308113,51	78	32224	266833,22	4310211,43	78	32265	264601,35	4308614,37	78	32306	262472,96	4305614,29	78	32347	261732,66	4306707,83
78	32184	266631,56	4308216,40	78	32225	266821,20	4310263,07	78	32266	264599,49	4308588,26	78	32307	262445,04	4305556,08	78	32348	261725,48	4306758,87
78	32185	266665,89	4308316,73	78	32226	266779,69	4310295,11	78	32267	264599,10	4308582,69	78	32308	262446,05	4305497,46	78	32349	261722,13	4306782,74
78	32186	266660,99	4308407,34	78	32227	266729,64	4310324,68	78	32268	264597,45	4308559,49	78	32309	262431,82	4305426,28	78	32350	261718,46	4306780,10
78	32187	266660,81	4308411,44	78	32228	266687,93	4310294,52	78	32269	264597,04	4308553,79	78	32310	262434,57	4305367,79	78	32351	261671,55	4306746,31
78	32188	266660,06	4308428,42	78	32229	266640,07	4310268,93	78	32270	264593,59	4308505,48	78	32311	262431,56	4305338,65	78	32352	261565,24	4306699,25
78	32189	266673,50	4308470,06	78	32230	266590,44	4310244,92	78	32271	264570,00	4308174,48	78	32312	262416,22	4305321,70	78	32353	261497,95	4306669,46
78	32190	266674,43	4308472,95	78	32231	266540,32	4310215,28	78	32272	264569,57	4308168,45	78	32313	262400,41	4305310,84	78	32354	261458,01	4306651,78
78	32191	266675,36	4308475,84	78	32232	266482,49	4310200,08	78	32273	264561,93	4308061,27	78	32314	262396,12	4305309,64	78	32355	261402,77	4306582,91
78	32192	266691,01	4308524,29	78	32233	266423,78	4310155,46	78	32274	264561,89	4308060,73	78	32315	262373,34	4305309,64	78	32356	261383,18	4306558,48
78	32193	266716,69	4308625,11	78	32234	266385,01	4310130,61	78	32275	264561,45	4308054,50	78	32316	262350,37	4305312,25	78	32357	261342,83	4306550,55
78	32194	266766,51	4308716,86	78	32235	266359,87	4309838,77	78	32276	264561,11	4308049,70	78	32317	262332,81	4305335,43	78	32358	261164,87	4306515,64
78	32195	266793,76	4308804,17	78	32236	266351,68	4309836,77	78	32277	264554,79	4307961,07	78	32318	262328,91	4305454,27	78	32359	260980,91	4306349,26
78	32196	266794,47	4308806,43	78	32237	266252,11	4309812,41	78	32278	264546,05	4307838,48	78	32319	262341,36	4305520,05	78	32360	260876,59	4306290,74
78	32197	266799,85	4308823,67	78	32238	266226,90	4309806,08	78	32279	264545,60	4307832,14	78	32320	262342,43	4305585,84	78	32361	260795,56	4306251,98
78	32198	266803,84	4308829,79	78	32239	266201,88	4309755,04	78	32280	264545,44	4307829,97	78	32321	262397,22	4305693,44	78	32362	260792,42	4306223,77
78	32199	266855,17	4308908,88	78	32240	266155,68	4309713,60	78	32281	264543,23	4307798,63	78	32322	262477,63	4305803,89	78	32363	260792,07	4306220,71
78	32200	266935,15	4308975,69	78	32241	266102,58	4309699,26	78	32282	264508,19	4307301,89	78	32323	262464,42	4305872,96	78	32364	260791,73	4306217,65
78	32201	266935,34	4308976,05	78	32242	266052,76	4309679,97	78	32283	264503,27	4307232,18	78	32324	262374,86	4305887,08	78	32365	260784,66	4306154,34
78	32202	266936,78	4308978,76	78	32243	266002,33	4309667,57	78	32284	264493,44	4307092,99	78	32325	262352,76	4305901,52	78	32366	260782,18	4306046,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	32367	260757,82	4305986,59	78	32408	260777,73	4304943,97	78	32449	259934,92	4304181,94	78	32490	261134,28	4303555,39	78	32531	261525,01	4303995,60
78	32368	260744,47	4305953,73	78	32409	260775,08	4304914,72	78	32450	259934,04	4304121,70	78	32491	261137,84	4303554,67	78	32532	261550,91	4303997,59
78	32369	260773,64	4305841,60	78	32410	260756,98	4304890,77	78	32451	259926,53	4304076,01	78	32492	261144,16	4303557,15	78	32533	261575,02	4304003,47
78	32370	260799,19	4305724,70	78	32411	260730,67	4304880,21	78	32452	259904,32	4304045,22	78	32493	261174,88	4303581,58	78	32534	261583,62	4304009,14
78	32371	260769,23	4305622,38	78	32412	260700,51	4304889,34	78	32453	260023,15	4303809,76	78	32494	261206,34	4303622,12	78	32535	261594,17	4304021,99
78	32372	260698,63	4305523,68	78	32413	260682,93	4304910,35	78	32454	260145,78	4303637,67	78	32495	261243,79	4303663,10	78	32536	261603,18	4304028,69
78	32373	260672,81	4305489,17	78	32414	260656,86	4304941,49	78	32455	260410,94	4303498,76	78	32496	261273,49	4303687,44	78	32537	261625,14	4304036,40
78	32374	260636,64	4305440,86	78	32415	260362,85	4304966,97	78	32456	260691,19	4303330,96	78	32497	261292,55	4303693,93	78	32538	261652,25	4304029,47
78	32375	260625,42	4305436,70	78	32416	260276,40	4304928,69	78	32457	260766,67	4303263,32	78	32498	261299,19	4303692,43	78	32539	261672,41	4304014,98
78	32376	260535,20	4305403,29	78	32417	260209,72	4304934,81	78	32458	260817,28	4303290,34	78	32499	261315,33	4303684,66	78	32540	261677,51	4304007,35
78	32377	260429,48	4305422,28	78	32418	260179,83	4304937,55	78	32459	260816,56	4303293,28	78	32500	261339,87	4303652,45	78	32541	261691,31	4303971,32
78	32378	260322,11	4305436,00	78	32419	260095,80	4304920,69	78	32460	260808,16	4303330,74	78	32501	261353,30	4303647,47	78	32542	261712,23	4303952,67
78	32379	260235,14	4305383,70	78	32420	260061,90	4304913,90	78	32461	260812,18	4303363,13	78	32502	261366,00	4303651,46	78	32543	261718,28	4303947,31
78	32380	260185,57	4305278,62	78	32421	260034,42	4304877,31	78	32462	260831,19	4303397,66	78	32503	261385,45	4303665,99	78	32544	261718,47	4303931,28
78	32381	260151,26	4305216,43	78	32422	259931,48	4304838,31	78	32463	260852,23	4303435,40	78	32504	261409,67	4303702,94	78	32545	261735,74	4303908,46
78	32382	260128,68	4305175,55	78	32423	259928,66	4304837,25	78	32464	260857,68	4303442,83	78	32505	261416,77	4303708,50	78	32546	261740,31	4303907,91
78	32383	260114,96	4305151,09	78	32424	259925,44	4304837,80	78	32465	260859,75	4303455,04	78	32506	261428,15	4303710,39	78	32547	261748,03	4303905,48
78	32384	260112,51	4305146,72	78	32425	259843,19	4304851,95	78	32466	260858,52	4303470,98	78	32507	261448,44	4303700,92	78	32548	261752,90	4303900,84
78	32385	260110,06	4305142,34	78	32426	259841,88	4304819,99	78	32467	260854,92	4303478,73	78	32508	261457,32	4303702,61	78	32549	261757,69	4303897,21
78	32386	260091,25	4305108,82	78	32427	259756,40	4304758,24	78	32468	260827,80	4303498,70	78	32509	261461,00	4303706,90	78	32550	261768,61	4303892,03
78	32387	260075,78	4305081,23	78	32428	259746,59	4304716,87	78	32469	260802,72	4303524,84	78	32510	261464,65	4303718,21	78	32551	261774,44	4303894,49
78	32388	260054,56	4305069,32	78	32429	259741,75	4304696,43	78	32470	260798,24	4303537,53	78	32511	261460,00	4303732,90	78	32552	261779,53	4303899,90
78	32389	259984,40	4305029,97	78	32430	259734,75	4304666,89	78	32471	260803,22	4303550,95	78	32512	261426,46	4303771,42	78	32553	261781,57	4303906,07
78	32390	259976,72	4305029,77	78	32431	259731,63	4304653,75	78	32472	260848,84	4303609,61	78	32513	261426,08	4303776,40	78	32554	261782,06	4303919,14
78	32391	259972,95	4305029,67	78	32432	259666,54	4304554,55	78	32473	260849,88	4303613,41	78	32514	261430,44	4303784,77	78	32555	261782,02	4303926,15
78	32392	259969,17	4305029,57	78	32433	259658,55	4304444,76	78	32474	260853,93	4303628,05	78	32515	261464,68	4303828,50	78	32556	261784,94	4303940,42
78	32393	259862,87	4305026,72	78	32434	259636,32	4304413,62	78	32475	260855,90	4303635,23	78	32516	261470,97	4303838,02	78	32557	261789,06	4303945,76
78	32394	259852,18	4304959,17	78	32435	259635,06	4304408,93	78	32476	260869,61	4303704,46	78	32517	261472,77	4303847,18	78	32558	261793,72	4303950,13
78	32395	259917,56	4304941,56	78	32436	259706,96	4304341,69	78	32477	260897,88	4303779,84	78	32518	261471,80	4303853,13	78	32559	261800,05	4303952,62
78	32396	259930,55	4304947,00	78	32437	259710,82	4304338,08	78	32478	260924,19	4303789,88	78	32519	261466,47	4303863,75	78	32560	261807,04	4303953,15
78	32397	259934,16	4304948,51	78	32438	259761,16	4304272,01	78	32479	260974,68	4303778,74	78	32520	261454,58	4303874,86	78	32561	261829,87	4303955,92
78	32398	259937,76	4304950,02	78	32439	259763,14	4304269,43	78	32480	261003,39	4303765,61	78	32521	261432,32	4303890,03	78	32562	261872,72	4303972,25
78	32399	259976,50	4304966,23	78	32440	259765,11	4304266,84	78	32481	261006,17	4303764,34	78	32522	261428,14	4303892,88	78	32563	261895,58	4304001,09
78	32400	260010,32	4305006,81	78	32441	259781,26	4304245,66	78	32482	261008,46	4303763,29	78	32523	261422,18	4303900,13	78	32564	261904,27	4303998,75
78	32401	260087,39	4305021,25	78	32442	259827,48	4304183,69	78	32483	261008,70	4303762,71	78	32524	261416,52	4303907,01	78	32565	261910,14	4303981,15
78	32402	260175,51	4305037,78	78	32443	259836,42	4304191,40	78	32484	261019,51	4303737,06	78	32525	261415,71	4303910,97	78	32566	261911,22	4303967,19
78	32403	260251,20	4305031,31	78	32444	259842,94	4304197,92	78	32485	261020,43	4303725,10	78	32526	261415,41	4303914,96	78	32567	261916,93	4303951,60
78	32404	260348,43	4305069,28	78	32445	259873,64	4304196,27	78	32486	261024,96	4303653,26	78	32527	261428,21	4303944,02	78	32568	261922,95	4303945,04
78	32405	260540,40	4305059,81	78	32446	259920,08	4304198,84	78	32487	261054,59	4303639,50	78	32528	261433,73	4303950,47	78	32569	261929,01	4303944,50
78	32406	260652,82	4305054,26	78	32447	259926,63	4304198,35	78	32488	261105,67	4303549,18	78	32529	261482,82	4303970,29	78	32570	261934,96	4303951,99
78	32407	260717,34	4305030,33	78	32448	259932,08	4304192,75	78	32489	261125,07	4303557,69	78	32530	261516,19	4303992,91	78	32571	261938,08	4303944,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	32572	261945,58	4303937,75	78	32613	262367,52	4303380,67	78	32654	263092,77	4303702,27	78	32695	263568,62	4302930,24	78	32736	264052,16	4302910,86
78	32573	261951,37	4303895,09	78	32614	262393,44	4303382,67	78	32655	263151,76	4303601,56	78	32696	263567,46	4302896,57	78	32737	264054,92	4302914,08
78	32574	261935,73	4303889,87	78	32615	262411,70	4303380,07	78	32656	263164,31	4303606,51	78	32697	263571,75	4302879,86	78	32738	264054,11	4302918,03
78	32575	261914,19	4303896,23	78	32616	262440,55	4303376,27	78	32657	263224,19	4303636,18	78	32698	263576,70	4302874,22	78	32739	264039,51	4302944,98
78	32576	261900,78	4303914,25	78	32617	262451,14	4303369,06	78	32658	263239,57	4303638,38	78	32699	263582,90	4302871,69	78	32740	263975,48	4303021,26
78	32577	261870,43	4303923,93	78	32618	262454,66	4303362,32	78	32659	263271,66	4303631,84	78	32700	263600,92	4302872,08	78	32741	263941,28	4303061,75
78	32578	261859,85	4303931,14	78	32619	262453,55	4303344,19	78	32660	263282,04	4303607,56	78	32701	263620,32	4302880,60	78	32742	263939,50	4303071,63
78	32579	261848,83	4303931,30	78	32620	262461,11	4303317,70	78	32661	263282,81	4303584,56	78	32702	263647,38	4302893,71	78	32743	263945,14	4303083,10
78	32580	261843,18	4303906,80	78	32621	262465,29	4303309,00	78	32662	263259,44	4303484,49	78	32703	263726,24	4302930,86	78	32744	263952,99	4303091,73
78	32581	261845,87	4303871,91	78	32622	262472,87	4303301,56	78	32663	263256,76	4303454,20	78	32704	263732,83	4302936,39	78	32745	263985,63	4303104,27
78	32582	261822,94	4303870,15	78	32623	262481,23	4303297,19	78	32664	263280,61	4303404,90	78	32705	263732,71	4302944,40	78	32746	264012,20	4303091,28
78	32583	261820,86	4303871,00	78	32624	262548,68	4303287,34	78	32665	263305,74	4303384,78	78	32706	263750,88	4302955,82	78	32747	264061,93	4303050,99
78	32584	261813,91	4303870,46	78	32625	262584,91	4303279,10	78	32666	263310,17	4303379,10	78	32707	263777,68	4302965,91	78	32748	264075,49	4303044,01
78	32585	261806,92	4303869,92	78	32626	262600,13	4303283,29	78	32667	263311,25	4303378,19	78	32708	263784,36	4302957,41	78	32749	264084,56	4303043,70
78	32586	261800,59	4303867,43	78	32627	262625,45	4303299,27	78	32668	263313,20	4303372,31	78	32709	263796,62	4302954,34	78	32750	264090,86	4303046,20
78	32587	261795,34	4303864,01	78	32628	262654,83	4303308,55	78	32669	263312,17	4303366,22	78	32710	263813,77	4302959,67	78	32751	264107,32	4303073,53
78	32588	261785,60	4303842,58	78	32629	262733,01	4303328,62	78	32670	263310,07	4303361,05	78	32711	263836,35	4302972,44	78	32752	264108,19	4303081,62
78	32589	261798,84	4303825,18	78	32630	262780,39	4303338,28	78	32671	263302,56	4303341,42	78	32712	263845,82	4302973,16	78	32753	264104,43	4303091,37
78	32590	261818,62	4303815,67	78	32631	262797,53	4303343,62	78	32672	263288,57	4303322,40	78	32713	263851,46	4302971,60	78	32754	264095,93	4303097,74
78	32591	261830,61	4303796,54	78	32632	262802,27	4303346,99	78	32673	263290,37	4303317,41	78	32714	263862,11	4302950,36	78	32755	264086,79	4303099,03
78	32592	261847,35	4303774,77	78	32633	262824,06	4303350,68	78	32674	263297,77	4303253,81	78	32715	263896,09	4302912,87	78	32756	264078,64	4303094,39
78	32593	261864,32	4303756,02	78	32634	262785,37	4303442,94	78	32675	263294,48	4303179,36	78	32716	263919,67	4302873,58	78	32757	264069,54	4303088,68
78	32594	261871,30	4303730,49	78	32635	262750,31	4303494,39	78	32676	263292,72	4303150,14	78	32717	263930,91	4302864,42	78	32758	264061,45	4303083,05
78	32595	261873,30	4303704,58	78	32636	262747,31	4303533,27	78	32677	263313,28	4303143,71	78	32718	263939,69	4302861,08	78	32759	264053,40	4303083,41
78	32596	261854,03	4303688,05	78	32637	262751,06	4303557,34	78	32678	263324,24	4303144,55	78	32719	263941,45	4302864,24	78	32760	264046,46	4303088,91
78	32597	261828,22	4303691,07	78	32638	262755,37	4303585,03	78	32679	263359,05	4303148,25	78	32720	263939,49	4302870,09	78	32761	264045,20	4303098,83
78	32598	261806,17	4303697,40	78	32639	262762,53	4303602,62	78	32680	263385,77	4303146,29	78	32721	263891,13	4302944,57	78	32762	264056,27	4303117,74
78	32599	261802,68	4303697,13	78	32640	262774,19	4303620,59	78	32681	263459,34	4303134,92	78	32722	263890,48	4302985,64	78	32763	264057,65	4303125,87
78	32600	261939,79	4303433,95	78	32641	262788,98	4303636,75	78	32682	263471,98	4303139,91	78	32723	263886,87	4302993,37	78	32764	264053,47	4303134,58
78	32601	262076,95	4303449,53	78	32642	262798,98	4303643,53	78	32683	263494,04	4303172,68	78	32724	263871,38	4303012,24	78	32765	264036,75	4303156,34
78	32602	262115,23	4303453,49	78	32643	262818,54	4303650,06	78	32684	263500,28	4303176,16	78	32725	263869,36	4303019,10	78	32766	264027,05	4303171,63
78	32603	262134,11	4303453,51	78	32644	262841,38	4303652,82	78	32685	263506,99	4303173,68	78	32726	263874,29	4303026,50	78	32767	264045,99	4303186,13
78	32604	262154,85	4303453,53	78	32645	262875,40	4303647,42	78	32686	263515,28	4303157,27	78	32727	263891,16	4303041,84	78	32768	264053,12	4303184,67
78	32605	262174,60	4303451,04	78	32646	262890,11	4303638,54	78	32687	263516,84	4303130,32	78	32728	263896,92	4303045,29	78	32769	264066,50	4303173,67
78	32606	262181,50	4303374,37	78	32647	262910,52	4303621,05	78	32688	263514,05	4303121,08	78	32729	263909,95	4303045,29	78	32770	264080,04	4303173,71
78	32607	262185,19	4303339,56	78	32648	262918,29	4303617,63	78	32689	263503,17	4303106,20	78	32730	263928,50	4303038,70	78	32771	264089,71	4303178,47
78	32608	262194,23	4303326,22	78	32649	262926,42	4303616,26	78	32690	263501,52	4303095,05	78	32731	263937,78	4303022,37	78	32772	264097,13	4303186,05
78	32609	262210,77	4303326,49	78	32650	262943,36	4303617,57	78	32691	263520,51	4303050,38	78	32732	263959,22	4302997,95	78	32773	264099,01	4303194,23
78	32610	262245,91	4303332,20	78	32651	262952,60	4303621,28	78	32692	263544,89	4303020,18	78	32733	264006,62	4302942,44	78	32774	264083,02	4303213,05
78	32611	262264,40	4303339,64	78	32652	262998,60	4303648,89	78	32693	263564,10	4302985,55	78	32734	264037,18	4302916,72	78	32775	264082,06	4303218,99
78	32612	262300,88	4303360,50	78	32653	263087,54	4303699,31	78	32694	263569,48	4302954,88	78	32735	264044,55	4302912,28	78	32776	264084,17	4303224,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	32777	264091,20	4303230,72	78	32818	265492,80	4303223,04	78	32858	265067,81	4306893,61	78	32899	265005,94	4307026,22	78	32940	265140,26	4307182,94
78	32778	264097,09	4303232,18	78	32819	265497,06	4303222,15	78	32859	265053,35	4306892,50	78	32900	264991,00	4307025,06	78	32941	265139,10	4307197,91
78	32779	264110,51	4303227,19	78	32820	265636,08	4303193,20	78	32860	265038,40	4306891,35	78	32901	264987,67	4307009,76	78	32942	265137,95	4307212,86
78	32780	264116,99	4303227,69	78	32821	265867,34	4303145,05	78	32861	265023,45	4306890,19	78	32902	264990,24	4306995,93	78	32943	265135,13	4307217,05
78	32781	264130,33	4303236,74	78	32822	266007,71	4303214,98	78	32862	265008,99	4306889,08	78	32903	265005,41	4306994,09	78	32944	265123,23	4307234,78
78	32782	264136,73	4303238,24	78	32823	266133,75	4303275,30	78	32863	264994,06	4306887,93	78	32904	265018,84	4306989,11	78	32945	265092,71	4307240,45
78	32783	264139,38	4303236,44	78	32824	266225,13	4303429,39	78	32864	264979,60	4306886,81	78	32905	265016,99	4306973,92	78	32946	265073,78	4307238,99
78	32784	264139,34	4303230,43	78	32825	266227,35	4303433,13	78	32865	264964,63	4306885,67	78	32906	265015,65	4306958,78	78	32947	265061,04	4307248,03
78	32785	264130,60	4303213,70	78	32826	266232,25	4303437,64	78	32866	264950,19	4306884,55	78	32907	265025,05	4306947,47	78	32948	265057,40	4307262,79
78	32786	264129,22	4303205,58	78	32827	266271,24	4303473,47	78	32867	264935,24	4306883,40	78	32908	265038,05	4306954,49	78	32949	265048,94	4307275,18
78	32787	264132,67	4303199,83	78	32828	266313,57	4303497,68	78	32868	264920,78	4306882,27	78	32909	265046,10	4306967,15	78	32950	265033,82	4307276,02
78	32788	264151,61	4303188,25	78	32829	266323,14	4303500,90	78	32869	264907,95	4306873,27	78	32910	265052,07	4306980,64	78	32951	265021,34	4307269,03
78	32789	264158,28	4303179,74	78	32830	266347,59	4303513,29	78	32870	264899,83	4306861,62	78	32911	265052,41	4306995,71	78	32952	265016,42	4307254,62
78	32790	264162,19	4303168,01	78	32831	266430,77	4303603,19	78	32871	264896,98	4306846,37	78	32912	265065,34	4307003,72	78	32953	265005,07	4307245,73
78	32791	264159,59	4303149,77	78	31971	266798,88	4304001,04	78	32872	264899,63	4306831,52	78	32913	265074,96	4307015,48	78	32954	264990,62	4307244,62
78	32792	264162,04	4303143,93	78	32832	264987,21	4306670,82	78	32873	264903,28	4306816,76	78	32914	265061,03	4307020,43	78	32955	264975,60	4307244,46
78	32793	264170,63	4303136,57	78	32833	264986,06	4306685,77	78	32874	264890,86	4306808,77	78	32915	265048,38	4307028,50	78	32956	264961,14	4307243,35
78	32794	264202,76	4303123,02	78	32834	264987,91	4306700,96	78	32875	264882,38	4306821,15	78	32916	265044,33	4307042,20	78	32957	264946,20	4307242,19
78	32795	264234,05	4303094,34	78	32835	264999,24	4306709,86	78	32876	264881,24	4306836,13	78	32917	265059,27	4307043,36	78	32958	264931,75	4307241,09
78	32796	264245,32	4303078,15	78	32836	265011,74	4306716,83	78	32877	264877,09	4306850,85	78	32918	265074,32	4307043,51	78	32959	264916,79	4307239,93
78	32797	264251,51	4303065,57	78	32837	265013,58	4306732,01	78	32878	264874,51	4306864,69	78	32919	265089,37	4307036,65	78	32960	264914,95	4307224,74
78	32798	264254,83	4303058,83	78	32838	265013,92	4306747,08	78	32879	264865,97	4306878,06	78	32920	265104,85	4307030,83	78	32961	264920,51	4307211,13
78	32799	264316,89	4303092,70	78	32839	265021,97	4306759,72	78	32880	264863,40	4306891,89	78	32921	265118,36	4307024,85	78	32962	264926,01	4307159,43
78	32800	264317,24	4303094,72	78	32840	265032,74	4306769,58	78	32881	264862,24	4306906,85	78	32922	265133,54	4307023,01	78	32963	264925,59	4307106,25
78	32801	264322,26	4303127,21	78	32841	265044,09	4306778,48	78	32882	264864,01	4306923,03	78	32923	265147,75	4307027,12	78	32964	264918,76	4307077,65
78	32802	264328,66	4303154,77	78	32842	265053,71	4306790,25	78	32883	264878,73	4306927,17	78	32924	265153,04	4307036,54	78	32965	264919,91	4307062,70
78	32803	264347,44	4303184,30	78	32843	265064,42	4306801,10	78	32884	264892,95	4306931,28	78	32925	265164,40	4307045,44	78	32966	264921,06	4307047,75
78	32804	264361,78	4303193,42	78	32844	265079,13	4306805,23	78	32885	264900,84	4306945,93	78	32926	265178,85	4307046,55	78	32967	264920,72	4307032,69
78	32805	264426,39	4303194,38	78	32845	265093,81	4306803,37	78	32886	264907,32	4306959,46	78	32927	265180,13	4307057,12	78	32968	264906,50	4307028,58
78	32806	264448,47	4303194,08	78	32846	265102,86	4306803,07	78	32887	264907,66	4306974,52	78	32928	265180,51	4307060,27	78	32969	264891,40	4307029,41
78	32807	264457,17	4303191,74	78	32847	265110,97	4306814,72	78	32888	264912,64	4306987,94	78	32929	265180,69	4307061,74	78	32970	264879,07	4307020,45
78	32808	264502,52	4303182,20	78	32848	265122,25	4306824,60	78	32889	264921,84	4306998,67	78	32930	265179,88	4307063,20	78	32971	264877,14	4307006,26
78	32809	264722,74	4303227,00	78	32849	265129,80	4306837,24	78	32890	264929,74	4307013,31	78	32931	265173,71	4307074,24	78	32972	264867,51	4306994,49
78	32810	264729,05	4303228,28	78	32850	265125,66	4306851,95	78	32891	264940,94	4307024,20	78	32932	265162,90	4307084,43	78	32973	264857,83	4306983,72
78	32811	264963,25	4303262,96	78	32851	265136,93	4306861,85	78	32892	264951,70	4307034,07	78	32933	265150,16	4307093,47	78	32974	264847,05	4306973,86
78	32812	265040,04	4303258,40	78	32852	265148,20	4306871,73	78	32893	264966,42	4307038,20	78	32934	265137,51	4307101,52	78	32975	264848,21	4306958,90
78	32813	265111,01	4303254,18	78	32853	265147,13	4306885,69	78	32894	264980,88	4307039,32	78	32935	265128,12	4307112,83	78	32976	264848,25	4306958,42
78	32814	265180,50	4303250,06	78	32854	265132,98	4306893,63	78	32895	264995,83	4307040,47	78	32936	265125,48	4307127,67	78	32977	264848,48	4306955,36
78	32815	265192,18	4303249,37	78	32855	265115,54	4306892,28	78	32896	265010,70	4307042,62	78	32937	265124,40	4307141,62	78	32978	264848,71	4306952,29
78	32816	265361,48	4303239,31	78	32856	265100,43	4306893,12	78	32897	265025,24	4307042,74	78	32938	265130,29	4307156,11	78	32979	264849,28	4306944,94
78	32817	265488,05	4303223,63	78	32857	265084,41	4306892,89	78	32898	265020,25	4307029,32	78	32939	265135,27	4307169,53	78	32980	264845,11	4306901,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	32981	264837,06	4306888,87	78	33021	264863,10	4307578,70	78	33061	264889,13	4307878,51	78	33102	264843,50	4307735,62	78	33141	266329,15	4309730,12
78	32982	264826,35	4306878,02	78	33022	264855,98	4307593,20	78	33062	264876,57	4307872,53	78	33103	264843,75	4307735,64	78	33142	266316,19	4309729,13
78	32983	264826,02	4306862,96	78	33023	264850,34	4307607,81	78	33063	264868,43	4307860,87	78	33104	264845,99	4307735,81	78	33143	266303,73	4309728,16
78	32984	264828,66	4306848,11	78	33024	264838,19	4307615,89	78	33064	264856,93	4307853,97	78	33105	264855,42	4307717,48	78	33144	266290,77	4309727,16
78	32985	264840,82	4306840,02	78	33025	264822,84	4307619,73	78	33065	264848,19	4307863,33	78	33106	264860,30	4307721,64	78	33145	266277,81	4309726,17
78	32986	264850,71	4306828,76	78	33026	264807,90	4307618,57	78	33066	264856,47	4307899,06	78	33107	264860,59	4307721,90	78	33146	266270,61	4309715,58
78	32987	264860,68	4306816,49	78	33027	264796,98	4307610,71	78	33067	264775,04	4307875,73	78	33108	264861,51	4307722,97	78	33147	266263,48	4309704,01
78	32988	264872,91	4306807,40	78	33028	264787,28	4307599,94	78	33068	264771,63	4307874,47	78	33109	264874,97	4307724,01	78	33148	266256,77	4309693,47
78	32989	264879,89	4306794,91	78	33029	264777,72	4307587,17	78	33069	264768,26	4307873,53	78	33110	264887,93	4307725,01	78	33149	266253,55	4309683,18
78	32990	264879,56	4306779,84	78	33030	264770,16	4307574,55	78	33070	264732,37	4307863,42	78	33043	264900,73	4307727,99	78	33150	266252,78	4309680,12
78	32991	264872,15	4306765,23	78	33031	264758,90	4307564,66	78	33071	264723,44	4307829,65	78	33111	264788,65	4308499,44	78	33151	266249,79	4309666,85
78	32992	264862,53	4306753,46	78	33032	264747,63	4307554,77	78	33072	264717,54	4307815,15	78	33112	264794,20	4308511,90	78	33152	266245,24	4309654,46
78	32993	264856,21	4306737,93	78	33033	264738,44	4307544,03	78	33073	264706,34	4307804,26	78	33113	264793,20	4308524,86	78	33153	266241,18	4309642,12
78	32994	264857,36	4306722,98	78	33034	264703,75	4307532,33	78	33074	264695,81	4307791,49	78	33114	264792,20	4308537,82	78	33154	266239,69	4309628,97
78	32995	264867,25	4306711,70	78	33035	264695,70	4307519,69	78	33075	264687,60	4307780,76	78	33115	264791,14	4308551,76	78	33155	266245,52	4309618,39
78	32996	264879,42	4306703,62	78	33036	264695,28	4307505,62	78	33076	264677,98	4307768,99	78	33116	264794,12	4308565,03	78	33156	266258,69	4309616,40
78	32997	264876,49	4306689,36	78	33037	264696,19	4307493,65	78	33077	264673,00	4307755,58	78	33117	264795,61	4308578,19	78	33157	266271,58	4309618,40
78	32998	264871,59	4306674,95	78	33038	264698,38	4307471,76	78	33078	264654,92	4307704,04	78	33118	264786,79	4308588,53	78	33158	266281,28	4309629,17
78	32999	264865,11	4306661,41	78	33039	264762,13	4307496,72	78	33079	264656,07	4307689,09	78	33119	264773,68	4308589,53	78	33159	266286,65	4309637,60
78	33000	264852,12	4306654,40	78	33040	264838,23	4307543,70	78	33080	264663,05	4307676,59	78	33120	264764,25	4308581,78	78	33160	266287,99	4309639,70
78	33001	264853,27	4306639,44	78	33041	264874,57	4307553,52	78	33081	264673,85	4307666,39	78	33121	264752,75	4308574,88	78	33161	266295,27	4309649,29
78	33002	264863,08	4306629,17	78	33042	264890,88	4307547,47	78	33082	264683,67	4307656,12	78	33122	264746,04	4308564,34	78	33162	266302,85	4309654,89
78	33003	264877,16	4306622,23	78	33043	264894,70	4307546,05	78	33083	264696,33	4307648,07	78	33123	264741,48	4308551,95	78	33163	266312,24	4309659,59
78	33004	264891,91	4306619,35	78	33044	264900,73	4307727,99	78	33084	264705,53	4307658,80	78	33124	264735,84	4308540,50	78	33164	266302,11	4309654,89
78	33005	264893,38	4306613,46	78	33044	264912,15	4307735,89	78	33085	264703,38	4307673,69	78	33125	264737,40	4308532,54	78	33164	266302,11	4309654,89
78	33006	264886,33	4306588,03	78	33045	264923,51	4307744,80	78	33086	264696,40	4307686,18	78	33126	264738,34	4308527,65	78	33165	266302,11	4309654,89
78	33007	264885,25	4306584,14	78	33046	264924,93	4307758,93	78	33087	264690,77	4307700,79	78	33127	264755,25	4308509,91	78	33166	266302,11	4309654,89
78	33008	264905,34	4306575,33	78	33047	264932,13	4307769,53	78	33088	264689,60	4307715,73	78	33128	264765,23	4308497,64	78	33167	266302,11	4309654,89
78	33009	264906,23	4306579,31	78	33048	264936,19	4307781,88	78	33089	264697,66	4307728,40	78	33129	264780,13	4308492,77	78	33168	266302,11	4309654,89
78	33010	264909,44	4306593,63	78	33049	264938,19	4307795,06	78	33090	264712,10	4307729,50	78	33130	264785,71	4308497,14	78	33169	266302,11	4309654,89
78	33011	264946,47	4306607,52	78	33050	264937,19	4307808,02	78	33091	264727,05	4307730,66	78	33111	264788,65	4308499,44	78	33170	266302,11	4309654,89
78	33012	264955,67	4306618,26	78	33051	264936,11	4307821,98	78	33092	264741,44	4307732,76	78	33131	266302,85	4309654,89	78	33171	266302,11	4309654,89
78	33013	264966,86	4306629,15	78	33052	264929,79	4307832,51	78	33093	264754,36	4307740,78	78	33132	266302,47	4309659,87	78	33172	266302,11	4309654,89
78	33014	264973,27	4306643,67	78	33053	264935,33	4307844,97	78	33094	264768,42	4307746,87	78	33133	266310,52	4309672,54	78	33173	266302,11	4309654,89
78	33015	264980,74	4306657,28	78	33054	264945,18	4307853,76	78	33095	264775,41	4307734,37	78	33134	266314,58	4309684,89	78	33174	266302,11	4309654,89
78	32832	264987,21	4306670,82	78	33055	264955,53	4307862,57	78	33096	264776,56	4307719,43	78	33135	266325,58	4309691,74	78	33175	266302,11	4309654,89
78	33016	264894,70	4307546,05	78	33056	264953,04	4307875,41	78	33097	264789,37	4307709,39	78	33136	266338,24	4309696,73	78	33176	266302,11	4309654,89
78	33017	264895,28	4307552,56	78	33057	264941,96	4307882,57	78	33098	264803,83	4307710,50	78	33137	266346,78	4309709,43	78	33177	266302,11	4309654,89
78	33018	264895,78	4307558,16	78	33058	264928,28	4307884,55	78	33099	264816,81	4307717,52	78	33138	266355,06	4309719,09	78	33178	266302,11	4309654,89
78	33019	264891,71	4307571,89	78	33059	264915,32	4307883,55	78	33100	264827,58	4307727,37	78	33139	266355,28	4309729,13	78	33179	266302,11	4309654,89
78	33020	264876,53	4307573,73	78	33060	264902,51	4307880,55	78	33101	264835,96	4307736,03	78	33140	266342,10	4309731,11	78	33180	266302,11	4309654,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
78	33181	263886,16	4303171,81	78	33221	263692,12	4303516,82	78	33262	263621,77	4303258,73	78	33301	264206,07	4305292,09	78	33341	260591,49	4303416,32
78	33182	263880,49	4303180,39	78	33222	263685,72	4303502,30	78	33263	263621,08	4303267,70	78	33302	264204,61	4305298,00	78	33342	260624,66	4303421,88
78	33183	263871,63	4303184,72	78	33223	263688,94	4303486,49	78	33264	263627,75	4303272,22	78	33303	264200,32	4305301,68	78	33343	260658,27	4303421,47
78	33184	263856,53	4303185,58	78	33224	263679,36	4303467,71	78	33265	263633,69	4303266,66	78	33304	264194,99	4305299,26	78	33328	260666,53	4303425,11
78	33185	263832,80	4303174,71	78	33225	263660,93	4303453,25	78	33266	263654,69	4303254,24	78	33305	264194,01	4305296,86	78	33344	259878,77	4304377,15
78	33186	263824,75	4303175,10	78	33226	263650,26	4303448,42	78	33267	263672,19	4303235,54	78	33306	264192,47	4305293,05	78	33345	259864,69	4304384,10
78	33187	263788,13	4303136,19	78	33227	263647,46	4303439,18	78	33268	263687,63	4303223,69	78	33307	264191,94	4305286,99	78	33346	259854,53	4304392,34
78	33188	263765,93	4303118,42	78	33228	263641,44	4303432,71	78	33269	263707,77	4303216,22	78	33308	264190,59	4305279,04	78	33347	259841,30	4304411,55
78	33189	263763,49	4303085,16	78	33229	263632,71	4303429,02	78	33270	263723,75	4303223,46	78	33309	264188,84	4305268,70	78	33348	259837,40	4304417,20
78	33190	263777,87	4303061,18	78	33230	263615,04	4303430,67	78	33196	263734,18	4303231,29	78	33310	264186,23	4305263,49	78	33349	259826,32	4304433,28
78	33191	263794,51	4303053,45	78	33231	263583,33	4303445,28	78	33271	263651,67	4303475,60	78	33311	264184,20	4305257,31	78	33350	259798,25	4304446,15
78	33192	263812,99	4303047,85	78	33232	263548,43	4303468,66	78	33272	263657,85	4303493,12	78	33312	264182,66	4305251,19	78	33351	259789,55	4304448,50
78	33193	263816,56	4303021,05	78	33233	263518,64	4303484,40	78	33273	263656,23	4303514,06	78	33313	264181,13	4305245,05	78	33352	259774,43	4304449,33
78	33194	263857,54	4303055,29	78	33234	263508,33	4303481,60	78	33274	263654,54	4303536,01	78	33314	264181,02	4305240,02	78	33353	259708,53	4304439,24
78	33195	263876,44	4303063,77	78	33235	263505,61	4303471,37	78	33275	263650,17	4303566,74	78	33315	264183,05	4305233,17	78	33354	259697,27	4304429,35
78	33162	263912,24	4303093,59	78	33236	263506,57	4303465,43	78	33276	263646,61	4303567,47	78	33316	264188,76	4305230,60	78	33355	259696,73	4304423,30
78	33196	263734,18	4303231,29	78	33237	263527,21	4303431,92	78	33277	263607,35	4303582,50	78	33317	264194,82	4305230,07	78	33356	259699,92	4304414,52
78	33197	263735,55	4303252,45	78	33238	263531,04	4303408,15	78	33278	263567,56	4303591,47	78	33318	264200,45	4305228,49	78	33357	259710,73	4304404,31
78	33198	263684,14	4303301,63	78	33239	263539,63	4303387,76	78	33279	263553,52	4303591,38	78	33319	264206,42	4305228,95	78	33358	259761,29	4304366,10
78	33199	263674,90	4303323,98	78	33240	263555,73	4303373,95	78	33280	263547,00	4303584,86	78	33320	264211,91	4305229,37	78	33359	259767,88	4304358,58
78	33200	263674,82	4303338,01	78	33241	263577,71	4303368,63	78	33281	263538,73	4303536,09	78	33321	264216,80	4305231,43	78	33360	259768,84	4304352,64
78	33201	263677,84	4303344,27	78	33242	263584,53	4303358,12	78	33282	263540,68	4303530,23	78	33322	264223,57	4305234,28	78	33361	259808,25	4304361,69
78	33202	263682,60	4303347,63	78	33243	263586,37	4303347,24	78	33283	263552,99	4303520,14	78	33323	264225,46	4305236,75	78	33362	259847,14	4304364,68
78	33203	263692,29	4303345,38	78	33244	263584,01	4303339,04	78	33284	263562,69	4303517,88	78	33324	264230,86	4305243,87	78	33344	259878,77	4304377,15
78	33204	263758,17	4303310,34	78	33245	263563,21	4303322,40	78	33285	263578,49	4303508,07	78	33325	264233,96	4305249,12	78	33363	260846,26	4306077,03
78	33205	263762,89	4303307,70	78	33246	263559,26	4303315,07	78	33286	263595,62	4303487,32	78	33326	264238,71	4305252,50	78	33364	260858,88	4306102,07
78	33206	263780,55	4303332,12	78	33247	263556,73	4303308,86	78	33287	263606,93	4303477,18	78	33327	264244,60	4305253,95	78	33365	260867,15	4306124,76
78	33207	263777,41	4303359,96	78	33248	263560,68	4303277,08	78	33288	263639,91	4303465,67	78	33328	264250,44	4305256,41	78	33366	260871,25	4306143,12
78	33208	263769,93	4303359,39	78	33249	263557,35	4303235,71	78	33271	263651,67	4303475,60	78	33328	260666,53	4303425,11	78	33367	260871,25	4306156,16
78	33209	263761,96	4303371,79	78	33250	263559,92	4303221,89	78	33289	264250,44	4305256,41	78	33329	260669,55	4303431,36	78	33368	260863,43	4306166,59
78	33210	263759,77	4303380,65	78	33251	263564,56	4303220,22	78	33290	264255,27	4305258,78	78	33330	260668,02	4303438,26	78	33369	260855,57	4306171,00
78	33211	263758,23	4303413,63	78	33252	263569,06	4303220,57	78	33291	264260,01	4305262,17	78	33331	260656,40	4303452,40	78	33370	260847,93	4306172,42
78	33212	263739,70	4303439,27	78	33253	263573,66	4303225,94	78	33292	264263,12	4305267,41	78	33332	260607,40	4303502,78	78	33371	260838,55	4306170,70
78	33213	263739,35	4303455,80	78	33254	263584,81	4303230,80	78	33293	264260,75	4305272,25	78	33333	260594,13	4303505,76	78	33372	260831,42	4306159,12
78	33214	263739,13	4303466,31	78	33255	263592,44	4303229,39	78	33294	264251,23	4305278,53	78	33334	260582,82	4303502,88	78	33373	260823,96	4306132,46
78	33215	263743,50	4303474,66	78	33256	263607,77	4303225,57	78	33295	264243,69	4305278,95	78	33335	260577,08	4303499,43	78	33374	260820,09	4306111,11
78	33216	263751,24	4303478,26	78	33257	263624,38	4303224,83	78	33296	264253,23	4305278,07	78	33336	260566,03	4303486,56	78	33375	260821,88	4306081,17
78	33217	263748,71	4303485,09	78	33258	263643,82	4303226,34	78	33297	264220,76	4305277,19	78	33337	260561,39	4303475,16	78	33376	260831,54	4306072,89
78	33218	263738,51	4303500,34	78	33259	263650,74	4303233,89	78	33298	264214,70	4305277,72	78	33338	260559,71	4303444,95	78	33377	260842,09	4306072,70
78	33219	263715,93	4303513,65	78	33260	263646,73	4303240,59	78	33299	264209,91	4305281,36	78	33339	260571,71	4303425,83	78	33363	260846,26	4306077,03
78	33220	263704,42	4303519,78	78	33261	263633,08	4303248,57	78	33300	264207,53	4305286,19	78	33340	260580,80	4303418,50	79	33378	267355,24	4310360,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	33379	267424,26	4310433,46	79	33420	266755,82	4310438,56	80	33460	267124,76	4315291,96	80	33501	265503,19	4314214,68	80	33542	265463,29	4314265,04
79	33380	267431,27	4310443,20	79	33421	266798,13	4310410,77	80	33461	267075,19	4315492,31	80	33502	265336,72	4314263,36	80	33543	265394,45	4314161,51
79	33381	267537,76	4310591,20	79	33422	266846,35	4310377,06	80	33462	267071,25	4315491,60	80	33503	265400,77	4314352,59	80	33544	265358,30	4314100,59
79	33382	267517,29	4310626,55	79	33423	266872,74	4310363,31	80	33463	266971,42	4315473,69	80	33504	265419,29	4314369,26	80	33545	265314,51	4314026,06
79	33383	267493,24	4310702,85	79	33424	266894,64	4310351,91	80	33464	266835,26	4315449,26	80	33505	265448,30	4314395,33	80	33546	265328,79	4313955,55
79	33384	267498,70	4310760,81	79	33425	266935,24	4310318,07	80	33465	266829,23	4315448,17	80	33506	265489,74	4314416,64	80	33547	265329,24	4313885,35
79	33385	267503,83	4310818,15	79	33426	266962,20	4310271,52	80	33466	266827,94	4315447,94	80	33507	265500,74	4314422,30	80	33548	265302,76	4313818,49
79	33386	267491,82	4310894,14	79	33427	267012,46	4310262,18	80	33467	266487,26	4315387,42	80	33508	265551,93	4314434,36	80	33549	265267,95	4313762,35
79	33387	267485,83	4310980,01	79	33428	267055,03	4310231,94	80	33468	266305,45	4315355,11	80	33509	265593,26	4314470,34	80	33550	265237,92	4313719,24
79	33388	267480,58	4311072,91	79	33429	267100,88	4310209,21	80	33469	266249,86	4315345,23	80	33510	265626,97	4314507,82	80	33551	265142,13	4313641,89
79	33389	267482,32	4311132,73	79	33430	267131,53	4310161,53	80	33470	266231,16	4315341,91	80	33511	265659,43	4314550,85	80	33552	265080,54	4313592,11
79	33390	267485,23	4311141,16	79	33431	267138,40	4310148,85	80	33471	266213,24	4315338,73	80	33512	265706,54	4314581,78	80	33553	265037,60	4313551,31
79	33391	267501,56	4311188,34	79	33432	267206,73	4310217,20	80	33472	266084,65	4315315,88	80	33513	265718,91	4314594,54	80	33554	264992,53	4313496,28
79	33392	267559,08	4311276,31	79	33433	267208,93	4310219,41	80	33473	265852,24	4315274,59	80	33514	265744,34	4314620,74	80	33555	264969,68	4313447,95
79	33393	267588,11	4311351,63	79	33434	267211,07	4310221,54	80	33474	265798,60	4315265,05	80	33515	265757,48	4314630,10	80	33556	264957,67	4313393,83
79	33394	267555,41	4311393,14	79	33435	267211,44	4310221,92	80	33475	265712,25	4315249,71	80	33516	265785,63	4314650,15	80	33557	264969,70	4313339,42
79	33395	267528,67	4311440,65	79	33436	267214,93	4310226,51	80	33476	265588,11	4315227,65	80	33517	265831,94	4314672,60	80	33558	264998,74	4313281,66
79	33396	267523,19	4311458,64	79	33437	267272,20	4310301,70	80	33477	265432,91	4315198,62	80	33518	265885,30	4314722,51	80	33559	265025,27	4313235,81
79	33397	267405,30	4311430,45	79	33438	267355,24	4310360,35	80	33478	265344,29	4315186,71	80	33519	265933,98	4314776,33	80	33560	265047,19	4313189,79
79	33398	267363,82	4311419,86	80	33438	267430,97	4313571,59	80	33479	265335,08	4315146,50	80	33520	265987,64	4314838,34	80	33561	265056,06	4313173,05
79	33399	267221,79	4311385,29	80	33439	267541,65	4313590,17	80	33480	265287,90	4315098,85	80	33521	265996,34	4314845,73	80	33562	265058,02	4313169,33
79	33400	267077,31	4311350,15	80	33440	267545,61	4313590,83	80	33481	265262,04	4315085,73	80	33522	266030,09	4314874,37	80	33563	265415,88	4313233,73
79	33401	267074,33	4311349,43	80	33441	267544,65	4313594,71	80	33482	265234,26	4315071,66	80	33523	266065,11	4314932,64	80	33564	265657,05	4313277,13
79	33402	267071,38	4311348,71	80	33442	267480,31	4313854,75	80	33483	265174,34	4315025,76	80	33524	266101,66	4314971,03	80	33565	265757,41	4313293,67
79	33403	266703,06	4311259,09	80	33443	267439,12	4314021,27	80	33484	265132,11	4314939,81	80	33525	266153,17	4314958,58	80	33566	265993,16	4313332,49
79	33404	266521,03	4311214,81	80	33444	267390,60	4314217,37	80	33485	265109,83	4314894,19	80	33526	266168,15	4314907,74	80	33567	266215,66	4313369,13
79	33405	266487,34	4310950,80	80	33445	267381,13	4314255,63	80	33486	265080,90	4314825,27	80	33527	266145,02	4314844,41	80	33568	266410,48	4313401,20
79	33406	266486,94	4310947,69	80	33446	267373,03	4314288,39	80	33487	265072,74	4314731,62	80	33528	266098,81	4314793,65	80	33569	266685,49	4313446,49
79	33407	266486,55	4310944,58	80	33447	267355,21	4314360,41	80	33488	265058,57	4314677,05	80	33529	266051,60	4314753,47	80	33570	266706,07	4313449,95
79	33408	266485,06	4310932,91	80	33448	267340,06	4314421,66	80	33489	265057,82	4314629,93	80	33530	266017,97	4314711,65	80	33571	266808,08	4313467,07
79	33409	266480,59	4310897,82	80	33449	267328,59	4314468,03	80	33490	265057,61	4314616,61	80	33531	265963,76	4314651,82	80	33572	266896,13	4313481,85
79	33410	266514,37	4310852,13	80	33450	267304,98	4314563,42	80	33491	265047,73	4314565,39	80	33532	265924,03	4314613,24	80	33573	266902,13	4313482,86
79	33411	266544,46	4310805,28	80	33451	267279,89	4314664,88	80	33492	265025,54	4314501,67	80	33533	265866,77	4314571,04	80	33574	267066,38	4313510,42
79	33412	266588,00	4310769,89	80	33452	267254,25	4314768,53	80	33493	265033,42	4314449,91	80	33534	265813,49	4314540,33	80	33575	267409,68	4313568,02
79	33413	266609,90	4310723,95	80	33453	267244,26	4314808,90	80	33494	265034,25	4314399,11	80	33535	265772,98	4314495,42	80	33438	267430,97	4313571,59
79	33414	266633,93	4310677,18	80	33454	267211,70	4314940,49	80	33495	265048,00	4314350,89	80	33536	265728,87	4314464,64	81	33576	267436,79	4290674,95
79	33415	266661,80	4310628,50	80	33455	267201,28	4314982,63	80	33496	265081,72	4314304,69	80	33537	265695,56	4314418,08	81	33577	264722,11	4290663,79
79	33416	266685,52	4310577,08	80	33456	267200,54	4314985,62	80	33497	265116,81	4314255,00	80	33538	265640,86	4314371,48	81	33578	264690,44	4290658,34
79	33417	266713,76	4310534,45	80	33457	267199,80	4314988,60	80	33498	265157,80	4314216,18	80	33539	265600,08	4314338,47	81	33579	264688,44	4290658,19
79	33418	266714,80	4310513,86	80	33458	267149,15	4315193,32	80	33499	265213,52	4314163,25	80	33540	265544,76	4314326,04	81	33580	264616,90	4290688,77
79	33419	266716,51	4310480,31	80	33459	267133,35	4315257,23	80	33500	265273,34	4314164,03	80	33541	265504,63	4314294,75	81	33581	264498,92	4290599,47

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				
81	33582	264491,91	4290592,91	81	33623	264579,02	4291460,00	81	33664	263926,05	4290460,06	82	33704	266557,78	4297038,45	82	33745	266453,68	4297055,50
81	33583	264457,65	4290608,32	81	33624	264561,01	4291472,66	81	33665	263931,89	4290458,33	82	33705	266558,52	4297048,54	82	33746	266449,55	4297044,15
81	33584	264454,48	4290610,08	81	33625	264524,50	4291477,87	81	33666	263950,18	4290452,89	82	33706	266561,19	4297052,75	82	33747	266453,24	4297035,40
81	33585	264402,00	4290660,19	81	33626	264471,70	4291479,82	81	33667	263946,79	4290431,57	82	33707	266571,00	4297055,52	82	33748	266466,34	4297021,38
81	33586	264421,24	4290683,73	81	33627	264457,14	4291486,72	81	33668	263936,13	4290417,71	82	33708	266589,71	4297059,96	82	33749	266468,12	4297011,49
81	33587	264414,19	4290697,23	81	33628	264397,12	4291543,27	81	33669	263934,49	4290415,58	82	33709	266596,88	4297064,52	82	33750	266461,40	4297000,94
81	33588	264369,30	4290687,76	81	33629	264389,89	4291552,74	81	33670	263930,89	4290384,22	82	33710	266602,82	4297072,01	82	33751	266446,06	4296991,74
81	33589	264349,99	4290697,29	81	33630	264370,51	4291576,31	81	33671	263946,44	4290280,14	82	33711	266603,13	4297081,06	82	33752	266430,78	4296988,56
81	33590	264347,69	4290714,17	81	33631	264362,77	4291585,74	81	33672	263948,59	4290274,46	82	33712	266602,90	4297084,06	82	33753	266421,65	4296989,86
81	33591	264360,49	4290743,23	81	33632	264372,91	4291603,57	81	33673	263951,03	4290268,00	82	33713	266599,25	4297098,82	82	33754	266412,86	4296993,19
81	33592	264427,88	4290857,72	81	33633	264348,58	4291626,76	81	33674	263976,11	4290225,75	82	33714	266592,89	4297116,37	82	33755	266400,55	4297003,27
81	33593	264434,57	4290899,94	81	33634	264292,94	4291654,57	81	33675	264058,28	4290167,84	82	33715	266593,19	4297125,42	82	33756	266369,62	4297047,01
81	33594	264434,64	4290900,36	81	33635	264286,00	4291658,04	81	33676	264061,78	4290165,37	82	33716	266595,15	4297132,59	82	33757	266357,22	4297071,12
81	33595	264434,78	4290924,44	81	33636	264303,30	4291674,42	81	33677	264234,14	4290291,52	82	33717	266608,49	4297141,64	82	33758	266339,20	4297096,81
81	33596	264507,02	4290989,17	81	33637	264304,77	4291700,61	81	33678	264365,13	4290387,37	82	33718	266621,90	4297149,69	82	33759	266322,21	4297125,68
81	33597	264533,34	4291018,28	81	33638	264269,97	4291670,85	81	33679	264534,64	4290511,43	82	33719	266625,89	4297163,04	82	33760	266288,42	4297183,15
81	33598	264529,28	4291032,00	81	33639	264236,70	4291647,23	81	33680	264922,98	4290795,62	82	33720	266626,31	4297177,11	82	33761	266277,30	4297210,36
81	33599	264474,94	4291079,96	81	33640	264176,27	4291585,41	81	33681	264930,91	4290802,05	82	33721	266622,78	4297183,86	82	33762	266254,91	4297253,76
81	33600	264444,74	4291100,71	81	33641	264036,61	4291504,45	81	33682	265096,26	4290936,32	82	33722	266611,20	4297190,98	82	33763	266247,78	4297268,26
81	33601	264396,71	4291145,12	81	33642	264009,04	4291465,23	81	33683	265104,82	4290945,95	82	33723	266595,06	4297198,77	82	33764	266253,48	4297304,80
81	33602	264360,94	4291160,41	81	33643	264000,95	4291453,78	81	33684	265143,24	4290989,08	82	33724	266581,53	4297211,76	82	33765	266263,55	4297323,63
81	33603	264359,86	4291161,35	81	33644	263999,21	4291451,33	81	33685	265166,36	4291015,42	82	33725	266546,57	4297249,17	82	33766	266273,83	4297333,44
81	33604	264332,07	4291190,29	81	33645	263997,47	4291448,86	81	33686	265173,83	4291023,94	82	33726	266534,25	4297252,04	82	33767	266276,82	4297333,67
81	33605	264314,46	4291177,89	81	33646	263897,38	4291307,22	81	33687	265169,76	4291025,37	82	33727	266527,17	4297253,69	82	33768	266281,93	4297326,04
81	33606	264266,42	4291144,11	81	33647	263876,26	4291262,46	81	33688	265073,13	4291059,34	82	33728	266498,02	4297254,46	82	33769	266282,24	4297309,02
81	33607	264247,19	4291146,64	81	33648	263888,29	4291249,36	81	33689	265063,25	4291045,08	82	33729	266455,58	4297239,15	82	33770	266284,42	4297300,17
81	33608	264231,35	4291163,47	81	33649	263877,49	4291181,33	81	33690	265027,07	4290994,14	82	33730	266446,99	4297233,47	82	33771	266288,72	4297296,49
81	33609	264229,58	4291186,39	81	33650	263853,34	4291159,18	81	33691	265004,83	4290970,38	82	33731	266439,63	4297224,89	82	33772	266294,78	4297295,95
81	33610	264229,43	4291188,40	81	33651	263840,49	4291147,39	81	33692	264984,44	4290935,70	82	33732	266436,51	4297192,30	82	33773	266309,23	4297310,10
81	33611	264250,09	4291213,05	81	33652	263836,09	4291142,85	81	33693	264955,50	4290875,31	82	33733	266435,47	4297181,45	82	33774	266317,34	4297321,76
81	33612	264272,99	4291234,86	81	33653	263816,35	4291122,48	81	33694	264876,97	4290803,55	82	33734	266438,33	4297176,66	82	33775	266328,20	4297356,68
81	33613	264329,11	4291287,32	81	33654	263796,17	4291110,89	81	33695	264863,22	4290790,99	82	33735	266445,04	4297174,17	82	33776	266329,00	4297378,81
81	33614	264349,57	4291307,95	81	33655	263799,22	4291094,08	81	33696	264791,62	4290718,29	82	33736	266460,49	4297175,35	82	33777	266325,04	4297397,55
81	33615	264414,52	4291363,10	81	33656	263808,24	4291016,01	81	33697	264736,79	4290674,95	82	33737	266467,19	4297172,87	82	33778	266306,34	4297419,17
81	33616	264429,40	4291365,25	81	33657	263811,23	4290922,35	82	33697	266469,23	4296938,78	82	33738	266469,50	4297169,03	82	33779	266293,62	4297428,22
81	33617	264436,80	4291340,74	81	33658	263825,27	4290820,86	82	33698	266599,92	4296991,28	82	33739	266469,96	4297163,05	82	33780	266291,51	4297436,08
81	33618	264475,53	4291319,68	81	33659	263873,93	4290653,98	82	33699	266596,14	4296994,02	82	33740	266463,22	4297146,50	82	33781	266296,60	4297441,48
81	33619	264524,07	4291327,43	81	33660	263905,33	4290569,32	82	33700	266583,55	4297003,34	82	33741	266460,54	4297129,23	82	33782	266299,22	4297441,31
81	33620	264549,18	4291346,41	81	33661	263925,38	4290485,52	82	33701	266571,51	4297016,45	82	33742	266475,30	4297100,29	82	33783	266222,11	4297510,49
81	33621	264582,83	4291404,15	81	33662	263931,40	4290481,53	82	33702	266566,42	4297024,08	82	33743	266478,45	4297085,49	82	33784	266166,72	4297594,59
81	33622	264602,00	4291454,77	81	33663	263928,81	4290471,15	82	33703	266558,74	4297032,51	82	33744	266474,65	4297076,16	82	33785	266139,43	4297638,09

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				
82	33786	266125,40	4297698,03	82	33827	265695,66	4297712,04	82	33868	265252,39	4297836,31	82	33909	265065,83	4297836,98	82	33950	264516,14	4297455,57
82	33787	266122,26	4297699,80	82	33828	265691,17	4297711,69	82	33869	265254,74	4297812,43	82	33910	265058,57	4297846,44	82	33951	264499,77	4297415,70
82	33788	266116,36	4297698,33	82	33829	265671,15	4297711,16	82	33870	265252,41	4297797,21	82	33911	265036,27	4297849,73	82	33952	264442,26	4297275,52
82	33789	266046,89	4297649,87	82	33830	265628,07	4297736,92	82	33871	265241,40	4297764,27	82	33912	265009,84	4297847,70	82	33953	264375,17	4297164,01
82	33790	266012,88	4297642,24	82	33831	265560,27	4297783,84	82	33872	265241,59	4297755,26	82	33913	264962,38	4297839,03	82	33954	264334,20	4297095,92
82	33791	265998,77	4297643,15	82	33832	265553,48	4297787,32	82	33873	265248,91	4297744,79	82	33914	264939,92	4297831,29	82	33955	264332,32	4297092,80
82	33792	265992,64	4297644,69	82	33833	265546,69	4297790,81	82	33874	265262,04	4297743,80	82	33915	264902,80	4297896,61	82	33956	264330,44	4297089,69
82	33793	265982,98	4297652,96	82	33834	265531,42	4297793,64	82	33875	265271,11	4297749,51	82	33916	264884,71	4297884,19	82	33957	264326,24	4297082,71
82	33794	265955,80	4297686,45	82	33835	265522,04	4297791,91	82	33876	265287,56	4297763,82	82	33917	264846,79	4297875,25	82	33958	264322,83	4297078,33
82	33795	265930,90	4297717,14	82	33836	265490,30	4297774,42	82	33877	265338,34	4297800,82	82	33918	264800,40	4297878,70	82	33959	264251,47	4296986,86
82	33796	265920,36	4297730,37	82	33837	265475,65	4297769,29	82	33878	265351,94	4297793,85	82	33919	264766,81	4297872,10	82	33960	264230,26	4296964,02
82	33797	265914,99	4297734,96	82	33838	265462,12	4297769,24	82	33879	265384,10	4297734,16	82	33920	264658,40	4297834,66	82	33961	264218,56	4296951,45
82	33798	265914,99	4297747,99	82	33839	265459,43	4297771,93	82	33880	265411,02	4297658,02	82	33921	264626,35	4297821,17	82	33962	264209,04	4296941,66
82	33799	265920,13	4297759,42	82	33840	265455,60	4297775,77	82	33881	265416,20	4297636,36	82	33922	264615,50	4297816,83	82	33963	264201,94	4296934,37
82	33800	265928,42	4297769,08	82	33841	265451,50	4297783,47	82	33882	265416,20	4297623,32	82	33923	264588,22	4297671,83	82	33964	264195,33	4296927,59
82	33801	265997,78	4297831,58	82	33842	265452,03	4297789,53	82	33883	265410,34	4297601,82	82	33924	264632,69	4297680,27	82	33965	264182,54	4296911,56
82	33802	266036,46	4297869,66	82	33843	265463,18	4297807,44	82	33884	265375,81	4297535,98	82	33925	264612,46	4297669,68	82	33966	264175,46	4296907,54
82	33803	266039,76	4297878,94	82	33844	265470,13	4297814,99	82	33885	265369,63	4297518,47	82	33926	264605,97	4297656,15	82	33967	264166,19	4296902,29
82	33804	266032,78	4297891,44	82	33845	265484,84	4297819,13	82	33886	265341,11	4297524,28	82	33927	264605,13	4297641,03	82	33968	264160,44	4296898,84
82	33805	266006,18	4297911,45	82	33846	265491,86	4297825,69	82	33887	265299,71	4297541,14	82	33928	264610,05	4297616,35	82	33969	264141,93	4296889,56
82	33806	265977,96	4297939,35	82	33847	265490,40	4297831,59	82	33888	265274,05	4297555,22	82	33929	264613,53	4297577,51	82	33970	264136,80	4296886,98
82	33807	265956,14	4297955,72	82	33848	265468,51	4297848,96	82	33889	265268,26	4297558,78	82	33930	264609,75	4297568,19	82	33971	264159,47	4296868,92
82	33808	265925,70	4297986,46	82	33849	265465,02	4297848,68	82	33890	265246,02	4297574,12	82	33931	264592,11	4297549,79	82	33972	264255,31	4296802,62
82	33809	265909,97	4297995,29	82	33850	265459,85	4297844,28	82	33891	265233,66	4297583,08	82	33932	264586,98	4297538,37	82	33973	264297,41	4296773,49
82	33810	265898,86	4297996,44	82	33851	265450,46	4297829,52	82	33892	265224,78	4297589,52	82	33933	264587,97	4297525,41	82	33974	264331,61	4296749,84
82	33811	265885,21	4297988,39	82	33852	265444,78	4297825,07	82	33893	265208,34	4297601,29	82	33934	264601,59	4297498,38	82	33975	264438,89	4296675,61
82	33812	265880,03	4297985,33	82	33853	265440,45	4297822,72	82	33894	265194,08	4297617,23	82	33935	264603,94	4297494,85	82	33976	264477,23	4296645,52
82	33813	265873,44	4297981,44	82	33854	265430,20	4297831,97	82	33895	265188,05	4297636,82	82	33936	264622,56	4297466,89	82	33977	264477,66	4296645,67
82	33814	265865,50	4297973,81	82	33855	265421,57	4297898,49	82	33896	265188,27	4297659,91	82	33937	264639,58	4297428,10	82	33978	264509,98	4296657,11
82	33815	265836,31	4297910,39	82	33856	265425,63	4297910,83	82	33897	265186,05	4297688,81	82	33938	264651,41	4297391,91	82	33979	264526,78	4296663,06
82	33816	265817,32	4297876,84	82	33857	265435,37	4297927,62	82	33898	265163,31	4297717,14	82	33939	264651,25	4297380,87	82	33980	264540,42	4296667,89
82	33817	265805,70	4297851,89	82	33858	265435,75	4297935,67	82	33899	265147,40	4297721,93	82	33940	264649,22	4297374,69	82	33981	264747,97	4296741,41
82	33818	265804,32	4297843,75	82	33859	265426,51	4297958,03	82	33900	265134,59	4297718,94	82	33941	264645,40	4297372,40	82	33982	264777,39	4296751,83
82	33819	265808,15	4297833,01	82	33860	265406,88	4297965,54	82	33901	265116,35	4297695,48	82	33942	264639,75	4297374,09	82	33983	264851,83	4296776,38
82	33820	265793,56	4297768,72	82	33861	265404,32	4297966,34	82	33902	265108,41	4297687,84	82	33943	264629,47	4297377,18	82	33984	264968,41	4296814,81
82	33821	265787,58	4297755,23	82	33862	265395,58	4297962,66	82	33903	265102,01	4297686,35	82	33944	264615,51	4297389,14	82	33985	265083,05	4296852,62
82	33822	265779,15	4297747,56	82	33863	265315,76	4297892,34	82	33904	265092,24	4297689,61	82	33945	264592,59	4297426,49	82	33986	265347,66	4296951,21
82	33823	265767,77	4297745,68	82	33864	265291,52	4297881,44	82	33905	265086,22	4297696,16	82	33946	264576,16	4297478,65	82	33987	265540,83	4297021,28
82	33824	265749,29	4297751,27	82	33865	265254,97	4297874,61	82	33906	265077,63	4297716,56	82	33947	264575,32	4297481,30	82	33988	265612,48	4297010,48
82	33825	265742,27	4297757,74	82	33866	265241,76	4297863,56	82	33907	265066,61	4297774,87	82	33948	264572,13	4297503,12	82	33989	265615,45	4297010,03
82	33826	265704,17	4297718,72	82	33867	265239,81	4297856,40	82	33908	265069,29	4297818,20	82	33949	264556,57	4297554,13	82	33990	265618,41	4297009,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	33991	265708,43	4296989,06	82	34025	265564,29	4297230,64	84	34064	266540,79	4310520,13	85	34104	263343,60	4314355,74	85	34145	264870,62	4313485,45
82	33992	265775,40	4296976,18	82	34026	265568,30	4297236,95	84	34056	266589,94	4310530,69	85	34105	263339,92	4314388,74	85	34146	264895,95	4313542,82
82	33993	265901,13	4296952,21	82	34027	265569,80	4297250,10	85	34065	264944,92	4313149,24	85	34106	263338,22	4314436,45	85	34147	264904,03	4313552,69
82	33994	266002,24	4296932,94	82	34028	265567,30	4297262,94	85	34066	264943,12	4313152,98	85	34107	263335,34	4314470,95	85	34148	264938,29	4313594,53
82	33995	266022,73	4296929,03	82	34029	265560,68	4297277,47	85	34067	264922,28	4313196,11	85	34108	263292,69	4314516,45	85	34149	264967,73	4313627,93
82	33996	266084,05	4296926,90	82	34030	265543,82	4297302,05	85	34068	264892,54	4313243,03	85	34109	263282,78	4314571,71	85	34150	264982,92	4313645,15
82	33997	266265,03	4296920,62	82	34031	265541,72	4297305,11	85	34069	264870,66	4313292,93	85	34110	263300,20	4314579,59	85	34151	265032,96	4313691,66
82	33998	266374,53	4296907,57	82	34032	265539,63	4297308,16	85	34070	264859,32	4313351,60	85	34111	263306,33	4314582,36	85	34152	265073,42	4313722,61
82	33999	266387,54	4296906,01	82	34033	265535,83	4297313,67	85	34071	264817,76	4313384,63	85	34112	263332,34	4314599,25	85	34153	265174,36	4313812,41
82	33697	266469,23	4296938,78	82	34034	265530,76	4297327,31	85	34072	264713,21	4313407,56	85	34113	263396,47	4314561,69	85	34154	265205,62	4313866,88
82	34000	264484,99	4296665,98	82	34035	265524,32	4297332,83	85	34073	264598,66	4313449,62	85	34114	263439,11	4314494,93	85	34155	265224,53	4313922,60
82	34001	264483,35	4296667,87	82	34036	265518,49	4297330,38	85	34074	264540,05	4313470,09	85	34115	263445,38	4314444,30	85	34156	265217,31	4313981,94
82	34002	264481,46	4296666,23	82	34037	265515,81	4297326,17	85	34075	264494,50	4313495,40	85	34116	263451,44	4314362,07	85	34157	265195,06	4314030,86
82	34003	264483,10	4296664,34	82	34038	265515,64	4297325,02	85	34076	264437,87	4313496,45	85	34117	263472,86	4314325,58	85	34158	265157,98	4314072,95
82	34000	264484,99	4296665,98	82	34039	265515,10	4297321,22	85	34077	264375,09	4313510,09	85	34118	263508,58	4314254,39	85	34159	265107,86	4314114,16
82	34004	264438,67	4296755,88	82	34040	265514,56	4297317,43	85	34078	264325,15	4313485,77	85	34119	263586,96	4314091,04	85	34160	265059,93	4314165,45
82	34005	264437,04	4296757,75	82	34041	265513,20	4297307,91	85	34079	264277,97	4313466,22	85	34120	263617,62	4314019,97	85	34161	265018,29	4314198,09
82	34006	264435,15	4296756,10	82	34042	265508,84	4297299,55	85	34080	264236,69	4313471,33	85	34121	263621,67	4313979,29	85	34162	264992,72	4314245,69
82	34007	264436,80	4296754,23	82	34043	265488,07	4297282,92	85	34081	264218,20	4313473,62	85	34122	263622,36	4313908,77	85	34163	264952,93	4314287,79
82	34004	264438,67	4296755,88	82	34044	265482,08	4297269,42	85	34082	264144,99	4313465,19	85	34123	263640,05	4313861,70	85	34164	264939,33	4314344,52
82	34008	264373,91	4296787,41	82	34045	265485,73	4297254,67	85	34083	264090,68	4313469,85	85	34124	263657,47	4313792,01	85	34165	264925,19	4314403,33
82	34009	264372,22	4296789,27	82	34046	265505,55	4297225,11	85	34084	264031,46	4313478,26	85	34125	263659,40	4313784,27	85	34166	264909,30	4314454,26
82	34010	264370,37	4296787,59	82	34047	265517,79	4297216,01	85	34085	263967,47	4313500,63	85	34126	263668,18	4313749,19	85	34167	264914,13	4314480,05
82	34011	264372,05	4296785,73	82	34048	265535,39	4297215,36	85	34086	263943,80	4313512,12	85	34127	263790,75	4313672,83	85	34168	264920,30	4314512,89
82	34008	264373,91	4296787,41	82	34024	265556,86	4297223,03	85	34087	263845,26	4313539,97	85	34128	263818,59	4313652,93	85	34169	264934,73	4314561,80
82	34012	264362,22	4296840,32	83	34049	266589,64	4310362,18	85	34088	263819,14	4313544,41	85	34129	263921,95	4313632,35	85	34170	264949,38	4314611,51
82	34013	264360,59	4296842,21	83	34050	266605,90	4310415,46	85	34089	263750,06	4313565,48	85	34130	263979,13	4313614,56	85	34171	264952,25	4314663,60
82	34014	264358,70	4296840,58	83	34051	266548,94	4310414,45	85	34090	263652,60	4313633,92	85	34131	264030,73	4313591,51	85	34172	264960,10	4314717,43
82	34015	264360,33	4296838,69	83	34052	266492,63	4310404,59	85	34091	263599,90	4313668,28	85	34132	264079,96	4313580,14	85	34173	264970,24	4314771,15
82	34012	264362,22	4296840,32	83	34053	266418,71	4310412,91	85	34092	263564,67	4313714,56	85	34133	264134,85	4313570,60	85	34174	264974,08	4314817,84
82	34016	264284,54	4296886,11	83	34054	266402,01	4310281,94	85	34093	263560,18	4313733,79	85	34134	264184,51	4313578,27	85	34175	264974,94	4314828,22
82	34017	264282,89	4296888,00	83	34055	266414,23	4310288,61	85	34094	263559,31	4313737,50	85	34135	264250,88	4313576,80	85	34176	264986,59	4314879,03
82	34018	264281,01	4296886,34	83	34049	266589,64	4310362,18	85	34095	263558,28	4313741,92	85	34136	264305,29	4313591,71	85	34177	265014,22	4314939,98
82	34019	264282,66	4296884,46	84	34056	266589,94	4310530,69	85	34096	263539,22	4313823,60	85	34137	264348,44	4313618,37	85	34178	265035,63	4314993,20
82	34016	264284,54	4296886,11	84	34057	266555,88	4310583,67	85	34097	263513,58	4313895,55	85	34138	264405,74	4313615,10	85	34179	265056,88	4315042,99
82	34020	264297,01	4296912,54	84	34058	266529,06	4310629,81	85	34098	263512,08	4313998,07	85	34139	264472,71	4313598,88	85	34180	265100,12	4315101,50
82	34021	264295,40	4296914,45	84	34059	266498,08	4310674,02	85	34099	263429,19	4314174,08	85	34140	264508,06	4313598,27	85	34181	265153,30	4315155,25
82	34022	264293,49	4296912,83	84	34060	266466,55	4310719,82	85	34100	263387,68	4314243,21	85	34141	264527,07	4313597,95	85	34182	265161,91	4315160,83
82	34023	264295,10	4296910,92	84	34061	266459,26	4310730,65	85	34101	263385,88	4314246,19	85	34142	264575,40	4313574,39	85	34183	265252,57	4315219,61
82	34020	264297,01	4296912,54	84	34062	266432,57	4310521,42	85	34102	263384,15	4314250,81	85	34143	264634,20	4313549,49	85	34184	265256,54	4315292,46
82	34024	265556,86	4297223,03	84	34063	266491,35	4310511,68	85	34103	263365,64	4314300,52	85	34144	264772,09	4313497,50	85	34185	265239,80	4315421,98

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
85	34186	265238,95	4315428,55	85	34227	263131,09	4315780,79	85	34268	263334,04	4312895,31	86	34308	263540,92	4290948,83	86	34349	263159,67	4290671,77
85	34187	265198,81	4315469,34	85	34228	263185,03	4315463,85	85	34269	263383,20	4312825,76	86	34309	263537,40	4290942,53	86	34350	263095,47	4290606,65
85	34188	265194,14	4315468,37	85	34229	263189,83	4315435,65	85	34270	263385,71	4312822,21	86	34310	263529,15	4290938,90	86	34351	263071,33	4290581,74
85	34189	264956,42	4315419,37	85	34230	263190,09	4315434,13	85	34271	263679,35	4312885,95	86	34311	263521,38	4290942,30	86	34352	262960,87	4290655,44
85	34190	264796,95	4315399,50	85	34231	263221,19	4315251,40	85	34272	263762,21	4312903,93	86	34312	263482,14	4290976,39	86	34353	262839,49	4290739,88
85	34191	264681,50	4315365,41	85	34232	263238,06	4315152,20	85	34273	264393,30	4313040,92	86	34313	263426,26	4291018,21	86	34354	262837,31	4290741,40
85	34192	264633,95	4315351,37	85	34233	263266,63	4314984,37	85	34274	264629,82	4313092,26	86	34314	263376,58	4291051,48	86	34355	262835,27	4290742,82
85	34193	264626,91	4315349,29	85	34234	263277,01	4314923,41	85	34065	264944,92	4313149,24	86	34315	263344,28	4291065,18	86	34356	262833,70	4290743,92
85	34194	264570,59	4315346,79	85	34235	263292,71	4314831,19	86	34275	262424,18	4289066,67	86	34316	263341,95	4291066,17	86	34357	262840,83	4290755,51
85	34195	264448,24	4315390,28	85	34236	263293,38	4314827,23	86	34276	262658,80	4289377,64	86	34317	263339,61	4291067,16	86	34358	262854,28	4290769,57
85	34196	264433,22	4315407,85	85	34237	263183,81	4314804,75	86	34277	262738,61	4289414,70	86	34318	263332,51	4291070,15	86	34359	262864,07	4290779,36
85	34197	264431,04	4315445,52	85	34238	263177,49	4314803,70	86	34278	262951,94	4289513,78	86	34319	263277,84	4291103,04	86	34360	262873,03	4290793,07
85	34198	264449,89	4315484,09	85	34239	263136,40	4314796,85	86	34279	263105,25	4289584,98	86	34320	263288,08	4291132,91	86	34361	262875,75	4290803,33
85	34199	264483,78	4315490,14	85	34240	263127,89	4314795,43	86	34280	263254,05	4289665,03	86	34321	263344,85	4291248,59	86	34362	262865,29	4290815,55
85	34200	264502,49	4315484,25	85	34241	263088,75	4314788,98	86	34281	263257,19	4289666,72	86	34322	263359,84	4291268,81	86	34363	262850,66	4290829,47
85	34201	264599,80	4315453,56	85	34242	262958,28	4314767,50	86	34282	263259,90	4289668,18	86	34323	263358,49	4291279,73	86	34364	262796,19	4290866,39
85	34202	264796,72	4315508,24	85	34243	262738,79	4314731,36	86	34283	263437,20	4289763,56	86	34324	263357,99	4291292,72	86	34365	262777,67	4290889,83
85	34203	264915,43	4315519,23	85	34244	262730,21	4314730,06	86	34284	263577,73	4289857,43	86	34325	263356,92	4291296,12	86	34366	262768,21	4290877,20
85	34204	265109,18	4315554,74	85	34245	262712,53	4314727,33	86	34285	263755,96	4289983,16	86	34326	263354,01	4291305,46	86	34367	262756,40	4290804,62
85	34205	265113,95	4315555,61	85	34246	262692,95	4314724,12	86	34286	263952,91	4290108,02	86	34327	263341,59	4291310,51	86	34368	262730,18	4290730,57
85	34206	264935,07	4315737,42	85	34247	262505,11	4314693,30	86	34287	263949,67	4290110,68	86	34328	263321,60	4291302,97	86	34369	262676,96	4290644,35
85	34207	264877,71	4315795,73	85	34248	262435,74	4314680,89	86	34288	263901,92	4290149,86	86	34329	263321,45	4291302,53	86	34370	262638,42	4290588,44
85	34208	264814,29	4316146,39	85	34249	262426,48	4314679,23	86	34289	263868,40	4290194,41	86	34330	263302,83	4291247,36	86	34371	262606,21	4290533,13
85	34209	264764,25	4316423,08	85	34250	262109,61	4314627,74	86	34290	263859,96	4290212,27	86	34331	263294,43	4291245,71	86	34372	262563,01	4290479,70
85	34210	264763,53	4316427,02	85	34251	262225,55	4314461,97	86	34291	263844,64	4290244,66	86	34332	263287,43	4291302,43	86	34373	262506,11	4290415,69
85	34211	264759,63	4316426,15	85	34252	262267,93	4314401,45	86	34292	263839,41	4290299,49	86	34333	263235,08	4291300,44	86	34374	262452,72	4290362,84
85	34212	264661,73	4316404,21	85	34253	262272,60	4314394,78	86	34293	263832,54	4290394,55	86	34334	263143,71	4291282,37	86	34375	262380,87	4290288,42
85	34213	264250,27	4316302,72	85	34254	262463,79	4314121,59	86	34294	263822,30	4290469,57	86	34335	263080,74	4291259,87	86	34376	262377,93	4290285,37
85	34214	264107,81	4316267,60	85	34255	262465,51	4314119,13	86	34295	263803,12	4290542,30	86	34336	263024,75	4291199,90	86	34377	262374,99	4290282,32
85	34215	264001,58	4316241,44	85	34256	262467,28	4314116,60	86	34296	263775,90	4290613,57	86	34337	262996,94	4291136,04	86	34378	262374,65	4290281,97
85	34216	263867,67	4316208,47	85	34257	262550,68	4313997,44	86	34297	263753,87	4290667,87	86	34338	262963,18	4291073,27	86	34379	262305,66	4290259,27
85	34217	263814,65	4316194,86	85	34258	262575,86	4313961,44	86	34298	263721,00	4290801,71	86	34339	262944,12	4291045,40	86	34380	262255,00	4290238,91
85	34218	263755,23	4316180,28	85	34259	262610,44	4313912,03	86	34299	263705,44	4290918,93	86	34340	262959,13	4291029,35	86	34381	262228,70	4290259,16
85	34219	263706,33	4316168,28	85	34260	262619,20	4313899,50	86	34300	263702,40	4291013,95	86	34341	262987,51	4290986,40	86	34382	262225,99	4290261,25
85	34220	263403,31	4316093,99	85	34261	262680,27	4313812,23	86	34301	263694,01	4291087,36	86	34342	263007,72	4290951,86	86	34383	262223,28	4290263,34
85	34221	263282,64	4316064,27	85	34262	262836,65	4313588,72	86	34302	263675,77	4291145,34	86	34343	263018,66	4290942,50	86	34384	262215,00	4290271,25
85	34222	263124,86	4316025,42	85	34263	262956,35	4313417,64	86	34303	263668,31	4291163,83	86	34344	263020,69	4290940,77	86	34385	262210,64	4290335,12
85	34223	263104,73	4316019,86	85	34264	263211,38	4313068,73	86	34304	263658,95	4291154,47	86	34345	263022,72	4290939,03	86	34386	262263,74	4290357,05
85	34224	263090,92	4316016,78	85	34265	263213,49	4313065,85	86	34305	263648,76	4291143,65	86	34346	263228,32	4290763,29	86	34387	262328,45	4290378,33
85	34225	263092,28	4316008,79	85	34266	263216,22	4313061,99	86	34306	263613,28	4291115,84	86	34347	263205,47	4290747,51	86	34388	262378,34	4290437,99
85	34226	263111,47	4315896,05	85	34267	263278,61	4312973,71	86	34307	263593,17	4291084,22	86	34348	263189,69	4290711,18	86	34389	262432,89	4290491,98

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
86	34390	262479,01	4290544,38	86	34431	262521,73	4291207,24	86	34472	262048,26	4291586,92	86	34513	261995,41	4292045,13	86	34554	262071,09	4292767,94
86	34391	262532,87	4290613,47	86	34432	262507,53	4291203,14	86	34473	262056,92	4291591,60	86	34514	261991,81	4292052,88	86	34555	262076,04	4292788,38
86	34392	262559,07	4290666,82	86	34433	262491,65	4291200,90	86	34474	262064,20	4291601,18	86	34515	261980,91	4292064,08	86	34556	262074,42	4292809,31
86	34393	262592,97	4290709,04	86	34434	262478,15	4291193,85	86	34475	262063,20	4291614,14	86	34516	261971,67	4292073,38	86	34557	262048,27	4292788,97
86	34394	262639,39	4290784,26	86	34435	262461,97	4291182,59	86	34476	262064,81	4291632,31	86	34517	261950,17	4292085,76	86	34558	262036,84	4292765,27
86	34395	262655,47	4290865,19	86	34436	262445,18	4291166,26	86	34477	262067,92	4291637,57	86	34518	261884,90	4292125,86	86	34559	262035,54	4292739,90
86	34396	262659,10	4290877,29	86	34437	262431,80	4291164,21	86	34478	262072,89	4291644,86	86	34519	261884,75	4292127,87	86	34560	262010,66	4292686,04
86	34397	262677,06	4290937,13	86	34438	262414,97	4291167,92	86	34479	262078,74	4291653,45	86	34520	261888,70	4292133,43	86	34561	261986,74	4292635,33
86	34398	262704,98	4290988,14	86	34439	262392,10	4291178,20	86	34480	262048,39	4291658,72	86	34521	261939,04	4292204,25	86	34562	261967,84	4292585,21
86	34399	262755,25	4291020,53	86	34440	262370,03	4291191,54	86	34481	262009,29	4291676,42	86	34522	261971,77	4292221,80	86	34563	261944,81	4292531,07
86	34400	262812,40	4291056,96	86	34441	262330,92	4291217,62	86	34482	261961,48	4291699,32	86	34523	261981,48	4292232,58	86	34564	261903,88	4292475,15
86	34401	262829,45	4291076,16	86	34442	262303,30	4291237,56	86	34483	261957,41	4291752,18	86	34524	261979,86	4292253,51	86	34565	261864,88	4292432,26
86	34402	262867,55	4291119,08	86	34443	262286,54	4291240,27	86	34484	262001,15	4291782,12	86	34525	261975,29	4292267,20	86	34566	261817,62	4292386,38
86	34403	262901,32	4291181,84	86	34444	262275,58	4291239,42	86	34485	262005,19	4291774,68	86	34526	261971,03	4292276,89	86	34567	261764,92	4292347,92
86	34404	262936,95	4291259,76	86	34445	262269,24	4291230,90	86	34486	262051,22	4291782,69	86	34527	261986,34	4292293,13	86	34568	261725,22	4292298,39
86	34405	262942,65	4291266,79	86	34446	262262,21	4291224,35	86	34487	262059,54	4291811,40	86	34528	261999,79	4292307,18	86	34569	261687,83	4292254,36
86	34406	262925,82	4291266,45	86	34447	262248,44	4291214,27	86	34488	262078,98	4291825,94	86	34529	262039,21	4292329,29	86	34570	261655,92	4292209,64
86	34407	262913,31	4291272,51	86	34448	262213,98	4291212,61	86	34489	262104,40	4291827,90	86	34530	262053,15	4292343,39	86	34571	261622,08	4292166,39
86	34408	262886,05	4291281,45	86	34449	262139,93	4291216,93	86	34490	262131,01	4291833,97	86	34531	262060,24	4292345,14	86	34572	261572,19	4292146,25
86	34409	262870,91	4291289,29	86	34450	262070,07	4291225,49	86	34491	262143,17	4291838,91	86	34532	262063,53	4292349,15	86	34573	261548,94	4292094,60
86	34410	262852,73	4291290,90	86	34451	262051,81	4291226,71	86	34492	262153,20	4291890,81	86	34533	262080,24	4292369,54	86	34574	261504,96	4292052,67
86	34411	262831,80	4291289,29	86	34452	262041,36	4291227,40	86	34493	262154,05	4291918,97	86	34534	262087,01	4292379,09	86	34575	261453,44	4292065,13
86	34412	262818,04	4291292,25	86	34453	262025,69	4291229,19	86	34494	262152,31	4291934,87	86	34535	262092,22	4292389,52	86	34576	261438,46	4292116,00
86	34413	262802,69	4291296,07	86	34454	262021,41	4291233,01	86	34495	262147,94	4291939,56	86	34536	262093,63	4292403,66	86	34577	261452,18	4292140,45
86	34414	262788,08	4291296,95	86	34455	262013,29	4291240,28	86	34496	262140,58	4291944,00	86	34537	262086,62	4292423,18	86	34578	261465,47	4292164,10
86	34415	262774,56	4291296,91	86	34456	262006,08	4291255,77	86	34497	262134,37	4291946,53	86	34538	262056,93	4292457,00	86	34579	261493,24	4292220,58
86	34416	262760,59	4291295,83	86	34457	261994,30	4291271,91	86	34498	262126,28	4291953,93	86	34539	262037,21	4292472,52	86	34580	261533,90	4292252,00
86	34417	262752,89	4291298,25	86	34458	261979,36	4291283,78	86	34499	262124,47	4291970,85	86	34540	262018,70	4292491,15	86	34581	261587,90	4292292,88
86	34418	262739,95	4291303,28	86	34459	261942,50	4291313,03	86	34500	262128,23	4291987,17	86	34541	262007,82	4292502,36	86	34582	261599,38	4292308,99
86	34419	262734,18	4291306,85	86	34460	261913,01	4291350,87	86	34501	262129,03	4292009,30	86	34542	262041,44	4292541,05	86	34583	261619,65	4292337,42
86	34420	262709,36	4291322,98	86	34461	261885,03	4291388,83	86	34502	262127,73	4292013,20	86	34543	262045,27	4292556,37	86	34584	261670,32	4292397,82
86	34421	262700,85	4291329,35	86	34462	261860,67	4291425,06	86	34503	262123,43	4292016,89	86	34544	262044,50	4292566,34	86	34585	261716,23	4292446,58
86	34422	262688,28	4291336,39	86	34463	261849,63	4291438,25	86	34504	262110,56	4292027,93	86	34545	262050,29	4292588,85	86	34586	261758,27	4292473,72
86	34423	262677,08	4291338,54	86	34464	261846,26	4291469,07	86	34505	262109,28	4292037,87	86	34546	262076,40	4292620,94	86	34587	261807,54	4292521,50
86	34424	262669,04	4291338,93	86	34465	261860,55	4291524,33	86	34506	262106,83	4292043,68	86	34547	262075,14	4292643,92	86	34588	261835,73	4292568,41
86	34425	262647,60	4291324,23	86	34466	261862,93	4291571,64	86	34507	262096,32	4292049,89	86	34548	262088,47	4292692,07	86	34589	261865,54	4292613,04
86	34426	262629,81	4291307,82	86	34467	261887,45	4291591,58	86	34508	262077,51	4292053,46	86	34549	262093,92	4292699,50	86	34590	261888,46	4292674,97
86	34427	262613,44	4291292,53	86	34468	261980,35	4291602,75	86	34509	262056,83	4292054,87	86	34550	262097,70	4292708,82	86	34591	261915,90	4292734,05
86	34428	262595,59	4291277,11	86	34469	261982,28	4291603,90	86	34510	262030,99	4292051,87	86	34551	262089,81	4292720,25	86	34592	261937,45	4292801,72
86	34429	262567,51	4291250,88	86	34470	262012,94	4291596,22	86	34511	262006,42	4292038,95	86	34552	262082,33	4292732,72	86	34593	261944,94	4292820,26
86	34430	262537,27	4291220,47	86	34471	262039,30	4291586,23	86	34512	262001,78	4292040,60	86	34553	262072,86	4292745,01	86	34594	261963,86	4292859,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	34595	261959,12	4292867,62	86	34636	261225,96	4292843,23	86	34677	261020,24	4294186,12	86	34718	260313,76	4293774,94	86	34759	260590,87	4293359,11
86	34596	261931,44	4292849,44	86	34637	261203,66	4292833,48	86	34678	261010,55	4294201,42	86	34719	260320,05	4293756,13	86	34760	260568,87	4293405,53
86	34597	261902,16	4292836,22	86	34638	261192,12	4292807,52	86	34679	260926,39	4294141,79	86	34720	260373,67	4293706,09	86	34761	260556,23	4293462,72
86	34598	261885,90	4292828,88	86	34639	261190,68	4292774,32	86	34680	260886,06	4294105,59	86	34721	260424,23	4293674,74	86	34762	260521,02	4293542,52
86	34599	261862,66	4292805,02	86	34640	261034,57	4292828,48	86	34681	260820,04	4294051,38	86	34722	260484,85	4293650,91	86	34763	260470,83	4293545,83
86	34600	261855,57	4292799,46	86	34641	261014,44	4293180,91	86	34682	260772,19	4294021,61	86	34723	260542,56	4293647,85	86	34764	260454,56	4293549,76
86	34601	261837,24	4292783,73	86	34642	261013,76	4293192,23	86	34683	260750,38	4294011,92	86	34724	260593,28	4293621,50	86	34765	260412,89	4293559,83
86	34602	261827,33	4292775,25	86	34643	261010,84	4293240,80	86	34684	260732,67	4294007,54	86	34725	260638,05	4293587,74	86	34766	260368,68	4293584,42
86	34603	261802,90	4292754,30	86	34644	261025,55	4293323,15	86	34685	260718,71	4294006,47	86	34726	260660,71	4293535,88	86	34767	260311,96	4293616,12
86	34604	261733,24	4292701,80	86	34645	261036,67	4293340,13	86	34686	260710,69	4294012,87	86	34727	260661,55	4293495,07	86	34768	260263,27	4293646,63
86	34605	261682,49	4292670,82	86	34646	261058,76	4293373,84	86	34687	260686,51	4294034,07	86	34728	260662,10	4293467,88	86	34769	260232,57	4293696,22
86	34606	261639,25	4292644,16	86	34647	261050,62	4293401,31	86	34688	260645,63	4294083,07	86	34729	260688,13	4293404,16	86	34770	260202,15	4293756,83
86	34607	261606,37	4292623,86	86	34648	261068,34	4293413,33	86	34689	260691,77	4294134,76	86	34730	260701,58	4293397,31	86	34771	260174,68	4293818,53
86	34608	261566,16	4292605,70	86	34649	261077,30	4293419,40	86	34690	260695,23	4294142,05	86	34731	260739,07	4293378,21	86	34772	260179,39	4293852,17
86	34609	261535,79	4292596,35	86	34650	261173,37	4293460,89	86	34691	260695,69	4294149,09	86	34732	260798,28	4293325,50	86	34773	260182,98	4293877,71
86	34610	261499,29	4292588,52	86	34651	261256,83	4293477,34	86	34692	260695,30	4294154,07	86	34733	260843,45	4293278,13	86	34774	260166,89	4293935,51
86	34611	261490,89	4292586,86	86	34652	261266,66	4293493,14	86	34693	260699,98	4294158,44	86	34734	260849,20	4293262,33	86	34775	260136,35	4293963,80
86	34612	261474,45	4292585,60	86	34653	261267,38	4293493,43	86	34694	260709,30	4294161,18	86	34735	260864,16	4293221,25	86	34776	260116,48	4293982,21
86	34613	261459,42	4292585,45	86	34654	261303,61	4293508,02	86	34695	260719,96	4294179,03	86	34736	260877,92	4293163,55	86	34777	260071,58	4294010,61
86	34614	261446,46	4292584,45	86	34655	261283,68	4293536,69	86	34696	260718,70	4294188,97	86	34737	260914,39	4293108,45	86	34778	260011,76	4294063,66
86	34615	261434,15	4292581,49	86	34656	261273,16	4293551,80	86	34697	260712,88	4294199,56	86	34738	260938,34	4293043,95	86	34779	259957,60	4294106,80
86	34616	261419,70	4292580,38	86	34657	261056,77	4293575,25	86	34698	260706,54	4294210,09	86	34739	260948,68	4292967,31	86	34780	259908,48	4294125,10
86	34617	261412,20	4292581,09	86	34658	261057,00	4293611,37	86	34699	260707,45	4294224,20	86	34740	260957,42	4292916,29	86	34781	259842,17	4294147,97
86	34618	261396,47	4292582,60	86	34659	261124,12	4293717,80	86	34700	260653,63	4294212,34	86	34741	260954,68	4292858,92	86	34782	259780,49	4294175,82
86	34619	261362,07	4292592,98	86	34660	261137,44	4293738,90	86	34701	260586,59	4294211,56	86	34742	260943,44	4292792,22	86	34783	259658,09	4294202,94
86	34620	261312,99	4292618,29	86	34661	261168,28	4293787,39	86	34702	260512,16	4294209,97	86	34743	260927,16	4292738,16	86	34784	259651,50	4294201,12
86	34621	261309,02	4292621,59	86	34662	261221,60	4293856,68	86	34703	260465,40	4294230,01	86	34744	260921,68	4292719,92	86	34785	259554,02	4294174,21
86	34622	261284,08	4292615,16	86	34663	261247,13	4293889,74	86	34704	260418,51	4294251,62	86	34745	260869,54	4292710,35	86	34786	259489,37	4294093,29
86	34623	261242,07	4292647,50	86	34664	261239,85	4293906,24	86	34705	260354,91	4294251,49	86	34746	260835,17	4292750,71	86	34787	259393,49	4294033,24
86	34624	261249,08	4292700,05	86	34665	261231,91	4293924,67	86	34706	260300,37	4294240,09	86	34747	260839,41	4292811,34	86	34788	259290,28	4294011,60
86	34625	261273,66	4292712,95	86	34666	261227,93	4293950,43	86	34707	260216,98	4294211,28	86	34748	260852,01	4292903,69	86	34789	259277,50	4293985,85
86	34626	261270,41	4292715,29	86	34667	261204,45	4293994,74	86	34708	260184,58	4294188,34	86	34749	260838,38	4292988,06	86	34790	259292,73	4293967,73
86	34627	261264,18	4292724,83	86	34668	261176,10	4294030,68	86	34709	260165,93	4294175,12	86	34750	260818,20	4293063,28	86	34791	259317,20	4293916,60
86	34628	261262,75	4292736,75	86	34669	261140,17	4294087,06	86	34710	260120,09	4294106,70	86	34751	260804,12	4293087,31	86	34792	259336,95	4293847,87
86	34629	261257,47	4292753,39	86	34670	261114,34	4294123,19	86	34711	260188,54	4294074,09	86	34752	260767,47	4293149,92	86	34793	259355,06	4293798,89
86	34630	261242,31	4292761,25	86	34671	261097,94	4294140,96	86	34712	260229,93	4294038,01	86	34753	260760,10	4293200,12	86	34794	259370,46	4293730,64
86	34631	261241,43	4292727,10	86	34672	261081,16	4294130,65	86	34713	260263,09	4293979,39	86	34754	260725,18	4293248,70	86	34795	259424,15	4293686,95
86	34632	261241,02	4292726,05	86	34673	261068,51	4294125,67	86	34714	260284,50	4293932,73	86	34755	260673,07	4293295,11	86	34796	259477,63	4293673,77
86	34633	261235,64	4292726,19	86	34674	261050,69	4294129,31	86	34715	260287,46	4293903,81	86	34756	260660,06	4293301,00	86	34797	259525,17	4293655,22
86	34634	261221,41	4292726,55	86	34675	261045,34	4294133,91	86	34716	260290,06	4293878,52	86	34757	260647,82	4293306,56	86	34798	259576,56	4293672,13
86	34635	261225,63	4292841,19	86	34676	261029,21	4294160,74	86	34717	260299,58	4293817,45	86	34758	260624,45	4293317,19	86	34799	259622,95	4293700,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	34800	259680,46	4293707,20	86	34841	259790,59	4293515,00	86	34882	257988,90	4293003,88	86	34923	258904,42	4292044,43	86	34964	260434,96	4291545,14
86	34801	259734,49	4293694,53	86	34842	259752,88	4293551,90	86	34883	257976,44	4292946,71	86	34924	258905,46	4291986,05	86	34965	260499,84	4291503,66
86	34802	259785,29	4293674,51	86	34843	259713,76	4293589,56	86	34884	257955,38	4292900,65	86	34925	258910,42	4291912,16	86	34966	260543,21	4291467,38
86	34803	259835,44	4293625,23	86	34844	259661,55	4293599,83	86	34885	257996,40	4292866,90	86	34926	258918,20	4291854,94	86	34967	260610,86	4291432,59
86	34804	259871,10	4293585,47	86	34845	259615,17	4293573,91	86	34886	258029,71	4292825,38	86	34927	258968,96	4291838,52	86	34968	260655,63	4291416,60
86	34805	259903,22	4293534,00	86	34846	259531,86	4293548,16	86	34887	258053,76	4292771,11	86	34928	259005,45	4291799,16	86	34969	260658,05	4291415,73
86	34806	259916,28	4293474,58	86	34847	259460,97	4293569,07	86	34888	258071,75	4292724,37	86	34929	259029,73	4291750,89	86	34970	260660,48	4291414,86
86	34807	259921,92	4293420,26	86	34848	259402,31	4293582,59	86	34889	258090,50	4292661,57	86	34930	259056,99	4291702,85	86	34971	260678,06	4291408,59
86	34808	259931,20	4293370,88	86	34849	259373,76	4293598,35	86	34890	258103,02	4292632,33	86	34931	259091,58	4291663,49	86	34972	260711,10	4291370,66
86	34809	259943,66	4293310,86	86	34850	259347,10	4293613,07	86	34891	258105,21	4292627,19	86	34932	259102,53	4291658,51	86	34973	260717,13	4291349,32
86	34810	259953,72	4293302,97	86	34851	259294,35	4293655,09	86	34892	258125,88	4292578,15	86	34933	259137,87	4291642,50	86	34974	260716,77	4291309,63
86	34811	259963,10	4293295,62	86	34852	259260,36	4293702,75	86	34893	258126,25	4292578,41	86	34934	259190,77	4291623,92	86	34975	260700,99	4291257,01
86	34812	259992,05	4293272,92	86	34853	259249,38	4293757,73	86	34894	258134,40	4292609,12	86	34935	259240,13	4291647,86	86	34976	260708,87	4291176,71
86	34813	260010,04	4293220,05	86	34854	259238,92	4293807,46	86	34895	258150,98	4292615,41	86	34936	259294,45	4291633,41	86	34977	260739,26	4291132,97
86	34814	260021,49	4293202,33	86	34855	259214,93	4293889,05	86	34896	258169,57	4292601,80	86	34937	259345,07	4291619,15	86	34978	260790,56	4291088,79
86	34815	260026,33	4293194,84	86	34856	259162,79	4293843,91	86	34897	258161,64	4292538,41	86	34938	259381,14	4291602,31	86	34979	260796,04	4291084,07
86	34816	260041,18	4293171,85	86	34857	259080,12	4293782,63	86	34898	258172,76	4292528,00	86	34939	259383,75	4291601,09	86	34980	260800,58	4291067,97
86	34817	260052,22	4293112,63	86	34858	258975,29	4293773,41	86	34899	258211,56	4292535,96	86	34940	259386,36	4291599,87	86	34981	260831,24	4290959,17
86	34818	260090,49	4293074,79	86	34859	258871,79	4293790,41	86	34900	258222,56	4292538,22	86	34941	259431,42	4291578,85	86	34982	260828,93	4290952,66
86	34819	260092,78	4293051,87	86	34860	258765,44	4293808,63	86	34901	258270,58	4292553,54	86	34942	259501,78	4291564,73	86	34983	260818,14	4290922,33
86	34820	260095,63	4293023,22	86	34861	258666,25	4293786,05	86	34902	258328,75	4292560,01	86	34943	259554,86	4291543,19	86	34984	260762,27	4290909,55
86	34821	260079,80	4292970,93	86	34862	258589,12	4293708,48	86	34903	258381,42	4292559,91	86	34944	259627,37	4291515,17	86	34985	260727,91	4290949,93
86	34822	260061,37	4292922,07	86	34863	258499,47	4293644,18	86	34904	258440,60	4292548,46	86	34945	259690,23	4291510,43	86	34986	260704,77	4291018,99
86	34823	260039,92	4292869,09	86	34864	258393,60	4293592,01	86	34905	258487,24	4292524,90	86	34946	259747,34	4291489,40	86	34987	260658,59	4291059,13
86	34824	260007,65	4292815,44	86	34865	258281,48	4293560,20	86	34906	258538,42	4292505,34	86	34947	259795,34	4291464,48	86	34988	260604,23	4291095,82
86	34825	259986,94	4292730,57	86	34866	258186,68	4293526,42	86	34907	258580,10	4292476,55	86	34948	259828,39	4291471,38	86	34989	260594,45	4291147,81
86	34826	259950,38	4292692,18	86	34867	258084,68	4293572,71	86	34908	258624,32	4292442,85	86	34949	259832,37	4291472,21	86	34990	260600,46	4291204,80
86	34827	259898,86	4292704,64	86	34868	257975,98	4293545,27	86	34909	258638,46	4292416,43	86	34950	259856,35	4291477,23	86	34991	260599,24	4291286,32
86	34828	259883,89	4292755,50	86	34869	257865,93	4293511,58	86	34910	258650,64	4292393,70	86	34951	259886,76	4291526,40	86	34992	260575,31	4291332,71
86	34829	259916,88	4292871,51	86	34870	257777,83	4293429,40	86	34911	258685,78	4292348,18	86	34952	259927,17	4291574,64	86	34993	260542,57	4291346,59
86	34830	259944,32	4292933,29	86	34871	257768,60	4293424,90	86	34912	258703,52	4292298,64	86	34953	259972,67	4291641,31	86	34994	260537,58	4291348,72
86	34831	259969,51	4292977,70	86	34872	257789,69	4293374,49	86	34913	258708,18	4292289,74	86	34954	260011,27	4291695,57	86	34995	260532,57	4291350,84
86	34832	259969,42	4293046,35	86	34873	257777,97	4293318,35	86	34914	258709,35	4292287,52	86	34955	260014,50	4291700,10	86	34996	260521,73	4291355,44
86	34833	259943,08	4293091,89	86	34874	257770,93	4293262,83	86	34915	258710,51	4292285,30	86	34956	260034,98	4291720,14	86	34997	260455,26	4291399,89
86	34834	259921,85	4293146,55	86	34875	257737,77	4293220,18	86	34916	258729,76	4292248,59	86	34957	260058,94	4291743,55	86	34998	260410,49	4291438,21
86	34835	259898,38	4293198,74	86	34876	257729,18	4293166,33	86	34917	258750,80	4292199,00	86	34958	260113,58	4291779,85	86	34999	260361,58	4291463,92
86	34836	259858,29	4293232,37	86	34877	257779,71	4293165,58	86	34918	258803,24	4292170,39	86	34959	260150,54	4291764,01	86	35000	260300,37	4291502,88
86	34837	259826,49	4293280,76	86	34878	257834,83	4293141,78	86	34919	258845,50	4292141,11	86	34960	260223,18	4291732,92	86	35001	260263,72	4291546,36
86	34838	259818,11	4293346,08	86	34879	257882,15	4293111,30	86	34920	258870,17	4292116,28	86	34961	260307,65	4291659,94	86	35002	260226,31	4291592,46
86	34839	259815,94	4293401,01	86	34880	257929,92	4293086,18	86	34921	258882,48	4292103,89	86	34962	260365,87	4291589,62	86	35003	260127,78	4291662,71
86	34840	259810,82	4293400,62	86	34881	257976,13	4293055,01	86	34922	258889,29	4292085,46	86	34963	260373,28	4291580,67	86	35004	260089,71	4291625,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	35005	260056,66	4291576,63	86	35046	260371,37	4290095,02	86	35087	259745,65	4290865,60	86	35128	259566,07	4291343,58	86	35169	258778,82	4290348,35
86	35006	260011,17	4291509,95	86	35047	260332,17	4290058,39	86	35088	259692,93	4290932,36	86	35129	259569,67	4291290,80	86	35170	258792,70	4290363,45
86	35007	259970,76	4291461,71	86	35048	260292,90	4290002,37	86	35089	259659,94	4291000,38	86	35130	259569,88	4291287,72	86	35171	258797,17	4290368,34
86	35008	259940,35	4291412,55	86	35049	260252,33	4289964,15	86	35090	259647,03	4291096,80	86	35131	259569,92	4291287,48	86	35172	258816,28	4290389,34
86	35009	259904,10	4291374,21	86	35050	260249,03	4289961,05	86	35091	259648,02	4291162,06	86	35132	259570,06	4291286,79	86	35173	258951,68	4290571,24
86	35010	259880,54	4291355,57	86	35051	260247,38	4289959,49	86	35092	259660,67	4291262,14	86	35133	259590,75	4291186,03	86	35174	258992,68	4290618,52
86	35011	259876,64	4291354,70	86	35052	260189,42	4289949,86	86	35093	259671,14	4291309,17	86	35134	259569,05	4291116,18	86	35175	259029,32	4290689,53
86	35012	259841,72	4291346,95	86	35053	260120,62	4289945,93	86	35094	259672,10	4291313,48	86	35135	259562,00	4291064,49	86	35176	259049,18	4290757,25
86	35013	259784,33	4291317,21	86	35054	260058,20	4289950,69	86	35095	259679,29	4291345,82	86	35136	259558,82	4291008,08	86	35177	259071,05	4290805,06
86	35014	259763,92	4291238,10	86	35055	260035,04	4289934,73	86	35096	259677,04	4291405,14	86	35137	259557,94	4290986,96	86	35178	259071,74	4290809,12
86	35015	259754,00	4291159,10	86	35056	260011,34	4289918,38	86	35097	259626,70	4291408,18	86	35138	259541,88	4290967,67	86	35179	259074,42	4290826,38
86	35016	259753,01	4291093,84	86	35057	259953,35	4289908,47	86	35098	259571,90	4291424,82	86	35139	259460,68	4290863,14	86	35180	259086,08	4290896,46
86	35017	259762,93	4291026,62	86	35058	259905,13	4289924,19	86	35099	259478,79	4291461,44	86	35140	259429,26	4290823,19	86	35181	259100,68	4290986,85
86	35018	259786,21	4290981,88	86	35059	259880,85	4289973,42	86	35100	259398,80	4291451,01	86	35141	259341,49	4290711,58	86	35182	259101,46	4290989,91
86	35019	259826,45	4290933,53	86	35060	259882,06	4289982,45	86	35101	259385,35	4291397,70	86	35142	259335,13	4290703,07	86	35183	259070,21	4290960,60
86	35020	259876,51	4290892,24	86	35061	259882,63	4289986,69	86	35102	259347,81	4291318,26	86	35143	259307,33	4290666,82	86	35184	259025,64	4290953,87
86	35021	259926,20	4290852,81	86	35062	259887,87	4290025,97	86	35103	259307,90	4291257,02	86	35144	259301,08	4290637,27	86	35185	259004,33	4290994,71
86	35022	259991,80	4290812,67	86	35063	259936,87	4290046,17	86	35104	259283,92	4291227,52	86	35145	259291,08	4290617,44	86	35186	258997,65	4291040,08
86	35023	260026,95	4290791,25	86	35064	259985,36	4290039,25	86	35105	259279,87	4291222,53	86	35146	259270,77	4290607,86	86	35187	259027,98	4291134,80
86	35024	260031,90	4290788,24	86	35065	260036,34	4290055,13	86	35106	259254,82	4291191,73	86	35147	259261,14	4290609,11	86	35188	259048,84	4291171,37
86	35025	260068,80	4290765,76	86	35066	260120,50	4290063,84	86	35107	259207,11	4291158,19	86	35148	259252,52	4290610,47	86	35189	259051,52	4291176,06
86	35026	260175,31	4290696,50	86	35067	260216,46	4290080,86	86	35108	259155,27	4291139,69	86	35149	259234,30	4290579,97	86	35190	259065,30	4291200,23
86	35027	260260,95	4290671,95	86	35068	260219,51	4290081,40	86	35109	259124,74	4291091,31	86	35150	259210,68	4290561,10	86	35191	259112,25	4291236,91
86	35028	260312,60	4290620,42	86	35069	260220,19	4290082,40	86	35110	259101,46	4290989,91	86	35151	259203,59	4290542,50	86	35192	259178,82	4291265,23
86	35029	260343,13	4290556,45	86	35070	260250,79	4290126,56	86	35111	259139,40	4291030,93	86	35152	259188,76	4290533,35	86	35193	259223,92	4291321,71
86	35030	260373,72	4290471,57	86	35071	260290,37	4290163,54	86	35112	259229,23	4291095,01	86	35153	259187,41	4290531,23	86	35194	259258,79	4291375,25
86	35031	260409,28	4290368,01	86	35072	260333,15	4290236,04	86	35113	259288,88	4291140,72	86	35154	259179,87	4290518,63	86	35195	259287,03	4291437,55
86	35032	260430,72	4290310,98	86	35073	260326,91	4290287,94	86	35114	259311,93	4291173,58	86	35155	259141,26	4290453,48	86	35196	259295,51	4291474,92
86	35033	260487,91	4290225,48	86	35074	260297,91	4290357,67	86	35115	259315,11	4291177,85	86	35156	259109,02	4290409,88	86	35197	259269,76	4291511,48
86	35034	260538,24	4290208,65	86	35075	260275,69	4290431,16	86	35116	259329,40	4291193,98	86	35157	259093,11	4290388,60	86	35198	259267,96	4291514,04
86	35035	260568,83	4290188,15	86	35076	260236,78	4290543,00	86	35117	259371,38	4291241,33	86	35158	259074,51	4290363,11	86	35199	259266,16	4291516,59
86	35036	260587,42	4290175,69	86	35077	260182,55	4290584,10	86	35118	259372,94	4291243,14	86	35159	258993,01	4290275,60	86	35200	259261,16	4291523,67
86	35037	260595,62	4290164,69	86	35078	260127,51	4290602,06	86	35119	259373,63	4291243,95	86	35160	258992,99	4290191,37	86	35201	259206,51	4291517,87
86	35038	260598,19	4290161,23	86	35079	260082,61	4290626,00	86	35120	259375,67	4291247,84	86	35161	258972,73	4290180,77	86	35202	259147,29	4291525,50
86	35039	260631,60	4290116,75	86	35080	260073,43	4290632,54	86	35121	259392,03	4291279,04	86	35162	258969,86	4290133,42	86	35203	259095,77	4291537,97
86	35040	260613,82	4290066,81	86	35081	260068,31	4290636,19	86	35122	259353,85	4291306,17	86	35163	258912,94	4290097,96	86	35204	259045,79	4291563,82
86	35041	260561,68	4290057,23	86	35082	260013,25	4290675,45	86	35123	259362,07	4291316,84	86	35164	258891,61	4290101,32	86	35205	258994,70	4291592,48
86	35042	260548,34	4290068,83	86	35083	259936,25	4290722,35	86	35124	259378,34	4291320,09	86	35165	258872,02	4290114,85	86	35206	258961,99	4291642,62
86	35043	260515,65	4290097,43	86	35084	259911,63	4290737,87	86	35125	259402,18	4291290,84	86	35166	258819,06	4290210,05	86	35207	258933,69	4291684,56
86	35044	260443,66	4290120,35	86	35085	259811,43	4290809,08	86	35126	259464,00	4291379,84	86	35167	258775,84	4290306,50	86	35208	258881,31	4291698,49
86	35045	260376,94	4290102,71	86	35086	259803,41	4290815,45	86	35127	259547,28	4291353,16	86	35168	258762,15	4290337,04	86	35209	258844,23	4291646,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	35210	258819,36	4291591,42	86	35251	258435,62	4291402,27	86	35292	258198,24	4292327,24	86	35333	258130,60	4292267,88	86	35374	257635,09	4293253,28
86	35211	258748,06	4291517,01	86	35252	258486,16	4291417,69	86	35293	258212,65	4292322,33	86	35334	258132,86	4292297,14	86	35375	257657,30	4293304,19
86	35212	258657,68	4291452,36	86	35253	258513,70	4291470,98	86	35294	258223,73	4292315,17	86	35335	258133,90	4292316,27	86	35376	257661,50	4293352,01
86	35213	258614,82	4291417,51	86	35254	258577,50	4291526,73	86	35295	258248,23	4292289,98	86	35336	258132,06	4292340,20	86	35377	257625,28	4293296,50
86	35214	258577,98	4291362,56	86	35255	258628,71	4291558,07	86	35296	258258,39	4292281,74	86	35337	258129,68	4292371,10	86	35378	257546,30	4293223,49
86	35215	258543,38	4291318,86	86	35256	258679,33	4291597,75	86	35297	258267,71	4292271,43	86	35338	258121,29	4292376,99	86	35379	257453,19	4293163,35
86	35216	258488,20	4291298,99	86	35257	258732,17	4291652,74	86	35298	258275,04	4292260,95	86	35339	258093,48	4292418,93	86	35380	257403,24	4293095,75
86	35217	258451,35	4291294,57	86	35258	258753,89	4291708,68	86	35299	258277,80	4292251,14	86	35340	258066,14	4292442,39	86	35381	257393,35	4293082,37
86	35218	258421,16	4291290,97	86	35259	258787,00	4291747,33	86	35300	258277,84	4292244,12	86	35341	258058,51	4292435,80	86	35382	257339,07	4292991,82
86	35219	258365,87	4291267,08	86	35260	258814,00	4291793,57	86	35301	258275,80	4292237,95	86	35342	258048,60	4292428,02	86	35383	257258,83	4292889,46
86	35220	258312,29	4291238,63	86	35261	258810,48	4291845,58	86	35302	258264,45	4292242,09	86	35343	258035,62	4292413,99	86	35384	257255,35	4292885,27
86	35221	258259,04	4291181,84	86	35262	258805,83	4291929,38	86	35303	258239,81	4292256,23	86	35344	258027,69	4292406,35	86	35385	257209,50	4292830,13
86	35222	258148,03	4291072,47	86	35263	258802,59	4291956,32	86	35304	258219,81	4292261,73	86	35345	258020,78	4292404,83	86	35386	257156,24	4292780,56
86	35223	258035,82	4291002,65	86	35264	258794,61	4292042,96	86	35305	258199,51	4292265,18	86	35346	258013,15	4292406,25	86	35387	257039,64	4292625,92
86	35224	257962,10	4290935,01	86	35265	258749,51	4292078,19	86	35306	258168,79	4292266,82	86	35347	258003,58	4292413,52	86	35388	257020,43	4292596,94
86	35225	257956,16	4290929,56	86	35266	258705,07	4292101,85	86	35307	258146,29	4292266,07	86	35348	257994,90	4292421,89	86	35389	256914,12	4292570,36
86	35226	257913,66	4290890,58	86	35267	258666,22	4292135,31	86	35308	258136,43	4292244,27	86	35349	257984,24	4292430,09	86	35390	256695,39	4292559,27
86	35227	257751,15	4290724,57	86	35268	258664,01	4292137,21	86	35309	258129,58	4292222,67	86	35350	257975,02	4292436,12	86	35391	256602,59	4292540,49
86	35228	257724,68	4290697,53	86	35269	258663,86	4292137,45	86	35310	258122,06	4292190,01	86	35351	257970,51	4292439,06	86	35392	256527,25	4292462,21
86	35229	257719,90	4290693,08	86	35270	258661,60	4292141,04	86	35311	258119,96	4292171,80	86	35352	257974,63	4292444,39	86	35393	256502,26	4292431,35
86	35230	257716,35	4290689,80	86	35271	258632,56	4292187,03	86	35312	258120,27	4292154,77	86	35353	258017,67	4292490,82	86	35394	256435,56	4292340,02
86	35231	257673,71	4290650,18	86	35272	258613,41	4292240,57	86	35313	258120,89	4292133,76	86	35354	258008,32	4292521,18	86	35395	256375,65	4292241,18
86	35232	257629,28	4290605,45	86	35273	258589,71	4292288,88	86	35314	258122,69	4292116,86	86	35355	258007,59	4292526,15	86	35396	256329,54	4292143,81
86	35233	257598,43	4290608,51	86	35274	258557,78	4292332,44	86	35315	258127,94	4292094,20	86	35356	258006,67	4292532,31	86	35397	256387,61	4292081,52
86	35234	257580,28	4290633,40	86	35275	258519,89	4292366,66	86	35316	258130,27	4292070,31	86	35357	258001,02	4292593,36	86	35398	256387,60	4292094,56
86	35235	257571,89	4290688,05	86	35276	258480,63	4292407,76	86	35317	258132,04	4292047,38	86	35358	257981,39	4292640,05	86	35399	256387,73	4292099,58
86	35236	257616,73	4290733,38	86	35277	258428,27	4292422,32	86	35318	258121,84	4292023,54	86	35359	257964,23	4292695,00	86	35400	256388,06	4292153,75
86	35237	257649,51	4290771,68	86	35278	258384,78	4292450,98	86	35319	258116,56	4292014,11	86	35360	257948,16	4292731,70	86	35401	256403,70	4292172,01
86	35238	257696,17	4290819,35	86	35279	258328,90	4292453,70	86	35320	258108,82	4292010,49	86	35361	257940,47	4292749,29	86	35402	256450,81	4292191,68
86	35239	257699,67	4290822,92	86	35280	258278,01	4292445,50	86	35321	258097,13	4292012,62	86	35362	257904,91	4292791,29	86	35403	256447,40	4292194,11
86	35240	257692,39	4290869,62	86	35281	258246,15	4292404,59	86	35322	258094,75	4292017,43	86	35363	257867,02	4292830,91	86	35404	256609,33	4292190,85
86	35241	257760,53	4290885,10	86	35282	258218,37	4292359,43	86	35323	258099,69	4292024,84	86	35364	257839,81	4292883,01	86	35405	256632,36	4292184,60
86	35242	257765,71	4290890,38	86	35283	258166,13	4292352,98	86	35324	258108,05	4292033,49	86	35365	257842,98	4292943,35	86	35406	256656,91	4292165,42
86	35243	257844,93	4290971,32	86	35284	258146,25	4292364,35	86	35325	258114,49	4292041,02	86	35366	257860,61	4292994,98	86	35407	256676,84	4292127,86
86	35244	257874,88	4290998,32	86	35285	258145,79	4292357,29	86	35326	258114,68	4292058,08	86	35367	257818,12	4293022,38	86	35408	256695,18	4292085,14
86	35245	257885,75	4291008,12	86	35286	258147,29	4292344,38	86	35327	258113,22	4292077,02	86	35368	257773,74	4293046,50	86	35409	256702,27	4292051,60
86	35246	257978,19	4291091,43	86	35287	258148,36	4292330,43	86	35328	258107,20	4292096,61	86	35369	257722,26	4293045,12	86	35410	256775,76	4292041,22
86	35247	258089,92	4291160,96	86	35288	258149,63	4292320,49	86	35329	258099,65	4292110,07	86	35370	257673,02	4293071,84	86	35411	256792,30	4292041,49
86	35248	258202,99	4291280,05	86	35289	258154,35	4292317,85	86	35330	258098,19	4292115,97	86	35371	257634,50	4293105,02	86	35412	256835,81	4292029,79
86	35249	258321,59	4291363,26	86	35290	258168,56	4292321,95	86	35331	258098,34	4292140,05	86	35372	257615,40	4293151,59	86	35413	256880,10	4292021,18
86	35250	258373,58	4291387,30	86	35291	258183,70	4292327,12	86	35332	258120,09	4292234,99	86	35373	257599,05	4293207,34	86	35414	256897,54	4292022,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	35415	256898,39	4292037,62	86	35456	257437,47	4292466,21	86	35497	257668,75	4292184,18	86	35538	257463,97	4291360,19	86	35579	256544,16	4290927,34
86	35416	256895,93	4292043,45	86	35457	257411,65	4292521,37	86	35498	257697,37	4292152,60	86	35539	257477,52	4291334,14	86	35580	256542,25	4290939,23
86	35417	256883,21	4292052,48	86	35458	257362,08	4292559,67	86	35499	257702,73	4292146,68	86	35540	257469,30	4291323,49	86	35581	256559,34	4290990,69
86	35418	256870,59	4292053,53	86	35459	257302,45	4292585,16	86	35500	257649,91	4292121,43	86	35541	257443,36	4291315,47	86	35582	256572,87	4291029,85
86	35419	256853,42	4292055,21	86	35460	257271,89	4292623,92	86	35501	257642,78	4292118,00	86	35542	257430,20	4291323,48	86	35583	256568,88	4291042,58
86	35420	256842,25	4292063,38	86	35461	257279,89	4292721,81	86	35502	257642,13	4292114,83	86	35543	257425,07	4291285,99	86	35584	256550,72	4291057,21
86	35421	256831,56	4292091,63	86	35462	257269,98	4292805,27	86	35503	257634,80	4292078,29	86	35544	257410,99	4291266,86	86	35585	256531,54	4291071,78
86	35422	256809,84	4292139,11	86	35463	257276,32	4292813,80	86	35504	257655,27	4292072,84	86	35545	257364,67	4291243,23	86	35586	256521,79	4291081,05
86	35423	256794,78	4292172,02	86	35464	257331,04	4292891,20	86	35505	257662,54	4292065,13	86	35546	257350,38	4291201,01	86	35587	256518,50	4291084,82
86	35424	256812,87	4292184,47	86	35465	257354,61	4292904,05	86	35506	257666,73	4292060,68	86	35547	257306,36	4291186,59	86	35588	256523,87	4291093,26
86	35425	256828,33	4292185,65	86	35466	257388,07	4292905,62	86	35507	257665,74	4292034,53	86	35548	257227,73	4291107,34	86	35589	256529,34	4291106,70
86	35426	256839,91	4292178,52	86	35467	257430,60	4292893,85	86	35508	257643,04	4291964,60	86	35549	257208,93	4291097,86	86	35590	256499,32	4291125,45
86	35427	256858,15	4292123,77	86	35468	257475,65	4292862,24	86	35509	257597,59	4291851,81	86	35550	257186,17	4291061,01	86	35591	256356,99	4291202,73
86	35428	256875,88	4292128,14	86	35469	257573,13	4292820,59	86	35510	257605,03	4291846,36	86	35551	257132,01	4291041,80	86	35592	256383,72	4291083,23
86	35429	256866,96	4292204,67	86	35470	257622,73	4292775,28	86	35511	257622,67	4291851,72	86	35552	257107,11	4291032,86	86	35593	256389,64	4290973,83
86	35430	256866,82	4292206,67	86	35471	257644,98	4292772,98	86	35512	257669,77	4291923,54	86	35553	257073,27	4291010,20	86	35594	256370,56	4290902,73
86	35431	256894,52	4292256,94	86	35472	257667,59	4292765,70	86	35513	257691,63	4291939,25	86	35554	257029,75	4290995,82	86	35595	256356,72	4290851,22
86	35432	256929,88	4292279,70	86	35473	257676,97	4292748,38	86	35514	257706,13	4291933,36	86	35555	257010,38	4290980,29	86	35596	256275,52	4290699,14
86	35433	257014,58	4292306,29	86	35474	257669,20	4292731,74	86	35515	257729,06	4291909,06	86	35556	256837,78	4290955,97	86	35597	256212,83	4290621,10
86	35434	257064,20	4292274,01	86	35475	257677,58	4292701,30	86	35516	257743,46	4291865,04	86	35557	256795,30	4290934,65	86	35598	256191,06	4290599,33
86	35435	257093,86	4292240,20	86	35476	257686,39	4292677,90	86	35517	257750,84	4291769,35	86	35558	256783,16	4290890,59	86	35599	256130,89	4290539,17
86	35436	257103,84	4292214,90	86	35477	257697,90	4292645,69	86	35518	257754,61	4291681,39	86	35559	256781,53	4290885,45	86	35600	256034,29	4290471,98
86	35437	257099,78	4292189,50	86	35478	257717,67	4292592,40	86	35519	257741,40	4291573,08	86	35560	256754,67	4290798,15	86	35601	256004,66	4290414,77
86	35438	257109,34	4292137,09	86	35479	257723,21	4292577,46	86	35520	257743,32	4291548,15	86	35561	256748,30	4290789,63	86	35602	255983,12	4290373,18
86	35439	257114,41	4292110,40	86	35480	257723,67	4292571,46	86	35521	257745,31	4291522,23	86	35562	256738,77	4290776,87	86	35603	255961,01	4290261,06
86	35440	257133,76	4292086,83	86	35481	257724,53	4292563,35	86	35522	257747,57	4291512,38	86	35563	256658,85	4290785,76	86	35604	255934,64	4290156,56
86	35441	257152,19	4292088,24	86	35482	257725,04	4292558,58	86	35523	257733,69	4291510,30	86	35564	256633,37	4290654,44	86	35605	255895,32	4290042,22
86	35442	257163,47	4292124,21	86	35483	257727,28	4292537,67	86	35524	257691,10	4291510,03	86	35565	256623,82	4290602,57	86	35606	255848,00	4289932,17
86	35443	257163,74	4292166,36	86	35484	257724,75	4292531,44	86	35525	257679,14	4291509,12	86	35566	256620,98	4290587,30	86	35607	255844,84	4289835,40
86	35444	257179,98	4292215,74	86	35485	257722,89	4292526,75	86	35526	257666,09	4291509,10	86	35567	256587,36	4290600,75	86	35608	255844,70	4289831,22
86	35445	257180,13	4292226,77	86	35486	257721,46	4292522,16	86	35527	257652,13	4291508,03	86	35568	256612,35	4290666,86	86	35609	255695,87	4289790,75
86	35446	257252,72	4292280,51	86	35487	257688,37	4292437,39	86	35528	257638,76	4291506,01	86	35569	256597,36	4290698,79	86	35610	255690,35	4289793,39
86	35447	257302,79	4292320,45	86	35488	257568,25	4292323,85	86	35529	257622,05	4291501,71	86	35570	256578,15	4290733,42	86	35611	255666,38	4289804,88
86	35448	257347,92	4292326,94	86	35489	257544,91	4292308,01	86	35530	257602,16	4291499,02	86	35571	256586,57	4290793,24	86	35612	255639,78	4289913,20
86	35449	257380,80	4292368,57	86	35490	257532,79	4292298,16	86	35531	257598,19	4291498,48	86	35572	256614,99	4290873,63	86	35613	255656,99	4290011,90
86	35450	257405,38	4292368,46	86	35491	257536,67	4292291,33	86	35532	257528,21	4291480,51	86	35573	256625,48	4290906,53	86	35614	255698,61	4290103,94
86	35451	257450,98	4292316,82	86	35492	257547,45	4292316,82	86	35533	257511,71	4291476,16	86	35574	256623,33	4290921,41	86	35615	255734,85	4290206,88
86	35452	257479,69	4292275,92	86	35493	257548,59	4292273,19	86	35534	257499,85	4291454,19	86	35575	256609,41	4290926,35	86	35616	255776,75	4290384,97
86	35453	257510,59	4292304,37	86	35494	257615,31	4292227,20	86	35535	257486,63	4291424,09	86	35576	256590,67	4290928,93	86	35617	255806,24	4290514,49
86	35454	257484,18	4292354,47	86	35495	257631,15	4292210,37	86	35536	257482,53	4291418,76	86	35577	256569,24	4290927,28	86	35618	255871,03	4290597,68
86	35455	257454,87	4292435,45	86	35496	257656,89	4292192,44	86	35537	257464,74	4291376,27	86	35578	256553,29	4290926,04	86	35619	255954,18	4290683,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	35620	256049,58	4290746,80	86	35661	256073,83	4292233,28	86	35702	256292,48	4292513,97	86	35743	258234,25	4293773,57	86	35784	258781,78	4294509,07
86	35621	256135,36	4290874,33	86	35662	256024,27	4292255,40	86	35703	256338,27	4292564,98	86	35744	258350,61	4293796,50	86	35785	258732,97	4294524,36
86	35622	256183,23	4291025,36	86	35663	255974,81	4292272,41	86	35704	256419,16	4292631,41	86	35745	258433,82	4293861,63	86	35786	258661,85	4294529,92
86	35623	256159,99	4291132,05	86	35664	255943,43	4292270,50	86	35705	256475,83	4292674,47	86	35746	258510,94	4293936,17	86	35787	258669,56	4294540,54
86	35624	256155,62	4291256,43	86	35665	255907,36	4292268,31	86	35706	256467,03	4292693,10	86	35747	258604,21	4293988,57	86	35788	258675,08	4294546,98
86	35625	256220,14	4291385,79	86	35666	255851,32	4292266,99	86	35707	256446,66	4292760,40	86	35748	258710,40	4294022,15	86	35789	258679,45	4294555,35
86	35626	256249,31	4291413,28	86	35667	255805,42	4292293,49	86	35708	256444,69	4292821,71	86	35749	258722,81	4294027,74	86	35790	258792,08	4294524,91
86	35627	256231,42	4291413,81	86	35668	255805,42	4292346,49	86	35709	256425,45	4292871,22	86	35750	258803,50	4294064,09	86	35791	258800,37	4294521,54
86	35628	256132,17	4291427,67	86	35669	255851,32	4292372,99	86	35710	256419,91	4292896,97	86	35751	258888,28	4294043,20	86	35792	258845,88	4294523,04
86	35629	256008,90	4291405,59	86	35670	255907,37	4292374,30	86	35711	256414,93	4292920,00	86	35752	258895,09	4294041,53	86	35793	258959,90	4294539,83
86	35630	255991,81	4291402,18	86	35671	255981,99	4292378,85	86	35712	256413,84	4292925,06	86	35753	258912,73	4294037,18	86	35794	259017,21	4294557,29
86	35631	255862,27	4291376,37	86	35672	256092,23	4292347,24	86	35713	256425,79	4292973,79	86	35754	259001,11	4293988,46	86	35795	259028,87	4294588,27
86	35632	255786,63	4291391,35	86	35673	256136,16	4292319,04	86	35714	256471,70	4293000,29	86	35755	259079,93	4294053,33	86	35796	259051,03	4294600,01
86	35633	255765,99	4291395,45	86	35674	256144,80	4292313,06	86	35715	256517,60	4292973,79	86	35756	259111,00	4294150,99	86	35797	259084,67	4294599,58
86	35634	255697,85	4291421,17	86	35675	256211,76	4292387,36	86	35716	256518,90	4292951,53	86	35757	259171,57	4294249,02	86	35798	259102,31	4294604,95
86	35635	255640,57	4291429,49	86	35676	256237,22	4292418,60	86	35717	256519,84	4292935,61	86	35758	259273,41	4294293,81	86	35799	259102,86	4294607,05
86	35636	255555,64	4291459,40	86	35677	256209,25	4292443,58	86	35718	256520,58	4292923,00	86	35759	259359,57	4294355,51	86	35800	259104,95	4294614,95
86	35637	255554,24	4291477,39	86	35678	256156,21	4292475,49	86	35719	256542,06	4292866,44	86	35760	259447,63	4294405,24	86	35801	259107,44	4294620,47
86	35638	255553,93	4291481,46	86	35679	256106,13	4292521,39	86	35720	256553,39	4292800,00	86	35761	259456,88	4294405,79	86	35802	259114,44	4294635,97
86	35639	255553,48	4291487,14	86	35680	256093,64	4292532,85	86	35721	256580,31	4292734,28	86	35762	259458,19	4294410,77	86	35803	259116,43	4294649,16
86	35640	255553,49	4291515,85	86	35681	256008,29	4292612,51	86	35722	256640,78	4292762,47	86	35763	259415,13	4294429,51	86	35804	259105,05	4294673,35
86	35641	255603,87	4291542,70	86	35682	255961,43	4292676,54	86	35723	256841,94	4292789,56	86	35764	259399,55	4294436,33	86	35805	259112,78	4294689,99
86	35642	255675,38	4291531,15	86	35683	255928,46	4292743,63	86	35724	256939,97	4292844,73	86	35765	259400,86	4294444,44	86	35806	259135,18	4294685,71
86	35643	255732,52	4291521,30	86	35684	255908,05	4292796,77	86	35725	257016,82	4292944,93	86	35766	259371,76	4294465,27	86	35807	259182,62	4294675,32
86	35644	255797,79	4291496,65	86	35685	255881,93	4292842,89	86	35726	257147,86	4293070,53	86	35767	259348,86	4294469,52	86	35808	259200,43	4294658,65
86	35645	255818,67	4291492,87	86	35686	255861,11	4292888,54	86	35727	257218,13	4293166,64	86	35768	259307,07	4294491,37	86	35809	259184,76	4294621,33
86	35646	255881,49	4291481,50	86	35687	255828,01	4292928,54	86	35728	257221,55	4293171,31	86	35769	259225,45	4294529,21	86	35810	259195,31	4294595,07
86	35647	255983,47	4291508,44	86	35688	255790,49	4292969,22	86	35729	257261,90	4293260,39	86	35770	259167,06	4294551,79	86	35811	259279,24	4294553,41
86	35648	256143,01	4291533,06	86	35689	255790,48	4293011,11	86	35730	257310,88	4293349,06	86	35771	259150,49	4294558,52	86	35812	259314,25	4294535,04
86	35649	256290,56	4291517,80	86	35690	255865,71	4293032,33	86	35731	257411,37	4293390,34	86	35772	259139,18	4294560,78	86	35813	259317,66	4294534,06
86	35650	256296,95	4291518,48	86	35691	255887,66	4293020,06	86	35732	257482,47	4293465,92	86	35773	259088,89	4294570,82	86	35814	259320,86	4294533,43
86	35651	256293,18	4291552,93	86	35692	255927,23	4292974,97	86	35733	257554,47	4293550,07	86	35774	259057,29	4294564,39	86	35815	259325,85	4294532,45
86	35652	256320,33	4291660,47	86	35693	255967,12	4292912,98	86	35734	257645,91	4293598,06	86	35775	259024,29	4294549,36	86	35816	259357,05	4294526,29
86	35653	256342,03	4291736,92	86	35694	255999,85	4292849,76	86	35735	257666,24	4293619,29	86	35776	259012,25	4294543,87	86	35817	259377,55	4294500,80
86	35654	256356,12	4291788,91	86	35695	256028,30	4292779,44	86	35736	257690,54	4293644,64	86	35777	258971,03	4294499,58	86	35818	259412,32	4294498,47
86	35655	256334,87	4291810,96	86	35696	256034,78	4292766,48	86	35737	257715,16	4293670,33	86	35778	258954,42	4294500,32	86	35819	259439,94	4294517,65
86	35656	256226,90	4291916,15	86	35697	256053,11	4292729,77	86	35738	257742,22	4293710,34	86	35779	258909,54	4294503,88	86	35820	259458,37	4294519,06
86	35657	256202,27	4291933,42	86	35698	256087,06	4292683,44	86	35739	257803,80	4293732,50	86	35780	258891,94	4294491,49	86	35821	259467,80	4294500,75
86	35658	256099,15	4292116,23	86	35699	256172,40	4292603,78	86	35740	257912,92	4293757,68	86	35781	258866,05	4294482,47	86	35822	259494,29	4294501,79
86	35659	256106,11	4292192,75	86	35700	256211,42	4292574,42	86	35741	258023,60	4293801,56	86	35782	258861,26	4294486,11	86	35823	259506,30	4294508,72
86	35660	256107,41	4292210,37	86	35701	256269,12	4292531,02	86	35742	258133,77	4293801,02	86	35783	258860,14	4294507,08	86	35824	259501,35	4294540,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	35825	259541,56	4294545,53	86	35866	259215,07	4296382,49	86	35907	259240,81	4296595,05	86	35948	257950,67	4295899,95	86	35989	258277,42	4296543,02
86	35826	259576,49	4294541,20	86	35867	259202,39	4296345,41	86	35908	259209,41	4296592,63	86	35949	257935,69	4295842,35	86	35990	258278,97	4296547,17
86	35827	259593,52	4294528,47	86	35868	259176,40	4296305,32	86	35909	259088,89	4296595,39	86	35950	257905,29	4295791,12	86	35991	258297,17	4296595,87
86	35828	259595,87	4294517,62	86	35869	259111,61	4296300,32	86	35910	259025,23	4296601,51	86	35951	257876,44	4295747,75	86	35992	258320,56	4296656,75
86	35829	259611,16	4294494,74	86	35870	259101,91	4296289,55	86	35911	258928,73	4296598,09	86	35952	257846,39	4295723,99	86	35993	258327,38	4296720,93
86	35830	259602,92	4294465,03	86	35871	259095,00	4296248,90	86	35912	258904,31	4296583,17	86	35953	257827,21	4295708,84	86	35994	258335,32	4296775,64
86	35831	259581,79	4294446,35	86	35872	259053,37	4296242,70	86	35913	258866,96	4296547,21	86	35954	257778,81	4295693,86	86	35995	258371,62	4296848,75
86	35832	259574,63	4294428,76	86	35873	259036,95	4296247,44	86	35914	258840,44	4296501,04	86	35955	257726,56	4295680,36	86	35996	258388,88	4296898,61
86	35833	259575,42	4294426,85	86	35874	258947,70	4296221,52	86	35915	258851,49	4296474,82	86	35956	257672,01	4295688,39	86	35997	258420,78	4296969,02
86	35834	259582,65	4294409,32	86	35875	258940,66	4296195,91	86	35916	258841,53	4296474,06	86	35957	257621,67	4295670,84	86	35998	258491,97	4297078,75
86	35835	259589,75	4294405,12	86	35876	258918,07	4296183,13	86	35917	258822,26	4296489,62	86	35958	257568,49	4295669,28	86	35999	258532,07	4297117,41
86	35836	259607,59	4294419,08	86	35877	258851,87	4296177,04	86	35918	258820,19	4296493,25	86	35959	257522,30	4295662,34	86	36000	258587,97	4297143,12
86	35837	259640,12	4294522,34	86	35878	258828,38	4296182,24	86	35919	258817,39	4296498,13	86	35960	257476,82	4295675,16	86	36001	258683,80	4297174,55
86	35838	259663,50	4294627,60	86	35879	258821,11	4296211,76	86	35920	258811,27	4296508,82	86	35961	257471,87	4295691,98	86	36002	258757,29	4297245,46
86	35839	259700,38	4294738,81	86	35880	258805,23	4296222,58	86	35921	258859,65	4296583,74	86	35962	257463,39	4295720,77	86	36003	258740,10	4297280,01
86	35840	259758,06	4294836,12	86	35881	258778,41	4296219,50	86	35922	258850,22	4296589,03	86	35963	257461,85	4295726,02	86	36004	258743,03	4297337,25
86	35841	259820,77	4294920,46	86	35882	258733,27	4296226,06	86	35923	258763,22	4296579,33	86	35964	257467,18	4295731,62	86	36005	258772,28	4297401,61
86	35842	259865,24	4295017,00	86	35883	258728,07	4296234,11	86	35924	258705,22	4296583,88	86	35965	257498,41	4295764,41	86	36006	258790,47	4297449,28
86	35843	259907,21	4295111,89	86	35884	258725,87	4296237,52	86	35925	258626,50	4296583,84	86	35966	257541,17	4295773,13	86	36007	258792,04	4297466,16
86	35844	259999,06	4295175,09	86	35885	258729,47	4296268,89	86	35926	258574,60	4296567,80	86	35967	257607,80	4295776,53	86	36008	258796,18	4297510,46
86	35845	260022,72	4295180,75	86	35886	258724,40	4296373,78	86	35927	258538,83	4296565,90	86	35968	257674,57	4295794,41	86	36009	258744,01	4297576,43
86	35846	260099,31	4295199,07	86	35887	258730,38	4296387,28	86	35928	258489,20	4296563,23	86	35969	257725,79	4295786,90	86	36010	258720,48	4297622,98
86	35847	260112,77	4295305,18	86	35888	258749,76	4296424,92	86	35929	258451,51	4296551,31	86	35970	257790,21	4295813,20	86	36011	258710,82	4297687,56
86	35848	260103,73	4295323,23	86	35889	258753,50	4296432,18	86	35930	258390,14	4296521,52	86	35971	257823,90	4295859,99	86	36012	258714,46	4297700,00
86	35849	260061,13	4295408,40	86	35890	258847,58	4296447,45	86	35931	258387,54	4296520,20	86	35972	257829,78	4295877,77	86	36013	258731,42	4297757,86
86	35850	260011,01	4295499,38	86	35891	258861,88	4296463,59	86	35932	258387,69	4296519,70	86	35973	257843,64	4295919,73	86	36014	258761,10	4297853,34
86	35851	259928,72	4295563,07	86	35892	258873,53	4296468,49	86	35933	258399,57	4296479,36	86	35974	257850,73	4295935,05	86	36015	258762,76	4297852,33
86	35852	259859,53	4295654,01	86	35893	258886,37	4296451,44	86	35934	258383,75	4296425,78	86	35975	257866,55	4295969,22	86	36016	258763,34	4297856,65
86	35853	259794,81	4295737,23	86	35894	258903,63	4296448,76	86	35935	258348,86	4296380,44	86	35976	257894,45	4296039,34	86	36017	258776,23	4297952,20
86	35854	259722,57	4295814,61	86	35895	258948,83	4296480,30	86	35936	258305,39	4296343,20	86	35977	257913,27	4296092,25	86	36018	258759,00	4298064,49
86	35855	259677,81	4295912,22	86	35896	259013,51	4296493,32	86	35937	258247,33	4296325,43	86	35978	257945,60	4296132,47	86	36019	258801,87	4298222,61
86	35856	259676,79	4295914,43	86	35897	259076,32	4296498,15	86	35938	258219,01	4296271,32	86	35979	257997,14	4296172,79	86	36020	258761,21	4298264,41
86	35857	259669,99	4296022,22	86	35898	259126,58	4296489,99	86	35939	258203,72	4296248,43	86	35980	258030,56	4296221,23	86	36021	258731,73	4298294,71
86	35858	259604,20	4296113,23	86	35899	259197,50	4296493,44	86	35940	258190,62	4296228,81	86	35981	258083,70	4296239,73	86	36022	258642,19	4298260,22
86	35859	259510,50	4296173,35	86	35900	259208,92	4296514,39	86	35941	258165,60	4296168,65	86	35982	258105,02	4296298,89	86	36023	258578,93	4298212,02
86	35860	259403,11	4296194,16	86	35901	259233,98	4296508,30	86	35942	258115,99	4296136,70	86	35983	258131,49	4296346,91	86	36024	258455,09	4298202,97
86	35861	259315,71	4296232,59	86	35902	259243,69	4296525,09	86	35943	258067,79	4296092,20	86	35984	258162,08	4296392,49	86	36025	258323,34	4298125,70
86	35862	259292,96	4296250,11	86	35903	259230,13	4296545,09	86	35944	258027,16	4296064,34	86	35985	258205,98	4296425,88	86	36026	258255,14	4298104,43
86	35863	259273,05	4296267,64	86	35904	259233,23	4296563,38	86	35945	257997,50	4296014,42	86	35986	258256,33	4296441,00	86	36027	258247,85	4298102,16
86	35864	259235,38	4296333,67	86	35905	259258,64	4296565,35	86	35946	257981,52	4295963,15	86	35987	258286,75	4296481,63	86	36028	258249,82	4298101,66
86	35865	259237,50	4296449,40	86	35906	259256,72	4296590,27	86	35947	257979,51	4295959,04	86	35988	258272,53	4296529,88	86	36029	258186,80	4298050,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	36030	258126,44	4298007,36	86	36071	258760,49	4298671,82	86	36112	258127,14	4298458,60	86	36153	258574,34	4298921,21	86	36194	258737,16	4298792,36
86	36031	258046,42	4297972,39	86	36072	258751,02	4298658,05	86	36113	258146,20	4298465,08	86	36154	258580,97	4298906,67	86	36195	258741,76	4298797,73
86	36032	257992,11	4297963,16	86	36073	258745,50	4298638,58	86	36114	258177,94	4298482,58	86	36155	258582,77	4298889,77	86	36196	258743,22	4298804,86
86	36033	257918,22	4297947,39	86	36074	258737,72	4298628,96	86	36115	258225,97	4298516,35	86	36156	258572,50	4298853,88	86	36197	258742,60	4298812,84
86	36034	257862,11	4297928,87	86	36075	258728,90	4298626,28	86	36116	258289,73	4298554,34	86	36157	258571,08	4298839,74	86	36198	258739,15	4298818,59
86	36035	257810,28	4297928,69	86	36076	258706,82	4298626,58	86	36117	258318,87	4298566,61	86	36158	258568,06	4298833,49	86	36199	258736,94	4298823,09
86	36036	257748,42	4297948,35	86	36077	258682,71	4298620,71	86	36118	258351,15	4298577,12	86	36159	258546,55	4298819,80	86	36200	258664,68	4298860,60
86	36037	257733,44	4297999,20	86	36078	258677,26	4298613,27	86	36119	258357,39	4298580,62	86	36160	258513,15	4298791,15	86	36201	258626,77	4298880,00
86	36038	257770,00	4298037,59	86	36079	258675,23	4298607,09	86	36120	258359,12	4298590,77	86	36161	258479,57	4298771,52	86	36202	258596,06	4298944,94
86	36039	257824,29	4298033,77	86	36080	258681,86	4298579,53	86	36121	258351,07	4298604,20	86	36162	258440,36	4298766,49	86	36203	258537,63	4298970,84
86	36040	257875,45	4298043,99	86	36081	258679,08	4298570,29	86	36122	258342,71	4298608,56	86	36163	258415,76	4298766,61	86	36204	258343,72	4299028,65
86	36041	257931,57	4298061,92	86	36082	258674,04	4298563,89	86	36123	258324,54	4298610,17	86	36164	258403,54	4298762,66	86	36205	258300,36	4299051,08
86	36042	258025,39	4298075,90	86	36083	258656,73	4298554,53	86	36124	258316,02	4298616,54	86	36165	258401,36	4298758,48	86	36206	258219,97	4299061,44
86	36043	258074,38	4298099,83	86	36084	258617,88	4298544,52	86	36125	258303,99	4298642,69	86	36166	258401,17	4298754,46	86	36207	258194,78	4299091,80
86	36044	258118,08	4298131,61	86	36085	258599,49	4298536,09	86	36126	258299,80	4298664,42	86	36167	258412,89	4298732,29	86	36208	258195,29	4299119,43
86	36045	258122,04	4298134,01	86	36086	258570,73	4298505,80	86	36127	258287,11	4298692,52	86	36168	258412,66	4298722,25	86	36209	258211,47	4299145,75
86	36046	258123,60	4298133,61	86	36087	258551,79	4298491,30	86	36128	258284,77	4298703,37	86	36169	258407,15	4298715,81	86	36210	258240,06	4299157,53
86	36047	258127,98	4298136,63	86	36088	258517,07	4298460,56	86	36129	258269,70	4298723,28	86	36170	258387,71	4298701,26	86	36211	258355,55	4299142,80
86	36048	258218,05	4298198,70	86	36089	258502,76	4298444,41	86	36130	258247,54	4298763,68	86	36171	258382,69	4298694,86	86	36212	258399,60	4299113,09
86	36049	258303,09	4298227,81	86	36090	258455,33	4298402,66	86	36131	258247,27	4298773,68	86	36172	258381,88	4298685,78	86	36213	258644,18	4299032,05
86	36050	258439,57	4298307,67	86	36091	258442,34	4298395,64	86	36132	258251,68	4298777,30	86	36173	258385,87	4298673,05	86	36214	258654,33	4299028,69
86	36051	258543,22	4298312,50	86	36092	258420,79	4298388,96	86	36133	258256,70	4298781,43	86	36174	258387,68	4298643,11	86	36215	258704,90	4298950,83
86	36052	258700,34	4298395,52	86	36093	258410,16	4298390,15	86	36134	258297,11	4298777,53	86	36175	258391,52	4298632,37	86	36216	258761,64	4298924,39
86	36053	258714,01	4298443,06	86	36094	258384,34	4298400,19	86	36135	258312,56	4298778,72	86	36176	258396,46	4298626,73	86	36217	258857,44	4298938,95
86	36054	258814,91	4298498,91	86	36095	258371,87	4298399,23	86	36136	258318,30	4298782,17	86	36177	258426,33	4298609,99	86	36218	258876,55	4298961,53
86	36055	258835,72	4298515,18	86	36096	258319,38	4298345,05	86	36137	258317,53	4298792,14	86	36178	258447,77	4298611,64	86	36219	258868,80	4298970,96
86	36056	258831,77	4298520,89	86	36097	258291,56	4298328,88	86	36138	258298,64	4298809,73	86	36179	258550,78	4298647,64	86	36220	258862,06	4298980,46
86	36057	258827,17	4298528,56	86	36098	258248,54	4298314,54	86	36139	258299,10	4298816,78	86	36180	258588,93	4298666,63	86	36221	258859,04	4298987,26
86	36058	258813,83	4298532,55	86	36099	258204,95	4298275,08	86	36140	258303,62	4298823,15	86	36181	258632,25	4298677,00	86	36222	258859,11	4298999,29
86	36059	258808,96	4298537,19	86	36100	258194,08	4298273,24	86	36141	258344,30	4298848,34	86	36182	258652,56	4298660,50	86	36223	258870,26	4299004,16
86	36060	258807,31	4298539,06	86	36101	258187,20	4298277,73	86	36142	258348,48	4298852,67	86	36183	258660,28	4298654,17	86	36224	258884,67	4298999,25
86	36061	258806,31	4298565,05	86	36102	258171,20	4298296,55	86	36143	258387,50	4298892,78	86	36184	258665,95	4298649,50	86	36225	258897,03	4298995,19
86	36062	258800,64	4298573,64	86	36103	258151,16	4298329,10	86	36144	258405,81	4298902,87	86	36185	258719,21	4298706,75	86	36226	258903,42	4298993,40
86	36063	258787,18	4298585,64	86	36104	258086,62	4298405,35	86	36145	258419,24	4298910,26	86	36186	258719,90	4298710,81	86	36227	258913,55	4299005,40
86	36064	258784,23	4298591,43	86	36105	258074,16	4298417,05	86	36146	258436,89	4298915,64	86	36187	258715,95	4298716,53	86	36228	258908,06	4299008,07
86	36065	258794,93	4298615,32	86	36106	258069,72	4298418,98	86	36147	258466,13	4298932,92	86	36188	258694,84	4298729,94	86	36229	258905,50	4299008,88
86	36066	258796,65	4298625,47	86	36107	258069,98	4298422,72	86	36148	258503,21	4298952,83	86	36189	258693,51	4298740,88	86	36230	258863,55	4299019,69
86	36067	258795,19	4298644,42	86	36108	258076,47	4298424,49	86	36149	258518,37	4298958,01	86	36190	258701,21	4298751,49	86	36231	258828,58	4299031,03
86	36068	258787,21	4298669,87	86	36109	258088,19	4298430,53	86	36150	258533,31	4298959,15	86	36191	258716,81	4298763,73	86	36232	258798,65	4299048,77
86	36069	258782,19	4298676,50	86	36110	258100,31	4298442,51	86	36151	258551,70	4298954,56	86	36192	258719,09	4298779,94	86	36233	258779,58	4299055,33
86	36070	258771,49	4298678,68	86	36111	258115,79	4298449,70	86	36152	258561,68	4298942,29	86	36193	258722,68	4298785,24	86	36234	258774,52	4299042,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	36235	258784,76	4299033,67	86	36276	258683,07	4299221,38	86	36317	258788,42	4299682,71	86	36358	258267,76	4299379,91	86	36399	257870,71	4299282,15
86	36236	258801,14	4299022,90	86	36277	258675,98	4299215,82	86	36318	258808,20	4299712,32	86	36359	258232,84	4299371,21	86	36400	257806,73	4299305,29
86	36237	258832,15	4299017,27	86	36278	258670,07	4299214,35	86	36319	258789,37	4299741,94	86	36360	258169,31	4299343,24	86	36401	257791,64	4299293,10
86	36238	258836,10	4299011,55	86	36279	258663,94	4299215,90	86	36320	258765,02	4299765,15	86	36361	258163,41	4299341,80	86	36402	257786,12	4299286,66
86	36239	258833,18	4298997,29	86	36280	258661,48	4299221,72	86	36321	258739,26	4299774,20	86	36362	258152,18	4299337,92	86	36403	257772,16	4299259,52
86	36240	258831,54	4298986,14	86	36281	258663,94	4299228,93	86	36322	258717,68	4299761,51	86	36363	258147,08	4299332,51	86	36404	257747,59	4299220,53
86	36241	258816,39	4298980,96	86	36282	258670,80	4299237,48	86	36323	258696,13	4299715,72	86	36364	258132,89	4299337,29	86	36405	257737,43	4299189,65
86	36242	258788,25	4298981,81	86	36283	258687,74	4299251,81	86	36324	258675,47	4299691,07	86	36365	258132,34	4299337,48	86	36406	257730,96	4299150,05
86	36243	258773,91	4298985,71	86	36284	258692,32	4299264,21	86	36325	258656,31	4299653,49	86	36366	258129,10	4299338,14	86	36407	257725,13	4299134,56
86	36244	258739,98	4298990,11	86	36285	258691,86	4299270,18	86	36326	258645,26	4299653,64	86	36367	258112,61	4299356,94	86	36408	257717,00	4299122,90
86	36245	258720,43	4298996,63	86	36286	258689,12	4299272,98	86	36327	258631,54	4299649,58	86	36368	258105,90	4299359,42	86	36409	257687,41	4299103,58
86	36246	258717,68	4299006,45	86	36287	258683,56	4299273,55	86	36328	258607,37	4299631,67	86	36369	258097,58	4299356,79	86	36410	257676,03	4299101,69
86	36247	258718,14	4299013,50	86	36288	258664,64	4299259,06	86	36329	258594,28	4299625,64	86	36370	258076,46	4299338,10	86	36411	257663,41	4299102,73
86	36248	258723,15	4299019,90	86	36289	258651,82	4299256,07	86	36330	258567,92	4299629,63	86	36371	258068,48	4299337,49	86	36412	257638,33	4299115,84
86	36249	258733,63	4299020,71	86	36290	258623,83	4299267,95	86	36331	258549,99	4299634,27	86	36372	258061,70	4299340,97	86	36413	257611,24	4299145,53
86	36250	258743,16	4299020,46	86	36291	258613,11	4299277,16	86	36332	258523,24	4299630,20	86	36373	258055,45	4299350,52	86	36414	257610,96	4299145,83
86	36251	258754,83	4299025,35	86	36292	258607,27	4299287,74	86	36333	258513,74	4299623,46	86	36374	258052,47	4299363,33	86	36415	257611,42	4299152,88
86	36252	258759,43	4299030,72	86	36293	258607,34	4299312,81	86	36334	258509,36	4299615,10	86	36375	258052,85	4299397,45	86	36416	257604,59	4299171,13
86	36253	258761,27	4299032,86	86	36294	258600,55	4299342,37	86	36335	258507,67	4299571,84	86	36376	258049,50	4299421,25	86	36417	257601,99	4299178,09
86	36254	258759,92	4299043,79	86	36295	258588,06	4299361,45	86	36336	258503,38	4299549,46	86	36377	258042,90	4299428,77	86	36418	257576,05	4299247,42
86	36255	258759,31	4299051,77	86	36296	258566,36	4299382,84	86	36337	258501,70	4299519,25	86	36378	258028,07	4299432,64	86	36419	257566,72	4299264,75
86	36256	258748,61	4299066,98	86	36297	258561,19	4299391,48	86	36338	258487,37	4299431,92	86	36379	258017,03	4299432,79	86	36420	257536,31	4299353,66
86	36257	258746,49	4299074,85	86	36298	258562,33	4299402,59	86	36339	258477,46	4299417,63	86	36380	258008,95	4299427,16	86	36421	257529,04	4299376,16
86	36258	258746,80	4299109,97	86	36299	258573,33	4299422,49	86	36340	258461,64	4299394,84	86	36381	258000,47	4299413,47	86	36422	257516,19	4299419,29
86	36259	258740,81	4299135,57	86	36300	258595,52	4299440,24	86	36341	258454,18	4299368,19	86	36382	257990,60	4299404,68	86	36423	257510,53	4299453,95
86	36260	258741,00	4299178,70	86	36301	258614,08	4299459,72	86	36342	258445,97	4299357,54	86	36383	257979,22	4299402,81	86	36424	257498,60	4299498,15
86	36261	258738,05	4299184,50	86	36302	258640,52	4299480,81	86	36343	258443,71	4299354,35	86	36384	257959,36	4299413,31	86	36425	257484,84	4299527,17
86	36262	258731,76	4299188,01	86	36303	258651,83	4299483,68	86	36344	258434,98	4299350,67	86	36385	257937,61	4299441,71	86	36426	257460,98	4299563,44
86	36263	258727,29	4299187,68	86	36304	258657,98	4299482,15	86	36345	258411,54	4299348,87	86	36386	257930,64	4299467,25	86	36427	257454,35	4299577,97
86	36264	258723,44	4299185,37	86	36305	258665,35	4299477,71	86	36346	258396,31	4299370,76	86	36387	257933,39	4299496,54	86	36428	257442,16	4299593,07
86	36265	258713,13	4299169,54	86	36306	258682,82	4299458,99	86	36347	258386,92	4299395,10	86	36388	257951,99	4299535,08	86	36429	257399,48	4299658,98
86	36266	258706,96	4299165,06	86	36307	258691,03	4299456,63	86	36348	258367,62	4299417,68	86	36389	257951,06	4299547,03	86	36430	257377,92	4299743,55
86	36267	258698,33	4299166,39	86	36308	258712,57	4299463,30	86	36349	258356,86	4299420,87	86	36390	257944,17	4299558,53	86	36431	257377,92	4299756,59
86	36268	258688,17	4299174,63	86	36309	258737,75	4299481,28	86	36350	258345,63	4299416,99	86	36391	257929,64	4299558,41	86	36432	257382,57	4299767,97
86	36269	258684,72	4299180,39	86	36310	258741,97	4299491,64	86	36351	258338,19	4299409,39	86	36392	257861,79	4299502,06	86	36433	257392,53	4299781,77
86	36270	258685,18	4299187,43	86	36311	258745,58	4299523,00	86	36352	258335,74	4299402,19	86	36393	257854,03	4299485,41	86	36434	257414,15	4299800,49
86	36271	258709,18	4299227,41	86	36312	258746,10	4299555,12	86	36353	258336,43	4299380,18	86	36394	257859,57	4299452,75	86	36435	257416,10	4299807,66
86	36272	258711,55	4299235,61	86	36313	258752,45	4299570,65	86	36354	258332,33	4299374,85	86	36395	257887,52	4299369,67	86	36436	257412,65	4299813,41
86	36273	258710,67	4299240,54	86	36314	258756,57	4299608,07	86	36355	258325,15	4299370,29	86	36396	257904,77	4299314,85	86	36437	257406,03	4299814,90
86	36274	258705,38	4299244,15	86	36315	258751,93	4299622,75	86	36356	258310,21	4299369,13	86	36397	257904,08	4299297,75	86	36438	257386,74	4299811,41
86	36275	258699,05	4299241,66	86	36316	258751,14	4299652,77	86	36357	258286,93	4299378,37	86	36398	257892,98	4299285,87	86	36439	257367,99	4299813,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	36440	257354,49	4299819,96	86	36481	256824,31	4300474,02	86	36522	257133,46	4300743,49	86	36563	257325,89	4301092,09	86	36604	259298,17	4302500,86
86	36441	257335,74	4299835,56	86	36482	256809,33	4300518,99	86	36523	257139,94	4300743,98	86	36564	257427,42	4301092,50	86	36605	259327,77	4302540,74
86	36442	257324,24	4299841,69	86	36483	256791,04	4300567,71	86	36524	257158,65	4300735,40	86	36565	257537,49	4301167,63	86	36606	259261,54	4302613,21
86	36443	257286,08	4299848,78	86	36484	256789,51	4300587,64	86	36525	257169,89	4300726,24	86	36566	257565,23	4301219,48	86	36607	259145,57	4302593,32
86	36444	257268,56	4299848,43	86	36485	256782,73	4300591,14	86	36526	257199,40	4300694,41	86	36567	257441,53	4301232,18	86	36608	259064,71	4302571,74
86	36445	257239,66	4299859,25	86	36486	256779,29	4300602,91	86	36527	257222,04	4300661,06	86	36568	257346,80	4301267,20	86	36609	259010,83	4302584,52
86	36446	257210,63	4299865,03	86	36487	256772,13	4300624,42	86	36528	257268,88	4300612,54	86	36569	257331,01	4301307,25	86	36610	258940,56	4302612,28
86	36447	257175,78	4299855,33	86	36488	256768,64	4300637,19	86	36529	257290,39	4300600,16	86	36570	257344,52	4301337,91	86	36611	258865,36	4302641,99
86	36448	257113,72	4299860,58	86	36489	256771,24	4300642,39	86	36530	257308,24	4300596,52	86	36571	257379,14	4301355,39	86	36612	258804,49	4302659,87
86	36449	257102,94	4299863,75	86	36490	256779,60	4300651,06	86	36531	257323,69	4300597,71	86	36572	257466,76	4301330,40	86	36613	258686,19	4302786,66
86	36450	257009,46	4299892,66	86	36491	256797,60	4300671,50	86	36532	257344,96	4300601,35	86	36573	257648,31	4301308,41	86	36614	258674,94	4302798,72
86	36451	256967,67	4299901,47	86	36492	256801,38	4300680,82	86	36533	257386,81	4300604,57	86	36574	257712,06	4301387,38	86	36615	258660,10	4302894,48
86	36452	256927,08	4299901,35	86	36493	256799,77	4300688,71	86	36534	257416,84	4300611,90	86	36575	257667,60	4301405,64	86	36616	258651,78	4302888,90
86	36453	256880,04	4299893,72	86	36494	256796,09	4300697,46	86	36535	257427,49	4300616,73	86	36576	257536,81	4301506,13	86	36617	258577,64	4302849,09
86	36454	256855,16	4299897,82	86	36495	256798,75	4300703,96	86	36536	257442,34	4300625,90	86	36577	257535,27	4301539,87	86	36618	258562,01	4302843,87
86	36455	256850,21	4299903,45	86	36496	256799,89	4300706,77	86	36537	257452,95	4300637,74	86	36578	257550,88	4301570,69	86	36619	258549,40	4302844,91
86	36456	256846,38	4299914,19	86	36497	256802,52	4300708,98	86	36538	257467,09	4300668,91	86	36579	257576,37	4301583,23	86	36620	258542,01	4302847,69
86	36457	256834,19	4299929,29	86	36498	256806,47	4300712,29	86	36539	257472,72	4300680,37	86	36580	257597,64	4301581,70	86	36621	258533,91	4302850,74
86	36458	256818,34	4299946,12	86	36499	256813,87	4300713,87	86	36540	257487,18	4300723,62	86	36581	257728,56	4301489,16	86	36622	258524,16	4302860,01
86	36459	256818,90	4299952,39	86	36500	256819,58	4300711,29	86	36541	257486,68	4300759,66	86	36582	257778,07	4301478,15	86	36623	258511,66	4302879,10
86	36460	256820,22	4299967,32	86	36501	256822,61	4300704,51	86	36542	257484,74	4300765,52	86	36583	257947,87	4301553,66	86	36624	258497,28	4302916,09
86	36461	256818,22	4299980,21	86	36502	256830,33	4300689,06	86	36543	257469,57	4300786,42	86	36584	257980,23	4301614,33	86	36625	258489,53	4302925,54
86	36462	256819,56	4299995,35	86	36503	256835,12	4300672,38	86	36544	257451,33	4300802,06	86	36585	258093,83	4301609,33	86	36626	258483,90	4302927,11
86	36463	256823,82	4300011,72	86	36504	256844,98	4300655,09	86	36545	257428,74	4300828,39	86	36586	258316,42	4301665,62	86	36627	258474,08	4302924,35
86	36464	256831,30	4300025,33	86	36505	256854,95	4300642,83	86	36546	257413,59	4300849,29	86	36587	258463,11	4301601,80	86	36628	258449,83	4302907,42
86	36465	256841,97	4300043,20	86	36506	256865,98	4300642,68	86	36547	257411,49	4300857,15	86	36588	258632,35	4301629,65	86	36629	258439,85	4302906,67
86	36466	256852,39	4300051,02	86	36507	256877,07	4300635,51	86	36548	257414,90	4300884,49	86	36589	258706,55	4301614,19	86	36630	258435,29	4302907,31
86	36467	256868,21	4300060,26	86	36508	256887,65	4300628,30	86	36549	257442,44	4300943,76	86	36590	258824,51	4301524,89	86	36631	258422,71	4302914,37
86	36468	256875,34	4300071,84	86	36509	256899,27	4300627,18	86	36550	257447,97	4300969,26	86	36591	258907,39	4301623,32	86	36632	258411,75	4302926,55
86	36469	256874,19	4300086,81	86	36510	256910,50	4300631,06	86	36551	257447,74	4300985,27	86	36592	259089,01	4301724,06	86	36633	258403,51	4302935,95
86	36470	256876,65	4300094,01	86	36511	256924,41	4300639,15	86	36552	257379,13	4300908,93	86	36593	259165,21	4301737,34	86	36634	258400,86	4302950,79
86	36471	256873,97	4300115,86	86	36512	256952,85	4300660,39	86	36553	257316,44	4300885,05	86	36594	259207,04	4301784,99	86	36635	258414,72	4302978,94
86	36472	256873,38	4300142,88	86	36513	256999,43	4300687,04	86	36554	257280,68	4300896,05	86	36595	259208,51	4301836,20	86	36636	258421,37	4303003,50
86	36473	256874,72	4300184,10	86	36514	257018,99	4300693,56	86	36555	257262,07	4300931,65	86	36596	259208,76	4301844,81	86	36637	258416,26	4303011,13
86	36474	256871,88	4300207,95	86	36515	257021,58	4300692,98	86	36556	257273,39	4300963,20	86	36597	259206,96	4301851,35	86	36638	258398,32	4303009,76
86	36475	256868,05	4300218,68	86	36516	257025,62	4300692,08	86	36557	257313,93	4300986,42	86	36598	259190,06	4301912,76	86	36639	258391,05	4303013,21
86	36476	256866,47	4300245,64	86	36517	257041,68	4300685,28	86	36558	257236,83	4301015,30	86	36599	259199,25	4302015,30	86	36640	258383,45	4303020,65
86	36477	256863,48	4300297,55	86	36518	257055,37	4300683,33	86	36559	257142,89	4301050,48	86	36600	259204,29	4302071,50	86	36641	258377,63	4303031,22
86	36478	256858,37	4300344,27	86	36519	257068,33	4300684,33	86	36560	257131,72	4301099,35	86	36601	259184,37	4302151,42	86	36642	258374,28	4303055,03
86	36479	256845,99	4300394,47	86	36520	257091,63	4300707,18	86	36561	257146,03	4301133,25	86	36602	259203,21	4302263,96	86	36643	258367,88	4303066,57
86	36480	256833,80	4300435,63	86	36521	257116,56	4300735,17	86	36562	257181,95	4301147,65	86	36603	259280,88	4302340,83	86	36644	258356,64	4303072,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	36645	258351,66	4303075,36	86	36686	256982,90	4303102,31	86	36727	257000,98	4303004,42	86	36768	256393,98	4302722,00	86	36809	255899,32	4302017,16
86	36646	258338,51	4303083,36	86	36687	256992,80	4303091,02	86	36728	256993,19	4303007,83	86	36769	256124,70	4302697,76	86	36810	255880,82	4301997,73
86	36647	258330,93	4303090,80	86	36688	257013,96	4303076,60	86	36729	256991,01	4303016,68	86	36770	255989,27	4302718,47	86	36811	256086,61	4301883,17
86	36648	258330,15	4303100,75	86	36689	257032,63	4303075,04	86	36730	256987,32	4303038,46	86	36771	255943,78	4302751,35	86	36812	256325,96	4301774,06
86	36649	258328,85	4303117,71	86	36690	257045,16	4303074,99	86	36731	256986,05	4303048,39	86	36772	255861,78	4302662,72	86	36813	256333,02	4301788,84
86	36650	258335,59	4303134,27	86	36691	257060,99	4303084,24	86	36732	256990,07	4303054,73	86	36773	255852,45	4302647,69	86	36814	256330,95	4301815,76
86	36651	258377,26	4303172,57	86	36692	257081,51	4303097,86	86	36733	256993,37	4303064,00	86	36774	255795,75	4302556,38	86	36815	256327,00	4301821,46
86	36652	258409,46	4303171,04	86	36693	257091,81	4303100,65	86	36734	256986,59	4303067,49	86	36775	255797,10	4302478,60	86	36816	256337,35	4301830,28
86	36653	258441,86	4303173,53	86	36694	257091,94	4303092,65	86	36735	256979,76	4303077,98	86	36776	255837,54	4302450,77	86	36817	256342,79	4301837,72
86	36654	258465,31	4303182,05	86	36695	257086,50	4303085,20	86	36736	256978,38	4303082,89	86	36777	255847,30	4302431,87	86	36818	256356,51	4301854,82
86	36655	258314,48	4303367,40	86	36696	257081,28	4303074,78	86	36737	256973,17	4303085,50	86	36778	255857,70	4302411,73	86	36819	256369,06	4301867,82
86	36656	258315,13	4303354,29	86	36697	257081,16	4303069,76	86	36738	256969,22	4303078,17	86	36779	255841,64	4302317,57	86	36820	256382,55	4301874,87
86	36657	258303,86	4303344,40	86	36698	257083,77	4303061,94	86	36739	256963,23	4303064,68	86	36780	255880,68	4302194,38	86	36821	256394,43	4301876,78
86	36658	258253,06	4303333,46	86	36699	257095,53	4303058,82	86	36740	256957,90	4303062,26	86	36781	255860,11	4302100,26	86	36822	256410,88	4301878,05
86	36659	258247,85	4303336,07	86	36700	257106,00	4303059,64	86	36741	256949,22	4303064,61	86	36782	255813,04	4302053,06	86	36823	256419,58	4301875,72
86	36660	258246,47	4303340,97	86	36701	257130,48	4303067,53	86	36742	256944,87	4303075,31	86	36783	255810,40	4302007,96	86	36824	256424,68	4301868,09
86	36661	258249,37	4303355,24	86	36702	257150,05	4303080,08	86	36743	256938,01	4303092,82	86	36784	255855,07	4302009,02	86	36825	256427,60	4301856,27
86	36662	258234,67	4303364,13	86	36703	257164,29	4303084,17	86	36744	256932,91	4303100,46	86	36785	255875,21	4302037,36	86	36826	256428,37	4301833,28
86	36663	258228,82	4303374,72	86	36704	257170,57	4303080,66	86	36745	256924,72	4303102,84	86	36786	255887,81	4302049,35	86	36827	256427,72	4301809,16
86	36664	258227,71	4303382,66	86	36705	257165,35	4303070,22	86	36746	256918,30	4303101,32	86	36787	255900,10	4302072,36	86	36828	256430,13	4301797,32
86	36665	258235,50	4303392,28	86	36706	257156,59	4303060,51	86	36747	256913,43	4303092,93	86	36788	255909,02	4302093,11	86	36829	256433,08	4301791,54
86	36666	258246,50	4303399,15	86	36707	257145,19	4303045,60	86	36748	256907,98	4303085,50	86	36789	255912,73	4302103,42	86	36830	256440,13	4301791,07
86	36667	258266,40	4303403,29	86	36708	257143,42	4303029,42	86	36749	256900,81	4303082,99	86	36790	255912,61	4302124,46	86	36831	256447,35	4301788,62
86	36668	258150,95	4303425,75	86	36709	257143,61	4303020,42	86	36750	256900,67	4303082,94	86	36791	255917,63	4302130,86	86	36832	256450,94	4301780,87
86	36669	258085,01	4303438,59	86	36710	257146,00	4303015,60	86	36751	256924,11	4302999,42	86	36792	255925,30	4302135,47	86	36833	256449,69	4301777,78
86	36670	257976,26	4303543,84	86	36711	257163,22	4303006,88	86	36752	256911,53	4302875,38	86	36793	255931,36	4302134,94	86	36834	256446,65	4301771,52
86	36671	257928,14	4303655,73	86	36712	257173,64	4303001,66	86	36753	256872,85	4302801,65	86	36794	255938,64	4302131,48	86	36835	256447,03	4301766,53
86	36672	257815,91	4303628,98	86	36713	257177,44	4302997,96	86	36754	256875,20	4302795,18	86	36795	255942,41	4302121,75	86	36836	256452,63	4301758,94
86	36673	257776,31	4303637,54	86	36714	257176,98	4302990,90	86	36755	256872,02	4302777,89	86	36796	255954,44	4302108,63	86	36837	256455,63	4301746,14
86	36674	257772,24	4303638,42	86	36715	257169,89	4302985,34	86	36756	256858,25	4302754,78	86	36797	255964,98	4302108,44	86	36838	256452,94	4301741,92
86	36675	257718,06	4303650,14	86	36716	257158,85	4302985,49	86	36757	256847,80	4302740,95	86	36798	255986,50	4302109,09	86	36839	256441,56	4301740,04
86	36676	257657,98	4303582,17	86	36717	257132,12	4302987,44	86	36758	256832,63	4302729,74	86	36799	255996,69	4302106,86	86	36840	256424,04	4301739,70
86	36677	257556,26	4303532,97	86	36718	257119,74	4302985,48	86	36759	256819,11	4302709,66	86	36800	256014,32	4302086,17	86	36841	256415,80	4301736,07
86	36678	257438,17	4303512,27	86	36719	257080,88	4302969,45	86	36760	256816,43	4302705,43	86	36801	256016,24	4302074,29	86	36842	256409,64	4301731,57
86	36679	257378,04	4303501,74	86	36720	257070,98	4302967,69	86	36761	256812,44	4302705,13	86	36802	256014,02	4302064,09	86	36843	256407,28	4301729,39
86	36680	257306,69	4303394,70	86	36721	257060,77	4302969,91	86	36762	256807,73	4302707,78	86	36803	256006,50	4302057,50	86	36844	256388,27	4301728,92
86	36681	257172,83	4303327,57	86	36722	257054,60	4302978,47	86	36763	256802,52	4302717,04	86	36804	255987,80	4302053,05	86	36845	256373,70	4301748,85
86	36682	256979,69	4303230,71	86	36723	257047,05	4302991,92	86	36764	256743,69	4302679,94	86	36805	255976,75	4302053,20	86	36846	256338,35	4301765,19
86	36683	256934,22	4303161,82	86	36724	257039,73	4303002,38	86	36765	256722,47	4302666,57	86	36806	255961,99	4302043,04	86	36847	256334,98	4301769,94
86	36684	256955,25	4303142,27	86	36725	257031,46	4303005,76	86	36766	256654,31	4302657,45	86	36807	255944,91	4302030,69	86	36848	256326,06	4301773,71
86	36685	256976,13	4303118,82	86	36726	257016,01	4303004,57	86	36767	256559,17	4302644,73	86	36808	255918,56	4302027,66	86	36849	256318,43	4301763,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	36850	256300,78	4301745,25	86	36891	256380,08	4301483,63	86	36932	256631,68	4301725,61	86	36973	256588,19	4301333,21	86	37014	256339,16	4301259,88
86	36851	256295,16	4301733,78	86	36892	256380,50	4301497,70	86	36933	256637,92	4301716,06	86	36974	256574,20	4301326,11	86	37015	256322,83	4301250,61
86	36852	256294,77	4301725,73	86	36893	256389,17	4301502,38	86	36934	256643,95	4301709,51	86	36975	256560,75	4301325,07	86	37016	256320,39	4301243,40
86	36853	256298,68	4301714,00	86	36894	256401,78	4301501,35	86	36935	256654,73	4301706,32	86	36976	256542,19	4301318,64	86	37017	256324,83	4301237,72
86	36854	256314,59	4301696,17	86	36895	256417,96	4301486,55	86	36936	256668,22	4301700,35	86	36977	256511,26	4301310,24	86	37018	256328,77	4301232,00
86	36855	256319,80	4301680,53	86	36896	256419,72	4301489,69	86	36937	256673,21	4301687,69	86	36978	256498,11	4301308,24	86	37019	256326,51	4301228,83
86	36856	256317,81	4301667,34	86	36897	256419,45	4301512,74	86	36938	256674,24	4301680,76	86	36979	256491,72	4301307,26	86	37020	256317,46	4301229,13
86	36857	256309,53	4301657,68	86	36898	256420,56	4301530,87	86	36939	256659,02	4301676,57	86	36980	256484,49	4301306,16	86	37021	256304,01	4301228,10
86	36858	256287,48	4301637,93	86	36899	256420,45	4301551,92	86	36940	256646,10	4301668,57	86	36981	256469,78	4301302,03	86	37022	256296,25	4301224,49
86	36859	256284,03	4301630,65	86	36900	256417,61	4301588,79	86	36941	256633,83	4301658,59	86	36982	256464,94	4301325,72	86	37023	256283,74	4301198,46
86	36860	256286,37	4301619,80	86	36901	256419,60	4301628,06	86	36942	256633,22	4301653,53	86	36983	256459,65	4301342,36	86	37024	256279,55	4301194,13
86	36861	256308,04	4301592,39	86	36902	256422,44	4301630,28	86	36943	256641,14	4301635,10	86	36984	256447,64	4301348,45	86	37025	256270,31	4301190,41
86	36862	256324,87	4301562,60	86	36903	256431,11	4301636,81	86	36944	256645,56	4301623,40	86	36985	256422,69	4301353,55	86	37026	256268,36	4301196,28
86	36863	256334,23	4301532,24	86	36904	256435,91	4301640,42	86	36945	256646,18	4301615,58	86	36986	256396,04	4301354,51	86	37027	256268,01	4301207,29
86	36864	256338,94	4301503,53	86	36905	256448,85	4301645,35	86	36946	256650,17	4301602,69	86	36987	256384,59	4301353,62	86	37028	256278,55	4301246,18
86	36865	256338,29	4301479,42	86	36906	256458,24	4301647,07	86	36947	256656,27	4301595,14	86	36988	256375,88	4301355,97	86	37029	256279,58	4301265,32
86	36866	256328,98	4301450,61	86	36907	256481,94	4301651,91	86	36948	256661,14	4301590,50	86	36989	256368,88	4301362,44	86	37030	256276,06	4301285,10
86	36867	256324,97	4301431,26	86	36908	256498,11	4301650,14	86	36949	256667,42	4301586,98	86	36990	256355,78	4301382,49	86	37031	256272,14	4301309,88
86	36868	256325,24	4301421,24	86	36909	256508,74	4301648,96	86	36950	256680,61	4301648,99	86	36991	256341,29	4301388,39	86	37032	256268,70	4301322,94
86	36869	256332,20	4301408,75	86	36910	256513,41	4301653,33	86	36951	256690,47	4301580,73	86	36992	256331,98	4301385,66	86	37033	256284,30	4301340,89
86	36870	256344,14	4301403,65	86	36911	256513,07	4301664,33	86	36952	256699,72	4301571,41	86	36993	256315,65	4301376,39	86	37034	256281,43	4301358,71
86	36871	256361,96	4301400,01	86	36912	256508,04	4301670,96	86	36953	256707,15	4301552,93	86	36994	256305,68	4301362,59	86	37035	256288,23	4301374,29
86	36872	256381,66	4301404,54	86	36913	256490,98	4301690,71	86	36954	256711,67	4301533,23	86	36995	256301,04	4301338,16	86	37036	256297,06	4301390,00
86	36873	256394,20	4301404,50	86	36914	256482,35	4301705,08	86	36955	256716,53	4301513,55	86	36996	256308,02	4301325,67	86	37037	256299,62	4301415,27
86	36874	256412,15	4301392,85	86	36915	256471,85	4301724,34	86	36956	256716,77	4301512,57	86	36997	256322,86	4301334,83	86	37038	256302,49	4301449,58
86	36875	256440,47	4301369,96	86	36916	256469,01	4301735,14	86	36957	256717,39	4301507,42	86	36998	256373,43	4301335,72	86	37039	256303,34	4301460,06
86	36876	256446,72	4301360,41	86	36917	256470,58	4301747,29	86	36958	256719,61	4301488,72	86	36999	256383,20	4301319,43	86	37040	256304,29	4301471,79
86	36877	256453,12	4301361,91	86	36918	256477,37	4301756,84	86	36959	256719,65	4301468,67	86	37000	256395,35	4301311,34	86	37041	256302,92	4301489,73
86	36878	256456,39	4301365,17	86	36919	256489,32	4301770,79	86	36960	256714,82	4301453,25	86	37001	256412,61	4301308,66	86	37042	256302,06	4301500,69
86	36879	256454,86	4301372,07	86	36920	256512,48	4301782,61	86	36961	256701,99	4301444,24	86	37002	256432,69	4301308,20	86	37043	256296,73	4301524,34
86	36880	256442,12	4301407,19	86	36921	256526,29	4301785,67	86	36962	256677,44	4301437,34	86	37003	256447,49	4301311,35	86	37044	256289,49	4301546,85
86	36881	256437,02	4301414,82	86	36922	256538,05	4301782,57	86	36963	256655,71	4301426,65	86	37004	256453,43	4301305,79	86	37045	256274,26	4301568,74
86	36882	256429,54	4301414,24	86	36923	256556,99	4301770,99	86	36964	256650,61	4301421,23	86	37005	256453,59	4301290,76	86	37046	256250,19	4301594,96
86	36883	256417,90	4301409,33	86	36924	256568,69	4301755,85	86	36965	256650,46	4301410,19	86	37006	256439,44	4301285,65	86	37047	256237,20	4301614,01
86	36884	256407,12	4301412,51	86	36925	256577,55	4301738,48	86	36966	256653,79	4301386,38	86	37007	256429,10	4301276,84	86	37048	256228,71	4301639,43
86	36885	256401,34	4301416,08	86	36926	256582,99	4301745,92	86	36967	256651,92	4301378,22	86	37008	256421,21	4301262,20	86	37049	256213,94	4301681,41
86	36886	256399,96	4301420,99	86	36927	256589,73	4301749,45	86	36968	256646,48	4301370,78	86	37009	256410,60	4301250,34	86	37050	256207,09	4301698,93
86	36887	256402,67	4301431,22	86	36928	256601,70	4301750,37	86	36969	256629,64	4301361,46	86	37010	256401,12	4301249,62	86	37051	256206,55	4301705,91
86	36888	256405,47	4301453,49	86	36929	256610,67	4301751,07	86	36970	256616,06	4301355,40	86	37011	256387,01	4301250,54	86	37052	256210,16	4301711,20
86	36889	256400,86	4301461,18	86	36930	256617,30	4301749,56	86	36971	256602,97	4301343,37	86	37012	256364,67	4301260,84	86	37053	256214,71	4301710,54
86	36890	256390,28	4301468,38	86	36931	256628,00	4301734,35	86	36972	256598,29	4301340,15	86	37013	256349,46	4301262,68	86	37054	256222,12	4301699,08

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
86	37055	256235,31	4301671,02	86	37096	255875,18	4301887,95	86	37137	255731,75	4301855,85	86	37178	255618,57	4302016,30	86	37219	254583,97	4301941,37
86	37056	256251,53	4301649,20	86	37097	255877,98	4301871,12	86	37138	255725,62	4301857,38	86	37179	255708,46	4301993,27	86	37220	254509,54	4301871,76
86	37057	256262,45	4301644,03	86	37098	255886,21	4301861,72	86	37139	255719,87	4301866,97	86	37180	255710,46	4302012,33	86	37221	254464,83	4301829,94
86	37058	256268,59	4301642,50	86	37099	255905,54	4301845,16	86	37140	255706,51	4301894,32	86	37181	255711,13	4302018,74	86	37222	254459,72	4301825,16
86	37059	256272,42	4301644,80	86	37100	255927,43	4301827,80	86	37141	255668,38	4301894,59	86	37182	255718,19	4302086,38	86	37223	254379,59	4301747,38
86	37060	256270,46	4301650,66	86	37101	255943,46	4301814,99	86	37142	255624,30	4301905,81	86	37183	255778,01	4302183,24	86	37224	254245,31	4301693,18
86	37061	256257,77	4301665,73	86	37102	255956,23	4301798,94	86	37143	255571,34	4301919,30	86	37184	255736,78	4302298,48	86	37225	254142,21	4301700,43
86	37062	256243,13	4301686,66	86	37103	255956,69	4301779,91	86	37144	255518,04	4301878,50	86	37185	255749,68	4302374,83	86	37226	253972,84	4301771,94
86	37063	256235,69	4301705,14	86	37104	255955,12	4301767,76	86	37145	255290,74	4301826,05	86	37186	255730,80	4302401,93	86	37227	253895,21	4301748,51
86	37064	256235,80	4301723,20	86	37105	255952,09	4301761,51	86	37146	255223,05	4301831,19	86	37187	255728,14	4302405,76	86	37228	253892,71	4301698,54
86	37065	256235,11	4301732,17	86	37106	255946,84	4301758,10	86	37147	255138,03	4301800,70	86	37188	255725,48	4302409,58	86	37229	253920,36	4301650,70
86	37066	256224,72	4301743,40	86	37107	255939,78	4301758,56	86	37148	255047,38	4301683,72	86	37189	255701,30	4302444,28	86	37230	254025,48	4301606,83
86	37067	256222,84	4301748,27	86	37108	255929,19	4301765,77	86	37149	255048,87	4301639,18	86	37190	255696,46	4302578,28	86	37231	254086,15	4301499,55
86	37068	256226,56	4301758,58	86	37109	255922,38	4301776,27	86	37150	255014,79	4301527,20	86	37191	255696,32	4302582,08	86	37232	254143,96	4301286,57
86	37069	256224,45	4301766,44	86	37110	255917,28	4301796,94	86	37151	255003,33	4301419,53	86	37192	255696,17	4302585,88	86	37233	254162,97	4301243,20
86	37070	256217,85	4301773,96	86	37111	255908,84	4301815,34	86	37152	254950,15	4301345,56	86	37193	255696,15	4302586,55	86	37234	254178,56	4301207,63
86	37071	256201,88	4301779,74	86	37112	255896,97	4301826,46	86	37153	254928,51	4301280,00	86	37194	255735,18	4302639,54	86	37235	254168,49	4301091,79
86	37072	256192,48	4301778,02	86	37113	255880,65	4301836,22	86	37154	254916,35	4301243,14	86	37195	255775,34	4302727,47	86	37236	254164,29	4301043,53
86	37073	256185,16	4301762,42	86	37114	255866,67	4301842,17	86	37155	254895,57	4301802,22	86	37196	255818,38	4302756,73	86	37237	254138,15	4300986,01
86	37074	256179,14	4301755,93	86	37115	255860,76	4301853,74	86	37156	254898,74	4301122,23	86	37197	255860,89	4302811,27	86	37238	254202,51	4300805,02
86	37075	256160,49	4301776,56	86	37116	255859,84	4301878,74	86	37157	254929,41	4301072,46	86	37198	255757,09	4302886,31	86	37239	254222,19	4300749,68
86	37076	256133,50	4301801,55	86	37117	255865,26	4301906,23	86	37158	254931,78	4301041,64	86	37199	255693,05	4302975,99	86	37240	254222,90	4300715,00
86	37077	256109,76	4301816,77	86	37118	255865,85	4301937,37	86	37159	254906,96	4301009,43	86	37200	255659,27	4303117,28	86	37241	254224,16	4300654,17
86	37078	256096,39	4301827,78	86	37119	255860,72	4301952,01	86	37160	254880,74	4301003,08	86	37201	255513,12	4303094,80	86	37242	254224,69	4300628,86
86	37079	256073,53	4301825,01	86	37120	255847,53	4301967,04	86	37161	254842,59	4301019,55	86	37202	255425,81	4303125,10	86	37243	254234,81	4300601,92
86	37080	256050,15	4301829,23	86	37121	255843,19	4301977,74	86	37162	254814,71	4301068,76	86	37203	255268,76	4303044,94	86	37244	254250,40	4300560,46
86	37081	256020,66	4301841,00	86	37122	255845,41	4301987,93	86	37163	254802,90	4301089,61	86	37204	255202,48	4302902,30	86	37245	254255,15	4300434,78
86	37082	255997,82	4301851,27	86	37123	255847,03	4301993,07	86	37164	254797,49	4301182,12	86	37205	255147,37	4302857,96	86	37246	254308,19	4300359,16
86	37083	255987,78	4301864,53	86	37124	255830,28	4301995,80	86	37165	254835,54	4301329,62	86	37206	255120,02	4302835,96	86	37247	254358,22	4300287,82
86	37084	255985,46	4301881,40	86	37125	255820,38	4301994,03	86	37166	254901,49	4301444,93	86	37207	255117,44	4302833,88	86	37248	254366,23	4300259,27
86	37085	255982,13	4301905,20	86	37126	255809,26	4301990,24	86	37167	254913,15	4301553,02	86	37208	255114,84	4302831,80	86	37249	254373,72	4300232,61
86	37086	255978,37	4301914,96	86	37127	255793,64	4301925,60	86	37168	254944,58	4301631,95	86	37209	255080,58	4302804,23	86	37250	254363,29	4300112,97
86	37087	255957,49	4301932,38	86	37128	255752,43	4301897,25	86	37169	254950,41	4301737,07	86	37210	254939,08	4302757,91	86	37251	254379,33	4300070,54
86	37088	255919,98	4301950,57	86	37129	255764,99	4301886,48	86	37170	254988,56	4301771,29	86	37211	254928,13	4302682,41	86	37252	254414,23	4299978,22
86	37089	255894,88	4301957,65	86	37130	255780,13	4301865,58	86	37171	255048,95	4301849,73	86	37212	254923,18	4302648,26	86	37253	254421,29	4299914,17
86	37090	255893,88	4301957,58	86	37131	255779,17	4301858,50	86	37172	255111,13	4301893,76	86	37213	254876,23	4302555,15	86	37254	254405,90	4299855,49
86	37091	255879,26	4301958,45	86	37132	255775,58	4301853,21	86	37173	255215,86	4301932,88	86	37214	254823,46	4302450,46	86	37255	254370,78	4299806,63
86	37092	255879,57	4301954,48	86	37133	255766,45	4301854,50	86	37174	255261,59	4301927,34	86	37215	254815,55	4302434,79	86	37256	254337,49	4299789,83
86	37093	255884,29	4301938,80	86	37134	255756,88	4301861,80	86	37175	255466,66	4301968,60	86	37216	254787,20	4302410,38	86	37257	254300,02	4299806,02
86	37094	255885,30	4301925,83	86	37135	255748,16	4301864,13	86	37176	255520,82	4302007,30	86	37217	254725,44	4302357,21	86	37258	254278,99	4299833,79
86	37095	255880,01	4301903,36	86	37136	255736,92	4301860,25	86	37177	255533,79	4302016,57	86	37218	254623,67	4301978,51	86	37259	254279,34	4299859,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	37260	254311,81	4299932,09	86	37301	253063,59	4301707,01	86	37342	251255,62	4300065,35	86	37383	252471,67	4299225,71	86	37424	252358,76	4298967,33
86	37261	254252,41	4300104,05	86	37302	253048,81	4301671,81	86	37343	251260,19	4300051,67	86	37384	252453,69	4299170,26	86	37425	252346,06	4298992,01
86	37262	254262,39	4300178,86	86	37303	252994,65	4301542,91	86	37344	251270,35	4300030,39	86	37385	252440,71	4299129,64	86	37426	252332,10	4299043,62
86	37263	254268,37	4300223,64	86	37304	252981,51	4301532,66	86	37345	251256,38	4300029,32	86	37386	252429,83	4299095,64	86	37427	252324,19	4299108,57
86	37264	254138,00	4300428,69	86	37305	252953,93	4301511,13	86	37346	251254,25	4299979,33	86	37387	252448,73	4299019,95	86	37428	252337,61	4299163,60
86	37265	254146,75	4300537,49	86	37306	252925,76	4301489,16	86	37347	251356,83	4299926,66	86	37388	252478,99	4298951,10	86	37429	252355,92	4299210,50
86	37266	254117,88	4300615,21	86	37307	252897,13	4301344,57	86	37348	251388,88	4299863,91	86	37389	252502,69	4298893,49	86	37430	252365,58	4299280,08
86	37267	254047,26	4300558,67	86	37308	252869,83	4301296,38	86	37349	251402,90	4299836,47	86	37390	252541,30	4298809,27	86	37431	252364,44	4299292,99
86	37268	253930,82	4300429,00	86	37309	252851,52	4301264,05	86	37350	251405,65	4299784,83	86	37391	252600,44	4298726,42	86	37432	252361,07	4299331,08
86	37269	253887,30	4300380,55	86	37310	252828,08	4301222,70	86	37351	251408,39	4299733,32	86	37392	252652,45	4298683,51	86	37433	252372,43	4299385,27
86	37270	253812,21	4300276,70	86	37311	252619,72	4301086,58	86	37352	251426,41	4299689,59	86	37393	252719,06	4298666,70	86	37434	252411,51	4299470,04
86	37271	253769,42	4300248,01	86	37312	252485,98	4300999,21	86	37353	251450,71	4299630,58	86	37394	252772,76	4298647,35	86	37435	252399,20	4299534,03
86	37272	253732,72	4300245,18	86	37313	252421,39	4300900,56	86	37354	251553,06	4299598,64	86	37395	252828,37	4298621,44	86	37436	252339,13	4299614,14
86	37273	253708,72	4300272,19	86	37314	252376,96	4300865,53	86	37355	251616,39	4299518,31	86	37396	252866,24	4298598,77	86	37437	252323,14	4299630,66
86	37274	253705,06	4300284,63	86	37315	252250,36	4300765,69	86	37356	251618,09	4299483,74	86	37397	252868,62	4298597,34	86	37438	252277,78	4299677,53
86	37275	253695,44	4300317,32	86	37316	252237,40	4300755,48	86	37357	251645,75	4299485,71	86	37398	252871,01	4298595,91	86	37439	252202,34	4299673,17
86	37276	253959,23	4300622,62	86	37317	252169,03	4300727,48	86	37358	251663,89	4299482,45	86	37399	252875,94	4298592,96	86	37440	252151,19	4299645,97
86	37277	254052,04	4300708,58	86	37318	252133,60	4300712,98	86	37359	251726,60	4299471,14	86	37400	252941,45	4298525,47	86	37441	252103,09	4299613,14
86	37278	254058,85	4300761,28	86	37319	252022,83	4300592,90	86	37360	251793,84	4299445,45	86	37401	252971,93	4298484,90	86	37442	252066,83	4299598,61
86	37279	254089,87	4300824,47	86	37320	251926,65	4300569,14	86	37361	251828,64	4299486,70	86	37402	253018,45	4298454,92	86	37443	252032,93	4299585,03
86	37280	254068,24	4300881,90	86	37321	251859,78	4300552,63	86	37362	251849,39	4299546,51	86	37403	253043,67	4298408,30	86	37444	251967,09	4299547,21
86	37281	254032,85	4300975,84	86	37322	251731,27	4300451,74	86	37363	251882,11	4299613,61	86	37404	253015,89	4298363,15	86	37445	251945,01	4299500,69
86	37282	254071,95	4301199,40	86	37323	251690,97	4300362,01	86	37364	251922,07	4299645,30	86	37405	252962,90	4298364,62	86	37446	251928,88	4299451,81
86	37283	254037,39	4301263,19	86	37324	251689,07	4300357,78	86	37365	251965,30	4299671,76	86	37406	252916,10	4298397,97	86	37447	251901,12	4299404,96
86	37284	254011,13	4301356,39	86	37325	251655,49	4300288,22	86	37366	252033,68	4299697,46	86	37407	252890,72	4298416,05	86	37448	251871,21	4299371,42
86	37285	253975,50	4301482,87	86	37326	251601,34	4300221,98	86	37367	252079,14	4299723,28	86	37408	252868,09	4298446,82	86	37449	251859,69	4299358,52
86	37286	253945,67	4301525,57	86	37327	251582,14	4300180,74	86	37368	252129,61	4299766,77	86	37409	252857,73	4298460,92	86	37450	251809,74	4299340,46
86	37287	253841,69	4301572,38	86	37328	251589,37	4300165,26	86	37369	252194,19	4299778,87	86	37410	252807,55	4298511,70	86	37451	251752,82	4299345,86
86	37288	253792,81	4301660,33	86	37329	251583,30	4300152,74	86	37370	252285,29	4299783,62	86	37411	252770,90	4298530,32	86	37452	251712,00	4299363,14
86	37289	253787,73	4301740,02	86	37330	251564,41	4300144,26	86	37371	252334,05	4299771,89	86	37412	252768,47	4298531,56	86	37453	251696,03	4299369,90
86	37290	253787,33	4301746,45	86	37331	251508,93	4300142,01	86	37372	252379,28	4299738,68	86	37413	252766,05	4298532,79	86	37454	251637,99	4299379,88
86	37291	253832,94	4301832,90	86	37332	251520,55	4300114,84	86	37373	252426,61	4299674,05	86	37414	252737,19	4298547,46	86	37455	251615,96	4299378,30
86	37292	253854,61	4301841,63	86	37333	251516,42	4300109,50	86	37374	252501,60	4299563,66	86	37415	252654,45	4298572,06	86	37456	251583,25	4299290,01
86	37293	253658,77	4301957,08	86	37334	251504,78	4300104,59	86	37375	252509,95	4299537,58	86	37416	252604,21	4298589,26	86	37457	251478,96	4299216,55
86	37294	253556,98	4302017,09	86	37335	251488,03	4300107,32	86	37376	252511,19	4299533,72	86	37417	252559,13	4298617,67	86	37458	251412,18	4299131,54
86	37295	253516,95	4302040,69	86	37336	251467,17	4300130,77	86	37377	252519,53	4299507,72	86	37418	252516,24	4298662,22	86	37459	251325,92	4299074,69
86	37296	253416,50	4302045,77	86	37337	251387,12	4300119,10	86	37378	252515,62	4299448,21	86	37419	252484,91	4298703,04	86	37460	251302,19	4299068,56
86	37297	253321,06	4302110,82	86	37338	251384,61	4300118,73	86	37379	252495,58	4299390,28	86	37420	252447,66	4298760,45	86	37461	251212,68	4299045,38
86	37298	253244,00	4302068,23	86	37339	251382,09	4300118,61	86	37380	252485,31	4299371,31	86	37421	252404,65	4298853,08	86	37462	251132,22	4299046,62
86	37299	253144,61	4302062,87	86	37340	251256,50	4300112,06	86	37381	252470,72	4299344,41	86	37422	252371,44	4298942,70	86	37463	251104,67	4299047,05
86	37300	253052,00	4301887,27	86	37341	251257,11	4300096,75	86	37382	252471,44	4299280,23	86	37423	252360,60	4298963,76	86	37464	250990,35	4299044,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	37465	250990,54	4298935,63	86	37506	251923,24	4296973,42	86	37547	251189,39	4296116,72	86	37588	253486,36	4296062,16	86	37629	254791,42	4297237,32
86	37466	250948,14	4298988,29	86	37507	251841,28	4296973,64	86	37548	251292,25	4296088,32	86	37589	253497,78	4296053,88	86	37630	254793,25	4297241,01
86	37467	250978,63	4298765,57	86	37508	251768,80	4296944,86	86	37549	251363,43	4296017,69	86	37590	253594,32	4296002,38	86	37631	254797,12	4297243,68
86	37468	250982,52	4298748,87	86	37509	251716,79	4296898,77	86	37550	251373,38	4295995,75	86	37591	253732,51	4295997,27	86	37632	254858,65	4297286,05
86	37469	251011,75	4298622,66	86	37510	251664,24	4296877,60	86	37551	251394,04	4295950,22	86	37592	253805,54	4296076,73	86	37633	254894,63	4297342,02
86	37470	251022,92	4298574,45	86	37511	251550,63	4296877,32	86	37552	251408,75	4295917,84	86	37593	253923,26	4296114,68	86	37634	254919,95	4297412,21
86	37471	251042,37	4298490,42	86	37512	251414,96	4296869,54	86	37553	251408,43	4295843,46	86	37594	254038,60	4296079,55	86	37635	254935,08	4297468,15
86	37472	251076,27	4298343,93	86	37513	251352,94	4296881,09	86	37554	251408,26	4295803,97	86	37595	254153,02	4296056,65	86	37636	254975,02	4297538,42
86	37473	251121,67	4298144,86	86	37514	251322,70	4296889,99	86	37555	251379,10	4295687,50	86	37596	254209,74	4296070,54	86	37637	255011,92	4297582,41
86	37474	251142,38	4298058,22	86	37515	251281,88	4296901,98	86	37556	251390,67	4295578,36	86	37597	254313,82	4296096,00	86	37638	255071,81	4297642,67
86	37475	251168,16	4297944,89	86	37516	251238,56	4296950,03	86	37557	251496,74	4295571,75	86	37598	254331,01	4296206,95	86	37639	255119,78	4297669,60
86	37476	251212,57	4297921,24	86	37517	251205,30	4297000,66	86	37558	251595,67	4295630,80	86	37599	254403,57	4296280,08	86	37640	255156,15	4297726,97
86	37477	251337,65	4297850,84	86	37518	251150,30	4297085,38	86	37559	251697,24	4295635,52	86	37600	254415,86	4296292,46	86	37641	255112,92	4297766,85
86	37478	251374,00	4297830,38	86	37519	251121,20	4297109,00	86	37560	251736,37	4295616,53	86	37601	254461,26	4296373,61	86	37642	255063,99	4297788,79
86	37479	251731,99	4297628,31	86	37520	251134,02	4297125,99	86	37561	251802,82	4295584,27	86	37602	254495,71	4296393,81	86	37643	254990,23	4297820,25
86	37480	251761,70	4297608,99	86	37521	251137,76	4297130,95	86	37562	251901,02	4295549,59	86	37603	254534,03	4296416,28	86	37644	254906,93	4297884,04
86	37481	251859,81	4297545,17	86	37522	251140,60	4297134,73	86	37563	251997,80	4295613,05	86	37604	254537,79	4296418,47	86	37645	254869,40	4297925,30
86	37482	251860,76	4297544,55	86	37523	251092,63	4297139,01	86	37564	252106,13	4295599,90	86	37605	254545,36	4296426,86	86	37646	254817,09	4297965,43
86	37483	251865,51	4297541,46	86	37524	250977,65	4297164,31	86	37565	252208,15	4295592,40	86	37606	254600,06	4296473,08	86	37647	254810,97	4297981,98
86	37484	251870,27	4297538,36	86	37525	250927,49	4297172,22	86	37566	252244,46	4295652,91	86	37607	254646,51	4296498,95	86	37648	254798,48	4298015,77
86	37485	251871,22	4297537,74	86	37526	250876,27	4297180,29	86	37567	252248,30	4295659,30	86	37608	254737,09	4296531,68	86	37649	254798,29	4298016,30
86	37486	251885,85	4297528,22	86	37527	250810,69	4297155,21	86	37568	252260,32	4295679,35	86	37609	254818,21	4296551,59	86	37650	254780,48	4298081,38
86	37487	252151,05	4297355,73	86	37528	250785,02	4297125,26	86	37569	252300,25	4295771,50	86	37610	254879,62	4296577,74	86	37651	254757,40	4298146,46
86	37488	252180,29	4297336,35	86	37529	250780,00	4297118,85	86	37570	252307,63	4295779,39	86	37611	254927,61	4296628,96	86	37652	254754,12	4298222,51
86	37489	252201,25	4297322,49	86	37530	250761,02	4297108,52	86	37571	252375,28	4295851,62	86	37612	254911,40	4296682,94	86	37653	254738,24	4298269,92
86	37490	252208,02	4297319,00	86	37531	250728,99	4297052,55	86	37572	252421,48	4295898,97	86	37613	254895,87	4296732,34	86	37654	254720,61	4298340,43
86	37491	252204,08	4297316,44	86	37532	250755,85	4297015,98	86	37573	252458,62	4295937,03	86	37614	254863,73	4296784,77	86	37655	254724,84	4298394,99
86	37492	252197,52	4297312,18	86	37533	250788,26	4296971,86	86	37574	252483,95	4295949,07	86	37615	254814,90	4296813,47	86	37656	254751,83	4298412,28
86	37493	251936,77	4297136,68	86	37534	250799,02	4296854,84	86	37575	252555,17	4295982,95	86	37616	254762,16	4296846,94	86	37657	254762,52	4298419,11
86	37494	251866,23	4297089,14	86	37535	250797,59	4296742,32	86	37576	252668,99	4295968,37	86	37617	254701,37	4296836,56	86	37658	254789,96	4298410,56
86	37495	251953,91	4297081,36	86	37536	250743,32	4296638,98	86	37577	252745,79	4295893,49	86	37618	254644,64	4296841,13	86	37659	254816,65	4298394,99
86	37496	252006,19	4297096,52	86	37537	250788,53	4296581,66	86	37578	252796,26	4295797,48	86	37619	254591,96	4296861,15	86	37660	254828,88	4298336,20
86	37497	252082,36	4297090,53	86	37538	250809,58	4296554,97	86	37579	252861,59	4295856,47	86	37620	254560,80	4296904,02	86	37661	254855,11	4298280,04
86	37498	252140,34	4297065,34	86	37539	250828,48	4296534,06	86	37580	252879,92	4295873,02	86	37621	254582,35	4296952,44	86	37662	254859,61	4298222,14
86	37499	252200,42	4297012,22	86	37540	250876,98	4296480,43	86	37581	252969,03	4295927,48	86	37622	254635,07	4296957,98	86	37663	254864,33	4298153,12
86	37500	252211,09	4296975,98	86	37541	250965,42	4296419,74	86	37582	253062,31	4296017,86	86	37623	254697,04	4296944,60	86	37664	254864,55	4298150,10
86	37501	252211,49	4296957,28	86	37542	250979,31	4296372,06	86	37583	253187,19	4296071,69	86	37624	254725,00	4296997,33	86	37665	254888,13	4298104,98
86	37502	252178,84	4296922,98	86	37543	250997,91	4296308,26	86	37584	253252,51	4296112,39	86	37625	254726,93	4297061,34	86	37666	254907,21	4298037,63
86	37503	252127,31	4296955,44	86	37544	250995,87	4296193,62	86	37585	253258,54	4296116,15	86	37626	254738,92	4297128,28	86	37667	254944,52	4298000,23
86	37504	252038,10	4296993,00	86	37545	251094,10	4296158,48	86	37586	253285,88	4296133,17	86	37627	254762,13	4297178,28	86	37668	254982,17	4297958,85
86	37505	251979,42	4296978,25	86	37546	251143,72	4296136,74	86	37587	253399,71	4296124,93	86	37628	254782,32	4297218,97	86	37669	255024,79	4297926,85

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	37670	255047,74	4297909,61	86	37711	255181,38	4297583,26	86	37752	255910,93	4296687,28	86	37793	255055,92	4296777,17	86	37834	255328,23	4295351,77
86	37671	255107,10	4297885,63	86	37712	255135,89	4297557,71	86	37753	255983,30	4296651,43	86	37794	255000,78	4296749,90	86	37835	255361,74	4295292,80
86	37672	255162,60	4297860,75	86	37713	255090,69	4297511,48	86	37754	256052,93	4296630,30	86	37795	255015,74	4296700,39	86	37836	255382,62	4295240,00
86	37673	255205,21	4297826,56	86	37714	255058,45	4297473,03	86	37755	256103,78	4296646,22	86	37796	255032,26	4296647,23	86	37837	255396,43	4295188,26
86	37674	255256,65	4297779,41	86	37715	255021,02	4297380,54	86	37756	256159,87	4296647,11	86	37797	255033,04	4296596,39	86	37838	255399,95	4295137,39
86	37675	255272,89	4297839,54	86	37716	254999,68	4297311,90	86	37757	256215,51	4296665,23	86	37798	255014,67	4296557,94	86	37839	255399,83	4295134,65
86	37676	255322,94	4297885,41	86	37717	254972,13	4297260,06	86	37758	256266,41	4296692,85	86	37799	255014,50	4296557,59	86	37840	255399,65	4295130,61
86	37677	255370,40	4297914,36	86	37718	254967,99	4297252,26	86	37759	256273,37	4296696,62	86	37800	255008,26	4296544,53	86	37841	255397,19	4295075,44
86	37678	255389,73	4297944,29	86	37719	254965,31	4297247,21	86	37760	256296,62	4296693,18	86	37801	254969,64	4296508,62	86	37842	255434,54	4295031,76
86	37679	255392,49	4297948,57	86	37720	254941,83	4297221,48	86	37761	256315,65	4296693,88	86	37802	254923,99	4296481,45	86	37843	255508,91	4295005,15
86	37680	255442,86	4298041,66	86	37721	254927,55	4297205,80	86	37762	256317,96	4296688,96	86	37803	254861,31	4296454,76	86	37844	255589,89	4294965,59
86	37681	255491,96	4298086,39	86	37722	254868,63	4297162,86	86	37763	256334,66	4296653,54	86	37804	254811,08	4296438,00	86	37845	255626,96	4295011,57
86	37682	255554,95	4298122,15	86	37723	254842,01	4297104,17	86	37764	256325,46	4296612,12	86	37805	254731,77	4296423,41	86	37846	255678,15	4295064,36
86	37683	255624,15	4298188,76	86	37724	254832,35	4297050,25	86	37765	256245,31	4296563,73	86	37806	254652,25	4296381,29	86	37847	255701,07	4295088,02
86	37684	255694,32	4298261,29	86	37725	254833,85	4296957,18	86	37766	256185,93	4296542,25	86	37807	254599,36	4296329,79	86	37848	255837,60	4295142,57
86	37685	255703,56	4298270,84	86	37726	254886,57	4296891,91	86	37767	256132,99	4296539,47	86	37808	254590,83	4296255,79	86	37849	255926,24	4295150,39
86	37686	255863,14	4298381,37	86	37727	254949,48	4296870,11	86	37768	256084,66	4296521,95	86	37809	254631,00	4296209,90	86	37850	256029,63	4295151,11
86	37687	256035,73	4298492,68	86	37728	255003,97	4296884,32	86	37769	256032,95	4296508,18	86	37810	254684,79	4296162,33	86	37851	256076,41	4295131,39
86	37688	256160,20	4298546,67	86	37729	255081,68	4296889,88	86	37770	256013,12	4296514,10	86	37811	254722,95	4296122,49	86	37852	256126,18	4295097,12
86	37689	256225,34	4298551,75	86	37730	255096,32	4296940,18	86	37771	255979,04	4296524,27	86	37812	254799,02	4296102,66	86	37853	256183,94	4295050,42
86	37690	256228,22	4298545,75	86	37731	255106,25	4296989,39	86	37772	255924,93	4296562,86	86	37813	254885,97	4296096,50	86	37854	256232,21	4295016,64
86	37691	256239,78	4298521,64	86	37732	255124,79	4297041,68	86	37773	255867,83	4296590,45	86	37814	254932,58	4296119,36	86	37855	256305,33	4295026,17
86	37692	256244,84	4298511,11	86	37733	255158,88	4297090,84	86	37774	255798,42	4296628,83	86	37815	255016,98	4296128,02	86	37856	256371,46	4295006,68
86	37693	256237,27	4298465,06	86	37734	255204,77	4297123,56	86	37775	255752,90	4296655,60	86	37816	255099,97	4296110,09	86	37857	256407,16	4294969,87
86	37694	256174,28	4298431,44	86	37735	255206,94	4297125,12	86	37776	255712,51	4296690,21	86	37817	255124,41	4296119,02	86	37858	256436,77	4294924,03
86	37695	256075,59	4298394,99	86	37736	255209,10	4297126,67	86	37777	255625,47	4296748,40	86	37818	255176,67	4296138,11	86	37859	256436,77	4294877,39
86	37696	255915,84	4298289,61	86	37737	255227,78	4297139,99	86	37778	255545,52	4296787,95	86	37819	255236,06	4296144,03	86	37860	256436,77	4294871,03
86	37697	255772,29	4298190,11	86	37738	255286,04	4297151,22	86	37779	255518,83	4296833,17	86	37820	255285,16	4296109,10	86	37861	256390,87	4294844,53
86	37698	255692,86	4298108,03	86	37739	255350,58	4297153,63	86	37780	255496,88	4296908,10	86	37821	255308,94	4296065,52	86	37862	256341,40	4294869,30
86	37699	255611,81	4298032,54	86	37740	255405,93	4297144,34	86	37781	255464,64	4296936,46	86	37822	255311,88	4296060,11	86	37863	256310,13	4294919,82
86	37700	255521,30	4297970,30	86	37741	255457,78	4297124,49	86	37782	255432,36	4296982,11	86	37823	255329,77	4296004,99	86	37864	256260,20	4294909,95
86	37701	255499,62	4297923,09	86	37742	255499,16	4297085,30	86	37783	255399,89	4297034,95	86	37824	255356,46	4295952,77	86	37865	256245,34	4294850,27
86	37702	255480,80	4297872,35	86	37743	255534,74	4297016,06	86	37784	255348,49	4297047,54	86	37825	255385,80	4295846,41	86	37866	256215,75	4294802,42
86	37703	255433,70	4297829,46	86	37744	255571,31	4296972,12	86	37785	255262,31	4297038,97	86	37826	255391,70	4295790,68	86	37867	256197,21	4294783,69
86	37704	255430,18	4297827,39	86	37745	255598,43	4296929,87	86	37786	255251,57	4297024,53	86	37827	255384,28	4295712,52	86	37868	256157,81	4294743,89
86	37705	255413,51	4297817,53	86	37746	255614,27	4296882,24	86	37787	255249,84	4297022,21	86	37828	255364,30	4295664,47	86	37869	256122,32	4294696,40
86	37706	255363,11	4297779,10	86	37747	255619,37	4296866,87	86	37788	255247,90	4297019,60	86	37829	255353,93	4295595,49	86	37870	256109,21	4294679,66
86	37707	255352,24	4297728,61	86	37748	255668,59	4296845,23	86	37789	255209,62	4296968,16	86	37830	255352,19	4295583,92	86	37871	256085,38	4294649,23
86	37708	255319,38	4297683,91	86	37749	255727,48	4296817,33	86	37790	255192,83	4296881,75	86	37831	255345,20	4295530,37	86	37872	256029,94	4294600,84
86	37709	255256,99	4297656,38	86	37750	255774,82	4296757,97	86	37791	255155,78	4296810,93	86	37832	255340,50	4295494,36	86	37873	255967,86	4294544,68
86	37710	255223,71	4297618,25	86	37751	255844,99	4296723,75	86	37792	255110,47	4296786,40	86	37833	255324,47	4295422,35	86	37874	255917,45	4294528,31

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				
86	37875	255878,06	4294563,77	86	37916	255429,96	4294705,87	86	37957	254449,00	4293880,95	86	37998	255286,05	4295792,82	86	38039	253490,16	4294918,05
86	37876	255882,96	4294617,75	86	37917	255403,59	4294748,83	86	37958	254426,87	4293954,55	86	37999	255276,15	4295850,09	86	38040	253437,74	4294893,90
86	37877	255875,75	4294607,17	86	37918	255398,34	4294808,64	86	37959	254436,54	4294010,82	86	38000	255234,54	4295958,51	86	38041	253379,44	4294894,39
86	37878	255843,32	4294559,56	86	37919	255415,26	4294856,90	86	37960	254452,14	4294060,61	86	38001	255216,46	4296014,31	86	38042	253307,44	4294913,87
86	37879	255826,15	4294535,17	86	37920	255461,83	4294909,74	86	37961	254439,89	4294147,69	86	38002	255163,06	4296019,73	86	38043	253253,16	4294876,05
86	37880	255795,20	4294513,74	86	37921	255390,88	4294935,13	86	37962	254403,62	4294186,52	86	38003	255092,50	4296003,99	86	38044	253263,51	4294826,81
86	37881	255761,90	4294484,10	86	37922	255382,66	4294934,25	86	37963	254391,58	4294251,41	86	38004	255036,06	4296013,36	86	38045	253323,63	4294684,00
86	37882	255731,99	4294468,76	86	37923	255339,24	4294929,56	86	37964	254400,73	4294312,50	86	38005	254960,26	4296016,45	86	38046	253324,02	4294683,09
86	37883	255685,57	4294453,15	86	37924	255313,73	4294880,75	86	37965	254424,33	4294379,71	86	38006	254887,26	4295988,64	86	38047	253325,58	4294679,39
86	37884	255674,02	4294453,27	86	37925	255275,23	4294842,31	86	37966	254450,55	4294399,84	86	38007	254812,99	4295987,05	86	38048	253350,15	4294653,59
86	37885	255658,99	4294453,11	86	37926	255217,21	4294821,76	86	37967	254468,34	4294413,51	86	38008	254717,33	4296008,86	86	38049	253423,47	4294622,31
86	37886	255602,89	4294445,77	86	37927	255167,29	4294787,79	86	37968	254507,85	4294480,87	86	38009	254654,95	4296040,30	86	38050	253491,51	4294554,98
86	37887	255586,04	4294443,49	86	37928	255137,13	4294747,13	86	37969	254553,22	4294523,72	86	38010	254606,01	4296091,40	86	38051	253509,66	4294501,91
86	37888	255568,56	4294436,11	86	37929	255091,44	4294707,28	86	37970	254611,37	4294570,21	86	38011	254602,82	4296094,19	86	38052	253537,70	4294533,30
86	37889	255557,19	4294427,22	86	37930	255037,51	4294688,52	86	37971	254674,70	4294620,69	86	38012	254598,98	4296092,97	86	38053	253573,97	4294412,97
86	37890	255550,00	4294418,63	86	37931	254973,86	4294669,94	86	37972	254747,46	4294695,57	86	38013	254527,90	4296070,31	86	38054	253587,40	4294408,19
86	37891	255545,53	4294413,28	86	37932	254915,55	4294658,45	86	37973	254823,26	4294749,96	86	38014	254498,22	4295954,07	86	38055	253627,07	4294394,08
86	37892	255537,46	4294403,64	86	37933	254903,61	4294656,69	86	37974	254877,49	4294758,92	86	38015	254413,25	4295882,01	86	38056	253690,98	4294383,23
86	37893	255516,13	4294367,90	86	37934	254899,55	4294656,11	86	37975	254881,44	4294759,58	86	38016	254312,63	4295862,55	86	38057	253824,43	4294395,21
86	37894	255490,69	4294333,87	86	37935	254859,32	4294650,25	86	37976	254912,85	4294764,86	86	38017	254168,84	4295851,23	86	38058	253879,34	4294377,27
86	37895	255475,73	4294332,71	86	37936	254795,85	4294593,23	86	37977	254967,48	4294780,79	86	38018	254090,44	4295851,92	86	38059	253928,18	4294335,26
86	37896	255472,65	4294333,10	86	37937	254741,53	4294538,54	86	37978	255029,18	4294794,77	86	38019	254096,96	4295769,23	86	38060	253929,75	4294330,51
86	37897	255469,98	4294333,44	86	37938	254673,68	4294484,45	86	37979	255066,96	4294836,51	86	38020	254085,39	4295709,21	86	38061	253944,20	4294286,90
86	37898	255467,32	4294333,78	86	37939	254618,39	4294440,25	86	37980	255104,98	4294873,55	86	38021	254081,69	4295690,00	86	38062	253930,86	4294231,21
86	37899	255461,05	4294334,59	86	37940	254574,59	4294387,05	86	37981	255176,20	4294919,41	86	38022	254050,64	4295637,80	86	38063	253893,03	4294151,79
86	37900	255444,74	4294344,36	86	37941	254541,82	4294337,55	86	37982	255222,70	4294944,18	86	38023	254008,62	4295593,50	86	38064	253862,91	4294079,94
86	37901	255420,91	4294276,95	86	37942	254503,27	4294286,36	86	37983	255255,47	4294993,77	86	38024	253952,89	4295534,77	86	38065	253829,63	4294029,77
86	37902	255370,50	4294260,58	86	37943	254524,00	4294211,96	86	37984	255283,81	4295045,02	86	38025	253895,44	4295470,53	86	38066	253778,51	4293943,85
86	37903	255331,11	4294296,04	86	37944	254554,11	4294164,37	86	37985	255290,66	4295112,80	86	38026	253878,74	4295420,29	86	38067	253720,55	4293844,43
86	37904	255337,56	4294349,33	86	37945	254561,72	4294112,36	86	37986	255289,96	4295119,41	86	38027	253887,00	4295370,31	86	38068	253713,76	4293832,78
86	37905	255340,87	4294359,02	86	37946	254558,54	4294061,78	86	37987	255289,55	4295123,39	86	38028	253889,49	4295314,71	86	38069	253713,48	4293832,32
86	37906	255341,06	4294359,61	86	37947	254561,83	4293995,98	86	37988	255284,56	4295170,77	86	38029	253863,71	4295246,32	86	38070	253639,43	4293708,00
86	37907	255360,28	4294416,02	86	37948	254538,55	4293948,84	86	37989	255271,24	4295224,66	86	38030	253829,22	4295202,91	86	38071	253607,47	4293667,87
86	37908	255388,04	4294459,26	86	37949	254554,53	4293866,25	86	37990	255239,79	4295286,95	86	38031	253783,47	4295166,51	86	38072	253567,66	4293601,95
86	37909	255422,87	4294508,07	86	37950	254539,15	4293839,87	86	37991	255218,94	4295336,44	86	38032	253757,80	4295120,85	86	38073	253534,25	4293562,37
86	37910	255467,52	4294585,61	86	37951	254529,43	4293823,22	86	37992	255215,89	4295401,09	86	38033	253755,06	4295078,35	86	38074	253483,62	4293533,34
86	37911	255469,16	4294588,47	86	37952	254505,39	4293821,36	86	37993	255232,04	4295479,85	86	38034	253753,12	4295048,50	86	38075	253413,01	4293474,49
86	37912	255470,81	4294591,32	86	37953	254481,17	4293821,77	86	37994	255242,68	4295551,47	86	38035	253722,23	4295005,91	86	38076	253430,57	4293408,77
86	37913	255471,91	4294593,22	86	37954	254472,36	4293824,99	86	37995	255249,45	4295610,01	86	38036	253676,05	4294979,81	86	38077	253448,50	4293359,57
86	37914	255454,43	4294643,13	86	37955	254470,65	4293828,91	86	37996	255259,01	4295678,97	86	38037	253622,19	4294964,46	86	38078	253480,12	4293300,32
86	37915	255453,63	4294645,40	86	37956	254466,78	4293838,21	86	37997	255273,96	4295727,76	86	38038	253560,78	4294953,95	86	38079	253613,44	4293195,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	38080	253661,16	4293143,18	86	38121	253432,27	4293625,44	86	38162	253206,40	4293747,87	86	38203	255569,98	4289375,44	86	38244	256295,53	4289027,41
86	38081	253693,04	4293095,26	86	38122	253483,85	4293666,45	86	38163	253234,50	4293634,70	86	38204	255570,28	4289373,10	86	38245	256254,14	4288990,21
86	38082	253707,36	4293042,87	86	38123	253523,91	4293732,80	86	38164	253316,91	4293302,13	86	38205	255575,27	4289334,53	86	38246	256234,63	4288940,67
86	38083	253858,27	4292961,57	86	38124	253555,90	4293772,95	86	38165	253334,72	4293226,25	86	38206	255594,44	4289183,23	86	38247	256236,13	4288918,33
86	38084	253992,31	4292910,89	86	38125	253605,39	4293857,38	86	38166	253352,38	4293160,45	86	38207	255600,82	4289132,92	86	38248	256236,41	4288914,19
86	38085	254038,88	4292872,44	86	38126	253612,99	4293870,41	86	38167	253502,83	4292793,91	86	38208	255635,21	4289122,54	86	38249	256238,83	4288878,11
86	38086	254076,70	4292811,46	86	38127	253621,96	4293885,77	86	38168	253543,66	4292694,86	86	38209	255718,92	4289096,89	86	38250	256218,91	4288829,46
86	38087	254144,82	4292755,33	86	38128	253683,94	4293992,10	86	38169	253598,20	4292654,58	86	38210	255797,16	4289078,08	86	38251	256215,69	4288766,87
86	38088	254150,56	4292750,60	86	38129	253707,59	4294050,22	86	38170	253639,70	4292623,95	86	38211	255803,52	4289076,55	86	38252	256189,92	4288706,86
86	38089	254171,93	4292720,15	86	38130	253750,29	4294100,03	86	38171	253643,11	4292621,43	86	38212	255892,59	4289055,12	86	38253	256151,36	4288638,24
86	38090	254201,32	4292656,36	86	38131	253772,96	4294148,81	86	38172	253646,52	4292618,91	86	38213	255915,04	4289043,81	86	38254	256117,48	4288562,53
86	38091	254218,01	4292607,13	86	38132	253780,38	4294163,50	86	38173	253887,26	4292441,16	86	38214	256088,62	4288957,91	86	38255	256159,91	4288532,90
86	38092	254233,96	4292546,99	86	38133	253801,23	4294204,78	86	38174	253891,27	4292438,20	86	38215	256115,68	4288944,93	86	38256	256208,34	4288518,76
86	38093	254234,07	4292545,30	86	38134	253800,87	4294221,29	86	38175	254411,19	4292054,32	86	38216	255948,96	4288868,36	86	38257	256203,29	4288486,86
86	38094	254234,34	4292541,19	86	38135	253799,41	4294285,79	86	38176	254474,86	4292007,33	86	38217	255972,24	4288863,00	86	38258	256314,67	4288474,13
86	38095	254241,65	4292491,69	86	38136	253690,97	4294277,22	86	38177	254537,86	4291960,82	86	38218	256023,71	4288867,01	86	38259	256367,75	4288502,62
86	38096	254225,26	4292442,14	86	38137	253624,40	4294276,25	86	38178	254723,79	4291823,53	86	38219	256065,32	4288700,30	86	38260	256403,32	4288566,08
86	38097	254179,37	4292415,63	86	38138	253574,98	4294302,34	86	38179	254770,68	4291563,19	86	38220	256094,30	4288752,66	86	38261	256441,23	4288615,82
86	38098	254133,47	4292442,14	86	38139	253520,00	4294321,80	86	38180	254815,42	4291352,47	86	38221	256114,13	4288849,05	86	38262	256485,62	4288640,00
86	38099	254128,58	4292510,07	86	38140	253468,33	4294355,34	86	38181	254837,15	4291250,17	86	38222	256133,54	4288901,34	86	38263	256534,97	4288695,74
86	38100	254127,69	4292513,98	86	38141	253428,35	4294409,47	86	38182	254872,00	4291181,65	86	38223	256131,73	4288940,11	86	38264	256555,61	4288727,07
86	38101	254113,69	4292574,89	86	38142	253400,63	4294461,08	86	38183	254878,13	4291169,51	86	38224	256132,80	4288943,96	86	38265	256557,81	4288730,41
86	38102	254076,09	4292652,00	86	38143	253392,90	4294515,06	86	38184	254880,28	4291165,25	86	38225	256137,75	4288961,79	86	38266	256568,05	4288745,97
86	38103	254018,56	4292687,41	86	38144	253341,13	4294545,46	86	38185	254952,83	4291046,76	86	38226	256073,23	4289059,13	86	38267	256613,67	4288783,18
86	38104	253957,17	4292783,53	86	38145	253285,84	4294562,68	86	38186	255201,01	4290815,91	86	38227	256043,03	4289126,52	86	38268	256673,94	4288799,59
86	38105	253865,84	4292836,18	86	38146	253246,14	4294607,37	86	38187	255204,22	4290813,14	86	38228	256025,02	4289176,50	86	38269	256722,00	4288828,29
86	38106	253805,53	4292856,09	86	38147	253214,51	4294644,47	86	38188	255431,90	4290617,08	86	38229	256052,04	4289188,70	86	38270	256773,64	4288883,27
86	38107	253760,04	4292888,19	86	38148	253212,93	4294648,16	86	38189	255446,41	4290484,72	86	38230	256107,08	4289213,53	86	38271	256806,15	4288913,33
86	38108	253718,74	4292912,94	86	38149	253185,96	4294711,36	86	38190	255468,79	4290280,32	86	38231	256119,66	4289219,21	86	38272	256810,48	4288917,32
86	38109	253641,83	4292959,04	86	38150	253163,82	4294791,20	86	38191	255474,67	4290267,74	86	38232	256150,21	4289186,70	86	38273	256839,70	4288959,65
86	38110	253609,94	4292999,36	86	38151	253089,91	4294773,48	86	38192	255489,17	4290094,34	86	38233	256181,49	4289139,36	86	38274	256875,12	4288996,44
86	38111	253582,26	4293072,38	86	38152	253014,75	4294754,30	86	38193	255494,33	4290047,29	86	38234	256203,09	4289092,54	86	38275	256928,12	4288994,96
86	38112	253537,86	4293120,62	86	38153	252990,91	4294751,99	86	38194	255499,40	4290001,21	86	38235	256242,66	4289135,63	86	38276	256953,33	4288948,33
86	38113	253530,92	4293126,10	86	38154	252992,43	4294745,24	86	38195	255508,32	4289920,23	86	38236	256281,16	4289183,49	86	38277	256929,60	4288901,84
86	38114	253403,75	4293226,54	86	38155	252897,11	4294549,34	86	38196	255527,19	4289749,03	86	38237	256302,80	4289222,91	86	38278	256907,87	4288849,68
86	38115	253392,55	4293240,31	86	38156	252894,59	4294544,17	86	38197	255527,63	4289745,00	86	38238	256338,57	4289243,12	86	38279	256864,27	4288824,19
86	38116	253368,44	4293269,94	86	38157	252804,61	4294162,58	86	38198	255557,48	4289474,55	86	38239	256385,40	4289224,86	86	38280	256825,53	4288787,90
86	38117	253347,68	4293326,82	86	38158	253140,93	4293916,43	86	38199	255559,20	4289458,64	86	38240	256394,26	4289180,43	86	38281	256797,09	4288750,85
86	38118	253313,37	4293422,20	86	38159	253145,96	4293903,58	86	38200	255561,80	4289438,57	86	38241	256392,93	4289170,94	86	38282	256787,90	4288738,88
86	38119	253312,13	4293511,49	86	38160	253148,23	4293897,82	86	38201	255568,17	4289389,33	86	38242	256356,50	4289113,55	86	38283	256737,34	4288711,48
86	38120	253369,43	4293587,73	86	38161	253205,67	4293750,81	86	38202	255569,07	4289382,38	86	38243	256334,42	4289078,77	86	38284	256671,09	4288691,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	38285	256650,12	4288670,14	86	38326	257554,17	4288224,38	86	38367	258148,70	4288030,25	86	38408	257678,41	4289263,81	86	38449	258731,33	4288697,75
86	38286	256647,29	4288667,20	86	38327	257546,46	4288232,11	86	38368	258194,37	4288095,74	86	38409	257694,34	4289212,65	86	38450	258691,62	4288685,11
86	38287	256630,60	4288649,93	86	38328	257500,63	4288267,85	86	38369	258184,32	4288152,26	86	38410	257695,60	4289151,33	86	38451	258644,37	4288699,70
86	38288	256607,93	4288599,12	86	38329	257466,19	4288314,37	86	38370	258181,56	4288159,33	86	38411	257712,50	4289099,24	86	38452	258603,48	4288724,52
86	38289	256564,83	4288565,75	86	38330	257416,52	4288340,97	86	38371	258180,62	4288161,74	86	38412	257729,44	4289044,43	86	38453	258577,87	4288710,33
86	38290	256503,70	4288528,74	86	38331	257366,33	4288355,76	86	38372	258179,68	4288164,15	86	38413	257770,85	4289014,42	86	38454	258519,17	4288693,73
86	38291	256480,72	4288483,61	86	38332	257316,13	4288379,53	86	38373	258160,11	4288214,38	86	38414	257793,46	4288963,15	86	38455	258503,32	4288689,57
86	38292	256453,04	4288439,35	86	38333	257247,76	4288415,03	86	38374	258133,26	4288263,82	86	38415	257829,39	4288891,31	86	38456	258446,65	4288684,44
86	38293	256420,86	4288400,60	86	38334	257198,57	4288405,36	86	38375	258134,84	4288324,05	86	38416	257845,83	4288839,37	86	38457	258384,47	4288676,05
86	38294	256471,87	4288367,46	86	38335	257155,61	4288403,08	86	38376	258147,77	4288383,58	86	38417	257869,76	4288801,95	86	38458	258331,56	4288663,23
86	38295	256492,05	4288337,07	86	38336	257141,27	4288402,31	86	38377	258152,18	4288392,57	86	38418	257876,06	4288792,11	86	38459	258278,46	4288658,77
86	38296	256494,26	4288333,73	86	38337	257090,38	4288410,85	86	38378	258154,56	4288397,43	86	38419	257915,69	4288748,17	86	38460	258242,21	4288608,41
86	38297	256502,88	4288320,78	86	38338	257074,63	4288422,98	86	38379	258169,87	4288428,62	86	38420	257955,28	4288709,40	86	38461	258253,37	4288558,72
86	38298	256508,45	4288265,07	86	38339	257048,37	4288443,19	86	38380	258182,03	4288478,38	86	38421	258021,76	4288701,62	86	38462	258283,60	4288510,29
86	38299	256548,53	4288226,95	86	38340	257055,39	4288495,74	86	38381	258149,26	4288525,64	86	38422	258072,21	4288695,16	86	38463	258280,87	4288455,03
86	38300	256589,21	4288196,50	86	38341	257104,39	4288515,94	86	38382	258100,30	4288573,27	86	38423	258119,66	4288677,37	86	38464	258278,23	4288433,01
86	38301	256632,67	4288165,13	86	38342	257114,48	4288515,36	86	38383	258046,86	4288592,73	86	38424	258174,72	4288691,03	86	38465	258277,73	4288428,76
86	38302	256680,36	4288142,10	86	38343	257166,00	4288512,39	86	38384	257960,41	4288601,17	86	38425	258178,02	4288696,69	86	38466	258275,37	4288414,52
86	38303	256721,46	4288110,79	86	38344	257128,90	4288536,28	86	38385	257808,16	4288613,74	86	38426	258180,66	4288701,20	86	38467	258272,98	4288400,05
86	38304	256766,19	4288070,03	86	38345	257268,81	4288527,21	86	38386	257860,07	4288646,49	86	38427	258202,00	4288737,68	86	38468	258249,64	4288353,29
86	38305	256810,33	4288039,34	86	38346	257315,52	4288500,10	86	38387	257823,83	4288686,53	86	38428	258240,99	4288769,04	86	38469	258241,15	4288299,00
86	38306	256842,70	4288019,31	86	38347	257365,44	4288473,05	86	38388	257787,84	4288727,11	86	38429	258295,62	4288780,14	86	38470	258263,49	4288251,05
86	38307	256847,29	4288016,47	86	38348	257417,96	4288449,92	86	38389	257755,81	4288772,46	86	38430	258354,52	4288777,76	86	38471	258284,00	4288188,18
86	38308	256857,49	4288010,15	86	38349	257472,07	4288431,28	86	38390	257737,80	4288827,03	86	38431	258400,99	4288797,49	86	38472	258287,04	4288168,71
86	38309	256921,82	4287998,42	86	38350	257533,62	4288404,27	86	38391	257718,19	4288874,27	86	38432	258448,81	4288803,75	86	38473	258287,43	4288166,19
86	38310	256976,20	4287995,48	86	38351	257581,45	4288374,24	86	38392	257695,43	4288922,75	86	38433	258534,11	4288823,23	86	38474	258287,83	4288163,67
86	38311	257029,21	4287983,98	86	38352	257604,84	4288322,70	86	38393	257658,28	4288965,69	86	38434	258591,59	4288839,32	86	38475	258291,95	4288137,34
86	38312	257101,85	4287956,65	86	38353	257652,77	4288295,42	86	38394	257637,23	4288996,17	86	38435	258658,88	4288878,68	86	38476	258299,18	4288083,77
86	38313	257155,37	4287957,34	86	38354	257675,36	4288259,30	86	38395	257621,71	4289018,64	86	38436	258661,01	4288885,30	86	38477	258278,39	4288023,50
86	38314	257219,26	4287961,25	86	38355	257677,57	4288255,78	86	38396	257610,90	4289069,22	86	38437	258677,12	4288935,03	86	38478	258279,82	4287972,65
86	38315	257296,51	4287967,21	86	38356	257683,15	4288246,85	86	38397	257591,32	4289132,18	86	38438	258670,56	4289002,24	86	38479	258180,97	4287921,04
86	38316	257369,25	4287966,80	86	38357	257707,43	4288194,32	86	38398	257586,67	4289183,70	86	38439	258698,36	4289034,46	86	38480	258191,48	4287855,99
86	38317	257428,08	4287977,19	86	38358	257746,50	4288159,83	86	38399	257551,06	4289227,61	86	38440	258731,58	4289040,86	86	38481	258215,37	4287803,40
86	38318	257479,20	4287984,28	86	38359	257762,04	4288095,52	86	38400	257537,00	4289281,75	86	38441	258780,53	4289014,28	86	38482	258275,05	4287767,11
86	38319	257560,47	4287988,10	86	38360	257763,12	4288044,45	86	38401	257532,82	4289344,67	86	38442	258782,52	4288975,63	86	38483	258297,06	4287752,18
86	38320	257613,96	4287991,68	86	38361	257825,61	4288068,05	86	38402	257564,54	4289456,09	86	38443	258782,83	4288917,62	86	38484	258299,33	4287750,64
86	38321	257659,14	4288022,65	86	38362	257891,58	4288058,51	86	38403	257591,93	4289479,90	86	38444	258766,48	4288866,79	86	38485	258301,61	4287749,10
86	38322	257653,49	4288102,83	86	38363	257936,09	4288034,68	86	38404	257618,25	4289483,80	86	38445	258744,80	4288811,44	86	38486	258317,49	4287738,32
86	38323	257615,44	4288140,58	86	38364	257992,74	4288017,02	86	38405	257651,93	4289488,77	86	38446	258722,10	4288764,84	86	38487	258356,89	4287720,48
86	38324	257587,71	4288190,75	86	38365	258038,96	4287994,47	86	38406	257666,49	4289439,78	86	38447	258749,31	4288742,50	86	38488	258361,14	4287718,55
86	38325	257557,40	4288221,15	86	38366	258099,50	4287996,07	86	38407	257645,61	4289312,91	86	38448	258745,49	4288714,93	86	38489	258363,69	4287717,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	38490	258424,66	4287675,01	86	38531	259324,13	4288366,82	86	38572	259616,89	4287598,05	86	38613	260753,75	4288457,12	86	38654	261382,14	4288630,71
86	38491	258449,87	4287628,24	86	38532	259299,65	4288321,67	86	38573	259803,64	4287678,51	86	38614	260771,54	4288507,06	86	38655	261396,54	4288570,06
86	38492	258488,42	4287591,56	86	38533	259291,16	4288261,31	86	38574	260137,68	4287822,41	86	38615	260821,28	4288521,04	86	38656	261445,80	4288548,91
86	38493	258551,06	4287574,96	86	38534	259296,76	4288199,06	86	38575	260141,13	4287823,89	86	38616	260881,39	4288515,13	86	38657	261500,68	4288538,42
86	38494	258605,49	4287563,66	86	38535	259348,36	4288211,49	86	38576	260145,34	4287825,70	86	38617	260932,11	4288521,68	86	38658	261510,33	4288535,34
86	38495	258661,95	4287539,72	86	38536	259401,53	4288214,11	86	38577	260185,75	4287843,11	86	38618	260956,77	4288520,29	86	38659	261514,90	4288533,87
86	38496	258717,35	4287535,50	86	38537	259456,06	4288202,11	86	38578	260240,20	4287866,58	86	38619	260964,20	4288519,87	86	38660	261522,96	4288531,29
86	38497	258725,94	4287535,86	86	38538	259486,91	4288156,23	86	38579	260328,33	4287904,55	86	38620	260971,62	4288519,45	86	38661	261553,70	4288521,44
86	38498	258784,27	4287538,32	86	38539	259427,91	4288102,63	86	38580	260558,16	4288010,94	86	38621	261008,00	4288517,40	86	38662	261588,50	4288500,41
86	38499	258827,59	4287571,21	86	38540	259410,53	4288108,74	86	38581	260562,83	4288013,10	86	38622	261064,32	4288510,21	86	38663	261592,25	4288498,14
86	38500	258856,57	4287612,68	86	38541	259386,87	4288106,77	86	38582	260567,97	4288015,48	86	38623	261115,25	4288487,85	86	38664	261617,63	4288515,88
86	38501	258907,74	4287635,75	86	38542	259355,82	4288104,18	86	38583	260734,51	4288092,57	86	38624	261169,88	4288496,63	86	38665	262078,93	4288838,29
86	38502	258927,52	4287684,82	86	38543	259303,53	4288088,67	86	38584	260741,77	4288095,94	86	38625	261229,71	4288494,01	86	38666	262179,37	4288908,49
86	38503	258943,36	4287735,47	86	38544	259249,71	4288045,34	86	38585	260759,63	4288104,20	86	38626	261280,88	4288495,68	86	38667	262376,51	4289035,88
86	38504	258972,11	4287782,16	86	38545	259215,17	4287996,58	86	38586	260780,52	4288113,86	86	38627	261290,05	4288553,39	86	34275	262424,18	4289066,67
86	38505	259005,89	4287819,30	86	38546	259173,62	4287953,56	86	38587	260883,58	4288161,48	86	38628	261270,11	4288600,43	86	38668	263223,29	4289748,08
86	38506	259040,84	4287860,41	86	38547	259158,72	4287899,28	86	38588	261155,37	4288287,05	86	38629	261235,19	4288644,28	86	38669	263233,83	4289773,97
86	38507	259032,44	4287919,34	86	38548	259150,00	4287848,39	86	38589	261161,44	4288289,85	86	38630	261201,27	4288692,32	86	38670	263238,67	4289789,38
86	38508	259023,05	4287974,06	86	38549	259128,08	4287797,82	86	38590	261171,26	4288294,39	86	38631	261158,41	4288726,48	86	38671	263243,99	4289817,86
86	38509	259062,09	4288018,89	86	38550	259095,82	4287754,73	86	38591	261181,12	4288298,92	86	38632	261103,44	4288754,76	86	38672	263245,23	4289827,99
86	38510	259111,98	4288041,44	86	38551	259058,73	4287720,70	86	38592	261247,29	4288329,32	86	38633	261091,82	4288760,74	86	38673	263244,03	4289836,92
86	38511	259147,26	4288078,95	86	38552	259034,24	4287672,40	86	38593	261433,57	4288418,12	86	38634	261090,29	4288762,55	86	38674	263238,04	4289849,50
86	38512	259178,29	4288123,61	86	38553	259025,52	4287620,26	86	38594	261471,54	4288436,10	86	38635	261041,69	4288820,28	86	38675	263219,82	4289858,14
86	38513	259187,41	4288174,78	86	38554	258996,02	4287576,04	86	38595	261464,23	4288437,07	86	38636	261038,80	4288823,70	86	38676	263191,72	4289864,98
86	38514	259190,28	4288227,24	86	38555	258956,11	4287532,97	86	38596	261409,29	4288444,36	86	38637	261039,82	4288847,49	86	38677	263122,36	4289886,72
86	38515	259179,66	4288284,20	86	38556	258947,96	4287526,45	86	38597	261356,21	4288420,89	86	38638	261041,15	4288878,36	86	38678	263023,49	4289914,20
86	38516	259189,98	4288342,44	86	38557	258912,35	4287497,98	86	38598	261306,58	4288389,17	86	38639	261086,68	4288943,92	86	38679	262985,35	4289927,30
86	38517	259221,70	4288397,47	86	38558	258898,23	4287472,54	86	38599	261247,68	4288385,31	86	38640	261116,38	4288996,14	86	38680	262950,69	4289934,66
86	38518	259228,97	4288447,55	86	38559	258885,96	4287450,46	86	38600	261188,20	4288391,71	86	38641	261159,58	4289025,72	86	38681	262931,26	4289946,19
86	38519	259249,43	4288502,45	86	38560	258954,66	4287423,91	86	38601	261133,51	4288382,10	86	38642	261160,12	4289026,09	86	38682	262920,38	4289944,37
86	38520	259278,14	4288531,84	86	38561	259006,53	4287415,92	86	38602	261069,98	4288391,91	86	38643	261213,21	4288993,44	86	38683	262918,31	4289942,23
86	38521	259295,95	4288550,07	86	38562	259065,75	4287406,73	86	38603	261058,47	4288395,96	86	38644	261210,88	4288955,76	86	38684	262912,03	4289935,70
86	38522	259345,72	4288589,53	86	38563	259120,10	4287413,85	86	38604	261014,98	4288411,23	86	38645	261209,99	4288941,41	86	38685	262902,04	4289921,88
86	38523	259398,46	4288604,90	86	38564	259179,70	4287412,62	86	38605	261007,99	4288411,42	86	38646	261182,31	4288898,12	86	38686	262902,00	4289902,84
86	38524	259446,83	4288618,45	86	38565	259232,86	4287414,61	86	38606	260999,66	4288411,63	86	38647	261169,94	4288833,59	86	38687	262903,59	4289888,92
86	38525	259498,36	4288605,99	86	38566	259281,77	4287432,28	86	38607	260991,31	4288411,85	86	38648	261234,71	4288807,15	86	38688	262897,97	4289825,30
86	38526	259513,34	4288555,13	86	38567	259337,83	4287426,79	86	38608	260955,72	4288412,79	86	38649	261277,81	4288770,45	86	38689	262888,68	4289776,45
86	38527	259476,77	4288516,74	86	38568	259374,57	4287410,41	86	38609	260899,26	4288410,60	86	38650	261300,76	4288737,53	86	38690	262864,79	4289715,45
86	38528	259414,91	4288496,83	86	38569	259392,01	4287402,64	86	38610	260871,39	4288413,07	86	38651	261301,99	4288735,75	86	38691	262866,22	4289703,52
86	38529	259364,68	4288469,33	86	38570	259418,02	4287396,09	86	38611	260843,00	4288415,61	86	38652	261312,92	4288720,09	86	38692	262993,56	4289645,16
86	38530	259333,03	4288426,48	86	38571	259422,48	4287394,96	86	38612	260788,12	4288416,74	86	38653	261344,50	4288676,00	86	38693	263069,30	4289618,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	38694	263081,24	4289616,06	86	38733	261985,80	4289924,51	86	38773	262877,09	4290188,53	86	38813	263646,89	4290699,27	86	38854	263306,40	4290771,83
86	38695	263094,83	4289612,83	86	38734	262022,45	4289917,29	86	38774	262874,52	4290190,05	86	38814	263650,57	4290703,58	86	38855	263303,89	4290771,77
86	38696	263099,79	4289620,23	86	38735	262032,05	4289896,99	86	38775	262871,96	4290191,57	86	38815	263659,96	4290705,30	86	38856	263301,37	4290771,71
86	38697	263106,10	4289635,77	86	38736	262032,89	4289872,97	86	38776	262863,33	4290196,68	86	38816	263671,37	4290707,19	86	38857	263297,36	4290771,62
86	38698	263113,69	4289667,44	86	38737	262050,73	4289843,26	86	38777	262856,67	4290179,11	86	38817	263688,57	4290711,51	86	38858	263285,36	4290738,60
86	38699	263129,63	4289707,78	86	38738	262076,30	4289830,19	86	38778	262865,41	4290143,68	86	38818	263699,72	4290716,38	86	38859	263242,79	4290607,97
86	38700	263149,57	4289761,47	86	38739	262085,39	4289796,80	86	38779	262864,25	4290132,58	86	38819	263705,09	4290724,83	86	38860	263237,38	4290528,33
86	38701	263214,40	4289746,41	86	38740	262088,61	4289754,93	86	38780	262857,70	4290106,99	86	38820	263701,60	4290737,59	86	38861	263229,68	4290491,64
86	38668	263223,29	4289748,08	86	38741	262075,35	4289744,88	86	38781	262843,40	4290077,81	86	38821	263685,34	4290740,34	86	38862	263174,02	4290446,25
86	38702	261898,71	4289662,08	86	38742	262051,60	4289760,11	86	38782	262825,36	4290045,32	86	38822	263658,19	4290741,25	86	38863	263180,41	4290439,27
86	38703	261903,08	4289683,49	86	38743	262027,65	4289739,20	86	38783	262815,26	4290026,51	86	38823	263618,32	4290738,18	86	38864	263182,11	4290437,41
86	38704	261901,12	4289715,43	86	38744	262007,18	4289744,64	86	38784	262850,64	4290014,57	86	38824	263606,32	4290744,28	86	38865	263183,82	4290435,55
86	38705	261910,79	4289746,24	86	38745	261987,38	4289793,25	86	38785	262887,86	4290002,01	86	38825	263604,83	4290757,21	86	38866	263243,54	4290370,36
86	38706	261900,96	4289769,56	86	38746	261963,06	4289835,51	86	38786	262947,81	4289978,56	86	38826	263607,20	4290765,41	86	38867	263171,89	4290317,72
86	38707	261880,02	4289807,06	86	38747	261942,06	4289834,89	86	38787	263032,71	4289943,98	86	38827	263613,21	4290771,89	86	38868	263210,38	4290299,63
86	38708	261864,28	4289809,84	86	38748	261927,75	4289818,75	86	38788	263081,86	4289930,72	86	38828	263648,67	4290773,63	86	38869	263280,60	4290279,97
86	38709	261859,22	4289797,43	86	38749	261925,77	4289805,55	86	38789	263122,37	4289925,82	86	38829	263690,96	4290777,88	86	38870	263309,24	4290279,18
86	38710	261880,67	4289765,98	86	38750	261968,36	4289740,65	86	38790	263221,51	4289901,37	86	38830	263701,06	4290783,68	86	38871	263329,67	4290280,74
86	38711	261874,31	4289744,45	86	38751	261987,32	4289703,00	86	38791	263235,46	4289902,44	86	38831	263701,36	4290792,72	86	38872	263342,36	4290291,74
86	38712	261851,35	4289736,65	86	38752	261993,41	4289682,42	86	38758	263246,36	4289917,32	86	38832	263690,63	4290801,92	86	38873	263354,47	4290303,71
86	38713	261785,37	4289740,59	86	38753	262022,55	4289668,61	86	38792	263647,49	4290476,71	86	38833	263673,71	4290806,64	86	38874	263368,73	4290313,82
86	38714	261772,34	4289675,41	86	38754	262060,91	4289678,59	86	38793	263692,73	4290488,21	86	38834	263661,00	4290815,69	86	38875	263390,47	4290311,51
86	38715	261858,07	4289655,94	86	38755	262066,21	4289694,05	86	38794	263697,48	4290543,74	86	38835	263653,50	4290841,18	86	38876	263405,43	4290299,61
86	38716	261887,13	4289656,17	86	38756	262063,61	4289714,91	86	38795	263695,48	4290569,65	86	38836	263647,83	4290862,81	86	38877	263418,65	4290290,60
86	38702	261898,71	4289662,08	86	38757	262078,95	4289724,10	86	38796	263691,87	4290577,39	86	38837	263613,43	4290860,17	86	38878	263432,76	4290289,69
86	38717	262089,04	4289729,89	86	38717	262089,04	4289729,89	86	38797	263673,63	4290580,00	86	38838	263604,46	4290859,46	86	38879	263444,28	4290296,58
86	38718	262142,75	4289768,12	86	38758	263246,36	4289917,32	86	38798	263600,67	4290583,39	86	38839	263598,57	4290844,97	86	38880	263448,67	4290324,00
86	38719	262133,04	4289796,46	86	38759	263263,00	4289948,69	86	38799	263590,55	4290584,63	86	38840	263595,07	4290831,66	86	38881	263474,12	4290397,17
86	38720	262127,37	4289805,06	86	38760	263272,11	4289967,63	86	38800	263586,07	4290597,32	86	38841	263591,66	4290817,35	86	38882	263480,91	4290432,79
86	38721	262107,72	4289838,63	86	38761	263274,52	4289972,65	86	38801	263598,51	4290611,32	86	38842	263590,24	4290803,20	86	38792	263647,49	4290476,71
86	38722	262112,97	4289868,13	86	38762	263276,23	4289976,22	86	38802	263610,06	4290611,20	86	38843	263591,01	4290793,24	86	38883	260103,56	4290262,86
86	38723	262117,35	4289915,59	86	38763	263285,03	4289994,52	86	38803	263621,03	4290612,04	86	38844	263591,67	4290778,25	86	38884	260121,93	4290304,40
86	38724	262166,82	4289950,48	86	38764	263290,63	4290039,08	86	38804	263634,06	4290612,04	86	38845	263591,40	4290762,18	86	38885	260137,14	4290360,70
86	38725	262163,51	4289967,28	86	38765	263287,87	4290048,88	86	38805	263636,70	4290623,29	86	38846	263589,80	4290744,01	86	38886	260139,69	4290368,63
86	38726	262147,97	4289967,07	86	38766	263282,99	4290053,53	86	38806	263635,77	4290635,25	86	38847	263584,47	4290741,61	86	38887	260140,78	4290372,02
86	38727	262120,84	4289954,96	86	38767	263251,45	4290066,12	86	38807	263634,93	4290646,21	86	38848	263554,29	4290749,30	86	38888	260142,46	4290373,76
86	38728	262089,78	4289967,60	86	38768	263197,69	4290087,06	86	38808	263636,19	4290649,46	86	38849	263500,62	4290756,19	86	38889	260152,42	4290383,95
86	38729	262075,49	4289964,51	86	38769	263115,74	4290115,84	86	38809	263645,51	4290652,04	86	38850	263432,29	4290757,95	86	38890	260183,91	4290430,50
86	38730	262065,81	4289946,71	86	38770	263042,89	4290137,31	86	38810	263654,10	4290657,71	86	38851	263358,67	4290763,30	86	38891	260189,40	4290457,00
86	38731	261977,64	4289945,95	86	38771	263006,51	4290147,54	86	38811	263652,80	4290674,67	86	38852	263326,23	4290767,83	86	38892	260169,19	4290478,50
86	38732	261970,31	4289930,33	86	38772	262893,27	4290178,93	86	38812	263648,66	4290689,38	86	38853	263315,89	4290772,06	86	38893	260138,89	4290494,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	38894	260154,93	4290520,52	86	38935	260010,99	4290273,78	86	38974	258958,05	4291002,94	86	39015	258723,66	4291084,16	86	39055	258406,09	4292121,64
86	38895	260147,36	4290533,98	86	38936	260017,30	4290276,28	86	38975	258964,14	4291021,45	86	39016	258691,53	4291084,69	86	39056	258401,23	4292139,31
86	38896	260132,56	4290530,84	86	38937	260027,00	4290274,00	86	38976	258970,31	4291038,97	86	39017	258674,12	4291063,30	86	39057	258386,39	4292143,18
86	38897	260113,44	4290512,30	86	38938	260036,86	4290269,76	86	38977	258969,16	4291053,92	86	39018	258651,51	4291018,43	86	39058	258338,70	4292137,50
86	38898	260107,09	4290506,37	86	38939	260051,49	4290261,85	86	38978	258963,98	4291062,55	86	39019	258651,31	4291001,37	86	39059	258333,10	4292158,12
86	38899	260104,38	4290503,83	86	38940	260060,02	4290255,49	86	38979	258948,36	4291070,37	86	39020	258665,74	4290983,43	86	39060	258338,81	4292181,63
86	38900	260103,84	4290503,03	86	38941	260064,96	4290249,87	86	38980	258924,33	4291082,56	86	39021	258694,89	4290967,96	86	39061	258355,02	4292198,78
86	38901	260097,79	4290494,05	86	38942	260072,75	4290246,45	86	38981	258821,64	4291121,07	86	39022	258697,10	4290966,79	86	39062	258398,03	4292226,30
86	38902	260088,25	4290481,28	86	38943	260081,54	4290243,12	86	38982	258820,76	4291121,39	86	39023	258699,31	4290965,61	86	39063	258398,12	4292251,38
86	38903	260068,66	4290455,71	86	38944	260088,67	4290241,67	86	38983	258813,73	4291123,41	86	39024	258746,25	4290940,49	86	39064	258372,20	4292275,46
86	38904	260057,52	4290463,87	86	38945	260096,71	4290241,26	86	38984	258792,36	4291129,55	86	39025	258783,79	4290928,35	86	39065	258349,86	4292278,75
86	38905	260076,06	4290496,39	86	38883	260103,56	4290262,86	86	38985	258772,19	4291131,01	86	39026	258842,39	4290909,79	86	39066	258292,80	4292245,27
86	38906	260078,25	4290500,57	86	38946	259609,60	4295595,64	86	38986	258761,62	4291138,22	86	39027	258925,06	4290893,32	86	39067	258287,20	4292213,76
86	38907	260084,18	4290521,09	86	38947	259634,24	4295607,56	86	38987	258760,61	4291151,18	86	39028	258925,88	4290893,15	86	39068	258283,83	4292179,41
86	38908	260070,69	4290540,10	86	38948	259629,83	4295658,36	86	38988	258803,95	4291200,64	86	39029	258935,87	4290893,93	86	39069	258266,07	4292142,95
86	38909	260050,05	4290547,53	86	38949	259623,89	4295676,95	86	38989	258841,30	4291223,57	86	38969	258945,48	4290905,70	86	39070	258267,46	4292111,96
86	38910	260036,29	4290550,49	86	38950	259625,04	4295701,12	86	38990	258840,63	4291226,00	86	39030	258634,95	4291793,31	86	39071	258250,84	4292067,56
86	38911	260029,73	4290577,07	86	38951	259606,05	4295732,75	86	38991	258830,81	4291261,87	86	39031	258639,28	4291821,72	86	39072	258273,35	4292048,24
86	38912	260005,73	4290576,22	86	38952	259611,91	4295780,33	86	38992	258863,59	4291298,49	86	39032	258708,60	4291846,10	86	39073	258270,50	4292026,96
86	38913	259989,28	4290548,88	86	38953	259598,42	4295799,35	86	38993	258847,86	4291346,42	86	39033	258758,28	4291917,12	86	39074	258269,16	4292024,85
86	38914	259980,62	4290557,23	86	38954	259568,86	4295812,11	86	38994	258839,68	4291406,96	86	39034	258759,75	4291937,29	86	39075	258246,35	4291989,00
86	38915	259976,21	4290581,97	86	38955	259515,07	4295800,94	86	38995	258823,10	4291446,80	86	39035	258744,21	4291963,18	86	39076	258223,84	4291962,21
86	38916	259964,36	4290586,06	86	38956	259451,30	4295815,09	86	38996	258766,23	4291449,43	86	39036	258731,44	4292005,31	86	39077	258191,14	4291924,58
86	38917	259931,78	4290579,55	86	38957	259406,03	4295836,68	86	38997	258745,82	4291440,84	86	39037	258705,98	4292036,43	86	39078	258178,15	4291904,52
86	38918	259930,28	4290579,43	86	38958	259377,05	4295822,41	86	38998	258744,18	4291403,62	86	39038	258661,04	4292086,12	86	39079	258178,18	4291884,48
86	38919	259916,17	4290528,21	86	38959	259369,52	4295779,86	86	38999	258728,23	4291389,35	86	39039	258658,02	4292089,18	86	39080	258182,94	4291874,83
86	38920	259886,89	4290452,74	86	38960	259359,22	4295721,76	86	39000	258668,81	4291366,73	86	39040	258656,06	4292091,16	86	39081	258192,82	4291863,54
86	38921	259872,37	4290374,41	86	38961	259358,27	4295689,66	86	39001	258651,59	4291349,36	86	39041	258654,10	4292093,14	86	39082	258199,21	4291859,02
86	38922	259871,41	4290367,32	86	38962	259357,00	4295646,38	86	39002	258657,97	4291318,75	86	39042	258649,06	4292098,23	86	39083	258206,98	4291855,61
86	38923	259902,94	4290341,68	86	38963	259375,22	4295559,54	86	39003	258679,47	4291267,26	86	39043	258644,58	4292097,89	86	39084	258216,40	4291850,32
86	38924	259919,22	4290325,88	86	38964	259390,98	4295517,63	86	39004	258678,02	4291247,10	86	39044	258627,98	4292098,62	86	39085	258223,66	4291840,86
86	38925	259929,14	4290307,59	86	38965	259409,83	4295501,04	86	39005	258649,57	4291212,82	86	39045	258587,43	4292078,44	86	39086	258224,74	4291826,90
86	38926	259931,00	4290296,69	86	38966	259461,72	4295530,10	86	39006	258652,41	4291188,97	86	39046	258528,07	4292028,74	86	39087	258218,72	4291820,41
86	38927	259936,53	4290290,10	86	38967	259533,76	4295551,70	86	39007	258703,65	4291135,76	86	39047	258511,80	4292031,51	86	39088	258197,48	4291796,71
86	38928	259946,74	4290280,88	86	38968	259543,04	4295574,48	86	39008	258717,06	4291117,74	86	39048	258487,78	4292050,71	86	39089	258213,89	4291778,93
86	38929	259963,23	4290275,11	86	38969	259609,60	4295595,64	86	39009	258733,05	4291105,55	86	39049	258465,14	4292044,96	86	39090	258245,98	4291746,31
86	38930	259975,09	4290271,02	86	38969	258945,48	4290905,70	86	39010	258736,71	4291102,76	86	39050	258419,68	4292010,37	86	39091	258224,97	4291719,62
86	38931	259988,74	4290263,03	86	38970	258947,54	4290934,11	86	39011	258737,17	4291102,36	86	39051	258389,13	4292010,02	86	39092	258207,91	4291700,25
86	38932	260000,42	4290260,93	86	38971	258948,40	4290946,02	86	39012	258741,60	4291098,58	86	39052	258358,53	4291990,61	86	39093	258196,83	4291694,37
86	38933	260005,91	4290261,36	86	38972	258948,28	4290967,08	86	39013	258746,43	4291087,90	86	39053	258347,38	4291998,78	86	39094	258188,83	4291687,76
86	38934	260009,74	4290263,65	86	38973	258953,81	4290986,55	86	39014	258738,70	4291084,32	86	39054	258401,73	4292100,25	86	39095	258177,59	4291683,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	39096	258167,63	4291683,11	86	39137	258007,20	4292197,21	86	39178	258060,35	4291630,73	86	39218	256882,91	4293208,66	86	39258	257174,29	4293897,93
86	39097	258155,73	4291681,19	86	39138	258016,74	4292249,09	86	39179	258071,08	4291621,52	86	39219	256860,48	4293219,98	86	39259	257120,00	4293873,70
86	39098	258144,29	4291680,31	86	39139	258014,02	4292277,95	86	39180	258080,09	4291615,21	86	39220	256833,46	4293238,94	86	39260	257118,67	4293869,21
86	39099	258134,57	4291682,57	86	39140	258004,62	4292328,37	86	39181	258088,68	4291607,84	86	39221	256825,32	4293253,36	86	39261	257114,84	4293858,91
86	39100	258128,92	4291684,14	86	39141	257997,06	4292341,85	86	39182	258095,70	4291601,36	86	39222	256790,56	4293255,71	86	39262	257111,96	4293851,17
86	39101	258120,23	4291686,48	86	39142	257989,66	4292340,25	86	39183	258101,96	4291591,81	86	39223	256768,62	4293254,02	86	39263	257103,43	4293828,30
86	39102	258111,94	4291689,85	86	39143	257970,42	4292329,74	86	39184	258104,92	4291586,02	86	39224	256756,01	4293268,08	86	39264	257065,99	4293800,19
86	39103	258103,67	4291693,23	86	39144	257926,66	4292305,32	86	39185	258111,81	4291574,52	86	39225	256745,92	4293288,36	86	39265	257037,88	4293781,14
86	39104	258095,47	4291695,61	86	39145	257904,50	4292280,56	86	39186	258135,23	4291589,37	86	39226	256665,84	4293280,19	86	39266	257019,54	4293759,38
86	39105	258086,49	4291694,91	86	39146	257860,77	4292243,10	86	39187	258271,94	4291702,18	86	39227	256613,80	4293259,14	86	39267	257017,33	4293756,76
86	39106	258073,71	4291697,93	86	39147	257861,05	4292233,09	86	39188	258298,86	4291730,32	86	39228	256623,67	4293223,02	86	39268	257015,12	4293754,14
86	39107	258062,18	4291698,05	86	39148	257868,35	4292209,57	86	39189	258318,37	4291717,79	86	39229	256628,57	4293204,12	86	39269	256982,75	4293715,73
86	39108	258062,14	4291718,11	86	39149	257910,17	4292187,73	86	39190	258352,61	4291683,31	86	39230	256600,02	4293197,67	86	39270	256929,23	4293668,50
86	39109	258056,55	4291764,80	86	39150	257925,50	4292170,87	86	39191	258377,47	4291660,16	86	39231	256569,87	4293178,54	86	39271	256982,84	4293623,49
86	39110	258048,73	4291801,31	86	39151	257920,66	4292155,45	86	39192	258401,19	4291644,94	86	39232	256529,07	4293148,33	86	39272	256991,04	4293608,08
86	39111	258041,12	4291821,78	86	39152	257925,96	4292138,81	86	39193	258413,32	4291643,88	86	39233	256535,29	4293119,73	86	39273	256992,08	4293575,05
86	39112	258035,60	4291828,38	86	39153	257933,86	4292114,36	86	39194	258427,35	4291643,94	86	39234	256539,20	4293094,96	86	39274	256989,86	4293551,82
86	39113	258028,73	4291832,85	86	39154	257935,94	4292100,48	86	39195	258447,52	4291655,54	86	39235	256547,40	4293087,76	86	39275	256994,35	4293539,13
86	39114	258019,04	4291835,13	86	39155	257936,21	4292090,47	86	39196	258481,29	4291692,22	86	39236	256561,25	4293075,59	86	39276	257016,70	4293542,82
86	39115	258009,57	4291834,39	86	39156	257930,75	4292083,02	86	39197	258562,96	4291738,63	86	39237	256653,42	4293102,75	86	39277	257017,13	4293542,89
86	39116	258002,02	4291834,82	86	39157	257927,16	4292077,73	86	39198	258567,29	4291740,97	86	39238	256846,81	4293160,30	86	39278	257019,41	4293544,46
86	39117	257992,58	4291827,07	86	39158	257905,83	4292068,07	86	39199	258583,46	4291765,28	86	39239	256853,41	4293162,26	86	39279	257022,15	4293546,34
86	39118	257984,42	4291822,44	86	39159	257904,41	4292066,96	86	39200	258634,95	4291793,31	86	39240	256941,32	4293186,09	86	39280	257031,88	4293553,04
86	39119	257976,94	4291821,85	86	39160	257888,16	4292030,61	86	39201	256941,32	4293186,09	86	39241	257243,47	4293728,79	86	39281	257090,57	4293591,67
86	39120	257964,51	4291826,91	86	39161	257883,27	4291964,05	86	39202	256942,23	4293187,16	86	39242	257322,30	4293851,17	86	39282	257147,13	4293634,48
86	39121	257956,29	4291836,29	86	39162	257873,41	4291837,94	86	39203	256981,88	4293232,33	86	39243	257339,41	4293882,57	86	39283	257150,74	4293637,21
86	39122	257951,88	4291848,00	86	39163	257878,61	4291711,99	86	39204	256990,70	4293261,08	86	39244	257393,76	4293899,79	86	39284	257155,53	4293640,83
86	39123	257948,38	4291860,76	86	39164	257884,27	4291677,33	86	39205	256988,70	4293273,96	86	39245	257440,65	4293922,47	86	39285	257243,47	4293728,79
86	39124	257946,68	4291882,71	86	39165	257886,42	4291662,46	86	39206	256981,84	4293278,46	86	39246	257492,02	4293932,43	86	39286	256950,50	4293789,46
86	39125	257945,22	4291901,64	86	39166	257898,12	4291634,27	86	39207	256977,54	4293282,13	86	39247	257520,28	4293935,70	86	39287	256959,24	4293806,17
86	39126	257943,20	4291921,53	86	39167	257922,78	4291659,23	86	39208	256976,54	4293282,07	86	39248	257544,20	4293938,45	86	39288	256985,13	4293828,22
86	39127	257944,26	4291933,64	86	39168	257953,18	4291674,61	86	39209	256972,09	4293285,02	86	39249	257572,75	4293951,68	86	39289	256978,44	4293841,80
86	39128	257950,28	4291940,12	86	39169	257986,62	4291683,20	86	39210	256961,27	4293292,22	86	39250	257591,55	4293981,22	86	39290	256958,97	4293881,35
86	39129	257958,75	4291940,77	86	39170	258001,76	4291688,38	86	39211	256959,17	4293293,62	86	39251	257588,40	4293996,01	86	39291	256945,25	4293903,37
86	39130	257970,91	4291945,72	86	39171	258011,51	4291692,15	86	39212	256957,07	4293295,02	86	39252	257578,86	4294009,32	86	39292	256948,89	4293914,68
86	39131	257974,93	4291978,12	86	39172	258019,97	4291692,79	86	39213	256952,23	4293298,23	86	39253	257540,04	4294031,40	86	39293	256934,50	4293943,80
86	39132	257979,30	4292051,68	86	39173	258030,39	4291687,59	86	39214	256951,16	4293299,15	86	39254	257507,53	4294036,91	86	39294	256932,95	4293946,96
86	39133	257978,07	4292106,73	86	39174	258034,16	4291677,85	86	39215	256939,59	4293280,21	86	39255	257361,27	4294015,61	86	39295	256922,16	4293968,77
86	39134	257976,08	4292132,65	86	39175	258041,56	4291666,38	86	39216	256935,13	4293272,85	86	39256	257323,07	4294003,65	86	39296	256898,46	4294016,08
86	39135	257973,58	4292145,48	86	39176	258048,46	4291654,88	86	39217	256926,16	4293259,12	86	39257	257245,59	4293935,51	86	39297	256892,71	4294038,70
86	39136	257989,09	4292171,74	86	39177	258052,87	4291643,20	86	39218	256909,72	4293231,78	86	39258	257240,34	4293932,11	86	39298	256893,44	4294048,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	39298	256864,72	4294037,56	86	39337	258495,22	4294837,97	86	39378	257794,75	4294780,01	86	39419	257563,18	4294303,93	86	39459	257232,13	4294989,38
86	39299	256801,09	4293965,47	86	39338	258484,46	4294841,16	86	39379	257785,64	4294768,29	86	39420	257618,20	4294325,20	86	39460	257222,47	4294978,55
86	39300	256730,18	4293876,78	86	39339	258473,23	4294850,31	86	39380	257774,75	4294753,40	86	39421	257715,70	4294341,73	86	39461	257216,61	4294971,99
86	39301	256712,48	4293846,33	86	39340	258466,37	4294867,84	86	39381	257760,48	4294743,29	86	39422	257783,25	4294349,94	86	39462	257210,75	4294965,41
86	39302	256721,47	4293835,82	86	39341	258463,44	4294879,64	86	39382	257739,12	4294727,60	86	39423	257879,29	4294307,20	86	39463	257208,13	4294962,47
86	39303	256733,41	4293821,88	86	39342	258451,67	4294882,75	86	39383	257701,05	4294707,61	86	39424	257899,23	4294347,85	86	39464	257198,33	4294946,66
86	39304	256787,75	4293786,94	86	39343	258434,96	4294878,44	86	39384	257692,90	4294702,98	86	39425	257908,12	4294362,58	86	39465	257189,27	4294933,94
86	39305	256797,19	4293795,33	86	39344	258416,20	4294867,97	86	39385	257664,40	4294688,76	86	39426	257919,14	4294369,43	86	39466	257143,80	4294873,28
86	39306	256824,82	4293819,89	86	39345	258399,71	4294860,70	86	39386	257643,94	4294681,16	86	39427	257938,06	4294370,89	86	39467	257089,94	4294771,86
86	39307	256870,71	4293790,33	86	39346	258384,38	4294851,49	86	39387	257638,53	4294679,75	86	39428	257951,83	4294367,93	86	39468	257078,39	4294713,81
86	39308	256892,95	4293788,04	86	39347	258374,39	4294844,70	86	39388	257618,85	4294681,23	86	39429	257968,40	4294361,19	86	39469	257078,61	4294710,81
86	39309	256927,08	4293774,62	86	39348	258359,35	4294844,55	86	39389	257597,88	4294686,64	86	39430	257970,39	4294361,36	86	39470	257083,02	4294699,13
86	39285	256950,50	4293789,46	86	39349	258342,93	4294849,31	86	39390	257577,46	4294685,06	86	39431	257980,10	4294359,10	86	39471	257091,98	4294686,78
86	39310	257334,18	4294198,04	86	39350	258322,69	4294864,80	86	39391	257560,16	4294681,74	86	39432	257997,11	4294359,40	86	39472	257113,50	4294674,40
86	39311	257374,97	4294241,30	86	39351	258284,86	4294867,90	86	39392	257546,02	4294676,63	86	39433	258013,83	4294363,70	86	39473	257127,42	4294669,45
86	39312	257373,44	4294248,20	86	39352	258247,85	4294873,07	86	39393	257534,94	4294670,76	86	39434	258033,69	4294366,24	86	39474	257143,01	4294668,65
86	39313	257341,89	4294286,88	86	39353	258205,95	4294876,86	86	39394	257519,25	4294659,52	86	39435	258061,64	4294387,43	86	39475	257163,53	4294669,24
86	39314	257268,81	4294350,44	86	39354	258111,47	4294892,65	86	39395	257503,96	4294643,31	86	39436	258052,94	4294415,84	86	39476	257179,66	4294674,48
86	39315	257253,35	4294366,86	86	39355	258087,04	4294895,42	86	39396	257499,59	4294634,95	86	39437	258063,75	4294418,67	86	39477	257214,40	4294717,63
86	39316	257124,71	4294352,95	86	39356	258085,17	4294895,63	86	39397	257498,09	4294621,80	86	39438	258114,47	4294443,64	86	39478	257215,82	4294719,39
86	39317	257078,97	4294347,85	86	39357	258084,04	4294895,82	86	39398	257481,78	4294605,50	86	39439	258121,94	4294444,21	86	39479	257220,10	4294724,63
86	39318	257073,57	4294333,40	86	39358	258080,99	4294896,32	86	39399	257469,53	4294608,56	86	39440	258202,11	4294451,39	86	39480	257225,80	4294731,62
86	39319	257072,14	4294332,29	86	39359	258064,36	4294899,05	86	39400	257461,49	4294608,94	86	39441	258285,66	4294479,88	86	39443	257243,76	4294753,62
86	39320	257073,01	4294321,32	86	39360	258049,98	4294896,93	86	39401	257424,55	4294600,08	86	39442	258312,58	4294495,00	86	39481	257382,06	4295145,32
86	39321	257089,29	4294311,56	86	39361	258026,94	4294890,15	86	39402	257370,87	4294580,91	86	39423	258371,65	4294528,64	86	39482	257407,30	4295156,29
86	39322	257160,99	4294318,07	86	39362	258007,30	4294884,62	86	39403	257350,00	4294572,28	86	39443	257243,76	4294753,62	86	39483	257417,64	4295191,18
86	39310	257334,18	4294198,04	86	39363	257972,04	4294860,84	86	39404	257308,70	4294555,07	86	39444	257332,79	4294873,80	86	39484	257407,56	4295224,51
86	39323	258371,65	4294528,64	86	39364	257960,04	4294853,92	86	39405	257305,57	4294553,10	86	39445	257340,26	4294900,43	86	39485	257390,54	4295237,22
86	39324	258400,27	4294548,33	86	39365	257938,25	4294850,24	86	39406	257299,62	4294549,36	86	39446	257338,34	4294912,33	86	39486	257284,09	4295239,05
86	39325	258430,39	4294558,09	86	39366	257925,10	4294845,20	86	39407	257312,11	4294530,25	86	39447	257337,49	4294923,29	86	39487	257248,09	4295244,30
86	39326	258431,05	4294558,31	86	39367	257886,96	4294826,21	86	39408	257335,14	4294471,87	86	39448	257333,74	4294933,03	86	39488	257218,13	4295256,03
86	39327	258433,75	4294559,18	86	39368	257859,98	4294812,11	86	39409	257368,29	4294419,28	86	39449	257328,41	4294943,64	86	39489	257203,52	4295269,94
86	39328	258441,47	4294561,68	86	39369	257841,52	4294797,65	86	39410	257373,89	4294398,64	86	39450	257321,73	4294952,17	86	39490	257191,08	4295301,09
86	39329	258447,18	4294563,53	86	39370	257837,42	4294792,33	86	39411	257378,98	4294382,20	86	39451	257312,58	4294960,48	86	39491	257155,99	4295320,44
86	39330	258469,93	4294568,41	86	39371	257825,58	4294783,40	86	39412	257380,42	4294377,54	86	39452	257304,40	4294968,87	86	39492	257098,02	4295331,02
86	39331	258478,88	4294588,02	86	39372	257820,68	4294782,01	86	39413	257386,83	4294368,28	86	39453	257294,38	4294975,12	86	39493	257088,14	4295333,94
86	39332	258518,25	4294669,28	86	39373	257816,12	4294782,66	86	39414	257403,10	4294344,74	86	39454	257283,97	4294980,35	86	39494	257080,87	4295336,09
86	39333	258516,98	4294796,52	86	39374	257814,31	4294786,53	86	39415	257430,87	4294309,77	86	39455	257275,69	4294983,72	86	39495	257067,43	4295340,05
86	39334	258514,98	4294822,45	86	39375	257809,10	4294789,13	86	39416	257463,05	4294289,19	86	39456	257261,12	4294990,62	86	39496	257065,68	4295340,64
86	39335	258511,22	4294832,18	86	39376	257804,11	4294788,75	86	39417	257484,55	4294289,85	86	39457	257251,07	4294990,84	86	39497	257056,44	4295343,78
86	39336	258506,19	4294838,81	86	39377	257799,70	4294787,41	86	39418	257519,43	4294292,53	86	39458	257239,62	4294989,96	86	39498	257047,22	4295346,92

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				
86	39499	257046,65	4295347,11	86	39539	256950,96	4295580,42	86	39580	256527,29	4295873,67	86	39619	258167,53	4296495,34	86	39659	257135,78	4298708,14
86	39500	257021,47	4295355,21	86	39540	256968,96	4295600,85	86	39581	256566,46	4295816,11	86	39620	258168,87	4296510,49	86	39660	257130,41	4298699,71
86	39501	257000,83	4295362,63	86	39541	256948,71	4295629,38	86	39582	256659,58	4295679,32	86	39621	258167,19	4296514,15	86	39661	257126,08	4298684,34
86	39502	256995,23	4295357,19	86	39542	256916,45	4295663,99	86	39583	256688,49	4295694,57	86	39622	258155,04	4296540,52	86	39662	257126,89	4298680,38
86	39503	256985,73	4295337,41	86	39543	256896,26	4295685,50	86	39584	256780,16	4295578,28	86	39623	258075,74	4296554,45	86	39663	257128,37	4298676,62
86	39504	256970,10	4295332,19	86	39544	256867,95	4295714,40	86	39585	256818,01	4295614,29	86	39624	258061,99	4296557,42	86	39664	257129,60	4298673,48
86	39505	256969,29	4295323,10	86	39545	256807,57	4295797,88	86	39586	256824,64	4295612,79	86	39625	258009,27	4296571,40	86	39665	257130,83	4298670,34
86	39506	256942,33	4295315,03	86	39546	256804,19	4295802,55	86	39587	256829,62	4295611,54	86	39626	257974,23	4296531,60	86	39666	257133,75	4298662,86
86	39507	256907,67	4295309,33	86	39547	256801,98	4295808,22	86	39588	256833,84	4295610,49	86	39627	257961,20	4296505,53	86	39667	257229,27	4298614,07
86	39508	256908,43	4295299,37	86	39548	256776,46	4295873,81	86	39589	256830,11	4295634,94	86	39628	257959,07	4296501,05	86	39668	257249,82	4298607,64
86	39509	256909,56	4295292,19	86	39549	256753,33	4295933,19	86	39590	256829,39	4295639,64	86	39629	257956,90	4296496,51	86	39669	257258,28	4298608,28
86	39510	256910,62	4295289,39	86	39550	256705,99	4296007,77	86	39591	256828,44	4295645,80	86	39630	257951,26	4296484,70	86	39670	257264,76	4298608,77
86	39511	256912,11	4295285,45	86	39551	256678,06	4296031,69	86	39592	256830,50	4295643,84	86	39631	257958,85	4296477,27	86	39671	257292,63	4298617,94
86	39512	256913,88	4295280,75	86	39552	256638,90	4296043,49	86	39593	256834,74	4295639,78	86	39632	258022,25	4296455,09	86	39672	257344,01	4298640,95
86	39513	256934,16	4295271,27	86	39553	256630,33	4296046,07	86	39594	256856,23	4295619,25	86	39633	258145,08	4296474,56	86	39673	257368,97	4298661,92
86	39514	256946,40	4295262,18	86	39554	256613,59	4296072,96	86	39595	256892,97	4295584,97	86	39617	258164,63	4296481,09	86	39674	257400,37	4298703,46
86	39515	256949,34	4295256,40	86	39555	256590,92	4296109,37	86	39596	256929,43	4295547,66	86	39634	257494,03	4298730,71	86	39675	257435,44	4298710,16
86	39516	256948,62	4295246,33	86	39556	256586,85	4296115,91	86	39598	256940,32	4295562,54	86	39635	257517,83	4298753,61	86	39676	257467,89	4298718,68
86	39517	256936,74	4295218,33	86	39557	256553,49	4296186,16	86	39597	256828,54	4295861,39	86	39636	257520,77	4298760,85	86	39634	257494,03	4298730,71
86	39518	256934,11	4295201,51	86	39558	256552,34	4296188,57	86	39598	258833,02	4295874,68	86	39637	257526,18	4298775,31	86	39677	257136,97	4301381,48
86	39519	256933,72	4295199,03	86	39559	256551,19	4296190,98	86	39599	258818,42	4295914,75	86	39638	257550,41	4298851,38	86	39678	257138,50	4301387,62
86	39520	256935,94	4295196,20	86	39560	256523,44	4296249,42	86	39600	258802,03	4295925,52	86	39639	257574,55	4298889,33	86	39679	257134,21	4301417,37
86	39521	256940,39	4295190,52	86	39561	256513,92	4296268,73	86	39601	258774,92	4295926,78	86	39640	257573,98	4298898,63	86	39680	257127,72	4301429,90
86	39522	256955,29	4295185,67	86	39562	256484,24	4296302,55	86	39602	258753,24	4295927,77	86	39641	257572,59	4298921,26	86	39681	257123,44	4301446,61
86	39523	257042,37	4295168,31	86	39563	256449,80	4296306,91	86	39603	258712,33	4295944,68	86	39642	257549,61	4298928,00	86	39682	257118,27	4301455,24
86	39524	257053,18	4295158,11	86	39564	256409,37	4296291,76	86	39604	258676,20	4295944,90	86	39643	257543,43	4298929,81	86	39683	257106,94	4301465,40
86	39525	257053,94	4295148,14	86	39565	256370,07	4296261,66	86	39605	258631,19	4295956,48	86	39644	257475,13	4298949,86	86	39684	257097,67	4301468,70
86	39526	257056,18	4295132,26	86	39566	256351,87	4296243,00	86	39606	258563,15	4295961,28	86	39645	257454,50	4298904,96	86	39685	257086,78	4301466,86
86	39527	257067,72	4295119,10	86	39567	256349,89	4296240,97	86	39607	258540,95	4295904,41	86	39646	257452,56	4298900,74	86	39686	257076,20	4301461,03
86	39528	257121,74	4295110,20	86	39568	256347,91	4296238,94	86	39608	258546,35	4295892,80	86	39647	257449,70	4298894,51	86	39687	257062,28	4301465,97
86	39529	257160,25	4295092,47	86	39569	256304,55	4296194,46	86	39609	258551,79	4295887,19	86	39648	257425,72	4298842,77	86	39688	257052,54	4301475,25
86	39530	257168,79	4295090,54	86	39570	256305,39	4296183,66	86	39610	258606,98	4295867,38	86	39649	257413,66	4298810,77	86	39689	257044,11	4301480,62
86	39531	257171,25	4295089,98	86	39571	256305,59	4296181,04	86	39611	258660,08	4295861,43	86	39650	257402,20	4298770,76	86	39690	257020,04	4301480,78
86	39532	257176,87	4295089,62	86	39572	256305,79	4296178,43	86	39612	258723,23	4295855,26	86	39651	257390,70	4298750,83	86	39691	257011,44	4301475,10
86	39533	257192,39	4295088,61	86	39573	256306,24	4296172,51	86	39613	258754,70	4295856,70	86	39652	257384,60	4298745,36	86	39692	257005,96	4301461,63
86	39534	257241,12	4295100,37	86	39574	256335,46	4296118,62	86	39614	258777,91	4295857,17	86	39653	257365,70	4298736,88	86	39693	257005,81	4301450,59
86	39535	257277,10	4295115,18	86	39575	256445,62	4296009,78	86	39615	258790,23	4295857,42	86	39654	257339,59	4298730,85	86	39694	257013,78	4301438,17
86	39536	257314,87	4295139,14	86	39576	256492,62	4295972,29	86	39616	258815,56	4295854,36	86	39655	257291,23	4298727,13	86	39695	257027,79	4301432,23
86	39537	257350,63	4295149,92	86	39577	256548,45	4295976,58	86	39597	258828,54	4295861,39	86	39656	257236,92	4298722,95	86	39696	257040,66	4301434,23
86	39481	257382,06	4295145,32	86	39578	256578,08	4295962,82	86	39617	258164,63	4296481,09	86	39657	257189,69	4298724,33	86	39697	257066,16	4301448,23
86	39538	256940,32	4295562,54	86	39579	256602,86	4295927,64	86	39618	258166,71	4296491,31	86	39658	257150,53	4298718,31	86	39698	257081,41	4301445,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	39699	257101,12	4301423,84	86	39739	257101,19	4301911,16	86	39780	256973,88	4301917,40	86	39821	256697,38	4302057,54	86	39862	256679,15	4301961,90
86	39700	257122,10	4301379,34	86	39740	257102,19	4301898,20	86	39781	256942,22	4301905,48	86	39822	256702,20	4302046,88	86	39863	256672,44	4301964,38
86	39701	257127,32	4301376,73	86	39741	257102,84	4301883,22	86	39782	256933,74	4301898,27	86	39823	256709,25	4302033,40	86	39864	256661,07	4301962,50
86	39702	257132,79	4301377,15	86	39742	257104,26	4301871,29	86	39783	256896,75	4301890,40	86	39824	256709,17	4302021,35	86	39865	256650,60	4301961,70
86	39677	257136,97	4301381,48	86	39743	257110,02	4301861,70	86	39784	256883,71	4301890,40	86	39825	256705,46	4302011,05	86	39866	256637,25	4301965,69
86	39703	257146,69	4301672,01	86	39744	257112,82	4301857,91	86	39785	256880,49	4301893,17	86	39826	256704,59	4302002,96	86	39867	256628,17	4301973,00
86	39704	257163,97	4301688,38	86	39745	257110,98	4301855,77	86	39786	256878,93	4301907,08	86	39827	256708,60	4301996,26	86	39868	256612,07	4301986,80
86	39705	257168,34	4301696,74	86	39746	257101,35	4301843,99	86	39787	256880,49	4301919,23	86	39828	256725,51	4301991,53	86	39869	256601,14	4301991,99
86	39706	257170,00	4301707,90	86	39747	257094,07	4301834,41	86	39788	256884,78	4301941,62	86	39829	256754,66	4301977,74	86	39870	256591,17	4301991,22
86	39707	257164,01	4301746,54	86	39748	257092,24	4301832,26	86	39789	256889,24	4301962,03	86	39830	256783,26	4301957,87	86	39871	256587,83	4301988,95
86	39708	257156,34	4301781,04	86	39749	257090,01	4301835,09	86	39790	256889,80	4301974,11	86	39831	256813,96	4301930,15	86	39872	256584,99	4301986,73
86	39709	257148,08	4301803,47	86	39750	257086,41	4301842,84	86	39791	256886,39	4301985,86	86	39832	256823,47	4301910,84	86	39873	256583,89	4301981,63
86	39710	257141,80	4301859,14	86	39751	257083,03	4301847,60	86	39792	256884,70	4301994,77	86	39833	256827,57	4301890,09	86	39874	256584,42	4301974,66
86	39711	257144,44	4301870,37	86	39752	257083,34	4301856,64	86	39793	256889,91	4302005,20	86	39834	256825,77	4301880,93	86	39875	256588,41	4301961,93
86	39712	257151,61	4301874,94	86	39753	257084,80	4301863,78	86	39794	256896,42	4302011,72	86	39835	256821,44	4301878,59	86	39876	256595,97	4301948,47
86	39713	257215,06	4301890,86	86	39754	257089,17	4301872,14	86	39795	256898,61	4302015,89	86	39836	256796,03	4301876,64	86	39877	256598,00	4301941,61
86	39714	257271,66	4301924,29	86	39755	257093,30	4301883,48	86	39796	256891,02	4302023,33	86	39837	256767,38	4301877,44	86	39878	256594,47	4301935,32
86	39715	257285,60	4301925,36	86	39756	257093,56	4301886,52	86	39797	256885,47	4302023,90	86	39838	256739,18	4301879,28	86	39879	256588,06	4301933,83
86	39716	257309,50	4301921,19	86	39757	257092,26	4301890,42	86	39798	256876,07	4302022,18	86	39839	256727,55	4301880,39	86	39880	256588,93	4301935,36
86	39717	257322,38	4301923,18	86	39758	257086,98	4301894,03	86	39799	256867,40	4302017,50	86	39840	256713,95	4301881,34	86	39881	256573,00	4301940,69
86	39718	257333,72	4301932,08	86	39759	257077,85	4301895,33	86	39800	256860,61	4302007,96	86	39841	256705,13	4301878,67	86	39882	256509,06	4301963,84
86	39719	257343,03	4301947,84	86	39760	257066,74	4301896,48	86	39801	256858,39	4301997,76	86	39842	256700,92	4301881,34	86	39883	256494,14	4301968,70
86	39720	257344,73	4301978,05	86	39761	257050,09	4301891,18	86	39802	256860,88	4301984,93	86	39843	256702,68	4301884,49	86	39884	256490,65	4301968,44
86	39721	257334,55	4302038,43	86	39762	257041,24	4301882,48	86	39803	256862,32	4301972,00	86	39844	256705,02	4301886,67	86	39885	256487,81	4301966,21
86	39722	257330,33	4302054,15	86	39763	257034,99	4301865,96	86	39804	256859,04	4301969,73	86	39845	256710,69	4301891,11	86	39886	256487,20	4301961,15
86	39723	257324,81	4302060,73	86	39764	257030,74	4301849,59	86	39805	256852,56	4301969,23	86	39846	256716,02	4301893,54	86	39887	256492,30	4301953,52
86	39724	257312,35	4302059,78	86	39765	257034,65	4301837,86	86	39806	256839,31	4301972,22	86	39847	256721,61	4301898,97	86	39888	256501,24	4301948,20
86	39725	257293,03	4302050,27	86	39766	257045,23	4301830,65	86	39807	256822,35	4301983,96	86	39848	256722,72	4301904,07	86	39889	256514,31	4301941,18
86	39726	257284,91	4302038,62	86	39767	257049,25	4301823,95	86	39808	256813,38	4301996,29	86	39849	256722,26	4301910,05	86	39890	256519,76	4301935,58
86	39727	257277,97	4302018,04	86	39768	257047,50	4301820,80	86	39809	256785,52	4302026,23	86	39850	256720,04	4301912,89	86	39891	256517,65	4301930,40
86	39728	257267,56	4302010,21	86	39769	257040,67	4301818,26	86	39810	256752,45	4302064,79	86	39851	256714,83	4301915,51	86	39892	256511,98	4301925,95
86	39729	257252,48	4302004,04	86	39770	257023,69	4301823,97	86	39811	256731,48	4302083,24	86	39852	256706,79	4301915,89	86	39893	256509,71	4301922,77
86	39730	257228,89	4302004,23	86	39771	257013,11	4301831,18	86	39812	256727,27	4302085,92	86	39853	256691,83	4301914,73	86	39894	256508,10	4301917,63
86	39731	257204,31	4301973,25	86	39772	257008,99	4301838,90	86	39813	256723,74	4302079,63	86	39854	256685,68	4301916,27	86	39895	256515,12	4301911,15
86	39732	257191,25	4301972,24	86	39773	257011,00	4301852,08	86	39814	256724,79	4302059,65	86	39855	256679,97	4301918,83	86	39896	256527,99	4301900,10
86	39733	257178,05	4301961,21	86	39774	257015,75	4301868,49	86	39815	256721,67	4302054,41	86	39856	256674,94	4301925,46	86	39897	256552,58	4301886,96
86	39734	257149,65	4301945,99	86	39775	257022,42	4301899,08	86	39816	256717,85	4302052,11	86	39857	256673,33	4301933,37	86	39898	256561,05	4301887,62
86	39735	257127,35	4301936,24	86	39776	257024,75	4301914,30	86	39817	256711,90	4302057,67	86	39858	256673,95	4301938,43	86	39899	256574,12	4301893,64
86	39736	257113,20	4301931,14	86	39777	257022,15	4301922,12	86	39818	256704,81	4302065,14	86	39859	256677,47	4301944,72	86	39900	256582,43	4301896,29
86	39737	257103,68	4301924,39	86	39778	257010,21	4301927,22	86	39819	256701,24	4302065,87	86	39860	256681,26	4301954,04	86	39901	256587,50	4301895,67
86	39738	257100,16	4301918,10	86	39779	256999,34	4301925,38	86	39820	256697,34	4302064,56	86	39861	256681,61	4301956,07	86	39902	256597,74	4301886,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	39903	256608,17	4301881,22	86	39944	256724,08	4301736,74	86	39985	256900,36	4301765,34	86	40026	256768,90	4301695,06	86	40067	257103,21	4301676,69
86	39904	256615,30	4301879,76	86	39945	256720,06	4301743,43	86	39986	256908,52	4301769,99	86	40027	256770,93	4301688,20	86	40068	257125,07	4301666,34
86	39905	256634,07	4301883,21	86	39946	256718,87	4301752,37	86	39987	256914,30	4301779,46	86	40028	256772,97	4301681,34	86	40069	257133,12	4301665,96
86	39906	256643,32	4301886,93	86	39947	256716,84	4301759,24	86	39988	256918,02	4301789,77	86	40029	256772,51	4301674,28	86	39703	257146,69	4301672,01
86	39907	256650,65	4301889,50	86	39948	256711,40	4301764,83	86	39989	256923,47	4301797,21	86	40030	256768,64	4301665,97	86	40070	257430,06	4301911,42
86	39908	256662,76	4301888,43	86	39949	256702,88	4301771,21	86	39990	256929,65	4301801,70	86	40031	256757,90	4301662,13	86	40071	257433,86	4301946,80
86	39909	256669,96	4301885,97	86	39950	256699,27	4301778,95	86	39991	256943,29	4301806,76	86	40032	256754,07	4301659,83	86	40072	257439,15	4301969,29
86	39910	256677,17	4301883,52	86	39951	256697,82	4301784,85	86	39992	256960,57	4301810,09	86	40033	256748,59	4301659,41	86	40073	257440,27	4301974,38
86	39911	256683,30	4301881,99	86	39952	256698,85	4301790,94	86	39993	256961,93	4301812,20	86	40034	256742,60	4301658,95	86	40074	257446,45	4301978,87
86	39912	256688,85	4301875,40	86	39953	256702,46	4301796,23	86	39994	256964,44	4301831,45	86	40035	256733,39	4301648,20	86	40075	257467,40	4301986,49
86	39913	256691,30	4301869,57	86	39954	256706,90	4301803,60	86	39995	256971,32	4301839,99	86	40036	256730,61	4301638,98	86	40076	257476,60	4301997,23
86	39914	256691,68	4301864,59	86	39955	256708,51	4301808,73	86	39996	256974,31	4301840,22	86	40037	256730,61	4301625,93	86	40077	257481,23	4302034,69
86	39915	256690,07	4301859,45	86	39956	256709,48	4301815,83	86	39997	256979,10	4301836,59	86	40038	256734,03	4301614,17	86	40078	257476,78	4302086,02
86	39916	256687,45	4301854,23	86	39957	256709,90	4301829,90	86	39998	256980,34	4301833,67	86	40039	256737,55	4301607,42	86	40079	257477,97	4302091,23
86	39917	256684,18	4301850,97	86	39958	256715,37	4301843,36	86	39999	256978,87	4301826,54	86	40040	256743,80	4301597,88	86	40080	257479,30	4302097,05
86	39918	256675,37	4301848,29	86	39959	256719,04	4301847,64	86	40000	256977,91	4301819,45	86	40041	256749,70	4301586,29	86	40081	257482,03	4302108,94
86	39919	256654,60	4301844,69	86	39960	256723,95	4301849,03	86	40001	256980,44	4301812,62	86	40042	256752,12	4301574,46	86	40082	257483,37	4302124,10
86	39920	256641,87	4301840,69	86	39961	256728,97	4301842,39	86	40002	256987,15	4301797,09	86	40043	256753,46	4301563,53	86	40083	257497,29	4302158,25
86	39921	256635,76	4301835,22	86	39962	256730,01	4301835,46	86	40003	256989,85	4301788,29	86	40044	256755,58	4301555,66	86	40084	257504,04	4302174,81
86	39922	256629,90	4301826,74	86	39963	256726,18	4301820,12	86	40004	256986,73	4301783,03	86	40045	256756,41	4301544,70	86	40085	257506,08	4302194,03
86	39923	256626,41	4301813,43	86	39964	256722,46	4301809,81	86	40005	256983,32	4301781,76	86	40046	256758,91	4301531,86	86	40086	257512,93	4302202,57
86	39924	256626,95	4301806,46	86	39965	256722,07	4301801,75	86	40006	256973,43	4301780,00	86	40047	256758,65	4301530,67	86	40087	257524,62	4302213,50
86	39925	256632,20	4301796,84	86	39966	256725,88	4301798,03	86	40007	256962,69	4301776,16	86	40048	256757,10	4301523,56	86	40088	257596,96	4302257,17
86	39926	256637,30	4301789,21	86	39967	256739,57	4301796,08	86	40008	256939,73	4301768,38	86	40049	256754,46	4301511,46	86	40089	257619,39	4302271,93
86	39927	256639,41	4301781,35	86	39968	256747,27	4301793,66	86	40009	256917,83	4301759,68	86	40050	256751,13	4301496,16	86	40090	257627,59	4302282,60
86	39928	256638,18	4301758,19	86	39969	256748,58	4301789,75	86	40010	256899,95	4301751,28	86	40051	256757,61	4301483,63	86	40091	257632,15	4302294,97
86	39929	256641,18	4301745,39	86	39970	256748,74	4301787,77	86	40011	256876,47	4301743,46	86	40052	256786,33	4301455,75	86	40092	257629,12	4302301,76
86	39930	256651,96	4301729,17	86	39971	256749,01	4301777,75	86	40012	256858,43	4301737,06	86	40053	256797,17	4301451,56	86	40093	257618,43	4302303,94
86	39931	256667,76	4301719,36	86	39972	256750,11	4301769,82	86	40013	256845,84	4301731,06	86	40054	256813,05	4301453,79	86	40094	257604,97	4302302,91
86	39932	256678,61	4301715,18	86	39973	256753,49	4301765,07	86	40014	256838,25	4301725,47	86	40055	256842,37	4301470,10	86	40095	257595,58	4302301,18
86	39933	256685,96	4301710,73	86	39974	256758,78	4301761,47	86	40015	256837,45	4301716,39	86	40056	256897,19	4301500,39	86	40096	257581,93	4302296,12
86	39934	256687,61	4301708,85	86	39975	256765,49	4301758,97	86	40016	256838,60	4301701,43	86	40057	256918,52	4301510,85	86	40097	257570,01	4302288,19
86	39935	256688,80	4301699,92	86	39976	256773,60	4301757,60	86	40017	256836,99	4301696,30	86	40058	256991,60	4301546,68	86	40098	257552,64	4302272,82
86	39936	256703,61	4301703,07	86	39977	256784,66	4301757,43	86	40018	256832,67	4301693,96	86	40059	257013,62	4301557,49	86	40099	257543,44	4302262,08
86	39937	256717,99	4301705,18	86	39978	256792,71	4301757,05	86	40019	256826,25	4301692,45	86	40060	257018,17	4301563,85	86	40100	257537,65	4302252,60
86	39938	256721,82	4301707,48	86	39979	256803,98	4301753,91	86	40020	256812,81	4301691,42	86	40061	257024,79	4301588,44	86	40101	257530,42	4302249,04
86	39939	256727,16	4301709,91	86	39980	256827,24	4301757,71	86	40021	256804,03	4301694,76	86	40062	257056,21	4301609,91	86	40102	257523,93	4302248,55
86	39940	256731,56	4301711,24	86	39981	256841,79	4301757,82	86	40022	256789,07	4301706,64	86	40063	257067,83	4301621,83	86	40103	257518,21	4302251,10
86	39941	256734,96	4301712,50	86	39982	256863,02	4301755,45	86	40023	256780,35	4301709,00	86	40064	257078,75	4301642,72	86	40104	257508,55	4302259,39
86	39942	256735,32	4301714,54	86	39983	256877,62	4301754,57	86	40024	256774,54	4301706,54	86	40065	257085,12	4301664,26	86	40105	257502,03	4302265,91
86	39943	256733,35	4301720,40	86	39984	256888,36	4301758,41	86	40025	256770,44	4301701,20	86	40066	257092,90	4301673,88	86	40106	257492,18	4302283,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	40107	257493,06	4302291,29	86	40148	257131,65	4302251,42	86	40188	257189,63	4302019,26	86	40229	256934,61	4302062,79	86	40269	256963,08	4302116,11
86	40108	257506,02	4302305,33	86	40149	257138,78	4302223,90	86	40189	257179,43	4302034,51	86	40230	256929,59	4302056,39	86	40270	256966,84	4302119,41
86	40109	257513,49	4302318,94	86	40150	257144,23	4302205,27	86	40190	257164,75	4302049,43	86	40231	256929,97	4302051,40	86	40271	256968,37	4302125,54
86	40110	257514,49	4302332,04	86	40151	257159,26	4302166,32	86	40191	257153,89	4302053,60	86	40232	256938,51	4302038,02	86	40272	256968,41	4302131,56
86	40111	257507,51	4302344,53	86	40152	257169,61	4302136,03	86	40192	257148,83	4302054,21	86	40233	256946,79	4302034,65	86	40273	256970,95	4302137,77
86	40112	257498,63	4302355,89	86	40153	257185,79	4302095,16	86	40193	257143,39	4302059,80	86	40234	256956,76	4302035,41	86	40274	256979,03	4302156,46
86	40113	257491,03	4302363,33	86	40154	257198,33	4302069,05	86	40194	257139,59	4302063,52	86	40235	256968,96	4302033,35	86	40275	256987,54	4302176,15
86	40114	257482,73	4302366,70	86	40155	257218,24	4302038,49	86	40195	257132,54	4302063,99	86	40236	256978,74	4302030,09	86	40276	256994,13	4302194,71
86	40115	257471,93	4302363,85	86	40156	257224,40	4302029,96	86	40196	257113,96	4302064,56	86	40237	256986,67	4302024,68	86	40277	256994,59	4302201,76
86	40116	257466,41	4302357,42	86	40157	257228,89	4302004,36	86	40197	257107,47	4302064,06	86	40238	256994,49	4302014,25	86	40278	256992,14	4302207,59
86	40117	257463,77	4302346,18	86	40158	257239,09	4302014,93	86	40198	257099,03	4302069,43	86	40239	256996,56	4302000,37	86	40279	256981,63	4302213,80
86	40118	257464,50	4302330,20	86	40159	257288,31	4302065,95	86	40199	257084,89	4302077,36	86	40240	257001,70	4301998,76	86	40280	256965,99	4302221,61
86	40119	257463,40	4302325,10	86	40160	257318,25	4302074,28	86	40200	257076,83	4302077,74	86	40241	257004,53	4302001,00	86	40281	256953,80	4302223,69
86	40120	257458,77	4302318,74	86	40161	257345,22	4302038,49	86	40201	257062,54	4302074,63	86	40242	257006,64	4302006,17	86	40282	256948,56	4302220,28
86	40121	257455,18	4302314,44	86	40162	257364,56	4302110,93	86	40202	257054,91	4302076,05	86	40243	257006,72	4302031,24	86	40283	256943,83	4302209,88
86	40122	257452,35	4302312,21	86	40163	257420,73	4302117,26	86	40203	257053,18	4302078,94	86	40244	257009,67	4302038,49	86	40284	256937,81	4302203,41
86	40123	257443,07	4302315,51	86	40164	257435,60	4302105,91	86	40204	257052,80	4302083,92	86	40245	257017,23	4302038,07	86	40285	256931,56	4302199,92
86	40124	257422,94	4302322,99	86	40165	257450,56	4302094,49	86	40205	257056,55	4302087,22	86	40246	257025,44	4302035,68	86	40286	256917,95	4302200,88
86	40125	257407,72	4302331,84	86	40166	257444,28	4302084,99	86	40206	257065,96	4302088,94	86	40247	257038,96	4302022,69	86	40287	256905,11	4302204,90
86	40126	257399,55	4302340,23	86	40167	257442,94	4302082,88	86	40207	257079,44	4302095,99	86	40248	257046,82	4302018,29	86	40288	256901,12	4302204,59
86	40127	257396,56	4302353,04	86	40168	257429,70	4302078,85	86	40208	257091,13	4302106,92	86	40249	257049,77	4302012,48	86	40289	256895,45	4302200,15
86	40128	257389,88	4302374,59	86	40169	257390,07	4302072,79	86	40209	257097,34	4302117,42	86	40250	257050,50	4301996,51	86	40290	256892,77	4302195,92
86	40129	257382,07	4302385,01	86	40170	257379,71	4302063,97	86	40210	257097,31	4302124,44	86	40251	257052,57	4301982,63	86	40291	256892,12	4302184,85
86	40130	257371,72	4302389,24	86	40171	257375,50	4302053,62	86	40211	257093,62	4302133,18	86	40252	257057,18	4301974,96	86	40292	256893,38	4302174,91
86	40131	257360,02	4302391,33	86	40172	257370,94	4301989,10	86	40212	257079,36	4302149,13	86	40253	257070,49	4301964,94	86	40293	256896,45	4302161,11
86	40132	257337,36	4302392,60	86	40173	257363,40	4301950,40	86	40213	257062,49	4302159,87	86	40254	257079,84	4301960,65	86	40294	256900,94	4302148,42
86	40133	257318,47	4302397,16	86	40174	257366,77	4301932,62	86	40214	257056,36	4302161,39	86	40255	257088,31	4301961,31	86	40295	256902,43	4302135,51
86	40134	257295,22	4302399,37	86	40175	257385,36	4301919,00	86	40215	257051,95	4302160,06	86	40256	257095,55	4301964,88	86	40296	256899,63	4302113,23
86	40135	257288,24	4302398,85	86	40176	257387,35	4301906,13	86	40216	257046,70	4302156,64	86	40257	257108,01	4301978,88	86	40297	256893,85	4302103,75
86	40136	257277,75	4302405,06	86	40177	257384,25	4301887,84	86	40217	257040,10	4302151,12	86	40258	257117,07	4301991,61	86	40298	256887,44	4302102,26
86	40137	257263,33	4302409,96	86	40178	257384,63	4301869,82	86	40218	257029,52	4302132,26	86	40259	257130,29	4301995,63	86	40299	256880,17	4302105,73
86	40138	257246,42	4302414,68	86	40179	257389,54	4301858,17	86	40219	257024,55	4302118,83	86	40260	257141,13	4302004,48	86	40300	256877,46	4302108,51
86	40139	257221,21	4302416,75	86	40180	257395,92	4301853,63	86	40220	257019,68	4302110,45	86	40261	257143,17	4302010,65	86	40301	256873,76	4302117,26
86	40140	257198,75	4302415,02	86	40181	257409,22	4301856,67	86	40221	257014,99	4302106,07	86	40262	257140,25	4302022,47	86	40302	256871,43	4302128,11
86	40141	257193,65	4302409,61	86	40182	257415,47	4301860,16	86	40222	256999,58	4302097,86	86	40263	257142,36	4302027,64	86	40303	256871,49	4302140,14
86	40142	257189,03	4302398,22	86	40183	257419,07	4301865,45	86	40223	256996,55	4302091,62	86	40264	257148,76	4302029,13	86	40304	256869,80	4302149,04
86	40143	257175,15	4302357,05	86	40184	257423,96	4301885,91	86	40224	256991,30	4302088,21	86	40265	257157,63	4302024,81	86	40305	256864,13	4302157,62
86	40144	257160,51	4302325,83	86	40070	257430,06	4301911,42	86	40225	256984,63	4302083,68	86	40266	257171,24	4302010,82	86	40306	256857,00	4302159,07
86	40145	257146,14	4302310,70	86	40185	257191,21	4301992,31	86	40226	256962,01	4302077,93	86	40267	257176,33	4302003,19	86	40307	256850,61	4302157,58
86	40146	257135,56	4302291,83	86	40186	257195,12	4301993,61	86	40227	256951,85	4302073,14	86	40268	257181,77	4301997,59	86	40308	256844,85	4302154,14
86	40147	257132,68	4302270,55	86	40187	257197,14	4301999,77	86	40228	256942,69	4302068,41	86	40185	257191,21	4301992,31	86	40309	256837,72	4302142,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	40310	256830,48	4302138,99	86	40350	256708,12	4302354,17	86	40390	256842,49	4302373,54	86	40428	257111,97	4302461,48	86	40468	257641,06	4302628,57
86	40311	256821,19	4302142,29	86	40351	256706,82	4302345,05	86	40391	256863,20	4302365,11	86	40429	257118,94	4302488,09	86	40469	257644,39	4302617,79
86	40312	256816,75	4302147,95	86	40352	256709,35	4302338,22	86	40360	256869,01	4302367,56	86	40430	257129,21	4302510,94	86	40470	257648,91	4302611,12
86	40313	256806,28	4302160,19	86	40353	256719,13	4302334,97	86	40392	257486,19	4302426,13	86	40431	257136,87	4302528,58	86	40471	257654,74	4302600,54
86	40314	256798,07	4302162,56	86	40354	256731,27	4302326,87	86	40393	257492,63	4302433,64	86	40432	257137,63	4302544,67	86	40472	257675,49	4302585,09
86	40315	256792,82	4302159,15	86	40355	256742,63	4302322,74	86	40394	257494,82	4302437,82	86	40433	257133,92	4302560,44	86	40473	257710,69	4302554,35
86	40316	256791,30	4302153,02	86	40356	256754,44	4302312,61	86	40395	257496,54	4302447,97	86	40434	257125,80	4302574,85	86	40474	257732,46	4302535,33
86	40317	256792,90	4302145,12	86	40357	256763,41	4302300,27	86	40396	257495,85	4302456,95	86	40435	257109,30	4302593,62	86	40475	257749,97	4302522,65
86	40318	256804,44	4302118,93	86	40358	256767,74	4302289,58	86	40397	257491,21	4302471,63	86	40436	257087,41	4302610,99	86	40476	257757,91	4302530,28
86	40319	256810,35	4302107,36	86	40359	256772,46	4302286,93	86	40398	257481,58	4302485,93	86	40437	257067,29	4302618,47	86	40477	257415,74	4302800,72
86	40320	256813,84	4302094,60	86	40360	256774,37	4302288,08	86	40399	257476,25	4302496,55	86	40438	257056,24	4302618,63	86	40478	257419,83	4302819,08
86	40321	256812,57	4302078,45	86	40361	256869,01	4302367,56	86	40400	257468,58	4302504,99	86	40439	257049,42	4302616,08	86	40479	257427,15	4302834,69
86	40322	256815,26	4302069,64	86	40362	256872,86	4302369,87	86	40401	257458,81	4302508,25	86	40440	257046,81	4302610,87	86	40480	257429,53	4302855,92
86	40323	256818,13	4302064,84	86	40363	256872,46	4302374,85	86	40402	257447,17	4302503,34	86	40441	257046,47	4302595,81	86	40481	257431,63	4302861,10
86	40324	256825,42	4302061,39	86	40364	256869,66	4302378,65	86	40403	257442,02	4302491,91	86	40442	257053,33	4302578,29	86	40482	257432,74	4302866,20
86	40325	256839,47	4302061,47	86	40365	256858,71	4302390,84	86	40404	257441,02	4302478,80	86	40443	257060,12	4302561,76	86	40483	257432,05	4302875,17
86	40326	256850,99	4302061,36	86	40366	256841,53	4302405,55	86	40405	257443,13	4302457,90	86	40444	257065,42	4302545,12	86	40484	257430,48	4302889,09
86	40327	256860,73	4302065,12	86	40367	256808,48	4302431,09	86	40406	257443,29	4302442,87	86	40445	257062,73	4302527,88	86	40485	257430,37	4302897,10
86	40328	256869,54	4302067,80	86	40368	256772,83	4302451,40	86	40407	257446,17	4302425,05	86	40446	257056,09	4302516,33	86	40486	257432,09	4302907,27
86	40329	256882,55	4302074,82	86	40369	256764,13	4302453,75	86	40408	257454,18	4302418,64	86	40447	257052,22	4302508,01	86	40487	257437,72	4302918,73
86	40330	256890,43	4302076,44	86	40370	256750,25	4302451,68	86	40409	257464,22	4302418,41	86	40448	257049,77	4302500,81	86	40488	257440,33	4302923,95
86	40331	256899,83	4302078,16	86	40371	256732,91	4302468,39	86	40410	257477,53	4302421,45	86	40449	257054,44	4302492,15	86	40489	257439,79	4302930,93
86	40332	256904,51	4302082,53	86	40372	256716,65	4302484,18	86	40411	257486,19	4302426,13	86	40450	257065,12	4302483,94	86	40490	257436,92	4302935,72
86	40333	256909,26	4302085,90	86	40373	256707,81	4302488,51	86	40412	257002,27	4302460,06	86	40451	257073,28	4302475,55	86	40491	257428,37	4302936,06
86	40334	256912,21	4302093,15	86	40374	256701,75	4302489,05	86	40413	257006,64	4302468,41	86	40452	257083,33	4302462,30	86	40492	257422,04	4302933,57
86	40335	256914,78	4302105,37	86	40375	256695,42	4302486,55	86	40414	257003,65	4302481,21	86	40453	257090,69	4302457,84	86	40493	257414,68	4302924,99
86	40336	256918,38	4302110,66	86	40376	256686,98	4302478,88	86	40415	256992,46	4302496,40	86	40454	257097,81	4302456,38	86	40494	257407,21	4302911,38
86	40337	256925,87	4302111,24	86	40377	256684,88	4302473,71	86	40416	256986,06	4302507,94	86	40455	257106,21	4302458,03	86	40495	257402,38	4302895,97
86	40338	256945,73	4302113,78	86	40378	256686,25	4302468,80	86	40417	256979,23	4302518,44	86	40456	257111,97	4302461,48	86	40496	257401,15	4302885,83
86	40339	256956,76	4302113,61	86	40379	256693,09	4302458,31	86	40418	256972,37	4302522,93	86	40457	257111,97	4302461,48	86	40497	257402,30	4302870,87
86	40340	256963,08	4302116,11	86	40380	256705,24	4302450,22	86	40419	256961,91	4302522,12	86	40458	257111,97	4302461,48	86	40498	257402,30	4302870,87
86	40341	256774,37	4302288,08	86	40381	256712,79	4302449,79	86	40420	256956,57	4302519,71	86	40459	257111,97	4302461,48	86	40499	257402,30	4302870,87
86	40342	256784,22	4302335,97	86	40382	256720,03	4302453,36	86	40421	256954,96	4302514,58	86	40460	257111,97	4302461,48	86	40500	257402,30	4302870,87
86	40343	256782,42	4302352,87	86	40383	256727,81	4302449,94	86	40422	256965,58	4302487,31	86	40461	257112,01	4302664,11	86	40501	257407,26	4302800,06
86	40344	256775,66	4302362,38	86	40384	256730,76	4302444,16	86	40423	256966,27	4302478,33	86	40462	257112,01	4302664,11	86	40502	257410,48	4302797,30
86	40345	256765,67	4302368,63	86	40385	256731,80	4302437,22	86	40424	256969,63	4302467,56	86	40463	257104,80	4302692,63	86	40503	257410,48	4302800,72
86	40346	256752,63	4302381,66	86	40386	256736,26	4302431,55	86	40425	256974,52	4302455,91	86	40464	257096,75	4302693,01	86	40504	257639,46	4302942,29
86	40347	256743,77	4302386,00	86	40387	256755,88	4302424,04	86	40426	256981,81	4302452,46	86	40465	257088,01	4302689,33	86	40505	257652,34	4302957,32
86	40348	256734,91	4302390,33	86	40388	256771,79	4302419,24	86	40427	256990,28	4302453,11	86	40466	257078,67	4302680,59	86	40506	257654,91	4302969,55
86	40349	256730,73	4302386,00	86	40389	256790,81	4302406,67	86	40428	256996,62	4302455,61	86	40467	257068,26	4302658,98	86	40507	257652,91	4302982,43
86	40350	256713,00	4302362,57	86	40390	256813,20	4302389,33	86	40429	257002,27	4302460,06	86	40468	257064,68	4302640,03	86	40508	257644,40	4302988,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	40507	257635,62	4302992,13	86	40547	257606,18	4303354,83	86	40587	255595,45	4292907,97	86	40627	255462,83	4293048,19	86	40667	256166,93	4293105,94
86	40508	257611,97	4302993,32	86	40548	257603,53	4303369,67	86	40588	255588,86	4292915,49	86	40628	255493,30	4293062,56	86	40668	256152,45	4293136,37
86	40509	257591,45	4302992,74	86	40549	257598,62	4303381,34	86	40589	255573,26	4292916,30	86	40629	255497,14	4293090,94	86	40669	256134,89	4293169,11
86	40510	257577,14	4302989,63	86	40550	257583,29	4303398,20	86	40590	255554,81	4292914,88	86	40630	255463,69	4293134,48	86	40670	256129,91	4293181,77
86	40511	257569,17	4302989,01	86	40551	257565,88	4303402,88	86	40591	255529,47	4292911,91	86	40631	255439,09	4293154,65	86	40671	256126,02	4293199,51
86	40512	257562,13	4302989,48	86	40552	257552,27	4303403,83	86	40592	255475,73	4292893,75	86	40632	255401,56	4293153,75	86	40672	256122,05	4293212,25
86	40513	257553,13	4302995,80	86	40553	257544,68	4303398,24	86	40593	255432,98	4292869,39	86	40633	255371,56	4293178,54	86	40673	256189,65	4293226,48
86	40514	257550,82	4302999,64	86	40554	257539,93	4303381,82	86	40594	255431,03	4292849,18	86	40634	255363,11	4293181,11	86	40674	256190,52	4293234,56
86	40515	257550,97	4303010,68	86	40555	257538,41	4303362,66	86	40595	255429,88	4292825,03	86	40635	255360,67	4293181,85	86	40675	256189,42	4293255,53
86	40516	257551,12	4303021,72	86	40556	257533,00	4303348,20	86	40596	255422,31	4292812,43	86	40636	255358,22	4293182,59	86	40676	256194,29	4293276,97
86	40517	257547,90	4303024,48	86	40557	257528,66	4303332,82	86	40597	255410,97	4292803,51	86	40637	255350,53	4293184,93	86	40677	256202,10	4293305,65
86	40518	257527,84	4303030,95	86	40558	257528,43	4303322,78	86	40598	255378,12	4292793,97	86	40638	255316,47	4293171,28	86	40678	256205,46	4293313,94
86	40519	257508,68	4303032,48	86	40559	257535,92	4303310,32	86	40599	255303,88	4292807,31	86	40639	255310,19	4293169,63	86	40679	256204,51	4293319,88
86	40520	257495,99	4303034,51	86	40560	257547,14	4303301,16	86	40600	255285,68	4292802,90	86	40640	255306,55	4293167,84	86	40680	256197,92	4293327,40
86	40521	257482,71	4303037,51	86	40561	257557,95	4303290,97	86	40601	255264,39	4292790,56	86	40641	255303,32	4293166,26	86	40681	256185,45	4293326,44
86	40522	257458,47	4303046,66	86	40562	257567,39	4303285,67	86	40602	255262,16	4292789,26	86	40642	255260,04	4293148,90	86	40682	256169,58	4293324,21
86	40523	257443,47	4303052,53	86	40563	257577,52	4303284,45	86	40603	255259,94	4292787,98	86	40643	255170,51	4293106,90	86	40683	256140,84	4293319,99
86	40524	257435,84	4303053,95	86	40564	257592,77	4303281,61	86	40604	255247,76	4292780,92	86	40644	255170,93	4293081,85	86	40684	256115,22	4293314,01
86	40525	257422,19	4303048,88	86	40565	257598,98	4303279,08	86	40605	255216,78	4292766,50	86	40645	255191,69	4293040,35	86	40685	256096,58	4293308,55
86	40526	257418,24	4303041,57	86	40566	257602,47	4303279,34	86	40606	255211,60	4292749,06	86	40646	255207,29	4293026,49	86	40686	256068,05	4293301,34
86	40527	257415,37	4303033,33	86	40567	257607,72	4303282,76	86	40607	255229,81	4292714,36	86	40647	255234,20	4293028,57	86	40687	256053,11	4293300,20
86	40528	257415,06	4303024,28	86	40568	255513,42	4292684,06	86	40608	255204,06	4292684,30	86	40648	255267,87	4293021,13	86	40688	256020,94	4293307,74
86	40529	257413,57	4303011,13	86	40569	255516,75	4292699,35	86	40609	255212,04	4292658,85	86	40649	255278,13	4292994,80	86	40689	256010,01	4293312,92
86	40530	257412,76	4303002,04	86	40569	255516,14	4292720,36	86	40610	255234,34	4292616,45	86	40650	255278,49	4292993,89	86	40690	256004,72	4293316,52
86	40531	257416,02	4302979,23	86	40570	255514,91	4292736,32	86	40611	255238,16	4292614,72	86	40651	255279,63	4292992,41	86	40691	256000,61	4293324,23
86	40532	257421,01	4302966,57	86	40571	255513,05	4292739,76	86	40612	255240,60	4292613,61	86	40652	255290,18	4292978,72	86	40692	256002,07	4293331,35
86	40533	257433,88	4302955,53	86	40572	255510,23	4292744,99	86	40613	255243,04	4292612,50	86	40653	255299,92	4292969,45	86	40693	256006,34	4293334,69
86	40534	257459,46	4302942,47	86	40573	255499,79	4292750,19	86	40614	255255,13	4292607,01	86	40654	255314,96	4292969,61	86	40694	256015,29	4293335,39
86	40535	257480,78	4302939,10	86	40574	255486,97	4292754,23	86	40615	255359,64	4292617,06	86	40655	255369,21	4292984,01	86	40695	256024,65	4293331,10
86	40536	257487,83	4302938,64	86	40575	255477,38	4292761,50	86	40616	255404,11	4292625,51	86	40656	255373,08	4292985,04	86	40696	256034,12	4293325,46
86	40537	257507,34	4302939,13	86	40576	255477,35	4292768,51	86	40617	255406,34	4292648,74	86	40657	255400,73	4292903,88	86	40697	256050,84	4293323,10
86	40538	257553,43	4302939,68	86	40577	255484,90	4292781,13	86	40618	255416,38	4292668,53	86	40657	256157,84	4292975,35	86	40698	256083,43	4293329,60
86	40539	257573,01	4302939,18	86	40578	255498,88	4292788,22	86	40619	255418,52	4292672,74	86	40658	256155,99	4292999,26	86	40699	256102,06	4293335,05
86	40540	257597,82	4302936,07	86	40579	255510,34	4292789,10	86	40620	255456,33	4292676,65	86	40659	256155,76	4293015,30	86	40700	256119,05	4293342,37
86	40541	257617,64	4302932,58	86	40580	255525,78	4292797,32	86	40621	255486,33	4292677,96	86	40660	256162,67	4293029,86	86	40701	256119,34	4293364,47
86	40542	257621,77	4302930,90	86	40581	255583,39	4292841,80	86	40622	255504,24	4292679,34	86	40661	256167,04	4293038,23	86	40702	256136,91	4293396,89
86	40502	257639,46	4302942,29	86	40582	255583,49	4292841,88	86	40567	255513,42	4292684,06	86	40662	256175,31	4293047,89	86	40703	256147,66	4293400,73
86	40543	257607,72	4303282,76	86	40583	255598,60	4292854,06	86	40623	255400,73	4292903,88	86	40663	256178,84	4293054,18	86	40704	256149,87	4293410,93
86	40544	257608,94	4303292,88	86	40584	255600,59	4292867,26	86	40624	255373,08	4292985,05	86	40664	256177,49	4293065,10	86	40705	256131,90	4293416,57
86	40545	257602,42	4303312,44	86	40585	255600,13	4292886,27	86	40625	255380,19	4292989,51	86	40665	256176,65	4293076,07	86	40706	256120,64	4293438,76
86	40546	257604,80	4303333,67	86	40586	255599,36	4292896,25	86	40626	255446,11	4293030,85	86	40666	256168,69	4293102,23	86	40707	256073,86	4293512,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	40708	256032,34	4293576,36	86	40749	255511,72	4293337,72	86	40788	254348,84	4293620,22	86	40829	254029,79	4293335,94	86	40868	256464,77	4294328,63
86	40709	256004,04	4293579,19	86	40750	255546,57	4293347,43	86	40789	254357,23	4293660,99	86	40830	254124,31	4293326,16	86	40869	256454,26	4294321,81
86	40710	256003,96	4293619,29	86	40751	255586,88	4293286,37	86	40790	254355,39	4293697,93	86	40831	254203,42	4293496,72	86	40870	256421,25	4294301,22
86	40711	256027,23	4293662,21	86	40752	255592,80	4293287,81	86	40791	254345,50	4293709,22	86	40784	254305,72	4293522,64	86	40871	256399,36	4294279,48
86	40712	256025,58	4293674,08	86	40753	255669,27	4293329,80	86	40792	254310,80	4293710,55	86	40832	255580,24	4293945,67	86	40872	256368,69	4294248,04
86	40713	256025,15	4293677,13	86	40754	255693,20	4293344,68	86	40793	254291,96	4293781,37	86	40833	255602,24	4293957,58	86	40873	256349,14	4294202,42
86	40714	256024,77	4293679,89	86	40755	255761,95	4293265,74	86	40794	254289,62	4293790,16	86	40834	255593,70	4293968,87	86	40874	256367,06	4294182,78
86	40715	256018,26	4293726,69	86	40756	255854,35	4293315,98	86	40795	254287,03	4293794,48	86	40835	255587,32	4293977,30	86	40875	256376,51	4294172,43
86	40716	256000,70	4293772,48	86	40757	255888,31	4293278,48	86	40796	254281,58	4293803,56	86	40836	255570,50	4294020,13	86	40876	256419,71	4294203,83
86	40717	255990,15	4293781,87	86	40758	255905,34	4293226,65	86	40797	254274,10	4293816,02	86	40837	255559,33	4294080,43	86	40877	256496,32	4294263,88
86	40718	255987,25	4293784,46	86	40759	255986,40	4293085,48	86	40798	254258,15	4293827,83	86	40838	255553,07	4294168,19	86	40878	256598,46	4294291,80
86	40719	255957,48	4293767,14	86	40760	256004,11	4293069,52	86	40799	254238,28	4293825,31	86	40839	255546,78	4294236,90	86	40879	256728,33	4294304,80
86	40720	255872,07	4293691,37	86	40761	256007,74	4293066,26	86	40800	254224,31	4293831,24	86	40840	255537,96	4294247,25	86	40880	255116,44	4295267,77
86	40721	255834,01	4293657,97	86	40762	256007,96	4293066,07	86	40801	254197,68	4293827,92	86	40841	255445,20	4294264,80	86	40881	255119,94	4295267,95
86	40722	255815,71	4293641,91	86	40763	256042,46	4293034,64	86	40802	254195,20	4293827,61	86	40842	255443,84	4294265,06	86	40882	255130,14	4295278,77
86	40723	255737,11	4293581,71	86	40764	256087,82	4292985,99	86	40803	254192,72	4293827,30	86	40843	255442,72	4294264,25	86	40883	255132,83	4295322,09
86	40724	255552,97	4293440,17	86	40765	256112,05	4292970,82	86	40804	254099,14	4293815,59	86	40844	255440,29	4294262,49	86	40884	255128,37	4295379,91
86	40725	255528,79	4293396,20	86	40766	256127,88	4292966,18	86	40805	254092,20	4293813,79	86	40845	255397,30	4294231,40	86	40885	255115,91	4295391,97
86	40726	255504,36	4293394,33	86	40767	256130,25	4292965,49	86	40806	254089,74	4293813,15	86	40846	255401,17	4294161,51	86	40886	255038,19	4295418,08
86	40727	255402,68	4293386,50	86	40768	256131,04	4292965,26	86	40807	254087,31	4293812,52	86	40847	255409,68	4294116,03	86	40887	255016,26	4295416,40
86	40728	255362,65	4293372,39	86	40769	256132,72	4292965,14	86	40808	254038,69	4293799,90	86	40848	255427,23	4294103,35	86	40888	255001,19	4295397,20
86	40729	255313,81	4293355,58	86	40770	256144,63	4292964,30	86	40809	254009,50	4293781,62	86	40849	255451,98	4294081,18	86	40889	254986,09	4295385,00
86	40730	255269,41	4293346,14	86	40771	256151,06	4292965,79	86	40810	254015,10	4293734,92	86	40850	255475,95	4294036,91	86	40890	254965,59	4295384,43
86	40731	255252,17	4293341,85	86	40657	256157,84	4292975,35	86	40811	253990,12	4293720,95	86	40851	255501,03	4293958,62	86	40891	254943,30	4295393,75
86	40732	255251,54	4293341,69	86	40772	256678,24	4293496,74	86	40812	253964,62	4293720,00	86	40852	255513,28	4293925,15	86	40892	254914,28	4295412,56
86	40733	255248,20	4293341,10	86	40773	256690,21	4293510,70	86	40813	253975,37	4293658,65	86	40853	255518,16	4293911,82	86	40893	254869,65	4295432,18
86	40734	255232,42	4293338,29	86	40774	256691,31	4293528,84	86	40814	254008,22	4293655,16	86	40854	255541,76	4293924,65	86	40894	254842,62	4295438,13
86	40735	255160,42	4293322,71	86	40775	256677,84	4293632,08	86	40815	254070,42	4293589,76	86	40832	255580,24	4293945,67	86	40895	254819,23	4295442,34
86	40736	255179,10	4293232,79	86	40776	256662,84	4293664,01	86	40816	254054,05	4293561,43	86	40855	256728,33	4294304,80	86	40896	254799,30	4295453,84
86	40737	255180,31	4293226,99	86	40777	256643,86	4293669,58	86	40817	254062,51	4293549,04	86	40856	256726,71	4294318,73	86	40897	254778,31	4295472,28
86	40738	255264,09	4293239,46	86	40778	256629,23	4293664,43	86	40818	254082,53	4293536,55	86	40857	256725,32	4294330,65	86	40898	254766,74	4295479,43
86	40739	255280,92	4293243,08	86	40779	256600,58	4293626,13	86	40819	254098,67	4293528,77	86	40858	256720,34	4294356,33	86	40899	254753,25	4295485,39
86	40740	255284,86	4293243,93	86	40780	256607,56	4293561,49	86	40820	254096,83	4293513,58	86	40859	256702,24	4294369,98	86	40900	254729,47	4295481,55
86	40741	255338,94	4293256,54	86	40781	256623,36	4293499,53	86	40821	254075,86	4293505,96	86	40860	256649,03	4294367,52	86	40901	254729,28	4295481,52
86	40742	255343,43	4293257,58	86	40782	256624,36	4293473,54	86	40822	254058,04	4293496,56	86	40861	256636,78	4294366,96	86	40902	254725,48	4295480,87
86	40743	255360,57	4293262,52	86	40783	256652,63	4293477,73	86	40823	254038,01	4293482,98	86	40862	256623,26	4294366,92	86	40903	254686,92	4295474,28
86	40744	255363,03	4293263,23	86	40772	256678,24	4293496,74	86	40824	254017,13	4293461,31	86	40863	256601,33	4294365,22	86	40904	254676,88	4295474,51
86	40745	255365,48	4293263,94	86	40784	254305,72	4293522,64	86	40825	254008,47	4293361,97	86	40864	256577,90	4294363,43	86	40905	254664,22	4295482,55
86	40746	255405,23	4293275,37	86	40785	254315,14	4293533,17	86	40826	254008,13	4293358,09	86	40865	256537,77	4294355,58	86	40906	254653,26	4295494,75
86	40747	255458,01	4293286,46	86	40786	254316,33	4293534,48	86	40827	254007,79	4293354,20	86	40866	256527,03	4294353,49	86	40907	254642,36	4295505,95
86	40748	255507,39	4293309,33	86	40787	254316,67	4293575,63	86	40828	254007,27	4293348,26	86	40867	256514,14	4294351,48	86	40908		

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	40908	254623,46	4295523,53	86	40949	254440,38	4294970,97	86	40990	254773,07	4295269,52	86	41030	254210,22	4295192,90	86	41069	255516,95	4295789,88
86	40909	254605,17	4295533,16	86	40950	254452,65	4294967,90	86	40991	254810,55	4295249,15	86	41002	254264,36	4295232,16	86	41050	255544,10	4295801,99
86	40910	254597,88	4295531,85	86	40951	254469,87	4294972,23	86	40992	254821,71	4295240,99	86	41031	255604,02	4295518,81	86	41070	256533,35	4297709,16
86	40911	254595,29	4295531,39	86	40952	254476,66	4294968,75	86	40993	254827,66	4295235,41	86	41032	255615,51	4295538,75	86	41071	256538,91	4297734,65
86	40912	254594,99	4295531,17	86	40953	254483,10	4294963,23	86	40994	254832,75	4295240,84	86	41033	255604,85	4295559,98	86	41072	256544,12	4297758,12
86	40913	254592,95	4295529,67	86	40954	254487,07	4294950,49	86	40995	254876,25	4295307,35	86	41034	255602,29	4295560,80	86	41073	256544,85	4297781,24
86	40914	254580,10	4295520,19	86	40955	254494,80	4294935,04	86	40996	254903,28	4295298,73	86	41035	255524,37	4295582,87	86	41074	256544,54	4297798,27
86	40915	254570,97	4295508,45	86	40956	254507,56	4294918,99	86	40997	254911,73	4295296,04	86	41036	255502,44	4295581,18	86	41075	256541,43	4297819,09
86	40916	254568,53	4295501,25	86	40957	254514,31	4294909,47	86	40998	254914,17	4295294,74	86	41037	255448,50	4295598,09	86	41076	256535,72	4297834,68
86	40917	254567,88	4295490,18	86	40958	254518,49	4294900,76	86	40999	254990,67	4295253,99	86	41038	255436,65	4295602,19	86	41077	256527,49	4297844,08
86	40918	254570,44	4295476,34	86	40959	254525,73	4294891,30	86	41000	255044,60	4295263,16	86	41039	255427,72	4295555,37	86	41078	256516,41	4297851,24
86	40919	254584,35	4295458,35	86	40960	254532,17	4294885,78	86	41001	255079,49	4295265,85	86	41040	255413,23	4295509,14	86	41079	256498,00	4297862,77
86	40920	254596,09	4295449,22	86	40961	254541,88	4294883,51	86	40879	255116,44	4295267,77	86	41041	255406,48	4295479,53	86	41080	256494,53	4297864,95
86	40921	254655,40	4295401,65	86	40962	254556,41	4294883,64	86	41002	254264,36	4295232,16	86	41042	255456,85	4295463,36	86	41081	256492,18	4297866,42
86	40922	254651,03	4295380,26	86	40963	254567,22	4294886,47	86	41003	254311,09	4295269,85	86	41043	255486,69	4295453,63	86	41082	256476,69	4297867,82
86	40923	254623,94	4295348,09	86	40964	254584,43	4294890,81	86	41004	254317,34	4295286,38	86	41044	255493,90	4295490,28	86	41083	256444,20	4297870,75
86	40924	254583,00	4295280,76	86	40965	254639,95	4294925,16	86	41005	254270,88	4295375,06	86	41045	255495,47	4295502,42	86	41084	256389,49	4297897,63
86	40925	254574,68	4295252,97	86	40966	254658,12	4294936,58	86	41006	254249,35	4295394,46	86	41046	255507,28	4295518,39	86	41085	256368,99	4297897,05
86	40926	254555,34	4295190,40	86	40967	254672,72	4294948,73	86	41007	254227,68	4295395,79	86	41047	255524,44	4295529,73	86	41086	256357,52	4297896,17
86	40927	254503,38	4295149,30	86	40968	254693,74	4294962,38	86	41008	254220,82	4295413,32	86	41048	255543,36	4295525,18	86	41087	256349,74	4297886,54
86	40928	254455,64	4295124,55	86	40969	254706,47	4294966,38	86	41009	254215,37	4295431,95	86	41049	255572,46	4295518,39	86	41088	256346,28	4297879,26
86	40929	254435,61	4295117,50	86	40970	254713,00	4294970,59	86	41010	254207,42	4295489,49	86	41031	255604,02	4295518,81	86	41089	256343,49	4297870,02
86	40930	254433,24	4295116,66	86	40971	254734,65	4294984,58	86	41011	254190,15	4295512,23	86	41050	255544,10	4295801,99	86	41090	256334,40	4297864,31
86	40931	254430,87	4295115,82	86	40972	254747,18	4294997,58	86	41012	254180,33	4295548,58	86	41051	255556,29	4295812,95	86	41091	256316,97	4297862,96
86	40932	254408,29	4295107,88	86	40973	254752,75	4295010,05	86	41013	254168,02	4295558,66	86	41052	255557,55	4295829,09	86	41092	256282,73	4297871,36
86	40933	254343,18	4295093,83	86	40974	254751,59	4295025,02	86	41014	254143,33	4295553,75	86	41053	255558,29	4295839,18	86	41093	256233,22	4297882,58
86	40934	254272,45	4295081,38	86	40975	254739,90	4295040,15	86	41015	254061,12	4295527,36	86	41054	255558,89	4295844,23	86	41094	256212,83	4297887,04
86	40935	254260,91	4295065,67	86	40976	254724,76	4295051,28	86	41016	254031,46	4295509,05	86	41055	255549,61	4295886,65	86	41095	256199,18	4297803,75
86	40936	254258,75	4295062,73	86	40977	254721,26	4295054,63	86	41017	253998,60	4295473,42	86	41056	255536,15	4295937,75	86	41096	256245,42	4297789,28
86	40937	254258,38	4295062,24	86	40978	254679,55	4295094,66	86	41018	253961,98	4295447,53	86	41057	255516,33	4295980,34	86	41097	256237,89	4297772,78
86	40938	254259,14	4295060,26	86	40979	254660,67	4295118,27	86	41019	253959,88	4295429,32	86	41058	255505,63	4296034,66	86	41098	256216,25	4297761,63
86	40939	254279,22	4295007,87	86	40980	254630,08	4295151,03	86	41020	254020,61	4295304,65	86	41059	255491,98	4296055,68	86	41099	256300,17	4297755,39
86	40940	254287,87	4294985,28	86	40981	254631,85	4295167,20	86	41021	254041,93	4295262,17	86	41060	255487,05	4296054,14	86	41100	256262,18	4297760,49
86	40941	254306,17	4294968,14	86	40982	254647,64	4295209,53	86	41022	254071,81	4295193,27	86	41061	255427,86	4296035,71	86	41101	256201,26	4297776,83
86	40942	254309,73	4294964,80	86	40983	254663,54	4295282,96	86	41023	254089,87	4295160,57	86	41062	255418,93	4296034,01	86	41102	256157,40	4297786,50
86	40943	254322,90	4294959,91	86	40984	254671,59	4295295,61	86	41024	254107,23	4295149,87	86	41063	255421,91	4296002,15	86	41103	256118,16	4297794,51
86	40944	254341,84	4294961,37	86	40985	254676,09	4295295,94	86	41025	254107,69	4295150,05	86	41064	255440,42	4295937,39	86	41104	256104,71	4297793,47
86	40945	254405,97	4294975,34	86	40986	254692,79	4295300,24	86	41026	254110,03	4295150,93	86	41065	255453,57	4295903,31	86	41105	256090,43	4297790,37
86	40946	254426,80	4294977,93	86	40987	254715,11	4295296,94	86	41027	254112,37	4295151,82	86	41066	255462,67	4295882,96	86	41106	256081,64	4297780,66
86	40947	254433,09	4294974,41	86	40988	254736,31	4295288,56	86	41028	254153,50	4295167,48	86	41067	255477,74	4295863,07	86	41107	256060,75	4297759,01
86	40948	254434,66	4294973,53	86	40989	254768,47	4295271,90	86	41029	254176,71	4295185,30	86	41068	255501,08	4295813,71	86	41108	256048,77	4297758,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	41109	256037,44	4297762,23	86	41150	256295,73	4297669,80	86	41188	256026,80	4299332,68	86	41229	255252,67	4299268,06	86	41270	255052,72	4299423,13
86	41110	256000,82	4297775,45	86	41151	256230,89	4297668,73	86	41189	256030,13	4299347,98	86	41230	255240,98	4299283,20	86	41271	255094,27	4299404,27
86	41111	255961,00	4297784,41	86	41152	256330,41	4297670,03	86	41190	256027,64	4299360,82	86	41231	255228,73	4299305,32	86	41272	255122,85	4299391,42
86	41112	255947,45	4297791,39	86	41153	256337,77	4297671,04	86	41191	256019,55	4299381,25	86	41232	255215,78	4299330,40	86	41273	255133,57	4299382,22
86	41113	255938,47	4297790,70	86	41154	256383,06	4297746,72	86	41192	256032,77	4299411,35	86	41233	255212,45	4299341,17	86	41274	255139,33	4299372,64
86	41114	255920,64	4297768,27	86	41155	256480,64	4297723,15	86	41193	256033,43	4299448,49	86	41234	255213,33	4299349,25	86	41275	255142,62	4299355,84
86	41115	255915,05	4297762,82	86	41070	256533,35	4297709,16	86	41194	256027,67	4299458,09	86	41235	255214,95	4299367,43	86	41276	255141,82	4299333,72
86	41116	255856,62	4297701,17	86	41156	255274,79	4298642,05	86	41195	256020,66	4299464,56	86	41236	255214,40	4299387,44	86	41277	255140,29	4299314,56
86	41117	255821,70	4297653,36	86	41157	255291,93	4298673,46	86	41196	255983,50	4299484,76	86	41237	255207,15	4299409,94	86	41278	255146,12	4299303,97
86	41118	255798,46	4297616,49	86	41158	255296,19	4298676,80	86	41197	255947,97	4299510,11	86	41238	255192,24	4299427,84	86	41279	255167,94	4299287,60
86	41119	255800,35	4297598,57	86	41159	255305,39	4298687,53	86	41198	255924,88	4299521,16	86	41239	255174,63	4299441,54	86	41280	255181,16	4299278,59
86	41120	255800,74	4297593,58	86	41160	255324,24	4298703,01	86	41199	255898,84	4299535,98	86	41240	255145,62	4299460,36	86	41281	255185,68	4299271,93
86	41121	255805,15	4297568,85	86	41161	255335,30	4298720,75	86	41200	255891,96	4299539,88	86	41241	255151,08	4299468,73	86	41282	255183,65	4299265,75
86	41122	255813,61	4297556,48	86	41162	255128,83	4298708,02	86	41201	255885,75	4299543,41	86	41242	255161,68	4299479,64	86	41283	255163,65	4299252,18
86	41123	255827,50	4297545,52	86	41163	255132,16	4298697,26	86	41202	255799,29	4299591,91	86	41243	255166,05	4299485,66	86	41284	255152,91	4299248,34
86	41124	255857,69	4297524,77	86	41164	255144,64	4298685,18	86	41203	255749,82	4299622,20	86	41244	255169,38	4299490,26	86	41285	255147,55	4299252,94
86	41125	255870,15	4297512,70	86	41165	255156,75	4298671,07	86	41204	255760,88	4299582,94	86	41245	255182,33	4299504,29	86	41286	255140,26	4299269,44
86	41126	255875,54	4297501,08	86	41166	255169,28	4298658,00	86	41205	255763,75	4299565,10	86	41246	255184,63	4299513,49	86	41287	255133,39	4299273,91
86	41127	255877,00	4297495,17	86	41167	255180,51	4298648,83	86	41206	255760,04	4299541,76	86	41247	255184,25	4299518,47	86	41288	255106,23	4299281,08
86	41128	255879,66	4297467,31	86	41168	255191,68	4298640,67	86	41207	255767,59	4299528,30	86	41248	255169,87	4299529,41	86	41289	255081,21	4299280,92
86	41129	255915,02	4297509,13	86	41169	255203,48	4298630,54	86	41208	255773,80	4299525,77	86	41249	255155,89	4299535,35	86	41290	255069,90	4299278,05
86	41130	256009,11	4297615,64	86	41170	255215,45	4298618,43	86	41209	255786,53	4299516,72	86	41250	255137,86	4299534,96	86	41291	255061,89	4299271,43
86	41131	256054,98	4297580,07	86	41171	255238,80	4298621,23	86	41210	255796,99	4299504,50	86	41251	255128,70	4299530,25	86	41292	255057,90	4299258,07
86	41132	256058,49	4297573,32	86	41172	255243,28	4298634,61	86	41211	255795,43	4299498,56	86	41252	255117,58	4299518,36	86	41293	255056,48	4299243,93
86	41133	256051,61	4297558,75	86	41156	255274,79	4298642,05	86	41212	255793,50	4299491,19	86	41253	255112,38	4299507,93	86	41294	255051,81	4299239,55
86	41134	256042,89	4297548,06	86	41173	255612,83	4298738,28	86	41213	255783,07	4299483,36	86	41254	255112,77	4299476,88	86	41295	255046,08	4299242,12
86	41135	256045,73	4297537,24	86	41174	255611,79	4298742,21	86	41214	255771,50	4299477,45	86	41255	255108,47	4299467,52	86	41296	255034,86	4299251,30
86	41136	256058,19	4297525,16	86	41175	255607,14	4298759,90	86	41215	255767,52	4299466,49	86	41256	255101,06	4299465,95	86	41297	255023,78	4299258,45
86	41137	256067,96	4297521,91	86	41176	255596,07	4298793,14	86	41216	255718,99	4299449,62	86	41257	255097,38	4299461,65	86	41298	255017,07	4299260,95
86	41138	256076,35	4297523,56	86	41177	255563,44	4298832,74	86	41217	255680,92	4299436,40	86	41258	255100,41	4299454,87	86	41299	255011,55	4299267,54
86	41139	256106,54	4297554,96	86	41178	255491,77	4298839,24	86	41218	255448,73	4299326,26	86	41259	255114,83	4299449,96	86	41300	255010,02	4299274,44
86	41140	256153,99	4297615,77	86	41179	255453,06	4298788,14	86	41219	255403,76	4299304,76	86	41260	255138,40	4299436,74	86	41301	255012,47	4299281,65
86	41141	256160,08	4297621,25	86	41180	255400,94	4298735,99	86	41220	255397,13	4299306,26	86	41261	255151,22	4299426,70	86	41302	255016,88	4299309,06
86	41142	256170,83	4297612,05	86	41181	255390,37	4298728,16	86	41221	255389,57	4299306,67	86	41262	255154,32	4299418,91	86	41303	255016,07	4299339,07
86	41143	256183,49	4297604,01	86	41182	255384,46	4298723,78	86	41222	255378,76	4299303,83	86	41263	255149,15	4299414,51	86	41304	255015,38	4299361,08
86	41144	256193,61	4297602,78	86	41173	255612,83	4298738,28	86	41223	255377,29	4299303,54	86	41264	255138,10	4299414,65	86	41305	255010,47	4299385,77
86	41145	256202,77	4297607,49	86	41183	255792,15	4299144,15	86	41224	255345,69	4299297,28	86	41265	255098,19	4299431,64	86	41306	255004,95	4299405,40
86	41146	256224,13	4297623,17	86	41184	255887,16	4299199,60	86	41225	255315,16	4299289,91	86	41266	255082,84	4299435,48	86	41307	254999,80	4299446,13
86	41147	256255,02	4297651,63	86	41185	255940,86	4299237,81	86	41226	255288,67	4299275,84	86	41267	255061,61	4299437,85	86	41308	254997,04	4299482,01
86	41148	256267,87	4297660,64	86	41186	255984,24	4299273,24	86	41227	255264,98	4299257,98	86	41268	255049,72	4299435,92	86	41309	254996,65	4299500,02
86	41149	256282,78	4297668,81	86	41187	256014,08	4299302,61	86	41228	255258,00	4299257,44	86	41269	255047,11	4299430,71	86	41310	254999,15	4299513,25

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				
86	41311	254995,46	4299521,99	86	41352	254762,56	4299440,89	86	41393	254622,75	4299440,15	86	41434	254467,72	4299201,06	86	41475	254693,46	4299172,86
86	41312	254990,67	4299525,63	86	41353	254773,88	4299417,70	86	41394	254633,79	4299426,97	86	41435	254475,73	4299194,65	86	41476	254699,79	4299162,33
86	41313	254975,22	4299524,44	86	41354	254777,56	4299395,92	86	41395	254648,36	4299420,07	86	41436	254485,42	4299191,94	86	41477	254703,97	4299153,62
86	41314	254947,62	4299518,31	86	41355	254798,91	4299359,47	86	41396	254665,45	4299419,37	86	41437	254487,30	4299174,03	86	41478	254701,74	4299143,42
86	41315	254937,53	4299512,52	86	41356	254808,93	4299340,18	86	41397	254672,24	4299415,88	86	41438	254485,96	4299158,89	86	41479	254699,03	4299135,20
86	41316	254932,51	4299506,12	86	41357	254809,65	4299324,19	86	41398	254680,68	4299397,49	86	41439	254475,69	4299136,04	86	41480	254697,78	4299131,40
86	41317	254932,59	4299492,08	86	41358	254804,56	4299318,79	86	41399	254679,69	4299384,37	86	41440	254483,21	4299129,60	86	41481	254671,75	4299138,71
86	41318	254927,65	4299484,68	86	41359	254798,08	4299318,29	86	41400	254655,03	4299372,45	86	41441	254559,04	4299134,43	86	41482	254664,01	4299125,47
86	41319	254916,15	4299477,79	86	41360	254790,64	4299323,73	86	41401	254624,85	4299367,11	86	41442	254571,78	4299151,45	86	41483	254659,99	4299119,15
86	41320	254909,20	4299470,23	86	41361	254775,93	4299345,66	86	41402	254618,18	4299362,60	86	41443	254581,25	4299164,15	86	41484	254660,57	4299092,12
86	41321	254905,41	4299460,91	86	41362	254770,47	4299351,25	86	41403	254621,36	4299353,82	86	41444	254574,61	4299166,05	86	41485	254652,67	4299077,47
86	41322	254901,92	4299447,61	86	41363	254760,69	4299354,51	86	41404	254628,96	4299346,38	86	41445	254578,29	4299169,15	86	41486	254660,61	4299059,03
86	41323	254898,74	4299443,35	86	41364	254751,06	4299355,78	86	41405	254646,22	4299343,69	86	41446	254585,96	4299175,61	86	41487	254681,73	4299051,63
86	41324	254888,85	4299441,59	86	41365	254742,37	4299358,11	86	41406	254658,09	4299345,62	86	41447	254607,27	4299185,27	86	41488	254701,59	4299093,26
86	41325	254876,09	4299444,62	86	41366	254739,00	4299362,87	86	41407	254677,85	4299356,16	86	41448	254623,07	4299188,50	86	41489	254752,23	4299093,15
86	41326	254862,74	4299448,60	86	41367	254736,90	4299370,73	86	41408	254697,51	4299367,70	86	41449	254632,46	4299177,19	86	41490	254782,64	4299069,43
86	41327	254832,88	4299465,36	86	41368	254734,56	4299381,58	86	41409	254706,41	4299369,39	86	41450	254640,25	4299173,78	86	41491	254813,12	4299070,77
86	41328	254818,54	4299469,27	86	41369	254735,02	4299388,64	86	41410	254718,41	4299363,29	86	41451	254652,05	4299176,70	86	41492	254822,24	4299082,51
86	41329	254812,28	4299465,77	86	41370	254738,80	4299397,95	86	41411	254721,01	4299355,47	86	41452	254653,51	4299183,82	86	41493	254828,45	4299093,01
86	41330	254812,32	4299458,76	86	41371	254739,34	4299404,01	86	41412	254717,13	4299347,16	86	41453	254647,18	4299194,38	86	41494	254872,54	4299080,35
86	41331	254818,74	4299447,22	86	41372	254732,74	4299411,52	86	41413	254705,48	4299342,23	86	41454	254645,08	4299202,22	86	41495	254892,29	4299077,87
86	41332	254821,23	4299434,38	86	41373	254723,50	4299420,84	86	41414	254684,71	4299338,64	86	41455	254647,34	4299218,44	86	41496	254899,42	4299076,81
86	41333	254824,14	4299422,57	86	41374	254716,17	4299431,30	86	41415	254667,88	4299329,32	86	41456	254650,52	4299222,71	86	41497	254904,97	4299075,98
86	41334	254837,10	4299410,53	86	41375	254711,15	4299450,98	86	41416	254654,73	4299311,26	86	41457	254669,79	4299226,18	86	41498	254910,52	4299075,15
86	41335	254845,76	4299402,17	86	41376	254704,32	4299474,51	86	41417	254642,62	4299286,26	86	41458	254698,06	4299230,38	86	41499	254927,79	4299072,59
86	41336	254848,36	4299394,36	86	41377	254698,38	4299493,10	86	41418	254633,65	4299272,54	86	41459	254710,67	4299229,33	86	41500	255025,60	4298895,19
86	41337	254847,14	4299384,23	86	41378	254691,49	4299504,60	86	41419	254627,39	4299269,05	86	41460	254721,13	4299230,13	86	41501	255028,59	4298889,76
86	41338	254841,22	4299376,76	86	41379	254686,23	4299514,23	86	41420	254602,98	4299267,17	86	41461	254718,06	4299243,94	86	41502	255028,76	4298884,61
86	41339	254835,72	4299376,34	86	41380	254682,86	4299532,02	86	41421	254588,75	4299263,07	86	41462	254717,22	4299254,91	86	41503	255029,72	4298855,81
86	41340	254827,14	4299383,69	86	41381	254674,99	4299536,42	86	41422	254571,61	4299270,77	86	41463	254718,44	4299265,03	86	41504	255054,57	4298793,56
86	41341	254814,93	4299398,80	86	41382	254642,29	4299550,96	86	41423	254550,71	4299275,18	86	41464	254731,45	4299259,01	86	41505	255082,54	4298768,64
86	41342	254808,72	4299414,37	86	41383	254622,54	4299553,46	86	41424	254534,14	4299281,92	86	41465	254758,26	4299256,06	86	41506	255093,80	4298771,50
86	41343	254804,73	4299427,09	86	41384	254616,56	4299552,99	86	41425	254512,98	4299296,34	86	41466	254798,12	4299246,10	86	41507	255086,37	4298785,03
86	41344	254797,41	4299437,55	86	41385	254614,11	4299545,78	86	41426	254496,20	4299306,08	86	41467	254814,29	4299244,33	86	41508	255089,64	4298787,37
86	41345	254784,35	4299457,61	86	41386	254613,73	4299537,73	86	41427	254490,06	4299307,60	86	41468	254812,34	4299224,12	86	41509	255112,91	4298804,07
86	41346	254767,12	4299492,38	86	41387	254610,89	4299522,46	86	41428	254484,38	4299303,17	86	41469	254812,64	4299194,08	86	41510	255135,49	4298816,83
86	41347	254754,12	4299511,43	86	41388	254618,40	4299503,00	86	41429	254478,89	4299289,70	86	41470	254806,90	4299177,59	86	41511	255161,34	4298832,87
86	41348	254747,83	4299514,96	86	41389	254624,35	4299484,39	86	41430	254466,45	4299275,71	86	41471	254793,60	4299187,59	86	41512	255175,75	4298840,99
86	41349	254740,37	4299514,38	86	41390	254625,70	4299473,47	86	41431	254443,02	4299247,84	86	41472	254779,12	4299193,49	86	41513	255199,38	4298820,75
86	41350	254734,01	4299505,86	86	41391	254622,89	4299464,23	86	41432	254434,92	4299229,16	86	41473	254752,69	4299191,46	86	41514	255228,96	4298787,93
86	41351	254735,35	4299494,94	86	41392	254620,90	4299451,04	86	41433	254435,08	4299227,17	86	41474	254710,37	4299181,18	86	41515	255252,98	4298762,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	41516	255342,99	4298765,64	86	41556	256293,57	4302366,36	86	41596	254127,99	4294860,67	86	41636	252878,08	4296215,43	86	41676	252403,43	4296903,87
86	41517	255359,43	4298792,97	86	41557	256291,34	4302369,21	86	41597	254124,08	4294872,41	86	41637	252862,09	4296225,99	86	41677	252427,03	4296883,63
86	41518	255393,18	4298797,57	86	41558	256289,96	4302374,11	86	41598	254119,22	4294876,10	86	41638	252859,02	4296228,01	86	41678	252440,92	4296859,63
86	41519	255400,15	4298824,18	86	41559	256290,84	4302382,19	86	41599	254117,21	4294877,63	86	41639	252855,94	4296230,04	86	41679	252462,30	4296851,07
86	41520	255407,16	4298830,73	86	41560	256294,71	4302390,52	86	41600	254115,19	4294879,16	86	41640	252833,17	4296245,08	86	41680	252474,54	4296846,17
86	41521	255420,04	4298845,76	86	41561	256296,40	4302407,70	86	41601	254109,70	4294883,33	86	41641	252798,28	4296268,45	86	41681	252530,06	4296841,41
86	41522	255451,63	4298865,24	86	41562	256295,71	4302416,67	86	41602	254087,09	4294890,62	86	41642	252781,18	4296269,14	86	41682	252533,64	4296841,91
86	41523	255461,18	4298878,01	86	41563	256293,75	4302422,53	86	41603	254067,18	4294882,06	86	41643	252741,35	4296206,90	86	41683	252536,24	4296842,28
86	41524	255465,89	4298888,40	86	41564	256286,58	4302431,00	86	41604	254016,00	4294837,01	86	41644	252733,72	4296195,29	86	41684	252538,84	4296842,65
86	41525	255464,66	4298904,35	86	41565	256274,71	4302442,12	86	41605	253971,81	4294789,68	86	41645	252718,31	4296161,02	86	41653	252576,68	4296848,01
86	41526	255454,81	4298921,64	86	41566	256265,83	4302446,45	86	41606	253970,61	4294788,39	86	41646	252685,72	4296115,38	86	41685	253383,95	4297146,81
86	41527	255441,35	4298946,67	86	41567	256260,77	4302447,07	86	41607	253969,70	4294788,30	86	41647	252712,48	4296093,38	86	41686	253394,49	4297159,66
86	41528	255424,06	4298982,43	86	41568	256254,79	4302446,61	86	41608	253967,05	4294788,03	86	41648	252774,63	4296061,07	86	41687	253391,46	4297166,44
86	41529	255416,85	4299010,97	86	41569	256251,46	4302444,35	86	41609	253929,82	4294784,25	86	41649	252843,99	4296039,33	86	41688	253403,42	4297167,36
86	41530	255414,37	4299036,85	86	41570	256249,78	4302440,21	86	41610	253893,33	4294750,36	86	41650	252888,01	4296040,71	86	41689	253404,61	4297184,49
86	41531	255412,21	4299077,78	86	41571	256252,80	4302433,43	86	41611	253877,56	4294727,09	86	41651	252900,16	4296045,67	86	41690	253404,52	4297185,62
86	41532	255421,79	4299096,58	86	41572	256256,40	4302425,67	86	41612	253845,59	4294725,62	86	41652	252912,18	4296055,77	86	41691	253404,14	4297190,67
86	41533	255426,43	4299121,00	86	41573	256261,73	4302415,06	86	41613	253819,36	4294701,54	86	41629	252925,12	4296066,63	86	41692	253403,08	4297204,44
86	41534	255448,20	4299150,75	86	41574	256263,07	4302404,14	86	41614	253742,30	4294621,41	86	41653	252576,68	4296848,01	86	41693	253402,15	4297216,40
86	41535	255481,33	4299189,40	86	41575	256258,63	4302396,77	86	41615	253750,24	4294599,14	86	41654	252579,37	4296852,25	86	41694	253400,32	4297227,29
86	41536	255505,44	4299208,31	86	41576	256250,79	4302388,14	86	41616	253754,47	4294587,25	86	41655	252555,23	4296875,62	86	41695	253396,36	4297232,99
86	41537	255519,17	4299212,38	86	41577	256250,40	4302380,09	86	41617	253791,81	4294558,05	86	41656	252554,44	4296876,39	86	41696	253386,81	4297233,26
86	41538	255532,28	4299211,38	86	41578	256253,16	4302370,27	86	41618	253819,52	4294556,16	86	41657	252553,30	4296877,22	86	41697	253337,63	4297240,51
86	41539	255539,87	4299203,93	86	41579	256257,82	4302361,61	86	41619	253857,29	4294580,11	86	41658	252551,27	4296878,70	86	41698	253329,30	4297263,93
86	41540	255548,42	4299190,55	86	41580	256259,78	4302355,75	86	41620	253858,08	4294580,21	86	41659	252525,78	4296897,26	86	41699	253333,15	4297305,35
86	41541	255554,93	4299184,05	86	41581	256260,32	4302348,78	86	41621	253861,10	4294580,58	86	41660	252472,09	4296917,18	86	41700	253328,61	4297325,05
86	41542	255568,32	4299160,00	86	41582	256259,63	4302344,70	86	41622	253864,12	4294580,95	86	41661	252436,93	4296924,49	86	41701	253367,50	4297341,08
86	41543	255609,54	4299126,08	86	41583	256256,89	4302328,45	86	41623	253879,14	4294582,81	86	41662	252436,32	4296932,47	86	41702	253376,80	4297356,83
86	41544	255630,92	4299121,72	86	41584	256254,59	4302319,24	86	41624	253922,53	4294618,60	86	41663	252514,07	4296938,47	86	41703	253359,97	4297399,66
86	41545	255647,14	4299112,93	86	41585	256250,63	4302311,93	86	41625	253924,80	4294620,47	86	41664	252566,82	4296930,49	86	41704	253314,27	4297407,17
86	41546	255673,73	4299126,00	86	41586	256249,67	4302304,83	86	41626	253927,07	4294622,35	86	41665	252583,77	4296944,82	86	41705	253281,48	4297404,64
86	41547	255723,56	4299168,95	86	41587	256250,72	4302297,89	86	41627	253939,49	4294632,59	86	41666	252580,35	4296969,64	86	41706	253245,00	4297401,84
86	41548	255738,43	4299171,09	86	41588	256257,80	4302290,42	86	41628	253950,99	4294665,55	86	41667	252549,11	4296978,26	86	41707	253220,15	4297385,88
86	41549	255751,38	4299159,06	86	41589	256260,79	4302290,65	86	41593	253992,50	4294705,85	86	41668	252451,76	4296972,78	86	41708	253178,15	4297390,68
86	41183	255792,15	4299144,15	86	41590	256261,78	4302290,72	86	41629	252925,12	4296066,63	86	41669	252421,74	4296965,44	86	41709	253127,32	4297386,76
86	41550	256285,56	4302307,59	86	41591	256265,77	4302291,03	86	41630	252969,93	4296129,26	86	41670	252277,77	4296966,39	86	41710	253128,06	4297357,74
86	41551	256303,77	4302325,04	86	41592	256273,86	4302296,67	86	41631	252974,52	4296135,69	86	41671	252245,42	4296969,92	86	41711	253128,20	4297343,79
86	41552	256310,40	4302336,57	86	41550	256285,56	4302307,59	86	41632	252998,00	4296168,51	86	41672	252239,37	4296957,42	86	41712	253128,99	4297268,64
86	41553	256310,43	4302342,60	86	41593	253992,50	4294705,85	86	41633	252988,21	4296184,80	86	41673	252259,34	4296925,87	86	41713	253124,99	4297269,07
86	41554	256307,74	4302351,41	86	41594	254059,87	4294775,22	86	41634	252969,40	4296188,37	86	41674	252283,72	4296908,70	86	41714	253074,81	4297274,42
86	41555	256299,09	4302359,77	86	41595	254123,59	4294833,27	86	41635	252934,57	4296184,69	86	41675	252323,36	4296901,72	86	41715	252977,36	4297289,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	41716	252918,53	4297298,49	86	41756	252768,15	4297584,72	86	41797	252264,97	4297881,90	86	41838	251973,79	4298394,96	86	41879	252097,44	4298964,00
86	41717	252901,71	4297302,20	86	41757	252749,94	4297476,02	86	41798	252227,29	4297883,03	86	41839	251968,31	4298394,54	86	41880	252066,85	4298983,70
86	41718	252893,95	4297298,61	86	41758	252721,00	4297480,82	86	41799	252195,94	4297879,61	86	41840	251965,32	4298394,30	86	41881	252039,36	4298982,58
86	41719	252891,08	4297290,36	86	41759	252719,31	4297554,89	86	41800	252154,28	4297880,41	86	41841	251957,92	4298405,78	86	41882	252006,12	4298978,02
86	41720	252890,58	4297277,30	86	41760	252685,52	4297635,52	86	41801	252232,21	4297955,61	86	41842	251951,25	4298440,35	86	41883	251999,22	4298976,49
86	41721	252888,21	4297256,05	86	41761	252683,37	4297650,39	86	41802	252208,22	4298006,89	86	41843	251926,94	4298482,59	86	41884	251997,95	4298960,35
86	41722	252889,21	4297243,08	86	41762	252679,35	4297657,11	86	41803	252245,80	4298039,87	86	41844	251923,60	4298493,37	86	41885	251996,53	4298933,16
86	41723	252889,21	4297238,00	86	41763	252668,39	4297682,34	86	41804	252302,53	4298071,30	86	41845	251914,01	4298513,68	86	41886	252004,89	4298915,76
86	41724	252889,21	4297233,00	86	41764	252656,65	4297704,50	86	41805	252355,67	4298097,46	86	41846	251928,93	4298521,86	86	41887	252011,05	4298901,20
86	41725	252889,21	4297230,05	86	41765	252640,70	4297729,33	86	41806	252344,93	4298119,69	86	41847	251969,30	4298551,04	86	41888	252008,01	4298894,94
86	41726	252889,28	4297216,24	86	41766	252631,90	4297737,78	86	41807	252330,67	4298135,64	86	41848	251977,08	4298560,67	86	41889	251965,65	4298878,63
86	41727	252899,10	4297205,75	86	41767	252608,76	4297759,96	86	41808	252303,15	4298141,55	86	41849	251973,22	4298578,41	86	41890	251953,97	4298873,73
86	41728	252965,97	4297196,86	86	41768	252598,10	4297768,17	86	41809	252293,25	4298139,78	86	41850	251964,12	4298611,80	86	41891	251946,74	4298883,21
86	41729	252992,85	4297192,90	86	41769	252587,25	4297772,35	86	41810	252257,76	4298158,49	86	41851	251931,22	4298648,38	86	41892	251947,43	4298913,33
86	41730	253131,52	4297169,50	86	41770	252582,61	4297774,00	86	41811	252255,06	4298179,96	86	41852	251931,72	4298674,49	86	41893	251960,27	4298935,38
86	41731	253232,01	4297154,73	86	41771	252575,14	4297773,43	86	41812	252229,67	4298197,07	86	41853	251938,88	4298705,11	86	41894	251960,34	4298947,42
86	41732	253234,53	4297154,36	86	41772	252560,26	4297771,27	86	41813	252187,78	4298226,92	86	41854	251995,48	4298751,59	86	41895	251940,94	4298951,94
86	41733	253237,04	4297153,99	86	41773	252544,62	4297766,06	86	41814	252175,69	4298234,03	86	41855	251992,25	4298715,24	86	41896	251923,65	4298948,61
86	41734	253239,02	4297153,70	86	41774	252532,23	4297751,06	86	41815	252162,59	4298235,01	86	41856	252022,85	4298708,58	86	41897	251935,27	4298908,39
86	41735	253332,62	4297142,86	86	41775	252510,78	4297717,33	86	41816	252147,70	4298232,86	86	41857	252000,84	4298590,57	86	41898	251935,23	4298902,37
86	41736	253355,34	4297140,60	86	41776	252491,83	4297715,87	86	41817	252125,69	4298245,20	86	41858	252005,13	4298573,85	86	41899	251893,80	4298887,15
86	41685	253383,95	4297146,81	86	41777	252460,69	4297742,57	86	41818	252071,64	4298283,17	86	41859	252027,24	4298547,46	86	41900	251839,73	4298872,97
86	41737	252867,39	4297350,71	86	41778	252445,25	4297741,37	86	41819	252038,74	4298306,69	86	41860	252054,94	4298532,55	86	41901	251812,59	4298860,84
86	41738	252887,20	4297360,24	86	41779	252438,00	4297737,81	86	41820	252028,35	4298317,93	86	41861	252075,38	4298521,10	86	41902	251811,36	4298850,72
86	41739	252916,08	4297382,53	86	41780	252430,11	4297736,19	86	41821	252026,66	4298326,82	86	41862	252103,33	4298607,48	86	41903	251827,09	4298815,83
86	41740	252930,25	4297471,87	86	41781	252421,97	4297737,58	86	41822	252029,84	4298331,08	86	41863	252116,48	4298638,56	86	41904	251865,57	4298758,64
86	41741	252932,93	4297502,16	86	41782	252415,11	4297742,05	86	41823	252040,58	4298334,92	86	41864	252135,75	4298668,13	86	41905	251867,22	4298743,72
86	41742	252944,05	4297514,04	86	41783	252407,18	4297747,47	86	41824	252066,06	4298335,87	86	41865	252148,44	4298679,13	86	41906	251873,21	4298731,15
86	41743	252939,16	4297533,87	86	41784	252401,89	4297751,06	86	41825	252088,73	4298334,62	86	41866	252147,37	4298693,09	86	41907	251880,96	4298721,71
86	41744	252938,23	4297537,66	86	41785	252398,08	4297754,77	86	41826	252125,18	4298336,41	86	41867	252105,13	4298694,85	86	41908	251886,56	4298714,12
86	41745	252939,07	4297539,72	86	41786	252394,13	4297760,49	86	41827	252133,17	4298337,03	86	41868	252104,13	4298733,88	86	41909	251885,10	4298707,00
86	41746	252914,75	4297563,67	86	41787	252393,02	4297768,44	86	41828	252135,43	4298340,22	86	41869	252107,08	4298767,19	86	41910	251868,89	4298689,70
86	41747	252909,78	4297568,56	86	41788	252397,56	4297774,80	86	41829	252132,13	4298357,02	86	41870	252127,97	4298775,83	86	41911	251849,75	4298697,25
86	41748	252871,90	4297604,76	86	41789	252403,99	4297782,30	86	41830	252127,49	4298371,68	86	41871	252158,43	4298797,22	86	41912	251829,55	4298718,75
86	41749	252867,44	4297605,05	86	41790	252394,74	4297791,62	86	41831	252123,58	4298383,42	86	41872	252160,53	4298815,43	86	41913	251806,42	4298739,05
86	41750	252850,73	4297606,13	86	41791	252380,22	4297804,54	86	41832	252118,83	4298393,08	86	41873	252157,84	4298824,24	86	41914	251801,32	4298746,67
86	41751	252829,29	4297604,47	86	41792	252359,71	4297817,01	86	41833	252112,88	4298398,63	86	41874	252154,43	4298836,02	86	41915	251790,44	4298744,84
86	41752	252815,43	4297602,39	86	41793	252352,12	4297824,44	86	41834	252103,18	4298400,90	86	41875	252098,44	4298898,90	86	41916	251770,35	4298758,32
86	41753	252802,53	4297600,41	86	41794	252334,96	4297845,20	86	41835	252056,03	4298401,28	86	41876	252068,19	4298907,60	86	41917	251727,51	4298721,95
86	41754	252790,72	4297597,50	86	41795	252317,27	4297866,89	86	41836	252018,15	4298398,38	86	41877	252075,82	4298932,24	86	41918	251741,03	4298702,91
86	41755	252777,65	4297591,48	86	41796	252303,12	4297874,82	86	41837	251989,75	4298396,19	86	41878	252076,74	4298946,35	86	41919	251704,87	4298671,07

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				
86	41920	251689,66	4298666,88	86	41961	251410,20	4298460,87	86	42002	251717,76	4298295,04	86	42043	251521,12	4298276,88	86	42084	251725,29	4298093,06
86	41921	251694,90	4298709,39	86	41962	251400,58	4298449,11	86	42003	251720,15	4298290,19	86	42044	251526,14	4298270,26	86	42085	251724,75	4298073,96
86	41922	251690,50	4298734,13	86	41963	251420,32	4298394,47	86	42004	251723,01	4298285,40	86	42045	251539,15	4298264,24	86	42086	251722,68	4298061,76
86	41923	251673,23	4298749,84	86	41964	251436,32	4298414,75	86	42005	251735,45	4298280,34	86	42046	251563,52	4298260,09	86	42087	251723,13	4298055,79
86	41924	251653,57	4298751,34	86	41965	251468,36	4298428,25	86	42006	251744,57	4298279,05	86	42047	251574,82	4298249,94	86	42088	251734,66	4298049,65
86	41925	251640,84	4298734,32	86	41966	251486,18	4298489,78	86	42007	251749,12	4298278,40	86	42048	251586,07	4298240,76	86	42089	251750,41	4298046,85
86	41926	251622,23	4298721,96	86	41967	251454,59	4298496,38	86	42008	251754,49	4298273,79	86	42049	251601,02	4298228,89	86	42090	251762,37	4298047,77
86	41927	251620,32	4298720,70	86	41968	251451,87	4298512,22	86	42009	251755,95	4298267,89	86	42050	251613,22	4298213,78	86	42091	251778,05	4298045,97
86	41928	251619,79	4298720,82	86	41969	251497,65	4298516,74	86	42010	251753,35	4298262,67	86	42051	251625,53	4298203,69	86	42092	251796,96	4298041,41
86	41929	251614,96	4298721,87	86	41970	251501,29	4298528,05	86	42011	251747,09	4298259,20	86	42052	251626,13	4298195,72	86	42093	251817,73	4298031,98
86	41930	251599,93	4298725,15	86	41971	251522,99	4298532,72	86	42012	251741,61	4298258,76	86	42053	251620,84	4298186,29	86	42094	251835,64	4298027,36
86	41931	251576,51	4298736,38	86	41972	251525,65	4298556,98	86	42013	251735,22	4298257,27	86	42054	251612,37	4298185,64	86	42095	251848,52	4298029,34
86	41932	251552,75	4298745,59	86	41973	251549,61	4298564,85	86	42014	251729,74	4298243,80	86	42055	251591,48	4298203,08	86	42096	251855,06	4298041,87
86	41933	251537,31	4298750,42	86	41974	251549,98	4298559,88	86	42015	251726,12	4298238,52	86	42056	251566,44	4298222,21	86	42097	251850,84	4298033,68
86	41934	251513,24	4298750,57	86	41975	251551,78	4298529,92	86	42016	251720,15	4298238,05	86	42057	251562,54	4298220,92	86	42098	251855,33	4298110,09
86	41935	251499,52	4298720,44	86	41976	251545,15	4298505,35	86	42017	251714,20	4298243,62	86	42058	251562,49	4298214,90	86	42099	251851,19	4298124,80
86	41936	251513,79	4298691,45	86	41977	251530,29	4298490,18	86	42018	251706,73	4298256,08	86	42059	251564,02	4298194,95	86	42100	251843,86	4298135,26
86	41937	251515,47	4298669,52	86	41978	251507,63	4298491,44	86	42019	251697,60	4298270,42	86	42060	251564,79	4298184,98	86	42101	251839,47	4298146,97
86	41938	251541,39	4298671,52	86	41979	251505,24	4298483,23	86	42020	251689,36	4298279,80	86	42061	251565,79	4298172,02	86	42102	251838,32	4298161,92
86	41939	251537,39	4298606,03	86	41980	251504,24	4298483,15	86	42021	251688,03	4298290,73	86	42062	251572,05	4298162,48	86	42103	251847,28	4298175,65
86	41940	251453,45	4298537,39	86	41981	251498,89	4298474,71	86	42022	251686,03	4298303,61	86	42063	251575,79	4298152,76	86	42104	251857,81	4298188,49
86	41941	251414,38	4298556,46	86	41982	251501,60	4298458,89	86	42023	251682,69	4298314,40	86	42064	251576,33	4298145,77	86	42105	251871,71	4298203,60
86	41942	251417,10	4298605,80	86	41983	251549,49	4298429,49	86	42024	251672,37	4298324,63	86	42065	251574,58	4298129,60	86	42106	251883,13	4298211,50
86	41943	251468,52	4298621,79	86	41984	251560,68	4298440,36	86	42025	251661,94	4298329,84	86	42066	251576,64	4298115,72	86	42107	251892,66	4298211,22
86	41944	251448,62	4298665,37	86	41985	251561,51	4298442,44	86	42026	251644,85	4298330,54	86	42067	251584,00	4298111,26	86	42108	251899,69	4298204,76
86	41945	251419,24	4298656,10	86	41986	251589,01	4298404,45	86	42027	251629,40	4298329,35	86	42068	251590,72	4298108,77	86	42109	251899,88	4298195,74
86	41946	251385,34	4298653,48	86	41987	251608,45	4298405,94	86	42028	251607,70	4298324,66	86	42069	251602,26	4298108,66	86	42110	251898,12	4298179,56
86	41947	251373,16	4298629,48	86	41988	251624,40	4298407,17	86	42029	251602,37	4298322,25	86	42070	251610,42	4298113,29	86	42111	251898,50	4298161,54
86	41948	251377,46	4298599,74	86	41989	251642,84	4298408,59	86	42030	251603,97	4298314,34	86	42071	251612,95	4298119,50	86	42112	251903,72	4298145,90
86	41949	251381,60	4298455,91	86	41990	251654,96	4298407,51	86	42031	251614,79	4298304,14	86	42072	251610,35	4298127,34	86	42113	251909,01	4298129,25
86	41950	251372,86	4298516,16	86	41991	251678,46	4298408,32	86	42032	251627,01	4298295,07	86	42073	251603,42	4298145,84	86	42114	251910,31	4298112,32
86	41951	251357,84	4298502,96	86	41992	251701,89	4298410,12	86	42033	251646,72	4298273,51	86	42074	251601,20	4298161,71	86	42115	251905,02	4298102,88
86	41952	251319,10	4298497,99	86	41993	251726,65	4298400,99	86	42034	251641,52	4298263,09	86	42075	251603,79	4298166,94	86	42116	251878,27	4298098,82
86	41953	251322,13	4298478,15	86	41994	251728,24	4298387,07	86	42035	251635,07	4298255,57	86	42076	251610,77	4298167,47	86	42117	251883,64	4298029,04
86	41954	251360,36	4298443,99	86	41995	251730,26	4298367,20	86	42036	251624,87	4298231,72	86	42077	251616,47	4298164,90	86	42118	251908,39	4298006,87
86	41955	251385,05	4298461,94	86	41996	251730,55	4298358,19	86	42037	251563,61	4298272,14	86	42078	251620,78	4298161,22	86	42119	251869,27	4297974,78
86	41956	251374,74	4298485,21	86	41997	251730,63	4298355,66	86	42038	251559,53	4298285,86	86	42079	251627,78	4298154,73	86	42120	251887,59	4297958,14
86	41957	251401,93	4298490,32	86	41998	251730,71	4298353,13	86	42039	251552,17	4298303,34	86	42080	251667,32	4298142,74	86	42121	251860,67	4297930,01
86	41958	251439,30	4298480,15	86	41999	251730,97	4298345,18	86	42040	251544,32	4298307,76	86	42081	251711,59	4298134,11	86	42122	251862,12	4297924,11
86	41959	251450,69	4298469,00	86	42000	251720,98	4298331,37	86	42041	251530,32	4298313,70	86	42082	251720,96	4298129,82	86	42123	251897,98	4297894,78
86	41960	251447,19	4298455,70	86	42001	251722,68	4298309,45	86	42042	251523,31	4298294,10	86	42083	251726,28	4298119,20	86	42124	251922,34	4297884,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	42125	251938,73	4297879,87	86	42166	252338,80	4297554,69	86	42207	252527,00	4297395,70	86	42246	252511,96	4298287,99	86	42287	252397,65	4298092,67
86	42126	251952,54	4297843,83	86	42167	252335,06	4297531,33	86	42208	252545,18	4297407,14	86	42247	252523,19	4298304,88	86	42288	252411,22	4298085,69
86	42127	251966,31	4297827,83	86	42168	252368,46	4297507,84	86	42209	252575,51	4297423,51	86	42248	252545,62	4298358,75	86	42289	252422,41	4298083,55
86	42128	251974,35	4297814,43	86	42169	252351,14	4297485,45	86	42210	252587,58	4297429,44	86	42249	252550,99	4298365,01	86	42290	252434,30	4298085,47
86	42129	251986,24	4297803,31	86	42170	252335,03	4297473,17	86	42211	252595,71	4297428,06	86	42250	252553,90	4298368,41	86	42291	252442,40	4298091,10
86	42130	251989,16	4297791,49	86	42171	252304,72	4297456,81	86	42212	252606,97	4297424,92	86	42251	252555,51	4298373,55	86	42238	252449,37	4298104,67
86	42131	251992,49	4297780,72	86	42172	252282,10	4297435,31	86	42213	252619,40	4297419,86	86	42252	252556,52	4298399,70	86	42292	252355,69	4298559,56
86	42132	251997,98	4297768,10	86	42173	252279,87	4297433,18	86	42214	252641,99	4297419,59	86	42253	252541,14	4298410,55	86	42293	252374,99	4298595,29
86	42133	252011,21	4297746,06	86	42174	252279,48	4297432,81	86	42215	252659,69	4297423,95	86	42254	252535,50	4298412,12	86	42294	252401,26	4298638,43
86	42134	252031,75	4297726,58	86	42175	252280,90	4297430,44	86	42216	252677,87	4297435,39	86	42255	252530,17	4298414,52	86	42295	252413,83	4298670,48
86	42135	252056,22	4297708,42	86	42176	252281,77	4297428,97	86	42217	252690,48	4297447,39	86	42256	252501,22	4298427,54	86	42296	252419,28	4298681,38
86	42136	252083,82	4297727,60	86	42177	252289,96	4297420,56	86	42218	252704,50	4297460,50	86	42257	252463,23	4298432,63	86	42297	252421,65	4298686,12
86	42137	252111,15	4297743,73	86	42178	252301,18	4297411,41	86	42219	252714,67	4297465,30	86	42258	252449,69	4298432,60	86	42298	252417,32	4298696,83
86	42138	252149,59	4297765,73	86	42179	252316,32	4297403,55	86	42220	252727,60	4297460,27	86	42259	252438,23	4298431,71	86	42299	252371,27	4298806,57
86	42139	252174,07	4297792,70	86	42180	252341,90	4297403,50	86	42221	252739,15	4297447,12	86	42260	252428,73	4298424,95	86	42300	252366,34	4298808,16
86	42140	252184,20	4297817,54	86	42181	252422,37	4297406,70	86	42222	252751,55	4297429,03	86	42261	252419,53	4298414,21	86	42301	252346,09	4298814,69
86	42141	252157,58	4297863,62	86	42182	252416,06	4297326,00	86	42223	252768,39	4297399,24	86	42262	252416,88	4298389,94	86	42302	252321,62	4298819,81
86	42142	252196,45	4297866,61	86	42183	252413,25	4297303,71	86	42224	252779,89	4297387,62	86	42263	252394,07	4298328,03	86	42303	252304,68	4298818,50
86	42143	252253,66	4297866,00	86	42184	252401,52	4297273,73	86	42225	252798,82	4297368,49	86	42264	252378,20	4298325,81	86	42304	252293,22	4298817,63
86	42144	252290,09	4297861,78	86	42185	252353,94	4297273,07	86	42226	252828,35	4297349,70	86	42265	252348,30	4298336,55	86	42305	252282,47	4298813,78
86	42145	252324,96	4297838,39	86	42186	252348,27	4297216,53	86	42227	252848,01	4297348,22	86	42266	252319,43	4298314,27	86	42306	252267,02	4298799,57
86	42146	252323,17	4297816,19	86	42187	252343,06	4297218,82	86	41737	252867,39	4297350,71	86	42267	252294,56	4298292,30	86	42307	252232,06	4298732,69
86	42147	252314,96	4297792,51	86	42188	252343,07	4297180,00	86	42228	252473,53	4297868,89	86	42268	252313,90	4298281,75	86	42308	252236,66	4298712,01
86	42148	252308,83	4297781,00	86	42189	252466,28	4297168,42	86	42229	252479,63	4297887,41	86	42269	252361,76	4298259,36	86	42309	252251,62	4298687,08
86	42149	252283,19	4297769,00	86	42190	252519,11	4297155,94	86	42230	252461,34	4297897,04	86	42270	252400,01	4298244,25	86	42310	252252,39	4298677,11
86	42150	252277,39	4297733,46	86	42191	252522,00	4297155,26	86	42231	252441,25	4297897,49	86	42271	252445,88	4298234,76	86	42311	252242,72	4298672,35
86	42151	252249,53	4297711,26	86	42192	252524,90	4297154,58	86	42232	252420,55	4297892,88	86	42272	252463,12	4298232,07	86	42312	252233,75	4298671,66
86	42152	252223,68	4297682,20	86	42193	252549,52	4297148,76	86	42233	252400,04	4297879,26	86	42273	252466,08	4298226,29	86	42313	252220,53	4298667,64
86	42153	252231,16	4297669,74	86	42194	252587,68	4297141,66	86	42234	252414,53	4297873,36	86	42274	252465,61	4298219,23	86	42314	252212,14	4298652,95
86	42154	252239,09	4297651,30	86	42195	252586,21	4297160,61	86	42235	252431,29	4297857,61	86	42275	252455,58	4298193,40	86	42315	252203,39	4298649,27
86	42155	252250,22	4297650,15	86	42196	252592,19	4297161,07	86	42236	252439,49	4297855,23	86	42276	252456,03	4298187,40	86	42316	252201,17	4298704,26
86	42156	252274,40	4297655,02	86	42197	252590,20	4297186,99	86	42237	252461,92	4297856,97	86	42277	252442,39	4298169,32	86	42317	252182,83	4298707,85
86	42157	252284,79	4297656,83	86	42198	252583,83	4297204,54	86	42228	252473,53	4297868,89	86	42278	252431,92	4298142,43	86	42318	252160,03	4298658,97
86	42158	252300,67	4297659,04	86	42199	252578,08	4297214,13	86	42238	252449,37	4298104,67	86	42279	252425,68	4298138,95	86	42319	252136,15	4298624,03
86	42159	252317,51	4297655,32	86	42200	252559,49	4297227,74	86	42239	252449,30	4298144,78	86	42280	252416,85	4298136,27	86	42320	252115,11	4298604,38
86	42160	252324,44	4297649,85	86	42201	252518,04	4297238,58	86	42240	252467,15	4298186,25	86	42281	252410,75	4298130,78	86	42321	252132,85	4298588,69
86	42161	252330,30	4297632,24	86	42202	252505,81	4297247,67	86	42241	252483,91	4298222,64	86	42282	252402,18	4298125,11	86	42322	252103,26	4298556,32
86	42162	252341,20	4297621,05	86	42203	252499,49	4297258,22	86	42242	252489,56	4298236,49	86	42283	252393,78	4298123,46	86	42323	252103,00	4298553,31
86	42163	252353,89	4297619,02	86	42204	252504,43	4297278,65	86	42243	252490,66	4298239,21	86	42284	252390,24	4298117,18	86	42324	252121,98	4298534,70
86	42164	252362,55	4297610,66	86	42205	252513,76	4297352,56	86	42244	252491,45	4298241,86	86	42285	252388,53	4298107,00	86	42325	252144,51	4298515,38
86	42165	252351,98	4297578,76	86	42206	252520,53	4297382,17	86	42245	252498,62	4298265,89	86	42286	252390,63	4298099,15	86	42326	252159,58	4298508,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	42327	252173,26	4298506,56	86	42367	253275,71	4299112,85	86	42407	253683,37	4298929,65	86	42448	253563,78	4298881,34	86	42488	253698,64	4299005,02
86	42328	252183,73	4298507,37	86	42368	253257,36	4299123,47	86	42408	253678,68	4298945,34	86	42449	253587,08	4298865,08	86	42489	253738,86	4298957,98
86	42329	252194,19	4298508,17	86	42369	253194,94	4299087,58	86	42409	253671,65	4298964,85	86	42403	253671,81	4298897,66	86	42490	253756,50	4298950,33
86	42330	252206,20	4298515,13	86	42370	253176,19	4299077,11	86	42410	253616,82	4299064,91	86	42450	253800,35	4298992,79	86	42491	253771,60	4298962,51
86	42331	252217,74	4298528,04	86	42371	253091,99	4299027,85	86	42411	253591,23	4299104,12	86	42451	253792,15	4299021,26	86	42492	253777,70	4298968,00
86	42332	252225,67	4298535,68	86	42372	253089,35	4299026,31	86	42412	253589,87	4299106,21	86	42452	253753,23	4299064,38	86	42493	253784,56	4298976,55
86	42333	252230,92	4298539,09	86	42373	253088,84	4299025,75	86	42413	253588,50	4299108,31	86	42453	253700,63	4299161,62	86	42450	253800,35	4298992,79
86	42334	252239,70	4298535,75	86	42374	253086,74	4299023,50	86	42414	253584,43	4299114,55	86	42454	253712,74	4299173,57	86	42494	251913,48	4300044,80
86	42335	252246,99	4298532,29	86	42375	253061,11	4298996,06	86	42415	253565,41	4299127,13	86	42455	253744,03	4299144,89	86	42495	251923,72	4300061,64
86	42336	252280,58	4298512,83	86	42376	253058,19	4298968,76	86	42416	253561,77	4299128,86	86	42456	253745,01	4299131,93	86	42496	251910,48	4300070,64
86	42337	252292,15	4298505,70	86	42377	253075,36	4298941,01	86	42417	253547,39	4299126,74	86	42457	253771,59	4299118,93	86	42497	251879,17	4300067,23
86	42338	252303,43	4298502,55	86	42378	253128,45	4298869,89	86	42418	253525,62	4299096,98	86	42458	253793,52	4299120,62	86	42498	251855,43	4300056,37
86	42339	252311,98	4298502,21	86	42379	253049,12	4298806,62	86	42419	253498,58	4299102,94	86	42459	253831,02	4299154,60	86	42499	251835,95	4300074,93
86	42340	252324,40	4298510,17	86	42380	253046,01	4298775,29	86	42420	253496,17	4299101,74	86	42460	253840,42	4299182,40	86	42500	251841,71	4300104,45
86	42341	252331,75	4298518,77	86	42381	253024,72	4298745,58	86	42421	253484,63	4299088,83	86	42461	253778,17	4299254,82	86	42501	251855,32	4300116,53
86	42292	252353,69	4298559,56	86	42382	252948,90	4298701,64	86	42422	253517,41	4299034,19	86	42462	253741,85	4299244,99	86	42502	251851,83	4300129,29
86	42342	252374,48	4298744,75	86	42383	252936,97	4298693,71	86	42423	253517,30	4299029,17	86	42463	253699,59	4299272,82	86	42503	251823,63	4300118,11
86	42343	252374,83	4298746,78	86	42384	252933,14	4298691,40	86	42424	253516,61	4298986,00	86	42464	253683,51	4299292,64	86	42504	251800,80	4300121,35
86	42344	252380,85	4298779,34	86	42385	252927,46	4298673,92	86	42425	253540,42	4298930,68	86	42465	253681,06	4299311,52	86	42505	251807,81	4300075,77
86	42345	252329,22	4298815,16	86	42386	252936,12	4298665,56	86	42426	253538,08	4298915,47	86	42466	253799,57	4299328,65	86	42506	251815,71	4300064,34
86	42346	252319,99	4298837,49	86	42387	252954,54	4298647,92	86	42427	253526,93	4298910,59	86	42467	253806,66	4299347,25	86	42507	251832,90	4300049,63
86	42347	252319,34	4298839,46	86	42388	252965,89	4298643,78	86	42428	253425,44	4298877,48	86	42468	253806,43	4299350,24	86	42508	251861,34	4300031,77
86	42348	252321,74	4298853,68	86	42389	252987,50	4298635,58	86	42429	253420,06	4298875,72	86	42469	253812,94	4299381,39	86	42509	251877,75	4300027,01
86	42349	252348,54	4298863,77	86	42390	252990,39	4298634,48	86	42430	253414,68	4298873,97	86	42470	253780,27	4299390,34	86	42494	251913,48	4300044,80
86	42350	252352,32	4298873,07	86	42391	252992,23	4298633,78	86	42431	253402,21	4298869,90	86	42471	253671,63	4299404,14	86	42510	251736,60	4300024,16
86	42351	252347,73	4298880,75	86	42392	252993,15	4298633,28	86	42432	253376,41	4298859,90	86	42472	253641,26	4299385,66	86	42511	251761,61	4300070,21
86	42352	252346,69	4298882,67	86	42393	253016,30	4298620,59	86	42433	253374,96	4298852,76	86	42473	253626,84	4299377,52	86	42512	251753,80	4300080,64
86	42353	252345,23	4298885,37	86	42394	253040,57	4298624,47	86	42434	253370,25	4298829,33	86	42474	253604,27	4299364,75	86	42513	251710,78	4300053,26
86	42354	252343,77	4298888,06	86	42395	253077,10	4298664,38	86	42435	253372,00	4298819,45	86	42475	253597,63	4299353,21	86	42514	251686,82	4300084,50
86	42355	252336,23	4298902,01	86	42396	253088,54	4298672,28	86	42436	253372,62	4298811,47	86	42476	253596,64	4299340,10	86	42515	251657,67	4300098,32
86	42356	252323,77	4298925,03	86	42397	253092,79	4298675,62	86	42437	253393,43	4298808,06	86	42477	253596,13	4299327,03	86	42516	251644,29	4300122,35
86	42357	252332,89	4298936,76	86	42398	253110,40	4298687,99	86	42438	253405,40	4298822,02	86	42478	253599,39	4299317,25	86	42517	251630,99	4300132,35
86	42358	252366,45	4298963,40	86	42399	253154,74	4298678,38	86	42439	253411,91	4298828,53	86	42479	253608,18	4299300,88	86	42518	251616,69	4300124,82
86	42359	252381,31	4298991,62	86	42400	253196,38	4298697,63	86	42440	253425,37	4298829,58	86	42480	253641,23	4299301,42	86	42519	251613,16	4300122,95
86	42360	252382,46	4299002,75	86	42401	253229,72	4298707,22	86	42441	253443,07	4298836,47	86	42481	253651,12	4299290,15	86	42520	251607,95	4300099,49
86	42361	252384,38	4299016,93	86	42402	253239,64	4298722,01	86	42442	253445,70	4298837,50	86	42482	253654,23	4299256,29	86	42521	251586,44	4300085,82
86	42362	252380,28	4299024,64	86	42342	253274,48	4298744,75	86	42443	253448,32	4298838,53	86	42483	253663,82	4299235,97	86	42522	251599,05	4300071,73
86	42363	252364,09	4299052,47	86	42403	253671,81	4298897,66	86	42444	253486,21	4298853,32	86	42484	253636,56	4299192,78	86	42523	251628,35	4300055,95
86	42364	252357,69	4299064,01	86	42404	253681,47	4298902,43	86	42445	253505,68	4298860,81	86	42485	253667,31	4299144,99	86	42524	251648,71	4300045,48
86	42365	252360,18	4299090,29	86	42405	253682,90	4298903,56	86	42446	253518,94	4298865,73	86	42486	253651,67	4299100,68	86	42525	251702,23	4300027,53
86	42366	252337,68	4299102,59	86	42406	253685,99	4298921,83	86	42447	253543,22	4298874,74	86	42487	253648,73	4299093,44	86	42526	251718,14	4300022,74

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
86	42510	251736,60	4300024,16	90	42564	263739,99	4291885,72	90	42605	263687,44	4292062,64	91	42645	261663,09	4293020,31	92	42685	261810,83	4294564,90
87	42527	263819,14	4291157,78	90	42565	263763,61	4291917,62	90	42606	263711,03	4292096,63	91	42646	261669,36	4293016,77	92	42686	261835,31	4294552,75
87	42528	263821,77	4291172,44	90	42566	263754,29	4291993,12	90	42607	263711,87	4292097,85	91	42647	261701,84	4293005,23	92	42687	261926,79	4294536,73
87	42529	263824,05	4291185,24	90	42567	263755,58	4292041,36	90	42608	263713,02	4292112,27	91	42648	261723,88	4292998,92	92	42688	261930,00	4294527,96
87	42530	263807,38	4291199,99	90	42568	263772,86	4292070,76	90	42609	263685,09	4292110,12	91	42649	261744,90	4293012,56	92	42689	261923,78	4294517,45
87	42531	263793,26	4291213,96	90	42569	263797,17	4292080,65	90	42610	263650,90	4292072,39	91	42638	261763,26	4293001,93	92	42690	261917,45	4294514,96
87	42532	263779,48	4291229,95	90	42570	263806,45	4292064,32	90	42611	263591,09	4292060,91	92	42650	262243,28	4294489,92	92	42691	261901,08	4294512,70
87	42533	263764,23	4291232,78	90	42571	263812,24	4292008,61	90	42612	263572,33	4292057,31	92	42651	262261,06	4294519,37	92	42692	261894,41	4294508,17
87	42534	263753,68	4291237,36	90	42572	263825,82	4292001,65	90	42613	263539,87	4292042,77	92	42652	262276,00	4294546,60	92	42693	261889,12	4294498,74
87	42535	263773,80	4291185,76	90	42573	263847,40	4292040,41	90	42614	263547,69	4292032,36	92	42653	262283,56	4294572,25	92	42694	261890,81	4294489,83
87	42536	263783,79	4291148,04	90	42574	263851,81	4292067,82	90	42615	263574,34	4292031,42	92	42654	262284,97	4294599,42	92	42695	261899,05	4294480,46
87	42537	263797,70	4291143,09	90	42575	263856,16	4292089,22	90	42616	263601,48	4292030,48	92	42655	262274,22	4294621,66	92	42696	261918,91	4294469,95
87	42527	263819,14	4291157,78	90	42576	263832,41	4292137,53	90	42617	263596,34	4292022,86	92	42656	262258,78	4294633,51	92	42697	262048,12	4294484,92
88	42538	263590,26	4291232,41	90	42577	263817,83	4292144,41	90	42618	263588,57	4292011,33	92	42657	262245,52	4294636,51	92	42698	262060,92	4294487,90
88	42539	263618,11	4291261,63	90	42578	263814,49	4292155,20	90	42619	263575,85	4291992,40	92	42658	262237,54	4294635,88	92	42699	262077,19	4294498,18
88	42540	263606,08	4291282,27	90	42579	263812,53	4292161,06	90	42620	263537,04	4291949,31	92	42659	262222,55	4294628,70	92	42700	262083,96	4294520,77
88	42541	263585,19	4291281,70	90	42580	263867,50	4292254,54	90	42621	263547,28	4291940,06	92	42660	262216,70	4294620,24	92	42701	262095,43	4294534,68
88	42542	263580,92	4291275,81	90	42581	263847,89	4292266,29	90	42622	263578,93	4291958,83	92	42661	262215,55	4294609,12	92	42702	262101,61	4294539,16
88	42543	263543,95	4291247,89	90	42582	263839,81	4292275,48	90	42623	263580,02	4291960,37	92	42662	262224,55	4294589,76	92	42703	262118,62	4294539,48
88	42544	263529,08	4291232,70	90	42583	263800,67	4292243,38	90	42624	263582,28	4291960,81	92	42663	262229,15	4294569,06	92	42704	262140,83	4294518,13
88	42545	263518,11	4291218,82	90	42584	263771,81	4292208,07	90	42625	263591,44	4291952,48	92	42664	262223,78	4294560,61	92	42705	262152,94	4294477,95
88	42546	263513,67	4291211,47	90	42585	263721,44	4292159,05	90	42626	263575,51	4291925,20	92	42665	262214,89	4294558,93	92	42706	262163,38	4294459,71
88	42547	263518,53	4291206,82	90	42586	263682,90	4292184,16	90	42627	263585,82	4291914,96	92	42666	262198,40	4294564,67	92	42707	262168,33	4294454,06
88	42548	263527,67	4291205,52	90	42587	263563,28	4292109,77	90	42628	263610,78	4291909,86	92	42667	262174,72	4294585,93	92	42708	262188,10	4294444,55
88	42549	263540,98	4291208,55	90	42588	263553,20	4292090,93	90	42629	263632,51	4291920,56	92	42668	262159,22	4294604,78	92	42709	262208,57	4294452,15
88	42550	263554,03	4291214,58	90	42589	263563,06	4292086,69	90	42630	263668,55	4291973,48	92	42669	262157,57	4294619,68	92	42710	262224,10	4294465,37
88	42551	263566,84	4291217,58	90	42590	263610,86	4292110,43	90	42631	263689,99	4291975,12	92	42670	262163,39	4294635,19	92	42650	262243,28	4294489,92
88	42538	263590,26	4291232,41	90	42591	263634,60	4292108,23	90	42632	263707,36	4291964,43	92	42671	262160,20	4294643,96	93	42711	262150,20	4299192,64
89	42552	263751,03	4291273,87	90	42592	263641,65	4292107,78	90	42633	263712,08	4291948,76	92	42672	262150,85	4294648,26	93	42712	262153,23	4299198,89
89	42553	263757,82	4291283,43	90	42593	263666,92	4292111,75	90	42634	263681,98	4291851,17	92	42673	262125,13	4294650,29	93	42713	262153,09	4299213,92
89	42554	263756,40	4291295,35	90	42594	263679,91	4292144,83	90	42635	263699,73	4291835,49	92	42674	262101,79	4294647,49	93	42714	262140,15	4299258,05
89	42555	263751,88	4291302,02	90	42595	263744,01	4292144,10	90	42636	263714,54	4291812,45	92	42675	262060,51	4294649,32	93	42715	262127,15	4299290,14
89	42556	263746,24	4291316,63	90	42596	263748,15	4292144,06	90	42637	263723,67	4291798,22	92	42676	262021,44	4294642,30	93	42716	262135,71	4299315,87
89	42557	263738,14	4291324,01	90	42597	263756,64	4292105,61	90	42638	263737,00	4291807,28	92	42677	261961,84	4294628,68	93	42717	262163,50	4299339,06
89	42558	263715,49	4291325,28	90	42598	263739,58	4292073,21	91	42639	261763,26	4293001,93	92	42678	261929,82	4294608,16	93	42718	262178,48	4299346,23
89	42559	263719,57	4291316,96	90	42599	263722,10	4292039,78	91	42640	261776,64	4293017,01	92	42679	261905,87	4294587,27	93	42719	262185,02	4299347,60
89	42560	263740,33	4291263,02	90	42600	263741,01	4291996,11	91	42641	261726,47	4293045,68	92	42680	261891,03	4294578,10	93	42720	262191,30	4299348,93
89	42552	263751,03	4291273,87	90	42601	263736,33	4291978,70	91	42642	261677,80	4293064,73	92	42681	261835,60	4294581,86	93	42721	262208,59	4299352,56
90	42561	263737,00	4291807,28	90	42602	263711,07	4291987,78	91	42643	261644,85	4293081,06	92	42682	261816,15	4294580,34	93	42722	262230,52	4299354,24
90	42562	263735,05	4291811,70	90	42603	263710,88	4292009,83	91	42644	261648,30	4293075,30	92	42683	261808,49	4294575,75	93	42723	262244,65	4299372,38
90	42563	263719,42	4291847,04	90	42604	263701,13	4292032,14	91	42644	261657,13	4293064,96	92	42684	261808,02	4294568,70	93	42724	262253,16	4299379,07

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				
93	42725	262279,05	4299388,07	93	42766	262018,18	4299721,94	93	42807	261824,67	4299159,48	94	42847	263288,25	4303084,63	94	42888	262812,49	4302537,58
93	42726	262316,01	4299389,91	93	42767	261992,19	4299733,97	93	42808	261832,03	4299151,09	94	42848	263288,17	4303111,69	94	42889	262838,72	4302535,60
93	42727	262321,69	4299394,36	93	42768	261966,65	4299740,03	93	42809	261843,39	4299146,95	94	42849	263283,17	4303124,35	94	42890	262847,62	4302537,30
93	42728	262329,00	4299409,97	93	42769	261941,16	4299739,07	93	42810	261854,50	4299145,80	94	42850	263275,52	4303132,79	94	42891	262868,06	4302551,91
93	42729	262331,18	4299440,22	93	42770	261923,86	4299735,72	93	42811	261882,47	4299153,97	94	42851	263259,53	4303138,56	94	42892	262883,42	4302567,13
93	42730	262330,37	4299483,28	93	42771	261872,11	4299717,70	93	42812	261898,14	4299152,17	94	42852	263244,15	4303136,39	94	42893	262933,37	4302628,12
93	42731	262336,34	4299574,98	93	42772	261846,47	4299705,71	93	42813	261920,63	4299139,85	94	42853	263205,54	4303123,37	94	42894	262941,07	4302638,34
93	42732	262347,18	4299609,91	93	42773	261836,04	4299697,88	93	42814	261996,50	4299079,52	94	42854	263127,57	4303081,27	94	42895	262947,01	4302646,22
93	42733	262363,64	4299624,22	93	42774	261830,55	4299684,42	93	42815	262029,93	4299075,09	94	42855	263106,21	4303078,62	94	42896	262965,88	4302680,08
93	42734	262359,00	4299638,89	93	42775	261834,69	4299656,67	93	42816	262035,74	4299077,54	94	42856	263080,91	4303081,69	94	42897	262972,12	4302691,28
93	42735	262336,82	4299653,23	93	42776	261825,45	4299639,91	93	42817	262037,12	4299085,66	94	42857	263060,06	4303079,08	94	42832	263018,85	4302755,04
93	42736	262323,84	4299672,28	93	42777	261816,45	4299633,19	93	42818	262031,96	4299094,30	94	42858	263046,79	4303069,03	95	42898	262762,39	4306118,87
93	42737	262310,19	4299641,15	93	42778	261773,70	4299621,88	93	42819	262010,95	4299112,73	94	42859	262995,00	4303005,87	95	42899	262829,85	4306182,11
93	42738	262308,12	4299563,78	93	42779	261755,99	4299604,48	93	42820	261941,69	4299159,54	94	42860	262954,98	4302990,03	95	42900	262896,11	4306303,54
93	42739	262311,58	4299531,98	93	42780	261755,23	4299575,34	93	42821	261918,33	4299169,77	94	42861	262859,75	4302952,34	95	42901	262918,26	4306392,83
93	42740	262305,68	4299517,46	93	42781	261760,07	4299551,65	93	42822	261893,38	4299187,89	94	42862	262845,19	4302946,20	95	42902	262916,11	4306426,67
93	42741	262300,88	4299508,07	93	42782	261767,94	4299455,99	93	42823	261880,60	4299203,96	94	42863	262807,08	4302920,21	95	42903	262823,58	4306350,11
93	42742	262252,84	4299500,36	93	42783	261780,68	4299433,92	93	42824	261880,06	4299210,94	94	42864	262741,31	4302863,00	95	42904	262662,50	4306216,86
93	42743	262217,76	4299506,69	93	42784	261787,95	4299404,38	93	42825	261883,45	4299219,21	94	42865	262692,77	4302829,18	95	42905	262519,59	4306098,64
93	42744	262193,26	4299531,88	93	42785	261789,42	4299385,44	93	42826	261894,21	4299229,06	94	42866	262655,62	4302797,24	95	42906	262516,79	4306096,32
93	42745	262192,27	4299544,83	93	42786	261794,51	4299364,78	93	42827	261914,30	4299228,62	94	42867	262583,77	4302753,60	95	42907	262399,06	4305999,03
93	42746	262195,41	4299556,10	93	42787	261808,01	4299345,76	93	42828	261965,95	4299215,54	94	42868	262571,24	4302746,16	95	42908	262448,95	4305981,43
93	42747	262203,45	4299581,78	93	42788	261836,32	4299316,87	93	42829	262017,55	4299200,33	94	42869	262506,12	4302707,51	95	42909	262568,93	4306014,61
93	42748	262211,39	4299602,47	93	42789	261849,73	4299298,85	93	42830	262091,51	4299180,09	94	42870	262457,08	4302686,69	95	42898	262762,39	4306118,87
93	42749	262208,23	4299643,32	93	42790	261855,79	4299285,28	93	42831	262120,50	4299181,32	94	42871	262340,35	4302659,65	96	42910	262010,64	4311214,95
93	42750	262217,94	4299654,10	93	42791	261843,79	4299265,29	93	42711	262150,20	4299192,64	94	42872	262273,23	4302652,47	96	42911	262009,69	4311218,89
93	42751	262267,56	4299660,93	93	42792	261832,94	4299256,45	94	42832	263018,85	4302755,04	94	42873	262267,05	4302647,98	96	42912	262002,51	4311248,78
93	42752	262297,06	4299668,21	93	42793	261784,60	4299226,64	94	42833	263090,94	4302840,80	94	42874	262257,93	4302623,21	96	42913	261984,19	4311290,58
93	42753	262313,06	4299688,51	93	42794	261744,31	4299209,51	94	42834	263150,26	4302897,52	94	42875	262254,20	4302573,80	96	42914	261970,33	4311349,93
93	42754	262303,44	4299702,81	93	42795	261728,55	4299199,28	94	42835	263157,01	4302901,73	94	42876	262258,58	4302556,08	96	42915	261930,61	4311405,56
93	42755	262278,85	4299702,92	93	42796	261723,61	4299191,86	94	42836	263293,28	4302986,76	94	42877	262262,69	4302548,37	96	42916	261867,70	4311405,25
93	42756	262247,60	4299698,50	93	42797	261725,72	4299184,00	94	42837	263309,42	4303005,04	94	42878	262269,78	4302540,90	96	42917	261808,68	4311414,48
93	42757	262217,59	4299691,18	93	42798	261737,37	4299175,88	94	42838	263328,85	4303006,54	94	42879	262291,25	4302535,54	96	42918	261692,03	4311461,39
93	42758	262189,72	4299682,02	93	42799	261747,01	4299174,61	94	42839	263332,69	4303008,83	94	42880	262307,69	4302536,80	96	42919	261634,23	4311509,94
93	42759	262170,67	4299675,52	93	42800	261772,68	4299179,60	94	42840	263336,68	4303022,18	94	42881	262346,22	4302550,80	96	42920	261478,83	4311642,13
93	42760	262157,43	4299671,51	93	42801	261806,22	4299193,22	94	42841	263333,55	4303050,01	94	42882	262405,19	4302566,37	96	42921	261455,71	4311659,31
93	42761	262143,77	4299669,17	93	42802	261822,24	4299193,45	94	42842	263330,35	4303058,79	94	42883	262457,15	4302561,24	96	42922	261392,25	4311706,48
93	42762	262136,16	4299667,86	93	42803	261827,04	4299189,81	94	42843	263312,17	4303060,40	94	42884	262511,36	4302555,88	96	42923	261380,34	4311729,82
93	42763	262110,84	4299670,59	93	42804	261827,94	4299184,86	94	42844	263294,31	4303058,02	94	42885	262564,83	4302550,60	96	42924	261367,27	4311755,44
93	42764	262098,24	4299671,96	93	42805	261822,18	4299168,37	94	42845	263287,52	4303061,51	94	42886	262595,81	4302551,99	96	42925	261393,69	4311797,76
93	42765	262074,86	4299676,16	93	42806	261822,14	4299162,36	94	42846	263283,69	4303072,25	94	42887	262761,93	4302536,70	96	42926	261448,81	4311797,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	42927	261566,04	4311709,80	96	42968	261718,65	4312154,20	96	43009	262065,45	4312051,58	96	43050	261937,18	4311823,12	96	43091	261749,15	4311615,14
96	42928	261618,04	4311664,18	96	42969	261704,43	4312163,13	96	43010	262057,17	4312041,91	96	43051	261936,37	4311821,13	96	43092	261746,62	4311621,94
96	42929	261622,60	4311676,55	96	42970	261700,95	4312175,90	96	43011	262050,04	4312030,34	96	43052	261935,22	4311818,32	96	43093	261741,82	4311625,59
96	42930	261628,16	4311689,02	96	42971	261700,86	4312189,92	96	43012	262045,48	4312017,96	96	43053	261934,09	4311815,53	96	43094	261736,41	4311624,17
96	42931	261635,54	4311703,63	96	42972	261708,06	4312200,50	96	43013	262045,06	4312003,89	96	43054	261932,54	4311811,73	96	43095	261729,68	4311620,64
96	42932	261642,52	4311717,20	96	42973	261721,06	4312207,52	96	43014	262039,50	4311991,43	96	43055	261925,13	4311810,16	96	43096	261720,36	4311617,92
96	42933	261646,58	4311729,54	96	42974	261734,51	4312208,56	96	43015	262032,31	4311980,84	96	43056	261912,02	4311811,15	96	43097	261714,88	4311617,49
96	42934	261651,08	4311742,92	96	42975	261746,66	4312213,51	96	43016	262020,95	4311971,95	96	43057	261902,07	4311810,38	96	43098	261708,40	4311617,01
96	42935	261656,48	4311757,38	96	42976	261750,61	4312220,83	96	43017	262015,81	4311973,56	96	43058	261883,38	4311811,95	96	43099	261696,13	4311620,06
96	42936	261662,46	4311770,87	96	42977	261749,00	4312228,73	96	43018	262011,25	4311974,21	96	43059	261869,42	4311810,87	96	43100	261687,85	4311623,43
96	42937	261666,29	4311786,20	96	42978	261744,21	4312245,41	96	43019	261998,75	4311980,26	96	43060	261858,09	4311801,98	96	43101	261681,87	4311622,98
96	42938	261670,85	4311798,59	96	42979	261744,78	4312257,47	96	43020	261984,81	4311992,23	96	43061	261856,28	4311792,82	96	43102	261667,11	4311625,84
96	42939	261675,40	4311810,96	96	42980	261752,64	4312266,10	96	43021	261970,65	4312000,15	96	43062	261856,40	4311784,81	96	43103	261664,01	4311633,62
96	42940	261678,39	4311824,23	96	42981	261761,80	4312270,82	96	43022	261945,82	4312010,12	96	43063	261857,24	4311773,84	96	43104	261665,31	4311642,75
96	42941	261682,99	4311842,63	96	42982	261768,93	4312282,39	96	43023	261912,35	4312021,73	96	43064	261862,88	4311759,24	96	43105	261676,08	4311665,64
96	42942	261686,25	4311858,92	96	42983	261780,27	4312291,30	96	43024	261891,11	4312024,12	96	43065	261871,35	4311746,86	96	43106	261701,07	4311718,70
96	42943	261685,64	4311866,93	96	42984	261790,63	4312300,10	96	43025	261874,88	4312019,85	96	43066	261887,15	4311737,04	96	43107	261703,37	4311727,89
96	42944	261685,57	4311867,91	96	42985	261800,94	4312302,90	96	43026	261865,10	4312010,07	96	43067	261902,80	4311729,22	96	43108	261699,92	4311733,65
96	42945	261685,09	4311870,31	96	42986	261813,98	4312302,91	96	43027	261857,90	4311999,50	96	43068	261917,62	4311725,35	96	43109	261693,77	4311735,18
96	42946	261685,17	4311872,89	96	42987	261826,23	4312299,84	96	43028	261853,34	4311987,10	96	43069	261929,67	4311712,25	96	43110	261685,19	4311729,50
96	42947	261685,09	4311873,49	96	42988	261837,82	4312292,72	96	43029	261854,42	4311973,16	96	43070	261933,09	4311700,47	96	43111	261672,85	4311720,54
96	42948	261681,76	4311897,70	96	42989	261842,31	4312280,05	96	43030	261859,40	4311960,50	96	43071	261931,29	4311691,31	96	43112	261649,74	4311688,68
96	42949	261681,34	4311909,69	96	42990	261842,42	4312272,02	96	43031	261879,25	4311950,01	96	43072	261923,12	4311673,65	96	43113	261641,34	4311660,96
96	42950	261684,48	4311933,99	96	42991	261834,55	4312263,39	96	43032	261891,77	4311943,95	96	43073	261916,45	4311656,08	96	43114	261634,22	4311649,38
96	42951	261724,19	4311978,16	96	42992	261822,49	4312257,45	96	43033	261902,84	4311936,77	96	43074	261910,63	4311640,60	96	43115	261686,51	4311599,21
96	42952	261728,63	4311985,52	96	42993	261815,48	4312250,89	96	43034	261906,56	4311934,06	96	43075	261903,84	4311631,06	96	43116	261780,81	4311532,76
96	42953	261738,98	4311994,34	96	42994	261816,55	4312236,94	96	43035	261924,73	4311932,46	96	43076	261897,85	4311630,59	96	43117	261840,08	4311506,58
96	42954	261753,36	4312009,48	96	42995	261879,36	4312137,50	96	43036	261939,85	4311931,61	96	43077	261888,31	4311630,86	96	43118	261893,94	4311509,15
96	42955	261759,57	4312019,99	96	42996	261894,36	4312118,61	96	43037	261950,76	4311926,44	96	43078	261882,16	4311632,38	96	43119	261946,30	4311510,53
96	42956	261762,37	4312029,22	96	42997	261899,87	4312112,01	96	43038	261955,06	4311922,75	96	43079	261874,70	4311631,81	96	43120	261978,28	4311549,56
96	42957	261760,60	4312039,12	96	42998	261911,53	4312103,88	96	43039	261955,03	4311916,74	96	43080	261865,43	4311622,07	96	43121	261986,72	4311627,21
96	42958	261755,50	4312046,75	96	42999	261925,30	4312100,95	96	43040	261952,11	4311902,47	96	43081	261858,37	4311609,49	96	43122	261994,46	4311694,72
96	42959	261748,76	4312056,26	96	43000	261938,25	4312101,94	96	43041	261937,24	4311887,31	96	43082	261849,94	4311588,80	96	43123	262006,37	4311769,56
96	42960	261746,31	4312062,08	96	43001	261951,70	4312102,96	96	43042	261921,83	4311879,09	96	43083	261837,10	4311566,74	96	43124	262012,54	4311794,48
96	42961	261747,61	4312071,21	96	43002	261965,17	4312104,00	96	43043	261909,60	4311875,14	96	43084	261830,09	4311560,20	96	43125	262013,27	4311797,41
96	42962	261758,37	4312081,05	96	43003	261975,13	4312104,77	96	43044	261901,60	4311868,50	96	43085	261819,62	4311559,39	96	43126	262014,00	4311800,34
96	42963	261763,81	4312088,50	96	43004	261999,94	4312101,67	96	43045	261896,08	4311862,06	96	43086	261812,49	4311560,84	96	43127	262024,98	4311844,66
96	42964	261763,62	4312097,51	96	43005	262030,44	4312096,01	96	43046	261894,77	4311852,94	96	43087	261766,02	4311578,32	96	43128	262047,26	4311926,95
96	42965	261758,29	4312108,12	96	43006	262048,50	4312089,39	96	43047	261904,43	4311844,66	96	43088	261755,44	4311585,53	96	43129	262094,35	4312003,15
96	42966	261744,80	4312127,14	96	43007	262074,67	4312075,35	96	43048	261916,92	4311838,59	96	43089	261750,92	4311592,19	96	43130	262124,45	4312035,14
96	42967	261728,08	4312148,91	96	43008	262074,25	4312061,28	96	43049	261930,77	4311834,65	96	43090	261749,69	4311608,14	96	43131	262068,39	4312137,03

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				
96	43132	261912,05	4312214,21	96	43173	260275,54	4312425,03	96	43214	260106,10	4312050,78	96	43255	259676,09	4312247,52	96	43295	261636,51	4312029,56
96	43133	261890,43	4312292,76	96	43174	260280,56	4312418,40	96	43215	260096,01	4312048,25	96	43256	259664,53	4312250,55	96	43296	261636,51	4312042,59
96	43134	261854,25	4312424,34	96	43175	260289,49	4312413,08	96	43216	260084,85	4312056,42	96	43257	259613,85	4312192,39	96	43297	261630,60	4312054,17
96	43135	261848,11	4312424,81	96	43176	260301,59	4312405,99	96	43217	260080,18	4312078,11	96	43258	259575,77	4312148,69	96	43298	261619,02	4312061,30
96	43136	261828,03	4312426,30	96	43177	260316,57	4312400,12	96	43218	260083,28	4312096,41	96	43259	259568,11	4312139,90	96	43299	261609,30	4312070,58
96	43137	261689,14	4312439,71	96	43178	260330,36	4312390,16	96	43219	260092,25	4312110,12	96	43260	259512,53	4312053,64	96	43300	261613,35	4312082,92
96	43138	261632,60	4312445,33	96	43179	260338,38	4312370,72	96	43220	260113,68	4312124,81	96	43261	259510,36	4312050,28	96	43301	261622,14	4312092,62
96	43139	261544,98	4312449,65	96	43180	260345,56	4312349,21	96	43221	260150,74	4312144,71	96	43262	259915,22	4311822,89	96	43302	261630,90	4312102,32
96	43140	261536,95	4312450,02	96	43181	260350,73	4312327,56	96	43222	260157,15	4312146,20	96	43263	260056,20	4311743,69	96	43303	261638,03	4312113,90
96	43141	261478,66	4312402,08	96	43182	260347,82	4312313,30	96	43223	260165,43	4312155,87	96	43264	260132,18	4311701,03	96	43304	261646,31	4312123,55
96	43142	261445,51	4312374,82	96	43183	260344,33	4312299,99	96	43224	260171,49	4312168,36	96	43265	260344,00	4311582,06	96	43305	261656,51	4312134,38
96	43143	261348,70	4312284,11	96	43184	260342,91	4312298,04	96	43225	260175,55	4312180,71	96	43266	260434,29	4311593,73	96	43306	261662,07	4312146,83
96	43144	261258,46	4312245,08	96	43185	260341,04	4312295,48	96	43226	260182,67	4312192,29	96	43267	260824,51	4311644,17	96	43307	261655,66	4312158,37
96	43145	261234,39	4312260,11	96	43186	260339,20	4312292,96	96	43227	260185,66	4312205,54	96	43268	260950,76	4311660,22	96	43308	261642,63	4312158,37
96	43146	261145,69	4312315,54	96	43187	260338,89	4312292,54	96	43228	260174,58	4312212,71	96	43269	260989,99	4311665,20	96	43309	261629,17	4312157,33
96	43147	261106,63	4312339,97	96	43188	260327,50	4312290,67	96	43229	260160,97	4312213,68	96	43270	261124,35	4311682,28	96	43310	261618,09	4312164,50
96	43148	261085,64	4312353,08	96	43189	260319,53	4312290,05	96	43230	260029,04	4312208,52	96	43271	261126,73	4311599,26	96	43311	261613,95	4312179,22
96	43149	260973,86	4312418,66	96	43190	260308,87	4312298,27	96	43231	260009,31	4312203,99	96	43272	261155,27	4311487,21	96	43312	261614,45	4312192,29
96	43150	260977,02	4312508,15	96	43191	260304,73	4312312,97	96	43232	260000,62	4312193,29	96	43273	261170,56	4311427,18	96	43313	261619,01	4312204,68
96	43151	260985,64	4312721,36	96	43192	260304,97	4312336,06	96	43233	259993,49	4312181,72	96	43274	261177,84	4311428,15	96	43314	261620,43	4312218,82
96	43152	260737,01	4312727,42	96	43193	260304,58	4312354,07	96	43234	259983,22	4312171,90	96	43275	261327,97	4311448,40	96	43315	261619,43	4312231,78
96	43153	260569,92	4312731,50	96	43194	260301,51	4312367,89	96	43235	259970,72	4312164,93	96	43276	261348,85	4311451,21	96	43316	261618,43	4312244,74
96	43154	260096,17	4312743,10	96	43195	260290,60	4312379,07	96	43236	259957,28	4312163,89	96	43277	261465,30	4311466,93	96	43317	261617,37	4312258,68
96	43155	260054,15	4312695,11	96	43196	260274,28	4312395,86	96	43237	259943,81	4312162,85	96	43278	261539,61	4311450,27	96	43318	261616,36	4312271,65
96	43156	259964,39	4312592,54	96	43197	260265,55	4312405,21	96	43238	259930,43	4312160,83	96	43279	261708,48	4311412,44	96	43319	261629,58	4312275,67
96	43157	259992,10	4312570,64	96	43198	260257,60	4312410,61	96	43239	259915,97	4312159,71	96	43280	261924,92	4311363,96	96	43320	261642,53	4312276,67
96	43158	260032,47	4312534,64	96	43199	260249,13	4312409,97	96	43240	259902,52	4312158,67	96	43281	261950,51	4311202,00	96	43321	261655,38	4312272,64
96	43159	260064,92	4312504,06	96	43200	260245,11	4312403,63	96	43241	259888,07	4312157,56	96	43282	261952,32	4311190,61	96	43322	261668,57	4312270,66
96	43160	260086,88	4312485,69	96	43201	260245,43	4312386,62	96	43242	259837,09	4312155,64	96	43291	262010,64	4311214,95	96	43323	261680,15	4312276,56
96	43161	260102,86	4312479,92	96	43202	260249,38	4312367,88	96	43243	259819,40	4312157,28	96	43283	261585,82	4311783,02	96	43324	261686,19	4312289,06
96	43162	260115,79	4312474,89	96	43203	260233,92	4312314,55	96	43244	259822,32	4312171,54	96	43284	261585,81	4311796,05	96	43325	261685,12	4312303,01
96	43163	260128,74	4312475,89	96	43204	260228,91	4312282,07	96	43245	259817,33	4312184,21	96	43285	261584,74	4311810,00	96	43326	261678,74	4312314,55
96	43164	260139,09	4312484,70	96	43205	260226,01	4312257,72	96	43246	259804,77	4312191,25	96	43286	261585,62	4311818,08	96	43327	261666,30	4312319,61
96	43165	260142,62	4312490,99	96	43206	260224,34	4312243,62	96	43247	259791,58	4312193,24	96	43287	261591,60	4311844,61	96	43328	261652,54	4312322,55
96	43166	260160,68	4312497,40	96	43207	260219,25	4312199,10	96	43248	259725,98	4312192,19	96	43288	261592,68	4311882,81	96	43329	261637,62	4312327,43
96	43167	260186,90	4312495,41	96	43208	260213,70	4312147,54	96	43249	259722,99	4312191,97	96	43289	261594,47	4311889,04	96	43330	261625,28	4312331,49
96	43168	260217,52	4312481,72	96	43209	260197,05	4312116,18	96	43250	259710,57	4312197,03	96	43290	261595,04	4311891,02	96	43331	261618,00	4312334,95
96	43169	260249,52	4312470,15	96	43210	260149,72	4312073,44	96	43251	259700,84	4312206,30	96	43291	261595,27	4311891,95	96	43332	261618,01	4312374,04
96	43170	260266,72	4312461,46	96	43211	260137,83	4312065,93	96	43252	259699,84	4312219,26	96	43292	261595,99	4311894,87	96	43333	261616,84	4312389,00
96	43171	260273,54	4312450,94	96	43212	260133,47	4312063,16	96	43253	259698,84	4312232,21	96	43293	261606,89	4311939,04	96	43334	261615,86	4312401,96
96	43172	260274,55	4312437,99	96	43213	260119,13	4312054,04	96	43254	259689,53	4312242,53	96	43294	261629,38	4312017,98	96	43335	261603,35	4312408,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	43336	261591,68	4312416,13	96	43377	261437,06	4311917,93	96	43417	260414,35	4312132,93	98	43456	259345,43	4287305,48	99	43496	261514,44	4292705,98
96	43337	261578,51	4312418,13	96	43378	261455,19	4311910,31	96	43418	260409,30	4312146,58	98	43457	259297,41	4287319,77	99	43497	261466,73	4292683,18
96	43338	261555,35	4312419,36	96	43379	261490,12	4311892,95	96	43419	260399,14	4312154,82	98	43458	259245,90	4287305,05	99	43498	261412,57	4292651,87
96	43339	261544,87	4312418,56	96	43380	261503,38	4311889,97	96	43420	260388,05	4312161,98	98	43459	259188,46	4287304,12	99	43499	261422,33	4292643,77
96	43340	261531,47	4312410,50	96	43381	261508,30	4311891,35	96	43421	260374,59	4312160,94	98	43460	259134,10	4287308,46	99	43500	261414,28	4292631,10
96	43341	261522,84	4312398,81	96	43382	261512,67	4311899,70	96	43422	260363,02	4312155,04	98	43461	259082,13	4287301,93	99	43501	261416,29	4292618,23
96	43342	261513,68	4312381,06	96	43383	261515,46	4311908,50	96	43423	260355,89	4312143,46	98	43462	259023,09	4287309,73	99	43502	261432,91	4292610,48
96	43343	261506,67	4312361,08	96	43384	261516,36	4311911,36	96	43424	260359,38	4312130,70	98	43463	258965,63	4287314,08	99	43503	261468,19	4292608,18
96	43344	261501,75	4312347,04	96	43385	261517,27	4311914,22	96	43425	260367,28	4312119,27	98	43464	258895,90	4287326,35	99	43504	261481,16	4292622,21
96	43345	261493,52	4312317,34	96	43386	261521,14	4311926,43	96	43426	260374,67	4312107,82	98	43465	258850,41	4287350,57	99	43505	261502,48	4292657,96
96	43346	261476,16	4312262,85	96	43387	261529,33	4311937,08	96	43427	260375,75	4312093,86	98	43466	258782,25	4287371,28	99	43506	261541,57	4292670,99
96	43347	261464,86	4312220,87	96	43388	261539,60	4311946,90	96	43428	260389,86	4312066,87	98	43467	258731,61	4287399,01	99	43507	261556,49	4292666,12
96	43348	261440,45	4312166,85	96	43389	261554,55	4311974,12	96	43429	260403,62	4312063,93	98	43468	258685,84	4287433,27	99	43508	261561,32	4292629,40
96	43349	261427,16	4312124,72	96	43390	261560,17	4311992,60	96	43430	260415,58	4312064,84	98	43469	258626,63	4287439,75	99	43509	261576,54	4292633,57
96	43350	261421,78	4312116,30	96	43391	261563,45	4312001,88	96	43431	260429,04	4312065,88	98	43470	258555,39	4287463,10	99	43510	261584,23	4292696,35
96	43351	261416,81	4312115,91	96	43392	261571,26	4312004,48	96	43410	260442,34	4312068,91	98	43471	258495,49	4287468,79	99	43511	261618,48	4292700,98
96	43352	261407,37	4312121,20	96	43393	261576,94	4311995,90	97	43432	262158,73	4311276,69	98	43472	258512,72	4287400,20	99	43512	261634,96	4292734,34
96	43353	261395,56	4312131,31	96	43394	261576,02	4311981,78	97	43433	262118,89	4311751,54	98	43473	258518,19	4287348,45	99	43513	261665,52	4292747,72
96	43354	261377,86	4312126,95	96	43395	261567,37	4311938,01	97	43434	262118,29	4311758,70	98	43474	258563,51	4287301,80	99	43514	261689,93	4292749,62
96	43355	261371,87	4312126,48	96	43396	261557,41	4311902,76	97	43435	262118,02	4311761,92	98	43475	258619,92	4287260,85	99	43515	261706,33	4292699,74
96	43356	261365,51	4312117,97	96	43397	261556,60	4311899,88	97	43436	262117,74	4311765,16	98	43476	258671,72	4287244,09	99	43489	261717,53	4292697,58
96	43357	261360,72	4312108,57	96	43398	261555,78	4311897,00	97	43437	262116,23	4311782,77	98	43477	258717,18	4287219,73	100	43516	261539,79	4292840,22
96	43358	261363,02	4312104,75	96	43399	261553,18	4311887,79	97	43438	262116,98	4311818,93	98	43478	258774,84	4287174,48	100	43517	261575,18	4292866,11
96	43359	261365,89	4312099,95	96	43400	261546,21	4311835,10	97	43439	262112,36	4311789,06	98	43479	258789,82	4287123,62	100	43518	261553,74	4292864,47
96	43360	261375,32	4312094,67	96	43401	261543,85	4311800,83	97	43440	262109,09	4311767,86	98	43480	258782,22	4287103,29	100	43519	261545,11	4292865,81
96	43361	261381,00	4312086,08	96	43402	261548,82	4311788,18	97	43441	262108,63	4311764,87	98	43481	258769,65	4287069,70	100	43520	261535,46	4292874,08
96	43362	261380,85	4312075,03	96	43403	261545,83	4311774,92	97	43442	262108,17	4311761,87	98	43482	258780,08	4287007,73	100	43521	261531,01	4292879,76
96	43363	261377,63	4312064,76	96	43404	261542,92	4311760,65	97	43443	262106,27	4311749,52	98	43483	258794,78	4286951,18	100	43522	261524,76	4292889,31
96	43364	261376,21	4312050,61	96	43405	261546,91	4311747,93	97	43444	262100,43	4311691,77	98	43484	258808,36	4286895,63	100	43523	261515,52	4292898,63
96	43365	261370,16	4312038,12	96	43406	261558,00	4311740,76	97	43445	262093,30	4311590,76	98	43485	258794,88	4286835,31	100	43524	261506,15	4292902,92
96	43366	261374,15	4312025,39	96	43407	261571,16	4311745,79	97	43446	262079,49	4311522,37	98	43486	258829,53	4286794,39	100	43525	261497,83	4292900,27
96	43367	261377,63	4312012,62	96	43408	261575,71	4311758,17	97	43447	262062,22	4311429,89	98	43487	258831,75	4286791,48	100	43526	261486,19	4292895,35
96	43368	261378,71	4311998,68	96	43409	261581,27	4311770,63	97	43448	262073,33	4311392,99	98	43488	258834,19	4286788,26	100	43527	261449,87	4292878,54
96	43369	261375,73	4311985,40	96	43283	261585,82	4311783,02	97	43449	262094,67	4311304,65	98	43452	258935,64	4286889,76	100	43528	261429,07	4292868,91
96	43370	261367,41	4311969,73	96	43410	260442,34	4312068,91	97	43450	262110,74	4311261,02	99	43489	261717,53	4292697,58	100	43529	261457,86	4292813,95
96	43371	261355,44	4311959,82	96	43411	260449,55	4312079,49	97	43451	262112,13	4311257,26	99	43490	261721,89	4292705,95	100	43530	261425,31	4292800,42
96	43372	261351,37	4311956,46	96	43412	260456,68	4312091,06	97	43452	262115,73	4311276,69	99	43491	261715,57	4292742,55	100	43531	261419,83	4292800,00
96	43373	261358,08	4311953,97	96	43413	260454,18	4312103,91	98	43453	258935,64	4286889,76	99	43492	261702,16	4292790,51	100	43532	261413,41	4292798,51
96	43374	261362,73	4311952,32	96	43414	260443,10	4312111,07	98	43454	259253,42	4287207,75	99	43493	261658,56	4292778,47	100	43533	261404,22	4292800,80
96	43375	261375,54	4311942,29	96	43415	260429,66	4312110,04	98	43454	259349,89	4287304,28	99	43494	261606,89	4292758,33	100	43534	261398,93	4292804,41
96	43376	261394,23	4311933,69	96	43416	260419,33	4312120,28	98	43455	259347,15	4287304,96	99	43495	261556,24	4292733,53	100	43535	261390,92	4292810,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	43536	261383,91	4292817,28	101	43576	260075,48	4294311,90	102	43616	260055,26	4294398,58	102	43657	259837,75	4294399,86	103	43697	260721,69	4294892,13
100	43537	261376,85	4292817,74	101	43577	260088,71	4294276,82	102	43617	260049,09	4294394,10	102	43658	259835,15	4294398,68	103	43698	260700,75	4294916,58
100	43538	261367,37	4292817,02	101	43578	260083,89	4294261,40	102	43618	260040,77	4294391,45	102	43659	259811,65	4294345,18	103	43699	260694,23	4294923,12
100	43539	261363,69	4292812,72	101	43579	260069,52	4294246,26	102	43619	260031,03	4294387,70	102	43660	259813,23	4294344,85	103	43700	260693,31	4294935,06
100	43540	261363,81	4292804,71	101	43580	260055,93	4294253,25	102	43620	260025,47	4294388,27	102	43661	259876,54	4294336,68	103	43701	260672,53	4294983,62
100	43541	261365,83	4292797,84	101	43581	260043,86	4294286,40	102	43621	260020,83	4294389,92	102	43662	259889,37	4294332,66	103	43702	260664,47	4295023,10
100	43542	261372,18	4292787,31	101	43582	260028,47	4294297,26	102	43622	260015,97	4294394,55	102	43663	259920,94	4294333,08	103	43703	260687,05	4295035,87
100	43543	261377,01	4292776,64	101	43583	260000,72	4294280,07	102	43623	260011,37	4294402,23	102	43610	260095,52	4294383,63	103	43704	260713,10	4295042,89
100	43544	261385,78	4292758,48	101	43584	259931,68	4294245,67	102	43624	260009,75	4294410,12	103	43664	260791,88	4294618,77	103	43705	260719,78	4295105,58
100	43545	261398,00	4292763,92	101	43585	259852,20	4294268,63	102	43625	260003,66	4294417,67	103	43665	260789,88	4294631,65	103	43706	260718,09	4295192,68
100	43546	261437,58	4292795,59	101	43586	259839,32	4294265,23	102	43626	259995,54	4294419,05	103	43666	260788,46	4294643,57	103	43707	260754,69	4295192,50
100	43547	261492,23	4292819,90	101	43587	259877,72	4294247,85	102	43627	259985,11	4294424,26	103	43667	260787,35	4294651,52	103	43708	260760,53	4295221,02
100	43516	261539,79	4292840,22	101	43588	259982,72	4294216,52	102	43628	259973,17	4294429,36	103	43668	260787,16	4294660,53	103	43709	260757,60	4295245,86
101	43548	260849,31	4294244,16	101	43589	260028,24	4294187,07	102	43629	259967,38	4294432,92	103	43669	260789,37	4294670,72	103	43710	260750,16	4295277,38
101	43549	260858,21	4294258,87	101	43590	260064,96	4294232,90	102	43630	259964,09	4294436,69	103	43670	260793,48	4294676,05	103	43711	260742,25	4295327,92
101	43550	260863,62	4294273,34	101	43591	260127,61	4294284,74	102	43631	259963,27	4294440,63	103	43671	260800,84	4294684,65	103	43712	260723,26	4295353,52
101	43551	260857,75	4294290,93	101	43592	260178,70	4294309,73	102	43632	259964,89	4294445,77	103	43672	260802,72	4294692,81	103	43713	260701,89	4295350,88
101	43552	260820,16	4294323,12	101	43593	260270,43	4294341,79	102	43633	259967,73	4294447,99	103	43673	260806,97	4294696,14	103	43714	260693,50	4295349,22
101	43553	260797,85	4294339,46	101	43594	260365,95	4294369,07	102	43634	259960,26	4294452,20	103	43674	260817,79	4294698,99	103	43715	260676,90	4295336,91
101	43554	260774,84	4294351,73	101	43595	260422,03	4294362,75	102	43635	259969,45	4294458,17	103	43675	260827,03	4294702,71	103	43716	260644,58	4295320,39
101	43555	260723,59	4294359,81	101	43596	260484,97	4294337,77	102	43636	259968,30	4294460,08	103	43676	260836,34	4294705,43	103	43717	260589,10	4295318,11
101	43556	260662,39	4294373,15	101	43597	260541,90	4294316,16	102	43637	259968,61	4294469,12	103	43677	260836,44	4294710,45	103	43718	260586,67	4295329,96
101	43557	260636,28	4294380,17	101	43598	260622,31	4294318,57	102	43638	259971,57	4294476,37	103	43678	260834,99	4294716,35	103	43719	260613,01	4295359,08
101	43558	260594,68	4294393,01	101	43599	260680,56	4294328,40	102	43639	259976,35	4294485,77	103	43679	260834,24	4294726,32	103	43720	260616,28	4295375,36
101	43559	260585,24	4294411,32	101	43600	260732,08	4294315,95	102	43640	259980,53	4294490,10	103	43680	260836,95	4294736,56	103	43721	260605,92	4295405,65
101	43560	260565,28	4294416,80	101	43601	260747,05	4294265,10	102	43641	259986,79	4294493,58	103	43681	260841,39	4294743,93	103	43722	260492,13	4295372,83
101	43561	260538,50	4294425,78	101	43602	260712,05	4294229,57	102	43642	259998,24	4294507,49	103	43682	260844,78	4294752,20	103	43723	260495,05	4295361,01
101	43562	260500,63	4294409,83	101	43603	260719,89	4294232,17	102	43643	260001,77	4294513,80	103	43683	260846,80	4294758,39	103	43724	260506,07	4295321,75
101	43563	260478,78	4294420,18	101	43604	260731,34	4294233,06	102	43644	260000,50	4294523,73	103	43684	260847,60	4294767,46	103	43725	260503,37	4295311,52
101	43564	260462,67	4294433,97	101	43605	260748,78	4294234,40	102	43645	259999,31	4294532,66	103	43685	260846,00	4294775,36	103	43726	260440,24	4295304,66
101	43565	260454,63	4294434,36	101	43606	260775,37	4294234,44	102	43646	259995,56	4294542,40	103	43686	260833,42	4294782,42	103	43727	260430,25	4295303,89
101	43566	260425,40	4294436,12	101	43607	260799,20	4294237,29	102	43647	259991,22	4294553,10	103	43687	260818,63	4294779,27	103	43728	260421,09	4295300,61
101	43567	260355,62	4294417,71	101	43608	260820,64	4294238,94	102	43648	259954,75	4294616,46	103	43688	260813,49	4294780,88	103	43729	260411,29	4295297,12
101	43568	260304,97	4294404,77	101	43609	260836,00	4294241,14	102	43649	259933,71	4294635,89	103	43689	260807,19	4294784,41	103	43730	260401,47	4295293,63
101	43569	260266,56	4294382,77	101	43548	260849,31	4294244,16	102	43650	259930,44	4294638,82	103	43690	260800,14	4294784,86	103	43731	260397,29	4295289,30
101	43570	260212,08	4294380,57	102	43610	260095,52	4294383,63	102	43651	259916,46	4294651,35	103	43691	260795,12	4294791,50	103	43732	260373,55	4295265,42
101	43571	260198,94	4294349,50	102	43611	260107,75	4294387,59	102	43652	259928,78	4294613,46	103	43692	260788,33	4294808,02	103	43733	260338,60	4295198,55
101	43572	260177,84	4294336,84	102	43612	260072,71	4294426,01	102	43653	259862,62	4294530,15	103	43693	260776,33	4294827,15	103	43734	260368,54	4295180,81
101	43573	260150,35	4294348,75	102	43613	260065,69	4294419,44	102	43654	259866,11	4294517,38	103	43694	260761,50	4294844,07	103	43735	260382,64	4295179,89
101	43574	260125,48	4294339,81	102	43614	260062,10	4294414,15	102	43655	259843,93	4294421,41	103	43695	260742,43	4294863,65	103	43736	260394,77	4295178,80
101	43575	260076,63	4294323,02	102	43615	260058,80	4294404,87	102	43656	259845,81	4294403,50	103	43696	260730,49	4294880,05	103	43737	260403,82	4295178,50

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				
103	43738	260406,76	4295179,68	103	43779	260688,96	4295063,09	103	43820	260263,69	4295025,32	103	43861	260572,35	4294643,98	103	43900	260336,24	4294916,58
103	43739	260418,00	4295184,18	103	43780	260685,90	4295050,82	103	43821	260262,29	4295025,61	103	43862	260584,80	4294644,94	103	43901	260352,08	4294899,76
103	43740	260428,61	4295188,43	103	43781	260661,51	4295041,92	103	43822	260239,51	4295007,42	103	43863	260596,20	4294646,82	103	43902	260406,80	4294885,92
103	43741	260444,49	4295216,73	103	43782	260605,01	4295059,63	103	43823	260241,33	4295005,18	103	43864	260608,65	4294647,78	103	43903	260478,50	4294853,35
103	43742	260467,05	4295229,50	103	43783	260596,18	4295083,02	103	43824	260245,85	4294999,67	103	43865	260615,12	4294648,29	103	43904	260498,62	4294871,94
103	43743	260472,81	4295246,00	103	43784	260562,74	4295113,54	103	43825	260286,54	4294949,88	103	43866	260624,18	4294647,97	103	43905	260563,91	4294850,90
103	43744	260480,30	4295259,61	103	43785	260557,07	4295135,16	103	43826	260281,38	4294945,47	103	43867	260630,54	4294643,46	103	43906	260586,16	4294848,61
103	43745	260503,12	4295256,34	103	43786	260560,97	4295162,53	103	43827	260238,36	4294983,27	103	43868	260640,79	4294634,20	103	43907	260591,52	4294857,03
103	43746	260526,69	4295269,18	103	43787	260558,10	4295180,36	103	43828	260235,73	4294986,66	103	43869	260647,88	4294626,74	103	43908	260548,42	4294869,75
103	43747	260549,73	4295275,98	103	43788	260534,21	4295197,56	103	43829	260228,46	4294996,07	103	43870	260669,38	4294614,36	103	43909	260551,49	4294882,04
103	43748	260570,13	4295271,53	103	43789	260522,31	4295182,62	103	43830	260226,67	4294998,39	103	43871	260687,59	4294618,77	103	43910	260580,45	4294890,28
103	43749	260622,39	4295263,52	103	43790	260482,64	4295209,64	103	43831	260219,07	4294992,79	103	43872	260689,02	4294632,91	103	43911	260598,07	4294882,61
103	43750	260685,03	4295270,36	103	43791	260471,66	4295208,80	103	43832	260220,07	4294990,14	103	43873	260748,19	4294632,45	103	43912	260622,51	4294910,57
103	43751	260694,08	4295243,97	103	43792	260453,02	4295184,30	103	43833	260222,95	4294982,56	103	43874	260751,61	4294620,68	103	43913	260638,44	4294911,79
103	43752	260683,93	4295226,15	103	43793	260419,50	4295163,67	103	43834	260244,24	4294926,56	103	43875	260762,36	4294611,49	103	43891	260661,95	4294899,57
103	43753	260629,86	4295238,03	103	43794	260404,32	4295159,22	103	43835	260266,70	4294908,24	103	43876	260770,91	4294611,14	104	43914	259985,87	4296575,23
103	43754	260570,81	4295262,56	103	43795	260403,49	4295158,97	103	43836	260278,36	4294900,10	103	43877	260791,88	4294618,77	104	43915	259973,99	4296664,57
103	43755	260519,75	4295248,60	103	43796	260377,81	4295151,43	103	43837	260289,20	4294895,93	103	43878	260681,72	4294740,64	104	43916	259983,33	4296699,38
103	43756	260515,79	4295241,27	103	43797	260376,25	4295139,27	103	43838	260296,42	4294893,47	103	43879	260698,38	4294751,96	104	43917	259982,60	4296728,39
103	43757	260534,09	4295231,66	103	43798	260381,98	4295135,71	103	43839	260306,77	4294889,25	103	43880	260697,31	4294765,91	104	43918	260002,85	4296791,13
103	43758	260535,83	4295215,74	103	43799	260384,77	4295133,99	103	43840	260313,71	4294883,76	103	43881	260677,53	4294775,41	104	43919	260003,41	4296816,23
103	43759	260555,98	4295214,30	103	43800	260392,05	4295129,47	103	43841	260321,29	4294876,34	103	43882	260622,82	4294763,19	104	43920	260028,34	4296857,27
103	43760	260574,21	4295192,64	103	43801	260420,31	4295120,61	103	43842	260327,32	4294869,77	103	43883	260560,78	4294761,41	104	43921	260073,87	4296890,84
103	43761	260586,67	4295193,60	103	43802	260440,09	4295111,10	103	43843	260332,30	4294857,12	103	43884	260489,18	4294766,93	104	43922	260080,96	4296922,49
103	43762	260610,58	4295182,40	103	43803	260471,46	4295068,40	103	43844	260352,25	4294832,59	103	43885	260489,95	4294756,95	104	43923	260044,15	4296970,79
103	43763	260632,41	4295179,07	103	43804	260465,76	4295044,89	103	43845	260446,50	4294715,51	103	43886	260524,90	4294732,58	104	43924	260048,48	4296999,21
103	43764	260655,37	4295186,85	103	43805	260454,51	4295041,02	103	43846	260460,19	4294674,45	103	43887	260581,19	4294730,89	104	43925	260057,73	4297028,99
103	43765	260664,99	4295172,56	103	43806	260443,70	4295064,25	103	43847	260503,30	4294648,69	103	43888	260591,87	4294729,20	104	43926	260103,65	4297031,53
103	43766	260651,85	4295154,49	103	43807	260425,18	4295076,86	103	43848	260517,62	4294631,75	103	43889	260602,49	4294727,53	104	43927	260151,43	4297023,16
103	43767	260688,27	4295137,24	103	43808	260406,93	4295066,42	103	43849	260522,07	4294613,03	103	43890	260647,96	4294736,04	104	43928	260175,51	4296996,95
103	43768	260695,86	4295129,81	103	43809	260384,38	4295072,71	103	43850	260532,81	4294603,83	103	43891	260664,08	4294748,32	104	43929	260179,38	4296979,20
103	43769	260688,04	4295114,17	103	43810	260379,36	4295105,43	103	43851	260539,00	4294595,29	103	43892	260681,72	4294740,64	104	43930	260195,40	4296979,42
103	43770	260676,20	4295118,26	103	43811	260371,70	4295117,11	103	43852	260544,51	4294588,68	103	43893	260661,95	4294899,57	104	43931	260198,36	4296986,67
103	43771	260640,65	4295143,60	103	43812	260361,18	4295133,10	103	43853	260557,47	4294589,69	103	43894	260673,84	4294914,51	104	43932	260249,17	4296984,56
103	43772	260613,11	4295149,50	103	43813	260352,44	4295129,42	103	43854	260550,54	4294608,20	103	43895	260672,49	4294938,49	104	43933	260252,61	4296978,82
103	43773	260580,99	4295176,12	103	43814	260349,30	4295118,15	103	43855	260547,11	4294619,97	103	43896	260617,98	4294943,30	104	43934	260276,34	4296989,68
103	43774	260572,97	4295169,47	103	43815	260329,94	4295102,61	103	43856	260546,08	4294626,92	103	43897	260596,46	4294916,58	104	43935	260288,53	4297013,68
103	43775	260578,70	4295140,83	103	43816	260306,87	4295076,77	103	43857	260546,77	4294630,98	103	43898	260526,81	4294890,15	104	43936	260284,38	4297054,48
103	43776	260591,26	4295120,74	103	43817	260289,42	4295041,88	103	43858	260549,95	4294635,23	103	43899	260499,73	4294890,09	104	43937	260300,37	4297100,83
103	43777	260657,25	4295103,76	103	43818	260288,61	4295040,27	103	43859	260554,63	4294639,61	103	43900	260441,38	4294905,64	104	43938	260335,74	4297142,65
103	43778	260673,44	4295088,96	103	43819	260284,13	4295037,59	103	43860	260562,44	4294642,21	103	43901	260388,63	4294926,64	104	43939	260329,38	4297160,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	43940	260266,38	4297203,48	104	43981	259818,56	4297467,97	104	44022	259849,88	4296655,00	105	44062	258523,53	4296592,95	106	44102	259653,07	4297628,54
104	43941	260241,65	4297218,63	104	43982	259797,54	4297452,32	104	44023	259886,24	4296599,64	105	44063	258554,84	4296596,38	106	44103	259657,10	4297634,88
104	43942	260212,94	4297272,59	104	43983	259686,72	4297420,31	104	44024	259925,38	4296618,69	105	44064	258609,53	4296615,62	106	44104	259652,33	4297644,53
104	43943	260192,57	4297256,98	104	43984	259644,05	4297438,86	104	44025	259931,94	4296566,06	105	44065	258646,38	4296618,46	106	44105	259630,77	4297663,94
104	43944	260143,27	4297220,08	104	43985	259645,71	4297432,16	104	44026	259984,58	4296553,08	105	44066	258658,36	4296619,38	106	44106	259616,95	4297680,91
104	43945	260138,06	4297196,61	104	43986	259649,14	4297412,64	104	43914	259985,87	4296575,23	105	44067	258685,90	4296614,90	106	44107	259613,18	4297683,61
104	43946	260140,71	4297181,78	104	43987	259664,93	4297363,73	105	44027	259317,77	4296610,82	105	44068	258717,17	4296610,87	106	44108	259600,50	4297692,67
104	43947	260171,97	4297160,13	104	43988	259669,48	4297360,81	105	44028	259341,08	4296683,05	105	44069	258796,25	4296614,00	106	44109	259586,99	4297698,67
104	43948	260179,67	4297131,64	104	43989	259680,23	4297353,88	105	44029	259383,17	4296796,13	105	44070	258808,34	4296620,33	106	44110	259549,12	4297695,73
104	43949	260194,01	4297088,62	104	43990	259689,52	4297337,55	105	44030	259324,73	4296888,16	105	44071	258816,39	4296624,53	106	44111	259533,89	4297691,55
104	43950	260194,77	4297065,62	104	43991	259686,71	4297318,92	105	44031	259314,87	4296913,34	105	44072	258832,41	4296624,76	106	44112	259519,41	4297684,43
104	43951	260178,87	4297057,36	104	43992	259681,88	4297286,83	105	44032	259181,85	4296866,84	105	44073	258842,33	4296623,36	106	44113	259458,06	4297647,62
104	43952	260170,02	4297061,70	104	43993	259674,68	4297263,20	105	44033	259147,43	4296863,21	105	44074	258849,11	4296623,05	106	44114	259446,37	4297636,69
104	43953	260165,56	4297119,53	104	43994	259680,82	4297235,61	105	44034	259131,04	4296861,48	105	44075	258886,47	4296625,92	106	44115	259426,47	4297628,13
104	43954	260157,78	4297135,97	104	43995	259669,50	4297219,70	105	44035	259075,92	4296865,84	105	44076	258897,72	4296626,65	106	44116	259420,84	4297629,71
104	43955	260145,50	4297125,99	104	43996	259641,84	4297188,49	105	44036	259031,00	4296893,68	105	44077	259060,57	4296637,32	106	44117	259403,43	4297647,42
104	43956	260133,43	4297133,08	104	43997	259617,83	4297135,48	105	44037	258990,45	4296934,73	105	44078	259089,37	4296634,52	106	44118	259400,94	4297651,12
104	43957	260107,59	4297143,13	104	43998	259626,46	4297095,04	105	44038	258972,81	4296987,47	105	44079	259109,65	4296625,06	106	44119	259394,37	4297660,77
104	43958	260102,71	4297121,69	104	43999	259639,55	4297048,92	105	44039	258962,71	4297071,28	105	44080	259142,81	4296621,64	106	44120	259387,70	4297682,30
104	43959	260109,33	4297088,13	104	44000	259653,93	4296998,88	105	44040	258984,92	4297173,70	105	44081	259159,69	4296619,89	106	44121	259375,71	4297701,44
104	43960	260102,83	4297074,58	104	44001	259647,27	4296942,23	105	44041	258937,69	4297194,51	105	44082	259280,69	4296611,16	106	44122	259382,90	4297712,02
104	43961	260092,02	4297071,73	104	44002	259632,33	4296934,06	105	44042	258881,47	4297192,07	105	44083	259317,77	4296610,82	106	44123	259387,36	4297719,38
104	43962	260065,19	4297081,71	104	44003	259609,27	4296921,25	105	44043	258826,43	4297153,86	106	44084	259331,13	4297089,11	106	44124	259400,85	4297726,43
104	43963	260056,89	4297176,34	104	44004	259607,17	4296903,03	105	44044	258696,61	4297048,06	106	44085	259334,71	4297103,63	106	44125	259412,83	4297727,35
104	43964	260093,32	4297172,10	104	44005	259618,70	4296889,88	105	44045	258642,42	4297028,42	106	44086	259359,60	4297204,37	106	44126	259419,91	4297732,91
104	43965	260094,00	4297202,25	104	44006	259636,49	4296880,22	105	44046	258588,69	4297020,95	106	44087	259411,47	4297276,42	106	44127	259422,09	4297737,10
104	43966	260071,12	4297206,49	104	44007	259645,08	4296859,84	105	44047	258550,82	4296961,26	106	44088	259424,16	4297294,04	106	44128	259421,48	4297745,08
104	43967	260051,75	4297230,08	104	44008	259646,04	4296827,81	105	44048	258508,83	4296909,70	106	44089	259402,03	4297363,26	106	44129	259432,51	4297757,96
104	43968	260035,03	4297212,74	104	44009	259633,59	4296787,74	105	44049	258487,74	4296860,39	106	44090	259382,49	4297496,23	106	44130	259431,17	4297768,88
104	43969	260001,54	4297179,08	104	44010	259636,04	4296768,89	105	44050	258472,83	4296808,01	106	44091	259415,27	4297582,69	106	44131	259424,23	4297774,37
104	43970	259954,37	4297153,39	104	44011	259647,74	4296753,75	105	44051	258464,53	4296761,33	106	44092	259416,70	4297586,45	106	44132	259417,96	4297777,89
104	43971	259917,67	4297148,55	104	44012	259669,12	4296762,42	105	44052	258430,44	4296696,00	106	44093	259421,45	4297598,95	106	44133	259417,26	4297786,86
104	43972	259881,80	4297243,06	104	44013	259676,30	4296753,95	105	44053	258425,13	4296641,35	106	44094	259471,84	4297631,64	106	44134	259418,79	4297793,00
104	43973	259848,81	4297293,66	104	44014	259680,75	4296722,21	105	44054	258410,33	4296585,76	106	44095	259505,22	4297647,24	106	44135	259430,13	4297814,93
104	43974	259842,24	4297320,25	104	44015	259663,81	4296707,86	105	44055	258408,08	4296579,29	106	44096	259535,81	4297640,56	106	44136	259449,04	4297836,43
104	43975	259853,83	4297339,18	104	44016	259666,23	4296696,00	105	44056	258413,86	4296584,51	106	44097	259553,53	4297644,95	106	44137	259459,70	4297854,30
104	43976	259934,61	4297377,49	104	44017	259733,87	4296664,11	105	44057	258447,86	4296592,14	106	44098	259570,36	4297654,25	106	44138	259480,96	4297884,02
104	43977	259957,88	4297394,31	104	44018	259744,40	4296650,90	105	44058	258455,27	4296593,71	106	44099	259583,16	4297657,26	106	44139	259488,44	4297910,67
104	43978	259875,00	4297442,08	104	44019	259744,58	4296635,85	105	44059	258463,74	4296594,36	106	44100	259596,93	4297654,31	106	44140	259485,75	4297919,48
104	43979	259860,70	4297452,01	104	44020	259759,24	4296620,94	105	44060	258484,25	4296594,94	106	44101	259624,45	4297635,37	106	44141	259441,08	4297959,16
104	43980	259860,38	4297455,99	104	44021	259800,80	4296641,20	105	44061	258491,22	4296595,48	106	44102	259643,17	4297626,77	106	44142	259409,68	4297982,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	44143	259400,06	4297997,11	106	44184	259250,97	4297751,99	106	44225	259037,94	4298018,35	106	44266	258878,41	4298371,06	106	44307	259037,65	4297267,37
106	44144	259380,27	4298045,73	106	44185	259269,08	4297738,35	106	44226	259043,92	4298031,85	106	44267	258874,23	4298366,74	106	44308	259077,55	4297226,13
106	44145	259352,43	4298068,64	106	44186	259292,34	4297729,11	106	44227	259053,21	4298041,59	106	44268	258832,13	4298353,46	106	44309	259094,44	4297175,64
106	44146	259334,45	4298087,32	106	44187	259310,49	4297721,49	106	44228	259064,36	4298046,46	106	44269	258808,22	4298338,58	106	44310	259087,30	4297123,86
106	44147	259307,68	4298109,32	106	44188	259321,38	4297710,29	106	44229	259093,23	4298042,67	106	44270	258805,88	4298336,40	106	44311	259077,46	4297068,18
106	44148	259288,21	4298127,87	106	44189	259341,15	4297700,78	106	44230	259117,85	4298035,54	106	44271	258807,19	4298332,49	106	44312	259081,89	4297012,88
106	44149	259284,72	4298127,60	106	44190	259338,13	4297681,50	106	44231	259132,79	4298036,69	106	44272	258811,56	4298327,81	106	44313	259142,19	4296982,99
106	44150	259225,30	4298065,88	106	44191	259346,14	4297662,06	106	44232	259137,97	4298041,10	106	44273	258820,17	4298326,47	106	44314	259194,69	4296996,50
106	44151	259198,66	4298053,81	106	44192	259359,99	4297645,08	106	44233	259137,44	4298048,08	106	44274	258830,56	4298328,27	106	44315	259248,00	4297015,20
106	44152	259214,84	4298039,00	106	44193	259361,10	4297637,13	106	44234	259133,99	4298053,83	106	44275	258846,06	4298335,49	106	44316	259304,54	4297029,05
106	44153	259226,58	4298029,89	106	44194	259353,81	4297627,55	106	44235	259098,51	4298065,14	106	44276	258874,61	4298335,69	106	44083	259331,13	4297089,11
106	44154	259277,00	4298006,69	106	44195	259335,20	4297622,10	106	44236	259080,45	4298084,80	106	44277	258949,62	4298299,33	107	44317	260170,90	4297310,45
106	44155	259282,94	4298001,12	106	44196	259324,59	4297612,19	106	44237	259080,84	4298118,92	106	44278	258954,57	4298293,71	107	44318	260173,21	4297332,68
106	44156	259278,25	4297996,76	106	44197	259321,16	4297608,99	106	44238	259098,02	4298156,11	106	44279	258960,43	4298276,10	107	44319	260173,09	4297353,73
106	44157	259243,99	4297999,13	106	44198	259212,96	4297638,57	106	44239	259090,35	4298164,78	106	44280	258961,04	4298268,14	107	44320	260160,85	4297362,83
106	44158	259228,56	4297990,92	106	44199	259134,83	4297606,67	106	44240	259075,43	4298169,64	106	44281	258956,98	4298255,79	107	44321	260149,06	4297372,95
106	44159	259221,78	4297981,37	106	44200	259019,38	4297588,77	106	44241	259071,40	4298176,35	106	44282	258934,29	4298237,98	107	44322	260142,83	4297388,51
106	44160	259219,99	4297972,21	106	44201	258998,08	4297592,12	106	44242	259071,01	4298181,48	106	44283	258933,09	4298233,88	107	44323	260128,57	4297404,45
106	44161	259220,83	4297961,25	106	44202	258963,75	4297614,55	106	44243	259070,16	4298192,30	106	44284	258937,81	4298218,21	107	44324	260114,73	4297421,43
106	44162	259224,99	4297952,55	106	44203	258944,12	4297635,11	106	44244	259054,41	4298208,13	106	44285	258940,39	4298191,33	107	44325	260100,88	4297438,41
106	44163	259294,02	4297902,71	106	44204	258945,00	4297656,23	106	44245	259056,17	4298224,32	106	44286	258932,02	4298169,63	107	44326	260119,09	4297455,86
106	44164	259331,44	4297859,47	106	44205	258956,89	4297697,25	106	44246	259063,10	4298231,86	106	44287	258921,49	4298156,79	107	44327	260172,35	4297487,04
106	44165	259349,69	4297830,78	106	44206	258959,08	4297701,44	106	44247	259080,17	4298238,20	106	44288	258908,72	4298146,77	107	44328	260201,41	4297513,35
106	44166	259375,11	4297806,68	106	44207	258964,16	4297719,88	106	44248	259135,77	4298232,45	106	44289	258898,41	4298143,98	107	44329	260255,92	4297573,70
106	44167	259394,00	4297802,11	106	44208	258966,18	4297726,05	106	44249	259139,72	4298239,77	106	44290	258885,56	4298147,25	107	44330	260277,89	4297612,03
106	44168	259394,94	4297790,16	106	44209	258965,97	4297729,04	106	44250	259134,46	4298249,39	106	44291	258857,73	4298065,64	107	44331	260307,63	4297663,92
106	44169	259388,01	4297782,61	106	44210	258965,83	4297733,81	106	44251	259125,61	4298253,72	106	44292	258876,84	4297945,37	107	44332	260318,87	4297654,77
106	44170	259369,95	4297776,20	106	44211	258965,56	4297742,81	106	44252	259098,31	4298256,64	106	44293	258855,04	4297801,01	107	44333	260329,02	4297646,51
106	44171	259351,00	4297774,74	106	44212	258964,42	4297775,04	106	44253	259085,32	4298262,66	106	44294	258854,39	4297796,73	107	44334	260334,69	4297664,00
106	44172	259331,49	4297761,20	106	44213	258970,01	4297793,52	106	44254	259073,49	4298272,78	106	44295	258852,97	4297797,59	107	44335	260350,45	4297713,35
106	44173	259318,83	4297756,21	106	44214	258973,54	4297799,82	106	44255	259068,54	4298291,46	106	44296	258834,46	4297732,95	107	44336	260343,28	4297734,84
106	44174	259266,93	4297779,28	106	44215	258981,15	4297805,42	106	44256	259059,88	4298299,81	106	44297	258822,34	4297652,17	107	44337	260342,59	4297743,83
106	44175	259248,13	4297801,92	106	44216	259009,24	4297811,59	106	44257	259030,99	4298310,62	106	44298	258860,98	4297604,04	107	44338	260361,83	4297767,37
106	44176	259228,87	4297824,50	106	44217	259017,10	4297820,22	106	44258	259009,42	4298330,01	106	44299	258897,63	4297541,70	107	44339	260405,35	4297807,81
106	44177	259210,29	4297844,12	106	44218	259018,91	4297842,43	106	44259	258984,65	4298339,15	106	44300	258904,62	4297490,66	107	44340	260427,62	4297837,61
106	44178	259185,75	4297850,26	106	44219	259021,58	4297898,77	106	44260	258952,76	4298362,75	106	44301	258905,77	4297482,29	107	44341	260472,59	4297885,20
106	44179	259170,42	4297841,05	106	44220	259029,72	4297923,46	106	44261	258939,53	4298371,76	106	44302	258889,48	4297412,36	107	44342	260496,92	4297901,10
106	44180	259176,03	4297833,46	106	44221	259046,04	4297945,78	106	44262	258900,69	4298387,82	106	44303	258861,44	4297344,66	107	44343	260479,29	4297895,75
106	44181	259193,46	4297821,76	106	44222	259047,99	4297952,96	106	44263	258890,49	4298390,05	106	44304	258854,19	4297301,09	107	44344	260464,03	4297898,58
106	44182	259212,71	4297806,20	106	44223	259041,24	4297975,49	106	44264	258885,58	4298388,51	106	44305	258937,49	4297300,49	107	44345	260459,96	4297899,27
106	44183	259225,83	4297779,14	106	44224	259036,22	4298008,19	106	44265	258880,82	4298385,29	106	44306	258987,23	4297292,44	107	44346	260454,02	4297917,85

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				
107	44347	260461,91	4297958,57	107	44388	260125,32	4297257,82	109	44427	259584,10	4297951,12	110	44467	260125,96	4298564,43	110	44508	259647,55	4298403,23
107	44348	260475,90	4297978,70	107	44389	260131,53	4297255,28	109	44428	259617,75	4297943,69	110	44468	260117,22	4298560,73	110	44509	259650,38	4298392,42
107	44349	260479,95	4297985,03	107	44390	260152,29	4297278,94	109	44429	259675,35	4297912,02	110	44469	260108,71	4298554,06	110	44510	259662,03	4298371,26
107	44350	260468,16	4297982,74	107	44317	260170,90	4297310,45	109	44430	259709,39	4297899,61	110	44470	260087,51	4298523,35	110	44511	259668,28	4298348,67
107	44351	260343,73	4297957,26	108	44391	259994,55	4297808,73	109	44431	259725,03	4297904,82	110	44471	260076,59	4298515,49	110	44512	259671,27	4298322,84
107	44352	260329,50	4297929,97	108	44392	260010,31	4297828,06	109	44406	259734,97	4297912,61	110	44472	260068,31	4298518,86	110	44513	259668,97	4298313,63
107	44353	260317,17	4297906,03	108	44393	259976,91	4297844,01	110	44432	260165,87	4298089,90	110	44473	260062,37	4298537,47	110	44514	259662,97	4298307,16
107	44354	260306,85	4297886,42	108	44394	259965,14	4297847,11	110	44433	260213,74	4298147,95	110	44474	260056,33	4298544,02	110	44515	259654,49	4298306,50
107	44355	260303,46	4297880,02	108	44395	259949,51	4297847,91	110	44434	260205,33	4298152,40	110	44475	260047,98	4298548,39	110	44516	259616,75	4298327,65
107	44356	260236,51	4297752,62	108	44396	259862,98	4297832,22	110	44435	260200,88	4298158,08	110	44476	260025,25	4298550,65	110	44517	259595,68	4298328,04
107	44357	260220,49	4297722,15	108	44397	259839,95	4297838,47	110	44436	260202,26	4298166,20	110	44477	260011,95	4298547,62	110	44518	259585,05	4298303,15
107	44358	260208,17	4297699,16	108	44398	259809,53	4297862,21	110	44437	260208,42	4298170,69	110	44478	259995,57	4298532,31	110	44519	259586,39	4298292,24
107	44359	260188,09	4297661,48	108	44399	259787,23	4297865,50	110	44438	260226,72	4298174,09	110	44479	259981,11	4298531,20	110	44520	259594,87	4298279,85
107	44360	260182,91	4297651,58	108	44400	259781,40	4297863,04	110	44439	260229,48	4298177,31	110	44480	259960,99	4298512,60	110	44521	259630,10	4298245,47
107	44361	260176,63	4297648,22	108	44401	259774,42	4297849,46	110	44440	260229,17	4298181,30	110	44481	259952,52	4298511,55	110	44522	259583,14	4298223,80
107	44362	260136,52	4297626,67	108	44402	259777,26	4297838,65	110	44441	260211,65	4298220,07	110	44482	259940,14	4298510,00	110	44523	259566,55	4298211,48
107	44363	260144,27	4297617,23	108	44403	259808,54	4297809,99	110	44442	260199,23	4298238,16	110	44483	259923,04	4298510,70	110	44524	259528,90	4298192,54
107	44364	260148,71	4297611,57	108	44404	259860,27	4297756,80	110	44443	260190,47	4298260,55	110	44484	259883,39	4298530,70	110	44525	259515,33	4298186,48
107	44365	260144,26	4297604,21	108	44405	259873,65	4297749,88	110	44444	260180,67	4298283,86	110	44485	259876,76	4298532,20	110	44526	259509,23	4298180,99
107	44366	260129,17	4297592,01	108	44391	259994,55	4297808,73	110	44445	260163,36	4298306,60	110	44486	259869,16	4298526,59	110	44527	259512,18	4298175,21
107	44367	260103,58	4297579,03	109	44406	259734,97	4297912,61	110	44446	260147,10	4298335,43	110	44487	259867,13	4298520,42	110	44528	259530,56	4298164,59
107	44368	260090,37	4297574,99	109	44407	259738,42	4297919,89	110	44447	260126,11	4298334,81	110	44488	259872,14	4298494,73	110	44529	259563,18	4298151,07
107	44369	260082,58	4297578,40	109	44408	259733,67	4297929,55	110	44448	260117,17	4298340,13	110	44489	259871,82	4298485,68	110	44530	259587,40	4298148,93
107	44370	260000,41	4297518,13	109	44409	259710,12	4297948,80	110	44449	260115,05	4298348,00	110	44490	259851,49	4298463,06	110	44531	259632,33	4298164,41
107	44371	259960,62	4297509,08	109	44410	259685,32	4297964,93	110	44450	260115,75	4298365,09	110	44491	259840,91	4298457,23	110	44532	259666,35	4298172,05
107	44372	259963,93	4297498,08	109	44411	259667,02	4297974,55	110	44451	260112,91	4298388,94	110	44492	259831,03	4298455,48	110	44533	259688,36	4298172,74
107	44373	259960,08	4297462,71	109	44412	259649,46	4297968,19	110	44452	260109,08	4298399,68	110	44493	259816,76	4298458,39	110	44534	259700,47	4298171,67
107	44374	259959,52	4297457,62	109	44413	259634,01	4297967,00	110	44453	260082,84	4298427,73	110	44494	259785,20	4298484,02	110	44535	259722,48	4298159,33
107	44375	259927,51	4297437,10	109	44414	259602,04	4297978,58	110	44454	260081,99	4298438,71	110	44495	259779,59	4298485,60	110	44536	259740,74	4298156,72
107	44376	259950,59	4297436,88	109	44415	259578,14	4297995,79	110	44455	260086,82	4298454,11	110	44496	259773,66	4298484,15	110	44537	259749,56	4298159,41
107	44377	259985,99	4297452,64	109	44416	259523,31	4298056,76	110	44456	260095,45	4298465,81	110	44497	259769,23	4298476,78	110	44538	259816,78	4298197,68
107	44378	260000,78	4297416,67	109	44417	259512,32	4298062,91	110	44457	260104,47	4298472,52	110	44498	259764,21	4298444,32	110	44539	259829,52	4298201,66
107	44379	260004,08	4297412,91	109	44418	259506,06	4298059,43	110	44458	260149,59	4298479,00	110	44499	259756,53	4298426,67	110	44540	259841,63	4298200,59
107	44380	260032,80	4297398,08	109	44419	259505,68	4298051,38	110	44459	260179,29	4298490,31	110	44500	259745,00	4298413,74	110	44541	259877,33	4298186,29
107	44381	260055,19	4297380,76	109	44420	259508,86	4298042,59	110	44460	260190,30	4298497,18	110	44501	259730,66	4298404,61	110	44542	259922,26	4298175,71
107	44382	260064,52	4297370,45	109	44421	259535,36	4298004,53	110	44461	260206,60	4298513,47	110	44502	259717,85	4298401,63	110	44543	259958,37	4298162,45
107	44383	260074,40	4297359,17	109	44422	259516,07	4298001,04	110	44462	260208,82	4298523,68	110	44503	259691,36	4298400,59	110	44544	259993,88	4298157,16
107	44384	260094,42	4297320,61	109	44423	259493,30	4297997,28	110	44463	260205,64	4298532,45	110	44504	259675,29	4298407,39	110	44545	260041,28	4298140,75
107	44385	260104,70	4297304,36	109	44424	259487,94	4297988,84	110	44464	260188,57	4298552,20	110	44505	259659,61	4298422,20	110	44546	260064,66	4298136,54
107	44386	260116,06	4297287,17	109	44425	259489,63	4297979,95	110	44465	260158,43	4298565,93	110	44506	259650,57	4298422,52	110	44547	260105,50	4298120,65
107	44387	260122,87	4297263,63	109	44426	259570,67	4297956,10	110	44466	260145,32	4298566,91	110	44507	259646,54	4298416,19	110	44548	260137,85	4298104,09

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				
110	44549	260143,40	4298100,96	111	44589	260930,56	4298838,98	111	44630	260749,76	4298621,50	111	44671	260386,46	4298358,87	111	44712	260728,04	4298317,99
110	44550	260144,14	4298100,55	111	44590	260929,04	4298845,87	111	44631	260744,52	4298631,12	111	44672	260380,66	4298349,41	111	44713	260730,41	4298352,28
110	44551	260158,60	4298088,64	111	44591	260920,95	4298853,27	111	44632	260737,16	4298635,56	111	44673	260381,78	4298328,43	111	44714	260726,22	4298374,02
110	44552	260162,00	4298083,91	111	44592	260912,23	4298855,61	111	44633	260725,69	4298634,68	111	44674	260379,82	4298321,27	111	44715	260726,92	4298391,11
110	44432	260165,87	4298089,90	111	44593	260894,28	4298854,23	111	44634	260672,15	4298594,46	111	44675	260363,96	4298306,00	111	44716	260730,55	4298402,43
111	44553	261183,39	4298336,03	111	44594	260885,17	4298855,53	111	44635	260660,25	4298579,50	111	44676	260360,73	4298295,71	111	44717	260747,58	4298415,77
111	44554	261192,14	4298339,71	111	44595	260862,52	4298869,84	111	44636	260654,57	4298561,49	111	44677	260361,85	4298287,79	111	44718	260760,30	4298419,76
111	44555	261194,08	4298359,92	111	44596	260850,65	4298873,93	111	44637	260606,70	4298552,33	111	44678	260376,66	4298264,85	111	44719	260815,36	4298420,99
111	44556	261184,99	4298380,27	111	44597	260814,01	4298868,11	111	44638	260599,95	4298535,75	111	44679	260384,16	4298245,38	111	44720	260825,94	4298426,82
111	44557	261182,57	4298392,13	111	44598	260794,40	4298868,59	111	44639	260581,26	4298518,27	111	44680	260385,97	4298241,52	111	44721	260829,23	4298436,10
111	44558	261188,97	4298419,68	111	44599	260785,48	4298860,90	111	44640	260567,75	4298511,22	111	44681	260387,47	4298228,60	111	44722	260827,62	4298443,99
111	44559	261187,79	4298428,62	111	44600	260784,37	4298855,79	111	44641	260548,39	4298508,71	111	44682	260383,68	4298217,50	111	44723	260821,03	4298451,50
111	44560	261168,53	4298457,21	111	44601	260788,48	4298848,10	111	44642	260542,21	4298504,23	111	44683	260368,62	4298214,75	111	44724	260795,57	4298456,52
111	44561	261140,28	4298479,10	111	44602	260798,62	4298839,84	111	44643	260543,33	4298496,29	111	44684	260546,59	4298232,83	111	44725	260752,39	4298444,23
111	44562	261125,82	4298504,07	111	44603	260816,77	4298832,22	111	44644	260549,61	4298492,77	111	44685	260537,68	4298244,17	111	44726	260732,24	4298445,67
111	44563	261113,05	4298520,12	111	44604	260833,36	4298818,45	111	44645	260589,33	4298497,84	111	44686	260523,91	4298260,17	111	44727	260724,65	4298453,11
111	44564	261110,63	4298531,97	111	44605	260884,19	4298764,21	111	44646	260602,34	4298491,82	111	44687	260521,22	4298268,99	111	44728	260728,14	4298466,41
111	44565	261102,42	4298547,39	111	44606	260886,21	4298757,34	111	44647	260605,37	4298485,03	111	44688	260526,52	4298278,41	111	44729	260765,98	4298489,38
111	44566	261091,81	4298574,65	111	44607	260884,69	4298751,22	111	44648	260603,99	4298476,89	111	44689	260542,89	4298293,72	111	44730	260795,68	4298500,69
111	44567	261085,83	4298600,25	111	44608	260861,56	4298732,38	111	44649	260590,27	4298459,80	111	44690	260565,01	4298299,44	111	44731	260809,30	4298499,73
111	44568	261069,02	4298623,02	111	44609	260854,57	4298718,82	111	44650	260553,64	4298446,97	111	44691	260579,43	4298307,55	111	44732	260834,55	4298490,65
111	44569	261057,21	4298633,15	111	44610	260877,67	4298666,44	111	44651	260518,56	4298440,24	111	44692	260587,98	4298307,20	111	44733	260855,46	4298499,28
111	44570	261033,48	4298648,36	111	44611	260879,51	4298655,55	111	44652	260503,66	4298432,08	111	44693	260597,91	4298301,97	111	44734	260898,69	4298510,63
111	44571	261019,22	4298664,31	111	44612	260876,66	4298640,30	111	44653	260495,16	4298425,41	111	44694	260612,55	4298281,04	111	44735	260917,32	4298529,12
111	44572	261016,07	4298679,12	111	44613	260866,75	4298619,47	111	44654	260491,20	4298418,07	111	44695	260619,35	4298251,46	111	44736	260934,57	4298552,51
111	44573	261019,71	4298690,42	111	44614	260845,36	4298597,78	111	44655	260491,52	4298388,02	111	44696	260621,89	4298218,57	111	44737	260941,28	4298576,08
111	44574	261027,70	4298691,04	111	44615	260837,27	4298592,13	111	44656	260484,23	4298352,37	111	44697	260622,90	4298216,56	111	44738	260947,35	4298614,65
111	44575	261037,54	4298686,78	111	44616	260811,71	4298579,15	111	44657	260479,36	4298330,94	111	44698	260624,83	4298212,78	111	44739	260959,05	4298644,64
111	44576	261046,10	4298686,44	111	44617	260790,07	4298573,46	111	44658	260479,21	4298293,82	111	44699	260631,12	4298209,26	111	44740	260964,09	4298651,03
111	44577	261052,27	4298690,93	111	44618	260777,07	4298566,45	111	44659	260465,95	4298244,66	111	44700	260658,56	4298217,75	111	44741	260974,28	4298648,83
111	44578	261050,81	4298696,83	111	44619	260757,76	4298543,91	111	44660	260461,27	4298227,26	111	44701	260678,62	4298223,94	111	44742	260987,82	4298635,81
111	44579	261039,03	4298712,97	111	44620	260742,99	4298533,75	111	44661	260454,35	4298219,70	111	44702	260686,34	4298234,57	111	44743	260999,60	4298619,68
111	44580	261024,43	4298726,88	111	44621	260727,78	4298529,57	111	44662	260448,35	4298219,25	111	44703	260689,16	4298249,83	111	44744	261016,73	4298585,91
111	44581	261020,05	4298744,60	111	44622	260718,24	4298529,82	111	44663	260440,95	4298230,72	111	44704	260695,67	4298256,34	111	44745	261020,18	4298567,11
111	44582	261001,61	4298756,22	111	44623	260710,29	4298535,24	111	44664	260443,25	4298252,95	111	44705	260704,88	4298254,05	111	44746	261030,85	4298545,88
111	44583	260981,67	4298780,75	111	44624	260706,19	4298542,93	111	44665	260447,12	4298287,34	111	44706	260729,46	4298227,86	111	44747	261058,92	4298506,94
111	44584	260972,81	4298785,09	111	44625	260709,51	4298571,26	111	44666	260443,29	4298311,11	111	44707	260737,28	4298230,47	111	44748	261080,46	4298487,53
111	44585	260948,78	4298778,21	111	44626	260714,51	4298584,68	111	44667	260433,47	4298321,39	111	44708	260741,15	4298238,80	111	44749	261088,98	4298468,14
111	44586	260935,20	4298785,18	111	44627	260726,47	4298598,64	111	44668	260410,16	4298324,59	111	44709	260745,37	4298262,18	111	44750	261102,72	4298446,13
111	44587	260928,84	4298802,74	111	44628	260743,52	4298604,98	111	44669	260405,15	4298331,23	111	44710	260739,50	4298279,78	111	44751	261119,30	4298393,27
111	44588	260927,84	4298815,71	111	44629	260750,23	4298615,51	111	44670	260396,32	4298354,62	111	44711	260729,22	4298296,04	111	44752	261130,44	4298366,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
111	44753	261155,87	4298341,94	112	44793	260836,57	4298950,88	112	44834	261182,79	4298916,56	113	44856	259423,86	4299263,39	114	44914	261486,03	4299731,07
111	44553	261183,39	4298336,03	112	44794	260831,43	4298946,74	112	44835	261208,48	4298947,63	114	44874	261662,57	4299574,21	114	44915	261467,40	4299764,75
112	44754	261465,09	4298851,07	112	44795	260824,43	4298941,10	112	44836	261219,47	4298954,48	114	44875	261671,92	4299582,96	114	44916	261453,24	4299824,81
112	44755	261492,88	4298861,23	112	44796	260762,17	4298955,36	112	44837	261232,44	4298955,48	114	44876	261677,31	4299597,41	114	44917	261437,21	4299876,72
112	44756	261499,04	4298865,71	112	44797	260763,79	4298934,43	112	44838	261259,53	4298948,54	114	44877	261675,82	4299610,33	114	44918	261421,08	4299910,58
112	44757	261506,67	4298877,34	112	44798	260742,69	4298921,77	112	44839	261269,92	4298950,35	114	44878	261678,66	4299625,59	114	44919	261407,45	4299950,63
112	44758	261515,04	4298925,11	112	44799	260792,83	4298908,59	112	44840	261300,00	4298963,70	114	44879	261684,67	4299632,06	114	44920	261394,39	4299970,69
112	44759	261513,54	4298938,03	112	44800	260830,53	4298907,48	112	44841	261324,75	4298980,64	114	44880	261706,00	4299641,72	114	44921	261376,28	4300010,40
112	44760	261508,21	4298948,65	112	44801	260865,73	4298931,35	112	44842	261348,78	4298987,51	114	44881	261710,61	4299647,09	114	44922	261363,77	4300029,49
112	44761	261498,61	4298955,94	112	44802	260867,22	4298932,36	112	44843	261362,70	4298982,56	114	44882	261716,09	4299660,56	114	44923	261351,97	4300039,62
112	44762	261416,19	4298997,71	112	44803	260874,82	4298934,31	112	44844	261374,52	4298972,44	114	44883	261715,89	4299682,60	114	44924	261338,05	4300044,55
112	44763	261408,28	4299009,14	112	44804	260906,55	4298942,42	112	44845	261386,83	4298923,26	114	44884	261712,94	4299688,39	114	44925	261326,93	4300045,70
112	44764	261403,56	4299037,85	112	44805	260917,25	4298940,23	112	44846	261386,10	4298913,17	114	44885	261706,50	4299693,91	114	44926	261318,18	4300042,03
112	44765	261398,08	4299050,46	112	44806	260931,59	4298936,32	112	44847	261380,74	4298904,74	114	44886	261699,09	4299705,38	114	44927	261313,52	4300037,66
112	44766	261382,02	4299070,29	112	44807	260950,35	4298920,72	112	44848	261373,35	4298903,17	114	44887	261702,88	4299714,69	114	44928	261312,06	4300030,52
112	44767	261350,23	4299085,89	112	44808	260971,23	4298890,24	112	44849	261355,35	4298908,81	114	44888	261748,79	4299750,32	114	44929	261329,78	4299995,78
112	44768	261330,57	4299087,38	112	44809	260987,56	4298873,45	112	44850	261350,68	4298904,44	114	44889	261760,76	4299770,30	114	44930	261345,69	4299951,89
112	44769	261278,05	4299079,34	112	44810	261027,10	4298848,43	112	44851	261351,22	4298897,45	114	44890	261766,32	4299788,02	114	44931	261354,14	4299920,46
112	44770	261163,94	4299050,47	112	44811	261047,49	4298843,97	112	44852	261357,69	4298884,92	114	44891	261767,20	4299790,84	114	44932	261359,57	4299888,79
112	44771	261072,46	4299027,39	112	44812	261086,39	4298853,00	112	44853	261370,96	4298868,89	114	44892	261766,36	4299801,82	114	44933	261365,44	4299871,19
112	44772	261056,56	4299032,18	112	44813	261097,18	4298849,81	112	44854	261380,47	4298862,60	114	44893	261762,41	4299807,52	114	44934	261380,20	4299842,25
112	44773	261022,04	4299050,58	112	44814	261121,83	4298822,63	112	44855	261400,45	4298857,12	114	44894	261754,63	4299810,92	114	44935	261393,82	4299802,19
112	44774	260990,16	4299074,19	112	44815	261143,00	4298782,13	112	44856	261465,09	4298851,07	114	44895	261747,24	4299809,36	114	44936	261399,80	4299763,55
112	44775	260943,79	4299096,69	112	44816	261154,05	4298742,87	113	44857	259423,86	4299263,39	114	44896	261743,21	4299790,00	114	44937	261388,31	4299730,56
112	44776	260908,16	4299103,98	112	44817	261156,96	4298731,07	113	44858	259427,11	4299292,72	114	44897	261742,29	4299788,93	114	44938	261401,27	4299705,49
112	44777	260907,20	4299104,24	112	44818	261172,53	4298711,22	113	44859	259429,37	4299295,90	114	44898	261733,25	4299776,20	114	44939	261406,71	4299699,89
112	44778	260891,02	4299108,70	112	44819	261180,90	4298706,85	113	44860	259433,94	4299302,05	114	44899	261705,76	4299762,05	114	44940	261415,93	4299606,34
112	44779	260876,89	4299112,60	112	44820	261198,77	4298709,23	113	44861	259453,26	4299304,76	114	44900	261675,12	4299762,69	114	44941	261408,70	4299590,75
112	44780	260825,44	4299116,66	112	44821	261220,54	4298686,84	113	44862	259457,43	4299309,10	114	44901	261670,02	4299757,29	114	44942	261403,88	4299580,36
112	44781	260735,88	4299133,82	112	44822	261231,01	4298687,64	113	44863	259461,26	4299322,97	114	44902	261670,13	4299736,24	114	44943	261392,70	4299569,47
112	44782	260694,89	4299151,72	112	44823	261235,61	4298693,02	113	44864	259364,23	4299367,09	114	44903	261664,27	4299727,76	114	44944	261379,18	4299569,43
112	44783	260685,50	4299149,99	112	44824	261235,72	4298711,07	113	44865	259361,47	4299376,91	114	44904	261641,19	4299714,95	114	44945	261360,22	4299576,24
112	44784	260691,18	4299128,37	112	44825	261231,58	4298725,79	113	44866	259360,17	4299380,82	114	44905	261594,15	4299694,28	114	44946	261353,89	4299578,50
112	44785	260692,79	4299094,40	112	44826	261222,22	4298743,11	113	44867	259360,78	4299385,88	114	44906	261582,84	4299691,40	114	44947	261333,27	4299598,98
112	44786	260696,47	4299059,59	112	44827	261174,56	4298795,61	113	44868	259273,10	4299359,07	114	44907	261574,15	4299693,74	114	44948	261324,99	4299615,38
112	44787	260717,30	4299030,11	112	44828	261156,99	4298828,34	113	44869	259307,79	4299344,69	114	44908	261565,56	4299701,10	114	44949	261325,64	4299626,46
112	44788	260729,11	4299019,99	112	44829	261128,87	4298861,29	113	44870	259350,97	4299317,94	114	44909	261558,92	4299715,63	114	44950	261337,10	4299653,42
112	44789	260757,05	4299002,08	112	44830	261125,38	4298874,05	113	44871	259386,24	4299289,57	114	44910	261550,48	4299721,00	114	44951	261339,17	4299665,61
112	44790	260803,10	4298983,58	112	44831	261127,07	4298891,22	113	44872	259401,96	4299267,73	114	44911	261534,15	4299724,75	114	44952	261337,94	4299681,56
112	44791	260823,48	4298973,11	112	44832	261135,13	4298903,87	113	44873	259407,67	4299265,15	114	44912	261508,47	4299719,76	114	44953	261325,41	4299694,63
112	44792	260842,36	4298955,53	112	44833	261145,71	4298909,70	113	44874	259417,37	4299262,89	114	44913	261495,12	4299723,74	114	44954	261312,05	4299698,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
114	44955	261303,31	4299694,94	115	44995	260982,50	4299563,93	116	45035	261149,16	4300030,01	116	45076	261122,56	4300238,53	117	45116	260943,15	4300029,18
114	44956	261286,99	4299672,62	115	44996	260956,13	4299567,93	116	45036	261199,53	4300118,11	116	45077	261116,38	4300234,04	117	45117	260937,48	4300037,76
114	44957	261267,20	4299656,06	115	44997	260949,84	4299571,45	116	45037	261230,77	4300148,59	116	45078	261093,51	4300212,22	117	45118	260881,93	4300010,43
114	44958	261260,49	4299645,52	115	44998	260946,89	4299577,24	116	45038	261249,71	4300163,08	116	45079	261030,44	4300152,21	117	45119	260856,29	4299985,38
114	44959	261257,36	4299634,24	115	44999	260949,19	4299599,47	116	45039	261271,59	4300184,82	116	45080	260972,94	4300117,71	117	45120	260853,76	4299979,18
114	44960	261257,12	4299611,16	115	45000	260943,43	4299609,06	116	45040	261284,59	4300191,85	116	45081	260968,34	4300112,33	117	45121	260854,45	4299957,17
114	44961	261266,29	4299576,77	115	45001	260914,30	4299622,86	116	45041	261364,06	4300221,04	116	45082	260968,80	4300106,36	117	45122	260852,23	4299946,97
114	44962	261259,97	4299535,18	115	45002	260895,90	4299627,45	116	45042	261387,15	4300207,76	116	45083	260972,10	4300102,60	117	45123	260838,81	4299925,88
114	44963	261258,98	4299509,03	115	45003	260889,06	4299624,93	116	45043	261397,30	4300186,50	116	45084	260985,74	4300094,63	117	45124	260816,73	4299900,12
114	44964	261262,79	4299494,07	115	45004	260886,89	4299620,75	116	45044	261406,73	4300181,20	116	45085	261015,65	4300083,89	117	45125	260791,27	4299879,11
114	44965	261264,00	4299489,36	115	45005	260885,69	4299590,57	116	45045	261411,14	4300182,54	116	45086	261033,47	4300080,26	117	45126	260783,99	4299869,52
114	44966	261268,29	4299485,68	115	45006	260879,57	4299579,07	116	45046	261429,43	4300199,00	116	45087	261045,86	4300082,21	117	45127	260781,12	4299861,29
114	44967	261277,50	4299483,38	115	45007	260863,35	4299561,78	116	45047	261459,25	4300228,37	116	45088	261061,50	4300087,42	117	45128	260783,61	4299848,43
114	44968	261292,88	4299485,57	115	45008	260861,82	4299555,64	116	45048	261457,56	4300237,26	116	45089	261093,74	4300104,95	117	45129	260793,63	4299842,18
114	44969	261307,44	4299491,70	115	45009	260866,27	4299536,93	116	45049	261428,37	4300252,06	116	45090	261117,05	4300114,77	117	45130	260817,73	4299848,05
114	44970	261336,04	4299497,92	115	45010	260865,96	4299527,88	116	45050	261426,82	4300258,96	116	45091	261137,30	4300112,32	117	45131	260847,40	4299866,38
114	44971	261355,71	4299496,43	115	45011	260862,17	4299518,56	116	45051	261429,12	4300265,17	116	45092	261145,89	4300104,96	117	45132	260879,30	4299881,88
114	44972	261375,72	4299496,97	115	45012	260854,23	4299510,94	116	45052	261431,80	4300272,38	116	45093	261146,85	4300099,01	117	45133	260896,03	4299886,17
114	44973	261426,75	4299491,89	115	45013	260779,67	4299483,14	116	45053	261430,86	4300278,32	116	45094	261144,40	4300091,81	117	45110	260962,07	4299920,34
114	44974	261445,63	4299481,29	115	45014	260729,18	4299481,25	116	45054	261403,61	4300306,31	116	45095	261122,73	4300067,08	118	45134	260071,78	4300231,04
114	44975	261448,61	4299455,45	115	45015	260711,95	4299476,92	116	45055	261394,91	4300308,65	116	45096	261076,31	4299939,31	118	45135	260086,44	4300235,93
114	44976	261454,43	4299444,87	115	45016	260703,79	4299472,28	116	45056	261369,35	4300295,64	116	45097	261067,12	4299923,82	118	45136	260097,80	4300248,53
114	44977	261482,04	4299437,97	115	45017	260698,81	4299458,87	116	45057	261356,61	4300291,66	116	45098	261035,86	4299838,50	118	45137	260118,85	4300277,54
114	44978	261496,99	4299439,13	115	45018	260701,27	4299453,04	116	45058	261344,99	4300292,77	116	45099	261035,85	4299821,68	118	45138	260076,24	4300316,36
114	44979	261508,07	4299444,99	115	45019	260704,98	4299450,31	116	45059	261322,15	4300303,05	116	45100	261039,95	4299787,96	118	45139	260064,41	4300333,51
114	44980	261541,12	4299471,60	115	45020	260725,08	4299449,85	116	45060	261313,59	4300303,38	116	45101	261048,35	4299776,57	118	45140	260050,21	4300361,48
114	44981	261578,80	4299522,64	115	45021	260842,29	4299464,45	116	45061	261307,27	4300300,89	116	45102	261051,35	4299776,36	118	45141	260042,54	4300382,95
114	44982	261587,24	4299530,31	115	45022	260873,06	4299468,27	116	45062	261273,30	4300260,18	116	45103	261058,49	4299775,86	118	45142	260017,08	4300427,12
114	44983	261643,50	4299567,73	115	45023	260892,87	4299477,82	116	45063	261260,58	4300230,12	116	45104	261061,95	4299775,62	118	45143	260011,29	4300456,74
114	44874	261662,57	4299574,21	115	45024	260919,60	4299501,94	116	45064	261245,22	4300214,89	116	45105	261069,62	4299780,22	118	45144	260021,89	4300494,67
115	44984	261183,19	4299445,04	115	45025	260938,45	4299504,39	116	45065	261230,80	4300206,77	116	45106	261076,72	4299785,78	118	45145	260021,24	4300509,66
115	44985	261187,52	4299460,40	115	45026	261006,82	4299482,59	116	45066	261216,61	4300208,69	116	45107	261084,84	4299797,43	118	45146	259999,20	4300555,08
115	44986	261185,26	4299470,25	115	45027	261038,33	4299476,99	116	45067	261211,16	4300214,27	116	45108	261090,41	4299818,25	118	45147	259997,90	4300585,07
115	44987	261178,58	4299478,77	115	45028	261110,22	4299461,47	116	45068	261211,71	4300220,33	116	45109	261094,54	4299833,70	118	45148	259968,33	4300623,90
115	44988	261139,82	4299493,83	115	45029	261149,30	4299455,46	116	45069	261221,28	4300239,12	116	45031	261094,97	4299835,32	118	45149	259961,19	4300638,39
115	44989	261124,44	4299517,72	115	45030	261176,85	4299442,54	116	45070	261219,33	4300244,99	117	45110	260962,07	4299920,34	118	45150	259965,17	4300651,58
115	44990	261104,20	4299533,20	115	44984	261183,19	4299445,04	116	45071	261214,62	4300247,63	117	45111	260972,34	4299930,15	118	45151	259970,66	4300665,20
115	44991	261068,93	4299535,51	116	45031	261094,97	4299835,32	116	45072	261203,59	4300247,78	117	45112	260983,88	4299956,10	118	45152	260036,27	4300718,39
115	44992	261036,18	4299530,97	116	45032	261097,90	4299894,70	116	45073	261171,37	4300236,27	117	45113	260985,03	4299967,22	118	45153	260041,78	4300724,82
115	44993	261000,03	4299538,21	116	45033	261105,61	4299918,36	116	45074	261158,33	4300236,27	117	45114	260983,07	4299986,12	118	45154	260043,07	4300733,95
115	44994	260989,71	4299548,45	116	45034	261137,69	4299990,02	116	45075	261135,37	4300241,52	117	45115	260975,21	4300003,57	118	45155	260038,37	4300736,59

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
118	45156	260031,39	4300736,06	118	45197	259603,42	4301801,07	118	45238	258966,24	4301535,81	118	45279	259265,08	4300211,78	118	45320	259641,69	4300249,80
118	45157	259986,99	4300713,59	118	45198	259590,53	4301812,09	118	45239	258869,81	4301427,87	118	45280	259281,57	4300206,02	118	45321	259694,83	4300210,78
118	45158	259967,36	4300708,06	118	45199	259587,49	4301818,88	118	45240	258787,61	4301423,66	118	45281	259314,04	4300181,45	118	45322	259705,45	4300209,60
118	45159	259958,30	4300708,36	118	45200	259587,88	4301826,93	118	45241	258951,29	4301262,66	118	45282	259319,14	4300173,82	118	45323	259709,96	4300215,96
118	45160	259947,38	4300713,54	118	45201	259599,39	4301859,91	118	45242	258928,08	4301124,49	118	45283	259322,71	4300160,06	118	45324	259707,35	4300223,78
118	45161	259936,26	4300766,83	118	45202	259646,46	4301925,70	118	45243	258896,15	4301017,28	118	45284	259338,08	4300149,20	118	45325	259700,19	4300232,25
118	45162	259932,35	4300817,67	118	45203	259659,92	4301926,74	118	45244	258975,55	4300954,63	118	45285	259356,26	4300147,59	118	45326	259658,02	4300259,08
118	45163	259924,87	4300856,19	118	45204	259693,62	4301912,29	118	45245	259089,87	4300912,66	118	45286	259378,88	4300140,31	118	45327	259639,61	4300276,72
118	45164	259911,74	4300896,30	118	45205	259704,50	4301914,13	118	45246	259188,27	4300802,80	118	45287	259428,72	4300131,11	118	45328	259520,48	4300332,72
118	45165	259897,48	4300925,28	118	45206	259724,12	4301945,72	118	45247	259221,05	4300706,93	118	45288	259433,38	4300135,48	118	45329	259502,74	4300348,39
118	45166	259875,06	4300962,66	118	45207	259737,10	4301972,79	118	45248	259432,44	4300764,48	118	45289	259425,11	4300151,90	118	45330	259486,28	4300373,20
118	45167	259853,65	4301006,13	118	45208	259742,76	4302029,38	118	45249	259502,83	4300757,20	118	45290	259432,04	4300159,45	118	45331	259470,05	4300381,97
118	45168	259828,20	4301050,29	118	45209	259738,27	4302055,11	118	45250	259567,14	4300773,79	118	45291	259440,44	4300161,10	118	45332	259440,42	4300395,73
118	45169	259820,10	4301070,72	118	45210	259732,94	4302065,73	118	45251	259681,12	4300859,80	118	45292	259461,65	4300152,71	118	45333	259432,98	4300401,18
118	45170	259788,81	4301125,48	118	45211	259723,19	4302075,01	118	45252	259713,33	4300853,82	118	45293	259479,39	4300150,06	118	45334	259428,80	4300409,88
118	45171	259768,73	4301178,08	118	45212	259683,21	4302106,02	118	45253	259738,18	4300833,51	118	45294	259500,61	4300154,71	118	45335	259428,84	4300415,89
118	45172	259733,73	4301251,84	118	45213	259625,85	4302095,58	118	45254	259742,30	4300793,64	118	45295	259536,91	4300145,46	118	45336	259435,08	4300432,43
118	45173	259727,41	4301265,14	118	45214	259586,09	4302110,57	118	45255	259732,28	4300772,75	118	45296	259561,84	4300134,35	118	45337	259455,29	4300463,06
118	45174	259710,16	4301293,88	118	45215	259500,03	4302049,79	118	45256	259609,30	4300679,71	118	45297	259578,85	4300121,62	118	45338	259460,73	4300470,50
118	45175	259689,72	4301344,47	118	45216	259429,60	4302033,34	118	45257	259505,43	4300654,78	118	45298	259607,92	4300108,82	118	45339	259466,75	4300490,01
118	45176	259684,47	4301393,19	118	45217	259423,73	4302040,45	118	45258	259429,70	4300662,70	118	45299	259616,47	4300108,48	118	45340	259478,61	4300511,98
118	45177	259690,91	4301439,80	118	45218	259419,83	4302045,17	118	45259	259219,69	4300601,02	118	45300	259625,78	4300111,20	118	45341	259511,76	4300530,58
118	45178	259688,91	4301452,68	118	45219	259375,95	4302098,39	118	45260	259242,45	4300525,02	118	45301	259636,41	4300123,05	118	45342	259557,65	4300540,13
118	45179	259682,80	4301460,24	118	45220	259356,02	4302122,93	118	45261	259242,28	4300490,76	118	45302	259642,08	4300140,52	118	45343	259628,16	4300542,55
118	45180	259662,29	4301472,69	118	45221	259338,42	4302149,65	118	45262	259234,43	4300370,85	118	45303	259640,08	4300153,42	118	45344	259643,35	4300540,71
118	45181	259646,14	4301479,17	118	45222	259325,95	4302174,76	118	45263	259148,80	4300245,89	118	45304	259630,37	4300168,71	118	45345	259665,88	4300534,42
118	45182	259586,76	4301502,97	118	45223	259325,68	4302197,80	118	45264	259159,14	4300239,71	118	45305	259622,36	4300175,12	118	45346	259686,16	4300524,96
118	45183	259576,68	4301510,22	118	45224	259331,81	4302222,33	118	45265	259159,83	4300230,74	118	45306	259579,61	4300189,87	118	45347	259734,10	4300485,49
118	45184	259569,86	4301520,72	118	45225	259340,07	4302239,02	118	45266	259150,13	4300206,94	118	45307	259519,88	4300197,30	118	45348	259741,83	4300479,12
118	45185	259562,53	4301544,21	118	45226	259343,93	4302247,33	118	45267	259136,38	4300196,85	118	45308	259498,38	4300196,64	118	45349	259760,97	4300458,53
118	45186	259562,41	4301565,27	118	45227	259294,86	4302217,59	118	45268	259131,86	4300190,47	118	45309	259476,39	4300188,94	118	45350	259786,96	4300420,42
118	45187	259567,74	4301580,72	118	45228	259288,48	4302135,64	118	45269	259133,55	4300181,58	118	45310	259458,96	4300187,60	118	45351	259797,60	4300380,14
118	45188	259575,02	4301616,38	118	45229	259305,99	4302066,11	118	45270	259144,55	4300175,42	118	45311	259449,53	4300192,88	118	45352	259803,53	4300374,57
118	45189	259604,84	4301710,92	118	45230	259294,44	4301936,54	118	45271	259153,59	4300175,11	118	45312	259443,20	4300203,44	118	45353	259819,11	4300367,75
118	45190	259620,48	4301742,21	118	45231	259293,62	4301927,37	118	45272	259168,40	4300178,26	118	45313	259443,84	4300214,50	118	45354	259834,47	4300369,94
118	45191	259641,68	4301759,88	118	45232	259295,15	4301920,48	118	45273	259186,34	4300179,63	118	45314	259451,33	4300228,12	118	45355	259832,64	4300380,82
118	45192	259647,32	4301771,36	118	45233	259301,77	4301890,49	118	45274	259231,04	4300172,05	118	45315	259465,86	4300241,27	118	45356	259826,89	4300403,45
118	45193	259648,96	4301782,52	118	45234	259313,21	4301838,66	118	45275	259236,56	4300178,49	118	45316	259478,35	4300248,25	118	45357	259836,61	4300420,23
118	45194	259648,00	4301788,46	118	45235	259304,47	4301745,95	118	45276	259232,19	4300196,21	118	45317	259603,08	4300236,79	118	45358	259848,50	4300422,15
118	45195	259643,63	4301793,12	118	45236	259221,16	4301646,43	118	45277	259237,39	4300206,63	118	45318	259621,93	4300252,29	118	45359	259871,24	4300419,89
118	45196	259619,07	4301793,24	118	45237	259102,23	4301624,57	118	45278	259247,55	4300211,43	118	45319	259631,82	4300254,06	118	45360	259887,18	4300421,12

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				
118	45361	259904,93	4300444,54	118	45401	259867,20	4300517,85	119	45441	261005,30	4300830,12	120	45481	260934,64	4301109,45	120	45522	260802,82	4300952,91
118	45362	259925,21	4300448,12	118	45402	259864,52	4300513,62	119	45442	261000,08	4300819,70	120	45482	260898,80	4301086,63	120	45523	260833,25	4300961,27
118	45363	259941,73	4300448,39	118	45403	259849,95	4300507,49	119	45443	260992,68	4300792,05	120	45483	260857,86	4301071,45	120	45524	260844,25	4300968,13
118	45364	259949,02	4300444,94	118	45404	259811,27	4300482,45	119	45444	260988,31	4300757,62	120	45484	260804,64	4301046,30	120	45525	260865,18	4301008,84
118	45365	259957,95	4300426,57	118	45405	259812,42	4300467,50	119	45445	260980,57	4300740,99	120	45485	260780,18	4301025,36	120	45526	260894,16	4301049,18
118	45366	259945,04	4300379,45	118	45406	259828,18	4300451,67	119	45446	260958,95	4300722,27	120	45486	260758,60	4301012,66	120	45527	260955,96	4301080,01
118	45367	259941,59	4300346,10	118	45407	259847,08	4300447,11	119	45447	260951,64	4300706,67	120	45487	260712,68	4301010,14	120	45528	261030,18	4301092,76
118	45368	259942,32	4300330,11	118	45408	259877,82	4300451,48	119	45448	260952,71	4300692,72	120	45488	260699,86	4301007,14	120	45529	261050,96	4301096,36
118	45369	259948,61	4300326,58	118	45409	259929,24	4300467,48	119	45449	260961,57	4300688,38	120	45489	260689,78	4301001,36	120	45530	261065,07	4301082,39
118	45370	259965,41	4300329,90	118	45383	259949,06	4300477,03	119	45450	260992,57	4300708,82	120	45490	260671,89	4300979,91	120	45531	261091,34	4301047,34
118	45371	259980,31	4300338,05	119	45410	261120,87	4300605,39	119	45451	261009,64	4300702,12	120	45491	260664,26	4300968,30	120	45532	261094,19	4301036,50
118	45372	259991,51	4300335,91	119	45411	261128,81	4300613,03	119	45452	261014,16	4300695,45	120	45492	260659,42	4300965,92	120	45533	261089,93	4301020,14
118	45373	259999,91	4300324,52	119	45412	261116,81	4300645,18	119	45453	261014,48	4300678,42	120	45493	260595,27	4300972,01	120	45534	261088,52	4300992,96
118	45374	260000,79	4300306,54	119	45413	261111,97	4300681,92	119	45454	261019,84	4300660,78	120	45494	260561,89	4300969,44	120	45535	261082,45	4300980,47
118	45375	259996,80	4300293,19	119	45414	261107,94	4300701,67	119	45455	261017,12	4300637,50	120	45495	260544,90	4300962,12	120	45536	261070,69	4300970,53
118	45376	259982,81	4300273,07	119	45415	261103,34	4300709,34	119	45456	261021,30	4300628,80	120	45496	260541,04	4300953,81	120	45537	261056,38	4300954,38
118	45377	259976,49	4300257,54	119	45416	261093,75	4300716,62	119	45457	261033,07	4300625,70	120	45497	260539,55	4300940,66	120	45538	261038,72	4300943,01
118	45378	259973,85	4300246,31	119	45417	261080,75	4300709,59	119	45458	261054,85	4300629,39	120	45498	260542,64	4300932,87	120	45539	261026,17	4300930,01
118	45379	259975,54	4300237,40	119	45418	261075,46	4300700,16	119	45459	261063,47	4300628,04	120	45499	260549,01	4300928,34	120	45540	261021,27	4300915,59
118	45380	259979,49	4300231,70	119	45419	261074,59	4300679,04	119	45460	261068,42	4300622,41	120	45500	260558,79	4300925,08	120	45541	261000,97	4300905,99
118	45381	259986,76	4300228,25	119	45420	261072,06	4300672,83	119	45461	261074,64	4300606,84	120	45501	260593,83	4300925,77	120	45542	260969,20	4300888,52
118	45382	260039,95	4300221,31	119	45421	261068,65	4300671,56	119	45462	261078,28	4300605,11	120	45502	260604,45	4300924,59	120	45543	260949,14	4300875,93
118	45134	260071,78	4300231,04	119	45422	261045,26	4300675,78	119	45463	261100,67	4300600,82	120	45503	260610,47	4300918,04	120	45544	260932,26	4300873,64
118	45383	259949,06	4300477,03	119	45423	261029,53	4300697,63	119	45464	261109,14	4300601,49	120	45504	260610,31	4300906,99	120	45545	260893,77	4300852,63
118	45384	259953,04	4300490,37	119	45424	261016,84	4300764,83	119	45410	261120,87	4300605,39	120	45505	260601,88	4300899,32	120	45546	260857,73	4300838,81
118	45385	259947,21	4300500,94	119	45425	261019,64	4300774,07	120	45465	261208,39	4301044,32	120	45506	260581,57	4300889,73	120	45547	260779,95	4300800,75
118	45386	259940,35	4300505,43	119	45426	261027,45	4300776,68	120	45466	261237,23	4301060,56	120	45507	260542,39	4300877,71	120	45548	260817,56	4300761,51
118	45387	259923,52	4300509,14	119	45427	261037,23	4300773,43	120	45467	261255,58	4301076,03	120	45508	260519,46	4300862,90	120	45549	260902,36	4300806,16
118	45388	259914,97	4300522,53	119	45428	261060,36	4300753,15	120	45468	261274,64	4301108,57	120	45509	260501,14	4300840,42	120	45550	260929,66	4300816,27
118	45389	259918,68	4300532,84	119	45429	261072,42	4300746,06	120	45469	261284,06	4301116,32	120	45510	260508,72	4300819,94	120	45551	260939,92	4300826,10
118	45390	259935,29	4300545,15	119	45430	261078,49	4300745,52	120	45470	261319,79	4301121,07	120	45511	260517,93	4300817,65	120	45552	260954,81	4300828,25
118	45391	259960,31	4300565,12	119	45431	261081,59	4300750,78	120	45471	261356,42	4301120,89	120	45512	260548,54	4300824,02	120	45553	260968,27	4300829,29
118	45392	259962,03	4300575,29	119	45432	261080,63	4300756,72	120	45472	261350,15	4301169,55	120	45513	260591,39	4300840,36	120	45554	260971,93	4300833,57
118	45393	259958,85	4300584,06	119	45433	261075,45	4300765,34	120	45473	261258,72	4301178,54	120	45514	260618,80	4300855,50	120	45555	260975,65	4300843,88
118	45394	259950,92	4300589,48	119	45434	261038,79	4300811,65	120	45474	261182,12	4301144,56	120	45515	260655,94	4300887,45	120	45556	260998,47	4300866,69
118	45395	259932,33	4300590,04	119	45435	261038,22	4300825,64	120	45475	261070,09	4301153,98	120	45516	260671,36	4300895,66	120	45557	261041,14	4300892,05
118	45396	259894,68	4300584,15	119	45436	261047,58	4300847,42	120	45476	261014,61	4301151,72	120	45517	260694,78	4300897,45	120	45558	261053,22	4300897,99
118	45397	259859,68	4300563,39	119	45437	261045,55	4300854,29	120	45477	260981,07	4301151,14	120	45518	260713,03	4300894,86	120	45559	261074,72	4300924,71
118	45398	259854,73	4300555,99	119	45438	261039,33	4300856,82	120	45478	260957,10	4301143,27	120	45519	260723,85	4300897,69	120	45560	261091,36	4300956,09
118	45399	259859,53	4300539,31	119	45439	261028,09	4300852,94	120	45479	260953,78	4301127,98	120	45520	260746,69	4300913,49	120	45561	261106,46	4300968,27
118	45400	259867,66	4300524,90	119	45440	261015,50	4300840,94	120	45480	260950,75	4301121,73	120	45521	260779,58	4300942,10	120	45562	261121,40	4300982,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	45563	261133,55	4301000,44	121	45603	260025,12	4301591,89	121	45644	259854,69	4301663,00	121	45684	259796,38	4301736,70	122	45724	259391,84	4303636,75
120	45564	261168,59	4301027,20	121	45604	260028,92	4301627,28	121	45645	259885,87	4301655,37	121	45685	259795,00	4301754,66	122	45725	259358,75	4303604,13
120	45465	261208,39	4301044,32	121	45605	260026,77	4301655,18	121	45646	259931,53	4301615,77	121	45686	259796,41	4301768,79	122	45726	259325,10	4303585,49
121	45565	260642,34	4301207,26	121	45606	260007,02	4301696,78	121	45647	259943,11	4301595,60	121	45687	259804,31	4301783,45	122	45727	259324,19	4303584,83
121	45566	260664,29	4301241,04	121	45607	259991,60	4301714,64	121	45648	259947,52	4301557,84	121	45688	259807,76	4301790,73	122	45728	259407,82	4303514,74
121	45567	260693,97	4301272,41	121	45608	259979,17	4301706,67	121	45649	259967,97	4301507,27	121	45689	259807,22	4301797,71	122	45729	259457,00	4303424,79
121	45568	260700,61	4301283,94	121	45609	259972,54	4301695,13	121	45650	260007,58	4301442,13	121	45690	259803,00	4301800,39	122	45730	259480,11	4303324,44
121	45569	260698,30	4301300,81	121	45610	259968,25	4301685,77	121	45651	260032,89	4301413,00	121	45691	259797,94	4301801,00	122	45731	259595,54	4303422,85
121	45570	260638,65	4301242,08	121	45611	259969,78	4301678,87	121	45652	260072,23	4301383,94	121	45692	259789,28	4301796,33	122	45732	259732,84	4303439,90
121	45571	260579,96	4301190,42	121	45612	259971,89	4301671,01	121	45653	260094,26	4301377,63	121	45693	259778,58	4301785,48	122	45733	259819,05	4303436,58
121	45572	260576,97	4301177,16	121	45613	259970,48	4301656,87	121	45654	260123,60	4301380,89	121	45694	259770,92	4301767,84	122	45734	259983,21	4303382,78
121	45573	260567,40	4301171,40	121	45614	259959,09	4301654,99	121	45655	260155,42	4301384,34	121	45695	259759,92	4301747,93	122	45735	260102,26	4303279,29
121	45574	260551,93	4301170,22	121	45615	259946,86	4301664,07	121	45656	260180,03	4301377,21	121	45696	259759,51	4301733,87	122	45736	260213,84	4303334,26
121	45575	260543,23	4301185,60	121	45616	259935,09	4301680,21	121	45657	260219,41	4301367,22	121	45697	259765,71	4301718,31	122	45737	260317,94	4303344,46
121	45576	260530,69	4301198,66	121	45617	259919,83	4301696,09	121	45658	260228,83	4301361,93	121	45698	259775,29	4301711,03	122	45738	260449,88	4303341,24
121	45577	260527,67	4301218,49	121	45618	259906,75	4301703,10	121	45659	260238,88	4301361,68	121	45699	259786,68	4301712,90	123	45739	259237,39	4303832,41
121	45578	260538,78	4301243,40	121	45619	259901,85	4301714,75	121	45660	260252,54	4301366,75	121	45700	259792,62	4301720,38	123	45740	259243,82	4303852,97
121	45579	260537,02	4301266,33	121	45620	259903,27	4301728,90	121	45661	260266,12	4301372,80	122	45701	260449,88	4303341,24	123	45741	259251,37	4303878,62
121	45580	260510,57	4301310,41	121	45621	259915,98	4301745,92	121	45662	260280,05	4301373,87	122	45702	260301,76	4303419,04	123	45742	259267,36	4303911,93
121	45581	260475,66	4301346,83	121	45622	259932,78	4301762,26	121	45663	260293,94	4301375,95	122	45703	260215,35	4303464,42	123	45743	259277,22	4303920,72
121	45582	260450,90	4301382,03	121	45623	259913,07	4301770,76	121	45664	260303,60	4301367,68	122	45704	260055,62	4303563,17	123	45744	259290,13	4303915,70
121	45583	260443,00	4301406,50	121	45624	259863,81	4301779,00	121	45665	260308,20	4301360,01	122	45705	259948,61	4303700,49	123	45745	259296,41	4303905,66
121	45584	260438,66	4301430,22	121	45625	259848,20	4301779,81	121	45666	260309,58	4301342,07	122	45706	259902,65	4303780,83	123	45746	259310,21	4303970,13
121	45585	260424,81	4301460,24	121	45626	259821,86	4301789,81	121	45667	260310,89	4301325,12	122	45707	259887,02	4303813,01	123	45747	259302,52	4304143,22
121	45586	260413,19	4301474,38	121	45627	259806,80	4301822,75	121	45668	260318,18	4301295,60	122	45708	259795,29	4304002,00	123	45748	259303,48	4304146,96
121	45587	260368,91	4301482,99	121	45628	259784,52	4301845,08	121	45669	260334,46	4301285,82	122	45709	259731,67	4304109,27	123	45749	259304,46	4304150,78
121	45588	260339,86	4301482,77	121	45629	259760,15	4301862,27	121	45670	260358,47	4301273,64	122	45710	259661,83	4304206,03	123	45750	259306,48	4304158,68
121	45589	260317,33	4301475,64	121	45630	259742,77	4301885,99	121	45671	260400,88	4301269,88	122	45711	259656,80	4304199,63	123	45751	259322,03	4304219,58
121	45590	260302,17	4301470,84	121	45631	259737,68	4301919,69	121	45672	260425,82	4301264,79	122	45712	259650,14	4304195,10	123	45752	259323,79	4304226,48
121	45591	260274,06	4301451,63	121	45632	259727,38	4301922,91	121	45673	260431,35	4301258,20	122	45713	259636,77	4304193,06	123	45753	259332,67	4304261,25
121	45592	260234,23	4301454,58	121	45633	259705,77	4301904,20	121	45674	260441,40	4301244,93	122	45714	259587,37	4304209,32	123	45754	259378,35	4304394,71
121	45593	260214,88	4301465,12	121	45634	259712,44	4301895,69	121	45675	260442,06	4301216,91	122	45715	259586,37	4304209,24	123	45755	259400,78	4304431,52
121	45594	260191,29	4301478,34	121	45635	259713,90	4301876,75	121	45676	260453,90	4301160,67	122	45716	259567,30	4304209,77	123	45756	259369,85	4304504,66
121	45595	260153,07	4301512,50	121	45636	259715,22	4301846,78	121	45677	260458,66	4301137,96	122	45717	259514,43	4304120,93	123	45757	259313,73	4304710,21
121	45596	260132,78	4301508,93	121	45637	259721,38	4301812,15	121	45678	260464,34	4301129,37	122	45718	259519,02	4304067,31	123	45758	259249,01	4304970,79
121	45597	260088,89	4301512,56	121	45638	259710,53	4301790,27	121	45679	260483,52	4301127,84	122	45719	259536,29	4303865,49	123	45759	259240,68	4305004,33
121	45598	260067,31	4301512,92	121	45639	259705,91	4301765,83	121	45680	260533,42	4301143,72	122	45720	259482,53	4303789,55	123	45760	259083,51	4305250,75
121	45599	260045,07	4301515,21	121	45640	259705,40	4301739,72	121	45681	260578,13	4301162,21	122	45721	259395,55	4303666,66	123	45761	259063,72	4305279,97
121	45600	260025,14	4301526,71	121	45641	259731,41	4301701,63	121	45682	260591,77	4301167,27	122	45722	259397,19	4303658,22	123	45762	259048,81	4305258,75
121	45601	260018,70	4301545,26	121	45642	259784,23	4301666,58	121	45683	260642,34	4301207,26	122	45723	259398,66	4303652,32	123	45763	259020,41	4305230,50
121	45602	260019,88	4301562,41	121	45643	259811,41	4301658,66	121	45684	259792,62	4301720,38	122	45724	259397,69	4303645,24	123	45764	259001,13	4305213,97

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				
123	45764	258986,49	4305208,83	124	45804	260519,56	4306074,93	124	45845	259871,01	4307553,53	124	45886	258924,55	4309805,91	124	45927	257278,34	431221,58
123	45765	259003,57	4305174,20	124	45805	260510,05	4306081,21	124	45846	259901,57	4307592,00	124	45887	258897,15	4309844,48	124	45928	257212,84	4312301,00
123	45766	259041,64	4305057,87	124	45806	260502,61	4306086,66	124	45847	259933,31	4307631,95	124	45888	258837,68	4309946,19	124	45929	257168,56	4312407,68
123	45767	259032,36	4304966,23	124	45807	260497,36	4306096,28	124	45848	259938,14	4307638,06	124	45889	258816,99	4310065,52	124	45930	257165,46	4312451,09
123	45768	259023,75	4304881,40	124	45808	260490,23	4306110,77	124	45849	260003,25	4307720,28	124	45890	258835,48	4310176,69	124	45931	257165,12	4312482,96
123	45769	258972,80	4304740,49	124	45809	260484,17	4306124,34	124	45850	260056,49	4307811,78	124	45891	258802,09	4310290,26	124	45932	257164,81	4312511,89
123	45770	258996,37	4304677,14	124	45810	260482,10	4306138,21	124	45851	259978,26	4307901,33	124	45892	258711,79	4310351,65	124	45933	257164,39	4312551,37
123	45771	259009,27	4304642,45	124	45811	260481,10	4306151,17	124	45852	259919,47	4307998,18	124	45893	258687,87	4310359,71	124	45934	257182,51	4312591,22
123	45772	259090,73	4304493,32	124	45812	260484,25	4306162,44	124	45853	259888,54	4308045,72	124	45894	258615,02	4310384,28	124	45935	257202,02	4312637,64
123	45773	259101,05	4304466,28	124	45813	260489,26	4306168,85	124	45854	259862,33	4308086,00	124	45895	258514,48	4310449,00	124	45936	257235,32	4312672,83
123	45774	259097,03	4304334,76	124	45814	260496,78	4306175,44	124	45855	259804,27	4308174,61	124	45896	258443,05	4310485,05	124	45937	257239,28	4312677,03
123	45775	259042,38	4304223,61	124	45815	260510,28	4306182,50	124	45856	259779,91	4308199,78	124	45897	258422,85	4310495,25	124	45938	257244,49	4312679,12
123	45776	259028,86	4304196,12	124	45816	260524,40	4306187,60	124	45857	259728,92	4308252,45	124	45898	258334,47	4310549,02	124	45939	257341,70	4312718,06
123	45777	259021,69	4304181,55	124	45817	260535,88	4306188,49	124	45858	259689,51	4308357,38	124	45899	258263,34	4310600,80	124	45940	257349,92	4312721,35
123	45778	258983,71	4304133,61	124	45818	260543,32	4306187,65	124	45859	259688,03	4308367,34	124	45900	258258,48	4310604,33	124	45941	257362,03	4312735,13
123	45779	258981,76	4304131,13	124	45819	260545,96	4306207,54	124	45860	259674,28	4308460,11	124	45901	258237,37	4310619,65	124	45942	257409,40	4312789,64
123	45780	258979,79	4304128,66	124	45820	260523,50	4306246,07	124	45861	259671,77	4308476,97	124	45902	258135,80	4310602,72	124	45943	257427,20	4312810,13
123	45781	258931,36	4304067,52	124	45821	260494,32	4306296,16	124	45862	259681,85	4308587,02	124	45903	258022,33	4310567,00	124	45944	257496,27	4312889,41
123	45782	258788,38	4303979,32	124	45822	260436,05	4306386,94	124	45863	259680,81	4308698,40	124	45904	257919,86	4310581,84	124	45945	257503,80	4312904,16
123	45783	258780,43	4303977,06	124	45823	260390,56	4306418,00	124	45864	259690,63	4308799,36	124	45905	257828,00	4310622,31	124	45946	257547,02	4312988,66
123	45784	258867,14	4303862,92	124	45824	260382,53	4306423,47	124	45865	259690,61	4308815,06	124	45906	257781,39	4310671,00	124	45947	257608,92	4313109,72
123	45785	258927,99	4303793,96	124	45825	260349,84	4306445,80	124	45866	259774,10	4308887,27	124	45907	257750,12	4310703,66	124	45948	257647,86	4313152,74
123	45786	259059,60	4303709,73	124	45826	260270,48	4306522,38	124	45867	259872,65	4308946,82	124	45908	257702,38	4310807,93	124	45949	257649,27	4313154,30
123	45787	259063,06	4303707,51	124	45827	260180,88	4306572,89	124	45868	259894,71	4308958,58	124	45909	257706,52	4310912,23	124	45950	257653,02	4313158,44
123	45788	259105,56	4303673,51	124	45828	260158,83	4306598,52	124	45869	259968,05	4308997,65	124	45910	257729,95	4311015,43	124	45951	257671,70	4313178,04
123	45789	259176,65	4303771,75	124	45829	260110,59	4306654,59	124	45870	259981,84	4309097,73	124	45911	257781,24	4311114,59	124	45952	257746,22	4313256,29
123	45788	259237,39	4303832,41	124	45830	260101,68	4306664,91	124	45871	259921,23	4309189,49	124	45912	257759,80	4311217,13	124	45953	257860,73	4313383,86
124	45790	259944,94	4305289,47	124	45831	260025,73	4306754,82	124	45872	259923,14	4309307,56	124	45913	257744,95	4311335,48	124	45954	257899,24	4313426,78
124	45791	259988,51	4305380,11	124	45832	259968,71	4306840,84	124	45873	259884,92	4309405,68	124	45914	257676,97	4311429,72	124	45955	257817,50	4313554,71
124	45792	260048,09	4305475,48	124	45833	259929,70	4306943,85	124	45874	259851,22	4309442,64	124	45915	257599,31	4311497,87	124	45956	257596,16	4313901,09
124	45793	260109,54	4305565,43	124	45834	259877,80	4307032,28	124	45875	259846,11	4309448,23	124	45916	257498,34	4311550,43	124	45957	257477,78	4313973,19
124	45794	260199,93	4305623,95	124	45835	259872,19	4307083,97	124	45876	259812,70	4309484,87	124	45917	257452,97	4311593,70	124	45958	257473,51	4313975,79
124	45795	260307,60	4305651,28	124	45836	259871,73	4307087,96	124	45877	259770,98	4309577,90	124	45918	257424,94	4311710,36	124	45959	257378,38	4314033,73
124	45796	260409,61	4305652,49	124	45837	259866,45	4307134,32	124	45878	259691,80	4309660,98	124	45919	257429,52	4311774,91	124	45960	257283,23	4314091,68
124	45797	260509,25	4305687,04	124	45838	259867,86	4307201,46	124	45879	259589,99	4309661,28	124	45920	257478,67	4311901,86	124	45961	257254,22	4314109,35
124	45798	260557,08	4305787,96	124	45839	259867,92	4307204,47	124	45880	259476,08	4309651,50	124	45921	257466,16	4311930,58	124	45962	257242,58	4314117,39
124	45799	260550,59	4305816,11	124	45840	259867,98	4307207,46	124	45881	259383,78	4309695,94	124	45922	257453,85	4311958,87	124	45963	257150,97	4314180,61
124	45800	260533,95	4305888,31	124	45841	259868,70	4307241,78	124	45882	259280,59	4309689,32	124	45923	257432,41	4312008,07	124	45964	257149,59	4314181,46
124	45801	260508,25	4305982,25	124	45842	259868,29	4307344,40	124	45883	259167,10	4309679,83	124	45924	257308,34	4312171,87	124	45965	257143,61	4314185,14
124	45802	260505,34	4305992,85	124	45843	259860,11	4307421,28	124	45884	259042,95	4309697,01	124	45925	257307,33	4312173,19	124	45966	257137,65	4314188,81
124	45803	260523,65	4306074,76	124	45844	259857,42	4307446,52	124	45885	258960,04	4309755,97	124	45926	257280,75	4312208,29	124	45967	256933,16	4314314,60

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				
124	45968	256746,45	4314429,45	124	46009	254290,28	4313467,04	124	46050	252292,23	4312742,04	124	46091	253380,55	4312697,60	124	46132	254545,31	4312186,27
124	45969	256612,10	4314512,08	124	46010	254282,23	4313467,43	124	46051	252191,55	4312735,18	124	46092	253428,13	4312716,73	124	46133	254591,08	4312190,79
124	45970	256217,76	4314301,25	124	46011	254276,44	4313470,98	124	46052	251852,70	4312728,99	124	46093	253484,01	4312733,08	124	46134	254590,89	4312199,79
124	45971	256216,31	4314268,05	124	46012	254274,94	4313483,91	124	46053	251766,54	4312803,39	124	46094	253552,55	4312753,96	124	46135	254589,39	4312212,72
124	45972	256219,49	4314181,07	124	46013	254276,63	4313501,08	124	46054	251664,60	4312767,56	124	46095	253606,22	4312786,16	124	46136	254581,94	4312231,19
124	45973	256219,90	4314170,74	124	46014	254275,06	4313514,99	124	46055	251603,77	4312721,66	124	46096	253661,75	4312795,04	124	46137	254574,43	4312250,66
124	45974	256220,92	4314144,64	124	46015	254269,24	4313525,58	124	46056	251578,12	4312702,32	124	46097	253729,52	4312794,07	124	46138	254566,61	4312274,13
124	45975	256223,08	4314089,10	124	46016	254258,20	4313538,76	124	46057	251442,58	4312604,31	124	46098	253779,88	4312779,95	124	46139	254552,78	4312304,14
124	45976	256224,56	4314049,42	124	46017	254257,91	4313539,16	124	46058	251641,55	4312534,97	124	46099	253815,67	4312755,70	124	46140	254554,30	4312310,28
124	45977	256239,20	4313658,21	124	46018	254145,24	4313548,80	124	46059	251640,80	4312484,20	124	46100	253825,61	4312748,97	124	46141	254564,08	4312320,05
124	45978	256251,58	4313328,30	124	46019	254144,22	4313548,89	124	46060	251610,15	4312413,00	124	46101	253869,89	4312714,27	124	46142	254576,42	4312329,03
124	45979	256261,92	4313054,41	124	46020	254139,06	4313549,15	124	46061	251598,34	4312385,56	124	46102	253908,18	4312673,13	124	46143	254587,08	4312333,86
124	45980	256262,06	4313050,80	124	46021	254040,28	4313554,23	124	46062	251569,69	4312347,28	124	46103	253912,80	4312666,48	124	46144	254597,65	4312339,69
124	45981	256262,58	4313037,27	124	46022	253963,81	4313637,87	124	46063	251542,31	4312310,67	124	46104	253938,62	4312629,36	124	46145	254605,01	4312348,27
124	45982	256262,69	4313034,39	124	46023	253890,02	4313712,54	124	46064	251631,70	4312299,00	124	46105	253974,44	4312586,96	124	46146	254611,30	4312357,79
124	45983	256258,69	4313034,39	124	46024	253789,43	4313714,32	124	46065	251678,19	4312288,65	124	46106	254015,52	4312542,02	124	46147	254618,39	4312363,34
124	45984	256152,48	4313034,27	124	46025	253687,82	4313743,52	124	46066	251683,25	4312287,52	124	46107	254060,52	4312478,28	124	46148	254624,87	4312363,84
124	45985	256049,28	4313034,17	124	46026	253573,86	4313721,83	124	46067	251688,30	4312286,40	124	46108	254120,20	4312425,72	124	46149	254629,68	4312360,19
124	45986	255960,77	4313034,07	124	46027	253565,17	4313713,73	124	46068	251756,25	4312271,25	124	46109	254162,31	4312390,28	124	46150	254638,46	4312343,83
124	45987	255773,29	4313033,87	124	46028	253498,92	4313651,96	124	46069	251880,24	4312190,97	124	46110	254200,13	4312382,38	124	46151	254646,49	4312330,42
124	45988	255547,93	4313033,64	124	46029	253456,27	4313632,88	124	46070	251980,50	4312274,47	124	46111	254206,11	4312381,12	124	46152	254656,96	4312318,18
124	45989	255270,99	4313033,35	124	46030	253394,40	4313605,19	124	46071	252021,55	4312286,55	124	46112	254357,13	4312395,38	124	46153	254670,76	4312308,22
124	45990	255233,07	4313033,30	124	46031	253364,04	4313503,45	124	46072	252101,38	4312310,05	124	46113	254465,37	4312439,40	124	46154	254682,51	4312299,09
124	45991	255123,84	4313033,28	124	46032	253306,56	4313412,90	124	46073	252209,40	4312368,30	124	46114	254539,31	4312486,50	124	46155	254693,49	4312305,95
124	45992	254878,71	4313033,19	124	46033	253278,50	4313389,54	124	46074	252356,22	4312411,90	124	46115	254648,60	4312512,00	124	46156	254711,75	4312316,39
124	45993	254822,48	4313033,17	124	46034	253274,67	4313386,36	124	46075	252496,39	4312427,70	124	46116	254673,15	4312499,39	124	46157	254720,27	4312323,06
124	45994	254691,58	4313033,24	124	46035	253270,84	4313383,18	124	46076	252697,06	4312376,07	124	46117	254693,91	4312488,74	124	46158	254726,67	4312324,55
124	45995	254478,59	4313033,36	124	46036	253216,84	4313338,25	124	46077	252843,79	4312320,88	124	46118	254697,98	4312435,89	124	46159	254735,15	4312325,20
124	45996	254476,23	4313047,36	124	46037	253132,34	4313275,27	124	46078	252882,24	4312299,14	124	46119	254654,24	4312405,95	124	46160	254744,99	4312320,94
124	45997	254462,53	4313128,75	124	46038	253133,86	4313159,59	124	46079	252921,12	4312277,16	124	46120	254582,18	4312390,37	124	46161	254750,35	4312316,35
124	45998	254423,34	4313361,65	124	46039	253116,47	4313140,25	124	46080	252946,45	4312326,34	124	46121	254519,39	4312347,00	124	46162	254757,06	4312313,86
124	45999	254390,79	4313554,95	124	46040	253058,04	4313075,27	124	46081	252989,73	4312366,18	124	46122	254479,53	4312318,54	124	46163	254767,34	4312310,64
124	46000	254386,93	4313553,78	124	46041	252950,37	4313029,41	124	46082	253010,95	4312428,54	124	46123	254416,77	4312303,18	124	46164	254772,14	4312306,99
124	46001	254363,52	4313546,66	124	46042	252838,17	4313016,00	124	46083	253010,41	4312478,55	124	46124	254364,88	4312294,86	124	46165	254772,61	4312301,01
124	46002	254307,54	4313542,57	124	46043	252820,52	4313000,72	124	46084	253035,58	4312529,72	124	46125	254369,95	4312289,07	124	46166	254770,34	4312284,81
124	46003	254305,70	4313540,42	124	46044	252761,06	4312949,20	124	46085	253068,69	4312594,72	124	46126	254385,32	4312265,19	124	46167	254775,32	4312272,15
124	46004	254298,67	4313533,86	124	46045	252658,34	4312903,49	124	46086	253110,24	4312651,73	124	46127	254405,57	4312236,66	124	46168	254773,29	4312265,97
124	46005	254298,02	4313522,78	124	46046	252628,07	4312899,83	124	46087	253173,24	4312668,04	124	46128	254444,29	4312176,47	124	46169	254768,49	4312256,57
124	46006	254305,16	4313508,29	124	46047	252552,92	4312890,75	124	46088	253229,37	4312659,00	124	46129	254469,67	4312133,32	124	46170	254775,63	4312242,10
124	46007	254306,65	4313495,37	124	46048	252449,54	4312897,69	124	46089	253277,81	4312708,75	124	46130	254500,65	4312147,74	124	46171	254782,46	4312218,56
124	46008	254300,05	4313476,82	124	46049	252389,71	4312811,44	124	46090	253328,04	4312715,04	124	46131	254521,38	4312171,38	124	46172	254785,80	4312202,70

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				
124	46173	254786,41	4312199,82	124	46214	254573,27	4311985,88	124	46255	254549,21	4311699,29	124	46296	254926,54	4311590,96	124	46337	254597,61	4311396,19
124	46174	254786,14	4312196,78	124	46215	254558,81	4311984,77	124	46256	254586,14	4311669,04	124	46297	254918,36	4311573,29	124	46338	254580,74	4311393,91
124	46175	254785,83	4312187,73	124	46216	254543,29	4311932,44	124	46257	254609,05	4311644,73	124	46298	254934,31	4311548,45	124	46339	254568,71	4311393,98
124	46176	254785,37	4312180,68	124	46217	254543,48	4311923,43	124	46258	254609,67	4311636,76	124	46299	254967,93	4311548,04	124	46340	254544,21	4311393,09
124	46177	254784,38	4312167,56	124	46218	254545,32	4311912,54	124	46259	254602,93	4311607,16	124	46300	254997,40	4311536,27	124	46341	254516,72	4311391,98
124	46178	254786,84	4312148,72	124	46219	254554,22	4311888,15	124	46260	254602,24	4311603,09	124	46301	255032,30	4311512,89	124	46342	254503,61	4311392,97
124	46179	254789,63	4312118,84	124	46220	254557,53	4311871,37	124	46261	254603,77	4311596,20	124	46302	255055,03	4311497,59	124	46343	254494,49	4311394,28
124	46180	254791,20	4312091,89	124	46221	254556,02	4311858,24	124	46262	254605,65	4311591,33	124	46303	255063,39	4311480,19	124	46344	254483,94	4311394,47
124	46181	254791,28	4312077,85	124	46222	254553,19	4311842,97	124	46263	254656,09	4311587,18	124	46304	255059,71	4311462,85	124	46345	254469,70	4311397,38
124	46182	254791,51	4312061,83	124	46223	254549,74	4311835,68	124	46264	254713,75	4311580,60	124	46305	255048,78	4311455,00	124	46346	254464,24	4311402,97
124	46183	254789,21	4312052,64	124	46224	254536,75	4311815,64	124	46265	254747,35	4311574,16	124	46306	255020,07	4311469,82	124	46347	254460,49	4311412,71
124	46184	254784,84	4312044,28	124	46225	254527,16	4311796,85	124	46266	254750,10	4311577,39	124	46307	254976,83	4311497,58	124	46348	254460,90	4311452,85
124	46185	254776,33	4312037,61	124	46226	254524,51	4311785,61	124	46267	254756,11	4311583,86	124	46308	254944,66	4311499,11	124	46349	254450,67	4311449,05
124	46186	254760,77	4311992,29	124	46227	254525,13	4311777,64	124	46268	254768,76	4311601,88	124	46309	254940,96	4311500,95	124	46350	254435,82	4311439,89
124	46187	254757,45	4311974,19	124	46228	254527,66	4311770,82	124	46269	254789,32	4311621,52	124	46310	254939,41	4311501,72	124	46351	254419,77	4311420,61
124	46188	254754,06	4311955,68	124	46229	254530,00	4311759,96	124	46270	254805,64	4311643,83	124	46311	254935,43	4311503,30	124	46352	254400,41	4311405,09
124	46189	254756,17	4311934,79	124	46230	254530,92	4311748,01	124	46271	254819,76	4311668,97	124	46312	254918,21	4311510,11	124	46353	254384,81	4311392,85
124	46190	254762,06	4311918,56	124	46231	254527,70	4311737,74	124	46272	254827,20	4311682,04	124	46313	254893,94	4311519,28	124	46354	254383,98	4311403,81
124	46191	254778,45	4311873,34	124	46232	254523,41	4311728,37	124	46273	254830,67	4311688,13	124	46314	254879,95	4311525,22	124	46355	254380,36	4311424,59
124	46192	254786,57	4311845,89	124	46233	254513,78	4311716,61	124	46274	254840,06	4311704,63	124	46315	254872,90	4311525,67	124	46356	254370,97	4311448,93
124	46193	254806,93	4311796,33	124	46234	254503,40	4311701,77	124	46275	254855,09	4311743,89	124	46316	254866,73	4311521,18	124	46357	254362,88	4311469,38
124	46194	254813,95	4311763,79	124	46235	254497,54	4311693,31	124	46276	254867,10	4311776,90	124	46317	254858,32	4311506,50	124	46358	254359,70	4311478,15
124	46195	254817,83	4311746,03	124	46236	254490,95	4311687,78	124	46277	254878,36	4311799,83	124	46318	254846,50	4311484,54	124	46359	254357,17	4311484,96
124	46196	254817,11	4311735,95	124	46237	254484,61	4311685,28	124	46278	254886,48	4311811,48	124	46319	254838,63	4311475,91	124	46360	254370,78	4311484,01
124	46197	254814,57	4311729,73	124	46238	254479,78	4311682,91	124	46279	254890,35	4311819,79	124	46320	254826,67	4311475,00	124	46361	254380,17	4311485,74
124	46198	254809,04	4311725,89	124	46239	254476,18	4311677,62	124	46280	254895,80	4311827,23	124	46321	254816,04	4311476,18	124	46362	254388,02	4311494,38
124	46199	254806,48	4311724,11	124	46240	254473,38	4311668,38	124	46281	254909,64	4311836,33	124	46322	254806,20	4311480,43	124	46363	254394,26	4311510,88
124	46200	254803,61	4311723,23	124	46241	254466,75	4311656,83	124	46282	254920,75	4311835,18	124	46323	254768,66	4311518,66	124	46364	254405,01	4311514,72
124	46201	254797,67	4311721,42	124	46242	254463,45	4311647,54	124	46283	254944,44	4311826,97	124	46324	254716,75	4311476,56	124	46365	254413,83	4311517,40
124	46202	254789,28	4311719,77	124	46243	254461,74	4311637,39	124	46284	254964,95	4311814,51	124	46325	254714,02	4311505,43	124	46366	254427,16	4311526,45
124	46203	254781,80	4311719,20	124	46244	254461,62	4311632,37	124	46285	254979,29	4311810,60	124	46326	254709,96	4311519,15	124	46367	254441,45	4311542,58
124	46204	254775,59	4311721,72	124	46245	254462,31	4311623,40	124	46286	254994,05	4311807,72	124	46327	254701,45	4311525,51	124	46368	254427,65	4311539,52
124	46205	254769,48	4311729,27	124	46246	254480,86	4311616,81	124	46287	255012,65	4311794,12	124	46328	254692,33	4311526,82	124	46369	254407,73	4311551,02
124	46206	254756,18	4311765,35	124	46247	254495,68	4311619,95	124	46288	255013,13	4311788,14	124	46329	254680,45	4311524,89	124	46370	254390,27	4311562,71
124	46207	254744,45	4311800,55	124	46248	254496,85	4311624,06	124	46289	255011,77	4311772,99	124	46330	254683,90	4311480,04	124	46371	254377,43	4311566,74
124	46208	254739,58	4311818,22	124	46249	254502,99	4311635,56	124	46290	255007,33	4311752,60	124	46331	254684,55	4311438,98	124	46372	254358,35	4311567,26
124	46209	254735,33	4311840,94	124	46250	254511,87	4311650,28	124	46291	254989,23	4311701,08	124	46332	254688,16	4311379,11	124	46373	254345,00	4311571,27
124	46210	254727,09	4311866,71	124	46251	254519,15	4311659,86	124	46292	254987,21	4311694,91	124	46333	254671,13	4311378,79	124	46374	254334,00	4311577,43
124	46211	254723,44	4311878,13	124	46252	254526,90	4311676,52	124	46293	254981,87	4311689,22	124	46334	254640,89	4311400,55	124	46375	254310,25	4311599,66
124	46212	254712,05	4311915,35	124	46253	254538,19	4311699,43	124	46294	254970,99	4311677,62	124	46335	254635,34	4311401,11	124	46376	254282,93	4311628,64
124	46213	254655,42	4311941,06	124	46254	254543,58	4311700,85	124	46295	254948,90	4311638,81	124	46336	254621,95	4311399,08	124	46377	254253,68	4311650,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	46378	254229,10	4311663,60	124	46419	254357,78	4312043,48	124	46460	253123,04	4312458,22	124	46501	253369,18	4311216,40	124	46542	253913,45	4311127,89
124	46379	254199,16	4311681,34	124	46420	254362,72	4312050,88	124	46461	253122,08	4312442,13	124	46502	253368,64	4311223,38	124	46543	253913,79	4311135,99
124	46380	254185,47	4311696,34	124	46421	254354,34	4312075,30	124	46462	253117,89	4312371,54	124	46503	253372,82	4311227,71	124	46544	253914,17	4311144,05
124	46381	254168,96	4311722,14	124	46422	254350,34	4312088,03	124	46463	253101,58	4312333,06	124	46504	253380,22	4311229,29	124	46545	253915,32	4311155,16
124	46382	254156,79	4311743,26	124	46423	254370,70	4312103,62	124	46464	253089,96	4312313,33	124	46505	253391,49	4311226,13	124	46546	253913,80	4311175,10
124	46383	254154,93	4311750,63	124	46424	254389,29	4312103,06	124	46465	253065,21	4312287,77	124	46506	253418,37	4311196,13	124	46547	253915,86	4311187,29
124	46384	254152,20	4311761,44	124	46425	254403,74	4312117,20	124	46466	253051,95	4312247,55	124	46507	253422,84	4311193,35	124	46548	253919,92	4311199,65
124	46385	254149,58	4311771,78	124	46426	254398,83	4312128,87	124	46467	253024,85	4312234,18	124	46508	253434,16	4311186,30	124	46549	253923,44	4311205,94
124	46386	254145,37	4311787,51	124	46427	254385,36	4312153,90	124	46468	253037,89	4312169,01	124	46509	253452,60	4311174,70	124	46550	253930,16	4311216,47
124	46387	254142,38	4311800,31	124	46428	254341,93	4312216,72	124	46469	253035,76	4312153,22	124	46510	253442,83	4311164,91	124	46551	253939,62	4311217,21
124	46388	254134,59	4311816,76	124	46429	254313,80	4312256,67	124	46470	253042,85	4312136,39	124	46511	253416,23	4311158,85	124	46552	253948,75	4311215,89
124	46389	254126,81	4311846,23	124	46430	254297,99	4312266,48	124	46471	253126,17	4311990,91	124	46512	253418,80	4311145,02	124	46553	253955,19	4311210,38
124	46390	254128,69	4311854,40	124	46431	254277,83	4312280,97	124	46472	253202,05	4311911,38	124	46513	253424,16	4311140,41	124	46554	253958,87	4311201,64
124	46391	254135,78	4311859,95	124	46432	254247,95	4312278,98	124	46473	253241,85	4311872,85	124	46514	253431,29	4311138,96	124	46555	253957,45	4311187,49
124	46392	254153,99	4311864,36	124	46433	254243,29	4312278,77	124	46474	253299,02	4311722,01	124	46515	253497,49	4311158,09	124	46556	253949,63	4311171,84
124	46393	254170,63	4311869,66	124	46434	254174,68	4312275,52	124	46475	253286,54	4311569,34	124	46516	253511,31	4311161,16	124	46557	253949,53	4311166,82
124	46394	254175,72	4311875,06	124	46435	254084,01	4312315,40	124	46476	253280,41	4311542,21	124	46517	253518,92	4311159,73	124	46558	253949,40	4311161,80
124	46395	254178,98	4311891,35	124	46436	254059,56	4312336,69	124	46477	253272,82	4311508,69	124	46518	253523,87	4311154,11	124	46559	253950,05	4311158,50
124	46396	254178,64	4311915,39	124	46437	254024,86	4312366,91	124	46478	253282,03	4311509,02	124	46519	253521,57	4311144,90	124	46560	253986,06	4311193,65
124	46397	254181,49	4311943,68	124	46438	253953,95	4312445,98	124	46479	253338,73	4311518,37	124	46520	253513,49	4311139,28	124	46561	254037,06	4311217,43
124	46398	254177,87	4311990,53	124	46439	253901,13	4312511,99	124	46480	253384,32	4311540,04	124	46521	253489,60	4311130,42	124	46562	254096,70	4311222,02
124	46399	254178,09	4312013,61	124	46440	253871,22	4312536,41	124	46481	253424,73	4311571,66	124	46522	253472,54	4311124,08	124	46563	254135,39	4311203,09
124	46400	254180,91	4312035,88	124	46441	253823,42	4312605,43	124	46482	253484,13	4311593,79	124	46523	253470,62	4311122,94	124	46564	254143,73	4311180,88
124	46401	254178,14	4312071,77	124	46442	253796,89	4312637,11	124	46483	253492,95	4311588,50	124	46524	253455,06	4311116,72	124	46565	254167,04	4311167,53
124	46402	254181,09	4312118,12	124	46443	253745,88	4312673,91	124	46484	253540,33	4311550,53	124	46525	253444,67	4311114,92	124	46566	254182,02	4311161,66
124	46403	254189,32	4312160,87	124	46444	253702,14	4312690,12	124	46485	253522,56	4311500,59	124	46526	253432,21	4311113,97	124	46567	254187,08	4311161,05
124	46404	254194,80	4312187,35	124	46445	253644,91	4312687,42	124	46486	253474,85	4311478,21	124	46527	253415,93	4311110,71	124	46568	254194,63	4311160,63
124	46405	254206,60	4312203,29	124	46446	253581,71	4312650,33	124	46487	253437,23	4311439,96	124	46528	253405,64	4311100,88	124	46569	254219,06	4311162,51
124	46406	254219,11	4312210,28	124	46447	253578,77	4312649,63	124	46488	253384,37	4311418,52	124	46529	253462,39	4311076,70	124	46570	254237,19	4311167,92
124	46407	254233,98	4312212,42	124	46448	253524,06	4312636,69	124	46489	253336,31	4311404,55	124	46530	253551,63	4311014,88	124	46571	254254,80	4311180,30
124	46408	254243,57	4312205,14	124	46449	253476,81	4312619,04	124	46490	253246,68	4311397,15	124	46531	253565,09	4311015,92	124	46572	254276,79	4311194,03
124	46409	254246,32	4312195,33	124	46450	253440,57	4312604,07	124	46491	253220,45	4311307,26	124	46532	253578,43	4311011,92	124	46573	254289,87	4311200,06
124	46410	254258,60	4312179,23	124	46451	253428,72	4312599,17	124	46492	253209,53	4311269,86	124	46533	253583,22	4311008,29	124	46574	254310,64	4311216,69
124	46411	254275,12	4312153,43	124	46452	253380,05	4312590,13	124	46493	253311,63	4311146,59	124	46534	253590,08	4311003,79	124	46575	254337,94	4311239,85
124	46412	254286,23	4312126,21	124	46453	253321,34	4312605,20	124	46494	253370,04	4311120,65	124	46535	253594,08	4310999,24	124	46576	254350,66	4311256,87
124	46413	254298,19	4312101,06	124	46454	253280,95	4312563,23	124	46495	253380,30	4311137,04	124	46536	253621,39	4311012,86	124	46577	254358,85	4311265,27
124	46414	254299,93	4312098,18	124	46455	253235,94	4312550,56	124	46496	253385,90	4311155,52	124	46537	253671,02	4311033,76	124	46578	254362,28	4311268,79
124	46415	254304,41	4312091,70	124	46456	253188,05	4312558,27	124	46497	253388,70	4311164,77	124	46538	253746,11	4311071,08	124	46579	254368,53	4311272,29
124	46416	254307,83	4312086,76	124	46457	253179,50	4312555,41	124	46498	253385,36	4311175,53	124	46539	253795,81	4311108,03	124	46580	254374,77	4311275,77
124	46417	254311,85	4312080,05	124	46458	253166,98	4312536,06	124	46499	253379,53	4311186,11	124	46540	253848,06	4311129,29	124	46581	254388,84	4311281,86
124	46418	254342,01	4312046,28	124	46459	253123,34	4312471,38	124	46500	253370,83	4311201,48	124	46541	253905,64	4311121,03	124	46582	254402,18	4311251,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	46583	254405,75	4311264,12	124	46624	254875,97	4311472,78	124	46665	255557,64	4311178,20	124	46706	255158,27	4311055,36	124	46747	255218,97	4310885,57
124	46584	254415,75	4311270,91	124	46625	254884,44	4311486,45	124	46666	255563,86	4311171,37	124	46707	255141,85	4311021,01	124	46748	255202,25	4310894,30
124	46585	254434,19	4311272,34	124	46626	254928,99	4311482,03	124	46667	255567,77	4311167,09	124	46708	255126,14	4310990,71	124	46749	255188,44	4310904,27
124	46586	254451,71	4311272,67	124	46627	254929,91	4311481,94	124	46668	255576,13	4311155,20	124	46709	255138,48	4310973,61	124	46750	255184,49	4310909,98
124	46587	254482,19	4311274,01	124	46628	254934,78	4311480,31	124	46669	255578,47	4311151,87	124	46710	255155,09	4310959,86	124	46751	255181,65	4310920,79
124	46588	254515,27	4311267,54	124	46629	254946,88	4311476,23	124	46670	255580,09	4311149,55	124	46711	255168,39	4310949,85	124	46752	255179,39	4310930,65
124	46589	254522,48	4311265,09	124	46630	254951,79	4311464,57	124	46671	255593,10	4311130,94	124	46712	255180,39	4310943,76	124	46753	255174,10	4310934,25
124	46590	254534,40	4311259,99	124	46631	254953,28	4311464,68	124	46672	255601,19	4311110,51	124	46713	255194,81	4310938,86	124	46754	255166,25	4310938,67
124	46591	254544,68	4311256,76	124	46632	254976,33	4311458,45	124	46673	255602,96	4311100,62	124	46714	255213,63	4310935,30	124	46755	255157,05	4310940,96
124	46592	254554,15	4311257,50	124	46633	255021,38	4311439,85	124	46674	255600,01	4311093,38	124	46715	255251,12	4311008,36	124	46756	255148,35	4310943,30
124	46593	254559,09	4311264,90	124	46634	255045,10	4311424,63	124	46675	255583,11	4311085,05	124	46716	255252,46	4311023,50	124	46757	255138,98	4310947,59
124	46594	254561,47	4311286,13	124	46635	255055,23	4311397,35	124	46676	255572,87	4311081,27	124	46717	255265,18	4311040,52	124	46758	255132,70	4310951,11
124	46595	254573,74	4311296,09	124	46636	255033,65	4311267,35	124	46677	255561,44	4311073,36	124	46718	255274,84	4311045,29	124	46759	255126,83	4310955,67
124	46596	254580,48	4311299,62	124	46637	255039,37	4311264,78	124	46678	255543,85	4311060,98	124	46719	255287,23	4311047,24	124	46760	255120,17	4310964,18
124	46597	254588,11	4311298,21	124	46638	255042,40	4311244,97	124	46679	255499,11	4311036,49	124	46720	255298,42	4311045,09	124	46761	255113,92	4310973,74
124	46598	254593,13	4311291,58	124	46639	255100,14	4311250,40	124	46680	255487,04	4311030,53	124	46721	255317,78	4311034,55	124	46762	255108,90	4310980,36
124	46599	254600,84	4311276,13	124	46640	255098,07	4311277,32	124	46681	255457,44	4311024,25	124	46722	255337,23	4311023,01	124	46763	255095,24	4310988,34
124	46600	254608,12	4311272,68	124	46641	255124,89	4311280,39	124	46682	255447,97	4311023,51	124	46723	255364,25	4311004,04	124	46764	255087,61	4310989,76
124	46601	254618,59	4311273,49	124	46642	255191,99	4311242,43	124	46683	255443,76	4311026,20	124	46724	255372,80	4310990,66	124	46765	255075,53	4310983,83
124	46602	254646,54	4311281,66	124	46643	255224,35	4311251,95	124	46684	255442,46	4311030,11	124	46725	255374,83	4310983,79	124	46766	255068,26	4310974,23
124	46603	254679,65	4311294,23	124	46644	255265,63	4311269,16	124	46685	255448,32	4311038,58	124	46726	255368,82	4310977,32	124	46767	255069,87	4310966,33
124	46604	254696,07	4311302,51	124	46645	255312,51	4311239,68	124	46686	255448,31	4311051,63	124	46727	255359,41	4310975,59	124	46768	255078,56	4310950,95
124	46605	254718,30	4311313,24	124	46646	255301,59	4311218,79	124	46687	255446,97	4311062,54	124	46728	255346,93	4310981,64	124	46769	255089,11	4310937,73
124	46606	254725,55	4311316,81	124	46647	255362,08	4311201,39	124	46688	255440,00	4311075,05	124	46729	255325,30	4310989,00	124	46770	255103,57	4310925,81
124	46607	254733,17	4311315,40	124	46648	255411,19	4311247,28	124	46689	255428,08	4311093,17	124	46730	255316,83	4310988,35	124	46771	255126,96	4310908,56
124	46608	254739,04	4311310,84	124	46649	255456,40	4311278,85	124	46690	255413,23	4311123,12	124	46731	255312,15	4310983,98	124	46772	255145,47	4310895,95
124	46609	254745,33	4311307,31	124	46650	255511,28	4311308,13	124	46691	255383,57	4311156,92	124	46732	255313,68	4310977,09	124	46773	255166,52	4310876,52
124	46610	254755,11	4311304,05	124	46651	255521,46	4311312,82	124	46692	255372,26	4311167,08	124	46733	255325,45	4310973,98	124	46774	255181,23	4310854,58
124	46611	254771,09	4311324,33	124	46652	255524,36	4311314,15	124	46693	255362,82	4311172,37	124	46734	255342,68	4310965,28	124	46775	255186,14	4310842,94
124	46612	254766,53	4311338,03	124	46653	255548,35	4311288,93	124	46694	255353,46	4311176,66	124	46735	255343,71	4310958,34	124	46776	255185,33	4310833,85
124	46613	254768,79	4311354,24	124	46654	255557,93	4311277,46	124	46695	255329,70	4311185,86	124	46736	255336,81	4310943,77	124	46777	255180,40	4310826,45
124	46614	254780,21	4311375,17	124	46655	255561,81	4311272,81	124	46696	255308,46	4311188,23	124	46737	255328,92	4310933,13	124	46778	255145,48	4310804,72
124	46615	254778,22	4311388,04	124	46656	255568,80	4311264,44	124	46697	255274,91	4311187,65	124	46738	255310,01	4310907,62	124	46779	255100,63	4310775,20
124	46616	254778,88	4311399,13	124	46657	255556,39	4311255,45	124	46698	255260,34	4311181,52	124	46739	255296,94	4310888,56	124	46780	255084,49	4310769,94
124	46617	254786,27	4311400,70	124	46658	255552,34	4311252,50	124	46699	255242,87	4311174,16	124	46740	255288,85	4310882,93	124	46781	255060,45	4310763,08
124	46618	254806,09	4311397,22	124	46659	255547,25	4311248,79	124	46700	255226,03	4311164,84	124	46741	255280,79	4310883,32	124	46782	255049,90	4310763,26
124	46619	254812,75	4311401,73	124	46660	255544,10	4311246,50	124	46701	255205,22	4311155,22	124	46742	255263,90	4310888,03	124	46783	255031,66	4310765,87
124	46620	254808,19	4311415,42	124	46661	255524,83	4311229,97	124	46702	255196,56	4311150,54	124	46743	255255,69	4310890,40	124	46784	255011,04	4310773,30
124	46621	254811,83	4311426,72	124	46662	255522,45	4311221,76	124	46703	255191,12	4311143,10	124	46744	255247,87	4310887,79	124	46785	254986,81	4310775,45
124	46622	254818,27	4311434,25	124	46663	255526,80	4311211,06	124	46704	255184,59	4311123,55	124	46745	255237,64	4310884,00	124	46786	254975,69	4310776,60
124	46623	254851,09	4311437,77	124	46664	255546,42	4311190,51	124	46705	255173,71	4311095,65	124	46746	255228,65	4310883,31	124	46787	254965,80	4310774,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	46788	254964,04	4310758,66	124	46829	255013,58	4310570,97	124	46870	254961,13	4310386,45	124	46911	254751,73	4310240,99	124	46952	254619,77	4310222,80
124	46789	254960,13	4310744,32	124	46830	255001,67	4310563,02	124	46871	254954,94	4310368,92	124	46912	254749,20	4310234,77	124	46953	254614,68	4310217,39
124	46790	254962,55	4310732,47	124	46831	254999,60	4310550,84	124	46872	254952,60	4310353,70	124	46913	254743,03	4310230,29	124	46954	254608,28	4310215,90
124	46791	254965,65	4310724,68	124	46832	254985,64	4310523,70	124	46873	254952,06	4310334,62	124	46914	254721,09	4310228,60	124	46955	254597,66	4310217,08
124	46792	254970,18	4310718,01	124	46833	254979,31	4310521,20	124	46874	254949,70	4310326,42	124	46915	254714,54	4310229,09	124	46956	254584,74	4310222,11
124	46793	254979,61	4310712,72	124	46834	254971,76	4310521,63	124	46875	254937,58	4310314,45	124	46916	254710,25	4310232,78	124	46957	254571,58	4310230,12
124	46794	254992,68	4310705,71	124	46835	254963,07	4310523,95	124	46876	254925,74	4310305,52	124	46917	254707,80	4310238,61	124	46958	254570,52	4310218,00
124	46795	255008,47	4310695,90	124	46836	254956,12	4310529,45	124	46877	254933,29	4310305,10	124	46918	254707,77	4310245,62	124	46959	254567,91	4310199,76
124	46796	255022,77	4310685,97	124	46837	254951,17	4310535,07	124	46878	254943,75	4310305,90	124	46919	254708,95	4310249,72	124	46960	254562,28	4310175,26
124	46797	255039,72	4310674,24	124	46838	254950,98	4310544,08	124	46879	254954,99	4310309,78	124	46920	254712,04	4310254,98	124	46961	254553,31	4310148,50
124	46798	255051,00	4310658,07	124	46839	254952,32	4310559,23	124	46880	254962,96	4310310,40	124	46921	254717,29	4310258,39	124	46962	254551,81	4310135,35
124	46799	255055,86	4310666,46	124	46840	254960,76	4310579,93	124	46881	254964,69	4310307,51	124	46922	254720,82	4310264,67	124	46963	254554,61	4310131,55
124	46800	255062,95	4310672,02	124	46841	254965,47	4310590,32	124	46882	254963,23	4310300,38	124	46923	254722,71	4310272,84	124	46964	254560,94	4310134,05
124	46801	255075,10	4310676,96	124	46842	254965,58	4310595,34	124	46883	254957,79	4310292,95	124	46924	254722,25	4310278,82	124	46965	254573,82	4310149,08
124	46802	255088,40	4310680,00	124	46843	254961,80	4310599,07	124	46884	254948,96	4310290,27	124	46925	254721,20	4310285,76	124	46966	254583,32	4310155,83
124	46803	255095,38	4310680,53	124	46844	254955,65	4310600,59	124	46885	254932,83	4310285,00	124	46926	254713,45	4310295,19	124	46967	254589,65	4310158,32
124	46804	255102,13	4310684,06	124	46845	254941,02	4310595,46	124	46886	254921,88	4310284,17	124	46927	254709,51	4310300,90	124	46968	254599,42	4310168,10
124	46805	255110,29	4310688,69	124	46846	254930,62	4310580,61	124	46887	254905,73	4310278,92	124	46928	254708,05	4310306,80	124	46969	254637,38	4310196,09
124	46806	255118,69	4310690,35	124	46847	254922,88	4310563,98	124	46888	254897,06	4310274,24	124	46929	254707,66	4310324,83	124	46970	254651,45	4310202,18
124	46807	255126,47	4310686,93	124	46848	254914,65	4310547,30	124	46889	254886,90	4310269,44	124	46930	254706,51	4310339,78	124	46971	254656,24	4310198,54
124	46808	255130,00	4310680,19	124	46849	254914,69	4310540,29	124	46890	254878,43	4310268,79	124	46931	254703,02	4310352,54	124	46972	254659,61	4310193,78
124	46809	255128,04	4310673,03	124	46850	254918,07	4310535,54	124	46891	254867,24	4310270,93	124	46932	254686,05	4310384,32	124	46973	254661,04	4310190,39
124	46810	255120,53	4310666,43	124	46851	254927,99	4310530,28	124	46892	254859,79	4310276,38	124	46933	254672,59	4310409,35	124	46974	254665,75	4310179,22
124	46811	255113,59	4310658,33	124	46852	254940,02	4310517,17	124	46893	254858,72	4310277,29	124	46934	254671,90	4310410,76	124	46975	254665,64	4310162,72
124	46812	255106,73	4310650,32	124	46853	254946,23	4310501,61	124	46894	254848,40	4310287,53	124	46935	254661,28	4310432,54	124	46976	254665,63	4310161,16
124	46813	255103,87	4310642,08	124	46854	254952,02	4310485,01	124	46895	254843,43	4310287,16	124	46936	254662,15	4310427,60	124	46977	254658,65	4310160,62
124	46814	255103,97	4310634,06	124	46855	254959,58	4310471,55	124	46896	254839,03	4310285,80	124	46937	254663,30	4310425,70	124	46978	254653,90	4310157,25
124	46815	255108,80	4310623,41	124	46856	254966,17	4310464,04	124	46897	254830,32	4310275,12	124	46938	254663,61	4310421,70	124	46979	254644,93	4310143,52
124	46816	255113,37	4310609,73	124	46857	254975,37	4310461,74	124	46898	254824,04	4310265,59	124	46939	254673,70	4310297,15	124	46980	254635,81	4310131,79
124	46817	255112,56	4310600,65	124	46858	254988,97	4310460,79	124	46899	254813,95	4310259,80	124	46940	254673,85	4310295,14	124	46981	254621,66	4310113,66
124	46818	255107,92	4310589,25	124	46859	255012,41	4310462,59	124	46900	254802,90	4310259,96	124	46941	254676,61	4310263,17	124	46982	254606,98	4310102,51
124	46819	255097,77	4310584,46	124	46860	255025,09	4310460,55	124	46901	254792,14	4310263,14	124	46942	254667,65	4310258,57	124	46983	254594,06	4310094,49
124	46820	255091,21	4310584,96	124	46861	255031,68	4310453,03	124	46902	254778,90	4310272,16	124	46943	254665,34	4310257,83	124	46984	254584,55	4310087,74
124	46821	255085,00	4310587,49	124	46862	255030,72	4310445,96	124	46903	254767,24	4310280,29	124	46944	254659,34	4310255,93	124	46985	254563,82	4310077,12
124	46822	255077,14	4310591,89	124	46863	255024,28	4310438,43	124	46904	254760,54	4310282,78	124	46945	254653,86	4310255,51	124	46986	254554,31	4310070,37
124	46823	255062,49	4310599,79	124	46864	255015,48	4310435,75	124	46905	254754,98	4310283,34	124	46946	254645,00	4310259,84	124	46987	254548,90	4310068,95
124	46824	255056,87	4310601,36	124	46865	254999,86	4310436,55	124	46906	254751,08	4310282,04	124	46947	254640,78	4310262,53	124	46988	254544,84	4310069,65
124	46825	255051,46	4310599,96	124	46866	254983,57	4310433,30	124	46907	254746,91	4310277,70	124	46948	254633,31	4310261,94	124	46989	254534,60	4310078,88
124	46826	255044,28	4310595,38	124	46867	254977,40	4310428,81	124	46908	254746,36	4310271,66	124	46949	254628,70	4310256,58	124	46990	254529,50	4310086,51
124	46827	255036,08	4310584,74	124	46868	254973,42	4310415,47	124	46909	254748,97	4310263,83	124	46950	254625,75	4310249,33	124	46991	254528,89	4310094,48
124	46828	255029,49	4310579,20	124	46869	254970,28	4310404,21	124	46910	254751,88	4310252,02	124	46951	254624,06	4310232,15	124	46992	254524,61	4310098,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	46993	254519,96	4310099,82	124	47034	254278,10	4310109,26	124	47075	254616,69	4309943,83	124	47116	255152,93	4310128,49	124	47157	254750,26	4309771,63
124	46994	254513,56	4310098,32	124	47035	254266,90	4310111,41	124	47076	254614,73	4309949,70	124	47117	255138,05	4310126,35	124	47158	254739,15	4309772,77
124	46995	254505,81	4310094,71	124	47036	254255,63	4310114,56	124	47077	254615,78	4309955,79	124	47118	255110,45	4310120,21	124	47159	254730,87	4309776,15
124	46996	254502,63	4310090,45	124	47037	254248,69	4310120,04	124	47078	254619,87	4309961,12	124	47119	255096,79	4310115,14	124	47160	254702,34	4309795,01
124	46997	254502,99	4310079,45	124	47038	254243,59	4310127,67	124	47079	254627,34	4309961,69	124	47120	255084,81	4310108,21	124	47161	254686,90	4309806,86
124	46998	254501,56	4310065,30	124	47039	254242,99	4310135,63	124	47080	254635,94	4309967,37	124	47121	255075,07	4310104,45	124	47162	254678,88	4309813,26
124	46999	254500,72	4310050,21	124	47040	254243,71	4310145,72	124	47081	254649,39	4309981,45	124	47122	255066,61	4310103,80	124	47163	254676,51	4309818,09
124	47000	254500,64	4310038,16	124	47041	254245,97	4310161,93	124	47082	254655,06	4309985,90	124	47123	255049,91	4310105,52	124	47164	254615,77	4309772,17
124	47001	254496,13	4310031,80	124	47042	254244,01	4310180,83	124	47083	254676,35	4310002,57	124	47124	255028,60	4310108,91	124	47165	254611,01	4309770,10
124	47002	254487,39	4310028,13	124	47043	254240,45	4310194,60	124	47084	254686,39	4310015,37	124	47125	255018,10	4310115,11	124	47166	254613,17	4309768,09
124	47003	254477,06	4310025,34	124	47044	254234,12	4310218,18	124	47085	254694,25	4310024,00	124	47126	255010,74	4310119,56	124	47167	254619,04	4309763,53
124	47004	254473,00	4310026,01	124	47045	254230,32	4310221,90	124	47086	254700,32	4310027,18	124	47127	254979,88	4310102,84	124	47168	254629,70	4309755,33
124	47005	254470,20	4310029,80	124	47046	254224,19	4310223,42	124	47087	254700,99	4310027,54	124	47128	254972,87	4310090,57	124	47169	254644,92	4309746,48
124	47006	254472,35	4310041,00	124	47047	254214,95	4310219,71	124	47088	254739,95	4310060,45	124	47129	254960,33	4310077,57	124	47170	254662,97	4309739,83
124	47007	254475,99	4310052,31	124	47048	254206,43	4310213,04	124	47089	254744,79	4310075,47	124	47130	254947,83	4310057,56	124	47171	254684,45	4309734,48
124	47008	254475,53	4310058,29	124	47049	254200,52	4310198,54	124	47090	254745,30	4310076,03	124	47131	254935,84	4310037,58	124	47172	254700,43	4309728,69
124	47009	254472,88	4310060,10	124	47050	254192,71	4310195,94	124	47091	254762,51	4310102,75	124	47132	254921,65	4310000,40	124	47173	254707,63	4309726,24
124	47010	254466,67	4310062,62	124	47051	254185,66	4310196,41	124	47092	254809,25	4310139,25	124	47133	254910,51	4309969,45	124	47174	254711,24	4309718,49
124	47011	254455,48	4310064,77	124	47052	254179,37	4310199,92	124	47093	254879,09	4310182,96	124	47134	254905,28	4309959,03	124	47175	254711,93	4309709,52
124	47012	254424,40	4310071,40	124	47053	254173,77	4310207,51	124	47094	254944,97	4310211,97	124	47135	254888,92	4309943,73	124	47176	254709,48	4309702,32
124	47013	254416,41	4310070,80	124	47054	254168,86	4310219,16	124	47095	254993,99	4310236,99	124	47136	254882,21	4309933,19	124	47177	254694,72	4309692,15
124	47014	254406,60	4310068,02	124	47055	254166,98	4310237,07	124	47096	255050,74	4310263,87	124	47137	254879,68	4309926,98	124	47178	254671,72	4309678,35
124	47015	254397,86	4310064,34	124	47056	254163,31	4310245,80	124	47097	255112,51	4310275,80	124	47138	254877,79	4309920,72	124	47179	254659,30	4309670,38
124	47016	254387,10	4310054,49	124	47057	254152,06	4310268,01	124	47098	255143,91	4310268,77	124	47139	254876,88	4309917,74	124	47180	254646,69	4309658,38
124	47017	254372,52	4310048,36	124	47058	254133,90	4310295,69	124	47099	255339,46	4310216,95	124	47140	254873,86	4309911,49	124	47181	254632,51	4309647,25
124	47018	254363,05	4310047,62	124	47059	254124,08	4310318,99	124	47100	255401,99	4310187,54	124	47141	254870,26	4309906,22	124	47182	254622,61	4309645,50
124	47019	254350,22	4310051,65	124	47060	254104,91	4310320,53	124	47101	255494,01	4310162,85	124	47142	254865,03	4309905,04	124	47183	254617,05	4309646,06
124	47020	254340,55	4310059,93	124	47061	254064,42	4310316,56	124	47102	255580,10	4310158,38	124	47143	254863,36	4309904,67	124	47184	254613,11	4309651,78
124	47021	254329,35	4310075,13	124	47062	254125,70	4310236,67	124	47103	255592,67	4310152,36	124	47144	254851,97	4309902,79	124	47185	254600,30	4309674,85
124	47022	254324,71	4310076,76	124	47063	254233,17	4310071,38	124	47104	255627,91	4310135,49	124	47145	254840,59	4309900,91	124	47186	254584,39	4309718,75
124	47023	254320,31	4310075,42	124	47064	254257,14	4309949,32	124	47105	255622,81	4310084,46	124	47146	254831,00	4309895,16	124	47187	254570,31	4309738,73
124	47024	254315,13	4310071,01	124	47065	254256,82	4309781,93	124	47106	255586,43	4310052,65	124	47147	254821,58	4309887,42	124	47188	254563,22	4309748,98
124	47025	254312,60	4310064,79	124	47066	254292,65	4309806,32	124	47107	255561,55	4310052,37	124	47148	254813,48	4309881,78	124	47189	254553,45	4309744,67
124	47026	254305,13	4310051,19	124	47067	254351,84	4309829,70	124	47108	255480,01	4310057,77	124	47149	254803,13	4309872,96	124	47190	254477,35	4309728,04
124	47027	254297,04	4310045,54	124	47068	254412,60	4309837,67	124	47109	255400,58	4310072,39	124	47150	254800,25	4309864,72	124	47191	254420,74	4309731,98
124	47028	254291,13	4310044,09	124	47069	254464,93	4309836,17	124	47110	255331,15	4310103,83	124	47151	254801,06	4309847,73	124	47192	254343,07	4309713,07
124	47029	254286,57	4310044,74	124	47070	254520,65	4309845,44	124	47111	255240,26	4310135,37	124	47152	254805,43	4309830,02	124	47193	254279,15	4309672,31
124	47030	254283,28	4310048,50	124	47071	254569,69	4309874,22	124	47112	255163,32	4310153,15	124	47153	254804,86	4309817,95	124	47194	254245,30	4309654,17
124	47031	254280,67	4310056,32	124	47072	254613,40	4309912,95	124	47113	255163,32	4310143,33	124	47154	254797,23	4309806,33	124	47195	254232,44	4309540,06
124	47032	254285,50	4310097,81	124	47073	254626,71	4309937,17	124	47114	255162,05	4310140,23	124	47155	254782,44	4309790,15	124	47196	254247,53	4309542,42
124	47033	254283,89	4310105,70	124	47074	254626,19	4309937,54	124	47115	255159,52	4310134,01	124	47156	254765,83	4309777,84	124	47197	254268,02	4309550,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	47198	254287,83	4309559,56	124	47239	254616,30	4309473,56	124	47280	254982,83	4309642,15	124	47321	254939,87	4309809,29	124	47362	255421,57	4309901,53
124	47199	254296,23	4309561,20	124	47240	254599,40	4309478,27	124	47281	254979,23	4309662,93	124	47322	254937,03	4309820,10	124	47363	255430,01	4309896,17
124	47200	254313,33	4309560,52	124	47241	254592,61	4309481,76	124	47282	254976,27	4309668,71	124	47323	254937,80	4309822,32	124	47364	255435,46	4309890,58
124	47201	254335,83	4309561,25	124	47242	254586,36	4309491,30	124	47283	254977,88	4309673,85	124	47324	254939,91	4309828,35	124	47365	255441,89	4309885,05
124	47202	254359,18	4309564,04	124	47243	254582,17	4309500,01	124	47284	254981,29	4309675,12	124	47325	254949,61	4309839,11	124	47366	255453,04	4309876,88
124	47203	254396,32	4309569,92	124	47244	254578,91	4309509,79	124	47285	254992,17	4309676,96	124	47326	254956,56	4309846,67	124	47367	255464,31	4309873,74
124	47204	254429,91	4309576,52	124	47245	254578,58	4309520,78	124	47286	255000,26	4309682,59	124	47327	254960,24	4309850,97	124	47368	255479,44	4309872,90
124	47205	254438,64	4309580,19	124	47246	254586,05	4309534,39	124	47287	254973,93	4309705,62	124	47328	254983,04	4309873,79	124	47369	255499,39	4309880,45
124	47206	254455,48	4309589,51	124	47247	254596,94	4309542,12	124	47288	254965,15	4309695,92	124	47329	254991,74	4309884,48	124	47370	255511,81	4309888,43
124	47207	254463,64	4309594,14	124	47248	254605,06	4309547,89	124	47289	254957,07	4309690,29	124	47330	254994,61	4309892,72	124	47371	255515,03	4309898,70
124	47208	254471,54	4309595,76	124	47249	254616,57	4309554,79	124	47290	254949,12	4309682,67	124	47331	254994,34	4309902,72	124	47372	255524,82	4309921,51
124	47209	254485,48	4309596,84	124	47250	254629,52	4309568,82	124	47291	254945,82	4309673,39	124	47332	254983,99	4309919,97	124	47373	255531,68	4309930,05
124	47210	254494,86	4309592,54	124	47251	254641,98	4309595,85	124	47292	254944,61	4309663,27	124	47333	254980,39	4309927,72	124	47374	255536,11	4309937,42
124	47211	254498,22	4309587,78	124	47252	254649,18	4309606,45	124	47293	254946,86	4309653,41	124	47334	254981,27	4309935,80	124	47375	255543,21	4309942,97
124	47212	254502,21	4309575,05	124	47253	254663,71	4309619,58	124	47294	254958,26	4309642,26	124	47335	254987,63	4309944,32	124	47376	255554,17	4309943,81
124	47213	254511,27	4309548,68	124	47254	254681,04	4309628,93	124	47295	254958,30	4309635,24	124	47336	255005,32	4309955,70	124	47377	255570,01	4309940,04
124	47214	254518,92	4309527,24	124	47255	254708,76	4309640,09	124	47296	254954,11	4309630,91	124	47337	255021,33	4309968,97	124	47378	255591,56	4309933,67
124	47215	254535,21	4309491,37	124	47256	254721,06	4309643,05	124	47297	254947,21	4309629,38	124	47338	255041,07	4309979,51	124	47379	255612,83	4309924,28
124	47216	254543,88	4309469,99	124	47257	254741,76	4309647,66	124	47298	254945,51	4309636,81	124	47339	255051,47	4309981,33	124	47380	255630,84	4309911,63
124	47217	254544,00	4309461,97	124	47258	254760,12	4309650,07	124	47299	254896,81	4309639,53	124	47340	255064,88	4309976,33	124	47381	255656,03	4309890,52
124	47218	254538,63	4309453,53	124	47259	254780,41	4309653,63	124	47300	254893,50	4309643,30	124	47341	255074,73	4309972,08	124	47382	255679,80	4309868,27
124	47219	254529,89	4309449,86	124	47260	254795,52	4309652,80	124	47301	254894,62	4309648,39	124	47342	255080,06	4309974,50	124	47383	255691,61	4309858,16
124	47220	254512,60	4309446,52	124	47261	254812,42	4309648,07	124	47302	254906,83	4309678,41	124	47343	255082,40	4309976,68	124	47384	255700,31	4309855,81
124	47221	254501,87	4309442,69	124	47262	254832,71	4309638,61	124	47303	254909,36	4309697,67	124	47344	255085,58	4309980,94	124	47385	255712,28	4309856,73
124	47222	254489,31	4309436,71	124	47263	254838,23	4309632,01	124	47304	254909,37	4309710,69	124	47345	255092,48	4309982,47	124	47386	255721,25	4309857,43
124	47223	254478,49	4309420,83	124	47264	254844,09	4309614,41	124	47305	254905,91	4309716,43	124	47346	255099,85	4309978,02	124	47387	255748,65	4309859,53
124	47224	254477,30	4309416,73	124	47265	254849,00	4309602,76	124	47306	254897,56	4309720,80	124	47347	255104,45	4309970,35	124	47388	255761,70	4309859,54
124	47225	254482,01	4309414,09	124	47266	254853,53	4309596,09	124	47307	254886,79	4309723,99	124	47348	255116,33	4309959,24	124	47389	255767,41	4309856,97
124	47226	254498,34	4309410,34	124	47267	254862,37	4309591,76	124	47308	254877,59	4309726,29	124	47349	255142,47	4309945,21	124	47390	255771,21	4309853,25
124	47227	254526,29	4309405,47	124	47268	254880,71	4309588,16	124	47309	254872,16	4309731,88	124	47350	255160,84	4309934,59	124	47391	255775,22	4309846,55
124	47228	254550,42	4309398,30	124	47269	254917,43	4309579,96	124	47310	254872,15	4309744,92	124	47351	255182,95	4309927,27	124	47392	255779,70	4309833,85
124	47229	254588,86	4309400,25	124	47270	254945,46	4309574,10	124	47311	254872,12	4309764,96	124	47352	255208,30	4309917,19	124	47393	255785,00	4309817,20
124	47230	254597,83	4309400,95	124	47271	254964,86	4309569,57	124	47312	254881,09	4309778,69	124	47353	255247,26	4309906,15	124	47394	255788,11	4309796,40
124	47231	254610,90	4309406,97	124	47272	254990,58	4309567,54	124	47313	254888,31	4309782,26	124	47354	255263,58	4309902,39	124	47395	255788,83	4309780,41
124	47232	254620,56	4309411,72	124	47273	254990,62	4309573,56	124	47314	254927,12	4309760,18	124	47355	255274,12	4309902,20	124	47396	255784,47	4309772,05
124	47233	254633,63	4309430,78	124	47274	254991,00	4309581,62	124	47315	254955,73	4309758,84	124	47356	255287,93	4309905,28	124	47397	255775,54	4309764,34
124	47234	254643,37	4309447,57	124	47275	254988,81	4309590,47	124	47316	254943,25	4309765,43	124	47357	255318,78	4309914,67	124	47398	255756,18	4309748,82
124	47235	254646,59	4309457,84	124	47276	254984,63	4309599,18	124	47317	254954,64	4309780,34	124	47358	255350,80	4309922,14	124	47399	255724,33	4309726,31
124	47236	254645,28	4309461,75	124	47277	254979,38	4309608,79	124	47318	254955,82	4309784,45	124	47359	255371,73	4309923,75	124	47400	255697,79	4309706,22
124	47237	254641,99	4309465,50	124	47278	254978,92	4309614,78	124	47319	254953,29	4309791,27	124	47360	255390,06	4309920,16	124	47401	255686,61	4309695,34
124	47238	254633,63	4309469,88	124	47279	254981,11	4309631,98	124	47320	254943,40	4309802,54	124	47361	255408,92	4309909,58	124	47402	255684,08	4309689,13

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				
124	47403	255684,46	4309684,14	124	47444	255901,53	4309612,62	124	47485	255834,06	4309844,06	124	47526	256207,01	4310293,88	124	47567	256262,39	4309555,18
124	47404	255693,84	4309672,83	124	47445	255896,65	4309630,29	124	47486	255830,15	4309855,79	124	47527	256246,12	4310280,85	124	47568	256259,17	4309531,89
124	47405	255704,08	4309663,59	124	47446	255896,23	4309642,29	124	47487	255827,66	4309868,63	124	47528	256275,79	4310273,11	124	47569	256259,02	4309520,83
124	47406	255710,80	4309661,10	124	47447	255897,61	4309650,41	124	47488	255826,05	4309889,56	124	47529	256285,87	4310265,87	124	47570	256260,29	4309510,91
124	47407	255716,70	4309662,56	124	47448	255900,22	4309655,63	124	47489	255824,32	4309905,46	124	47530	256285,41	4310258,81	124	47571	256267,47	4309502,44
124	47408	255769,76	4309715,77	124	47449	255909,55	4309658,36	124	47490	255827,50	4309922,76	124	47531	256274,38	4310232,89	124	47572	256292,99	4309483,34
124	47409	255776,27	4309722,29	124	47450	255925,49	4309659,59	124	47491	255835,09	4309928,36	124	47532	256261,23	4310188,77	124	47573	256311,39	4309465,71
124	47410	255781,18	4309723,67	124	47451	255938,74	4309656,59	124	47492	255847,91	4309931,35	124	47533	256251,92	4310146,94	124	47574	256318,19	4309449,19
124	47411	255784,24	4309722,90	124	47452	255953,01	4309653,68	124	47493	255863,58	4309929,55	124	47534	256248,20	4310136,62	124	47575	256322,05	4309431,43
124	47412	255790,68	4309717,39	124	47453	255964,36	4309649,55	124	47494	255883,93	4309932,12	124	47535	256240,53	4310132,02	124	47576	256319,15	4309417,18
124	47413	255797,08	4309705,84	124	47454	255970,95	4309668,10	124	47495	255900,09	4309937,37	124	47536	256228,65	4310130,11	124	47577	256308,21	4309396,28
124	47414	255802,46	4309688,21	124	47455	255988,05	4309667,41	124	47496	255912,35	4309947,34	124	47537	256221,48	4310125,55	124	47578	256282,76	4309362,23
124	47415	255807,63	4309679,58	124	47456	255996,68	4309692,14	124	47497	255922,20	4309956,12	124	47538	256214,20	4310115,96	124	47579	256275,99	4309352,70
124	47416	255813,66	4309673,03	124	47457	255988,09	4309699,50	124	47498	255926,00	4309965,44	124	47539	256210,36	4310100,64	124	47580	256275,83	4309341,65
124	47417	255818,95	4309669,43	124	47458	255980,95	4309700,96	124	47499	255935,04	4309991,20	124	47540	256213,39	4310080,82	124	47581	256281,09	4309332,02
124	47418	255823,43	4309669,77	124	47459	255974,81	4309702,49	124	47500	255935,88	4310006,30	124	47541	256213,58	4310058,77	124	47582	256289,74	4309323,67
124	47419	255827,91	4309670,12	124	47460	255967,69	4309703,94	124	47501	255940,26	4310027,68	124	47542	256214,81	4310029,79	124	47583	256317,20	4309305,73
124	47420	255839,22	4309672,99	124	47461	255961,22	4309703,45	124	47502	255949,76	4310060,52	124	47543	256212,17	4310005,52	124	47584	256332,91	4309296,91
124	47421	255846,28	4309672,54	124	47462	255954,89	4309700,96	124	47503	255963,44	4310084,63	124	47544	256197,07	4310041,19	124	47585	256331,46	4309290,32
124	47422	255852,15	4309667,97	124	47463	255941,40	4309693,89	124	47504	255995,64	4310122,19	124	47545	256191,13	4309920,68	124	47586	256375,67	4309282,16
124	47423	255854,40	4309658,13	124	47464	255931,65	4309690,14	124	47505	256004,80	4310126,91	124	47546	256190,78	4309905,61	124	47587	256406,40	4309273,49
124	47424	255853,37	4309639,00	124	47465	255916,55	4309690,98	124	47506	256016,34	4310126,80	124	47547	256196,80	4309899,05	124	47588	256414,96	4309273,16
124	47425	255850,23	4309627,72	124	47466	255903,37	4309692,98	124	47507	256020,10	4310130,10	124	47548	256221,01	4309890,90	124	47589	256421,44	4309273,65
124	47426	255836,85	4309599,63	124	47467	255895,88	4309696,34	124	47508	256019,72	4310135,08	124	47549	256250,78	4309888,17	124	47590	256429,67	4309277,29
124	47427	255828,88	4309585,97	124	47468	255879,85	4309705,20	124	47509	256017,15	4310148,92	124	47550	256268,31	4309888,53	124	47591	256448,27	4309286,96
124	47428	255828,23	4309574,89	124	47469	255869,54	4309715,43	124	47510	256017,22	4310173,99	124	47551	256276,52	4309886,14	124	47592	256452,19	4309289,00
124	47429	255830,68	4309569,06	124	47470	255854,63	4309733,34	124	47511	256020,95	4310184,31	124	47552	256284,34	4309875,72	124	47593	256452,33	4309289,07
124	47430	255838,27	4309561,64	124	47471	255845,19	4309751,66	124	47512	256033,09	4310202,29	124	47553	256286,18	4309864,83	124	47594	256469,37	4309302,41
124	47431	255855,71	4309549,94	124	47472	255838,78	4309776,23	124	47513	256045,59	4310222,29	124	47554	256283,11	4309852,57	124	47595	256489,48	4309321,00
124	47432	255870,51	4309540,04	124	47473	255835,49	4309793,03	124	47514	256048,19	4310237,60	124	47555	256280,78	4309824,30	124	47596	256512,76	4309337,83
124	47433	255889,85	4309523,48	124	47474	255835,37	4309801,04	124	47515	256048,69	4310240,58	124	47556	256274,99	4309788,77	124	47597	256517,62	4309346,24
124	47434	255896,98	4309522,04	124	47475	255840,28	4309802,42	124	47516	256050,65	4310260,78	124	47557	256271,65	4309786,50	124	47598	256530,15	4309359,24
124	47435	255902,87	4309523,49	124	47476	255846,84	4309801,92	124	47517	256074,91	4310316,80	124	47558	256269,85	4309777,34	124	47599	256546,86	4309376,56
124	47436	255913,49	4309535,33	124	47477	255855,05	4309799,54	124	47518	256079,57	4310321,17	124	47559	256267,78	4309765,16	124	47600	256557,38	4309396,43
124	47437	255921,24	4309538,94	124	47478	255858,88	4309801,85	124	47519	256087,40	4310323,78	124	47560	256263,48	4309742,76	124	47601	256567,30	4309417,24
124	47438	255929,29	4309538,56	124	47479	255862,41	4309808,13	124	47520	256102,59	4310321,94	124	47561	256248,47	4309664,39	124	47602	256570,21	4309431,50
124	47439	255946,74	4309526,86	124	47480	255861,79	4309816,11	124	47521	256124,27	4310313,59	124	47562	256246,36	4309646,19	124	47603	256575,31	4309449,94
124	47440	255956,59	4309548,68	124	47481	255859,19	4309823,93	124	47522	256141,46	4310311,90	124	47563	256253,26	4309634,71	124	47604	256579,68	4309458,29
124	47441	255921,93	4309569,07	124	47482	255854,82	4309828,60	124	47523	256158,61	4310307,82	124	47564	256254,80	4309621,56	124	47605	256584,27	4309463,66
124	47442	255912,77	4309577,39	124	47483	255848,11	4309831,10	124	47524	256165,12	4310306,27	124	47565	256256,18	4309609,85	124	47606	256588,71	4309469,91
124	47443	255907,21	4309591,00	124	47484	255841,81	4309834,63	124	47525	256166,98	4310305,83	124	47566	256261,24	4309583,16	124	47607	256590,73	4309472,76

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				
124	47608	256591,06	4309473,21	124	47649	256764,98	4310027,03	124	47690	256840,86	4309471,39	124	47731	256478,85	4309016,39	124	47772	256859,65	4309279,32
124	47609	256592,98	4309475,11	124	47650	256760,61	4310005,63	124	47691	256839,48	4309470,49	124	47732	256474,06	4308993,96	124	47773	256863,14	4309279,58
124	47610	256603,17	4309485,18	124	47651	256759,42	4310001,54	124	47692	256835,61	4309467,98	124	47733	256473,68	4308985,91	124	47774	256866,14	4309279,82
124	47611	256608,23	4309497,59	124	47652	256753,67	4309985,05	124	47693	256827,21	4309466,34	124	47734	256478,55	4308981,27	124	47775	256869,62	4309280,09
124	47612	256611,15	4309511,85	124	47653	256748,36	4309956,58	124	47694	256813,98	4309462,30	124	47735	256485,37	4308983,80	124	47776	256891,64	4309280,78
124	47613	256611,18	4309530,90	124	47654	256742,72	4309932,07	124	47695	256803,83	4309457,51	124	47736	256497,37	4308990,74	124	47777	256892,64	4309280,86
124	47614	256609,72	4309549,85	124	47655	256740,19	4309912,83	124	47696	256800,84	4309457,28	124	47737	256513,28	4308998,97	124	47778	256896,11	4309281,12
124	47615	256603,97	4309572,46	124	47656	256736,82	4309891,51	124	47697	256796,93	4309455,98	124	47738	256528,84	4309005,19	124	47779	256900,60	4309281,47
124	47616	256594,07	4309596,78	124	47657	256731,45	4309870,05	124	47698	256789,79	4309457,43	124	47739	256556,41	4309018,34	124	47780	256904,09	4309281,74
124	47617	256590,69	4309614,56	124	47658	256727,07	4309856,73	124	47699	256782,79	4309463,91	124	47740	256566,07	4309023,11	124	47781	256908,57	4309282,08
124	47618	256590,85	4309625,61	124	47659	256723,32	4309845,36	124	47700	256771,52	4309467,06	124	47741	256569,25	4309027,36	124	47782	256914,06	4309282,51
124	47619	256592,15	4309634,72	124	47660	256713,94	4309804,53	124	47701	256758,32	4309469,05	124	47742	256569,29	4309033,38	124	47783	256964,50	4309278,37
124	47620	256591,19	4309653,70	124	47661	256708,59	4309783,05	124	47702	256748,35	4309468,28	124	47743	256568,10	4309055,35	124	47784	256970,57	4309277,83
124	47621	256591,30	4309671,11	124	47662	256701,22	4309761,43	124	47703	256738,28	4309462,49	124	47744	256566,06	4309075,23	124	47785	256974,14	4309277,11
124	47622	256591,34	4309677,78	124	47663	256698,11	4309743,14	124	47704	256729,85	4309454,82	124	47745	256567,44	4309083,36	124	47786	256977,13	4309277,34
124	47623	256593,64	4309700,00	124	47664	256697,96	4309732,10	124	47705	256716,04	4309438,72	124	47746	256570,47	4309089,61	124	47787	257023,18	4309271,86
124	47624	256597,02	4309721,32	124	47665	256699,99	4309725,24	124	47706	256705,42	4309426,86	124	47747	256571,35	4309097,70	124	47788	257023,26	4309257,83
124	47625	256609,14	4309759,35	124	47666	256706,93	4309719,76	124	47707	256697,22	4309416,22	124	47748	256576,83	4309111,16	124	47789	257025,71	4309252,00
124	47626	256618,03	4309787,10	124	47667	256726,55	4309712,25	124	47708	256687,44	4309406,44	124	47749	256588,97	4309129,14	124	47790	257026,62	4309247,10
124	47627	256620,59	4309799,34	124	47668	256740,55	4309706,30	124	47709	256685,91	4309413,33	124	47750	256593,84	4309137,54	124	47791	257027,77	4309240,88
124	47628	256624,22	4309823,69	124	47669	256755,35	4309696,42	124	47710	256671,42	4309419,23	124	47751	256597,80	4309144,85	124	47792	257028,28	4309238,16
124	47629	256645,31	4309914,55	124	47670	256766,74	4309685,26	124	47711	256661,71	4309421,49	124	47752	256598,26	4309151,92	124	47793	257028,89	4309234,56
124	47630	256662,74	4309981,06	124	47671	256777,43	4309670,05	124	47712	256652,59	4309422,80	124	47753	256598,03	4309154,89	124	47794	257030,12	4309227,27
124	47631	256682,17	4310047,72	124	47672	256783,49	4309656,48	124	47713	256646,20	4309421,30	124	47754	256597,80	4309157,89	124	47795	257027,63	4309214,05
124	47632	256689,73	4310073,38	124	47673	256785,68	4309647,63	124	47714	256642,37	4309419,00	124	47755	256595,05	4309167,71	124	47796	257026,22	4309199,90
124	47633	256693,67	4310080,69	124	47674	256785,60	4309635,58	124	47715	256635,38	4309405,42	124	47756	256640,76	4309166,21	124	47797	257026,67	4309180,89
124	47634	256707,17	4310087,76	124	47675	256787,21	4309627,69	124	47716	256624,65	4309388,57	124	47757	256674,32	4309166,79	124	47798	257029,13	4309135,96
124	47635	256716,15	4310088,46	124	47676	256793,20	4309615,11	124	47717	256613,30	4309366,64	124	47758	256701,23	4309168,88	124	47799	257029,32	4309113,93
124	47636	256723,76	4310087,02	124	47677	256797,11	4309603,38	124	47718	256598,02	4309337,37	124	47759	256722,15	4309170,48	124	47800	257025,91	4309073,55
124	47637	256728,40	4310085,38	124	47678	256805,04	4309584,94	124	47719	256581,60	4309303,03	124	47760	256750,07	4309172,63	124	47801	257024,49	4309046,37
124	47638	256736,12	4310082,96	124	47679	256813,17	4309570,53	124	47720	256559,11	4309263,20	124	47761	256764,24	4309170,71	124	47802	257022,23	4309017,11
124	47639	256745,31	4310080,66	124	47680	256819,23	4309556,96	124	47721	256545,57	4309237,08	124	47762	256766,04	4309192,91	124	47803	257017,53	4308941,56
124	47640	256755,16	4310076,41	124	47681	256822,57	4309546,17	124	47722	256530,01	4309204,81	124	47763	256767,27	4309216,06	124	47804	257031,56	4308918,84
124	47641	256762,81	4310071,20	124	47682	256823,07	4309533,19	124	47723	256517,48	4309178,78	124	47764	256767,55	4309232,12	124	47805	257035,85	4308911,88
124	47642	256765,74	4310069,20	124	47683	256823,95	4309528,24	124	47724	256511,12	4309157,23	124	47765	256766,04	4309245,03	124	47806	257044,74	4308887,49
124	47643	256767,99	4310066,46	124	47684	256827,47	4309521,50	124	47725	256506,37	4309140,82	124	47766	256776,75	4309255,90	124	47807	257043,59	4308876,38
124	47644	256769,62	4310064,48	124	47685	256837,56	4309501,23	124	47726	256503,96	4309126,60	124	47767	256780,15	4309257,16	124	47808	257025,73	4308860,98
124	47645	256770,42	4310060,54	124	47686	256843,46	4309489,63	124	47727	256501,50	4309106,36	124	47768	256783,57	4309258,42	124	47809	257024,54	4308843,83
124	47646	256770,43	4310058,39	124	47687	256844,15	4309480,67	124	47728	256499,62	4309085,17	124	47769	256786,90	4309260,69	124	47810	257036,97	4308825,74
124	47647	256770,46	4310053,52	124	47688	256842,73	4309476,67	124	47729	256495,02	4309066,76	124	47770	256852,91	4309275,80	124	47811	257044,21	4308803,24
124	47648	256767,39	4310041,25	124	47689	256841,44	4309473,03	124	47730	256487,82	4309043,14	124	47771	256855,25	4309277,97	124	47812	257044,83	4308795,26

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				
124	47813	257040,73	4308789,95	124	47854	257527,22	4308735,15	124	47895	257860,77	4308713,71	124	47936	258343,05	4308967,44	124	47977	258075,92	4308562,85
124	47814	257009,75	4308775,52	124	47855	257539,19	4308736,07	124	47896	257870,12	4308722,46	124	47937	258347,27	4308964,76	124	47978	258064,07	4308553,91
124	47815	256997,71	4308762,55	124	47856	257553,91	4308753,25	124	47897	257887,45	4308731,82	124	47938	258348,93	4308962,89	124	47979	258053,19	4308552,07
124	47816	256998,56	4308751,60	124	47857	257586,31	4308768,79	124	47898	257906,81	4308721,28	124	47939	258355,74	4308952,37	124	47980	258040,72	4308551,11
124	47817	257013,94	4308740,74	124	47858	257612,56	4308785,84	124	47899	257916,74	4308716,02	124	47940	258360,00	4308942,67	124	47981	258031,40	4308548,38
124	47818	257043,76	4308717,98	124	47859	257633,57	4308812,54	124	47900	257927,73	4308709,85	124	47941	258363,49	4308929,90	124	47982	258024,17	4308544,82
124	47819	257070,76	4308692,98	124	47860	257646,33	4308835,56	124	47901	257939,92	4308707,77	124	47942	258362,08	4308921,60	124	47983	258018,27	4308543,37
124	47820	257099,43	4308672,13	124	47861	257650,09	4308851,90	124	47902	257948,81	4308709,47	124	47943	258361,07	4308915,68	124	47984	257996,90	4308540,72
124	47821	257121,68	4308656,79	124	47862	257648,09	4308877,82	124	47903	257956,15	4308712,04	124	47944	258357,97	4308910,43	124	47985	257989,16	4308537,11
124	47822	257160,24	4308637,72	124	47863	257641,19	4308889,32	124	47904	257967,57	4308719,93	124	47945	258342,38	4308898,19	124	47986	257983,57	4308531,67
124	47823	257245,46	4308592,14	124	47864	257617,70	4308901,54	124	47905	257981,21	4308725,00	124	47946	258320,82	4308891,52	124	47987	257979,51	4308519,33
124	47824	257246,57	4308584,20	124	47865	257642,42	4308912,48	124	47906	258000,08	4308727,45	124	47947	258290,12	4308880,14	124	47988	257975,87	4308508,01
124	47825	257254,94	4308579,83	124	47866	257657,11	4308910,60	124	47907	258012,31	4308731,40	124	47948	258279,32	4308877,30	124	47989	257970,27	4308502,58
124	47826	257266,30	4308575,69	124	47867	257674,51	4308905,92	124	47908	258024,80	4308738,38	124	47949	258274,90	4308875,96	124	47990	257955,51	4308492,41
124	47827	257284,18	4308571,05	124	47868	257706,97	4308907,42	124	47909	258032,46	4308742,97	124	47950	258261,33	4308869,90	124	47991	257949,56	4308484,94
124	47828	257309,53	4308574,00	124	47869	257715,10	4308906,04	124	47910	258038,29	4308745,45	124	47951	258250,06	4308860,01	124	47992	257941,56	4308478,30
124	47829	257317,62	4308579,64	124	47870	257736,85	4308903,70	124	47911	258053,06	4308755,60	124	47952	258237,46	4308848,00	124	47993	257937,53	4308471,98
124	47830	257327,13	4308586,40	124	47871	257756,62	4308894,19	124	47912	258065,96	4308763,61	124	47953	258223,22	4308830,87	124	47994	257937,69	4308456,95
124	47831	257336,56	4308594,13	124	47872	257774,18	4308887,53	124	47913	258069,30	4308765,87	124	47954	258213,33	4308816,06	124	47995	257939,18	4308444,02
124	47832	257354,76	4308624,62	124	47873	257783,93	4308878,25	124	47914	258083,06	4308775,96	124	47955	258205,05	4308806,40	124	47996	257945,32	4308429,45
124	47833	257368,49	4308654,75	124	47874	257789,90	4308865,67	124	47915	258093,58	4308782,78	124	47956	258198,36	4308795,86	124	47997	257957,44	4308402,31
124	47834	257380,44	4308681,74	124	47875	257790,32	4308853,67	124	47916	258110,83	4308793,13	124	47957	258188,81	4308783,10	124	47998	257961,19	4308379,54
124	47835	257394,09	4308699,84	124	47876	257783,92	4308826,11	124	47917	258120,26	4308800,88	124	47958	258171,67	4308764,74	124	47999	257965,14	4308360,80
124	47836	257399,38	4308709,27	124	47877	257781,55	4308804,87	124	47918	258131,10	4308809,73	124	47959	258159,90	4308754,80	124	48000	257971,43	4308344,24
124	47837	257401,58	4308713,45	124	47878	257781,78	4308762,78	124	47919	258144,95	4308818,82	124	47960	258134,87	4308734,82	124	48001	257982,13	4308315,98
124	47838	257410,07	4308733,15	124	47879	257780,64	4308751,67	124	47920	258153,61	4308823,50	124	47961	258107,70	4308716,68	124	48002	257989,61	4308303,52
124	47839	257415,28	4308743,58	124	47880	257775,08	4308739,20	124	47921	258169,87	4308833,77	124	47962	258079,28	4308701,46	124	48003	258005,13	4308303,73
124	47840	257419,42	4308754,92	124	47881	257777,50	4308727,35	124	47922	258186,55	4308845,08	124	47963	258075,94	4308699,20	124	48004	258018,82	4308301,76
124	47841	257422,48	4308767,19	124	47882	257783,29	4308710,75	124	47923	258194,74	4308855,75	124	47964	258063,95	4308692,27	124	48005	258044,43	4308294,72
124	47842	257421,99	4308780,19	124	47883	257786,19	4308698,95	124	47924	258201,63	4308870,32	124	47965	258076,32	4308681,19	124	48006	258054,13	4308292,45
124	47843	257424,59	4308785,40	124	47884	257786,81	4308690,98	124	47925	258207,38	4308886,80	124	47966	258087,02	4308665,97	124	48007	258061,26	4308290,99
124	47844	257429,27	4308789,77	124	47885	257792,90	4308683,42	124	47926	258214,52	4308898,38	124	47967	258093,81	4308649,45	124	48008	258072,76	4308284,86
124	47845	257436,82	4308789,35	124	47886	257799,42	4308676,91	124	47927	258221,80	4308907,97	124	47968	258097,23	4308637,68	124	48009	258098,72	4308292,87
124	47846	257448,26	4308784,21	124	47887	257807,39	4308664,50	124	47928	258228,73	4308915,52	124	47969	258097,42	4308628,68	124	48010	258123,91	4308297,84
124	47847	257455,11	4308779,73	124	47888	257815,61	4308662,11	124	47929	258231,00	4308918,70	124	47970	258095,81	4308623,53	124	48011	258148,06	4308296,67
124	47848	257462,81	4308777,32	124	47889	257820,53	4308663,48	124	47930	258243,27	4308928,67	124	47971	258091,92	4308615,21	124	48012	258165,39	4308292,99
124	47849	257469,95	4308775,86	124	47890	257822,39	4308671,66	124	47931	258263,70	4308943,29	124	47972	258087,83	4308609,89	124	48013	258186,29	4308288,60
124	47850	257475,19	4308779,27	124	47891	257824,31	4308685,84	124	47932	258281,52	4308952,68	124	47973	258084,65	4308605,62	124	48014	258204,30	4308288,98
124	47851	257491,88	4308777,55	124	47892	257830,48	4308703,36	124	47933	258302,49	4308960,30	124	47974	258084,65	4308592,59	124	48015	258235,64	4308292,39
124	47852	257506,82	4308752,63	124	47893	257839,63	4308708,08	124	47934	258319,97	4308967,67	124	47975	258083,08	4308580,44	124	48016	258257,59	4308287,06
124	47853	257515,30	4308740,25	124	47894	257849,60	4308708,85	124	47935	258328,45	4308968,32	124	47976	258079,78	4308571,16	124	48017	258260,31	4308271,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	48018	258274,53	4308275,33	124	48059	258049,46	4307825,84	124	48100	258285,31	4307634,46	124	48141	258449,53	4307532,80	124	48182	258810,93	4307253,81
124	48019	258291,13	4308274,61	124	48060	258059,28	4307802,54	124	48101	258293,35	4307634,08	124	48142	258450,83	4307528,88	124	48183	258818,25	4307230,33
124	48020	258302,56	4308269,47	124	48061	258075,65	4307804,80	124	48102	258300,16	4307636,62	124	48143	258454,05	4307526,13	124	48184	258821,98	4307214,56
124	48021	258314,29	4308260,34	124	48062	258081,70	4307804,28	124	48103	258303,88	4307646,92	124	48144	258458,96	4307527,51	124	48185	258820,53	4307207,44
124	48022	258317,51	4308257,60	124	48063	258084,42	4307801,47	124	48104	258308,48	4307665,32	124	48145	258465,21	4307531,00	124	48186	258813,08	4307199,85
124	48023	258324,95	4308252,14	124	48064	258086,65	4307798,64	124	48105	258312,73	4307681,70	124	48146	258473,46	4307534,64	124	48187	258795,76	4307190,48
124	48024	258337,48	4308239,08	124	48065	258085,84	4307789,55	124	48106	258314,57	4307683,83	124	48147	258482,43	4307535,33	124	48188	258783,60	4307185,55
124	48025	258340,87	4308234,33	124	48066	258083,62	4307779,34	124	48107	258315,92	4307685,94	124	48148	258488,63	4307532,81	124	48189	258769,57	4307185,46
124	48026	258344,77	4308196,53	124	48067	258082,43	4307762,22	124	48108	258321,90	4307686,41	124	48149	258492,08	4307527,05	124	48190	258758,60	4307184,61
124	48027	258345,31	4308163,47	124	48068	258083,62	4307753,28	124	48109	258338,65	4307683,68	124	48150	258496,26	4307518,34	124	48191	258760,18	4307170,70
124	48028	258345,35	4308143,43	124	48069	258087,88	4307743,57	124	48110	258343,36	4307681,04	124	48151	258501,99	4307502,75	124	48192	258762,83	4307168,90
124	48029	258337,04	4308114,72	124	48070	258092,26	4307738,91	124	48111	258348,77	4307682,46	124	48152	258504,33	4307491,90	124	48193	258779,35	4307156,13
124	48030	258328,92	4308103,05	124	48071	258096,12	4307734,19	124	48112	258366,83	4307688,86	124	48153	258502,02	4307482,69	124	48194	258792,11	4307140,07
124	48031	258316,23	4308092,06	124	48072	258096,93	4307730,24	124	48113	258378,68	4307684,77	124	48154	258490,07	4307468,74	124	48195	258805,61	4307121,06
124	48032	258299,71	4308078,74	124	48073	258092,16	4307694,78	124	48114	258385,88	4307669,28	124	48155	258475,73	4307459,62	124	48196	258814,52	4307096,68
124	48033	258268,95	4308048,30	124	48074	258089,01	4307644,40	124	48115	258386,11	4307653,24	124	48156	258448,16	4307446,46	124	48197	258819,41	4307085,02
124	48034	258250,68	4308031,86	124	48075	258090,84	4307620,49	124	48116	258382,16	4307645,94	124	48157	258443,49	4307442,09	124	48198	258823,87	4307079,34
124	48035	258239,22	4308017,95	124	48076	258095,80	4307614,85	124	48117	258366,94	4307641,76	124	48158	258438,28	4307431,66	124	48199	258829,00	4307077,73
124	48036	258229,78	4307997,16	124	48077	258107,29	4307608,71	124	48118	258355,71	4307637,87	124	48159	258436,63	4307420,51	124	48200	258835,98	4307078,28
124	48037	258221,27	4307977,45	124	48078	258120,70	4307603,73	124	48119	258237,31	4307580,63	124	48160	258437,97	4307409,58	124	48201	258844,30	4307080,92
124	48038	258220,20	4307965,33	124	48079	258131,33	4307602,54	124	48120	258255,24	4307582,02	124	48161	258440,67	4307400,77	124	48202	258842,46	4307117,88
124	48039	258220,58	4307947,31	124	48080	258139,81	4307603,20	124	48121	258267,20	4307582,94	124	48162	258449,09	4307382,36	124	48203	258836,70	4307153,54
124	48040	258218,89	4307943,18	124	48081	258148,13	4307605,84	124	48122	258282,43	4307587,11	124	48163	258457,94	4307365,00	124	48204	258835,59	4307174,51
124	48041	258213,77	4307931,75	124	48082	258157,09	4307619,57	124	48123	258295,80	4307589,16	124	48164	258464,23	4307348,43	124	48205	258835,43	4307189,54
124	48042	258208,33	4307924,31	124	48083	258166,94	4307641,38	124	48124	258308,52	4307593,13	124	48165	258467,23	4307335,63	124	48206	258837,50	4307201,72
124	48043	258199,58	4307920,63	124	48084	258175,34	4307656,08	124	48125	258319,50	4307593,97	124	48166	258469,38	4307320,76	124	48207	258842,88	4307210,16
124	48044	258188,77	4307917,79	124	48085	258183,59	4307659,71	124	48126	258329,31	4307596,75	124	48167	258476,16	4307304,23	124	48208	258849,39	4307216,67
124	48045	258177,81	4307916,95	124	48086	258191,22	4307658,30	124	48127	258342,95	4307601,80	124	48168	258482,76	4307283,69	124	48209	258860,77	4307218,56
124	48046	258162,28	4307916,76	124	48087	258202,29	4307651,12	124	48128	258357,29	4307610,93	124	48169	258483,72	4307251,68	124	48210	258874,38	4307217,60
124	48047	258150,25	4307916,83	124	48088	258208,12	4307640,54	124	48129	258366,03	4307614,60	124	48170	258486,79	4307250,91	124	48211	258883,81	4307212,31
124	48048	258126,06	4307911,96	124	48089	258209,00	4307635,60	124	48130	258375,43	4307616,33	124	48171	258513,55	4307241,94	124	48212	258887,25	4307206,55
124	48049	258108,26	4307908,58	124	48090	258209,47	4307629,62	124	48131	258386,57	4307621,20	124	48172	258561,35	4307239,61	124	48213	258887,95	4307197,58
124	48050	258092,85	4307900,38	124	48091	258207,35	4307624,45	124	48132	258392,48	4307622,66	124	48173	258603,87	4307201,78	124	48214	258888,99	4307190,65
124	48051	258073,45	4307891,87	124	48092	258201,79	4307611,98	124	48133	258399,61	4307621,20	124	48174	258623,00	4307194,22	124	48215	258893,28	4307186,97
124	48052	258062,45	4307885,00	124	48093	258201,10	4307607,91	124	48134	258405,13	4307614,60	124	48175	258640,06	4307213,58	124	48216	258902,98	4307184,70
124	48053	258053,06	4307883,28	124	48094	258203,17	4307607,07	124	48135	258424,69	4307608,10	124	48176	258651,17	4307225,48	124	48217	258912,91	4307179,46
124	48054	258047,39	4307878,83	124	48095	258207,23	4307606,38	124	48136	258432,90	4307605,72	124	48177	258663,41	4307242,46	124	48218	258915,63	4307176,66
124	48055	258043,12	4307875,49	124	48096	258216,32	4307612,10	124	48137	258467,90	4307574,33	124	48178	258692,55	4307241,70	124	48219	258922,27	4307162,12
124	48056	258041,09	4307869,32	124	48097	258240,79	4307620,00	124	48138	258463,10	4307551,90	124	48179	258711,49	4307243,16	124	48220	258927,14	4307157,50
124	48057	258041,20	4307861,31	124	48098	258255,85	4307626,18	124	48139	258453,59	4307545,15	124	48180	258746,71	4307247,87	124	48221	258929,90	4307160,71
124	48058	258044,35	4307846,51	124	48099	258271,41	4307632,39	124	48140	258449,57	4307538,83	124	48181	258789,08	4307251,13	124	48222	258928,90	4307173,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	48223	258929,43	4307179,74	124	48264	259114,68	4307156,90	124	48305	259288,13	4307105,09	124	48346	259409,15	4307167,54	124	48387	259548,66	4307159,24
124	48224	258936,53	4307185,28	124	48265	259126,72	4307130,75	124	48306	259293,00	4307100,45	124	48347	259409,04	4307149,49	124	48388	259555,06	4307160,74
124	48225	258941,32	4307194,68	124	48266	259129,83	4307109,94	124	48307	259303,27	4307097,23	124	48348	259402,42	4307137,94	124	48389	259561,40	4307163,23
124	48226	258941,93	4307199,74	124	48267	259136,19	4307092,38	124	48308	259320,37	4307096,54	124	48349	259379,10	4307128,14	124	48390	259573,42	4307163,15
124	48227	258938,05	4307210,37	124	48268	259144,21	4307072,93	124	48309	259333,67	4307099,57	124	48350	259364,60	4307120,99	124	48391	259576,41	4307163,39
124	48228	258936,22	4307215,35	124	48269	259153,22	4307066,61	124	48310	259338,77	4307104,96	124	48351	259360,24	4307112,64	124	48392	259586,05	4307162,13
124	48229	258938,10	4307223,51	124	48270	259169,41	4307064,85	124	48311	259338,08	4307113,94	124	48352	259361,74	4307099,72	124	48393	259591,08	4307154,93
124	48230	258942,62	4307229,87	124	48271	259179,28	4307066,61	124	48312	259328,18	4307125,21	124	48353	259367,75	4307093,16	124	48394	259593,36	4307151,66
124	48231	258947,87	4307233,29	124	48272	259181,89	4307071,84	124	48313	259315,65	4307138,28	124	48354	259386,42	4307104,63	124	48395	259581,44	4307143,72
124	48232	258957,00	4307231,98	124	48273	259181,85	4307078,84	124	48314	259310,33	4307148,89	124	48355	259399,27	4307113,63	124	48396	259577,22	4307133,37
124	48233	258962,95	4307226,43	124	48274	259172,16	4307094,15	124	48315	259307,40	4307160,70	124	48356	259416,59	4307123,00	124	48397	259575,19	4307127,20
124	48234	258966,54	4307218,68	124	48275	259164,68	4307106,61	124	48316	259283,06	4307157,83	124	48357	259443,96	4307132,13	124	48398	259574,92	4307111,13
124	48235	258972,71	4307210,13	124	48276	259159,11	4307120,22	124	48317	259256,07	4307156,75	124	48358	259456,84	4307134,13	124	48399	259575,69	4307101,15
124	48236	258979,72	4307203,65	124	48277	259152,37	4307142,75	124	48318	259240,96	4307157,59	124	48359	259470,62	4307131,17	124	48400	259578,45	4307091,33
124	48237	258995,22	4307197,83	124	48278	259141,86	4307161,99	124	48319	259231,20	4307160,84	124	48360	259482,22	4307117,02	124	48401	259580,23	4307081,45
124	48238	259004,65	4307192,54	124	48279	259134,62	4307171,47	124	48320	259219,95	4307170,02	124	48361	259487,36	4307102,38	124	48402	259580,18	4307075,75
124	48239	259015,92	4307189,40	124	48280	259133,84	4307181,44	124	48321	259212,06	4307181,44	124	48362	259489,70	4307078,49	124	48403	259580,14	4307069,41
124	48240	259007,32	4307179,71	124	48281	259137,64	4307190,75	124	48322	259208,72	4307192,22	124	48363	259491,31	4307070,60	124	48404	259578,65	4307056,26
124	48241	259002,54	4307174,32	124	48282	259143,52	4307199,21	124	48323	259207,22	4307218,17	124	48364	259495,46	4307068,90	124	48405	259574,51	4307044,92
124	48242	258995,22	4307158,72	124	48283	259152,48	4307199,91	124	48324	259205,84	4307236,11	124	48365	259497,97	4307069,10	124	48406	259573,09	4307030,77
124	48243	258992,12	4307140,44	124	48284	259161,76	4307196,62	124	48325	259204,03	4307253,01	124	48366	259500,96	4307069,34	124	48407	259571,48	4307025,64
124	48244	258990,28	4307112,23	124	48285	259169,34	4307189,18	124	48326	259210,05	4307259,50	124	48367	259503,21	4307072,51	124	48408	259552,74	4307015,17
124	48245	258989,44	4307084,08	124	48286	259171,50	4307174,30	124	48327	259218,98	4307267,19	124	48368	259503,82	4307077,57	124	48409	259538,28	4307014,06
124	48246	259011,06	4307076,72	124	48287	259173,38	4307156,40	124	48328	259227,80	4307269,88	124	48369	259503,13	4307086,54	124	48410	259527,82	4307013,25
124	48247	259032,43	4307066,33	124	48288	259177,36	4307143,69	124	48329	259243,26	4307271,08	124	48370	259500,52	4307094,36	124	48411	259521,12	4307015,73
124	48248	259056,07	4307052,11	124	48289	259185,34	4307131,25	124	48330	259273,93	4307276,44	124	48371	259498,49	4307101,24	124	48412	259511,29	4307012,98
124	48249	259066,08	4307045,87	124	48290	259211,91	4307092,18	124	48331	259295,28	4307279,10	124	48372	259498,95	4307108,28	124	48413	259484,08	4307001,86
124	48250	259063,56	4307078,76	124	48291	259221,58	4307083,91	124	48332	259308,82	4307279,13	124	48373	259504,23	4307117,72	124	48414	259462,96	4306996,21
124	48251	259065,19	4307089,92	124	48292	259229,85	4307080,54	124	48333	259317,36	4307278,78	124	48374	259507,41	4307121,97	124	48415	259447,43	4306996,02
124	48252	259069,98	4307099,32	124	48293	259238,48	4307079,19	124	48334	259369,04	4307284,77	124	48375	259507,03	4307126,96	124	48416	259442,57	4306987,63
124	48253	259080,31	4307102,11	124	48294	259250,29	4307082,12	124	48335	259404,50	4307286,50	124	48376	259504,51	4307133,78	124	48417	259438,89	4306983,33
124	48254	259092,91	4307101,08	124	48295	259253,16	4307090,35	124	48336	259442,52	4307287,43	124	48377	259501,54	4307139,57	124	48418	259431,72	4306978,78
124	48255	259096,59	4307105,37	124	48296	259249,52	4307105,12	124	48337	259453,38	4307283,25	124	48378	259500,51	4307146,51	124	48419	259417,15	4306972,63
124	48256	259093,98	4307113,19	124	48297	259246,03	4307117,88	124	48338	259466,84	4307271,26	124	48379	259500,55	4307152,52	124	48420	259402,25	4306964,47
124	48257	259087,58	4307137,76	124	48298	259246,42	4307125,94	124	48339	259474,55	4307255,79	124	48380	259504,30	4307155,83	124	48421	259404,85	4306956,64
124	48258	259086,13	4307148,06	124	48299	259251,44	4307132,34	124	48340	259476,86	4307238,94	124	48381	259513,69	4307157,56	124	48422	259408,80	4306950,93
124	48259	259085,35	4307153,64	124	48300	259262,60	4307137,21	124	48341	259474,86	4307212,72	124	48382	259520,75	4307157,09	124	48423	259413,32	4306944,26
124	48260	259088,74	4307161,91	124	48301	259270,49	4307138,82	124	48342	259467,27	4307194,09	124	48383	259527,88	4307155,63	124	48424	259419,30	4306931,69
124	48261	259095,32	4307167,43	124	48302	259276,71	4307136,29	124	48343	259453,27	4307186,98	124	48384	259534,86	4307156,17	124	48425	259422,18	4306926,90
124	48262	259100,30	4307167,82	124	48303	259281,00	4307132,61	124	48344	259437,98	4307183,79	124	48385	259539,84	4307156,56	124	48426	259436,51	4306923,00
124	48263	259107,51	4307165,38	124	48304	259284,48	4307119,84	124	48345	259407,23	4307179,43	124	48386	259544,68	4307158,94	124	48427	259439,50	4306923,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	48428	259455,45	4306924,45	124	48469	259606,78	4306762,65	124	48510	259623,94	4306468,18	124	48551	259622,47	4306272,54	124	48592	259108,95	4306137,73
124	48429	259468,03	4306917,39	124	48470	259597,20	4306756,89	124	48511	259621,26	4306463,95	124	48552	259614,84	4306273,96	124	48593	259083,89	4306124,77
124	48430	259479,98	4306918,32	124	48471	259592,56	4306745,51	124	48512	259619,96	4306454,83	124	48553	259608,19	4306269,45	124	48594	259063,21	4306113,15
124	48431	259498,16	4306929,75	124	48472	259589,84	4306735,28	124	48513	259619,58	4306446,78	124	48554	259602,31	4306260,97	124	48595	259052,87	4306104,33
124	48432	259516,67	4306943,20	124	48473	259591,37	4306728,37	124	48514	259619,27	4306437,73	124	48555	259596,95	4306252,52	124	48596	259037,77	4306092,13
124	48433	259525,65	4306943,89	124	48474	259597,89	4306721,86	124	48515	259616,24	4306431,48	124	48556	259586,05	4306250,68	124	48597	259040,72	4306073,32
124	48434	259531,08	4306938,30	124	48475	259606,59	4306719,52	124	48516	259611,14	4306426,08	124	48557	259573,21	4306254,71	124	48598	259046,90	4306051,73
124	48435	259528,17	4306924,03	124	48476	259614,72	4306718,14	124	48517	259604,74	4306424,59	124	48558	259566,93	4306258,23	124	48599	259048,62	4306035,82
124	48436	259520,73	4306916,44	124	48477	259627,17	4306719,10	124	48518	259599,13	4306426,16	124	48559	259552,86	4306265,17	124	48600	259042,11	4306029,30
124	48437	259511,58	4306911,72	124	48478	259639,33	4306724,04	124	48519	259595,74	4306430,91	124	48560	259541,59	4306268,32	124	48601	259033,21	4306027,62
124	48438	259508,51	4306899,46	124	48479	259654,17	4306733,20	124	48520	259596,62	4306439,00	124	48561	259531,43	4306263,52	124	48602	259024,59	4306028,96
124	48439	259509,74	4306883,51	124	48480	259661,91	4306736,82	124	48521	259601,40	4306448,39	124	48562	259510,27	4306251,86	124	48603	259009,25	4306032,80
124	48440	259515,61	4306878,95	124	48481	259667,97	4306736,29	124	48522	259606,27	4306456,80	124	48563	259479,78	4306237,49	124	48604	258994,66	4306020,64
124	48441	259521,96	4306874,44	124	48482	259672,34	4306731,60	124	48523	259606,73	4306463,84	124	48564	259458,90	4306228,87	124	48605	259001,90	4305985,10
124	48442	259519,75	4306864,23	124	48483	259673,94	4306723,71	124	48524	259609,64	4306478,10	124	48565	259445,52	4306226,83	124	48606	259011,98	4305990,88
124	48443	259515,04	4306853,84	124	48484	259674,41	4306704,68	124	48525	259611,88	4306488,31	124	48566	259432,39	4306227,82	124	48607	259022,21	4305994,69
124	48444	259509,75	4306844,40	124	48485	259666,06	4306682,99	124	48526	259611,48	4306493,29	124	48567	259416,08	4306231,57	124	48608	259033,10	4305996,52
124	48445	259504,07	4306826,94	124	48486	259659,31	4306666,42	124	48527	259605,73	4306502,87	124	48568	259393,44	4306238,87	124	48609	259039,31	4305994,00
124	48446	259497,94	4306815,42	124	48487	259659,16	4306655,39	124	48528	259605,04	4306511,84	124	48569	259378,58	4306249,74	124	48610	259041,69	4305989,17
124	48447	259476,87	4306789,73	124	48488	259661,69	4306648,56	124	48529	259600,59	4306517,51	124	48570	259366,12	4306261,81	124	48611	259046,94	4305966,51
124	48448	259457,77	4306777,24	124	48489	259671,01	4306638,24	124	48530	259592,63	4306516,90	124	48571	259355,29	4306272,01	124	48612	259048,78	4305955,62
124	48449	259453,32	4306769,88	124	48490	259680,93	4306632,99	124	48531	259579,20	4306508,85	124	48572	259347,09	4306274,39	124	48613	259051,77	4305942,82
124	48450	259455,48	4306755,00	124	48491	259684,31	4306628,23	124	48532	259564,33	4306493,67	124	48573	259335,13	4306273,48	124	48614	259053,46	4305933,92
124	48451	259456,16	4306746,03	124	48492	259682,92	4306620,11	124	48533	259560,65	4306476,34	124	48574	259320,43	4306269,33	124	48615	259052,50	4305926,83
124	48452	259457,88	4306741,39	124	48493	259678,41	4306613,74	124	48534	259565,02	4306458,62	124	48575	259311,53	4306267,65	124	48616	259045,64	4305918,29
124	48453	259458,96	4306738,48	124	48494	259669,40	4306607,04	124	48535	259575,99	4306446,43	124	48576	259304,46	4306268,10	124	48617	259025,13	4305904,67
124	48454	259460,00	4306735,66	124	48495	259659,97	4306599,28	124	48536	259582,98	4306433,93	124	48577	259291,47	4306274,11	124	48618	259010,30	4305895,50
124	48455	259461,22	4306732,38	124	48496	259651,54	4306591,62	124	48537	259584,27	4306416,99	124	48578	259282,28	4306276,41	124	48619	259007,69	4305890,29
124	48456	259467,43	4306729,85	124	48497	259643,87	4306587,02	124	48538	259581,59	4306399,73	124	48579	259273,46	4306273,73	124	48620	259007,59	4305885,28
124	48457	259479,16	4306733,75	124	48498	259641,61	4306583,83	124	48539	259578,56	4306380,45	124	48580	259260,86	4306267,75	124	48621	259009,38	4305881,40
124	48458	259487,97	4306736,44	124	48499	259640,50	4306578,73	124	48540	259583,70	4306365,81	124	48581	259246,03	4306258,59	124	48622	259015,68	4305877,88
124	48459	259505,38	4306744,81	124	48500	259641,30	4306574,79	124	48541	259587,38	4306357,08	124	48582	259234,62	4306250,69	124	48623	259028,44	4305874,84
124	48460	259515,96	4306750,64	124	48501	259646,17	4306570,16	124	48542	259591,34	4306351,37	124	48583	259220,17	4306236,54	124	48624	259034,81	4305870,32
124	48461	259521,48	4306757,09	124	48502	259652,27	4306562,60	124	48543	259599,16	4306340,93	124	48584	259209,46	4306225,68	124	48625	259039,13	4305859,63
124	48462	259525,43	4306764,40	124	48503	259655,76	4306549,83	124	48544	259604,84	4306332,34	124	48585	259206,59	4306217,44	124	48626	259047,33	4305857,25
124	48463	259538,76	4306773,45	124	48504	259660,01	4306540,14	124	48545	259613,99	4306324,03	124	48586	259207,12	4306210,47	124	48627	259052,13	4305853,61
124	48464	259554,34	4306779,66	124	48505	259662,28	4306530,29	124	48546	259627,75	4306321,08	124	48587	259203,67	4306203,19	124	48628	259059,03	4305842,11
124	48465	259567,22	4306781,65	124	48506	259662,74	4306524,31	124	48547	259637,77	4306314,83	124	48588	259195,94	4306186,55	124	48629	259064,70	4305833,53
124	48466	259585,76	4306788,10	124	48507	259659,33	4306510,01	124	48548	259642,10	4306304,13	124	48589	259187,09	4306177,84	124	48630	259073,10	4305822,14
124	48467	259601,95	4306786,34	124	48508	259647,83	4306490,06	124	48549	259638,58	4306284,81	124	48590	259172,17	4306169,68	124	48631	259077,71	4305814,47
124	48468	259605,55	4306778,59	124	48509	259633,30	4306476,92	124	48550	259632,64	4306277,33	124	48591	259129,20	4306148,31	124	48632	259079,32	4305806,57

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				
124	48633	259079,13	4305802,54	124	48674	259085,01	4305654,59	124	48715	259351,68	4305694,19	124	48756	259142,30	4305496,58	124	48796	259360,83	4305406,13
124	48634	259078,80	4305800,51	124	48675	259091,53	4305648,08	124	48716	259361,04	4305676,87	124	48757	259134,78	4305489,99	124	48797	259366,84	4305413,14
124	48635	259073,04	4305797,07	124	48676	259092,06	4305641,09	124	48717	259366,79	4305667,27	124	48758	259130,34	4305482,62	124	48798	259389,36	4305439,40
124	48636	259060,49	4305797,11	124	48677	259085,37	4305630,56	124	48718	259371,20	4305655,59	124	48759	259127,54	4305473,38	124	48799	259405,35	4305459,69
124	48637	259045,38	4305797,94	124	48678	259067,19	4305606,10	124	48719	259365,31	4305641,10	124	48760	259128,07	4305469,55	124	48800	259407,56	4305469,88
124	48638	259033,24	4305806,02	124	48679	259066,22	4305599,00	124	48720	259365,26	4305635,07	124	48761	259128,65	4305465,44	124	48801	259406,53	4305476,82
124	48639	259032,91	4305804,00	124	48680	259067,87	4305597,13	124	48721	259361,81	4305627,79	124	48762	259133,87	4305449,80	124	48802	259404,23	4305480,66
124	48640	259024,99	4305789,34	124	48681	259077,69	4305599,88	124	48722	259356,57	4305624,38	124	48763	259142,04	4305428,37	124	48803	259402,50	4305483,53
124	48641	259019,47	4305782,91	124	48682	259100,08	4305621,67	124	48723	259346,70	4305615,60	124	48764	259149,78	4305405,91	124	48804	259397,21	4305487,13
124	48642	259017,13	4305780,73	124	48683	259114,86	4305637,85	124	48724	259358,03	4305592,40	124	48765	259155,80	4305386,34	124	48805	259392,17	4305514,93
124	48643	259011,05	4305775,24	124	48684	259109,78	4305645,48	124	48725	259354,68	4305577,11	124	48766	259167,56	4305383,22	124	48806	259390,22	4305525,71
124	48644	259003,41	4305763,62	124	48685	259109,74	4305652,50	124	48726	259348,31	4305568,59	124	48767	259176,01	4305377,85	124	48807	259357,14	4305532,18
124	48645	258991,74	4305752,70	124	48686	259112,75	4305658,74	124	48727	259343,80	4305562,22	124	48768	259187,24	4305368,70	124	48808	259333,96	4305514,35
124	48646	258982,72	4305745,99	124	48687	259111,37	4305663,65	124	48728	259340,73	4305549,97	124	48769	259192,41	4305359,56	124	48809	259329,70	4305511,01
124	48647	258975,61	4305740,43	124	48688	259108,69	4305672,46	124	48729	259326,40	4305540,83	124	48770	259195,94	4305353,32	124	48810	259314,64	4305491,80
124	48648	258971,67	4305733,10	124	48689	259109,15	4305679,52	124	48730	259319,73	4305536,31	124	48771	259202,58	4305338,78	124	48811	259310,80	4305487,63
124	48649	258970,94	4305723,03	124	48690	259112,83	4305683,81	124	48731	259316,89	4305534,09	124	48772	259199,20	4305330,52	124	48812	259300,75	4305476,70
124	48650	258968,73	4305712,83	124	48691	259123,65	4305686,65	124	48732	259313,72	4305532,39	124	48773	259188,63	4305314,52	124	48813	259298,91	4305474,55
124	48651	258964,77	4305705,51	124	48692	259129,07	4305688,07	124	48733	259308,22	4305529,41	124	48774	259219,82	4305270,22	124	48814	259277,17	4305450,82
124	48652	258957,49	4305695,92	124	48693	259136,38	4305690,64	124	48734	259300,55	4305524,81	124	48775	259240,95	4305239,13	124	48815	259265,02	4305432,83
124	48653	258956,03	4305688,78	124	48694	259142,69	4305693,13	124	48735	259295,66	4305523,43	124	48776	259260,14	4305210,91	124	48816	259263,50	4305426,70
124	48654	258958,48	4305682,95	124	48695	259147,46	4305695,48	124	48736	259291,58	4305524,12	124	48777	259280,62	4305180,82	124	48817	259265,41	4305414,81
124	48655	258959,98	4305670,03	124	48696	259157,18	4305700,27	124	48737	259297,36	4305546,63	124	48778	259325,78	4305107,08	124	48818	259267,75	4305403,97
124	48656	258956,54	4305662,75	124	48697	259167,77	4305706,09	124	48738	259275,13	4305548,93	124	48779	259336,57	4305084,90	124	48819	259274,41	4305395,46
124	48657	258947,69	4305654,05	124	48698	259175,37	4305711,70	124	48739	259269,53	4305544,85	124	48780	259359,94	4305036,85	124	48820	259282,85	4305390,09
124	48658	258937,83	4305645,27	124	48699	259184,34	4305712,39	124	48740	259262,79	4305539,95	124	48781	259375,60	4304986,43	124	48821	259287,03	4305381,38
124	48659	258930,65	4305640,71	124	48700	259190,15	4305714,84	124	48741	259260,79	4305539,80	124	48782	259454,07	4304659,95	124	48822	259295,51	4305369,00
124	48660	258926,48	4305636,37	124	48701	259194,98	4305717,21	124	48742	259254,73	4305540,33	124	48783	259462,31	4304631,45	124	48823	259305,17	4305360,73
124	48661	258926,13	4305634,34	124	48702	259209,13	4305722,32	124	48743	259249,17	4305540,90	124	48784	259470,50	4304656,07	124	48824	259312,07	4305362,26
124	48662	258927,44	4305630,43	124	48703	259225,78	4305727,61	124	48744	259243,77	4305539,48	124	48785	259523,71	4304759,42	124	48825	259322,39	4305365,06
124	48663	258931,00	4305629,70	124	48704	259236,73	4305728,46	124	48745	259231,50	4305529,52	124	48786	259558,56	4304855,79	124	48826	259330,90	4305371,72
124	48664	258939,75	4305633,38	124	48705	259246,09	4305724,17	124	48746	259213,67	4305520,12	124	48787	259570,63	4304884,77	124	48827	259346,04	4305389,95
124	48665	258959,19	4305647,91	124	48706	259251,62	4305717,57	124	48747	259202,78	4305518,28	124	48788	259581,23	4304910,19	124	48828	259349,72	4305394,24
124	48666	258979,57	4305656,51	124	48707	259257,90	4305714,04	124	48748	259191,94	4305522,46	124	48789	259590,70	4304932,89	124	48829	259354,81	4305399,64
124	48667	258991,08	4305663,40	124	48708	259267,64	4305704,76	124	48749	259183,39	4305522,80	124	48790	259595,47	4304944,33	124	48796	259360,83	4305406,13
124	48668	259007,90	4305672,72	124	48709	259281,60	4305692,80	124	48750	259177,64	4305519,35	124	48791	259599,27	4304953,44	124	48830	259346,31	4305373,89
124	48669	259020,13	4305676,67	124	48710	259289,80	4305690,43	124	48751	259172,87	4305517,35	124	48792	259615,09	4305053,55	124	48831	259358,35	4305370,86
124	48670	259033,67	4305676,72	124	48711	259299,27	4305691,15	124	48752	259165,98	4305514,45	124	48793	259663,95	4305145,23	124	48832	259364,29	4305378,34
124	48671	259061,88	4305674,87	124	48712	259325,31	4305698,17	124	48753	259162,15	4305512,15	124	48794	259752,14	4305221,47	124	48833	259365,48	4305376,45
124	48672	259075,31	4305669,89	124	48713	259336,34	4305698,02	124	48754	259157,11	4305507,03	124	48795	259850,50	4305245,35	124	48834	259363,95	4305369,34
124	48673	259080,00	4305661,23	124	48714	259339,45	4305697,23	124	48755	259151,46	4305501,30	124	48796	259944,94	4305289,47	124	48835	259350,18	4305374,76

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				
124	48836	259344,81	4305776,89	124	48876	259030,41	4305764,70	124	48915	258548,18	4307404,03	124	48955	257084,12	4308916,61	124	48995	258062,47	4310267,32
124	48837	259322,77	4305783,21	124	48877	259028,30	4305759,53	124	48916	258546,84	4307414,96	124	48956	257083,31	4308907,51	124	48996	258119,16	4310331,86
124	48838	259314,04	4305792,56	124	48878	259027,52	4305756,45	124	48917	258546,99	4307426,00	124	48957	257078,75	4308895,12	124	48997	258152,05	4310373,49
124	48839	259310,23	4305809,32	124	48879	259026,72	4305747,37	124	48918	258551,97	4307439,42	124	48958	257075,57	4308890,88	124	48998	258161,69	4310385,54
124	48840	259305,39	4305819,98	124	48880	259029,58	4305736,57	124	48919	258553,28	4307448,55	124	48959	257070,05	4308884,43	124	48999	258178,56	4310406,62
124	48841	259298,15	4305829,44	124	48881	259035,39	4305725,99	124	48920	258552,59	4307457,51	124	48960	257065,39	4308880,06	124	49000	258206,05	4310472,91
124	48842	259286,38	4305832,56	124	48882	259044,06	4305717,62	124	48921	258550,63	4307463,38	124	48961	257064,04	4308877,96	124	49001	258198,65	4310523,47
124	48843	259277,47	4305830,85	124	48883	259054,55	4305711,42	124	48922	258544,76	4307467,94	124	48962	257063,66	4308869,91	124	49002	258194,20	4310527,51
124	48844	259270,62	4305822,32	124	48884	259067,45	4305700,38	124	48923	258538,32	4307473,47	124	48963	257069,51	4308852,31	124	49003	258189,49	4310531,78
124	48845	259268,82	4305813,15	124	48885	259081,36	4305695,43	124	48924	258529,78	4307473,81	124	48964	257076,64	4308837,82	124	49004	258175,33	4310539,72
124	48846	259270,16	4305802,22	124	48886	259090,64	4305692,13	124	48925	258521,96	4307471,20	124	48965	257083,66	4308831,34	124	49005	258158,36	4310545,43
124	48847	259276,75	4305794,71	124	48887	259099,10	4305692,79	124	48926	258514,41	4307458,59	124	48966	257093,36	4308829,08	124	49006	258141,60	4310548,15
124	48848	259283,46	4305779,18	124	48888	259105,28	4305697,28	124	48927	258504,40	4307438,76	124	48967	257104,07	4308826,89	124	49007	258120,09	4310547,50
124	48849	259293,05	4305788,85	124	48886	259107,12	4305699,43	124	48928	258495,71	4307428,06	124	48968	257109,86	4308823,33	124	49008	258102,39	4310543,12
124	48850	259301,44	4305747,48	124	48889	259130,80	4305860,67	124	48929	258477,92	4307411,66	124	48969	257110,24	4308818,35	124	49009	258090,23	4310538,18
124	48851	259307,93	4305734,93	124	48890	259138,23	4305868,27	124	48930	258474,12	4307402,34	124	48970	257106,71	4308812,05	124	49010	258082,80	4310530,59
124	48852	259314,11	4305726,39	124	48891	259142,56	4305870,60	124	48931	258474,01	4307384,29	124	48971	257100,73	4308811,59	124	49011	258052,79	4310484,16
124	48853	259321,74	4305724,98	124	48892	259143,94	4305878,73	124	48932	258477,63	4307363,51	124	48972	257093,75	4308811,06	124	49012	258038,83	4310470,04
124	48854	259333,12	4305726,86	124	48893	259142,26	4305887,62	124	48933	258486,36	4307341,12	124	48973	257088,92	4308808,68	124	49013	258029,73	4310464,34
124	48855	259341,71	4305732,53	124	48894	259139,01	4305897,39	124	48934	258493,30	4307335,64	124	48974	257085,90	4308802,44	124	49014	258021,96	4310454,72
124	48830	259346,31	4305737,89	124	48895	259134,82	4305906,10	124	48935	258497,94	4307333,99	124	48975	257087,92	4308795,57	124	49015	258014,33	4310443,09
124	48856	259107,12	4305699,43	124	48896	259127,38	4305911,54	124	48936	258502,33	4307335,33	124	48976	257096,01	4308788,17	124	49016	258004,59	4310426,31
124	48857	259108,80	4305703,57	124	48897	259122,29	4305919,17	124	48937	258511,50	4307340,05	124	48977	257103,72	4308785,76	124	49017	257998,55	4310416,34
124	48858	259110,49	4305707,71	124	48898	259113,46	4305929,52	124	48911	258525,61	4307352,16	124	48978	257111,13	4308787,33	124	49018	257981,02	4310387,39
124	48859	259112,94	4305714,91	124	48899	259106,10	4305933,97	124	48938	257204,93	4308786,53	124	48979	257122,46	4308796,24	124	49019	257968,34	4310363,35
124	48860	259112,82	4305720,59	124	48900	259096,29	4305931,21	124	48939	257210,30	4308794,97	124	48980	257143,62	4308820,92	124	49020	257945,60	4310313,47
124	48861	259112,75	4305723,92	124	48901	259089,35	4305923,65	124	48940	257209,69	4308802,95	124	48981	257152,13	4308840,62	124	49021	257923,07	4310267,62
124	48862	259112,63	4305731,93	124	48902	259083,79	4305911,19	124	48941	257208,11	4308816,86	124	48982	257157,16	4308847,02	124	49022	257897,86	4310217,55
124	48863	259115,16	4305738,14	124	48903	259085,71	4305899,31	124	48942	257206,50	4308837,79	124	48983	257162,15	4308847,41	124	49023	257889,11	4310200,84
124	48864	259118,19	4305744,40	124	48904	259091,54	4305888,72	124	48943	257205,44	4308851,75	124	48984	257166,43	4308843,73	124	49024	257880,48	4310189,14
124	48865	259117,27	4305756,35	124	48905	259097,13	4305881,14	124	48944	257200,66	4308861,41	124	48985	257166,74	4308826,71	124	49025	257863,96	4310175,83
124	48866	259113,32	4305762,06	124	48906	259099,82	4305872,32	124	48945	257188,20	4308873,49	124	48986	257164,11	4308802,44	124	49026	257851,40	4310169,85
124	48867	259100,82	4305768,12	124	48907	259100,58	4305862,35	124	48946	257172,83	4308884,33	124	48987	257165,37	4308792,51	124	49027	257842,43	4310169,16
124	48868	259089,55	4305771,27	124	48908	259106,53	4305856,80	124	48947	257153,32	4308896,88	124	48988	257172,95	4308785,07	124	49028	257833,88	4310169,51
124	48869	259079,36	4305773,49	124	48909	259117,72	4305854,65	124	48948	257141,09	4308905,96	124	48989	257185,14	4308783,01	124	49029	257823,99	4310167,74
124	48870	259070,08	4305776,79	124	48910	259125,13	4305856,23	124	48949	257133,92	4308914,43	124	48990	257196,18	4308782,85	124	49030	257817,80	4310163,25
124	48871	259055,24	4305780,66	124	48889	259130,80	4305860,67	124	48950	257129,54	4308971,23	124	48938	257204,93	4308786,53	124	49031	257812,64	4310158,85
124	48872	259047,70	4305781,07	124	48911	258525,61	4307352,16	124	48951	257124,90	4308985,92	124	48991	257960,17	4310026,84	124	49032	257813,10	4310152,87
124	48873	259040,79	4305779,55	124	48912	258536,81	4307363,05	124	48952	257113,59	4308996,08	124	48992	257986,79	4310084,06	124	49033	257815,51	4310141,03
124	48874	259034,78	4305773,07	124	48913	258543,53	4307373,59	124	48953	257102,09	4308989,17	124	48993	257991,14	4310093,39	124	49034	257805,92	4310135,27
124	48875	259033,93	4305771,00	124	48914	258548,83	4307389,04	124	48954	257088,22	4308974,07	124	48994	258022,60	4310186,05	124	49035	257792,43	4310128,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	49036	257767,56	4310106,25	124	49076	255428,86	4310477,61	124	49117	255409,13	4310642,53	124	49158	255231,51	4310624,84	124	49199	255431,20	4310362,48
124	49037	257719,58	4310065,45	124	49077	255426,49	4310482,43	124	49118	255402,35	4310646,02	124	49159	255233,78	4310614,99	124	49200	255426,52	4310358,12
124	49038	257699,70	4310049,88	124	49078	255426,10	4310487,42	124	49119	255390,08	4310649,09	124	49160	255237,38	4310607,25	124	49201	255421,12	4310356,69
124	49039	257682,76	4310035,55	124	49079	255428,36	4310490,60	124	49120	255374,55	4310648,89	124	49161	255245,21	4310596,82	124	49202	255415,47	4310358,27
124	49040	257661,90	4310019,91	124	49080	255433,03	4310494,97	124	49121	255367,65	4310647,35	124	49162	255255,71	4310577,57	124	49203	255408,04	4310363,71
124	49041	257643,31	4310007,45	124	49081	255443,53	4310501,80	124	49122	255359,64	4310640,73	124	49163	255269,51	4310554,57	124	49204	255400,46	4310371,15
124	49042	257633,48	4309998,66	124	49082	255452,38	4310510,50	124	49123	255356,03	4310635,43	124	49164	255283,35	4310537,59	124	49205	255393,32	4310385,64
124	49043	257623,81	4309993,91	124	49083	255458,48	4310515,98	124	49124	255352,43	4310630,14	124	49165	255291,84	4310525,22	124	49206	255385,73	4310393,08
124	49044	257617,62	4309989,42	124	49084	255460,43	4310523,15	124	49125	255351,90	4310624,08	124	49166	255294,09	4310515,36	124	49207	255377,79	4310398,47
124	49045	257615,32	4309980,22	124	49085	255460,48	4310529,19	124	49126	255354,20	4310620,25	124	49167	255278,91	4310517,20	124	49208	255369,67	4310399,86
124	49046	257615,75	4309968,23	124	49086	255456,71	4310538,91	124	49127	255359,49	4310616,64	124	49168	255267,18	4310513,29	124	49209	255362,61	4310400,32
124	49047	257621,23	4309955,62	124	49087	255443,22	4310557,92	124	49128	255373,90	4310611,74	124	49169	255262,35	4310510,90	124	49210	255353,88	4310396,63
124	49048	257633,58	4309927,01	124	49088	255431,92	4310568,08	124	49129	255385,41	4310605,60	124	49170	255260,16	4310506,73	124	49211	255333,48	4310388,05
124	49049	257635,89	4309921,65	124	49089	255424,43	4310580,55	124	49130	255390,27	4310600,97	124	49171	255260,35	4310497,73	124	49212	255311,07	4310379,30
124	49050	257644,48	4309901,25	124	49090	255424,25	4310589,55	124	49131	255390,89	4310592,99	124	49172	255262,62	4310487,87	124	49213	255300,27	4310376,46
124	49051	257658,04	4309907,30	124	49091	255425,51	4310592,65	124	49132	255388,43	4310585,79	124	49173	255260,93	4310483,73	124	49214	255289,73	4310376,65
124	49052	257835,42	4309927,99	124	49092	255428,50	4310592,88	124	49133	255383,77	4310581,42	124	49174	255256,75	4310479,39	124	49215	255282,55	4310372,09
124	49053	257840,40	4309928,38	124	49093	255434,05	4310592,31	124	49134	255377,28	4310580,92	124	49175	255248,59	4310474,76	124	49216	255278,87	4310367,79
124	49054	257951,49	4310009,13	124	49094	255445,82	4310589,21	124	49135	255370,31	4310580,39	124	49176	255240,35	4310471,12	124	49217	255281,83	4310362,01
124	48991	257960,17	4310026,84	124	49095	255452,38	4310588,70	124	49136	255356,88	4310585,36	124	49177	255233,75	4310465,60	124	49218	255282,29	4310356,04
124	49055	255539,39	4310298,62	124	49096	255457,94	4310588,13	124	49137	255305,28	4310630,52	124	49178	255232,86	4310457,51	124	49219	255281,33	4310348,94
124	49056	255554,61	4310302,81	124	49097	255462,84	4310589,51	124	49138	255331,04	4310634,51	124	49179	255239,51	4310429,94	124	49220	255277,12	4310338,59
124	49057	255559,42	4310344,29	124	49098	255466,18	4310591,78	124	49139	255342,20	4310639,39	124	49180	255243,31	4310400,16	124	49221	255271,25	4310330,12
124	49058	255562,95	4310376,64	124	49099	255470,36	4310596,11	124	49140	255350,48	4310649,05	124	49181	255246,72	4310388,38	124	49222	255268,72	4310323,91
124	49059	255563,26	4310411,75	124	49100	255478,03	4310613,74	124	49141	255358,76	4310658,71	124	49182	255251,17	4310382,72	124	49223	255271,32	4310316,10
124	49060	255561,45	4310415,63	124	49101	255491,22	4310637,82	124	49142	255362,40	4310670,02	124	49183	255255,80	4310381,07	124	49224	255278,92	4310308,65
124	49061	255557,08	4310420,30	124	49102	255500,37	4310655,56	124	49143	255362,44	4310676,03	124	49184	255265,70	4310382,82	124	49225	255288,02	4310301,32
124	49062	255551,29	4310423,86	124	49103	255502,32	4310662,74	124	49144	255358,42	4310682,74	124	49185	255273,52	4310385,44	124	49226	255299,29	4310298,18
124	49063	255545,24	4310424,40	124	49104	255501,60	4310665,69	124	49145	255347,83	4310689,95	124	49186	255287,01	4310392,49	124	49227	255316,87	4310297,54
124	49064	255538,55	4310426,91	124	49105	255497,88	4310668,41	124	49146	255331,46	4310700,71	124	49187	255321,58	4310412,19	124	49228	255326,00	4310296,23
124	49065	255530,69	4310431,31	124	49106	255489,83	4310668,79	124	49147	255302,51	4310718,55	124	49188	255337,51	4310420,44	124	49229	255329,21	4310293,48
124	49066	255525,40	4310434,91	124	49107	255481,93	4310667,18	124	49148	255296,83	4310714,09	124	49189	255360,19	4310425,20	124	49230	255331,34	4310285,62
124	49067	255524,51	4310439,85	124	49108	255476,19	4310663,74	124	49149	255283,99	4310705,08	124	49190	255388,61	4310427,39	124	49231	255331,02	4310276,57
124	49068	255521,44	4310479,72	124	49109	255466,33	4310654,95	124	49150	255266,78	4310687,72	124	49191	255406,15	4310433,76	124	49232	255333,83	4310272,76
124	49069	255518,71	4310482,53	124	49110	255452,64	4310643,87	124	49151	255264,94	4310685,56	124	49192	255418,84	4310444,75	124	49233	255343,95	4310271,54
124	49070	255515,06	4310484,25	124	49111	255442,37	4310634,06	124	49152	255252,25	4310674,56	124	49193	255422,84	4310445,07	124	49234	255350,09	4310270,01
124	49071	255510,08	4310483,86	124	49112	255432,51	4310625,28	124	49153	255245,58	4310670,04	124	49194	255425,72	4310440,26	124	49235	255358,37	4310279,67
124	49072	255475,62	4310482,22	124	49113	255425,51	4310618,72	124	49154	255244,40	4310665,94	124	49195	255427,13	4310428,34	124	49236	255363,61	4310296,12
124	49073	255441,05	4310475,55	124	49114	255419,68	4310616,27	124	49155	255244,01	4310657,88	124	49196	255426,90	4310405,27	124	49237	255366,22	4310301,33
124	49074	255435,07	4310475,08	124	49115	255416,61	4310617,03	124	49156	255242,44	4310645,74	124	49197	255428,52	4310384,33	124	49238	255371,69	4310301,75
124	49075	255430,93	4310476,77	124	49116	255412,86	4310639,81	124	49157	255234,39	4310633,08	124	49198	255431,09	4310370,50	124	49239	255374,49	4310297,96

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				
124	49240	255375,18	4310288,99	124	49280	255585,12	4310811,50	124	49320	255561,81	4311700,05	124	49361	255175,11	4311832,69	124	49402	255399,40	4311576,25
124	49241	255379,37	4310280,29	124	49281	255593,90	4310834,23	124	49321	255562,12	4311709,09	124	49362	255167,21	4311818,05	124	49403	255421,10	4311576,47
124	49242	255383,17	4310276,57	124	49282	255594,05	4310845,27	124	49322	255562,39	4311712,13	124	49363	255170,17	4311812,26	124	49404	255429,46	4311576,55
124	49243	255391,30	4310275,19	124	49283	255591,17	4310850,06	124	49323	255557,98	4311723,82	124	49364	255187,57	4311794,57	124	49405	255449,47	4311577,09
124	49244	255394,76	4310269,43	124	49284	255582,97	4310852,44	124	49324	255555,27	4311727,87	124	49365	255188,45	4311789,62	124	49312	255472,13	4311588,86
124	49245	255395,63	4310264,49	124	49285	255565,57	4310857,11	124	49325	255547,78	4311739,06	124	49366	255184,28	4311785,28	124	49406	255083,76	4312224,72
124	49246	255394,75	4310256,40	124	49286	255548,47	4310857,79	124	49326	255530,96	4311755,82	124	49367	255163,15	4311766,61	124	49407	255106,92	4312275,62
124	49247	255390,80	4310249,08	124	49287	255536,77	4310859,91	124	49327	255521,72	4311765,13	124	49368	255158,47	4311762,24	124	49408	255107,84	4312289,73
124	49248	255390,15	4310238,01	124	49288	255522,36	4310864,81	124	49328	255518,03	4311786,91	124	49369	255149,86	4311750,55	124	49409	255105,31	4312296,56
124	49249	255390,11	4310231,98	124	49289	255506,60	4310867,61	124	49329	255506,81	4311796,08	124	49370	255146,76	4311745,28	124	49410	255100,60	4312299,20
124	49250	255393,83	4310229,26	124	49290	255407,78	4310875,04	124	49330	255485,48	4311812,49	124	49371	255194,83	4311693,84	124	49411	255088,89	4312301,31
124	49251	255411,93	4310228,65	124	49291	255406,70	4310862,92	124	49331	255476,67	4311822,83	124	49372	255201,31	4311694,34	124	49412	255070,66	4312303,92
124	49252	255433,36	4310230,30	124	49292	255403,37	4310847,63	124	49332	255477,06	4311830,88	124	49373	255216,06	4311704,50	124	49413	255060,54	4312305,14
124	49253	255443,44	4310236,09	124	49293	255399,11	4310831,26	124	49333	255484,83	4311840,51	124	49374	255228,71	4311709,49	124	49414	255048,26	4312308,21
124	49254	255446,47	4310242,34	124	49294	255389,88	4310801,48	124	49334	255493,95	4311852,23	124	49375	255238,00	4311706,19	124	49415	255037,73	4312308,40
124	49255	255444,13	4310266,22	124	49295	255382,72	4310783,88	124	49335	255510,09	4311870,52	124	49376	255246,66	4311697,83	124	49416	255023,20	4312308,28
124	49256	255441,94	4310275,07	124	49296	255376,07	4310772,33	124	49336	255526,57	4311890,83	124	49377	255254,36	4311682,40	124	49417	255004,26	4312306,83
124	49257	255441,98	4310281,09	124	49297	255368,64	4310764,74	124	49337	255536,16	4311896,58	124	49378	255259,26	4311670,73	124	49418	254974,77	4312305,56
124	49258	255444,24	4310284,28	124	49298	255385,43	4310755,00	124	49338	255538,03	4311904,75	124	49379	255258,39	4311662,63	124	49419	254958,75	4312305,32
124	49259	255454,05	4310300,08	124	49299	255404,83	4310750,48	124	49339	255538,38	4311906,79	124	49380	255252,60	4311653,16	124	49420	254947,78	4312304,48
124	49260	255458,91	4310308,48	124	49300	255420,01	4310748,64	124	49340	255526,99	4311917,94	124	49381	255245,97	4311641,63	124	49421	254932,92	4312302,33
124	49261	255459,95	4310314,57	124	49301	255429,71	4310746,38	124	49341	255506,17	4311947,42	124	49382	255235,31	4311610,73	124	49422	254909,65	4312298,53
124	49262	255458,83	4310322,51	124	49302	255446,31	4310745,65	124	49342	255477,05	4311974,27	124	49383	255234,85	4311609,34	124	49423	254889,21	4312296,95
124	49263	255455,73	4310330,28	124	49303	255457,28	4310746,49	124	49343	255460,17	4311984,98	124	49384	255232,88	4311603,36	124	49424	254876,91	4312294,01
124	49264	255448,22	4310336,72	124	49304	255464,86	4310752,10	124	49344	255445,41	4311987,85	124	49385	255223,12	4311573,70	124	49425	254865,69	4312290,13
124	49265	255444,86	4310341,49	124	49305	255470,60	4310768,60	124	49345	255438,94	4311988,78	124	49386	255219,02	4311555,34	124	49426	254860,42	4312286,73
124	49266	255445,54	4310345,54	124	49306	255473,45	4310783,84	124	49346	255436,29	4311989,17	124	49387	255217,76	4311552,23	124	49427	254859,88	4312267,63
124	49267	255452,21	4310350,07	124	49307	255499,77	4310784,35	124	49347	255432,93	4311988,91	124	49388	255216,77	4311549,22	124	49428	254860,73	4312230,60
124	49268	255463,75	4310349,95	124	49308	255507,99	4310784,50	124	49348	255419,84	4311987,90	124	49389	255215,73	4311546,06	124	49429	254862,95	4312227,76
124	49269	255474,79	4310349,79	124	49309	255533,65	4310783,47	124	49349	255407,77	4311981,96	124	49390	255213,63	4311540,88	124	49430	254866,10	4312225,99
124	49270	255477,51	4310347,00	124	49310	255554,87	4310781,09	124	49350	255389,14	4311963,48	124	49391	255214,80	4311540,52	124	49431	254881,71	4312225,19
124	49271	255479,39	4310342,13	124	49311	255565,34	4310781,89	124	49351	255371,50	4311945,07	124	49392	255216,20	4311540,08	124	49432	254943,16	4312227,92
124	49272	255480,00	4310334,15	124	49279	255571,18	4310784,35	124	49352	255346,93	4311919,12	124	49393	255221,82	4311538,51	124	49433	255044,93	4312227,74
124	49273	255479,28	4310311,04	124	49312	255472,13	4311588,86	124	49353	255319,37	4311932,03	124	49394	255224,62	4311534,70	124	49434	255062,53	4312227,09
124	49274	255479,55	4310301,04	124	49313	255490,04	4311610,29	124	49354	255300,01	4311942,57	124	49395	255227,83	4311533,98	124	49435	255071,24	4312224,75
124	49275	255483,84	4310297,35	124	49314	255508,92	4311631,80	124	49355	255284,55	4311954,42	124	49396	255261,36	4311526,51	124	49436	255077,36	4312223,21
124	49276	255496,26	4310292,30	124	49315	255516,77	4311640,43	124	49356	255257,68	4311919,26	124	49397	255301,70	4311523,60	124	49406	255083,76	4312224,72
124	49277	255504,49	4310292,93	124	49316	255520,58	4311643,66	124	49357	255224,75	4311884,65	124	49398	255315,67	4311543,73	124	49437	253877,10	4311703,69
124	49278	255518,18	4310293,99	124	49317	255525,48	4311647,84	124	49358	255199,84	4311856,66	124	49399	255325,98	4311572,59	124	49438	253886,85	4311720,48
124	49055	255539,39	4310298,62	124	49318	255527,13	4311649,25	124	49359	255191,72	4311845,00	124	49400	255355,63	4311571,87	124	49439	253898,07	4311750,43
124	49279	255571,18	4310784,35	124	49319	255551,39	4311679,18	124	49360	255183,12	4311839,33	124	49401	255395,42	4311575,94	124	49440	253887,69	4311761,66

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				
124	49441	253843,32	4311771,27	124	49482	253811,47	4311696,62	124	49522	253711,63	4312095,00	125	49562	261162,81	4306629,71	126	49602	261624,84	4309298,42
124	49442	253842,25	4311772,19	124	49483	253848,12	4311689,42	124	49523	253737,91	4312118,09	125	49563	261196,93	4306641,92	126	49603	261640,86	4309348,53
124	49443	253817,87	4311789,36	124	49437	253877,10	4311703,69	124	49524	253753,95	4312131,35	125	49525	261328,11	4306659,12	126	49604	261649,50	4309375,52
124	49444	253818,21	4311804,43	124	49484	253776,03	4312144,08	124	49484	253776,03	4312144,08	126	49564	260791,95	4306603,14	126	49605	261567,70	4309421,78
124	49445	253836,39	4311828,87	124	49485	253786,94	4312151,94	125	49525	261328,11	4306659,12	126	49565	260785,61	4306679,63	126	49606	261469,82	4309477,13
124	49446	253854,48	4311854,34	124	49486	253793,06	4312157,42	125	49526	261378,63	4306730,06	126	49566	260792,45	4306706,26	126	49607	261381,07	4309527,30
124	49447	253851,68	4311871,17	124	49487	253799,76	4312167,97	125	49527	261702,92	4306890,67	126	49567	260793,23	4306709,33	126	49608	261283,26	4309742,38
124	49448	253821,89	4311899,95	124	49488	253806,77	4312187,56	125	49528	261706,69	4306892,54	126	49568	260793,96	4306712,51	126	49609	261291,35	4309758,06
124	49449	253761,62	4311940,43	124	49489	253810,82	4312212,93	125	49529	261699,47	4306943,92	126	49569	260816,66	4306811,70	126	49610	261471,28	4310106,78
124	49450	253736,04	4311979,57	124	49490	253808,56	4312222,78	125	49530	261403,84	4307017,99	126	49570	260807,87	4306885,89	126	49611	261498,99	4310157,04
124	49451	253704,62	4311984,17	124	49491	253803,70	4312240,46	125	49531	261208,59	4307067,51	126	49571	260825,09	4306983,37	126	49612	261478,94	4310390,87
124	49452	253672,87	4311992,76	124	49492	253798,75	4312272,17	125	49532	261205,07	4307072,53	126	49572	260839,54	4307037,53	126	49613	261475,08	4310435,94
124	49453	253631,67	4311974,54	124	49493	253800,58	4312326,45	125	49533	260945,77	4307442,58	126	49573	260834,97	4307110,43	126	49614	261465,31	4310548,52
124	49454	253609,92	4311950,81	124	49494	253805,03	4312385,94	125	49534	260946,79	4307434,18	126	49574	260851,21	4307159,53	126	49615	261452,09	4310687,83
124	49455	253600,38	4311925,01	124	49495	253804,56	4312431,02	125	49535	260953,61	4307377,07	126	49575	260857,90	4307218,33	126	49616	261437,34	4310703,94
124	49456	253590,41	4311924,24	124	49496	253800,15	4312442,71	125	49536	260962,91	4307294,53	126	49576	260849,89	4307270,60	126	49617	261293,23	4310861,35
124	49457	253572,24	4311938,89	124	49497	253792,14	4312449,11	125	49537	260963,87	4307220,92	126	49577	260846,01	4307320,98	126	49618	261208,65	4310953,74
124	49458	253546,94	4311941,95	124	49498	253777,04	4312449,95	125	49538	260958,77	4307147,18	126	49578	260847,53	4307376,53	126	49619	261111,86	4311059,46
124	49459	253536,32	4311930,11	124	49499	253757,18	4312447,42	125	49539	260940,52	4307078,85	126	49579	260838,17	4307451,27	126	49620	261058,68	4311117,55
124	49460	253518,04	4311913,66	124	49500	253734,14	4312440,64	125	49540	260942,58	4307051,29	126	49580	260803,76	4307517,96	126	49621	261013,08	4311167,35
124	49461	253493,08	4311892,68	124	49501	253682,04	4312420,58	125	49541	260944,47	4307026,09	126	49581	260771,37	4307565,26	126	49622	260959,97	4311225,36
124	49462	253483,72	4311870,91	124	49502	253549,78	4312354,25	125	49542	260928,15	4306958,45	126	49582	260768,78	4307620,35	126	49623	260814,98	4311383,73
124	49463	253484,53	4311840,89	124	49503	253540,04	4312350,49	125	49543	260913,85	4306882,93	126	49583	260743,93	4307725,97	126	49624	260808,25	4311385,16
124	49464	253459,78	4311810,92	124	49504	253513,14	4312322,36	125	49544	260920,94	4306830,85	126	49584	260713,88	4307777,03	126	49625	260428,01	4311465,73
124	49465	253461,24	4311791,98	124	49505	253497,54	4312310,13	125	49545	260926,47	4306764,78	126	49585	260703,72	4307833,31	126	49626	260141,77	4311526,38
124	49466	253470,39	4311783,67	124	49506	253487,03	4312303,31	125	49546	260909,46	4306708,59	126	49586	260715,02	4307890,43	126	49627	259962,83	4311651,67
124	49467	253527,24	4311741,92	124	49507	253471,17	4312301,09	125	49547	260890,36	4306646,41	126	49587	260716,91	4307899,96	126	49628	259882,78	4311783,11
124	49468	253565,04	4311719,76	124	49508	253460,20	4312300,24	125	49548	260890,84	4306642,44	126	49588	260717,14	4307901,97	126	49629	259869,20	4311803,19
124	49469	253568,68	4311691,97	124	49509	253444,56	4312281,99	125	49549	260891,34	4306638,28	126	49589	260726,98	4307983,95	126	49630	259642,66	4311898,28
124	49470	253599,98	4311676,34	124	49510	253401,16	4312207,46	125	49550	260891,74	4306634,91	126	49590	260742,52	4308124,29	126	49631	259479,65	4311966,70
124	49471	253623,77	4311686,18	124	49511	253375,57	4312162,38	125	49551	260894,93	4306608,21	126	49591	260748,82	4308181,17	126	49632	259443,75	4311970,95
124	49472	253659,75	4311674,92	124	49512	253376,95	4312157,47	125	49552	260896,03	4306599,04	126	49592	260789,91	4308282,00	126	49633	259274,67	4311978,96
124	49473	253687,15	4311677,02	124	49513	253384,88	4312152,06	125	49553	260754,37	4306386,72	126	49593	260869,46	4308477,22	126	49634	259088,66	4311933,52
124	49474	253689,64	4311677,21	124	49514	253440,58	4312138,30	125	49554	260760,18	4306383,94	126	49594	260919,50	4308151,09	126	49635	258926,45	4311893,89
124	49475	253707,70	4311683,61	124	49515	253487,35	4312129,88	125	49555	260766,07	4306381,12	126	49595	261319,64	4308817,93	126	49636	258903,16	4311888,20
124	49476	253727,50	4311706,71	124	49516	253541,52	4312109,98	125	49556	260789,35	4306369,98	126	49596	261372,06	4308857,59	126	49637	258537,29	4311762,73
124	49477	253739,90	4311721,19	124	49517	253591,50	4312072,71	125	49557	260885,01	4306427,04	126	49597	261375,37	4308860,10	126	49638	258513,75	4311754,66
124	49478	253774,45	4311721,85	124	49518	253612,18	4312071,30	125	49558	260931,81	4306444,05	126	49598	261406,88	4308916,16	126	49639	258277,18	4311673,53
124	49479	253789,20	4311745,04	124	49519	253660,52	4312127,17	125	49559	261038,50	4306548,06	126	49599	261415,45	4308931,39	126	49640	258216,89	4311652,85
124	49480	253800,77	4311737,91	124	49520	253680,98	4312108,68	125	49560	261065,32	4306574,21	126	49600	261504,56	4309089,64	126	49641	258198,44	4311646,39
124	49481	253800,35	4311710,81	124	49521	253701,62	4312088,22	125	49561	261135,16	4306619,82	126	49601	261596,40	4309120,76	126	49642	258170,97	4311649,31

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				
126	49643	257812,78	4311687,41	126	49684	258845,40	4310544,35	126	49725	260093,28	4309489,57	126	49766	260243,19	4307683,07	126	49807	260767,18	4306558,61
126	49644	257802,71	4311688,47	126	49685	258874,34	4310522,01	126	49726	260095,29	4309486,04	126	49767	260178,18	4307580,80	126	49564	260791,95	4306603,14
126	49645	257764,49	4311692,54	126	49686	258886,69	4310512,48	126	49727	260127,84	4309422,60	126	49768	260174,68	4307575,29	127	49808	259748,76	4312274,15
126	49646	257813,08	4311646,66	126	49687	258938,56	4310439,84	126	49728	260128,66	4309421,02	126	49769	260161,39	4307558,27	127	49809	259754,81	4312286,67
126	49647	257838,73	4311622,43	126	49688	258998,76	4310364,19	126	49729	260132,56	4309361,26	126	49770	260131,56	4307520,09	127	49810	259761,93	4312298,24
126	49648	257846,15	4311597,14	126	49689	259005,28	4310356,01	126	49730	260126,41	4309240,12	126	49771	260128,60	4307516,31	127	49811	259769,13	4312308,83
126	49649	257875,14	4311498,43	126	49690	259015,00	4310331,82	126	49731	260198,25	4309194,84	126	49772	260118,14	4307510,47	127	49812	259776,26	4312320,40
126	49650	257895,90	4311481,83	126	49691	259043,60	4310260,68	126	49732	260206,02	4309189,95	126	49773	260077,27	4307487,66	127	49813	259786,05	4312330,17
126	49651	257915,58	4311466,10	126	49692	259047,86	4310183,78	126	49733	260228,95	4309162,70	126	49774	260075,48	4307479,87	127	49814	259798,23	4312354,18
126	49652	257935,37	4311422,97	126	49693	259048,08	4310179,78	126	49734	260241,63	4309147,63	126	49775	260070,03	4307456,32	127	49815	259808,04	4312369,97
126	49653	257970,74	4311345,90	126	49694	259036,91	4310114,37	126	49735	260278,23	4309044,89	126	49776	260066,77	4307442,22	127	49816	259805,35	4312378,79
126	49654	257991,25	4311249,44	126	49695	259026,49	4310053,39	126	49736	260281,80	4309034,88	126	49777	260062,06	4307421,84	127	49817	259799,61	4312388,37
126	49655	258004,81	4311095,42	126	49696	259023,09	4310033,47	126	49737	260264,20	4308952,93	126	49778	260077,49	4307348,14	127	49818	259793,26	4312397,08
126	49656	258003,09	4311014,13	126	49697	259054,51	4310010,63	126	49738	260262,85	4308951,78	126	49779	260079,59	4307262,60	127	49819	259727,96	4312322,70
126	49657	258002,45	4310984,31	126	49698	259076,28	4309982,68	126	49739	260209,75	4308906,64	126	49780	260080,65	4307232,08	127	49820	259728,73	4312312,74
126	49658	257999,53	4310979,48	126	49699	259108,99	4309895,69	126	49740	260203,93	4308901,70	126	49781	260080,75	4307229,07	127	49821	259726,73	4312299,54
126	49659	257976,22	4310941,03	126	49700	259160,51	4309882,84	126	49741	260136,60	4308859,11	126	49782	260080,86	4307226,08	127	49822	259722,68	4312287,20
126	49660	257920,06	4310884,66	126	49701	259220,65	4309891,34	126	49742	260133,16	4308857,22	126	49783	260080,99	4307222,34	127	49823	259718,12	4312274,81
126	49661	257918,85	4310876,33	126	49702	259286,59	4309900,65	126	49743	260129,35	4308855,12	126	49784	260072,80	4307127,86	127	49824	259716,69	4312260,67
126	49662	257912,51	4310832,74	126	49703	259315,92	4309904,23	126	49744	259978,40	4308772,24	126	49785	260070,34	4307099,48	127	49825	259721,68	4312248,01
126	49663	257939,04	4310793,87	126	49704	259357,45	4309909,31	126	49745	259904,39	4308711,68	126	49786	260109,25	4307055,27	127	49826	259734,42	4312252,00
126	49664	257948,41	4310790,22	126	49705	259370,18	4309910,87	126	49746	259886,59	4308558,50	126	49787	260138,83	4306983,02	127	49827	259741,63	4312262,59
126	49665	257950,20	4310789,51	126	49706	259413,12	4309909,14	126	49747	259886,04	4308530,26	126	49788	260148,84	4306958,56	127	49808	259748,76	4312274,15
126	49666	258001,16	4310769,61	126	49707	259468,98	4309886,73	126	49748	259884,37	4308445,13	126	49789	260163,50	4306924,45	128	49828	257389,41	4285661,91
126	49667	258056,84	4310794,43	126	49708	259498,45	4309864,09	126	49749	259883,78	4308414,88	126	49790	260175,44	4306896,67	128	49829	257388,76	4285666,13
126	49668	258084,70	4310806,85	126	49709	259544,10	4309860,04	126	49750	259907,01	4308378,46	126	49791	260278,39	4306790,58	128	49830	257380,41	4285720,74
126	49669	258126,70	4310819,76	126	49710	259614,01	4309867,95	126	49751	259927,60	4308346,19	126	49792	260300,83	4306776,26	128	49831	257402,72	4285776,97
126	49670	258165,62	4310821,32	126	49711	259713,32	4309862,40	126	49752	259932,84	4308338,01	126	49793	260349,23	4306745,38	128	49832	257439,23	4285816,53
126	49671	258233,57	4310824,05	126	49712	259746,79	4309860,55	126	49753	259935,19	4308334,31	126	49794	260437,49	4306670,60	128	49833	257425,31	4285869,61
126	49672	258321,32	4310824,90	126	49713	259776,51	4309845,99	126	49754	259940,98	4308325,23	126	49795	260447,41	4306662,52	128	49834	257405,54	4285924,41
126	49673	258359,41	4310815,56	126	49714	259814,78	4309827,24	126	49755	260004,57	4308278,23	126	49796	260485,56	4306631,44	128	49835	257403,75	4285980,20
126	49674	258398,42	4310800,65	126	49715	259830,84	4309811,65	126	49756	260007,82	4308275,83	126	49797	260512,47	4306609,52	128	49836	257400,18	4286033,07
126	49675	258401,74	4310799,38	126	49716	259833,30	4309809,27	126	49757	260093,37	4308117,90	126	49798	260530,89	4306580,48	128	49837	257421,47	4286083,49
126	49676	258403,50	4310796,95	126	49717	259919,38	4309729,03	126	49758	260157,89	4307995,25	126	49799	260567,02	4306573,74	128	49838	257450,63	4286125,69
126	49677	258475,45	4310696,78	126	49718	259937,79	4309709,98	126	49759	260229,67	4307914,36	126	49800	260583,99	4306570,58	128	49839	257432,60	4286181,98
126	49678	258536,46	4310680,29	126	49719	259956,59	4309690,54	126	49760	260278,37	4307886,15	126	49801	260623,09	4306541,37	128	49840	257409,02	4286239,01
126	49679	258569,15	4310669,12	126	49720	259959,04	4309688,00	126	49761	260291,84	4307840,22	126	49802	260629,48	4306530,50	128	49841	257424,46	4286298,11
126	49680	258598,30	4310659,17	126	49721	259964,65	4309671,04	126	49762	260297,16	4307822,12	126	49803	260651,38	4306493,15	128	49842	257416,20	4286351,87
126	49681	258654,22	4310610,64	126	49722	259995,93	4309576,24	126	49763	260292,11	4307775,28	126	49804	260674,67	4306458,34	128	49843	257428,81	4286403,10
126	49682	258772,54	4310554,23	126	49723	260066,90	4309530,16	126	49764	260288,21	4307739,18	126	49805	260688,13	4306485,07	128	49844	257462,51	4286467,58
126	49683	258840,44	4310548,16	126	49724	260072,21	4309526,72	126	49765	260281,73	4307731,10	126	49806	260721,08	4306524,06	128	49845	257459,44	4286528,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
128	49846	257474,03	4286582,45	128	49887	257025,41	4286833,68	128	49928	258032,81	4287884,96	128	49969	256160,75	4287454,41	128	50010	256013,59	4288518,47
128	49847	257471,66	4286642,41	128	49888	257079,64	4286815,75	128	49929	257975,49	4287893,01	128	49970	256204,49	4287484,35	128	50011	255964,05	4288539,29
128	49848	257428,60	4286680,42	128	49889	257143,49	4286795,78	128	49930	257932,09	4287923,34	128	49971	256262,44	4287503,33	128	50012	255939,91	4288549,44
128	49849	257369,06	4286686,15	128	49890	257208,11	4286787,49	128	49931	257882,06	4287939,57	128	49972	256277,61	4287505,59	128	50013	255914,19	4288569,98
128	49850	257310,42	4286694,07	128	49891	257274,30	4286804,07	128	49932	257833,03	4287960,56	128	49973	256281,57	4287506,17	128	50014	255903,08	4288593,63
128	49851	257258,79	4286691,49	128	49892	257324,43	4286799,17	128	49933	257785,97	4287937,92	128	49974	256313,68	4287510,96	128	50015	255889,12	4288570,92
128	49852	257196,07	4286680,44	128	49893	257377,97	4286792,02	128	49934	257774,76	4287933,08	128	49975	256372,12	4287514,76	128	50016	255715,72	4288288,67
128	49853	257129,48	4286690,68	128	49894	257428,36	4286786,22	128	49935	257741,01	4287918,50	128	49976	256432,19	4287514,28	128	50017	255507,62	4288243,00
128	49854	257044,08	4286715,86	128	49895	257480,44	4286775,95	128	49936	257731,10	4287914,21	128	49977	256476,02	4287544,86	128	50018	255361,32	4288313,82
128	49855	256989,84	4286733,80	128	49896	257531,29	4286792,28	128	49937	257662,26	4287889,70	128	49978	256525,88	4287577,86	128	50019	255305,05	4288318,56
128	49856	256940,33	4286745,42	128	49897	257597,75	4286808,37	128	49938	257609,08	4287886,10	128	49979	256558,89	4287617,73	128	50020	255200,20	4288327,39
128	49857	256928,14	4286748,29	128	49898	257585,91	4286857,91	128	49939	257556,17	4287881,43	128	49980	256609,64	4287650,53	128	50021	255010,99	4288343,33
128	49858	256914,51	4286747,33	128	49899	257570,41	4286917,91	128	49940	257487,35	4287878,58	128	49981	256634,21	4287698,14	128	50022	254885,04	4288379,22
128	49859	256875,22	4286744,56	128	49900	257565,63	4286969,61	128	49941	257414,20	4287865,08	128	49982	256677,99	4287723,47	128	50023	254452,19	4288390,40
128	49860	256827,30	4286725,33	128	49901	257588,32	4287024,45	128	49942	257357,45	4287859,56	128	49983	256737,20	4287751,69	128	50024	254367,88	4288186,20
128	49861	256802,36	4286719,43	128	49902	257606,80	4287037,58	128	49943	257304,65	4287861,50	128	49984	256775,09	4287797,27	128	50025	254366,35	4288182,50
128	49862	256770,99	4286712,01	128	49903	257614,85	4287043,31	128	49944	257227,40	4287855,55	128	49985	256820,97	4287843,79	128	50026	254388,71	4288172,19
128	49863	256716,58	4286714,38	128	49904	257634,52	4287057,49	128	49945	257163,52	4287851,64	128	49986	256852,94	4287901,39	128	50027	254574,17	4288088,20
128	49864	256652,09	4286697,11	128	49905	257699,71	4287078,55	128	49946	257065,69	4287855,73	128	49987	256797,94	4287920,99	128	50028	254581,38	4288085,74
128	49865	256596,49	4286678,51	128	49906	257749,25	4287138,02	128	49947	257017,83	4287874,08	128	49988	256735,70	4287960,69	128	50029	254597,30	4288078,52
128	49866	256551,12	4286651,64	128	49907	257770,95	4287189,19	128	49948	256969,48	4287887,36	128	49989	256714,86	4287978,30	128	50030	254620,52	4288067,95
128	49867	256519,34	4286611,38	128	49908	257825,01	4287216,37	128	49949	256940,66	4287842,62	128	49990	256711,19	4287981,41	128	50031	254775,71	4287997,42
128	49868	256468,80	4286583,49	128	49909	257874,76	4287233,02	128	49950	256916,59	4287797,97	128	49991	256681,60	4288006,43	128	50032	254778,28	4287996,61
128	49869	256441,02	4286538,33	128	49910	257923,35	4287267,58	128	49951	256888,76	4287751,60	128	49992	256635,74	4288039,18	128	50033	254792,34	4287989,67
128	49870	256388,03	4286539,81	128	49911	257919,16	4287323,14	128	49952	256846,63	4287718,58	128	49993	256577,12	4288074,82	128	50034	255147,49	4287818,46
128	49871	256362,82	4286586,45	128	49912	257935,43	4287377,04	128	49953	256813,54	4287678,96	128	49994	256525,16	4288112,55	128	50035	255152,88	4287815,96
128	49872	256371,30	4286641,29	128	49913	257954,35	4287426,60	128	49954	256758,01	4287638,03	128	49995	256476,34	4288144,31	128	50036	255160,48	4287812,44
128	49873	256413,96	4286680,58	128	49914	257971,46	4287482,09	128	49955	256707,62	4287609,65	128	49996	256435,35	4288188,28	128	50037	255188,57	4287796,17
128	49874	256460,19	4286705,47	128	49915	257982,33	4287509,00	128	49956	256673,38	4287561,74	128	49997	256401,14	4288234,88	128	50038	255190,04	4287796,18
128	49875	256494,02	4286742,47	128	49916	257991,51	4287531,77	128	49957	256624,39	4287532,96	128	49998	256396,62	4288262,00	128	50039	255243,36	4287765,18
128	49876	256537,99	4286769,90	128	49917	257963,73	4287576,07	128	49958	256581,03	4287486,92	128	49999	256395,88	4288266,43	128	50040	255509,17	4287615,31
128	49877	256599,11	4286788,74	128	49918	257936,13	4287622,77	128	49959	256523,88	4287448,01	128	50000	256391,16	4288294,69	128	50041	255832,19	4287433,18
128	49878	256646,77	4286809,00	128	49919	257939,99	4287682,24	128	49960	256480,51	4287417,02	128	50001	256340,11	4288322,27	128	50042	255845,06	4287425,92
128	49879	256668,85	4286812,97	128	49920	257964,55	4287726,40	128	49961	256423,96	4287406,67	128	50002	256300,26	4288352,99	128	50043	255889,78	4287399,14
128	49880	256708,44	4286820,09	128	49921	257966,26	4287729,49	128	49962	256372,84	4287406,65	128	50003	256294,67	4288355,89	128	50044	255934,80	4287372,16
128	49881	256769,26	4286817,84	128	49922	257967,98	4287732,58	128	49963	256320,73	4287401,48	128	50004	256242,52	4288382,96	128	50045	256048,45	4287304,09
128	49882	256787,46	4286826,17	128	49923	257968,80	4287734,06	128	49964	256290,09	4287395,65	128	50005	256190,74	4288404,31	128	50046	256112,50	4287265,72
128	49883	256817,96	4286840,14	128	49924	258005,49	4287770,10	128	49965	256286,14	4287394,90	128	50006	256135,83	4288428,61	128	50047	256300,41	4287153,15
128	49884	256869,61	4286853,45	128	49925	258052,31	4287788,60	128	49966	256269,86	4287391,80	128	50007	256111,24	4288441,20	128	50048	256303,42	4287151,35
128	49885	256919,99	4286853,99	128	49926	258101,24	4287800,45	128	49967	256212,63	4287378,66	128	50008	256077,48	4288458,50	128	50049	256306,38	4287149,52
128	49886	256974,10	4286849,42	128	49927	258081,66	4287847,60	128	49968	256164,82	4287401,55	128	50009	256057,69	4288468,65	128	50050	256309,21	4287147,78

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				
128	50051	256334,71	4286829,86	128	50092	256621,25	4285536,42	128	50133	257189,78	4285579,69	130	50172	258430,61	4286459,32	130	50213	258124,28	4287697,21
128	50052	256339,11	4286779,05	128	50093	256651,29	4285537,60	128	50134	257199,88	4285570,16	130	50173	258388,65	4286414,31	130	50214	258068,07	4287683,52
128	50053	256341,87	4286743,16	128	50094	256688,75	4285539,08	128	50135	257217,90	4285566,60	130	50174	258328,70	4286384,07	130	50215	258057,92	4287633,20
128	50054	256348,68	4286661,45	128	50095	256743,56	4285527,19	128	50136	257223,83	4285565,43	130	50175	258286,69	4286416,42	130	50216	258083,99	4287590,69
128	50055	256353,24	4286586,63	128	50096	256795,54	4285516,22	128	50137	257265,89	4285589,94	130	50176	258293,71	4286468,97	130	50217	258090,08	4287580,76
128	50056	256360,05	4286475,13	128	50097	256850,82	4285504,44	128	49828	257389,41	4285661,91	130	50177	258329,29	4286511,75	130	50218	258097,69	4287530,91
128	50057	256362,30	4286438,31	128	50098	256898,71	4285522,08	129	50138	257864,98	4285928,03	130	50178	258365,11	4286550,84	130	50219	258078,42	4287467,95
128	50058	256383,23	4286095,52	128	50099	256954,41	4285528,06	129	50139	257861,33	4285930,60	130	50179	258398,66	4286609,33	130	50220	258080,53	4287415,26
128	50059	256322,71	4285919,25	128	50100	257017,54	4285540,21	129	50140	257810,89	4285966,07	130	50180	258419,69	4286658,89	130	50221	258057,07	4287360,96
128	50060	256298,83	4285845,05	128	50101	257063,95	4285559,85	129	50141	257772,91	4286007,22	130	50181	258464,87	4286690,96	130	50222	258033,02	4287313,13
128	50061	256189,85	4285506,34	128	50102	257018,14	4285611,58	129	50142	257723,55	4286069,80	130	50182	258476,97	4286698,00	130	50223	258034,08	4287260,29
128	50062	256774,00	4285293,37	128	50103	256973,42	4285652,57	129	50143	257655,77	4286107,50	130	50183	258480,74	4286700,19	130	50224	258016,00	4287212,66
128	50063	256777,95	4285296,19	128	50104	256914,86	4285688,51	129	50144	257589,41	4286094,81	130	50184	258508,37	4286716,25	130	50225	257981,20	4287166,34
128	50064	256816,21	4285323,59	128	50105	256855,40	4285714,59	129	50145	257537,17	4286050,80	130	50185	258560,69	4286742,63	130	50226	257934,50	4287141,55
128	50065	256832,31	4285335,87	128	50106	256807,54	4285734,36	129	50146	257521,26	4285999,43	130	50186	258601,41	4286774,40	130	50227	257877,75	4287123,02
128	50066	256839,42	4285341,43	128	50107	256773,28	4285758,83	129	50147	257518,72	4285947,93	130	50187	258646,72	4286809,50	130	50228	257854,01	4287092,09
128	50067	256962,27	4285413,02	128	50108	256766,77	4285763,49	129	50148	257528,65	4285897,07	130	50188	258679,61	4286848,46	130	50229	257850,30	4287087,25
128	50068	256983,24	4285425,23	128	50109	256721,62	4285791,35	129	50149	257551,91	4285850,27	130	50189	258698,29	4286889,94	130	50230	257843,25	4287078,05
128	50069	256980,11	4285425,02	128	50110	256661,84	4285821,96	129	50150	257545,02	4285796,51	130	50190	258702,35	4286898,94	130	50231	257804,71	4287036,08
128	50070	256973,73	4285424,32	128	50111	256601,53	4285853,26	129	50151	257530,03	4285748,49	130	50191	258682,61	4286952,17	130	50232	257767,41	4286996,67
128	50071	256922,21	4285418,72	128	50112	256595,83	4285856,80	129	50152	257528,26	4285742,83	130	50192	258679,07	4286963,86	130	50233	257722,67	4286970,20
128	50072	256864,03	4285398,34	128	50113	256587,13	4285862,21	129	50153	257618,72	4285795,54	130	50193	258667,43	4287002,26	130	50234	257682,41	4286933,32
128	50073	256813,53	4285399,08	128	50114	256537,00	4285893,40	129	50154	257691,85	4285834,88	130	50194	258663,67	4287072,66	130	50235	257690,19	4286877,06
128	50074	256759,07	4285412,82	128	50115	256531,43	4285917,08	129	50138	257864,98	4285928,03	130	50195	258661,63	4287129,43	130	50236	257702,01	4286827,75
128	50075	256704,13	4285426,55	128	50116	256528,59	4285929,15	130	50155	258424,11	4286322,05	130	50196	258613,52	4287153,11	130	50237	257701,67	4286769,72
128	50076	256629,39	4285430,71	128	50117	256525,15	4285943,79	130	50156	258515,84	4286401,40	130	50197	258554,54	4287171,43	130	50238	257676,26	4286725,13
128	50077	256563,26	4285444,06	128	50118	256561,71	4285982,18	130	50157	258555,34	4286435,57	130	50198	258521,61	4287197,06	130	50239	257625,83	4286704,57
128	50078	256519,56	4285483,96	128	50119	256613,23	4285969,72	130	50158	258750,04	4286704,05	130	50199	258506,12	4287209,09	130	50240	257577,46	4286676,69
128	50079	256460,07	4285493,42	128	50120	256657,08	4285943,57	130	50159	258750,58	4286704,58	130	50200	258458,47	4287257,34	130	50241	257579,22	4286625,62
128	50080	256409,56	4285506,50	128	50121	256708,91	4285916,47	130	50160	258747,46	4286707,12	130	50201	258418,44	4287303,18	130	50242	257579,91	4286572,12
128	50081	256376,53	4285545,95	128	50122	256737,07	4285902,13	130	50161	258721,69	4286728,13	130	50202	258405,66	4287339,43	130	50243	257565,41	4286522,51
128	50082	256341,44	4285588,85	128	50123	256743,35	4285898,93	130	50162	258686,84	4286697,40	130	50203	258401,81	4287372,30	130	50244	257568,53	4286465,95
128	50083	256337,37	4285641,71	128	50124	256763,72	4285888,56	130	50163	258678,13	4286689,72	130	50204	258394,74	4287432,47	130	50245	257558,79	4286406,07
128	50084	256381,11	4285671,66	128	50125	256774,54	4285883,05	130	50164	258626,50	4286655,46	130	50205	258389,47	4287443,07	130	50246	257526,60	4286361,05
128	50085	256436,79	4285650,07	128	50126	256824,36	4285852,82	130	50165	258582,98	4286628,91	130	50206	258383,41	4287455,25	130	50247	257530,37	4286303,42
128	50086	256468,10	4285598,77	128	50127	256877,04	4285823,71	130	50166	258531,64	4286608,21	130	50207	258354,61	4287509,40	130	50248	257522,51	4286238,69
128	50087	256527,78	4285592,78	128	50128	256929,55	4285797,38	130	50167	258519,08	4286593,64	130	50208	258362,91	4287561,70	130	50249	257547,33	4286194,21
128	50088	256552,22	4285584,96	128	50129	257000,83	4285759,31	130	50168	258496,35	4286567,26	130	50209	258328,28	4287612,83	130	50250	257609,58	4286213,96
128	50089	256584,62	4285574,57	128	50130	257067,94	4285712,83	130	50169	258495,55	4286566,33	130	50210	258275,72	4287640,97	130	50251	257669,78	4286212,59
128	50090	256605,57	4285552,75	128	50131	257123,31	4285652,82	130	50170	258493,06	4286560,99	130	50211	258230,49	4287670,55	130	50252	257743,63	4286200,28
128	50091	256615,37	4285542,55	128	50132	257163,02	4285604,96	130	50171	258467,30	4286505,74	130	50212	258176,39	4287691,67	130	50253	257791,94	4286223,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
130	50254	257843,36	4286235,76	131	50294	256973,91	4291753,64	131	50335	256780,10	4291463,95	131	50376	257109,82	4291316,86	133	50415	258128,85	4300304,75
130	50255	257889,26	4286257,84	131	50295	256940,00	4291751,02	131	50336	256771,36	4291408,12	131	50377	257117,87	4291316,47	133	50416	258126,78	4300331,66
130	50256	257948,53	4286271,37	131	50296	256905,50	4291743,35	131	50337	256731,49	4291378,98	131	50378	257176,12	4291348,04	133	50417	258107,19	4300384,30
130	50257	258012,89	4286253,68	131	50297	256873,75	4291725,86	131	50338	256757,11	4291345,87	131	50276	257181,32	4291345,43	133	50418	258103,83	4300392,99
130	50258	258027,87	4286202,82	131	50298	256826,67	4291712,22	131	50339	256771,99	4291321,94	132	50379	259137,31	4298980,60	133	50419	258053,29	4300356,73
130	50259	257991,31	4286164,43	131	50299	256793,55	4291712,67	131	50340	256785,11	4291307,91	132	50380	259143,16	4299002,12	133	50420	257778,42	4300209,66
130	50260	257932,41	4286161,19	131	50300	256772,03	4291725,05	131	50341	256775,38	4291304,14	132	50381	259142,85	4299019,14	133	50421	257634,99	4300155,41
130	50261	257876,82	4286134,89	131	50301	256761,18	4291742,28	131	50342	256759,48	4291292,53	132	50382	259131,55	4299029,30	133	50422	257659,56	4300155,31
130	50262	257828,37	4286106,11	131	50302	256765,78	4291799,78	131	50343	256755,42	4291289,57	132	50383	259116,73	4299039,23	133	50423	257673,21	4300147,33
130	50263	257870,16	4286054,43	131	50303	256766,43	4291849,96	131	50344	256743,28	4291284,62	132	50384	259114,10	4299040,99	133	50424	257681,54	4300136,94
130	50264	257929,70	4286000,31	131	50304	256739,05	4291892,98	131	50345	256727,40	4291282,40	132	50385	259114,52	4299055,06	133	50425	257682,88	4300112,98
130	50265	257930,57	4285967,86	131	50305	256753,19	4291976,30	131	50346	256720,62	4291272,85	132	50386	259108,15	4299072,61	133	50426	257695,46	4300079,84
130	50266	257930,69	4285963,38	131	50306	256750,62	4291977,11	131	50347	256731,20	4291239,57	132	50387	259083,05	4299079,71	133	50427	257693,69	4300063,67
130	50267	257967,27	4285983,06	131	50307	256720,09	4291995,82	131	50348	256730,63	4291214,47	132	50388	259060,91	4299076,11	133	50428	257678,52	4300013,37
130	50268	257989,75	4285995,14	131	50308	256662,71	4292005,43	131	50349	256779,05	4291204,14	132	50389	259019,26	4299045,37	133	50429	257682,04	4299993,58
130	50269	258040,96	4286022,70	131	50309	256563,52	4292010,84	131	50350	256776,77	4291168,88	132	50390	259016,58	4299021,45	133	50430	257692,13	4299986,34
130	50270	258058,69	4286032,24	131	50310	256500,02	4292014,97	131	50351	256801,83	4291168,80	132	50391	259020,33	4299021,74	133	50431	257733,96	4299983,54
130	50271	258081,83	4286044,70	131	50311	256472,76	4292023,89	131	50352	256842,79	4291183,99	132	50392	259038,08	4299019,09	133	50432	257740,78	4299986,08
130	50272	258139,07	4286075,48	131	50312	256428,79	4292041,58	131	50353	256885,41	4291190,28	132	50393	259045,83	4299009,66	133	50433	257745,45	4299990,45
130	50273	258166,67	4286099,37	131	50313	256418,93	4292045,83	131	50354	256935,33	4291193,11	132	50394	259038,16	4298992,03	133	50434	257748,26	4299999,68
130	50274	258228,89	4286153,19	131	50314	256465,82	4291969,74	131	50355	256935,86	4291211,91	132	50395	259039,39	4298976,07	133	50435	257742,50	4300022,30
130	50275	258399,21	4286300,52	131	50315	256546,85	4291897,29	131	50356	256829,71	4291230,11	132	50396	259050,84	4298963,92	133	50436	257741,16	4300046,27
130	50155	258424,11	4286322,05	131	50316	256572,86	4291788,37	131	50357	256821,47	4291234,69	132	50397	259063,26	4298971,90	133	50437	257749,77	4300070,99
131	50276	257181,32	4291345,43	131	50317	256568,13	4291687,40	131	50358	256823,89	4291239,06	132	50398	259073,73	4298985,74	133	50438	257755,72	4300078,47
131	50277	257267,36	4291387,15	131	50318	256517,06	4291579,44	131	50359	256835,87	4291260,66	132	50399	259082,90	4299003,49	133	50439	257762,12	4300079,97
131	50278	257299,91	4291413,72	131	50319	256512,54	4291511,52	131	50360	256896,30	4291244,26	132	50400	259094,35	4298999,60	133	50440	257783,44	4300076,59
131	50279	257286,55	4291443,78	131	50320	256501,26	4291467,64	131	50361	256906,08	4291241,00	132	50401	259097,31	4298998,59	133	50441	257790,38	4300032,01
131	50280	257267,63	4291468,39	131	50321	256499,97	4291462,65	131	50362	256950,86	4291232,41	132	50402	259098,94	4298995,53	133	50442	257809,28	4300014,42
131	50281	257215,51	4291513,52	131	50322	256513,31	4291380,23	131	50363	256979,53	4291237,64	132	50403	259105,51	4298983,18	133	50443	257834,17	4300010,31
131	50282	257177,09	4291582,76	131	50323	256543,85	4291367,54	131	50364	256998,44	4291233,07	132	50404	259121,82	4298973,40	133	50444	257898,50	4300021,29
131	50283	257169,57	4291641,34	131	50324	256607,29	4291364,39	131	50365	257014,58	4291238,32	132	50379	259137,31	4298980,60	133	50445	257966,57	4300029,53
131	50284	257173,01	4291700,78	131	50325	256635,60	4291367,59	131	50366	257018,31	4291261,68	133	50405	258105,69	4300026,21	133	50446	258036,59	4300024,89
131	50285	257177,80	4291710,16	131	50326	256638,82	4291377,87	131	50367	256999,70	4291301,36	133	50406	258109,79	4300031,54	133	50447	258062,56	4300019,88
131	50286	257185,58	4291719,79	131	50327	256644,71	4291399,36	131	50368	256970,80	4291351,28	133	50407	258109,17	4300065,58	133	50448	258074,67	4300018,81
131	50287	257140,88	4291727,38	131	50328	256578,48	4291432,38	131	50369	256942,45	4291426,32	133	50408	258104,65	4300098,32	133	50449	258098,94	4300022,68
131	50288	257121,18	4291722,85	131	50329	256513,99	4291462,51	131	50370	256952,81	4291435,12	133	50409	258108,71	4300149,79	133	50405	258105,69	4300026,21
131	50289	257109,37	4291732,98	131	50330	256517,15	4291467,48	131	50371	256982,59	4291445,44	133	50410	258101,23	4300162,26	134	50450	258517,93	4300759,63
131	50290	257094,64	4291741,87	131	50331	256519,36	4291470,96	131	50372	256994,64	4291445,37	133	50411	258080,13	4300175,66	134	50451	258601,08	4300833,75
131	50291	257072,48	4291743,18	131	50332	256635,13	4291530,00	131	50373	257045,17	4291453,27	133	50412	258075,11	4300182,28	134	50452	258682,10	4300860,09
131	50292	257040,57	4291740,72	131	50333	256639,62	4291530,35	131	50374	257075,54	4291397,45	133	50413	258091,76	4300226,70	134	50453	258806,36	4301060,10
131	50293	257013,00	4291740,59	131	50334	256677,38	4291541,27	131	50375	257103,03	4291333,39	133	50414	258120,04	4300275,99	134	50454	258811,68	4301082,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	50455	258847,14	4301228,50	134	50496	257910,06	4301108,12	134	50537	258201,04	4300851,77	134	50578	257972,80	4300456,17	134	50619	257338,08	4300260,89
134	50456	258731,90	4301337,05	134	50497	257938,93	4301078,26	134	50538	258185,63	4300869,64	134	50579	257961,68	4300457,31	134	50620	257324,74	4300264,88
134	50457	258673,96	4301391,64	134	50498	257949,71	4301075,09	134	50539	258176,68	4300874,97	134	50580	257934,15	4300476,25	134	50621	257296,48	4300286,77
134	50458	258674,20	4301443,49	134	50499	257956,19	4301075,58	134	50540	258090,08	4300886,35	134	50581	257843,78	4300562,55	134	50622	257285,79	4300288,95
134	50459	258703,57	4301488,07	134	50500	257964,77	4301081,25	134	50541	258067,61	4300891,63	134	50582	257829,37	4300580,49	134	50623	257278,61	4300284,39
134	50460	258639,61	4301528,63	134	50501	257968,07	4301090,53	134	50542	258040,39	4300893,54	134	50583	257805,01	4300603,69	134	50624	257262,93	4300260,12
134	50461	258457,82	4301498,77	134	50502	257968,12	4301096,54	134	50543	258034,06	4300891,06	134	50584	257794,17	4300607,87	134	50625	257237,36	4300208,01
134	50462	258368,26	4301533,28	134	50503	257963,39	4301112,22	134	50544	258014,29	4300861,45	134	50585	257774,38	4300604,33	134	50626	257210,77	4300175,89
134	50463	258295,36	4301561,37	134	50504	257951,81	4301132,39	134	50545	257991,44	4300845,66	134	50586	257764,29	4300598,54	134	50627	257188,14	4300157,10
134	50464	258093,51	4301503,50	134	50505	257950,11	4301141,29	134	50546	257988,48	4300838,41	134	50587	257751,77	4300585,56	134	50628	257181,51	4300145,57
134	50465	258033,80	4301509,48	134	50506	257967,11	4301161,65	134	50547	257990,86	4300833,60	134	50588	257723,71	4300546,27	134	50629	257177,53	4300132,22
134	50466	258002,17	4301466,85	134	50507	257968,92	4301170,81	134	50548	257994,50	4300831,86	134	50589	257720,22	4300532,98	134	50630	257177,03	4300119,14
134	50467	257812,35	4301383,47	134	50508	257946,01	4301214,17	134	50549	258001,07	4300831,36	134	50590	257727,24	4300526,50	134	50631	257182,59	4300092,51
134	50468	257800,53	4301330,71	134	50509	257947,46	4301221,30	134	50550	258026,44	4300840,33	134	50591	257752,20	4300521,40	134	50632	257191,09	4300073,10
134	50469	257729,02	4301242,68	134	50510	257953,57	4301226,77	134	50551	258042,77	4300836,57	134	50592	257768,49	4300511,63	134	50633	257198,76	4300064,66
134	50470	257647,21	4301149,04	134	50511	257968,94	4301228,97	134	50552	258072,98	4300808,82	134	50593	257773,39	4300499,97	134	50634	257212,43	4300056,69
134	50471	257657,52	4301138,80	134	50512	257974,69	4301232,42	134	50553	258128,62	4300743,92	134	50594	257773,98	4300472,95	134	50635	257256,52	4300044,04
134	50472	257686,66	4301085,90	134	50513	257989,82	4301250,63	134	50554	258140,94	4300733,84	134	50595	257786,51	4300446,84	134	50636	257291,32	4300047,73
134	50473	257719,19	4301015,19	134	50514	257997,07	4301254,19	134	50555	258164,52	4300720,61	134	50596	257785,25	4300430,70	134	50637	257333,41	4300060,99
134	50474	257728,22	4301001,86	134	50515	258004,71	4301252,78	134	50556	258209,72	4300700,02	134	50597	257747,60	4300437,83	134	50638	257371,36	4300078,61
134	50475	257735,51	4300998,41	134	50516	258021,73	4301240,05	134	50557	258214,16	4300694,36	134	50598	257710,37	4300459,02	134	50639	257306,31	4300096,08
134	50476	257743,98	4300999,06	134	50517	258082,68	4301177,57	134	50558	258214,01	4300683,31	134	50599	257701,40	4300471,36	134	50640	257288,91	4300115,89
134	50477	257751,42	4301006,66	134	50518	258117,81	4301151,19	134	50559	258198,07	4300656,01	134	50600	257700,90	4300497,40	134	50641	257288,18	4300152,86
134	50478	257757,56	4301018,16	134	50519	258126,90	4301143,87	134	50560	258191,47	4300650,50	134	50601	257696,53	4300502,07	134	50642	257312,29	4300183,29
134	50479	257760,89	4301033,47	134	50520	258175,29	4301114,51	134	50561	258183,22	4300646,86	134	50602	257690,05	4300501,58	134	50643	257511,55	4300219,79
134	50480	257767,02	4301044,96	134	50521	258203,97	4301093,66	134	50562	258156,51	4300648,80	134	50603	257683,61	4300494,06	134	50644	257802,07	4300335,27
134	50481	257777,87	4301053,82	134	50522	258235,75	4301078,06	134	50563	258148,19	4300646,16	134	50604	257675,41	4300470,36	134	50645	257883,03	4300379,18
134	50482	257785,69	4301056,43	134	50523	258252,28	4301065,29	134	50564	258144,58	4300640,87	134	50605	257675,60	4300461,36	134	50646	257989,47	4300436,92
134	50483	257792,47	4301052,94	134	50524	258302,77	4301041,09	134	50565	258144,55	4300634,85	134	50606	257684,00	4300436,94	134	50647	257993,00	4300438,84
134	50484	257802,71	4301043,70	134	50525	258362,97	4301001,61	134	50566	258156,47	4300616,71	134	50607	257682,77	4300426,81	134	50648	258249,80	4300620,89
134	50485	257833,05	4301007,93	134	50526	258399,74	4300986,40	134	50567	258156,82	4300605,71	134	50608	257675,95	4300411,25	134	50649	258253,43	4300627,19
134	50486	257843,33	4301004,71	134	50527	258410,40	4300978,19	134	50568	258150,03	4300596,17	134	50609	257656,24	4300393,70	134	50650	258268,45	4300653,42
134	50487	257850,76	4301012,30	134	50528	258414,38	4300965,47	134	50569	258110,33	4300565,02	134	50610	257637,42	4300371,18	134	50651	258284,78	4300662,70
134	50488	257850,80	4301018,32	134	50529	258413,77	4300947,37	134	50570	258094,83	4300557,81	134	50611	257608,67	4300327,86	134	50652	258303,41	4300658,89
134	50489	257836,34	4301043,29	134	50530	258407,41	4300925,82	134	50571	258067,76	4300570,77	134	50612	257596,55	4300315,89	134	50653	258354,66	4300695,22
134	50490	257836,84	4301056,36	134	50531	258365,55	4300818,32	134	50572	258057,46	4300567,97	134	50613	257561,03	4300289,09	134	50654	258517,93	4300759,63
134	50491	257844,97	4301068,02	134	50532	258347,95	4300792,89	134	50573	258032,07	4300532,93	134	50614	257447,33	4300242,23	134	50655	257771,55	4301064,37
134	50492	257862,41	4301082,39	134	50533	258334,50	4300791,86	134	50574	258018,77	4300503,83	134	50615	257432,43	4300240,10	134	50656	257781,32	4301074,15
134	50493	257884,76	4301111,18	134	50534	258284,77	4300819,11	134	50575	257992,85	4300488,80	134	50616	257401,27	4300247,71	134	50657	257780,78	4301094,15
134	50494	257891,51	4301114,72	134	50535	258228,33	4300835,82	134	50576	257985,99	4300480,25	134	50617	257380,06	4300256,11	134	50658	257774,00	4301110,68
134	50495	257900,62	4301113,41	134	50536	258213,76	4300842,73	134	50577	257977,57	4300459,55	134	50618	257353,62	4300261,10	134	50659	257755,63	4301134,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
134	50659	257718,51	4301173,59	135	50698	258366,06	4300557,65	136	50738	258800,56	4300729,50	136	50779	258978,67	4300363,18	138	50818	257607,53	4301084,82
134	50660	257704,33	4301175,50	135	50699	258377,59	4300564,54	136	50739	258887,89	4300649,99	136	50780	258998,00	4300359,65	138	50819	257605,00	4301091,64
134	50661	257694,09	4301171,71	135	50700	258404,92	4300567,66	136	50740	258899,32	4300644,84	136	50781	259014,95	4300374,00	138	50820	257603,69	4301095,56
134	50662	257689,38	4301161,31	135	50701	258419,75	4300563,79	136	50741	258910,51	4300642,70	136	50782	259038,40	4300381,82	138	50821	257530,54	4301044,72
134	50663	257697,55	4301139,89	135	50702	258431,41	4300555,66	136	50742	258932,44	4300644,39	136	50783	259042,01	4300387,10	138	50822	257536,26	4301040,22
134	50664	257727,18	4301113,09	135	50703	258439,15	4300533,19	136	50743	258936,10	4300642,67	136	50784	259045,69	4300404,44	138	50823	257540,40	4301038,54
134	50665	257737,58	4301088,83	135	50704	258422,41	4300470,74	136	50744	258953,08	4300636,96	136	50785	259056,53	4300413,30	138	50824	257551,75	4301034,41
134	50666	257745,67	4301068,39	135	50705	258410,94	4300443,79	136	50745	258960,25	4300628,49	136	50786	259069,15	4300412,26	138	50825	257582,27	4301015,69
134	50667	257758,58	4301063,37	135	50706	258380,78	4300399,35	136	50746	258965,50	4300605,83	136	50787	259085,71	4300405,52	138	50826	257604,58	4300999,37
134	50668	257771,55	4301064,37	135	50707	258355,23	4300379,33	136	50747	258970,69	4300597,20	136	50788	259115,65	4300387,76	138	50827	257621,49	4300981,61
134	50669	257785,29	4301096,58	135	50708	258316,79	4300364,34	136	50748	258981,02	4300592,97	136	50789	259118,51	4300384,65	138	50828	257639,74	4300952,93
134	50670	257852,81	4301115,75	135	50709	258318,16	4300346,40	136	50749	259002,69	4300591,64	137	50790	258249,80	4300433,38	138	50829	257671,16	4300877,14
134	50671	257840,82	4301147,91	135	50710	258321,31	4300331,59	136	50750	259011,70	4300585,32	137	50791	258293,89	4300485,91	138	50830	257679,17	4300870,74
134	50672	257822,42	4301191,63	135	50711	258347,15	4300334,60	136	50751	259013,74	4300578,44	137	50792	258295,92	4300492,07	138	50831	257685,72	4300870,25
134	50673	257813,57	4301195,95	135	50712	258385,69	4300361,64	136	50752	259011,70	4300572,28	137	50793	258277,99	4300517,88	138	50832	257691,97	4300873,74
134	50674	257799,29	4301198,86	135	50713	258423,18	4300408,63	136	50753	259000,43	4300562,38	137	50794	258156,04	4300430,41	138	50833	257695,42	4300881,01
134	50675	257793,31	4301185,36	136	50714	259118,51	4300384,65	136	50754	258982,11	4300552,95	137	50795	258156,18	4300412,13	139	50834	258657,21	4303078,83
134	50676	257791,74	4301160,17	136	50715	259131,66	4300401,16	136	50755	258978,80	4300530,63	137	50796	258158,64	4300393,27	139	50835	258682,64	4303089,92
134	50677	257808,45	4301099,30	136	50716	259147,58	4300489,68	136	50756	258970,30	4300523,97	137	50797	258169,49	4300376,06	139	50836	258618,10	4303120,30
134	50678	257827,34	4301088,71	136	50717	259116,34	4300606,82	136	50757	258956,97	4300527,95	137	50798	258178,11	4300374,71	139	50837	258618,60	4303117,96
134	50679	257840,79	4301089,74	136	50718	259129,44	4300656,50	136	50758	258935,92	4300547,39	137	50799	258192,07	4300375,79	139	50838	258617,03	4303105,81
134	50680	257851,29	4301096,58	136	50719	259117,14	4300700,43	136	50759	258932,79	4300555,18	137	50800	258203,53	4300389,71	139	50839	258607,60	4303098,07
135	50679	258423,18	4300408,63	136	50719	259105,37	4300742,46	136	50760	258933,14	4300570,24	137	50801	258214,95	4300449,75	139	50840	258548,25	4303087,48
135	50680	258445,06	4300430,37	136	50720	258994,92	4300843,98	136	50761	258926,54	4300577,75	137	50802	258219,36	4300451,09	139	50841	258513,22	4303073,75
135	50681	258456,68	4300468,38	136	50721	258912,80	4300866,22	136	50762	258915,43	4300578,90	137	50803	258224,34	4300451,48	139	50842	258506,84	4303065,23
135	50682	258474,08	4300489,77	136	50722	258842,65	4300925,35	136	50763	258885,13	4300568,55	137	50804	258233,20	4300447,15	139	50843	258509,18	4303054,40
135	50683	258499,15	4300515,76	136	50723	258826,35	4300902,33	136	50764	258880,46	4300564,17	137	50805	258240,83	4300432,69	139	50844	258516,98	4303050,98
135	50684	258505,37	4300526,26	136	50724	258749,14	4300793,32	136	50765	258885,60	4300549,53	137	50806	258241,90	4300431,77	139	50845	258526,94	4303051,75
135	50685	258508,35	4300539,53	136	50725	258639,28	4300736,18	136	50766	258893,77	4300541,13	137	50807	258249,80	4300433,38	139	50846	258586,44	4303060,34
135	50686	258518,82	4300592,48	136	50726	258599,33	4300702,43	136	50767	258900,90	4300539,68	138	50808	257695,42	4300881,01	139	50847	258614,08	4303072,49
135	50687	258516,05	4300628,36	136	50727	258601,53	4300703,13	136	50768	258915,89	4300546,85	138	50809	257695,03	4300899,04	139	50848	258638,50	4303074,37
135	50688	258513,15	4300640,18	136	50728	258608,60	4300702,67	136	50769	258921,61	4300544,28	138	50810	257698,52	4300912,34	139	50849	258657,21	4303078,83
135	50689	258511,64	4300646,83	136	50729	258614,39	4300699,11	136	50770	258925,93	4300533,59	138	50811	257715,46	4300939,72	140	50850	258661,36	4303532,41
135	50690	258475,96	4300632,30	136	50730	258623,82	4300680,79	136	50771	258928,64	4300498,70	138	50812	257718,35	4300947,96	140	50851	258687,91	4303724,56
135	50691	258470,09	4300619,82	136	50731	258632,44	4300679,45	136	50772	258967,66	4300473,63	138	50813	257712,17	4300956,51	140	50852	256574,45	4303815,43
135	50692	258454,06	4300606,54	136	50732	258638,18	4300682,89	136	50773	258976,14	4300461,25	138	50814	257690,20	4300961,83	140	50853	256692,93	4303905,92
135	50693	258442,45	4300607,66	136	50733	258651,73	4300709,01	136	50774	258978,44	4300444,38	138	50815	257681,69	4300968,20	140	50854	256757,12	4303977,20
135	50694	258433,35	4300614,96	136	50734	258679,40	4300727,18	136	50775	258954,18	4300362,29	138	50816	257666,35	4301011,13	140	50855	256796,06	4304020,42
135	50695	258331,25	4300556,06	136	50735	258720,44	4300741,37	136	50776	258953,03	4300351,18	138	50817	257655,23	4301025,32	140	50856	256926,68	4304104,09
135	50696	258335,25	4300554,28	136	50736	258764,13	4300746,74	136	50777	258956,40	4300346,43	138	50818	257632,45	4301047,63	140	50857	257029,90	4304123,90
135	50697	258345,41	4300546,03	136	50737	258782,02	4300742,10	136	50778	258963,38	4300346,96	138	50819	257617,46	4301066,54	140	50858	257084,45	4304159,94

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				
140	50857	257074,56	4304171,20	140	50898	256193,18	4304451,27	140	50939	255840,09	4304889,32	140	50980	256879,93	4304947,34	140	51021	257393,42	4305554,21
140	50858	257050,68	4304201,46	140	50899	256185,63	4304451,69	140	50940	255845,15	4304927,81	140	50981	256920,32	4304969,50	140	51022	257386,95	4305572,30
140	50859	257045,12	4304215,06	140	50900	256175,09	4304451,88	140	50941	255855,12	4304928,58	140	50982	256953,41	4304989,09	140	51023	257385,55	4305576,19
140	50860	257039,70	4304226,67	140	50901	256166,34	4304448,19	140	50942	255876,93	4304925,25	140	50983	256982,25	4305005,35	140	51024	257384,16	4305580,08
140	50861	257028,94	4304242,89	140	50902	256134,34	4304440,72	140	50943	255907,11	4304930,58	140	50984	256995,38	4305010,37	140	51025	257369,09	4305622,20
140	50862	257014,85	4304262,86	140	50903	256101,36	4304439,18	140	50944	255922,24	4304935,76	140	50985	257009,30	4305018,47	140	51026	257359,52	4305613,96
140	50863	257007,25	4304283,34	140	50904	256075,68	4304434,20	140	50945	255949,62	4304944,88	140	50986	257020,35	4305031,34	140	51027	257320,45	4305580,86
140	50864	256994,80	4304308,45	140	50905	256058,81	4304431,91	140	50946	255998,42	4304955,66	140	50987	257065,28	4305072,91	140	51028	257313,13	4305578,29
140	50865	256975,09	4304343,02	140	50906	256049,34	4304431,17	140	50947	256071,30	4304953,25	140	50988	257085,59	4305095,52	140	51029	257305,59	4305578,72
140	50866	256960,05	4304368,94	140	50907	256043,63	4304430,73	140	50948	256152,73	4304963,53	140	50989	257096,70	4305110,39	140	51030	257297,14	4305584,08
140	50867	256942,35	4304390,64	140	50908	256021,43	4304429,02	140	50949	256154,43	4304939,35	140	50990	257111,06	4305129,57	140	51031	257294,18	4305589,88
140	50868	256899,32	4304402,37	140	50909	255985,31	4304429,25	140	50950	256162,48	4304825,10	140	50991	257128,61	4305155,76	140	51032	257293,31	4305594,82
140	50869	256858,11	4304410,22	140	50910	255951,81	4304434,69	140	50951	256163,55	4304809,96	140	50992	257130,38	4305158,41	140	51033	257290,18	4305603,14
140	50870	256818,97	4304417,23	140	50911	255913,89	4304415,82	140	50952	256167,39	4304760,11	140	50993	257132,15	4305161,05	140	51034	257304,61	4305610,73
140	50871	256745,88	4304435,67	140	50912	255907,06	4304462,32	140	50953	256189,09	4304759,36	140	50994	257134,43	4305164,46	140	51035	257321,09	4305631,05
140	50872	256714,77	4304442,30	140	50913	255895,45	4304476,46	140	50954	256230,23	4304757,94	140	50995	257145,70	4305187,39	140	51036	257323,58	4305644,28
140	50873	256690,93	4304452,49	140	50914	255888,01	4304481,92	140	50955	256273,82	4304758,27	140	50996	257158,16	4305214,43	140	51037	257320,63	4305650,07
140	50874	256668,30	4304459,77	140	50915	255876,58	4304487,05	140	50956	256308,01	4304743,87	140	50997	257172,45	4305256,63	140	51038	257315,08	4305650,65
140	50875	256631,34	4304470,98	140	50916	255862,17	4304491,95	140	50957	256343,79	4304741,62	140	50998	257148,53	4305267,82	140	51039	257307,26	4305648,04
140	50876	256606,09	4304480,05	140	50917	255848,34	4304495,90	140	50958	256389,37	4304742,11	140	50999	257146,57	4305268,64	140	51040	257289,92	4305638,68
140	50877	256587,52	4304486,65	140	50918	255840,62	4304498,32	140	50959	256410,38	4304742,74	140	51000	257143,78	4305269,81	140	51041	257279,04	4305636,83
140	50878	256538,94	4304485,91	140	50919	255836,52	4304506,02	140	50960	256443,93	4304743,31	140	51001	257140,99	4305270,98	140	51042	257271,56	4305636,25
140	50879	256497,16	4304481,69	140	50920	255836,32	4304515,03	140	50961	256495,02	4304737,21	140	51002	257108,12	4305284,77	140	51043	257264,94	4305637,76
140	50880	256451,15	4304480,16	140	50921	255838,70	4304523,24	140	50962	256523,98	4304732,42	140	51003	257100,18	4305290,16	140	51044	257257,58	4305642,21
140	50881	256416,47	4304478,94	140	50922	255838,93	4304533,28	140	50963	256570,18	4304737,99	140	51004	257110,19	4305296,96	140	51045	257248,44	4305656,55
140	50882	256379,15	4304477,62	140	50923	255840,46	4304552,45	140	50964	256628,22	4304726,42	140	51005	257094,34	4305313,25	140	51046	257245,10	4305667,32
140	50883	256365,28	4304475,55	140	50924	255843,83	4304573,77	140	50965	256634,08	4304721,85	140	51006	257092,25	4305315,40	140	51047	257244,18	4305679,28
140	50884	256358,95	4304473,06	140	50925	255845,02	4304590,91	140	50966	256640,55	4304774,49	140	51007	257090,16	4305317,54	140	51048	257246,75	4305691,51
140	50885	256351,43	4304466,46	140	50926	255843,31	4304606,81	140	50967	256643,78	4304797,81	140	51008	257085,68	4305322,15	140	51049	257249,17	4305705,73
140	50886	256339,05	4304451,47	140	50927	255830,76	4304645,95	140	50968	256661,56	4304879,39	140	51009	257089,36	4305326,45	140	51050	257255,84	4305723,29
140	50887	256327,68	4304436,55	140	50928	255826,73	4304665,70	140	50969	256680,53	4304925,97	140	51010	257091,30	4305328,25	140	51051	257255,58	4305733,29
140	50888	256318,09	4304430,80	140	50929	255825,31	4304677,62	140	50970	256697,29	4304988,41	140	51011	257094,05	4305330,82	140	51052	257253,97	4305741,18
140	50889	256308,77	4304428,09	140	50930	255825,65	4304705,73	140	50971	256702,35	4305013,88	140	51012	257106,23	4305341,78	140	51053	257252,43	4305748,10
140	50890	256282,53	4304424,06	140	50931	255828,87	4304716,01	140	50972	256705,68	4305029,17	140	51013	257111,07	4305344,15	140	51054	257249,43	4305760,89
140	50891	256261,92	4304424,48	140	50932	255836,54	4304733,64	140	50973	256720,13	4305017,24	140	51014	257136,55	4305356,69	140	51055	257245,53	4305772,62
140	50892	256251,72	4304426,69	140	50933	255837,00	4304740,70	140	50974	256730,02	4305005,98	140	51015	257140,05	4305358,42	140	51056	257236,25	4305788,96
140	50893	256243,02	4304429,05	140	50934	255835,43	4304767,65	140	50975	256756,53	4304980,96	140	51016	257196,69	4305392,67	140	51057	257233,17	4305802,76
140	50894	256239,95	4304429,80	140	50935	255827,83	4304801,15	140	50976	256785,35	4304958,10	140	51017	257255,98	4305428,51	140	51058	257233,82	4305813,84
140	50895	256230,68	4304433,10	140	50936	255826,99	4304812,11	140	50977	256826,72	4304935,21	140	51018	257258,54	4305426,82	140	51059	257240,88	4305826,41
140	50896	256220,24	4304438,31	140	50937	255831,31	4304827,49	140	50978	256841,40	4304933,34	140	51019	257291,36	4305405,18	140	51060	257256,29	4305834,62
140	50897	256206,68	4304445,28	140	50938	255835,26	4304847,85	140	50979	256857,76	4304935,60	140	51020	257330,97	4305405,21	140	51061	257276,34	4305841,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	51062	257300,95	4305850,22	140	51103	257083,07	4306052,89	140	51144	256433,60	4306270,60	140	51185	256740,12	4306743,40	140	51226	256113,20	4306583,83
140	51063	257307,19	4305895,12	140	51104	257083,59	4306085,02	140	51145	256430,57	4306277,38	140	51186	256725,23	4306728,22	140	51227	256124,46	4306606,76
140	51064	257290,86	4305893,43	140	51105	257082,14	4306103,96	140	51146	256426,51	4306291,11	140	51187	256710,64	4306716,07	140	51228	256137,61	4306637,85
140	51065	257268,93	4305891,75	140	51106	257079,83	4306133,86	140	51147	256417,39	4306305,46	140	51188	256666,09	4306695,60	140	51229	256136,23	4306642,76
140	51066	257250,80	4305886,33	140	51107	257066,03	4306195,97	140	51148	256405,42	4306317,55	140	51189	256624,73	4306679,37	140	51230	256125,57	4306650,97
140	51067	257236,92	4305884,26	140	51108	257066,98	4306229,15	140	51149	256397,94	4306343,05	140	51190	256603,64	4306666,72	140	51231	256122,28	4306654,72
140	51068	257226,11	4305881,43	140	51109	257068,20	4306252,30	140	51150	256395,14	4306359,88	140	51191	256576,19	4306658,59	140	51232	256117,94	4306665,42
140	51069	257215,15	4305880,58	140	51110	257068,37	4306263,33	140	51151	256397,59	4306380,12	140	51192	256556,00	4306654,03	140	51233	256116,67	4306675,34
140	51070	257205,76	4305878,85	140	51111	257068,06	4306280,35	140	51152	256402,08	4306393,52	140	51193	256542,10	4306651,95	140	51234	256120,92	4306691,71
140	51071	257194,94	4305876,03	140	51112	257070,09	4306299,56	140	51153	256418,06	4306413,79	140	51194	256524,48	4306646,58	140	51235	256129,10	4306709,39
140	51072	257179,85	4305876,85	140	51113	257075,03	4306320,00	140	51154	256432,86	4306429,97	140	51195	256496,86	4306627,41	140	51236	256144,98	4306750,72
140	51073	257172,98	4305881,34	140	51114	257078,01	4306359,33	140	51155	256435,74	4306438,21	140	51196	256484,22	4306622,43	140	51237	256152,75	4306773,37
140	51074	257171,30	4305890,24	140	51115	257073,49	4306392,07	140	51156	256432,70	4306444,99	140	51197	256470,42	4306619,35	140	51238	256152,93	4306790,43
140	51075	257177,46	4305907,75	140	51116	257068,71	4306421,78	140	51157	256422,36	4306449,20	140	51198	256453,82	4306620,08	140	51239	256151,43	4306803,36
140	51076	257182,90	4305915,20	140	51117	257067,68	4306437,41	140	51158	256408,25	4306450,13	140	51199	256446,29	4306613,49	140	51240	256151,70	4306819,41
140	51077	257193,98	4305921,06	140	51118	257041,68	4306460,67	140	51159	256402,88	4306454,73	140	51200	256439,33	4306639,02	140	51241	256153,77	4306831,61
140	51078	257214,61	4305926,66	140	51119	257039,28	4306458,62	140	51160	256403,49	4306459,79	140	51201	256430,39	4306644,36	140	51242	256161,32	4306857,25
140	51079	257223,92	4305929,38	140	51120	257027,39	4306456,70	140	51161	256420,39	4306481,15	140	51202	256414,56	4306648,14	140	51243	256167,99	4306874,81
140	51080	257225,76	4305931,54	140	51121	257014,05	4306460,69	140	51162	256441,17	4306510,82	140	51203	256394,61	4306646,61	140	51244	256168,56	4306886,89
140	51081	257225,65	4305939,55	140	51122	257001,51	4306460,72	140	51163	256451,32	4306528,64	140	51204	256375,99	4306641,16	140	51245	256163,08	4306899,50
140	51082	257210,86	4305936,40	140	51123	256981,04	4306453,13	140	51164	256455,47	4306540,00	140	51205	256360,81	4306629,97	140	51246	256156,72	4306917,06
140	51083	257196,90	4305935,32	140	51124	256881,31	4306342,18	140	51165	256450,40	4306566,68	140	51206	256334,32	4306602,87	140	51247	256155,87	4306928,02
140	51084	257189,84	4305935,78	140	51125	256874,49	4306326,60	140	51166	256454,67	4306570,01	140	51207	256323,52	4306594,65	140	51248	256156,33	4306935,08
140	51085	257181,75	4305943,19	140	51126	256867,46	4306293,98	140	51167	256460,07	4306584,48	140	51208	256303,54	4306579,44	140	51249	256159,55	4306945,35
140	51086	257173,20	4305943,52	140	51127	256854,58	4306291,99	140	51168	256495,18	4306597,20	140	51209	256276,47	4306566,33	140	51250	256166,03	4306958,89
140	51087	257159,38	4305942,46	140	51128	256726,42	4306244,02	140	51169	256535,45	4306608,32	140	51210	256264,42	4306560,12	140	51251	256167,41	4306967,01
140	51088	257156,76	4305942,25	140	51129	256694,09	4306234,51	140	51170	256590,26	4306625,58	140	51211	256248,99	4306552,17	140	51252	256166,53	4306971,96
140	51089	257148,05	4305944,60	140	51130	256662,21	4306225,04	140	51171	256612,58	4306635,32	140	51212	256224,18	4306542,24	140	51253	256160,59	4306977,51
140	51090	257143,69	4305947,25	140	51131	256656,13	4306232,59	140	51172	256651,69	4306648,36	140	51213	256193,36	4306525,82	140	51254	256157,48	4306985,29
140	51091	257134,90	4305952,61	140	51132	256634,15	4306250,95	140	51173	256691,39	4306666,46	140	51214	256180,38	4306518,81	140	51255	256155,14	4306996,14
140	51092	257121,26	4305960,58	140	51133	256616,24	4306268,62	140	51174	256715,81	4306681,37	140	51215	256160,20	4306494,20	140	51256	256156,14	4307009,26
140	51093	257115,12	4305962,11	140	51134	256597,74	4306281,23	140	51175	256727,80	4306688,31	140	51216	256153,96	4306490,71	140	51257	256159,93	4307018,58
140	51094	257100,82	4305959,01	140	51135	256581,89	4306285,03	140	51176	256739,05	4306692,19	140	51217	256133,10	4306488,10	140	51258	256193,63	4307069,29
140	51095	257079,17	4305947,32	140	51136	256566,52	4306282,85	140	51177	256744,87	4306694,64	140	51218	256117,93	4306489,94	140	51259	256213,71	4307094,91
140	51096	257067,77	4305945,44	140	51137	256550,97	4306276,63	140	51178	256752,82	4306702,27	140	51219	256100,75	4306478,59	140	51260	256241,04	4307124,09
140	51097	257057,49	4305948,65	140	51138	256539,42	4306263,70	140	51179	256771,12	4306724,74	140	51220	256092,12	4306506,00	140	51261	256258,68	4307142,49
140	51098	257048,98	4305955,01	140	51139	256495,10	4306227,21	140	51180	256783,44	4306740,72	140	51221	256087,36	4306515,66	140	51262	256269,91	4307159,41
140	51099	257045,22	4305964,75	140	51140	256474,73	4306237,68	140	51181	256805,98	4306760,50	140	51222	256088,63	4306531,80	140	51263	256281,27	4307181,33
140	51100	257045,23	4305977,79	140	51141	256457,80	4306249,41	140	51182	256786,19	4306770,01	140	51223	256092,61	4306545,15	140	51264	256293,92	4307199,34
140	51101	257051,09	4305999,30	140	51142	256447,21	4306256,61	140	51183	256768,28	4306761,61	140	51224	256095,64	4306551,40	140	51265	256303,82	4307220,17
140	51102	257063,58	4306019,31	140	51143	256443,99	4306259,37	140	51184	256752,46	4306752,37	140	51225	256104,30	4306569,12	140	51266	256307,16	4307235,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	51267	256306,94	4307251,49	140	51308	255868,82	4307120,50	140	51349	255952,74	4306838,18	140	51390	255338,63	4306746,78	140	51431	255353,24	4307142,96
140	51268	256306,02	4307263,45	140	51309	255858,02	4307117,67	140	51350	255948,59	4306813,81	140	51391	255331,37	4306756,24	140	51432	255343,99	4307113,16
140	51269	256307,92	4307277,63	140	51310	255820,29	4307112,74	140	51351	255943,61	4306800,38	140	51392	255329,59	4306766,14	140	51433	255331,96	4307074,14
140	51270	256313,75	4307293,12	140	51311	255790,85	4307104,46	140	51352	255939,15	4306793,02	140	51393	255328,87	4306769,09	140	51434	255323,94	4307054,47
140	51271	256325,41	4307311,06	140	51312	255774,48	4307102,20	140	51353	255934,32	4306790,64	140	51394	255329,10	4306779,13	140	51435	255313,79	4307036,64
140	51272	256357,18	4307360,63	140	51313	255755,85	4307096,76	140	51354	255926,78	4306791,06	140	51395	255332,67	4306791,44	140	51436	255300,29	4307016,57
140	51273	256372,91	4307377,89	140	51314	255732,90	4307088,97	140	51355	255915,24	4306791,18	140	51396	255338,77	4306796,92	140	51437	255275,72	4306977,55
140	51274	256382,72	4307393,68	140	51315	255692,86	4307074,85	140	51356	255898,57	4306792,90	140	51397	255345,01	4306800,41	140	51438	255263,95	4306954,59
140	51275	256392,48	4307416,50	140	51316	255686,13	4307071,33	140	51357	255882,30	4306795,67	140	51398	255346,44	4306801,52	140	51439	255260,47	4306941,30
140	51276	256396,62	4307427,84	140	51317	255686,35	4307068,34	140	51358	255862,91	4306800,19	140	51399	255349,54	4306806,78	140	51440	255259,39	4306929,18
140	51277	256397,15	4307432,20	140	51318	255688,65	4307064,51	140	51359	255852,79	4306801,41	140	51400	255350,75	4306816,89	140	51441	255262,31	4306917,37
140	51278	256355,68	4307451,76	140	51319	255693,71	4307063,89	140	51360	255840,86	4306806,51	140	51401	255342,25	4306849,34	140	51442	255268,48	4306908,82
140	51279	256347,67	4307445,13	140	51320	255715,06	4307066,55	140	51361	255822,72	4306814,14	140	51402	255341,14	4306857,27	140	51443	255278,64	4306900,58
140	51280	256311,52	4307413,26	140	51321	255763,75	4307072,30	140	51362	255799,47	4306823,38	140	51403	255342,71	4306869,41	140	51444	255300,49	4306890,24
140	51281	256303,24	4307403,60	140	51322	255783,76	4307072,83	140	51363	255788,26	4306825,52	140	51404	255341,60	4306890,39	140	51445	255307,43	4306884,75
140	51282	256298,19	4307391,19	140	51323	255808,41	4307071,72	140	51364	255781,28	4306824,98	140	51405	255341,97	4306911,48	140	51446	255312,80	4306867,11
140	51283	256294,61	4307378,87	140	51324	255859,40	4307073,64	140	51365	255774,11	4306820,42	140	51406	255345,34	4306932,79	140	51447	255314,29	4306854,19
140	51284	256270,59	4307372,01	140	51325	255891,49	4307080,13	140	51366	255768,91	4306809,99	140	51407	255351,75	4306960,35	140	51448	255314,41	4306846,18
140	51285	256256,20	4307369,91	140	51326	255934,16	4307092,43	140	51367	255762,43	4306796,46	140	51408	255357,96	4306970,86	140	51449	255311,34	4306833,92
140	51286	256248,15	4307370,29	140	51327	255950,37	4307096,69	140	51368	255688,82	4306710,57	140	51409	255367,88	4306978,64	140	51450	255308,97	4306825,71
140	51287	256236,67	4307376,42	140	51328	255969,74	4307099,19	140	51369	255670,20	4306692,10	140	51410	255384,94	4306984,97	140	51451	255298,55	4306791,82
140	51288	256221,09	4307357,18	140	51329	255990,78	4307105,82	140	51370	255662,96	4306688,53	140	51411	255390,12	4306989,38	140	51452	255291,80	4306775,26
140	51289	256202,85	4307333,72	140	51330	256016,97	4307110,85	140	51371	255665,06	4306686,77	140	51412	255393,65	4306995,66	140	51453	255285,90	4306760,76
140	51290	256170,84	4307300,17	140	51331	256034,91	4307112,23	140	51372	255646,42	4306688,26	140	51413	255393,68	4307001,70	140	51454	255281,67	4306750,42
140	51291	256154,32	4307273,83	140	51332	256045,30	4307114,03	140	51373	255624,27	4306702,60	140	51414	255391,49	4307010,55	140	51455	255280,87	4306741,33
140	51292	256133,08	4307250,13	140	51333	256056,49	4307111,88	140	51374	255607,05	4306711,30	140	51415	255390,88	4307018,52	140	51456	255278,92	4306734,16
140	51293	256108,24	4307221,15	140	51334	256060,78	4307108,20	140	51375	255594,36	4306713,33	140	51416	255392,18	4307027,65	140	51457	255274,09	4306731,78
140	51294	256093,98	4307197,98	140	51335	256061,40	4307100,23	140	51376	255546,02	4306709,61	140	51417	255401,51	4307043,40	140	51458	255268,60	4306731,36
140	51295	256082,07	4307177,02	140	51336	256056,65	4307083,82	140	51377	255530,42	4306710,42	140	51418	255412,89	4307058,31	140	51459	255264,12	4306731,02
140	51296	256075,34	4307166,49	140	51337	256042,43	4307053,66	140	51378	255479,60	4306719,53	140	51419	255429,84	4307072,65	140	51460	255256,00	4306732,39
140	51297	256069,03	4307163,98	140	51338	256030,20	4307023,63	140	51379	255462,48	4306720,22	140	51420	255440,38	4307085,50	140	51461	255248,22	4306735,81
140	51298	256055,58	4307162,95	140	51339	256011,95	4306987,12	140	51380	255453,51	4306719,13	140	51421	255450,12	4307102,29	140	51462	255244,17	4306736,23
140	51299	256038,70	4307160,65	140	51340	255999,11	4306965,09	140	51381	255446,31	4306718,25	140	51422	255457,40	4307111,88	140	51463	255237,09	4306736,97
140	51300	256022,91	4307157,43	140	51341	255994,36	4306948,67	140	51382	255440,15	4306717,51	140	51423	255468,24	4307120,73	140	51464	255222,14	4306735,81
140	51301	255999,71	4307152,63	140	51342	255989,76	4306943,31	140	51383	255439,10	4306717,32	140	51424	255493,36	4307152,74	140	51465	255209,96	4306737,87
140	51302	255989,25	4307151,83	140	51343	255984,23	4306936,86	140	51384	255420,35	4306713,96	140	51425	255509,64	4307182,07	140	51466	255200,18	4306741,13
140	51303	255964,33	4307149,91	140	51344	255973,08	4306918,96	140	51385	255406,73	4306714,92	140	51426	255518,18	4307207,79	140	51467	255190,98	4306743,43
140	51304	255952,10	4307145,96	140	51345	255963,94	4306898,99	140	51386	255395,47	4306718,07	140	51427	255527,32	4307245,60	140	51468	255177,94	4306743,43
140	51305	255920,05	4307132,46	140	51346	255955,49	4306880,50	140	51387	255376,67	4306727,65	140	51428	255364,80	4307200,99	140	51469	255167,16	4306746,62
140	51306	255906,51	4307132,42	140	51347	255954,73	4306864,41	140	51388	255363,03	4306735,62	140	51429	255363,65	4307189,88	140	51470	255156,48	4306748,80
140	51307	255889,29	4307128,08	140	51348	255954,16	4306852,33	140	51389	255347,55	4306741,45	140	51430	255360,55	4307171,59	140	51471	255146,28	4306751,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	51472	255134,23	4306751,09	140	51513	255169,69	4307248,33	140	51554	254582,17	4307351,30	140	51595	254386,82	4306613,34	140	51636	253742,92	4306433,42
140	51473	255117,22	4306750,79	140	51514	255028,22	4307263,80	140	51555	254559,03	4307326,46	140	51596	254453,46	4306620,48	140	51637	253718,88	4306504,75
140	51474	255096,39	4306741,16	140	51515	254909,85	4307341,75	140	51556	254549,10	4307318,68	140	51597	254457,52	4306632,82	140	51638	253712,09	4306521,29
140	51475	255083,94	4306740,21	140	51516	254906,01	4307332,12	140	51557	254536,53	4307312,69	140	51598	254566,73	4306640,22	140	51639	253682,75	4306557,12
140	51476	255073,56	4306738,41	140	51517	254889,31	4307288,72	140	51558	254527,52	4307305,98	140	51599	254570,58	4306616,45	140	51640	253677,16	4306564,72
140	51477	255049,66	4306729,54	140	51518	254848,54	4307251,50	140	51559	254517,58	4307298,20	140	51600	254577,74	4306581,92	140	51641	253669,08	4306585,15
140	51478	255031,26	4306721,11	140	51519	254811,74	4307195,52	140	51560	254503,25	4307289,07	140	51601	254577,93	4306559,88	140	51642	253661,52	4306611,64
140	51479	255014,71	4306714,82	140	51520	254776,21	4307142,65	140	51561	254486,07	4307277,73	140	51602	254573,56	4306538,48	140	51643	253656,84	4306633,34
140	51480	255007,73	4306714,29	140	51521	254702,43	4307000,59	140	51562	254470,46	4307265,50	140	51603	254573,74	4306497,38	140	51644	253651,32	4306652,97
140	51481	255000,59	4306715,74	140	51522	254687,17	4306990,40	140	51563	254462,27	4307254,84	140	51604	254575,34	4306463,41	140	51645	253633,91	4306709,78
140	51482	254995,49	4306723,37	140	51523	254630,59	4307009,11	140	51564	254448,78	4307234,75	140	51605	254572,90	4306430,13	140	51646	253631,22	4306718,61
140	51483	254992,66	4306734,18	140	51524	254581,85	4307023,41	140	51565	254438,00	4307211,86	140	51606	254571,50	4306403,21	140	51647	253617,81	4306749,65
140	51484	254994,23	4306746,35	140	51525	254572,31	4307036,71	140	51566	254431,56	4307204,34	140	51607	254571,31	4306399,58	140	51648	253609,19	4306765,77
140	51485	255010,57	4306768,65	140	51526	254601,11	4307086,05	140	51567	254425,75	4307201,89	140	51608	254571,28	4306398,92	140	51649	253600,83	4306781,43
140	51486	255045,48	4306803,42	140	51527	254623,66	4307124,89	140	51568	254418,26	4307201,32	140	51609	254569,13	4306397,47	140	51650	253584,06	4306810,22
140	51487	255069,26	4306833,32	140	51528	254637,17	4307158,01	140	51569	254400,09	4307202,92	140	51610	254542,68	4306379,68	140	51651	253581,11	4306816,02
140	51488	255100,32	4306872,81	140	51529	254657,56	4307192,67	140	51570	254388,35	4307199,01	140	51611	254520,83	4306363,96	140	51652	253567,15	4306841,00
140	51489	255118,70	4306894,29	140	51530	254680,68	4307224,52	140	51571	254382,49	4307190,55	140	51612	254535,55	4306345,74	140	51653	253553,09	4306860,98
140	51490	255123,64	4306901,68	140	51531	254721,03	4307279,77	140	51572	254373,64	4307168,81	140	51613	254371,32	4306326,38	140	51654	253543,65	4306892,33
140	51491	255131,65	4306921,34	140	51532	254735,57	4307292,92	140	51573	254358,35	4307126,52	140	51614	254343,98	4306310,24	140	51655	253541,12	4306912,20
140	51492	255134,22	4306933,58	140	51533	254750,55	4307313,13	140	51574	254348,61	4307096,69	140	51615	254327,91	4306317,02	140	51656	253545,80	4306929,59
140	51493	255135,03	4306942,67	140	51534	254763,62	4307332,18	140	51575	254336,69	4307049,64	140	51616	254318,60	4306340,36	140	51657	253554,36	4306942,29
140	51494	255133,95	4306956,62	140	51535	254777,66	4307358,32	140	51576	254334,01	4307032,41	140	51617	254294,86	4306342,55	140	51658	253566,27	4306950,22
140	51495	255135,45	4306969,77	140	51536	254781,80	4307369,68	140	51577	254329,68	4307003,98	140	51618	254278,50	4306340,29	140	51659	253573,67	4306951,80
140	51496	255140,01	4306982,15	140	51537	254798,42	4307427,10	140	51578	254326,79	4306982,71	140	51619	254253,16	4306324,30	140	51660	253581,72	4306951,42
140	51497	255141,62	4306987,29	140	51538	254804,25	4307455,63	140	51579	254323,89	4306968,45	140	51620	254191,67	4306289,48	140	51661	253588,44	4306948,92
140	51498	255142,36	4306997,37	140	51539	254810,62	4307477,17	140	51580	254318,67	4306958,02	140	51621	254153,98	4306277,56	140	51662	253597,59	4306940,61
140	51499	255140,74	4307005,27	140	51540	254813,57	4307484,42	140	51581	254310,16	4306938,31	140	51622	254122,48	4306283,15	140	51663	253615,19	4306913,89
140	51500	255135,10	4307019,87	140	51541	254812,11	4307490,33	140	51582	254295,63	4306912,13	140	51623	254104,31	4306284,77	140	51664	253627,30	4306886,74
140	51501	255119,23	4307043,72	140	51542	254808,16	4307496,05	140	51583	254267,04	4306853,77	140	51624	254073,60	4306299,45	140	51665	253637,08	4306857,42
140	51502	255115,66	4307057,48	140	51543	254802,87	4307538,74	140	51584	254243,08	4306793,78	140	51625	254055,26	4306303,04	140	51666	253642,25	4306848,79
140	51503	255114,74	4307069,45	140	51544	254752,42	4307438,36	140	51585	254260,38	4306744,97	140	51626	253968,55	4306283,34	140	51667	253646,55	4306845,11
140	51504	255115,85	4307087,58	140	51545	254733,36	4307423,87	140	51586	254256,01	4306723,59	140	51627	253923,23	4306272,83	140	51668	253651,12	4306844,46
140	51505	255116,27	4307101,66	140	51546	254684,36	4307403,66	140	51587	254229,98	4306690,50	140	51628	253837,34	4306262,21	140	51669	253653,04	4306845,62
140	51506	255119,45	4307131,97	140	51547	254648,34	4307429,59	140	51588	254235,99	4306657,87	140	51629	253801,09	4306257,42	140	51670	253658,51	4306859,07
140	51507	255123,82	4307153,37	140	51548	254642,67	4307425,14	140	51589	254263,22	4306603,82	140	51630	253790,44	4306265,62	140	51671	253661,23	4306869,31
140	51508	255130,15	4307168,90	140	51549	254634,70	4307424,52	140	51590	254301,28	4306558,62	140	51631	253755,57	4306321,09	140	51672	253665,76	4306875,67
140	51509	255135,35	4307179,32	140	51550	254627,67	4307417,97	140	51591	254324,56	4306549,39	140	51632	253754,47	4306329,02	140	51673	253671,08	4306878,08
140	51510	255141,06	4307189,79	140	51551	254618,91	4307408,27	140	51592	254340,32	4306559,63	140	51633	253754,04	4306354,06	140	51674	253678,63	4306877,66
140	51511	255152,53	4307203,71	140	51552	254609,08	4307392,48	140	51593	254361,11	4306576,27	140	51634	253753,66	4306372,07	140	51675	253733,58	4306860,84
140	51512	255160,35	4307219,35	140	51553	254596,61	4307372,46	140	51594	254384,59	4306590,10	140	51635	253749,98	4306406,89	140	51676	253742,21	4306859,49

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				
140	51677	253749,11	4306861,03	140	51718	253761,46	4307201,89	140	51759	253898,20	4307633,54	140	51800	254004,74	4307929,50	140	51841	253953,21	4307999,12
140	51678	253750,63	4306867,16	140	51719	253775,61	4307206,98	140	51760	253902,41	4307630,85	140	51801	254008,34	4307934,80	140	51842	253922,32	4307939,36
140	51679	253747,88	4306876,97	140	51720	253787,43	4307209,90	140	51761	253915,82	4307625,88	140	51802	254016,58	4307938,43	140	51843	253897,36	4307878,84
140	51680	253745,12	4306886,79	140	51721	253799,16	4307213,82	140	51762	253923,91	4307618,47	140	51803	254029,13	4307938,40	140	51844	253874,45	4307833,39
140	51681	253744,16	4306892,74	140	51722	253806,33	4307218,38	140	51763	253928,21	4307627,82	140	51804	254045,49	4307940,66	140	51845	253837,44	4307752,46
140	51682	253741,05	4306900,52	140	51723	253814,08	4307221,98	140	51764	253915,32	4307664,93	140	51805	254055,23	4307944,43	140	51846	253815,26	4307655,19
140	51683	253736,25	4306904,15	140	51724	253820,12	4307221,44	140	51765	253914,63	4307673,90	140	51806	254070,34	4307956,61	140	51847	253804,08	4307603,52
140	51684	253728,90	4306908,61	140	51725	253841,76	4307214,08	140	51766	253917,85	4307684,18	140	51807	254096,02	4307974,63	140	51848	253768,75	4307521,96
140	51685	253721,03	4306913,01	140	51726	253860,80	4307207,53	140	51767	253923,21	4307692,62	140	51808	254111,35	4307983,83	140	51849	253739,87	4307470,89
140	51686	253715,52	4306919,60	140	51727	253870,91	4307206,30	140	51768	253931,19	4307693,22	140	51809	254119,18	4307986,44	140	51850	253698,26	4307413,60
140	51687	253706,89	4306933,98	140	51728	253884,57	4307211,36	140	51769	253946,41	4307684,37	140	51810	254125,66	4307986,94	140	51851	253665,27	4307352,81
140	51688	253695,93	4306946,17	140	51729	253904,25	4307222,90	140	51770	253955,27	4307693,07	140	51811	254135,65	4307980,69	140	51852	253631,28	4307282,31
140	51689	253687,41	4306952,53	140	51730	253914,82	4307228,73	140	51771	253952,55	4307695,88	140	51812	254139,53	4307975,98	140	51853	253603,12	4307210,06
140	51690	253668,36	4306959,08	140	51731	253917,91	4307233,98	140	51772	253949,07	4307708,63	140	51813	254141,64	4307968,12	140	51854	253576,63	4307138,81
140	51691	253646,82	4306965,45	140	51732	253917,53	4307238,97	140	51773	253944,23	4307719,30	140	51814	254141,49	4307957,08	140	51855	253532,89	4307108,87
140	51692	253632,18	4306973,36	140	51733	253911,09	4307244,48	140	51774	253942,42	4307736,20	140	51815	254143,25	4307947,18	140	51856	253485,09	4307131,77
140	51693	253619,67	4306979,41	140	51734	253901,25	4307261,77	140	51775	253955,76	4307758,28	140	51816	254147,46	4307944,50	140	51857	253481,02	4307184,62
140	51694	253611,67	4306985,81	140	51735	253898,45	4307278,62	140	51776	253952,50	4307768,07	140	51817	254164,27	4307947,80	140	51858	253504,22	4307247,03
140	51695	253607,99	4306994,55	140	51736	253906,60	4307296,28	140	51777	253946,95	4307794,70	140	51818	254176,08	4307950,72	140	51859	253535,67	4307328,12
140	51696	253609,59	4306999,70	140	51737	253910,74	4307307,62	140	51778	253949,90	4307801,95	140	51819	254182,81	4307954,24	140	51860	253578,50	4307414,63
140	51697	253615,91	4307002,19	140	51738	253920,52	4307317,41	140	51779	253961,17	4307811,84	140	51820	254184,69	4307962,41	140	51861	253621,07	4307493,23
140	51698	253620,97	4307001,57	140	51739	253934,30	4307327,49	140	51780	253966,87	4307822,31	140	51821	254183,66	4307969,34	140	51862	253664,59	4307554,57
140	51699	253628,25	4306998,12	140	51740	253946,36	4307333,43	140	51781	253968,82	4307829,47	140	51822	254178,79	4307973,98	140	51863	253688,58	4307607,64
140	51700	253634,05	4306994,56	140	51741	253953,25	4307387,10	140	51782	253974,58	4307832,93	140	51823	254168,14	4307982,18	140	51864	253709,28	4307661,67
140	51701	253639,60	4306993,99	140	51742	253948,28	4307399,75	140	51783	254005,74	4307838,33	140	51824	254160,61	4307988,63	140	51865	253718,42	4307717,46
140	51702	253647,50	4306995,59	140	51743	253941,34	4307405,23	140	51784	253989,01	4307854,09	140	51825	254155,09	4307995,23	140	51866	253734,38	4307777,38
140	51703	253657,58	4307001,38	140	51744	253929,62	4307414,35	140	51785	253980,41	4307861,45	140	51826	254150,34	4308004,89	140	51867	253758,65	4307850,51
140	51704	253668,24	4307006,20	140	51745	253916,46	4307422,36	140	51786	253977,04	4307866,20	140	51827	254151,08	4308014,96	140	51868	253805,52	4307941,93
140	51705	253673,61	4307014,64	140	51746	253902,91	4307435,36	140	51787	253978,49	4307873,34	140	51828	254150,30	4308024,92	140	51869	253841,19	4308013,44
140	51706	253679,16	4307027,11	140	51747	253890,89	4307448,49	140	51788	253984,28	4307882,81	140	51829	254148,19	4308032,80	140	51870	253844,15	4308085,33
140	51707	253683,61	4307034,47	140	51748	253887,28	4307456,22	140	51789	253989,57	4307892,24	140	51830	254143,59	4308040,46	140	51871	253861,25	4308139,81
140	51708	253691,54	4307042,10	140	51749	253885,72	4307470,14	140	51790	253995,24	4307896,67	140	51831	254134,81	4308043,80	140	51872	253892,82	4308217,05
140	51709	253717,81	4307059,16	140	51750	253887,59	4307491,34	140	51791	254000,56	4307899,10	140	51832	254096,66	4308050,88	140	51873	253904,52	4308268,41
140	51710	253712,02	4307075,75	140	51751	253894,97	4307532,01	140	51792	254030,05	4307887,32	140	51833	254084,24	4308055,94	140	51874	253893,54	4308325,65
140	51711	253708,49	4307147,67	140	51752	253894,41	4307546,01	140	51793	254043,24	4307885,34	140	51834	254057,02	4308070,89	140	51875	253889,70	4308361,87
140	51712	253706,57	4307159,56	140	51753	253891,84	4307559,85	140	51794	254052,62	4307887,05	140	51835	254045,98	4308084,38	140	51876	253885,88	4308353,49
140	51713	253706,38	4307168,57	140	51754	253887,77	4307573,56	140	51795	254047,64	4307899,71	140	51836	254036,36	4308098,39	140	51877	253879,27	4308334,94
140	51714	253708,27	4307176,72	140	51755	253880,40	4307591,04	140	51796	254040,63	4307906,19	140	51837	254026,63	4308107,66	140	51878	253866,67	4308296,87
140	51715	253712,36	4307182,06	140	51756	253881,67	4307607,20	140	51797	254030,28	4307910,41	140	51838	254017,69	4308126,02	140	51879	253858,58	4308278,20
140	51716	253731,13	4307185,51	140	51757	253879,11	4307621,03	140	51798	254007,23	4307916,65	140	51839	254005,50	4308141,12	140	51880	253847,39	4308241,24
140	51717	253742,80	4307190,42	140	51758	253888,72	4307632,80	140	51799	254004,85	4307921,49	140	51840	253996,45	4308154,46	140	51881	253830,29	4308241,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	51882	253819,41	4308240,10	140	51923	253408,96	4308283,69	140	51964	252158,54	4307102,34	140	52005	252911,40	4308085,35	140	52046	253521,19	4308701,41
140	51883	253807,41	4308233,15	140	51924	253408,00	4308302,68	140	51965	252166,23	4307113,44	140	52006	252946,61	4308143,13	140	52047	253510,81	4308699,62
140	51884	253784,06	4308217,31	140	51925	253406,01	4308315,55	140	51966	252197,49	4307150,65	140	52007	252988,32	4308189,77	140	52048	253499,12	4308701,73
140	51885	253775,74	4308214,67	140	51926	253399,34	4308324,07	140	51967	252246,97	4307177,53	140	52008	253035,97	4308222,57	140	52049	253493,05	4308715,30
140	51886	253770,42	4308212,26	140	51927	253391,19	4308332,47	140	51968	252312,52	4307208,78	140	52009	253069,21	4308275,64	140	52050	253495,13	4308725,29
140	51887	253767,58	4308210,05	140	51928	253376,03	4308340,32	140	51969	252369,18	4307223,48	140	52010	253116,96	4308310,79	140	52051	253497,07	4308734,66
140	51888	253761,67	4308208,58	140	51929	253363,57	4308352,39	140	51970	252404,28	4307262,93	140	52011	253158,41	4308338,92	140	52052	253509,16	4308740,60
140	51889	253748,26	4308213,56	140	51930	253356,09	4308364,85	140	51971	252429,64	4307298,48	140	52012	253191,55	4308378,44	140	52053	253525,21	4308785,95
140	51890	253734,60	4308221,53	140	51931	253333,32	4308355,86	140	51972	252442,64	4307316,69	140	52013	253228,16	4308414,09	140	52054	253558,10	4308801,52
140	51891	253731,72	4308226,32	140	51932	253202,26	4308236,72	140	51973	252470,63	4307360,16	140	52014	253240,43	4308423,65	140	52055	253541,66	4308818,05
140	51892	253728,23	4308239,09	140	51933	253153,44	4308210,90	140	51974	252498,10	4307444,24	140	52015	253242,86	4308425,54	140	52056	253505,13	4308861,17
140	51893	253726,85	4308257,03	140	51934	253112,17	4308149,65	140	51975	252529,44	4307513,39	140	52016	253245,29	4308427,44	140	52057	253490,02	4308861,98
140	51894	253725,66	4308265,96	140	51935	253057,29	4308108,69	140	51976	252548,92	4307563,14	140	52017	253269,34	4308446,18	140	52058	253423,02	4308866,80
140	51895	253721,22	4308271,64	140	51936	253007,01	4308039,54	140	51977	252525,19	4307618,81	140	52018	253217,79	4308446,34	140	52059	253362,91	4308861,13
140	51896	253712,05	4308279,95	140	51937	252974,92	4307994,85	140	51978	252509,14	4307582,24	140	52019	253210,26	4308446,36	140	52060	253343,31	4308860,69
140	51897	253702,62	4308285,25	140	51938	252945,60	4307952,32	140	51979	252456,13	4307567,63	140	52020	253200,58	4308446,40	140	52061	253335,34	4308860,52
140	51898	253688,70	4308290,19	140	51939	252903,29	4307913,81	140	51980	252404,19	4307542,60	140	52021	253167,67	4308446,49	140	52062	253327,38	4308860,35
140	51899	253676,14	4308297,25	140	51940	252867,97	4307876,45	140	51981	252311,31	4307520,13	140	52022	253160,43	4308446,51	140	52063	253310,77	4308859,97
140	51900	253665,06	4308304,41	140	51941	252821,15	4307844,87	140	51982	252254,60	4307499,99	140	52023	253159,57	4308446,51	140	52064	253257,51	4308839,85
140	51901	253657,73	4308314,88	140	51942	252736,52	4307775,52	140	51983	252187,97	4307483,18	140	52024	253154,46	4308447,10	140	52065	253200,76	4308852,34
140	51902	253647,61	4308329,13	140	51943	252697,83	4307735,82	140	51984	252138,95	4307471,81	140	52025	253079,00	4308455,74	140	52066	253166,40	4308892,71
140	51903	253638,59	4308335,46	140	51944	252666,79	4307680,07	140	51985	252101,57	4307469,51	140	52026	253010,36	4308478,82	140	52067	253183,33	4308943,65
140	51904	253608,39	4308350,19	140	51945	252659,02	4307611,68	140	51986	252095,92	4307521,87	140	52027	252950,84	4308473,97	140	52068	253214,66	4308949,12
140	51905	253597,65	4308359,38	140	51946	252662,49	4307550,80	140	51987	252095,54	4307525,85	140	52028	252908,65	4308494,17	140	52069	253234,81	4308951,99
140	51906	253586,23	4308364,51	140	51947	252635,77	4307502,58	140	51988	252091,24	4307570,72	140	52029	252903,03	4308496,86	140	52070	253257,84	4308965,59
140	51907	253570,36	4308336,23	140	51948	252616,58	4307448,37	140	51989	252109,02	4307573,51	140	52030	252900,77	4308526,25	140	52071	253275,56	4308977,47
140	51908	253550,84	4308309,66	140	51949	252587,25	4307362,90	140	51990	252173,70	4307587,98	140	52031	252898,96	4308549,71	140	52072	253288,23	4308980,64
140	51909	253548,65	4308303,23	140	51950	252559,87	4307303,62	140	51991	252224,67	4307601,69	140	52032	252942,69	4308579,66	140	52073	253330,07	4308986,26
140	51910	253543,49	4308288,04	140	51951	252541,22	4307274,67	140	51992	252281,37	4307621,82	140	52033	253024,37	4308583,90	140	52074	253337,94	4308986,43
140	51911	253535,06	4308280,36	140	51952	252526,62	4307252,01	140	51993	252392,14	4307655,83	140	52034	253088,14	4308564,36	140	52075	253388,37	4308974,11
140	51912	253518,00	4308274,04	140	51953	252467,59	4307167,89	140	51994	252448,14	4307674,52	140	52035	253163,02	4308551,90	140	52076	253431,33	4308976,54
140	51913	253508,18	4308271,28	140	51954	252424,56	4307133,48	140	51995	252489,30	4307715,46	140	52036	253263,71	4308551,62	140	52077	253454,79	4308974,60
140	51914	253497,45	4308267,44	140	51955	252371,83	4307108,92	140	51996	252523,65	4307758,01	140	52037	253281,34	4308551,57	140	52078	253459,04	4308973,90
140	51915	253482,19	4308257,24	140	51956	252319,12	4307097,77	140	51997	252549,56	4307767,59	140	52038	253334,95	4308543,42	140	52079	253454,93	4308982,63
140	51916	253471,05	4308252,37	140	51957	252256,43	4307056,15	140	51998	252580,20	4307778,91	140	52039	253377,33	4308572,41	140	52080	253447,78	4308997,87
140	51917	253462,22	4308249,69	140	51958	252214,03	4307017,85	140	51999	252625,75	4307813,22	140	52040	253418,38	4308611,41	140	52081	253457,03	4309140,33
140	51918	253443,14	4308250,23	140	51959	252151,14	4307010,37	140	52000	252673,69	4307867,69	140	52041	253467,36	4308632,28	140	52082	253529,19	4309307,20
140	51919	253423,31	4308253,71	140	51960	252143,12	4307084,18	140	52001	252711,33	4307902,02	140	52042	253517,50	4308660,37	140	52083	253536,38	4309472,70
140	51920	253415,53	4308257,12	140	51961	252148,62	4307090,66	140	52002	252770,73	4307938,12	140	52043	253554,40	4308713,00	140	52084	253549,45	4309522,14
140	51921	253410,65	4308261,76	140	51962	252150,69	4307093,09	140	52003	252829,50	4307989,57	140	52044	253542,85	4308713,11	140	52085	253585,13	4309636,17
140	51922	253409,04	4308269,66	140	51963	252152,68	4307095,44	140	52004	252871,80	4308031,46	140	52045	253530,20	4308708,13	140	52086	253541,73	4309716,28

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				
140	52087	253527,22	4309743,08	140	52128	252523,02	4309954,70	140	52169	252664,04	4310242,68	140	52210	251725,06	4311435,23	140	52251	251368,28	4310228,20
140	52088	253510,58	4309784,94	140	52129	252656,58	4309974,44	140	52170	252721,60	4310229,18	140	52211	251722,46	4311436,18	140	52252	251416,85	4310173,25
140	52089	253467,94	4309892,25	140	52130	252807,69	4310002,81	140	52171	252786,26	4310226,27	140	52212	251657,60	4311492,96	140	52253	251431,82	4310122,40
140	52090	253396,17	4309960,59	140	52131	252859,21	4309998,84	140	52172	252821,96	4310262,61	140	52213	251624,10	4311522,28	140	52254	251395,26	4310084,02
140	52091	253393,00	4309955,52	140	52132	252923,69	4309980,66	140	52173	252835,95	4310315,66	140	52214	251487,34	4311579,94	140	52255	251343,75	4310096,48
140	52092	253360,53	4309914,48	140	52133	252972,55	4309954,64	140	52174	252857,82	4310365,29	140	52215	251396,60	4311503,16	140	52256	251296,26	4310150,19
140	52093	253320,91	4309873,09	140	52134	253014,12	4309926,74	140	52175	252902,76	4310410,10	140	52216	251393,23	4311500,31	140	52257	251242,72	4310189,13
140	52094	253268,62	4309846,51	140	52135	253082,29	4309897,44	140	52176	252957,54	4310482,54	140	52217	251263,61	4311446,45	140	52258	251168,81	4310251,27
140	52095	253236,67	4309805,72	140	52136	253141,82	4309894,57	140	52177	252910,97	4310493,04	140	52218	251142,64	4311410,86	140	52259	251122,53	4310302,06
140	52096	253192,93	4309777,39	140	52137	253187,21	4309915,98	140	52178	252773,07	4310566,09	140	52219	251055,34	4311413,57	140	52260	251103,25	4310353,19
140	52097	253142,54	4309781,21	140	52138	253234,30	4309947,86	140	52179	252751,48	4310562,72	140	52220	250985,13	4311415,77	140	52261	251079,06	4310403,74
140	52098	253083,42	4309789,97	140	52139	253275,40	4309977,52	140	52180	252693,01	4310548,59	140	52221	250920,33	4311424,40	140	52262	251033,56	4310460,20
140	52099	253030,93	4309794,24	140	52140	253305,80	4310017,65	140	52181	252632,72	4310546,56	140	52222	250860,19	4311432,42	140	52263	251023,14	4310467,40
140	52100	252983,96	4309819,56	140	52141	253313,10	4310064,87	140	52182	252599,10	4310555,62	140	52223	250783,05	4311445,44	140	52264	251018,75	4310470,45
140	52101	252933,38	4309851,58	140	52142	253328,67	4310095,64	140	52183	252574,58	4310562,24	140	52224	250764,68	4311400,01	140	52265	250981,39	4310496,32
140	52102	252894,54	4309875,02	140	52143	253323,57	4310266,53	140	52184	252537,53	4310588,30	140	52225	250776,49	4311344,99	140	52266	250885,43	4310543,78
140	52103	252876,28	4309886,04	140	52144	253246,56	4310363,22	140	52185	252480,60	4310599,67	140	52226	250776,81	4311292,30	140	52267	250818,30	4310604,66
140	52104	252787,66	4309894,24	140	52145	253150,61	4310437,57	140	52186	252372,61	4310591,37	140	52227	250757,83	4311237,24	140	52268	250749,41	4310628,58
140	52105	252674,91	4309870,59	140	52146	253111,63	4310454,03	140	52187	252318,55	4310599,47	140	52228	250731,36	4311187,21	140	52269	250699,31	4310645,94
140	52106	252620,49	4309860,71	140	52147	253007,03	4310377,11	140	52188	252288,61	4310635,71	140	52229	250710,17	4311133,98	140	52270	250606,55	4310698,79
140	52107	252531,16	4309849,01	140	52148	252975,44	4310332,59	140	52189	252303,08	4310686,75	140	52230	250685,73	4311066,22	140	52271	250557,82	4310731,71
140	52108	252476,17	4309831,42	140	52149	252940,04	4310293,85	140	52190	252262,69	4310697,47	140	52231	250670,12	4310988,74	140	52272	250529,52	4310651,01
140	52109	252421,23	4309820,41	140	52150	252925,99	4310242,36	140	52191	252249,13	4310714,42	140	52232	250643,10	4310942,72	140	52273	250509,29	4310593,56
140	52110	252333,34	4309807,07	140	52151	252905,71	4310189,71	140	52192	252210,99	4310705,39	140	52233	250604,20	4310906,72	140	52274	250487,65	4310532,82
140	52111	252284,09	4309788,91	140	52152	252869,29	4310150,15	140	52193	252177,98	4310688,64	140	52234	250591,03	4310838,79	140	52275	250484,98	4310525,32
140	52112	252243,01	4309752,59	140	52153	252825,07	4310124,25	140	52194	252161,70	4310663,59	140	52235	250640,23	4310800,96	140	52276	250482,47	4310518,29
140	52113	252199,77	4309734,77	140	52154	252765,46	4310120,98	140	52195	252162,60	4310657,39	140	52236	250704,39	4310764,96	140	52277	250470,46	4310483,87
140	52114	252194,00	4309732,39	140	52155	252701,96	4310125,13	140	52196	252166,86	4310813,10	140	52237	250784,95	4310728,45	140	52278	250469,36	4310480,72
140	52115	252189,77	4309738,61	140	52156	252667,79	4310132,53	140	52197	252154,21	4310968,38	140	52238	250838,83	4310712,69	140	52279	250468,26	4310477,58
140	52116	252188,07	4309741,10	140	52157	252647,73	4310136,88	140	52198	252150,69	4311100,19	140	52239	250909,96	4310664,62	140	52280	250464,10	4310465,70
140	52117	252186,28	4309743,53	140	52158	252594,34	4310151,37	140	52199	252158,45	4311124,29	140	52240	250945,44	4310632,44	140	52281	250442,94	4310418,26
140	52118	252182,59	4309748,55	140	52159	252541,21	4310168,78	140	52200	252157,26	4311250,52	140	52241	250952,17	4310626,34	140	52282	250428,43	4310355,87
140	52119	252153,79	4309796,53	140	52160	252483,73	4310181,49	140	52201	252150,50	4311382,27	140	52242	251036,34	4310587,03	140	52283	250445,10	4310329,06
140	52120	252154,33	4309806,21	140	52161	252436,84	4310206,99	140	52202	252147,86	4311519,71	140	52243	251102,46	4310541,25	140	52284	250447,30	4310325,52
140	52121	252155,12	4309820,30	140	52162	252424,12	4310250,14	140	52203	252138,75	4311537,39	140	52244	251120,75	4310519,74	140	52285	250468,71	4310286,75
140	52122	252193,61	4309856,43	140	52163	252421,85	4310257,84	140	52204	252126,37	4311424,83	140	52245	251135,35	4310502,56	140	52286	250456,76	4310234,29
140	52123	252235,61	4309903,78	140	52164	252458,41	4310296,23	140	52205	252151,58	4311364,93	140	52246	251138,14	4310499,28	140	52287	250421,97	4310185,49
140	52124	252287,92	4309918,20	140	52165	252512,28	4310284,54	140	52206	252042,31	4311362,29	140	52247	251191,14	4310428,62	140	52288	250426,48	4310120,08
140	52125	252342,50	4309915,85	140	52166	252523,68	4310282,64	140	52207	251999,96	4311361,27	140	52248	251206,12	4310378,62	140	52289	250470,32	4310085,80
140	52126	252413,09	4309926,09	140	52167	252566,97	4310275,38	140	52208	251840,74	4311391,12	140	52249	251241,90	4310328,04	140	52290	250523,50	4310064,97
140	52127	252469,19	4309946,54	140	52168	252615,47	4310261,40	140	52209	251729,24	4311433,72	140	52250	251310,32	4310270,30	140	52291	250573,21	4310034,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	52292	250613,23	4309997,73	140	52333	250826,90	4308782,35	140	52374	250669,88	4308684,23	140	52415	250991,09	4307274,04	140	52456	250527,53	4308291,76
140	52293	250662,59	4309986,33	140	52334	250772,21	4308768,18	140	52375	250668,59	4308686,41	140	52416	251016,35	4307212,95	140	52457	250506,32	4308340,57
140	52294	250714,38	4309959,36	140	52335	250784,04	4308728,58	140	52376	250643,96	4308727,97	140	52417	251028,43	4307157,78	140	52458	250463,10	4308373,37
140	52295	250777,19	4309929,29	140	52336	250785,58	4308723,42	140	52377	250607,59	4308676,63	140	52418	251036,87	4307082,11	140	52459	250415,12	4308420,42
140	52296	250847,61	4309890,37	140	52337	250787,12	4308718,26	140	52378	250604,35	4308672,06	140	52419	251026,83	4307030,03	140	52460	250372,55	4308453,49
140	52297	250907,53	4309879,83	140	52338	250788,31	4308714,28	140	52379	250598,37	4308671,10	140	52420	251020,11	4306943,86	140	52461	250336,06	4308413,33
140	52298	250962,21	4309863,97	140	52339	250797,39	4308707,05	140	52380	250599,20	4308665,30	140	52421	251016,42	4306890,10	140	52462	250316,48	4308396,21
140	52299	251025,59	4309828,41	140	52340	250801,62	4308703,68	140	52381	250598,86	4308643,91	140	52422	251017,52	4306824,97	140	52463	250296,08	4308378,35
140	52300	251055,81	4309788,51	140	52341	250811,53	4308695,77	140	52382	250598,53	4308637,49	140	52423	251017,62	4306755,85	140	52464	250256,76	4308345,38
140	52301	251068,00	4309736,19	140	52342	250846,21	4308668,13	140	52383	250596,87	4308604,66	140	52424	251011,05	4306701,71	140	52465	250227,00	4308303,46
140	52302	251060,39	4309678,67	140	52343	250885,71	4308635,17	140	52384	250587,55	4308575,87	140	52425	250995,95	4306666,24	140	52466	250234,87	4308259,95
140	52303	251033,07	4309627,01	140	52344	250925,17	4308569,86	140	52385	250582,19	4308554,40	140	52426	250982,34	4306634,28	140	52467	250311,52	4307817,67
140	52304	251011,80	4309563,79	140	52345	250957,13	4308524,39	140	52386	250576,17	4308547,91	140	52427	250938,60	4306604,34	140	52468	250316,33	4307789,71
140	52305	250994,47	4309509,91	140	52346	251020,31	4308487,58	140	52387	250569,65	4308567,47	140	52428	250890,79	4306627,23	140	52469	250322,41	4307754,34
140	52306	250970,58	4309455,90	140	52347	251079,22	4308455,07	140	52388	250556,23	4308545,64	140	52429	250886,73	4306680,09	140	52470	250328,25	4307720,81
140	52307	250952,22	4309431,34	140	52348	251091,48	4308454,93	140	52389	250541,80	4308522,16	140	52430	250911,65	4306758,81	140	52471	250334,99	4307682,10
140	52308	250935,30	4309408,72	140	52349	251095,58	4308454,89	140	52390	250512,41	4308471,14	140	52431	250911,56	4306827,93	140	52472	250338,61	4307661,20
140	52309	250893,59	4309358,24	140	52350	251099,69	4308454,85	140	52391	250560,29	4308433,75	140	52432	250910,45	4306893,07	140	52473	250355,29	4307564,99
140	52310	250854,22	4309287,50	140	52351	251133,45	4308454,50	140	52392	250599,28	4308392,82	140	52433	250914,02	4306986,09	140	52474	250394,51	4307338,77
140	52311	250815,61	4309215,04	140	52352	251160,21	4308430,19	140	52393	250628,61	4308325,30	140	52434	250930,31	4307086,23	140	52475	250398,76	4307316,04
140	52312	250850,17	4309165,52	140	52353	251165,53	4308425,36	140	52394	250634,60	4308270,91	140	52435	250924,15	4307138,65	140	52476	250410,25	4307249,57
140	52313	250937,01	4309095,48	140	52354	251170,85	4308420,53	140	52395	250649,67	4308196,02	140	52436	250896,74	4307225,28	140	52477	250415,01	4307222,05
140	52314	250978,39	4309057,59	140	52355	251171,18	4308420,23	140	52396	250639,23	4308120,06	140	52437	250836,23	4307268,29	140	52478	250415,69	4307218,11
140	52315	251011,64	4309035,21	140	52356	251216,02	4308393,73	140	52397	250628,61	4308058,75	140	52438	250831,22	4307271,43	140	52479	250421,36	4307185,42
140	52316	251059,79	4309002,82	140	52357	251253,27	4308358,91	140	52398	250630,20	4307999,89	140	52439	250798,49	4307289,98	140	52480	250427,75	4307147,80
140	52317	251113,78	4308969,99	140	52358	251257,33	4308306,06	140	52399	250636,24	4307942,64	140	52440	250793,09	4307293,04	140	52481	250433,93	4307113,19
140	52318	251130,26	4308959,98	140	52359	251213,61	4308276,11	140	52400	250640,73	4307892,51	140	52441	250760,82	4307311,32	140	52482	250452,91	4307003,36
140	52319	251170,86	4308929,58	140	52360	251165,29	4308294,29	140	52401	250676,81	4307843,06	140	52442	250715,95	4307338,96	140	52483	250455,62	4306987,89
140	52320	251225,28	4308875,22	140	52361	251111,84	4308319,52	140	52402	250679,99	4307774,19	140	52443	250661,23	4307402,76	140	52484	250481,59	4306839,13
140	52321	251231,19	4308866,38	140	52362	251089,31	4308327,80	140	52403	250673,58	4307692,31	140	52444	250646,20	4307492,16	140	52485	250505,80	4306699,60
140	52322	251259,15	4308824,59	140	52363	251062,78	4308337,55	140	52404	250709,42	4307638,16	140	52445	250615,94	4307588,26	140	52486	250506,23	4306697,11
140	52323	251266,02	4308782,16	140	52364	251007,41	4308354,52	140	52405	250726,26	4307581,24	140	52446	250576,87	4307647,55	140	52487	250506,84	4306693,60
140	52324	251266,66	4308778,22	140	52365	250968,62	4308391,39	140	52406	250747,12	4307524,71	140	52447	250560,30	4307727,39	140	52488	250508,97	4306681,32
140	52325	251171,96	4308763,04	140	52366	250925,42	4308419,95	140	52407	250754,33	4307465,38	140	52448	250575,23	4307790,69	140	52489	250511,30	4306667,94
140	52326	251169,40	4308766,67	140	52367	250863,53	4308472,70	140	52408	250784,18	4307420,08	140	52449	250545,96	4307843,60	140	52490	250517,48	4306633,33
140	52327	251125,69	4308828,87	140	52368	250830,37	4308522,69	140	52409	250836,97	4307392,15	140	52450	250533,57	4307894,27	140	52491	250547,19	4306462,16
140	52328	251074,71	4308869,68	140	52369	250803,13	4308568,44	140	52410	250885,83	4307362,33	140	52451	250528,00	4307953,84	140	52492	250550,03	4306445,81
140	52329	251004,24	4308912,52	140	52370	250754,51	4308601,40	140	52411	250941,53	4307333,73	140	52452	250520,62	4308028,62	140	52493	250570,30	4306329,06
140	52330	250923,55	4308929,05	140	52371	250715,22	4308637,51	140	52412	250950,79	4307322,65	140	52453	250523,07	4308107,18	140	52494	250570,97	4306325,23
140	52331	250895,66	4308883,83	140	52372	250677,36	4308676,52	140	52413	250953,74	4307319,13	140	52454	250540,55	4308158,22	140	52495	250571,63	4306321,41
140	52332	250872,01	4308819,84	140	52373	250671,28	4308682,78	140	52414	250973,35	4307295,69	140	52455	250540,08	4308212,04	140	52496	250573,45	4306310,86

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				
140	52497	250611,03	4306094,32	140	52538	250620,05	4304250,13	140	52579	248898,06	4302670,54	140	52620	249490,87	4302775,22	140	52661	249835,92	4302578,15
140	52498	250611,55	4306091,35	140	52539	250608,52	4304247,72	140	52580	248956,04	4302751,86	140	52621	249517,21	4302778,24	140	52662	249831,01	4302576,78
140	52499	250612,06	4306088,38	140	52540	250420,39	4304208,32	140	52581	249010,06	4302822,88	140	52622	249540,79	4302778,05	140	52663	249817,45	4302570,72
140	52500	250663,62	4305791,33	140	52541	250270,11	4304176,86	140	52582	249066,74	4302900,26	140	52623	249549,41	4302776,71	140	52664	249808,85	4302565,05
140	52501	250664,31	4305787,34	140	52542	250245,53	4304171,71	140	52583	249143,07	4302941,78	140	52624	249559,73	4302766,47	140	52665	249806,02	4302562,12
140	52502	250721,75	4305457,87	140	52543	250137,53	4304149,10	140	52584	249197,82	4302928,41	140	52625	249571,14	4302748,30	140	52666	249802,60	4302558,57
140	52503	250730,23	4305436,23	140	52544	250111,47	4304143,65	140	52585	249212,80	4302877,56	140	52626	249580,93	4302732,01	140	52667	249799,18	4302555,02
140	52504	250734,76	4305424,68	140	52545	250046,80	4304130,11	140	52586	249176,24	4302839,17	140	52627	249585,57	4302730,35	140	52668	249796,31	4302552,05
140	52505	250735,48	4305422,84	140	52546	249529,70	4304021,85	140	52587	249130,17	4302815,33	140	52628	249600,37	4302733,51	140	52669	249783,47	4302543,04
140	52506	250737,13	4305418,59	140	52547	249488,94	4304013,32	140	52588	249094,04	4302758,19	140	52629	249610,83	4302734,32	140	52670	249769,74	4302538,98
140	52507	250813,68	4305221,73	140	52548	249485,55	4304012,61	140	52589	249076,72	4302735,42	140	52630	249636,63	4302744,32	140	52671	249749,69	4302532,42
140	52508	250882,63	4305044,38	140	52549	249482,15	4304011,90	140	52590	249040,01	4302687,19	140	52631	249664,61	4302758,50	140	52672	249714,77	4302523,71
140	52509	250884,24	4305040,24	140	52550	249196,84	4303952,16	140	52591	248982,48	4302595,11	140	52632	249690,53	4302773,53	140	52673	249694,41	4302521,14
140	52510	250896,74	4305008,10	140	52551	249168,93	4303946,32	140	52592	249021,86	4302582,62	140	52633	249702,26	4302777,44	140	52674	249676,89	4302520,80
140	52511	251007,21	4304724,55	140	52552	248880,29	4303885,90	140	52593	249032,23	4302579,33	140	52634	249708,54	4302773,92	140	52675	249659,88	4302520,50
140	52512	251008,44	4304721,38	140	52553	248772,79	4303863,38	140	52594	249151,50	4302587,59	140	52635	249717,03	4302761,53	140	52676	249633,69	4302519,24
140	52513	251009,67	4304718,24	140	52554	248659,28	4303756,46	140	52595	249136,27	4302478,67	140	52636	249727,26	4302752,30	140	52677	249625,41	4302518,84
140	52514	251241,66	4304122,72	140	52555	248656,31	4303738,46	140	52596	249227,99	4302314,79	140	52637	249740,10	4302761,31	140	52678	249791,77	4302437,27
140	52515	251244,33	4304115,85	140	52556	248648,82	4303683,63	140	52597	249202,04	4302447,05	140	52638	249745,74	4302759,73	140	52679	249794,60	4302435,88
140	52516	251244,77	4304114,72	140	52557	248635,28	4303631,46	140	52598	249399,92	4302450,44	140	52639	249752,76	4302753,25	140	52680	249797,44	4302434,49
140	52517	251330,63	4303894,33	140	52558	248612,87	4303570,49	140	52599	249389,21	4302467,57	140	52640	249761,83	4302732,89	140	52681	249880,67	4302393,68
140	52518	251352,95	4303837,04	140	52559	248552,54	4303509,72	140	52600	249355,04	4302527,12	140	52641	249771,24	4302708,54	140	52682	249944,68	4302366,49
140	52519	251358,70	4303822,29	140	52560	248471,16	4303471,81	140	52601	249340,89	4302561,12	140	52642	249779,94	4302693,17	140	52683	250344,61	4302196,60
140	52520	251362,83	4303811,68	140	52561	248425,80	4303417,60	140	52602	249332,46	4302566,48	140	52643	249787,72	4302676,73	140	52684	250448,05	4302096,92
140	52521	251365,98	4303803,33	140	52562	248454,46	4303359,69	140	52603	249319,08	4302577,48	140	52644	249788,14	4302675,88	140	52685	250447,74	4302102,77
140	52522	251371,65	4303788,29	140	52563	248452,47	4303301,29	140	52604	249311,87	4302579,94	140	52645	249791,13	4302669,88	140	52686	250446,32	4302129,29
140	52523	251378,78	4303773,81	140	52564	248454,15	4303216,43	140	52605	249302,82	4302580,25	140	52646	249797,81	4302656,45	140	52687	250449,36	4302187,08
140	52524	251375,90	4303770,61	140	52565	248477,07	4303159,03	140	52606	249292,93	4302591,53	140	52647	249799,61	4302652,58	140	52688	250461,61	4302238,54
140	52525	251360,31	4303753,33	140	52566	248478,61	4303155,17	140	52607	249269,02	4302641,82	140	52648	249800,28	4302652,21	140	52689	250460,05	4302298,69
140	52526	251349,98	4303740,17	140	52567	248525,20	4303160,19	140	52608	249257,67	4302669,21	140	52649	249804,32	4302649,94	140	52690	250448,70	4302353,23
140	52527	251347,39	4303736,88	140	52568	248567,62	4303198,46	140	52609	249249,30	4302689,44	140	52650	249807,95	4302648,21	140	52691	250427,45	4302418,18
140	52528	251344,81	4303733,59	140	52569	248659,27	4303201,78	140	52610	249234,96	4302732,46	140	52651	249808,25	4302647,97	140	52692	250430,75	4302470,71
140	52529	251284,05	4303656,22	140	52570	248663,28	4303201,93	140	52611	249234,12	4302743,42	140	52652	249812,76	4302644,57	140	52693	250465,58	4302516,54
140	52530	251282,12	4303660,23	140	52571	248690,90	4302983,83	140	52612	249239,63	4302749,86	140	52653	249815,90	4302642,80	140	52694	250521,76	4302560,22
140	52531	251262,59	4303700,68	140	52572	248705,61	4302867,55	140	52613	249258,00	4302752,28	140	52654	249822,30	4302631,26	140	52695	250571,98	4302589,94
140	52532	251256,29	4303713,51	140	52573	248706,65	4302859,35	140	52614	249289,89	4302754,73	140	52655	249835,61	4302608,21	140	52696	250619,08	4302631,99
140	52533	251253,55	4303719,09	140	52574	248733,85	4302822,13	140	52615	249316,89	4302755,81	140	52656	249836,76	4302606,30	140	52697	250653,03	4302683,07
140	52534	251035,45	4304163,49	140	52575	248838,15	4302679,38	140	52616	249379,17	4302760,61	140	52657	249843,58	4302595,80	140	52698	250647,04	4302734,10
140	52535	250840,98	4304296,37	140	52576	248830,50	4302631,27	140	52617	249414,77	4302767,35	140	52658	249842,28	4302586,67	140	52699	250637,66	4302798,38
140	52536	250835,54	4304295,23	140	52577	248834,20	4302629,02	140	52618	249432,04	4302770,68	140	52659	249837,23	4302579,91	140	52700	250589,90	4302828,73
140	52537	250624,12	4304250,98	140	52578	248874,72	4302604,23	140	52619	249463,81	4302775,13	140	52660	249837,02	4302579,63	140	52701	250546,25	4302865,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	52702	250495,87	4302913,37	140	52743	250751,17	4302808,92	140	52784	250946,70	4300959,74	140	52825	252081,41	4302644,05	140	52866	252513,58	4302889,07
140	52703	250435,20	4302960,50	140	52744	250748,29	4302765,61	140	52785	250925,44	4300939,01	140	52826	252105,13	4302629,79	140	52867	252533,94	4302842,63
140	52704	250361,95	4303003,59	140	52745	250760,04	4302710,15	140	52786	250942,41	4300941,47	140	52827	252126,56	4302597,50	140	52868	252549,04	4302814,73
140	52705	250329,26	4303053,26	140	52746	250757,13	4302657,74	140	52787	250946,11	4300942,00	140	52828	252115,67	4302488,87	140	52869	252551,04	4302811,04
140	52706	250325,42	4303113,18	140	52747	250732,04	4302605,18	140	52788	250949,81	4300942,54	140	52829	252118,81	4302320,02	140	52870	252595,86	4302734,59
140	52707	250326,96	4303124,59	140	52748	250701,46	4302566,72	140	52789	251141,05	4300970,25	140	52830	252141,99	4302271,85	140	52871	252589,82	4302669,80
140	52708	250332,82	4303167,95	140	52749	250692,51	4302555,48	140	52790	251236,89	4300921,33	140	52831	252174,35	4302258,45	140	52872	252596,43	4302673,22
140	52709	250354,16	4303234,47	140	52750	250637,46	4302506,33	140	52791	251280,27	4300899,18	140	52832	252223,51	4302238,09	140	52873	252739,04	4302683,50
140	52710	250404,67	4303340,99	140	52751	250587,28	4302476,62	140	52792	251378,04	4300964,12	140	52833	252261,61	4302194,99	140	52874	252761,52	4302691,55
140	52711	250418,69	4303395,78	140	52752	250574,02	4302461,49	140	52793	251479,79	4301088,69	140	52834	252362,93	4302217,26	140	52875	253211,18	4302852,61
140	52712	250411,10	4303445,47	140	52753	250540,79	4302423,60	140	52794	251637,90	4301162,84	140	52835	252392,93	4302192,48	140	52876	253302,25	4302847,80
140	52713	250415,26	4303471,91	140	52754	250552,97	4302372,37	140	52795	251653,50	4301170,17	140	52836	252345,39	4302304,67	140	52877	253451,00	4302839,95
140	52714	250416,20	4303477,87	140	52755	250565,30	4302306,20	140	52796	251739,38	4301247,49	140	52837	252375,86	4302469,02	140	52878	253540,82	4302790,30
140	52715	250416,37	4303478,99	140	52756	250567,56	4302229,98	140	52797	251822,48	4301322,33	140	52838	252444,02	4302576,65	140	52879	253622,27	4302745,27
140	52716	250420,97	4303508,20	140	52757	250554,98	4302177,29	140	52798	251871,16	4301467,34	140	52839	252460,81	4302603,19	140	52880	253638,07	4302748,49
140	52717	250457,53	4303546,59	140	52758	250552,29	4302126,32	140	52799	251994,54	4301613,86	140	52840	252488,49	4302617,48	140	52881	253646,30	4302752,13
140	52718	250523,71	4303554,21	140	52759	250552,91	4302049,87	140	52800	252056,12	4301686,98	140	52841	252487,94	4302692,49	140	52882	253650,76	4302759,49
140	52719	250570,86	4303597,20	140	52760	250545,31	4302008,73	140	52801	252223,13	4301739,50	140	52842	252445,40	4302790,66	140	52883	253652,29	4302765,63
140	52720	250574,11	4303662,97	140	52761	250544,44	4302004,02	140	52802	252247,66	4301805,14	140	52843	252443,48	4302794,37	140	52884	253650,45	4302776,51
140	52721	250617,84	4303692,90	140	52762	250591,04	4301959,11	140	52803	252279,79	4301891,15	140	52844	252422,51	4302834,85	140	52885	253644,61	4302787,11
140	52722	250665,68	4303653,46	140	52763	250676,12	4301992,88	140	52804	252384,81	4301973,10	140	52845	252387,07	4302900,64	140	52886	253639,71	4302798,76
140	52723	250675,97	4303644,98	140	52764	250817,85	4301925,66	140	52805	252400,14	4302054,44	140	52846	252383,00	4302959,54	140	52887	253640,58	4302806,85
140	52724	250676,82	4303586,95	140	52765	251032,19	4301824,01	140	52806	252379,75	4302063,79	140	52847	252346,06	4303001,18	140	52888	253645,30	4302817,24
140	52725	250656,87	4303531,65	140	52766	251035,34	4301822,51	140	52807	252333,91	4302106,23	140	52848	252285,21	4303066,57	140	52889	253652,82	4302823,83
140	52726	250589,03	4303466,64	140	52767	251039,01	4301820,77	140	52808	252260,59	4302091,57	140	52849	252234,97	4303117,62	140	52890	253660,57	4302827,43
140	52727	250517,17	4303448,20	140	52768	251069,89	4301806,13	140	52809	252203,13	4302107,94	140	52850	252189,07	4303149,72	140	52891	253673,95	4302829,47
140	52728	250517,50	4303445,07	140	52769	251173,26	4301778,63	140	52810	252162,50	4302155,63	140	52851	252099,69	4303191,84	140	52892	253691,96	4302829,85
140	52729	250518,25	4303437,84	140	52770	251201,96	4301771,00	140	52811	252061,25	4302195,57	140	52852	252044,77	4303221,46	140	52893	253704,66	4302827,83
140	52730	250519,12	4303429,61	140	52771	251212,01	4301768,33	140	52812	252010,50	4302284,83	140	52853	252024,26	4303232,52	140	52894	253726,20	4302821,46
140	52731	250523,95	4303383,65	140	52772	251216,26	4301767,20	140	52813	252023,03	4302558,16	140	52854	252020,19	4303285,37	140	52895	253748,78	4302821,19
140	52732	250507,72	4303316,07	140	52773	251073,02	4301591,90	140	52814	251934,29	4302594,63	140	52855	252063,93	4303315,32	140	52896	253757,10	4302823,83
140	52733	250491,64	4303268,28	140	52774	251070,67	4301589,02	140	52815	251886,49	4302555,54	140	52856	252135,25	4303291,72	140	52897	253764,12	4302830,38
140	52734	250450,86	4303190,72	140	52775	251068,33	4301586,15	140	52816	251788,19	4302551,84	140	52857	252194,80	4303265,13	140	52898	253772,59	4302844,08
140	52735	250435,87	4303143,03	140	52776	251061,80	4301578,16	140	52817	251790,98	4302561,20	140	52858	252244,63	4303240,02	140	52899	253774,16	4302856,24
140	52736	250459,62	4303072,92	140	52777	251001,14	4301503,91	140	52818	251801,11	4302599,06	140	52859	252321,69	4303185,06	140	52900	253772,55	4302864,13
140	52737	250477,41	4303061,62	140	52778	251011,39	4301446,39	140	52819	251802,45	4302603,50	140	52860	252358,31	4303143,35	140	52901	253769,68	4302868,93
140	52738	250531,82	4303027,03	140	52779	250955,78	4301388,27	140	52820	251802,76	4302604,52	140	52861	252408,84	4303092,58	140	52902	253759,17	4302875,13
140	52739	250568,98	4302990,15	140	52780	250937,53	4301309,10	140	52821	251818,27	4302655,76	140	52862	252445,91	4303044,59	140	52903	253744,83	4302879,04
140	52740	250657,13	4302910,51	140	52781	250966,04	4301223,70	140	52822	251845,75	4302655,23	140	52863	252481,87	4302999,23	140	52904	253733,36	4302878,16
140	52741	250703,87	4302880,77	140	52782	250943,11	4301123,79	140	52823	251883,32	4302694,26	140	52864	252489,89	4302938,62	140	52905	253719,03	4302869,04
140	52742	250752,00	4302821,43	140	52783	250961,43	4300993,09	140	52824	251975,84	4302707,54	140	52865	252500,75	4302915,91	140	52906	253704,58	4302854,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	52907	253698,41	4302850,41	140	52948	253997,99	4302853,41	140	52989	253911,16	4302620,11	140	53030	253012,80	4303631,44	140	53071	254783,41	4303498,28
140	52908	253693,42	4302850,02	140	52949	253990,66	4302850,84	140	52990	253903,72	4302612,52	140	53031	252987,56	4303643,52	140	53072	254736,74	4303563,24
140	52909	253688,28	4302851,63	140	52950	253977,78	4302848,85	140	52991	253892,14	4302606,61	140	53032	252983,49	4303696,38	140	53073	254716,15	4303618,04
140	52910	253681,84	4302857,16	140	52951	253952,29	4302847,89	140	52992	253880,18	4302605,69	140	53033	253011,42	4303742,79	140	53074	254710,79	4303632,33
140	52911	253674,60	4302866,62	140	52952	253939,98	4302844,93	140	52993	253848,01	4302613,25	140	53034	253057,02	4303774,68	140	53075	254703,18	4303693,65
140	52912	253669,96	4302881,30	140	52953	253929,94	4302832,14	140	52994	253828,12	4302617,73	140	53035	253110,98	4303796,75	140	53076	254652,60	4303734,75
140	52913	253668,04	4302893,19	140	52954	253926,48	4302824,84	140	52995	253797,33	4302620,37	140	53036	253172,15	4303818,20	140	53077	254594,83	4303789,14
140	52914	253668,27	4302903,23	140	52955	253909,50	4302830,56	140	52996	253975,67	4302544,30	140	53037	253228,32	4303826,42	140	53078	254493,42	4303878,00
140	52915	253672,60	4302918,59	140	52956	253900,29	4302832,85	140	52997	254153,27	4302853,28	140	53038	253282,83	4303818,88	140	53079	254450,35	4303973,45
140	52916	253679,65	4302931,17	140	52957	253892,82	4302832,27	140	52998	254161,88	4302868,25	140	53039	253350,99	4303812,02	140	53080	254403,69	4304058,53
140	52917	253688,50	4302939,89	140	52958	253887,99	4302829,91	140	52999	254166,77	4302906,31	140	53040	253380,45	4303809,05	140	53081	254393,14	4304077,73
140	52918	253703,16	4302945,02	140	52959	253885,38	4302824,68	140	53000	254187,46	4303067,53	140	53041	253462,49	4303765,26	140	53082	254381,87	4304088,55
140	52919	253721,02	4302947,40	140	52960	253886,15	4302814,73	140	53001	254222,36	4303114,59	140	53042	253494,96	4303717,24	140	53083	254327,34	4304140,86
140	52920	253734,12	4302946,40	140	52961	253890,94	4302798,05	140	53002	254184,59	4303118,08	140	53043	253514,78	4303654,31	140	53084	254298,41	4304184,62
140	52921	253752,38	4302943,80	140	52962	253890,29	4302786,97	140	53003	254131,22	4303112,13	140	53044	253555,03	4303581,82	140	53085	254285,79	4304233,69
140	52922	253765,88	4302937,82	140	52963	253882,01	4302764,27	140	53004	254117,58	4303110,60	140	53045	253564,04	4303507,08	140	53086	254286,56	4304302,90
140	52923	253788,95	4302927,86	140	52964	253877,57	4302756,90	140	53005	254024,90	4303126,36	140	53046	253561,72	4303451,50	140	53087	254305,49	4304349,33
140	52924	253795,43	4302925,05	140	52965	253874,03	4302750,62	140	53006	253946,83	4303128,93	140	53047	253566,70	4303401,23	140	53088	254363,39	4304466,05
140	52925	253796,51	4302924,12	140	52966	253870,21	4302748,31	140	53007	253836,60	4303137,61	140	53048	253576,37	4303357,87	140	53089	254369,58	4304534,47
140	52926	253835,35	4302908,07	140	52967	253864,80	4302746,89	140	53008	253774,94	4303136,16	140	53049	253577,32	4303353,60	140	53090	254358,87	4304594,18
140	52927	253843,78	4302902,71	140	52968	253858,70	4302741,41	140	53009	253728,55	4303155,63	140	53050	253601,93	4303322,92	140	53091	254395,04	4304723,30
140	52928	253849,80	4302896,15	140	52969	253842,44	4302757,21	140	53010	253665,69	4303172,75	140	53051	253627,56	4303290,95	140	53092	254405,91	4304775,70
140	52929	253853,90	4302888,44	140	52970	253829,34	4302771,24	140	53011	253577,24	4303197,42	140	53052	253679,71	4303277,83	140	53093	254396,76	4304806,74
140	52930	253864,53	4302874,22	140	52971	253815,42	4302776,18	140	53012	253552,21	4303230,57	140	53053	253764,10	4303255,50	140	53094	254392,05	4304821,98
140	52931	253879,81	4302864,37	140	52972	253805,45	4302775,41	140	53013	253489,02	4303288,01	140	53054	253823,66	4303257,78	140	53095	254390,66	4304826,47
140	52932	253898,30	4302858,78	140	52973	253796,21	4302771,70	140	53014	253486,55	4303291,16	140	53055	253875,38	4303265,20	140	53096	254355,12	4304896,71
140	52933	253904,79	4302859,28	140	52974	253783,37	4302749,65	140	53015	253467,72	4303315,24	140	53056	253936,18	4303257,22	140	53097	254314,88	4304951,90
140	52934	253911,11	4302861,76	140	52975	253778,88	4302736,27	140	53016	253461,58	4303371,41	140	53057	253991,29	4303245,86	140	53098	254256,06	4304996,17
140	52935	253918,69	4302867,37	140	52976	253778,82	4302724,23	140	53017	253449,36	4303437,99	140	53058	254042,31	4303238,85	140	53099	254238,66	4305009,28
140	52936	253925,48	4302876,91	140	52977	253784,71	4302712,66	140	53018	253445,29	4303490,84	140	53059	254113,32	4303218,00	140	53100	254203,68	4305035,66
140	52937	253938,14	4302907,96	140	52978	253804,01	4302690,07	140	53019	253453,64	4303551,32	140	53060	254152,30	4303222,72	140	53101	254169,94	4305093,06
140	52938	253942,32	4302912,29	140	52979	253831,68	4302669,14	140	53020	253404,80	4303638,76	140	53061	254173,75	4303225,31	140	53102	254154,62	4305163,26
140	52939	253948,30	4302912,76	140	52980	253848,82	4302661,45	140	53021	253399,84	4303650,09	140	53062	254202,05	4303232,80	140	53103	254146,91	4305214,30
140	52940	253956,92	4302911,42	140	52981	253866,64	4302657,79	140	53022	253379,85	4303695,81	140	53063	254228,95	4303239,92	140	53104	254122,16	4305260,28
140	52941	253965,77	4302907,09	140	52982	253877,18	4302657,60	140	53023	253341,11	4303704,79	140	53064	254289,39	4303217,76	140	53105	254086,91	4305308,44
140	52942	253973,21	4302901,63	140	52983	253887,23	4302657,38	140	53024	253320,93	4303709,46	140	53065	254297,13	4303215,45	140	53106	254073,82	4305361,83
140	52943	253981,57	4302897,27	140	52984	253897,51	4302654,16	140	53025	253268,80	4303713,80	140	53066	254373,49	4303218,42	140	53107	254003,74	4305355,52
140	52944	253988,29	4302889,61	140	52985	253905,86	4302649,79	140	53026	253189,51	4303713,86	140	53067	254549,42	4303378,62	140	53108	253954,90	4305337,70
140	52945	253993,11	4302884,12	140	52986	253909,82	4302644,07	140	53027	253140,91	4303695,04	140	53068	254624,41	4303404,28	140	53109	253921,72	4305341,29
140	52946	253999,33	4302868,55	140	52987	253912,85	4302637,29	140	53028	253079,10	4303650,57	140	53069	254629,00	4303406,99	140	53110	253917,70	4305341,28
140	52947	254000,51	4302859,63	140	52988	253913,39	4302630,31	140	53029	253035,36	4303620,62	140	53070	254687,31	4303441,47	140	53111	253837,52	4305341,15

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				
140	53112	253788,20	4305332,12	140	53153	252405,34	4304940,77	140	53194	251922,31	4305394,99	140	53235	251990,95	4305604,07	140	53276	253497,51	4305478,06
140	53113	253733,27	4305296,46	140	53154	252364,75	4304908,05	140	53195	251968,83	4305433,48	140	53236	252057,96	4305566,15	140	53277	253557,31	4305394,85
140	53114	253679,09	4305285,80	140	53155	252313,41	4304873,57	140	53196	252002,41	4305475,85	140	53237	252103,13	4305538,54	140	53278	253701,87	4305400,62
140	53115	253645,01	4305237,88	140	53156	252273,16	4304835,89	140	53197	251946,30	4305507,61	140	53238	252153,63	4305541,64	140	53279	253750,18	4305431,19
140	53116	253636,27	4305182,72	140	53157	252225,13	4304799,11	140	53198	251890,93	4305514,49	140	53239	252207,63	4305521,09	140	53280	253829,37	4305446,84
140	53117	253627,50	4305126,43	140	53158	252180,30	4304766,28	140	53199	251828,97	4305514,34	140	53240	252285,30	4305517,76	140	53281	253907,45	4305446,88
140	53118	253618,23	4305075,91	140	53159	252168,83	4304758,49	140	53200	251799,82	4305509,15	140	53241	252334,45	4305490,22	140	53282	253911,47	4305446,88
140	53119	253593,22	4305013,86	140	53160	252136,87	4304736,77	140	53201	251777,28	4305505,12	140	53242	252394,09	4305482,29	140	53283	253947,09	4305444,98
140	53120	253526,65	4304893,83	140	53161	252085,00	4304725,91	140	53202	251700,20	4305475,40	140	53243	252449,69	4305470,53	140	53284	253992,17	4305467,67
140	53121	253487,21	4304858,53	140	53162	252042,99	4304758,26	140	53203	251652,61	4305452,61	140	53244	252514,85	4305442,98	140	53285	254060,10	4305473,69
140	53122	253455,10	4304798,43	140	53163	252045,95	4304780,41	140	53204	251613,83	4305409,92	140	53245	252552,38	4305403,09	140	53286	254129,32	4305448,79
140	53123	253411,36	4304768,49	140	53164	252050,01	4304810,80	140	53205	251555,26	4305379,14	140	53246	252630,74	4305359,14	140	53287	254194,84	4305472,96
140	53124	253363,56	4304791,39	140	53165	252102,44	4304839,85	140	53206	251512,19	4305352,04	140	53247	252728,26	4305297,55	140	53288	254251,05	4305486,83
140	53125	253359,49	4304844,24	140	53166	252139,10	4304880,64	140	53207	251457,28	4305307,26	140	53248	252807,49	4305287,33	140	53289	254258,92	4305488,78
140	53126	253380,01	4304894,72	140	53167	252193,04	4304905,48	140	53208	251408,28	4305281,39	140	53249	252864,63	4305304,30	140	53290	254316,28	4305506,98
140	53127	253442,85	4304960,42	140	53168	252231,93	4304941,61	140	53209	251365,46	4305245,38	140	53250	252907,11	4305354,06	140	53291	254407,96	4305524,63
140	53128	253497,61	4305059,67	140	53169	252277,69	4304983,77	140	53210	251331,66	4305201,48	140	53251	252936,35	4305397,29	140	53292	254457,89	4305535,73
140	53129	253517,95	4305138,11	140	53170	252236,08	4305010,45	140	53211	251268,03	4305138,89	140	53252	252983,33	4305428,61	140	53293	254526,56	4305546,75
140	53130	253529,56	4305195,69	140	53171	252364,46	4305061,44	140	53212	251217,98	4305081,37	140	53253	253040,63	4305436,46	140	53294	254563,43	4305604,32
140	53131	253531,88	4305247,39	140	53172	252422,93	4305072,35	140	53213	251169,90	4305047,66	140	53254	253116,83	4305416,44	140	53295	254566,28	4305618,82
140	53132	253501,42	4305289,59	140	53173	252455,16	4305114,80	140	53214	251118,38	4305060,12	140	53255	253162,17	4305380,88	140	53296	254577,24	4305674,84
140	53133	253439,54	4305263,35	140	53174	252500,58	4305147,33	140	53215	251114,51	4305073,28	140	53256	253281,97	4305325,15	140	53297	254547,63	4305724,77
140	53134	253401,87	4305249,12	140	53175	252565,08	4305171,75	140	53216	251113,34	4305077,27	140	53257	253343,24	4305339,97	140	53298	254494,90	4305751,46
140	53135	253373,18	4305238,28	140	53176	252575,20	4305268,84	140	53217	251103,41	4305110,97	140	53258	253362,53	4305359,74	140	53299	254457,19	4305794,73
140	53136	253320,26	4305222,53	140	53177	252460,28	4305351,14	140	53218	251137,43	4305154,13	140	53259	253414,11	4305412,57	140	53300	254419,23	4305829,80
140	53137	253256,71	4305221,18	140	53178	252380,07	4305377,21	140	53219	251177,51	4305193,45	140	53260	253353,79	4305467,81	140	53301	254363,43	4305872,39
140	53138	253195,78	4305246,22	140	53179	252299,24	4305389,13	140	53220	251210,06	4305247,98	140	53261	253326,73	4305519,95	140	53302	254359,36	4305925,24
140	53139	253097,42	4305297,56	140	53180	252252,76	4305415,12	140	53221	251272,15	4305298,02	140	53262	253291,13	4305557,28	140	53303	254403,10	4305955,19
140	53140	253015,07	4305324,82	140	53181	252165,12	4305423,23	140	53222	251304,30	4305347,69	140	53263	253254,79	4305633,30	140	53304	254506,12	4305899,29
140	53141	252972,85	4305263,61	140	53182	252108,69	4305402,89	140	53223	251355,93	4305374,01	140	53264	253213,55	4305680,49	140	53305	254544,66	4305854,63
140	53142	252964,57	4305251,61	140	53183	252051,32	4305360,84	140	53224	251407,39	4305400,81	140	53265	253157,21	4305715,19	140	53306	254601,04	4305822,92
140	53143	252919,19	4305213,07	140	53184	252005,68	4305311,08	140	53225	251417,70	4305412,72	140	53266	253037,81	4305786,04	140	53307	254652,58	4305791,12
140	53144	252859,57	4305188,12	140	53185	252009,29	4305242,03	140	53226	251441,14	4305439,79	140	53267	253033,75	4305838,89	140	53308	254669,63	4305743,12
140	53145	252803,81	4305181,83	140	53186	251985,54	4305186,54	140	53227	251492,34	4305471,71	140	53268	253077,48	4305868,83	140	53309	254688,11	4305672,71
140	53146	252750,06	4305184,00	140	53187	251961,76	4305138,34	140	53228	251550,75	4305495,27	140	53269	253212,75	4305805,50	140	53310	254686,06	4305622,28
140	53147	252698,59	4305180,33	140	53188	251919,99	4305093,03	140	53229	251600,12	4305544,88	140	53270	253294,83	4305749,57	140	53311	254656,98	4305554,74
140	53148	252643,08	4305089,19	140	53189	251868,48	4305105,49	140	53230	251649,78	4305568,65	140	53271	253340,49	4305699,95	140	53312	254628,42	4305510,91
140	53149	252591,80	4305067,52	140	53190	251853,50	4305156,34	140	53231	251704,69	4305593,13	140	53272	253360,06	4305646,25	140	53313	254585,85	4305457,39
140	53150	252536,87	4305046,19	140	53191	251875,75	4305208,36	140	53232	251758,65	4305608,94	140	53273	253378,02	4305624,60	140	53314	254532,48	4305433,70
140	53151	252508,01	4304997,88	140	53192	251900,55	4305273,40	140	53233	251820,83	4305620,04	140	53274	253408,05	4305588,36	140	53315	254467,52	4305427,49
140	53152	252453,89	4304970,10	140	53193	251901,35	4305330,14	140	53234	251902,30	4305619,90	140	53275	253434,53	4305537,58	140	53316	254416,09	4305418,93

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				
140	53317	254354,12	4305406,82	140	53358	254401,10	4304303,52	140	50848	256361,36	4303532,41	140	53438	257050,30	4305729,52	140	53478	254186,56	4304740,95
140	53318	254346,20	4305405,28	140	53359	254390,06	4304252,83	140	53399	257185,53	4305620,61	140	53439	257052,83	4305722,69	140	53479	254193,15	4304746,48
140	53319	254267,49	4305383,52	140	53360	254427,07	4304192,12	140	53400	257194,31	4305630,31	140	53440	257058,24	4305711,07	140	53480	254206,22	4304752,50
140	53320	254255,29	4305380,15	140	53361	254502,07	4304120,46	140	53401	257199,10	4305639,70	140	53441	257066,00	4305701,65	140	53481	254219,53	4304755,53
140	53321	254187,40	4305358,60	140	53362	254546,45	4304083,49	140	53402	257198,79	4305656,73	140	53442	257074,69	4305699,31	140	53482	254223,59	4304754,83
140	53322	254214,10	4305314,09	140	53363	254571,03	4304039,68	140	53403	257198,87	4305668,76	140	53443	257087,34	4305704,30	140	53483	254227,04	4304749,09
140	53323	254242,30	4305261,13	140	53364	254604,96	4303971,83	140	53404	257193,88	4305681,42	140	53444	257115,23	4305713,46	140	53484	254230,38	4304738,31
140	53324	254256,92	4305210,30	140	53365	254651,35	4303904,04	140	53405	257177,67	4305703,23	140	53421	257142,55	4305729,59	140	53485	254234,18	4304734,60
140	53325	254279,55	4305165,34	140	53366	254685,91	4303865,40	140	53406	257171,88	4305706,79	140	53445	254005,70	4304485,40	140	53486	254240,81	4304733,11
140	53326	254275,16	4305114,07	140	53367	254734,78	4303829,30	140	53407	257165,91	4305706,34	140	53446	254013,76	4304498,03	140	53487	254254,10	4304736,14
140	53327	254329,15	4305072,94	140	53368	254781,34	4303793,53	140	53408	257157,75	4305701,70	140	53447	254025,06	4304526,98	140	53488	254266,34	4304740,09
140	53328	254370,42	4305042,20	140	53369	254817,82	4303745,99	140	53409	257145,46	4305691,73	140	53448	254031,76	4304537,52	140	53489	254279,91	4304746,14
140	53329	254422,29	4304985,01	140	53370	254810,32	4303686,70	140	53410	257126,07	4305683,21	140	53449	254031,46	4304580,61	140	53490	254292,25	4304755,11
140	53330	254466,06	4304917,78	140	53371	254816,30	4303635,35	140	53411	257117,80	4305673,55	140	53450	254029,55	4304592,50	140	53491	254304,45	4304766,07
140	53331	254486,26	4304834,83	140	53372	254846,48	4303596,37	140	53412	257116,03	4305657,38	140	53451	254026,59	4304598,28	140	53492	254322,31	4304781,49
140	53332	254489,77	4304820,45	140	53373	254880,69	4303636,41	140	53413	257115,19	4305642,27	140	53452	254021,64	4304603,92	140	53493	254339,59	4304797,85
140	53333	254500,09	4304810,21	140	53374	254921,21	4303757,01	140	53414	257116,54	4305631,34	140	53453	254029,42	4304613,55	140	53494	254351,75	4304815,84
140	53334	254506,14	4304796,64	140	53375	254942,74	4303791,03	140	53415	257122,06	4305624,74	140	53454	254040,13	4304624,41	140	53495	254323,72	4304821,70
140	53335	254507,22	4304782,68	140	53376	255019,89	4303912,97	140	53416	257135,85	4305614,77	140	53455	254053,73	4304636,47	140	53496	254324,51	4304795,02
140	53336	254513,08	4304770,72	140	53377	255122,53	4303970,64	140	53417	257147,43	4305607,65	140	53456	254065,79	4304642,42	140	53497	254209,02	4304800,85
140	53337	254501,97	4304717,08	140	53378	255229,10	4304030,52	140	53418	257154,56	4305606,19	140	53457	254072,63	4304644,95	140	53498	254191,57	4304838,61
140	53338	254498,10	4304698,38	140	53379	255401,49	4304015,95	140	53419	257162,04	4305606,77	140	53458	254079,68	4304644,49	140	53499	254178,43	4304846,62
140	53339	254484,06	4304595,90	140	53380	255503,35	4303985,81	140	53420	257172,69	4305611,61	140	53459	254086,81	4304643,03	140	53500	254166,31	4304847,68
140	53340	254502,28	4304605,84	140	53381	255507,49	4303984,58	140	53399	257185,53	4305620,61	140	53460	254106,99	4304628,55	140	53501	254148,74	4304854,35
140	53341	254512,59	4304608,63	140	53382	255551,45	4303971,57	140	53421	257142,55	4305729,59	140	53461	254118,40	4304623,41	140	53502	254132,50	4304857,13
140	53342	254524,40	4304611,54	140	53383	255573,46	4303955,38	140	53422	257161,99	4305744,13	140	53462	254126,03	4304622,00	140	53503	254120,50	4304850,18
140	53343	254559,25	4304621,25	140	53384	255570,92	4303963,78	140	53423	257167,54	4305756,59	140	53463	254147,88	4304624,68	140	53504	254117,37	4304838,90
140	53344	254568,14	4304622,94	140	53385	255570,56	4304016,01	140	53424	257169,00	4305763,73	140	53464	254155,15	4304627,33	140	53505	254113,22	4304827,56
140	53345	254572,78	4304621,29	140	53386	255583,01	4304071,97	140	53425	257168,38	4305771,70	140	53465	254172,26	4304633,58	140	53506	254089,68	4304807,70
140	53346	254576,73	4304615,58	140	53387	255626,74	4304101,91	140	53426	257167,39	4305784,66	140	53466	254181,62	4304642,31	140	53507	254090,94	4304784,74
140	53347	254577,19	4304609,59	140	53388	255682,34	4304036,60	140	53427	257163,22	4305793,36	140	53467	254184,30	4304659,57	140	53508	254102,51	4304777,60
140	53348	254574,32	4304601,36	140	53389	255682,99	4303962,60	140	53428	257157,86	4305797,96	140	53468	254183,38	4304671,53	140	53509	254123,99	4304759,21
140	53349	254565,39	4304593,64	140	53390	255703,11	4303912,15	140	53429	257150,71	4305799,42	140	53469	254177,02	4304689,09	140	53510	254092,82	4304740,76
140	53350	254551,25	4304588,55	140	53391	255689,68	4303878,62	140	53430	257142,17	4305799,75	140	53470	254176,57	4304695,07	140	53511	254064,64	4304683,45
140	53351	254536,36	4304586,40	140	53392	255727,02	4303855,12	140	53431	257130,93	4305795,90	140	53471	254182,15	4304700,50	140	53512	254007,61	4304616,88
140	53352	254520,38	4304579,15	140	53393	255809,45	4303873,17	140	53432	257120,62	4305793,09	140	53472	254188,33	4304704,99	140	53513	253990,93	4304605,57
140	53353	254494,55	4304563,13	140	53394	255872,00	4303886,87	140	53433	257103,59	4305779,74	140	53473	254193,65	4304707,42	140	53514	253986,95	4304605,21
140	53354	254472,27	4304546,37	140	53395	256041,78	4303831,91	140	53434	257083,43	4305768,17	140	53474	254197,18	4304713,71	140	53515	253831,59	4304591,30
140	53355	254467,75	4304445,21	140	53396	256138,74	4303750,61	140	53435	257068,02	4305759,96	140	53475	254197,13	4304720,72	140	53516	253827,31	4304608,01
140	53356	254440,29	4304391,54	140	53397	256151,89	4303739,58	140	53436	257056,13	4305745,00	140	53476	254191,54	4304728,31	140	53517	253814,73	4304628,11
140	53357	254429,49	4304367,28	140	53398	256255,18	4303656,10	140	53437	257052,60	4305738,72	140	53477	254186,79	4304737,96	140	53518	253794,02	4304649,57

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				
140	53519	253780,63	4304660,57	140	53560	253264,09	4304532,57	140	53601	253395,62	4304113,54	140	53642	253908,51	4304464,86	140	53681	252718,90	4304327,17
140	53520	253751,39	4304669,36	140	53561	253249,94	4304540,50	140	53602	253423,53	4304115,69	140	53643	253928,46	4304466,40	140	53682	252704,93	4304326,09
140	53521	253725,09	4304672,35	140	53562	253241,31	4304541,85	140	53603	253425,94	4304116,88	140	53644	253958,58	4304465,71	140	53683	252696,04	4304324,40
140	53522	253706,34	4304674,91	140	53563	253229,66	4304536,93	140	53604	253429,71	4304120,18	140	53645	253978,96	4304468,28	140	53684	252691,09	4304317,00
140	53523	253695,00	4304679,05	140	53564	253193,89	4304513,13	140	53605	253470,98	4304138,98	140	53646	253994,01	4304474,45	140	53685	252687,26	4304314,69
140	53524	253682,42	4304686,10	140	53565	253174,95	4304498,64	140	53606	253474,74	4304140,69	140	53647	254005,70	4304485,40	140	53686	252682,35	4304313,32
140	53525	253669,39	4304699,14	140	53566	253161,23	4304494,57	140	53607	253467,76	4304179,27	140	53648	253245,14	4303267,72	140	53687	252669,33	4304313,32
140	53526	253665,70	4304707,88	140	53567	253152,83	4304492,92	140	53608	253495,66	4304207,49	140	53649	253245,14	4303306,84	140	53688	252662,00	4304310,75
140	53527	253661,49	4304736,63	140	53568	253147,00	4304490,46	140	53609	253522,78	4304239,64	140	53650	253256,00	4303328,72	140	53689	252656,05	4304303,27
140	53528	253656,77	4304752,31	140	53569	253137,50	4304483,71	140	53610	253514,30	4304265,07	140	53651	253246,53	4303341,03	140	53690	252647,51	4304290,60
140	53529	253646,02	4304761,51	140	53570	253117,83	4304472,18	140	53611	253483,08	4304331,84	140	53652	253233,14	4303339,00	140	53691	252638,92	4304284,91
140	53530	253602,60	4304759,17	140	53571	253088,13	4304460,87	140	53612	253478,29	4304348,52	140	53653	253220,53	4303326,99	140	53692	252637,13	4304283,97
140	53531	253591,58	4304778,38	140	53572	253069,87	4304450,44	140	53613	253521,26	4304382,92	140	53654	253213,48	4303301,39	140	53693	252632,18	4304281,38
140	53532	253587,25	4304776,04	140	53573	253042,16	4304439,28	140	53614	253582,27	4304430,73	140	53655	253196,91	4303282,07	140	53694	252625,38	4304280,86
140	53533	253557,70	4304788,81	140	53574	253041,05	4304434,19	140	53615	253603,12	4304433,34	140	53656	253177,48	4303267,53	140	53695	252623,21	4304280,69
140	53534	253531,63	4304801,83	140	53575	253055,74	4304406,23	140	53616	253608,81	4304424,75	140	53657	253183,62	4303252,96	140	53696	252615,65	4304281,11
140	53535	253516,80	4304805,70	140	53576	253029,66	4304380,16	140	53617	253571,75	4304397,83	140	53658	253228,72	4303253,42	140	53697	252612,35	4304284,88
140	53536	253504,48	4304802,75	140	53577	253020,24	4304359,39	140	53618	253554,88	4304362,67	140	53659	253245,14	4303267,72	140	53698	252611,53	4304293,16
140	53537	253495,83	4304798,08	140	53578	253021,99	4304349,49	140	53619	253536,10	4304339,94	140	53660	252703,29	4304197,62	140	53699	252610,10	4304301,59
140	53538	253481,49	4304775,91	140	53579	253026,25	4304339,80	140	53620	253540,28	4304318,20	140	53661	252708,55	4304201,04	140	53700	252601,64	4304307,64
140	53539	253471,22	4304766,10	140	53580	253031,78	4304325,93	140	53621	253556,66	4304307,43	140	53662	252717,56	4304220,78	140	53701	252617,03	4304315,31
140	53540	253455,37	4304756,86	140	53581	253032,46	4304324,22	140	53622	253573,21	4304313,72	140	53663	252722,58	4304227,18	140	53702	252607,10	4304320,56
140	53541	253436,06	4304747,35	140	53582	253037,63	4304315,60	140	53623	253578,16	4304334,15	140	53664	252731,84	4304230,90	140	53703	252593,99	4304321,56
140	53542	253419,46	4304735,04	140	53583	253037,12	4304312,60	140	53624	253587,63	4304360,95	140	53665	252738,65	4304233,43	140	53704	252570,07	4304319,72
140	53543	253406,34	4304723,01	140	53584	253036,94	4304311,54	140	53625	253597,11	4304374,72	140	53666	252740,75	4304238,59	140	53705	252545,03	4304312,77
140	53544	253392,67	4304698,90	140	53585	253057,85	4304268,03	140	53626	253612,54	4304388,94	140	53667	252740,45	4304242,59	140	53706	252526,22	4304303,30
140	53545	253377,37	4304669,64	140	53586	253100,18	4304213,14	140	53627	253640,03	4304403,10	140	53668	252738,22	4304245,43	140	53707	252512,83	4304301,27
140	53546	253348,23	4304631,29	140	53587	253134,88	4304159,65	140	53628	253660,35	4304412,67	140	53669	252724,93	4304255,44	140	53708	252493,16	4304302,77
140	53547	253322,47	4304588,21	140	53588	253138,59	4304156,94	140	53629	253679,33	4304420,15	140	53670	252722,14	4304259,23	140	53709	252480,86	4304299,82
140	53548	253272,41	4304652,53	140	53589	253157,15	4304150,35	140	53630	253692,52	4304431,19	140	53671	252725,16	4304278,52	140	53710	252471,92	4304292,11
140	53549	253238,35	4304625,85	140	53590	253174,12	4304144,63	140	53631	253700,65	4304442,86	140	53672	252726,73	4304281,83	140	53711	252462,62	4304276,36
140	53550	253206,69	4304620,40	140	53591	253178,61	4304144,98	140	53632	253708,73	4304461,52	140	53673	252728,61	4304285,80	140	53712	252451,12	4304256,41
140	53551	253220,22	4304607,41	140	53592	253181,61	4304145,20	140	53633	253722,19	4304475,59	140	53674	252737,19	4304291,46	140	53713	252437,82	4304236,64
140	53552	253235,98	4304591,56	140	53593	253226,21	4304139,92	140	53634	253760,37	4304487,55	140	53675	252750,00	4304294,48	140	53714	252404,87	4304231,81
140	53553	253259,98	4304566,34	140	53594	253337,46	4304133,14	140	53635	253781,61	4304459,11	140	53676	252752,06	4304295,91	140	53715	252343,35	4304230,06
140	53554	253281,00	4304540,88	140	53595	253344,93	4304133,72	140	53636	253796,31	4304431,16	140	53677	252758,09	4304300,10	140	53716	252325,24	4304217,65
140	53555	253283,03	4304534,03	140	53596	253367,25	4304130,41	140	53637	253817,26	4304412,72	140	53678	252760,96	4304308,34	140	53717	252327,89	4304215,84
140	53556	253282,42	4304528,97	140	53597	253368,40	4304128,49	140	53638	253844,50	4304397,77	140	53679	252759,44	4304315,24	140	53718	252343,00	4304201,97
140	53557	253280,08	4304526,78	140	53598	253383,35	4304116,60	140	53639	253858,49	4304417,90	140	53680	252755,63	4304318,96	140	53719	252350,60	4304194,53
140	53558	253277,17	4304525,55	140	53599	253386,35	4304116,84	140	53640	253875,85	4304446,30	140	53681	252744,21	4304324,10	140	53720	252365,42	4304177,62
140	53559	253270,69	4304525,05	140	53600	253389,98	4304115,12	140	53641	253894,99	4304464,82	140	53682	252728,03	4304325,87	140	53721	252381,79	4304153,82

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				
140	53722	252387,44	4304152,24	140	53762	253330,29	4304864,53	140	53803	253121,21	4304929,66	140	53760	253322,13	4304846,87	140	53884	253339,56	4306508,65
140	53723	252393,92	4304152,74	140	53763	253329,33	4304870,48	140	53804	253128,19	4304930,20	140	53844	253493,06	4306110,36	140	53885	253327,84	4306504,74
140	53724	252401,83	4304154,36	140	53764	253321,89	4304875,93	140	53805	253146,14	4304931,58	140	53845	253500,80	4306113,98	140	53886	253322,97	4306470,26
140	53725	252414,31	4304161,34	140	53765	253314,02	4304880,33	140	53806	253162,35	4304935,83	140	53846	253512,65	4306122,91	140	53887	253290,96	4306449,76
140	53726	252430,15	4304170,58	140	53766	253307,66	4304884,85	140	53807	253173,66	4304938,72	140	53847	253514,49	4306125,06	140	53888	253226,25	4306404,67
140	53727	252450,02	4304186,16	140	53767	253303,98	4304893,60	140	53808	253183,64	4304939,49	140	53848	253516,76	4306128,24	140	53889	253204,13	4306385,92
140	53728	252461,65	4304191,06	140	53768	253303,14	4304904,57	140	53809	253195,66	4304939,40	140	53849	253517,48	4306138,32	140	53890	253201,18	4306365,64
140	53729	252471,54	4304192,82	140	53769	253303,63	4304917,63	140	53810	253208,70	4304939,40	140	53850	253517,11	4306140,80	140	53891	253188,49	4306341,60
140	53730	252480,10	4304192,47	140	53770	253303,17	4304923,62	140	53811	253220,31	4304938,30	140	53851	253516,49	4306144,99	140	53892	253166,33	4306303,81
140	53731	252489,69	4304185,18	140	53771	253296,38	4304927,10	140	53812	253230,45	4304937,07	140	53852	253515,87	4306149,17	140	53893	253141,68	4306265,81
140	53732	252499,54	4304180,93	140	53772	253290,59	4304930,67	140	53813	253239,64	4304934,78	140	53853	253515,41	4306152,21	140	53894	253123,86	4306230,35
140	53733	252508,23	4304178,59	140	53773	253288,81	4304934,55	140	53814	253244,43	4304931,13	140	53854	253505,86	4306165,49	140	53895	253118,17	4306216,38
140	53734	252526,45	4304183,00	140	53774	253291,97	4304938,80	140	53815	253247,11	4304922,31	140	53855	253492,86	4306184,55	140	53896	253111,21	4306199,29
140	53735	252536,42	4304183,77	140	53775	253298,45	4304939,30	140	53816	253247,34	4304906,28	140	53856	253490,56	4306188,39	140	53897	253105,92	4306176,82
140	53736	252545,85	4304178,48	140	53776	253307,19	4304942,98	140	53817	253246,92	4304892,21	140	53857	253488,18	4306193,22	140	53898	253103,77	4306165,63
140	53737	252553,74	4304167,06	140	53777	253312,64	4304950,42	140	53818	253242,41	4304885,85	140	53858	253486,38	4306197,09	140	53899	253102,32	4306158,50
140	53738	252560,79	4304153,57	140	53778	253313,94	4304959,54	140	53819	253237,08	4304883,43	140	53859	253486,84	4306204,13	140	53900	253099,21	4306145,44
140	53739	252563,25	4304134,70	140	53779	253311,91	4304966,40	140	53820	253222,35	4304879,30	140	53860	253490,29	4306211,43	140	53901	253098,91	4306144,21
140	53740	252563,86	4304113,69	140	53780	253306,20	4304968,97	140	53821	253187,89	4304877,64	140	53861	253497,34	4306224,00	140	53902	253098,19	4306141,68
140	53741	252565,74	4304108,83	140	53781	253298,00	4304971,35	140	53822	253180,57	4304875,07	140	53862	253506,59	4306240,75	140	53903	253097,11	4306137,89
140	53742	252570,03	4304105,14	140	53782	253287,29	4304973,53	140	53823	253177,88	4304870,85	140	53863	253521,61	4306266,98	140	53904	253091,02	4306116,52
140	53743	252579,51	4304105,86	140	53783	253278,18	4304974,83	140	53824	253178,34	4304864,87	140	53864	253525,90	4306276,33	140	53905	253082,42	4306097,81
140	53744	252584,42	4304107,24	140	53784	253268,62	4304975,10	140	53825	253182,76	4304853,18	140	53865	253525,94	4306282,35	140	53906	253077,98	4306077,42
140	53745	252588,68	4304110,58	140	53785	253237,27	4304978,71	140	53826	253188,74	4304827,58	140	53866	253522,26	4306291,09	140	53907	253073,84	4306066,07
140	53746	252595,19	4304117,10	140	53786	253221,00	4304981,46	140	53827	253193,18	4304821,91	140	53867	253515,18	4306298,57	140	53908	253069,77	4306053,73
140	53747	252601,97	4304126,64	140	53787	253206,89	4304982,38	140	53828	253200,62	4304816,46	140	53868	253506,87	4306308,96	140	53909	253064,44	4306038,27
140	53748	252613,10	4304151,56	140	53788	253187,97	4304980,93	140	53829	253223,69	4304816,23	140	53869	253504,24	4306316,78	140	53910	253052,57	4305997,25
140	53749	252625,10	4304184,57	140	53789	253177,41	4304981,11	140	53830	253237,16	4304817,26	140	53870	253507,35	4306322,03	140	53911	253046,44	4305972,70
140	53750	252629,58	4304197,96	140	53790	253170,88	4304978,58	140	53831	253246,05	4304818,96	140	53871	253522,41	4306341,24	140	53912	253052,38	4305967,15
140	53751	252639,01	4304205,70	140	53791	253161,35	4304974,87	140	53832	253252,22	4304823,44	140	53872	253526,63	4306351,58	140	53913	253062,58	4305964,92
140	53752	252648,59	4304211,45	140	53792	253153,45	4304973,26	140	53833	253262,45	4304840,26	140	53873	253529,08	4306358,80	140	53914	253080,41	4305961,28
140	53753	252664,81	4304215,72	140	53793	253144,84	4304974,60	140	53834	253268,09	4304851,74	140	53874	253530,11	4306364,89	140	53915	253105,06	4305960,18
140	53754	252671,79	4304216,26	140	53794	253135,29	4304974,86	140	53835	253272,16	4304864,07	140	53875	253529,00	4306372,82	140	53916	253126,55	4305960,82
140	53755	252676,51	4304213,61	140	53795	253126,31	4304974,17	140	53836	253273,78	4304869,21	140	53876	253526,97	4306379,70	140	53917	253139,68	4305959,83
140	53756	252679,53	4304206,82	140	53796	253118,41	4304972,56	140	53837	253276,61	4304871,44	140	53877	253516,66	4306389,92	140	53918	253143,97	4305956,15
140	53757	252684,97	4304201,23	140	53797	253112,97	4304965,12	140	53838	253282,32	4304868,86	140	53878	253506,46	4306405,19	140	53919	253150,10	4305954,63
140	53758	252691,26	4304197,69	140	53798	253109,11	4304956,81	140	53839	253288,91	4304861,35	140	53879	253494,88	4306425,35	140	53920	253156,58	4305955,12
140	53759	252696,89	4304196,13	140	53799	253106,38	4304946,56	140	53840	253295,19	4304857,84	140	53880	253472,30	4306451,68	140	53921	253163,90	4305957,69
140	53658	252703,29	4304197,62	140	53800	253107,33	4304940,63	140	53841	253306,21	4304851,66	140	53881	253388,49	4306511,41	140	53922	253183,22	4305967,20
140	53760	253322,13	4304846,87	140	53801	253110,78	4304934,88	140	53842	253314,05	4304847,25	140	53882	253368,44	4306517,89	140	53923	253227,01	4305997,65
140	53761	253327,07	4304854,26	140	53802	253116,00	4304932,27	140	53843	253318,62	4304846,60	140	53883	253355,21	4306513,86	140	53924	253263,20	4306022,50

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				
140	53925	253316,06	4306058,64	140	53965	251437,44	4309323,09	140	54006	251249,82	4309468,06	140	54047	251266,82	4309175,59	140	54087	250973,96	4309404,72
140	53926	253332,74	4306069,95	140	53966	251450,82	4309325,12	140	54007	251253,07	4309458,29	140	54048	251274,67	4309171,19	140	54088	250982,50	4309404,38
140	53927	253340,42	4306074,55	140	53967	251462,13	4309328,00	140	54008	251259,97	4309446,79	140	54049	251295,73	4309164,79	140	54089	250986,34	4309406,68
140	53928	253349,03	4306073,21	140	53968	251472,76	4309326,81	140	54009	251267,57	4309439,35	140	54050	251314,74	4309152,21	140	54090	250992,09	4309410,13
140	53929	253447,01	4306128,88	140	53969	251489,62	4309329,11	140	54010	251289,61	4309419,99	140	54051	251329,84	4309138,34	140	54091	251001,49	4309411,85
140	53930	253460,82	4306118,92	140	53970	251528,18	4309336,08	140	54011	251296,40	4309416,50	140	54052	251339,54	4309123,04	140	54092	251017,89	4309407,10
140	53931	253475,54	4306110,03	140	53971	251534,13	4309343,56	140	54012	251300,50	4309408,80	140	54053	251348,58	4309096,66	140	54093	251034,99	4309393,37
140	53932	253484,58	4306109,71	140	53972	251540,68	4309356,09	140	54013	251252,58	4309406,12	140	54054	251364,08	4309051,74	140	54094	251052,39	4309388,71
140	53844	253493,06	4306110,36	140	53973	251544,94	4309385,50	140	54014	251243,84	4309402,44	140	54055	251365,16	4309037,78	140	54095	251059,87	4309389,27
140	53933	251487,83	4308941,95	140	53974	251549,61	4309402,91	140	54015	251237,48	4309393,93	140	54056	251372,33	4309016,27	140	54096	251066,61	4309392,80
140	53934	251487,01	4308952,60	140	53975	251551,14	4309422,07	140	54016	251239,70	4309378,05	140	54057	251381,90	4308995,96	140	54070	251072,20	4309398,25
140	53935	251486,75	4308955,91	140	53976	251547,89	4309431,86	140	54017	251238,44	4309374,95	140	54058	251387,84	4308990,40	141	54097	258136,58	4304694,48
140	53936	251485,82	4308959,78	140	53977	251541,52	4309436,37	140	54018	251219,65	4309371,50	140	54059	251399,19	4308986,26	141	54098	258114,51	4304709,52
140	53937	251484,99	4308963,23	140	53978	251528,33	4309438,36	140	54019	251206,77	4309369,50	140	54060	251405,87	4308977,75	141	54099	258020,08	4304783,46
140	53938	251480,12	4308983,47	140	53979	251492,87	4309436,64	140	54020	251191,74	4309369,34	140	54061	251406,99	4308969,81	141	54100	258005,42	4304804,40
140	53939	251466,82	4309019,54	140	53980	251482,99	4309434,87	140	54021	251186,57	4309364,94	140	54062	251405,95	4308950,68	141	54101	258004,54	4304822,38
140	53940	251466,21	4309027,53	140	53981	251460,66	4309431,30	140	54022	251180,93	4309353,48	140	54063	251410,28	4308939,98	141	54102	258011,47	4304829,94
140	53941	251466,52	4309036,56	140	53982	251446,82	4309429,08	140	54023	251179,74	4309336,34	140	54064	251414,19	4308928,27	141	54103	258009,94	4304836,82
140	53942	251455,17	4309066,77	140	53983	251425,98	4309426,48	140	54024	251180,97	4309320,39	140	54065	251421,44	4308918,78	141	54104	257990,95	4304855,43
140	53943	251444,16	4309085,97	140	53984	251319,55	4309415,27	140	54025	251175,57	4309305,95	140	54066	251431,64	4308916,56	141	54105	257959,17	4304878,78
140	53944	251438,79	4309103,61	140	53985	251321,47	4309429,47	140	54026	251170,47	4309300,53	140	54067	251445,66	4308916,65	141	54106	257945,25	4304889,00
140	53945	251434,38	4309128,33	140	53986	251337,72	4309439,74	140	54027	251161,31	4309295,83	140	54068	251478,60	4308925,19	141	54107	257900,86	4304918,68
140	53946	251437,19	4309137,59	140	53987	251360,42	4309457,53	140	54028	251137,96	4309293,01	140	54069	251483,76	4308929,60	141	54108	257878,17	4304939,98
140	53947	251443,77	4309143,10	140	53988	251382,39	4309478,27	140	54029	251132,13	4309290,56	140	53933	251487,83	4308941,95	141	54109	257870,55	4304954,44
140	53948	251457,16	4309145,13	140	53989	251395,03	4309496,29	140	54030	251128,38	4309287,26	140	54070	251072,20	4309398,25	141	54110	257860,58	4304979,74
140	53949	251472,79	4309150,34	140	53990	251407,46	4309517,30	140	54031	251127,43	4309280,18	140	54071	251077,65	4309405,68	141	54111	257851,39	4305001,09
140	53950	251480,38	4309155,94	140	53991	251420,95	4309537,39	140	54032	251135,16	4309257,72	140	54072	251070,36	4309422,17	141	54112	257829,32	4305014,44
140	53951	251488,59	4309166,59	140	53992	251433,66	4309554,41	140	54033	251145,55	4309233,45	140	54073	251061,48	4309433,51	141	54113	257798,10	4305016,04
140	53952	251494,04	4309200,12	140	53993	251435,32	4309565,57	140	54034	251154,75	4309218,11	140	54074	251040,32	4309460,34	141	54114	257775,80	4305019,34
140	53953	251493,73	4309217,13	140	53994	251431,40	4309577,29	140	54035	251160,39	4309216,54	140	54075	251033,14	4309469,43	141	54115	257763,29	4305025,39
140	53954	251494,00	4309233,20	140	53995	251413,43	4309595,96	140	54036	251169,88	4309217,27	140	54076	251020,87	4309485,53	141	54116	257761,34	4305031,26
140	53955	251496,61	4309251,45	140	53996	251393,18	4309611,45	140	54037	251181,32	4309218,15	140	54077	251018,07	4309489,33	141	54117	257757,43	4305042,98
140	53956	251501,39	4309273,87	140	53997	251381,99	4309613,61	140	54038	251222,46	4309224,33	140	54078	251007,84	4309498,57	141	54118	257745,93	4305049,12
140	53957	251499,64	4309283,76	140	53998	251375,60	4309612,11	140	54039	251248,14	4309229,31	140	54079	251000,21	4309499,99	141	54119	257733,51	4305054,18
140	53958	251494,78	4309288,40	140	53999	251366,43	4309607,38	140	54040	251262,45	4309232,42	140	54080	250993,73	4309499,49	141	54120	257719,83	4305056,13
140	53959	251488,13	4309289,89	140	54000	251337,36	4309581,09	140	54041	251273,63	4309230,27	140	54081	250990,71	4309493,24	141	54121	257705,36	4305055,03
140	53960	251467,76	4309287,32	140	54001	251315,95	4309566,40	140	54042	251277,16	4309223,53	140	54082	250990,21	4309480,16	141	54122	257697,58	4305045,40
140	53961	251450,76	4309287,01	140	54002	251263,81	4309527,29	140	54043	251276,28	4309215,44	140	54083	250985,76	4309459,77	141	54123	257692,95	4305034,01
140	53962	251443,19	4309287,44	140	54003	251240,19	4309508,43	140	54044	251270,50	4309205,97	140	54084	250970,24	4309433,51	141	54124	257681,57	4304993,03
140	53963	251436,33	4309291,91	140	54004	251242,69	4309495,60	140	54045	251266,51	4309192,62	140	54085	250965,76	4309420,14	141	54125	257675,43	4304981,53
140	53964	251432,42	4309316,69	140	54005	251247,17	4309482,90	140	54046	251266,28	4309182,57	140	54086	250968,01	4309410,28	141	54126	257657,18	4304958,07

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
141	54127	257624,87	4304928,50	142	54167	256721,56	4291091,43	143	54207	255548,40	4294848,31	144	54247	255304,50	4298822,83	145	54287	254255,20	4310335,11
141	54128	257609,52	4304906,26	142	54168	256730,21	4291135,20	143	54208	255506,77	4294802,98	144	54248	255317,18	4298820,80	145	54288	254280,00	4310332,00
141	54129	257600,72	4304877,52	142	54169	256725,07	4291162,90	143	54209	255524,72	4294755,53	144	54249	255341,74	4298814,66	145	54250	254308,52	4310326,19
141	54130	257593,48	4304860,91	142	54170	256713,57	4291169,03	143	54210	255554,45	4294678,15	144	54225	255361,15	4298816,15	146	54289	254323,78	4313752,65
141	54131	257578,33	4304842,70	142	54171	256668,71	4291165,56	143	54211	255574,34	4294632,00	145	54250	254308,52	4310326,19	146	54290	254348,53	4313782,00
141	54132	257565,92	4304826,82	142	54172	256649,12	4291166,07	143	54212	255577,10	4294616,99	145	54251	254315,61	4310357,80	146	54291	254351,91	4313786,01
141	54133	257554,15	4304811,75	142	54173	256643,58	4291179,69	143	54213	255588,96	4294633,22	145	54252	254302,77	4310361,83	146	54292	254338,68	4313864,58
141	54134	257547,59	4304799,22	142	54174	256646,97	4291193,97	143	54214	255610,82	4294661,98	145	54253	254290,72	4310361,90	146	54293	254319,17	4313980,52
141	54135	257546,43	4304784,84	142	54175	256654,72	4291210,62	143	54215	255654,07	4294725,48	145	54254	254277,71	4310361,90	146	54294	254315,16	4313980,24
141	54136	257545,94	4304778,85	142	54176	256692,95	4291215,57	143	54216	255682,97	4294766,82	145	54255	254264,78	4310366,92	146	54295	254269,28	4313977,08
141	54137	257545,79	4304777,03	142	54177	256720,85	4291217,71	143	54217	255699,87	4294788,16	145	54256	254240,16	4310387,09	146	54296	254185,79	4313971,33
141	54138	257544,41	4304755,86	142	54178	256713,76	4291251,26	143	54218	255722,38	4294788,89	145	54257	254213,93	4310415,15	146	54297	253876,14	4313949,50
141	54139	257536,40	4304723,16	142	54179	256672,34	4291320,27	143	54219	255748,11	4294773,82	145	54258	254204,08	4310432,44	146	54298	253825,26	4313945,99
141	54140	257519,19	4304705,78	142	54180	256634,45	4291356,48	143	54220	255834,27	4294703,25	145	54259	254204,08	4310445,47	146	54299	253828,10	4313938,78
141	54141	257498,79	4304684,15	142	54181	256584,35	4291349,60	143	54221	255884,14	4294660,96	145	54260	254210,44	4310467,02	146	54300	253946,00	4313911,55
141	54142	257485,66	4304666,10	142	54182	256524,36	4291340,98	143	54222	255893,97	4294650,69	145	54261	254222,26	4310482,96	146	54301	253954,21	4313908,84
141	54143	257482,73	4304651,84	142	54183	256501,53	4291344,23	143	54223	255928,64	4294652,52	145	54262	254243,88	4310514,71	146	54302	254048,72	4313877,58
141	54144	257486,08	4304641,07	142	54184	256419,10	4291278,04	143	54224	255967,63	4294686,59	145	54263	254246,28	4310528,94	146	54303	254125,47	4313791,01
141	54145	257491,59	4304634,47	142	54185	256369,45	4291229,77	143	54193	256015,14	4294728,06	145	54264	254242,99	4310532,69	146	54304	254126,30	4313744,58
141	54146	257496,34	4304624,81	142	54186	256404,70	4291221,45	144	54225	255361,15	4298816,15	145	54265	254237,08	4310531,23	146	54289	254323,78	4313752,65
141	54147	257497,19	4304613,85	142	54187	256457,85	4291182,43	144	54226	255372,08	4298824,03	145	54266	254223,08	4310511,10	147	54305	253652,18	4295087,70
141	54148	257494,43	4304597,60	142	54188	256551,44	4291119,43	144	54227	255375,22	4298835,30	145	54267	254204,68	4310489,64	147	54306	253653,23	4295141,19
141	54149	257492,78	4304573,41	142	54189	256610,02	4291087,86	144	54228	255369,44	4298838,85	145	54268	254174,95	4310459,26	147	54307	253673,07	4295192,10
141	54150	257502,64	4304543,08	142	54190	256628,01	4291082,20	144	54229	255359,54	4298850,13	145	54269	254165,32	4310434,47	147	54308	253710,51	4295244,25
141	54151	257515,18	4304516,97	142	54191	256651,59	4291095,06	144	54230	255353,64	4298861,70	145	54270	254159,68	4310409,96	147	54309	253756,06	4295279,83
141	54152	257516,71	4304511,37	142	54192	256661,93	4291103,87	144	54231	255346,21	4298880,18	145	54271	254152,44	4310406,40	147	54310	253782,78	4295350,49
141	54153	257522,16	4304491,44	142	54167	256721,56	4291091,43	144	54232	255330,55	4298914,08	145	54272	254115,83	4310406,59	147	54311	253772,33	4295404,61
141	54154	257525,99	4304467,68	143	54193	256015,14	4294728,06	144	54233	255315,83	4298949,04	145	54273	254077,77	4310399,65	147	54312	253784,34	4295474,63
141	54155	257526,22	4304425,57	143	54194	256053,40	4294786,69	144	54234	255309,31	4298955,55	145	54274	254059,44	4310390,22	147	54313	253807,49	4295530,80
141	54156	257513,54	4304388,50	143	54195	256093,15	4294827,62	144	54235	255304,84	4298955,21	145	54275	254054,57	4310381,82	147	54314	253868,90	4295599,45
141	54157	257496,11	4304361,09	143	54196	256133,45	4294869,40	144	54236	255293,41	4298947,32	145	54276	254053,26	4310372,69	147	54315	253924,63	4295658,19
141	54158	257475,24	4304345,45	143	54197	256154,53	4294919,80	144	54237	255278,68	4298930,13	145	54277	254056,03	4310362,89	147	54316	253983,33	4295731,17
141	54159	257452,40	4304329,65	143	54198	256118,62	4294967,10	144	54238	255243,00	4298892,28	145	54278	254062,96	4310357,41	147	54317	253992,14	4295783,60
141	54160	257644,07	4304351,60	143	54199	256063,87	4295011,36	144	54239	255217,34	4298867,26	145	54279	254089,89	4310359,48	147	54318	253981,58	4295863,40
141	54161	257714,99	4304453,46	143	54200	255995,83	4295050,73	144	54240	255204,51	4298858,24	145	54280	254150,56	4310359,14	147	54319	253901,87	4295879,38
141	54162	257718,44	4304458,41	143	54201	255926,24	4295044,39	144	54241	255218,96	4298833,29	145	54281	254179,13	4310359,33	147	54320	253834,39	4295771,90
141	54163	257783,31	4304570,48	143	54202	255851,43	4295037,78	144	54242	255240,28	4298803,84	145	54282	254206,07	4310354,40	147	54321	253743,56	4295723,88
141	54164	257891,02	4304660,76	143	54203	255754,51	4294995,67	144	54243	255258,20	4298799,21	145	54283	254213,33	4310344,91	147	54322	253643,75	4295753,84
141	54165	258019,12	4304697,37	143	54204	255705,74	4294940,64	144	54244	255279,07	4298794,79	145	54284	254214,60	4310334,99	147	54323	253540,00	4295804,09
141	54166	258045,10	4304696,74	143	54205	255653,71	4294880,48	144	54245	255292,16	4298800,82	145	54285	254210,30	4310325,63	147	54324	253494,39	4295826,04
141	54097	258136,58	4304694,48	143	54206	255607,64	4294859,73	144	54246	255300,86	4298811,52	145	54286	254237,25	4310333,72	147	54325	253412,34	4295865,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	54326	253289,64	4295892,71	148	54366	254180,61	4310620,12	148	54407	253878,35	4310730,22	148	54448	253832,23	4310758,96	150	54487	252928,52	4313602,12
147	54327	253182,38	4295844,05	148	54367	254149,89	4310647,84	148	54408	253881,39	4310736,45	148	54449	253947,17	4310614,86	150	54488	252884,64	4313647,22
147	54328	253106,03	4295770,17	148	54368	254148,21	4310656,73	148	54409	253885,49	4310741,79	148	54450	253971,97	4310538,86	150	54489	252858,44	4313698,02
147	54329	253081,14	4295717,69	148	54369	254149,16	4310663,83	148	54410	253891,89	4310743,29	148	54451	253992,94	4310474,23	150	54490	252838,66	4313757,20
147	54330	253079,43	4295714,08	148	54370	254154,45	4310673,26	148	54411	253896,38	4310743,63	148	54452	254031,23	4310379,02	150	54491	252834,44	4313812,03
147	54331	253145,94	4295681,29	148	54371	254160,54	4310678,73	148	54412	253900,06	4310747,92	148	54453	254045,25	4310392,15	150	54492	252842,94	4313881,83
147	54332	253149,61	4295679,48	148	54372	254171,78	4310682,61	148	54413	253906,27	4310758,43	148	54454	254073,20	4310426,37	150	54493	252865,47	4313896,17
147	54333	253111,85	4295632,19	148	54373	254181,25	4310683,34	148	54414	253912,82	4310770,97	148	54455	254092,59	4310447,91	150	54494	252657,03	4313887,03
147	54334	253090,12	4295567,88	148	54374	254189,30	4310682,97	148	54415	253921,18	4310779,63	148	54359	254104,98	4310462,90	150	54495	251792,70	4313848,79
147	54335	253001,12	4295304,41	148	54375	254199,85	4310682,77	148	54416	253913,12	4310806,09	149	54456	254097,96	4310983,74	150	54496	251594,59	4313840,02
147	54336	253000,07	4295301,30	148	54376	254206,17	4310685,26	148	54417	253900,82	4310816,16	149	54457	254100,83	4310991,98	150	54497	251312,12	4313827,34
147	54337	252999,02	4295298,19	148	54377	254208,31	4310696,45	148	54418	253887,90	4310821,18	149	54458	254097,00	4311002,73	150	54498	251219,40	4313823,18
147	54338	252985,33	4295257,68	148	54378	254207,69	4310704,43	148	54419	253878,88	4310827,51	149	54459	254097,81	4311011,80	150	54499	251213,88	4313822,95
147	54339	253100,46	4295264,11	148	54379	254199,28	4310709,81	148	54420	253873,09	4310831,08	149	54460	254098,11	4311020,85	150	54500	251211,75	4313797,93
147	54340	253105,84	4295255,41	148	54380	254161,47	4310692,86	148	54421	253871,14	4310836,95	149	54461	254096,35	4311030,74	150	54501	251168,02	4313767,99
147	54341	253162,06	4295164,63	148	54381	254124,78	4310667,97	148	54422	253872,44	4310846,07	149	54462	254091,10	4311040,37	150	54502	251113,51	4313780,61
147	54342	252978,02	4295128,79	148	54382	254110,98	4310664,90	148	54423	253876,08	4310857,37	149	54463	254087,72	4311045,12	150	54503	251060,09	4313779,80
147	54343	252939,55	4295076,10	148	54383	254104,21	4310668,39	148	54424	253877,69	4310862,51	149	54464	254075,92	4311055,24	150	54504	251009,39	4313763,67
147	54344	252923,58	4295054,23	148	54384	254098,79	4310680,00	148	54425	253875,67	4310869,38	149	54465	254063,23	4311057,27	150	54505	250968,97	4313702,89
147	54345	252968,39	4294853,12	148	54385	254091,62	4310688,48	148	54426	253868,41	4310878,84	149	54466	254049,12	4311058,19	150	54506	250921,30	4313687,15
147	54346	252999,77	4294859,08	148	54386	254084,49	4310689,93	148	54427	253860,33	4310886,25	149	54467	254039,73	4311056,46	150	54507	250869,79	4313689,85
147	54347	253059,98	4294875,19	148	54387	254074,10	4310688,12	148	54428	253854,51	4310896,82	149	54468	254029,27	4311055,65	150	54508	250862,29	4313691,12
147	54348	253090,02	4294882,39	148	54388	254063,02	4310682,27	148	54429	253864,19	4310907,59	149	54469	254022,14	4311057,11	150	54509	250877,17	4313618,17
147	54349	253148,71	4294896,46	148	54389	254056,58	4310674,75	148	54430	253871,95	4310911,20	149	54470	254008,88	4311047,06	150	54510	250983,97	4313578,61
147	54350	253161,41	4294946,66	148	54390	254058,35	4310664,85	148	54431	253873,43	4310924,35	149	54471	254011,82	4311041,28	150	54511	251079,43	4313506,56
147	54351	253201,32	4294995,98	148	54391	254055,55	4310655,61	148	54432	253877,57	4310935,69	149	54472	254022,45	4311000,98	150	54512	251111,18	4313465,00
147	54352	253252,88	4295019,11	148	54392	254050,14	4310654,20	148	54433	253894,60	4310949,03	149	54473	254034,45	4310968,83	150	54513	251146,78	4313418,40
147	54353	253332,05	4295016,76	148	54393	254043,09	4310654,65	148	54434	253949,91	4310979,36	149	54474	254039,55	4310961,21	150	54514	251144,24	4313353,51
147	54354	253383,19	4295002,65	148	54394	254028,91	4310656,58	148	54435	253938,95	4310991,56	149	54475	254043,19	4310959,47	150	54515	251142,80	4313316,76
147	54355	253437,98	4295010,29	148	54395	253987,08	4310646,33	148	54436	253931,82	4310993,01	149	54476	254047,67	4310959,82	150	54516	251197,88	4313225,96
147	54356	253487,94	4295042,53	148	54396	253978,53	4310646,68	148	54437	253916,40	4310984,81	149	54477	254079,30	4310972,28	150	54517	251262,41	4313138,24
147	54357	253542,74	4295057,95	148	54397	253968,87	4310654,95	148	54438	253885,40	4310964,37	149	54456	254097,96	4310983,74	150	54518	251314,05	4313036,94
147	54358	253604,14	4295068,46	148	54398	253962,01	4310672,47	148	54439	253873,74	4310959,48	150	54478	252906,67	4313277,56	150	54519	251422,56	4312997,74
147	54305	253652,18	4295087,70	148	54399	253950,05	4310697,63	148	54440	253867,76	4310959,00	150	54479	252946,12	4313376,44	150	54520	251515,56	4312963,94
148	54359	254104,98	4310462,90	148	54400	253933,95	4310685,36	148	54441	253857,44	4310969,23	150	54480	252976,21	4313452,33	150	54521	251523,46	4312961,06
148	54360	254111,30	4310478,43	148	54401	253928,54	4310683,95	148	54442	253851,97	4310981,85	150	54481	252977,32	4313455,14	150	54522	251623,05	4312975,99
148	54361	254117,48	4310508,98	148	54402	253922,48	4310684,48	148	54443	253853,27	4310990,97	150	54482	252978,44	4313457,95	150	54523	251722,36	4313014,82
148	54362	254118,51	4310528,12	148	54403	253913,63	4310688,81	148	54444	253859,97	4311001,51	150	54483	252979,35	4313460,26	150	54524	251831,82	4313023,24
148	54363	254120,09	4310540,28	148	54404	253903,51	4310703,06	148	54445	253844,39	4310990,00	150	54484	252987,23	4313480,15	150	54525	251927,20	4312973,01
148	54364	254127,09	4310546,83	148	54405	253893,96	4310716,38	148	54446	253747,19	4310949,67	150	54485	253031,78	4313497,52	150	54526	252036,35	4312969,39
148	54365	254145,72	4310552,27	148	54406	253880,89	4310723,40	148	54447	253669,78	4310906,55	150	54486	252996,52	4313542,30	150	54527	252141,37	4312968,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	54528	252246,98	4312994,43	152	54567	250707,07	4293597,61	152	54608	247980,28	4293066,89	152	54649	247963,35	4292583,26	152	54690	246991,18	4292628,79
150	54529	252270,08	4313020,92	152	54568	250702,54	4293598,32	152	54609	248016,25	4293068,67	152	54650	247894,51	4292487,72	152	54691	246987,57	4292675,64
150	54530	252313,16	4313070,32	152	54569	250599,46	4293614,39	152	54610	248051,00	4293086,37	152	54651	247857,11	4292445,73	152	54692	246985,46	4292683,50
150	54531	252390,32	4313143,41	152	54570	250455,80	4293637,43	152	54611	248075,79	4293109,35	152	54652	247832,03	4292406,70	152	54693	246971,01	4292669,36
150	54532	252430,70	4313159,62	152	54571	250343,09	4293655,83	152	54612	248119,30	4293110,69	152	54653	247815,09	4292405,40	152	54694	246957,37	4292625,18
150	54533	252435,70	4313176,87	152	54572	250108,10	4293692,90	152	54613	248136,99	4293095,99	152	54654	247763,95	4292379,39	152	54695	246957,60	4292583,09
150	54534	252443,37	4313181,48	152	54573	250032,86	4293704,78	152	54614	248184,65	4293004,40	152	54655	247749,87	4292347,22	152	54696	246949,50	4292564,42
150	54535	252452,34	4313182,17	152	54574	249869,05	4293730,65	152	54615	248185,07	4292992,40	152	54656	247728,72	4292332,14	152	54697	246916,81	4292578,95
150	54536	252456,49	4313180,48	152	54575	249839,11	4293735,34	152	54616	248177,05	4292972,73	152	54657	247689,99	4292304,52	152	54698	246904,29	4292585,00
150	54537	252463,27	4313176,99	152	54576	249669,00	4293761,97	152	54617	248096,85	4292946,50	152	54658	247616,08	4292248,68	152	54699	246899,43	4292589,64
150	54538	252466,40	4313173,94	152	54577	249637,12	4293766,96	152	54618	248086,24	4292938,57	152	54659	247593,63	4292259,99	152	54700	246881,45	4292621,35
150	54539	252496,53	4313186,07	152	54578	249469,65	4293793,69	152	54619	248057,98	4292917,44	152	54660	247576,57	4292292,79	152	54701	246881,29	4292649,42
150	54540	252606,51	4313148,53	152	54579	249405,00	4293804,02	152	54620	248000,00	4292914,99	152	54661	247551,34	4292307,89	152	54702	246892,27	4292676,34
150	54541	252713,79	4313184,61	152	54580	249400,52	4293804,73	152	54621	247944,30	4292954,82	152	54662	247524,43	4292344,92	152	54703	246902,24	4292729,24
150	54542	252801,77	4313236,33	152	54581	249398,03	4293805,13	152	54622	247936,62	4292963,26	152	54663	247484,67	4292399,03	152	54704	246898,74	4292747,16
150	54478	252906,67	4313277,56	152	54582	249395,54	4293805,53	152	54623	247947,28	4292981,12	152	54664	247473,68	4292431,27	152	54705	246893,95	4292771,72
151	54543	253153,24	4313643,66	152	54583	249391,06	4293806,24	152	54624	247963,80	4292994,44	152	54665	247418,00	4292503,19	152	54706	246873,16	4292794,20
151	54544	253168,71	4313705,80	152	54584	249285,34	4293823,12	152	54625	247967,44	4293005,74	152	54666	247393,51	4292515,34	152	54707	246862,45	4292794,93
151	54545	253205,23	4313747,93	152	54585	248959,57	4293875,11	152	54626	247953,35	4293045,76	152	54667	247494,45	4292343,63	152	54708	246859,95	4292795,10
151	54546	253236,05	4313783,48	152	54586	248946,25	4293877,24	152	54627	247937,10	4292994,49	152	54668	247458,89	4292329,85	152	54709	246857,46	4292795,27
151	54547	253333,79	4313818,86	152	54587	248940,20	4293877,78	152	54628	247900,56	4292956,11	152	54669	247377,05	4292318,54	152	54710	246845,44	4292796,08
151	54548	253391,80	4313919,55	152	54588	248848,30	4293892,11	152	54629	247858,63	4292962,34	152	54670	247342,54	4292297,84	152	54711	246832,22	4292805,08
151	54549	253016,47	4313902,94	152	54589	248621,51	4293927,45	152	54630	247862,52	4292955,54	152	54671	247308,73	4292268,16	152	54712	246829,38	4292828,93
151	54550	252922,95	4313898,80	152	54590	248611,11	4293929,08	152	54631	247847,21	4292926,29	152	54672	247295,69	4292268,16	152	54713	246826,30	4292836,55
151	54551	252943,73	4313857,45	152	54591	248595,89	4293894,95	152	54632	247849,13	4292901,37	152	54673	247247,96	4292321,64	152	54714	246824,69	4292840,54
151	54552	252943,47	4313769,21	152	54592	248580,01	4293868,67	152	54633	247860,74	4292913,30	152	54674	247216,25	4292349,30	152	54715	246823,07	4292844,52
151	54553	252975,70	4313701,09	152	54593	248543,81	4293808,71	152	54634	247886,78	4292920,31	152	54675	247180,28	4292347,53	152	54716	246820,71	4292850,33
151	54554	253037,50	4313654,66	152	54594	248475,35	4293721,57	152	54635	247905,64	4292909,72	152	54676	247150,07	4292323,13	152	54717	246805,94	4292905,35
151	54555	253115,50	4313562,81	152	54595	248388,67	4293675,45	152	54636	247944,16	4292871,58	152	54677	247138,09	4292323,62	152	54718	246799,62	4292928,92
151	54556	253142,44	4313600,24	152	54596	248362,26	4293598,39	152	54637	247976,93	4292850,04	152	54678	247124,42	4292324,17	152	54719	246787,51	4292982,14
151	54543	253153,24	4313643,66	152	54597	248335,06	4293530,16	152	54638	248003,38	4292845,05	152	54679	247073,25	4292357,34	152	54720	246785,25	4293031,10
152	54557	250375,55	4293129,87	152	54598	248309,91	4293467,09	152	54639	247994,87	4292825,35	152	54680	247041,90	4292366,95	152	54721	246768,88	4293067,95
152	54558	250414,11	4293189,00	152	54599	248291,55	4293435,49	152	54640	247994,44	4292811,27	152	54681	247037,23	4292373,36	152	54722	246753,27	4293133,92
152	54559	250551,78	4293400,14	152	54600	248253,32	4293369,73	152	54641	248028,52	4292791,84	152	54682	247035,75	4292375,38	152	54723	246795,86	4293160,26
152	54560	250568,02	4293420,73	152	54601	248246,56	4293358,08	152	54642	248025,53	4292713,40	152	54683	247034,27	4292377,41	152	54724	246820,04	4293146,07
152	54561	250570,63	4293424,05	152	54602	248209,45	4293317,77	152	54643	247993,38	4292642,73	152	54684	247030,13	4292383,11	152	54725	246874,09	4293160,27
152	54562	250575,10	4293429,72	152	54603	248173,64	4293278,85	152	54644	247992,54	4292640,67	152	54685	247028,67	4292389,01	152	54726	246877,26	4293151,48
152	54563	250575,79	4293430,59	152	54604	248084,43	4293223,52	152	54645	247977,22	4292611,42	152	54686	247013,62	4292474,09	152	54727	246880,20	4293146,72
152	54564	250579,56	4293435,38	152	54605	248007,48	4293158,40	152	54646	247970,90	4292595,87	152	54687	247004,64	4292525,54	152	54728	246880,40	4293146,41
152	54565	250608,17	4293471,69	152	54606	247975,07	4293093,66	152	54647	247967,72	4292590,55	152	54688	247001,95	4292546,90	152	54729	246894,99	4293122,80
152	54566	250636,74	4293507,96	152	54607	247960,81	4293059,37	152	54648	247966,14	4292587,91	152	54689	246999,50	4292566,26	152	54730	246913,00	4293104,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
152	54731	246921,25	4293094,71	152	54772	246477,20	4293520,58	152	54813	247868,95	4292015,11	152	54853	247200,32	4293748,92	152	54894	246723,98	4293632,05
152	54732	246946,24	4293075,59	152	54773	246457,40	4293482,41	152	54814	247878,31	4292037,87	152	54854	247126,08	4293736,19	152	54895	246715,85	4293620,38
152	54733	246959,01	4293079,56	152	54774	246430,38	4293430,38	152	54815	247901,12	4292088,70	152	54855	247102,97	4293743,44	152	54896	246696,98	4293565,80
152	54734	247011,24	4293143,75	152	54775	246399,56	4293330,03	152	54816	247944,39	4292158,08	152	54856	247099,29	4293752,17	152	54897	246695,54	4293532,59
152	54735	247029,62	4293178,26	152	54776	246337,10	4293232,77	152	54817	247983,58	4292192,47	152	54857	247118,03	4293762,64	152	54898	246695,34	4293515,53
152	54736	247049,99	4293180,83	152	54777	246314,80	4293116,24	152	54818	247986,25	4292194,81	152	54858	247187,96	4293779,07	152	54899	246699,68	4293504,84
152	54737	247071,68	4293159,43	152	54778	246290,39	4293008,61	152	54819	248009,49	4292221,76	152	54859	247196,52	4293791,75	152	54900	246717,10	4293493,14
152	54738	247088,63	4293173,77	152	54779	246198,85	4292959,57	152	54820	248023,31	4292237,76	152	54860	247203,38	4293839,40	152	54901	246727,27	4293471,87
152	54739	247110,45	4293209,54	152	54780	246108,74	4292900,97	152	54821	248069,19	4292269,76	152	54861	247196,47	4293850,91	152	54902	246731,11	4293448,09
152	54740	247094,21	4293229,21	152	54781	246103,28	4292789,56	152	54822	248097,11	4292286,31	152	54862	247162,50	4293862,33	152	54903	246740,69	4293414,73
152	54741	247093,31	4293230,27	152	54782	246057,99	4292695,17	152	54823	248123,62	4292301,66	152	54863	247156,74	4293871,92	152	54904	246744,98	4293384,99
152	54742	247121,49	4293261,54	152	54783	246040,16	4292653,84	152	54824	248164,08	4292332,35	152	54864	247170,63	4293900,07	152	54905	246745,44	4293352,93
152	54743	247147,72	4293259,54	152	54784	246016,66	4292599,39	152	54825	248175,70	4292341,30	152	54865	247197,97	4293929,24	152	54906	246748,13	4293331,08
152	54744	247148,28	4293259,95	152	54785	245951,10	4292517,64	152	54826	248195,68	4292356,72	152	54866	247201,96	4293981,69	152	54907	246756,45	4293320,68
152	54745	247147,39	4293259,97	152	54786	245924,30	4292463,89	152	54827	248300,17	4292467,84	152	54867	247188,80	4294015,76	152	54908	246759,82	4293315,94
152	54746	247122,18	4293306,60	152	54787	245927,12	4292404,45	152	54828	248305,23	4292473,23	152	54868	247166,19	4294036,09	152	54909	246824,58	4293288,83
152	54747	247149,96	4293351,75	152	54788	245905,96	4292298,13	152	54829	248310,29	4292478,62	152	54869	247128,69	4294041,22	152	54910	246865,31	4293254,86
152	54748	247191,65	4293379,28	152	54789	245894,28	4292195,77	152	54830	248374,85	4292759,97	152	54870	247095,14	4294044,50	152	54911	246874,65	4293251,64
152	54749	247341,20	4293478,05	152	54790	245870,34	4292104,36	152	54831	248586,80	4292772,67	152	54871	247094,33	4294044,59	152	54912	246879,52	4293249,96
152	54750	247347,57	4293531,98	152	54791	245925,67	4291983,07	152	54832	248788,12	4292986,76	152	54872	247090,25	4294042,98	152	54913	246884,35	4293248,31
152	54751	247344,53	4293717,33	152	54792	245934,86	4291962,92	152	54833	248910,49	4293116,91	152	54873	247081,69	4294039,61	152	54914	246946,32	4293224,99
152	54752	247367,45	4293788,26	152	54793	246193,57	4291399,08	152	54834	249004,19	4293216,56	152	54874	247078,20	4294039,34	152	54915	246953,21	4293226,53
152	54753	247383,18	4293836,90	152	54794	246205,96	4291372,09	152	54835	249004,94	4293217,35	152	54875	247058,87	4294029,83	152	54916	246991,44	4293244,50
152	54754	247459,75	4293900,92	152	54795	246207,74	4291368,21	152	54836	249094,84	4293312,96	152	54876	247055,00	4293982,40	152	54917	247053,02	4293317,43
152	54755	247512,04	4293920,57	152	54796	246308,34	4291375,94	152	54837	249207,05	4293432,28	152	54877	247043,15	4293947,40	152	54918	247060,30	4293340,05
152	54756	247500,52	4293940,05	152	54797	246466,71	4291388,13	152	54838	249378,06	4293387,03	152	54878	247017,89	4293969,53	152	54845	247181,30	4293435,59
152	54757	247457,26	4294050,25	152	54798	246533,50	4291393,26	152	54839	249537,14	4293346,12	152	54879	247001,24	4293964,25	153	54919	250223,55	4294909,51
152	54758	247368,01	4294101,74	152	54799	246534,06	4291393,31	152	54840	249704,94	4293302,77	152	54880	246948,37	4293902,01	153	54920	250224,08	4294913,48
152	54759	247271,19	4294139,64	152	54800	246536,81	4291393,52	152	54841	249748,92	4293291,41	152	54881	246957,04	4293867,57	153	54921	250233,43	4294984,34
152	54760	247152,69	4294128,46	152	54801	246540,01	4291393,77	152	54842	249830,25	4293270,41	152	54882	246962,33	4293837,90	153	54922	250233,05	4294999,21
152	54761	247085,49	4294071,14	152	54802	246540,65	4291393,82	152	54843	249840,46	4293268,19	152	54883	246935,11	4293826,78	153	54923	250232,76	4295010,56
152	54762	247081,80	4294067,15	152	54803	246548,28	4291394,41	152	54844	250370,33	4293131,22	152	54884	246930,01	4293808,34	153	54924	250232,69	4295013,27
152	54763	247045,94	4294028,29	152	54804	246601,40	4291398,49	152	54557	250375,55	4293129,87	152	54885	246910,04	4293800,79	153	54925	250232,63	4295015,97
152	54764	246946,44	4294010,65	152	54805	246605,44	4291398,80	152	54845	247181,30	4293435,59	152	54886	246878,44	4293768,28	153	54926	250230,51	4295098,19
152	54765	246892,83	4293922,93	152	54806	246671,81	4291403,91	152	54846	247249,10	4293492,97	152	54887	246858,89	4293761,75	153	54927	250281,13	4295190,80
152	54766	246828,84	4293844,58	152	54807	246827,38	4291415,88	152	54847	247264,27	4293517,18	152	54888	246847,57	4293745,85	153	54928	250339,28	4295276,61
152	54767	246767,81	4293760,90	152	54808	247358,65	4291456,76	152	54848	247256,27	4293653,95	152	54889	246818,37	4293747,60	153	54929	250380,94	4295320,59
152	54768	246686,32	4293725,14	152	54809	247415,39	4291518,22	152	54849	247253,83	4293670,03	152	54890	246798,46	4293726,02	153	54930	250398,82	4295339,47
152	54769	246659,03	4293713,17	152	54810	247582,45	4291699,18	152	54850	247248,14	4293707,48	152	54891	246757,17	4293695,77	153	54931	250419,78	4295361,59
152	54770	246557,17	4293711,90	152	54811	247855,85	4291995,32	152	54851	247241,23	4293718,98	152	54892	246747,89	4293673,00	153	54932	250459,60	4295400,41
152	54771	246491,62	4293636,11	152	54812	247864,69	4292004,73	152	54852	247224,69	4293744,77	152	54893	246742,11	4293650,49	153	54933	250500,92	4295440,66

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				
153	54934	250569,69	4295518,10	153	54975	250029,61	4295677,30	153	55016	249681,39	4296075,57	153	55057	248707,15	4296001,56	153	55098	249702,25	4296218,27
153	54935	250619,96	4295620,77	153	54976	250033,49	4295695,47	153	55017	249624,62	4296074,68	153	55058	248757,46	4296007,89	153	55099	249724,17	4296238,54
153	54936	250666,06	4295646,17	153	54977	249980,82	4295700,35	153	55018	249563,09	4296057,37	153	55059	248829,37	4295993,22	153	55100	249772,00	4296268,82
153	54937	250708,63	4295669,63	153	54978	249929,34	4295716,14	153	55019	249495,26	4296018,09	153	55060	248877,70	4295961,33	153	55101	249823,99	4296305,69
153	54938	250825,03	4295694,34	153	54979	249844,84	4295724,16	153	55020	249438,72	4296001,06	153	55061	248939,74	4295945,60	153	55102	249885,08	4296332,15
153	54939	250922,06	4295662,68	153	54980	249797,03	4295747,06	153	55021	249378,63	4296000,32	153	55062	248991,56	4295933,95	153	55103	249955,58	4296340,75
153	54940	250966,73	4295681,18	153	54981	249792,97	4295799,91	153	55022	249328,55	4296001,04	153	55063	249053,74	4295909,71	153	55104	250013,53	4296322,28
153	54941	251015,54	4295701,40	153	54982	249836,71	4295829,86	153	55023	249277,78	4295975,56	153	55064	249106,95	4295931,07	153	55105	250066,62	4296324,80
153	54942	251100,68	4295767,34	153	54983	249905,96	4295831,14	153	55024	249252,96	4295923,34	153	55065	249165,27	4295983,34	153	55106	250135,39	4296330,35
153	54943	251109,55	4295774,21	153	54984	249964,90	4295816,02	153	55025	249246,06	4295914,92	153	55066	249157,40	4296043,60	153	55107	250195,49	4296363,33
153	54944	251182,91	4295894,50	153	54985	250023,65	4295803,89	153	55026	249239,71	4295906,97	153	55067	249091,79	4296089,71	153	55108	250212,72	4296414,64
153	54945	251177,15	4295892,73	153	54986	250066,87	4295848,82	153	55027	249212,00	4295872,29	153	55068	249058,69	4296151,83	153	55109	250215,37	4296473,93
153	54946	251084,13	4295864,22	153	54987	250073,07	4295851,86	153	55028	249175,99	4295836,95	153	55069	249048,76	4296206,75	153	55110	250201,39	4296536,29
153	54947	250979,86	4295880,88	153	54988	250116,95	4295873,42	153	55029	249153,81	4295821,71	153	55070	249007,07	4296246,95	153	55111	250164,99	4296588,82
153	54948	250876,33	4295914,84	153	54989	250158,54	4295906,34	153	55030	249114,25	4295804,55	153	55071	248944,23	4296298,31	153	55112	250121,53	4296623,94
153	54949	250802,45	4295988,34	153	54990	250202,77	4295966,64	153	55031	249110,27	4295803,99	153	55072	248929,26	4296349,16	153	55113	250085,16	4296663,22
153	54950	250785,95	4296099,29	153	54991	250244,80	4296000,60	153	55032	249084,77	4295800,42	153	55073	248965,82	4296387,56	153	55114	250033,97	4296729,17
153	54951	250724,14	4296180,94	153	54992	250286,82	4296034,54	153	55033	249044,91	4295802,04	153	55074	249017,34	4296375,09	153	55115	249992,86	4296787,19
153	54952	250684,75	4296174,88	153	54993	250330,14	4296078,44	153	55034	249037,09	4295802,36	153	55075	249080,17	4296323,72	153	55116	249943,33	4296803,39
153	54953	250635,22	4296191,35	153	54994	250346,35	4296134,06	153	55035	248989,93	4295816,02	153	55076	249126,12	4296281,87	153	55117	249908,98	4296843,76
153	54954	250561,90	4296161,08	153	54995	250374,01	4296181,95	153	55036	248943,08	4295836,26	153	55077	249152,35	4296229,40	153	55118	249926,75	4296893,70
153	54955	250507,22	4296149,06	153	54996	250416,53	4296223,06	153	55037	248883,58	4295848,77	153	55078	249163,62	4296172,94	153	55119	249983,75	4296910,24
153	54956	250446,86	4296100,06	153	54997	250465,20	4296246,33	153	55038	248829,09	4295867,24	153	55079	249212,95	4296133,90	153	55120	250049,76	4296876,56
153	54957	250429,30	4296041,46	153	54998	250519,07	4296258,22	153	55039	248752,48	4295902,15	153	55080	249296,03	4296106,02	153	55121	250064,38	4296869,11
153	54958	250398,08	4295991,37	153	54999	250591,48	4296305,59	153	55040	248712,10	4295895,99	153	55081	249352,82	4296105,08	153	55122	250097,04	4296819,06
153	54959	250355,54	4295953,81	153	55000	250602,89	4296313,06	153	55041	248702,45	4295895,78	153	55082	249407,18	4296110,29	153	55123	250143,71	4296757,92
153	54960	250276,14	4295889,66	153	55001	250565,10	4296302,12	153	55042	248702,44	4295895,78	153	55083	249463,52	4296126,75	153	55124	250209,90	4296696,56
153	54961	250245,22	4295845,48	153	55002	250493,14	4296281,58	153	55043	248636,22	4295894,36	153	55084	249458,61	4296179,74	153	55125	250250,21	4296655,71
153	54962	250232,41	4295795,34	153	55003	250440,23	4296292,45	153	55044	248553,79	4295911,37	153	55085	249424,13	4296233,91	153	55126	250279,06	4296608,77
153	54963	250214,49	4295725,94	153	55004	250384,69	4296309,64	153	55045	248507,07	4295927,45	153	55086	249386,25	4296280,93	153	55127	250307,59	4296565,28
153	54964	250207,13	4295674,96	153	55005	250302,87	4296320,91	153	55046	248495,88	4295940,01	153	55087	249348,60	4296349,51	153	55128	250321,85	4296509,36
153	54965	250174,71	4295628,72	153	55006	250262,24	4296280,68	153	55047	248485,54	4295951,61	153	55088	249324,10	4296417,76	153	55129	250334,65	4296440,19
153	54966	250173,02	4295627,81	153	55007	250215,98	4296251,95	153	55048	248470,02	4295977,46	153	55089	249351,88	4296462,90	153	55130	250383,67	4296424,91
153	54967	250121,25	4295600,06	153	55008	250141,90	4296222,28	153	55049	248466,73	4295978,92	153	55090	249404,87	4296461,42	153	55131	250464,31	4296395,16
153	54968	250059,55	4295575,60	153	55009	250084,44	4296216,80	153	55050	248473,78	4295994,80	153	55091	249435,45	4296416,46	153	55132	250518,60	4296385,12
153	54969	249974,05	4295551,28	153	55010	250032,50	4296218,50	153	55051	248473,80	4295994,85	153	55092	249457,87	4296368,95	153	55133	250562,01	4296411,57
153	54970	249893,32	4295514,69	153	55011	249973,92	4296223,63	153	55052	248475,41	4295998,46	153	55093	249496,20	4296311,89	153	55134	250573,20	4296411,26
153	54971	249840,33	4295516,18	153	55012	249906,41	4296224,24	153	55053	248498,62	4296048,98	153	55094	249543,37	4296262,26	153	55135	250563,78	4296442,41
153	54972	249815,12	4295562,81	153	55013	249860,51	4296203,13	153	55054	248526,14	4296046,80	153	55095	249560,70	4296210,25	153	55136	250464,28	4296475,73
153	54973	249842,89	4295607,97	153	55014	249799,85	4296160,82	153	55055	248578,27	4296021,66	153	55096	249621,48	4296187,13	153	55137	250427,48	4296583,92
153	54974	249941,62	4295652,29	153	55015	249751,28	4296119,33	153	55056	248636,09	4295999,92	153	55097	249682,56	4296200,07	153	55138	250483,85	4296706,54

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
153	55139	250486,58	4296711,31	153	55180	250375,68	4297798,34	153	55221	249344,15	4298831,14	153	55262	248538,64	4298020,64	153	55303	248397,89	4298111,61
153	55140	250510,49	4296753,00	153	55181	250349,37	4297877,05	153	55222	249294,82	4298818,35	153	55263	248528,90	4297959,48	153	55304	248376,73	4298164,18
153	55141	250522,98	4296817,38	153	55182	250347,23	4297869,03	153	55223	249244,79	4298788,49	153	55264	248535,88	4297903,32	153	55305	248335,85	4298202,21
153	55142	250525,10	4296867,62	153	55183	250341,40	4297847,16	153	55224	249201,82	4298758,86	153	55265	248557,60	4297838,08	153	55306	248281,97	4298223,86
153	55143	250526,02	4296889,47	153	55184	250285,79	4297639,27	153	55225	249144,21	4298757,84	153	55266	248561,84	4297766,90	153	55307	248227,52	4298236,95
153	55144	250421,58	4296926,16	153	55185	250277,44	4297608,09	153	55226	249091,32	4298756,51	153	55267	248575,69	4297703,56	153	55308	248205,44	4298257,19
153	55145	250416,89	4296927,80	153	55186	250253,32	4297517,90	153	55227	249041,99	4298774,17	153	55268	248559,02	4297647,14	153	55309	248186,68	4298274,39
153	55146	250398,26	4296933,87	153	55187	250014,87	4297492,63	153	55228	248996,04	4298798,30	153	55269	248528,71	4297620,39	153	55310	248146,20	4298309,65
153	55147	250332,55	4297011,62	153	55188	249606,89	4297449,39	153	55229	248946,46	4298791,63	153	55270	248527,67	4297619,47	153	55311	248115,19	4298356,68
153	55148	250312,57	4297109,97	153	55189	249610,72	4297453,82	153	55230	248893,90	4298784,19	153	55271	248502,58	4297597,32	153	55312	248087,55	4298418,26
153	55149	250349,49	4297150,57	153	55190	249746,42	4297610,86	153	55231	248858,30	4298748,04	153	55272	248455,57	4297576,68	153	55313	248088,23	4298470,94
153	55150	250352,61	4297154,07	153	55191	249756,84	4297798,41	153	55232	248833,47	4298702,04	153	55273	248392,45	4297562,20	153	55314	248094,97	4298541,34
153	55151	250392,00	4297198,20	153	55192	249752,29	4297788,63	153	55233	248785,78	4298681,57	153	55274	248310,30	4297558,27	153	55315	248099,27	4298592,22
153	55152	250421,62	4297208,58	153	55193	249737,65	4297757,18	153	55234	248727,26	4298690,45	153	55275	248251,91	4297569,75	153	55316	248112,25	4298647,33
153	55153	250497,95	4297253,29	153	55194	249693,91	4297727,24	153	55235	248678,18	4298716,16	153	55276	248172,30	4297561,93	153	55317	248123,07	4298710,19
153	55154	250527,64	4297282,79	153	55195	249646,11	4297750,14	153	55236	248623,86	4298736,18	153	55277	248103,67	4297548,39	153	55318	248085,54	4298751,14
153	55155	250574,50	4297329,34	153	55196	249642,04	4297802,99	153	55237	248582,97	4298768,74	153	55278	248004,02	4297538,54	153	55319	248053,72	4298792,12
153	55156	250689,38	4297328,70	153	55197	249669,00	4297856,19	153	55238	248560,59	4298815,80	153	55279	247943,95	4297503,68	153	55320	248004,40	4298842,76
153	55157	250810,41	4297394,98	153	55198	249684,80	4297927,68	153	55239	248537,65	4298862,81	153	55280	247903,52	4297472,85	153	55321	248001,50	4298846,18
153	55158	250911,36	4297394,03	153	55199	249707,80	4297974,27	153	55240	248495,73	4298895,37	153	55281	247888,72	4297461,55	153	55322	247959,54	4298895,49
153	55159	251021,92	4297375,43	153	55200	249728,41	4298002,06	153	55241	248444,60	4298869,59	153	55282	247840,91	4297484,45	153	55323	247859,78	4298946,80
153	55160	251122,82	4297360,54	153	55201	249744,44	4298023,70	153	55242	248394,07	4298842,83	153	55283	247836,85	4297537,31	153	55324	247816,68	4299039,15
153	55161	251172,29	4297469,95	153	55202	249769,78	4298081,92	153	55243	248350,17	4298811,05	153	55284	247874,10	4297584,53	153	55325	247763,72	4299042,50
153	55162	251169,51	4297584,17	153	55203	249808,86	4298122,06	153	55244	248315,11	4298766,79	153	55285	247919,86	4297612,70	153	55326	247683,88	4299003,43
153	55163	251066,44	4297567,12	153	55204	249848,66	4298156,56	153	55245	248279,06	4298721,48	153	55286	247968,90	4297638,88	153	55327	247614,61	4298946,07
153	55164	250994,90	4297493,42	153	55205	249888,65	4298250,93	153	55246	248247,77	4298679,24	153	55287	248043,07	4297650,38	153	55328	247536,02	4298905,40
153	55165	250888,93	4297491,64	153	55206	249923,35	4298290,93	153	55247	248210,17	4298605,85	153	55288	248142,36	4297663,64	153	55329	247502,62	4298879,61
153	55166	250868,77	4297496,40	153	55207	249967,99	4298343,01	153	55248	248200,95	4298538,38	153	55289	248204,49	4297678,55	153	55330	247499,83	4298878,26
153	55167	250864,83	4297495,38	153	55208	249970,60	4298346,06	153	55249	248194,20	4298467,97	153	55290	248265,94	4297674,84	153	55331	247496,11	4298876,46
153	55168	250829,97	4297485,69	153	55209	249915,08	4298396,32	153	55250	248211,10	4298401,66	153	55291	248320,54	4297664,10	153	55332	247453,67	4298855,93
153	55169	250797,09	4297470,12	153	55210	249816,47	4298485,61	153	55251	248248,71	4298360,27	153	55292	248423,93	4297677,98	153	55333	247412,04	4298822,28
153	55170	250778,02	4297489,71	153	55211	249809,44	4298492,09	153	55252	248293,50	4298331,22	153	55293	248466,10	4297717,83	153	55334	247365,62	4298794,83
153	55171	250771,01	4297496,18	153	55212	249787,91	4298511,49	153	55253	248358,31	4298319,68	153	55294	248455,09	4297776,76	153	55335	247315,21	4298776,28
153	55172	250763,46	4297509,65	153	55213	249736,74	4298557,92	153	55254	248405,40	4298281,94	153	55295	248446,95	4297833,82	153	55336	247262,27	4298774,77
153	55173	250760,48	4297515,11	153	55214	249667,70	4298620,55	153	55255	248447,70	4298246,10	153	55296	248431,76	4297883,05	153	55337	247209,74	4298777,43
153	55174	250668,08	4297494,69	153	55215	249595,48	4298686,19	153	55256	248482,54	4298198,26	153	55297	248424,71	4297938,35	153	55338	247183,85	4298776,94
153	55175	250558,29	4297538,23	153	55216	249589,05	4298689,53	153	55257	248506,34	4298132,56	153	55298	248425,76	4297996,93	153	55339	247154,96	4298776,40
153	55176	250479,05	4297614,77	153	55217	249521,11	4298724,82	153	55258	248511,49	4298119,51	153	55299	248417,89	4298063,92	153	55340	247102,98	4298787,02
153	55177	250460,19	4297659,10	153	55218	249467,13	4298731,53	153	55259	248512,44	4298117,12	153	55300	248409,09	4298084,91	153	55341	247051,31	4298802,51
153	55178	250416,96	4297694,91	153	55219	249422,00	4298754,02	153	55260	248513,38	4298114,74	153	55301	248408,05	4298087,40	153	55342	246994,18	4298810,25
153	55179	250406,47	4297721,19	153	55220	249389,46	4298803,47	153	55261	248530,55	4298071,28	153	55302	248407,00	4298089,89	153	55343	246946,48	4298829,52

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				
153	55344	246893,89	4298850,84	153	55385	246628,92	4296362,88	153	55426	247008,88	4296315,26	153	55467	246510,29	4296883,13	153	55508	245234,13	4295420,01
153	55345	246845,89	4298830,49	153	55386	246606,82	4296252,76	153	55427	246987,06	4296266,44	153	55468	246533,65	4296954,26	153	55509	245272,66	4295383,32
153	55346	246792,04	4298817,01	153	55387	246595,20	4296184,66	153	55428	246975,84	4296236,50	153	55469	246546,00	4296992,55	153	55510	245291,18	4295365,67
153	55347	246744,02	4298796,87	153	55388	246614,43	4296176,61	153	55429	246972,64	4296206,18	153	55470	246472,69	4296982,93	153	55511	245280,34	4295237,33
153	55348	246692,90	4298762,75	153	55389	246628,09	4296181,68	153	55430	246956,78	4296164,84	153	55471	246028,79	4296900,65	153	55512	245276,19	4295188,11
153	55349	246681,44	4298743,43	153	55390	246638,83	4296198,55	153	55431	246933,96	4296155,07	153	55472	245919,56	4296880,21	153	55513	245202,89	4295049,44
153	55350	246651,33	4298652,42	153	55391	246640,09	4296227,72	153	55432	246915,87	4296116,57	153	55473	245717,67	4296843,67	153	55514	245192,45	4295033,91
153	55351	246683,98	4298613,00	153	55392	246654,78	4296238,88	153	55433	246898,31	4296115,21	153	55474	245667,21	4296834,53	153	55515	245145,22	4294963,66
153	55352	246703,02	4298552,39	153	55393	246667,34	4296231,83	153	55434	246893,94	4296114,88	153	55475	245659,46	4296833,14	153	55516	245079,85	4294894,79
153	55353	246706,92	4298510,90	153	55394	246687,83	4296213,35	153	55435	246893,32	4296114,83	153	55476	245580,10	4296818,42	153	55517	245044,59	4294818,86
153	55354	246707,30	4298506,86	153	55395	246714,12	4296223,38	153	55436	246881,98	4296113,96	153	55477	245567,04	4296815,99	153	55518	245035,08	4294766,44
153	55355	246715,00	4298463,10	153	55396	246718,49	4296231,74	153	55437	246839,64	4296116,72	153	55478	245540,84	4296810,97	153	55519	245026,44	4294616,95
153	55356	246721,22	4298408,41	153	55397	246708,60	4296243,02	153	55438	246810,77	4296120,52	153	55479	245486,40	4296801,77	153	55520	245022,89	4294517,05
153	55357	246730,77	4298342,88	153	55398	246717,52	4296262,22	153	55439	246796,83	4296106,41	153	55480	245304,06	4296445,49	153	55521	245029,26	4294514,31
153	55358	246730,54	4298263,81	153	55399	246652,20	4296278,79	153	55440	246783,25	4296048,20	153	55481	245156,27	4296156,75	153	55522	245048,06	4294506,25
153	55359	246721,16	4298209,95	153	55400	246685,53	4296295,39	153	55441	246776,12	4295997,52	153	55482	245145,56	4296135,80	153	55523	245094,84	4294486,18
153	55360	246704,01	4298126,41	153	55401	246733,67	4296282,05	153	55442	246776,70	4295970,50	153	55483	245052,24	4295951,94	153	55524	245028,05	4294422,11
153	55361	246687,07	4298046,77	153	55402	246742,95	4296304,83	153	55443	246759,97	4295953,16	153	55484	244990,30	4295829,90	153	55525	245229,47	4294410,00
153	55362	246661,83	4297976,90	153	55403	246756,88	4296312,92	153	55444	246698,74	4295934,42	153	55485	244979,25	4295808,15	153	55526	245308,52	4294350,55
153	55363	246652,25	4297894,48	153	55404	246761,12	4296342,32	153	55445	246656,08	4295961,22	153	55486	244875,72	4295589,61	153	55527	245388,80	4294286,06
153	55364	246658,47	4297835,97	153	55405	246789,05	4296350,61	153	55446	246652,36	4295963,95	153	55487	244859,83	4295555,30	153	55528	245453,35	4294181,71
153	55365	246654,76	4297773,51	153	55406	246791,63	4296351,38	153	55447	246646,96	4295988,60	153	55488	244847,96	4295453,15	153	55529	245478,91	4294116,21
153	55366	246646,70	4297717,90	153	55407	246794,21	4296352,14	153	55448	246613,71	4295997,73	153	55489	244797,18	4295015,70	153	55530	245503,78	4294036,34
153	55367	246642,99	4297646,26	153	55408	246806,72	4296355,86	153	55449	246610,85	4295998,51	153	55490	244794,80	4294995,15	153	55531	245523,39	4293988,63
153	55368	246642,76	4297584,06	153	55409	246824,88	4296354,24	153	55450	246608,42	4295999,18	153	55491	244748,96	4294600,27	153	55532	245546,66	4293941,04
153	55369	246643,29	4297575,51	153	55410	246832,05	4296332,73	153	55451	246607,01	4295999,57	153	55492	244744,39	4294516,28	153	55533	245580,03	4293902,32
153	55370	246646,06	4297531,20	153	55411	246845,59	4296332,77	153	55452	246593,88	4296013,60	153	55493	244796,73	4294527,25	153	55534	245583,46	4293900,40
153	55371	246647,16	4297513,69	153	55412	246861,09	4296375,67	153	55453	246589,52	4296018,27	153	55494	244849,08	4294544,39	153	55535	245589,70	4293896,92
153	55372	246667,98	4297438,60	153	55413	246868,56	4296397,08	153	55454	246587,38	4296020,11	153	55495	244917,85	4294546,23	153	55536	245633,38	4293872,55
153	55373	246670,24	4297363,58	153	55414	246871,05	4296404,24	153	55455	246571,64	4295964,69	153	55496	244920,46	4294619,91	153	55537	245700,42	4293845,51
153	55374	246669,47	4297265,41	153	55415	246875,16	4296416,07	153	55456	246567,75	4295951,02	153	55497	244924,32	4294681,27	153	55538	245732,81	4293826,99
153	55375	246661,34	4297214,65	153	55416	246886,34	4296448,20	153	55457	246526,36	4295915,98	153	55498	244930,81	4294784,65	153	55539	245779,41	4293800,34
153	55376	246648,63	4297158,53	153	55417	246913,91	4296448,34	153	55458	246513,18	4295919,17	153	55499	244945,98	4294858,23	153	55540	245815,29	4293768,95
153	55377	246638,15	4297096,39	153	55418	246960,30	4296444,88	153	55459	246474,85	4295928,45	153	55500	244989,94	4294949,98	153	55541	245828,18	4293757,67
153	55378	246646,71	4297043,99	153	55419	247018,91	4296432,34	153	55460	246459,87	4295979,29	153	55501	244993,08	4294956,34	153	55542	245891,29	4293691,12
153	55379	246649,78	4297007,32	153	55420	247073,90	4296421,53	153	55461	246485,82	4296172,55	153	55502	245061,23	4295028,35	153	55543	245921,06	4293639,92
153	55380	246649,08	4297003,16	153	55421	247088,13	4296412,59	153	55462	246503,77	4296277,69	153	55503	245114,95	4295108,28	153	55544	245969,47	4293567,31
153	55381	246636,71	4296929,34	153	55422	247090,72	4296391,75	153	55463	246524,35	4296380,33	153	55504	245176,20	4295225,57	153	55545	246020,20	4293543,68
153	55382	246610,09	4296820,45	153	55423	247070,41	4296356,08	153	55464	246523,03	4296516,99	153	55505	245182,66	4295300,39	153	55546	246058,03	4293500,71
153	55383	246619,31	4296694,81	153	55424	247051,34	4296330,55	153	55465	246513,33	4296697,79	153	55506	245190,39	4295390,06	153	55547	246065,15	4293491,94
153	55384	246629,01	4296514,03	153	55425	247020,20	4296331,17	153	55466	246504,10	4296823,41	153	55507	245221,11	4295411,10	153	55548	246090,33	4293460,94

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				
153	55549	246142,03	4293449,90	153	55590	246631,03	4294279,69	153	55631	246357,36	4294865,30	153	55672	246507,36	4295828,45	153	55713	246828,39	4295077,03
153	55550	246215,10	4293450,72	153	55591	246625,04	4294279,23	153	55632	246416,38	4294918,99	153	55673	246519,60	4295854,16	153	55714	246841,00	4295075,99
153	55551	246247,49	4293540,69	153	55592	246556,29	4294292,99	153	55633	246382,11	4294960,47	153	55674	246520,74	4295856,54	153	55715	246858,03	4295076,30
153	55552	246269,30	4293653,65	153	55593	246546,14	4294288,20	153	55634	246334,26	4294917,68	153	55675	246521,27	4295856,46	153	55716	246885,91	4295072,42
153	55553	246276,28	4293672,05	153	55594	246545,34	4294266,08	153	55635	246262,88	4294868,05	153	55676	246524,27	4295856,00	153	55717	246916,69	4295069,78
153	55554	246310,32	4293761,72	153	55595	246524,36	4294258,45	153	55636	246244,70	4294882,71	153	55677	246551,18	4295851,88	153	55718	246918,37	4295060,89
153	55555	246388,56	4293849,35	153	55596	246514,77	4294265,73	153	55637	246237,34	4294900,20	153	55678	246595,24	4295846,25	153	55719	246918,64	4295050,87
153	55556	246472,26	4293907,06	153	55597	246531,76	4294286,09	153	55638	246246,84	4294919,97	153	55679	246698,48	4295788,01	153	55720	246944,75	4295030,82
153	55557	246580,34	4293927,31	153	55598	246537,17	4294313,59	153	55639	246267,94	4294945,66	153	55680	246712,63	4295780,06	153	55721	246989,35	4294979,10
153	55558	246660,47	4293991,37	153	55599	246522,80	4294337,56	153	55640	246271,05	4294963,95	153	55681	246688,76	4295706,02	153	55722	247017,68	4294956,21
153	55559	246714,10	4294076,60	153	55600	246511,21	4294370,75	153	55641	246247,00	4294996,19	153	55682	246731,38	4295686,24	153	55723	247056,68	4294964,22
153	55560	246787,96	4294166,95	153	55601	246496,26	4294408,70	153	55642	246229,13	4295045,96	153	55683	246751,01	4295691,77	153	55724	247131,71	4295012,12
153	55561	246842,62	4294233,80	153	55602	246449,25	4294472,27	153	55643	246206,56	4295059,26	153	55684	246771,26	4295715,40	153	55725	247243,20	4295061,80
153	55562	246830,51	4294234,87	153	55603	246432,00	4294474,96	153	55644	246210,27	4295121,71	153	55685	246787,98	4295706,64	153	55726	247260,57	4295077,19
153	55563	246797,07	4294239,32	153	55604	246408,95	4294455,14	153	55645	246215,02	4295125,09	153	55686	246772,87	4295668,37	153	55727	247280,95	4295072,74
153	55564	246772,12	4294231,39	153	55605	246382,54	4294466,15	153	55646	246229,32	4295115,17	153	55687	246785,29	4295663,65	153	55728	247341,58	4295060,35
153	55565	246760,39	4294227,47	153	55606	246350,15	4294463,66	153	55647	246250,99	4295126,86	153	55688	246790,42	4295661,70	153	55729	247341,43	4295057,79
153	55566	246751,29	4294234,80	153	55607	246322,47	4294471,54	153	55648	246270,92	4295167,50	153	55689	246784,72	4295649,05	153	55730	247340,09	4295034,16
153	55567	246742,42	4294233,12	153	55608	246303,33	4294480,17	153	55649	246304,13	4295218,18	153	55690	246780,58	4295639,89	153	55731	247345,86	4295017,56
153	55568	246731,33	4294227,24	153	55609	246380,44	4294500,07	153	55650	246266,24	4295282,29	153	55691	246741,42	4295555,66	153	55732	247363,50	4295009,89
153	55569	246725,46	4294218,78	153	55610	246388,17	4294503,69	153	55651	246264,92	4295284,52	153	55692	246723,22	4295486,08	153	55733	247391,14	4294995,98
153	55570	246694,14	4294189,29	153	55611	246398,72	4294516,53	153	55652	246263,61	4295286,74	153	55693	246720,49	4295475,84	153	55734	247421,90	4294974,29
153	55571	246635,29	4294126,61	153	55612	246394,76	4294535,26	153	55653	246234,96	4295335,19	153	55694	246718,33	4295452,02	153	55735	247457,17	4294958,94
153	55572	246610,52	4294109,66	153	55613	246384,30	4294542,97	153	55654	246240,10	4295346,62	153	55695	246716,07	4295427,02	153	55736	247491,67	4294940,53
153	55573	246581,39	4294071,32	153	55614	246377,02	4294548,34	153	55655	246287,68	4295334,25	153	55696	246712,91	4295392,03	153	55737	247492,36	4294931,57
153	55574	246571,41	4294057,52	153	55615	246367,66	4294555,24	153	55656	246303,18	4295354,48	153	55697	246710,83	4295327,69	153	55738	247494,53	4294898,64
153	55575	246534,03	4294028,56	153	55616	246349,53	4294588,95	153	55657	246269,71	4295392,02	153	55698	246706,54	4295318,33	153	55739	247495,39	4294885,67
153	55576	246502,06	4294027,10	153	55617	246346,79	4294593,52	153	55658	246271,00	4295427,21	153	55699	246731,01	4295300,16	153	55740	247474,89	4294859,02
153	55577	246484,10	4294012,69	153	55618	246343,04	4294601,48	153	55659	246321,04	4295435,08	153	55700	246745,46	4295288,24	153	55741	247417,71	4294774,42
153	55578	246471,53	4294019,74	153	55619	246373,87	4294643,96	153	55660	246391,53	4295437,50	153	55701	246795,45	4295250,97	153	55742	247374,35	4294718,93
153	55579	246470,54	4294032,70	153	55620	246368,67	4294646,57	153	55661	246433,89	4295532,01	153	55702	246808,34	4295239,92	153	55743	247296,61	4294686,88
153	55580	246470,31	4294035,70	153	55621	246348,80	4294657,07	153	55662	246422,90	4295551,21	153	55703	246818,24	4295228,66	153	55744	247271,84	4294669,93
153	55581	246488,68	4294051,14	153	55622	246308,93	4294693,12	153	55663	246384,48	4295555,28	153	55704	246822,11	4295210,91	153	55745	247267,80	4294676,65
153	55582	246516,52	4294080,37	153	55623	246295,47	4294731,18	153	55664	246317,31	4295620,29	153	55705	246824,22	4295190,01	153	55746	247261,73	4294684,19
153	55583	246549,44	4294114,98	153	55624	246306,63	4294762,13	153	55665	246291,70	4295653,42	153	55706	246826,89	4295155,12	153	55747	247243,16	4294690,79
153	55584	246595,26	4294177,66	153	55625	246307,85	4294785,28	153	55666	246295,76	4295678,80	153	55707	246824,31	4295111,23	153	55748	247228,39	4294706,70
153	55585	246627,11	4294239,29	153	55626	246272,55	4294768,53	153	55667	246377,93	4295686,14	153	55708	246824,16	4295108,64	153	55749	247218,97	4294725,02
153	55586	246649,32	4294257,05	153	55627	246256,97	4294801,42	153	55668	246418,79	4295689,27	153	55709	246824,01	4295106,06	153	55750	247214,98	4294737,76
153	55587	246645,11	4294259,72	153	55628	246255,48	4294840,41	153	55669	246434,36	4295734,59	153	55710	246823,63	4295099,72	153	55751	247217,13	4294748,95
153	55588	246640,85	4294269,42	153	55629	246267,99	4294847,40	153	55670	246454,83	4295742,18	153	55711	246824,14	4295086,72	153	55752	247225,90	4294758,64
153	55589	246633,26	4294276,86	153	55630	246326,13	4294853,88	153	55671	246475,88	4295827,03	153	55712	246826,04	4295082,40	153	55753	247229,85	4294765,98

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				
153	55754	247222,95	4294777,49	153	55795	246937,32	4294827,71	153	55836	247177,87	4294490,23	153	55877	247606,28	4294330,67	153	55918	247758,84	4294765,56
153	55755	247216,48	4294790,02	153	55796	246947,75	4294783,38	153	55837	247171,54	4294474,71	153	55878	247610,43	4294342,01	153	55919	247764,78	4294746,97
153	55756	247202,94	4294816,05	153	55797	246947,17	4294745,22	153	55838	247180,78	4294452,36	153	55879	247626,39	4294356,28	153	55920	247791,94	4294752,06
153	55757	247191,17	4294832,19	153	55798	246946,97	4294728,17	153	55839	247181,67	4294434,36	153	55880	247638,61	4294373,27	153	55921	247813,20	4294762,73
153	55758	247193,17	4294845,37	153	55799	246959,71	4294706,08	153	55840	247181,70	4294427,35	153	55881	247638,95	4294375,29	153	55922	247839,19	4294763,73
153	55759	247177,86	4294868,27	153	55800	246986,59	4294689,09	153	55841	247193,84	4294426,27	153	55882	247642,25	4294397,61	153	55923	247847,80	4294743,32
153	55760	247172,76	4294875,89	153	55801	246997,93	4294658,88	153	55842	247195,25	4294427,39	153	55883	247635,46	4294401,10	153	55924	247865,73	4294718,64
153	55761	247158,59	4294903,88	153	55802	247021,36	4294647,65	153	55843	247226,00	4294431,76	153	55884	247619,56	4294405,89	153	55925	247855,43	4294689,77
153	55762	247146,35	4294912,97	153	55803	247037,85	4294654,93	153	55844	247220,83	4294416,79	153	55885	247610,41	4294414,20	153	55926	247799,17	4294684,43
153	55763	247123,11	4294915,19	153	55804	247043,09	4294671,39	153	55845	247251,49	4294444,13	153	55886	247610,51	4294419,25	153	55927	247783,72	4294683,26
153	55764	247052,24	4294917,76	153	55805	247031,68	4294715,63	153	55846	247356,20	4294427,41	153	55887	247646,77	4294430,05	153	55928	247741,78	4294654,96
153	55765	247033,12	4294944,37	153	55806	247044,40	4294732,65	153	55847	247376,70	4294418,68	153	55888	247651,99	4294466,54	153	55929	247742,58	4294651,00
153	55766	247018,84	4294941,27	153	55807	247081,45	4294746,53	153	55848	247451,61	4294386,76	153	55889	247658,24	4294522,19	153	55930	247746,48	4294652,31
153	55767	247031,25	4294897,10	153	55808	247125,28	4294756,93	153	55849	247525,99	4294309,62	153	55890	247644,66	4294542,18	153	55931	247787,21	4294657,44
153	55768	247015,86	4294883,99	153	55809	247142,15	4294752,20	153	55850	247607,66	4294237,71	153	55891	247643,01	4294557,11	153	55932	247821,37	4294558,80
153	55769	246989,84	4294861,83	153	55810	247148,82	4294737,67	153	55851	247674,70	4294156,38	153	55892	247658,19	4294594,38	153	55933	247738,21	4294512,28
153	55770	246988,92	4294860,76	153	55811	247140,13	4294719,95	153	55852	247680,31	4294169,78	153	55893	247669,54	4294603,27	153	55934	247708,36	4294489,93
153	55771	246970,06	4294858,30	153	55812	247121,66	4294712,53	153	55853	247733,70	4294239,67	153	55894	247698,34	4294626,53	153	55935	247714,75	4294465,37
153	55772	246975,59	4294877,76	153	55813	247107,70	4294717,70	153	55854	247784,68	4294278,63	153	55895	247714,75	4294634,83	153	55936	247732,00	4294462,67
153	55773	247010,48	4294893,50	153	55814	247080,98	4294713,41	153	55855	247813,23	4294318,26	153	55896	247711,22	4294654,60	153	55937	247743,39	4294438,49
153	55774	246982,94	4294925,48	153	55815	247073,70	4294703,83	153	55856	247780,66	4294319,02	153	55897	247708,31	4294679,45	153	55938	247768,73	4294402,32
153	55775	247001,69	4294935,93	153	55816	247096,63	4294653,44	153	55857	247761,19	4294311,50	153	55898	247694,68	4294732,55	153	55939	247790,94	4294394,01
153	55776	246972,62	4294961,77	153	55817	247092,17	4294620,01	153	55858	247751,45	4294268,64	153	55899	247683,38	4294755,74	153	55940	247821,76	4294397,29
153	55777	246981,67	4294974,50	153	55818	247099,43	4294597,51	153	55859	247739,90	4294255,71	153	55900	247646,41	4294740,87	153	55941	247823,47	4294438,84
153	55778	246902,65	4295043,62	153	55819	247126,22	4294581,53	153	55860	247724,10	4294252,49	153	55901	247620,74	4294735,88	153	55942	247839,54	4294544,82
153	55779	246856,76	4295047,12	153	55820	247123,85	4294560,28	153	55861	247711,81	4294249,53	153	55902	247605,54	4294763,79	153	55943	247884,54	4294588,36
153	55780	246826,36	4295044,79	153	55821	247123,04	4294551,19	153	55862	247683,69	4294256,39	153	55903	247591,37	4294791,78	153	55944	247932,19	4294606,40
153	55781	246813,67	4295059,85	153	55822	247152,03	4294526,34	153	55863	247668,15	4294263,23	153	55904	247599,95	4294823,52	153	55945	247984,20	4294625,49
153	55782	246789,17	4295045,93	153	55823	247172,20	4294498,82	153	55864	247659,05	4294270,55	153	55905	247627,83	4294845,73	153	55946	248008,90	4294601,97
153	55783	246776,72	4295031,93	153	55824	247208,50	4294515,65	153	55865	247649,04	4294276,80	153	55906	247654,35	4294850,84	153	55947	248015,79	4294631,92
153	55784	246771,08	4295020,47	153	55825	247227,10	4294515,07	153	55866	247641,59	4294282,25	153	55907	247656,81	4294851,32	153	55948	248017,83	4294651,11
153	55785	246770,21	4295012,38	153	55826	247245,63	4294502,45	153	55867	247638,14	4294287,99	153	55908	247659,28	4294851,80	153	55949	248023,97	4294649,60
153	55786	246772,01	4294995,48	153	55827	247246,84	4294486,51	153	55868	247642,97	4294290,37	153	55909	247662,41	4294852,40	153	55950	248028,44	4294649,94
153	55787	246802,48	4294996,83	153	55828	247260,19	4294482,52	153	55869	247652,28	4294293,10	153	55910	247678,21	4294855,61	153	55951	248036,65	4294647,56
153	55788	246833,61	4294957,10	153	55829	247265,40	4294479,93	153	55870	247655,32	4294299,34	153	55911	247693,99	4294858,84	153	55952	248054,25	4294633,88
153	55789	246887,28	4294898,06	153	55830	247266,05	4294477,95	153	55871	247650,61	4294301,99	153	55912	247730,49	4294866,66	153	55953	248068,40	4294625,93
153	55790	246831,04	4294879,69	153	55831	247277,86	4294467,85	153	55872	247660,14	4294301,18	153	55913	247765,47	4294881,38	153	55954	248074,19	4294622,37
153	55791	246827,45	4294874,39	153	55832	247278,14	4294457,83	153	55873	247625,12	4294301,03	153	55914	247796,68	4294879,78	153	55955	248079,89	4294619,80
153	55792	246859,79	4294870,88	153	55833	247260,12	4294457,45	153	55874	247617,11	4294307,43	153	55915	247806,99	4294869,54	153	55956	248086,27	4294615,28
153	55793	246899,24	4294872,90	153	55834	247228,55	4294483,10	153	55875	247611,66	4294313,03	153	55916	247795,17	4294853,60	153	55957	248092,40	4294613,74
153	55794	246915,62	4294875,18	153	55835	247224,47	4294483,68	153	55876	247607,24	4294324,73	153	55917	247768,04	4294802,37	153	55958	248098,53	4294612,20

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				
153	55959	248101,48	4294606,42	153	56000	247937,39	4294367,17	153	56040	249511,30	4295610,36	153	56080	249429,94	4295781,58	153	56120	249357,16	4298179,53
153	55960	248097,89	4294601,13	153	56001	247927,31	4294361,39	153	56041	249481,74	4295701,33	153	56081	249452,53	4295820,43	153	56121	249334,89	4298189,85
153	55961	248091,48	4294599,62	153	56002	247928,28	4294345,07	153	56042	249468,47	4295704,33	153	56082	249482,37	4295836,76	153	56122	249328,67	4298185,33
153	55962	248084,35	4294601,10	153	56003	247921,51	4294294,80	153	56043	249447,37	4295685,65	153	56083	249493,71	4295845,64	153	56123	249310,96	4298171,97
153	55963	248078,71	4294602,66	153	56004	247898,11	4294239,32	153	56044	249439,61	4295669,02	153	56084	249508,15	4295846,76	153	56124	249303,57	4298166,38
153	55964	248071,66	4294603,11	153	56005	247853,41	4294197,90	153	56045	249454,22	4295629,04	153	56085	249513,71	4295872,26	153	56125	249225,01	4298118,25
153	55965	248065,02	4294604,61	153	56006	247806,35	4294161,92	153	56046	249442,41	4295613,07	153	56086	249485,62	4295918,22	153	56126	249220,81	4298120,89
153	55966	248058,05	4294604,09	153	56007	247768,80	4294111,17	153	56047	249420,78	4295607,40	153	56087	249482,54	4295945,06	153	56127	249217,10	4298129,62
153	55967	248051,57	4294603,57	153	56008	247747,72	4294057,17	153	56048	249408,97	4295617,53	153	56088	249398,61	4295947,62	153	56128	249220,76	4298141,93
153	55968	248047,97	4294598,29	153	56009	247740,18	4294031,09	153	56049	249395,71	4295646,59	153	56089	249398,65	4295927,58	153	56129	249236,36	4298154,21
153	55969	248052,42	4294592,62	153	56010	247791,21	4293987,98	153	56050	249387,84	4295677,05	153	56090	249389,57	4295921,86	153	56130	249237,07	4298164,26
153	55970	248076,79	4294588,47	153	56011	247905,14	4293985,78	153	56051	249384,39	4295721,92	153	56091	249365,34	4295924,01	153	56131	249232,60	4298175,96
153	55971	248080,74	4294582,77	153	56012	247998,60	4293959,22	153	56052	249362,12	4295705,17	153	56092	249303,80	4295883,19	153	56132	249214,24	4298186,61
153	55972	248082,28	4294575,86	153	56013	248015,06	4293954,55	153	56053	249380,79	4295651,46	153	56093	249275,12	4295864,92	153	56133	249195,72	4298187,16
153	55973	248076,44	4294573,41	153	56014	248027,48	4293952,98	153	56054	249393,18	4295614,29	153	56094	249268,84	4295842,38	153	56134	249175,37	4298177,57
153	55974	248069,47	4294572,87	153	56015	248074,59	4293947,06	153	56055	249393,50	4295584,24	153	56095	249288,23	4295785,72	153	56135	249149,10	4298160,49
153	55975	248062,99	4294572,37	153	56016	248127,70	4293940,36	153	56056	249338,91	4295543,95	153	56096	249298,45	4295744,38	153	56136	249137,65	4298159,62
153	55976	248056,86	4294573,91	153	56017	248159,45	4293934,16	153	56057	249312,17	4295539,88	153	56097	249322,67	4295742,25	153	56137	249124,84	4298162,67
153	55977	248050,65	4294576,43	153	56018	248173,72	4293931,37	153	56058	249312,90	4295563,00	153	56098	249353,84	4295747,64	153	56138	249097,91	4298180,61
153	55978	248043,51	4294577,90	153	56019	248236,82	4293919,04	153	56059	249301,59	4295586,21	153	56099	249369,72	4295762,91	153	56139	249090,84	4298182,09
153	55979	248037,04	4294577,39	153	56020	248341,75	4293943,00	153	56060	249279,19	4295590,50	153	56100	249366,92	4295779,75	153	56140	249078,34	4298175,13
153	55980	248036,48	4294575,72	153	56021	248361,41	4293969,33	153	56061	249260,99	4295599,11	153	56101	249381,63	4295783,87	153	56141	248962,58	4298102,04
153	55981	248035,00	4294571,22	153	56022	248252,32	4293986,94	153	56062	249250,90	4295619,40	153	56102	249407,98	4295773,87	153	56142	248952,13	4298101,24
153	55982	248037,86	4294565,63	153	56023	248255,87	4293990,42	153	56063	249249,23	4295641,34	153	56080	249429,94	4295781,58	153	56143	248942,31	4298105,48
153	55983	248037,96	4294565,43	153	56024	248467,96	4294198,23	153	56064	249242,30	4295665,86	153	56103	249255,08	4297851,81	153	56144	248916,39	4298122,58
153	55984	248041,82	4294560,72	153	56025	248505,04	4294234,55	153	56065	249233,75	4295679,25	153	56104	249253,64	4297870,75	153	56145	248862,91	4298152,50
153	55985	248042,36	4294553,74	153	56026	248774,20	4294498,27	153	56066	249194,15	4295653,14	153	56105	249253,19	4297882,73	153	56146	248838,49	4298164,66
153	55986	248041,34	4294547,65	153	56027	248843,83	4294569,83	153	56067	249192,43	4295642,98	153	56106	249257,66	4297890,13	153	56147	248815,79	4298185,97
153	55987	248033,44	4294546,04	153	56028	249044,37	4294775,96	153	56068	249215,98	4295597,66	153	56107	249257,52	4297899,12	153	56148	248786,75	4298203,81
153	55988	248031,22	4294548,86	153	56029	249222,31	4294958,84	153	56069	249222,88	4295573,11	153	56108	249241,93	4297924,98	153	56149	248758,98	4298219,72
153	55989	248029,56	4294550,75	153	56030	249327,23	4294953,67	153	56070	249219,08	4295550,76	153	56109	249227,33	4297951,96	153	56150	248747,12	4298224,81
153	55990	248029,08	4294551,37	153	56031	249476,17	4294946,33	153	56071	249209,27	4295534,97	153	56110	249202,13	4297999,13	153	56151	248742,35	4298228,47
153	55991	248013,48	4294526,01	153	56032	249532,26	4294943,57	153	56072	249243,04	4295454,33	153	56111	249192,08	4298018,41	153	56152	248736,36	4298226,99
153	55992	247933,36	4294493,82	153	56033	249739,51	4294933,36	153	56073	249255,05	4295435,21	153	56112	249191,74	4298030,39	153	56153	248730,26	4298221,55
153	55993	247927,51	4294417,55	153	56034	249744,52	4294933,11	153	56074	249313,05	4295430,65	153	56113	249194,27	4298035,62	153	56154	248729,80	4298214,49
153	55994	247927,96	4294411,56	153	56035	250013,62	4294919,85	153	56075	249354,04	4295451,85	153	56114	249197,07	4298038,85	153	56155	248729,76	4298208,47
153	55995	247929,22	4294388,60	153	54919	249223,55	4294909,51	153	56076	249366,92	4295440,80	153	56115	249264,76	4298085,16	153	56156	248736,92	4298199,99
153	55996	247935,71	4294389,11	153	56036	249508,01	4295444,65	153	56077	249382,40	4295395,88	153	56116	249341,96	4298130,22	153	56157	248748,87	4298194,91
153	55997	247941,43	4294386,54	153	56037	249544,13	4295470,49	153	56078	249398,90	4295390,13	153	56117	249367,00	4298143,20	153	56158	248771,22	4298185,57
153	55998	247941,96	4294379,56	153	56038	249553,14	4295503,27	153	56079	249442,03	4295409,49	153	56118	249367,74	4298160,30	153	56159	248783,80	4298178,50
153	55999	247941,51	4294372,50	153	56039	249520,77	4295598,06	153	56036	249508,01	4295444,65	153	56119	249360,09	4298174,73	153	56160	248785,60	4298173,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	56161	248782,38	4298169,39	153	56202	249206,59	4297863,10	153	56242	248337,00	4294927,37	153	56282	248498,00	4294274,94	153	56322	248788,40	4295850,53
153	56162	248771,75	4298170,56	153	56203	249216,73	4297855,86	153	56243	248319,96	4294934,09	153	56283	248495,17	4294298,79	153	56323	248754,62	4295852,94
153	56163	248729,53	4298192,41	153	56204	249222,16	4297837,24	153	56244	248311,86	4294925,11	153	56284	248493,99	4294333,79	153	56324	248743,27	4295844,05
153	56164	248716,72	4298196,42	153	56205	249229,76	4297828,78	153	56245	248310,15	4294923,22	153	56285	248486,23	4294382,33	153	56325	248743,50	4295828,02
153	56165	248710,71	4298195,93	153	56206	249237,76	4297829,40	153	56246	248308,45	4294921,32	153	56286	248476,70	4294390,92	153	56326	248742,97	4295808,93
153	56166	248702,06	4298190,26	153	56207	249247,07	4297839,16	153	56247	248272,38	4294881,29	153	56287	248464,68	4294401,72	153	56327	248732,97	4295802,16
153	56167	248691,70	4298182,48	153	56103	249255,08	4297851,81	153	56248	248249,66	4294863,48	153	56288	248453,39	4294403,07	153	56328	248720,00	4295801,16
153	56168	248674,35	4298173,08	153	56208	248261,10	4294206,57	153	56249	248217,38	4294839,95	153	56289	248428,77	4294405,99	153	56329	248699,99	4295800,62
153	56169	248665,71	4298167,41	153	56209	248254,77	4294243,19	153	56250	248213,62	4294836,66	153	56290	248423,67	4294413,61	153	56330	248692,32	4295809,05
153	56170	248652,72	4298161,39	153	56210	248224,27	4294274,93	153	56251	248146,61	4294782,36	153	56291	248411,82	4294430,74	153	56331	248692,56	4295832,13
153	56171	248646,23	4298158,47	153	56211	248227,05	4294297,20	153	56252	248150,21	4294761,58	153	56292	248429,14	4294453,15	153	56332	248694,63	4295857,35
153	56172	248641,68	4298156,42	153	56212	248193,55	4294315,70	153	56253	248196,34	4294742,06	153	56293	248419,36	4294495,52	153	56333	248690,48	4295859,04
153	56173	248637,03	4298154,33	153	56213	248191,56	4294341,60	153	56254	248205,24	4294730,73	153	56294	248403,53	4294525,38	153	56334	248677,18	4295856,00
153	56174	248636,65	4298154,16	153	56214	248209,34	4294371,06	153	56255	248205,19	4294724,70	153	56295	248380,83	4294533,65	153	56335	248649,94	4295844,88
153	56175	248634,74	4298146,99	153	56215	248236,28	4294457,35	153	56256	248138,78	4294740,64	153	56296	248324,51	4294529,32	153	56336	248633,43	4295818,55
153	56176	248635,68	4298141,07	153	56216	248254,06	4294500,99	153	56257	248108,00	4294743,29	153	56297	248288,28	4294524,52	153	56337	248617,97	4295778,26
153	56177	248640,28	4298133,38	153	56217	248262,45	4294521,55	153	56258	248092,17	4294734,04	153	56298	248275,32	4294510,49	153	56338	248586,39	4295758,79
153	56178	248648,97	4298125,04	153	56218	248264,24	4294530,71	153	56259	248087,19	4294720,63	153	56299	248265,55	4294500,71	153	56339	248561,16	4295682,65
153	56179	248668,20	4298115,46	153	56219	248279,19	4294610,07	153	56260	248106,79	4294694,07	153	56300	248257,80	4294471,04	153	56340	248557,57	4295690,38
153	56180	248754,10	4298074,95	153	56220	248303,27	4294701,15	153	56261	248100,10	4294676,51	153	56301	248278,25	4294381,36	153	56341	248554,57	4295716,23
153	56181	248804,21	4298049,75	153	56221	248308,40	4294751,69	153	56262	248131,29	4294642,80	153	56302	248302,93	4294308,05	153	56342	248550,97	4295737,00
153	56182	248862,51	4298014,80	153	56222	248347,36	4294792,80	153	56263	248153,91	4294635,53	153	56303	248312,79	4294251,65	153	56343	248541,42	4295763,34
153	56183	248866,49	4298012,42	153	56223	248372,24	4294827,80	153	56264	248153,55	4294620,46	153	56304	248321,00	4294249,28	153	56344	248535,89	4295782,97
153	56184	248870,41	4298010,07	153	56224	248374,77	4294834,02	153	56265	248118,55	4294547,57	153	56305	248371,72	4294235,14	153	56345	248547,75	4295804,94
153	56185	248894,62	4297995,55	153	56225	248380,74	4294850,57	153	56266	248084,63	4294512,87	153	56306	248414,47	4294220,38	153	56346	248553,03	4295827,40
153	56186	248931,29	4297980,28	153	56226	248381,66	4294853,13	153	56267	248058,28	4294509,85	153	56307	248434,75	4294210,90	153	56347	248552,87	4295855,48
153	56187	248944,16	4297963,23	153	56227	248382,21	4294854,65	153	56268	248010,90	4294434,99	153	56280	248448,64	4294205,76	153	56348	248551,65	4295871,43
153	56188	248952,23	4297949,85	153	56228	248382,33	4294855,94	153	56269	248022,62	4294412,83	153	56308	248781,79	4295487,04	153	56349	248530,44	4295879,81
153	56189	248955,61	4297945,08	153	56229	248383,55	4294869,78	153	56270	248050,49	4294395,93	153	56309	248785,26	4295513,36	153	56350	248514,92	4295879,62
153	56190	249023,07	4297987,36	153	56230	248411,54	4294844,86	153	56271	248044,72	4294373,43	153	56310	248796,88	4295538,34	153	56351	248506,40	4295872,95
153	56191	249024,66	4297986,49	153	56231	248431,99	4294846,43	153	56272	248006,96	4294310,35	153	56311	248794,89	4295564,26	153	56352	248499,23	4295855,35
153	56192	249054,70	4297953,72	153	56232	248448,61	4294864,76	153	56273	248056,55	4294278,07	153	56312	248807,35	4295617,34	153	56353	248483,63	4295790,98
153	56193	249066,54	4297937,56	153	56233	248435,22	4294901,84	153	56274	248108,43	4294275,05	153	56313	248823,49	4295661,72	153	56354	248475,92	4295780,37
153	56194	249087,29	4297921,13	153	56234	248402,33	4294951,45	153	56275	248122,00	4294242,00	153	56314	248832,05	4295700,48	153	56355	248467,11	4295777,69
153	56195	249126,05	4297879,99	153	56235	248372,33	4294970,21	153	56276	248126,88	4294224,32	153	56315	248829,34	4295709,29	153	56356	248454,74	4295775,73
153	56196	249136,93	4297869,78	153	56236	248367,54	4294960,80	153	56277	248151,91	4294205,20	153	56316	248802,93	4295720,30	153	56357	248450,21	4295769,35
153	56197	249147,69	4297852,57	153	56237	248352,79	4294956,67	153	56278	248186,23	4294195,81	153	56317	248800,25	4295729,11	153	56358	248447,49	4295746,08
153	56198	249155,99	4297843,15	153	56238	248342,30	4294962,88	153	56279	248232,81	4294209,41	153	56318	248805,04	4295777,61	153	56359	248433,94	4295719,97
153	56199	249164,78	4297839,83	153	56239	248340,72	4294963,75	153	56280	248261,10	4294206,57	153	56319	248813,82	4295787,32	153	56360	248417,19	4295709,65
153	56200	249173,64	4297841,55	153	56240	248325,43	4294960,57	153	56280	248448,64	4294205,76	153	56320	248815,23	4295827,54	153	56361	248398,21	4295702,19
153	56201	249197,54	4297863,45	153	56241	248337,38	4294948,47	153	56281	248499,35	4294257,59	153	56321	248809,25	4295840,11	153	56362	248387,72	4295675,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	56363	248386,69	4295673,17	153	56404	248633,84	4295467,64	153	56444	247895,55	4295634,43	153	56483	246880,51	4296510,93	153	56523	246890,86	4296741,35
153	56364	248385,67	4295670,59	153	56405	248642,22	4295463,26	153	56445	247864,11	4295612,96	153	56484	246876,51	4296513,93	153	56524	246881,97	4296726,63
153	56365	248361,68	4295610,13	153	56406	248664,34	4295468,98	153	56446	247791,21	4295563,23	153	56485	246858,69	4296527,31	153	56525	246879,79	4296709,43
153	56366	248336,23	4295510,90	153	56407	248699,20	4295478,67	153	56447	247802,81	4295547,37	153	56486	246854,65	4296528,08	153	56526	246868,37	4296688,49
153	56367	248303,90	4295416,16	153	56408	248752,46	4295483,76	153	56448	247805,78	4295543,31	153	56487	246847,50	4296529,46	153	56527	246802,18	4296727,52
153	56368	248300,25	4295404,87	153	56308	248781,79	4295487,04	153	56449	247839,02	4295482,68	153	56488	246836,85	4296537,66	153	56528	246805,06	4296761,83
153	56369	248301,04	4295387,98	153	56409	248332,34	4295698,11	153	56450	247924,26	4295515,32	153	56489	246814,25	4296563,99	153	56529	246741,18	4296797,02
153	56370	248301,79	4295371,88	153	56410	248351,32	4295705,60	153	56451	247965,39	4295547,56	153	56490	246781,06	4296578,49	153	56530	246721,21	4296802,51
153	56371	248318,68	4295348,12	153	56411	248352,03	4295707,24	153	56452	247969,53	4295558,90	153	56491	246777,50	4296579,21	153	56531	246688,59	4296789,98
153	56372	248349,68	4295342,48	153	56412	248353,12	4295709,75	153	56453	248008,91	4295574,97	153	56492	246750,62	4296583,17	153	56532	246672,29	4296786,71
153	56373	248370,42	4295338,63	153	56413	248354,21	4295712,26	153	56454	248076,88	4295597,24	153	56493	246722,21	4296620,09	153	56533	246651,27	4296786,11
153	56374	248395,46	4295333,97	153	56414	248359,43	4295724,27	153	56455	248137,62	4295655,06	153	56494	246699,32	4296624,34	153	56534	246641,12	4296768,27
153	56375	248440,05	4295386,53	153	56415	248362,33	4295751,57	153	56456	248175,62	4295689,06	153	56495	246689,28	4296611,53	153	56535	246649,75	4296740,86
153	56376	248450,29	4295390,32	153	56416	248362,69	4295766,64	153	56457	248242,05	4295692,17	153	56496	246691,73	4296592,67	153	56536	246686,75	4296722,65
153	56377	248471,64	4295379,95	153	56417	248353,91	4295764,76	153	56409	248332,34	4295698,11	153	56497	246707,40	4296577,83	153	56537	246684,18	4296697,38
153	56378	248513,33	4295366,10	153	56418	248326,78	4295758,94	153	56458	249018,56	4295615,55	153	56498	246722,02	4296563,92	153	56538	246681,76	4296670,12
153	56379	248532,54	4295370,58	153	56419	248326,17	4295758,81	153	56459	249026,19	4295627,17	153	56499	246763,91	4296534,05	153	56539	246769,15	4296635,74
153	56380	248546,99	4295384,73	153	56420	248315,21	4295757,98	153	56460	249037,95	4295689,25	153	56500	246769,59	4296512,44	153	56540	246797,24	4296628,87
153	56381	248568,04	4295417,44	153	56421	248283,80	4295755,55	153	56461	249036,96	4295715,24	153	56501	246743,56	4296479,35	153	56541	246804,55	4296605,37
153	56382	248575,05	4295450,07	153	56422	248239,68	4295762,19	153	56462	249038,79	4295743,46	153	56502	246683,45	4296413,56	153	56542	246798,54	4296585,86
153	56383	248576,72	4295467,24	153	56423	248224,85	4295753,03	153	56463	249029,25	4295756,77	153	56503	246690,46	4296407,07	153	56543	246854,08	4296548,01
153	56384	248575,20	4295487,18	153	56424	248221,21	4295767,80	153	56464	249022,65	4295764,27	153	56504	246715,42	4296401,97	153	56544	246857,73	4296546,29
153	56385	248562,36	4295504,25	153	56425	248237,87	4295779,10	153	56465	249015,95	4295766,77	153	56505	246743,79	4296411,17	153	56545	246867,82	4296539,05
153	56386	248553,76	4295524,64	153	56426	248232,16	4295794,70	153	56466	249010,73	4295769,37	153	56506	246762,81	4296424,67	153	56546	246888,68	4296531,72
153	56387	248551,55	4295553,54	153	56427	248207,82	4295804,85	153	56467	249007,89	4295767,16	153	56507	246767,40	4296403,97	153	56547	246893,56	4296530,00
153	56388	248552,61	4295591,73	153	56428	248184,58	4295807,08	153	56468	248974,99	4295764,63	153	56508	246766,64	4296387,86	153	56548	246914,71	4296561,70
153	56389	248569,28	4295642,15	153	56429	248162,73	4295830,47	153	56469	248954,15	4295735,94	153	56509	246790,57	4296389,70	153	56549	246970,39	4296765,20
153	56390	248586,58	4295632,45	153	56430	248141,83	4295834,88	153	56470	248917,64	4295689,01	153	56510	246818,05	4296411,82	153	56550	246973,47	4296772,34
153	56391	248603,26	4295617,69	153	56431	248104,76	4295828,01	153	56471	248887,52	4295663,62	153	56477	246823,62	4296416,30	153	56551	246976,32	4296784,02
153	56392	248598,44	4295602,28	153	56432	248058,86	4295857,56	153	56472	248866,05	4295642,93	153	56511	246914,71	4296561,70	153	56552	246985,36	4296809,79
153	56393	248598,36	4295590,25	153	56433	248048,64	4295853,78	153	56473	248858,60	4295609,25	153	56512	246958,93	4296648,93	153	56553	246985,98	4296814,85
153	56394	248600,27	4295578,36	153	56434	248038,89	4295836,99	153	56474	248910,78	4295589,21	153	56513	246962,20	4296655,38	153	56554	246986,17	4296818,88
153	56395	248603,35	4295564,55	153	56435	248024,32	4295830,84	153	56475	248957,63	4295579,79	153	56514	246971,30	4296673,34	153	56555	246989,43	4296848,21
153	56396	248604,26	4295552,59	153	56436	247954,36	4295821,45	153	56476	248995,01	4295595,69	153	56515	246981,37	4296704,23	153	56556	246979,12	4296871,49
153	56397	248605,49	4295536,65	153	56437	247918,09	4295810,63	153	56477	249018,56	4295615,55	153	56516	246976,45	4296705,47	153	56557	246962,75	4296882,26
153	56398	248605,10	4295528,59	153	56438	247882,87	4295800,74	153	56478	248823,62	4296416,30	153	56517	246975,33	4296705,75	153	56558	246935,64	4296889,20
153	56399	248607,17	4295514,71	153	56439	247859,19	4295794,09	153	56479	248835,85	4296433,31	153	56518	246965,75	4296713,03	153	56559	246933,49	4296917,12
153	56400	248620,01	4295510,69	153	56440	247829,68	4295786,79	153	56479	246848,77	4296445,86	153	56519	246942,23	4296725,26	153	56560	246921,53	4296929,23
153	56401	248629,87	4295506,43	153	56441	247824,18	4295773,33	153	56480	246852,64	4296449,62	153	56520	246920,09	4296739,60	153	56561	246892,08	4296920,95
153	56402	248634,54	4295497,76	153	56442	247847,66	4295729,01	153	56481	246853,15	4296475,74	153	56521	246917,43	4296741,40	153	56562	246883,00	4296928,27
153	56403	248630,71	4295482,42	153	56443	247896,44	4295655,56	153	56482	246873,80	4296500,39	153	56522	246909,50	4296746,81	153	56563	246878,82	4296963,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	56563	246850,14	4296970,85	153	56603	248715,43	4297639,80	153	56643	248798,41	4297882,83	153	56684	248721,46	4297697,42	153	56724	247674,70	4298341,84
153	56564	246843,51	4296998,42	153	56604	248709,21	4297635,33	153	56644	248796,13	4297883,96	153	56685	248731,23	4297695,15	153	56725	247679,86	4298352,30
153	56565	246833,63	4297004,77	153	56605	248708,46	4297626,25	153	56645	248789,59	4297887,18	153	56686	248750,12	4297689,62	153	56726	247680,89	4298359,39
153	56566	246829,42	4297007,47	153	56606	248698,65	4297622,50	153	56646	248789,05	4297894,17	153	56687	248775,51	4297686,55	153	56727	247679,57	4298370,31
153	56567	246824,00	4297010,96	153	56607	248689,54	4297617,79	153	56647	248796,18	4297906,74	153	56688	248792,18	4297684,81	153	56728	247672,41	4298390,84
153	56568	246783,74	4297012,88	153	56608	248684,44	4297612,38	153	56648	248797,22	4297912,85	153	56689	248799,05	4297686,36	153	56729	247664,56	4298408,25
153	56569	246764,18	4297019,39	153	56609	248682,98	4297605,23	153	56649	248793,33	4297916,54	153	56690	248805,17	4297690,83	153	56730	247663,85	4298417,23
153	56570	246762,34	4297020,98	153	56610	248687,59	4297596,57	153	56650	248767,69	4297931,64	153	56691	248809,43	4297701,20	153	56731	247671,19	4298425,80
153	56571	246762,04	4297021,24	153	56611	248688,26	4297588,56	153	56651	248746,54	4297938,03	153	56692	248810,22	4297704,61	153	56732	247681,71	4298439,67
153	56572	246758,41	4297024,41	153	56612	248679,53	4297577,89	153	56652	248724,46	4297938,31	153	56693	248810,83	4297707,27	153	56733	247683,01	4298448,77
153	56573	246748,30	4297022,83	153	56613	248665,94	4297565,79	153	56653	248687,67	4297934,49	153	56694	248811,31	4297709,35	153	56734	247680,72	4298458,64
153	56574	246749,10	4297018,90	153	56614	248665,51	4297557,74	153	56654	248664,05	4297929,63	153	56695	248811,81	4297709,65	153	56735	247680,11	4298460,57
153	56575	246749,23	4297018,25	153	56615	248668,80	4297547,97	153	56655	248648,01	4297929,40	153	56696	248817,01	4297712,81	153	56736	247673,42	4298489,86
153	56576	246758,79	4296990,76	153	56616	248666,30	4297536,26	153	56656	248620,31	4297931,32	153	56697	248823,99	4297714,37	153	56737	247673,35	4298490,17
153	56577	246747,77	4296958,97	153	56617	248700,53	4297526,37	153	56657	248604,26	4297931,06	153	56698	248831,87	4297715,95	153	56738	247672,74	4298492,69
153	56578	246748,46	4296936,97	153	56618	248714,74	4297524,45	153	56658	248595,61	4297925,39	153	56699	248837,56	4297719,43	153	56739	247672,06	4298495,51
153	56579	246720,45	4296916,76	153	56619	248724,34	4297524,17	153	56659	248594,88	4297916,31	153	56700	248842,38	4297722,77	153	56740	247668,81	4298508,87
153	56580	246728,42	4296878,27	153	56620	248743,92	4297529,68	153	56660	248596,64	4297905,41	153	56701	247318,40	4298052,71	153	56741	247666,08	4298518,66
153	56581	246771,59	4296851,51	153	56621	248759,62	4297533,93	153	56661	248612,25	4297885,56	153	56702	247321,12	4298062,98	153	56742	247659,87	4298521,20
153	56582	246845,62	4296821,10	153	56622	248774,05	4297536,03	153	56662	248617,75	4297872,92	153	56703	247315,87	4298078,63	153	56743	247648,17	4298517,28
153	56583	246854,17	4296794,70	153	56623	248788,35	4297539,17	153	56663	248618,39	4297838,93	153	56704	247305,32	4298092,81	153	56744	247647,16	4298517,20
153	56584	246880,58	4296770,64	153	56587	248816,59	4297549,35	153	56664	248616,09	4297829,69	153	56705	247301,31	4298112,56	153	56745	247629,82	4298507,86
153	56585	246942,77	4296757,39	153	56624	248842,38	4297722,77	153	56665	248606,52	4297828,98	153	56706	247293,28	4298132,04	153	56746	247618,53	4298504,99
153	56586	246965,17	4296753,09	153	56625	248846,84	4297730,16	153	56666	248598,61	4297821,31	153	56707	247248,60	4298216,83	153	56747	247604,93	4298504,92
153	56548	246970,39	4296765,20	153	56626	248851,76	4297737,52	153	56667	248595,14	4297814,05	153	56708	247273,06	4298221,19	153	56748	247594,83	4298507,19
153	56587	248816,59	4297549,35	153	56627	248856,03	4297739,86	153	56668	248597,40	4297805,23	153	56709	247277,38	4298221,96	153	56749	247578,49	4298516,93
153	56588	248819,84	4297552,59	153	56628	248863,46	4297741,44	153	56669	248609,39	4297799,11	153	56710	247281,72	4298222,73	153	56750	247546,12	4298526,47
153	56589	248818,51	4297564,49	153	56629	248868,09	4297746,83	153	56670	248630,75	4297788,71	153	56711	247298,07	4298225,62	153	56751	247508,59	4298532,62
153	56590	248815,24	4297573,28	153	56630	248870,42	4297755,03	153	56671	248643,58	4297777,69	153	56712	247332,70	4298231,34	153	56752	247476,28	4298536,15
153	56591	248805,46	4297583,59	153	56631	248872,16	4297772,22	153	56672	248667,22	4297757,43	153	56713	247387,17	4298240,49	153	56753	247449,76	4298535,13
153	56592	248792,36	4297597,58	153	56632	248870,10	4297786,06	153	56673	248679,16	4297745,30	153	56714	247460,92	4298246,18	153	56754	247421,59	4298529,98
153	56593	248792,02	4297601,59	153	56633	248865,14	4297791,72	153	56674	248683,12	4297739,61	153	56715	247539,29	4298250,23	153	56755	247392,42	4298524,69
153	56594	248796,09	4297606,91	153	56634	248850,89	4297794,61	153	56675	248681,87	4297736,48	153	56716	247558,14	4298253,69	153	56756	247349,13	4298514,34
153	56595	248805,91	4297610,67	153	56635	248837,65	4297797,60	153	56676	248648,68	4297731,94	153	56717	247568,84	4298258,50	153	56757	247346,65	4298507,16
153	56596	248817,78	4297612,59	153	56636	248826,30	4297800,74	153	56677	248631,99	4297726,64	153	56718	247579,90	4298257,35	153	56758	247347,02	4298502,17
153	56597	248826,31	4297618,25	153	56637	248819,28	4297808,26	153	56678	248627,31	4297722,27	153	56719	247601,64	4298261,02	153	56759	247346,14	4298494,07
153	56598	248827,14	4297640,42	153	56638	248817,88	4297826,16	153	56679	248629,02	4297713,37	153	56720	247620,51	4298264,49	153	56760	247340,31	4298491,62
153	56599	248822,34	4297644,01	153	56639	248817,42	4297857,23	153	56680	248637,42	4297708,03	153	56721	247666,31	4298288,05	153	56761	247326,83	4298490,58
153	56600	248813,10	4297647,34	153	56640	248812,71	4297873,91	153	56681	248663,47	4297701,99	153	56722	247673,07	4298297,63	153	56762	247310,20	4298491,30
153	56601	248766,54	4297645,77	153	56641	248806,58	4297881,44	153	56682	248694,37	4297697,34	153	56723	247673,38	4298313,70	153	56763	247268,71	4298484,09
153	56602	248744,24	4297642,04	153	56642	248800,90	4297882,41	153	56683	248707,56	4297696,37	153	56724	247672,98	4298331,70	153	56764	247234,71	4298476,44

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				
153	56765	247219,45	4298472,26	153	56806	246845,88	4298408,46	153	56847	246864,26	4298011,78	153	56888	246908,70	4297753,50	153	56929	247077,94	4298044,23
153	56766	247213,81	4298466,84	153	56807	246845,02	4298399,37	153	56848	246854,65	4298001,03	153	56889	246909,30	4297759,55	153	56930	247087,34	4298038,97
153	56767	247218,46	4298452,15	153	56808	246859,57	4298366,40	153	56849	246844,43	4297984,18	153	56890	246920,45	4297771,43	153	56931	247095,81	4298039,59
153	56768	247232,04	4298425,14	153	56809	246903,58	4298277,51	153	56850	246836,02	4297962,50	153	56891	246932,00	4297784,35	153	56932	247101,48	4298044,04
153	56769	247232,86	4298408,12	153	56810	246904,23	4298262,49	153	56851	246835,84	4297945,40	153	56892	246933,33	4297792,48	153	56933	247103,36	4298052,24
153	56770	247234,63	4298385,21	153	56811	246905,28	4298241,52	153	56852	246833,14	4297935,17	153	56893	246929,61	4297801,22	153	56934	247100,90	4298064,05
153	56771	247232,89	4298376,04	153	56812	246906,18	4298229,60	153	56853	246827,32	4297931,75	153	56894	246919,25	4297805,43	153	56935	247059,08	4298146,10
153	56772	247229,42	4298368,78	153	56813	246917,39	4298208,37	153	56854	246817,25	4297932,92	153	56895	246907,60	4297814,59	153	56936	247084,60	4298166,11
153	56773	247230,26	4298350,80	153	56814	246946,77	4298151,47	153	56855	246801,83	4297937,80	153	56896	246892,77	4297830,45	153	56937	247117,27	4298177,62
153	56774	247231,06	4298334,81	153	56815	246949,98	4298136,69	153	56856	246793,79	4297938,16	153	56897	246884,91	4297847,92	153	56938	247126,17	4298147,21
153	56775	247226,48	4298315,40	153	56816	246946,31	4298132,40	153	56857	246785,54	4297934,51	153	56898	246914,92	4297940,45	153	56939	247152,06	4298084,03
153	56776	247222,37	4298311,05	153	56817	246941,14	4298133,99	153	56858	246775,76	4297917,73	153	56899	246926,32	4297935,35	153	56940	247169,32	4298042,24
153	56777	247217,95	4298309,73	153	56818	246932,89	4298149,39	153	56859	246770,58	4297900,27	153	56900	246936,82	4297923,12	153	56941	247180,55	4298039,14
153	56778	247215,36	4298310,53	153	56819	246891,41	4298219,41	153	56860	246776,29	4297879,03	153	56901	246951,63	4297900,20	153	56942	247200,85	4298042,66
153	56779	247207,63	4298319,97	153	56820	246881,53	4298237,69	153	56861	246764,62	4297866,77	153	56902	246965,90	4297877,22	153	56943	247225,65	4298052,59
153	56780	247182,83	4298368,21	153	56821	246867,62	4298248,68	153	56862	246760,26	4297859,37	153	56903	246975,39	4297864,89	153	56944	247234,48	4298055,29
153	56781	247168,91	4298399,18	153	56822	246860,16	4298248,10	153	56863	246753,23	4297851,84	153	56904	246981,80	4297859,38	153	56945	247240,09	4298054,74
153	56782	247160,41	4298411,58	153	56823	246855,94	4298243,79	153	56864	246745,12	4297847,21	153	56905	246990,43	4297858,06	153	56946	247251,20	4298040,52
153	56783	247146,06	4298422,51	153	56824	246854,22	4298233,60	153	56865	246737,03	4297841,54	153	56906	246998,84	4297859,71	153	56947	247256,01	4298035,89
153	56784	247142,44	4298424,25	153	56825	246854,84	4298219,61	153	56866	246731,32	4297831,07	153	56907	247005,06	4297857,17	153	56948	247268,67	4298033,86
153	56785	247126,85	4298431,08	153	56826	246859,36	4298205,90	153	56867	246731,60	4297821,09	153	56908	247010,05	4297850,53	153	56949	247288,80	4298039,42
153	56786	247114,62	4298434,15	153	56827	246868,52	4298197,59	153	56868	246733,36	4297818,21	153	56909	247018,75	4297842,16	153	56950	247318,40	4298052,71
153	56787	247097,57	4298433,83	153	56828	246874,20	4298189,99	153	56869	246735,73	4297813,39	153	56910	247024,75	4297842,65	153	56951	246304,06	4294567,39
153	56788	247082,65	4298432,69	153	56829	246868,68	4298176,59	153	56870	246748,89	4297805,35	153	56911	247029,84	4297848,01	153	56952	246315,98	4294575,33
153	56789	247066,59	4298425,40	153	56830	246860,90	4298159,93	153	56871	246763,54	4297803,50	153	56912	247030,35	4297861,11	153	56953	246292,70	4294584,58
153	56790	247057,90	4298421,74	153	56831	246858,91	4298147,70	153	56872	246778,40	4297798,61	153	56913	247032,51	4297871,31	153	56954	246262,76	4294576,24
153	56791	247047,26	4298422,95	153	56832	246861,39	4298134,91	153	56873	246803,90	4297780,50	153	56914	247040,50	4297872,90	153	56955	246252,59	4294597,54
153	56792	247038,08	4298424,26	153	56833	246871,29	4298116,57	153	56874	246818,43	4297767,57	153	56915	247054,16	4297870,96	153	56956	246225,16	4294589,41
153	56793	247032,27	4298428,82	153	56834	246876,37	4298102,93	153	56875	246826,09	4297759,63	153	56916	247066,06	4297871,90	153	56957	246191,41	4294584,81
153	56794	247029,65	4298430,58	153	56835	246873,31	4298096,72	153	56876	246827,97	4297757,68	153	56917	247079,77	4297875,92	153	56958	246188,65	4294594,62
153	56795	247022,33	4298441,07	153	56836	246868,86	4298096,37	153	56877	246829,84	4297755,73	153	56918	247095,49	4297888,17	153	56959	246187,74	4294605,89
153	56796	247013,40	4298445,37	153	56837	246860,89	4298101,78	153	56878	246833,71	4297751,72	153	56919	247055,66	4297962,35	153	56960	246182,03	4294635,23
153	56797	247001,51	4298443,46	153	56838	246842,62	4298105,39	153	56879	246842,15	4297745,35	153	56920	247045,41	4297977,57	153	56961	246204,09	4294647,96
153	56798	246971,65	4298435,18	153	56839	246831,05	4298104,46	153	56880	246847,74	4297744,80	153	56921	247007,93	4298028,82	153	56962	246200,69	4294655,32
153	56799	246954,16	4298426,80	153	56840	246825,34	4298102,01	153	56881	246853,82	4297750,25	153	56922	246995,28	4298049,95	153	56963	246256,28	4294693,07
153	56800	246944,65	4298420,08	153	56841	246823,94	4298099,91	153	56882	246859,29	4297757,73	153	56923	246993,57	4298058,80	153	56964	246165,66	4294685,09
153	56801	246937,35	4298418,50	153	56842	246825,30	4298095,01	153	56883	246865,48	4297756,17	153	56924	246998,10	4298064,20	153	56965	246157,63	4294717,58
153	56802	246923,16	4298419,40	153	56843	246829,43	4298087,32	153	56884	246876,63	4297748,02	153	56925	247042,06	4298086,62	153	56966	246157,47	4294719,57
153	56803	246894,60	4298420,22	153	56844	246847,45	4298061,61	153	56885	246893,85	4297738,32	153	56926	247049,71	4298084,19	153	56967	246222,66	4294732,61
153	56804	246868,54	4298419,20	153	56845	246865,54	4298040,96	153	56886	246903,72	4297740,07	153	56927	247059,59	4298073,94	153	56968	246224,85	4294749,83
153	56805	246854,41	4298414,13	153	56846	246866,78	4298024,99	153	56887	246908,76	4297747,48	153	56928	247071,09	4298053,75	153	56969	246172,14	4294750,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
153	56969	246159,50	4294764,85	153	57010	245834,66	4294914,34	153	57050	246028,16	4295364,41	154	57090	249709,44	4300346,70	154	57131	247097,74	4300484,38
153	56970	246135,86	4294766,04	153	57011	245863,37	4294912,53	153	57051	246013,68	4295363,29	154	57091	249705,23	4300345,30	154	57132	247076,48	4300486,77
153	56971	246125,24	4294780,26	153	57012	245878,20	4294908,67	153	57052	245994,61	4295350,79	154	57092	249622,53	4300317,73	154	57133	247040,74	4300482,02
153	56972	246131,34	4294798,78	153	57013	245875,84	4294874,38	153	57053	245977,65	4295336,47	154	57093	249599,92	4300307,04	154	57134	247011,81	4300473,76
153	56973	246192,06	4294804,45	153	57014	245845,90	4294866,07	153	57054	245969,66	4295326,64	154	57094	249560,17	4300288,24	154	57135	246982,13	4300468,48
153	56974	246200,03	4294805,07	153	57015	245850,26	4294809,24	153	57055	245968,95	4295325,77	154	57095	249452,09	4300286,46	154	57136	246963,85	4300452,02
153	56975	246201,37	4294820,22	153	57016	245875,33	4294809,16	153	57056	245968,41	4295324,45	154	57096	249443,29	4300287,75	154	57137	246950,19	4300420,89
153	56976	246135,37	4294818,15	153	57017	245903,82	4294758,23	153	57057	245967,46	4295322,12	154	57097	249158,15	4300329,66	154	57138	246946,12	4300395,51
153	56977	246129,99	4294835,77	153	57018	245949,60	4294762,74	153	57058	245963,47	4295312,30	154	57098	248964,43	4300478,51	154	57139	246928,31	4300320,94
153	56978	246126,13	4294853,54	153	57019	245960,13	4294749,50	153	57059	245974,10	4295298,08	154	57099	248833,61	4300579,03	154	57140	246919,19	4300296,17
153	56979	246109,13	4294859,25	153	57020	245973,45	4294713,44	153	57060	246059,77	4295246,51	154	57100	248742,46	4300613,34	154	57141	246907,48	4300285,25
153	56980	246095,44	4294861,21	153	57021	246006,46	4294642,77	153	57061	246134,37	4295196,10	154	57101	248604,98	4300665,09	154	57142	246890,84	4300279,95
153	56981	246095,26	4294883,24	153	57022	246026,36	4294612,21	153	57062	246135,85	4295196,21	154	57102	248584,60	4300672,76	154	57143	246869,12	4300282,30
153	56982	246182,60	4294894,98	153	57023	246026,60	4294583,16	154	57062	251085,53	4299314,81	154	57103	248452,29	4300788,33	154	57144	246857,25	4300286,40
153	56983	246187,95	4294942,52	153	57024	246030,27	4294574,41	154	57063	251167,22	4299384,50	154	57104	248381,10	4300892,30	154	57145	246848,09	4300294,72
153	56984	246192,78	4294997,03	153	57025	246041,83	4294538,98	154	57064	251247,23	4299446,08	154	57105	248369,02	4300982,82	154	57146	246845,07	4300314,54
153	56985	246190,00	4295026,91	153	57026	246051,47	4294526,91	154	57065	251187,13	4299529,00	154	57106	248358,19	4301063,98	154	57147	246840,28	4300318,19
153	56986	246182,62	4295044,39	153	57027	246063,86	4294515,82	154	57066	251127,49	4299628,37	154	57107	248361,21	4301171,83	154	57148	246834,30	4300317,72
153	56987	246090,69	4295014,25	153	57028	246073,53	4294512,53	154	57067	251123,74	4299735,63	154	57108	248361,71	4301189,95	154	57149	246823,65	4300312,90
153	56988	246065,23	4295032,35	153	57029	246078,27	4294510,92	154	57068	251083,93	4299829,77	154	57109	248407,62	4301324,45	154	57150	246792,29	4300303,46
153	56989	246047,21	4295031,96	153	57030	246133,25	4294513,15	154	57069	251043,40	4299929,76	154	57110	248306,46	4301488,71	154	57151	246779,39	4300301,46
153	56990	246008,71	4295063,10	153	57031	246205,65	4294523,73	154	57070	251021,20	4300046,43	154	57111	248118,27	4301434,17	154	57152	246770,88	4300302,19
153	56991	246007,61	4295084,07	153	57032	246237,19	4294537,18	154	57071	251014,74	4300083,27	154	57112	248072,42	4301420,88	154	57153	246760,72	4300303,05
153	56992	246056,26	4295083,81	153	57033	246255,68	4294544,62	154	57072	251023,28	4300125,20	154	57113	247976,09	4301392,96	154	57154	246736,61	4300310,20
153	56993	246079,85	4295096,64	153	57034	246264,81	4294548,92	154	57073	251019,39	4300126,15	154	57114	247884,49	4301366,43	154	57155	246715,55	4300316,61
153	56994	246092,14	4295112,64	153	57035	246274,38	4294553,42	154	57074	250892,74	4300157,04	154	57115	247860,29	4301275,40	154	57156	246684,39	4300324,24
153	56995	246064,00	4295152,59	153	56950	246304,06	4294567,39	154	57075	250889,77	4300157,76	154	57116	247752,19	4301271,92	154	57157	246671,92	4300323,28
153	56996	246018,09	4295151,17	153	57036	246135,85	4295196,21	154	57076	250886,79	4300158,48	154	57117	247502,76	4301265,38	154	57158	246665,48	4300328,80
153	56997	245976,97	4295149,90	153	57037	246154,17	4295244,76	154	57077	250795,59	4300180,73	154	57118	247476,39	4301165,85	154	57159	246661,88	4300336,54
153	56998	245974,78	4295132,68	153	57038	246150,00	4295253,46	154	57078	250455,13	4300420,88	154	57119	247413,85	4300929,96	154	57160	246660,96	4300348,50
153	56999	245933,45	4295122,48	153	57039	246131,83	4295265,59	154	57079	250437,71	4300433,18	154	57120	247340,95	4300654,96	154	57161	246661,24	4300351,53
153	57000	245930,70	4295106,23	153	57040	246127,89	4295268,22	154	57080	250372,38	4300429,98	154	57121	247304,29	4300516,68	154	57162	246668,78	4300364,15
153	57001	245910,91	4295102,70	153	57041	246123,06	4295271,44	154	57081	250298,79	4300426,39	154	57122	247296,17	4300486,04	154	57163	246673,43	4300375,53
153	57002	245917,35	4295058,08	153	57042	246124,20	4295273,80	154	57082	250229,69	4300437,13	154	57123	247215,91	4300473,44	154	57164	246678,22	4300384,93
153	57003	245918,81	4295039,14	153	57043	246138,19	4295302,68	154	57083	250189,32	4300443,40	154	57124	247194,62	4300469,78	154	57165	246685,54	4300387,51
153	57004	245920,81	4295000,17	153	57044	246136,89	4295306,59	154	57084	250185,73	4300443,96	154	57125	247190,70	4300468,48	154	57166	246699,03	4300381,51
153	57005	245875,87	4294997,72	153	57045	246141,83	4295314,00	154	57085	250182,14	4300444,52	154	57126	247165,28	4300466,52	154	57167	246708,83	4300371,24
153	57006	245868,57	4294975,12	153	57046	246120,76	4295327,43	154	57086	249948,32	4300480,85	154	57127	247152,74	4300466,55	154	57168	246711,91	4300357,45
153	57007	245862,07	4294955,55	153	57047	246101,73	4295340,00	154	57087	249782,90	4300388,23	154	57128	247144,97	4300469,98	154	57169	246717,48	4300356,86
153	57008	245854,69	4294948,46	153	57048	246087,51	4295348,92	154	57088	249777,68	4300385,30	154	57129	247132,07	4300481,02	154	57170	246723,66	4300361,36
153	57009	245846,20	4294940,29	153	57049	246044,41	4295361,65	154	57089	249772,51	4300382,38	154	57130	247115,02	4300487,72	154	57171	246726,04	4300369,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	57172	246730,49	4300402,98	154	57213	246657,60	4300144,70	154	57254	245996,93	4299221,41	154	57295	248090,58	4298914,11	154	57336	250061,79	4298835,38
154	57173	246731,18	4300420,08	154	57214	246673,20	4300143,89	154	57255	246160,73	4299083,45	154	57296	248093,13	4298909,66	154	57337	250063,63	4298837,53
154	57174	246738,41	4300423,65	154	57215	246686,04	4300139,86	154	57256	246269,82	4299056,41	154	57297	248109,90	4298882,27	154	57338	250080,04	4298845,82
154	57175	246746,27	4300419,24	154	57216	246695,47	4300134,58	154	57257	246416,58	4299020,03	154	57298	248159,68	4298841,80	154	57339	250133,78	4298877,53
154	57176	246756,39	4300404,98	154	57217	246697,90	4300130,54	154	57258	246419,95	4299003,93	154	57299	248211,78	4298818,54	154	57340	250132,33	4298881,31
154	57177	246776,02	4300397,47	154	57218	246698,92	4300128,82	154	57259	246458,59	4298819,28	154	57300	248245,82	4298860,79	154	57341	250111,15	4298936,89
154	57178	246795,61	4300396,97	154	57219	246699,88	4300122,88	154	57260	246497,62	4298760,40	154	57301	248281,92	4298897,99	154	57342	250105,16	4299008,09
154	57179	246811,83	4300401,23	154	57220	246700,20	4300092,82	154	57261	246501,49	4298754,56	154	57302	248322,34	4298927,56	154	57343	250139,20	4299094,95
154	57180	246830,58	4300411,71	154	57221	246699,77	4300091,79	154	57262	246505,36	4298748,71	154	57303	248376,65	4298956,87	154	57344	250110,85	4299163,67
154	57181	246838,43	4300420,32	154	57222	246694,29	4300065,29	154	57263	246529,88	4298711,73	154	57304	248418,43	4298991,70	154	57345	250114,04	4299200,20
154	57182	246839,89	4300427,45	154	57223	246688,69	4300046,81	154	57264	246553,88	4298757,03	154	57305	248565,80	4299004,02	154	57346	250139,96	4299222,09
154	57183	246836,71	4300436,24	154	57224	246685,28	4300032,52	154	57265	246616,47	4298841,66	154	57306	248691,59	4298836,47	154	57347	250169,26	4299222,24
154	57184	246833,22	4300449,00	154	57225	246678,41	4300023,96	154	57266	246649,32	4298866,13	154	57307	248699,05	4298833,20	154	57348	250197,71	4299210,29
154	57185	246834,71	4300462,16	154	57226	246674,44	4300023,66	154	57267	246662,25	4298875,78	154	57308	248731,15	4298819,11	154	57349	250245,84	4299088,92
154	57186	246834,03	4300471,11	154	57227	246666,23	4300026,05	154	57268	246726,47	4298901,29	154	57309	248877,20	4298885,50	154	57350	250216,83	4298988,43
154	57187	246824,33	4300486,42	154	57228	246645,44	4300035,47	154	57269	246770,91	4298930,89	154	57310	248894,12	4298893,19	154	57351	250226,66	4298936,35
154	57188	246813,78	4300499,64	154	57229	246629,42	4300048,26	154	57270	246819,41	4298943,61	154	57311	248948,33	4298903,87	154	57352	250227,47	4298932,08
154	57189	246808,15	4300514,26	154	57230	246624,56	4300052,91	154	57271	246879,22	4298956,83	154	57312	248999,43	4298908,46	154	57353	250465,10	4299091,41
154	57190	246805,27	4300532,08	154	57231	246623,97	4300066,91	154	57272	246926,90	4298950,63	154	57313	249053,57	4298989,05	154	57354	250692,66	4299243,54
154	57191	246806,49	4300542,19	154	57232	246630,91	4300074,46	154	57273	246982,20	4298936,53	154	57314	249101,94	4298876,74	154	57355	250747,15	4299279,97
154	57192	246822,87	4300557,50	154	57233	246636,93	4300080,94	154	57274	247022,21	4298923,54	154	57315	249155,36	4298872,82	154	57356	250750,75	4299282,37
154	57193	246836,71	4300566,59	154	57234	246635,24	4300089,82	154	57275	247038,18	4298918,35	154	57316	249198,56	4298898,86	154	57357	250754,35	4299284,78
154	57194	246852,20	4300573,80	154	57235	246626,49	4300099,20	154	57276	247091,36	4298906,23	154	57317	249256,94	4298922,43	154	57358	250834,12	4299338,11
154	57195	246870,83	4300579,23	154	57236	246615,27	4300108,35	154	57277	247140,43	4298889,97	154	57318	249261,30	4298924,19	154	57359	250837,63	4299340,45
154	57196	246890,88	4300585,78	154	57237	246607,98	4300111,80	154	57278	247198,92	4298888,18	154	57319	249227,83	4298948,69	154	57360	250854,34	4299278,10
154	57197	246907,78	4300594,10	154	57238	246601,18	4300115,30	154	57279	247258,33	4298882,94	154	57320	249224,12	4298951,41	154	57361	250854,49	4299277,53
154	57198	246909,72	4300595,27	154	57239	246588,32	4300100,26	154	57280	247309,25	4298885,08	154	57321	249230,71	4298956,93	154	57362	250965,20	4299304,74
154	57199	246921,08	4300603,14	154	57240	246298,89	4300319,65	154	57281	247356,24	4298912,81	154	57322	249329,65	4299036,66	154	57363	251085,53	4299314,81
154	57200	246916,41	4300603,59	154	57241	246287,76	4300342,39	154	57282	247393,28	4298946,95	154	57323	249375,17	4299073,33	154	57364	248223,71	4299918,26
154	57201	246891,34	4300605,88	154	57242	246257,99	4300403,17	154	57283	247435,98	4298976,92	154	57324	249377,00	4299075,48	154	57365	248244,21	4299931,87
154	57202	246537,06	4300460,29	154	57243	246224,75	4300531,26	154	57284	247472,08	4298996,53	154	57325	249384,09	4299081,04	154	57366	248258,63	4299939,99
154	57203	246559,24	4300395,59	154	57244	246176,41	4300470,41	154	57285	247475,75	4298998,53	154	57326	249446,63	4299056,78	154	57367	248260,31	4299944,13
154	57204	246574,87	4300349,98	154	57245	246115,32	4300393,51	154	57286	247506,76	4299015,38	154	57327	249465,20	4299050,18	154	57368	248256,29	4299950,85
154	57205	246576,81	4300344,33	154	57246	245978,33	4300221,09	154	57287	247577,71	4299055,65	154	57328	249469,83	4299048,53	154	57369	248254,14	4299952,69
154	57206	246578,26	4300340,09	154	57247	245887,62	4300106,89	154	57288	247655,15	4299116,42	154	57329	249732,16	4298947,20	154	57370	248247,28	4299957,17
154	57207	246579,71	4300335,85	154	57248	245540,82	4299670,39	154	57289	247690,12	4299130,68	154	57330	250019,61	4298836,15	154	57371	248236,06	4299966,34
154	57208	246581,65	4300330,19	154	57249	245537,10	4299665,70	154	57290	247798,99	4299175,09	154	57331	250032,53	4298831,14	154	57372	248230,87	4299974,96
154	57209	246639,75	4300160,75	154	57250	245509,99	4299631,56	154	57291	247806,62	4299170,77	154	57332	250035,10	4298830,32	154	57373	248225,68	4299990,60
154	57210	246622,06	4300137,93	154	57251	245484,88	4299346,11	154	57292	247894,99	4299120,76	154	57333	250045,46	4298826,11	154	57374	248222,87	4299994,40
154	57211	246630,41	4300139,60	154	57252	245991,72	4299225,81	154	57293	247953,44	4299026,14	154	57334	250053,62	4298830,75	154	57375	248216,66	4299996,93
154	57212	246637,31	4300141,13	154	57253	245994,32	4299223,61	154	57294	248057,34	4298972,38	154	57335	250055,04	4298831,86	154	57376	248210,74	4299995,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	57376	248206,29	4299988,11	154	57416	248132,45	4300244,14	154	57457	247993,41	4300324,68	154	57498	247920,97	4300620,92	154	57539	247871,29	4300106,72
154	57377	248200,20	4299969,59	154	57417	248121,76	4300246,32	154	57458	247985,66	4300321,09	154	57499	247911,50	4300620,19	154	57540	247881,02	4300097,45
154	57378	248193,41	4299960,05	154	57418	248114,16	4300253,75	154	57459	247976,75	4300319,40	154	57500	247902,76	4300616,52	154	57541	247884,13	4300089,66
154	57379	248184,33	4299954,34	154	57419	248113,04	4300261,70	154	57460	247969,97	4300322,89	154	57501	247888,23	4300603,37	154	57542	247882,33	4300080,49
154	57380	248160,67	4299942,48	154	57420	248115,08	4300267,88	154	57461	247968,36	4300330,78	154	57502	247877,69	4300590,51	154	57543	247878,47	4300076,79
154	57381	248144,80	4299940,26	154	57421	248124,16	4300273,59	154	57462	247972,73	4300339,13	154	57503	247869,19	4300563,74	154	57544	247874,00	4300072,53
154	57382	248134,06	4299931,60	154	57422	248145,91	4300284,29	154	57463	247979,70	4300352,70	154	57504	247864,87	4300548,42	154	57545	247872,06	4300070,69
154	57383	248129,70	4299928,08	154	57423	248149,51	4300289,56	154	57464	247996,54	4300375,07	154	57505	247864,62	4300547,92	154	57546	247917,94	4300015,05
154	57384	248116,62	4299922,05	154	57424	248154,27	4300305,98	154	57465	248013,40	4300403,44	154	57506	247847,55	4300513,00	154	57547	247922,15	4300012,77
154	57385	248105,81	4299919,20	154	57425	248160,31	4300331,51	154	57466	248020,23	4300419,00	154	57507	247844,91	4300501,76	154	57548	247929,69	4300008,68
154	57386	248095,35	4299918,40	154	57426	248164,84	4300350,91	154	57467	248022,49	4300435,22	154	57508	247842,37	4300456,45	154	57549	247953,54	4299995,73
154	57387	248089,53	4299915,95	154	57427	248172,90	4300376,59	154	57468	248023,60	4300453,35	154	57509	247834,28	4300411,70	154	57550	247964,53	4300002,61
154	57388	248073,19	4299893,64	154	57428	248182,56	4300394,39	154	57469	248026,05	4300460,56	154	57510	247835,27	4300398,75	154	57551	247983,63	4300020,06
154	57389	248122,45	4299897,44	154	57429	248198,73	4300405,66	154	57470	248031,85	4300470,03	154	57511	247849,05	4300369,74	154	57552	247994,48	4299997,89
154	57390	248135,00	4299898,40	154	57430	248226,92	4300423,87	154	57471	248057,95	4300489,08	154	57512	247851,62	4300329,82	154	57553	248008,43	4299998,96
154	57391	248197,09	4299883,91	154	57431	248238,28	4300432,76	154	57472	248075,16	4300506,45	154	57513	247858,44	4300306,29	154	57554	248016,79	4300007,63
154	57392	248208,80	4299899,20	154	57432	248243,43	4300437,18	154	57473	248090,01	4300528,65	154	57514	247858,79	4300295,27	154	57555	248022,42	4300032,12
154	57393	248212,59	4299904,15	154	57433	248248,72	4300446,61	154	57474	248097,17	4300546,25	154	57515	247855,83	4300288,03	154	57556	248026,79	4300053,52
154	57394	248216,84	4299909,70	154	57434	248243,47	4300456,22	154	57475	248099,66	4300559,47	154	57516	247850,24	4300282,59	154	57557	248034,00	4300064,10
154	57363	248223,71	4299918,26	154	57435	248229,26	4300465,17	154	57476	248098,05	4300567,38	154	57517	247839,11	4300283,74	154	57558	248054,82	4300073,72
154	57395	248147,75	4300143,03	154	57436	248217,05	4300467,23	154	57477	248092,68	4300571,97	154	57518	247830,37	4300293,09	154	57559	248068,43	4300085,79
154	57396	248152,77	4300149,44	154	57437	248203,79	4300470,23	154	57478	248086,48	4300574,49	154	57519	247817,08	4300316,14	154	57560	248086,10	4300110,22
154	57397	248152,31	4300155,41	154	57438	248191,21	4300477,28	154	57479	248057,18	4300577,26	154	57520	247810,29	4300319,62	154	57561	248096,22	4300122,03
154	57398	248146,87	4300161,02	154	57439	248182,71	4300483,64	154	57480	248046,92	4300580,48	154	57521	247805,30	4300319,24	154	57562	248110,29	4300128,13
154	57399	248144,72	4300162,86	154	57440	248175,58	4300485,10	154	57481	248035,95	4300579,63	154	57522	247800,05	4300315,83	154	57563	248128,51	4300132,52
154	57400	248129,81	4300167,72	154	57441	248169,26	4300482,60	154	57482	248022,83	4300580,63	154	57523	247798,52	4300309,68	154	57395	248147,75	4300143,03
154	57401	248093,17	4300174,92	154	57442	248147,16	4300469,89	154	57483	248013,02	4300577,87	154	57524	247805,15	4300282,12	154	57564	246667,74	4300384,12
154	57402	248072,18	4300180,34	154	57443	248133,56	4300457,80	154	57484	248008,03	4300577,50	154	57525	247803,96	4300278,02	154	57565	246667,52	4300387,11
154	57403	248058,58	4300181,29	154	57444	248119,41	4300452,70	154	57485	247993,62	4300582,40	154	57526	247793,60	4300268,23	154	57566	246666,06	4300393,02
154	57404	248056,21	4300186,13	154	57445	248110,97	4300445,03	154	57486	247989,87	4300579,10	154	57527	247782,00	4300257,28	154	57567	246662,11	4300398,74
154	57405	248058,81	4300191,34	154	57446	248085,06	4300403,92	154	57487	247983,57	4300569,59	154	57528	247777,60	4300255,94	154	57568	246652,37	4300408,01
154	57406	248069,69	4300193,18	154	57447	248076,08	4300390,21	154	57488	247975,68	4300554,94	154	57529	247783,84	4300233,35	154	57569	246646,77	4300415,60
154	57407	248094,12	4300195,06	154	57448	248071,60	4300376,84	154	57489	247971,66	4300548,63	154	57530	247805,35	4300194,90	154	57570	246646,31	4300421,58
154	57408	248112,86	4300192,50	154	57449	248066,85	4300360,43	154	57490	247967,75	4300547,31	154	57531	247809,26	4300183,17	154	57571	246651,99	4300426,02
154	57409	248136,63	4300196,32	154	57450	248062,55	4300351,07	154	57491	247964,53	4300550,08	154	57532	247805,00	4300166,80	154	57572	246660,87	4300427,72
154	57410	248147,48	4300205,18	154	57451	248055,89	4300346,53	154	57492	247968,51	4300563,42	154	57533	247785,52	4300133,21	154	57573	246668,36	4300428,28
154	57411	248150,36	4300213,42	154	57452	248051,41	4300346,19	154	57493	247979,13	4300588,30	154	57534	247785,29	4300123,17	154	57574	246671,69	4300430,54
154	57412	248151,01	4300224,50	154	57453	248040,86	4300346,39	154	57494	247985,04	4300602,79	154	57535	247791,93	4300121,68	154	57575	246672,58	4300438,64
154	57413	248154,73	4300234,82	154	57454	248030,73	4300347,61	154	57495	247982,28	4300612,61	154	57536	247814,55	4300127,43	154	57576	246667,52	4300452,28
154	57414	248153,42	4300238,73	154	57455	248012,02	4300343,16	154	57496	247974,99	4300616,05	154	57537	247834,21	4300112,89	154	57577	246659,20	4300462,68
154	57415	248144,57	4300243,06	154	57456	248002,76	4300333,42	154	57497	247957,08	4300620,70	154	57538	247855,38	4300111,51	154	57578	246643,98	4300471,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	57579	246633,48	4300477,75	155	57619	249036,55	4301836,02	155	57641	249791,30	4301340,41	156	57699	250107,89	4308985,20	157	57739	249892,47	4310204,71
154	57580	246622,51	4300476,91	155	57620	249007,29	4301814,83	156	57659	250780,56	4308878,10	156	57700	250109,23	4308977,64	157	57740	249923,56	4310028,76
154	57581	246615,91	4300471,39	155	57621	249056,49	4301703,86	156	57660	250803,42	4308937,91	156	57701	250171,48	4308625,18	157	57741	249939,55	4309938,17
154	57582	246613,69	4300461,17	155	57622	249100,67	4301467,04	156	57661	250800,52	4308994,78	156	57702	250174,65	4308607,24	157	57742	249963,77	4309801,11
154	57583	246614,53	4300450,23	155	57623	249069,71	4301176,11	156	57662	250762,91	4309042,76	156	57703	250175,35	4308603,30	157	57743	249998,14	4309606,55
154	57584	246619,55	4300430,54	155	57624	249098,48	4301165,42	156	57663	250739,40	4309098,50	156	57704	250177,27	4308591,41	157	57744	250008,53	4309680,56
154	57585	246624,92	4300412,91	155	57625	249168,57	4301139,36	156	57664	250717,59	4309174,64	156	57705	250184,49	4308549,86	157	57724	250033,76	4309742,49
154	57586	246635,37	4300394,67	155	57626	249421,05	4301045,48	156	57665	250710,12	4309245,77	156	57706	250202,79	4308443,15	158	57745	250310,67	4310373,79
154	57587	246652,04	4300379,90	155	57627	249555,30	4301112,65	156	57666	250742,32	4309301,73	156	57707	250209,69	4308449,58	158	57746	250339,51	4310460,10
154	57588	246658,24	4300377,38	155	57628	249614,07	4301142,05	156	57667	250780,96	4309369,52	156	57708	250257,86	4308484,38	158	57747	250363,66	4310523,04
154	57589	246663,15	4300378,76	155	57629	249851,94	4301216,86	156	57668	250817,51	4309435,20	156	57709	250302,39	4308533,01	158	57748	250383,12	4310561,40
154	57564	246667,74	4300384,12	155	57630	250093,28	4301192,95	156	57669	250843,91	4309465,13	156	57710	250362,22	4308577,26	158	57749	250384,51	4310564,11
155	57590	250858,19	4301102,06	155	57631	250187,89	4301183,59	156	57670	250862,23	4309485,90	156	57711	250428,80	4308593,47	158	57750	250385,86	4310566,77
155	57591	250841,65	4301130,24	155	57632	250303,30	4301172,16	156	57671	250896,74	4309550,36	156	57712	250484,33	4308629,06	158	57751	250395,35	4310585,47
155	57592	250864,46	4301213,24	155	57633	250424,19	4301207,74	156	57672	250915,36	4309620,90	156	57713	250491,24	4308649,52	158	57752	250416,33	4310650,34
155	57593	250838,76	4301287,93	155	57634	250481,24	4301199,63	156	57673	250937,46	4309672,82	156	57714	250492,83	4308654,18	158	57753	250443,15	4310726,65
155	57594	250838,58	4301323,69	155	57635	250565,83	4301187,59	156	57674	250949,62	4309747,29	156	57715	250494,31	4308658,48	158	57754	250446,03	4310734,33
155	57595	250784,36	4301265,06	155	57636	250571,48	4301186,79	156	57675	250895,67	4309774,13	156	57716	250508,81	4308700,73	158	57755	250448,75	4310741,59
155	57596	250774,25	4301238,28	155	57637	250758,42	4301072,87	156	57676	250846,21	4309782,40	156	57717	250536,43	4308765,93	158	57756	250464,35	4310783,23
155	57597	250752,23	4301232,94	155	57638	250788,40	4301054,59	156	57677	250785,54	4309803,14	156	57718	250578,18	4308812,68	158	57757	250470,40	4310844,26
155	57598	250530,26	4301279,78	155	57639	250791,65	4301052,61	156	57678	250721,64	4309838,99	156	57719	250646,03	4308857,97	158	57758	250481,65	4310900,43
155	57599	250516,04	4301282,78	155	57640	250794,91	4301050,63	156	57679	250658,08	4309866,36	156	57720	250709,65	4308869,68	158	57759	250526,28	4310978,18
155	57600	250436,17	4301299,63	155	57641	250858,19	4301012,06	156	57680	250596,34	4309890,28	156	57721	250712,68	4308870,24	158	57760	250572,40	4311047,75
155	57601	250404,26	4301306,37	155	57642	249791,30	4301340,41	156	57681	250541,53	4309899,61	156	57722	250715,71	4308870,79	158	57761	250587,64	4311106,06
155	57602	250269,29	4301334,86	155	57642	249796,70	4301354,86	156	57682	250499,76	4309928,34	156	57723	250722,30	4308872,01	158	57762	250599,69	4311139,30
155	57603	250260,80	4301385,32	155	57643	249794,36	4301365,71	156	57683	250463,10	4309975,77	156	57699	250780,56	4308878,10	158	57763	250612,23	4311173,88
155	57604	250220,59	4301465,27	155	57644	249793,98	4301367,47	156	57684	250429,89	4309938,16	157	57724	250033,76	4309742,49	158	57764	250656,55	4311269,19
155	57605	250220,08	4301466,29	155	57645	249791,29	4301379,51	156	57685	250376,49	4309912,01	157	57725	250065,81	4309800,90	158	57765	250670,70	4311341,51
155	57606	250126,86	4301506,28	155	57646	249768,83	4301410,86	156	57686	250326,05	4309897,39	157	57726	250110,34	4309854,81	158	57766	250654,33	4311402,08
155	57607	250017,97	4301564,09	155	57647	249762,34	4301436,44	156	57687	250275,55	4309847,64	157	57727	250198,34	4309919,66	158	57767	250660,04	4311455,12
155	57608	249879,59	4301626,15	155	57648	249756,75	4301444,04	156	57688	250228,52	4309809,19	157	57728	250234,11	4309958,24	158	57768	250563,15	4311426,57
155	57609	249789,30	4301670,29	155	57649	249748,29	4301443,38	156	57689	250181,81	4309776,05	157	57729	250285,32	4309995,96	158	57769	250389,53	4311411,24
155	57610	249723,07	4301685,69	155	57650	249737,43	4301434,52	156	57690	250133,91	4309703,58	157	57730	250343,66	4310012,87	158	57770	250321,91	4311422,34
155	57611	249680,25	4301696,67	155	57651	249731,18	4301418,01	156	57691	250129,36	4309696,68	157	57731	250336,15	4310063,50	158	57771	250317,71	4311423,03
155	57612	249642,57	4301704,75	155	57652	249736,28	4301397,34	156	57692	250108,65	4309644,68	157	57732	250313,57	4310115,03	158	57772	250278,93	4311429,39
155	57613	249595,95	4301706,50	155	57653	249745,26	4301385,66	156	57693	250090,98	4309551,57	157	57733	250307,25	4310176,30	158	57773	250243,68	4311435,19
155	57614	249548,29	4301709,23	155	57654	249755,22	4301372,73	156	57694	250058,44	4309513,42	157	57734	250316,38	4310248,14	158	57774	250114,86	4311502,93
155	57615	249513,56	4301720,44	155	57655	249763,43	4301357,31	156	57695	250012,98	4309522,51	157	57735	250266,58	4310234,67	158	57775	250109,49	4311505,76
155	57616	249414,54	4301750,15	155	57656	249771,64	4301341,90	156	57696	250038,28	4309379,24	157	57736	250206,58	4310236,37	158	57776	250084,62	4311518,82
155	57617	249283,96	4301786,08	155	57657	249778,49	4301337,42	156	57697	250053,73	4309291,87	157	57737	250149,65	4310228,93	158	57777	249986,94	4311613,87
155	57618	249212,64	4301765,86	155	57658	249787,04	4301337,07	156	57698	250066,93	4309217,13	157	57738	250113,09	4310236,52	158	57778	249978,91	4311630,42

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				
158	57779	249924,44	4311742,64	158	57820	248079,22	4312080,95	158	57861	247572,92	4311498,11	159	57901	249892,47	4310204,71	160	57941	250120,02	4313647,33
158	57780	249861,57	4311881,88	158	57821	248030,93	4312002,05	158	57862	247871,60	4311350,23	159	57902	249888,14	4310207,80	160	57942	250102,54	4313626,95
158	57781	249721,98	4311954,65	158	57822	247985,95	4311977,55	158	57863	247947,30	4311312,77	159	57903	249861,40	4310226,92	160	57943	250095,06	4313618,50
158	57782	249595,41	4311965,61	158	57823	247915,24	4311956,06	158	57864	248017,60	4311277,95	159	57904	249809,87	4310250,57	160	57944	250086,08	4313590,97
158	57783	249523,29	4311929,31	158	57824	247870,57	4311927,03	158	57865	248042,51	4311265,62	159	57905	249747,22	4310228,21	160	57945	250057,32	4313557,65
158	57784	249460,64	4311897,79	158	57825	247843,66	4311877,87	158	57866	248083,90	4311245,13	159	57906	249685,02	4310208,25	160	57946	250008,38	4313535,00
158	57785	249324,18	4311885,28	158	57826	247816,06	4311835,72	158	57867	248466,31	4311055,80	159	57907	249624,42	4310209,19	160	57947	249956,24	4313547,77
158	57786	249198,56	4311875,66	158	57827	247814,54	4311793,15	158	57868	248472,59	4311052,69	159	57908	249542,74	4310204,33	160	57948	249916,37	4313556,16
158	57787	249079,81	4311917,88	158	57828	247814,42	4311789,55	158	57869	248478,88	4311049,58	159	57909	249509,33	4310161,73	160	57949	249952,88	4313346,63
158	57788	249067,38	4311930,81	158	57829	247814,29	4311785,95	158	57870	248628,12	4310975,69	159	57910	249496,31	4310115,72	160	57950	250023,95	4312938,81
158	57789	249000,37	4312000,48	158	57830	247814,16	4311782,10	158	57871	248628,52	4310975,49	159	57911	249495,07	4310111,32	160	57951	250031,57	4312895,03
158	57790	248969,44	4311977,66	158	57831	247826,74	4311723,18	158	57872	248668,09	4310955,91	159	57900	249888,57	4310203,79	160	57952	250032,69	4312888,62
158	57791	248919,83	4311898,61	158	57832	247858,11	4311680,30	158	57873	248684,55	4310925,83	160	57912	251237,13	4312309,23	160	57953	250033,81	4312882,22
158	57792	248892,93	4311855,84	158	57833	247860,35	4311651,24	158	57874	248812,82	4310691,54	160	57913	251307,12	4312383,09	160	57954	250038,79	4312853,67
158	57793	248880,89	4311788,65	158	57834	247862,18	4311627,44	158	57875	248952,36	4310436,63	160	57914	251329,59	4312421,34	160	57955	250082,50	4312804,05
158	57794	248860,99	4311712,76	158	57835	247818,44	4311597,51	158	57876	249057,81	4310244,01	160	57915	251365,48	4312482,41	160	57956	250207,46	4312732,76
158	57795	248839,53	4311664,55	158	57836	247770,64	4311620,40	158	57877	249170,03	4310039,04	160	57916	251393,50	4312590,56	160	57957	250241,68	4312727,74
158	57796	248835,40	4311612,60	158	57837	247741,19	4311653,38	158	57878	249172,02	4310035,40	160	57917	251344,43	4312681,02	160	57958	250360,87	4312710,29
158	57797	248816,11	4311528,00	158	57838	247730,18	4311665,72	158	57879	249237,96	4310050,90	160	57918	251294,63	4312785,38	160	57959	250447,08	4312657,25
158	57798	248779,55	4311489,61	158	57839	247714,24	4311716,99	158	57880	249369,64	4310081,84	160	57919	251210,30	4312848,37	160	57960	250468,20	4312644,27
158	57799	248752,02	4311496,28	158	57840	247704,40	4311766,73	158	57881	249371,16	4310086,30	160	57920	251106,56	4312908,55	160	57961	250514,82	4312601,29
158	57800	248728,04	4311502,07	158	57841	247679,72	4311816,43	158	57882	249397,86	4310164,72	160	57921	251099,06	4312935,77	160	57962	250564,16	4312555,80
158	57801	248713,07	4311552,92	158	57842	247685,82	4311868,68	158	57883	249399,69	4310169,09	160	57922	251075,58	4313020,91	160	57963	250686,29	4312466,94
158	57802	248731,20	4311631,42	158	57843	247695,08	4311881,70	158	57884	249420,50	4310218,89	160	57923	250995,06	4313089,68	160	57964	250802,19	4312352,88
158	57803	248739,49	4311700,40	158	57844	247697,26	4311884,75	158	57885	249458,18	4310273,51	160	57924	250931,14	4313181,03	160	57965	250835,14	4312332,25
158	57804	248762,83	4311752,82	158	57845	247693,05	4311897,76	158	57886	249503,41	4310306,09	160	57925	250905,59	4313282,52	160	57966	250839,01	4312329,83
158	57805	248777,83	4311813,57	158	57846	247666,99	4311922,49	158	57887	249555,60	4310309,65	160	57926	250887,77	4313391,49	160	57967	250842,86	4312327,41
158	57806	248800,61	4311907,28	158	57847	247663,44	4311921,71	158	57888	249616,27	4310314,88	160	57927	250782,16	4313425,23	160	57968	250945,75	4312263,00
158	57807	248852,20	4311996,66	158	57848	247610,24	4311910,17	158	57889	249695,43	4310322,62	160	57928	250694,39	4313459,35	160	57969	251074,75	4312222,51
158	57808	248896,52	4312055,08	158	57849	247574,66	4311892,88	158	57890	249733,77	4310339,83	160	57929	250689,06	4313460,14	160	57970	251182,55	4312292,26
158	57809	248912,29	4312074,71	158	57850	247533,08	4311860,56	158	57891	249743,64	4310344,26	160	57930	250629,98	4313469,50	160	57971	251237,13	4312309,23
158	57810	248852,03	4312121,35	158	57851	247486,91	4311836,83	158	57892	249812,47	4310356,28	160	57931	250549,29	4313486,87	161	57972	250605,09	4313581,06
158	57811	248748,53	4312182,18	158	57852	247436,73	4311832,97	158	57893	249892,66	4310339,30	160	57932	250507,76	4313516,82	161	57973	250597,83	4313653,24
158	57812	248621,19	4312115,96	158	57853	247381,32	4311842,77	158	57894	249957,09	4310332,03	160	57933	250463,53	4313566,15	161	57974	250628,92	4313762,63
158	57813	248453,72	4312109,10	158	57854	247318,51	4311815,68	158	57895	250029,25	4310357,84	160	57934	250428,70	4313609,97	161	57975	250662,99	4313798,72
158	57814	248326,16	4312155,68	158	57855	247299,30	4311753,52	158	57896	250099,61	4310353,09	160	57935	250369,80	4313638,83	161	57976	250640,83	4313797,70
158	57815	248272,36	4312205,25	158	57856	247257,16	4311712,48	158	57897	250147,33	4310335,39	160	57936	250311,94	4313634,55	161	57977	250314,57	4313783,62
158	57816	248266,47	4312203,05	158	57857	247218,58	4311677,99	158	57898	250213,27	4310342,25	160	57937	250259,70	4313655,83	161	57978	250345,94	4313757,75
158	57817	248262,72	4312201,65	158	57858	247215,37	4311675,12	158	57899	250266,28	4310341,55	160	57938	250209,13	4313681,81	161	57979	250375,79	4313745,77
158	57818	248167,81	4312166,24	158	57859	247263,09	4311651,50	158	57745	250310,67	4310373,79	160	57939	250132,00	4313668,14	161	57979	250433,93	4313729,19
158	57819	248120,17	4312141,21	158	57860	247366,61	4311600,25	159	57900	249888,57	4310203,79	160	57940	250123,29	4313656,77	161	57980	250484,24	4313700,27

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				
161	57981	250531,85	4313662,99	163	58020	247916,52	4293602,47	163	58061	247497,97	4293211,07	165	58100	247143,91	4294501,65	165	58141	246844,38	4294367,31
161	57982	250559,83	4313617,44	163	58021	247929,67	4293568,39	163	58062	247520,97	4293211,05	165	58101	247120,44	4294506,87	165	58142	246831,39	4294386,37
161	57983	250597,57	4313582,32	163	58022	247943,62	4293569,45	163	58063	247556,81	4293207,78	165	58102	247106,06	4294517,79	165	58143	246820,48	4294430,64
161	57971	250605,09	4313581,06	163	58023	247950,27	4293594,03	163	58064	247585,03	4293192,91	165	58103	247090,92	4294551,74	165	58144	246805,71	4294433,53
162	57984	250011,96	4313685,68	163	58024	247976,52	4293598,07	163	58065	247611,52	4293167,88	165	58104	247071,56	4294562,26	165	58145	246788,51	4294425,73
162	57985	250096,51	4313774,36	163	58025	247997,96	4293586,69	163	58066	247641,60	4293149,45	165	58105	247004,19	4294558,09	165	58146	246786,23	4294424,70
162	57986	250077,72	4313773,41	163	58026	247980,84	4293574,33	163	58067	247666,78	4293134,02	165	58106	247002,69	4294558,05	165	58147	246783,94	4294423,66
162	57987	249880,08	4313764,37	163	58027	247981,84	4293561,37	163	58068	247690,77	4293134,87	165	58107	246983,18	4294557,48	165	58148	246779,05	4294421,44
162	57988	249895,90	4313673,63	163	58028	247995,74	4293550,40	163	58069	247736,24	4293130,33	165	58108	246958,22	4294549,55	165	58149	246780,52	4294415,54
162	57989	249938,80	4313659,29	163	58029	248033,42	4293549,29	163	58070	247797,94	4293130,07	165	58109	246920,37	4294539,61	165	58150	246783,58	4294401,73
162	57984	250011,96	4313685,68	163	58030	248129,73	4293574,75	163	58071	247838,23	4293121,14	165	58110	246868,16	4294523,72	165	58151	246792,91	4294395,00
163	57990	248113,63	4293366,17	163	58031	248152,50	4293604,58	163	58072	247853,50	4293105,27	165	58111	246865,70	4294522,97	165	58152	246796,61	4294392,33
163	57991	248161,49	4293421,53	163	58032	248170,29	4293607,97	163	58073	247852,88	4293074,13	165	58112	246863,24	4294522,22	165	58153	246797,47	4294391,70
163	57992	248185,74	4293504,86	163	58033	248186,31	4293609,19	163	58074	247873,54	4293141,26	165	58113	246854,25	4294519,49	165	58154	246800,31	4294389,65
163	57993	248047,30	4293486,18	163	58034	248199,20	4293610,18	163	58075	247932,95	4293234,22	165	58114	246854,48	4294517,49	165	58155	246811,19	4294381,81
163	57994	248009,30	4293491,28	163	58035	248201,58	4293605,36	163	58076	248027,46	4293312,73	165	58115	246862,15	4294455,90	165	58156	246818,18	4294369,29
163	57995	247976,83	4293476,76	163	58036	248206,79	4293537,57	163	58077	248066,44	4293335,04	165	58116	246867,18	4294455,62	165	58157	246818,61	4294353,11
163	57996	247977,82	4293450,75	163	58037	248266,64	4293644,21	163	57990	248113,63	4293366,17	165	58117	246869,70	4294455,49	165	58158	246818,81	4294345,50
163	57997	247965,79	4293437,79	163	58038	248268,58	4293652,56	164	58078	247361,58	4293321,12	165	58118	246872,34	4294455,19	165	58159	246818,97	4294339,29
163	57998	247939,48	4293427,75	163	58039	248192,85	4293685,17	164	58079	247365,14	4293333,43	165	58119	246917,24	4294450,13	165	58160	246830,45	4294327,12
163	57999	247980,93	4293390,83	163	58040	248083,11	4293702,04	164	58080	247353,52	4293347,83	165	58120	246943,19	4294471,16	165	58161	246837,50	4294315,33
163	58000	247985,84	4293379,17	163	58041	247978,11	4293719,36	164	58081	247260,00	4293293,27	165	58121	246961,98	4294474,63	165	58162	246840,20	4294310,83
163	58001	247958,35	4293351,99	163	58042	247876,05	4293760,83	164	58082	247303,22	4293271,50	165	58122	246985,67	4294453,38	165	58163	246840,14	4294307,96
163	58002	247942,13	4293347,74	163	58043	247769,96	4293776,64	164	58083	247308,17	4293278,90	165	58123	246998,44	4294450,36	165	58164	246839,48	4294274,69
163	58003	247910,13	4293379,36	163	58044	247649,18	4293788,90	164	58084	247291,15	4293291,63	165	58124	247032,90	4294478,08	165	58165	246841,38	4294274,06
163	58004	247854,64	4293298,89	163	58045	247576,78	4293831,95	164	58085	247298,43	4293301,23	165	58125	247051,51	4294477,51	165	58166	246879,59	4294261,72
163	58005	247854,99	4293183,59	163	58046	247503,36	4293804,36	164	58086	247318,75	4293297,76	165	58126	247063,23	4294468,38	165	58167	246880,13	4294254,74
163	58006	247832,25	4293172,82	163	58047	247489,59	4293791,47	164	58087	247335,24	4293318,09	165	58127	247067,07	4294457,64	165	58168	246904,27	4294264,66
163	58007	247768,53	4293153,88	163	58048	247465,50	4293768,90	164	58088	247361,58	4293321,12	165	58128	247037,31	4294427,27	165	58169	246907,03	4294265,80
163	58008	247689,66	4293155,83	163	58049	247449,15	4293699,11	165	58088	247086,11	4294347,38	165	58129	247011,75	4294414,28	165	58170	246909,55	4294266,98
163	58009	247660,34	4293165,61	163	58050	247453,55	4293529,01	165	58089	247074,31	4294356,93	165	58130	246984,75	4294413,20	165	58171	246964,92	4294292,94
163	58010	247721,21	4293299,65	163	58051	247425,86	4293413,40	165	58090	247049,78	4294376,09	165	58131	246963,82	4294424,62	165	58172	246993,16	4294306,31
163	58011	247746,63	4293301,61	163	58052	247372,85	4293362,43	165	58091	247038,51	4294392,26	165	58132	246952,28	4294411,71	165	58173	246995,54	4294307,44
163	58012	247834,35	4293425,69	163	58053	247390,26	4293352,41	165	58092	247062,85	4294408,18	165	58133	246942,72	4294411,98	165	58174	246997,89	4294308,56
163	58013	247865,68	4293442,12	163	58054	247399,30	4293339,06	165	58093	247074,62	4294431,14	165	58134	246929,51	4294420,98	165	58175	247066,38	4294340,99
163	58014	247834,47	4293482,84	163	58055	247396,54	4293322,81	165	58094	247090,92	4294447,45	165	58135	246913,37	4294415,74	165	58088	247086,11	4294347,38
163	58015	247858,85	4293504,78	163	58056	247374,00	4293303,03	165	58095	247116,56	4294446,40	165	58136	246925,01	4294394,57	166	58176	248290,81	4302349,87
163	58016	247834,33	4293543,00	163	58057	247378,11	4293282,28	165	58096	247163,99	4294436,01	165	58137	246915,28	4294391,27	166	58177	248304,73	4302351,04
163	58017	247853,42	4293562,51	163	58058	247412,19	4293262,83	165	58097	247163,00	4294448,97	165	58138	246913,64	4294390,72	166	58178	248299,90	4302361,08
163	58018	247854,93	4293563,47	163	58059	247429,69	4293231,09	165	58098	247150,16	4294466,04	165	58139	246910,87	4294389,78	166	58179	248217,38	4302532,53
163	58019	247899,31	4293591,57	163	58060	247443,75	4293211,11	165	58099	247149,27	4294484,02	165	58140	246908,26	4294388,90	166	58180	248144,24	4302614,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
166	58181	248118,12	4302625,04	166	58222	247411,94	4302140,96	168	58261	248135,84	4312337,24	168	58302	246620,23	4313284,82	168	58343	246351,44	4312322,05
166	58182	247975,69	4302681,40	166	58223	247656,14	4302218,28	168	58262	248084,45	4312430,17	168	58303	246664,18	4313324,74	168	58344	246418,78	4312298,20
166	58183	247849,37	4302731,39	166	58224	247717,36	4302237,66	168	58263	248062,44	4312469,96	168	58304	246717,50	4313344,61	168	58345	246472,28	4312240,16
166	58184	247732,51	4302730,67	166	58225	248001,39	4302318,67	168	58264	248009,74	4312609,15	168	58305	246850,95	4313390,41	168	58346	246524,84	4312194,61
166	58185	247705,57	4302730,49	166	58226	248033,76	4302328,18	168	58265	247940,31	4312735,30	168	58306	246896,83	4313436,32	168	58347	246587,02	4312159,71
166	58186	247608,73	4302789,72	166	58176	248290,81	4302349,87	168	58266	247795,20	4312788,58	168	58307	246866,14	4313488,91	168	58348	246634,11	4312125,26
166	58187	247575,18	4302912,56	167	58227	248338,48	4303141,66	168	58267	247696,64	4312884,95	168	58308	246863,95	4313492,67	168	58349	246699,21	4312074,48
166	58188	247461,58	4303014,11	167	58228	248342,02	4303192,62	168	58268	247680,50	4312931,19	168	58309	246861,23	4313497,30	168	58350	246769,11	4312047,38
166	58189	247290,36	4303063,11	167	58229	248348,24	4303246,29	168	58269	247656,77	4312999,14	168	58310	246821,13	4313624,59	168	58351	246811,74	4312012,64
166	58190	247174,42	4303127,30	167	58230	248346,34	4303299,32	168	58270	247646,52	4313028,51	168	58311	246815,87	4313643,69	168	58352	246863,64	4311965,43
166	58191	247159,97	4303135,29	167	58231	248329,50	4303372,30	168	58271	247568,26	4313113,47	168	58312	246789,22	4313740,44	168	58353	246918,28	4311951,00
166	58192	246866,09	4303040,62	167	58232	248299,91	4303418,01	168	58272	247540,94	4313143,11	168	58313	246771,28	4313760,19	168	58354	246971,25	4311915,93
166	58193	246790,48	4303079,64	167	58233	248285,41	4303472,11	168	58273	247410,08	4313142,73	168	58314	246725,47	4313810,61	168	58355	247011,80	4311877,59
166	58194	246661,42	4302939,13	167	58234	248296,05	4303498,40	168	58274	247358,02	4313146,24	168	58315	246705,04	4313833,08	168	58356	247058,59	4311838,59
166	58195	246561,69	4302775,87	167	58235	248305,48	4303521,72	168	58275	247264,48	4313152,56	168	58316	246595,30	4313918,49	168	58357	247099,26	4311810,31
166	58196	246521,25	4302760,16	167	58236	248351,53	4303553,30	168	58276	247174,31	4313179,92	168	58317	246477,66	4314025,36	168	58358	247099,85	4311809,92
166	58197	246531,38	4302639,56	167	58237	248400,96	4303569,56	168	58277	247160,94	4313183,97	168	58318	246471,04	4314028,40	168	58359	247103,17	4311807,61
166	58198	246540,84	4302527,18	167	58238	248451,07	4303576,13	168	58278	247157,02	4313185,16	168	58319	246342,73	4314087,49	168	58360	247116,93	4311798,05
166	58199	246541,32	4302529,21	167	58239	248495,40	4303599,47	168	58279	247115,34	4313197,80	168	58320	246292,04	4314137,29	168	58361	247163,26	4311774,96
166	58200	246547,34	4302535,68	167	58240	248532,23	4303656,39	168	58280	247008,06	4313263,82	168	58321	246278,96	4314127,18	168	58362	247201,94	4311807,76
166	58201	246574,07	4302533,73	167	58241	248542,23	4303702,90	168	58281	246953,49	4313343,48	168	58322	246225,91	4314104,55	168	58363	247220,22	4311856,49
166	58202	246590,35	4302523,96	167	58242	248492,09	4303697,90	168	58282	246902,52	4313296,46	168	58323	246146,96	4314103,51	168	58364	247257,10	4311906,82
166	58203	246593,38	4302517,16	167	58243	248275,29	4303676,22	168	58283	246852,69	4313280,71	168	58324	246089,34	4314096,28	168	58365	247330,96	4311943,18
166	58204	246588,64	4302500,76	167	58244	248184,59	4303416,18	168	58284	246747,43	4313242,91	168	58325	246008,73	4314086,16	168	58366	247389,73	4311948,84
166	58205	246567,27	4302472,04	167	58245	248153,32	4303326,54	168	58285	246690,13	4313197,55	168	58326	245949,54	4314098,25	168	58367	247470,53	4311946,07
166	58206	246563,94	4302456,73	167	58246	248138,13	4303283,00	168	58286	246650,54	4313140,20	168	58327	245826,69	4314112,00	168	58368	247520,68	4311984,22
166	58207	246571,35	4302445,28	167	58247	248083,92	4303191,24	168	58287	246590,58	4313096,35	168	58328	245778,57	4314083,58	168	58369	247521,39	4311984,77
166	58208	246606,62	4302416,92	167	58248	248089,36	4303103,14	168	58288	246536,74	4313074,80	168	58329	245729,02	4314068,83	168	58370	247523,35	4311985,70
166	58209	246609,45	4302406,10	167	58249	248115,00	4303069,00	168	58289	246481,95	4313057,02	168	58330	245700,12	4314019,55	168	58371	247526,13	4311987,04
166	58210	246606,45	4302392,83	167	58250	248117,73	4303065,37	168	58290	246434,01	4313011,44	168	58331	245664,53	4313973,33	168	58372	247579,71	4312012,76
166	58211	246596,04	4302385,01	167	58251	248186,37	4303075,75	168	58291	246386,16	4312983,71	168	58332	245590,03	4313967,18	168	58373	247624,33	4312048,07
166	58212	246592,23	4302384,46	167	58252	248305,36	4303093,74	168	58292	246336,29	4312974,20	168	58333	245615,16	4313839,48	168	58374	247681,22	4312089,92
166	58213	246596,63	4302373,61	167	58253	248308,48	4303098,26	168	58293	246251,25	4312979,43	168	58334	245660,05	4313611,30	168	58375	247735,35	4312085,10
166	58214	246582,72	4302279,73	167	58227	248338,48	4303141,66	168	58294	246209,26	4313011,76	168	58335	245711,58	4313349,43	168	58376	247779,36	4312060,69
166	58215	246534,43	4301954,06	168	58254	247958,53	4312082,51	168	58295	246216,28	4313064,30	168	58336	245712,35	4313345,50	168	58377	247827,99	4312045,46
166	58216	246650,09	4301947,96	168	58255	248001,35	4312163,77	168	58296	246265,28	4313084,50	168	58337	245849,21	4312649,79	168	58378	247860,94	4312052,24
166	58217	246707,27	4301944,94	168	58256	248045,40	4312217,03	168	58297	246341,83	4313080,33	168	58338	245850,35	4312644,01	168	58379	247907,11	4312061,75
166	58218	246907,37	4301823,87	168	58257	248098,04	4312246,22	168	58298	246392,69	4313122,30	168	58339	246084,70	4312472,86	168	58254	247958,53	4312082,51
166	58219	246910,94	4301821,70	168	58258	248146,35	4312271,33	168	58299	246464,72	4313162,62	168	58340	246275,87	4312333,25	169	58380	245852,12	4292757,32
166	58220	246930,16	4301893,32	168	58259	248168,12	4312279,38	168	58300	246532,26	4313184,67	168	58341	246283,84	4312332,39	169	58381	245879,96	4292859,08
166	58221	247021,90	4302023,71	168	58260	248187,41	4312286,51	168	58301	246583,53	4313222,47	168	58342	246295,04	4312331,17	169	58382	245899,34	4292972,86

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				
169	58383	245938,57	4293036,29	169	58424	245172,36	4293616,97	170	58464	244662,89	4301197,28	170	58505	244737,17	4302332,77	170	58546	242625,61	4302518,77
169	58384	245959,21	4293069,67	169	58425	245212,55	4293531,64	170	58465	244678,13	4301229,44	170	58506	244724,32	4302354,20	170	58547	242615,76	4302509,99
169	58385	246037,24	4293141,88	169	58426	245222,55	4293510,40	170	58466	244729,69	4301260,32	170	58507	244724,81	4302384,26	170	58548	242595,00	4302499,38
169	58386	246092,26	4293240,05	169	58427	245244,30	4293464,22	170	58467	244924,02	4301376,72	170	58508	244749,83	4302414,72	170	58549	242569,75	4302482,39
169	58387	246143,77	4293332,57	169	58428	245292,22	4293362,46	170	58468	245107,57	4301465,38	170	58509	244625,36	4302504,90	170	58550	242556,98	4302472,38
169	58388	246151,75	4293344,56	169	58429	245293,46	4293359,55	170	58469	245164,79	4301474,12	170	58510	244379,69	4302534,95	170	58551	242539,59	4302464,03
169	58389	246131,57	4293344,41	169	58430	245334,40	4293270,87	170	58470	245274,05	4301465,33	170	58511	244109,79	4302663,78	170	58552	242523,97	4302451,78
169	58390	246069,69	4293352,68	169	58431	245395,88	4293137,73	170	58471	245368,49	4301418,97	170	58512	243973,21	4302768,99	170	58553	242508,05	4302443,54
169	58391	246057,80	4293359,38	169	58432	245413,13	4293100,37	170	58472	245464,40	4301291,13	170	58513	243909,81	4302598,98	170	58554	242497,02	4302443,70
169	58392	246031,26	4293374,34	169	58433	245445,04	4293031,28	170	58473	245487,01	4301260,98	170	58514	243887,57	4302585,30	170	58555	242483,76	4302446,69
169	58393	246023,12	4293378,93	169	58434	245560,64	4292779,17	170	58474	245547,58	4301145,11	170	58515	243867,99	4302581,86	170	58556	242471,15	4302460,76
169	58394	245985,04	4293417,98	169	58435	245600,48	4292692,27	170	58475	245612,13	4301136,17	170	58516	243864,04	4302581,17	170	58557	242459,10	4302473,88
169	58395	245948,03	4293462,64	169	58436	245610,64	4292670,99	170	58476	245663,87	4301152,98	170	58517	243855,17	4302579,61	170	58558	242452,73	4302491,44
169	58396	245892,09	4293491,08	169	58437	245629,49	4292629,78	170	58477	245707,42	4301182,68	170	58518	243826,65	4302586,21	170	58559	242454,61	4302512,64
169	58397	245867,34	4293521,29	169	58438	245668,57	4292639,98	170	58478	245776,41	4301258,31	170	58519	243812,67	4302611,56	170	58560	242471,38	4302509,92
169	58398	245844,97	4293548,64	169	58439	245721,40	4292626,52	170	58479	245866,47	4301275,00	170	58520	243814,20	4302644,79	170	58561	242485,88	4302504,01
169	58399	245803,81	4293631,22	169	58440	245761,91	4292604,67	170	58480	245924,27	4301261,34	170	58521	243857,29	4302758,93	170	58562	242498,24	4302505,97
169	58400	245755,08	4293680,89	169	58441	245794,54	4292669,47	170	58481	245953,25	4301288,50	170	58522	243869,99	4302792,54	170	58563	242504,57	4302521,49
169	58401	245712,28	4293718,34	169	58442	245852,12	4292757,32	170	58482	245942,53	4301377,66	170	58523	243876,20	4302832,08	170	58564	242501,88	4302543,34
169	58402	245650,54	4293752,10	170	58442	245832,58	4300693,87	170	58483	245784,82	4301475,12	170	58524	243671,65	4302923,33	170	58565	242493,80	4302563,78
169	58403	245585,23	4293778,48	170	58443	245902,22	4300802,15	170	58484	245768,26	4301503,11	170	58525	243474,29	4303011,39	170	58566	242486,64	4302572,26
169	58404	245539,39	4293801,87	170	58444	245934,26	4300933,03	170	58485	245761,25	4301514,95	170	58526	243267,60	4303270,95	170	58567	242479,38	4302581,74
169	58405	245484,55	4293846,94	170	58445	245911,71	4301012,80	170	58486	245673,18	4301803,97	170	58527	243231,01	4303190,60	170	58568	242336,60	4302344,68
169	58406	245452,26	4293893,21	170	58446	245884,31	4301157,72	170	58487	245668,30	4301860,78	170	58528	243223,70	4303174,56	170	58569	242442,40	4302199,31
169	58407	245425,36	4293948,23	170	58447	245840,74	4301168,04	170	58488	245655,09	4302014,73	170	58529	243216,23	4303157,67	170	58570	242482,89	4302206,77
169	58408	245405,75	4293995,94	170	58448	245766,71	4301087,59	170	58489	245629,01	4302001,13	170	58530	243122,92	4302946,78	170	58571	242469,61	4302193,93
169	58409	245380,89	4294075,82	170	58449	245684,45	4301039,45	170	58490	245559,31	4301974,68	170	58531	243134,93	4302773,51	170	58572	242453,15	4302184,54
169	58410	245356,71	4294137,76	170	58450	245629,76	4301026,28	170	58491	245520,98	4301984,36	170	58532	242939,58	4302641,10	170	58573	242443,20	4302178,86
169	58411	245304,90	4294220,44	170	58451	245524,84	4301037,66	170	58492	245499,70	4302003,83	170	58533	242708,99	4302617,51	170	58574	242406,05	4302159,96
169	58412	245252,96	4294260,26	170	58452	245457,89	4301088,39	170	58493	245500,13	4302032,56	170	58534	242705,48	4302615,03	170	58575	242401,94	4302157,32
169	58413	245173,91	4294319,69	170	58453	245386,79	4301212,55	170	58494	245504,46	4302055,66	170	58535	242688,09	4302602,72	170	58576	242381,21	4302144,01
169	58414	245043,30	4294393,61	170	58454	245343,20	4301272,00	170	58495	245529,37	4302076,38	170	58536	242626,27	4302692,84	170	58577	242379,86	4302115,84
169	58415	244990,77	4294415,72	170	58455	245292,08	4301341,69	170	58496	245584,12	4302097,60	170	58537	242593,00	4302741,33	170	58578	242366,06	4302099,74
169	58416	244931,50	4294440,67	170	58456	245245,75	4301360,35	170	58497	245607,14	4302101,11	170	58538	242582,12	4302714,69	170	58579	242354,51	4302086,81
169	58417	244831,62	4294415,32	170	58457	245177,93	4301362,95	170	58498	245433,48	4302201,38	170	58539	242630,83	4302646,52	170	58580	242346,95	4302074,20
169	58418	244800,09	4294402,56	170	58458	245070,68	4301321,05	170	58499	245286,42	4302170,50	170	58540	242636,64	4302655,92	170	58581	242343,81	4302048,92
169	58419	244827,54	4294345,52	170	58459	244974,44	4301283,45	170	58500	245062,56	4302188,15	170	58541	242653,19	4302651,02	170	58582	242343,55	4302046,87
169	58420	244892,17	4294209,09	170	58460	244728,55	4301136,19	170	58501	244836,30	4302352,07	170	58542	242657,12	4302552,28	170	58583	242343,63	4302045,81
169	58421	244996,63	4293988,38	170	58461	244705,88	4301135,17	170	58502	244811,78	4302326,61	170	58543	242659,19	4302538,39	170	58584	242343,86	4302042,79
169	58422	245119,73	4293728,23	170	58462	244678,11	4301146,76	170	58503	244787,26	4302316,60	170	58544	242657,62	4302526,24	170	58585	242344,47	4302034,91
169	58423	245147,46	4293669,62	170	58463	244662,54	4301174,13	170	58504	244766,84	4302316,64	170	58545	242638,90	4302521,80	170	58586	242347,38	4301997,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	58587	242350,14	4301961,14	170	58628	243630,99	4300886,99	170	58668	244399,55	4302210,01	170	58709	244102,55	4302532,10	170	58750	243832,30	4302402,02
170	58588	242353,15	4301921,98	170	58629	243709,41	4300851,42	170	58669	244446,40	4302213,62	170	58710	244073,77	4302534,90	170	58751	243844,15	4302397,92
170	58589	242353,20	4301921,26	170	58630	243803,47	4300809,05	170	58670	244460,32	4302221,71	170	58711	244058,09	4302536,71	170	58752	243856,68	4302397,87
170	58590	242347,29	4301905,00	170	58631	243910,92	4300760,63	170	58671	244487,16	4302237,82	170	58712	244042,47	4302537,50	170	58753	243864,08	4302386,41
170	58591	242345,33	4301899,60	170	58632	243961,84	4300737,48	170	58672	244500,49	4302246,87	170	58713	244037,41	4302538,12	170	58754	243853,16	4302378,55
170	58592	242318,00	4301883,47	170	58633	243974,36	4300746,43	170	58673	244509,04	4302259,55	170	58714	244024,80	4302539,15	170	58755	243845,91	4302374,99
170	58593	242302,02	4301863,18	170	58634	244161,44	4300880,17	170	58674	244519,01	4302273,35	170	58715	244003,64	4302527,51	170	58756	243829,08	4302378,70
170	58594	242304,55	4301830,29	170	58635	244298,27	4300864,92	170	58675	244522,70	4302290,68	170	58716	243978,72	4302525,59	170	58757	243817,73	4302382,84
170	58595	242306,54	4301804,37	170	58636	244310,87	4300863,52	170	58676	244517,97	4302306,38	170	58717	243976,49	4302489,31	170	58758	243811,56	4302378,37
170	58596	242312,45	4301792,79	170	58637	244475,48	4300845,16	170	58677	244514,14	4302356,20	170	58718	243988,07	4302482,17	170	58759	243807,57	4302378,05
170	58597	242327,90	4301780,95	170	58638	244488,08	4300843,77	170	58678	244502,26	4302367,32	170	58719	244004,33	4302479,42	170	58760	243797,76	4302375,29
170	58598	242334,36	4301777,63	170	58639	244730,61	4300816,91	170	58679	244486,81	4302366,13	170	58720	244019,05	4302470,53	170	58761	243789,49	4302365,63
170	58599	242310,84	4301762,58	170	58640	244844,08	4300804,34	170	58680	244471,20	4302366,93	170	58721	244030,87	4302460,39	170	58762	243778,97	4302358,81
170	58600	242298,57	4301764,65	170	58641	244982,07	4300793,91	170	58681	244455,26	4302365,70	170	58722	244033,24	4302429,49	170	58763	243770,61	4302363,18
170	58601	242254,75	4301767,30	170	58642	245428,33	4300760,19	170	58682	244439,96	4302362,53	170	58723	244025,22	4302409,84	170	58764	243771,27	4302374,27
170	58602	242242,52	4301763,35	170	58643	245523,91	4300752,97	170	58683	244424,47	4302355,32	170	58724	244008,32	4302284,21	170	58765	243783,53	4302397,26
170	58603	242204,41	4301750,40	170	58644	245816,79	4300669,32	170	58684	244412,85	4302343,40	170	58725	243992,78	4302257,94	170	58766	243790,09	4302409,79
170	58604	242193,41	4301743,53	170	58645	245819,05	4300672,83	170	58685	244399,59	4302333,35	170	58726	243996,61	4302208,10	170	58767	243796,80	4302420,35
170	58605	242183,82	4301737,78	170	58646	245832,58	4300693,87	170	58686	244386,41	4302322,31	170	58727	243996,35	4302192,04	170	58768	243799,79	4302433,60
170	58606	242141,96	4301721,53	170	58646	244408,10	4301792,55	170	58687	244370,53	4302320,08	170	58728	243996,81	4302186,06	170	58769	243797,22	4302447,44
170	58607	242128,00	4301720,46	170	58647	244442,30	4301804,21	170	58688	244355,00	4302319,89	170	58729	243997,30	4302160,02	170	58770	243791,39	4302458,03
170	58608	242124,09	4301719,15	170	58648	244444,68	4301813,28	170	58689	244337,42	4302320,55	170	58730	243995,23	4302147,85	170	58771	243783,15	4302467,42
170	58609	242076,78	4301695,46	170	58649	244449,91	4301833,24	170	58690	244321,72	4302322,35	170	58731	243962,34	4302145,31	170	58772	243773,34	4302477,69
170	58610	242058,84	4301681,05	170	58650	244452,76	4301844,11	170	58691	244305,89	4302326,15	170	58732	243941,44	4302149,71	170	58773	243759,23	4302478,61
170	58611	242058,43	4301666,98	170	58651	244460,90	4301947,01	170	58692	244289,49	4302330,90	170	58733	243924,93	4302162,49	170	58774	243750,91	4302475,97
170	58612	242059,12	4301658,00	170	58652	244457,60	4301989,88	170	58693	244274,84	4302338,79	170	58734	243930,98	4302201,06	170	58775	243712,38	4302448,94
170	58613	242057,93	4301627,83	170	58653	244456,45	4302004,83	170	58694	244260,27	4302345,70	170	58735	243934,27	4302223,35	170	58776	243698,17	4302431,80
170	58614	242060,01	4301606,10	170	58654	244443,22	4302013,84	170	58695	244246,54	4302354,67	170	58736	243932,97	4302240,31	170	58777	243668,44	4302394,43
170	58615	242060,41	4301601,93	170	58655	244427,03	4302015,60	170	58696	244233,40	4302362,68	170	58737	243932,51	4302246,29	170	58778	243626,96	4302308,01
170	58616	242144,47	4301637,08	170	58656	244421,32	4302031,20	170	58697	244221,43	4302374,79	170	58738	243934,05	4302265,46	170	58779	243613,73	4302264,88
170	58617	242172,17	4301648,66	170	58657	244417,18	4302045,93	170	58698	244217,14	4302391,51	170	58739	243940,76	4302302,07	170	58780	243603,42	4302249,05
170	58618	242563,53	4301812,20	170	58658	244407,98	4302061,26	170	58699	244215,91	4302407,45	170	58740	243931,10	4302323,38	170	58781	243586,75	4302250,78
170	58619	242567,27	4301813,76	170	58659	244393,27	4302070,16	170	58700	244214,76	4302422,41	170	58741	243912,49	4302329,77	170	58782	243561,33	4302248,82
170	58620	242879,92	4301324,07	170	58660	244378,35	4302075,03	170	58701	244215,68	4302436,51	170	58742	243881,97	4302488,24	170	58783	243550,55	4302225,94
170	58621	242903,13	4301292,17	170	58661	244362,67	4302076,84	170	58702	244216,30	4302441,58	170	58743	243878,78	4302483,65	170	58784	243540,79	4302203,12
170	58622	242971,10	4301198,73	170	58662	244350,87	4302086,95	170	58703	244216,99	4302458,68	170	58744	243867,84	4302467,92	170	58785	243537,75	4302196,86
170	58623	242978,86	4301194,68	170	58663	244348,07	4302103,79	170	58704	244210,55	4302477,23	170	58745	243865,26	4302455,69	170	58786	243531,04	4302186,33
170	58624	243149,95	4301105,18	170	58664	244369,87	4302126,51	170	58705	244207,02	4302483,98	170	58746	243862,27	4302442,42	170	58787	243524,64	4302171,79
170	58625	243161,64	4301099,88	170	58665	244390,66	4302143,16	170	58706	244169,60	4302501,16	170	58747	243855,57	4302431,88	170	58788	243519,61	4302165,40
170	58626	243165,94	4301097,93	170	58666	244394,61	4302150,48	170	58707	244154,31	4302511,02	170	58748	243846,22	4302423,13	170	58789	243513,36	4302148,87
170	58627	243175,42	4301093,63	170	58667	244391,01	4302197,33	170	58708	244123,37	4302528,69	170	58749	243837,94	4302413,47	170	58790	243511,03	4302146,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
170	58791	243506,66	4302138,33	170	58832	243277,89	4302277,15	170	58873	243617,80	4301403,88	170	58914	244140,20	4301795,01	170	58954	243574,02	4302364,10
170	58792	243503,60	4302126,07	170	58833	243260,95	4302249,79	170	58874	243660,16	4301407,14	170	58915	244155,99	4301798,23	170	58955	243581,76	4302367,70
170	58793	243491,36	4302109,09	170	58834	243239,61	4302192,29	170	58875	243746,46	4301412,78	170	58916	244166,96	4301799,07	170	58921	243586,82	4302380,12
170	58794	243484,00	4302100,49	170	58835	243236,44	4302183,72	170	58876	243756,51	4301425,57	170	58917	244258,93	4301809,16	171	58956	246296,62	4300798,62
170	58795	243478,63	4302092,06	170	58836	243231,46	4302170,31	170	58877	243780,20	4301443,44	170	58918	244288,72	4301806,43	171	58957	246299,48	4301059,54
170	58796	243470,35	4302082,40	170	58837	243246,29	4302114,30	170	58878	243801,50	4301453,11	170	58919	244306,24	4301806,78	171	58958	246311,58	4301104,60
170	58797	243462,15	4302071,74	170	58838	243269,00	4302066,91	170	58879	243834,60	4301472,68	170	58920	244367,89	4301800,49	171	58959	246313,48	4301111,68
170	58798	243455,43	4302061,20	170	58839	243277,32	4302056,52	170	58880	243850,20	4301471,88	170	58646	244408,10	4301792,55	171	58960	246309,94	4301113,91
170	58799	243442,96	4302060,24	170	58840	243289,65	4302026,38	170	58881	243851,69	4301472,00	170	58921	243586,82	4302380,12	171	58961	246265,00	4301142,28
170	58800	243432,46	4302066,44	170	58841	243292,91	4302016,59	170	58882	243878,19	4301460,01	170	58922	243583,82	4302405,97	171	58962	246219,82	4301187,32
170	58801	243439,09	4302077,98	170	58842	243309,21	4301967,72	170	58883	243895,13	4301461,31	170	58923	243564,81	4302418,54	171	58963	246193,09	4301222,85
170	58802	243450,10	4302084,85	170	58843	243342,44	4301946,22	170	58884	243932,10	4301450,11	170	58924	243556,04	4302434,92	171	58964	246124,87	4301237,13
170	58803	243459,46	4302093,59	170	58844	243357,06	4301958,36	170	58885	243949,73	4301451,55	170	58925	243557,45	4302449,06	171	58965	246035,36	4301219,38
170	58804	243470,54	4302099,47	170	58845	243376,19	4301989,92	170	58886	243977,45	4301453,60	170	58926	243580,29	4302464,85	171	58966	246006,25	4301185,00
170	58805	243477,25	4302110,00	170	58846	243382,73	4302002,46	170	58887	243993,38	4301454,83	170	58927	243595,76	4302479,08	171	58967	245997,54	4301135,19
170	58806	243474,83	4302121,85	170	58847	243402,03	4302032,03	170	58888	244008,39	4301461,99	170	58928	243617,00	4302515,81	171	58968	246028,73	4301015,86
170	58807	243466,60	4302131,24	170	58848	243408,01	4302019,44	170	58889	244016,86	4301475,69	170	58929	243624,43	4302549,47	171	58969	246038,80	4300902,71
170	58808	243456,01	4302138,44	170	58849	243417,98	4302007,16	170	58890	244023,76	4301490,26	170	58930	243624,23	4302571,51	171	58970	246009,39	4300791,41
170	58809	243444,08	4302143,54	170	58850	243416,33	4301996,01	170	58891	244033,89	4301502,06	170	58931	243606,34	4302576,15	171	58971	246019,68	4300740,34
170	58810	243434,42	4302151,82	170	58851	243398,18	4301964,54	170	58892	244043,39	4301508,81	170	58932	243599,79	4302576,65	171	58972	246020,47	4300736,41
170	58811	243437,41	4302165,09	170	58852	243358,24	4301923,37	170	58893	244047,22	4301511,10	170	58933	243587,26	4302576,69	171	58973	246242,23	4300790,89
170	58812	243449,49	4302171,03	170	58853	243362,58	4301899,63	170	58894	244044,42	4301527,94	170	58934	243561,83	4302574,74	171	58974	246246,32	4300791,89
170	58813	243460,50	4302177,89	170	58854	243360,81	4301844,35	170	58895	244043,20	4301543,88	170	58935	243540,21	4302542,99	171	58975	246296,62	4300798,62
170	58814	243469,86	4302186,65	170	58855	243340,58	4301742,53	170	58896	244043,47	4301559,95	170	58936	243522,80	4302508,56	172	58976	246563,90	4302986,91
170	58815	243479,78	4302194,41	170	58856	243339,23	4301727,38	170	58897	244053,52	4301572,76	170	58937	243519,73	4302496,30	172	58977	246580,97	4303017,43
170	58816	243488,90	4302206,14	170	58857	243340,56	4301690,34	170	58898	244065,21	4301583,69	170	58938	243514,18	4302483,82	172	58978	246665,78	4303105,20
170	58817	243495,54	4302217,69	170	58858	243341,20	4301672,33	170	58899	244078,47	4301593,73	170	58939	243512,14	4302477,66	172	58979	246704,83	4303134,15
170	58818	243495,54	4302230,73	170	58859	243341,41	4301666,39	170	58900	244081,57	4301598,99	170	58940	243491,16	4302456,99	172	58980	246515,81	4303341,19
170	58819	243492,27	4302240,50	170	58860	243332,59	4301611,56	170	58901	244088,44	4301607,54	170	58941	243480,63	4302444,15	172	58981	246523,27	4303471,50
170	58820	243483,27	4302246,82	170	58861	243333,89	4301594,62	170	58902	244087,29	4301622,49	170	58942	243471,58	4302431,42	172	58982	246439,90	4303588,99
170	58821	243470,88	4302257,90	170	58862	243339,44	4301510,34	170	58903	244086,06	4301638,44	170	58943	243453,64	4302417,01	172	58983	246215,54	4303642,19
170	58822	243476,82	4302265,38	170	58863	243362,16	4301494,50	170	58904	244089,82	4301654,75	170	58944	243454,71	4302403,06	172	58984	246050,07	4303813,93
170	58823	243483,61	4302274,93	170	58864	243377,79	4301473,65	170	58905	244094,73	4301669,18	170	58945	243472,69	4302384,38	172	58985	245988,66	4303877,67
170	58824	243470,19	4302279,91	170	58865	243392,35	4301466,75	170	58906	244103,13	4301683,87	170	58946	243484,05	4302380,25	172	58986	245970,90	4303896,09
170	58825	243450,27	4302278,38	170	58866	243414,10	4301451,39	170	58907	244108,53	4301698,33	170	58947	243487,27	4302377,48	172	58987	245539,42	4303959,15
170	58826	243432,39	4302276,00	170	58867	243421,58	4301438,92	170	58908	244117,00	4301712,00	170	58948	243497,89	4302376,29	172	58988	245491,97	4303991,22
170	58827	243409,04	4302273,20	170	58868	243442,46	4301434,52	170	58909	244125,05	4301724,65	170	58949	243517,55	4302374,79	172	58989	245221,06	4304174,31
170	58828	243393,67	4302271,02	170	58869	243456,89	4301429,60	170	58910	244127,31	4301740,87	170	58950	243535,64	4302374,18	172	58990	245151,35	4304091,11
170	58829	243357,14	4302270,22	170	58870	243537,63	4301422,78	170	58911	244126,09	4301756,82	170	58951	243548,72	4302367,17	172	58991	245038,77	4303956,73
170	58830	243344,59	4302270,25	170	58871	243589,51	4301406,72	170	58912	244124,94	4301771,77	170	58952	243555,35	4302365,67	172	58992	245013,88	4303927,11
170	58831	243308,22	4302280,49	170	58872	243605,19	4301404,91	170	58913	244126,70	4301787,95	170	58953	243560,41	4302365,06	172	58993	244940,62	4303839,92

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				
172	58993	244801,43	4303643,37	172	59034	244794,43	4303372,43	172	59075	245714,79	4303084,26	173	59115	245936,48	4314208,85	174	59155	241483,68	4297618,93
172	58994	244756,92	4303580,50	172	59035	244793,39	4303366,35	172	59076	245731,10	4303090,80	173	59116	245975,61	4314200,46	174	59156	241427,08	4297918,91
172	58995	244606,78	4303432,03	172	59036	244796,77	4303361,57	172	59077	245772,37	4303107,35	173	59117	246039,82	4314199,35	174	59157	241418,78	4297962,91
172	58996	244579,72	4303405,27	172	59037	244804,22	4303356,14	172	59078	245800,45	4303107,30	173	59118	246088,51	4314204,19	174	59158	241372,04	4298217,49
172	58997	244554,20	4303380,03	172	59038	244819,82	4303355,34	172	59079	245806,97	4303100,89	173	59119	246138,83	4314209,20	174	59159	241357,61	4298296,08
172	58998	244524,40	4303277,08	172	59039	244833,76	4303356,42	172	59080	245825,17	4303082,98	173	59088	246210,35	4314210,14	174	59160	241314,71	4298529,70
172	58999	244695,41	4303245,65	172	59040	244843,31	4303356,14	172	59081	245827,53	4303052,88	174	59120	242905,30	4297110,23	174	59161	241311,52	4298547,07
172	59000	244704,62	4303247,41	172	59041	244847,54	4303353,47	172	59082	246011,30	4302934,12	174	59121	242904,05	4297114,10	174	59162	241262,64	4298813,24
172	59001	244709,33	4303253,59	172	59042	244846,42	4303348,37	172	59083	246098,08	4302941,66	174	59122	242879,24	4297190,80	174	59163	241261,91	4298817,17
172	59002	244719,59	4303263,40	172	59043	244842,25	4303344,03	172	59084	246151,41	4302946,29	174	59123	242864,19	4297237,33	174	59164	241233,61	4298970,51
172	59003	244728,92	4303266,11	172	59044	244827,59	4303338,90	172	59085	246389,11	4302874,90	174	59124	242825,74	4297356,21	174	59165	241192,19	4299195,05
172	59004	244737,65	4303269,80	172	59045	244818,44	4303334,17	172	59086	246422,91	4302845,55	174	59125	242824,76	4297359,24	174	59166	241171,71	4299306,05
172	59005	244744,32	4303274,32	172	59046	244808,11	4303326,35	172	59087	246497,92	4302868,91	174	59126	242823,87	4297362,01	174	59167	241159,35	4299373,05
172	59006	244750,25	4303281,80	172	59047	244786,35	4303314,66	172	59088	246565,90	4302986,91	174	59127	242816,82	4297383,80	174	59168	241155,65	4299371,07
172	59007	244751,38	4303286,91	172	59048	244776,27	4303295,83	173	59088	246210,35	4314210,14	174	59128	242725,14	4297667,27	174	59169	240923,86	4299247,19
172	59008	244750,20	4303295,84	172	59049	244768,65	4303271,18	173	59089	246224,14	4314221,91	174	59129	242646,98	4297908,93	174	59170	240824,97	4299238,16
172	59009	244749,80	4303300,82	172	59050	244767,43	4303259,45	173	59090	246184,36	4314305,96	174	59130	242643,10	4297907,94	174	59171	240768,17	4299232,98
172	59010	244755,52	4303311,28	172	59051	244796,05	4303299,46	173	59091	246199,61	4314471,97	174	59131	242607,92	4297898,95	174	59172	240794,18	4299115,91
172	59011	244761,81	4303320,80	172	59052	245123,98	4303249,98	173	59092	246189,24	4314519,73	174	59132	242383,22	4297841,55	174	59173	240755,86	4298979,74
172	59012	244760,86	4303326,74	172	59053	245163,68	4303204,02	173	59093	246173,57	4314561,28	174	59133	242374,39	4297838,87	174	59174	240741,57	4298867,36
172	59013	244757,56	4303330,49	172	59054	245240,16	4303316,51	173	59094	246153,69	4314593,37	174	59134	242366,48	4297837,26	174	59175	240733,01	4298800,02
172	59014	244750,99	4303330,99	172	59055	245247,13	4303371,98	173	59095	246086,28	4314697,90	174	59135	242356,31	4297805,25	174	59176	240707,88	4298773,71
172	59015	244744,94	4303331,53	172	59056	245264,98	4303513,90	173	59096	245995,91	4314752,50	174	59136	242287,43	4297678,22	174	59177	240659,28	4298778,02
172	59016	244738,23	4303334,02	172	59057	245263,55	4303574,51	173	59097	245954,64	4314766,62	174	59137	242277,67	4297664,79	174	59178	240631,68	4298808,08
172	59017	244731,86	4303338,53	172	59058	245274,11	4303640,15	173	59098	245805,52	4314834,00	174	59138	242233,71	4297604,36	174	59179	240634,94	4298839,26
172	59018	244728,65	4303341,30	172	59059	245302,81	4303656,95	173	59099	245696,77	4314901,64	174	59139	242204,43	4297585,48	174	59180	240652,29	4299005,37
172	59019	244728,05	4303349,28	172	59060	245333,56	4303660,24	173	59100	245584,77	4315023,66	174	59140	242196,11	4297582,65	174	59181	240673,99	4299085,76
172	59020	244731,90	4303357,60	172	59061	245355,92	4303653,92	173	59101	245426,42	4315070,73	174	59141	242173,99	4297575,09	174	59182	240687,06	4299134,11
172	59021	244743,33	4303365,49	172	59062	245370,64	4303636,48	173	59102	245426,22	4315070,79	174	59142	242145,21	4297589,00	174	59183	240659,33	4299254,13
172	59022	244759,05	4303369,71	172	59063	245379,24	4303610,90	173	59103	245421,86	4315073,54	174	59143	242132,18	4297620,74	174	59184	240601,68	4299263,45
172	59023	244771,87	4303372,70	172	59064	245369,20	4303538,42	173	59104	245499,80	4314633,35	174	59144	242139,57	4297656,38	174	59185	240402,18	4299126,57
172	59024	244777,10	4303376,12	172	59065	245373,58	4303478,51	173	59105	245501,55	4314623,43	174	59145	242200,85	4297736,86	174	59186	240398,62	4299124,13
172	59025	244783,40	4303385,63	172	59066	245367,93	4303443,47	173	59106	245565,58	4314260,38	174	59146	242238,91	4297804,63	174	59187	240487,28	4298732,57
172	59026	244790,41	4303405,21	172	59067	245343,52	4303292,38	173	59107	245533,76	4314253,21	174	59147	242218,45	4297799,80	174	59188	240524,43	4298568,52
172	59027	244794,58	4303409,54	172	59068	245326,54	4303245,07	173	59108	245534,53	4314249,28	174	59148	242069,93	4297762,09	174	59189	240633,51	4298086,80
172	59028	244801,79	4303407,09	172	59069	245252,71	4303154,46	173	59109	245569,43	4314071,92	174	59149	241666,87	4297659,75	174	59190	240688,84	4297842,49
172	59029	244807,09	4303403,50	172	59070	245249,47	4303104,68	173	59110	245602,67	4314113,31	174	59150	241628,46	4297650,00	174	59191	240714,83	4297727,65
172	59030	244807,41	4303399,51	172	59071	245282,20	4303066,78	173	59111	245685,57	4314165,33	174	59151	241618,04	4297647,35	174	59192	240756,20	4297544,97
172	59031	244807,09	4303390,46	172	59072	245579,40	4303094,65	173	59112	245732,94	4314183,54	174	59152	241617,23	4297647,14	174	59193	240779,88	4297440,31
172	59032	244803,91	4303386,20	172	59073	245602,25	4303096,79	173	59113	245786,30	4314211,18	174	59153	241521,63	4297622,88	174	59194	240831,06	4297209,70
172	59033	244798,38	4303379,75	172	59074	245678,80	4303088,26	173	59114	245860,00	4314225,27	174	59154	241484,79	4297613,02	174	59195	240845,11	4297146,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	59196	240907,62	4296864,73	175	59236	240562,03	4301229,31	175	59277	239900,34	4301311,35	177	59316	242272,78	4302146,56
174	59197	240919,67	4296810,35	175	59237	240548,73	4301233,83	175	59278	240020,11	4300778,96	177	59317	242185,73	4302056,86
174	59198	240925,43	4296784,37	175	59238	240525,85	4301268,31	175	59279	240037,69	4300700,87	177	59318	242204,56	4302048,20
174	59199	240932,14	4296754,02	175	59239	240524,99	4301290,32	175	59280	240040,90	4300686,58	177	59319	242221,51	4302049,52
174	59200	240948,06	4296682,15	175	59240	240529,37	4301304,52	175	59281	240058,85	4300606,77	177	59320	242244,60	4302049,28
174	59201	240951,97	4296683,00	175	59241	240541,52	4301323,36	175	59282	240066,58	4300571,27	177	59321	242265,33	4302059,91
174	59202	241182,63	4296733,45	175	59242	240562,01	4301342,08	175	59283	240070,79	4300572,45	177	59322	242292,56	4302071,02
174	59203	241332,21	4296766,16	175	59243	240585,80	4301342,33	175	59284	240117,37	4300566,66	177	59309	242319,89	4302074,12
174	59204	241460,25	4296794,16	175	59244	240629,60	4301329,79	175	59285	240248,21	4299788,59	178	59323	240790,56	4302621,19
174	59205	241830,80	4296875,21	175	59245	240661,74	4301332,29	175	59286	240251,66	4299791,51	178	59324	240828,55	4302712,38
174	59206	242405,97	4297001,01	175	59246	240724,93	4301366,67	175	59287	240390,67	4299908,89	178	59325	240881,68	4302796,95
174	59207	242461,70	4297013,21	175	59247	240788,90	4301401,44	175	59288	240811,43	4299962,74	178	59326	240698,66	4302758,38
174	59120	242905,30	4297110,23	175	59248	240796,52	4301413,06	175	59289	240928,15	4300032,96	178	59327	240335,29	4302681,82
175	59208	241867,99	4300282,21	175	59249	240743,95	4301477,09	175	59290	241027,79	4300038,98	178	59328	240254,89	4302664,87
175	59209	241825,76	4300438,78	175	59250	240696,66	4301559,15	175	59291	241067,71	4300041,39	178	59329	239902,09	4302590,54
175	59210	241818,21	4300466,77	175	59251	240672,88	4301666,66	175	59292	241233,09	4300221,90	178	59330	239629,82	4302533,16
175	59211	241795,98	4300549,15	175	59252	240662,11	4301715,40	175	59293	241279,13	4300239,24	178	59331	239625,90	4302532,33
175	59212	241795,28	4300624,25	175	59253	240684,68	4301820,52	175	59294	241528,51	4300333,10	178	59332	239633,89	4302495,25
175	59213	241788,13	4300929,80	175	59254	240701,04	4301896,72	175	59298	241867,99	4300282,21	178	59333	239636,87	4302482,45
175	59214	241460,38	4300921,61	175	59255	240708,85	4301912,56	176	59295	242055,60	4301886,35	178	59334	239674,91	4302313,40
175	59215	241453,61	4300924,03	175	59256	240748,84	4301993,57	176	59296	242059,19	4301891,63	178	59335	239678,17	4302317,11
175	59216	241390,71	4300946,60	175	59257	240807,65	4302112,72	176	59297	242060,73	4301897,77	178	59336	239775,00	4302426,94
175	59217	241155,08	4301169,45	175	59258	240777,79	4302217,55	176	59298	242062,68	4301904,94	178	59337	239909,65	4302497,03
175	59218	241126,65	4301196,33	175	59259	240772,76	4302355,09	176	59299	242067,59	4301919,35	178	59338	239927,20	4302506,16
175	59219	241072,68	4301142,29	175	59260	240723,69	4302533,41	176	59300	242071,96	4301927,72	178	59339	240042,87	4302543,36
175	59220	240958,29	4300936,86	175	59261	240609,75	4302518,12	176	59301	242071,73	4301930,70	178	59340	240159,00	4302599,73
175	59221	240930,24	4300920,92	175	59262	240500,03	4302495,32	176	59302	242071,77	4301936,72	178	59341	240218,14	4302603,20
175	59222	240906,16	4300923,83	175	59263	240431,59	4302468,35	176	59303	242071,10	4301938,72	178	59342	240267,98	4302588,99
175	59223	240881,28	4300937,41	175	59264	240278,01	4302475,40	176	59304	242005,87	4301871,47	178	59343	240331,20	4302586,82
175	59224	240866,05	4300964,86	175	59265	240188,87	4302496,37	176	59305	242020,97	4301873,65	178	59344	240384,76	4302569,91
175	59225	240874,32	4301001,55	175	59266	240085,22	4302441,39	176	59306	242029,85	4301875,35	178	59345	240433,94	4302584,00
175	59226	240884,83	4301020,51	175	59267	239952,55	4302401,80	176	59307	242042,02	4301880,29	178	59346	240479,14	4302605,92
175	59227	240996,78	4301222,30	175	59268	239925,44	4302387,08	176	59308	242049,85	4301882,90	178	59347	240543,26	4302611,18
175	59228	241036,64	4301255,27	175	59269	239836,21	4302338,64	176	59295	242055,60	4301886,35	178	59348	240594,59	4302623,82
175	59229	240900,58	4301333,78	175	59270	239825,68	4302327,28	177	59309	242319,89	4302074,12	178	59349	240675,34	4302637,36
175	59230	240897,89	4301335,33	175	59271	239772,68	4302270,04	177	59310	242324,11	4302084,48	178	59350	240732,86	4302632,76
175	59231	240895,19	4301336,89	175	59272	239709,86	4302176,27	177	59311	242320,23	4302089,19	178	59323	240790,56	4302621,19
175	59232	240880,67	4301345,27	175	59273	239706,80	4302171,69	177	59312	242310,80	4302094,48				
175	59233	240853,04	4301304,80	175	59274	239781,49	4301839,64	177	59313	242305,43	4302099,09				
175	59234	240790,87	4301260,55	175	59275	239869,13	4301450,07	177	59314	242302,41	4302105,87				
175	59235	240616,56	4301210,79	175	59276	239887,51	4301368,39	177	59315	242285,20	4302127,60				