

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Золотковского участкового лесничества Курловского лесничества Владимирской области

Система координат МСК-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
1	1	128384,34	266082,23	1	37	128437,61	268268,39	1	73	127345,55	268063,46	1	109	127350,41	266252,39	1	1	128384,34	266082,23
1	2	128439,77	266089,79	1	38	128437,59	268268,75	1	74	127346,03	267909,20	1	110	127351,17	266181,20	1	145	128292,24	267073,01
1	3	128456,54	266091,92	1	39	128437,56	268270,55	1	75	127346,31	267819,17	1	111	127352,22	266085,98	1	146	128292,24	267073,04
1	4	128460,54	266092,43	1	40	128437,56	268271,36	1	76	127346,79	267666,08	1	112	127352,66	266045,90	1	147	128284,94	267073,01
1	5	128460,21	266137,46	1	41	128437,53	268272,71	1	77	127347,09	267564,11	1	113	127353,33	265984,82	1	145	128292,24	267073,01
1	6	128459,75	266203,25	1	42	128437,53	268272,98	1	78	127347,12	267559,85	1	114	127353,96	265927,67	1	148	128297,55	267514,46
1	7	128459,04	266266,10	1	43	128436,71	268321,16	1	79	127347,12	267556,01	1	115	127355,46	265790,57	1	149	128297,55	267514,49
1	8	128457,51	266480,24	1	44	128436,41	268338,65	1	80	127347,15	267535,19	1	116	127355,76	265761,50	1	150	128295,66	267514,46
1	9	128456,64	266603,90	1	45	128435,22	268408,76	1	81	127347,15	267530,63	1	117	127356,45	265698,77	1	148	128297,55	267514,46
1	10	128456,60	266609,18	1	46	128434,44	268454,03	1	82	127347,15	267514,70	1	118	127356,48	265696,73	2	151	128420,40	269169,14
1	11	128456,40	266636,15	1	47	128431,44	268629,77	1	83	127347,24	267433,16	1	119	127356,50	265694,69	2	152	128421,06	269239,04
1	12	128455,85	266715,35	1	48	128431,38	268633,79	1	84	127347,24	267430,31	1	120	127356,99	265649,39	2	153	128419,91	269292,23
1	13	128454,78	266863,91	1	49	128429,27	268758,08	1	85	127347,24	267428,15	1	121	127357,13	265637,18	2	154	128418,53	269373,23
1	14	128454,69	266877,50	1	50	128428,11	268825,55	1	86	127347,26	267404,06	1	122	127357,86	265560,95	2	155	128417,58	269428,58
1	15	128454,65	266884,40	1	51	128427,02	268889,96	1	87	127347,29	267371,63	1	123	127357,95	265561,04	2	156	128417,16	269468,12
1	16	128454,29	266935,22	1	52	128426,99	268891,94	1	88	127347,47	267165,02	1	124	127434,00	265625,87	2	157	128416,41	269512,94
1	17	128453,37	267063,71	1	53	128426,96	268893,95	1	89	127347,54	267075,98	1	125	127476,48	265683,83	2	158	128415,12	269572,64
1	18	128453,18	267127,19	1	54	128426,28	268933,13	1	90	127347,54	267064,43	1	126	127491,33	265693,25	2	159	128414,64	269616,08
1	19	128452,68	267159,20	1	55	128425,83	268958,93	1	91	127347,60	266995,58	1	127	127526,70	265715,69	2	160	128412,81	269724,17
1	20	128451,65	267341,63	1	56	128422,71	269032,94	1	92	127347,62	266989,31	1	128	127594,29	265762,04	2	161	128412,74	269728,19
1	21	128451,32	267352,58	1	57	128418,78	269031,32	1	93	127347,62	266987,75	1	129	127629,05	265772,66	2	162	128411,39	269807,39
1	22	128450,63	267449,30	1	58	128298,78	268982,33	1	94	127347,66	266945,12	1	130	127640,09	265778,48	2	163	128409,17	269938,04
1	23	128450,85	267454,70	1	59	128083,44	268894,37	1	95	127347,74	266856,83	1	131	127652,40	265806,86	2	164	128409,11	269941,37
1	24	128450,42	267514,97	1	60	128007,75	268855,49	1	96	127347,74	266854,16	1	132	127757,28	265871,36	2	165	128409,05	269944,70
1	25	128450,10	267534,98	1	61	127963,71	268825,67	1	97	127347,74	266850,35	1	133	127759,76	265872,89	2	166	128408,88	269954,27
1	26	128449,76	267554,99	1	62	127942,29	268811,15	1	98	127347,81	266755,16	1	134	127854,51	265897,97	2	167	128407,89	270012,41
1	27	128449,68	267558,98	1	63	127773,00	268678,73	1	99	127347,81	266752,88	1	135	127909,68	265908,83	2	168	128406,32	270105,26
1	28	128446,77	267729,74	1	64	127709,93	268629,38	1	100	127347,84	266734,94	1	136	127966,83	265920,08	2	169	128405,42	270158,03
1	29	128446,49	267747,14	1	65	127704,78	268625,36	1	101	127347,84	266732,75	1	137	128036,96	265933,88	2	170	128404,14	270233,57
1	30	128445,33	267814,46	1	66	127667,55	268596,23	1	102	127347,92	266639,63	1	138	128068,35	265940,06	2	171	128404,10	270235,73
1	31	128445,30	267816,47	1	67	127437,20	268416,02	1	103	127347,99	266565,20	1	139	128091,63	265952,66	2	172	128404,05	270238,22
1	32	128445,27	267818,48	1	68	127380,51	268371,65	1	104	127348,02	266531,03	1	140	128122,38	265969,28	2	173	128402,70	270317,15
1	33	128443,40	267928,10	1	69	127360,46	268355,99	1	105	127348,05	266477,99	1	141	128297,49	266063,93	2	174	128401,71	270360,14
1	34	128441,19	268057,31	1	70	127344,68	268343,63	1	106	127348,05	266475,62	1	142	128331,57	266075,06	2	175	128400,63	270423,77
1	35	128440,98	268069,58	1	71	127344,87	268283,45	1	107	127348,08	266474,00	1	143	128376,12	266081,12	2	176	128396,70	270654,77
1	36	128439,77	268141,61	1	72	127345,43	268100,78	1	108	127350,12	266277,71	1	144	128381,34	266081,84	2	177	128395,16	270760,07
2	178	128394,18	270817,37	2	219	128305,71	272961,41	2	260	130135,55	271838,78	2	301	129941,90	273893,48	2	342	129653,12	275911,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	179	128392,40	270922,28	2	220	128440,98	272940,35	2	261	130145,75	271855,01	2	302	129935,25	273967,58	2	343	129642,15	275962,52
2	180	128390,76	271002,65	2	221	128476,89	272931,59	2	262	130149,80	271861,46	2	303	129934,86	273971,57	2	344	129674,12	275980,91
2	181	128390,76	271018,46	2	222	128512,22	272923,01	2	263	130149,42	271865,45	2	304	129931,82	274003,58	2	345	129872,34	276094,82
2	182	128390,69	271022,45	2	223	128613,62	272898,32	2	264	130143,09	271931,99	2	305	129926,87	274055,51	2	346	130002,62	276159,65
2	183	128390,51	271033,19	2	224	128620,41	272878,01	2	265	130138,50	271980,32	2	306	129925,26	274072,34	2	347	130011,81	276164,21
2	184	128332,11	271032,35	2	225	128621,60	272874,47	2	266	130133,64	272031,50	2	307	129922,17	274141,55	2	348	130071,09	276193,73
2	185	128248,35	271031,12	2	226	128646,66	272799,41	2	267	130118,03	272142,50	2	308	129920,25	274184,81	2	349	130101,17	276210,32
2	186	128248,11	271031,12	2	227	128689,49	272671,13	2	268	130115,55	272160,11	2	309	129920,13	274187,60	2	350	130130,58	276226,58
2	187	128248,85	271223,93	2	228	128700,78	272637,32	2	269	130100,51	272267,18	2	310	129922,77	274279,91	2	351	130134,02	276228,47
2	188	128248,98	271282,82	2	229	128776,19	272411,51	2	270	130099,08	272277,26	2	311	129927,24	274434,68	2	352	130137,48	276230,39
2	189	128249,00	271285,04	2	230	128856,24	272386,73	2	271	130097,91	272285,45	2	312	129929,00	274496,21	2	353	130366,23	276355,31
2	190	128249,01	271287,26	2	231	128939,06	272361,14	2	272	130082,25	272394,92	2	313	129929,48	274512,68	2	354	130376,93	276361,16
2	191	128249,04	271298,57	2	232	128936,58	272290,73	2	273	130065,06	272514,98	2	314	129929,54	274514,75	2	355	130402,26	276361,79
2	192	128249,25	271483,34	2	233	128936,22	272280,50	2	274	130055,06	272628,74	2	315	129929,60	274516,79	2	356	130477,05	276363,68
2	193	128249,25	271485,41	2	234	128930,46	272116,91	2	275	130035,00	272822,54	2	316	129929,85	274525,49	2	357	130481,52	276363,80
2	194	128249,31	271487,51	2	235	128930,31	272112,83	2	276	130034,67	272825,75	2	317	129921,48	274537,67	2	358	130491,83	276364,07
2	195	128249,48	271492,88	2	236	128930,07	272105,75	2	277	130034,40	272828,90	2	318	129811,13	274698,62	2	359	130493,82	276364,10
2	196	128249,54	271494,89	2	237	128933,36	272104,28	2	278	130024,19	272943,29	2	319	129795,68	274721,15	2	360	130496,49	276364,19
2	197	128249,55	271496,90	2	238	128935,31	272103,41	2	279	130023,45	272951,15	2	320	129648,26	274930,34	2	361	130561,91	276365,81
2	198	128249,97	271663,61	2	239	128936,64	272102,81	2	280	130023,06	272955,14	2	321	129644,28	274934,78	2	362	130571,01	276366,05
2	199	128249,97	271667,45	2	240	128937,26	272102,54	2	281	130019,37	272994,50	2	322	129632,40	274949,12	2	363	130570,25	276372,20
2	200	128249,94	271751,42	2	241	128940,75	272101,01	2	282	130019,31	272995,10	2	323	129628,49	274953,86	2	364	130569,77	276376,04
2	201	128250,81	271999,10	2	242	129032,43	272060,30	2	283	130019,13	272997,11	2	324	129625,40	274957,58	2	365	130561,62	276441,02
2	202	128250,60	272011,55	2	243	129036,45	272058,53	2	284	130018,94	272999,12	2	325	129443,37	275177,54	2	366	130561,28	276443,72
2	203	128250,96	272058,08	2	244	129107,87	272026,82	2	285	130016,15	273028,76	2	326	129376,22	275258,69	2	367	130561,01	276445,88
2	204	128247,68	272075,36	2	245	129174,96	271997,03	2	286	130016,06	273029,78	2	327	129366,33	275270,63	2	368	130527,24	276715,07
2	205	128246,93	272079,35	2	246	129301,64	271940,78	2	287	130012,23	273070,34	2	328	129398,78	275295,05	2	369	130527,12	276808,46
2	206	128238,60	272123,15	2	247	129529,50	271839,62	2	288	130011,62	273076,97	2	329	129444,57	275329,49	2	370	130527,12	276820,22
2	207	128238,71	272157,35	2	248	129555,42	271828,58	2	289	130003,29	273165,74	2	330	129500,03	275371,22	2	371	130526,87	277030,70
2	208	128239,10	272171,12	2	249	129662,67	271782,98	2	290	130001,82	273181,28	2	331	129678,77	275505,68	2	372	130544,55	277166,42
2	209	128239,83	272244,77	2	250	129830,22	271711,70	2	291	129992,70	273293,66	2	332	129680,46	275506,94	2	373	130555,26	277248,56
2	210	128239,86	272247,32	2	251	129852,51	271702,19	2	292	129992,55	273295,67	2	333	129682,14	275508,23	2	374	130556,10	277255,07
2	211	128239,89	272249,99	2	252	129960,15	271656,41	2	293	129992,52	273295,88	2	334	129683,85	275509,52	2	375	130557,86	277269,50
2	212	128240,91	272374,19	2	253	129973,56	271650,71	2	294	129992,39	273297,65	2	335	129687,06	275511,92	2	376	130561,61	277300,31
2	213	128242,02	272484,62	2	254	129995,67	271641,32	2	295	129992,34	273298,22	2	336	129702,62	275523,62	2	377	130562,70	277309,28
2	214	128244,06	272660,87	2	255	129997,53	271640,51	2	296	129992,15	273300,56	2	337	129717,54	275534,84	2	378	130563,18	277313,30
2	215	128243,39	272967,08	2	256	129999,38	271639,73	2	297	129991,59	273307,58	2	338	129730,19	275544,35	2	379	130580,58	277456,22
2	216	128243,37	272971,13	2	257	130008,17	271635,98	2	298	129964,37	273643,13	2	339	129732,12	275545,82	2	380	130579,67	277453,04
2	217	128247,38	272970,50	2	258	130132,19	271833,41	2	299	129953,04	273769,43	2	340	129730,19	275554,73	2	381	130593,57	277586,75
2	218	128283,45	272964,89	2	259	130133,87	271836,11	2	300	129947,97	273825,83	2	341	129728,61	275562,05	2	382	130594,98	277602,92
2	383	130598,97	277643,09	2	424	129290,94	278701,37	2	465	127995,06	279230,78	2	506	126333,39	280419,59	2	547	126180,44	280586,90
2	384	130601,07	277662,08	2	425	129290,43	278703,65	2	466	127743,00	279357,35	2	507	126333,30	280422,89	2	548	126179,72	280584,41
2	385	130609,74	277781,03	2	426	129282,74	278727,86	2	467	127734,29	279361,70	2	508	126331,65	280485,20	2	549	126151,76	280533,80

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				
2	386	130577,96	277812,29	2	427	129280,29	278735,57	2	468	127655,91	279401,06	2	509	126331,62	280486,61	2	550	126143,06	280518,26
2	387	130565,04	277825,01	2	428	129269,03	278771,03	2	469	127558,02	279450,23	2	510	126330,29	280536,83	2	551	126141,47	280515,44
2	388	130561,25	277828,70	2	429	129267,75	278774,51	2	470	127489,89	279484,43	2	511	126329,99	280548,14	2	552	126118,76	280474,82
2	389	130494,36	277893,71	2	430	129267,60	278774,93	2	471	127476,66	279490,34	2	512	126328,76	280594,25	2	553	126096,72	280435,40
2	390	130448,75	277939,43	2	431	129262,88	278787,86	2	472	127448,25	279504,86	2	513	126325,83	280704,68	2	554	126096,62	280434,05
2	391	130412,76	277970,63	2	432	129204,45	278956,07	2	473	127399,44	279529,79	2	514	126325,26	280714,19	2	555	126062,07	280371,50
2	392	130362,02	278020,31	2	433	129226,07	279019,28	2	474	127392,51	279533,33	2	515	126325,16	280715,90	2	556	125979,54	280112,24
2	393	130258,28	278115,08	2	434	129236,81	279050,48	2	475	127388,52	279535,37	2	516	126260,13	280714,73	2	557	125957,67	280109,39
2	394	130198,26	278166,77	2	435	129251,28	279092,75	2	476	127355,93	279551,99	2	517	126110,88	280712,03	2	558	125904,27	280102,10
2	395	130181,85	278181,95	2	436	129236,52	279127,85	2	477	127339,29	279560,48	2	518	126106,26	280711,94	2	559	125850,48	280099,10
2	396	130178,24	278185,28	2	437	129222,06	279162,23	2	478	127271,54	279624,17	2	519	126101,24	280709,33	2	560	125846,61	280098,89
2	397	130176,72	278186,69	2	438	129195,59	279211,01	2	479	127257,78	279637,10	2	520	125958,87	280697,51	2	561	125433,35	280061,39
2	398	130175,16	278188,13	2	439	129177,78	279243,80	2	480	127195,58	279695,57	2	521	125954,57	280697,42	2	562	125186,39	280059,98
2	399	130111,82	278246,75	2	440	129097,74	279317,48	2	481	127157,07	279731,78	2	522	125938,92	280620,05	2	563	125188,73	280063,61
2	400	130061,28	278293,52	2	441	129092,16	279355,67	2	482	127151,70	279736,85	2	523	126036,66	280566,23	2	564	125146,04	280062,11
2	401	130015,65	278335,73	2	442	129084,50	279413,72	2	483	127150,25	279738,20	2	524	126038,66	280564,82	2	565	125146,61	280059,77
2	402	129988,98	278318,12	2	443	129066,45	279561,71	2	484	127148,79	279739,58	2	525	126041,94	280562,48	2	566	125087,45	280060,19
2	403	129876,18	278245,70	2	444	129019,50	279549,35	2	485	127055,04	279827,72	2	526	126042,36	280561,97	2	567	125072,82	280060,31
2	404	129792,93	278190,77	2	445	129014,34	279548,00	2	486	126954,69	279922,04	2	527	126062,16	280538,54	2	568	124984,80	280071,62
2	405	129741,99	278157,74	2	446	128980,77	279539,18	2	487	126875,16	279996,83	2	528	126091,92	280522,07	2	569	124982,27	280071,74
2	406	129733,53	278152,25	2	447	128937,87	279527,90	2	488	126864,60	280006,79	2	529	126121,95	280518,02	2	570	124947,95	280073,57
2	407	129730,73	278151,05	2	448	128836,14	279484,55	2	489	126863,06	280008,26	2	530	126122,42	280519,16	2	571	124948,01	280061,24
2	408	129684,86	278131,01	2	449	128821,86	279492,17	2	490	126861,53	280009,70	2	531	126126,51	280529,24	2	572	124940,69	280061,30
2	409	129593,46	278092,49	2	450	128675,51	279570,29	2	491	126700,76	280161,53	2	532	126129,00	280529,48	2	573	124931,57	280024,82
2	410	129564,26	278075,75	2	451	128639,91	279552,95	2	492	126583,17	280274,39	2	533	126140,49	280558,22	2	574	124930,59	280020,92
2	411	129459,83	278015,75	2	452	128579,67	279523,58	2	493	126581,34	280276,13	2	534	126152,52	280576,94	2	575	124919,87	279978,02
2	412	129425,55	277996,16	2	453	128510,88	279490,07	2	494	126579,51	280277,96	2	535	126158,63	280588,37	2	576	124931,31	279976,94
2	413	129424,55	278000,21	2	454	128506,74	279488,06	2	495	126526,17	280330,97	2	536	126212,49	280676,78	2	577	124934,04	279976,82
2	414	129402,54	278088,86	2	455	128479,67	279474,89	2	496	126504,77	280224,20	2	537	126221,94	280686,05	2	578	124959,08	279975,59
2	415	129399,48	278110,55	2	456	128477,15	279473,66	2	497	126502,37	280212,89	2	538	126229,94	280683,74	2	579	125018,73	279974,36
2	416	129389,12	278183,90	2	457	128473,62	279471,86	2	498	126467,55	280038,71	2	539	126241,22	280680,53	2	580	125052,54	279973,46
2	417	129383,15	278226,14	2	458	128429,58	279449,36	2	499	126370,79	280048,91	2	540	126240,62	280670,81	2	581	125054,04	279972,77
2	418	129380,57	278262,38	2	459	128374,86	279422,24	2	500	126341,67	280052,00	2	541	126223,20	280646,99	2	582	125055,20	279973,31
2	419	129378,60	278290,13	2	460	128241,54	279354,56	2	501	126341,09	280128,20	2	542	126208,05	280630,04	2	583	125067,12	279972,35
2	420	129365,66	278345,03	2	461	128163,87	279315,41	2	502	126340,98	280132,07	2	543	126188,79	280599,95	2	584	125071,32	279972,02
2	421	129365,34	278346,35	2	462	128160,33	279313,64	2	503	126337,91	280248,92	2	544	126188,75	280599,89	2	585	125094,33	279970,16
2	422	129347,39	278433,56	2	463	128156,36	279311,63	2	504	126334,20	280388,54	2	545	126185,30	280594,52	2	586	125101,92	279968,93
2	423	129318,92	278576,54	2	464	128011,23	279238,94	2	505	126333,48	280416,32	2	546	126185,25	280594,43	2	587	125112,08	279966,53
2	588	125116,35	279965,51	2	629	125504,25	278972,96	2	670	126399,00	277298,00	2	711	127311,42	277233,95	2	752	127463,51	277110,80
2	589	125129,33	279962,39	2	630	125505,50	278965,88	2	671	126404,19	277297,40	2	712	127311,66	277235,06	2	753	127467,53	277102,25
2	590	125134,23	279960,95	2	631	125521,29	278875,52	2	672	126390,99	277115,24	2	713	127321,20	277281,44	2	754	127482,06	277084,79
2	591	125155,32	279953,57	2	632	125521,71	278872,70	2	673	126560,18	277112,75	2	714	127327,76	277313,27	2	755	127478,67	277079,42
2	592	125158,49	279952,46	2	633	125532,75	278778,14	2	674	126600,42	277112,18	2	715	127338,86	277367,15	2	756	127470,83	277075,28

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				
2	593	125183,61	279932,93	2	634	125538,72	278726,90	2	675	126599,30	277129,43	2	716	127348,55	277414,22	2	757	127465,80	277072,76
2	594	125191,88	279902,21	2	635	125538,98	278724,02	2	676	126619,01	277127,60	2	717	127355,70	277412,96	2	758	127463,66	277071,77
2	595	125191,14	279890,42	2	636	125539,56	278714,03	2	677	126628,71	277126,70	2	718	127385,85	277407,74	2	759	127458,87	277073,57
2	596	125191,08	279889,37	2	637	125537,22	278706,86	2	678	126650,06	277131,20	2	719	127387,59	277407,08	2	760	127450,49	277076,72
2	597	125189,72	279881,15	2	638	125538,92	278703,80	2	679	126667,13	277134,80	2	720	127391,97	277405,43	2	761	127422,60	277049,21
2	598	125195,67	279864,53	2	639	125540,33	278701,25	2	680	126696,02	277137,17	2	721	127423,50	277393,64	2	762	127388,63	277021,61
2	599	125196,33	279864,05	2	640	125540,70	278695,10	2	681	126737,82	277130,87	2	722	127429,53	277391,36	2	763	127372,86	277015,58
2	600	125196,68	279861,74	2	641	125634,21	278648,00	2	682	126740,91	277132,01	2	723	127443,66	277386,95	2	764	127387,56	277014,65
2	601	125225,12	279782,39	2	642	125635,61	278637,77	2	683	126748,41	277134,80	2	724	127449,32	277385,18	2	765	127386,14	277013,24
2	602	125230,74	279767,57	2	643	125682,66	278296,25	2	684	126753,02	277149,26	2	725	127451,48	277384,52	2	766	127390,20	277006,07
2	603	125232,00	279764,27	2	644	125700,11	278169,56	2	685	126752,78	277150,22	2	726	127455,23	277383,35	2	767	127398,23	276991,94
2	604	125233,23	279761,00	2	645	125704,02	278168,42	2	686	126760,26	277150,58	2	727	127521,15	277362,74	2	768	127464,27	276973,46
2	605	125249,61	279717,89	2	646	125770,56	278148,77	2	687	126777,72	277212,59	2	728	127520,79	277354,85	2	769	127465,01	276973,25
2	606	125287,71	279617,54	2	647	125843,46	278127,20	2	688	126791,90	277262,96	2	729	127520,51	277348,37	2	770	127465,04	276972,92
2	607	125294,97	279598,37	2	648	125947,71	278096,42	2	689	126793,70	277266,41	2	730	127520,40	277346,12	2	771	127466,69	276951,29
2	608	125343,69	279468,95	2	649	125953,50	278094,80	2	690	126795,32	277269,53	2	731	127520,22	277342,10	2	772	127503,11	276935,42
2	609	125357,64	279431,90	2	650	125954,63	278094,44	2	691	126804,18	277270,07	2	732	127520,16	277340,87	2	773	127544,21	276914,78
2	610	125383,56	279363,05	2	651	125958,26	278093,24	2	692	126807,36	277270,73	2	733	127519,97	277336,46	2	774	127560,74	276906,02
2	611	125413,29	279282,92	2	652	125976,98	278086,97	2	693	126820,07	277276,40	2	734	127529,37	277309,46	2	775	127566,14	276904,79
2	612	125414,31	279280,19	2	653	126004,32	278077,82	2	694	126826,94	277283,12	2	735	127529,06	277306,43	2	776	127583,60	276906,05
2	613	125423,40	279271,64	2	654	126016,37	278071,94	2	695	126830,16	277286,30	2	736	127528,34	277299,59	2	777	127594,47	276910,40
2	614	125434,67	279243,26	2	655	126046,98	278057,00	2	696	126939,29	277276,43	2	737	127526,18	277278,95	2	778	127599,74	276910,58
2	615	125436,00	279230,30	2	656	126042,96	277961,99	2	697	127038,14	277267,49	2	738	127518,24	277275,47	2	779	127605,32	276910,79
2	616	125437,02	279220,40	2	657	126076,11	277958,63	2	698	127045,04	277270,13	2	739	127517,78	277271,57	2	780	127618,68	276918,65
2	617	125451,72	279175,28	2	658	126084,29	278039,18	2	699	127064,15	277277,42	2	740	127515,50	277266,11	2	781	127632,18	276927,74
2	618	125452,35	279173,21	2	659	126126,30	278037,02	2	700	127065,95	277278,11	2	741	127515,72	277254,35	2	782	127640,70	276928,01
2	619	125469,57	279111,32	2	660	126136,67	278036,48	2	701	127074,96	277278,14	2	742	127516,13	277233,56	2	783	127643,42	276916,61
2	620	125469,99	279109,73	2	661	126142,23	278035,13	2	702	127076,99	277278,14	2	743	127514,06	277225,94	2	784	127649,48	276911,45
2	621	125480,00	279068,57	2	662	126256,34	278007,50	2	703	127078,92	277277,48	2	744	127508,27	277172,51	2	785	127658,91	276914,54
2	622	125478,66	279055,58	2	663	126263,43	278005,79	2	704	127083,36	277276,01	2	745	127504,88	277145,96	2	786	127665,62	276916,76
2	623	125486,19	279047,03	2	664	126302,64	277996,28	2	705	127086,59	277274,12	2	746	127494,51	277125,14	2	787	127717,34	276889,49
2	624	125487,30	279042,95	2	665	126303,36	277955,06	2	706	127122,12	277253,36	2	747	127492,46	277121,00	2	788	127733,13	276891,20
2	625	125488,40	279039,02	2	666	126287,82	277811,30	2	707	127161,06	277229,24	2	748	127491,33	277118,75	2	789	127751,15	276878,81
2	626	125489,66	279034,43	2	667	126277,29	277713,83	2	708	127190,22	277218,35	2	749	127479,27	277123,46	2	790	127758,17	276912,02
2	627	125490,09	279032,75	2	668	126270,84	277478,75	2	709	127216,44	277219,22	2	750	127470,62	277122,56	2	791	127738,46	276928,34
2	628	125503,65	278975,93	2	669	126266,33	277313,96	2	710	127317,48	277208,12	2	751	127468,47	277122,35	2	792	127736,85	276929,69
2	793	127673,04	276982,55	2	834	128161,37	277247,30	2	875	128820,93	276866,24	2	916	128621,91	276728,30	2	957	128386,02	276496,37
2	794	127684,55	276996,89	2	835	128161,79	277248,44	2	876	128815,17	276865,52	2	917	128628,06	276711,74	2	958	128374,82	276482,78
2	795	127686,27	276997,01	2	836	128168,85	277246,25	2	877	128802,27	276863,93	2	918	128627,31	276708,23	2	959	128360,36	276474,26
2	796	127688,96	276997,19	2	837	128175,57	277244,18	2	878	128796,29	276853,52	2	919	128625,20	276708,39	2	960	128345,45	276470,42
2	797	127690,88	276997,31	2	838	128175,86	277246,46	2	879	128798,73	276825,86	2	920	128621,10	276698,39	2	961	128326,56	276462,44
2	798	127695,89	276989,93	2	839	128376,90	277121,06	2	880	128780,01	276821,78	2	921	128614,80	276703,43	2	962	128313,62	276457,25
2	799	127700,81	276982,64	2	840	128407,17	277157,51	2	881	128780,15	276810,50	2	922	128610,23	276703,43	2	963	128307,87	276454,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	800	127706,10	276977,09	2	841	128433,23	277188,92	2	882	128803,29	276776,33	2	923	128604,77	276707,72	2	964	128297,93	276446,54
2	801	127712,49	276972,50	2	842	128469,05	277162,13	2	883	128803,43	276776,12	2	924	128601,77	276707,72	2	965	128277,50	276430,10
2	802	127723,01	276967,04	2	843	128484,06	277159,52	2	884	128803,56	276775,55	2	925	128599,25	276717,80	2	966	128263,40	276409,40
2	803	127724,96	276966,68	2	844	128488,02	277158,83	2	885	128804,73	276770,21	2	926	128592,06	276728,57	2	967	128254,11	276395,81
2	804	127731,84	276965,39	2	845	128721,57	277118,33	2	886	128804,39	276744,14	2	927	128586,41	276726,29	2	968	128213,46	276307,82
2	805	127748,19	276962,27	2	846	128725,17	277117,70	2	887	128810,48	276732,50	2	928	128582,55	276732,59	2	969	128210,28	276303,95
2	806	127748,64	276962,96	2	847	128725,59	277117,67	2	888	128805,15	276722,87	2	929	128579,52	276731,90	2	970	128195,78	276286,34
2	807	127757,46	276954,41	2	848	128726,49	277117,58	2	889	128801,13	276715,61	2	930	128575,43	276730,97	2	971	128192,66	276279,14
2	808	127762,95	276961,13	2	849	128726,93	277117,55	2	890	128800,02	276713,60	2	931	128565,80	276718,52	2	972	128189,99	276272,99
2	809	127791,59	276996,08	2	850	128730,21	277116,89	2	891	128798,99	276711,77	2	932	128550,12	276698,27	2	973	128191,07	276274,28
2	810	127806,62	276995,62	2	851	128738,99	277039,58	2	892	128795,03	276704,90	2	933	128535,17	276677,18	2	974	128189,94	276256,04
2	811	127829,72	277035,32	2	852	128739,14	277036,22	2	893	128793,03	276701,42	2	934	128538,47	276669,83	2	975	128191,04	276252,47
2	812	127831,70	277038,71	2	853	128738,90	277033,46	2	894	128791,43	276698,63	2	935	128533,43	276664,64	2	976	128192,18	276248,75
2	813	127833,17	277041,23	2	854	128738,48	277028,45	2	895	128774,63	276692,24	2	936	128526,24	276655,61	2	977	128189,16	276243,53
2	814	127837,13	277049,93	2	855	128735,36	276991,58	2	896	128773,91	276691,97	2	937	128512,56	276650,33	2	978	128188,73	276236,60
2	815	127837,26	277051,88	2	856	128735,28	276990,77	2	897	128771,60	276694,52	2	938	128511,51	276637,04	2	979	128179,25	276226,28
2	816	127843,31	277059,26	2	857	128737,23	276989,81	2	898	128744,85	276724,10	2	939	128495,81	276617,21	2	980	128157,33	276202,40
2	817	127883,60	277065,95	2	858	128750,25	276977,33	2	899	128722,94	276770,93	2	940	128476,98	276607,82	2	981	128162,94	276197,72
2	818	127895,01	277067,87	2	859	128768,70	276974,06	2	900	128719,50	276778,28	2	941	128473,80	276589,49	2	982	128161,26	276194,75
2	819	127901,69	277068,98	2	860	128773,56	276971,63	2	901	128710,91	276778,73	2	942	128469,27	276583,79	2	983	128160,30	276173,00
2	820	127931,94	277074,02	2	861	128782,25	276957,68	2	902	128703,81	276785,66	2	943	128466,17	276582,50	2	984	128160,23	276171,29
2	821	127962,00	277156,67	2	862	128808,21	276952,19	2	903	128675,24	276784,85	2	944	128447,04	276574,67	2	985	128165,12	276169,55
2	822	127969,91	277174,07	2	863	128814,56	276936,11	2	904	128662,14	276781,31	2	945	128424,68	276550,85	2	986	128175,14	276165,98
2	823	127978,85	277190,57	2	864	128833,59	276936,08	2	905	128643,51	276782,27	2	946	128424,47	276540,86	2	987	128176,41	276163,34
2	824	127988,10	277205,81	2	865	128848,17	276913,88	2	906	128637,99	276775,91	2	947	128424,36	276535,16	2	988	128175,36	276162,17
2	825	127999,64	277232,90	2	866	128866,53	276925,10	2	907	128636,24	276773,87	2	948	128424,26	276530,60	2	989	128173,91	276160,52
2	826	128016,78	277274,39	2	867	128874,39	276921,17	2	908	128634,15	276772,88	2	949	128424,18	276526,97	2	990	128158,85	276152,24
2	827	128035,73	277286,57	2	868	128904,42	276912,32	2	909	128617,47	276764,96	2	950	128422,55	276524,90	2	991	128156,97	276151,19
2	828	128040,33	277285,70	2	869	128926,56	276905,81	2	910	128609,93	276758,39	2	951	128423,58	276520,58	2	992	128155,49	276146,69
2	829	128041,77	277285,43	2	870	128903,45	276856,13	2	911	128599,32	276732,74	2	952	128408,78	276511,04	2	993	128151,74	276119,21
2	830	128049,80	277282,97	2	871	128869,68	276860,27	2	912	128607,53	276731,30	2	953	128404,71	276513,50	2	994	128139,24	276104,36
2	831	128081,28	277273,25	2	872	128849,04	276862,79	2	913	128610,93	276732,23	2	954	128392,86	276510,41	2	995	128111,46	276101,09
2	832	128110,11	277251,74	2	873	128822,48	276867,47	2	914	128610,02	276728,57	2	955	128391,06	276504,38	2	996	128077,71	276111,02
2	833	128157,81	277238,06	2	874	128822,03	276866,09	2	915	128617,20	276727,37	2	956	128390,25	276499,10	2	997	128076,59	276110,21
2	998	128069,48	276118,25	2	1039	127772,97	275703,89	2	1080	127278,33	274855,58	2	1121	127201,70	274382,96	2	1162	126822,57	273779,84
2	999	128064,54	276119,27	2	1040	127767,87	275690,00	2	1081	127274,03	274847,18	2	1122	127203,42	274381,28	2	1163	126815,48	273758,03
2	1000	128063,82	276119,42	2	1041	127767,03	275687,72	2	1082	127267,44	274838,78	2	1123	127208,54	274376,36	2	1164	126807,95	273759,17
2	1001	128059,71	276120,26	2	1042	127752,65	275669,15	2	1083	127247,34	274810,40	2	1124	127212,33	274354,31	2	1165	126807,63	273758,21
2	1002	128050,31	276116,51	2	1043	127742,33	275648,12	2	1084	127240,20	274787,57	2	1125	127212,15	274353,44	2	1166	126792,84	273712,28
2	1003	128046,20	276112,82	2	1044	127732,41	275606,03	2	1085	127241,07	274768,88	2	1126	127165,56	274350,20	2	1167	126776,79	273662,45
2	1004	128044,37	276108,29	2	1045	127713,65	275580,71	2	1086	127241,25	274764,89	2	1127	127161,21	274348,37	2	1168	126766,52	273631,10
2	1005	128044,37	276093,08	2	1046	127594,58	275419,91	2	1087	127243,88	274762,70	2	1128	127143,21	274349,48	2	1169	126765,17	273626,96
2	1006	128030,49	276084,47	2	1047	127594,29	275419,52	2	1088	127245,36	274761,47	2	1129	127143,78	274341,05	2	1170	126751,04	273583,88

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				
2	1007	128025,30	276078,65	2	1048	127615,32	275374,67	2	1089	127264,01	274745,84	2	1130	127134,17	274337,03	2	1171	126729,77	273518,63
2	1008	128010,60	276080,90	2	1049	127613,57	275360,84	2	1090	127266,92	274738,31	2	1131	127131,17	274311,53	2	1172	126728,54	273514,85
2	1009	127989,24	276055,46	2	1050	127612,95	275356,01	2	1091	127268,46	274734,38	2	1132	127128,66	274303,97	2	1173	126707,39	273449,99
2	1010	128012,63	276031,22	2	1051	127611,74	275355,17	2	1092	127267,80	274731,53	2	1133	127116,77	274278,65	2	1174	126694,46	273411,83
2	1011	128016,27	276027,41	2	1052	127558,47	275341,88	2	1093	127262,34	274720,10	2	1134	127105,89	274258,49	2	1175	126693,69	273409,58
2	1012	128027,55	276015,71	2	1053	127539,35	275304,83	2	1094	127259,24	274718,39	2	1135	127087,71	274234,67	2	1176	126694,11	273409,43
2	1013	128037,24	276005,66	2	1054	127535,93	275298,20	2	1095	127242,84	274717,67	2	1136	127071,69	274202,21	2	1177	126693,44	273407,33
2	1014	128032,56	275990,81	2	1055	127497,65	275294,45	2	1096	127239,23	274715,63	2	1137	127057,40	274172,78	2	1178	126693,18	273406,58
2	1015	128026,31	275988,08	2	1056	127470,60	275291,78	2	1097	127235,75	274713,68	2	1138	127052,76	274161,35	2	1179	126692,73	273406,73
2	1016	128017,71	275979,47	2	1057	127471,88	275289,98	2	1098	127231,94	274711,55	2	1139	127041,29	274126,01	2	1180	126684,77	273383,21
2	1017	128011,10	275973,86	2	1058	127460,96	275288,09	2	1099	127230,81	274709,60	2	1140	127035,65	274102,61	2	1181	126647,40	273267,68
2	1018	128004,48	275955,65	2	1059	127452,59	275277,68	2	1100	127226,51	274702,10	2	1141	127031,04	274082,75	2	1182	126642,93	273253,85
2	1019	128012,69	275927,78	2	1060	127480,68	275213,96	2	1101	127225,98	274686,77	2	1142	127024,77	274067,84	2	1183	126631,73	273220,22
2	1020	128012,76	275927,54	2	1061	127481,01	275201,87	2	1102	127227,56	274671,62	2	1143	127022,22	274061,48	2	1184	126632,01	273220,13
2	1021	128012,39	275926,82	2	1062	127479,39	275200,94	2	1103	127224,36	274658,75	2	1144	127020,09	274056,17	2	1185	126631,08	273217,28
2	1022	128000,18	275903,06	2	1063	127467,17	275190,53	2	1104	127217,78	274646,15	2	1145	127017,02	274052,39	2	1186	126630,78	273217,37
2	1023	127978,68	275877,95	2	1064	127459,20	275183,78	2	1105	127208,25	274631,87	2	1146	127002,87	274034,96	2	1187	126610,25	273155,69
2	1024	127960,83	275868,02	2	1065	127421,57	275151,77	2	1106	127204,35	274616,90	2	1147	126994,92	274024,94	2	1188	126520,98	272877,05
2	1025	127954,28	275868,14	2	1066	127417,35	275148,17	2	1107	127203,62	274612,61	2	1148	126988,98	274017,44	2	1189	126468,83	272709,74
2	1026	127916,39	275873,45	2	1067	127405,59	275145,26	2	1108	127203,62	274597,52	2	1149	126976,35	273991,49	2	1190	126467,49	272705,45
2	1027	127905,05	275880,68	2	1068	127390,14	275138,30	2	1109	127203,63	274582,43	2	1150	126975,75	273990,53	2	1191	126460,50	272703,53
2	1028	127846,14	275885,12	2	1069	127369,41	275119,37	2	1110	127209,38	274565,30	2	1151	126970,59	273982,64	2	1192	126450,33	272701,07
2	1029	127844,73	275883,44	2	1070	127254,26	275052,77	2	1111	127209,11	274560,29	2	1152	126965,10	273974,21	2	1193	126465,56	272747,84
2	1030	127839,17	275885,66	2	1071	127202,52	275010,92	2	1112	127196,60	274516,31	2	1153	126964,73	273972,32	2	1194	126466,92	272752,04
2	1031	127791,12	275904,74	2	1072	127207,52	274994,54	2	1113	127197,99	274492,19	2	1154	126963,98	273968,36	2	1195	126558,47	273032,96
2	1032	127782,12	275897,09	2	1073	127201,31	274988,03	2	1114	127190,64	274458,44	2	1155	126952,10	273906,71	2	1196	126684,71	273420,83
2	1033	127774,43	275890,55	2	1074	127202,25	274961,87	2	1115	127189,19	274448,42	2	1156	126939,38	273881,30	2	1197	126686,10	273425,15
2	1034	127747,49	275892,59	2	1075	127223,52	274943,93	2	1116	127188,39	274437,08	2	1157	126933,74	273866,51	2	1198	126716,76	273519,35
2	1035	127702,25	275822,75	2	1076	127256,73	274915,91	2	1117	127187,67	274425,56	2	1158	126920,93	273821,69	2	1199	126718,01	273523,16
2	1036	127742,72	275792,57	2	1077	127275,14	274890,53	2	1118	127189,73	274419,29	2	1159	126902,45	273807,47	2	1200	126756,48	273641,36
2	1037	127758,60	275766,77	2	1078	127279,64	274860,35	2	1119	127196,09	274399,97	2	1160	126852,32	273790,13	2	1201	126758,13	273646,43
2	1038	127763,58	275744,99	2	1079	127279,89	274858,61	2	1120	127201,08	274384,79	2	1161	126831,29	273782,87	2	1202	126802,02	273781,31
2	1203	126789,02	273784,55	2	1244	126235,71	273599,66	2	1285	125101,77	273943,19	2	1326	123762,47	271924,61	2	1367	124893,90	273152,12
2	1204	126695,31	273807,98	2	1245	126228,78	273614,21	2	1286	125119,85	273623,54	2	1327	123862,71	272008,97	2	1368	124876,77	273143,36
2	1205	126691,14	273809,09	2	1246	126228,03	273615,80	2	1287	125120,06	273619,61	2	1328	123994,86	272120,18	2	1369	124883,06	273096,95
2	1206	126670,86	273814,07	2	1247	126226,25	273616,37	2	1288	125122,11	273583,31	2	1329	124120,56	272225,96	2	1370	124865,49	273081,23
2	1207	126647,57	273821,36	2	1248	126224,04	273617,12	2	1289	125129,24	273582,83	2	1330	124124,34	272229,14	2	1371	124851,12	273082,73
2	1208	126602,96	273806,66	2	1249	126199,02	273625,31	2	1290	125129,43	273578,42	2	1331	124239,26	272325,86	2	1372	124847,48	273083,12
2	1209	126598,62	273805,25	2	1250	126152,58	273640,52	2	1291	125138,61	273577,07	2	1332	124359,23	272426,81	2	1373	124831,20	273101,63
2	1210	126592,77	273803,30	2	1251	126148,92	273641,30	2	1292	125143,29	273581,87	2	1333	124362,29	272429,39	2	1374	124824,78	273138,83
2	1211	126592,52	273802,91	2	1252	126140,67	273636,65	2	1293	125144,18	273581,81	2	1334	124432,17	272488,19	2	1375	124794,75	273194,27
2	1212	126573,56	273797,54	2	1253	126136,62	273670,01	2	1294	125159,36	273596,99	2	1335	124435,29	272490,83	2	1376	124793,76	273196,10
2	1213	126560,85	273775,52	2	1254	126136,50	273671,03	2	1295	125175,36	273597,44	2	1336	124530,87	272570,72	2	1377	124794,45	273201,95

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				
2	1214	126546,36	273743,48	2	1255	126129,45	273719,24	2	1296	125185,82	273589,67	2	1337	124788,95	272787,44	2	1378	124797,77	273229,76
2	1215	126521,39	273707,39	2	1256	126123,96	273749,48	2	1297	125198,94	273546,80	2	1338	124801,20	272797,76	2	1379	124804,17	273246,26
2	1216	126525,05	273697,61	2	1257	126045,78	273750,38	2	1298	125198,81	273513,47	2	1339	124813,56	272808,17	2	1380	124801,07	273255,05
2	1217	126533,24	273694,37	2	1258	126044,37	273750,41	2	1299	125208,89	273488,51	2	1340	124887,68	272870,63	2	1381	124798,23	273258,47
2	1218	126534,41	273673,52	2	1259	126041,18	273750,41	2	1300	125237,97	273263,75	2	1341	124938,00	272904,59	2	1382	124783,14	273261,20
2	1219	126519,62	273651,53	2	1260	126032,18	273750,44	2	1301	125257,19	273199,16	2	1342	124955,66	272911,28	2	1383	124768,98	273255,74
2	1220	126499,16	273654,05	2	1261	125912,03	273750,74	2	1302	125264,76	273173,66	2	1343	125010,08	272931,89	2	1384	124756,89	273251,06
2	1221	126481,26	273658,16	2	1262	125876,88	273708,32	2	1303	125326,23	272966,90	2	1344	125140,70	272980,19	2	1385	124679,70	273215,57
2	1222	126467,30	273650,54	2	1263	125874,02	273704,87	2	1304	125279,13	272950,85	2	1345	125139,42	272983,07	2	1386	124678,59	273215,93
2	1223	126459,68	273632,54	2	1264	125828,43	273649,85	2	1305	125275,31	272949,56	2	1346	125145,66	272985,38	2	1387	124647,51	273203,24
2	1224	126515,13	273601,85	2	1265	125815,25	273654,05	2	1306	125173,07	272914,70	2	1347	125103,83	273080,66	2	1388	124624,40	273197,96
2	1225	126489,54	273600,53	2	1266	125808,44	273656,21	2	1307	125151,27	272971,46	2	1348	125097,08	273075,20	2	1389	124598,21	273195,65
2	1226	126484,56	273600,26	2	1267	125618,97	273716,60	2	1308	124961,82	272901,20	2	1349	125085,36	273103,19	2	1390	124591,05	273207,47
2	1227	126483,57	273600,23	2	1268	125565,06	273780,59	2	1309	124950,15	272896,85	2	1350	125110,02	273085,70	2	1391	124598,46	273224,81
2	1228	126466,91	273599,36	2	1269	125562,51	273783,62	2	1310	124907,16	272868,98	2	1351	125090,28	273126,23	2	1392	124609,64	273234,86
2	1229	126440,42	273609,89	2	1270	125560,53	273785,96	2	1311	124827,36	272801,96	2	1352	125088,48	273129,92	2	1393	124627,56	273237,77
2	1230	126427,04	273614,27	2	1271	125559,23	273787,49	2	1312	124678,58	272677,04	2	1353	125070,93	273165,95	2	1394	124641,47	273232,88
2	1231	126419,25	273615,95	2	1272	125556,71	273787,70	2	1313	124675,11	272674,13	2	1354	125064,45	273161,03	2	1395	124657,53	273242,15
2	1232	126411,87	273612,44	2	1273	125481,39	273793,25	2	1314	124448,24	272483,60	2	1355	125071,73	273196,52	2	1396	124654,95	273254,18
2	1233	126411,87	273598,10	2	1274	125395,55	273846,44	2	1315	124443,69	272479,79	2	1356	125072,40	273222,71	2	1397	124645,10	273263,36
2	1234	126361,29	273596,84	2	1275	125301,65	273903,95	2	1316	124440,15	272476,82	2	1357	125072,52	273227,24	2	1398	124622,67	273260,45
2	1235	126359,72	273521,15	2	1276	125178,72	273979,04	2	1317	124437,09	272474,24	2	1358	125072,87	273240,86	2	1399	124601,31	273255,38
2	1236	126278,04	273528,59	2	1277	125178,14	273979,40	2	1318	124396,88	272440,49	2	1359	125061,65	273259,52	2	1400	124582,52	273243,59
2	1237	126273,99	273528,95	2	1278	125178,51	273975,71	2	1319	124250,07	272317,22	2	1360	125055,50	273277,85	2	1401	124561,16	273238,10
2	1238	126269,19	273529,37	2	1279	125175,36	273975,32	2	1320	124124,69	272211,92	2	1361	125025,27	273275,93	2	1402	124542,84	273224,00
2	1239	126268,92	273529,94	2	1280	125152,76	273972,59	2	1321	124120,74	272208,62	2	1362	124996,97	273250,07	2	1403	124524,98	273206,69
2	1240	126267,02	273543,26	2	1281	125139,11	273979,28	2	1322	123865,38	271994,18	2	1363	124989,89	273203,24	2	1404	124524,59	273153,38
2	1241	126266,07	273554,99	2	1282	125129,27	273969,77	2	1323	123859,53	271989,26	2	1364	124996,02	273179,15	2	1405	124516,85	273136,22
2	1242	126251,43	273566,66	2	1283	125105,27	273966,86	2	1324	123770,76	271914,71	2	1365	124939,02	273145,64	2	1406	124515,18	273132,53
2	1243	126237,62	273595,67	2	1284	125106,20	273947,48	2	1325	123769,49	271916,24	2	1366	124915,86	273147,62	2	1407	124508,54	273117,80
2	1408	124491,38	273093,77	2	1449	124322,30	272714,27	2	1490	123311,66	271379,72	2	1531	122847,35	269915,06	2	1572	123130,83	267396,05
2	1409	124470,74	273076,31	2	1450	124319,90	272713,10	2	1491	123282,27	271873,46	2	1532	122849,85	269892,41	2	1573	123133,82	267369,08
2	1410	124407,14	273022,13	2	1451	124309,29	272716,67	2	1492	123263,13	271868,90	2	1533	122875,02	269667,77	2	1574	123142,11	267294,26
2	1411	124393,14	273005,00	2	1452	124305,33	272720,84	2	1493	123253,25	271866,56	2	1534	122875,47	269663,75	2	1575	123153,15	267194,60
2	1412	124394,01	272973,05	2	1453	124301,96	272724,38	2	1494	123214,61	271857,35	2	1535	122877,72	269643,71	2	1576	123156,84	267161,33
2	1413	124410,32	272923,64	2	1454	124253,82	272774,96	2	1495	123178,25	271822,49	2	1536	122879,94	269623,25	2	1577	123155,40	267130,13
2	1414	124410,62	272922,71	2	1455	124251,62	272754,23	2	1496	123173,27	271821,17	2	1537	122891,84	269513,72	2	1578	123152,49	267122,39
2	1415	124405,61	272917,73	2	1456	124249,80	272751,23	2	1497	123042,30	271786,31	2	1538	122912,87	269431,04	2	1579	123153,81	267110,36
2	1416	124400,85	272921,12	2	1457	124247,75	272747,90	2	1498	123034,82	271784,33	2	1539	122940,42	269322,68	2	1580	123154,64	267102,92
2	1417	124387,67	272911,40	2	1458	124208,75	272684,30	2	1499	123029,24	271756,67	2	1540	122946,62	269247,05	2	1581	123215,51	267147,62
2	1418	124372,28	272900,06	2	1459	124193,30	272659,13	2	1500	123028,83	271754,69	2	1541	122949,81	269212,76	2	1582	123339,09	267238,37
2	1419	124370,03	272908,79	2	1460	124189,76	272653,37	2	1501	123028,44	271752,74	2	1542	122961,63	269086,37	2	1583	123380,91	267269,09
2	1420	124353,30	272914,91	2	1461	124183,79	272643,62	2	1502	123026,46	271742,93	2	1543	122965,91	269053,16	2	1584	123419,00	267297,08

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
2	1421	124350,56	272913,92	2	1462	124179,21	272638,13	2	1503	123027,30	271740,02	2	1544	122968,92	269027,66	2	1585	123523,11	267373,55
2	1422	124337,90	272909,36	2	1463	124128,23	272577,05	2	1504	123026,10	271708,70	2	1545	122981,97	268917,14	2	1586	123526,95	267376,37
2	1423	124316,76	272907,29	2	1464	124103,10	272545,94	2	1505	123010,11	271627,97	2	1546	122999,12	268791,62	2	1587	123572,13	267409,52
2	1424	124311,41	272899,19	2	1465	124095,08	272535,98	2	1506	123002,94	271591,73	2	1547	122998,97	268768,85	2	1588	123635,85	267456,32
2	1425	124305,92	272890,85	2	1466	124094,57	272535,35	2	1507	122989,89	271525,85	2	1548	122984,54	268650,02	2	1589	123705,39	267507,41
2	1426	124292,04	272883,05	2	1467	124093,59	272531,78	2	1508	122988,81	271520,39	2	1549	122986,47	268632,47	2	1590	123755,36	267544,10
2	1427	124285,04	272873,90	2	1468	124092,20	272526,68	2	1509	122987,12	271511,90	2	1550	122989,95	268600,82	2	1591	123760,74	267548,06
2	1428	124273,85	272859,26	2	1469	124090,76	272521,37	2	1510	122986,34	271507,97	2	1551	122990,39	268596,83	2	1592	123816,99	267589,37
2	1429	124274,01	272830,22	2	1470	124076,57	272469,74	2	1511	122975,06	271450,94	2	1552	123000,95	268500,95	2	1593	123833,13	267601,22
2	1430	124307,57	272813,42	2	1471	124054,77	272390,33	2	1512	122954,70	271348,16	2	1553	123011,84	268401,98	2	1594	123837,36	267604,01
2	1431	124313,84	272795,87	2	1472	124042,41	272361,29	2	1513	122943,15	271290,77	2	1554	123023,25	268297,52	2	1595	123879,78	267628,97
2	1432	124310,91	272776,25	2	1473	124038,36	272351,78	2	1514	122933,54	271243,01	2	1555	123035,25	268187,84	2	1596	123887,90	267632,30
2	1433	124316,18	272765,09	2	1474	124031,10	272346,05	2	1515	122933,10	271240,82	2	1556	123037,14	268170,56	2	1597	123889,83	267633,08
2	1434	124325,09	272750,54	2	1475	124012,71	272321,24	2	1516	122932,65	271238,66	2	1557	123056,36	267995,21	2	1598	123891,75	267633,86
2	1435	124362,32	272746,49	2	1476	123956,24	272275,34	2	1517	122924,87	271199,96	2	1558	123056,73	267991,85	2	1599	123893,09	267634,40
2	1436	124365,41	272737,32	2	1477	123944,25	272265,59	2	1518	122916,42	271158,08	2	1559	123059,27	267989,81	2	1600	123920,04	267641,12
2	1437	124367,58	272764,97	2	1478	123938,46	272260,88	2	1519	122913,11	271141,49	2	1560	123076,43	267963,65	2	1601	123929,49	267642,53
2	1438	124369,01	272767,07	2	1479	123819,54	272164,25	2	1520	122910,48	271128,32	2	1561	123084,66	267933,47	2	1602	123982,80	267645,32
2	1439	124370,99	272770,04	2	1480	123559,68	271953,02	2	1521	122880,00	270976,13	2	1562	123108,05	267720,11	2	1603	123984,87	267645,38
2	1440	124373,76	272769,32	2	1481	123486,99	271929,68	2	1522	122880,59	270976,07	2	1563	123112,73	267677,33	2	1604	124142,58	267647,06
2	1441	124422,51	272803,40	2	1482	123472,61	271925,06	2	1523	122876,60	270959,09	2	1564	123126,44	267552,80	2	1605	124146,57	267647,09
2	1442	124427,85	272823,26	2	1483	123321,38	271885,31	2	1524	122862,03	270886,34	2	1565	123126,87	267548,81	2	1606	124146,45	267653,18
2	1443	124440,66	272802,35	2	1484	123315,32	271883,72	2	1525	122847,32	270812,87	2	1566	123133,82	267485,72	2	1607	124145,76	267688,10
2	1444	124434,71	272793,29	2	1485	123299,03	271879,43	2	1526	122844,60	270797,42	2	1567	123137,70	267450,47	2	1608	124142,55	267847,10
2	1445	124405,16	272766,38	2	1486	123166,61	271573,40	2	1527	122843,09	270745,85	2	1568	123138,45	267443,54	2	1609	124141,65	267891,53
2	1446	124400,24	272761,88	2	1487	123323,45	271454,45	2	1528	122842,74	270733,73	2	1569	123137,78	267429,35	2	1610	124139,85	267983,44
2	1447	124377,17	272740,88	2	1488	123327,51	271383,86	2	1529	122824,65	270118,31	2	1570	123136,97	267412,28	2	1611	124139,22	268068,77
2	1448	124342,41	272724,02	2	1489	123327,74	271379,87	2	1530	122830,62	270065,60	2	1571	123134,85	267406,70	2	1612	124138,80	268127,00
2	1613	124138,47	268173,32	2	1654	128219,33	269087,03	2	1694	128284,91	273856,01	2	1735	128407,64	274577,78	2	1776	127730,93	275237,93
2	1614	124136,57	268440,65	2	1655	128416,38	269167,52	2	1695	128285,91	273859,97	2	1736	128409,48	274591,61	2	1777	127730,24	275237,87
2	1615	124136,10	268507,82	2	1651	128420,40	269169,14	2	1696	128298,95	273911,00	2	1737	128423,82	274603,31	2	1778	127724,55	275229,35
2	1616	124135,50	268589,87	2	1656	127895,84	273536,03	2	1697	128319,89	274047,20	2	1738	128427,33	274610,51	2	1779	127722,65	275226,47
2	1617	124135,38	268612,46	2	1657	127897,35	273566,69	2	1698	128324,84	274079,45	2	1739	128423,75	274667,39	2	1780	127722,11	275224,16
2	1618	124148,91	268612,64	2	1658	127897,40	273567,65	2	1699	128313,23	274083,53	2	1740	128418,11	274672,55	2	1781	127715,45	275195,72
2	1619	125216,31	268613,39	2	1659	127904,07	273577,91	2	1700	128104,52	274100,24	2	1741	128392,67	274675,73	2	1782	127718,30	275172,32
2	1620	125220,30	268613,39	2	1660	127909,37	273606,68	2	1701	128087,93	274101,59	2	1742	128375,67	274681,07	2	1783	127721,30	275139,83
2	1621	125220,42	268613,39	2	1661	127907,13	273610,73	2	1702	128086,32	274101,74	2	1743	128366,15	274697,00	2	1784	127726,46	275083,79
2	1622	126273,00	268616,87	2	1662	127901,76	273620,48	2	1703	128081,66	274111,61	2	1744	128363,03	274697,96	2	1785	127741,91	274983,77
2	1623	126277,01	268616,90	2	1663	127901,24	273643,04	2	1704	128087,63	274124,90	2	1745	128364,62	274707,02	2	1786	127764,00	274925,90
2	1624	126286,31	268616,93	2	1664	127915,41	273667,70	2	1705	128088,81	274127,54	2	1746	128377,86	274782,65	2	1787	127801,89	274915,07
2	1625	126317,01	268616,96	2	1665	127922,90	273680,06	2	1706	128086,65	274127,24	2	1747	128390,36	274853,96	2	1788	127711,43	274718,03
2	1626	126321,30	268616,96	2	1666	127930,46	273721,10	2	1707	128080,68	274126,37	2	1748	128391,06	274858,01	2	1789	127696,13	274710,26
2	1627	126336,33	268616,99	2	1667	127933,44	273737,33	2	1708	128080,44	274129,43	2	1749	128391,21	274858,82	2	1790	127694,36	274706,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1628	126606,17	268617,32	2	1668	127947,66	273814,52	2	1709	128086,65	274142,66	2	1750	128388,92	274862,09	2	1791	127674,62	274651,97
2	1629	126608,16	268617,32	2	1669	127949,46	273822,89	2	1710	128084,31	274173,29	2	1751	128386,91	274864,97	2	1792	127647,12	274654,31
2	1630	126610,17	268617,32	2	1670	127967,93	273818,90	2	1711	128083,97	274177,88	2	1752	128384,79	274865,21	2	1793	127627,49	274659,08
2	1631	126869,10	268617,65	2	1671	127978,76	273821,63	2	1712	128082,35	274182,86	2	1753	128279,46	274877,12	2	1794	127622,49	274659,50
2	1632	126871,46	268617,65	2	1672	127989,38	273819,47	2	1713	128055,33	274265,81	2	1754	128201,69	274885,94	2	1795	127604,94	274660,88
2	1633	126873,87	268617,65	2	1673	128016,53	273813,92	2	1714	127860,89	274293,20	2	1755	128115,36	274894,37	2	1796	127583,73	274669,28
2	1634	127119,24	268617,95	2	1674	128042,09	273809,96	2	1715	127849,02	274311,38	2	1756	128063,33	274899,47	2	1797	127570,92	274666,88
2	1635	127211,79	268618,07	2	1675	128048,42	273801,47	2	1716	127844,15	274312,10	2	1757	128054,00	274900,37	2	1798	127561,62	274661,60
2	1636	127339,97	268618,25	2	1676	128098,05	273790,73	2	1717	127835,82	274333,97	2	1758	127965,72	274908,65	2	1799	127558,41	274659,80
2	1637	127343,97	268618,25	2	1677	128100,63	273791,60	2	1718	127849,50	274405,88	2	1759	127947,30	274919,60	2	1800	127550,24	274653,38
2	1638	127344,05	268598,24	2	1678	128105,67	273793,25	2	1719	127861,62	274469,66	2	1760	127941,12	274946,75	2	1801	127543,25	274655,45
2	1639	127344,21	268558,73	2	1679	128113,23	273795,74	2	1720	127854,33	274475,66	2	1761	127937,82	274994,12	2	1802	127540,23	274662,68
2	1640	127344,42	268505,99	2	1680	128121,62	273798,53	2	1721	127865,97	274564,85	2	1762	127935,15	275002,07	2	1803	127535,63	274673,72
2	1641	127360,98	268518,89	2	1681	128133,53	273799,82	2	1722	127881,63	274586,78	2	1763	127930,56	275109,50	2	1804	127526,94	274679,27
2	1642	127381,04	268534,55	2	1682	128153,33	273801,17	2	1723	127914,27	274607,57	2	1764	127929,71	275123,15	2	1805	127523,22	274681,64
2	1643	127470,24	268604,09	2	1683	128164,76	273800,96	2	1724	127922,94	274606,40	2	1765	127929,69	275123,60	2	1806	127501,64	274683,74
2	1644	127496,07	268624,25	2	1684	128173,47	273799,58	2	1725	127925,75	274608,68	2	1766	127926,99	275146,46	2	1807	127488,84	274675,22
2	1645	127501,23	268628,27	2	1685	128204,73	273794,66	2	1726	127946,67	274625,72	2	1767	127920,27	275203,64	2	1808	127471,23	274666,28
2	1646	127865,42	268912,25	2	1686	128243,87	273791,45	2	1727	127948,97	274625,75	2	1768	127909,31	275207,96	2	1809	127457,43	274662,95
2	1647	127868,13	268914,23	2	1687	128256,48	273789,35	2	1728	127978,76	274622,12	2	1769	127895,61	275213,36	2	1810	127454,66	274662,29
2	1648	127941,03	268963,58	2	1688	128264,01	273794,36	2	1729	127982,73	274621,64	2	1770	127882,53	275224,55	2	1811	127452,26	274662,23
2	1649	127946,22	268966,64	2	1689	128267,94	273795,56	2	1730	128229,89	274591,49	2	1771	127878,51	275233,31	2	1812	127434,93	274661,72
2	1650	127973,84	268980,83	2	1690	128268,26	273796,40	2	1731	128337,57	274578,38	2	1772	127826,67	275236,79	2	1813	127429,68	274654,04
2	1651	128028,18	269008,76	2	1691	128269,61	273796,04	2	1732	128380,89	274576,01	2	1773	127817,99	275236,91	2	1814	127426,56	274655,57
2	1652	128032,13	269010,59	2	1692	128273,07	273809,63	2	1733	128384,91	274575,80	2	1774	127785,72	275239,34	2	1815	127422,53	274657,52
2	1653	128215,47	269085,47	2	1693	128284,85	273855,77	2	1734	128404,28	274574,72	2	1775	127762,74	275241,05	2	1816	127421,48	274655,36
2	1817	127419,75	274651,79	2	1858	127217,93	273731,78	2	1899	127559,88	273001,37	2	1939	128468,46	274520,48	2	1978	128967,51	275659,88
2	1818	127418,75	274649,72	2	1859	127217,57	273731,63	2	1900	127562,16	273001,58	2	1940	128441,13	274450,88	2	1979	128934,71	275656,97
2	1819	127408,35	274651,49	2	1860	127213,16	273713,30	2	1901	127590,47	273004,07	2	1941	128431,86	274439,87	2	1980	128922,15	275663,93
2	1820	127402,47	274652,48	2	1861	127205,57	273710,75	2	1902	127591,22	273008,15	2	1942	128416,55	274421,60	2	1981	128894,93	275666,36
2	1821	127390,32	274641,86	2	1862	127196,00	273707,54	2	1903	127607,63	273098,57	2	1943	128422,40	274378,28	2	1982	128856,12	275663,39
2	1822	127385,33	274635,11	2	1863	127191,56	273680,69	2	1904	127608,56	273103,67	2	1944	128389,62	274282,85	2	1983	128848,19	275670,53
2	1823	127372,13	274616,78	2	1864	127201,19	273673,79	2	1905	127632,33	273226,52	2	1945	128368,53	274221,41	2	1984	128841,71	275671,13
2	1824	127367,10	274611,41	2	1865	127200,18	273654,86	2	1906	127637,84	273258,80	2	1946	128392,10	274158,95	2	1985	128840,76	275677,22
2	1825	127350,59	274589,39	2	1866	127195,25	273639,26	2	1907	127637,22	273261,53	2	1947	128418,89	274087,94	2	1986	128840,25	275677,70
2	1826	127345,73	274582,91	2	1867	127184,12	273635,66	2	1908	127636,89	273262,97	2	1948	128416,16	274077,83	2	1987	128839,37	275686,22
2	1827	127333,53	274547,30	2	1868	127142,07	273381,20	2	1909	127559,85	273280,79	2	1949	128415,12	274073,96	2	1988	128832,93	275727,74
2	1828	127329,27	274526,72	2	1869	127121,28	273377,48	2	1910	127544,60	273277,25	2	1950	128412,71	274065,02	2	1989	128824,98	275779,13
2	1829	127327,52	274518,23	2	1870	127114,58	273354,83	2	1911	127530,15	273288,11	2	1951	128379,74	273942,83	2	1990	128823,14	275782,91
2	1830	127319,93	274481,45	2	1871	127098,59	273349,52	2	1912	127539,69	273341,06	2	1952	128398,74	273937,61	2	1991	128820,42	275788,52
2	1831	127313,55	274442,12	2	1872	127098,98	273348,05	2	1913	127547,79	273344,42	2	1953	128443,95	273931,16	2	1992	128820,93	275799,20
2	1832	127308,45	274403,75	2	1873	127101,48	273338,72	2	1914	127550,58	273380,00	2	1954	128448,51	273931,04	2	1993	128821,16	275803,82
2	1833	127298,34	274374,44	2	1874	127102,26	273335,78	2	1915	127573,50	273378,98	2	1926	128452,29	273943,76	2	1994	128817,75	275825,81

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
2	1834	127292,76	274346,69	2	1875	127103,42	273333,41	2	1916	127601,13	273372,50	2	1955	128760,95	274384,40	2	1995	128814,57	275840,45
2	1835	127300,31	274327,94	2	1876	127126,35	273286,16	2	1917	127621,71	273377,21	2	1956	128770,85	274399,13	2	1996	128871,15	275844,62
2	1836	127295,21	274281,47	2	1877	127123,62	273269,63	2	1918	127684,31	273426,50	2	1957	128770,07	274411,79	2	1997	128780,49	275841,17
2	1837	127284,03	274233,98	2	1878	127099,29	273122,30	2	1919	127702,08	273489,71	2	1958	128766,96	274413,35	2	1998	128749,20	275824,91
2	1838	127261,49	274199,30	2	1879	127098,93	273111,11	2	1920	127713,99	273566,42	2	1959	128763,08	274419,41	2	1999	128693,85	275839,04
2	1839	127264,05	274196,36	2	1880	127095,90	273017,21	2	1921	127792,73	273555,86	2	1960	128756,67	274422,41	2	2000	128689,86	275840,06
2	1840	127179,45	274194,32	2	1881	127094,22	272965,04	2	1922	127811,52	273548,81	2	1961	128754,36	274423,49	2	2001	128675,57	275843,72
2	1841	127171,44	274176,65	2	1882	127088,39	272964,29	2	1923	127807,08	273523,28	2	1962	128754,26	274439,87	2	2002	128674,62	275850,44
2	1842	127168,95	274171,16	2	1883	127063,29	272993,84	2	1924	127812,48	273524,06	2	1963	128754,23	274444,64	2	2003	128666,15	275853,26
2	1843	127164,84	274162,10	2	1884	127053,41	272958,44	2	1925	127879,89	273533,75	2	1964	128729,34	274421,45	2	2004	128665,14	275908,16
2	1844	127138,49	274107,41	2	1885	127052,69	272955,89	2	1656	127895,84	273536,03	2	1965	128702,94	274411,10	2	2005	128653,31	275927,45
2	1845	127149,92	273997,91	2	1886	127064,96	272937,95	2	1926	128452,29	273943,76	2	1966	128700,09	274398,05	2	2006	128646,66	275927,45
2	1846	127169,63	273964,28	2	1887	127065,41	272938,10	2	1927	128485,41	274055,12	2	1967	128736,57	274385,15	2	2007	128628,24	275900,75
2	1847	127183,37	273935,39	2	1888	127082,67	272944,22	2	1928	128486,60	274059,14	2	1968	128750,37	274380,26	2	2008	128633,73	275854,40
2	1848	127187,07	273931,70	2	1889	127131,75	272961,53	2	1929	128518,38	274166,00	2	1955	128760,95	274384,40	2	2009	128635,65	275838,20
2	1849	127191,00	273927,23	2	1890	127143,71	272962,46	2	1930	128588,33	274401,29	2	1969	129090,90	274894,28	2	2010	128656,82	275659,31
2	1850	127212,09	273903,44	2	1891	127143,98	272962,46	2	1931	128621,45	274512,68	2	1970	129090,32	274899,41	2	2011	128657,30	275655,29
2	1851	127240,52	273905,42	2	1892	127162,20	272969,21	2	1932	128620,67	274524,44	2	1971	129089,87	274903,46	2	2012	128687,54	275399,75
2	1852	127242,24	273905,54	2	1893	127367,46	272991,80	2	1933	128620,40	274528,46	2	1972	129089,43	274907,42	2	2013	128721,96	275390,03
2	1853	127243,92	273900,68	2	1894	127371,54	272992,25	2	1934	128619,60	274540,37	2	1973	129043,85	275314,70	2	2014	128726,09	275388,86
2	1854	127257,60	273924,02	2	1895	127375,53	272992,67	2	1935	128619,41	274543,22	2	1974	129019,88	275258,93	2	2015	128736,60	275385,89
2	1855	127236,23	273820,40	2	1896	127452,47	273000,86	2	1936	128601,92	274543,97	2	1975	129005,60	275656,46	2	2016	128754,15	275263,31
2	1856	127227,59	273778,55	2	1897	127467,68	273000,95	2	1937	128479,77	274549,22	2	1976	128980,86	275658,68	2	2017	128875,19	275251,10
2	1857	127219,89	273741,29	2	1898	127557,50	273001,37	2	1938	128469,90	274524,14	2	1977	128971,68	275659,49	2	2018	128912,79	274895,30
2	2019	128913,21	274891,31	2	2059	126296,67	278515,85	3	2099	125808,84	264881,99	3	2140	126194,51	264937,67	4	2180	125419,05	264565,10
2	2020	128913,69	274886,84	2	2060	126298,29	278483,36	3	2100	125797,56	264849,05	3	2070	126211,38	264944,18	4	2181	125433,45	264573,41
2	2021	128914,76	274876,73	2	2061	126316,16	278385,47	3	2101	125790,06	264805,61	4	2141	124710,00	263714,24	4	2182	125439,09	264582,29
2	2022	128932,47	274878,50	2	2062	126401,88	278337,32	3	2102	125791,94	264804,71	4	2142	124756,77	263764,22	4	2183	125439,89	264596,51
2	2023	128968,50	274882,10	2	2063	126477,62	278294,39	3	2103	125796,99	264799,82	4	2143	124759,58	263767,22	4	2184	125440,82	264613,04
2	2024	129069,87	274892,18	2	2064	126478,67	278293,76	3	2104	125806,26	264803,87	4	2144	124778,90	263787,86	4	2185	125440,67	264636,56
2	1969	129090,90	274894,28	2	2065	126547,22	278251,01	3	2105	125826,17	264812,54	4	2145	124809,68	263822,00	4	2186	125440,65	264639,35
2	2025	126636,86	278335,40	2	2066	126560,49	278290,64	3	2106	125851,73	264817,01	4	2146	124865,90	263884,37	4	2187	125451,60	264685,52
2	2026	126629,90	278344,40	2	2067	126580,17	278291,30	3	2107	125866,59	264833,03	4	2147	124882,04	263927,09	4	2188	125453,25	264692,45
2	2027	126618,86	278351,09	2	2068	126595,59	278291,84	3	2108	125901,87	264850,61	4	2148	124887,05	263940,80	4	2189	125473,38	264726,77
2	2028	126595,95	278354,15	2	2069	126619,02	278292,62	3	2109	125938,68	264853,85	4	2149	124901,64	263967,35	4	2190	125476,32	264731,75
2	2029	126563,42	278353,37	2	2025	126636,86	278335,40	3	2110	125948,06	264854,66	4	2150	124917,41	263994,98	4	2191	125496,33	264753,56
2	2030	126570,06	278364,80	3	2070	126211,38	264944,18	3	2111	125953,68	264853,85	4	2151	124928,79	264014,93	4	2192	125513,13	264767,60
2	2031	126564,36	278364,80	3	2071	126231,23	264976,10	3	2112	125974,50	264847,70	4	2152	124948,07	264040,01	4	2193	125532,33	264781,04
2	2032	126619,43	278460,05	3	2072	126253,13	264993,05	3	2113	125981,60	264872,27	4	2153	124969,89	264081,50	4	2194	125552,94	264792,11
2	2033	126721,35	278636,42	3	2073	126257,18	264996,17	3	2114	125988,72	264902,54	4	2154	124973,09	264087,59	4	2195	125580,56	264806,96
2	2034	126723,33	278639,87	3	2074	126258,42	265083,29	3	2115	125991,98	264925,10	4	2155	124975,01	264116,99	4	2196	125583,56	264808,58
2	2035	126853,01	278864,24	3	2075	126262,26	265348,88	3	2116	125993,40	264934,94	4	2156	124983,47	264151,19	4	2197	125597,25	264814,64
2	2036	127135,47	279135,92	3	2076	126258,27	265348,94	3	2117	125997,48	264966,05	4	2157	125001,72	264192,14	4	2198	125612,31	264819,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
2	2037	127138,02	279138,50	3	2077	126192,15	265350,11	3	2118	125998,44	264976,16	4	2158	125007,11	264220,88	4	2199	125626,86	264825,29
2	2038	127003,86	279062,87	3	2078	126190,89	265350,14	3	2119	126002,66	265020,89	4	2159	125009,01	264247,22	4	2200	125629,01	264826,13
2	2039	126645,18	278895,65	3	2079	126190,11	265350,14	3	2120	126003,03	265032,26	4	2160	125009,30	264251,21	4	2201	125636,28	264829,07
2	2040	126620,81	279004,25	3	2080	126188,07	265350,17	3	2121	126018,86	265067,12	4	2161	125011,83	264286,34	4	2202	125663,70	264835,85
2	2041	126610,50	279032,03	3	2081	126057,03	265352,48	3	2122	126054,68	265080,59	4	2162	125013,98	264309,50	4	2203	125691,92	264834,68
2	2042	126604,37	279048,59	3	2082	126055,23	265352,51	3	2123	126089,52	265064,75	4	2163	125017,20	264315,53	4	2204	125694,56	264834,17
2	2043	126538,17	279059,84	3	2083	126016,20	265353,20	3	2124	126091,88	265058,51	4	2164	125041,68	264361,34	4	2205	125706,30	264882,86
2	2044	126448,22	279075,11	3	2084	126014,18	265353,23	3	2125	126102,99	265028,93	4	2165	125054,16	264375,98	4	2206	125710,26	264899,24
2	2045	126412,77	279077,99	3	2085	125934,48	265354,64	3	2126	126102,57	265016,33	4	2166	125067,90	264410,18	4	2207	125716,25	265027,64
2	2046	126342,57	279083,69	3	2086	125930,64	265354,70	3	2127	126099,90	264983,24	4	2167	125068,83	264412,52	4	2208	125717,18	265047,62
2	2047	126338,75	279084,02	3	2087	125927,73	265267,85	3	2128	126099,39	264978,47	4	2168	125069,69	264413,84	4	2209	125719,47	265054,94
2	2048	126342,39	279081,62	3	2088	125926,97	265245,05	3	2129	126097,02	264956,51	4	2169	125078,73	264427,85	4	2210	125721,80	265062,35
2	2049	126341,76	279074,63	3	2089	125924,88	265232,36	3	2130	126096,84	264954,74	4	2170	125108,76	264457,76	4	2211	125724,78	265071,89
2	2050	126315,96	278831,33	3	2090	125917,47	265207,64	3	2131	126092,42	264920,93	4	2171	125135,46	264482,42	4	2212	125771,37	265146,05
2	2051	126311,81	278792,15	3	2091	125911,70	265188,41	3	2132	126090,95	264910,79	4	2172	125146,13	264492,26	4	2213	125798,67	265189,46
2	2052	126307,37	278780,21	3	2092	125909,63	265181,48	3	2133	126087,36	264886,07	4	2173	125201,40	264510,41	4	2214	125804,09	265198,10
2	2053	126299,36	278758,70	3	2093	125908,52	265179,05	3	2134	126084,02	264871,49	4	2174	125205,41	264511,70	4	2215	125815,80	265216,73
2	2054	126274,40	278691,62	3	2094	125904,06	265169,24	3	2135	126088,83	264865,40	4	2175	125247,87	264533,99	4	2216	125827,23	265254,89
2	2055	126247,29	278618,75	3	2095	125893,50	265152,44	3	2136	126110,52	264896,30	4	2176	125310,00	264543,38	4	2217	125827,74	265269,53
2	2056	126288,03	278605,01	3	2096	125878,29	265128,20	3	2137	126144,06	264908,60	4	2177	125353,61	264551,78	4	2218	125830,65	265356,44
2	2057	126302,40	278582,60	3	2097	125816,46	265029,83	3	2138	126166,80	264926,96	4	2178	125382,63	264558,35	4	2219	125815,31	265356,71
2	2058	126295,25	278543,96	3	2098	125810,06	264892,70	3	2139	126190,05	264935,93	4	2179	125406,75	264560,48	4	2220	125738,34	265358,06
4	2221	125649,96	265359,59	4	2262	124187,58	265375,43	4	2303	124147,91	267497,63	4	2344	123314,66	265738,34	4	2385	123421,58	264710,30
4	2222	125647,98	265359,65	4	2263	124176,33	265375,52	4	2304	124148,31	267513,56	4	2345	123318,65	265740,11	4	2386	123421,64	264708,68
4	2223	125647,92	265359,65	4	2264	124138,68	265375,82	4	2305	124144,32	267513,53	4	2346	123336,50	265749,38	4	2387	123422,73	264701,18
4	2224	125645,88	265359,68	4	2265	124126,56	265375,91	4	2306	123972,84	267511,79	4	2347	123347,43	265755,05	4	2388	123422,24	264701,15
4	2225	125643,78	265359,71	4	2266	124126,58	265379,60	4	2307	123919,32	267498,32	4	2348	123353,43	265758,17	4	2389	123429,03	264640,61
4	2226	125643,35	265359,71	4	2267	124129,83	265379,90	4	2308	123912,21	267496,55	4	2349	123377,64	265770,77	4	2390	123435,33	264584,39
4	2227	125542,17	265361,51	4	2268	124138,68	265380,71	4	2309	123905,94	267495,29	4	2350	123384,26	265774,22	4	2391	123443,34	264512,87
4	2228	125438,01	265363,31	4	2269	124139,25	265418,81	4	2310	123903,96	267494,90	4	2351	123440,87	265803,65	4	2392	123447,08	264499,31
4	2229	125378,91	265364,36	4	2270	124139,70	265456,19	4	2311	123902,00	267494,51	4	2352	123608,45	265860,47	4	2393	123447,74	264493,43
4	2230	125311,62	265365,53	4	2271	124142,97	265518,35	4	2312	123902,09	267493,52	4	2353	123612,38	265861,79	4	2394	123448,08	264490,28
4	2231	125302,35	265365,68	4	2272	124142,91	265611,71	4	2313	123752,13	267383,57	4	2354	123616,94	265863,32	4	2395	123448,44	264487,13
4	2232	125300,34	265365,74	4	2273	124145,22	265819,64	4	2314	123669,39	267322,88	4	2355	123628,14	265867,13	4	2396	123473,79	264260,33
4	2233	125298,33	265365,77	4	2274	124148,04	266044,97	4	2315	123580,86	267257,96	4	2356	123631,28	265868,21	4	2397	123474,24	264256,31
4	2234	125253,33	265366,55	4	2275	124149,32	266147,15	4	2316	123535,68	267224,84	4	2357	123642,45	265871,99	4	2398	123475,22	264247,67
4	2235	125206,73	265367,87	4	2276	124149,63	266171,57	4	2317	123531,84	267222,02	4	2358	123663,03	265732,28	4	2399	123485,15	264159,05
4	2236	125206,59	265367,87	4	2277	124149,90	266193,50	4	2318	123444,53	267158,00	4	2359	123759,84	265751,36	4	2400	123492,86	264090,20
4	2237	125202,60	265367,84	4	2278	124150,22	266218,64	4	2319	123407,82	267131,09	4	2360	123961,41	265814,66	4	2401	123503,27	263997,26
4	2238	125180,31	265367,57	4	2279	124142,16	266219,18	4	2320	123223,49	266995,91	4	2361	123960,38	265817,48	4	2402	123520,11	263845,40
4	2239	125105,25	265368,17	4	2280	124135,23	266219,66	4	2321	123221,91	266994,80	4	2362	123956,28	265834,37	4	2403	123530,30	263753,54
4	2240	125101,25	265368,20	4	2281	124135,53	266243,63	4	2322	123174,39	266962,73	4	2363	123976,13	265839,89	4	2404	123542,19	263648,06
4	2241	125043,27	265368,68	4	2282	124135,58	266247,98	4	2323	123174,75	266959,52	4	2364	123980,57	265825,31	4	2405	123548,64	263590,76

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
4	2242	125031,84	265368,77	4	2283	124135,65	266254,67	4	2324	123174,36	266951,21	4	2365	123981,90	265821,11	4	2406	123554,57	263538,17
4	2243	124936,86	265369,52	4	2284	124135,92	266275,01	4	2325	123173,46	266932,25	4	2366	124028,07	265835,60	4	2407	123553,23	263510,90
4	2244	124883,16	265369,94	4	2285	124135,98	266279,39	4	2326	123177,06	266900,06	4	2367	124046,43	265611,59	4	2408	123576,53	263305,85
4	2245	124865,52	265370,06	4	2286	124136,69	266344,61	4	2327	123207,90	266623,25	4	2368	124050,20	265565,75	4	2409	123576,98	263301,86
4	2246	124851,35	265370,18	4	2287	124136,78	266353,19	4	2328	123215,13	266557,49	4	2369	124066,97	265451,36	4	2410	123577,47	263297,42
4	2247	124809,42	265370,51	4	2288	124137,03	266377,73	4	2329	123224,70	266470,64	4	2370	124067,64	265446,83	4	2411	123586,80	263212,73
4	2248	124764,11	265370,87	4	2289	124137,53	266422,70	4	2330	123225,15	266466,65	4	2371	124069,74	265432,49	4	2412	123592,10	263164,49
4	2249	124692,90	265371,44	4	2290	124138,02	266470,91	4	2331	123238,61	266344,40	4	2372	123971,36	265389,23	4	2413	123601,65	263077,73
4	2250	124681,10	265371,53	4	2291	124138,05	266474,93	4	2332	123243,06	266337,62	4	2373	123913,77	265359,68	4	2414	123605,79	263039,96
4	2251	124578,51	265372,34	4	2292	124139,36	266605,58	4	2333	123251,34	266307,38	4	2374	123863,52	265333,88	4	2415	123606,27	263034,11
4	2252	124574,03	265372,37	4	2293	124139,57	266627,24	4	2334	123260,90	266220,62	4	2375	123771,86	265286,84	4	2416	123608,49	262990,46
4	2253	124545,03	265372,61	4	2294	124140,60	266730,50	4	2335	123272,64	266113,94	4	2376	123769,05	265280,90	4	2417	123612,33	262914,68
4	2254	124468,67	265373,21	4	2295	124141,61	266832,92	4	2336	123281,39	266034,65	4	2377	123708,77	265153,61	4	2418	123612,36	262905,14
4	2255	124452,12	265373,33	4	2296	124143,72	267045,20	4	2337	123285,27	265999,58	4	2378	123679,37	265100,18	4	2419	123611,21	262879,55
4	2256	124411,98	265373,66	4	2297	124144,59	267133,28	4	2338	123289,10	265964,99	4	2379	123675,42	265093,01	4	2420	123609,11	262832,54
4	2257	124316,15	265374,41	4	2298	124144,77	267153,62	4	2339	123302,82	265841,21	4	2380	123675,29	265092,77	4	2421	123607,80	262808,00
4	2258	124314,03	265374,44	4	2299	124145,33	267213,86	4	2340	123303,18	265838,06	4	2381	123653,07	265054,01	4	2422	123606,71	262797,65
4	2259	124311,98	265374,44	4	2300	124145,76	267260,81	4	2341	123309,45	265783,52	4	2382	123509,64	264964,76	4	2423	123594,06	262717,94
4	2260	124268,15	265374,80	4	2301	124146,18	267307,10	4	2342	123310,61	265773,56	4	2383	123479,93	264796,91	4	2424	123591,66	262699,46
4	2261	124188,33	265375,43	4	2302	124147,08	267405,86	4	2343	123311,43	265766,33	4	2384	123476,43	264777,17	4	2425	123653,78	262698,32
4	2426	123654,36	262698,29	4	2464	124150,04	265368,56	5	2501	127408,47	273815,03	6	2541	127487,69	275545,85	7	2581	125060,09	280339,79
4	2427	123690,35	262697,63	4	2465	124149,33	265367,87	5	2502	127407,08	273796,16	6	2542	127488,33	275545,04	7	2582	125081,42	280342,22
4	2428	123700,41	262697,45	4	2462	124150,04	265367,15	5	2503	127393,97	273734,06	6	2543	127492,41	275547,20	7	2583	125110,01	280345,46
4	2429	123758,40	262696,37	4	2466	123884,75	265804,04	5	2504	127394,61	273731,24	6	2544	127502,78	275552,66	7	2584	125118,17	280346,39
4	2430	123798,72	262695,62	4	2467	123883,01	265814,00	5	2505	127397,99	273716,45	6	2545	127513,23	275567,69	7	2585	125167,11	280358,18
4	2431	123957,44	262875,56	4	2468	123839,45	265801,88	5	2506	127397,16	273709,70	6	2546	127526,33	275586,50	7	2586	125211,36	280348,58
4	2432	123941,94	263046,41	4	2469	123840,93	265794,59	5	2507	127399,74	273708,80	6	2519	127559,93	275648,21	7	2587	125319,05	280324,49
4	2433	123928,79	263191,40	4	2470	123855,18	265796,63	5	2508	127401,24	273702,23	7	2547	125680,26	280276,61	7	2588	125327,58	280303,61
4	2434	123918,72	263302,37	4	2471	123860,30	265798,25	5	2509	127401,80	273699,77	7	2548	125688,75	280291,61	7	2589	125364,63	280285,01
4	2435	123918,36	263306,39	4	2472	123865,70	265799,69	5	2510	127416,20	273703,04	7	2549	125691,12	280300,91	7	2590	125366,15	280284,32
4	2436	123917,90	263311,52	4	2466	123884,75	265804,04	5	2511	127437,63	273695,54	7	2550	125700,42	280326,17	7	2591	125414,84	280262,33
4	2437	123915,20	263341,22	4	2473	124055,15	265802,63	5	2512	127444,28	273688,19	7	2551	125680,49	280393,94	7	2592	125461,02	280258,37
4	2438	123969,26	263350,13	4	2474	124049,78	265860,38	5	2513	127447,31	273684,86	7	2552	125648,60	280409,87	7	2593	125492,69	280255,64
4	2439	124112,34	263373,68	4	2475	124034,43	265856,12	5	2514	127491,60	273675,47	7	2553	125645,52	280416,02	7	2594	125542,82	280266,41
4	2440	124116,33	263374,34	4	2476	124039,04	265841,03	5	2515	127496,13	273670,79	7	2554	125626,67	280453,73	7	2595	125609,70	280252,46
4	2441	124202,63	263388,56	4	2477	124044,33	265841,24	5	2516	127516,38	273649,85	7	2555	125572,85	280495,61	7	2596	125655,74	280273,91
4	2442	124248,05	263396,03	4	2478	124045,16	265831,52	5	2517	127599,47	273627,20	7	2556	125488,49	280492,58	7	2547	125680,26	280276,61
4	2443	124317,17	263407,40	4	2479	124046,37	265822,67	5	2518	127605,77	273649,04	7	2557	125426,73	280683,41	8	2597	125875,44	280650,68
4	2444	124343,39	263411,72	4	2480	124048,88	265821,59	5	2489	127614,96	273649,04	7	2558	125599,97	280691,03	8	2598	125911,32	280680,59
4	2445	124403,94	263421,71	4	2481	124052,54	265806,14	6	2519	127559,93	275648,21	7	2559	125599,97	280691,33	8	2599	125911,32	280685,63
4	2446	124442,13	263427,98	4	2482	124053,66	265802,21	6	2520	127580,04	275689,64	7	2560	125425,20	280688,09	8	2600	125917,70	280690,94
4	2447	124464,53	263451,92	4	2473	124055,15	265802,63	6	2521	127595,43	275722,91	7	2561	125421,57	280699,31	8	2601	125917,70	280708,55
4	2448	124494,96	263484,44	4	2483	123945,12	265814,24	6	2522	127618,01	275759,33	7	2562	125169,80	280695,44	8	2602	125837,28	280707,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	2449	124498,28	263487,98	4	2484	123940,05	265829,87	6	2523	127628,03	275775,56	7	2563	125167,56	280683,29	8	2603	125706,53	280704,74
4	2450	124512,92	263503,61	4	2485	123918,98	265823,99	6	2524	127653,30	275807,27	7	2564	125167,05	280683,29	8	2604	125707,10	280694,51
4	2451	124518,65	263509,76	4	2486	123923,52	265809,95	6	2525	127666,68	275824,37	7	2565	125155,61	280651,52	8	2605	125700,15	280694,39
4	2452	124632,98	263631,92	4	2487	123934,50	265812,38	6	2526	127685,06	275847,89	7	2566	125156,87	280625,09	8	2606	125702,03	280660,64
4	2453	124669,19	263670,62	4	2488	123939,42	265813,43	6	2527	127684,82	275869,13	7	2567	125141,73	280542,65	8	2607	125719,97	280632,74
4	2141	124710,00	263714,24	4	2483	123945,12	265814,24	6	2528	127662,72	275870,39	7	2568	125141,16	280539,59	8	2608	125739,90	280628,75
4	2454	123997,74	263552,75	5	2489	127614,96	273649,04	6	2529	127622,03	275841,83	7	2569	125139,03	280536,20	8	2609	125753,85	280638,71
4	2455	123998,45	263553,47	5	2490	127624,17	273712,58	6	2530	127583,45	275814,77	7	2570	125118,95	280504,43	8	2610	125777,78	280676,60
4	2456	123997,74	263554,16	5	2491	127641,72	273833,84	6	2531	127554,42	275757,02	7	2571	125092,04	280461,86	8	2611	125791,38	280676,60
4	2457	123997,04	263553,47	5	2492	127648,11	273877,94	6	2532	127528,17	275727,14	7	2572	125091,53	280461,08	8	2612	125799,71	280676,60
4	2454	123997,74	263552,75	5	2493	127545,74	273866,51	6	2533	127510,52	275707,07	7	2573	125091,30	280461,05	8	2613	125840,43	280652,54
4	2458	124079,49	263560,43	5	2494	127515,59	273872,78	6	2534	127510,19	275706,14	7	2574	125033,76	280453,88	8	2614	125843,55	280650,68
4	2459	124078,77	263561,12	5	2495	127506,86	273874,22	6	2535	127518,15	275678,72	7	2575	125026,44	280437,38	8	2597	125875,44	280650,68
4	2460	124078,08	263560,43	5	2496	127464,32	273873,32	6	2536	127518,08	275666,93	7	2576	125041,85	280408,61	9	2615	126324,50	280725,14
4	2461	124078,77	263559,71	5	2497	127433,28	273880,10	6	2537	127508,34	275655,14	7	2577	125021,46	280390,64	9	2616	126324,41	280729,16
4	2458	124079,49	263560,43	5	2498	127430,91	273872,60	6	2538	127482,68	275624,03	7	2578	125008,79	280370,15	9	2617	126322,08	280827,14
4	2462	124150,04	263567,15	5	2499	127420,37	273872,27	6	2539	127475,79	275568,80	7	2579	125006,64	280352,15	9	2618	126320,37	280899,11
4	2463	124150,74	263567,87	5	2500	127411,11	273827,57	6	2540	127481,75	275553,29	7	2580	125025,09	280339,58	9	2619	126320,28	280903,04
9	2620	126316,28	280903,10	9	2661	126111,39	280721,09	10	2700	123258,63	262683,44	10	2741	123139,40	264831,47	10	2782	122976,18	266314,85
9	2621	126282,18	280903,46	9	2662	126116,00	280721,18	10	2701	123284,76	262685,21	10	2742	123137,96	264839,15	10	2783	122972,73	266346,05
9	2622	126262,29	280903,67	9	2615	126324,50	280725,14	10	2702	123312,30	262687,04	10	2743	123129,33	264845,96	10	2784	122959,58	266465,54
9	2623	126149,28	280903,76	9	2663	126209,07	280796,96	10	2703	123317,96	262709,18	10	2744	123111,96	264872,03	10	2785	122959,14	266469,53
9	2624	126087,99	280905,50	9	2664	126207,09	280828,73	10	2704	123320,42	262718,81	10	2745	123106,65	264890,96	10	2786	122949,87	266553,59
9	2625	126068,70	280905,71	9	2665	126214,31	280839,86	10	2705	123322,05	262725,20	10	2746	123104,88	264897,29	10	2787	122946,47	266584,49
9	2626	126047,22	280906,01	9	2666	126214,29	280840,22	10	2706	123334,20	262753,58	10	2747	123103,50	264902,18	10	2788	122946,05	266588,33
9	2627	126040,98	280906,10	9	2667	126215,30	280841,39	10	2707	123337,53	262757,42	10	2748	123097,74	264951,56	10	2789	122945,61	266592,17
9	2628	126025,73	280906,31	9	2668	126218,61	280846,55	10	2708	123348,90	262829,12	10	2749	123068,28	264965,18	10	2790	122945,40	266594,21
9	2629	125683,07	280911,14	9	2669	126223,64	280851,20	10	2709	123349,85	262846,61	10	2750	123070,13	265003,52	10	2791	122915,48	266861,84
9	2630	125623,38	280912,40	9	2670	126241,65	280872,35	10	2710	123352,64	262909,40	10	2751	123070,34	265007,75	10	2792	122915,39	266862,65
9	2631	125596,86	280912,97	9	2671	126257,97	280887,80	10	2711	123350,58	262949,84	10	2752	123076,22	265129,85	10	2793	122913,81	266877,02
9	2632	125542,26	280914,14	9	2672	126258,30	280899,65	10	2712	123347,24	263015,36	10	2753	123085,11	265226,18	10	2794	122913,03	266884,13
9	2633	125366,25	280917,89	9	2673	126258,33	280900,67	10	2713	123346,05	263026,10	10	2754	123087,32	265274,78	10	2795	122722,56	266857,40
9	2634	125365,70	280913,87	9	2674	126256,59	280899,68	10	2714	123322,16	263243,33	10	2755	123087,50	265278,80	10	2796	122716,20	266856,65
9	2635	125364,36	280904,21	9	2675	126234,87	280887,17	10	2715	123319,44	263268,02	10	2756	123087,54	265279,82	10	2797	122708,24	266856,11
9	2636	125352,27	280876,88	9	2676	126216,38	280884,86	10	2716	123316,10	263297,63	10	2757	123090,38	265287,38	10	2798	122705,19	266823,05
9	2637	125355,56	280859,75	9	2677	126203,69	280879,85	10	2717	123315,65	263301,62	10	2758	123089,91	265291,46	10	2799	122704,77	266818,52
9	2638	125385,72	280837,76	9	2678	126194,39	280870,61	10	2718	123304,71	263398,31	10	2759	123074,18	265431,08	10	2800	122698,50	266750,30
9	2639	125393,79	280817,93	9	2679	126194,06	280869,98	10	2719	123296,82	263467,85	10	2760	123068,43	265482,02	10	2801	122643,38	266741,99
9	2640	125387,31	280813,76	9	2680	126196,92	280835,87	10	2720	123295,28	263481,59	10	2761	123065,34	265486,82	10	2802	122614,17	266759,57
9	2641	125285,78	280913,72	9	2681	126190,49	280826,21	10	2721	123287,94	263508,17	10	2762	123063,72	265489,37	10	2803	122588,97	266769,74
9	2642	125281,73	280917,71	9	2682	126190,55	280825,52	10	2722	123282,05	263560,52	10	2763	123057,95	265511,21	10	2804	122576,07	266783,48
9	2643	125279,48	280917,68	9	2683	126179,78	280809,35	10	2723	123263,67	263723,57	10	2764	123057,27	265513,73	10	2805	122576,10	266787,71
9	2644	125271,27	280913,66	9	2684	126140,51	280778,78	10	2724	123245,13	263890,73	10	2765	123056,61	265516,28	10	2806	122576,12	266789,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2645	125186,61	280872,02	9	2685	126138,83	280775,57	10	2725	123236,63	263967,41	10	2766	123055,74	265519,52	10	2807	122576,28	266811,20
9	2646	125183,21	280863,62	9	2686	126132,18	280762,85	10	2726	123234,45	263986,88	10	2767	123053,25	265543,88	10	2808	122559,14	266826,23
9	2647	125189,13	280860,74	9	2687	126132,68	280756,37	10	2727	123217,62	264137,18	10	2768	123042,45	265649,63	10	2809	122557,68	266826,47
9	2648	125180,33	280805,51	9	2688	126133,16	280750,19	10	2728	123208,56	264217,97	10	2769	123042,24	265651,70	10	2810	122527,05	266842,28
9	2649	125179,41	280799,75	9	2689	126133,37	280747,40	10	2729	123204,03	264258,59	10	2770	123042,03	265653,77	10	2811	122493,78	266845,88
9	2650	125175,11	280794,41	9	2690	126152,40	280743,83	10	2730	123203,58	264262,58	10	2771	123040,38	265669,76	10	2812	122492,64	266845,91
9	2651	125164,05	280780,64	9	2691	126180,96	280753,34	10	2731	123185,34	264425,69	10	2772	123036,33	265709,51	10	2813	122492,22	266846,15
9	2652	125166,69	280766,45	9	2663	126209,07	280796,96	10	2732	123180,44	264469,61	10	2773	123034,68	265726,52	10	2814	122489,39	266846,45
9	2653	125161,65	280737,05	10	2692	123063,47	262203,29	10	2733	123181,02	264482,36	10	2774	123011,67	265924,13	10	2815	122488,91	266846,00
9	2654	125174,27	280703,24	10	2693	123061,74	262238,42	10	2734	123179,57	264495,35	10	2775	123004,17	265988,45	10	2816	122484,02	266846,12
9	2655	125658,23	280712,48	10	2694	123060,17	262270,70	10	2735	123165,05	264624,68	10	2776	123001,52	266012,18	10	2817	122483,69	266840,90
9	2656	125744,28	280714,13	10	2695	123055,56	262364,69	10	2736	123154,02	264722,99	10	2777	123000,75	266018,96	10	2818	122480,85	266838,11
9	2657	125836,92	280715,90	10	2696	123079,98	262417,55	10	2737	123153,24	264729,95	10	2778	123000,00	266025,74	10	2819	122479,22	266807,24
9	2658	125934,75	280717,73	10	2697	123082,88	262423,79	10	2738	123152,03	264740,69	10	2779	122981,76	266188,82	10	2820	122494,50	266786,60
9	2659	125990,81	280718,81	10	2698	123195,09	262666,67	10	2739	123142,52	264824,54	10	2780	122971,98	266276,21	10	2821	122495,25	266785,58
9	2660	126064,53	280720,19	10	2699	123201,06	262679,60	10	2740	123141,11	264831,74	10	2781	122973,41	266307,47	10	2822	122485,88	266764,16
10	2823	122457,93	266758,55	10	2864	122017,83	266260,10	10	2905	120167,79	266885,27	10	2946	117291,18	267698,69	10	2987	116154,20	267019,73
10	2824	122457,93	266752,70	10	2865	121953,84	266264,45	10	2906	120156,48	266888,27	10	2947	117266,01	267628,43	10	2988	116108,70	266955,23
10	2825	122454,99	266751,47	10	2866	121891,65	266268,65	10	2907	119952,53	266970,05	10	2948	117213,09	267480,77	10	2989	116107,76	266953,91
10	2826	122454,68	266732,51	10	2867	121882,34	266277,98	10	2908	119740,56	267055,04	10	2949	117189,72	267415,55	10	2990	116104,47	266949,26
10	2827	122454,66	266731,88	10	2868	121886,06	266371,10	10	2909	119603,67	267109,94	10	2950	117187,85	267410,30	10	2991	116101,61	266944,94
10	2828	122457,93	266731,85	10	2869	121873,02	266397,20	10	2910	119548,14	267132,23	10	2951	117187,73	267409,97	10	2992	116046,24	266861,81
10	2829	122637,05	266730,29	10	2870	121799,58	266405,12	10	2911	119540,43	267135,32	10	2952	117101,33	267377,78	10	2993	116030,12	266836,91
10	2830	122696,61	266729,78	10	2871	121735,17	266412,08	10	2912	119538,12	267136,25	10	2953	116995,14	267338,21	10	2994	115958,28	266790,80
10	2831	122690,12	266650,34	10	2872	121736,88	266461,91	10	2913	119535,81	267137,18	10	2954	116937,96	267259,22	10	2995	115904,43	266756,21
10	2832	122676,18	266479,70	10	2873	121733,06	266461,88	10	2914	119529,48	267139,70	10	2955	116936,73	267257,51	10	2996	115896,96	266751,44
10	2833	122642,69	266480,06	10	2874	121733,15	266464,52	10	2915	119402,06	267189,92	10	2956	116935,56	267255,89	10	2997	115880,09	266740,61
10	2834	122636,57	266480,12	10	2875	121736,91	266559,77	10	2916	119398,05	267191,48	10	2957	116930,10	267248,33	10	2998	115878,36	266740,22
10	2835	122507,43	266481,47	10	2876	121735,98	266576,06	10	2917	119283,95	267236,45	10	2958	116930,07	267248,30	10	2999	115874,42	266739,35
10	2836	122502,02	266481,53	10	2877	121733,63	266611,37	10	2918	119124,63	267299,24	10	2959	116928,78	267246,53	10	3000	115864,80	266737,25
10	2837	122432,40	266482,25	10	2878	121750,02	266613,95	10	2919	118993,08	267351,05	10	2960	116927,51	267244,76	10	3001	115812,51	266709,98
10	2838	122431,52	266510,93	10	2879	121759,98	266624,36	10	2920	118858,97	267403,91	10	2961	116927,46	267244,70	10	3002	115775,10	266683,04
10	2839	122431,40	266514,80	10	2880	121758,98	266649,56	10	2921	118637,16	267491,30	10	2962	116926,77	267243,74	10	3003	115770,27	266679,53
10	2840	122423,79	266501,78	10	2881	121757,66	266682,56	10	2922	118627,35	267495,14	10	2963	116824,35	267102,23	10	3004	115677,71	266612,87
10	2841	122426,09	266495,42	10	2882	121733,18	266696,84	10	2923	118509,23	267541,70	10	2964	116822,94	267100,31	10	3005	115662,66	266591,78
10	2842	122425,88	266494,82	10	2883	121732,55	266703,11	10	2924	118406,03	267582,35	10	2965	116821,68	267098,57	10	3006	115659,93	266587,97
10	2843	122425,25	266475,98	10	2884	121732,11	266707,22	10	2925	118403,27	267583,46	10	2966	116817,24	267101,96	10	3007	115600,89	266505,26
10	2844	122435,57	266452,58	10	2885	121731,98	266708,66	10	2926	118399,29	267584,96	10	2967	116817,21	267125,00	10	3008	115602,56	266502,74
10	2845	122435,28	266450,03	10	2886	121727,84	266708,66	10	2927	118299,54	267622,58	10	2968	116698,44	267193,07	10	3009	115595,04	266465,21
10	2846	122426,27	266430,71	10	2887	121725,15	266734,04	10	2928	118282,26	267629,42	10	2969	116688,98	267200,33	10	3010	115569,02	266426,39
10	2847	122403,92	266426,99	10	2888	121665,81	266734,88	10	2929	118276,40	267631,76	10	2970	116681,25	267206,27	10	3011	115567,29	266423,99
10	2848	122366,66	266352,47	10	2889	121665,84	266738,15	10	2930	118270,53	267634,10	10	2971	116572,53	267289,67	10	3012	115553,06	266405,21
10	2849	122363,21	266352,80	10	2890	121666,97	266855,69	10	2931	118264,97	267636,29	10	2972	116521,05	267329,12	10	3013	115541,25	266389,67

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				
10	2850	122355,33	266353,49	10	2891	121651,02	266855,75	10	2932	118030,38	267729,17	10	2973	116512,23	267335,90	10	3014	115537,20	266382,65
10	2851	122282,82	266359,94	10	2892	121650,18	266855,75	10	2933	118005,54	267739,01	10	2974	116509,80	267337,76	10	3015	115492,05	266304,50
10	2852	122251,17	266345,03	10	2893	121299,23	266861,87	10	2934	117660,09	267873,44	10	2975	116413,47	267340,25	10	3016	115489,22	266300,06
10	2853	122238,12	266365,52	10	2894	120949,50	266867,99	10	2935	117653,72	267875,90	10	2976	116413,20	267340,25	10	3017	115483,83	266291,60
10	2854	122207,46	266361,41	10	2895	120945,38	266868,08	10	2936	117519,00	267928,34	10	2977	116411,19	267340,31	10	3018	115479,09	266279,63
10	2855	122208,54	266349,20	10	2896	120941,25	266868,14	10	2937	117515,16	267929,33	10	2978	116409,20	267340,37	10	3019	115477,50	266270,42
10	2856	122204,70	266346,80	10	2897	120861,39	266869,55	10	2938	117482,79	267937,55	10	2979	116408,82	267340,37	10	3020	115476,62	266265,29
10	2857	122209,64	266288,39	10	2898	120857,37	266869,61	10	2939	117376,04	267951,92	10	2980	116376,51	267341,21	10	3021	115472,78	266252,90
10	2858	122118,90	266272,37	10	2899	120651,03	266873,21	10	2940	117369,66	267929,69	10	2981	116355,71	267342,26	10	3022	115462,37	266230,28
10	2859	122115,45	266270,24	10	2900	120432,09	266877,05	10	2941	117365,63	267917,60	10	2982	116247,27	267185,12	10	3023	115455,09	266215,70
10	2860	122111,33	266267,69	10	2901	120313,04	266879,12	10	2942	117315,51	267767,12	10	2983	116188,59	267080,87	10	3024	115452,15	266192,24
10	2861	122079,78	266248,16	10	2902	120200,52	266881,10	10	2943	117304,76	267736,55	10	2984	116187,38	267078,71	10	3025	115445,63	266173,07
10	2862	122059,23	266252,12	10	2903	120194,64	266881,55	10	2944	117292,65	267702,77	10	2985	116186,40	267076,94	10	3026	115440,50	266164,37
10	2863	122054,94	266252,96	10	2904	120168,35	266885,12	10	2945	117291,98	267700,91	10	2986	116170,62	267048,89	10	3027	115440,24	266161,46
10	3028	115440,24	266147,78	10	3069	115341,21	265569,08	10	3110	115089,99	265084,88	10	3151	114751,14	264556,67	10	3192	114940,02	263951,93
10	3029	115437,21	266130,65	10	3070	115340,07	265555,79	10	3111	115077,21	265072,73	10	3152	114735,45	264525,86	10	3193	114941,43	263952,86
10	3030	115432,23	266116,97	10	3071	115342,91	265553,84	10	3112	115070,04	265062,86	10	3153	114733,73	264512,18	10	3194	114942,75	263954,00
10	3031	115430,61	266102,36	10	3072	115343,37	265552,73	10	3113	115063,62	265046,24	10	3154	114725,37	264488,42	10	3195	114947,96	263957,87
10	3032	115427,96	266057,36	10	3073	115347,21	265543,94	10	3114	115055,46	265032,35	10	3155	114719,43	264477,74	10	3196	114973,05	263976,50
10	3033	115424,16	265993,22	10	3074	115351,23	265520,42	10	3115	115042,05	265016,18	10	3156	114713,00	264457,82	10	3197	114978,81	263980,25
10	3034	115421,72	265958,00	10	3075	115350,54	265510,88	10	3116	115026,59	265000,46	10	3157	114701,72	264432,05	10	3198	114985,67	263985,50
10	3035	115421,09	265952,81	10	3076	115327,04	265472,00	10	3117	115024,77	264978,56	10	3158	114691,52	264415,61	10	3199	114990,44	263989,16
10	3036	115416,62	265927,28	10	3077	115319,55	265467,35	10	3118	115023,38	264970,28	10	3159	114696,44	264390,26	10	3200	114990,95	263989,46
10	3037	115416,27	265925,51	10	3078	115316,43	265466,45	10	3119	115017,44	264947,12	10	3160	114701,52	264291,11	10	3201	114994,97	263991,95
10	3038	115410,90	265900,25	10	3079	115301,39	265462,10	10	3120	115013,57	264932,03	10	3161	114705,12	264283,19	10	3202	115008,33	263997,47
10	3039	115408,80	265882,34	10	3080	115300,55	265453,31	10	3121	115010,27	264922,91	10	3162	114716,34	264242,81	10	3203	115046,72	264013,34
10	3040	115409,67	265862,09	10	3081	115298,40	265445,51	10	3122	115000,64	264902,69	10	3163	114723,48	264220,22	10	3204	115050,60	264014,96
10	3041	115409,46	265854,98	10	3082	115283,22	265421,21	10	3123	114997,44	264896,99	10	3164	114727,56	264192,68	10	3205	115083,18	264028,43
10	3042	115408,26	265842,98	10	3083	115280,06	265418,42	10	3124	114991,70	264888,14	10	3165	114733,44	264175,76	10	3206	115107,42	264031,43
10	3043	115406,63	265817,21	10	3084	115280,06	265411,79	10	3125	114990,63	264886,52	10	3166	114739,05	264156,32	10	3207	115109,42	264031,70
10	3044	115406,37	265813,16	10	3085	115277,67	265396,52	10	3126	114982,53	264874,01	10	3167	114742,08	264136,88	10	3208	115111,41	264031,94
10	3045	115406,19	265810,52	10	3086	115273,97	265385,00	10	3127	114979,88	264869,21	10	3168	114739,94	264107,48	10	3209	115131,45	264034,43
10	3046	115406,00	265807,34	10	3087	115266,63	265370,66	10	3128	114976,35	264862,79	10	3169	114739,14	264094,37	10	3210	115150,61	264040,31
10	3047	115406,73	265792,04	10	3088	115257,09	265357,67	10	3129	114967,76	264847,16	10	3170	114736,62	264068,90	10	3211	115154,63	264041,24
10	3048	115406,63	265785,80	10	3089	115253,46	265353,29	10	3130	114961,79	264838,58	10	3171	114729,57	264055,04	10	3212	115176,26	264042,83
10	3049	115405,43	265770,26	10	3090	115244,09	265343,18	10	3131	114954,63	264830,27	10	3172	114738,18	264037,79	10	3213	115178,90	264043,73
10	3050	115395,92	265744,55	10	3091	115241,81	265326,20	10	3132	114950,48	264819,02	10	3173	114741,65	264027,14	10	3214	115192,01	264048,11
10	3051	115386,96	265732,34	10	3092	115238,54	265312,01	10	3133	114950,43	264818,90	10	3174	114754,65	263963,75	10	3215	115210,41	264053,57
10	3052	115383,56	265727,96	10	3093	115235,22	265302,29	10	3134	114945,09	264804,41	10	3175	114755,81	263958,14	10	3216	115230,48	264058,88
10	3053	115383,56	265722,95	10	3094	115229,54	265289,99	10	3135	114943,17	264799,19	10	3176	114756,83	263948,09	10	3217	115239,15	264061,01
10	3054	115382,43	265712,39	10	3095	115225,40	265282,70	10	3136	114938,81	264791,81	10	3177	114756,83	263925,74	10	3218	115284,21	264071,48
10	3055	115380,36	265702,82	10	3096	115215,51	265268,24	10	3137	114933,95	264783,62	10	3178	114756,83	263903,09	10	3219	115286,94	264072,11
10	3056	115372,02	265684,10	10	3097	115199,46	265247,57	10	3138	114904,50	264756,53	10	3179	114757,04	263903,18	10	3220	115291,80	264073,19

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				
10	3057	115363,79	265672,70	10	3098	115191,99	265235,84	10	3139	114899,55	264751,97	10	3180	114765,71	263906,33	10	3221	115315,02	264078,35
10	3058	115357,49	265662,65	10	3099	115184,75	265218,17	10	3140	114897,90	264746,30	10	3181	114807,21	263918,12	10	3222	115339,41	264082,70
10	3059	115355,93	265659,50	10	3100	115170,56	265194,11	10	3141	114895,17	264736,97	10	3182	114810,23	263918,75	10	3223	115339,47	264082,73
10	3060	115355,85	265656,53	10	3101	115164,63	265186,40	10	3142	114875,85	264717,14	10	3183	114848,16	263924,12	10	3224	115350,92	264084,29
10	3061	115353,84	265643,63	10	3102	115144,19	265164,59	10	3143	114861,56	264692,72	10	3184	114848,43	263924,12	10	3225	115373,42	264086,51
10	3062	115350,14	265631,09	10	3103	115130,97	265154,51	10	3144	114841,74	264652,37	10	3185	114855,06	263924,63	10	3226	115378,52	264086,81
10	3063	115341,83	265615,25	10	3104	115125,14	265151,45	10	3145	114833,85	264641,24	10	3186	114856,29	263924,75	10	3227	115386,98	264087,20
10	3064	115341,21	265610,84	10	3105	115121,97	265148,84	10	3146	114825,44	264629,36	10	3187	114866,81	263925,35	10	3228	115391,42	264087,35
10	3065	115338,51	265600,13	10	3106	115121,42	265144,91	10	3147	114818,52	264619,61	10	3188	114874,29	263925,68	10	3229	115397,58	264087,77
10	3066	115336,44	265594,64	10	3107	115117,26	265130,93	10	3148	114771,95	264574,16	10	3189	114899,24	263922,41	10	3230	115414,38	264088,40
10	3067	115335,20	265592,15	10	3108	115111,68	265118,87	10	3149	114765,75	264568,94	10	3190	114923,94	263940,89	10	3231	115424,97	264088,52
10	3068	115340,61	265575,20	10	3109	115098,86	265096,19	10	3150	114762,56	264566,27	10	3191	114933,03	263946,95	10	3232	115430,97	264088,19
10	3233	115464,45	264086,36	10	3274	116096,01	263916,86	10	3315	116907,18	263375,24	10	3356	116974,38	264086,63	10	3397	117290,70	263864,36
10	3234	115470,18	264085,85	10	3275	116098,23	263916,86	10	3316	116908,55	263374,22	10	3357	116972,91	264090,92	10	3398	117329,36	263885,66
10	3235	115472,18	264085,67	10	3276	116102,61	263916,32	10	3317	116954,18	263339,27	10	3358	116964,30	264120,05	10	3399	117350,87	263897,06
10	3236	115474,17	264085,49	10	3277	116117,82	263913,23	10	3318	116956,77	263336,84	10	3359	116935,56	264217,34	10	3400	117368,90	263910,02
10	3237	115475,34	264085,37	10	3278	116150,76	263906,51	10	3319	116989,56	263300,75	10	3360	116918,43	264275,30	10	3401	117372,90	263912,90
10	3238	115492,43	264086,81	10	3279	116155,07	263905,28	10	3320	116991,89	263297,72	10	3361	116916,27	264282,62	10	3402	117459,36	263975,12
10	3239	115524,21	264089,45	10	3280	116194,92	263890,55	10	3321	116997,90	263289,89	10	3362	116915,10	264286,61	10	3403	117464,46	263986,82
10	3240	115526,64	264089,45	10	3281	116203,14	263886,86	10	3322	117013,02	263268,35	10	3363	116908,49	264308,99	10	3404	117471,78	264003,59
10	3241	115520,55	264088,52	10	3282	116245,68	263863,28	10	3323	117020,28	263257,01	10	3364	116908,08	264310,40	10	3405	117484,53	264032,90
10	3242	115552,05	264088,40	10	3283	116249,97	263860,43	10	3324	117029,69	263241,23	10	3365	116865,53	264471,77	10	3406	117508,32	264087,50
10	3243	115559,22	264087,83	10	3284	116271,93	263844,35	10	3325	117031,59	263237,81	10	3366	116857,44	264502,43	10	3407	117554,39	264193,28
10	3244	115570,47	264086,75	10	3285	116273,93	263842,73	10	3326	117053,97	263231,09	10	3367	116846,91	264542,33	10	3408	117559,05	264203,96
10	3245	115579,02	264085,76	10	3286	116277,69	263839,19	10	3327	117061,70	263228,24	10	3368	116841,60	264562,52	10	3409	117586,59	264230,54
10	3246	115631,46	264073,31	10	3287	116308,65	263809,91	10	3328	117094,92	263213,60	10	3369	116840,04	264571,94	10	3410	117616,47	264230,00
10	3247	115638,87	264071,54	10	3288	116353,14	263749,37	10	3329	117101,04	263210,42	10	3370	116835,42	264641,39	10	3411	117624,86	264229,85
10	3248	115668,42	264066,98	10	3289	116367,68	263721,17	10	3330	117120,50	263202,86	10	3371	116833,65	264667,88	10	3412	117651,42	264202,28
10	3249	115723,53	264038,69	10	3290	116368,47	263719,61	10	3331	117107,97	263255,75	10	3372	116836,56	264676,49	10	3413	117650,73	264164,03
10	3250	115771,44	264014,06	10	3291	116391,15	263715,11	10	3332	117098,84	263279,18	10	3373	116845,91	264704,12	10	3414	117605,28	264059,69
10	3251	115787,66	264014,00	10	3292	116605,26	263672,51	10	3333	117072,03	263410,64	10	3374	116880,21	264721,10	10	3415	117545,57	263922,59
10	3252	115819,19	264013,85	10	3293	116605,67	263670,41	10	3334	117068,90	263425,94	10	3375	116916,45	264708,83	10	3416	117528,93	263901,98
10	3253	115823,58	264013,85	10	3294	116617,67	263608,79	10	3335	117068,49	263427,92	10	3376	116933,43	264674,54	10	3417	117478,02	263865,35
10	3254	115856,22	264008,78	10	3295	116621,42	263606,84	10	3336	117068,10	263429,87	10	3377	116939,51	264583,40	10	3418	117406,97	263814,23
10	3255	115867,14	264006,44	10	3296	116645,09	263591,96	10	3337	117066,51	263437,61	10	3378	116968,05	264475,16	10	3419	117406,50	263813,87
10	3256	115883,22	264002,57	10	3297	116647,65	263590,34	10	3338	117065,52	263446,70	10	3379	117004,59	264336,62	10	3420	117400,71	263810,30
10	3257	115890,29	264000,65	10	3298	116650,20	263588,72	10	3339	117065,13	263467,52	10	3380	117014,34	264303,62	10	3421	117376,19	263797,28
10	3258	115904,64	263996,39	10	3299	116662,43	263581,04	10	3340	117064,73	263490,44	10	3381	117019,40	264286,52	10	3422	117372,66	263795,42
10	3259	115918,08	263992,01	10	3300	116666,79	263577,77	10	3341	117064,68	263492,63	10	3382	117020,58	264282,53	10	3423	117368,66	263793,26
10	3260	115928,12	263988,56	10	3301	116686,91	263561,33	10	3342	117064,65	263494,82	10	3383	117068,16	264121,43	10	3424	117296,25	263754,65
10	3261	115930,19	263987,81	10	3302	116717,10	263534,36	10	3343	117063,87	263536,97	10	3384	117113,22	264007,91	10	3425	117256,53	263733,86
10	3262	115932,39	263987,00	10	3303	116743,01	263511,23	10	3344	117063,60	263552,78	10	3385	117115,32	264001,31	10	3426	117175,94	263681,93
10	3263	115934,58	263986,19	10	3304	116761,56	263494,61	10	3345	117063,21	263573,66	10	3386	117134,51	263922,65	10	3427	117149,48	263664,86

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
10	3264	115937,07	263985,29	10	3305	116794,82	263459,57	10	3346	117063,00	263575,25	10	3387	117137,31	263911,10	10	3428	117162,72	263583,86
10	3265	115942,92	263983,22	10	3306	116797,61	263456,09	10	3347	117051,00	263666,99	10	3388	117138,75	263899,34	10	3429	117163,14	263578,28
10	3266	115967,28	263973,08	10	3307	116811,89	263432,63	10	3348	117050,60	263671,85	10	3389	117138,90	263807,84	10	3430	117163,20	263575,01
10	3267	115973,03	263970,68	10	3308	116822,97	263426,45	10	3349	117049,95	263691,53	10	3390	117145,22	263786,78	10	3431	117164,87	263483,24
10	3268	115977,84	263968,37	10	3309	116835,51	263418,68	10	3350	117047,57	263764,25	10	3391	117147,21	263774,60	10	3432	117165,42	263453,12
10	3269	116031,06	263934,89	10	3310	116845,08	263412,77	10	3351	117041,01	263786,06	10	3392	117159,36	263784,29	10	3433	117179,28	263385,14
10	3270	116034,80	263932,55	10	3311	116852,82	263407,52	10	3352	117038,91	263800,37	10	3393	117197,82	263814,95	10	3434	117181,32	263375,12
10	3271	116038,17	263929,85	10	3312	116865,75	263397,05	10	3353	117038,76	263895,22	10	3394	117205,58	263820,05	10	3435	117192,41	263320,82
10	3272	116050,43	263917,40	10	3313	116873,48	263393,81	10	3354	117033,93	263912,96	10	3395	117229,85	263830,85	10	3436	117194,49	263310,62
10	3273	116091,99	263916,92	10	3314	116877,99	263391,59	10	3355	117018,99	263974,25	10	3396	117262,22	263848,67	10	3437	117195,74	263304,50
10	3438	117201,26	263292,08	10	3479	118732,91	263118,59	10	3520	118789,11	263530,19	10	3561	118909,31	263920,49	10	3602	119038,20	264376,16
10	3439	117204,21	263283,32	10	3480	118733,43	263123,12	10	3521	118790,61	263548,40	10	3562	118911,35	263923,55	10	3603	119045,22	264387,86
10	3440	117212,39	263258,36	10	3481	118731,50	263130,95	10	3522	118792,01	263553,50	10	3563	118914,78	263928,74	10	3604	119058,84	264409,73
10	3441	117212,64	263259,59	10	3482	118731,03	263136,89	10	3523	118793,01	263556,77	10	3564	118915,02	263937,38	10	3605	119070,48	264420,83
10	3442	117234,38	263262,65	10	3483	118733,10	263155,37	10	3524	118795,65	263564,39	10	3565	118915,02	263942,42	10	3606	119078,06	264443,36
10	3443	117329,57	263276,00	10	3484	118734,84	263161,07	10	3525	118798,04	263570,06	10	3566	118921,67	263967,32	10	3607	119083,31	264450,95
10	3444	117341,22	263276,69	10	3485	118748,94	263183,36	10	3526	118802,79	263579,75	10	3567	118923,72	263970,89	10	3608	119082,50	264459,05
10	3445	117367,59	263278,37	10	3486	118753,35	263187,38	10	3527	118803,15	263580,35	10	3568	118951,19	263988,65	10	3609	119083,32	264475,40
10	3446	117371,58	263278,64	10	3487	118756,98	263189,57	10	3528	118800,42	263588,54	10	3569	118956,30	263997,08	10	3610	119083,32	264485,54
10	3447	117426,44	263282,42	10	3488	118762,28	263199,74	10	3529	118798,58	263599,10	10	3570	118973,52	264013,61	10	3611	119081,73	264507,05
10	3448	117505,35	263287,91	10	3489	118767,36	263207,24	10	3530	118797,05	263602,34	10	3571	118978,50	264027,71	10	3612	119079,77	264527,60
10	3449	117514,95	263288,57	10	3490	118771,38	263211,98	10	3531	118795,76	263603,63	10	3572	118987,86	264038,57	10	3613	119079,24	264539,57
10	3450	117550,89	263282,54	10	3491	118769,19	263223,59	10	3532	118792,97	263607,35	10	3573	118988,21	264044,69	10	3614	119077,62	264548,09
10	3451	117576,08	263278,34	10	3492	118768,67	263231,12	10	3533	118782,92	263637,41	10	3574	118983,84	264055,97	10	3615	119076,59	264553,55
10	3452	117773,24	263244,56	10	3493	118768,55	263242,07	10	3534	118782,92	263640,59	10	3575	118982,73	264082,85	10	3616	119075,67	264564,74
10	3453	117795,24	263240,06	10	3494	118768,38	263252,51	10	3535	118790,46	263666,99	10	3576	118989,93	264099,98	10	3617	119073,93	264580,04
10	3454	117813,54	263236,34	10	3495	118772,85	263273,99	10	3536	118794,17	263672,96	10	3577	118988,52	264103,94	10	3618	119072,46	264589,82
10	3455	117888,21	263221,13	10	3496	118774,77	263278,25	10	3537	118801,79	263682,41	10	3578	118988,07	264136,28	10	3619	119071,32	264603,11
10	3456	117914,00	263215,85	10	3497	118776,75	263281,64	10	3538	118808,88	263689,31	10	3579	118991,46	264145,49	10	3620	119071,02	264612,41
10	3457	117916,02	263215,46	10	3498	118776,24	263291,27	10	3539	118807,50	263693,42	10	3580	118990,68	264155,90	10	3621	119070,84	264637,61
10	3458	117917,97	263215,04	10	3499	118776,78	263294,39	10	3540	118807,65	263698,07	10	3581	118990,50	264167,57	10	3622	119070,84	264659,24
10	3459	117945,26	263209,52	10	3500	118784,97	263312,96	10	3541	118819,44	263728,67	10	3582	118994,57	264186,53	10	3623	119070,41	264677,09
10	3460	118047,53	263188,82	10	3501	118782,45	263321,78	10	3542	118823,90	263733,95	10	3583	118995,77	264192,20	10	3624	119071,49	264695,21
10	3461	118154,55	263167,04	10	3502	118776,42	263342,72	10	3543	118828,65	263739,08	10	3584	118996,05	264193,55	10	3625	119074,13	264714,77
10	3462	118164,47	263164,88	10	3503	118776,84	263347,43	10	3544	118830,18	263745,65	10	3585	119005,71	264213,71	10	3626	119077,07	264732,68
10	3463	118198,61	263157,50	10	3504	118783,80	263368,73	10	3545	118833,57	263752,88	10	3586	119009,64	264220,49	10	3627	119079,45	264744,14
10	3464	118277,69	263140,40	10	3505	118788,20	263375,99	10	3546	118852,92	263779,16	10	3587	119009,22	264226,46	10	3628	119089,95	264784,04
10	3465	118281,66	263139,53	10	3506	118793,91	263384,81	10	3547	118858,17	263794,94	10	3588	119009,01	264230,60	10	3629	119090,64	264798,11
10	3466	118448,78	263106,20	10	3507	118797,69	263390,33	10	3548	118851,54	263810,18	10	3589	119008,86	264241,49	10	3630	119090,88	264803,06
10	3467	118524,29	263090,63	10	3508	118792,02	263397,11	10	3549	118851,54	263813,48	10	3590	119008,83	264243,59	10	3631	119092,29	264834,68
10	3468	118526,37	263090,18	10	3509	118787,94	263420,99	10	3550	118857,62	263837,36	10	3591	119008,80	264245,69	10	3632	119089,55	264858,23
10	3469	118528,47	263089,76	10	3510	118788,29	263425,67	10	3551	118860,74	263842,61	10	3592	119008,62	264259,52	10	3633	119089,80	264905,09
10	3470	118567,76	263081,66	10	3511	118785,81	263432,00	10	3552	118863,57	263847,38	10	3593	119009,84	264272,39	10	3634	119089,80	264922,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	3471	118675,02	263059,55	10	3512	118779,84	263446,37	10	3553	118869,71	263856,14	10	3594	119013,14	264283,28	10	3635	119088,41	264963,02
10	3472	118678,50	263058,83	10	3513	118777,77	263454,98	10	3554	118878,69	263866,43	10	3595	119014,35	264287,27	10	3636	119089,56	264994,07
10	3473	118721,67	263044,19	10	3514	118776,36	263466,56	10	3555	118884,81	263872,16	10	3596	119015,40	264290,75	10	3637	119090,70	265010,57
10	3474	118722,63	263054,42	10	3515	118776,33	263476,43	10	3556	118891,56	263879,54	10	3597	119014,44	264298,52	10	3638	119092,35	265025,36
10	3475	118728,75	263074,13	10	3516	118777,80	263488,67	10	3557	118896,06	263885,72	10	3598	119014,05	264307,43	10	3639	119093,76	265037,42
10	3476	118734,81	263084,99	10	3517	118779,47	263495,33	10	3558	118900,02	263898,08	10	3599	119023,86	264340,01	10	3640	119106,63	265097,24
10	3477	118734,33	263090,36	10	3518	118791,30	263516,12	10	3559	118903,58	263909,12	10	3600	119028,38	264346,97	10	3641	119117,19	265131,62
10	3478	118732,14	263110,46	10	3519	118789,98	263521,52	10	3560	118905,90	263914,25	10	3601	119029,68	264354,08	10	3642	119117,96	265144,49
10	3643	119127,03	265169,81	10	3684	119291,69	266027,15	10	3725	119362,71	265940,81	10	3766	119188,44	264962,21	10	3807	119126,76	264328,91
10	3644	119131,32	265181,78	10	3685	119294,96	266048,75	10	3726	119354,52	265921,43	10	3767	119189,13	264952,67	10	3808	119123,70	264316,16
10	3645	119143,91	265213,16	10	3686	119299,23	266084,30	10	3727	119349,29	265893,95	10	3768	119189,58	264937,76	10	3809	119118,42	264303,44
10	3646	119164,13	265249,70	10	3687	119298,57	266119,13	10	3728	119352,23	265859,75	10	3769	119189,79	264923,63	10	3810	119116,91	264290,09
10	3647	119182,08	265277,39	10	3688	119298,47	266121,08	10	3729	119360,99	265834,37	10	3770	119189,79	264911,66	10	3811	119116,47	264286,31
10	3648	119196,81	265307,75	10	3689	119296,08	266163,08	10	3730	119362,86	265817,54	10	3771	119189,79	264903,98	10	3812	119116,01	264282,32
10	3649	119201,88	265317,35	10	3690	119296,08	266187,77	10	3731	119362,92	265816,97	10	3772	119189,27	264868,76	10	3813	119114,82	264271,91
10	3650	119210,82	265334,27	10	3691	119296,50	266194,25	10	3732	119364,03	265806,89	10	3773	119190,30	264856,94	10	3814	119110,34	264258,50
10	3651	119212,89	265338,20	10	3692	119296,95	266201,27	10	3733	119365,41	265794,62	10	3774	119191,32	264851,75	10	3815	119112,11	264244,13
10	3652	119213,79	265339,91	10	3693	119297,42	266208,29	10	3734	119363,21	265730,30	10	3775	119192,13	264828,53	10	3816	119110,10	264227,36
10	3653	119223,89	265364,78	10	3694	119298,03	266217,53	10	3735	119365,98	265703,21	10	3776	119191,07	264815,75	10	3817	119112,33	264212,06
10	3654	119226,72	265371,80	10	3695	119301,36	266232,35	10	3736	119367,57	265687,67	10	3777	119190,87	264795,62	10	3818	119111,04	264204,26
10	3655	119237,15	265403,06	10	3696	119308,92	266251,52	10	3737	119374,37	265668,29	10	3778	119190,51	264782,81	10	3819	119110,68	264202,19
10	3656	119247,68	265434,95	10	3697	119315,73	266267,72	10	3738	119380,71	265645,01	10	3779	119188,04	264764,42	10	3820	119110,34	264200,12
10	3657	119250,06	265443,62	10	3698	119321,30	266282,48	10	3739	119384,33	265610,96	10	3780	119183,36	264744,74	10	3821	119107,86	264185,39
10	3658	119255,07	265461,86	10	3699	119327,10	266288,66	10	3740	119383,94	265589,45	10	3781	119180,30	264735,32	10	3822	119101,67	264175,52
10	3659	119255,96	265492,25	10	3700	119331,87	266293,76	10	3741	119382,81	265581,80	10	3782	119175,26	264713,66	10	3823	119095,40	264165,53
10	3660	119256,06	265521,47	10	3701	119341,08	266303,60	10	3742	119382,57	265580,54	10	3783	119170,44	264677,72	10	3824	119090,88	264159,32
10	3661	119258,91	265551,20	10	3702	119347,47	266310,41	10	3743	119364,09	265555,34	10	3784	119170,80	264667,01	10	3825	119091,45	264150,92
10	3662	119260,62	265559,33	10	3703	119355,56	266310,68	10	3744	119357,84	265535,72	10	3785	119170,83	264659,00	10	3826	119091,45	264145,64
10	3663	119261,00	265561,16	10	3704	119385,72	266311,64	10	3745	119356,05	265518,59	10	3786	119170,80	264648,56	10	3827	119091,48	264140,00
10	3664	119268,53	265584,80	10	3705	119399,88	266302,58	10	3746	119355,96	265491,26	10	3787	119170,83	264637,70	10	3828	119091,26	264130,97
10	3665	119274,96	265605,92	10	3706	119403,89	266300,03	10	3747	119354,85	265452,95	10	3788	119171,22	264607,67	10	3829	119092,02	264125,72
10	3666	119276,37	265620,83	10	3707	119403,90	266294,60	10	3748	119343,75	265407,20	10	3789	119175,50	264570,92	10	3830	119095,35	264103,76
10	3667	119274,84	265636,85	10	3708	119403,90	266289,86	10	3749	119332,08	265371,65	10	3790	119178,80	264549,89	10	3831	119094,21	264093,14
10	3668	119270,13	265654,16	10	3709	119403,96	266262,56	10	3750	119321,10	265338,65	10	3791	119179,26	264542,48	10	3832	119093,33	264089,06
10	3669	119268,71	265671,59	10	3710	119403,96	266258,15	10	3751	119319,51	265334,69	10	3792	119179,86	264527,93	10	3833	119090,13	264079,34
10	3670	119267,99	265678,58	10	3711	119403,98	266248,64	10	3752	119317,95	265330,73	10	3793	119181,62	264516,35	10	3834	119086,77	264071,81
10	3671	119256,47	265708,19	10	3712	119404,02	266219,75	10	3753	119316,57	265327,22	10	3794	119182,85	264500,66	10	3835	119088,57	264066,56
10	3672	119256,39	265727,09	10	3713	119401,31	266213,24	10	3754	119305,52	265299,98	10	3795	119183,28	264488,12	10	3836	119089,79	264062,42
10	3673	119255,39	265745,84	10	3714	119400,05	266210,03	10	3755	119286,39	265263,29	10	3796	119183,06	264467,60	10	3837	119091,83	264048,29
10	3674	119255,28	265775,18	10	3715	119397,26	266202,95	10	3756	119267,66	265225,55	10	3797	119183,09	264459,62	10	3838	119091,83	264044,42
10	3675	119258,97	265804,49	10	3716	119396,07	266186,03	10	3757	119248,88	265196,60	10	3798	119183,54	264445,04	10	3839	119088,87	264033,41
10	3676	119258,58	265816,94	10	3717	119396,07	266164,55	10	3758	119235,47	265172,81	10	3799	119182,80	264434,66	10	3840	119090,04	264028,88
10	3677	119253,51	265843,58	10	3718	119398,46	266124,02	10	3759	119225,13	265147,10	10	3800	119181,27	264425,09	10	3841	119091,47	264017,03

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				
10	3678	119250,33	265878,38	10	3719	119399,28	266082,74	10	3760	119212,11	265110,86	10	3801	119177,76	264413,57	10	3842	119091,47	264013,40
10	3679	119249,06	265892,21	10	3720	119398,94	266075,81	10	3761	119200,80	265076,90	10	3802	119172,56	264403,25	10	3843	119086,86	263992,40
10	3680	119249,76	265905,86	10	3721	119393,94	266034,53	10	3762	119200,77	265076,69	10	3803	119172,11	264390,65	10	3844	119077,20	263979,47
10	3681	119257,28	265945,37	10	3722	119389,65	266006,18	10	3763	119192,79	265023,44	10	3804	119164,22	264369,98	10	3845	119074,02	263962,28
10	3682	119271,09	265980,89	10	3723	119386,43	265994,57	10	3764	119191,71	265014,05	10	3805	119150,21	264353,48	10	3846	119062,47	263942,51
10	3683	119282,28	266004,38	10	3724	119374,19	265964,93	10	3765	119189,46	264989,60	10	3806	119135,52	264344,06	10	3847	119045,31	263928,14
10	3848	119028,23	263921,36	10	3889	118903,98	263549,45	10	3930	118833,50	263121,17	10	3971	119675,34	263372,93	10	4012	120025,04	263512,01
10	3849	119020,29	263916,62	10	3890	118893,45	263535,98	10	3931	118833,21	263115,08	10	3972	119693,19	263386,04	10	4013	120022,04	263510,00
10	3850	119016,57	263913,89	10	3891	118890,95	263532,32	10	3932	118833,51	263104,19	10	3973	119716,82	263406,26	10	4014	119976,54	263487,71
10	3851	119014,98	263903,96	10	3892	118891,22	263531,21	10	3933	118834,65	263091,23	10	3974	119724,21	263419,82	10	4015	119954,13	263471,99
10	3852	119010,75	263893,88	10	3893	118893,66	263521,37	10	3934	118835,70	263077,76	10	3975	119733,63	263432,09	10	4016	119919,74	263451,08
10	3853	119009,31	263890,43	10	3894	118894,37	263514,98	10	3935	118833,39	263067,20	10	3976	119742,69	263440,73	10	4017	119889,68	263428,85
10	3854	119006,16	263885,12	10	3895	118894,56	263513,24	10	3936	118855,95	263087,30	10	3977	119748,44	263446,19	10	4018	119851,16	263390,42
10	3855	118996,41	263870,99	10	3896	118892,67	263493,29	10	3937	118891,73	263119,22	10	3978	119764,47	263457,32	10	4019	119828,69	263375,30
10	3856	118995,57	263869,76	10	3897	118889,72	263483,54	10	3938	118910,15	263136,71	10	3979	119766,08	263458,43	10	4020	119813,97	263370,44
10	3857	118990,80	263851,94	10	3898	118881,26	263468,09	10	3939	118991,04	263213,57	10	3980	119783,97	263465,84	10	4021	119810,54	263368,64
10	3858	118988,01	263845,31	10	3899	118882,88	263464,97	10	3940	119066,58	263285,33	10	3981	119806,01	263490,26	10	4022	119741,97	263289,92
10	3859	118980,59	263832,17	10	3900	118887,33	263452,55	10	3941	119095,44	263312,75	10	3982	119808,42	263492,15	10	4023	119725,58	263271,11
10	3860	118971,02	263818,79	10	3901	118888,29	263448,14	10	3942	119097,50	263312,21	10	3983	119829,72	263508,89	10	4024	119725,22	263269,04
10	3861	118963,14	263809,55	10	3902	118888,43	263446,22	10	3943	119113,10	263308,04	10	3984	119874,60	263543,57	10	4025	119542,52	263158,43
10	3862	118960,71	263806,94	10	3903	118909,53	263416,58	10	3944	119146,35	263299,19	10	3985	119887,31	263551,25	10	4026	119548,89	263149,13
10	3863	118962,54	263796,17	10	3904	118910,58	263410,85	10	3945	119163,81	263294,51	10	3986	119901,20	263557,01	10	4027	119538,75	263143,34
10	3864	118962,54	263791,94	10	3905	118909,74	263388,92	10	3946	119179,97	263290,22	10	3987	119923,76	263572,82	10	4028	119535,02	263100,56
10	3865	118960,35	263777,27	10	3906	118908,51	263384,27	10	3947	119263,73	263267,87	10	3988	119935,94	263579,51	10	4029	119555,78	263089,88
10	3866	118959,11	263773,25	10	3907	118905,89	263376,80	10	3948	119314,65	263251,73	10	3989	119946,68	263583,41	10	4030	119609,64	263062,19
10	3867	118956,72	263768,90	10	3908	118899,93	263363,96	10	3949	119414,57	263220,29	10	3990	119964,96	263592,26	10	4031	119648,28	263073,44
10	3868	118956,72	263762,06	10	3909	118893,21	263352,32	10	3950	119417,15	263219,48	10	3991	119980,98	263608,28	10	4032	119660,19	263075,57
10	3869	118955,01	263749,10	10	3910	118889,61	263346,86	10	3951	119418,56	263219,06	10	3992	119997,48	263620,10	10	4033	119692,98	263076,68
10	3870	118952,79	263740,82	10	3911	118885,11	263340,68	10	3952	119459,82	263206,76	10	3993	120014,19	263643,44	10	4034	119697,17	263076,83
10	3871	118949,67	263732,33	10	3912	118892,22	263315,00	10	3953	119473,44	263220,38	10	3994	120021,75	263651,84	10	4035	119703,74	263077,04
10	3872	118946,43	263725,49	10	3913	118892,06	263307,65	10	3954	119483,99	263228,45	10	3995	120039,03	263667,11	10	4036	119744,69	263078,42
10	3873	118940,84	263716,37	10	3914	118887,06	263287,01	10	3955	119493,87	263234,09	10	3996	120045,78	263672,12	10	4037	119826,63	263057,60
10	3874	118936,07	263710,19	10	3915	118884,17	263281,07	10	3956	119497,85	263236,13	10	3997	120055,88	263678,39	10	4038	119853,92	263043,29
10	3875	118921,08	263698,67	10	3916	118878,48	263272,13	10	3957	119506,05	263239,88	10	3998	120072,03	263689,67	10	4039	119864,91	263040,23
10	3876	118919,82	263695,46	10	3917	118878,47	263265,92	10	3958	119511,81	263245,94	10	3999	120084,18	263698,37	10	4040	119901,81	263029,94
10	3877	118914,21	263686,13	10	3918	118873,32	263251,49	10	3959	119520,15	263256,65	10	4000	120091,02	263702,48	10	4041	119906,31	263028,68
10	3878	118914,74	263681,09	10	3919	118869,20	263239,94	10	3960	119529,36	263265,77	10	4001	120102,50	263708,21	10	4042	119926,89	263022,95
10	3879	118913,06	263663,81	10	3920	118876,08	263225,63	10	3961	119547,00	263279,18	10	4002	120122,75	263718,32	10	4043	119933,61	263019,35
10	3880	118911,33	263657,60	10	3921	118879,92	263204,48	10	3962	119553,90	263283,65	10	4003	120133,55	263719,07	10	4044	120002,94	262982,21
10	3881	118902,50	263640,23	10	3922	118879,74	263199,77	10	3963	119567,96	263292,80	10	4004	120135,63	263719,22	10	4045	120021,59	262968,59
10	3882	118911,21	263626,97	10	3923	118872,42	263175,47	10	3964	119579,76	263298,32	10	4005	120137,70	263719,37	10	4046	120087,57	262900,16
10	3883	118914,08	263622,98	10	3924	118869,09	263170,04	10	3965	119615,70	263306,39	10	4006	120154,68	263720,57	10	4047	120102,60	262880,36
10	3884	118917,05	263616,11	10	3925	118861,80	263160,83	10	3966	119626,49	263313,86	10	4007	120160,92	263720,99	10	4048	120148,83	262819,43

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
10	3885	118920,87	263590,55	10	3926	118857,26	263156,27	10	3967	119628,06	263315,81	10	4008	120189,81	263695,91
10	3886	118917,77	263583,92	10	3927	118847,91	263147,42	10	3968	119641,05	263331,95	10	4009	120192,48	263657,72
10	3887	118914,45	263569,64	10	3928	118844,58	263138,69	10	3969	119653,62	263347,58	10	4010	120167,39	263628,83
10	3888	118911,92	263563,10	10	3929	118836,93	263125,34	10	3970	119657,01	263351,78	10	4011	120041,66	263525,66
10	4053	120409,68	262814,33	10	4094	122781,32	262662,56	10	4135	122778,14	263555,66	10	4176	122816,43	264360,44
10	4054	120411,68	262814,48	10	4095	122791,68	262687,55	10	4136	122788,68	263585,66	10	4177	122813,49	264350,60
10	4055	120479,52	262819,82	10	4096	122798,70	262702,22	10	4137	122790,38	263589,89	10	4178	122788,28	264266,06
10	4056	120499,94	262821,44	10	4097	122805,83	262745,96	10	4138	122777,60	263620,28	10	4179	122787,09	264262,07
10	4057	120543,75	262813,31	10	4098	122805,74	262761,11	10	4139	122772,06	263639,33	10	4180	122800,53	264189,35
10	4058	120547,71	262812,59	10	4099	122799,11	262763,51	10	4140	122765,57	263670,26	10	4181	122806,26	264130,82
10	4059	120556,86	262810,88	10	4100	122789,58	262768,13	10	4141	122762,57	263695,97	10	4182	122806,89	264124,55
10	4060	120607,19	262801,61	10	4101	122780,39	262775,54	10	4142	122758,79	263717,39	10	4183	122808,29	264099,68
10	4061	120598,22	262727,72	10	4102	122773,82	262783,85	10	4143	122743,08	263745,86	10	4184	122802,72	264063,08
10	4062	120597,03	262717,97	10	4103	122748,90	262823,27	10	4144	122740,13	263753,57	10	4185	122798,61	264038,66
10	4063	120627,68	262689,05	10	4104	122744,21	262830,71	10	4145	122733,78	263781,23	10	4186	122797,64	263976,38
10	4064	120656,07	262662,29	10	4105	122740,86	262837,67	10	4146	122730,18	263796,95	10	4187	122798,72	263960,84
10	4065	120680,34	262667,18	10	4106	122739,45	262840,58	10	4147	122728,92	263808,08	10	4188	122804,24	263934,32
10	4066	120720,24	262675,22	10	4107	122736,93	262851,50	10	4148	122730,78	263824,04	10	4189	122810,97	263892,47
10	4067	120778,28	262686,92	10	4108	122736,39	262856,39	10	4149	122724,50	263839,55	10	4190	122825,34	263853,32
10	4068	120844,98	262700,39	10	4109	122735,94	262856,75	10	4150	122716,38	263859,68	10	4191	122832,81	263834,78
10	4069	120993,29	262724,27	10	4110	122719,85	262880,03	10	4151	122705,49	263918,45	10	4192	122829,66	263810,45
10	4070	121115,76	262724,09	10	4111	122716,19	262891,22	10	4152	122697,80	263970,86	10	4193	122832,17	263799,41
10	4071	121140,98	262724,03	10	4112	122708,66	262921,13	10	4153	122695,40	264017,96	10	4194	122835,32	263785,55
10	4072	121314,66	262660,22	10	4113	122708,79	262966,49	10	4154	122696,28	264096,44	10	4195	122850,27	263758,61
10	4073	121450,37	262610,36	10	4114	122701,29	263028,74	10	4155	122692,53	264117,47	10	4196	122854,58	263748,29
10	4074	121524,63	262653,08	10	4115	122701,95	263032,43	10	4156	122688,66	264171,53	10	4197	122855,07	263745,62
10	4075	121725,77	262768,82	10	4116	122700,32	263035,58	10	4157	122692,26	264243,11	10	4198	122860,50	263716,19
10	4076	121738,44	262776,14	10	4117	122690,99	263072,03	10	4158	122696,34	264262,82	10	4199	122861,34	263711,72
10	4077	121767,75	262793,00	10	4118	122690,37	263086,43	10	4159	122697,15	264266,81	10	4200	122864,01	263688,02
10	4078	121966,61	262669,37	10	4119	122687,43	263135,81	10	4160	122701,50	264287,87	10	4201	122868,66	263665,28
10	4079	121970,87	262666,70	10	4120	122683,34	263167,85	10	4161	122718,92	264365,93	10	4202	122872,74	263651,24
10	4080	122143,94	262559,09	10	4121	122695,32	263227,04	10	4162	122721,18	264470,00	10	4203	122885,91	263619,89
10	4081	122159,10	262549,67	10	4122	122708,42	263278,61	10	4163	122724,90	264552,41	10	4204	122893,73	263592,20
10	4082	122214,87	262541,84	10	4123	122709,33	263285,78	10	4164	122739,86	264587,63	10	4205	122894,45	263583,26
10	4083	122249,97	262536,92	10	4124	122709,84	263289,80	10	4165	122765,12	264609,68	10	4206	122894,24	263573,36
10	4084	122497,59	262502,15	10	4125	122712,06	263307,17	10	4166	122773,04	264612,89	10	4207	122894,01	263561,99
10	4085	122749,83	262467,80	10	4126	122726,87	263350,19	10	4167	122784,77	264612,32	10	4208	122892,80	263552,54
10	4086	122751,57	262483,76	10	4127	122729,75	263389,88	10	4168	122788,82	264612,14	10	4209	122889,54	263538,26
10	4087	122753,46	262498,25	10	4128	122731,49	263404,28	10	4169	122803,41	264607,22	10	4210	122886,03	263528,45
10	4088	122751,66	262519,49	10	4129	122732,07	263409,20	10	4170	122821,14	264579,89	10	4211	122846,33	263448,98
10	4089	122761,91	262553,75	10	4130	122737,41	263426,03	10	4171	122819,52	264552,41	10	4212	122835,90	263424,23
10	4090	122763,29	262573,07	10	4131	122748,26	263462,48	10	4172	122828,73	264492,92	10	4213	122830,77	263382,11
10	4091	122776,85	262609,31	10	4132	122764,41	263503,97	10	4173	122828,42	264444,89	10	4214	122828,34	263348,06

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				
10	4092	122783,88	262624,19	10	4133	122764,35	263526,47	10	4174	122827,61	264407,69	10	4215	122827,50	263344,37	10	4256	122912,51	262706,75
10	4093	122782,29	262648,10	10	4134	122766,54	263531,12	10	4175	122818,53	264369,35	10	4216	122827,23	263343,11	10	4257	122899,79	262674,77
10	4258	122894,09	262661,57	11	4296	123219,92	272407,07	12	4336	124119,36	272659,43	12	4377	123381,12	272313,53	14	4416	123617,43	272783,42
10	4259	122881,95	262638,44	11	4297	123218,15	272404,52	12	4337	124152,65	272670,26	12	4378	123427,32	272419,16	14	4417	123614,73	272823,53
10	4260	122883,68	262607,33	11	4298	123202,05	272381,18	12	4338	124157,28	272735,30	12	4379	123425,36	272421,35	14	4418	123613,92	272835,50
10	4261	122878,94	262592,27	11	4299	123185,88	272358,53	12	4339	124146,45	272747,69	12	4380	123393,33	272429,81	14	4419	123609,72	272848,97
10	4262	122863,35	262551,65	11	4300	123167,79	272344,73	12	4340	124113,77	272763,29	12	4381	123284,19	272410,07	14	4420	123606,08	272860,64
10	4263	122862,54	262543,10	11	4301	123149,43	272315,12	12	4341	123839,15	272664,47	12	4382	123287,09	272363,30	14	4421	123595,68	272849,27
10	4264	122856,72	262517,84	11	4302	123136,65	272294,51	12	4342	123824,91	272701,07	12	4383	123269,31	272391,23	14	4422	123562,73	272813,18
10	4265	122853,54	262511,60	11	4303	123122,64	272225,90	12	4343	123820,32	272678,24	12	4384	123282,39	272167,16	14	4423	123540,90	272789,30
10	4266	122859,14	262486,31	11	4304	123122,28	272224,10	12	4344	123819,14	272672,36	12	4385	123294,17	271963,37	14	4424	123538,89	272787,11
10	4267	122857,74	262468,82	11	4305	123060,98	271913,96	12	4345	123810,60	272647,43	12	4386	123298,50	271888,31	14	4425	123538,25	272784,02
10	4268	122854,67	262456,19	11	4306	123054,48	271881,77	12	4346	123808,38	272642,99	12	4387	123314,64	271892,87	14	4426	123535,76	272783,66
10	4269	122861,13	262442,90	11	4307	123051,87	271868,84	12	4347	123777,80	272581,64	12	4388	123316,13	271893,29	14	4427	123528,54	272775,74
10	4270	122856,69	262419,17	11	4308	123044,97	271834,64	12	4348	123776,70	272579,42	12	4389	123316,28	271890,86	14	4428	123497,93	272742,17
10	4271	122848,01	262406,42	11	4309	123044,43	271832,00	12	4349	123769,58	272567,36	12	4390	123318,42	271891,43	14	4429	123495,24	272720,57
10	4272	122863,91	262391,42	11	4310	123043,91	271829,39	12	4350	123727,52	272506,22	12	4391	123488,27	271936,55	14	4430	123495,05	272707,55
10	4273	122958,60	262302,14	11	4311	123041,33	271816,58	12	4351	123725,76	272494,79	12	4392	123532,25	271948,22	14	4431	123523,50	272678,87
10	4274	123009,57	262254,11	11	4312	123252,81	271873,82	12	4352	123712,38	272467,61	12	4393	123586,34	271985,18	14	4432	123521,10	272673,05
10	4275	123013,88	262250,03	11	4313	123262,68	271876,49	12	4353	123694,14	272448,50	12	4394	123613,76	272003,93	14	4433	123517,68	272667,23
10	2692	123063,47	262203,29	12	4313	123063,47	262203,29	12	4354	123688,35	272441,45	12	4395	123611,21	272013,59	14	4434	123519,33	272662,49
10	4276	120414,39	262915,97	12	4314	123792,30	272248,31	12	4355	123678,72	272426,66	12	4396	123806,60	272168,30	14	4435	123522,36	272638,13
10	4277	120413,34	262915,73	12	4315	123780,74	272251,34	12	4356	123676,62	272422,79	12	4313	123905,82	272246,84	14	4436	123523,29	272630,63
10	4278	120413,40	262915,73	12	4316	123715,19	272268,44	12	4357	123635,49	272347,61	13	4397	123206,21	272577,89	14	4437	123534,02	272622,02
10	4276	120414,39	262915,97	12	4317	123692,40	272333,63	12	4358	123623,58	272320,04	13	4398	123208,76	272585,87	14	4438	123538,02	272627,21
10	4279	119516,97	266914,52	12	4318	123691,05	272337,50	12	4359	123622,41	272317,34	13	4399	123225,35	272606,54	14	4413	123549,48	272635,49
10	4280	119516,31	266915,60	12	4319	123686,34	272350,97	12	4360	123621,24	272314,64	13	4400	123237,15	272621,24	15	4439	123360,93	272765,57
10	4281	119516,94	266914,55	12	4320	123704,57	272385,08	12	4361	123582,90	272225,87	13	4401	123243,27	272628,86	15	4440	123446,07	272853,29
10	4279	119516,97	266914,52	12	4321	123753,65	272476,94	12	4362	123566,16	272199,44	13	4402	123242,55	272707,10	15	4441	123489,08	272900,36
11	4282	123262,68	271876,49	12	4322	123753,71	272477,00	12	4363	123542,06	272179,46	13	4403	123236,70	272791,25	15	4442	123549,00	272965,91
11	4283	123280,53	271881,32	12	4323	123773,79	272492,78	12	4364	123533,97	272176,28	13	4404	123229,38	272754,77	15	4443	123547,89	272967,77
11	4284	123280,20	271888,46	12	4324	123773,96	272492,87	12	4365	123512,96	272167,94	13	4405	123220,77	272683,16	15	4444	123506,13	273038,51
11	4285	123282,44	271889,06	12	4325	123788,45	272500,46	12	4366	123481,73	272165,96	13	4406	123217,10	272670,71	15	4445	123424,29	273176,63
11	4286	123266,40	272166,26	12	4326	123861,29	272565,86	12	4367	123467,81	272169,53	13	4407	123191,60	272587,55	15	4446	123399,38	273218,51
11	4287	123251,49	272421,47	12	4327	123896,07	272582,57	12	4368	123437,39	272130,41	13	4408	123180,18	272550,26	15	4447	123398,33	273220,28
11	4288	123247,83	272427,44	12	4328	123957,84	272589,56	12	4369	123452,27	272173,52	13	4409	123185,46	272556,86	15	4448	123397,28	273222,05
11	4289	123244,56	272432,75	12	4329	123975,75	272603,54	12	4370	123451,41	272173,73	13	4410	123188,88	272561,12	15	4449	123385,89	273241,19
11	4290	123247,44	272433,86	12	4330	123981,11	272607,71	12	4371	123433,05	272181,68	13	4411	123193,53	272566,91	15	4450	123372,63	273263,45
11	4291	123246,93	272441,90	12	4331	123986,60	272619,17	12	4372	123429,11	272184,17	13	4412	123199,47	272574,29	15	4451	123371,25	273265,79
11	4292	123230,60	272421,23	12	4332	123993,99	272619,95	12	4373	123406,56	272198,48	13	4397	123206,21	272577,89	15	4452	123369,86	273268,13
11	4293	123223,44	272412,17	12	4333	124035,00	272650,16	12	4374	123386,61	272222,69	14	4413	123549,48	272635,49	15	4453	123337,92	273321,83
11	4294	123221,76	272409,74	12	4334	124059,00	272654,00	12	4375	123375,11	272251,85	14	4414	123583,47	272684,93	15	4454	123321,21	273239,84
11	4295	123221,30	272409,08	12	4335	124087,62	272637,74	12	4376	123373,22	272283,17	14	4415	123608,01	272734,82	15	4455	123286,95	273068,84

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				
15	4456	123286,05	273064,34	16	4496	123529,53	274073,99	17	4536	123191,99	273937,04	17	4577	123413,10	275406,26	17	4618	122951,37	277007,39
15	4457	123285,15	273059,81	16	4497	123520,50	274072,91	17	4537	123235,08	274149,74	17	4578	123416,22	275416,55	17	4619	122947,65	277010,45
15	4458	123280,59	273037,01	16	4498	123516,38	274052,51	17	4538	123237,60	274162,19	17	4579	123426,36	275450,18	17	4620	122947,47	277010,48
15	4459	123255,65	272909,57	16	4499	123502,43	273983,66	17	4539	123279,95	274373,09	17	4580	123446,40	275516,57	17	4621	122919,47	277017,05
15	4460	123246,62	272863,34	16	4500	123494,87	273946,31	17	4540	123280,77	274377,20	17	4581	123445,22	275602,91	17	4622	122904,24	277031,24
15	4461	123247,56	272854,91	16	4501	123479,57	273870,80	17	4541	123285,90	274402,79	17	4582	123446,24	275618,63	17	4623	122868,89	277064,24
15	4462	123248,72	272844,74	16	4502	123432,81	273637,55	17	4542	123288,41	274415,18	17	4583	123452,91	275664,65	17	4624	122866,74	277066,25
15	4463	123251,46	272820,26	16	4503	123427,95	273613,28	17	4543	123325,38	274598,75	17	4584	123452,30	275711,24	17	4625	122868,36	277067,15
15	4464	123252,86	272785,49	16	4504	123436,80	273588,68	17	4544	123325,80	274600,82	17	4585	123449,88	275896,49	17	4626	122871,74	277069,01
15	4465	123255,15	272728,10	16	4505	123455,73	273555,98	17	4545	123326,22	274602,89	17	4586	123445,34	275922,59	17	4627	122875,22	277079,36
15	4466	123257,10	272646,08	16	4506	123457,11	273553,61	17	4546	123329,27	274618,04	17	4587	123445,14	275937,80	17	4628	122888,22	277087,55
15	4467	123271,56	272664,11	16	4507	123458,48	273551,27	17	4547	123333,38	274638,41	17	4588	123437,16	275952,86	17	4629	122903,18	277100,78
15	4468	123308,69	272710,34	16	4508	123471,48	273528,80	17	4548	123338,93	274665,95	17	4589	123431,75	275983,55	17	4630	122892,26	277132,97
15	4469	123355,59	272759,15	16	4509	123497,49	273483,89	17	4549	123349,83	274695,29	17	4590	123431,19	276013,52	17	4631	122661,11	277103,66
15	4439	123360,93	272765,57	16	4510	123560,99	273377,18	17	4550	123354,57	274700,93	17	4591	123435,54	276044,57	17	4632	122651,97	277143,65
16	4470	123684,17	273169,64	16	4511	123563,07	273373,64	17	4551	123355,86	274702,46	17	4592	123439,98	276053,69	17	4633	122692,14	277150,88
16	4471	123683,58	273173,45	16	4512	123613,41	273289,04	17	4552	123357,15	274704,02	17	4593	123440,91	276055,58	17	4634	122741,81	277155,77
16	4472	123677,19	273227,27	16	4513	123660,78	273209,12	17	4553	123359,04	274706,24	17	4594	123441,84	276057,50	17	4635	122805,09	277161,62
16	4473	123648,89	273455,09	16	4514	123677,76	273180,44	17	4554	123371,25	274720,76	17	4595	123443,30	276060,47	17	4636	122861,57	277164,53
16	4474	123648,39	273459,02	16	4515	123679,88	273176,87	17	4555	123371,93	274721,57	17	4596	123442,55	276109,79	17	4637	122873,57	277177,58
16	4475	123648,33	273459,50	16	4470	123684,17	273169,64	17	4556	123373,14	274727,87	17	4597	123446,49	276137,39	17	4638	122872,76	277180,85
16	4476	123641,82	273511,88	17	4516	123063,21	273234,53	17	4557	123375,02	274737,47	17	4598	123443,22	276384,80	17	4639	122878,52	277187,66
16	4477	123679,85	273517,82	17	4517	123082,86	273334,28	17	4558	123381,87	274772,81	17	4599	123441,93	276472,82	17	4640	122868,99	277209,11
16	4478	123690,72	273519,53	17	4518	123083,67	273338,36	17	4559	123373,80	274778,57	17	4600	123441,87	276476,81	17	4641	122859,05	277231,46
16	4479	123695,54	273584,27	17	4519	123105,99	273451,64	17	4560	123373,73	274778,60	17	4601	123439,47	276639,95	17	4642	122825,94	277239,26
16	4480	123697,71	273605,90	17	4520	123113,58	273490,13	17	4561	123371,58	274780,13	17	4602	123436,64	276883,67	17	4643	122572,08	277228,04
16	4481	123607,94	273637,67	17	4521	123123,24	273536,33	17	4562	123369,36	274781,72	17	4603	123436,17	276924,11	17	4644	122460,11	277211,48
16	4482	123606,21	273639,74	17	4522	123123,78	273538,94	17	4563	123362,94	274786,28	17	4604	123435,48	276985,46	17	4645	122427,11	277257,32
16	4483	123590,30	273659,06	17	4523	123124,32	273541,52	17	4564	123344,31	274811,36	17	4605	123435,03	277026,89	17	4646	122422,23	277285,55
16	4484	123585,18	273665,27	17	4524	123136,74	273600,89	17	4565	123334,35	274841,00	17	4606	123434,76	277049,63	17	4647	122375,49	277298,21
16	4485	123628,58	273932,24	17	4525	123134,31	273604,58	17	4566	123333,99	274872,23	17	4607	123433,86	277131,05	17	4648	122330,72	277281,65
16	4486	123644,15	273938,69	17	4526	123125,91	273634,70	17	4567	123344,24	274941,95	17	4608	123433,71	277142,36	17	4649	122285,88	277326,50
16	4487	123677,87	273937,55	17	4527	123126,08	273638,69	17	4568	123345,63	274951,46	17	4609	123433,47	277161,74	17	4650	122269,56	277342,82
16	4488	123700,05	273974,81	17	4528	123127,23	273665,96	17	4569	123346,41	274956,74	17	4610	123389,33	277152,68	17	4651	122266,56	277345,82
16	4489	123713,04	273996,65	17	4529	123131,36	273686,39	17	4570	123347,19	274962,02	17	4611	123363,24	277147,34	17	4652	122255,73	277356,65
16	4490	123711,27	273998,96	17	4530	123140,52	273711,02	17	4571	123355,53	275018,81	17	4612	123251,28	277143,26	17	4653	122261,91	277371,80
16	4491	123708,77	274002,26	17	4531	123141,41	273713,39	17	4572	123366,27	275092,04	17	4613	123298,55	276991,28	17	4654	122263,28	277372,97
16	4492	123681,41	274038,17	17	4532	123142,28	273715,73	17	4573	123392,81	275274,35	17	4614	123098,73	276965,48	17	4655	122285,81	277375,76
16	4493	123620,72	274045,37	17	4533	123142,29	273715,73	17	4574	123405,29	275360,12	17	4615	123094,74	276964,97	17	4656	122318,48	277386,62
16	4494	123591,77	274055,09	17	4534	123149,45	273724,76	17	4575	123405,87	275364,17	17	4616	123038,76	276957,74	17	4657	122340,17	277388,99
16	4495	123559,29	274066,37	17	4535	123190,29	273928,64	17	4576	123409,89	275391,77	17	4617	123015,30	276954,71	17	4658	122343,54	277400,27
17	4659	122344,35	277400,45	17	4700	122104,89	276213,08	17	4741	122342,22	274610,24	17	4781	123100,97	274503,59	18	4820	123602,49	274470,80
17	4660	122343,86	277401,32	17	4701	122121,08	276213,86	17	4742	122351,34	274591,82	17	4782	123109,83	274595,33	18	4821	123602,43	274470,05

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				
17	4661	122344,01	277401,83	17	4702	122124,57	276215,75	17	4743	122356,34	274581,74	17	4783	123110,22	274599,29	18	4822	123601,43	274466,69
17	4662	122338,85	277413,98	17	4703	122213,34	276213,59	17	4744	122429,03	274435,04	17	4784	123127,98	274783,19	18	4823	123592,89	274427,03
17	4663	122336,64	277414,31	17	4704	122217,36	276213,47	17	4745	122436,23	274451,33	17	4785	123140,19	274816,34	18	4824	123575,01	274344,08
17	4664	122329,74	277426,73	17	4705	122220,09	276213,41	17	4746	122444,91	274434,23	17	4786	123140,19	274953,98	18	4825	123561,81	274278,29
17	4665	122283,00	277417,97	17	4706	122223,09	276213,35	17	4747	122449,77	274453,19	17	4787	123128,34	274987,55	18	4826	123555,27	274236,56
17	4666	122270,34	277426,73	17	4707	122291,79	276121,94	17	4748	122471,40	274537,49	17	4788	123126,08	274993,97	18	4827	123565,32	274237,73
17	4667	122258,13	277484,36	17	4708	122290,64	276109,67	17	4749	122503,02	274552,25	17	4789	123121,07	275008,13	18	4828	123565,77	274278,89
17	4668	122256,51	277492,04	17	4709	122288,79	276090,05	17	4750	122505,90	274553,60	17	4790	123103,23	275008,52	18	4829	123579,75	274280,96
17	4669	122124,06	277449,77	17	4710	122340,39	276049,40	17	4751	122579,52	274532,87	17	4791	123097,68	275008,64	18	4830	123602,51	274284,17
17	4670	122122,71	277449,35	17	4711	122278,95	275922,95	17	4752	122623,20	274489,19	17	4792	123087,77	275008,85	18	4831	123604,47	274284,47
17	4671	121101,83	277123,52	17	4712	122251,40	275866,28	17	4753	122562,20	274303,40	17	4793	123066,62	274858,97	18	4832	123604,98	274276,34
17	4672	121087,41	277118,93	17	4713	122249,66	275862,71	17	4754	122560,83	274299,23	17	4794	123038,30	274767,53	18	4833	123607,67	274233,44
17	4673	121089,29	277115,24	17	4714	122247,03	275857,31	17	4755	122547,71	274259,27	17	4795	122961,30	274750,13	18	4834	123583,92	274226,75
17	4674	121087,92	277114,82	17	4715	122246,84	275856,92	17	4756	122541,36	274239,95	17	4796	122959,94	274749,83	18	4835	123583,92	274225,22
17	4675	121238,70	276819,29	17	4716	122244,98	275853,08	17	4757	122546,87	274229,00	17	4797	122899,62	274768,43	18	4836	123573,50	274222,10
17	4676	121497,32	276301,58	17	4717	122241,51	275845,94	17	4758	122541,53	274215,41	17	4798	122827,11	274808,93	18	4837	123573,50	274220,75
17	4677	121621,89	276052,49	17	4718	122136,84	275630,57	17	4759	122558,58	274179,05	17	4799	122818,23	274813,88	18	4838	123573,50	274175,42
17	4678	121624,95	276046,34	17	4719	122120,69	275594,21	17	4760	122606,21	274083,50	17	4800	122762,21	274466,93	18	4839	123539,97	274155,59
17	4679	121626,72	276042,80	17	4720	122118,66	275589,68	17	4761	122634,36	274027,10	17	4801	122797,89	274459,16	18	4840	123537,33	274156,40
17	4680	121697,51	275901,23	17	4721	122071,43	275483,27	17	4762	122695,64	273905,81	17	4802	122860,62	274445,51	18	4841	123536,79	274153,70
17	4681	121698,20	275899,88	17	4722	122069,79	275479,61	17	4763	122736,69	273823,16	17	4803	122912,37	274362,14	18	4842	123535,44	274146,95
17	4682	121701,30	275905,61	17	4723	122004,96	275333,63	17	4764	122773,43	273747,59	17	4804	122908,35	274339,04	18	4843	123530,82	274123,91
17	4683	121713,95	275880,62	17	4724	121997,31	275316,41	17	4765	122821,43	273657,20	17	4805	122907,63	274334,93	18	4844	123530,36	274121,66
17	4684	121721,28	275896,85	17	4725	122002,11	275306,93	17	4766	122898,02	273502,64	17	4806	122892,29	274246,94	18	4845	123534,39	274119,71
17	4685	121791,35	276052,04	17	4726	121998,41	275298,08	17	4767	122900,07	273498,53	17	4807	123101,46	274216,46	18	4846	123606,59	274101,65
17	4686	121812,36	276074,03	17	4727	122019,45	275256,50	17	4768	122917,46	273463,43	17	4776	123118,46	274213,97	18	4847	123629,64	274095,89
17	4687	121817,04	276078,95	17	4728	122022,17	275251,07	17	4769	122968,05	273361,91	17	4808	122285,36	275273,84	18	4848	123636,35	274101,08
17	4688	121820,03	276082,07	17	4729	122106,92	275081,39	17	4770	122984,79	273332,54	17	4809	122285,36	275273,87	18	4811	123680,16	274091,72
17	4689	121851,99	276152,60	17	4730	122107,46	275081,66	17	4771	122987,63	273327,50	17	4810	122285,15	275273,81	19	4849	125504,88	274508,72
17	4690	121853,72	276156,38	17	4731	122108,66	275079,29	17	4772	122991,12	273321,29	17	4808	122285,36	275273,84	19	4850	125443,65	274677,14
17	4691	121874,88	276203,09	17	4732	122108,10	275079,02	17	4773	123010,01	273287,75	18	4811	123680,16	274091,72	19	4851	125443,68	274749,89
17	4692	121879,16	276212,54	17	4733	122215,74	274863,47	17	4774	123034,37	273235,46	18	4812	123678,68	274109,69	19	4852	125410,71	274810,88
17	4693	121890,84	276217,64	17	4734	122217,27	274864,25	17	4775	123054,48	273190,25	18	4813	123665,10	274272,35	19	4853	125408,34	274815,29
17	4694	121927,28	276214,64	17	4735	122218,47	274861,91	17	4516	123063,21	273234,53	18	4814	123651,53	274435,01	19	4854	125399,87	274830,98
17	4695	121961,85	276211,76	17	4736	122216,93	274861,13	17	4776	123118,46	274213,97	18	4815	123643,07	274536,38	19	4855	125384,48	274859,45
17	4696	122041,76	276240,05	17	4737	122269,70	274755,44	17	4777	123123,11	274356,77	18	4816	123633,30	274529,81	19	4856	125391,32	274864,01
17	4697	122056,91	276217,40	17	4738	122271,71	274756,46	17	4778	123123,24	274360,79	18	4817	123626,99	274525,58	19	4857	125430,87	274892,21
17	4698	122087,19	276216,65	17	4739	122272,91	274754,09	17	4779	123126,62	274464,47	18	4818	123613,29	274521,71	19	4858	125431,13	274900,01
17	4699	122091,08	276214,49	17	4740	122270,88	274753,07	17	4780	123127,19	274481,78	18	4819	123602,45	274471,37	19	4859	125433,51	274912,19
19	4860	125431,40	274921,85	20	4900	124751,31	274696,25	21	4940	123772,32	276495,77	21	4981	123704,43	275978,51	22	5021	125034,32	274957,46
19	4861	125428,95	274928,00	20	4901	124784,85	274681,58	21	4941	123771,66	276501,86	21	4982	123700,02	275947,43	22	5022	125050,16	274968,89
19	4862	125413,14	274950,68	20	4902	124799,69	274675,10	21	4942	123760,28	276604,49	21	4983	123696,26	275939,78	22	5023	125050,10	274970,87
19	4863	125397,80	274967,48	20	4903	124853,07	274651,76	21	4943	123754,74	276654,41	21	4984	123696,33	275932,61	22	5024	125045,15	275124,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
19	4864	125389,91	274971,62	20	4904	124855,02	274650,89	21	4944	123728,25	276893,42	21	4985	123696,36	275930,09	22	5025	125045,03	275128,13
19	4865	125372,27	274980,83	20	4905	124881,89	274639,16	21	4945	123719,30	276974,30	21	4986	123696,39	275927,45	22	5026	125044,20	275153,48
19	4866	125346,57	274994,63	20	4906	125026,29	274575,98	21	4946	123707,09	277249,34	21	4987	123696,42	275925,71	22	5027	125042,60	275203,64
19	4867	125344,95	274995,50	20	4907	125031,77	274573,58	21	4947	123706,44	277263,86	21	4988	123692,00	275894,36	22	5028	125041,76	275229,68
19	4868	125344,91	274995,53	20	4890	125045,07	274567,31	21	4948	123729,89	277325,39	21	4989	123693,08	275859,41	22	5029	125033,82	275230,52
19	4869	125329,20	275007,38	21	4908	124128,51	274692,65	21	4949	123719,12	277310,24	21	4990	123693,36	275837,33	22	5030	125023,95	275231,57
19	4870	125321,58	275013,17	21	4909	124115,93	274895,36	21	4950	123725,51	277330,85	21	4991	123693,51	275826,59	22	5031	125019,08	275232,08
19	4871	125317,32	275010,32	21	4910	124084,68	275398,43	21	4951	123738,08	277359,29	21	4992	123693,57	275820,98	22	5032	124980,48	275229,62
19	4872	125308,92	275004,74	21	4911	124023,17	275396,51	21	4952	123741,51	277379,93	21	4993	123693,63	275816,39	22	5033	124974,42	275229,92
19	4873	125303,43	275001,50	21	4912	123969,35	275394,83	21	4953	123737,15	277398,32	21	4994	123695,58	275667,83	22	5034	124967,61	275230,25
19	4874	125290,14	275002,46	21	4913	123968,87	275398,61	21	4954	123733,71	277412,09	21	4995	123703,44	275622,02	22	5035	124961,52	275228,39
19	4875	125179,77	274922,39	21	4914	123978,80	275463,50	21	4955	123721,28	277436,81	21	4996	123704,88	275606,45	22	5036	124924,95	275226,05
19	4876	125067,66	274841,06	21	4915	123947,70	275591,24	21	4956	123714,14	277451,90	21	4997	123705,39	275570,12	22	5037	124866,03	275222,24
19	4877	125067,96	274828,40	21	4916	123951,00	275612,69	21	4957	123708,32	277469,63	21	4998	123706,22	275509,61	22	5038	124854,53	275225,00
19	4878	125070,29	274731,02	21	4917	123954,93	275638,25	21	4958	123687,93	277472,54	21	4999	123719,73	275389,37	22	5039	124798,89	275238,35
19	4879	125070,83	274708,55	21	4918	123934,44	275687,66	21	4959	123672,12	277472,63	21	5000	123720,35	275379,92	22	5040	124798,58	275264,51
19	4880	125074,11	274592,48	21	4919	123936,53	275726,75	21	4960	123673,23	277393,22	21	5001	123720,42	275375,69	22	5041	124798,55	275266,91
19	4881	125075,24	274553,12	21	4920	123936,77	275731,19	21	4961	123674,81	277269,92	21	5002	123720,48	275371,70	22	5042	124798,49	275271,71
19	4882	125089,74	274546,28	21	4921	123939,27	275778,05	21	4962	123676,53	277133,84	21	5003	123721,92	275288,00	22	5043	124798,05	275306,69
19	4883	125131,92	274527,50	21	4922	123916,67	275866,10	21	4963	123679,51	276886,25	21	5004	123722,10	275287,34	22	5044	124772,48	275324,24
19	4884	125227,64	274484,60	21	4923	123906,15	275854,01	21	4964	123680,55	276778,88	21	5005	123821,85	275077,52	22	5045	124497,44	275371,88
19	4885	125241,87	274478,24	21	4924	123894,23	275904,47	21	4965	123682,05	276650,42	21	5006	123909,44	274939,37	22	5046	124392,45	275378,63
19	4886	125249,46	274475,81	21	4925	123899,05	275928,68	21	4966	123682,14	276643,61	21	5007	123939,33	274888,88	22	5047	124383,90	275379,17
19	4887	125255,37	274474,91	21	4926	123887,07	275958,71	21	4967	123683,39	276558,92	21	5008	123947,03	274864,67	22	5048	124225,29	275389,37
19	4888	125266,95	274475,99	21	4927	123868,70	275986,16	21	4968	123685,89	276388,01	21	5009	123948,59	274859,75	22	5049	124104,75	275397,83
19	4889	125472,36	274504,19	21	4928	123850,56	276005,03	21	4969	123686,04	276377,63	21	5010	123957,59	274823,12	22	5050	124105,46	275386,49
19	4849	125504,88	274508,72	21	4929	123835,08	276043,40	21	4970	123686,94	276308,81	21	5011	123959,57	274773,23	22	5051	124102,32	275386,55
20	4890	125045,07	274567,31	21	4930	123835,43	276046,97	21	4971	123687,00	276303,89	21	5012	123957,59	274728,53	22	5052	124097,79	275386,64
20	4891	125044,94	274571,66	21	4931	123835,80	276051,11	21	4972	123687,06	276298,97	21	5013	123957,02	274723,13	22	5053	124129,46	274820,42
20	4892	125059,23	274589,63	21	4932	123838,40	276078,71	21	4973	123689,18	276139,70	21	5014	123951,81	274674,29	22	5054	124139,63	274700,99
20	4893	125057,69	274660,34	21	4933	123849,38	276113,90	21	4974	123692,61	276119,99	21	5015	123959,22	274674,11	22	5055	124140,20	274694,45
20	4894	125056,32	274722,77	21	4934	123831,54	276128,72	21	4975	123693,26	276116,21	21	5016	123964,67	274673,96	22	5056	124181,19	274700,72
20	4895	125054,90	274788,20	21	4935	123829,01	276130,82	21	4976	123693,72	276113,54	21	5017	123973,71	274668,98	22	5057	124319,04	274721,81
20	4896	125053,97	274831,10	21	4936	123827,75	276137,96	21	4977	123693,75	276112,04	21	5018	123996,06	274672,40	22	5058	124333,05	274723,94
20	4897	125037,81	274819,40	21	4937	123830,81	276150,14	21	4978	123694,65	276051,41	21	5019	124110,93	274689,98	22	5059	124335,12	274724,27
20	4898	124965,57	274766,99	21	4938	123813,83	276250,46	21	4979	123698,43	276044,30	21	4908	124128,51	274692,65	22	5060	124337,18	274724,57
20	4899	124951,35	274759,79	21	4939	123813,05	276255,14	21	4980	123703,83	276013,52	22	5020	124906,83	274865,66	22	5061	124396,65	274733,66
22	5062	124487,72	274747,61	23	5102	123801,27	274764,29	25	5141	123218,28	277176,02	27	5180	124382,82	277871,21	28	5219	124925,15	277905,62
22	5063	124489,31	274747,85	23	5103	123803,30	274761,29	25	5142	123229,92	277159,94	27	5181	124390,64	277871,15	28	5220	124944,24	277900,82
22	5064	124489,71	274747,91	23	5104	123806,04	274757,24	25	5143	123262,91	277183,19	27	5182	124393,94	277898,42	28	5221	124968,86	277894,61
22	5065	124491,69	274748,21	23	5105	123831,02	274740,77	25	5144	123393,81	277188,32	27	5183	124458,92	277871,75	28	5222	124972,38	277893,86
22	5066	124503,29	274749,98	23	5106	123836,39	274740,44	25	5145	123409,41	277189,19	27	5184	124497,93	277847,18	28	5223	125009,70	277886,03
22	5067	124508,10	274750,73	23	5107	123854,15	274739,36	25	5120	123433,10	277190,57	27	5185	124527,54	277847,27	28	5224	125039,33	277881,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5068	124576,62	274761,20	23	5108	123876,33	274740,80	26	5146	124706,81	277517,69	27	5186	124681,43	277847,81	28	5225	125054,69	277876,40
22	5069	124585,73	274764,59	23	5109	123877,07	274739,63	26	5147	124715,01	277598,63	27	5187	124721,40	277847,75	28	5226	125066,28	277888,85
22	5070	124588,13	274765,40	23	5110	123878,33	274713,41	26	5148	124715,55	277600,52	27	5188	124725,23	277857,77	28	5227	125073,98	277897,13
22	5071	124610,70	274772,51	23	5074	123916,29	274711,40	26	5149	124715,48	277603,28	27	5157	124737,47	277857,68	28	5228	125075,04	277959,44
22	5072	124865,82	274852,76	24	5111	125190,77	275070,14	26	5150	124732,64	277772,54	27	5189	124722,29	278147,99	28	5229	125075,46	277984,61
22	5073	124879,56	274857,08	24	5112	125197,52	275075,00	26	5151	124715,75	277780,70	27	5190	124722,75	278150,93	28	5230	125075,55	277989,32
22	5020	124906,83	274865,66	24	5113	125209,65	275083,73	26	5152	124717,50	277816,13	27	5191	124719,80	278151,41	28	5231	125083,55	277989,77
23	5074	123916,29	274711,40	24	5114	125181,51	275095,82	26	5153	124676,55	277816,13	27	5192	124719,33	278148,44	28	5232	125095,68	277990,43
23	5075	123916,85	274742,27	24	5115	125083,17	275154,32	26	5154	124623,89	277571,30	27	5189	124722,29	278147,99	28	5233	125109,59	277981,52
23	5076	123916,92	274746,29	24	5116	125063,01	275191,28	26	5155	124664,51	277562,45	28	5193	125186,45	277863,83	28	5234	125120,84	277974,29
23	5077	123917,07	274754,96	24	5117	125063,87	275165,60	26	5156	124642,08	277539,56	28	5194	125196,41	277897,04	28	5235	125110,56	277883,15
23	5078	123929,07	274756,88	24	5118	125056,20	275169,98	26	5146	124706,81	277517,69	28	5195	125189,85	277975,55	28	5236	125125,94	277878,71
23	5079	123928,77	274771,37	24	5119	125062,94	274978,07	27	5157	124737,47	277857,68	28	5196	125188,86	277977,86	28	5237	125126,13	277868,45
23	5080	123951,86	274773,83	24	5111	125190,77	275070,14	27	5158	124743,48	277902,47	28	5197	125174,28	278012,30	28	5238	125133,33	277858,49
23	5081	123944,90	274825,28	25	5120	123433,10	277190,57	27	5159	124752,63	277921,91	28	5198	125167,53	278018,54	28	5239	125165,55	277851,80
23	5082	123932,13	274865,51	25	5121	123432,96	277200,62	27	5160	124740,90	277976,54	28	5199	125151,65	278033,24	28	5193	125186,45	277863,83
23	5083	123925,05	274887,86	25	5122	123432,92	277204,64	27	5161	124734,35	278011,13	28	5200	125138,72	278045,21	29	5240	124545,93	278100,17
23	5084	123808,23	275074,34	25	5123	123431,73	277297,94	27	5162	124747,92	278024,21	28	5201	125082,09	278064,47	29	5241	124688,66	278172,83
23	5085	123742,41	275211,80	25	5124	123431,70	277300,49	27	5163	124736,54	278052,92	28	5202	125057,78	278070,56	29	5242	124689,02	278178,86
23	5086	123722,37	275261,42	25	5125	123431,58	277308,56	27	5164	124724,40	278063,69	28	5203	125036,87	278075,78	29	5243	124719,71	278194,37
23	5087	123723,14	275216,45	25	5126	123430,58	277309,40	27	5165	124721,94	278076,62	28	5204	125030,06	278077,49	29	5244	124710,47	278240,51
23	5088	123725,10	275101,58	25	5127	123398,75	277317,65	27	5166	124738,50	278107,61	28	5205	125022,83	278079,29	29	5245	124553,72	278234,00
23	5089	123728,30	274915,55	25	5128	123389,96	277332,29	27	5167	124736,70	278109,56	28	5206	124994,90	278085,08	29	5246	124505,25	278231,96
23	5090	123729,41	274850,90	25	5129	123386,46	277333,58	27	5168	124734,93	278118,44	28	5207	124993,68	278104,19	29	5247	124502,48	278231,87
23	5091	123727,65	274830,44	25	5130	123371,43	277339,10	27	5169	124723,82	278173,88	28	5208	124913,07	278105,39	29	5248	124441,91	278242,79
23	5092	123726,63	274825,10	25	5131	123363,26	277327,88	27	5170	124586,00	278104,25	28	5209	124912,19	278087,12	29	5249	124365,27	278252,45
23	5093	123723,81	274810,40	25	5132	123343,68	277343,54	27	5171	124488,32	278054,90	28	5210	124909,50	278031,83	29	5250	124347,11	278257,70
23	5094	123737,15	274791,20	25	5133	123310,61	277327,04	27	5172	124334,31	277977,11	28	5211	124909,31	278027,81	29	5251	124343,67	278258,72
23	5095	123748,10	274795,07	25	5134	123307,01	277328,18	27	5173	124129,10	277873,43	28	5212	124909,07	278022,98	29	5252	124269,23	278264,90
23	5096	123752,15	274796,51	25	5135	123201,65	277361,51	27	5174	124141,70	277873,34	28	5213	124908,38	278008,91	29	5253	124220,84	278272,22
23	5097	123776,19	274799,45	25	5136	123180,05	277293,89	27	5175	124120,46	277862,54	28	5214	124905,03	277939,97	29	5254	124177,64	278272,52
23	5098	123779,10	274797,47	25	5137	123118,98	277277,60	27	5176	124214,07	277861,40	28	5215	124904,76	277934,42	29	5255	124121,12	278280,38
23	5099	123788,66	274790,96	25	5138	123192,24	277186,01	27	5177	124337,48	277860,20	28	5216	124905,65	277934,24	29	5256	124103,34	278287,61
23	5100	123796,44	274771,43	25	5139	123210,23	277187,12	27	5178	124381,41	277859,78	28	5217	124906,01	277931,00	29	5257	124075,32	278287,61
23	5101	123799,25	274767,29	25	5140	123215,58	277179,74	27	5179	124381,53	277860,77	28	5218	124906,73	277924,16	29	5258	124025,90	278286,41
29	5259	124016,03	278286,17	30	5299	123831,33	278957,21	31	5339	125401,47	278850,32	31	5380	125000,28	279874,73	31	5421	125312,87	279075,92
29	5260	124014,11	278211,53	30	5300	123809,93	278960,69	31	5340	125400,68	278858,03	31	5381	124956,33	279875,63	31	5422	125314,83	279075,38
29	5261	124012,56	278211,47	30	5301	123792,92	278955,11	31	5341	125400,50	278859,14	31	5382	124954,92	279875,69	31	5423	125314,80	279072,98
29	5262	124012,82	278161,19	30	5302	123790,40	278954,27	31	5342	125399,34	278866,40	31	5383	124925,36	279877,10	31	5424	125314,29	279034,25
29	5263	124013,22	278081,84	30	5303	123789,21	278952,65	31	5343	125393,84	278900,96	31	5384	124923,15	279877,28	31	5425	125314,56	279024,62
29	5264	124013,24	278076,05	30	5304	123785,40	278947,37	31	5344	125393,45	278903,39	31	5385	124898,16	279879,59	31	5426	125332,52	279015,53
29	5265	124013,75	277976,66	30	5305	123784,92	278946,08	31	5345	125393,06	278905,82	31	5386	124892,66	279880,10	31	5427	125355,89	278991,56
29	5266	124013,85	277954,97	30	5306	123783,83	278946,59	31	5346	125385,71	278951,96	31	5387	124892,64	279877,70	31	5428	125355,86	278991,32

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				
29	5267	124011,87	277954,82	30	5307	123750,77	278871,56	31	5347	125384,13	278960,36	31	5388	124879,88	279873,32	31	5429	125355,33	278985,95
29	5268	124017,83	277925,96	30	5308	123731,57	278864,27	31	5348	125381,97	278971,97	31	5389	124853,30	279778,49	31	5430	125348,73	278978,99
29	5269	124013,33	277925,96	30	5309	123727,80	278864,03	31	5349	125380,98	278977,28	31	5390	124847,49	279750,44	31	5431	125343,44	278973,17
29	5270	124000,80	277883,30	30	5310	123711,96	278869,58	31	5350	125380,80	278994,65	31	5391	124841,84	279723,05	31	5432	125335,61	278960,81
29	5271	124001,28	277873,04	30	5311	123707,93	278871,02	31	5351	125386,05	279026,21	31	5392	124835,97	279692,27	31	5433	125339,09	278913,41
29	5272	124003,35	277873,04	30	5312	123689,36	278874,89	31	5352	125363,28	279048,23	31	5393	124835,04	279690,53	31	5434	125344,83	278883,05
29	5273	124001,43	277869,50	30	5313	123647,90	278883,59	31	5353	125359,56	279061,70	31	5394	124834,05	279688,67	31	5435	125344,01	278857,25
29	5274	124001,82	277861,13	30	5314	123567,44	278919,89	31	5354	125358,33	279066,11	31	5395	124833,06	279686,84	31	5436	125343,81	278851,43
29	5275	124075,61	277861,52	30	5315	123568,77	278784,14	31	5355	125354,58	279079,70	31	5396	124832,27	279685,37	31	5437	125343,72	278848,67
29	5276	124090,40	277869,02	30	5316	123570,77	278783,69	31	5356	125340,45	279128,57	31	5397	124843,98	279664,79	31	5438	125344,76	278847,38
29	5277	124114,94	277881,44	30	5317	123571,23	278770,58	31	5357	125337,38	279139,19	31	5398	124844,97	279663,02	31	5439	125374,97	278809,97
29	5278	124298,73	277974,35	30	5318	123588,84	278768,27	31	5358	125330,46	279159,29	31	5399	124811,10	279621,62	31	5440	125381,25	278807,06
29	5279	124333,92	277992,26	30	5319	123613,05	278765,09	31	5359	125324,36	279176,96	31	5400	124803,68	279529,04	31	5441	125384,76	278797,76
29	5280	124545,93	278100,17	30	5320	123638,91	278761,70	31	5360	125313,95	279191,51	31	5401	124819,14	279497,09	31	5442	125390,49	278788,88
30	5280	124123,38	278763,56	30	5321	123737,40	278750,96	31	5361	125307,63	279207,95	31	5402	124791,45	279376,07	31	5443	125393,28	278784,50
30	5281	124146,74	278772,05	30	5322	123768,38	278735,48	31	5362	125303,96	279217,52	31	5403	124793,42	279367,91	31	5444	125395,92	278780,39
30	5282	124150,71	278795,48	30	5323	123791,88	278707,13	31	5363	125300,66	279234,20	31	5404	124809,90	279299,60	31	5445	125397,59	278781,44
30	5283	124129,49	278817,11	30	5324	123832,62	278696,99	31	5364	125300,55	279238,40	31	5405	124817,45	279268,28	31	5446	125402,49	278784,47
30	5284	124129,13	278817,68	30	5325	123904,29	278695,22	31	5365	125292,90	279258,83	31	5406	124837,46	279185,36	32	5446	124994,67	282481,97
30	5285	124122,65	278829,92	30	5326	123938,12	278701,16	31	5366	125269,89	279320,27	31	5407	124840,23	279173,84	32	5447	124972,68	282486,17
30	5286	124120,80	278830,43	30	5327	123955,43	278710,94	31	5367	125205,53	279492,23	31	5408	124868,16	279170,60	32	5448	124872,87	282625,70
30	5287	124119,50	278832,44	30	5328	123962,49	278712,92	31	5368	125182,11	279554,78	31	5409	124873,62	279134,27	32	5449	124827,50	282689,72
30	5288	124063,92	278847,20	30	5329	123966,59	278714,09	31	5369	125170,17	279586,76	31	5410	125031,15	279142,49	32	5450	124780,64	282762,62
30	5289	124043,45	278853,62	30	5330	123996,06	278722,37	31	5370	125149,92	279641,06	31	5411	125054,06	279141,89	32	5451	124781,54	282754,85
30	5290	124018,65	278859,86	30	5331	124001,39	278719,37	31	5371	125112,84	279740,45	31	5412	125108,58	279128,57	32	5452	124780,97	282706,76
30	5291	123987,89	278868,95	30	5332	124059,78	278733,17	31	5372	125107,20	279755,57	31	5413	125108,61	279128,57	32	5453	124791,98	282647,93
30	5292	123970,28	278876,60	30	5333	124065,51	278734,52	31	5373	125102,58	279767,96	31	5414	125138,90	279121,85	32	5454	124810,17	282562,19
30	5293	123966,60	278878,19	30	5320	124123,38	278763,56	31	5374	125071,35	279851,63	31	5415	125230,55	279098,57	32	5455	124809,54	282513,50
30	5294	123963,05	278879,75	31	5334	125402,49	278784,47	31	5375	125051,19	279854,54	31	5416	125237,07	279096,92	32	5456	124849,13	282502,28
30	5295	123942,56	278893,01	31	5335	125405,45	278795,90	31	5376	125040,15	279853,94	31	5417	125290,35	279083,39	32	5457	124978,52	282479,18
30	5296	123913,28	278908,19	31	5336	125406,63	278800,49	31	5377	125032,38	279856,46	31	5418	125303,66	279080,00	32	5446	124994,67	282481,97
30	5297	123887,55	278917,04	31	5337	125405,46	278811,89	31	5378	125028,32	279857,78	31	5419	125303,85	279079,97	33	5458	124219,83	282671,36
30	5298	123860,25	278939,03	31	5338	125404,35	278822,54	31	5379	125005,65	279865,16	31	5420	125312,82	279077,60	33	5459	124249,37	282718,88
33	5460	124256,70	282785,06	35	5499	122784,26	268053,77	35	5540	122384,46	270402,20	35	5581	121367,22	270793,58	35	5622	121566,74	271501,52
33	5461	124141,01	282683,51	35	5500	122776,26	268126,70	35	5541	122366,61	270444,68	35	5582	121214,28	270794,72	35	5623	121601,48	271497,08
33	5462	124161,57	282674,51	35	5501	122774,61	268141,85	35	5542	122364,84	270448,85	35	5583	121211,40	270794,75	35	5624	121617,06	271495,07
33	5463	124183,86	282654,02	35	5502	122773,89	268148,39	35	5543	122353,40	270476,09	35	5584	121205,76	270792,17	35	5625	121658,09	271497,47
33	5464	124219,83	282671,36	35	5503	122763,93	268239,53	35	5544	122341,95	270503,24	35	5585	121131,48	270757,94	35	5626	121681,10	271498,82
34	5464	124763,10	282871,40	35	5504	122756,91	268303,64	35	5545	122317,85	270494,18	35	5586	121092,95	270776,36	35	5627	121684,43	271569,95
34	5465	124731,20	283124,54	35	5505	122751,21	268355,87	35	5546	122289,20	270492,17	35	5587	121000,10	270794,45	35	5628	121664,61	271561,22
34	5466	124524,09	283008,98	35	5506	122750,81	268359,53	35	5547	122277,09	270494,84	35	5588	120961,41	270803,81	35	5629	121549,86	271572,11
34	5467	124519,74	283006,55	35	5507	122750,40	268363,16	35	5548	122274,44	270495,41	35	5589	120903,78	270817,73	35	5630	121490,69	271586,60
34	5468	124490,34	282990,14	35	5508	122749,34	268373,03	35	5549	122273,55	270495,62	35	5590	120848,30	270805,37	35	5631	121480,86	271599,74

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
34	5469	124283,87	282808,91	35	5509	122724,99	268594,04	35	5550	122268,39	270496,76	35	5591	120842,99	270832,61	35	5632	121472,58	271610,78
34	5470	124369,47	282799,16	35	5510	122724,56	268598,03	35	5551	122266,31	270497,21	35	5592	120838,80	270853,97	35	5633	121465,52	271631,96
34	5471	124449,11	282821,00	35	5511	122720,84	268631,84	35	5552	122261,15	270498,35	35	5593	120853,17	270871,22	35	5634	121463,36	271638,41
34	5472	124511,79	282847,40	35	5512	122705,00	268758,32	35	5553	122236,02	270512,27	35	5594	120850,98	270906,14	35	5635	121462,77	271640,18
34	5473	124515,48	282848,96	35	5513	122704,80	268760,03	35	5554	122219,38	270546,20	35	5595	120848,01	270953,45	35	5636	121457,85	271654,91
34	5474	124564,14	282869,45	35	5514	122684,84	268945,25	35	5555	122187,47	270549,17	35	5596	120892,71	271012,61	35	5637	121454,45	271665,14
34	5475	124601,97	282865,97	35	5515	122679,33	268953,59	35	5556	122184,00	270552,86	35	5597	120904,82	271028,63	35	5638	121344,36	271686,59
34	5476	124680,32	282828,71	35	5516	122676,54	268957,82	35	5557	122173,34	270559,82	35	5598	120913,85	271040,57	35	5639	121335,39	271692,32
34	5464	124763,10	282871,40	35	5517	122668,17	268987,94	35	5558	122169,18	270562,52	35	5599	121034,58	271113,71	35	5640	121316,34	271704,47
35	5477	122899,14	267010,28	35	5518	122645,58	269185,91	35	5559	122085,87	270616,88	35	5600	121073,73	271220,51	35	5641	121268,28	271718,00
35	5478	122898,33	267017,54	35	5519	122642,85	269210,21	35	5560	121934,39	270715,70	35	5601	121075,19	271224,47	35	5642	121229,84	271725,26
35	5479	122896,64	267032,99	35	5520	122628,86	269334,65	35	5561	121931,03	270717,89	35	5602	121086,33	271254,89	35	5643	121201,29	271734,95
35	5480	122889,96	267093,62	35	5521	122623,35	269383,70	35	5562	121921,41	270724,16	35	5603	121159,94	271241,36	35	5644	121189,02	271756,52
35	5481	122885,76	267099,98	35	5522	122621,06	269404,64	35	5563	121915,43	270728,09	35	5604	121188,20	271325,33	35	5645	121208,84	271794,59
35	5482	122877,48	267130,19	35	5523	122611,80	269489,36	35	5564	121851,74	270890,99	35	5605	121188,98	271327,61	35	5646	121210,92	271798,61
35	5483	122867,73	267218,15	35	5524	122602,67	269572,91	35	5565	121747,85	270870,68	35	5606	121227,33	271334,51	35	5647	121213,98	271804,49
35	5484	122849,30	267384,35	35	5525	122598,36	269612,33	35	5566	121738,52	270871,67	35	5607	121231,32	271335,23	35	5648	121263,11	271858,46
35	5485	122846,31	267395,30	35	5526	122595,54	269637,53	35	5567	121674,35	270878,36	35	5608	121286,43	271345,16	35	5649	121265,70	271857,89
35	5486	122842,02	267410,93	35	5527	122592,81	269661,95	35	5568	121597,44	270912,80	35	5609	121270,14	271374,62	35	5650	121266,99	271857,62
35	5487	122826,26	267554,27	35	5528	122592,33	269665,94	35	5569	121563,05	270928,19	35	5610	121260,45	271380,56	35	5651	121268,28	271857,35
35	5488	122825,82	267558,26	35	5529	122577,68	269788,67	35	5570	121516,41	270956,84	35	5611	121247,70	271415,87	35	5652	121270,94	271856,81
35	5489	122823,42	267580,16	35	5530	122570,51	269861,12	35	5571	121437,38	271021,28	35	5612	121248,41	271417,13	35	5653	121275,27	271853,48
35	5490	122810,63	267696,38	35	5531	122569,04	269874,08	35	5572	121430,48	271016,69	35	5613	121244,31	271492,46	35	5654	121291,58	271862,90
35	5491	122806,95	267729,74	35	5532	122551,77	270026,93	35	5573	121433,93	270990,23	35	5614	121246,86	271495,25	35	5655	121295,09	271867,04
35	5492	122804,61	267751,04	35	5533	122544,09	270061,58	35	5574	121454,15	270913,64	35	5615	121253,13	271502,03	35	5656	121307,79	271862,63
35	5493	122806,11	267782,30	35	5534	122535,96	270098,15	35	5575	121463,34	270846,02	35	5616	121256,04	271505,18	35	5657	121318,43	271849,61
35	5494	122807,70	267839,72	35	5535	122533,13	270099,32	35	5576	121472,51	270778,49	35	5617	121270,28	271505,72	35	5658	121319,99	271837,31
35	5495	122803,83	267875,15	35	5536	122509,23	270119,48	35	5577	121473,06	270774,44	35	5618	121344,51	271508,45	35	5659	121322,34	271837,40
35	5496	122800,85	267902,36	35	5537	122492,72	270146,03	35	5578	121416,74	270753,50	35	5619	121396,83	271506,83	35	5660	121380,78	271839,53
35	5497	122794,98	267955,91	35	5538	122452,95	270240,38	35	5579	121331,19	270721,70	35	5620	121442,46	271505,39	35	5661	121386,56	271839,53
35	5498	122788,29	268016,93	35	5539	122406,62	270349,52	35	5580	121333,82	270726,95	35	5621	121446,59	271505,27	35	5662	121411,67	271835,30
35	5663	121436,97	271831,04	35	5704	121899,89	272205,50	35	5745	122155,50	272430,14	35	5786	122472,65	272087,36	35	5827	123047,91	273156,92
35	5664	121464,63	271837,55	35	5705	121899,92	272205,50	35	5746	122144,49	272428,94	35	5787	122477,42	272062,31	35	5828	123051,77	273176,54
35	5665	121466,37	271925,15	35	5706	121914,92	272188,25	35	5747	122073,75	272431,52	35	5788	122484,68	272033,60	35	5829	122979,92	273320,33
35	5666	121466,45	271929,08	35	5707	121898,46	272179,97	35	5748	122007,77	272433,92	35	5789	122474,37	271946,09	35	5830	122976,72	273326,72
35	5667	121468,88	272051,15	35	5708	121890,15	272175,80	35	5749	121967,67	272583,65	35	5790	122485,88	271913,60	35	5831	122974,79	273330,59
35	5668	121469,01	272057,54	35	5709	121872,21	272144,69	35	5750	121965,27	272592,62	35	5791	122512,40	271908,47	35	5832	122891,06	273498,11
35	5669	121469,33	272073,47	35	5710	121869,03	272080,16	35	5751	121954,50	272632,82	35	5792	122516,87	271907,63	35	5833	122889,12	273502,01
35	5670	121470,75	272075,27	35	5711	121882,61	272067,38	35	5752	121952,04	272642,00	35	5793	122573,55	271896,65	35	5834	122866,31	273547,67
35	5671	121498,41	272085,05	35	5712	121905,72	272066,39	35	5753	121942,79	272676,56	35	5794	122605,29	271884,41	35	5835	122770,53	273739,31
35	5672	121501,79	272133,98	35	5713	121909,74	272066,21	35	5754	122134,89	272688,56	35	5795	122722,65	271849,73	35	5836	122747,13	273786,14
35	5673	121478,81	272159,12	35	5714	121916,19	272065,94	35	5755	122139,84	272688,86	35	5796	122743,13	271833,23	35	5837	122585,27	274110,05
35	5674	121471,35	272175,26	35	5715	121928,07	272066,18	35	5756	122164,74	272690,42	35	5797	122768,87	271812,47	35	5838	122581,71	274117,16

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
35	5675	121471,64	272189,45	35	5716	121949,66	272066,57	35	5757	122172,78	272690,93	35	5798	122769,60	271833,77	35	5839	122530,44	274219,76
35	5676	121471,76	272195,90	35	5717	121953,81	272066,66	35	5758	122224,62	272689,73	35	5799	122769,75	271838,15	35	5840	122491,05	274144,16
35	5677	121471,79	272197,22	35	5718	121966,74	272060,93	35	5759	122237,70	272689,43	35	5800	122793,72	271957,01	35	5841	122446,77	274169,03
35	5678	121473,47	272283,71	35	5719	121966,23	272053,73	35	5760	122403,84	272685,59	35	5801	122795,79	271967,36	35	5842	122435,85	274169,30
35	5679	121476,18	272301,71	35	5720	121994,79	272050,25	35	5761	122421,75	272685,17	35	5802	122806,68	271996,64	35	5843	122415,69	274149,83
35	5680	121513,08	272296,40	35	5721	122026,37	272045,69	35	5762	122437,86	272670,95	35	5803	122811,60	272002,85	35	5844	122410,83	274145,15
35	5681	121536,60	272293,04	35	5722	122033,55	272045,54	35	5763	122461,73	272617,19	35	5804	122832,36	272107,85	35	5845	122393,58	274089,20
35	5682	121540,59	272292,44	35	5723	122042,27	272044,49	35	5764	122491,41	272591,63	35	5805	122849,78	272195,90	35	5846	122354,78	273963,32
35	5683	121544,61	272291,87	35	5724	122058,66	272045,36	35	5765	122492,78	272590,46	35	5806	122865,87	272277,32	35	5847	122349,33	273960,20
35	5684	121550,58	272291,00	35	5725	122065,56	272068,07	35	5766	122490,48	272523,17	35	5807	122874,57	272300,90	35	5848	122345,46	273957,98
35	5685	121571,25	272305,58	35	5726	122063,25	272099,42	35	5767	122482,25	272489,15	35	5808	122876,72	272306,75	35	5849	122341,26	273953,55
35	5686	121609,26	272332,55	35	5727	122070,45	272120,39	35	5768	122479,83	272479,19	35	5809	122884,82	272317,01	35	5850	122324,30	273965,90
35	5687	121616,75	272337,86	35	5728	122068,82	272155,88	35	5769	122480,40	272415,08	35	5810	122908,40	272432,48	35	5851	122303,88	274023,98
35	5688	121622,42	272339,87	35	5729	122068,71	272158,07	35	5770	122480,45	272414,90	35	5811	122909,39	272437,31	35	5852	122353,05	274152,05
35	5689	121656,54	272335,16	35	5730	122064,32	272165,24	35	5771	122486,84	272379,65	35	5812	122910,38	272442,14	35	5853	122384,75	274253,06
35	5690	121687,19	272342,87	35	5731	122070,41	272168,42	35	5772	122488,97	272367,86	35	5813	122919,45	272486,57	35	5854	122392,83	274278,77
35	5691	121713,62	272326,76	35	5732	122070,38	272171,30	35	5773	122493,81	272359,10	35	5814	122955,36	272666,12	35	5855	122394,12	274282,91
35	5692	121729,14	272328,80	35	5733	122076,48	272175,02	35	5774	122505,09	272338,61	35	5815	122956,47	272693,06	35	5856	122434,26	274410,80
35	5693	121755,81	272315,78	35	5734	122077,35	272217,29	35	5775	122505,53	272330,00	35	5816	122976,99	272795,36	35	5857	122357,99	274561,10
35	5694	121757,99	272314,70	35	5735	122059,80	272241,14	35	5776	122520,14	272296,52	35	5817	122984,34	272815,16	35	5858	122353,22	274570,46
35	5695	121759,98	272314,94	35	5736	122054,72	272304,95	35	5777	122520,36	272291,18	35	5818	122987,88	272824,70	35	5859	122344,10	274588,43
35	5696	121773,32	272316,53	35	5737	122146,65	272308,58	35	5778	122516,18	272207,63	35	5819	122992,61	272830,67	35	5860	122007,42	275251,64
35	5697	121812,68	272281,37	35	5738	122219,81	272311,19	35	5779	122521,10	272202,74	35	5820	123011,54	272926,82	35	5861	121993,08	275253,32
35	5698	121816,16	272263,55	35	5739	122218,89	272319,05	35	5780	122524,40	272199,47	35	5821	123042,42	273083,72	35	5862	121989,83	275253,71
35	5699	121819,04	272248,91	35	5740	122220,23	272321,45	35	5781	122526,63	272148,44	35	5822	123043,82	273090,65	35	5863	121971,12	275255,93
35	5700	121873,56	272239,79	35	5741	122218,22	272324,81	35	5782	122521,97	272110,91	35	5823	123041,19	273101,39	35	5864	121968,12	275251,67
35	5701	121872,69	272210,72	35	5742	122215,77	272345,72	35	5783	122496,14	272128,04	35	5824	123042,18	273120,95	35	5865	121952,43	275229,47
35	5702	121879,04	272223,50	35	5743	122178,84	272427,68	35	5784	122484,44	272120,48	35	5825	123042,63	273130,19	35	5866	121928,76	275231,48
35	5703	121898,85	272206,40	35	5744	122158,13	272428,43	35	5785	122481,08	272118,29	35	5826	123047,76	273156,17	35	5867	121928,79	275247,98
35	5868	121928,81	275252,27	35	5909	120556,35	276947,00	35	5950	119862,14	276463,01	35	5991	119638,71	275583,59	35	6032	119372,51	275047,34
35	5869	121928,88	275287,28	35	5910	120517,31	276934,67	35	5951	119859,84	276453,35	35	5992	119657,78	275563,34	35	6033	119375,15	275047,31
35	5870	121915,77	275335,73	35	5911	120543,63	276953,42	35	5952	119858,28	276452,12	35	5993	119677,86	275554,22	35	6034	119375,06	275053,97
35	5871	121918,20	275393,75	35	5912	120403,17	276908,60	35	5953	119854,05	276448,79	35	5994	119684,69	275546,87	35	6035	119378,72	275053,97
35	5872	121886,34	275405,66	35	5913	120409,82	276899,39	35	5954	119829,69	276429,65	35	5995	119672,28	275433,08	35	6036	119394,96	275276,81
35	5873	121848,99	275365,58	35	5914	120378,89	276889,22	35	5955	119826,18	276426,89	35	5996	119566,49	275372,12	35	6037	119353,17	275291,90
35	5874	121830,63	275385,95	35	5915	120365,97	276864,26	35	5956	119814,56	276417,77	35	5997	119556,63	275324,03	35	6038	119335,92	275236,13
35	5875	121836,39	275397,50	35	5916	120369,87	276850,64	35	5957	119783,07	276358,10	35	5998	119528,55	275186,99	35	6039	119293,64	275242,58
35	5876	121837,20	275427,59	35	5917	120372,27	276841,34	35	5958	119782,68	276357,35	35	5999	119485,35	275162,27	35	6040	119309,03	275327,27
35	5877	121830,09	275443,10	35	5918	120382,67	276842,09	35	5959	119746,37	276369,47	35	6000	119460,69	275152,19	35	6041	119333,04	275459,54
35	5878	121831,98	275455,28	35	5919	120390,23	276842,66	35	5960	119739,66	276334,82	35	6001	119449,77	275049,26	35	6042	119381,04	275861,93
35	5879	121858,62	275491,34	35	5920	120316,56	276789,32	35	5961	119729,37	276328,34	35	6002	119455,55	275049,35	35	6043	119431,95	276288,65
35	5880	121865,64	275506,46	35	5921	120317,94	276778,31	35	5962	119722,19	276281,36	35	6003	119455,28	275043,17	35	6044	119423,79	276325,34
35	5881	121871,61	275519,30	35	5922	120314,72	276766,76	35	5963	119721,90	276279,50	35	6004	119455,10	275039,15	35	6045	119224,46	276330,53

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				
35	5882	121871,18	275528,51	35	5923	120308,42	276744,23	35	5964	119721,90	276279,47	35	6005	119466,12	275039,87	35	6046	119184,26	276263,42
35	5883	121847,88	275570,99	35	5924	120282,71	276709,28	35	5965	119720,37	276269,48	35	6006	119441,15	275000,39	35	6047	119174,78	276247,61
35	5884	121837,88	275570,99	35	5925	120260,15	276723,65	35	5966	119719,32	276258,38	35	6007	119436,54	274876,19	35	6048	119171,04	276244,13
35	5885	121834,76	275565,71	35	5926	120247,49	276717,95	35	5967	119714,09	276202,70	35	6008	119438,78	274874,03	35	6049	119149,77	276224,33
35	5886	121791,21	275492,33	35	5927	120242,06	276725,72	35	5968	119655,03	275897,66	35	6009	119437,70	274867,85	35	6050	119118,42	276143,54
35	5887	121767,60	275487,17	35	5928	120239,45	276724,73	35	5969	119529,75	275862,62	35	6010	119447,70	274855,94	35	6051	119040,35	276137,36
35	5888	121732,14	275498,81	35	5929	120227,00	276720,14	35	5970	119516,00	275836,25	35	6011	119498,39	274869,41	35	6052	118870,20	276123,83
35	5889	121702,86	275526,08	35	5930	120152,73	276692,69	35	5971	119515,49	275832,74	35	6012	119509,01	274881,62	35	6053	118795,14	276117,86
35	5890	121676,91	275545,73	35	5931	120147,26	276685,76	35	5972	119511,69	275828,21	35	6013	119522,78	274891,91	35	6054	118778,31	276116,54
35	5891	121648,22	275567,45	35	5932	120125,33	276689,48	35	5973	119511,84	275807,69	35	6014	119538,50	274898,96	35	6055	118749,86	276180,05
35	5892	121659,77	275586,08	35	5933	120107,58	276552,92	35	5974	119507,73	275783,48	35	6015	119541,51	274900,07	35	6056	118736,06	276180,35
35	5893	121656,92	275625,95	35	5934	120115,61	276449,72	35	5975	119507,48	275777,60	35	6016	119546,12	274909,13	35	6057	118734,09	276186,35
35	5894	121677,98	275644,46	35	5935	120115,85	276446,69	35	5976	119506,32	275769,65	35	6017	119546,76	274927,49	35	6058	118732,64	276190,79
35	5895	121677,39	275677,88	35	5936	120115,05	276445,04	35	5977	119507,10	275768,75	35	6018	119548,37	274936,34	35	6059	118729,02	276201,77
35	5896	121677,32	275682,02	35	5937	120076,01	276441,02	35	5978	119507,01	275766,56	35	6019	119562,63	274935,17	35	6060	118731,71	276209,36
35	5897	121677,06	275696,03	35	5938	120075,81	276439,88	35	5979	119509,73	275757,41	35	6020	119562,26	274928,12	35	6061	118804,47	276214,95
35	5898	121630,10	275701,67	35	5939	120073,44	276425,21	35	5980	119513,25	275745,53	35	6021	119560,46	274893,86	35	6062	118801,61	276222,93
35	5899	121696,59	275842,76	35	5940	120072,78	276421,16	35	5981	119519,12	275739,83	35	6022	119523,59	274866,20	35	6063	118794,26	276443,36
35	5900	121703,60	275857,64	35	5941	120072,18	276417,50	35	5982	119525,24	275734,52	35	6023	119521,61	274864,70	35	6064	118769,31	276439,16
35	5901	121480,62	276300,20	35	5942	120071,18	276414,17	35	5983	119532,65	275738,57	35	6024	119488,14	274839,59	35	6065	118577,10	276351,14
35	5902	121177,29	276902,24	35	5943	120070,44	276411,77	35	5984	119536,73	275742,17	35	6025	119415,09	274848,08	35	6066	118573,08	276349,28
35	5903	121069,26	277116,65	35	5944	120068,67	276412,28	35	5985	119590,64	275733,23	35	6026	119392,73	274857,92	35	6067	118531,44	276095,99
35	5904	121054,95	277112,12	35	5945	120068,55	276412,31	35	5986	119600,79	275719,58	35	6027	119390,43	274930,64	35	6068	118528,44	276077,78
35	5905	120861,39	277050,77	35	5946	120002,76	276430,97	35	5987	119623,98	275688,38	35	6028	119388,06	275005,43	35	6069	118528,26	276076,67
35	5906	120720,09	277006,01	35	5947	119980,73	276437,21	35	5988	119627,70	275631,14	35	6029	119373,12	275020,34	35	6070	118527,71	276073,49
35	5907	120602,33	276968,69	35	5948	119917,37	276445,85	35	5989	119629,74	275599,82	35	6030	119322,69	275020,34	35	6071	118527,50	276072,32
35	5908	120573,69	276959,60	35	5949	119917,35	276452,24	35	5990	119637,24	275592,95	35	6031	119319,68	275047,55	35	6072	118525,82	276062,90
35	6073	118492,95	275879,15	35	6114	118835,15	274575,62	35	6155	118403,16	274572,20	35	6196	118114,89	274840,97	35	6237	117821,25	275520,14
35	6074	118552,74	275694,11	35	6115	118836,06	274574,69	35	6156	118397,06	274578,35	35	6197	118122,48	274823,72	35	6238	117796,55	275571,17
35	6075	118627,56	275606,57	35	6116	118836,41	274566,32	35	6157	118396,07	274591,25	35	6198	118128,50	274819,16	35	6239	117773,67	275646,83
35	6076	118630,19	275603,51	35	6117	118839,09	274498,67	35	6158	118387,65	274594,79	35	6199	118134,27	274814,78	35	6240	117758,85	275636,12
35	6077	118691,37	275531,93	35	6118	118839,26	274494,62	35	6159	118386,09	274595,45	35	6200	118145,70	274814,06	35	6241	117755,48	275633,66
35	6078	118681,41	275591,65	35	6119	118840,89	274453,49	35	6160	118384,05	274600,46	35	6201	118155,11	274823,24	35	6242	117614,13	275531,33
35	6079	118681,11	275387,45	35	6120	118842,15	274422,02	35	6161	118383,17	274602,59	35	6202	118155,77	274846,49	35	6243	117615,54	275527,40
35	6080	118695,62	275311,19	35	6121	118838,22	274409,18	35	6162	118383,32	274638,08	35	6203	118128,51	274916,69	35	6244	117612,50	275525,24
35	6081	118703,96	275267,36	35	6122	118835,79	274401,17	35	6163	118370,15	274636,40	35	6204	118121,49	274945,85	35	6245	117621,86	275497,04
35	6082	118705,83	275253,68	35	6123	118803,23	274388,03	35	6164	118382,40	274646,96	35	6205	118116,05	274976,15	35	6246	117627,87	275478,95
35	6083	118722,18	275253,47	35	6124	118802,28	274355,42	35	6165	118243,29	274633,55	35	6206	118114,82	274982,99	35	6247	117630,45	275471,15
35	6084	118723,88	275244,41	35	6125	118773,38	274368,95	35	6166	118238,49	274644,17	35	6207	118108,16	274990,04	35	6248	117655,58	275395,46
35	6085	118805,24	275246,39	35	6126	118769,19	274370,90	35	6167	118236,75	274648,04	35	6208	118104,06	274993,58	35	6249	117708,99	275234,60
35	6086	118831,88	275239,97	35	6127	118762,10	274374,23	35	6168	118234,46	274653,14	35	6209	118103,79	275019,89	35	6250	117708,99	275234,57
35	6087	118837,25	275236,94	35	6128	118760,18	274375,13	35	6169	118217,72	274690,22	35	6210	118015,62	275019,02	35	6251	117735,32	275155,28
35	6088	118851,63	275198,99	35	6129	118759,89	274375,28	35	6170	118208,07	274707,65	35	6211	118007,09	275021,81	35	6252	117735,95	275153,39

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				
35	6089	118737,99	275182,73	35	6130	118759,23	274374,89	35	6171	118205,84	274719,98	35	6212	118006,31	275022,95	35	6253	117736,58	275151,47
35	6090	118758,89	275125,01	35	6131	118678,40	274354,13	35	6172	118196,16	274740,89	35	6213	118004,69	275025,32	35	6254	117738,98	275144,27
35	6091	118758,00	275112,95	35	6132	118674,29	274352,54	35	6173	118186,23	274762,37	35	6214	117988,26	275056,73	35	6255	117739,62	275142,35
35	6092	118767,23	275101,94	35	6133	118663,25	274348,25	35	6174	118176,71	274765,16	35	6215	117940,86	275144,42	35	6256	117740,25	275140,43
35	6093	118791,83	275033,96	35	6134	118663,25	274359,20	35	6175	118172,27	274767,44	35	6216	117908,81	275204,36	35	6257	117744,93	275126,33
35	6094	118795,65	275027,84	35	6135	118545,30	274310,57	35	6176	118168,53	274769,51	35	6217	117904,19	275215,55	35	6258	117758,43	275085,62
35	6095	118849,17	274942,40	35	6136	118298,43	274208,75	35	6177	118157,94	274769,30	35	6218	117903,62	275216,93	35	6259	117754,38	275084,18
35	6096	118860,60	274877,90	35	6137	118294,95	274211,93	35	6178	118156,14	274769,27	35	6219	117902,07	275220,62	35	6260	117730,16	275075,42
35	6097	118876,35	274789,01	35	6138	118291,89	274214,66	35	6179	118157,51	274743,62	35	6220	117902,10	275220,62	35	6261	117598,17	275027,84
35	6098	118608,47	274688,96	35	6139	118234,74	274265,45	35	6180	118152,00	274727,87	35	6221	117897,45	275231,90	35	6262	117457,05	274976,96
35	6099	118607,43	274676,21	35	6140	118243,36	274278,20	35	6181	118151,31	274725,86	35	6222	117880,49	275278,40	35	6263	117455,15	274976,27
35	6100	118582,55	274653,68	35	6141	118282,52	274315,97	35	6182	118153,65	274714,28	35	6223	117876,24	275289,92	35	6264	117453,24	274975,58
35	6101	118588,89	274628,18	35	6142	118301,13	274336,91	35	6183	118193,13	274668,56	35	6224	117875,25	275292,86	35	6265	117283,91	274914,53
35	6102	118632,59	274654,82	35	6143	118329,98	274379,48	35	6184	118196,31	274657,07	35	6225	117889,97	275311,97	35	6266	117208,41	274887,32
35	6103	118635,32	274658,90	35	6144	118349,19	274401,53	35	6185	118195,32	274641,86	35	6226	117872,49	275338,82	35	6267	117053,79	274831,58
35	6104	118635,47	274658,66	35	6145	118362,89	274415,33	35	6186	118187,04	274632,92	35	6227	117852,00	275370,35	35	6268	117040,68	274826,84
35	6105	118677,17	274649,99	35	6146	118421,33	274450,04	35	6187	118172,82	274635,23	35	6228	117837,21	275372,81	35	6269	116905,23	274778,00
35	6106	118692,99	274644,86	35	6147	118465,85	274479,08	35	6188	118156,14	274650,38	35	6229	117836,82	275376,29	35	6270	116905,38	274780,91
35	6107	118703,04	274627,13	35	6148	118467,93	274498,40	35	6189	118120,98	274716,98	35	6230	117837,92	275377,88	35	6271	116909,10	274858,88
35	6108	118718,91	274616,27	35	6149	118468,14	274500,35	35	6190	118065,21	274821,92	35	6231	117845,07	275391,29	35	6272	116909,58	274868,99
35	6109	118731,35	274594,58	35	6150	118484,91	274508,48	35	6191	118055,79	274837,43	35	6232	117845,25	275392,52	35	6273	116912,37	274927,61
35	6110	118752,78	274593,77	35	6151	118472,25	274558,76	35	6192	118041,92	274863,08	35	6233	117851,19	275400,77	35	6274	116912,61	274932,89
35	6111	118785,56	274598,18	35	6152	118403,49	274558,46	35	6193	118056,54	274871,81	35	6234	117848,72	275421,32	35	6275	116914,13	274964,48
35	6112	118817,76	274593,02	35	6153	118403,88	274559,00	35	6194	118101,33	274861,64	35	6235	117822,56	275473,85	35	6276	116863,28	275035,19
35	6113	118828,35	274582,40	35	6154	118403,43	274567,10	35	6195	118109,51	274854,02	35	6236	117820,43	275478,14	35	6277	116859,18	275040,86
35	6278	116852,39	275050,31	35	6319	115953,77	274356,92	35	6360	117308,07	273727,94	35	6401	117526,59	272576,66	35	6442	117186,33	271155,44
35	6279	116846,93	275057,90	35	6320	115988,88	274331,21	35	6361	117309,75	273726,86	35	6402	117526,73	272574,41	35	6443	117185,81	271154,72
35	6280	116824,23	275089,43	35	6321	116060,79	274278,65	35	6362	117311,43	273725,78	35	6403	117526,88	272572,16	35	6444	117227,49	271131,05
35	6281	116792,07	275134,13	35	6322	116062,70	274277,24	35	6363	117322,89	273718,34	35	6404	117531,99	272496,86	35	6445	117271,59	271105,97
35	6282	116770,43	275164,25	35	6323	116064,60	274275,86	35	6364	117326,22	273716,18	35	6405	117534,96	272453,75	35	6446	117278,04	271102,31
35	6283	116741,19	275204,87	35	6324	116152,71	274211,42	35	6365	117326,52	273716,00	35	6406	117536,49	272431,67	35	6447	117299,82	271089,92
35	6284	116669,79	275304,14	35	6325	116160,03	274170,95	35	6366	117375,33	273684,38	35	6407	117536,78	272427,68	35	6448	117317,46	271079,90
35	6285	116637,42	275295,74	35	6326	116160,78	274166,87	35	6367	117432,30	273614,21	35	6408	117536,85	272426,51	35	6449	117416,40	271023,65
35	6286	116633,52	275294,75	35	6327	116161,20	274164,53	35	6368	117434,48	273611,51	35	6409	117537,14	272422,46	35	6450	117518,13	270965,81
35	6287	116504,43	275261,33	35	6328	116168,55	274123,88	35	6369	117460,52	273543,95	35	6410	117545,28	272304,68	35	6451	117561,84	270963,05
35	6288	116427,99	275241,56	35	6329	116185,68	274029,11	35	6370	117468,21	273523,94	35	6411	117545,46	272302,25	35	6452	117659,85	270956,81
35	6289	116332,77	275216,93	35	6330	116186,04	274027,13	35	6371	117460,95	273440,81	35	6412	117546,63	272285,21	35	6453	117678,86	270955,61
35	6290	116326,86	275215,40	35	6331	116186,55	274024,31	35	6372	117460,59	273436,82	35	6413	117545,07	272216,75	35	6454	117728,10	270952,49
35	6291	116314,41	275212,19	35	6332	116206,97	273911,45	35	6373	117456,12	273385,76	35	6414	117543,54	272149,01	35	6455	117770,94	270949,76
35	6292	116312,37	275211,65	35	6333	116216,22	273912,92	35	6374	117445,07	273337,34	35	6415	117541,56	272052,11	35	6456	117775,11	270949,49
35	6293	116310,33	275211,11	35	6334	116245,25	273912,89	35	6375	117444,62	273335,36	35	6416	117539,93	271966,13	35	6457	117921,59	270940,19
35	6294	116305,91	275209,97	35	6335	116275,79	273912,89	35	6376	117443,42	273333,41	35	6417	117541,61	271919,81	35	6458	118231,89	270920,51
35	6295	116287,79	275184,11	35	6336	116328,17	273910,25	35	6377	117398,04	273260,72	35	6418	117543,12	271877,96	35	6459	118256,34	270918,95

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				
35	6296	116253,75	275135,54	35	6337	116370,15	273911,84	35	6378	117373,58	273241,16	35	6419	117545,51	271811,63	35	6460	118266,24	270918,32
35	6297	116250,99	275131,76	35	6338	116405,16	273910,07	35	6379	117265,44	273154,64	35	6420	117546,24	271791,32	35	6461	118377,03	270886,61
35	6298	116240,28	275117,12	35	6339	116464,59	273899,42	35	6380	117196,73	273114,92	35	6421	117549,00	271715,03	35	6462	118381,05	270885,47
35	6299	116199,21	275061,05	35	6340	116533,29	273892,40	35	6381	117261,24	273077,69	35	6422	117549,20	271709,45	35	6463	118510,08	270846,53
35	6300	116167,94	275018,36	35	6341	116576,30	273883,22	35	6382	117265,22	273075,41	35	6423	117549,27	271707,29	35	6464	118512,14	270845,90
35	6301	116139,21	274978,79	35	6342	116634,09	273866,36	35	6383	117267,78	273073,91	35	6424	117549,36	271705,16	35	6465	118512,45	270845,84
35	6302	116107,59	274935,23	35	6343	116708,85	273844,55	35	6384	117268,32	273073,61	35	6425	117550,23	271680,83	35	6466	118503,65	270823,79
35	6303	116013,14	274805,06	35	6344	116727,60	273838,40	35	6385	117270,33	273072,44	35	6426	117550,31	271678,82	35	6467	118446,00	270679,28
35	6304	115937,21	274702,19	35	6345	116758,41	273827,18	35	6386	117326,64	273039,95	35	6427	117550,38	271676,81	35	6468	118431,32	270640,31
35	6305	115932,51	274695,83	35	6346	116794,23	273814,10	35	6387	117396,59	272948,45	35	6428	117551,81	271637,33	35	6469	118420,59	270611,84
35	6306	115847,63	274580,90	35	6347	116799,33	273812,24	35	6388	117408,24	272933,18	35	6429	117552,26	271624,85	35	6470	118419,06	270607,82
35	6307	115838,52	274568,60	35	6348	116833,65	273799,73	35	6389	117427,41	272908,10	35	6430	117549,05	271620,86	35	6471	118417,01	270602,33
35	6308	115834,53	274563,20	35	6349	116871,93	273782,66	35	6390	117436,76	272895,86	35	6431	117512,10	271574,90	35	6472	118398,69	270549,05
35	6309	115804,83	274522,97	35	6350	116959,14	273736,19	35	6391	117487,10	272829,98	35	6432	117503,79	271564,55	35	6473	118396,32	270531,56
35	6310	115782,77	274493,09	35	6351	116980,40	273724,88	35	6392	117496,59	272817,56	35	6433	117494,49	271552,97	35	6474	118393,97	270525,56
35	6311	115777,43	274485,86	35	6352	116983,89	273723,02	35	6393	117497,85	272815,91	35	6434	117460,89	271513,28	35	6475	118382,85	270447,59
35	6312	115787,64	274478,39	35	6353	117008,33	273711,44	35	6394	117499,05	272814,35	35	6435	117422,22	271468,22	35	6476	118343,25	270169,94
35	6313	115798,62	274470,35	35	6354	117024,54	273720,83	35	6395	117512,91	272796,23	35	6436	117374,27	271412,36	35	6477	118337,15	270122,03
35	6314	115800,69	274468,85	35	6355	117112,94	273754,91	35	6396	117513,69	272783,54	35	6437	117371,01	271408,58	35	6478	118331,52	270077,99
35	6315	115802,10	274467,83	35	6356	117177,20	273762,80	35	6397	117515,73	272750,72	35	6438	117339,80	271372,22	35	6479	118310,48	269912,93
35	6316	115804,92	274465,76	35	6357	117215,58	273767,51	35	6398	117520,05	272681,66	35	6439	117321,99	271346,84	35	6480	118295,48	269795,30
35	6317	115857,62	274427,21	35	6358	117294,99	273735,83	35	6399	117522,38	272644,22	35	6440	117314,63	271336,37	35	6481	118294,67	269788,94
35	6318	115913,73	274386,20	35	6359	117296,55	273735,41	35	6400	117526,47	272578,61	35	6441	117256,70	271253,84	35	6482	118284,24	269695,85
35	6483	118283,88	269689,73	35	6524	117707,73	268264,73	35	6565	119635,32	267234,14	35	6606	121857,75	267042,02	35	6647	122088,11	267122,90
35	6484	118284,56	269689,76	35	6525	117694,89	268255,31	35	6566	119719,50	267200,36	35	6607	121858,31	267042,47	35	6648	122091,05	267122,81
35	6485	118290,45	269689,82	35	6526	117693,33	268254,17	35	6567	119721,39	267199,58	35	6608	121880,39	267042,80	35	6649	122093,01	267161,57
35	6486	118285,41	269647,46	35	6527	117691,77	268253,03	35	6568	119723,27	267198,83	35	6609	121875,78	267052,34	35	6650	122093,04	267162,17
35	6487	118284,36	269638,70	35	6528	117690,23	268251,89	35	6569	119838,62	267152,51	35	6610	121886,19	267056,00	35	6651	122090,18	267164,51
35	6488	118282,95	269626,73	35	6529	117688,94	268250,93	35	6570	119857,05	267145,13	35	6611	121905,17	267052,49	35	6652	122093,37	267228,71
35	6489	118283,07	269620,70	35	6530	117670,80	268237,64	35	6571	119883,26	267134,60	35	6612	121929,84	267060,53	35	6653	122096,70	267287,63
35	6490	118283,15	269616,68	35	6531	117554,96	268152,68	35	6572	119887,22	267133,01	35	6613	121964,03	267055,19	35	6654	122099,33	267287,27
35	6491	118283,37	269605,58	35	6532	117524,46	268130,30	35	6573	119893,38	267130,52	35	6614	121957,92	267043,16	35	6655	122105,67	267413,69
35	6492	118274,21	269521,16	35	6533	117445,41	268072,31	35	6574	119935,52	267113,60	35	6615	122017,37	267057,80	35	6656	122116,29	267529,40
35	6493	118273,92	269518,58	35	6534	117483,69	268070,00	35	6575	119938,05	267112,58	35	6616	122020,95	267057,59	35	6657	122129,66	267529,52
35	6494	118273,65	269515,97	35	6535	117496,67	268067,00	35	6576	119940,60	267111,56	35	6617	122037,87	267056,63	35	6658	122120,63	267435,74
35	6495	118268,91	269472,53	35	6536	117560,78	268052,30	35	6577	120034,94	267073,70	35	6618	122042,66	267059,66	35	6659	122114,28	267339,14
35	6496	118266,68	269451,86	35	6537	117580,26	268045,49	35	6578	120142,71	267030,41	35	6619	122047,10	267065,81	35	6660	122112,87	267312,23
35	6497	118263,35	269421,23	35	6538	117617,99	268030,67	35	6579	120194,06	267009,80	35	6620	122044,35	267072,59	35	6661	122102,49	267114,32
35	6498	118261,82	269407,13	35	6539	117693,35	268001,15	35	6580	120207,45	267007,97	35	6621	122039,69	267076,82	35	6662	122104,13	267114,14
35	6499	118279,62	269263,61	35	6540	117695,94	268000,13	35	6581	120264,21	267001,25	35	6622	122025,09	267078,20	35	6663	122109,05	267113,60
35	6500	118279,89	269261,54	35	6541	118162,88	267817,04	35	6582	120652,01	266999,60	35	6623	122020,08	267078,38	35	6664	122131,11	267114,56
35	6501	118280,16	269259,29	35	6542	118190,31	267806,27	35	6583	120811,05	266996,60	35	6624	122019,09	267078,41	35	6665	122133,14	267114,47
35	6502	118283,16	269235,08	35	6543	118208,63	267799,10	35	6584	120871,62	266995,46	35	6625	122008,14	267088,28	35	6666	122148,06	267135,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	6503	118287,21	269202,47	35	6544	118251,48	267782,00	35	6585	120875,64	266995,37	35	6626	122005,17	267088,49	35	6667	122153,24	267141,98
35	6504	118312,11	269125,64	35	6545	118289,03	267767,00	35	6586	121167,90	266989,85	35	6627	121980,24	267087,14	35	6668	122167,41	267152,66
35	6505	118317,27	269109,74	35	6546	118301,81	267761,90	35	6587	121249,10	266988,32	35	6628	121978,94	267084,56	35	6669	122166,15	267162,89
35	6506	118322,61	269042,81	35	6547	118337,94	267747,44	35	6588	121249,71	266988,32	35	6629	121975,43	267087,62	35	6670	122166,35	267163,67
35	6507	118330,40	268945,28	35	6548	118401,24	267720,89	35	6589	121254,69	266988,23	35	6630	121976,19	267120,53	35	6671	122167,58	267168,62
35	6508	118329,95	268877,06	35	6549	118405,20	267719,21	35	6590	121260,30	266988,11	35	6631	121976,30	267125,51	35	6672	122171,55	267175,91
35	6509	118329,12	268754,15	35	6550	118410,86	267716,99	35	6591	121395,36	266985,56	35	6632	121976,36	267127,55	35	6673	122178,30	267185,21
35	6510	118325,85	268702,55	35	6551	118479,53	267689,93	35	6592	121602,63	266981,66	35	6633	121985,88	267129,68	35	6674	122183,76	267188,45
35	6511	118325,67	268699,76	35	6552	118696,35	267604,52	35	6593	121639,08	266980,97	35	6634	122008,37	267132,05	35	6675	122202,06	267192,17
35	6512	118325,51	268697,27	35	6553	118830,11	267551,81	35	6594	121652,00	266980,73	35	6635	122017,62	267133,58	35	6676	122212,83	267219,26
35	6513	118323,29	268662,20	35	6554	118917,48	267517,40	35	6595	121663,55	266980,40	35	6636	122028,42	267145,10	35	6677	122216,48	267233,15
35	6514	118321,29	268630,88	35	6555	118961,96	267499,88	35	6596	121667,55	266980,28	35	6637	122030,52	267147,35	35	6678	122225,93	267269,09
35	6515	118317,83	268628,81	35	6556	118971,77	267496,01	35	6597	121667,52	266974,25	35	6638	122039,66	267159,41	35	6679	122231,31	267268,31
35	6516	118179,87	268547,24	35	6557	119276,78	267375,83	35	6598	121710,33	267015,56	35	6639	122046,09	267159,95	35	6680	122242,43	267380,21
35	6517	118008,84	268446,05	35	6558	119397,18	267328,40	35	6599	121765,35	267040,97	35	6640	122045,52	267124,16	35	6681	122243,28	267401,30
35	6518	117914,87	268390,46	35	6559	119401,17	267326,84	35	6600	121767,48	267041,00	35	6641	122056,43	267123,86	35	6682	122243,97	267418,37
35	6519	117740,90	268287,56	35	6560	119440,89	267311,18	35	6601	121785,20	267041,21	35	6642	122056,89	267118,19	35	6683	122286,74	267428,69
35	6520	117735,20	268284,20	35	6561	119464,77	267301,79	35	6602	121785,65	267041,30	35	6643	122050,80	267098,00	35	6684	122426,36	267462,38
35	6521	117730,41	268281,38	35	6562	119542,07	267271,31	35	6603	121809,59	267041,69	35	6644	122061,15	267097,79	35	6685	122432,28	267463,79
35	6522	117723,36	268276,19	35	6563	119550,42	267268,04	35	6604	121810,74	267041,51	35	6645	122072,06	267109,46	35	6686	122432,34	267461,84
35	6523	117715,95	268270,76	35	6564	119577,09	267257,54	35	6605	121822,08	267041,63	35	6646	122087,54	267111,53	35	6687	122432,96	267439,70
35	6688	122433,18	267432,14	35	6726	121315,35	273529,70	35	6766	121615,41	274612,97	35	6806	120824,22	276111,11	35	6845	120316,13	275447,39
35	6689	122433,63	267416,15	35	6727	121314,81	273532,19	35	6767	121614,81	274592,54	35	6807	120817,40	276114,71	35	6846	120315,92	275503,67
35	6690	122436,00	267331,64	35	6728	121312,83	273531,32	35	6768	121655,81	274560,41	35	6808	120803,61	276121,28	35	6847	120315,42	275637,32
35	6691	122581,08	267319,31	35	6729	121301,82	273526,55	35	6769	121672,44	274562,69	35	6809	120756,86	276143,54	35	6848	120327,74	275703,14
35	6692	122589,38	267315,62	35	6730	121297,67	273502,07	35	6770	121678,80	274590,65	35	6810	120754,97	276144,26	35	6849	120322,70	275712,47
35	6693	122605,74	267297,29	35	6731	121324,55	273475,19	35	6771	121683,84	274602,32	35	6811	120747,30	276147,56	35	6850	120268,19	275712,47
35	6694	122610,12	267291,59	35	6732	121326,93	273475,16	35	6772	121716,27	274607,90	35	6812	120729,80	276156,41	35	6851	120263,22	275707,97
35	6695	122619,39	267276,23	35	6717	121421,00	273473,90	35	6773	121699,49	274626,89	35	6813	120681,99	276179,15	35	6852	120263,51	275673,26
35	6696	122655,93	267215,66	35	6733	121854,39	274586,36	35	6774	121696,44	274656,44	35	6814	120681,39	276176,48	35	6853	120264,62	275541,89
35	6697	122656,23	267205,10	35	6734	121860,32	274638,11	35	6775	121718,58	274672,04	35	6815	120680,51	276172,58	35	6854	120265,17	275474,81
35	6698	122657,87	267149,15	35	6735	121867,65	274649,09	35	6776	121745,28	274666,46	35	6816	120665,79	276107,84	35	6855	120265,53	275431,28
35	6699	122659,29	267100,25	35	6736	121869,95	274652,54	35	6777	121761,33	274683,56	35	6817	120631,02	276003,62	35	6856	120265,98	275377,67
35	6700	122661,26	267098,72	35	6737	121875,81	274661,30	35	6778	121786,97	274683,83	35	6818	120612,30	275998,79	35	6857	120270,80	275337,17
35	6701	122660,03	267094,49	35	6738	121918,82	274679,42	35	6779	121797,90	274676,48	35	6819	120606,41	275994,98	35	6858	120289,64	275335,85
35	6702	122662,73	267081,77	35	6739	121971,90	274922,90	35	6780	121802,84	274663,25	35	6820	120598,76	275992,61	35	6843	120296,34	275345,75
35	6703	122699,96	267056,36	35	6740	121988,84	275000,60	35	6781	121836,71	274651,52	35	6821	120585,60	275991,86	35	6859	120227,16	275571,71
35	6704	122704,80	267053,06	35	6741	121975,83	275010,29	35	6782	121841,10	274616,72	35	6822	120562,64	275985,89	35	6860	120222,78	275657,33
35	6705	122701,14	267037,49	35	6742	121909,47	275007,62	35	6783	121834,26	274586,72	35	6823	120556,85	275972,21	35	6861	120207,48	275671,22
35	6706	122715,45	267036,47	35	6743	121883,43	274870,40	35	6784	121809,54	274557,23	35	6824	120560,54	275988,23	35	6862	120156,62	275657,99
35	6707	122715,44	266979,83	35	6744	121873,79	274819,64	35	6785	121824,42	274563,29	35	6825	120528,57	275895,65	35	6863	120154,61	275660,96
35	6708	122729,96	266982,23	35	6745	121870,83	274795,91	35	6786	121849,04	274573,31	35	6826	120507,35	275892,59	35	6864	120150,62	275662,25
35	6709	122802,21	266994,20	35	6746	121859,69	274783,25	35	6733	121854,39	274586,36	35	6827	120497,03	275831,48	35	6865	120148,01	275670,59

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
35	6710	122819,66	266997,11	35	6747	121792,55	274768,46	35	6787	120702,89	275720,87	35	6828	120466,26	275810,21	35	6866	120144,05	275676,38
35	5477	122899,14	267010,28	35	6748	121781,04	274772,45	35	6788	120738,12	275779,40	35	6829	120464,42	275809,01	35	6867	120141,21	275680,55
35	6711	122713,89	267554,75	35	6749	121747,86	274756,16	35	6789	120773,16	275784,44	35	6830	120450,66	275779,64	35	6868	120155,03	275703,38
35	6712	122715,06	267557,66	35	6750	121712,85	274750,01	35	6790	120795,29	275787,62	35	6831	120439,02	275726,81	35	6869	120113,67	275736,71
35	6713	122713,89	267554,81	35	6751	121659,90	274751,81	35	6791	120797,33	275787,89	35	6832	120433,14	275587,04	35	6870	120087,64	275733,23
35	6711	122713,89	267554,75	35	6752	121640,58	274733,75	35	6792	120797,46	275792,63	35	6833	120431,96	275558,75	35	6871	119980,44	275701,16
35	6714	121656,93	269633,03	35	6753	121560,75	274757,39	35	6793	120797,91	275808,74	35	6834	120494,57	275559,23	35	6872	119964,51	275695,07
35	6715	121654,94	269633,03	35	6754	121557,78	274758,26	35	6794	120787,43	275816,33	35	6835	120510,95	275559,35	35	6873	119860,22	275655,14
35	6716	121654,94	269633,00	35	6755	121554,36	274759,28	35	6795	120785,88	275835,74	35	6836	120539,24	275559,53	35	6874	119856,20	275653,61
35	6714	121656,93	269633,03	35	6756	121553,90	274756,70	35	6796	120807,02	275855,39	35	6837	120569,76	275664,05	35	6875	119826,59	275642,27
35	6717	121421,00	273473,90	35	6757	121548,05	274725,08	35	6797	120808,91	275867,09	35	6838	120640,16	275669,36	35	6876	119826,72	275565,95
35	6718	121420,73	273477,26	35	6758	121564,70	274725,71	35	6798	120831,24	276005,03	35	6839	120682,43	275716,85	35	6877	119827,98	275565,05
35	6719	121419,18	273496,34	35	6759	121583,10	274711,73	35	6799	120813,12	276010,79	35	6787	120702,89	275720,87	35	6878	119828,03	275562,41
35	6720	121352,69	273503,57	35	6760	121584,62	274693,25	35	6800	120824,09	276056,60	35	6840	119394,48	272234,12	35	6879	119853,24	275547,32
35	6721	121348,77	273504,86	35	6761	121603,41	274702,43	35	6801	120842,61	276059,18	35	6841	119394,05	272235,38	35	6880	119867,46	275537,33
35	6722	121348,38	273505,10	35	6762	121613,37	274701,92	35	6802	120850,44	276077,48	35	6842	119394,05	272235,32	35	6881	119863,50	275506,67
35	6723	121319,73	273523,40	35	6763	121625,58	274694,45	35	6803	120867,57	276090,80	35	6840	119394,48	272234,12	35	6882	119826,15	275488,88
35	6724	121316,97	273526,28	35	6764	121629,45	274678,10	35	6804	120865,95	276091,61	35	6843	120296,34	275345,75	35	6883	119825,07	275475,26
35	6725	121316,46	273526,82	35	6765	121620,54	274622,96	35	6805	120825,89	276110,66	35	6844	120299,00	275359,43	35	6884	119833,37	275462,03
35	6855	119897,43	275479,88	38	6923	120675,71	277006,22	40	6961	120383,90	277637,69	41	6982	122141,79	277473,53	43	7040	121038,14	277212,08
35	6886	119901,35	275480,96	38	6924	120839,06	277058,45	40	6962	120383,27	277633,52	42	7001	120997,08	277217,36	43	7041	121260,57	277281,53
35	6859	120227,16	275571,71	38	6925	120881,33	277071,98	40	6963	120376,97	277591,73	42	7002	120992,37	277224,89	43	7042	121511,36	277359,02
36	6887	122670,39	267038,33	38	6909	121049,12	277123,73	40	6964	120363,48	277502,36	42	7003	121008,18	277229,30	43	7013	121702,02	277417,10
36	6888	122674,40	267051,62	38	6926	121019,52	277186,13	40	6965	120282,24	277468,43	42	7004	120932,96	277354,94	44	7043	121264,64	277664,36
36	6889	122661,24	267056,90	38	6927	121023,98	277191,26	40	6966	120216,21	277454,84	42	7005	120918,54	277341,26	44	7044	121266,83	277666,34
36	6890	122658,50	267058,01	38	6928	121018,86	277195,70	40	6967	120220,49	277430,36	42	7006	120877,71	277302,53	44	7045	121313,91	277709,00
36	6891	122643,38	267073,01	38	6929	121014,42	277190,60	40	6968	120236,25	277340,90	42	7007	120855,96	277272,56	44	7046	121332,44	277761,92
36	6892	122632,23	267089,03	38	6926	121019,52	277186,13	40	6969	120301,65	276969,65	42	7008	120792,53	277169,42	44	7047	121378,22	277991,33
36	6893	122603,94	267087,05	39	6930	120658,85	277035,02	40	6970	120302,97	276968,15	42	7009	120821,46	277177,46	44	7048	121374,92	277991,30
36	6894	122588,04	267084,86	39	6931	120727,88	277098,02	40	6971	120310,40	276951,14	42	7010	120814,41	277165,34	44	7049	121377,45	278004,74
36	6895	122547,69	267080,45	39	6932	120711,95	277095,35	40	6972	120322,41	276929,45	42	7011	120958,76	277206,44	44	7050	121339,40	278038,67
36	6896	122490,15	267113,39	39	6933	120724,28	277109,66	40	6973	120332,90	276922,88	42	7012	120983,55	277213,49	44	7051	121115,15	278056,73
36	6897	122475,60	267115,37	39	6934	120644,79	277097,09	40	6974	120343,28	276916,34	42	7001	120997,08	277217,36	44	7052	121076,39	278018,99
36	6898	122472,23	267104,06	39	6935	120509,78	277043,63	40	6975	120355,14	276926,54	43	7013	121702,02	277417,10	44	7053	120998,10	278034,86
36	6899	122477,58	267061,55	39	6936	120384,27	276934,82	40	6976	120425,33	276986,78	43	7014	121690,47	277419,62	44	7054	120993,39	278081,99
36	6900	122481,00	267059,42	39	6937	120386,12	276932,27	40	6977	120426,14	276987,47	43	7015	121705,43	277424,33	44	7055	120970,94	278099,87
36	6901	122502,12	267046,34	39	6938	120389,19	276928,01	40	6978	120493,67	277047,20	43	7016	121705,79	277424,45	44	7056	120963,48	278152,76
36	6887	122670,39	267038,33	39	6939	120365,61	276907,46	40	6979	120633,36	277102,25	43	7017	121688,45	277430,66	44	7057	120929,85	278167,55
37	6902	122496,96	270843,80	39	6940	120376,53	276910,88	40	6980	120649,25	277105,70	43	7018	121362,18	277547,36	44	7058	120922,92	278248,37
37	6903	122510,31	270869,09	39	6941	120385,71	276913,76	40	6981	120693,12	277112,57	43	7019	121367,19	277603,52	44	7059	120896,73	278284,13
37	6904	122512,98	270874,10	39	6942	120385,65	276913,97	40	6947	120749,30	277121,36	43	7020	121380,96	277648,91	44	7060	120909,80	278352,41
37	6905	122428,98	270862,49	39	6943	120388,19	276914,75	41	6982	122141,79	277473,53	43	7021	121372,13	277658,96	44	7061	120915,69	278383,25
37	6906	122430,66	270857,75	39	6944	120388,25	276914,54	41	6983	122241,33	277505,66	43	7022	121372,56	277663,94	44	7062	120916,13	278383,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6907	122435,43	270844,46	39	6945	120569,07	276971,24	41	6984	122241,15	277508,15	43	7023	121361,78	277670,69	44	7063	120927,05	278393,75
37	6908	122465,61	270812,00	39	6946	120611,70	277001,54	41	6985	122250,47	277511,12	43	7024	121346,28	277688,27	44	7064	120930,02	278393,72
37	6902	122496,96	270843,80	39	6930	120658,85	277035,02	41	6986	122247,29	277518,98	43	7025	121306,11	277652,24	44	7065	120966,27	278393,48
38	6909	121049,12	277123,73	40	6947	120749,30	277121,36	41	6987	122235,80	277547,36	43	7026	121302,42	277648,94	44	7066	121003,74	278387,30
38	6910	121056,32	277125,95	40	6948	120847,68	277285,37	41	6988	122118,23	277510,49	43	7027	121300,11	277647,62	44	7067	121117,32	278387,93
38	6911	121052,36	277132,04	40	6949	120912,69	277352,75	41	6989	122060,12	277492,25	43	7028	121283,15	277638,02	44	7068	121141,13	278374,76
38	6912	121060,62	277134,65	40	6950	120916,52	277356,71	41	6990	121072,19	277182,35	43	7029	121254,24	277644,65	44	7069	121168,91	278375,60
38	6913	121018,49	277211,57	40	6951	120913,07	277363,55	41	6991	121056,86	277177,55	43	7030	121170,93	277571,84	44	7070	121191,92	278383,94
38	6914	120988,76	277203,29	40	6952	120922,26	277372,79	41	6992	121057,41	277176,44	43	7031	121125,99	277532,54	44	7071	121199,30	278391,80
38	6915	120773,82	277143,41	40	6953	120897,12	277414,79	41	6993	121056,30	277176,11	43	7032	121122,78	277529,75	44	7072	121206,60	278391,74
38	6916	120751,47	277113,68	40	6954	120523,22	278151,44	41	6994	121078,92	277133,06	43	7033	120993,95	277417,13	44	7073	121254,68	278391,41
38	6917	120751,10	277113,20	40	6955	120452,40	278291,39	41	6995	121094,51	277138,04	43	7034	120943,50	277368,50	44	7074	121268,09	278391,32
38	6918	120703,62	277058,12	40	6956	120449,76	278263,46	41	6996	121872,44	277387,22	43	7035	120984,29	277300,37	44	7075	121310,90	278395,13
38	6919	120702,39	277056,92	40	6957	120428,31	278037,29	41	6997	122062,05	277448,36	43	7036	120986,39	277296,89	44	7076	121330,46	278394,05
38	6920	120644,73	277011,41	40	6958	120421,53	277965,77	41	6998	122062,02	277451,48	43	7037	121032,48	277219,88	44	7077	121330,97	278396,90
38	6921	120627,14	276997,49	40	6959	120404,94	277790,75	41	6999	122072,04	277454,66	43	7038	121036,31	277213,49	44	7078	121333,13	278397,11
38	6922	120686,78	277016,36	40	6960	120401,49	277754,48	41	7000	122072,21	277451,09	43	7039	121037,27	277213,79	44	7079	121341,90	278404,52
44	7080	121368,32	278505,08	44	7121	120804,20	278740,37	44	7162	120337,88	278615,72	44	7202	120578,45	278629,25	45	7242	121957,11	277842,56
44	7081	121372,20	278537,69	44	7122	120793,11	278740,82	44	7163	120343,68	278587,40	44	7203	120572,21	278623,04	45	7243	121947,53	277844,06
44	7082	121380,48	278607,02	44	7123	120782,13	278715,98	44	7164	120342,30	278566,67	44	7204	120569,51	278592,35	45	7244	121868,99	277856,21
44	7083	121419,14	278646,26	44	7124	120761,66	278714,63	44	7165	120370,79	278504,27	44	7205	120559,52	278576,75	45	7245	121858,98	277857,74
44	7084	121420,41	278646,74	44	7125	120759,99	278713,01	44	7166	120380,60	278482,73	44	7206	120559,32	278568,11	45	7246	121828,92	277845,95
44	7085	121420,58	278647,73	44	7126	120663,41	278720,24	44	7167	120445,56	278340,32	44	7207	120559,31	278567,12	45	7247	121830,93	277811,33
44	7086	121431,59	278658,92	44	7127	120677,07	278733,92	44	7168	120492,81	278246,96	44	7208	120559,94	278553,62	45	7248	121784,18	277668,44
44	7087	121435,05	278680,91	44	7128	120680,78	278796,35	44	7169	120537,48	278158,70	44	7209	120596,51	278539,37	45	7249	121791,27	277661,27
44	7088	121436,01	278686,97	44	7129	120682,37	278798,99	44	7170	120635,15	277966,28	44	7210	120611,73	278505,50	45	7250	121788,81	277653,77
44	7089	121466,34	278688,08	44	7130	120730,17	278831,63	44	7171	120638,73	277959,20	44	7211	120637,97	278499,83	45	7251	121816,38	277633,28
44	7090	121467,53	278696,84	44	7131	120735,27	278865,41	44	7172	120651,75	277933,55	44	7212	120642,81	278488,52	45	7252	121821,18	277618,04
44	7091	121478,03	278698,97	44	7132	120785,93	278849,93	44	7173	120715,05	277808,84	44	7213	120661,85	278489,39	45	7253	121821,50	277615,28
44	7092	121494,44	278757,11	44	7133	120783,96	278842,40	44	7174	120864,77	277513,82	44	7214	120694,50	278386,82	45	7254	121830,53	277609,79
44	7093	121496,94	278855,24	44	7134	120787,50	278830,58	44	7175	120910,74	277423,25	44	7215	120690,41	278377,34	45	7255	121833,33	277580,93
44	7094	121475,55	278877,80	44	7135	120801,35	278830,58	44	7176	120934,43	277384,76	44	7216	120661,46	278374,97	45	7256	121835,03	277579,67
44	7095	121349,43	278877,02	44	7136	120839,49	278845,28	44	7177	120945,93	277395,86	44	7217	120662,10	278357,21	45	7257	121834,97	277577,03
44	7096	121343,51	278900,45	44	7137	120918,35	278875,67	44	7178	120951,05	277385,69	44	7218	120672,99	278336,18	45	7258	121843,73	277570,55
44	7097	121234,62	278892,68	44	7138	120928,29	278880,83	44	7179	121120,46	277536,23	44	7219	120680,36	278333,63	45	7259	121848,81	277514,72
44	7098	121159,05	278887,31	44	7139	120964,86	278894,90	44	7180	121123,43	277538,87	44	7220	120716,37	278321,27	45	7260	121848,71	277481,18
44	7099	121122,96	278870,33	44	7140	120982,73	278920,67	44	7181	121165,11	277575,92	44	7221	120718,32	278320,61	45	7261	121848,65	277461,98
44	7100	121130,13	278773,07	44	7141	121016,84	278930,57	44	7182	121193,27	277600,94	44	7222	120720,99	278321,06	45	7262	121921,52	277484,36
44	7101	121044,69	278743,10	44	7142	121036,94	278931,68	44	7043	121264,64	277664,36	44	7223	120743,82	278324,93	45	7226	121999,62	277508,27
44	7102	121060,74	278721,35	44	7143	121053,15	278943,77	44	7183	120804,51	278335,22	44	7224	120747,77	278325,59	46	7263	122654,12	277764,47
44	7103	121024,38	278707,64	44	7144	121054,64	278956,67	44	7184	120802,41	278357,27	44	7225	120757,52	278327,24	46	7264	122684,55	277779,68
44	7104	121017,93	278673,68	44	7145	121057,25	278958,89	44	7185	120799,94	278383,22	44	7183	120804,51	278335,22	46	7265	122681,69	277788,44
44	7105	121023,02	278601,08	44	7146	121059,30	278972,90	44	7186	120778,59	278421,44	45	7226	121999,62	277508,27	46	7266	122648,30	277787,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	7106	121026,99	278541,05	44	7147	121060,01	278977,70	44	7187	120777,69	278435,78	45	7227	122002,19	277519,25	46	7267	122587,68	277769,24
44	7107	120994,67	278520,62	44	7148	121087,82	278982,56	44	7188	120776,88	278444,15	45	7228	122004,15	277519,88	46	7268	122474,01	277743,20
44	7108	120992,61	278474,36	44	7149	121097,13	278984,21	44	7189	120776,54	278447,81	45	7229	122008,61	277531,82	46	7269	122382,57	277720,73
44	7109	120942,29	278469,41	44	7150	121172,16	278997,32	44	7190	120762,99	278482,40	45	7230	122032,50	277595,93	46	7270	122315,03	277716,14
44	7110	120911,10	278466,35	44	7151	121081,73	279155,06	44	7191	120739,11	278543,42	45	7231	122027,21	277604,21	46	7271	122262,87	277697,27
44	7111	120894,72	278563,19	44	7152	121019,01	279265,85	44	7192	120722,76	278562,29	45	7232	122016,63	277620,80	46	7272	122172,45	277680,65
44	7112	120839,33	278561,18	44	7153	120999,93	279251,75	44	7193	120708,83	278562,53	45	7233	122034,51	277637,24	46	7273	122162,00	277702,85
44	7113	120836,75	278577,02	44	7154	120924,33	279204,92	44	7194	120657,89	278602,34	45	7234	122035,44	277646,39	46	7274	122115,69	277693,52
44	7114	120819,32	278684,03	44	7155	120922,52	279203,81	44	7195	120658,22	278603,48	45	7235	122036,79	277659,41	46	7275	122111,04	277666,79
44	7115	120819,39	278707,97	44	7156	120603,09	279005,90	44	7196	120641,93	278610,77	45	7236	122028,69	277670,75	46	7276	122100,17	277665,26
44	7116	120815,31	278708,63	44	7157	120599,69	279003,80	44	7197	120653,69	278710,52	45	7237	122033,72	277762,25	46	7277	122085,63	277655,42
44	7117	120815,27	278708,90	44	7158	120513,03	278950,10	44	7198	120646,38	278703,23	45	7238	122021,00	277784,48	46	7278	122084,33	277555,91
44	7118	120812,30	278709,11	44	7159	120473,46	278927,36	44	7199	120632,63	278671,85	45	7239	121994,31	277794,14	46	7279	122084,04	277534,61
44	7119	120806,87	278709,98	44	7160	120294,95	278824,76	44	7200	120593,96	278642,90	45	7240	121984,98	277828,37	46	7280	122099,67	277539,53
44	7120	120806,79	278710,91	44	7161	120337,02	278619,89	44	7201	120589,43	278633,51	45	7241	121982,84	277830,38	46	7281	122217,68	277576,67
46	7282	122213,52	277582,58	47	7322	122007,00	279450,83	47	7363	122588,07	278923,73	48	7402	121460,03	279126,08	51	7440	122334,75	280968,80
46	7283	122223,60	277585,49	47	7323	121770,12	279309,05	47	7364	122619,18	278882,33	48	7403	121378,53	279077,66	51	7441	122328,27	280973,24
46	7284	122216,96	277597,85	47	7324	121716,89	279277,28	47	7365	122633,39	278916,32	48	7404	121429,55	279042,47	51	7442	122314,62	280973,45
46	7285	122199,06	277631,12	47	7325	121704,51	279269,87	47	7366	122633,40	278916,35	48	7405	121435,10	279030,38	51	7443	122302,55	280986,38
46	7286	122196,65	277652,03	47	7326	121600,20	279207,77	47	7367	122638,50	278920,55	48	7406	121433,46	279021,35	51	7444	122292,83	280999,31
46	7287	122198,39	277655,09	47	7327	121574,01	279192,68	47	7368	122653,10	278945,63	48	7407	121445,85	279023,03	51	7445	122292,39	281007,17
46	7288	122309,13	277681,64	47	7328	121783,35	279182,81	47	7369	122671,83	278980,25	48	7408	121445,06	278972,60	51	7446	122277,35	281033,51
46	7289	122327,45	277684,76	47	7329	121797,63	279175,07	47	7370	122686,13	278991,98	48	7409	121457,42	278972,90	51	7447	122254,47	281070,41
46	7290	122406,11	277694,54	47	7330	121888,86	279165,77	47	7371	122741,37	278993,06	48	7399	121475,64	278984,24	51	7448	122216,70	281075,36
46	7291	122499,74	277717,76	47	7331	121928,67	279162,23	47	7372	122756,45	278988,35	49	7410	122345,39	280563,68	51	7449	122212,10	281037,35
46	7292	122568,39	277736,96	47	7332	121934,97	279156,14	47	7373	122825,67	278959,70	49	7411	122383,34	280584,23	51	7450	122205,57	280972,67
46	7263	122654,12	277764,47	47	7333	121938,33	279152,87	47	7374	122825,72	278960,69	49	7412	122192,19	280827,65	51	7451	122209,71	280969,82
47	7293	122979,53	279107,57	47	7334	121939,04	279152,21	47	7375	122826,00	278967,38	49	7413	122186,15	280759,37	51	7452	122249,40	280944,41
47	7294	122979,50	279144,11	47	7335	121966,34	279151,37	47	7376	122830,58	279002,27	49	7414	122177,39	280660,46	51	7453	122266,76	280895,42
47	7295	122982,32	279147,68	47	7336	121969,32	279166,49	47	7377	122831,70	279010,82	49	7415	122176,34	280630,64	51	7454	122297,93	280867,94
47	7296	122979,47	279174,59	47	7337	122010,21	279170,51	47	7378	122832,39	279016,10	49	7416	122176,07	280622,84	51	7455	122333,55	280852,55
47	7297	122979,41	279245,42	47	7338	122176,83	279186,86	47	7379	122882,61	279128,00	49	7417	122175,87	280617,26	51	7433	122351,34	280880,18
47	7298	123000,95	279261,77	47	7339	122243,04	279193,10	47	7380	122885,39	279134,21	49	7418	122171,69	280469,09	52	7456	122684,01	280913,66
47	7299	123012,59	279263,09	47	7340	122263,65	279197,48	47	7381	122901,77	279133,25	49	7419	122238,50	280505,87	52	7457	122686,26	280931,24
47	7300	123015,12	279269,87	47	7341	122277,69	279200,48	47	7382	122979,53	279107,57	49	7420	122240,27	280506,80	52	7458	122658,48	280954,13
47	7301	123015,65	279272,93	47	7342	122280,45	279204,08	47	7383	122990,43	279232,91	49	7421	122243,78	280508,72	52	7459	122645,82	280996,43
47	7302	123018,23	279274,88	47	7343	122295,29	279210,17	47	7384	122329,92	279352,13	49	7410	122345,39	280563,68	52	7460	122641,05	281014,55
47	7303	123049,83	279326,87	47	7344	122305,14	279210,71	47	7384	122325,75	279362,03	50	7422	122537,45	280699,37	52	7461	122502,39	281035,73
47	7304	123054,84	279410,54	47	7345	122332,77	279210,41	47	7385	122304,35	279410,18	50	7423	122542,56	280713,62	52	7462	122493,15	281037,26
47	7305	122968,97	279410,42	47	7346	122334,92	279210,41	47	7386	122276,82	279438,77	50	7424	122533,62	280721,81	52	7463	122498,88	281014,43
47	7306	122959,79	279624,62	47	7347	122335,65	279208,40	47	7387	122241,65	279454,64	50	7425	122524,56	280749,86	52	7464	122508,21	280982,06
47	7307	122957,76	279671,66	47	7348	122363,04	279134,15	47	7388	122236,89	279451,04	50	7426	122505,42	280768,28	52	7465	122594,18	280905,08
47	7308	122860,74	279695,57	47	7349	122396,76	279099,11	47	7389	122269,77	279392,09	50	7427	122475,96	280767,05	52	7466	122621,16	280904,45

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				
47	7309	122792,45	279712,40	47	7350	122398,05	279101,18	47	7390	122248,41	279373,49	50	7428	122460,50	280751,21	52	7467	122631,96	280911,83
47	7310	122702,16	279702,92	47	7351	122424,50	279098,51	47	7391	122239,05	279365,00	50	7429	122459,55	280720,16	52	7468	122636,09	280920,95
47	7311	122698,19	279702,50	47	7352	122435,45	279127,22	47	7392	122215,23	279370,19	50	7430	122464,86	280692,38	52	7469	122646,81	280920,95
47	7312	122670,63	279699,62	47	7353	122427,05	279148,04	47	7393	122186,45	279404,03	50	7431	122503,28	280692,17	52	7470	122655,96	280913,60
47	7313	122636,01	279695,96	47	7354	122445,57	279177,95	47	7394	122163,11	279385,07	50	7432	122528,27	280694,66	52	7456	122684,01	280913,66
47	7314	122576,91	279743,57	47	7355	122449,71	279176,06	47	7395	122186,31	279375,92	50	7422	122537,45	280699,37	53	7471	118207,64	262064,51
47	7315	122537,07	279763,28	47	7356	122475,23	279164,30	47	7396	122236,26	279336,83	51	7433	122351,34	280880,18	53	7472	118193,21	262066,67
47	7316	122527,20	279757,28	47	7357	122507,49	279149,42	47	7397	122264,03	279303,38	51	7434	122333,27	280911,38	53	7473	118103,55	262096,34
47	7317	122524,53	279759,59	47	7358	122468,88	279024,11	47	7398	122286,99	279320,36	51	7435	122345,22	280934,54	53	7474	118091,07	262102,70
47	7318	122277,57	279612,83	47	7359	122474,88	279010,55	47	7399	122290,43	279322,91	51	7436	122368,80	280934,87	53	7475	118083,26	262096,16
47	7319	122277,41	279612,74	47	7360	122509,13	278933,09	48	7399	121475,64	278984,24	51	7437	122389,13	280959,80	53	7476	118054,05	262083,53
47	7320	122215,38	279574,97	47	7361	122539,14	278933,12	48	7400	121485,42	279036,86	51	7438	122378,81	280967,96	53	7477	118048,71	262081,22
47	7321	122058,12	279481,28	47	7362	122543,76	278925,71	48	7401	121492,89	279092,93	51	7439	122351,49	280968,08	53	7478	118160,88	262061,60
53	7471	118207,64	262064,51	56	7517	118365,36	275291,45	56	7558	118185,12	275621,60	57	7598	117948,33	276017,18	59	7637	119223,80	277709,60
54	7479	118735,02	262121,90	56	7518	118364,06	275297,75	56	7559	118197,66	275615,09	57	7599	117992,10	275934,83	59	7638	119226,50	277709,39
54	7480	118731,57	262138,13	56	7519	118365,36	275299,49	56	7560	118201,20	275612,33	57	7600	118024,26	275844,95	59	7639	119256,84	277707,02
54	7481	118730,25	262143,80	56	7520	118380,69	275319,80	56	7561	118204,19	275590,58	57	7601	118026,06	275839,91	59	7640	119266,31	277696,79
54	7482	118725,24	262165,64	56	7521	118334,09	275422,76	56	7562	118170,60	275549,81	57	7602	118028,75	275833,64	59	7641	119269,83	277692,98
54	7483	118725,24	262177,70	56	7522	118332,06	275427,23	56	7563	118169,00	275532,23	57	7603	118031,55	275835,65	59	7642	119282,54	277692,98
54	7484	118725,66	262184,24	56	7523	118279,38	275543,60	56	7564	118174,35	275528,84	57	7591	118117,91	275898,50	59	7643	119290,59	277713,11
54	7485	118727,37	262197,14	56	7524	118249,98	275608,55	56	7565	118174,31	275528,15	58	7604	118794,30	276448,46	59	7644	119295,24	277724,69
54	7486	118652,87	262129,43	56	7525	118247,73	275613,56	56	7566	118179,89	275519,84	58	7605	118858,07	276551,24	59	7645	119297,15	277739,03
54	7487	118605,56	262112,00	56	7526	118236,23	275638,94	56	7567	118188,90	275514,71	58	7606	118858,22	276556,16	59	7646	119297,76	277741,55
54	7488	118565,91	262097,39	56	7527	118232,04	275640,65	56	7568	118213,46	275502,32	58	7607	118861,11	276560,72	59	7647	119298,14	277743,14
54	7479	118735,02	262121,90	56	7528	118226,43	275642,90	56	7569	118216,70	275499,35	58	7608	118862,55	276605,84	59	7648	119308,50	277741,37
55	7489	119002,85	262218,89	56	7529	118216,29	275646,98	56	7570	118219,25	275494,43	58	7609	118862,69	276609,77	59	7649	119371,17	277730,84
55	7490	118967,66	262231,58	56	7530	118212,33	275653,37	56	7571	118236,11	275461,91	58	7610	118862,72	276611,03	59	7650	119380,92	277729,19
55	7491	118963,23	262233,17	56	7531	118203,96	275668,58	56	7572	118236,75	275436,83	58	7611	118865,58	276613,73	59	7651	119418,72	277722,83
55	7492	118937,30	262246,07	56	7532	118181,76	275679,68	56	7573	118243,94	275426,45	58	7612	118867,07	276615,14	59	7652	119421,21	277604,18
55	7493	118856,28	262221,26	56	7533	118180,74	275720,90	56	7574	118263,17	275409,77	58	7613	118885,05	276614,90	59	7653	119422,04	277564,97
55	7494	118831,82	262217,45	56	7534	118177,16	275729,99	56	7575	118274,63	275387,63	58	7614	118897,89	276620,72	59	7654	119422,29	277553,09
55	7495	118831,26	262217,36	56	7535	118174,73	275734,43	56	7576	118278,87	275371,73	58	7615	118907,94	276652,73	59	7655	119424,62	277546,07
55	7496	118828,53	262216,91	56	7536	118171,29	275735,51	56	7577	118285,01	275358,41	58	7616	118906,58	276652,55	59	7656	119421,29	277539,32
55	7497	118828,50	262209,83	56	7537	118169,75	275739,14	56	7578	118293,47	275351,33	58	7617	118910,04	276663,29	59	7657	119429,54	277513,01
55	7498	118828,38	262206,50	56	7538	118136,36	275753,99	56	7579	118299,26	275340,17	58	7618	118617,96	276622,13	59	7658	119449,19	277499,39
55	7499	118827,39	262191,44	56	7539	118136,28	275754,59	56	7580	118299,78	275328,41	58	7619	118615,32	276606,11	59	7659	119451,27	277497,95
55	7500	118827,06	262188,20	56	7540	118135,89	275757,77	56	7581	118331,78	275273,84	58	7620	118596,47	276491,45	59	7660	119452,40	277496,36
55	7501	118825,41	262175,69	56	7541	118132,08	275789,15	56	7582	118354,98	275227,28	58	7621	118574,64	276358,76	59	7661	119454,93	277492,85
55	7502	118827,15	262170,05	56	7542	118126,68	275845,13	56	7583	118361,27	275208,68	58	7622	118734,81	276432,08	59	7662	119470,44	277513,91
55	7503	118832,91	262153,94	56	7543	118136,81	275853,77	56	7584	118365,98	275203,58	58	7623	118754,75	276441,20	59	7663	119486,85	277527,56
55	7489	119002,85	262218,89	56	7544	118138,35	275855,21	56	7585	118383,48	275163,23	58	7624	118758,65	276443,00	59	7664	119490,74	277528,46
56	7504	118481,34	274983,44	56	7545	118124,13	275886,62	56	7586	118415,40	275089,61	58	7625	118787,00	276447,77	59	7665	119494,31	277529,27
56	7505	118491,44	275016,05	56	7546	118107,27	275874,56	56	7587	118434,24	275023,64	58	7604	118794,30	276448,46	59	7666	119543,16	277540,43

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
56	7506	118486,83	275029,58	56	7547	118034,12	275821,04	56	7588	118437,47	275023,64	59	7626	119118,00	277130,03	59	7667	119805,17	277548,47
56	7507	118488,23	275029,82	56	7548	118115,09	275570,96	56	7589	118444,88	274997,54	59	7627	119131,22	277472,15	59	7668	119817,05	277547,57
56	7508	118478,01	275055,47	56	7549	118123,91	275562,14	56	7590	118465,47	274982,48	59	7628	119134,38	277484,81	59	7669	119872,74	277561,55
56	7509	118458,11	275113,97	56	7550	118125,66	275562,44	56	7504	118481,34	274983,44	59	7629	119143,29	277520,45	59	7670	119872,22	277562,12
56	7510	118434,35	275141,42	56	7551	118129,94	275557,34	57	7591	118117,91	275898,50	59	7630	119161,70	277624,52	59	7671	119864,16	277570,85
56	7511	118419,66	275166,59	56	7552	118136,15	275557,79	57	7592	118118,55	275898,95	59	7631	119164,26	277625,84	59	7672	119870,73	277573,70
56	7512	118411,28	275180,96	56	7553	118147,95	275560,85	57	7593	118115,21	275906,36	59	7632	119169,20	277626,80	59	7673	119833,40	277615,07
56	7513	118410,35	275188,58	56	7554	118155,57	275565,95	57	7594	118113,93	275909,12	59	7633	119188,89	277636,01	59	7674	119813,60	277637,03
56	7514	118387,73	275225,09	56	7555	118163,93	275571,56	57	7595	118045,53	276057,71	59	7634	119189,36	277638,74	59	7675	119716,56	27744,61
56	7515	118380,57	275241,29	56	7556	118167,32	275575,58	57	7596	118040,96	276055,46	59	7635	119201,94	277645,22	59	7676	119714,28	27761,17
56	7516	118366,49	275285,99	56	7557	118176,71	275601,14	57	7597	117607,16	276027,05	59	7636	119204,21	277651,88	59	7677	119705,66	277823,96
59	7678	119672,21	278067,47	59	7719	118883,16	276783,65	60	7758	119557,44	276805,61	61	7798	119318,78	276997,73	63	7837	117062,03	262441,82
59	7679	119670,83	278088,98	59	7720	118890,59	276792,62	60	7759	119495,64	276940,34	61	7799	119316,20	276971,33	63	7838	117054,81	262446,02
59	7680	119660,34	278251,76	59	7721	118909,71	276790,79	60	7760	119320,77	276917,78	61	7800	119375,52	276976,76	63	7839	117029,39	262460,81
59	7681	119599,53	278255,63	59	7722	118936,17	276784,91	60	7761	119339,73	276858,38	61	7801	119468,97	276975,92	63	7840	116989,16	262462,52
59	7682	119593,86	278255,99	59	7723	118939,14	276795,41	60	7762	119339,16	276854,72	61	7802	119474,84	276985,88	63	7841	116986,56	262462,82
59	7683	119466,87	278264,03	59	7724	118931,46	276807,29	60	7763	119341,58	276841,40	61	7784	119487,33	276987,02	63	7842	116905,23	262485,71
59	7684	119462,49	278264,30	59	7725	118929,95	276824,63	60	7764	119346,54	276837,05	62	7803	120441,51	278312,93	63	7843	116901,53	262474,82
59	7685	119345,58	278271,71	59	7726	118930,11	276824,60	60	7765	119352,20	276819,35	62	7804	120339,54	278525,21	63	7844	116900,94	262473,11
59	7686	119289,89	278165,30	59	7727	118933,05	276850,28	60	7766	119350,77	276812,33	62	7805	120337,29	278491,37	63	7845	116848,28	262317,71
59	7687	119248,35	278085,98	59	7728	118917,21	276899,54	60	7767	119350,35	276794,45	62	7806	120326,10	278323,52	63	7846	116807,13	262196,24
59	7688	119223,80	278072,54	59	7729	118913,87	276928,37	60	7768	119354,13	276780,68	62	7807	120424,50	278314,49	63	7847	116801,54	262179,74
59	7689	119216,28	278068,43	59	7730	118905,18	276993,38	60	7769	119362,58	276777,05	62	7803	120441,51	278312,93	63	7848	116780,58	262117,91
59	7690	119135,09	278024,00	59	7731	118890,45	277103,57	60	7770	119366,10	276777,59	63	7808	117383,94	262026,26	63	7849	116779,35	262114,25
59	7691	118879,50	277884,20	59	7732	118889,36	277111,82	60	7771	119401,95	276783,17	63	7809	117426,45	262083,95	63	7850	116819,40	262093,34
59	7692	118875,87	277882,22	59	7733	118887,99	277121,96	60	7772	119410,71	276772,43	63	7810	117422,58	262107,56	63	7851	116839,83	262082,54
59	7693	118825,35	277854,59	59	7734	118971,53	277124,90	60	7773	119416,29	276765,62	63	7811	117406,29	262111,67	63	7852	116849,10	262082,57
59	7694	118811,43	277782,32	59	7735	119023,28	277124,81	60	7774	119441,85	276767,51	63	7812	117399,48	262113,38	63	7853	116855,76	262078,16
59	7695	118792,98	277686,53	59	7736	119094,39	277126,97	60	7775	119447,78	276768,26	63	7813	117341,34	262128,11	63	7854	116861,87	262079,18
59	7696	118758,39	277476,17	59	7737	119094,32	277129,19	60	7776	119451,71	276769,19	63	7814	117318,54	262142,87	63	7855	116897,43	262105,76
59	7697	118749,08	277419,47	59	7738	119098,32	277129,34	60	7777	119452,65	276769,43	63	7815	117259,29	262181,30	63	7856	116913,60	262090,28
59	7698	118731,30	277311,38	59	7626	119118,00	277130,03	60	7778	119482,28	276752,57	63	7816	117253,52	262186,55	63	7857	116898,51	262061,87
59	7699	118730,63	277307,33	59	7739	119037,06	277523,09	60	7779	119484,08	276751,55	63	7817	117245,43	262193,93	63	7858	116901,51	262057,88
59	7700	118725,15	277274,03	59	7740	119043,96	277551,56	60	7780	119496,30	276753,50	63	7818	117228,78	262213,28	63	7859	116901,32	262057,46
59	7701	118721,78	277253,51	59	7741	119065,53	277568,24	60	7781	119496,74	276754,25	63	7819	117220,91	262222,46	63	7860	116901,41	262053,92
59	7702	118713,62	277203,86	59	7742	119079,20	277599,23	60	7782	119511,02	276779,27	63	7820	117202,53	262243,85	63	7861	116909,76	262047,50
59	7703	118661,46	276886,70	59	7743	119065,92	277597,13	60	7783	119529,45	276780,59	63	7821	117197,85	262249,28	63	7862	116925,08	262044,65
59	7704	118659,69	276875,99	59	7744	119054,64	277594,49	60	7784	119540,18	276784,40	63	7822	117184,77	262268,90	63	7863	116938,53	262036,25
59	7705	118621,77	276645,38	59	7745	119033,39	277589,51	61	7784	119487,33	276987,02	63	7823	117157,76	262324,10	63	7864	116945,82	262035,35
59	7706	118618,85	276627,59	59	7746	119015,79	277561,34	61	7785	119468,03	277125,14	63	7824	117149,82	262340,33	63	7865	116952,35	262035,65
59	7707	118777,64	276650,03	59	7747	118981,16	277557,14	61	7786	119414,19	277159,64	63	7825	117141,71	262382,66	63	7866	116953,91	262037,96
59	7708	118849,82	276660,20	59	7748	118975,68	277563,26	61	7787	119396,40	277158,83	63	7826	117139,11	262396,22	63	7867	116960,19	262035,56
59	7709	118911,30	276667,97	59	7749	118970,67	277568,87	61	7788	119383,83	277145,69	63	7827	117132,78	262401,41	63	7868	116968,73	262036,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	7710	118929,26	276694,10	59	7750	118960,68	277569,38	61	7789	119371,79	277119,68	63	7828	117124,59	262410,32	63	7869	116977,25	262060,04
59	7711	118932,26	276698,48	59	7751	118956,93	277569,56	61	7790	119282,22	277104,59	63	7829	117122,25	262410,71	63	7870	116990,15	262062,71
59	7712	118947,08	276730,73	59	7752	118962,32	277551,56	61	7791	119289,15	277089,11	63	7830	117116,01	262412,93	63	7871	116994,77	262062,62
59	7713	118944,92	276730,73	59	7753	118998,26	277550,12	61	7792	119290,64	277060,04	63	7831	117114,41	262409,63	63	7872	117016,85	262063,58
59	7714	118950,57	276742,40	59	7754	119012,34	277525,97	61	7793	119296,67	277051,04	63	7832	117107,66	262400,63	63	7873	117026,97	262064,93
59	7715	118929,80	276742,16	59	7739	119037,06	277523,09	61	7794	119287,59	277030,28	63	7833	117096,41	262395,86	63	7874	117037,20	262075,88
59	7716	118923,90	276730,82	60	7755	119540,18	276784,40	61	7795	119289,57	277021,52	63	7834	117091,94	262397,12	63	7875	117046,85	262079,90
59	7717	118911,78	276730,88	60	7756	119536,19	276792,86	61	7796	119313,50	277018,76	63	7835	117069,18	262425,29	63	7876	117050,66	262079,06
59	7718	118883,69	276750,62	60	7757	119531,48	276802,85	61	7797	119318,90	277005,65	63	7836	117059,13	262437,71	63	7877	117059,55	262076,72
63	7878	117079,47	262075,22	63	7919	117174,06	262081,01	65	7958	117771,71	262051,70	68	7996	116804,61	273144,05	68	8037	116564,12	273098,72
63	7879	117085,68	262077,47	63	7920	117175,86	262080,89	65	7959	117773,04	262053,02	68	7997	116708,04	273190,16	68	8038	116841,57	273068,00
63	7880	117093,93	262082,66	63	7921	117175,94	262080,89	65	7960	117772,05	262053,47	68	7998	116679,00	273203,48	68	8039	116889,08	273075,74
63	7881	117097,74	262086,86	63	7922	117194,13	262079,66	65	7961	117722,52	262057,55	68	7999	116531,37	273271,31	68	8040	116924,54	273081,53
63	7882	117100,61	262090,01	63	7923	117227,90	262077,44	65	7962	117718,25	262059,20	68	8000	116343,54	273312,89	68	8041	116976,71	273098,00
63	7883	117105,05	262093,55	63	7924	117230,69	262077,26	65	7963	117648,90	262085,87	68	8001	116226,89	273312,50	68	7991	116990,19	273102,26
63	7884	117107,79	262094,93	63	7925	117235,43	262076,96	65	7964	117647,25	262086,53	68	8002	116172,42	273309,26	69	8042	117707,24	275617,31
63	7885	117116,12	262099,25	63	7926	117242,97	262076,45	65	7965	117639,65	262071,77	68	8003	116127,63	273310,46	69	8043	117769,92	275662,49
63	7886	117118,64	262099,07	63	7927	117245,64	262075,19	65	7966	117639,60	262067,24	68	8004	116089,11	273313,64	69	8044	117765,98	275671,31
63	7887	117116,33	262068,83	63	7928	117288,32	262029,56	65	7967	117636,09	262060,19	68	8005	116034,60	273320,18	69	8045	117752,91	275700,59
63	7888	117138,48	262064,12	63	7929	117289,94	262029,53	65	7968	117629,40	262010,72	68	8006	116028,90	273320,84	69	8046	117752,33	275711,12
63	7889	117135,03	262060,13	63	7930	117291,83	262029,02	65	7969	117729,74	262019,39	68	8007	115915,22	273344,48	69	8047	117747,06	275722,49
63	7890	117109,23	262059,47	63	7931	117293,24	262027,67	65	7970	117724,82	262030,19	68	8008	115885,37	273351,32	69	8048	117745,37	275726,15
63	7891	117084,89	262046,69	63	7932	117294,78	262025,24	65	7956	117750,33	262031,99	68	8009	115875,84	273329,39	69	8049	117740,43	275736,80
63	7892	117082,58	262045,76	63	7933	117295,02	262025,42	66	7971	116830,25	262054,55	68	8010	115874,91	273327,26	69	8050	117734,70	275749,16
63	7893	117046,34	262031,24	63	7934	117325,73	262024,70	66	7972	116830,11	262061,75	68	8011	115873,97	273325,10	69	8051	117724,07	275783,24
63	7894	117034,19	262026,98	63	7935	117326,81	262024,67	66	7973	116796,63	262089,38	68	8012	115854,84	273281,12	69	8052	117715,86	275809,52
63	7895	117020,94	262019,63	63	7936	117351,29	262016,09	66	7974	116775,72	262097,21	68	8013	115853,90	273278,96	69	8053	117680,99	275915,36
63	7896	117016,53	262017,14	63	7937	117372,12	262022,03	66	7975	116777,75	262102,43	68	8014	115853,10	273277,10	69	8054	117488,13	275842,43
63	7897	117011,90	262015,40	63	7938	117374,97	262026,26	66	7976	116774,97	262103,27	68	8015	115852,29	273275,27	69	8055	117502,49	275806,94
63	7898	116992,16	262015,61	63	7808	117383,94	262026,26	66	7977	116764,08	262072,67	68	8016	115818,39	273197,06	69	8056	117509,12	275790,53
63	7899	116973,95	262010,15	64	7939	117601,04	262009,64	66	7978	116803,79	262047,80	68	8017	115804,23	273163,16	69	8057	117544,22	275703,74
63	7900	116942,31	261993,32	64	7940	117598,97	262021,37	66	7979	116822,27	262048,64	68	8018	115802,72	273159,50	69	8058	117560,75	275662,85
63	7901	116937,54	261960,26	64	7941	117620,93	262022,90	66	7971	116830,25	262054,55	68	8019	115801,95	273157,67	69	8059	117573,48	275631,32
63	7902	116917,14	261955,58	64	7942	117613,31	262068,62	67	7980	117468,17	262057,31	68	8020	115902,57	273108,44	69	8060	117574,62	275628,53
63	7903	116910,24	261931,37	64	7943	117599,85	262088,66	67	7981	117503,72	262105,40	68	8021	115934,19	273109,22	69	8061	117578,27	275619,53
63	7904	116900,51	261925,07	64	7944	117614,33	262104,32	67	7982	117499,86	262105,22	68	8022	115953,35	273109,67	69	8062	117579,03	275617,61
63	7905	116878,26	261925,79	64	7945	117608,34	262107,83	67	7983	117450,78	262102,88	68	8023	115996,62	273110,69	69	8063	117579,81	275615,72
63	7906	116876,85	261898,79	64	7946	117601,20	262112,06	67	7984	117436,16	262104,11	68	8024	115997,55	273110,72	69	8064	117601,94	275609,97
63	7907	116942,55	261896,63	64	7947	117570,39	262119,80	67	7985	117423,05	262107,44	68	8025	116023,17	273111,32	69	8065	117608,04	275545,88
63	7908	116978,52	261980,24	64	7948	117529,56	262106,66	67	7986	117424,64	262103,87	68	8026	116058,95	273104,39	69	8042	117707,24	275617,31
63	7909	116980,89	261982,46	64	7949	117526,37	262106,51	67	7987	117437,73	262081,37	68	8027	116160,38	273084,68	70	8066	114634,56	263914,94
63	7910	117004,65	261990,53	64	7950	117517,10	262092,56	67	7988	117452,16	262066,70	68	8028	116206,77	273075,65	70	8067	114633,48	263925,44
63	7911	117070,59	262012,88	64	7951	117509,19	262071,02	67	7989	117465,60	262074,17	68	8029	116292,36	273078,83	70	8068	114633,18	263938,16

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				
63	7912	117072,51	262013,06	64	7952	117501,35	262046,00	67	7990	117466,07	262070,48	68	8030	116359,38	273081,32	70	8069	114632,73	263957,63
63	7913	117073,01	262012,97	64	7953	117497,46	262026,68	67	7980	117468,17	262057,31	68	8031	116372,31	273082,91	70	8070	114638,39	263981,48
63	7914	117091,08	262010,06	64	7954	117495,42	262004,78	68	7991	116990,19	273102,26	68	8032	116393,10	273085,49	70	8071	114629,82	264000,89
63	7915	117142,83	262001,75	64	7955	117496,05	261998,00	68	7992	116999,06	273105,05	68	8033	116422,44	273089,12	70	8072	114622,77	264024,89
63	7916	117161,90	262078,49	64	7939	117601,04	262009,64	68	7993	116978,78	273105,26	68	8034	116439,15	273091,16	70	8073	114621,68	264038,45
63	7917	117163,41	262080,77	65	7956	117750,33	262031,99	68	7994	116975,25	273105,29	68	8035	116443,14	273091,67	70	8074	114622,19	264047,60
63	7918	117166,04	262081,52	65	7957	117750,23	262044,29	68	7995	116887,98	273118,55	68	8036	116529,36	273102,29	70	8075	114629,10	264074,57
70	8076	114639,03	264093,41	70	8117	114998,97	265135,16	70	8158	115233,99	265611,56	70	8199	115389,42	266324,81	70	8240	114548,82	266776,67
70	8077	114639,63	264117,44	70	8118	115004,96	265142,00	70	8159	115237,86	265621,97	70	8200	115392,63	266332,91	70	8241	114511,50	266775,50
70	8078	114640,85	264137,06	70	8119	115015,77	265152,32	70	8160	115242,62	265631,51	70	8201	115397,09	266341,61	70	8242	114509,19	266775,41
70	8079	114631,01	264163,13	70	8120	115021,89	265162,97	70	8161	115243,62	265635,11	70	8202	115406,07	266355,56	70	8243	114506,88	266775,35
70	8080	114626,33	264183,23	70	8121	115026,63	265180,70	70	8162	115245,24	265642,58	70	8203	115456,23	266442,41	70	8244	114487,04	266774,78
70	8081	114624,18	264202,37	70	8122	115030,25	265190,51	70	8163	115248,00	265651,79	70	8204	115459,71	266447,66	70	8245	114381,45	266771,69
70	8082	114609,02	264224,93	70	8123	115035,92	265201,46	70	8164	115256,09	265667,12	70	8205	115470,33	266461,64	70	8246	114325,11	266770,04
70	8083	114596,22	264262,22	70	8124	115041,33	265209,38	70	8165	115256,22	265673,00	70	8206	115473,41	266465,69	70	8247	114305,40	266769,47
70	8084	114603,84	264432,14	70	8125	115052,19	265220,15	70	8166	115261,40	265693,94	70	8207	115486,77	266483,27	70	8248	114255,00	266768,00
70	8085	114620,24	264462,41	70	8126	115056,75	265224,68	70	8167	115268,96	265709,24	70	8208	115492,64	266492,03	70	8249	114186,39	266765,81
70	8086	114622,35	264476,18	70	8127	115065,66	265232,00	70	8168	115271,42	265713,62	70	8209	115497,71	266499,59	70	8250	113973,44	266755,88
70	8087	114627,33	264508,49	70	8128	115071,35	265236,83	70	8169	115287,23	265757,90	70	8210	115455,54	266500,61	70	8251	113971,47	266755,79
70	8088	114681,24	264612,44	70	8129	115088,34	265251,23	70	8170	115297,02	265779,65	70	8211	115434,75	266501,09	70	8252	113969,43	266755,70
70	8089	114709,32	264636,20	70	8130	115093,82	265259,99	70	8171	115304,70	265801,70	70	8212	115434,18	266501,09	70	8253	113969,45	266755,67
70	8090	114712,73	264639,08	70	8131	115106,01	265283,36	70	8172	115305,98	265805,36	70	8213	115398,90	266543,75	70	8254	113943,11	266754,47
70	8091	114740,69	264662,75	70	8132	115116,44	265303,37	70	8173	115305,98	265805,87	70	8214	115395,89	266547,35	70	8255	113933,31	266754,02
70	8092	114776,45	264734,00	70	8133	115133,90	265326,05	70	8174	115306,02	265810,91	70	8215	115381,98	266564,21	70	8256	113829,33	266749,16
70	8093	114779,01	264739,16	70	8134	115142,25	265339,49	70	8175	115306,40	265816,88	70	8216	115322,42	266634,29	70	8257	113827,59	266753,09
70	8094	114781,32	264743,42	70	8135	115144,59	265355,78	70	8176	115308,66	265852,04	70	8217	115304,10	266655,92	70	8258	113798,07	266819,30
70	8095	114806,22	264789,41	70	8136	115145,36	265360,97	70	8177	115309,61	265861,40	70	8218	115302,72	266657,54	70	8259	113761,89	266900,48
70	8096	114836,75	264824,30	70	8137	115147,50	265371,65	70	8178	115309,02	265890,05	70	8219	115301,39	266659,25	70	8260	113738,91	266952,05
70	8097	114857,88	264862,46	70	8138	115154,61	265389,02	70	8179	115311,86	265914,23	70	8220	115295,67	266666,63	70	8261	113715,66	267004,19
70	8098	114859,95	264866,18	70	8139	115162,61	265401,32	70	8180	115312,61	265918,76	70	8221	115296,30	266669,39	70	8262	113642,19	267169,04
70	8099	114863,97	264873,44	70	8140	115167,87	265408,07	70	8181	115318,26	265945,40	70	8222	115279,14	266692,16	70	8263	113638,10	267178,22
70	8100	114879,90	264898,97	70	8141	115178,22	265419,23	70	8182	115322,13	265967,51	70	8223	115271,21	266702,72	70	8264	113629,92	267196,61
70	8101	114894,78	264922,82	70	8142	115180,05	265421,72	70	8183	115324,35	265999,40	70	8224	115264,70	266711,36	70	8265	113629,10	267198,44
70	8102	114899,51	264931,40	70	8143	115180,05	265423,34	70	8184	115326,99	266043,59	70	8225	115263,63	266708,72	70	8266	113628,27	267200,27
70	8103	114918,51	264963,89	70	8144	115180,05	265425,74	70	8185	115331,07	266112,08	70	8226	115262,55	266706,05	70	8267	113615,33	267229,34
70	8104	114920,57	264971,93	70	8145	115180,68	265433,57	70	8186	115333,49	266133,92	70	8227	115186,73	266796,32	70	8268	113611,26	267238,43
70	8105	114925,46	264991,01	70	8146	115182,90	265447,67	70	8187	115336,20	266145,56	70	8228	115057,94	266798,33	70	8269	113489,64	267515,03
70	8106	114927,45	265014,98	70	8147	115192,34	265469,90	70	8188	115340,24	266156,60	70	8229	115053,78	266798,18	70	8270	113482,43	267531,50
70	8107	114928,02	265021,97	70	8148	115199,39	265479,26	70	8189	115340,43	266168,15	70	8230	115030,50	266797,28	70	8271	113480,88	267540,05
70	8108	114935,46	265044,32	70	8149	115201,08	265485,71	70	8190	115341,90	266184,50	70	8231	114987,11	266795,60	70	8272	113480,18	267543,98
70	8109	114943,20	265056,71	70	8150	115205,39	265508,18	70	8191	115348,62	266205,41	70	8232	114824,06	266788,76	70	8273	113467,16	267615,95
70	8110	114950,33	265065,65	70	8151	115210,71	265520,12	70	8192	115354,20	266214,89	70	8233	114822,06	266788,70	70	8274	113458,91	267661,58
70	8111	114960,18	265075,46	70	8152	115217,55	265528,55	70	8193	115356,93	266236,64	70	8234	114821,76	266788,67	70	8275	113440,52	267763,28

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
70	8112	114963,90	265079,18	70	8153	115225,05	265537,79	70	8194	115361,85	266252,87	70	8235	114820,05	266788,58	70	8276	113442,50	267827,75
70	8113	114966,60	265081,85	70	8154	115225,91	265557,47	70	8195	115371,87	266272,85	70	8236	114817,76	266788,43	70	8277	113444,01	267876,95
70	8114	114973,29	265089,92	70	8155	115227,96	265563,23	70	8196	115379,19	266288,75	70	8237	114736,59	266783,51	70	8278	113382,21	267999,59
70	8115	114979,11	265104,98	70	8156	115231,14	265585,79	70	8197	115381,43	266301,71	70	8238	114720,84	266782,55	70	8279	113375,01	268013,90
70	8116	114985,29	265116,35	70	8157	115230,89	265592,06	70	8198	115384,20	266311,61	70	8239	114598,46	266778,32	70	8280	113349,08	268065,38
70	8281	113300,66	268128,71	70	8322	113006,22	266803,55	70	8363	112885,10	265205,42	70	8404	112027,55	264436,22	70	8445	111657,48	263699,12
70	8282	113275,47	268137,74	70	8323	113005,61	266803,19	70	8364	112865,64	265168,49	70	8405	112019,49	264414,11	70	8446	111669,29	263703,23
70	8283	113244,51	268148,84	70	8324	113043,92	266778,23	70	8365	112864,70	265166,69	70	8406	111993,27	264384,08	70	8447	111714,39	263718,92
70	8284	113125,65	268021,34	70	8325	113055,93	266770,40	70	8366	112863,77	265164,92	70	8407	111993,98	264379,91	70	8448	111728,43	263720,39
70	8285	112973,34	267857,99	70	8326	113132,22	266720,69	70	8367	112850,13	265139,03	70	8408	111991,71	264355,07	70	8449	111722,70	263725,01
70	8286	112717,56	267583,64	70	8327	113137,95	266716,94	70	8368	112837,79	265115,57	70	8409	111989,30	264347,24	70	8450	111929,28	263741,42
70	8287	112708,29	267575,84	70	8328	113185,16	266653,16	70	8369	112810,98	265127,06	70	8410	111988,62	264345,02	70	8451	111936,71	263742,20
70	8288	112639,38	267530,93	70	8329	113201,70	266630,54	70	8370	112807,07	265128,83	70	8411	111982,74	264329,36	70	8452	111980,93	263738,69
70	8289	112609,49	267511,46	70	8330	113265,69	266543,18	70	8371	112733,60	265161,62	70	8412	111967,98	264309,86	70	8453	112058,64	263752,34
70	8290	112597,20	267505,64	70	8331	113279,25	266524,67	70	8372	112675,08	265187,90	70	8413	111945,59	264286,64	70	8454	112101,81	263697,44
70	8291	112481,52	267469,22	70	8332	113317,65	266472,20	70	8373	112616,25	265096,64	70	8414	111912,03	264189,08	70	8455	112104,65	263693,81
70	8292	112476,06	267468,14	70	8333	113327,73	266458,46	70	8374	112615,16	265094,96	70	8415	111914,67	263982,74	70	8456	112155,45	263629,19
70	8293	112477,28	267423,59	70	8334	113340,99	266440,34	70	8375	112565,25	265017,56	70	8416	111914,70	263980,52	70	8457	112169,07	263616,50
70	8294	112477,59	267411,86	70	8335	113374,20	266395,01	70	8376	112563,09	265014,23	70	8417	111914,73	263978,30	70	8458	112172,55	263612,60
70	8295	112477,89	267400,85	70	8336	113418,84	266380,61	70	8377	112552,53	264997,85	70	8418	111914,81	263972,21	70	8459	112185,99	263594,78
70	8296	112474,53	267350,48	70	8337	113420,61	266380,01	70	8378	112548,21	264991,13	70	8419	111854,64	263956,25	70	8460	112201,20	263608,70
70	8297	112468,77	267264,47	70	8338	113426,69	266377,97	70	8379	112541,52	264980,75	70	8420	111850,14	263955,05	70	8461	112204,50	263611,46
70	8298	112467,75	267249,29	70	8339	113407,38	266328,89	70	8380	112491,08	264922,97	70	8421	111845,63	263953,85	70	8462	112215,83	263620,46
70	8299	112466,79	267234,83	70	8340	113384,09	266269,52	70	8381	112489,62	264921,62	70	8422	111801,06	263942,03	70	8463	112223,75	263626,43
70	8300	112467,45	267234,89	70	8341	113363,57	266217,26	70	8382	112475,39	264909,86	70	8423	111775,16	263925,86	70	8464	112226,06	263628,26
70	8301	112595,31	267244,37	70	8342	113336,15	266181,02	70	8383	112468,17	264903,89	70	8424	111781,82	263955,17	70	8465	112237,43	263636,75
70	8302	112606,22	267066,83	70	8343	113299,98	266133,20	70	8384	112447,71	264882,38	70	8425	111669,36	263878,07	70	8466	112248,41	263644,55
70	8303	112606,34	267064,82	70	8344	113279,28	266105,81	70	8385	112419,24	264859,58	70	8426	111625,83	263848,22	70	8467	112270,98	263659,13
70	8304	112606,46	267062,84	70	8345	113278,53	266104,82	70	8386	112394,10	264843,71	70	8427	111495,60	263813,90	70	8468	112274,96	263661,47
70	8305	112609,14	267018,98	70	8346	113276,15	266101,58	70	8387	112391,70	264842,48	70	8428	111465,06	263783,54	70	8469	112275,06	263661,50
70	8306	112610,03	267004,64	70	8347	113235,30	266046,53	70	8388	112385,46	264839,27	70	8429	111483,75	263788,55	70	8470	112318,08	263681,21
70	8307	112610,36	267004,55	70	8348	113121,44	265888,73	70	8389	112364,88	264828,68	70	8430	111436,74	263746,13	70	8471	112328,84	263686,13
70	8308	112678,65	266985,35	70	8349	113115,17	265880,03	70	8390	112360,76	264826,55	70	8431	111437,73	263740,73	70	8472	112331,28	263686,97
70	8309	112682,51	266984,39	70	8350	113075,87	265825,46	70	8391	112352,60	264822,35	70	8432	111439,10	263733,32	70	8473	112393,28	263698,22
70	8310	112684,04	266984,48	70	8351	113022,65	265768,22	70	8392	112343,42	264818,78	70	8433	111470,21	263732,39	70	8474	112420,40	263703,11
70	8311	112716,09	266975,48	70	8352	112976,85	265703,45	70	8393	112284,09	264795,47	70	8434	111480,96	263733,80	70	8475	112423,77	263703,20
70	8312	112724,10	266973,23	70	8353	112951,38	265673,12	70	8394	112233,21	264788,93	70	8435	111486,18	263732,45	70	8476	112464,74	263700,38
70	8313	112762,38	266962,46	70	8354	112937,60	265656,71	70	8395	112232,39	264746,27	70	8436	111514,20	263725,28	70	8477	112473,11	263705,30
70	8314	112763,19	266961,92	70	8355	112957,01	265662,95	70	8396	112194,48	264659,33	70	8437	111520,31	263723,09	70	8478	112499,40	263720,81
70	8315	112902,53	266871,11	70	8356	112868,99	265562,09	70	8397	112142,91	264623,69	70	8438	111528,03	263719,76	70	8479	112501,86	263721,92
70	8316	112919,22	266860,25	70	8357	112865,13	265557,68	70	8398	112141,44	264632,54	70	8439	111553,31	263708,93	70	8480	112562,28	263741,78
70	8317	112918,89	266859,71	70	8358	112819,80	265507,25	70	8399	112120,83	264618,68	70	8440	111560,19	263705,45	70	8481	112565,33	263742,44
70	8318	112987,68	266814,89	70	8359	112814,70	265501,94	70	8400	112111,05	264601,40	70	8441	111568,41	263701,16	70	8482	112633,14	263748,32

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				
70	8319	112997,24	266808,65	70	8360	112788,98	265394,57	70	8401	112110,20	264600,80	70	8442	111579,30	263695,28	70	8483	112641,99	263752,94
70	8320	112998,18	266808,05	70	8361	112785,86	265381,55	70	8402	112069,94	264532,58	70	8443	111597,63	263684,48	70	8484	112643,13	263753,51
70	8321	112998,62	266808,50	70	8362	112838,19	265287,14	70	8403	112050,93	264500,39	70	8444	111604,61	263680,04	70	8485	112647,42	263755,13
70	8486	112692,86	263768,30	70	8527	113314,77	264367,46	70	8568	113357,49	263685,50	70	8609	114251,40	263614,28	72	8648	113873,70	274436,75
70	8487	112699,65	263769,71	70	8528	113323,04	264342,68	70	8569	113366,06	263680,25	70	8610	114260,64	263640,50	72	8649	113883,00	274410,02
70	8488	112721,64	263772,74	70	8529	113323,86	264321,20	70	8570	113391,87	263680,40	70	8611	114263,48	263647,49	72	8650	113930,97	274252,28
70	8489	112735,05	263775,53	70	8530	113324,25	264312,14	70	8571	113394,87	263680,22	70	8612	114269,72	263661,83	72	8651	113931,57	274250,24
70	8490	112739,10	263776,37	70	8531	113323,04	264273,29	70	8572	113431,55	263675,72	70	8613	114270,62	263663,75	72	8652	113932,19	274248,23
70	8491	112771,32	263783,12	70	8532	113308,59	264205,58	70	8573	113436,30	263674,85	70	8614	114282,05	263685,83	72	8653	113939,84	274223,06
70	8492	112853,10	263757,68	70	8533	113276,79	264139,91	70	8574	113440,50	263673,77	70	8615	114285,08	263691,11	72	8654	113942,25	274215,11
70	8493	112870,25	263768,33	70	8534	113258,73	264095,00	70	8575	113472,66	263665,70	70	8616	114314,91	263732,84	72	8655	114132,24	274202,39
70	8494	112872,51	263769,74	70	8535	113258,01	264088,88	70	8576	113475,75	263664,71	70	8617	114316,59	263735,18	72	8655	114136,04	274209,26
70	8495	112874,46	263770,97	70	8536	113255,79	264083,24	70	8577	113492,43	263658,86	70	8618	114318,26	263737,52	73	8656	115359,99	274414,52
70	8496	112890,74	263781,11	70	8537	113252,21	264076,19	70	8578	113494,70	263657,99	70	8619	114320,25	263740,28	73	8657	115408,61	274497,14
70	8497	112892,37	263782,10	70	8538	113196,90	263988,41	70	8579	113518,32	263647,70	70	8620	114323,39	263743,85	73	8658	115435,07	274542,14
70	8498	112978,59	263770,07	70	8539	113189,24	263955,41	70	8580	113526,42	263643,74	70	8621	114378,02	263792,45	73	8659	115438,05	274547,21
70	8499	112980,81	263769,38	70	8540	113180,48	263932,67	70	8581	113571,38	263616,74	70	8622	114380,37	263794,07	73	8660	115559,52	274753,73
70	8500	112983,00	263768,45	70	8541	113164,02	263889,89	70	8582	113575,02	263614,07	70	8623	114380,94	263794,49	73	8661	115558,56	274786,88
70	8501	112986,12	263773,25	70	8542	113160,27	263880,20	70	8583	113604,69	263565,86	70	8624	114458,04	263859,89	73	8662	115557,14	274836,59
70	8502	113006,87	263801,63	70	8543	113151,81	263853,59	70	8584	113734,94	263507,57	70	8625	114459,27	263861,48	73	8663	115557,00	274840,58
70	8503	113036,25	263836,40	70	8544	113144,49	263826,26	70	8585	113757,18	263497,64	70	8626	114460,14	263860,79	73	8664	115555,32	274892,90
70	8504	113050,13	263860,37	70	8545	113140,97	263817,77	70	8586	113770,41	263491,70	70	8627	114507,48	263880,59	73	8665	115554,18	274928,90
70	8505	113062,20	263901,14	70	8546	113120,54	263782,40	70	8587	113775,38	263496,11	70	8628	114511,43	263882,57	73	8666	115553,48	274950,77
70	8506	113064,99	263910,50	70	8547	113115,36	263775,08	70	8588	113865,53	263576,30	70	8629	114592,02	263910,05	73	8667	115551,98	274971,89
70	8507	113069,69	263924,90	70	8548	113103,80	263761,46	70	8589	113871,78	263581,85	70	8630	114594,63	263910,53	73	8668	115551,57	274979,75
70	8508	113094,68	263988,20	70	8549	113086,44	263741,03	70	8590	113894,66	263582,54	70	8631	114612,27	263912,48	73	8669	115551,12	274988,42
70	8509	113100,87	264017,69	70	8550	113073,50	263723,39	70	8591	113894,67	263582,54	70	8632	114634,56	263914,94	73	8670	115544,76	275112,26
70	8510	113104,40	264028,31	70	8551	113099,67	263704,88	70	8592	113921,27	263583,32	71	8633	112947,14	268001,66	73	8671	115543,83	275130,56
70	8511	113106,66	264031,94	70	8552	113104,88	263706,47	70	8593	113947,47	263575,01	71	8634	113115,24	268196,30	73	8672	115543,47	275137,31
70	8512	113135,07	264077,45	70	8553	113133,77	263713,76	70	8594	114100,20	263526,59	71	8635	113102,70	268200,89	73	8673	115543,49	275137,34
70	8513	113159,09	264142,40	70	8554	113137,76	263714,54	70	8595	114102,81	263525,75	71	8636	112947,14	268001,66	73	8674	115543,23	275141,96
70	8514	113187,99	264187,82	70	8555	113179,50	263719,85	70	8596	114104,37	263525,27	72	8637	114136,04	274209,26	73	8675	115543,25	275141,96
70	8515	113202,77	264219,62	70	8556	113181,84	263720,00	70	8597	114160,50	263507,09	72	8638	114163,11	274258,19	73	8676	115536,68	275269,85
70	8516	113214,84	264245,63	70	8557	113232,57	263718,56	70	8598	114172,50	263510,42	72	8639	114121,19	274320,92	73	8677	115534,95	275303,39
70	8517	113222,69	264282,38	70	8558	113239,49	263717,78	70	8599	114187,73	263523,26	72	8640	114104,70	274341,68	73	8678	115325,37	275489,15
70	8518	113223,39	264336,17	70	8559	113257,89	263714,60	70	8600	114193,47	263527,37	72	8641	114068,60	274387,13	73	8679	115292,57	275513,21
70	8519	113223,51	264344,75	70	8560	113267,01	263713,04	70	8601	114218,39	263543,39	72	8642	114067,26	274388,81	73	8680	115254,54	275541,14
70	8520	113231,36	264369,11	70	8561	113271,42	263712,32	70	8602	114224,82	263547,08	72	8643	114065,94	274390,49	73	8681	115249,58	275544,77
70	8521	113243,75	264380,27	70	8562	113272,77	263712,02	70	8603	114225,54	263547,50	72	8644	114049,40	274411,31	73	8682	115244,31	275548,64
70	8522	113257,38	264388,52	70	8563	113273,79	263711,87	70	8604	114238,64	263554,97	72	8645	114015,00	274443,65	73	8683	115111,40	275646,20
70	8523	113272,25	264391,40	70	8564	113277,38	263711,03	70	8605	114239,22	263555,24	72	8646	113999,04	274443,02	73	8684	115108,13	275648,60
70	8524	113287,11	264389,33	70	8565	113306,24	263704,67	70	8606	114241,62	263573,21	72	8647	113932,71	274440,44	73	8685	114925,41	275782,73
70	8525	113300,67	264381,47	70	8566	113308,83	263703,95	70	8607	114242,46	263577,83	72	8648	113900,61	274443,11	73	8686	114892,14	275807,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	8526	113307,75	264377,36	70	8567	113355,27	263686,55	70	8608	114250,40	263610,92	72	8647	113867,34	274450,70	73	8687	114888,96	275809,49
73	8688	114865,52	275826,71	73	8729	113682,89	275540,90	73	8770	115005,12	274403,78	74	8810	111854,49	264824,36	74	8851	110578,80	264844,70
73	8689	114834,54	275849,42	73	8730	113700,99	275467,04	73	8771	115056,17	274399,70	74	8811	111856,01	264815,39	74	8852	110575,92	264842,39
73	8690	114760,86	275906,06	73	8731	113701,31	275467,31	73	8772	115088,91	274397,09	74	8812	111855,77	264814,82	74	8853	110548,79	264819,62
73	8691	114658,80	275984,54	73	8732	113710,04	275431,64	73	8773	115148,03	274372,94	74	8813	111839,52	264821,78	74	8854	110462,96	264822,44
73	8692	114655,61	275987,00	73	8733	113729,96	275313,17	73	8774	115178,25	274360,58	74	8814	111788,85	264843,53	74	8855	110440,41	264823,16
73	8693	114590,51	276037,04	73	8734	113736,51	275274,23	73	8775	115242,78	274339,73	74	8815	111776,96	264852,14	74	8856	110433,21	264810,14
73	8694	114542,97	276073,58	73	8735	113749,10	275199,44	73	8776	115297,98	274302,47	74	8816	111748,22	264872,96	74	8857	110433,20	264810,14
73	8695	114539,78	276076,04	73	8736	113763,26	275186,96	73	8777	115335,71	274372,04	74	8817	111681,36	264921,38	74	8858	110375,25	264811,52
73	8696	114508,37	276100,16	73	8737	113853,60	275107,49	73	8778	115349,12	274396,04	74	8818	111679,74	264922,58	74	8859	110367,81	264811,70
73	8697	114442,04	276151,16	73	8738	113853,88	275085,44	73	8656	115359,99	274414,52	74	8819	111678,03	264923,81	74	8860	110352,62	264812,06
73	8698	114420,92	276167,39	73	8739	113880,63	275078,72	74	8779	111714,44	264140,69	74	8820	111526,01	265033,97	74	8861	110340,11	264814,52
73	8699	114254,37	276302,27	73	8740	114050,24	275055,14	74	8780	111712,02	264155,78	74	8821	111457,71	265083,44	74	8862	110337,26	264815,09
73	8700	114130,01	276402,98	73	8741	114052,44	275054,84	74	8781	111713,18	264164,63	74	8822	111456,03	265084,64	74	8863	110334,37	264815,54
73	8701	114082,68	276441,29	73	8742	114054,63	275054,51	74	8782	111714,71	264171,92	74	8823	111453,54	265086,44	74	8864	110298,39	264822,74
73	8702	114079,41	276485,54	73	8743	114106,59	275047,31	74	8783	111718,94	264183,47	74	8824	111160,98	265298,42	74	8865	110251,04	264832,07
73	8703	114049,70	276476,51	73	8744	114121,62	275044,79	74	8784	111729,32	264202,67	74	8825	111158,64	265300,13	74	8866	110251,02	264832,70
73	8704	114047,69	276475,91	73	8745	114166,77	275037,20	74	8785	111736,62	264214,22	74	8826	111143,99	265310,75	74	8867	110241,36	264834,59
73	8705	114045,69	276475,28	73	8746	114198,69	275031,83	74	8786	111757,47	264240,05	74	8827	111064,43	265368,38	74	8868	110176,77	264851,24
73	8706	113973,66	276453,14	73	8747	114307,02	274981,49	74	8787	111797,07	264280,79	74	8828	111054,96	265348,94	74	8869	110120,52	264909,14
73	8707	113925,66	276436,64	73	8748	114329,49	274964,03	74	8788	111799,37	264299,63	74	8829	111036,30	265310,63	74	8870	110091,99	264915,83
73	8708	113912,09	276431,96	73	8749	114375,26	274928,51	74	8789	111809,36	264315,02	74	8830	111029,69	265290,11	74	8871	110091,14	264911,72
73	8709	113867,75	276416,72	73	8750	114413,21	274892,81	74	8790	111817,05	264325,76	74	8831	111025,88	265278,35	74	8872	110020,62	264921,44
73	8710	113833,95	276405,11	73	8751	114454,20	274854,26	74	8791	111826,71	264333,50	74	8832	111025,61	265277,48	74	8873	110011,04	264922,76
73	8711	113743,47	276351,32	73	8752	114458,55	274850,18	74	8792	111835,52	264339,92	74	8833	111021,35	265228,91	74	8874	109992,84	264925,40
73	8712	113743,44	276351,29	73	8753	114476,28	274833,50	74	8793	111842,28	264343,31	74	8834	111015,87	265166,36	74	8875	109906,31	264900,86
73	8713	113649,74	276264,32	73	8754	114505,68	274801,55	74	8794	111847,70	264345,32	74	8835	111012,38	265126,58	74	8876	109892,43	264896,96
73	8714	113646,75	276261,32	73	8755	114558,54	274734,98	74	8795	111853,82	264345,26	74	8836	111008,61	265104,89	74	8877	109877,75	264845,57
73	8715	113624,91	276239,42	73	8756	114559,86	274733,33	74	8796	111854,51	264345,26	74	8837	111004,92	265083,50	74	8878	109883,61	264847,34
73	8716	113616,18	276231,74	73	8757	114561,20	274731,65	74	8797	111872,40	264460,31	74	8838	111002,13	265067,45	74	8879	109896,87	264850,94
73	8717	113610,17	276215,03	73	8758	114598,68	274684,46	74	8798	111877,62	264470,75	74	8839	111000,60	265058,60	74	8880	109909,59	264854,12
73	8718	113608,29	276206,33	73	8759	114641,64	274620,86	74	8799	111881,49	264478,49	74	8840	111000,48	265058,00	74	8881	109939,07	264859,88
73	8719	113600,01	276168,32	73	8760	114696,39	274539,77	74	8800	111882,41	264479,15	74	8841	110996,52	265057,85	74	8882	109947,09	264861,05
73	8720	113596,11	276127,25	73	8761	114701,13	274532,75	74	8801	111908,51	264524,93	74	8842	110945,45	265055,84	74	8883	109955,55	264861,95
73	8721	113611,47	276039,29	73	8762	114712,91	274515,32	74	8802	111966,26	264626,27	74	8843	110839,70	265051,73	74	8884	109970,22	264863,48
73	8722	113631,12	275928,89	73	8763	114789,72	274432,07	74	8803	112015,94	264746,78	74	8844	110840,43	265053,74	74	8885	109972,46	264863,63
73	8723	113621,87	275872,55	73	8764	114835,22	274420,79	74	8804	112011,21	264748,82	74	8845	110859,06	265065,08	74	8886	110007,42	264863,90
73	8724	113648,12	275709,65	73	8765	114853,37	274416,32	74	8805	112014,93	264758,48	74	8846	110790,54	265062,77	74	8887	110013,48	264863,60
73	8725	113651,04	275691,53	73	8766	114855,69	274415,75	74	8806	112010,27	264760,55	74	8847	110670,00	264920,96	74	8888	110063,69	264856,76
73	8726	113675,60	275576,36	73	8767	114873,82	274415,21	74	8807	111981,84	264773,24	74	8848	110583,48	264848,63	74	8889	110068,80	264855,62
73	8727	113681,46	275548,85	73	8768	114923,36	274399,01	74	8808	111923,39	264792,14	74	8849	110580,21	264845,90	74	8890	110116,08	264840,86
73	8728	113682,30	275544,86	73	8769	115000,53	274404,14	74	8809	111862,74	264820,76	74	8850	110579,25	264845,09	74	8891	110121,09	264838,85
74	8892	110165,91	264816,14	74	8933	110648,87	264123,56	74	8974	110931,00	263799,86	75	9014	112404,21	267848,72	76	9054	112073,31	269102,12

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
74	8893	110170,77	264813,14	74	8934	110654,69	264094,01	74	8975	110937,69	263799,62	75	9015	112371,63	267841,28	76	9055	112053,80	269113,34
74	8894	110207,10	264786,80	74	8935	110655,39	264088,22	74	8976	110988,30	263793,32	75	9016	112318,07	267822,32	76	9056	111995,22	269146,97
74	8895	110210,96	264783,53	74	8936	110657,51	264047,54	74	8977	110992,01	263792,54	75	9017	112282,71	267805,61	76	9057	111993,42	269147,99
74	8896	110245,61	264748,97	74	8937	110657,42	264041,75	74	8978	110985,08	263914,64	75	9018	112270,98	267795,65	76	9058	111991,65	269149,01
74	8897	110248,65	264745,40	74	8938	110654,72	264006,05	74	8979	111074,49	264003,89	75	9019	112288,79	267784,67	76	9059	111971,94	269160,32
74	8898	110273,64	264708,59	74	8939	110653,29	263995,52	74	8980	111126,99	264056,30	75	9020	112288,79	267783,92	76	9060	111879,95	269213,54
74	8899	110277,21	264703,31	74	8940	110645,49	263958,92	74	8981	111130,17	264059,45	75	9021	112336,79	267754,28	76	9061	111865,74	269221,76
74	8900	110335,55	264650,96	74	8941	110643,99	263951,87	74	8982	111130,56	264059,87	75	9022	112343,85	267746,54	76	9062	111862,44	269223,68
74	8901	110362,34	264615,74	74	8942	110642,40	263946,41	74	8983	111180,12	264010,43	75	9023	112346,66	267743,42	76	9063	111859,16	269225,57
74	8902	110412,51	264613,46	74	8943	110629,16	263909,99	74	8984	111178,38	264010,67	75	9024	112459,43	267619,34	76	9064	111846,06	269233,16
74	8903	110419,67	264608,99	74	8944	110626,16	263903,15	74	8985	111174,48	264011,21	75	9025	112472,25	267605,24	76	9065	111841,80	269235,62
74	8904	110423,58	264606,38	74	8945	110624,58	263900,06	74	8986	111220,83	263963,90	75	9026	112472,45	267599,75	76	9066	111797,42	269261,51
74	8905	110450,96	264585,86	74	8946	110624,46	263890,31	74	8987	111245,01	263939,21	75	9027	112514,60	267612,71	76	9067	111786,18	269268,08
74	8906	110458,29	264579,65	74	8947	110625,39	263884,58	74	8988	111273,95	263953,28	75	9028	112549,65	267623,48	76	9068	111748,19	269290,25
74	8907	110485,74	264553,34	74	8948	110625,48	263884,04	74	8989	111375,21	264019,43	75	8998	112631,06	267676,91	76	9069	111616,04	269367,38
74	8908	110489,16	264549,62	74	8949	110641,98	263874,08	74	8990	111415,71	264042,59	76	9029	112466,69	267964,04	76	9070	111597,35	269378,30
74	8909	110506,43	264529,07	74	8950	110645,67	263871,80	74	8991	111422,49	264047,78	76	9030	112472,36	268065,68	76	9071	111588,20	269383,64
74	8910	110509,88	264524,54	74	8951	110651,24	263868,35	74	8992	111440,39	264058,37	76	9031	112481,60	268231,34	76	9072	111546,87	269407,79
74	8911	110529,60	264495,41	74	8952	110654,45	263866,34	74	8993	111440,84	264058,64	76	9032	112490,76	268395,74	76	9073	111532,32	269416,28
74	8912	110532,90	264489,86	74	8953	110657,66	263864,33	74	8994	111485,85	264070,49	76	9033	112490,81	268396,31	76	9074	111522,71	269421,89
74	8913	110547,27	264467,27	74	8954	110670,12	263856,56	74	8995	111491,00	264071,84	76	9034	112500,45	268571,72	76	9075	111488,28	269441,99
74	8914	110551,82	264452,27	74	8955	110674,74	263853,62	74	8996	111549,69	264087,29	76	9035	112502,76	268617,44	76	9076	111441,26	269469,38
74	8915	110554,23	264446,48	74	8956	110692,92	263841,80	74	8997	111674,04	264122,81	76	9036	112503,51	268632,20	76	9077	111337,47	269529,62
74	8916	110567,10	264408,89	74	8957	110697,72	263838,62	74	8779	111714,44	264140,69	76	9037	112504,19	268645,73	76	9078	111320,88	269539,25
74	8917	110567,40	264407,72	74	8958	110700,60	263836,70	75	8998	112631,06	267676,91	76	9038	112506,84	268698,50	76	9079	111242,93	269584,52
74	8918	110575,01	264399,17	74	8959	110708,21	263831,21	75	8999	112916,76	267970,46	76	9039	112510,62	268773,50	76	9080	111193,46	269613,26
74	8919	110576,70	264397,04	74	8960	110714,94	263826,35	75	9000	112947,14	268001,66	76	9040	112511,64	268793,84	76	9081	111098,85	269582,15
74	8920	110601,81	264359,75	74	8961	110723,99	263819,42	75	9001	112934,43	267999,83	76	9041	112514,46	268849,61	76	9082	111052,83	269592,65
74	8921	110605,38	264353,51	74	8962	110745,78	263801,00	75	9002	112904,19	267995,45	76	9042	112504,89	268855,04	76	9083	111050,19	269593,28
74	8922	110620,38	264323,36	74	8963	110752,74	263794,52	75	9003	112873,04	267990,95	76	9043	112436,28	268893,83	76	9084	111047,55	269593,88
74	8923	110623,13	264316,97	74	8964	110774,07	263772,56	75	9004	112872,60	267978,98	76	9044	112386,03	268922,21	76	9085	110909,40	269625,44
74	8924	110625,18	264312,41	74	8965	110776,07	263770,28	75	9005	112700,36	267931,88	76	9045	112344,59	268945,64	76	9086	110864,85	269635,64
74	8925	110636,36	264283,79	74	8966	110802,26	263780,87	75	9006	112682,10	267920,93	76	9046	112335,99	268950,50	76	9087	110850,44	269683,61
74	8926	110638,83	264276,32	74	8967	110808,35	263782,82	75	9007	112651,67	267906,05	76	9047	112272,45	268987,46	76	9088	110822,94	269791,37
74	8927	110644,05	264252,47	74	8968	110839,25	263790,80	75	9008	112616,63	267894,71	76	9048	112227,42	269013,65	76	9089	110776,74	269787,56
74	8928	110644,95	264248,36	74	8969	110849,33	263792,84	75	9009	112548,30	267877,07	76	9049	112223,85	269015,72	76	9090	110767,05	269786,78
74	8929	110645,85	264244,22	74	8970	110855,73	263794,04	75	9010	112537,04	267874,91	76	9050	112220,24	269017,79	76	9091	110761,35	269801,69
74	8930	110652,38	264214,46	74	8971	110859,50	263793,11	75	9011	112479,84	267864,83	76	9051	112087,77	269093,84	76	9092	110758,16	269913,47
74	8931	110652,78	264210,77	74	8972	110891,39	263792,69	75	9012	112435,70	267855,85	76	9052	112077,23	269099,90	76	9093	110758,05	269917,46
74	8932	110648,54	264125,18	74	8973	110928,66	263799,80	75	9013	112409,58	267849,95	76	9053	112075,26	269101,01	76	9094	110756,78	269961,92
76	9095	110755,49	270006,74	76	9136	110723,57	272037,20	76	9177	110837,67	272958,05	76	9218	112274,07	272801,69	76	9259	111043,71	274606,01
76	9096	110750,54	270179,90	76	9137	110723,73	272037,17	76	9178	110863,28	272938,79	76	9219	112295,73	272821,64	76	9260	111022,31	274615,07
76	9097	110749,43	270218,93	76	9138	110799,02	272021,51	76	9179	110957,01	272868,35	76	9220	112299,81	272825,42	76	9261	110976,20	274607,54

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				
76	9098	110747,75	270277,64	76	9139	110818,38	272028,77	76	9180	110962,74	272867,00	76	9221	112332,90	272855,93	76	9262	110925,60	274592,36
76	9099	110747,69	270279,65	76	9140	110838,59	272036,36	76	9181	110979,53	272863,07	76	9222	112350,83	272872,46	76	9263	110870,36	274570,61
76	9100	110747,61	270282,08	76	9141	110843,54	272038,19	76	9182	111067,55	272842,49	76	9223	112351,46	272874,02	76	9264	110811,09	274541,51
76	9101	110747,15	270298,76	76	9142	110875,11	272050,04	76	9183	111076,98	272840,27	76	9224	112414,32	273031,85	76	9265	110809,74	274529,69
76	9102	110747,03	270302,81	76	9143	111075,68	272125,16	76	9184	111130,05	272827,85	76	9225	112412,67	273039,50	76	9266	110807,76	274520,51
76	9103	110745,18	270367,22	76	9144	111078,66	272126,27	76	9185	111290,37	272820,71	76	9226	112401,92	273089,36	76	9267	110805,30	274510,43
76	9104	110742,93	270445,79	76	9145	111081,66	272127,38	76	9186	111302,70	272812,70	76	9227	112386,57	273160,43	76	9268	110795,82	274478,51
76	9105	110742,38	270465,38	76	9146	111095,33	272132,51	76	9187	111340,46	272788,13	76	9228	112344,69	273179,15	76	9269	110795,22	274476,50
76	9106	110735,24	270668,45	76	9147	111097,56	272138,96	76	9188	111349,16	272782,46	76	9229	112341,03	273180,80	76	9270	110794,65	274474,55
76	9107	110732,49	270745,91	76	9148	111097,86	272139,80	76	9189	111357,84	272776,79	76	9230	112314,99	273192,47	76	9271	110791,08	274462,52
76	9108	110725,92	270932,06	76	9149	111095,69	272142,17	76	9190	111395,82	272780,99	76	9231	112310,22	273194,60	76	9272	110784,56	274436,09
76	9109	110725,89	270932,54	76	9150	111100,34	272146,94	76	9191	111403,35	272781,83	76	9232	112192,71	273245,09	76	9273	110773,50	274391,24
76	9110	110725,79	270936,08	76	9151	111116,52	272193,44	76	9192	111409,41	272789,42	76	9233	112176,69	273251,42	76	9274	110768,15	274374,38
76	9111	110723,64	271002,68	76	9152	111125,88	272220,38	76	9193	111427,79	272812,55	76	9234	112133,55	273268,40	76	9275	110765,34	274367,36
76	9112	110723,46	271007,72	76	9153	111131,49	272236,49	76	9194	111431,27	272816,93	76	9235	112126,02	273271,37	76	9276	110751,90	274333,85
76	9113	110717,04	271140,50	76	9154	111131,67	272237,09	76	9195	111435,06	272821,70	76	9236	111958,53	273337,40	76	9277	110737,08	274293,68
76	9114	110716,95	271142,66	76	9155	111139,04	272261,12	76	9196	111446,36	272835,95	76	9237	111907,67	273357,44	76	9278	110732,85	274284,50
76	9115	110716,85	271144,67	76	9156	110992,07	272404,46	76	9197	111518,19	272926,52	76	9238	111867,18	273373,40	76	9279	110731,71	274282,52
76	9116	110716,74	271147,01	76	9157	110989,71	272406,77	76	9198	111622,86	272843,06	76	9239	111681,45	273446,60	76	9280	110727,62	274276,16
76	9117	110713,62	271210,13	76	9158	110988,12	272408,30	76	9199	111636,84	272831,93	76	9240	111634,31	273532,22	76	9281	110724,96	274272,56
76	9118	110710,19	271279,85	76	9159	110934,78	272460,35	76	9200	111638,34	272830,73	76	9241	111556,26	273673,94	76	9282	110719,50	274264,58
76	9119	110715,36	271281,83	76	9160	110926,05	272474,75	76	9201	111640,59	272828,93	76	9242	111555,30	273675,71	76	9283	110707,16	274243,43
76	9120	110757,33	271298,09	76	9161	110885,22	272542,04	76	9202	111642,56	272827,37	76	9243	111554,33	273677,45	76	9284	110702,39	274233,89
76	9121	110854,28	271477,10	76	9162	110864,13	272576,81	76	9203	111697,49	272783,57	76	9244	111544,77	273694,82	76	9285	110699,13	274225,49
76	9122	110872,11	271510,04	76	9163	110848,26	272602,97	76	9204	111728,85	272758,55	76	9245	111543,60	273696,95	76	9286	110692,07	274209,92
76	9123	110889,35	271569,80	76	9164	110715,48	272604,11	76	9205	111841,13	272782,55	76	9246	111542,43	273699,08	76	9287	110659,50	274149,14
76	9124	110909,10	271638,29	76	9165	110687,64	272604,35	76	9206	111894,32	272793,92	76	9247	111530,63	273720,50	76	9288	110641,35	274115,24
76	9125	110899,91	271641,05	76	9166	110642,84	272604,74	76	9207	111896,31	272794,34	76	9248	111455,73	273859,16	76	9289	110585,70	274005,20
76	9126	110897,99	271641,65	76	9167	110640,84	272604,74	76	9208	111900,36	272795,21	76	9249	111453,72	273862,97	76	9290	110577,90	273987,14
76	9127	110896,07	271642,22	76	9168	110638,83	272604,77	76	9209	111931,11	272801,78	76	9250	111405,12	273954,89	76	9291	110570,40	273965,30
76	9128	110690,82	271703,99	76	9169	110618,75	272604,95	76	9210	111975,39	272811,26	76	9251	111376,74	274008,56	76	9292	110564,28	273951,29
76	9129	110690,18	271704,17	76	9170	110622,48	272660,03	76	9211	111979,08	272810,27	76	9252	111363,48	274053,71	76	9293	110552,40	273930,47
76	9130	110690,03	271706,21	76	9171	110623,49	272674,82	76	9212	112124,01	272771,66	76	9253	111354,36	274084,76	76	9294	110528,19	273897,95
76	9131	110689,73	271710,11	76	9172	110626,31	272716,46	76	9213	112197,69	272752,01	76	9254	111334,64	274122,50	76	9295	110491,35	273854,81
76	9132	110685,42	271766,66	76	9173	110632,50	272807,93	76	9214	112198,80	272751,71	76	9255	111167,22	274442,66	76	9296	110465,55	273828,80
76	9133	110672,22	271939,55	76	9174	110632,77	272811,86	76	9215	112201,56	272750,99	76	9256	111100,40	274570,46	76	9297	110459,60	273823,70
76	9134	110664,84	272036,36	76	9175	110636,04	272860,10	76	9216	112203,71	272750,42	76	9257	111091,23	274580,30	76	9298	110403,42	273783,80
76	9135	110663,82	272049,62	76	9176	110639,76	272914,91	76	9217	112215,15	272747,36	76	9258	111046,95	274604,24	76	9299	110368,71	273764,45
76	9300	110353,22	273753,86	76	9341	108260,34	273059,39	76	9382	109058,79	272231,87	76	9423	108638,88	271726,19	76	9464	109117,34	270069,17
76	9301	110344,89	273746,36	76	9342	108187,86	273027,08	76	9383	109067,60	272225,93	76	9424	108639,77	271723,82	76	9465	109117,19	270067,16
76	9302	110336,28	273737,24	76	9343	108153,09	273011,57	76	9384	109096,17	272154,95	76	9425	108641,06	271720,37	76	9466	109117,04	270065,15
76	9303	110329,85	273728,06	76	9344	108108,27	272991,47	76	9385	109074,99	272102,03	76	9426	108641,39	271719,47	76	9467	109117,01	270064,70
76	9304	110326,77	273723,65	76	9345	108098,45	272916,08	76	9386	109071,54	272096,96	76	9427	108642,54	271716,41	76	9468	109126,82	270062,96

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				
76	9305	110259,30	273715,55	76	9346	108090,05	272850,56	76	9387	109066,17	272084,54	76	9428	108644,73	271710,53	76	9469	109126,85	270062,93
76	9306	110259,24	273711,92	76	9347	108088,22	272824,64	76	9388	109050,95	272079,92	76	9429	108645,63	271708,10	76	9470	109126,64	270062,45
76	9307	110259,17	273707,66	76	9348	108087,78	272818,55	76	9389	109049,76	272079,56	76	9430	108646,55	271705,67	76	9471	109126,61	270062,36
76	9308	110258,63	273676,70	76	9349	108087,63	272816,24	76	9390	109048,89	272079,32	76	9431	108671,03	271640,12	76	9472	109125,26	270059,18
76	9309	110256,87	273575,69	76	9350	108087,47	272813,93	76	9391	109046,13	272077,79	76	9432	108677,40	271623,08	76	9473	109118,61	270043,34
76	9310	110255,70	273507,38	76	9351	108077,75	272675,93	76	9392	109037,34	272072,93	76	9433	108701,30	271559,12	76	9474	109015,77	269798,81
76	9311	110253,90	273403,97	76	9352	108078,12	272675,54	76	9393	109024,83	272067,89	76	9434	108702,87	271554,89	76	9475	109006,19	269776,04
76	9312	110249,64	273404,57	76	9353	108148,38	272598,56	76	9394	108995,19	272055,95	76	9435	108747,12	271436,45	76	9476	109005,90	269775,44
76	9313	110245,70	273405,14	76	9354	108203,42	272577,59	76	9395	108970,01	272055,32	76	9436	108752,61	271421,75	76	9477	109005,93	269775,47
76	9314	110203,14	273411,29	76	9355	108322,59	272532,14	76	9396	108942,21	272056,46	76	9437	108790,38	271320,65	76	9478	108982,07	269725,31
76	9315	110178,51	273414,83	76	9356	108351,53	272521,10	76	9397	108904,26	272051,90	76	9438	108791,16	271318,58	76	9479	108980,04	269721,05
76	9316	109796,37	273469,94	76	9357	108367,65	272514,95	76	9398	108829,44	272044,82	76	9439	108791,93	271316,51	76	9480	108979,56	269720,06
76	9317	109734,06	273478,13	76	9358	108385,80	272508,05	76	9399	108786,87	272041,67	76	9440	108820,35	271240,43	76	9481	108966,63	269688,80
76	9318	109599,78	273495,80	76	9359	108416,07	272496,50	76	9400	108764,66	272041,40	76	9441	108997,89	270765,17	76	9482	108962,81	269679,56
76	9319	109589,67	273497,09	76	9360	108416,03	272495,96	76	9401	108732,90	272037,74	76	9442	109007,67	270738,98	76	9483	108948,42	269644,79
76	9320	109231,79	273543,20	76	9361	108406,17	272361,83	76	9402	108675,87	272027,30	76	9443	109008,39	270737,06	76	9484	108946,35	269639,84
76	9321	109231,13	273543,29	76	9362	108444,03	272258,36	76	9403	108636,83	272023,73	76	9444	109009,11	270735,11	76	9485	108923,97	269622,02
76	9322	109227,03	273543,83	76	9363	108499,14	272254,16	76	9404	108600,60	272027,06	76	9445	109010,51	270731,42	76	9486	108913,92	269614,01
76	9323	109220,81	273544,67	76	9364	108555,27	272247,56	76	9405	108550,92	272041,16	76	9446	109010,58	270731,24	76	9487	108867,74	269577,23
76	9324	109019,03	273571,76	76	9365	108573,51	272243,66	76	9406	108520,14	272050,31	76	9447	109019,31	270711,23	76	9488	108842,37	269557,04
76	9325	109014,47	273572,36	76	9366	108609,99	272232,23	76	9407	108530,76	272021,27	76	9448	109041,86	270659,57	76	9489	108687,23	269433,47
76	9326	109004,67	273573,68	76	9367	108637,08	272224,58	76	9408	108538,37	272000,48	76	9449	109042,77	270657,50	76	9490	108670,55	269420,21
76	9327	108915,68	273584,39	76	9368	108652,80	272226,02	76	9409	108539,06	271998,59	76	9450	109043,67	270655,40	76	9491	108669,48	269419,37
76	9328	108696,18	273610,76	76	9369	108668,82	272232,20	76	9410	108539,75	271996,70	76	9451	109074,06	270585,80	76	9492	108666,89	269417,30
76	9329	108644,18	273618,59	76	9370	108698,85	272234,87	76	9411	108545,01	271982,33	76	9452	109075,05	270583,55	76	9493	108665,72	269416,37
76	9330	108529,74	273635,81	76	9371	108747,47	272240,75	76	9412	108587,37	271866,50	76	9453	109075,20	270582,95	76	9494	108661,92	269413,37
76	9331	108422,88	273651,86	76	9372	108827,40	272247,47	76	9413	108609,65	271805,60	76	9454	109075,64	270581,36	76	9495	108650,51	269404,40
76	9332	108419,10	273651,11	76	9373	108937,71	272256,53	76	9414	108625,83	271761,35	76	9455	109106,01	270468,95	76	9496	108645,18	269400,20
76	9333	108415,11	273650,30	76	9374	108975,57	272256,14	76	9415	108625,86	271761,29	76	9456	109137,63	270351,95	76	9497	108543,30	269319,98
76	9334	108191,34	273605,48	76	9375	108977,78	272256,14	76	9416	108627,26	271757,51	76	9457	109137,15	270343,97	76	9498	108538,70	269316,35
76	9335	108230,97	273503,69	76	9376	108979,98	272256,11	76	9417	108630,36	271748,99	76	9458	109136,91	270339,98	76	9499	108525,18	269305,70
76	9336	108272,81	273396,23	76	9377	108988,97	272256,02	76	9418	108631,85	271745,03	76	9459	109136,88	270339,50	76	9500	108519,69	269301,29
76	9337	108312,54	273294,14	76	9378	108997,17	272255,93	76	9419	108634,25	271745,51	76	9460	109136,73	270337,37	76	9501	108518,04	269299,97
76	9338	108356,96	273180,08	76	9379	109032,80	272247,32	76	9420	108634,74	271742,90	76	9461	109136,58	270335,27	76	9502	108516,41	269298,65
76	9339	108382,68	273113,96	76	9380	109037,30	272248,10	76	9421	108632,78	271742,51	76	9462	109132,11	270275,09	76	9503	108516,12	269298,41
76	9340	108362,46	273104,93	76	9381	109037,64	272246,15	76	9422	108635,70	271734,71	76	9463	109118,22	270081,44	76	9504	108320,45	269140,94
76	9505	108313,17	269135,06	76	9546	109868,36	268028,78	76	9587	111529,58	268119,44	77	9627	110622,96	274302,71	77	9668	110449,17	273959,27
76	9506	108310,98	269133,32	76	9547	109872,75	268027,97	76	9588	111552,53	268121,93	77	9628	110632,02	274314,98	77	9618	110467,91	273984,26
76	9507	108308,81	269131,58	76	9548	109898,22	268023,26	76	9589	111557,55	268122,47	77	9629	110635,04	274319,09	78	9669	109794,78	264818,15
76	9508	108254,39	269087,78	76	9549	109921,50	268018,97	76	9590	111561,51	268122,89	77	9630	110638,65	274324,01	78	9670	109801,68	264850,52
76	9509	108216,48	269036,75	76	9550	109942,49	268014,98	76	9591	111595,70	268126,58	77	9631	110649,60	274345,28	78	9671	109815,92	264917,09
76	9510	108157,86	268957,82	76	9551	109946,60	268014,20	76	9592	111643,46	268131,74	77	9632	110659,11	274371,14	78	9672	109818,21	264930,95
76	9511	108153,03	268951,31	76	9552	110003,19	268003,19	76	9593	111708,30	268138,76	77	9633	110667,84	274392,26	78	9673	109814,78	264984,17

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
76	9512	108131,90	268922,84	76	9553	110096,24	267985,13	76	9594	111752,52	268143,53	77	9634	110670,17	274397,87	78	9674	109759,49	265012,58
76	9513	108052,59	268816,07	76	9554	110215,35	267958,79	76	9595	111829,02	268151,81	77	9635	110671,68	274401,56	78	9675	109761,99	265024,79
76	9514	108048,47	268810,52	76	9555	110219,49	267957,86	76	9596	111833,12	268152,26	77	9636	110679,36	274427,18	78	9676	109780,14	265113,56
76	9515	107968,80	268703,24	76	9556	110275,98	267945,38	76	9597	111854,88	268154,60	77	9637	110690,49	274472,45	78	9677	109767,33	265108,79
76	9516	107942,15	268667,33	76	9557	110294,69	267941,24	76	9598	111906,12	268099,64	77	9638	110691,68	274477,28	78	9678	109767,20	265108,73
76	9517	107940,84	268665,59	76	9558	110296,71	267940,79	76	9599	111919,20	268085,60	77	9639	110692,70	274481,42	78	9679	109767,38	265109,51
76	9518	107939,55	268663,85	76	9559	110331,18	267933,17	76	9600	111956,63	268045,46	77	9640	110693,91	274486,40	78	9680	109769,40	265118,66
76	9519	107927,58	268647,74	76	9560	110383,17	267921,68	76	9601	111961,11	268040,63	77	9641	110694,57	274488,83	78	9681	109775,81	265147,46
76	9520	107927,76	268647,71	76	9561	110450,16	267930,08	76	9602	111967,79	268033,49	77	9642	110698,98	274503,53	78	9682	109775,67	265149,44
76	9521	108032,58	268634,99	76	9562	110653,47	267955,55	76	9603	111989,81	268009,76	77	9643	110650,41	274488,59	78	9683	109775,64	265150,01
76	9522	108043,70	268632,32	76	9563	110654,15	267955,40	76	9604	111991,83	268007,60	77	9644	110603,27	274474,55	78	9684	109775,93	265150,01
76	9523	108063,81	268624,97	76	9564	110657,33	267954,62	76	9605	112042,11	267953,48	77	9645	110594,66	274471,97	78	9685	109786,94	265162,40
76	9524	108154,43	268591,91	76	9565	110660,21	267953,93	76	9606	112079,70	267913,01	77	9646	110589,36	274471,97	78	9686	109776,83	265276,22
76	9525	108160,20	268589,36	76	9566	110693,58	267945,92	76	9607	112164,30	267860,78	77	9647	110582,85	274471,97	78	9687	109703,75	265364,48
76	9526	108220,23	268558,40	76	9567	110755,86	267930,95	76	9608	112166,00	267859,73	77	9648	110438,64	274468,91	78	9688	109670,97	265404,05
76	9527	108261,42	268537,13	76	9568	110881,02	267900,86	76	9609	112167,69	267858,68	77	9649	110428,74	274468,97	78	9689	109677,99	265410,35
76	9528	108265,59	268534,73	76	9569	110895,23	267897,44	76	9610	112181,16	267850,37	77	9650	110424,06	274471,01	78	9690	109657,70	265409,15
76	9529	108307,26	268507,85	76	9570	110982,45	267875,30	76	9611	112194,78	267862,16	77	9651	110348,22	274504,10	78	9691	109657,04	265409,12
76	9530	108397,74	268488,89	76	9571	110986,61	267874,25	76	9612	112234,05	267893,21	77	9652	110262,12	274543,37	78	9692	109648,44	265419,14
76	9531	108569,28	268452,92	76	9572	111079,52	267852,05	76	9613	112277,61	267913,79	77	9653	110241,41	274556,69	78	9693	109671,26	265449,47
76	9532	108641,24	268429,82	76	9573	111122,46	267841,79	76	9614	112340,99	267936,53	77	9654	110237,36	274559,30	78	9694	109675,52	265455,14
76	9533	108688,67	268414,19	76	9574	111173,70	267881,48	76	9615	112362,54	267941,63	77	9655	110238,08	274472,45	78	9695	109694,69	265480,61
76	9534	108807,05	268375,64	76	9575	111186,42	267891,29	76	9616	112382,82	267946,40	77	9656	110238,11	274468,43	78	9696	109711,65	265503,17
76	9535	108811,26	268374,26	76	9576	111199,86	267901,73	76	9617	112461,84	267963,20	77	9657	110238,12	274467,83	78	9697	109714,07	265506,38
76	9536	108899,46	268345,58	76	9577	111214,83	267936,56	76	9619	112466,69	267964,04	77	9658	110238,48	274455,14	78	9698	109727,94	265524,83
76	9537	108900,81	268345,13	76	9578	111261,09	268044,20	77	9618	110467,91	273984,26	77	9659	110247,86	274132,16	78	9699	109759,59	265569,41
76	9538	109092,95	268285,04	76	9579	111270,80	268066,79	77	9619	110479,07	274006,76	77	9660	110257,52	273799,10	78	9700	109761,66	265572,35
76	9539	109187,88	268213,31	76	9580	111282,48	268093,97	77	9620	110485,74	274025,54	77	9661	110260,14	273802,85	78	9701	109763,75	265575,29
76	9540	109284,60	268187,72	76	9581	111284,45	268098,53	77	9621	110487,60	274030,76	77	9662	110267,67	273811,40	78	9702	109795,73	265620,35
76	9541	109323,78	268177,37	76	9582	111300,74	268136,42	77	9622	110495,18	274047,83	77	9663	110297,49	273838,22	78	9703	109832,46	265672,07
76	9542	109442,76	268145,93	76	9583	111309,56	268135,79	77	9623	110552,87	274161,83	77	9664	110305,79	273844,01	78	9704	109835,52	265749,77
76	9543	109491,51	268133,03	76	9584	111311,61	268135,64	77	9624	110592,38	274235,60	77	9665	110348,46	273867,38	78	9705	109836,98	265786,85
76	9544	109655,36	268089,71	76	9585	111313,67	268135,49	77	9625	110606,01	274261,04	77	9666	110397,60	273902,27	78	9706	109841,93	265781,39
76	9545	109830,18	268035,83	76	9586	111422,90	268127,36	77	9626	110618,90	274295,21	77	9667	110416,68	273921,35	78	9707	109844,66	265890,32
78	9708	109846,25	265953,50	78	9749	109411,68	267111,74	78	9790	107823,02	267860,78	78	9831	107321,10	266911,01	78	9872	106674,90	266348,57
78	9709	109846,25	265984,79	78	9750	109262,03	267152,39	78	9791	107797,97	267849,41	78	9832	107230,85	266909,75	78	9873	106673,78	266339,84
78	9710	109846,23	266006,81	78	9751	109257,48	267153,62	78	9792	107794,04	267847,61	78	9833	107230,05	266905,52	78	9874	106675,37	266336,15
78	9711	109842,96	266004,23	78	9752	109252,95	267154,85	78	9793	107779,17	267840,89	78	9834	107228,79	266899,01	78	9875	106677,78	266322,80
78	9712	109842,71	266004,14	78	9753	109142,09	267185,09	78	9794	107772,56	267833,96	78	9835	107225,76	266887,25	78	9876	106666,23	266255,30
78	9713	109841,43	266088,32	78	9754	109143,42	267189,20	78	9795	107726,67	267786,02	78	9836	107217,24	266875,79	78	9877	106660,91	266249,42
78	9714	109841,43	266088,92	78	9755	109187,93	267325,04	78	9796	107677,17	267734,30	78	9837	107216,84	266875,25	78	9878	106644,00	266185,01
78	9715	109841,49	266092,94	78	9756	109214,90	267407,39	78	9797	107635,73	267691,01	78	9838	107194,08	266844,32	78	9879	106644,62	266177,15
78	9716	109841,82	266119,61	78	9757	109246,31	267503,27	78	9798	107515,74	267564,71	78	9839	107093,01	266706,86	78	9880	106626,27	266111,36

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
78	9717	109841,82	266120,06	78	9758	109246,95	267505,22	78	9799	107513,60	267562,43	78	9840	106991,48	266775,26	78	9881	106623,24	266107,10
78	9718	109840,68	266123,60	78	9759	109247,87	267508,04	78	9800	107511,42	267559,91	78	9841	106991,07	266775,53	78	9882	106604,76	266073,65
78	9719	109836,30	266137,16	78	9760	109249,32	267512,81	78	9801	107458,28	267498,47	78	9842	106985,69	266779,16	78	9883	106604,16	266062,76
78	9720	109821,15	266184,08	78	9761	109252,68	267523,04	78	9802	107448,21	267486,86	78	9843	106981,76	266768,51	78	9884	106577,40	266008,58
78	9721	109815,89	266200,37	78	9762	109294,65	267650,84	78	9803	107414,46	267447,83	78	9844	106964,61	266722,07	78	9885	106576,74	265988,96
78	9722	109808,67	266222,69	78	9763	109259,79	267659,93	78	9804	107369,85	267396,23	78	9845	106965,18	266720,66	78	9886	106575,48	265985,57
78	9723	109804,62	266235,20	78	9764	109254,57	267661,28	78	9805	107329,46	267349,52	78	9846	106965,41	266716,28	78	9887	106578,62	265964,66
78	9724	109783,37	266301,02	78	9765	109249,55	267662,66	78	9806	107315,30	267333,14	78	9847	106966,43	266695,73	78	9888	106578,72	265964,00
78	9725	109779,33	266313,50	78	9766	108995,79	267728,69	78	9807	107311,11	267322,64	78	9848	106966,44	266695,34	78	9889	106578,15	265960,64
78	9726	109769,61	266343,56	78	9767	108993,62	267729,26	78	9808	107308,68	267316,55	78	9849	106966,04	266690,15	78	9890	106577,51	265956,74
78	9727	109768,76	266346,23	78	9768	108991,44	267729,83	78	9809	107307,92	267314,66	78	9850	106949,97	266651,93	78	9891	106567,44	265939,58
78	9728	109768,16	266348,06	78	9769	108914,28	267749,93	78	9810	107307,21	267312,89	78	9851	106941,60	266631,98	78	9892	106560,60	265927,94
78	9729	109749,95	266404,46	78	9770	108912,33	267750,44	78	9811	107307,18	267312,83	78	9852	106936,23	266626,55	78	9893	106541,34	265895,09
78	9730	109746,96	266413,67	78	9771	108910,40	267750,92	78	9812	107277,95	267239,39	78	9853	106917,66	266592,02	78	9894	106535,28	265890,23
78	9731	109720,02	266497,01	78	9772	108864,24	267762,95	78	9813	107269,59	267218,39	78	9854	106906,38	266580,05	78	9895	106514,99	265885,31
78	9732	109719,38	266499,05	78	9773	108843,26	267768,41	78	9814	107267,64	267213,50	78	9855	106858,50	266554,67	78	9896	106510,05	265875,83
78	9733	109718,75	266501,00	78	9774	108840,57	267769,10	78	9815	107265,98	267209,33	78	9856	106857,99	266546,87	78	9897	106494,59	265844,57
78	9734	109713,45	266517,38	78	9775	108566,12	267840,59	78	9816	107264,10	267204,65	78	9857	106857,02	266531,72	78	9898	106486,74	265839,35
78	9735	109693,71	266578,49	78	9776	108498,66	267858,17	78	9817	107254,23	267179,84	78	9858	106853,16	266523,02	78	9899	106484,37	265835,87
78	9736	109690,62	266588,06	78	9777	108496,73	267858,68	78	9818	107262,51	267177,56	78	9859	106821,18	266494,55	78	9900	106482,53	265833,11
78	9737	109674,39	266638,28	78	9778	108494,79	267859,16	78	9819	107268,72	267175,88	78	9860	106791,27	266467,91	78	9901	106485,11	265823,18
78	9738	109660,65	266680,79	78	9779	108428,33	267876,47	78	9820	107270,78	267175,31	78	9861	106781,36	266464,82	78	9902	106485,11	265818,83
78	9739	109652,36	266706,26	78	9780	108261,00	267920,06	78	9821	107272,80	267174,77	78	9862	106774,98	266462,87	78	9903	106492,77	265805,81
78	9740	109651,67	266708,36	78	9781	108226,80	267928,97	78	9822	107326,97	267159,98	78	9863	106760,09	266458,22	78	9904	106496,40	265793,09
78	9741	109650,99	266710,43	78	9782	108213,96	267932,30	78	9823	107332,98	267158,36	78	9864	106733,58	266440,25	78	9905	106498,01	265753,58
78	9742	109596,62	266877,56	78	9783	108145,38	267950,18	78	9824	107281,14	267061,04	78	9865	106733,52	266440,25	78	9906	106498,31	265746,02
78	9743	109595,37	266881,37	78	9784	108066,62	267971,24	78	9825	107279,45	267057,86	78	9866	106700,46	266407,91	78	9907	106495,28	265730,87
78	9744	109581,71	266923,37	78	9785	108061,94	267969,14	78	9826	107277,75	267054,68	78	9867	106700,33	266407,46	78	9908	106489,47	265711,88
78	9745	109577,94	266934,98	78	9786	107953,35	267919,88	78	9827	107266,47	267033,53	78	9868	106696,43	266392,94	78	9909	106484,67	265700,39
78	9746	109568,57	266963,78	78	9787	107826,93	267862,55	78	9828	107247,92	266998,70	78	9869	106691,64	266385,32	78	9910	106470,09	265680,65
78	9747	109572,44	267070,01	78	9788	107824,94	267861,65	78	9829	107231,13	266911,16	78	9870	106682,90	266376,35	78	9911	106470,23	265679,90
78	9748	109504,53	267087,62	78	9789	107823,06	267860,78	78	9830	107231,10	266911,04	78	9871	106677,54	266354,03	78	9912	106471,55	265673,15
78	9913	106476,11	265649,63	78	9954	106948,77	265089,86	78	9995	107741,09	265701,23	78	10036	108109,59	265535,69	78	10077	108587,99	265100,30
78	9914	106480,16	265647,74	78	9955	106950,36	265091,12	78	9996	107743,52	265701,32	78	10037	108126,60	265514,84	78	10078	108611,56	265079,75
78	9915	106492,28	265638,68	78	9956	106977,23	265112,15	78	9997	107767,83	265701,35	78	10038	108158,67	265487,63	78	10079	108613,72	265077,56
78	9916	106520,37	265601,15	78	9957	106993,86	265126,19	78	9998	107773,50	265701,11	78	10039	108167,73	265479,95	78	10080	108626,97	265066,31
78	9917	106525,91	265593,77	78	9958	107048,66	265165,64	78	9999	107774,36	265701,08	78	10040	108200,81	265476,68	78	10081	108626,87	265063,43
78	9918	106531,86	265577,90	78	9959	107064,96	265177,37	78	10000	107775,30	265701,05	78	10041	108204,74	265476,05	78	10082	108626,78	265060,49
78	9919	106532,67	265575,77	78	9960	107130,35	265269,89	78	10001	107787,81	265700,48	78	10042	108236,28	265468,58	78	10083	108629,93	265059,65
78	9920	106533,65	265573,37	78	9961	107151,78	265371,14	78	10002	107793,78	265700,15	78	10043	108250,41	265465,22	78	10084	108646,35	265034,84
78	9921	106537,56	265563,80	78	9962	107155,62	265389,23	78	10003	107794,38	265700,09	78	10044	108254,88	265463,78	78	10085	108703,43	264948,62
78	9922	106541,51	265530,41	78	9963	107156,04	265391,21	78	10004	107800,37	265699,64	78	10045	108298,32	265445,96	78	10086	108707,28	264950,00
78	9923	106543,83	265510,73	78	9964	107156,88	265393,64	78	10005	107807,51	265699,04	78	10046	108301,32	265444,46	78	10087	108711,63	264951,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	9924	106542,63	265502,87	78	9965	107171,52	265435,46	78	10006	107813,06	265698,56	78	10047	108317,04	265435,04	78	10088	108715,50	264952,67
78	9925	106521,06	265465,10	78	9966	107173,10	265439,03	78	10007	107818,91	265698,02	78	10048	108337,83	265422,62	78	10089	108755,46	264962,63
78	9926	106521,30	265460,78	78	9967	107173,43	265439,78	78	10008	107819,49	265697,96	78	10049	108341,31	265420,19	78	10090	108762,69	264963,92
78	9927	106517,28	265454,90	78	9968	107220,41	265478,60	78	10009	107825,33	265697,27	78	10050	108374,37	265393,43	78	10091	108819,80	264968,48
78	9928	106534,82	265373,48	78	9969	107333,40	265571,93	78	10010	107834,81	265696,10	78	10051	108377,58	265390,43	78	10092	108823,37	264968,45
78	9929	106534,53	265373,09	78	9970	107405,22	265622,81	78	10011	107847,87	265694,15	78	10052	108381,48	265386,50	78	10093	108838,41	264967,31
78	9930	106509,39	265337,30	78	9971	107406,30	265622,90	78	10012	107849,18	265693,94	78	10053	108393,27	265374,62	78	10094	108884,67	265020,74
78	9931	106493,42	265314,56	78	9972	107408,37	265623,08	78	10013	107862,14	265691,42	78	10054	108394,77	265373,00	78	10095	108931,14	265010,51
78	9932	106493,06	265314,05	78	9973	107410,44	265623,26	78	10014	107865,39	265690,73	78	10055	108409,26	265356,08	78	10096	108933,69	265009,94
78	9933	106485,47	265303,25	78	9974	107468,70	265628,15	78	10015	107890,13	265684,28	78	10056	108412,37	265352,15	78	10097	108935,18	265009,55
78	9934	106488,53	265286,66	78	9975	107489,04	265629,86	78	10016	107892,57	265683,53	78	10057	108426,15	265332,71	78	10098	108970,26	265000,49
78	9935	106486,97	265283,60	78	9976	107493,24	265629,62	78	10017	107916,66	265674,98	78	10058	108431,16	265325,66	78	10099	109019,97	265016,42
78	9936	106511,40	265159,40	78	9977	107520,02	265626,20	78	10018	107921,13	265673,18	78	10059	108432,89	265322,90	78	10100	109052,67	265026,89
78	9937	106512,00	265159,43	78	9978	107534,16	265632,32	78	10019	107933,75	265667,78	78	10060	108448,70	265294,52	78	10101	109058,25	265026,50
78	9938	106535,00	265158,08	78	9979	107539,22	265634,27	78	10020	107934,99	265667,21	78	10061	108449,54	265292,81	78	10102	109190,49	265017,68
78	9939	106588,32	265141,28	78	9980	107548,35	265637,63	78	10021	107963,69	265667,21	78	10062	108461,52	265264,73	78	10103	109206,72	265016,60
78	9940	106588,89	265141,34	78	9981	107549,28	265637,96	78	10022	107978,13	265667,21	78	10063	108462,57	265261,85	78	10104	109205,49	265015,70
78	9941	106593,50	265141,46	78	9982	107558,52	265641,02	78	10023	107979,65	265665,35	78	10064	108471,63	265232,72	78	10105	109235,43	265014,98
78	9942	106684,71	265129,49	78	9983	107559,72	265641,38	78	10024	108029,43	265604,78	78	10065	108472,23	265230,38	78	10106	109234,86	265014,74
78	9943	106689,12	265128,20	78	9984	107571,57	265644,53	78	10025	108030,77	265603,85	78	10066	108472,47	265229,00	78	10107	109259,55	265013,09
78	9944	106723,17	265112,27	78	9985	107578,41	265649,60	78	10026	108034,92	265601,06	78	10067	108474,15	265219,67	78	10108	109267,11	265012,58
78	9945	106797,36	265103,18	78	9986	107582,19	265652,00	78	10027	108035,46	265600,67	78	10068	108502,07	265195,40	78	10109	109274,51	265012,10
78	9946	106802,37	265101,65	78	9987	107621,94	265673,12	78	10028	108040,89	265596,86	78	10069	108504,72	265192,79	78	10110	109277,39	264995,66
78	9947	106831,20	265089,98	78	9988	107625,39	265674,65	78	10029	108052,38	265588,52	78	10070	108529,61	265165,07	78	10111	109271,93	264987,35
78	9948	106851,09	265081,91	78	9989	107666,49	265689,20	78	10030	108063,02	265580,48	78	10071	108531,81	265162,28	78	10112	109278,74	264963,47
78	9949	106900,53	265056,62	78	9990	107670,69	265690,37	78	10031	108064,05	265579,64	78	10072	108553,35	265131,23	78	10113	109280,10	264958,73
78	9950	106912,50	265049,45	78	9991	107713,47	265698,83	78	10032	108074,31	265571,12	78	10073	108555,30	265127,99	78	10114	109258,19	264930,83
78	9951	106937,01	265080,20	78	9992	107716,86	265699,25	78	10033	108078,08	265567,85	78	10074	108558,80	265121,27	78	10115	109262,52	264927,65
78	9952	106940,43	265083,35	78	9993	107719,20	265699,43	78	10034	108102,63	265543,94	78	10075	108561,23	265119,71	78	10116	109264,05	264926,54
78	9953	106947,18	265088,60	78	9994	107723,19	265699,76	78	10035	108104,94	265541,42	78	10076	108583,73	265103,63	78	10117	109280,12	264928,91
78	10118	109287,90	264929,36																
78	10119	109313,10	264929,69																
78	10120	109328,24	264929,24																
78	10121	109340,16	264927,98																
78	10122	109374,68	264924,29																
78	10123	109379,28	264923,42																
78	10124	109404,93	264916,55																
78	10125	109424,33	264911,33																
78	10126	109429,23	264909,62																
78	10127	109463,28	264895,13																
78	10128	109464,42	264894,56																
78	10129	109504,38	264884,60																
78	10130	109508,58	264883,01																

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
78	10131	109539,63	264868,94												
78	10132	109543,20	264867,32												
78	10133	109545,32	264866,18												
78	10134	109625,61	264803,57												
78	10135	109640,13	264809,42												
78	10136	109644,05	264810,62												
78	10137	109705,62	264822,86												
78	10138	109709,82	264823,25												
78	10139	109773,27	264822,32												
78	10140	109778,55	264821,69												
78	9669	109794,78	264818,15												