

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (горные леса), на территории земель, на которых располагаются леса (без распределения по участковым лесничествам, нелесоустроенные), на территории Кайтагского лесничества Республики Дагестан

Система координат МСК-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				
1	1	135133,68	362734,77	1	37	135784,39	365906,14	1	73	135119,15	366111,64	1	109	134599,56	366427,93	1	145	134320,87	365870,12
1	2	135104,07	362893,58	1	38	135761,17	365769,73	1	74	135117,47	366091,48	1	110	134550,42	366420,79	1	146	134337,25	365841,98
1	3	135124,99	362959,95	1	39	135757,81	365760,49	1	75	135123,77	366064,60	1	111	134529,42	366414,06	1	147	134341,87	365829,38
1	4	135120,54	363057,19	1	40	135744,37	365756,29	1	76	135123,35	366037,30	1	112	134505,47	366400,20	1	148	134343,55	365818,88
1	5	135106,35	363226,13	1	41	135619,20	365748,73	1	77	135122,93	366010,00	1	113	134499,59	366392,64	1	149	134343,13	365803,76
1	6	135081,68	363359,32	1	42	135561,23	365745,37	1	78	135110,33	365980,17	1	114	134494,13	366380,46	1	150	134338,51	365778,14
1	7	135103,22	363517,78	1	43	135553,88	365759,23	1	79	135097,73	365956,23	1	115	134492,03	366373,32	1	151	134337,25	365763,86
1	8	135032,23	363610,36	1	44	135547,16	365778,55	1	80	135070,00	365946,99	1	116	134481,11	366356,94	1	152	134337,25	365745,38
1	9	135022,52	363687,18	1	45	135545,48	365806,70	1	81	135047,32	365956,65	1	117	134447,30	366339,30	1	153	134340,61	365691,19
1	10	135073,22	363800,31	1	46	135544,64	365824,34	1	82	135013,30	365985,63	1	118	134414,54	366333,42	1	154	134355,31	365669,55
1	11	134977,63	364019,60	1	47	135553,88	365878,52	1	83	135004,06	365996,97	1	119	134382,62	366332,16	1	155	134387,65	365658,43
1	12	134952,14	364136,25	1	48	135552,20	365895,33	1	84	134987,68	366022,18	1	120	134342,30	366332,58	1	156	134404,87	365639,95
1	13	134954,65	364246,40	1	49	135548,00	365904,15	1	85	134983,06	366036,04	1	121	134296,51	366318,72	1	157	134407,39	365627,77
1	14	134964,56	364287,60	1	50	135539,18	365912,97	1	86	134979,28	366044,44	1	122	134237,71	366259,49	1	158	134394,37	365585,76
1	15	134970,83	364299,69	1	51	135521,54	365928,51	1	87	134965,83	366052,00	1	123	134218,39	366233,45	1	159	134374,21	365555,10
1	16	134652,44	364340,14	1	52	135511,88	365938,59	1	88	134933,49	366054,94	1	124	134197,38	366224,21	1	160	134345,25	365530,16
1	17	134413,85	364370,45	1	53	135506,84	365950,77	1	89	134920,89	366065,44	1	125	134182,26	366211,19	1	161	134328,85	365516,03
1	18	134406,67	364438,12	1	54	135505,58	365970,93	1	90	134914,17	366093,58	1	126	134173,02	366196,91	1	162	134304,91	365521,07
1	19	134505,51	364505,95	1	55	135506,42	365990,67	1	91	134917,95	366121,72	1	127	134172,18	366173,39	1	163	134273,40	365533,67
1	20	134769,05	364737,29	1	56	135508,10	366006,64	1	92	134929,29	366147,35	1	128	134182,68	366132,22	1	164	134254,08	365559,72
1	21	134939,59	364892,70	1	57	135509,78	366020,92	1	93	134938,95	366162,05	1	129	134181,84	366126,76	1	165	134246,52	365605,92
1	22	135150,79	365005,53	1	58	135511,88	366028,48	1	94	134940,63	366200,27	1	130	134181,00	366120,88	1	166	134237,28	365618,52
1	23	135719,58	365309,38	1	59	135514,40	366036,46	1	95	134931,39	366225,89	1	131	134174,28	366110,38	1	167	134221,32	365631,12
1	24	135836,53	365451,93	1	60	135514,82	366043,18	1	96	134927,61	366259,07	1	132	134173,02	366094,00	1	168	134203,26	365639,10
1	25	135893,52	365521,40	1	61	135511,46	366051,16	1	97	134925,51	366279,24	1	133	134175,54	366084,76	1	169	134182,68	365645,82
1	26	135967,17	365655,67	1	62	135499,70	366070,90	1	98	134899,47	366327,12	1	134	134175,12	366054,52	1	170	134167,14	365658,00
1	27	135961,11	365669,77	1	63	135465,26	366104,92	1	99	134874,89	366341,40	1	135	134175,12	366028,90	1	171	134167,56	365675,22
1	28	135964,47	365680,69	1	64	135409,81	366154,49	1	100	134849,27	366352,32	1	136	134179,74	365999,07	1	172	134163,35	365689,51
1	29	135987,59	365693,27	1	65	135372,22	366193,55	1	101	134827,85	366372,06	1	137	134187,72	365970,93	1	173	134148,65	365707,15
1	30	136010,02	365743,99	1	66	135194,97	366350,64	1	102	134822,89	366450,85	1	138	134197,80	365954,55	1	174	134140,67	365713,87
1	31	136035,86	365802,38	1	67	135187,19	366323,76	1	103	134821,13	366478,75	1	139	134218,38	365937,75	1	175	134107,49	365732,35
1	32	136038,31	365807,93	1	68	135186,77	366317,04	1	104	134818,19	366483,79	1	140	134236,86	365910,03	1	176	134003,33	365742,43
1	33	136036,58	365810,75	1	69	135186,77	366309,06	1	105	134767,58	366490,09	1	141	134247,78	365891,55	1	177	133950,82	365750,84
1	34	135970,72	365917,62	1	70	135184,25	366296,46	1	106	134721,37	366492,19	1	142	134264,16	365883,15	1	178	133940,32	365755,04
1	35	135865,45	366174,75	1	71	135144,35	366177,17	1	107	134699,53	366472,45	1	143	134302,39	365875,17	1	179	133908,82	365771,00
1	36	135843,90	366255,78	1	72	135136,37	366143,57	1	108	134656,27	366443,89	1	144	134317,09	365873,90	1	180	133885,30	365794,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	133874,80	365796,20	1	222	133085,66	366945,51	1	263	133339,33	365944,77	1	304	133794,16	364554,15	1	345	134109,05	364031,10
1	182	133662,68	365818,88	1	223	133094,02	366940,27	1	264	133287,40	365832,56	1	305	133822,74	364554,96	1	346	134174,93	363938,56
1	183	133658,32	365819,46	1	224	133097,06	366927,99	1	265	133163,50	365669,68	1	306	133831,37	364558,74	1	347	134118,02	363846,85
1	184	133511,88	365839,04	1	225	133093,51	366914,33	1	266	132999,04	365361,77	1	307	133845,66	364566,83	1	348	134047,06	363944,55
1	185	133560,65	365922,84	1	226	133082,22	366897,77	1	267	133090,22	365290,35	1	308	133852,94	364568,17	1	349	133976,10	364042,24
1	186	133740,01	366231,08	1	227	133068,25	366887,56	1	268	133210,27	365291,87	1	309	133872,62	364569,25	1	350	133919,37	363976,12
1	187	133768,52	366280,08	1	228	133053,30	366878,64	1	269	133349,87	365296,66	1	310	133882,05	364572,76	1	351	133969,48	363822,29
1	188	133767,73	366303,89	1	229	133045,99	366867,46	1	270	133491,41	365079,12	1	311	133889,06	364576,53	1	352	134020,36	363781,01
1	189	133767,68	366305,28	1	230	133042,66	366859,39	1	271	133496,30	364956,24	1	312	133894,19	364583,27	1	353	134183,51	363698,03
1	190	133764,35	366428,42	1	231	133069,20	366715,17	1	272	133331,88	364855,03	1	313	133921,55	364621,42	1	354	134191,45	363674,41
1	191	133764,32	366429,61	1	232	133100,80	366543,45	1	273	133177,21	364682,13	1	314	133930,17	364631,67	1	355	134238,67	363533,93
1	192	133761,38	366490,93	1	233	133156,61	366206,26	1	274	133037,71	364483,55	1	315	133939,46	364641,94	1	356	134181,80	363447,34
1	193	133755,96	366679,00	1	234	132919,58	366281,16	1	275	132866,74	364172,62	1	316	133953,09	364657,01	1	357	134181,17	363355,25
1	194	133755,92	366680,37	1	235	132916,09	366281,87	1	276	132825,01	364055,23	1	317	133972,50	364666,98	1	358	134287,56	363201,03
1	195	133753,82	366731,19	1	236	132822,00	366300,87	1	277	132885,74	363957,60	1	318	133989,48	364671,84	1	359	134301,96	363062,79
1	196	133745,84	366738,33	1	237	132713,10	366311,72	1	278	132990,85	363926,79	1	319	134005,93	364671,30	1	360	134300,98	362919,54
1	197	133632,23	366772,53	1	238	132434,18	366350,15	1	279	132992,97	363926,17	1	320	134020,76	364665,91	1	361	134254,34	362832,88
1	198	133628,65	366773,61	1	239	132399,71	366311,49	1	280	133126,06	363935,50	1	321	134030,06	364660,11	1	362	134227,92	362710,27
1	199	133533,31	366995,81	1	240	132395,85	366195,03	1	281	133260,63	363985,03	1	322	134035,46	364658,49	1	363	134263,25	362638,40
1	200	133639,57	367625,02	1	241	132293,25	366192,11	1	282	133246,03	363995,17	1	323	134044,08	364659,30	1	364	134345,35	362673,65
1	201	133553,01	367665,56	1	242	132093,18	365967,75	1	283	133219,79	364013,40	1	324	134051,63	364660,11	1	365	134581,21	362748,78
1	202	133199,80	367786,07	1	243	132220,64	366018,93	1	284	133093,65	364101,02	1	325	134090,18	364649,86	1	366	134596,98	362810,07
1	203	132929,01	367151,00	1	244	132274,41	366026,23	1	285	133072,58	364115,65	1	326	134098,81	364645,82	1	367	134556,79	362917,79
1	204	132716,32	367158,62	1	245	132371,49	366007,66	1	286	133072,05	364121,31	1	327	134132,24	364633,42	1	368	134588,29	363035,25
1	205	132592,34	366904,01	1	246	132453,35	366007,10	1	287	133095,35	364148,06	1	328	134144,10	364630,99	1	369	134568,32	363107,02
1	206	132676,23	366843,21	1	247	132527,40	365986,13	1	288	133130,28	364188,17	1	329	134180,50	364619,67	1	370	134481,73	363163,89
1	207	132700,90	366825,33	1	248	132580,73	365929,49	1	289	133227,44	364298,63	1	330	134193,71	364614,28	1	371	134477,28	363261,13
1	208	132791,09	366773,58	1	249	132613,95	365924,14	1	290	133228,81	364300,19	1	331	134250,86	364605,65	1	372	134508,46	363332,55
1	209	132804,64	366772,35	1	250	132665,34	365957,05	1	291	133354,45	364443,62	1	332	134272,30	364603,09	1	373	134586,50	363521,32
1	210	132814,49	366772,35	1	251	132741,92	365933,50	1	292	133359,33	364449,17	1	333	134278,77	364598,50	1	374	134673,86	363577,00
1	211	132836,42	366778,51	1	252	132813,62	365943,24	1	293	133467,01	364571,55	1	334	134285,78	364594,19	1	375	134760,86	363581,52
1	212	132848,93	366789,33	1	253	132908,56	365986,08	1	294	133517,83	364621,01	1	335	134293,05	364591,49	1	376	134791,04	363504,57
1	213	132876,34	366810,30	1	254	132980,40	366016,29	1	295	133563,66	364512,64	1	336	134297,37	364590,68	1	377	134840,66	363279,11
1	214	132880,28	366829,27	1	255	133052,30	366056,73	1	296	133569,05	364514,25	1	337	134300,33	364585,02	1	378	134875,32	363110,03
1	215	132903,31	366883,85	1	256	133095,86	366066,66	1	297	133585,36	364523,02	1	338	134315,45	364539,42	1	379	134925,67	362992,01
1	216	132966,39	366924,25	1	257	133177,65	366055,87	1	298	133612,32	364531,38	1	339	134352,23	364428,51	1	380	134944,74	362787,23
1	217	132996,70	366932,63	1	258	133208,35	366055,66	1	299	133647,09	364532,46	1	340	134331,03	364321,22	1	381	135005,12	362638,44
1	218	133037,60	366937,07	1	259	133239,22	366081,03	1	300	133667,32	364529,22	1	341	134289,06	364168,01	1	382	135035,32	362566,61
1	219	133045,02	366941,10	1	260	133291,01	366172,77	1	301	133712,34	364525,45	1	342	134238,00	364183,71	1	383	135133,68	362734,77
1	220	133055,58	366945,69	1	261	133351,17	366180,04	1	302	133758,98	364532,73	1	343	134161,15	364168,89	1	384	133643,20	366416,62
1	221	133071,35	366947,91	1	262	133350,65	366103,29	1	303	133775,83	364544,45	1	344	134104,63	364133,46	1	384	133650,08	366426,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	385	133657,01	366441,16	2	425	133224,65	361333,14	2	466	133127,63	361359,40	3	506	130422,77	365005,25	3	547	130726,63	367213,08
1	386	133663,94	366456,07	2	426	133225,53	361461,06	2	467	133127,54	361359,16	3	507	130478,77	365118,11	3	548	130809,40	367245,12
1	387	133663,52	366467,83	2	427	133195,88	361614,75	2	468	133054,74	361175,71	3	508	130506,74	365174,46	3	549	130961,18	367128,93
1	388	133620,68	366501,85	2	428	133131,44	361917,06	2	469	133203,53	361236,09	3	509	130508,72	365209,31	3	550	131001,71	367097,90
1	389	133602,20	366508,99	2	429	133035,91	362163,30	2	470	133224,55	361317,81	3	510	130512,76	365280,25	3	551	131118,87	367196,08
1	390	133584,56	366514,46	2	430	132913,69	362245,99	3	471	130156,50	361574,14	3	511	130517,92	365311,86	3	552	131414,05	367442,23
1	391	133561,45	366536,30	2	431	132873,67	362379,29	3	472	130090,97	361717,85	3	512	130527,16	365471,83	3	553	131315,49	367738,64
1	392	133552,21	366559,40	2	432	132996,91	362444,96	3	473	130121,42	361827,88	3	513	130518,76	365530,42	3	554	131300,98	367744,23
1	393	133555,99	366577,04	2	433	133053,53	362495,74	3	474	130032,62	361974,74	3	514	130518,56	365531,82	3	555	131296,98	367746,50
1	394	133585,82	366614,00	2	434	133024,17	362690,36	3	475	130028,80	361982,89	3	515	130514,59	365558,72	3	556	131246,92	367765,04
1	395	133588,76	366629,96	2	435	133096,56	362802,43	3	476	130020,97	361999,58	3	516	130459,65	365931,33	3	557	130981,75	367867,14
1	396	133587,08	366644,67	2	436	133087,59	362986,68	3	477	130018,21	362005,48	3	517	130455,97	366000,08	3	558	131030,50	367986,19
1	397	133584,56	366648,03	2	437	133124,24	363109,22	3	478	129990,26	362049,78	3	518	130455,56	366007,66	3	559	131066,51	368074,11
1	398	133566,59	366647,22	2	438	133207,15	363262,14	3	479	129996,63	362126,34	3	519	130449,75	366108,96	3	560	131326,21	368245,60
1	399	133547,17	366646,35	2	439	133335,93	363389,17	3	480	130015,63	362354,46	3	520	130440,73	366266,33	3	561	131396,31	368291,80
1	400	133541,71	366650,13	2	440	133495,19	363485,29	3	481	130112,60	362491,86	3	521	130415,79	366603,86	3	562	131239,85	368452,95
1	401	133534,57	366666,09	2	441	133649,30	363576,33	3	482	130016,92	362589,05	3	522	130414,55	366620,63	3	563	131229,94	368466,85
1	402	133528,69	366671,13	2	442	133686,03	363709,11	3	483	129962,09	362642,81	3	523	130420,58	366609,13	3	564	131225,80	368472,66
1	403	133520,29	366672,81	2	443	133729,33	363889,70	3	484	129923,38	362681,08	3	524	130507,16	366443,94	3	565	131027,70	368486,45
1	404	133513,99	366675,33	2	444	133732,23	363901,79	3	485	129863,18	362739,14	3	525	130517,91	366421,79	3	566	130993,45	368490,64
1	405	133501,39	366676,59	2	445	133738,69	363928,75	3	486	129818,67	362778,27	3	526	130634,45	366188,28	3	567	130906,97	368503,46
1	406	133490,05	366690,03	2	446	133841,92	364061,07	3	487	129815,38	362903,89	3	527	130651,84	366153,01	3	568	130822,70	368512,57
1	407	133490,47	366701,79	2	447	133816,80	364127,75	3	488	129815,28	362907,72	3	528	130708,48	366038,12	3	569	130783,97	368527,42
1	408	133506,01	366723,63	2	448	133688,75	364046,23	3	489	129815,03	362917,23	3	529	130710,92	366033,18	3	570	130698,03	368560,37
1	409	133508,95	366745,89	2	449	133529,07	363950,65	3	490	129811,31	363059,31	3	530	130717,88	366019,06	3	571	130682,13	368564,43
1	410	133481,65	366755,97	2	450	133512,83	363947,72	3	491	129808,99	363147,89	3	531	130907,10	366116,03	3	572	130675,11	368549,53
1	411	133432,92	366781,18	2	451	133201,22	363891,49	3	492	129803,27	363292,31	3	532	131121,15	366228,68	3	573	130666,24	368515,04
1	412	133385,03	366808,90	2	452	132949,76	363780,65	3	493	129802,76	363305,07	3	533	131075,94	366332,04	3	574	130666,73	368505,67
1	413	133374,11	366809,74	2	453	132816,43	363658,20	3	494	129793,51	363928,20	3	534	131074,20	366335,51	3	575	130666,24	368458,86
1	414	133342,19	366787,90	2	454	132800,45	363643,53	3	495	130003,79	363893,63	3	535	131056,09	366371,46	3	576	130665,99	368395,29
1	415	133293,05	366695,49	2	455	132804,24	363449,08	3	496	130130,90	363872,73	3	536	131005,10	366472,68	3	577	130665,01	368362,27
1	416	133275,83	366642,56	2	456	132874,15	363197,91	3	497	130315,37	363842,40	3	537	130996,66	366489,43	3	578	130654,17	368326,79
1	417	133265,86	366593,26	2	457	132851,58	362891,08	3	498	130177,30	364180,91	3	538	130901,67	366653,05	3	579	130614,74	368275,30
1	418	133252,31	366526,22	2	458	132762,48	362579,59	3	499	130124,34	364310,75	3	539	130839,46	366760,22	3	580	130570,39	368210,73
1	419	133519,80	366434,22	2	459	132787,15	362446,40	3	500	130115,40	364332,66	3	540	130828,65	366779,51	3	581	130523,82	368141,50
1	420	133571,11	366415,33	2	460	132811,64	362287,62	3	501	130119,92	364342,45	3	541	130752,59	366915,23	3	582	130436,11	368039,49
1	421	133613,96	366402,31	2	461	132826,05	362149,38	3	502	130124,45	364352,26	3	542	130658,27	367083,53	3	583	130431,72	368033,11
1	422	133618,36	366403,49	2	462	132937,41	361974,66	3	503	130240,76	364604,01	3	543	130624,42	367143,93	3	584	130397,43	367983,31
1	423	133637,48	366408,61	2	463	132966,74	361774,93	3	504	130315,58	364768,93	3	544	130610,80	367168,24	3	585	130373,03	367934,77
1	383	133643,20	366416,62	2	464	133022,32	361672,22	3	505	130391,26	364935,90	3	545	130628,00	367174,90	3	586	130342,73	367864,80
2	424	133224,55	361317,81	2	465	133118,30	361492,49	3	506	130422,01	365003,73	3	546	130660,90	367187,63	3	587	130331,27	367844,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	588	130322,89	367820,08	3	629	129376,59	364133,37	4	669	131663,07	380911,29	4	710	131083,42	381356,34	5	750	130208,61	380700,39
3	589	130314,02	367794,45	3	630	129320,60	363972,62	4	670	131606,62	380972,08	4	711	131013,95	381323,77	5	751	130192,78	380787,44
3	590	130288,89	367764,39	3	631	129262,80	363757,69	4	671	131543,67	381035,03	4	712	131000,92	381295,55	5	752	130200,70	380834,92
3	591	130278,49	367758,74	3	632	129266,42	363559,01	4	672	131521,96	381061,09	4	713	130977,04	381260,81	5	753	130232,35	380850,75
3	592	130272,35	367755,41	3	633	129319,71	363406,40	4	673	131504,59	381074,11	4	714	130914,09	381228,25	5	754	130271,92	380862,62
3	593	130266,22	367752,07	3	634	129481,82	363169,94	4	674	131491,56	381078,45	4	715	130846,79	381180,49	5	755	130291,70	380918,02
3	594	130234,19	367742,71	3	635	129433,34	362963,16	4	675	131415,58	381043,72	4	716	130825,08	381117,53	5	756	130279,83	380933,84
3	595	130188,85	367732,86	3	636	129429,12	362945,18	4	676	131356,96	381024,18	4	717	130818,56	381084,97	5	757	130192,78	380933,84
3	596	130154,73	367722,13	3	637	129466,76	362818,92	4	677	131304,86	381013,32	4	718	130881,52	381054,57	5	758	130149,26	380953,63
3	597	130065,29	367806,40	3	638	129484,14	362760,62	4	678	131280,98	381019,84	4	719	130935,80	381050,23	5	759	130149,26	381020,89
3	598	130034,20	367886,24	3	639	129672,07	362559,79	4	679	131259,27	381045,89	4	720	130974,87	381026,35	5	760	130153,21	381072,33
3	599	129985,25	367955,41	3	640	129757,64	362354,55	4	680	131252,76	381058,91	4	721	131018,29	380987,27	5	761	130188,83	381096,07
3	600	129959,25	367894,19	3	641	129776,64	362139,54	4	681	131252,76	381091,48	4	722	131066,05	380961,22	5	762	130208,61	381139,59
3	601	129978,70	367745,68	3	642	129704,94	362129,79	4	682	131304,86	381124,04	4	723	131094,28	380904,78	5	763	130216,52	381163,33
3	602	129982,87	367607,51	3	643	129644,22	362227,42	4	683	131424,26	381223,91	4	724	131129,01	380893,92	5	764	130232,35	381187,08
3	603	130038,59	367525,27	3	644	129607,42	362084,41	4	684	131439,46	381239,11	4	725	131157,23	380872,21	5	765	130230,24	381097,99
3	604	130171,33	367483,43	3	645	129616,29	362020,02	4	685	131430,78	381249,96	4	726	131165,92	380820,11	5	766	130212,87	381017,67
3	605	130328,88	367328,88	3	646	129661,04	361695,20	4	686	131409,07	381249,96	4	727	131172,43	380741,95	5	767	130236,75	380976,42
3	606	130343,56	367231,55	3	647	129720,44	361403,17	4	687	131326,57	381249,96	4	728	131165,92	380696,36	5	768	130275,83	380954,71
3	607	130189,17	367099,58	3	648	129740,34	361321,17	4	688	131309,20	381258,64	4	729	131176,77	380644,26	5	769	130325,76	380969,91
3	608	130084,21	367003,85	3	649	129857,67	361269,20	4	689	131311,37	381271,67	4	730	131200,65	380581,30	5	770	130340,96	381019,84
3	609	129610,87	366778,71	3	650	129950,14	361324,85	4	690	131341,77	381280,35	4	731	131209,34	380550,91	5	771	130347,47	381065,43
3	610	129512,96	366613,24	3	651	129986,48	361401,35	4	691	131398,21	381284,70	4	732	131202,82	380498,81	5	772	130356,15	381104,51
3	611	129537,34	366534,68	3	652	130079,27	361503,04	4	692	131493,73	381282,52	4	733	131185,46	380448,87	5	773	130369,18	381100,16
3	612	129586,38	366489,74	3	653	130104,68	361526,43	4	693	131563,20	381273,84	4	734	131176,77	380414,14	5	774	130382,20	381017,67
3	613	129683,76	366514,65	3	470	130156,50	361574,14	4	694	131606,62	381289,04	4	735	131183,29	380340,33	5	775	130427,79	380985,10
3	614	129760,16	366462,97	4	654	131508,93	380160,14	4	695	131628,33	381319,43	4	736	131202,82	380314,27	5	776	130521,15	380993,79
3	615	129780,03	366375,85	4	655	131502,42	380227,44	4	696	131676,09	381345,48	4	737	131213,68	380368,55	5	777	130577,59	381022,01
3	616	129774,35	366294,03	4	656	131456,83	380318,62	4	697	131765,10	381391,07	4	738	131224,53	380440,19	5	778	130581,93	381067,60
3	617	129722,17	366146,01	4	657	131463,34	380366,38	4	698	131815,04	381438,83	4	739	131257,10	380438,02	5	779	130579,76	381119,70
3	618	129627,78	366061,58	4	658	131430,78	380472,75	4	699	131932,27	381512,65	4	740	131270,12	380368,55	5	780	130584,10	381132,73
3	619	129466,44	365807,95	4	659	131415,58	380531,37	4	700	131943,12	381530,01	4	741	131270,12	380327,30	5	781	130638,38	381132,73
3	620	129463,05	365796,75	4	660	131428,60	380594,33	4	701	131906,22	381536,53	4	742	131313,54	380283,88	5	782	130696,99	381132,73
3	621	129358,08	365450,07	4	661	131463,34	380607,35	4	702	131864,97	381512,65	4	743	131348,28	380260,00	5	783	130740,41	381187,00
3	622	129374,58	365223,23	4	662	131521,96	380605,18	4	703	131765,10	381482,25	4	744	131426,43	380157,96	5	784	130749,10	381213,05
3	623	129390,99	365180,02	4	663	131576,23	380624,72	4	704	131654,38	381469,23	4	745	131450,31	380127,57	5	785	130749,10	381269,50
3	624	129452,53	365017,94	4	664	131578,40	380676,83	4	705	131558,86	381445,35	4	746	131500,25	380138,43	5	786	130755,61	381295,55
3	625	129627,78	364698,04	4	665	131569,72	380754,98	4	706	131513,27	381419,30	4	654	131508,93	380160,14	5	787	130814,23	381332,46
3	626	129670,09	364514,25	4	666	131613,14	380757,15	4	707	131461,17	381401,93	5	747	130113,65	380538,17	5	788	130825,08	381354,17
3	627	129643,74	364401,87	4	667	131663,07	380776,69	4	708	131326,57	381393,24	5	748	130169,04	380597,52	5	789	130829,42	381404,10
3	628	129450,64	364229,10	4	668	131689,12	380824,45	4	709	131189,80	381393,24	5	749	130208,61	380664,78	5	790	130805,54	381451,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	791	130786,00	381471,40	5	832	130306,21	381690,67	5	873	128997,84	381705,41	5	914	128904,85	382413,67	5	955	128333,10	382736,14
5	792	130807,71	381490,94	5	833	130319,24	381636,39	5	874	128983,99	381727,17	5	915	128849,46	382467,08	5	956	128352,89	382704,49
5	793	130890,21	381471,40	5	834	130347,46	381601,66	5	875	128980,04	381760,81	5	916	128766,37	382522,48	5	957	128348,93	382678,77
5	794	130959,68	381473,57	5	835	130347,46	381549,55	5	876	129003,78	381802,35	5	917	128710,97	382540,28	5	958	128319,26	382621,40
5	795	131007,44	381495,28	5	836	130330,09	381512,65	5	877	129031,47	381800,37	5	918	128669,43	382597,66	5	959	128178,79	382471,04
5	796	131155,06	381525,67	5	837	130319,25	381467,06	5	878	129088,85	381788,50	5	919	128627,88	382613,48	5	960	128194,62	382417,63
5	797	131215,85	381560,41	5	838	130260,63	381417,12	5	879	129120,50	381814,22	5	920	128627,88	382627,33	5	961	128226,27	382389,93
5	798	131261,44	381577,78	5	839	130175,96	381367,19	5	880	129144,24	381855,77	5	921	128657,56	382633,27	5	962	128281,67	382391,91
5	799	131387,36	381577,78	5	840	130097,82	381373,04	5	881	129197,66	381897,31	5	922	128693,17	382603,59	5	963	128323,21	382419,60
5	800	131489,39	381588,63	5	841	130046,38	381373,04	5	882	129219,42	381972,49	5	923	128776,26	382645,14	5	964	128356,84	382413,67
5	801	131550,18	381612,51	5	842	129931,64	381373,04	5	883	129213,49	381998,21	5	924	128782,20	382653,05	5	965	128374,65	382372,12
5	802	131637,02	381625,54	5	843	129834,70	381357,22	5	884	129166,00	381992,27	5	925	128792,09	382686,68	5	966	128382,56	382356,30
5	803	131702,15	381638,56	5	844	129769,41	381386,89	5	885	129051,26	381966,56	5	926	128774,28	382730,21	5	967	128420,15	382344,43
5	804	131760,76	381671,13	5	845	129692,25	381400,74	5	886	129001,80	381962,60	5	927	128782,20	382757,91	5	968	128461,70	382322,66
5	805	131819,38	381708,03	5	846	129599,27	381404,70	5	887	128948,38	381901,27	5	928	128811,87	382757,91	5	969	128526,98	382322,66
5	806	131821,55	381734,08	5	847	129522,11	381373,04	5	888	128902,88	381891,38	5	929	128845,50	382753,95	5	970	128546,77	382296,94
5	807	131806,35	381740,60	5	848	129470,67	381392,83	5	889	128875,18	381909,18	5	930	128875,18	382781,65	5	971	128517,09	382257,38
5	808	131713,00	381753,62	5	849	129429,12	381392,83	5	890	128875,18	381940,84	5	931	128873,20	382858,80	5	972	128487,42	382257,38
5	809	131584,91	381794,87	5	850	129385,60	381386,89	5	891	128896,94	381948,75	5	932	128857,37	382926,07	5	973	128434,00	382304,86
5	810	131541,49	381840,46	5	851	129336,14	381378,98	5	892	128922,66	381948,75	5	933	128825,72	382926,07	5	974	128381,57	382330,58
5	811	131491,56	381935,98	5	852	129235,24	381355,24	5	893	128946,40	381978,43	5	934	128756,48	382886,50	5	975	128322,22	382334,53
5	812	131467,68	381994,60	5	853	129112,58	381353,26	5	894	128960,25	382006,12	5	935	128669,43	382841,00	5	976	128302,44	382314,75
5	813	131391,70	381994,60	5	854	129049,27	381375,02	5	895	128985,97	382010,08	5	936	128631,84	382773,73	5	977	128338,05	382287,05
5	814	131330,91	381959,87	5	855	128985,97	381371,07	5	896	129023,56	382012,06	5	937	128612,05	382753,95	5	978	128377,62	382267,27
5	815	131270,12	381927,30	5	856	128964,20	381361,17	5	897	129088,85	382012,06	5	938	128600,18	382817,26	5	979	128385,53	382215,83
5	816	131194,14	381916,45	5	857	128960,25	381307,76	5	898	129130,39	382012,06	5	939	128594,25	382870,67	5	980	128342,01	382215,83
5	817	131137,70	381873,03	5	858	128942,44	381284,02	5	899	129167,98	382029,86	5	940	128526,98	382924,09	5	981	128298,48	382267,27
5	818	131105,13	381816,58	5	859	128920,68	381286,00	5	900	129177,87	382067,45	5	941	128441,91	382971,57	5	982	128278,70	382334,53
5	819	131009,61	381777,50	5	860	128920,68	381309,74	5	901	129189,74	382087,24	5	942	128350,91	383030,92	5	983	128251,00	382338,49
5	820	130838,10	381753,62	5	861	128863,31	381317,65	5	902	129227,33	382091,19	5	943	128283,64	383123,91	5	984	128187,69	382326,62
5	821	130736,07	381749,28	5	862	128863,31	381323,58	5	903	129249,10	382132,74	5	944	128232,21	383181,28	5	985	128120,43	382227,70
5	822	130690,48	381727,57	5	863	128873,20	381380,96	5	904	129260,97	382190,11	5	945	128192,64	383187,21	5	986	128100,65	382093,17
5	823	130642,72	381686,32	5	864	128892,99	381408,65	5	905	129225,36	382229,68	5	946	128162,96	383139,73	5	987	128128,34	382045,69
5	824	130597,13	381673,30	5	865	128910,79	381450,20	5	906	129223,38	382277,16	5	947	128147,14	383046,75	5	988	128100,65	381978,42
5	825	130562,39	381668,96	5	866	128946,40	381497,68	5	907	129229,31	382356,30	5	948	128101,63	382999,27	5	989	128057,12	381919,07
5	826	130532,00	381692,84	5	867	128964,21	381517,46	5	908	129243,16	382425,54	5	949	128071,96	382965,64	5	990	128035,36	381879,50
5	827	130516,80	381738,43	5	868	128968,17	381533,29	5	909	129241,18	382478,95	5	950	128079,87	382941,89	5	991	128035,36	381863,68
5	828	130495,09	381775,33	5	869	128972,12	381576,82	5	910	129201,62	382526,44	5	951	128101,63	382918,15	5	992	128055,14	381867,63
5	829	130442,98	381775,33	5	870	128989,93	381590,66	5	911	129138,31	382532,37	5	952	128182,75	382831,11	5	993	128090,76	381869,61
5	830	130382,20	381744,94	5	871	129001,80	381642,10	5	912	129029,50	382439,39	5	953	128246,06	382807,37	5	994	128088,78	381843,89
5	831	130317,07	381738,43	5	872	129007,73	381663,86	5	913	128962,23	382401,80	5	954	128297,49	382801,43	5	995	128041,30	381828,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	996	127979,97	381808,28	5	1037	128351,90	381430,41	5	1078	127974,03	381313,69	5	1119	127378,54	381208,83	5	1160	127473,50	380571,80
5	997	127950,29	381790,48	5	1038	128320,25	381473,94	5	1079	127960,18	381315,67	5	1120	127350,84	381226,64	5	1161	127507,13	380601,47
5	998	127928,53	381741,02	5	1039	128276,72	381499,66	5	1080	127934,46	381287,97	5	1121	127327,10	381226,64	5	1162	127528,89	380603,45
5	999	127940,40	381679,69	5	1040	128239,13	381499,66	5	1081	127918,64	381307,75	5	1122	127321,17	381206,86	5	1163	127534,83	380583,67
5	1000	127946,33	381642,10	5	1041	128187,70	381491,74	5	1082	127934,46	381369,08	5	1123	127305,34	381196,96	5	1164	127517,02	380565,86
5	1001	127952,27	381622,31	5	1042	128116,47	381485,81	5	1083	127900,83	381416,56	5	1124	127273,68	381220,70	5	1165	127517,02	380555,97
5	1002	127914,68	381606,49	5	1043	128080,86	381483,83	5	1084	127845,43	381450,20	5	1125	127259,84	381204,88	5	1166	127530,87	380544,10
5	1003	127904,79	381564,94	5	1044	128051,19	381471,96	5	1085	127784,10	381450,20	5	1126	127230,16	381161,35	5	1167	127588,25	380532,23
5	1004	127916,66	381541,20	5	1045	128051,19	381442,28	5	1086	127748,49	381464,04	5	1127	127230,16	381149,48	5	1168	127619,90	380542,12
5	1005	127938,42	381529,33	5	1046	128068,99	381400,74	5	1087	127714,86	381505,59	5	1128	127232,14	381121,79	5	1169	127638,69	380559,93
5	1006	127989,86	381529,33	5	1047	128112,52	381327,54	5	1088	127665,40	381521,42	5	1129	127279,62	381109,92	5	1170	127702,00	380480,79
5	1007	128057,12	381551,09	5	1048	128152,09	381293,90	5	1089	127613,96	381533,29	5	1130	127315,23	381094,09	5	1171	127721,78	380433,31
5	1008	128106,58	381545,16	5	1049	128201,54	381278,08	5	1090	127582,31	381527,35	5	1131	127327,10	380995,17	5	1172	127717,83	380358,14
5	1009	128177,80	381529,33	5	1050	128258,92	381200,92	5	1091	127574,40	381491,74	5	1132	127335,01	380943,73	5	1173	127666,39	380298,78
5	1010	128252,98	381547,14	5	1051	128280,68	381185,09	5	1092	127572,42	381448,22	5	1133	127319,19	380919,99	5	1174	127603,08	380267,13
5	1011	128304,42	381588,68	5	1052	128294,53	381157,40	5	1093	127554,61	381418,54	5	1134	127253,90	380876,47	5	1175	127480,42	380263,17
5	1012	128399,38	381669,80	5	1053	128324,20	381149,48	5	1094	127520,98	381444,26	5	1135	127143,11	380773,59	5	1176	127375,57	380255,26
5	1013	128468,63	381729,15	5	1054	128342,01	381161,35	5	1095	127499,22	381475,92	5	1136	127099,59	380730,07	5	1177	127318,20	380261,19
5	1014	128476,54	381739,04	5	1055	128365,75	381155,42	5	1096	127475,48	381515,48	5	1137	127131,24	380714,24	5	1178	127260,82	380288,89
5	1015	128482,47	381721,23	5	1056	128345,97	381127,72	5	1097	127453,72	381555,05	5	1138	127158,94	380720,18	5	1179	127189,60	380322,52
5	1016	128468,63	381689,58	5	1057	128322,23	381109,92	5	1098	127433,93	381572,86	5	1139	127220,27	380730,07	5	1180	127155,97	380348,24
5	1017	128464,67	381651,99	5	1058	128308,38	381076,28	5	1099	127410,19	381570,88	5	1140	127303,36	380765,68	5	1181	127104,53	380342,31
5	1018	128472,58	381614,40	5	1059	128328,16	381026,82	5	1100	127410,19	381549,11	5	1141	127362,71	380817,12	5	1182	127092,66	380314,61
5	1019	128490,39	381588,68	5	1060	128310,36	380995,17	5	1101	127418,11	381458,11	5	1142	127408,21	380828,99	5	1183	127094,64	380290,87
5	1020	128512,15	381553,07	5	1061	128286,61	380967,47	5	1102	127467,56	381371,06	5	1143	127435,91	380823,05	5	1184	127130,25	380243,39
5	1021	128510,17	381537,24	5	1062	128278,70	380931,86	5	1103	127538,79	381274,12	5	1144	127433,93	380789,42	5	1185	127203,45	380217,67
5	1022	128484,45	381497,68	5	1063	128266,83	380902,19	5	1104	127594,18	381177,18	5	1145	127384,47	380781,51	5	1186	127211,36	380191,95
5	1023	128466,65	381448,22	5	1064	128231,22	380884,38	5	1105	127633,75	381143,55	5	1146	127346,88	380734,02	5	1187	127173,78	380189,97
5	1024	128466,65	381402,72	5	1065	128207,48	380840,86	5	1106	127635,73	381070,35	5	1147	127340,95	380730,07	5	1188	127142,12	380203,82
5	1025	128472,58	381386,89	5	1066	128187,70	380827,01	5	1107	127661,45	381011,00	5	1148	127340,95	380692,48	5	1189	127118,38	380195,90
5	1026	128502,26	381377,00	5	1067	128185,72	380848,77	5	1108	127651,55	380967,47	5	1149	127340,95	380672,70	5	1190	127118,38	380182,06
5	1027	128524,02	381375,02	5	1068	128197,59	380878,45	5	1109	127637,71	380945,71	5	1150	127368,65	380664,78	5	1191	127122,34	380162,27
5	1028	128553,70	381371,06	5	1069	128219,35	380935,82	5	1110	127584,29	381011,00	5	1151	127388,43	380680,61	5	1192	127112,45	380150,40
5	1029	128565,57	381363,15	5	1070	128215,39	380993,19	5	1111	127534,83	381107,94	5	1152	127414,15	380694,46	5	1193	127090,68	380166,23
5	1030	128565,57	381359,19	5	1071	128209,46	381048,59	5	1112	127471,52	381212,79	5	1153	127426,02	380690,50	5	1194	127084,75	380187,99
5	1031	128561,61	381349,30	5	1072	128179,78	381098,05	5	1113	127394,36	381335,45	5	1154	127426,02	380654,89	5	1195	127068,92	380199,86
5	1032	128522,04	381349,30	5	1073	128144,17	381183,12	5	1114	127370,62	381367,10	5	1155	127396,34	380637,08	5	1196	127027,38	380184,03
5	1033	128484,45	381343,36	5	1074	128096,69	381234,55	5	1115	127360,73	381335,45	5	1156	127360,73	380629,17	5	1197	127013,53	380162,27
5	1034	128444,88	381341,39	5	1075	128055,14	381250,38	5	1116	127364,69	381264,23	5	1157	127360,73	380609,39	5	1198	126999,68	380154,36
5	1035	128407,30	381333,47	5	1076	128025,47	381244,45	5	1117	127384,47	381236,53	5	1158	127386,45	380575,75	5	1199	126977,92	380164,25
5	1036	128381,58	381345,34	5	1077	127991,84	381244,45	5	1118	127392,39	381216,75	5	1159	127418,11	380565,86	5	1200	126975,94	380197,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1201	126975,94	380245,36	5	1242	127001,66	379390,70	5	1283	126704,90	379167,15	5	1324	125994,66	379034,60	5	1365	127837,52	377782,28
5	1202	126974,29	380283,40	5	1243	127059,03	379333,33	5	1284	126768,21	379093,95	5	1325	126036,21	379022,73	5	1366	127875,11	377782,28
5	1203	126934,30	380315,95	5	1244	127268,74	379258,15	5	1285	126764,25	379024,71	5	1326	126050,06	379036,58	5	1367	127946,33	377821,85
5	1204	126894,63	380341,84	5	1245	127347,87	379248,26	5	1286	126760,29	378995,03	5	1327	126050,06	379054,38	5	1368	127997,77	377861,42
5	1205	126807,43	380237,40	5	1246	127365,68	379159,23	5	1287	126734,58	378997,01	5	1328	125992,68	379107,80	5	1369	128063,06	377934,62
5	1206	126760,30	380096,99	5	1247	127393,38	379095,93	5	1288	126728,64	379018,77	5	1329	125943,22	379109,78	5	1370	128152,09	377991,99
5	1207	126754,36	379996,09	5	1248	127387,44	379000,96	5	1289	126712,81	379038,55	5	1330	125926,81	379099,59	5	1371	128169,89	378027,60
5	1208	126734,58	379950,59	5	1249	127371,61	378959,42	5	1290	126681,16	379052,40	5	1331	125885,85	379074,16	5	1372	128150,11	378061,23
5	1209	126693,03	379881,34	5	1250	127359,74	378870,39	5	1291	126635,66	379040,53	5	1332	125812,65	378927,76	5	1373	128142,19	378079,04
5	1210	126655,44	379841,77	5	1251	127349,85	378820,93	5	1292	126621,81	379014,81	5	1333	125806,72	378759,60	5	1374	128163,96	378098,82
5	1211	126657,42	379816,06	5	1252	127339,96	378813,02	5	1293	126653,46	378961,40	5	1334	125804,79	378696,81	5	1375	128198,02	378115,17
5	1212	126677,20	379780,44	5	1253	127306,33	378818,95	5	1294	126687,09	378884,24	5	1335	125802,76	378631,01	5	1376	128213,42	378122,56
5	1213	126734,58	379780,44	5	1254	127292,48	378848,63	5	1295	126700,94	378864,46	5	1336	125834,41	378526,15	5	1377	128247,05	378126,52
5	1214	126799,86	379786,38	5	1255	127284,56	378884,24	5	1296	126762,27	378886,22	5	1337	125913,55	378466,80	5	1378	128284,64	378102,78
5	1215	126890,87	379859,58	5	1256	127280,61	378925,79	5	1297	126837,45	378892,15	5	1338	126026,31	378356,01	5	1379	128306,40	378092,89
5	1216	126914,61	379885,30	5	1257	127237,08	378963,38	5	1298	126894,82	378906,00	5	1339	126146,99	378314,47	5	1380	128332,12	378108,71
5	1217	126975,94	379938,72	5	1258	127161,91	378983,16	5	1299	126970,00	378935,68	5	1340	126263,72	378310,51	5	1381	128381,58	378124,54
5	1218	127005,61	379954,54	5	1259	127074,86	379020,75	5	1300	127045,18	378955,46	5	1341	126348,79	378320,40	5	1382	128383,06	378145,31
5	1219	127019,86	379951,69	5	1260	126975,94	379050,42	5	1301	127161,91	378939,63	5	1342	126493,21	378346,12	5	1383	128382,07	378156,19
5	1220	127057,05	379903,10	5	1261	126960,11	379074,16	5	1302	127187,63	378927,76	5	1343	126586,20	378346,12	5	1384	128388,01	378162,13
5	1221	127047,16	379853,65	5	1262	126997,70	379129,56	5	1303	127187,63	378904,02	5	1344	126683,14	378334,25	5	1385	128405,81	378191,80
5	1222	127011,55	379835,84	5	1263	127047,16	379190,89	5	1304	127148,06	378870,39	5	1345	126806,79	378296,66	5	1386	128410,76	378219,50
5	1223	126964,07	379827,93	5	1264	127059,03	379216,61	5	1305	127138,17	378838,74	5	1346	126943,29	378225,44	5	1387	128414,71	378250,17
5	1224	126898,78	379758,68	5	1265	127043,20	379242,33	5	1306	127146,08	378763,56	5	1347	127073,86	378126,52	5	1388	128428,56	378272,92
5	1225	126884,93	379721,09	5	1266	126934,39	379289,81	5	1307	127128,27	378708,17	5	1348	127125,30	378100,80	5	1389	128441,42	378287,76
5	1226	126880,98	379677,57	5	1267	126841,41	379339,27	5	1308	127090,68	378664,64	5	1349	127277,64	378073,10	5	1390	128445,38	378307,54
5	1227	126894,82	379634,04	5	1268	126770,19	379396,64	5	1309	126892,84	378591,44	5	1350	127331,06	378041,45	5	1391	128426,59	378336,23
5	1228	126922,52	379616,24	5	1269	126756,34	379416,42	5	1310	126797,88	378591,44	5	1351	127471,52	377922,75	5	1392	128417,68	378351,06
5	1229	126956,15	379620,20	5	1270	126750,40	379452,03	5	1311	126776,12	378605,29	5	1352	127519,01	377855,48	5	1393	128418,67	378373,82
5	1230	127015,51	379679,55	5	1271	126712,81	379469,84	5	1312	126762,27	378634,97	5	1353	127536,81	377857,46	5	1394	128429,55	378392,61
5	1231	127037,27	379683,50	5	1272	126637,63	379515,34	5	1313	126748,42	378640,90	5	1354	127538,79	377908,90	5	1395	128447,59	378400,04
5	1232	127090,68	379641,96	5	1273	126554,54	379570,74	5	1314	126659,40	378621,12	5	1355	127552,64	377928,68	5	1396	128413,91	378441,94
5	1233	127100,58	379548,97	5	1274	126507,06	379570,74	5	1315	126528,82	378638,92	5	1356	127574,40	377928,68	5	1397	128374,36	378470,20
5	1234	127100,58	379511,39	5	1275	126459,58	379529,19	5	1316	126483,32	378660,68	5	1357	127590,23	377900,98	5	1398	128339,37	378495,19
5	1235	127088,71	379495,56	5	1276	126441,77	379461,93	5	1317	126439,80	378652,77	5	1358	127610,01	377859,44	5	1399	128318,11	378527,06
5	1236	127072,88	379495,56	5	1277	126421,99	379414,44	5	1318	126386,38	378644,86	5	1359	127623,86	377847,57	5	1400	128315,82	378593,83
5	1237	127059,03	379513,36	5	1278	126406,16	379384,77	5	1319	126309,22	378712,12	5	1360	127631,77	377855,48	5	1401	128300,25	378669,06
5	1238	127027,38	379539,08	5	1279	126437,82	379333,33	5	1320	126206,35	378813,02	5	1361	127649,58	377879,22	5	1402	128292,15	378685,76
5	1239	126979,89	379535,13	5	1280	126481,34	379341,25	5	1321	126034,23	378884,24	5	1362	127677,28	377879,22	5	1403	128291,81	378686,46
5	1240	126960,11	379501,49	5	1281	126540,69	379341,25	5	1322	125943,22	378949,53	5	1363	127710,91	377873,29	5	1404	128267,38	378711,71
5	1241	126962,09	379448,08	5	1282	126604,00	379289,81	5	1323	125974,88	379028,66	5	1364	127786,09	377819,87	5	1405	128189,41	378756,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1406	128135,75	378777,55	5	1447	130042,43	380561,91	6	1487	129135,05	376648,46	6	1528	128817,19	376902,23	6	1569	128082,31	377742,35
5	1407	128076,93	378786,18	5	747	130113,65	380538,17	6	1488	129142,85	376658,85	6	1529	128818,93	376955,93	6	1570	128044,20	377695,14
5	1408	127951,11	378835,65	6	1448	129193,51	375092,08	6	1489	129142,85	376702,16	6	1530	128810,27	376985,38	6	1571	128047,23	377684,75
5	1409	127939,96	378868,02	6	1449	129197,84	375128,45	6	1490	129135,92	376730,74	6	1531	128789,48	376987,11	6	1572	128062,82	377672,19
5	1410	127943,12	378980,66	6	1450	129208,24	375161,37	6	1491	129162,77	376784,44	6	1532	128773,89	376987,11	6	1573	128062,82	377652,27
5	1411	127944,17	378985,33	6	1451	129216,90	375180,42	6	1492	129181,82	376893,56	6	1533	128747,91	377030,41	6	1574	128052,00	377637,11
5	1412	127978,41	379138,02	6	1452	129211,70	375204,67	6	1493	129197,41	376943,80	6	1534	128768,69	377123,95	6	1575	128025,57	377628,89
5	1413	127949,98	379407,89	6	1453	129203,04	375246,24	6	1494	129206,07	376980,17	6	1535	128794,68	377189,78	6	1576	128005,65	377630,62
5	1414	128049,00	379558,33	6	1454	129196,98	375279,15	6	1495	129211,27	377044,26	6	1536	128803,34	377361,26	6	1577	127994,39	377634,95
5	1415	128103,90	379524,42	6	1455	129199,58	375304,27	6	1496	129192,21	377056,39	6	1537	128803,34	377437,48	6	1578	127992,66	377643,61
5	1416	128300,13	379676,03	6	1456	129201,31	375331,12	6	1497	129162,77	377058,12	6	1538	128837,98	377546,61	6	1579	127972,74	377666,99
5	1417	128454,35	379790,05	6	1457	129208,24	375346,71	6	1498	129143,71	377037,34	6	1539	128889,95	377612,43	6	1580	127965,81	377674,79
5	1418	128522,95	379838,90	6	1458	129208,24	375365,76	6	1499	129135,05	377004,42	6	1540	128971,36	377673,06	6	1581	127958,02	377690,38
5	1419	128636,50	379921,80	6	1459	129210,84	375383,09	6	1500	129133,32	376962,85	6	1541	128993,88	377716,36	6	1582	127950,22	377704,24
5	1420	128754,76	380008,51	6	1460	129222,96	375404,74	6	1501	129119,46	376907,42	6	1542	128983,49	377744,08	6	1583	127873,14	377706,84
5	1421	128891,81	380102,39	6	1461	129235,95	375442,85	6	1502	129098,67	376895,30	6	1543	128945,59	377758,80	6	1584	127831,56	377715,50
5	1422	129180,19	380300,27	6	1462	129241,15	375525,99	6	1503	129062,30	376872,78	6	1544	128857,68	377780,45	6	1585	127815,11	377712,90
5	1423	129204,40	380316,88	6	1463	129226,43	375584,89	6	1504	129041,51	376853,72	6	1545	128827,36	377795,17	6	1586	127787,39	377716,36
5	1424	129178,29	380408,79	6	1464	129229,02	375626,46	6	1505	129041,51	376813,88	6	1546	128807,44	377797,77	6	1587	127771,80	377725,02
5	1425	129169,23	380440,70	6	1465	129245,48	375720,86	6	1506	129041,51	376763,65	6	1547	128802,25	377796,91	6	1588	127770,94	377735,42
5	1426	129137,60	380552,03	6	1466	129267,13	375884,56	6	1507	129010,33	376711,68	6	1548	128801,38	377789,98	6	1589	127736,73	377777,85
5	1427	129352,37	380572,68	6	1467	129270,60	375945,18	6	1508	128984,35	376668,38	6	1549	128806,58	377757,93	6	1590	127695,16	377793,44
5	1428	129618,08	380605,11	6	1468	129257,17	376014,48	6	1509	128969,86	376654,37	6	1550	128806,58	377719,82	6	1591	127665,71	377778,72
5	1429	129717,97	380486,73	6	1469	129267,56	376075,11	6	1510	128932,38	376618,14	6	1551	128796,18	377707,70	6	1592	127650,99	377765,73
5	1430	129745,67	380498,60	6	1470	129272,76	376117,54	6	1511	128896,01	376574,84	6	1552	128775,40	377700,77	6	1593	127630,20	377765,73
5	1431	129761,50	380542,12	6	1471	129275,36	376130,54	6	1512	128854,43	376555,78	6	1553	128725,16	377677,38	6	1594	127617,21	377777,85
5	1432	129812,93	380625,22	6	1472	129274,49	376142,66	6	1513	128816,32	376552,32	6	1554	128668,00	377626,28	6	1595	127592,09	377834,15
5	1433	129824,80	380704,35	6	1473	129263,92	376168,16	6	1514	128790,34	376566,18	6	1555	128601,31	377598,57	6	1596	127579,10	377866,20
5	1434	129765,45	380838,88	6	1474	129259,77	376178,17	6	1515	128781,68	376604,29	6	1556	128563,20	377587,31	6	1597	127572,17	377868,80
5	1435	129702,14	380902,19	6	1475	129251,97	376214,55	6	1516	128783,41	376638,93	6	1557	128538,09	377597,70	6	1598	127567,84	377867,93
5	1436	129634,88	380914,06	6	1476	129229,46	376230,14	6	1517	128837,11	376652,79	6	1558	128506,91	377632,35	6	1599	127566,11	377835,88
5	1437	129520,13	380941,76	6	1477	129196,54	376276,04	6	1518	128857,90	376670,11	6	1559	128504,31	377671,32	6	1600	127566,11	377888,25
5	1438	129464,74	380965,50	6	1478	129187,02	376301,16	6	1519	128854,43	376690,90	6	1560	128502,58	377695,57	6	1601	127559,18	377880,45
5	1439	129456,82	380989,24	6	1479	129187,02	376334,94	6	1520	128828,45	376697,82	6	1561	128486,12	377715,49	6	1602	127538,39	377883,92
5	1440	129472,65	380993,19	6	1480	129180,95	376385,17	6	1521	128802,47	376697,82	6	1562	128443,69	377731,95	6	1603	127491,62	377851,47
5	1441	129587,40	380993,19	6	1481	129168,83	376438,00	6	1522	128781,68	376696,09	6	1563	128332,83	377754,47	6	1604	127465,65	377860,13
5	1442	129733,80	381012,98	6	1482	129147,18	376463,12	6	1523	128769,55	376713,41	6	1564	128240,16	377763,99	6	1605	127438,80	377837,62
5	1443	129812,93	380985,28	6	1483	129122,93	376513,35	6	1524	128766,90	376737,61	6	1565	128200,96	377769,63	6	1606	127418,01	377811,63
5	1444	129876,24	380858,66	6	1484	129116,86	376572,25	6	1525	128761,76	376784,44	6	1566	128137,31	377766,60	6	1607	127377,30	377813,37
5	1445	129939,55	380664,78	6	1485	129114,53	376623,49	6	1526	128779,09	376819,08	6	1567	128109,44	377754,43	6	1608	127346,12	377849,75
5	1446	129967,25	380621,26	6	1486	129114,26	376629,41	6	1527	128810,27	376857,19	6	1568	128099,63	377750,14	6	1609	127337,58	377870,49

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
6	1610	127340,92	377880,93	6	1651	126154,11	377474,44	6	1692	126856,49	377158,80	6	1733	127615,86	375799,01	6	1774	128456,46	375577,96
6	1611	127354,78	377945,02	6	1652	126164,30	377459,06	6	1693	126859,86	377001,97	6	1734	127638,15	375790,60	6	1775	128464,25	375550,24
6	1612	127335,73	377984,86	6	1653	126199,30	377420,33	6	1694	126866,59	376950,25	6	1735	127658,75	375780,09	6	1776	128459,06	375530,32
6	1613	127285,49	378026,43	6	1654	126242,29	377421,56	6	1695	126869,53	376859,85	6	1736	127669,68	375771,68	6	1777	128451,26	375525,12
6	1614	127205,81	378047,22	6	1655	126243,45	377421,59	6	1696	126867,01	376795,94	6	1737	127841,45	375783,89	6	1778	128441,73	375525,12
6	1615	127108,81	378064,54	6	1656	126398,74	377432,56	6	1697	126848,51	376698,39	6	1738	127885,59	375787,03	6	1779	128424,41	375521,66
6	1616	127039,52	378102,65	6	1657	126428,04	377434,63	6	1698	126828,74	376631,54	6	1739	128028,76	375792,71	6	1780	128416,62	375491,35
6	1617	126958,98	378171,93	6	1658	126476,96	377436,93	6	1699	126802,25	376564,69	6	1740	128046,63	375784,93	6	1781	128389,77	375441,11
6	1618	126893,15	378204,84	6	1659	126508,34	377438,41	6	1700	126779,97	376528,10	6	1741	128086,15	375755,71	6	1782	128363,79	375394,34
6	1619	126803,08	378258,54	6	1660	126506,66	377467,85	6	1701	126718,16	376446,95	6	1742	128102,13	375738,68	6	1783	128351,66	375368,36
6	1620	126706,08	378294,91	6	1661	126500,35	377488,03	6	1702	126643,73	376338,89	6	1743	128116,63	375714,29	6	1784	128339,54	375363,16
6	1621	126610,80	378310,50	6	1662	126496,15	377509,90	6	1703	126632,18	376312,51	6	1744	128131,14	375677,91	6	1785	128323,08	375373,56
6	1622	126498,21	378310,50	6	1663	126496,99	377530,92	6	1704	126615,56	376274,56	6	1745	128134,68	375658,05	6	1786	128294,41	375370,96
6	1623	126389,08	378291,45	6	1664	126500,77	377551,10	6	1705	126609,68	376251,01	6	1746	128136,61	375647,22	6	1787	128249,46	375341,51
6	1624	126342,10	378283,66	6	1665	126509,18	377571,28	6	1706	126609,05	376237,97	6	1747	128136,40	375589,20	6	1788	128231,27	375337,18
6	1625	126245,09	378280,19	6	1666	126521,80	377585,58	6	1707	126610,31	376216,53	6	1748	128158,09	375558,05	6	1789	128228,67	375325,06
6	1626	126154,15	378275,86	6	1667	126538,20	377591,47	6	1708	126614,09	376200,13	6	1749	128138,17	375502,61	6	1790	128238,20	375305,14
6	1627	126055,42	378307,04	6	1668	126556,28	377589,78	6	1709	126624,19	376182,68	6	1750	128089,67	375440,26	6	1791	128252,06	375304,27
6	1628	125974,79	378308,78	6	1669	126586,97	377579,27	6	1710	126647,31	376163,13	6	1751	128035,10	375372,70	6	1792	128263,32	375320,73
6	1629	125974,63	378297,57	6	1670	126616,83	377571,70	6	1711	126661,07	376156,34	6	1752	128035,97	375344,12	6	1793	128275,44	375334,58
6	1630	125972,24	378289,71	6	1671	126638,27	377557,83	6	1712	126665,18	376154,31	6	1753	128063,68	375328,53	6	1794	128295,36	375340,65
6	1631	125971,63	378280,09	6	1672	126669,26	377643,61	6	1713	126732,88	376134,54	6	1754	128095,73	375328,53	6	1795	128312,69	375340,65
6	1632	125965,27	378255,92	6	1673	126713,43	377662,67	6	1714	126779,55	376132,65	6	1755	128115,65	375355,38	6	1796	128312,69	375328,52
6	1633	125959,49	378237,75	6	1674	126733,35	377687,79	6	1715	126810,45	376140,22	6	1756	128122,58	375391,75	6	1797	128291,90	375310,33
6	1634	125957,69	378232,10	6	1675	126748,94	377690,38	6	1716	126908,21	376154,10	6	1757	128139,03	375422,07	6	1798	128272,85	375293,88
6	1635	125947,54	378228,13	6	1676	126768,00	377667,00	6	1717	127019,00	376161,25	6	1758	128165,02	375422,07	6	1799	128274,58	375273,96
6	1636	125940,35	378204,03	6	1677	126804,37	377621,10	6	1718	127109,62	376158,09	6	1759	128178,88	375412,54	6	1800	128290,17	375254,04
6	1637	125920,98	378209,99	6	1678	126839,02	377605,50	6	1719	127188,87	376156,62	6	1760	128198,80	375409,08	6	1801	128296,23	375233,25
6	1638	125906,65	378214,40	6	1679	126887,52	377621,09	6	1720	127232,18	376157,25	6	1761	128213,52	375432,46	6	1802	128315,28	375205,53
6	1639	125892,22	378218,11	6	1680	126953,34	377679,99	6	1721	127289,15	376158,09	6	1762	128240,37	375463,64	6	1803	128334,34	375156,17
6	1640	125880,74	378220,94	6	1681	126991,45	377702,50	6	1722	127315,44	376151,79	6	1763	128273,28	375494,82	6	1804	128334,34	375131,05
6	1641	125864,48	378218,45	6	1682	127007,04	377702,50	6	1723	127346,33	376147,79	6	1764	128315,72	375534,66	6	1805	128309,22	375107,66
6	1642	125847,41	378207,10	6	1683	127008,77	377686,91	6	1724	127392,38	376125,92	6	1765	128359,02	375569,30	6	1806	128277,18	375098,14
6	1643	125878,78	378119,97	6	1684	127001,84	377619,36	6	1725	127447,67	376080,72	6	1766	128376,35	375597,02	6	1807	128265,92	375069,56
6	1644	125914,91	378042,76	6	1685	126994,91	377558,73	6	1726	127459,87	376064,54	6	1767	128391,07	375637,73	6	1808	128283,24	375058,30
6	1645	125920,48	377914,12	6	1686	127005,31	377506,77	6	1727	127481,52	376013,87	6	1768	128413,59	375667,17	6	1809	128317,02	375060,90
6	1646	125920,13	377913,12	6	1687	127005,31	377458,26	6	1728	127504,85	375953,74	6	1769	128427,45	375675,83	6	1810	128325,68	375064,36
6	1647	125987,86	377757,07	6	1688	126967,20	377366,46	6	1729	127542,91	375891,72	6	1770	128441,30	375676,70	6	1811	128341,27	375064,36
6	1648	126029,33	377683,38	6	1689	126929,09	377314,49	6	1730	127564,86	375860,49	6	1771	128446,50	375666,31	6	1812	128358,59	375079,95
6	1649	126108,79	377563,14	6	1690	126910,04	377281,58	6	1731	127587,69	375828,02	6	1772	128440,44	375631,66	6	1813	128368,98	375111,13
6	1650	126148,60	377482,75	6	1691	126890,98	377224,42	6	1732	127605,98	375812,47	6	1773	128441,73	375603,94	6	1814	128410,56	375153,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1815	128430,48	375188,21	6	1856	128565,59	375292,14	6	1897	128859,20	375792,75	7	1937	126046,78	369507,74	7	1978	125788,54	368907,71
6	1816	128427,01	375251,44	6	1857	128577,71	375322,46	6	1898	128847,07	375725,19	7	1938	126006,32	369536,48	7	1979	125861,72	368905,18
6	1817	128399,30	375309,47	6	1858	128597,63	375355,37	6	1899	128849,23	375707,87	7	1939	125977,90	369542,78	7	1980	125945,35	368945,27
6	1818	128390,64	375318,99	6	1859	128626,21	375406,47	6	1900	128854,43	375703,54	7	1940	125967,82	369555,04	7	1929	125996,20	368948,99
6	1819	128394,10	375339,78	6	1860	128638,34	375441,11	6	1901	128877,82	375713,93	7	1941	125994,33	369567,06	8	1981	127058,11	382856,75
6	1820	128413,15	375383,95	6	1861	128661,72	375491,35	6	1902	128902,93	375725,19	7	1942	126030,89	369562,74	8	1982	127112,25	382929,64
6	1821	128423,55	375425,52	6	1862	128664,32	375517,33	6	1903	128909,86	375697,48	7	1943	126063,41	369560,49	8	1983	127154,95	383059,80
6	1822	128455,59	375444,58	6	1863	128664,32	375573,63	6	1904	128906,40	375671,50	7	1944	126075,62	369562,44	8	1984	127184,10	383198,29
6	1823	128498,90	375483,55	6	1864	128651,33	375597,88	6	1905	128930,65	375644,65	7	1945	126057,48	369584,93	8	1985	127205,97	383300,34
6	1824	128534,41	375518,20	6	1865	128651,33	375619,53	6	1906	128970,49	375622,99	7	1946	126063,63	369593,02	8	1986	127206,31	383332,44
6	1825	128546,53	375558,04	6	1866	128652,20	375655,91	6	1907	128992,14	375593,55	7	1947	126082,00	369603,06	8	1987	127179,10	383291,04
6	1826	128556,93	375578,82	6	1867	128657,39	375678,42	6	1908	129026,79	375563,23	7	1948	126088,50	369661,97	8	1988	127108,55	383190,26
6	1827	128577,71	375599,61	6	1868	128668,66	375792,75	6	1909	129060,56	375547,64	7	1949	126068,67	369735,30	8	1989	127039,46	383061,50
6	1828	128606,29	375611,73	6	1869	128682,51	375841,25	6	1910	129097,81	375542,45	7	1950	126048,58	369770,00	8	1990	126954,37	382834,70
6	1829	128621,02	375613,47	6	1870	128701,57	375875,90	6	1911	129112,53	375531,19	7	1951	126022,09	369762,05	8	1991	126884,04	382658,10
6	1830	128624,48	375604,81	6	1871	128705,03	375920,93	6	1912	129126,39	375488,75	7	1952	125997,58	369745,95	8	1992	126919,62	382681,81
6	1831	128619,29	375560,63	6	1872	128705,03	376009,28	6	1913	129139,82	375465,37	7	1953	125973,01	369719,69	8	1993	126946,69	382695,35
6	1832	128598,50	375536,38	6	1873	128689,44	376083,76	6	1914	129158,00	375429,86	7	1954	125924,22	369720,02	8	1994	126966,47	382735,96
6	1833	128598,50	375514,73	6	1874	128663,46	376123,60	6	1915	129164,07	375410,80	7	1955	125875,47	369726,45	8	1995	126983,13	382792,19
6	1834	128615,82	375499,14	6	1875	128661,73	376146,12	6	1916	129142,41	375362,30	7	1956	125849,06	369730,70	8	1996	127012,29	382816,14
6	1835	128623,62	375482,69	6	1876	128675,59	376156,51	6	1917	129103,44	375342,38	7	1957	125835,08	369767,39	8	1981	127058,11	382856,75
6	1836	128608,89	375461,90	6	1877	128710,23	376184,23	6	1918	129088,72	375318,13	7	1958	125818,89	369777,67	9	1997	128060,68	383244,84
6	1837	128591,57	375436,78	6	1878	128746,24	376217,24	6	1919	129081,79	375289,55	7	1959	125796,53	369777,82	9	1998	128060,68	383286,77
6	1838	128587,24	375410,80	6	1879	128751,80	376222,34	6	1920	129086,12	375271,36	7	1960	125790,22	369747,37	9	1999	128060,68	383344,83
6	1839	128575,11	375384,82	6	1880	128795,11	376239,66	6	1921	129100,84	375273,96	7	1961	125759,63	369733,35	9	2000	128052,73	383357,13
6	1840	128557,79	375382,22	6	1881	128836,68	376260,44	6	1922	129105,17	375249,71	7	1962	125686,58	369754,18	9	2001	128060,68	383364,63
6	1841	128545,67	375383,95	6	1882	128866,13	376296,82	6	1923	129142,41	375206,40	7	1963	125649,85	369734,10	9	2002	128064,67	383432,51
6	1842	128535,27	375389,15	6	1883	128933,68	376338,39	6	1924	129160,60	375183,88	7	1964	125637,16	369663,02	9	2003	128096,61	383478,43
6	1843	128514,49	375382,22	6	1884	128970,06	376360,91	6	1925	129160,60	375157,03	7	1965	125652,87	369581,59	9	2004	128142,53	383508,38
6	1844	128484,17	375358,83	6	1885	128990,85	376378,23	6	1926	129154,54	375126,72	7	1966	125680,44	369451,29	9	2005	128162,50	383532,34
6	1845	128478,11	375333,72	6	1886	128996,04	376364,38	6	1927	129155,41	375101,60	7	1967	125702,41	369394,21	9	2006	128184,46	383584,25
6	1846	128476,38	375306,00	6	1887	129002,97	376338,39	6	1928	129174,46	375086,88	7	1968	125722,70	369387,97	9	2007	128172,48	383600,22
6	1847	128485,91	375273,09	6	1888	128987,38	376295,09	6	1448	129193,51	375092,08	7	1969	125746,54	369306,49	9	2008	128146,53	383604,21
6	1848	128488,50	375245,37	6	1889	128931,95	376255,25	7	1929	125996,20	368948,99	7	1970	125754,22	369239,34	9	2009	128082,64	383586,25
6	1849	128495,43	375221,12	6	1890	128907,70	376208,48	7	1930	126009,18	369062,75	7	1971	125749,61	369160,08	9	2010	128032,73	383564,28
6	1850	128498,90	375193,41	6	1891	128902,95	376182,81	7	1931	126014,13	369192,84	7	1972	125741,17	369115,41	9	2011	127988,80	383560,29
6	1851	128512,76	375189,08	6	1892	128899,04	376161,71	7	1932	125998,36	368924,10	7	1973	125755,07	369066,52	9	2012	127916,93	383520,36
6	1852	128532,68	375196,87	6	1893	128905,97	376083,76	7	1933	125996,95	369355,60	7	1974	125762,92	369025,81	9	2013	127882,99	383492,41
6	1853	128544,80	375224,59	6	1894	128911,17	376002,35	7	1934	125964,77	369406,65	7	1975	125782,99	368987,04	9	2014	127884,98	383452,48
6	1854	128560,39	375236,71	6	1895	128904,24	375901,88	7	1935	125954,74	369427,05	7	1976	125792,98	368962,58	9	2015	127904,95	383418,54
6	1855	128562,99	375261,83	6	1896	128876,52	375836,06	7	1936	125977,35	369463,49	7	1977	125772,38	368922,06	9	2016	127952,86	383316,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2017	127996,79	383242,84	10	2057	124701,01	370864,88	11	2097	123720,98	380979,87	11	2138	122966,92	380725,46	12	2178	123409,27	381846,24
9	2018	128026,74	383206,90	10	2058	124700,62	370807,96	11	2098	123704,93	381005,09	11	2139	122925,66	380608,57	12	2179	123381,77	381795,81
9	2019	128052,69	383210,90	10	2059	124742,63	370708,05	11	2099	123672,85	381066,97	11	2140	122900,45	380521,48	12	2180	123372,60	381733,93
9	1997	128060,68	383244,84	10	2060	124758,26	370614,42	11	2100	123656,80	381076,14	11	2141	122893,57	380420,63	12	2181	123406,98	381722,47
10	2020	125224,57	370429,17	10	2061	124820,46	370494,04	11	2101	123656,80	381048,63	11	2142	122886,70	380379,38	12	2182	123484,90	381747,68
10	2021	125231,00	370448,84	10	2062	124870,60	370394,08	11	2102	123656,80	381032,59	11	2143	122879,82	380317,49	12	2183	123549,08	381777,48
10	2022	125258,89	370493,85	10	2063	124923,11	370342,89	11	2103	123644,12	381032,59	11	2144	122898,16	380255,61	12	2184	123613,26	381816,44
10	2023	125279,22	370521,34	10	2064	124980,34	370277,70	11	2104	123644,63	381028,92	11	2145	122898,16	380193,72	12	2185	123659,09	381837,07
10	2024	125298,44	370546,26	10	2065	124992,20	370290,89	11	2105	123644,45	381023,45	11	2146	122907,33	380157,05	13	2185	123623,44	382887,79
10	2025	125330,41	370572,95	10	2066	125008,35	370306,38	11	2106	123652,22	380982,17	11	2147	122960,04	380147,89	13	2186	123619,22	383188,88
10	2026	125356,60	370595,33	10	2067	125011,36	370308,95	11	2107	123652,22	380901,95	11	2148	123005,88	380152,47	13	2187	123616,42	383388,90
10	2027	125382,97	370617,28	10	2068	125019,56	370315,93	11	2108	123631,59	380890,49	11	2149	123054,01	380207,48	13	2188	123616,26	383400,39
10	2028	125408,96	370636,78	10	2069	125036,70	370322,53	11	2109	123594,92	380908,82	11	2150	123102,14	380253,32	13	2189	123609,65	383399,97
10	2029	125444,55	370649,64	10	2070	125049,55	370328,13	11	2110	123565,12	380922,57	11	2083	123154,86	380322,08	13	2190	123592,81	383388,42
10	2030	125458,40	370654,91	10	2071	125054,64	370330,60	11	2111	123514,66	380892,29	12	2151	123659,09	381837,07	13	2191	123566,48	383376,72
10	2031	125482,46	370669,74	10	2072	125059,73	370333,06	11	2112	123507,82	380888,19	12	2152	123702,64	381905,83	13	2192	123525,52	383369,41
10	2032	125495,42	370676,64	10	2073	125069,99	370334,72	11	2113	123443,65	380876,73	12	2153	123734,73	381972,30	13	2193	123471,40	383335,76
10	2033	125503,33	370686,85	10	2074	125095,87	370340,15	11	2114	123400,10	380874,44	12	2154	123782,86	382020,43	13	2194	123420,20	383309,43
10	2034	125505,97	370693,00	10	2075	125113,66	370344,77	11	2115	123379,47	380872,15	12	2155	123828,70	382059,39	13	2195	123367,54	383307,97
10	2035	125511,26	370705,32	10	2076	125127,84	370347,08	11	2116	123358,85	380844,65	12	2156	123828,70	382093,77	13	2196	123325,12	383340,15
10	2036	125514,88	370712,90	10	2077	125143,99	370349,71	11	2117	123338,22	380842,35	12	2157	123778,28	382229,00	13	2197	123263,69	383382,57
10	2037	125520,82	370719,16	10	2078	125172,99	370354,00	11	2118	123313,01	380833,19	12	2158	123709,52	382387,15	13	2198	123202,25	383389,89
10	2038	125528,40	370721,14	10	2079	125182,29	370357,90	11	2119	123296,96	380814,85	12	2159	123654,51	382462,78	13	2199	123060,36	383373,80
10	2039	125534,99	370721,47	10	2080	125191,23	370365,29	11	2120	123277,05	380814,85	12	2160	123638,47	382478,82	13	2200	123041,35	383366,48
10	2040	125538,96	370719,70	10	2081	125198,53	370375,84	11	2121	123264,87	380814,85	12	2161	123606,38	382474,24	13	2201	123047,20	383350,39
10	2041	125543,97	370751,37	10	2082	125211,71	370398,19	11	2122	123257,56	380834,34	12	2162	123546,79	382446,74	13	2202	123088,16	383328,45
10	2042	125538,31	370816,46	10	2020	125224,57	370429,17	11	2123	123251,12	380851,52	12	2163	123512,41	382432,99	13	2203	123167,14	383305,05
10	2043	125546,48	370885,39	11	2083	123154,86	380322,08	11	2124	123239,66	380888,19	12	2164	123500,95	382419,23	13	2204	123262,23	383234,83
10	2044	125491,32	370911,68	11	2084	123182,36	380400,00	11	2125	123232,79	380892,78	12	2165	123512,41	382394,02	13	2205	123288,56	383212,89
10	2045	125214,66	371043,53	11	2085	123196,12	380500,85	11	2126	123225,91	380874,44	12	2166	123533,04	382368,81	13	2206	123285,63	383151,46
10	2046	125086,07	371104,81	11	2086	123200,70	380567,32	11	2127	123222,93	380868,97	12	2167	123539,91	382311,51	13	2207	123262,23	383129,51
10	2047	125084,15	371102,85	11	2087	123221,33	380583,36	11	2128	123212,16	380849,23	12	2168	123539,91	382242,75	13	2208	123211,03	383123,66
10	2048	125079,31	371106,73	11	2088	123262,58	380603,99	11	2129	123203,44	380888,46	12	2169	123510,12	382194,62	13	2209	123175,92	383104,65
10	2049	125025,82	371098,65	11	2089	123374,89	380700,25	11	2130	123202,99	380890,49	12	2170	123473,44	382185,45	13	2210	123159,83	383056,37
10	2050	124916,21	371117,55	11	2090	123384,84	380707,06	11	2131	123200,09	380891,81	12	2171	123420,73	382162,53	13	2211	123171,53	383027,12
10	2051	124796,25	371122,44	11	2091	123440,55	380745,17	11	2132	123177,78	380901,95	12	2172	123397,81	382151,07	13	2212	123225,66	383003,71
10	2052	124763,74	371118,59	11	2092	123549,08	380819,43	11	2133	123161,74	380927,16	12	2173	123393,23	382091,48	13	2213	123332,44	382970,07
10	2053	124771,44	371055,51	11	2093	123617,84	380835,48	11	2134	123129,65	380924,87	12	2174	123400,10	382025,01	13	2214	123418,74	382937,89
10	2054	124767,00	371000,65	11	2094	123698,06	380842,35	11	2135	123122,77	380862,98	12	2175	123427,61	381983,76	13	2215	123477,25	382937,89
10	2055	124738,05	370929,69	11	2095	123707,23	380856,11	11	2136	123070,06	380835,48	12	2176	123441,36	381921,87	13	2216	123516,75	382951,06
10	2056	124732,07	370919,23	11	2096	123716,39	380936,33	11	2137	122985,25	380780,47	12	2177	123432,19	381878,33	13	2217	123566,48	382951,06

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				
13	2218	123603,05	382937,89	17	2255	121654,40	354117,72	19	2294	122630,11	354682,05	19	2335	122310,77	355287,96	19	2376	121852,69	354075,69
13	2185	123623,44	382887,79	17	2256	121595,18	354204,26	19	2295	122616,52	354696,84	19	2336	122380,38	355320,97	19	2377	121940,89	354027,24
14	2219	121693,18	353490,62	17	2257	121554,82	354249,99	19	2296	122610,92	354700,44	19	2337	122377,16	355198,98	19	2378	121979,20	354031,76
14	2220	121710,55	353581,42	17	2258	121559,89	354290,63	19	2297	122602,53	354703,24	19	2338	122348,09	355146,54	19	2379	122003,32	354060,31
14	2221	121739,29	353586,01	17	2259	121514,53	354305,30	19	2298	122595,73	354703,64	19	2339	122368,95	355048,31	19	2380	122039,28	354072,03
14	2222	121763,35	353604,98	17	2260	121426,13	354322,65	19	2299	122590,80	354702,90	19	2340	122385,04	354952,50	19	2381	122149,86	354147,83
14	2223	121754,04	353643,33	17	2261	121444,84	354260,31	19	2300	122587,73	354702,44	19	2341	122434,89	354894,74	19	2382	122183,61	354185,88
14	2224	121740,08	353700,84	17	2262	121475,22	354154,84	19	2301	122580,94	354698,04	19	2342	122434,68	354863,63	19	2383	122209,49	354121,10
14	2225	121674,97	353627,12	17	2263	121501,44	354140,30	19	2302	122565,75	354693,65	19	2343	122370,11	354868,86	19	2384	122182,66	354047,12
14	2226	121669,91	353586,48	17	2264	121501,11	354092,45	19	2303	122552,56	354687,65	19	2344	122332,49	354964,82	19	2385	122187,06	353989,67
14	2227	121626,64	353555,67	17	2265	121507,98	354046,95	19	2304	122540,16	354685,65	19	2345	122282,63	355020,19	19	2386	122203,39	353929,75
14	2228	121578,13	353460,31	17	2266	121560,14	353977,21	19	2305	122529,37	354687,65	19	2346	122289,23	354936,40	19	2387	122294,94	354022,43
14	2229	121580,22	353414,83	17	2267	121643,46	353916,83	19	2306	122507,78	354701,24	19	2347	122179,49	354982,61	19	2388	122371,81	354067,36
14	2230	121633,00	353436,01	17	2253	121698,47	353914,06	19	2307	122500,59	354704,84	19	2348	122143,74	355002,00	19	2389	122412,84	354119,71
14	2231	121673,88	353466,83	18	2268	121832,49	353920,32	19	2308	122488,99	354704,04	19	2349	122007,37	355002,93	19	2277	122453,58	354129,01
14	2219	121693,18	353490,62	18	2269	121821,05	353996,96	19	2309	122469,01	354698,84	19	2350	121964,57	355041,50	20	2390	122787,41	355164,75
15	2232	122533,45	353563,83	18	2270	121804,45	354018,60	19	2310	122452,62	354696,84	19	2351	121946,10	355139,72	20	2391	122841,78	355236,30
15	2233	122532,14	353721,74	18	2271	121785,66	354068,98	19	2311	122441,42	354696,84	19	2352	121951,34	355206,68	20	2392	122852,17	355271,08
15	2234	122571,22	353838,71	18	2272	121779,17	354169,51	19	2312	122364,67	354790,39	19	2353	121908,69	355266,78	20	2393	122864,56	355300,26
15	2235	122583,90	353943,89	18	2273	121765,01	354198,31	19	2313	122482,60	354827,96	19	2354	121839,05	355228,98	20	2394	122875,75	355329,45
15	2236	122565,27	354018,19	18	2274	121709,81	354172,37	19	2314	122506,69	354998,05	19	2355	121781,07	355148,03	20	2395	122886,75	355363,23
15	2237	122570,40	354068,39	18	2275	121732,85	354043,02	19	2315	122520,98	355098,99	19	2356	121765,95	355035,68	20	2396	122891,95	355412,79
15	2238	122556,06	354070,88	18	2276	121784,69	353927,82	19	2316	122539,97	355217,01	19	2357	121764,77	354863,43	20	2397	122895,14	355455,97
15	2239	122529,43	354025,61	18	2268	121832,49	353920,32	19	2317	122474,14	355387,32	19	2358	121879,89	354903,32	20	2398	122891,55	355511,93
15	2240	122528,87	353944,27	19	2277	122453,58	354129,01	19	2318	122462,48	355430,47	19	2359	121968,65	354938,60	20	2399	122886,35	355560,70
15	2241	122523,76	353896,45	19	2278	122468,29	354181,54	19	2319	122503,67	355506,75	19	2360	121998,98	354825,94	20	2400	122875,56	355597,48
15	2242	122487,52	353844,07	19	2279	122503,85	354206,93	19	2320	122508,75	355549,78	19	2361	122044,37	354816,06	20	2401	122872,36	355611,47
15	2243	122453,68	353794,05	19	2280	122538,01	354231,31	19	2321	122501,83	355588,11	19	2362	122147,13	354798,61	20	2402	122874,76	355752,58
15	2244	122429,05	353691,34	19	2281	122545,39	354259,97	19	2322	122463,61	355595,54	19	2363	122230,54	354750,19	20	2403	122883,15	355783,76
15	2245	122454,40	353550,01	19	2282	122579,00	354276,48	19	2323	122412,89	355526,51	19	2364	122260,75	354620,79	20	2404	122923,46	355893,38
15	2246	122490,31	353552,16	19	2283	122591,12	354300,33	19	2324	122389,05	355538,63	19	2365	122241,24	354565,89	20	2405	122837,70	355816,29
15	2232	122533,45	353563,83	19	2284	122598,54	354336,16	19	2325	122363,16	355601,02	19	2366	122100,43	354617,10	20	2406	122780,67	355777,60
16	2247	121396,23	353798,89	19	2285	122572,44	354367,44	19	2326	122305,28	355534,42	19	2367	121986,01	354677,69	20	2407	122765,73	355693,96
16	2248	121418,18	353860,95	19	2286	122568,16	354441,64	19	2327	122285,60	355455,60	19	2368	121985,48	354601,14	20	2408	122726,90	355612,88
16	2249	121404,30	353930,43	19	2287	122666,73	354510,35	19	2328	122259,22	355446,21	19	2369	121929,77	354501,03	20	2409	122695,16	355519,79
16	2250	121328,16	353990,76	19	2288	122712,66	354590,31	19	2329	122230,53	355448,80	19	2370	121828,39	354370,14	20	2410	122703,75	355376,18
16	2251	121273,11	353988,74	19	2289	122700,66	354595,51	19	2330	122211,23	355425,01	19	2371	121830,55	354336,63	20	2411	122726,71	355234,87
16	2252	121305,74	353861,72	19	2290	122691,87	354600,71	19	2331	122177,05	355324,76	19	2372	121851,01	354299,50	20	2412	122738,31	355182,15
16	2247	121396,23	353798,89	19	2291	122687,47	354605,31	19	2332	122222,29	355293,35	19	2373	121863,64	354276,59	20	2413	122699,54	355110,64
17	2253	121698,47	353914,06	19	2292	122683,07	354609,90	19	2333	122241,69	355331,49	19	2374	121834,34	354190,66	20	2414	122703,86	355069,61
17	2254	121715,69	353983,32	19	2293	122664,89	354632,09	19	2334	122275,20	355333,66	19	2375	121824,46	354145,27	20	2415	122706,26	355072,80

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				
20	2416	122725,05	355092,79	22	2455	121455,43	358702,51	22	2496	120912,63	357821,12	23	2536	121176,40	362858,58	23	2577	121474,03	361041,75
20	2417	122746,24	355120,37	22	2456	121464,48	358773,82	22	2497	120920,63	357738,27	23	2537	121147,73	362896,82	23	2578	121525,33	360794,06
20	2390	122787,41	355164,75	22	2457	121493,30	358813,60	22	2498	120954,62	357698,06	23	2538	121124,51	362959,16	23	2579	121603,93	360661,02
21	2418	122833,78	355849,01	22	2458	121496,63	358882,10	22	2499	120955,92	357694,92	23	2539	121118,37	362991,20	23	2580	121762,32	360571,60
21	2419	122858,10	355906,26	22	2459	121474,00	358913,66	22	2500	120985,52	357623,62	23	2540	121115,38	363044,11	23	2507	121912,73	360605,91
21	2420	122888,75	355959,66	22	2460	121413,89	358891,23	22	2501	120957,15	357544,06	23	2541	121081,30	363044,90	24	2581	121150,85	363198,25
21	2421	122874,96	356015,82	22	2461	121419,35	358854,08	22	2502	120968,93	357555,54	23	2542	121000,82	363063,87	24	2582	121131,53	363252,01
21	2422	122876,56	356051,39	22	2462	121413,44	358825,56	22	2503	121005,12	357590,83	23	2543	120958,02	363084,75	24	2583	121131,27	363252,72
21	2423	122878,15	356074,98	22	2463	121373,59	358842,97	22	2504	121138,04	357730,55	23	2544	120970,74	363053,79	24	2584	121100,59	363267,75
21	2424	122872,96	356122,15	22	2464	121351,00	358880,24	22	2505	121182,01	357781,32	23	2545	120986,45	362982,01	24	2585	121073,54	363272,47
21	2425	122856,97	356174,52	22	2465	121350,67	358831,70	22	2506	121205,20	357808,90	23	2546	121002,08	362889,93	24	2586	121049,50	363283,64
21	2426	122851,77	356222,09	22	2466	121341,50	358743,26	22	2442	121413,97	357960,11	23	2547	120988,68	362839,93	24	2587	121031,90	363298,23
21	2427	122851,77	356237,28	22	2467	121324,37	358743,37	23	2507	121912,73	360605,91	23	2548	120940,37	362797,55	24	2588	121019,92	363323,14
21	2428	122862,16	356316,83	22	2468	121316,24	358806,24	23	2508	121935,20	360663,17	23	2549	120842,82	362758,63	24	2589	121016,87	363344,17
21	2429	122853,84	356332,16	22	2469	121299,61	358880,59	23	2509	121922,92	360777,67	23	2550	120702,90	362726,52	24	2590	121023,31	363370,36
21	2430	122709,74	356251,80	22	2470	121234,05	358895,31	23	2510	121925,22	360920,28	23	2551	120670,05	362724,54	24	2591	121033,19	363393,12
21	2431	122694,96	356189,70	22	2471	121219,46	358849,73	23	2511	121929,51	361229,94	23	2552	120644,24	362705,69	24	2592	121050,79	363412,87
21	2432	122713,60	356117,79	22	2472	121221,61	358746,93	23	2512	121934,09	361514,13	23	2553	120648,39	362668,99	24	2593	121071,48	363435,22
21	2433	122713,34	356079,52	22	2473	121217,31	358743,54	23	2513	121915,00	361535,96	23	2554	120648,11	362665,22	24	2594	121093,78	363459,33
21	2434	122696,51	356067,67	22	2474	121207,26	358735,61	23	2514	121900,72	361566,33	23	2555	120719,34	362650,05	24	2595	121119,91	363487,58
21	2435	122668,03	356101,36	22	2475	121167,60	358781,56	23	2515	121889,29	361597,10	23	2556	121087,27	362571,69	24	2596	121133,65	363517,20
21	2436	122656,04	356096,65	22	2476	121134,08	358890,29	23	2516	121876,78	361666,73	23	2557	120960,42	362356,47	24	2597	121134,94	363528,79
21	2437	122624,45	356025,10	22	2477	121093,86	358853,45	23	2517	121899,17	361758,67	23	2558	120953,57	362344,85	24	2598	121134,51	363541,24
21	2438	122633,64	355970,00	22	2478	121070,26	358742,26	23	2518	121926,75	361810,22	23	2559	120842,16	362331,48	24	2599	121129,36	363553,69
21	2439	122666,69	355905,18	22	2479	121027,00	358679,74	23	2519	121938,72	361802,35	23	2560	120877,50	362200,48	24	2600	121120,34	363561,42
21	2440	122723,73	355849,76	22	2480	120944,05	358657,47	23	2520	121939,20	361832,03	23	2561	120911,22	362075,51	24	2601	121099,31	363564,43
21	2441	122785,82	355832,59	22	2481	120863,23	358529,54	23	2521	121941,36	361966,03	23	2562	120928,61	362011,04	24	2602	121082,56	363565,72
21	2418	122833,78	355849,01	22	2482	120868,53	358469,54	23	2522	121695,85	361981,41	23	2563	121007,50	361863,97	24	2603	121051,54	363574,20
22	2442	121413,97	357960,11	22	2483	120908,13	358415,02	23	2523	121536,56	361991,39	23	2564	121043,01	361954,56	24	2604	121043,49	363586,32
22	2443	121417,83	358003,37	22	2484	120953,44	358360,47	23	2524	121489,42	361994,19	23	2565	121096,52	362029,28	24	2605	121038,27	363604,39
22	2444	121448,15	358342,86	22	2485	120993,10	358314,51	23	2525	121453,27	361996,34	23	2566	121153,97	362033,31	24	2606	121036,51	363610,48
22	2445	121464,44	358473,49	22	2486	121009,80	358251,59	23	2526	121354,51	362002,20	23	2567	121202,31	361997,64	24	2607	121030,50	363622,07
22	2446	121471,57	358532,00	22	2487	120977,94	358186,13	23	2527	121278,51	362006,71	23	2568	121316,35	361882,02	24	2608	121022,78	363634,09
22	2447	121483,42	358629,19	22	2488	120937,74	358152,15	23	2528	121230,26	362098,57	23	2569	121382,39	361850,65	24	2609	120987,57	363644,40
22	2448	121555,43	358517,19	22	2489	120874,81	358135,45	23	2529	121196,16	362163,49	23	2570	121488,06	361801,35	24	2610	120973,83	363646,55
22	2449	121566,25	358624,66	22	2490	120894,48	358089,63	23	2530	121268,24	362310,54	23	2571	121500,37	361664,34	24	2611	120953,65	363656,42
22	2450	121575,16	358675,99	22	2491	120954,28	358066,38	23	2531	121277,85	362330,15	23	2572	121438,08	361598,52	24	2612	120950,69	363658,25
22	2451	121595,67	358752,94	22	2492	121005,54	358046,04	23	2532	121389,17	362544,90	23	2573	121366,09	361404,67	24	2613	120948,07	363659,86
22	2452	121538,52	358744,77	22	2493	121005,15	357988,94	23	2533	121304,06	362774,54	23	2574	121299,27	361321,21	24	2614	120942,49	363676,17
22	2453	121498,16	358687,94	22	2494	120993,38	357937,63	23	2534	121239,67	362795,09	23	2575	121324,50	361135,53	24	2615	120942,49	363687,76
22	2454	121466,73	358685,30	22	2495	120927,44	357898,11	23	2535	121199,05	362834,89	23	2576	121417,13	361117,23	24	2616	120934,33	363726,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2617	120923,60	363750,88	24	2658	120183,96	363978,65	25	2698	122349,47	381966,84	25	2739	121817,58	382503,79	26	2779	122924,25	384261,70
24	2618	120921,45	363765,05	24	2659	120244,45	363959,85	25	2699	122354,53	382010,74	25	2740	121795,63	382436,25	26	2780	122874,48	384269,41
24	2619	120921,45	363777,93	24	2660	120304,48	363939,17	25	2700	122366,35	382095,17	25	2741	121748,35	382395,72	26	2781	122725,50	384297,55
24	2620	120924,89	363794,67	24	2661	120340,21	363923,99	25	2701	122341,03	382112,05	25	2742	121697,70	382289,35	26	2782	122694,85	384333,68
24	2621	120925,31	363849,62	24	2662	120371,39	363912,65	25	2702	122254,91	382118,81	25	2743	121682,50	382150,89	26	2783	122676,43	384329,35
24	2622	120931,32	363882,25	24	2663	120400,90	363905,04	25	2703	122200,88	382167,77	25	2744	121647,04	382118,81	26	2784	122617,58	384321,48
24	2623	120935,62	363910,59	24	2664	120454,52	363913,32	25	2704	122173,86	382252,20	25	2745	121586,25	382103,61	26	2785	122620,84	384287,31
24	2624	120934,33	363921,33	24	2665	120506,03	363901,25	25	2705	122177,24	382341,69	25	2746	121545,73	382103,61	26	2786	122624,64	384206,77
24	2625	120926,60	363958,68	24	2666	120554,31	363894,14	25	2706	122204,25	382361,95	25	2747	121505,20	382074,90	26	2787	122645,67	384192,95
24	2626	120910,72	363977,14	24	2667	120600,17	363907,44	25	2707	122258,29	382361,95	25	2748	121496,76	381995,54	26	2788	122680,78	384171,01
24	2627	120896,12	363987,02	24	2668	120652,71	363925,86	25	2708	122341,03	382395,72	25	2749	121449,48	381882,41	26	2789	122720,27	384106,65
24	2628	120872,93	363994,31	24	2669	120680,55	363913,56	25	2709	122403,50	382429,50	25	2750	121408,96	381791,23	26	2790	122746,60	384074,47
24	2629	120854,90	363992,60	24	2670	120708,23	363899,34	25	2710	122432,21	382497,04	25	2751	121375,19	381762,53	26	2791	122947,00	384084,71
24	2630	120838,16	363987,44	24	2671	120743,94	363889,38	25	2711	122457,53	382692,91	25	2752	121361,68	381696,67	26	2792	123129,85	384084,71
24	2631	120821,84	363981,43	24	2672	120778,36	363885,62	25	2712	122444,03	382718,23	25	2753	121339,73	381627,44	26	2793	123198,60	384099,33
24	2632	120798,30	363978,35	24	2673	120814,76	363890,78	25	2713	122357,91	382740,18	25	2754	121359,99	381597,05	26	2775	123277,59	384150,53
24	2633	120795,65	363978,00	24	2674	120845,97	363900,97	25	2714	122303,88	382753,69	25	2755	121397,14	381595,36	27	2794	122617,60	384429,33
24	2634	120774,18	363979,72	24	2675	120864,08	363870,05	25	2715	122254,91	382792,53	25	2756	121393,76	381605,49	27	2795	122609,00	384440,63
24	2635	120751,27	363986,04	24	2676	120856,68	363825,90	25	2716	122194,12	382795,91	25	2757	121481,56	381607,18	27	2796	122585,62	384471,36
24	2636	120749,28	363986,59	24	2677	120854,35	363773,68	25	2717	122097,88	382806,04	25	2758	121599,76	381608,87	27	2797	122565,75	384558,27
24	2637	120733,82	363993,46	24	2678	120852,67	363736,05	25	2718	122053,98	382806,04	25	2759	121618,33	381607,18	27	2798	122498,30	384830,17
24	2638	120695,61	364012,78	24	2679	120856,38	363701,73	25	2719	122010,07	382839,81	25	2760	121630,15	381610,56	27	2799	122483,81	384903,84
24	2639	120678,44	364019,65	24	2680	120866,73	363671,88	25	2720	122008,39	382855,00	25	2761	121647,04	381627,44	27	2800	122491,98	384918,32
24	2640	120660,40	364023,94	24	2681	120873,45	363640,47	25	2721	122038,78	382856,69	25	2762	121672,37	381630,82	27	2801	122595,92	385102,49
24	2641	120644,00	364025,65	24	2682	120880,59	363607,28	25	2722	122129,96	382838,12	25	2763	121692,63	381630,82	27	2802	122480,38	385095,48
24	2642	120619,19	364028,23	24	2683	120903,67	363577,71	25	2723	122180,62	382827,99	25	2764	121697,70	381640,95	27	2803	122404,31	385080,85
24	2643	120610,17	364026,94	24	2684	120946,98	363571,26	25	2724	122249,85	382838,12	25	2765	121690,94	381662,90	27	2804	122309,23	385061,84
24	2644	120596,79	364018,69	24	2685	120998,74	363582,68	25	2725	122344,40	382900,59	25	2766	121690,94	381688,23	27	2805	122139,55	385010,64
24	2645	120595,57	364017,93	24	2686	121017,02	363538,21	25	2726	122346,09	382976,58	25	2767	121721,34	381730,44	27	2806	122120,53	385004,79
24	2646	120594,41	364017,43	24	2687	121049,75	363512,71	25	2727	122320,76	383120,10	25	2768	121871,61	381749,02	27	2807	122130,77	384991,62
24	2647	120554,11	363996,27	24	2688	121024,75	363463,58	25	2728	122285,30	383179,20	25	2769	121905,39	381774,35	27	2808	122162,95	384928,72
24	2648	120497,45	364010,94	24	2689	120989,23	363373,89	25	2729	122234,65	383179,20	25	2770	121945,91	381789,54	27	2809	122203,91	384881,91
24	2649	120445,47	364013,11	24	2690	120982,52	363314,44	25	2730	122153,60	383120,10	25	2771	121979,68	381789,54	27	2810	122234,63	384816,09
24	2650	120412,63	364005,29	24	2691	120986,20	363274,87	25	2731	122011,76	383077,89	25	2772	122016,83	381769,28	27	2811	122259,50	384741,49
24	2651	120405,50	364007,61	24	2692	120999,04	363247,04	25	2732	121920,58	383044,12	25	2773	122072,55	381769,28	27	2812	122277,05	384712,23
24	2652	120398,07	364003,76	24	2693	121031,06	363215,61	25	2733	121918,89	382961,38	25	2774	122182,30	381799,67	27	2813	122307,77	384696,14
24	2653	120331,95	364032,96	24	2694	121064,67	363199,61	25	2734	121918,89	382909,04	25	2696	122265,04	381825,00	27	2814	122382,37	384662,50
24	2654	120219,90	364069,88	24	2695	121122,60	363193,98	25	2735	121893,57	382817,86	26	2775	123277,59	384150,53	27	2815	122407,24	384628,85
24	2655	120189,42	364083,19	24	2581	121150,85	363198,25	25	2736	121856,42	382716,54	26	2776	123318,96	384175,05	27	2816	122436,49	384621,54
24	2656	120146,35	364001,26	25	2696	122265,04	381825,00	25	2737	121827,71	382643,94	26	2777	123295,78	384189,54	27	2817	122499,39	384633,24
24	2657	120148,23	363999,45	25	2697	122310,63	381885,79	25	2738	121826,02	382571,33	26	2778	122933,25	384260,31	27	2818	122522,80	384628,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2819	122546,20	384549,86	28	2830	122681,63	385254,36	30	2898	121188,35	388499,89	30	2939	120259,67	389178,07	31	2979	119761,54	353743,94
27	2820	122554,98	384508,91	29	2859	121915,91	385488,69	30	2899	121135,40	388481,56	30	2940	120259,67	389224,91	31	2980	119741,77	353840,58
27	2821	122541,81	384498,67	29	2860	121905,46	385635,31	30	2900	121106,88	388461,20	30	2941	120290,22	389259,53	31	2981	119519,93	353935,03
27	2822	122487,69	384488,43	29	2861	121911,57	385641,10	30	2901	121100,77	388436,76	30	2942	120298,37	389283,97	31	2982	119603,39	353772,49
27	2823	122391,15	384505,98	29	2862	121916,80	385642,22	30	2902	121110,96	388408,24	30	2943	120290,22	389302,30	31	2983	119603,39	353684,63
27	2824	122373,59	384520,61	29	2863	122039,54	385668,53	30	2903	121143,54	388400,10	30	2944	120188,39	389231,02	31	2984	119476,00	353594,58
27	2825	122358,97	384486,96	29	2864	121978,64	385679,12	30	2904	121172,05	388385,84	30	2945	120239,31	389108,82	31	2985	119497,96	353421,06
27	2826	122363,35	384435,77	29	2865	121901,12	385701,06	30	2905	121178,16	388363,44	30	2946	120253,56	389035,51	31	2986	119445,25	353289,27
27	2827	122370,67	384400,66	29	2866	121826,52	385727,39	30	2906	121178,16	388322,71	30	2947	120239,31	388992,74	31	2987	119339,82	353227,77
27	2828	122426,25	384402,12	29	2867	121766,54	385727,39	30	2907	121157,80	388292,16	30	2948	120210,80	388964,23	31	2988	119312,31	353131,48
27	2829	122554,98	384419,68	29	2868	121705,11	385701,06	30	2908	121112,99	388286,05	30	2949	120184,32	388917,39	31	2989	119309,07	353120,15
27	2794	122617,60	384429,33	29	2869	121691,94	385689,36	30	2909	121080,41	388273,83	30	2950	120176,17	388878,69	31	2990	119115,78	352753,34
28	2830	122681,63	385254,36	29	2870	121700,19	385674,26	30	2910	121060,04	388241,25	30	2951	120184,32	388862,40	31	2991	118955,44	352746,75
28	2831	122698,18	385294,92	29	2871	121709,01	385670,58	30	2911	121060,04	388212,73	30	2952	120184,32	388844,07	31	2992	118988,39	352915,88
28	2832	122637,99	385308,72	29	2872	121711,66	385671,59	30	2912	121060,04	388198,48	30	2953	120131,37	388799,27	31	2993	119142,14	353056,45
28	2833	122562,86	385325,96	29	2873	121716,67	385666,76	30	2913	121039,68	388176,08	30	2954	120082,49	388789,08	31	2994	119177,28	353126,74
28	2834	122276,06	385382,24	29	2874	121768,01	385641,09	30	2914	121025,42	388157,75	30	2955	119988,51	388785,28	31	2995	119234,39	353181,65
28	2835	122204,67	385398,16	29	2875	121811,89	385616,22	30	2915	121019,31	388119,05	30	2956	120235,53	388547,55	31	2996	119225,60	353221,18
28	2836	122238,29	385364,63	29	2876	121861,62	385556,25	30	2916	120990,87	388102,76	30	2957	120354,14	388410,25	31	2997	119236,59	353306,84
28	2837	122242,67	385348,54	29	2859	121915,91	385488,69	30	2917	120980,62	388102,76	30	2958	120791,22	387933,73	31	2998	119257,06	353360,08
28	2838	122258,77	385325,14	30	2877	121115,03	388055,92	30	2918	120972,47	388141,46	30	2959	120880,83	387945,95	31	2999	119258,55	353363,95
28	2839	122289,48	385323,67	30	2878	121117,07	388082,39	30	2919	121003,02	388385,84	30	2960	120964,32	387954,09	31	3000	119315,66	353383,72
28	2840	122304,11	385310,51	30	2879	121094,67	388125,16	30	2920	120946,00	388467,31	30	2961	121064,12	388002,97	31	3001	119385,94	353451,81
28	2841	122274,86	385306,12	30	2880	121058,01	388155,71	30	2921	120870,64	388536,55	30	2977	121115,03	388055,92	31	3002	119337,62	353495,74
28	2842	122209,94	385312,25	30	2881	121068,19	388169,97	30	2922	120831,95	388593,57	31	2962	119429,87	352094,41	31	3003	119247,57	353572,61
28	2843	122157,40	385319,84	30	2882	121135,40	388176,08	30	2923	120742,34	388673,00	31	2963	119368,37	352224,00	31	3004	119233,57	353582,46
28	2844	122067,15	385287,91	30	2883	121208,71	388194,41	30	2924	120705,68	388656,71	31	2964	119414,50	352322,84	31	3005	119188,26	353614,35
28	2845	122015,95	385259,31	30	2884	121288,14	388275,87	30	2925	120632,37	388538,59	31	2965	119403,52	352401,91	31	3006	119133,35	353754,92
28	2846	122004,24	385227,13	30	2885	121304,43	388343,07	30	2926	120595,71	388512,11	31	2966	119531,21	352681,79	31	3007	119056,48	353831,79
28	2847	122008,10	385216,52	30	2886	121306,47	388406,21	30	2927	120544,79	388522,29	31	2967	119563,86	352753,34	31	3008	118709,44	353781,28
28	2848	122010,70	385210,44	30	2887	121294,25	388459,16	30	2928	120502,03	388538,59	31	2968	119614,37	352948,82	31	3009	118709,44	354027,28
28	2849	122023,26	385197,88	30	2888	121292,21	388542,66	30	2929	120438,89	388601,72	31	2969	119572,64	352986,16	31	3010	118806,08	354040,46
28	2850	122057,09	385211,95	30	2889	121282,03	388597,65	30	2930	120400,20	388658,74	31	2970	119568,25	353091,59	31	3011	119034,51	354132,71
28	2851	122108,08	385215,21	30	2890	121247,41	388607,83	30	2931	120341,14	388699,47	31	2971	119607,79	353254,13	31	3012	118988,39	354290,85
28	2852	122160,69	385226,60	30	2891	121216,86	388638,38	30	2932	120290,22	388748,35	31	2972	119612,18	353350,77	31	3013	118924,69	354398,48
28	2853	122229,03	385232,56	30	2892	121167,98	388673,00	30	2933	120296,33	388782,97	31	2973	119678,07	353425,45	31	3014	118801,69	354431,42
28	2854	122323,95	385247,21	30	2893	121153,73	388675,03	30	2934	120322,81	388809,45	31	2974	119752,75	353486,95	31	3015	118707,24	354486,34
28	2855	122472,33	385254,92	30	2894	121145,58	388648,56	30	2935	120337,06	388862,40	31	2975	119759,34	353522,10	31	3016	118557,88	354552,23
28	2856	122552,78	385257,85	30	2895	121188,35	388589,50	30	2936	120355,39	388909,24	31	2976	119884,54	353557,24	31	3017	118531,52	354642,28
28	2857	122622,99	385271,01	30	2896	121204,64	388556,91	30	2937	120390,01	388947,93	31	2977	119928,47	353581,40	31	3018	118349,22	354767,48
28	2858	122658,10	385271,01	30	2897	121204,64	388514,15	30	2938	120390,01	388998,85	31	2978	119952,63	353647,29	31	3019	118276,74	354864,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	3020	118232,81	354916,84	32	3060	120918,80	353605,97	35	3098	120927,03	354460,04	37	3137	119331,57	355520,69	37	3178	119037,61	356372,11
31	3021	118226,22	354971,75	32	3051	120978,81	353634,27	35	3099	120884,71	354567,99	37	3138	119337,63	355570,62	37	3179	119069,29	356338,59
31	3022	118136,16	355074,98	33	3061	120575,38	353766,23	35	3100	120868,20	354603,99	37	3139	119354,84	355583,35	37	3180	119070,20	356337,62
31	3023	118171,30	354828,98	33	3062	120570,82	353799,75	35	3101	120841,50	354546,76	37	3140	119370,96	355643,19	37	3181	119092,84	356307,49
31	3024	118259,16	354565,41	33	3063	120573,56	353849,98	35	3102	120824,24	354472,71	37	3141	119416,93	355685,71	37	3182	119089,80	356280,39
31	3025	118193,27	354389,69	33	3064	120607,46	353909,56	35	3103	120816,69	354417,73	37	3142	119420,09	355729,94	37	3183	119055,35	356253,50
31	3026	118169,11	354293,05	33	3065	120636,26	353923,71	35	3104	120847,15	354324,21	37	3143	119417,39	355752,80	37	3184	119012,26	356215,25
31	3027	118298,70	354110,74	33	3066	120624,96	354019,49	35	3105	120846,86	354281,15	37	3144	119381,28	355900,09	37	3185	119009,31	356200,99
31	3028	118375,58	353849,37	33	3067	120601,18	354041,19	35	3106	120870,14	354187,68	37	3145	119400,16	355947,07	37	3186	119013,36	356166,70
31	3029	118419,50	353715,38	33	3068	120553,23	354027,16	35	3107	120918,01	354189,75	37	3146	119383,33	355991,44	37	3187	119043,11	356133,67
31	3030	118390,95	353579,20	33	3069	120497,73	353958,16	35	3108	120958,79	354206,22	37	3147	119365,76	356135,74	37	3188	119058,61	356103,58
31	3031	118445,86	353511,11	33	3070	120478,25	353908,05	35	3109	120994,55	354186,83	37	3148	119336,95	356307,25	37	3189	119064,13	356074,99
31	3032	118445,86	353418,86	33	3071	120494,44	353826,59	35	3110	121015,62	354119,70	37	3149	119348,77	356365,70	37	3190	119044,01	356056,57
31	3033	118461,24	353328,81	33	3072	120472,62	353783,68	35	3092	121037,09	354109,98	37	3150	119363,47	356426,98	37	3191	118984,29	356091,24
31	3034	118527,13	353150,90	33	3073	120426,80	353731,35	36	3111	120458,77	354207,24	37	3151	119351,21	356512,72	37	3192	118962,58	356111,84
31	3035	118582,04	353025,70	33	3074	120450,61	353714,44	36	3112	120463,89	354257,45	37	3152	119296,02	356565,25	37	3193	118917,63	356154,51
31	3036	118619,38	352904,89	33	3075	120501,11	353752,38	36	3113	120485,98	354338,65	37	3153	119281,71	356578,87	37	3194	118860,77	356190,59
31	3037	118579,85	352874,14	33	3061	120575,38	353766,23	36	3114	120481,44	354374,56	37	3154	119276,23	356613,16	37	3195	118846,35	356169,27
31	3038	118542,51	352779,70	34	3076	120796,83	353963,29	36	3115	120434,25	354470,59	37	3155	119179,56	356672,36	37	3196	118842,83	356072,22
31	3039	118595,22	352661,09	34	3077	120818,45	353975,10	36	3116	120394,46	354600,06	37	3156	119177,14	356735,19	37	3197	118803,88	356012,53
31	3040	118694,06	352535,89	34	3078	120816,35	354018,18	36	3117	120378,88	354770,03	37	3157	119153,23	356788,17	37	3198	118774,87	355945,63
31	3041	118803,88	352360,18	34	3079	120768,78	354059,18	36	3118	120333,80	354825,37	37	3158	119165,08	356850,90	37	3199	118781,82	355918,46
31	3042	118907,12	352234,98	34	3080	120759,47	354097,53	36	3119	120288,26	354813,71	37	3159	119149,72	356900,97	37	3200	118800,32	355909,77
31	3043	119047,69	352153,71	34	3081	120742,87	354119,17	36	3120	120232,83	354754,28	37	3160	119117,05	356925,46	37	3201	118798,56	355861,25
31	3044	119155,32	352193,25	34	3082	120717,03	354188,73	36	3121	120181,98	354666,11	37	3161	119034,43	356951,73	37	3202	118782,55	355815,67
31	3045	119194,85	352127,35	34	3083	120674,36	354246,44	36	3122	120176,20	354520,20	37	3162	118970,59	357010,69	37	3203	118779,38	355770,01
31	3046	119177,28	352039,49	34	3084	120590,74	354263,76	36	3123	120194,62	354414,81	37	3163	118943,43	357005,17	37	3204	118806,21	355727,00
31	3047	119205,83	352017,53	34	3085	120594,77	354153,68	36	3124	120246,48	354302,00	37	3164	118915,82	356933,98	37	3205	118849,09	355735,27
31	3048	119293,69	352059,26	34	3086	120663,50	354057,51	36	3125	120248,42	354235,00	37	3165	118909,83	356892,62	37	3206	118864,57	355750,03
31	3049	119350,80	352041,69	34	3087	120677,57	354016,74	36	3126	120293,63	354198,80	37	3166	118903,50	356802,73	37	3207	118892,20	355776,38
31	3050	119392,53	352013,14	34	3088	120663,02	353988,13	36	3127	120384,23	354152,73	37	3167	118878,82	356741,51	37	3208	118986,56	355797,15
31	2962	119429,87	352094,41	34	3089	120662,84	353961,81	36	3128	120408,20	354159,74	37	3168	118850,00	356703,16	37	3209	119105,00	355789,20
32	3051	120978,81	353634,27	34	3090	120720,01	353925,53	36	3111	120458,77	354207,24	37	3169	118827,88	356599,10	37	3210	119227,78	355791,21
32	3052	121000,58	353670,01	34	3091	120758,28	353922,88	37	3129	119125,31	355210,89	37	3170	118852,89	356499,00	37	3211	119280,64	355796,56
32	3053	120993,62	353701,16	34	3076	120796,83	353963,29	37	3130	119135,72	355272,21	37	3171	118894,01	356458,75	37	3212	119321,92	355779,15
32	3054	120955,60	353739,70	35	3092	121037,03	354109,98	37	3131	119208,92	355328,81	37	3172	118929,97	356498,47	37	3213	119335,94	355741,94
32	3055	120939,48	353830,73	35	3093	121037,71	354200,89	37	3132	119242,20	355394,25	37	3173	118966,01	356549,62	37	3214	119294,36	355715,10
32	3056	120906,18	353859,66	35	3094	121018,75	354227,34	37	3133	119273,68	355405,46	37	3174	119004,75	356577,90	37	3215	119236,96	355671,24
32	3057	120839,09	353845,77	35	3095	121014,50	354306,32	37	3134	119308,25	355449,47	37	3175	119036,04	356560,56	37	3216	119149,59	355629,01
32	3058	120829,26	353807,55	35	3096	120974,13	354349,66	37	3135	119314,15	355477,98	37	3176	119059,74	356477,60	37	3217	119115,24	355616,39
32	3059	120888,61	353740,16	35	3097	120979,42	354423,79	37	3136	119318,58	355499,37	37	3177	119040,78	356419,20	37	3218	119063,93	355629,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	3219	118931,36	355657,62	37	3260	118930,23	355249,00	39	3299	120861,02	357304,81	39	3340	120429,35	357708,79	39	3381	119919,79	357929,27
37	3220	118876,87	355622,30	37	3261	118922,58	355208,00	39	3300	120862,21	357312,01	39	3341	120502,73	357792,52	39	3382	119963,78	357891,85
37	3221	118840,10	355618,93	37	3262	118887,99	355159,70	39	3301	120861,02	357321,60	39	3342	120503,09	357845,34	39	3383	119965,11	357877,57
37	3222	118775,45	355613,01	37	3263	118860,47	355102,78	39	3302	120858,62	357337,19	39	3343	120532,02	357900,81	39	3384	119952,28	357879,08
37	3223	118732,55	355601,88	37	3264	118857,32	355059,97	39	3303	120863,41	357348,79	39	3344	120505,28	357956,67	39	3385	119906,75	357902,23
37	3224	118693,70	355557,89	37	3265	118881,53	355051,24	39	3304	120864,54	357356,29	39	3345	120475,35	357964,01	39	3386	119835,94	357985,52
37	3225	118622,99	355445,59	37	3266	118922,95	355053,82	39	3305	120864,61	357356,78	39	3346	120419,47	357934,42	39	3387	119799,90	358011,47
37	3226	118618,14	355362,83	37	3267	118948,76	355070,77	39	3306	120863,01	357366,37	39	3347	120401,94	357876,01	39	3388	119777,47	357994,48
37	3227	118643,30	355285,57	37	3268	118968,92	355104,63	39	3307	120857,02	357370,77	39	3348	120408,77	357830,28	39	3389	119762,90	357950,33
37	3228	118665,76	355229,74	37	3269	118973,31	355112,00	39	3308	120788,26	357433,93	39	3349	120356,95	357767,82	39	3390	119759,78	357911,81
37	3229	118761,07	355180,55	37	3270	119037,71	355134,40	39	3309	120844,65	357481,82	39	3350	120338,09	357723,69	39	3391	119756,71	357880,42
37	3230	118801,44	355237,38	37	3271	119093,65	355173,99	39	3310	120856,29	357514,58	39	3351	120347,72	357670,81	39	3392	119716,07	357783,62
37	3231	118837,39	355275,67	37	3272	119125,31	355210,89	39	3311	120890,66	357530,05	39	3352	120357,44	357630,77	39	3393	119675,16	357645,43
37	3232	118840,49	355311,34	38	3272	120010,34	356766,61	39	3312	120920,87	357564,10	39	3353	120338,78	357616,62	39	3394	119696,30	357605,31
37	3233	118840,83	355361,31	38	3273	119981,96	356792,50	39	3313	120935,47	357611,11	39	3354	120321,72	357626,73	39	3395	119737,59	357589,33
37	3234	118872,57	355411,05	38	3274	119932,07	356802,83	39	3314	120935,68	357642,52	39	3355	120321,87	357648,14	39	3396	119736,05	357573,63
37	3235	118883,91	355421,82	38	3275	119907,26	356823,52	39	3315	120922,64	357661,64	39	3356	120314,92	357676,74	39	3397	119706,05	357569,56
37	3236	118911,37	355447,91	38	3276	119844,06	356876,24	39	3316	120897,52	357698,45	39	3357	120287,92	357694,06	39	3398	119628,96	357570,08
37	3237	119000,17	355490,13	38	3277	119676,04	356938,77	39	3317	120857,77	357731,56	39	3358	120288,25	357742,59	39	3399	119554,93	357600,57
37	3238	119082,98	355492,41	38	3278	119630,37	356940,51	39	3318	120849,46	357768,73	39	3359	120284,25	357784,02	39	3400	119526,71	357647,87
37	3239	119157,38	355516,17	38	3279	119587,63	356953,65	39	3319	120861,40	357844,31	39	3360	120328,74	357817,98	39	3401	119472,78	357695,35
37	3240	119241,65	355522,74	38	3280	119567,15	356973,67	39	3320	120884,87	357935,52	39	3361	120338,97	357853,60	39	3402	119464,21	357693,98
37	3241	119287,50	355546,69	38	3281	119547,92	356992,47	39	3321	120920,81	357972,39	39	3362	120323,64	357907,95	39	3403	119446,66	357632,71
37	3242	119298,96	355552,32	38	3282	119495,00	356977,13	39	3322	120912,51	358010,99	39	3363	120280,45	358063,85	39	3404	119444,57	357535,65
37	3243	119313,24	355553,65	38	3283	119442,34	357001,76	39	3323	120859,85	358035,62	39	3364	120224,07	358168,45	39	3405	119459,95	357488,44
37	3244	119303,06	355526,60	38	3284	119382,09	356957,91	39	3324	120811,33	358037,38	39	3365	120184,09	358167,29	39	3406	119551,01	357443,56
37	3245	119256,96	355465,53	38	3285	119379,27	356935,84	39	3325	120728,30	358003,68	39	3366	120119,41	358103,50	39	3407	119619,26	357404,55
37	3246	119226,68	355421,48	38	3286	119371,53	356875,19	39	3326	120666,50	357942,72	39	3367	120083,28	358039,50	39	3408	119707,78	357405,37
37	3247	119178,15	355421,81	38	3287	119416,52	356773,52	39	3327	120596,19	357890,38	39	3368	120101,10	357930,88	39	3409	119819,37	357440,30
37	3248	119155,24	355411,98	38	3288	119459,20	356753,24	39	3328	120573,17	357864,84	39	3369	120144,74	357840,65	39	3410	119956,91	357513,59
37	3249	119136,44	355376,41	38	3289	119500,08	356714,40	39	3329	120568,53	357812,05	39	3370	120165,82	357791,97	39	3411	120058,55	357554,30
37	3250	119136,29	355355,00	38	3290	119504,59	356710,11	39	3330	120558,07	357743,60	39	3371	120145,68	357770,69	39	3412	120035,40	357508,77
37	3251	119121,90	355337,97	38	3291	119502,93	356675,86	39	3331	120527,59	357671,01	39	3372	120104,38	357785,25	39	3413	120059,48	357481,48
37	3252	119103,40	355346,66	38	3292	119479,80	356633,19	39	3332	120490,09	357614,16	39	3373	120040,78	357878,48	39	3414	120090,75	357461,28
37	3253	119097,83	355366,69	38	3293	119508,23	356615,86	39	3333	120469,74	357561,48	39	3374	119995,70	357965,87	39	3415	120099,20	357444,10
37	3254	119075,09	355382,54	38	3294	119586,83	356628,17	39	3334	120445,06	357501,69	39	3375	119981,80	358021,64	39	3416	120083,40	357429,93
37	3255	119035,18	355391,38	38	3295	119732,64	356657,15	39	3335	120432,23	357504,63	39	3376	119973,43	358050,25	39	3417	120029,01	357408,89
37	3256	118992,27	355378,83	38	3296	119864,32	356707,65	39	3336	120431,12	357550,32	39	3377	119920,72	358066,31	39	3418	120020,31	357390,39
37	3257	118954,87	355337,68	38	3272	120010,34	356766,61	39	3337	120453,05	357625,83	39	3378	119879,32	358065,17	39	3419	120023,06	357374,66
37	3258	118927,48	355299,33	39	3297	120845,02	357293,22	39	3338	120450,37	357651,55	39	3379	119863,46	358042,43	39	3420	120038,56	357344,58
37	3259	118932,95	355263,60	39	3298	120856,22	357299,22	39	3339	120419,14	357677,46	39	3380	119870,32	358002,41	39	3421	120048,22	357295,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	3422	120056,63	357273,08	39	3463	120734,69	357272,83	40	3503	119415,33	359244,13	41	3543	120604,16	360250,65	41	3584	120524,83	360790,80
39	3423	120076,57	357267,23	39	3464	120772,27	357294,82	40	3504	119435,86	359278,78	41	3544	120599,27	360255,26	41	3585	120517,25	360798,82
39	3424	120096,46	357252,82	39	3465	120787,86	357291,62	40	3505	119476,56	359294,45	41	3545	120549,29	360228,13	41	3586	120510,12	360805,95
39	3425	120117,57	357208,42	39	3466	120793,86	357289,22	40	3506	119495,55	359316,06	41	3546	120443,16	360199,89	41	3587	120506,11	360813,08
39	3426	120147,46	357195,37	39	3467	120806,25	357290,82	40	3507	119557,98	359331,58	41	3547	120393,16	360213,29	41	3588	120503,88	360822,00
39	3427	120178,88	357196,58	39	3468	120842,99	357293,09	40	3508	119583,97	359316,90	41	3548	120356,56	360249,89	41	3589	120504,78	360831,36
39	3428	120231,06	357216,00	39	3297	120845,02	357293,22	40	3509	119604,56	359360,25	41	3549	120343,16	360299,89	41	3590	120506,56	360845,17
39	3429	120250,44	357223,21	40	3469	119791,41	359340,13	40	3510	119613,39	359379,03	41	3550	120356,56	360349,89	41	3591	120509,68	360858,10
39	3430	120254,31	357225,75	40	3470	119830,69	359361,60	40	3511	119612,25	359425,42	41	3551	120413,52	360395,40	41	3592	120513,69	360875,48
39	3431	120271,95	357237,34	40	3471	119852,71	359402,04	40	3512	119619,86	359477,55	41	3552	120479,81	360415,97	41	3593	120514,13	360884,39
39	3432	120288,06	357239,91	40	3472	119838,68	359470,26	40	3513	119650,92	359568,66	41	3553	120534,58	360446,86	41	3594	120509,46	360890,41
39	3433	120306,25	357242,82	40	3473	119807,25	359537,15	40	3514	119669,80	359574,33	41	3554	120533,09	360487,35	41	3595	120501,43	360897,54
39	3434	120333,20	357218,37	40	3474	119813,64	359624,07	40	3515	119697,11	359540,80	41	3555	120532,11	360533,55	41	3596	120488,96	360907,34
39	3435	120345,70	357166,89	40	3475	119822,63	359666,05	40	3516	119712,56	359468,22	41	3556	120524,83	360523,84	41	3597	120480,42	360911,43
39	3436	120346,91	357135,47	40	3476	119826,29	359777,63	40	3517	119716,57	359418,91	41	3557	120511,46	360507,80	41	3598	120468,45	360917,15
39	3437	120358,14	357106,84	40	3477	119742,75	359855,03	40	3469	119791,41	359340,13	41	3558	120501,66	360499,78	41	3599	120456,87	360919,82
39	3438	120410,85	357090,78	40	3478	119619,70	359877,61	41	3518	120968,76	359606,03	41	3559	120493,86	360497,55	41	3600	120431,91	360905,56
39	3439	120466,06	357046,57	40	3479	119506,85	359908,82	41	3519	120986,56	359665,34	41	3560	120486,06	360495,32	41	3601	120284,84	360823,56
39	3440	120480,85	357070,56	40	3480	119434,26	359891,93	41	3520	120995,47	359695,72	41	3561	120478,48	360495,77	41	3602	120234,59	360896,55
39	3441	120491,64	357084,95	40	3481	119412,26	359854,39	41	3521	120934,94	359746,86	41	3562	120472,69	360499,33	41	3603	120200,99	361206,85
39	3442	120494,84	357093,74	40	3482	119432,22	359806,42	41	3522	120799,38	359849,25	41	3563	120466,45	360505,57	41	3604	119970,37	361280,37
39	3443	120500,44	357122,53	40	3483	119475,20	359732,20	41	3523	120737,33	359888,81	41	3564	120462,88	360512,70	41	3605	119851,65	361452,84
39	3444	120510,03	357140,12	40	3484	119480,71	359690,13	41	3524	120689,63	359907,98	41	3565	120458,43	360527,41	41	3606	119851,37	361564,19
39	3445	120533,22	357158,90	40	3485	119451,57	359668,59	41	3525	120714,40	359928,11	41	3566	120458,43	360536,32	41	3607	119851,02	361700,81
39	3446	120534,86	357158,98	40	3486	119418,35	359684,76	41	3526	120756,53	359940,86	41	3567	120461,55	360550,14	41	3608	119850,80	361786,20
39	3447	120572,79	357160,90	40	3487	119373,80	359741,59	41	3527	120805,79	359937,63	41	3568	120469,12	360573,76	41	3609	119850,39	361945,54
39	3448	120601,97	357165,30	40	3488	119350,87	359779,44	41	3528	120823,27	359950,55	41	3569	120471,80	360588,47	41	3610	119850,09	362063,39
39	3449	120605,97	357174,09	40	3489	119323,21	359762,23	41	3529	120821,94	359967,96	41	3570	120471,80	360600,95	41	3611	119849,87	362150,76
39	3450	120602,37	357189,28	40	3490	119286,97	359761,03	41	3530	120769,94	359994,40	41	3571	120467,34	360614,76	41	3612	119808,88	362125,33
39	3451	120597,18	357199,68	40	3491	119227,33	359731,00	41	3531	120741,33	360049,68	41	3572	120459,76	360636,60	41	3613	119604,41	361998,45
39	3452	120597,58	357207,68	40	3492	119193,73	359692,09	41	3532	120723,18	360151,27	41	3573	120455,31	360654,43	41	3614	119564,02	361910,18
39	3453	120597,98	357215,67	40	3493	119179,57	359529,85	41	3533	120721,82	360186,47	41	3574	120456,64	360670,02	41	3615	119526,94	361787,23
39	3454	120606,77	357230,86	40	3494	119178,83	359421,14	41	3534	120721,04	360186,28	41	3575	120463,77	360697,66	41	3616	119522,24	361735,08
39	3455	120623,56	357238,05	40	3495	119154,87	359309,69	41	3535	120703,55	360182,01	41	3576	120470,46	360719,05	41	3617	119474,13	361694,82
39	3456	120639,57	357235,27	40	3496	119145,22	359169,16	41	3536	120685,28	360185,13	41	3577	120481,60	360733,76	41	3618	119438,86	361624,04
39	3457	120641,95	357234,86	40	3497	119170,89	359108,10	41	3537	120678,15	360187,81	41	3578	120488,73	360738,21	41	3619	119447,40	361602,24
39	3458	120672,73	357218,87	40	3498	119244,56	359071,36	41	3538	120664,78	360196,72	41	3579	120504,33	360747,57	41	3620	119486,63	361615,01
39	3459	120690,32	357223,66	40	3499	119302,66	359088,36	41	3539	120654,53	360206,97	41	3580	120517,70	360752,92	41	3621	119514,21	361620,62
39	3460	120695,13	357230,45	40	3500	119300,21	359153,60	41	3540	120644,28	360220,34	41	3581	120529,29	360757,82	41	3622	119538,66	361592,92
39	3461	120699,11	357236,06	40	3501	119314,91	359183,94	41	3541	120628,68	360231,04	41	3582	120532,85	360772,53	41	3623	119552,83	361546,43
39	3462	120717,10	357258,84	40	3502	119362,91	359208,25	41	3542	120614,86	360241,73	41	3583	120532,85	360784,56	41	3624	119562,63	361495,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	3625	119601,44	361447,54	41	3666	120158,09	359995,51	41	3685	119788,56	361468,00	43	3744	120684,91	363749,22	44	3784	119078,97	364299,81
41	3626	119637,51	361422,65	41	3667	120168,48	360005,76	41	3706	119710,80	361754,08	43	3745	120646,20	363763,22	44	3785	119064,63	364317,90
41	3627	119702,50	361388,87	41	3668	120190,50	360046,20	41	3707	119725,51	361785,87	43	3746	120536,60	363745,19	44	3786	119064,29	364332,58
41	3628	119729,65	361330,70	41	3669	120245,51	360035,68	41	3708	119735,73	361795,95	43	3747	120499,67	363749,58	44	3787	119107,12	364597,76
41	3629	119732,23	361284,30	41	3670	120307,70	360016,41	41	3709	119744,51	361808,93	43	3748	120457,42	363759,71	44	3788	118846,12	364641,45
41	3630	119720,35	361242,35	41	3671	120355,34	359988,54	41	3710	119731,63	361832,21	43	3749	120413,39	363753,46	44	3789	118831,62	364651,00
41	3631	119685,27	361200,55	41	3672	120375,77	360007,24	41	3711	119749,51	361903,11	43	3750	120363,45	363759,80	44	3790	118494,15	364988,89
41	3632	119657,37	361147,11	41	3673	120365,82	360036,30	41	3712	119743,75	361908,95	43	3751	120314,37	363773,54	44	3791	118479,14	364997,42
41	3633	119699,22	361120,73	41	3674	120400,76	360059,26	41	3713	119728,98	361868,47	43	3752	120281,57	363785,93	44	3792	118383,32	364921,21
41	3634	119725,29	361117,66	41	3675	120419,75	360080,87	41	3714	119708,50	361842,52	43	3753	120250,66	363799,06	44	3793	118284,26	364842,44
41	3635	119723,70	361097,37	41	3676	120452,77	360034,26	41	3706	119710,80	361754,08	43	3754	120198,77	363816,94	44	3794	118241,17	364808,17
41	3636	119701,76	361068,53	41	3677	120508,71	359946,91	42	3715	119588,10	362022,57	43	3755	120150,38	363831,22	44	3795	118231,61	364808,17
41	3637	119675,58	361055,67	41	3678	120635,62	359853,27	42	3716	119540,36	362093,17	43	3756	120114,91	363845,49	44	3796	118136,07	364844,56
41	3638	119610,33	361051,76	41	3679	120710,76	359819,42	42	3717	119512,72	362134,05	43	3757	120087,07	363860,13	44	3797	118101,11	364747,33
41	3639	119550,69	361020,28	41	3680	120725,02	359784,53	42	3718	119363,13	362363,32	43	3758	120064,03	363845,59	44	3798	118085,90	364633,73
41	3640	119582,22	360967,89	41	3681	120753,73	359743,75	42	3719	119285,05	362258,63	43	3759	120073,56	363810,14	44	3799	118087,27	364570,54
41	3641	119677,53	360916,50	41	3682	120863,27	359653,13	42	3720	119246,28	362206,42	43	3760	120078,60	363709,24	44	3800	118140,92	364497,98
41	3642	119748,55	360916,02	41	3683	120916,67	359619,43	42	3721	119257,20	362190,58	43	3761	120089,12	363635,54	44	3801	118145,93	364438,38
41	3643	119832,87	360951,68	41	3684	120949,68	359571,37	42	3722	119277,40	362177,40	43	3762	120115,93	363576,19	44	3802	118185,03	364349,68
41	3644	119905,42	360962,78	41	3518	120968,76	359606,03	42	3723	119281,59	362154,18	43	3763	120159,32	363534,26	44	3803	118249,74	364311,33
41	3645	119964,58	360923,24	41	3685	119788,56	361468,00	42	3724	119269,81	362128,17	43	3764	120243,50	363525,55	44	3804	118280,33	364296,68
41	3646	120059,57	360825,47	41	3686	119800,27	361483,86	42	3725	119231,73	362070,45	43	3765	120388,70	363491,52	44	3805	118278,41	364280,45
41	3647	120121,65	360788,81	41	3687	119785,90	361502,81	42	3726	119195,05	362005,47	43	3766	120458,87	363461,83	44	3806	118251,20	364260,78
41	3648	120153,51	360784,24	41	3688	119777,36	361524,61	42	3727	119216,47	361957,49	43	3767	120483,20	363442,12	44	3807	118199,33	364230,92
41	3649	120221,71	360795,37	41	3689	119770,28	361549,30	42	3728	119252,84	361977,54	43	3768	120532,96	363386,74	44	3808	118512,19	363988,48
41	3650	120156,12	360742,19	41	3690	119764,59	361565,28	42	3729	119310,83	361978,59	43	3769	120594,71	363313,13	44	3809	118673,52	363869,04
41	3651	120090,32	360658,57	41	3691	119750,00	361550,88	42	3730	119391,95	361972,24	43	3770	120672,18	363260,76	44	3810	119017,36	363962,40
41	3652	120038,90	360557,46	41	3692	119741,35	361558,19	42	3731	119447,21	361997,95	43	3771	120737,11	363269,91	44	3811	119270,78	364068,14
41	3653	120003,49	360466,38	41	3693	119737,10	361572,71	42	3732	119525,44	361991,62	43	3772	120786,03	363282,69	44	3774	119524,19	364173,87
41	3654	119992,39	360327,31	41	3694	119751,79	361601,60	42	3715	119588,10	362022,57	43	3773	120820,78	363279,45	45	3812	118442,97	370030,21
41	3655	119943,30	360245,90	41	3695	119762,10	361624,73	43	3733	120836,99	363274,13	43	3733	120836,99	363274,13	45	3813	118347,87	370076,54
41	3656	119908,82	360188,73	41	3696	119755,00	361646,52	43	3734	120833,77	363285,83	44	3774	119524,19	364173,87	45	3814	118252,77	370069,23
41	3657	119889,21	360075,80	41	3697	119739,13	361658,22	43	3735	120833,14	363328,04	44	3775	119516,00	364182,57	45	3815	118143,04	370049,72
41	3658	119927,74	359987,12	41	3698	119710,15	361658,42	43	3736	120837,54	363376,39	44	3776	119496,04	364210,05	45	3816	118062,57	370032,65
41	3659	119939,03	359943,55	41	3699	119704,15	361629,47	43	3737	120846,75	363420,79	44	3777	119461,05	364244,35	45	3817	118050,38	370025,34
41	3660	119935,61	359866,76	41	3700	119673,45	361591,99	43	3738	120828,67	363447,81	44	3778	119411,22	364272,51	45	3818	118074,77	370008,27
41	3661	119908,96	359785,77	41	3701	119668,74	361538,39	43	3739	120755,46	363521,01	44	3779	119318,56	364296,91	45	3819	118108,90	370008,27
41	3662	119895,80	359768,46	41	3702	119694,75	361526,62	43	3740	120736,35	363566,11	44	3780	119280,68	364293,16	45	3820	118057,70	369971,69
41	3663	119926,15	359755,21	41	3703	119715,14	361540,98	43	3741	120728,90	363600,31	44	3781	119147,40	364274,90	45	3821	118008,93	369949,75
41	3664	120080,70	359887,51	41	3704	119743,96	361516,14	43	3742	120719,09	363637,89	44	3782	119118,39	364280,87	45	3822	117996,74	369893,66
41	3665	120121,78	359959,70	41	3705	119763,98	361476,86	43	3743	120704,94	363698,56	44	3783	119110,37	364283,26	45	3823	117957,72	369891,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
45	3824	117955,28	369920,48	45	3865	118647,80	370342,33	45	3906	117804,10	369625,44	46	3946	119738,16	373974,30	46	3987	118885,73	374212,34
45	3825	117955,28	369939,99	45	3866	118611,22	370342,33	45	3907	117838,24	369625,44	46	3947	119736,36	373970,21	46	3988	118960,93	374109,02
45	3826	117947,97	369942,43	45	3867	118599,03	370408,17	45	3908	117843,12	369666,89	46	3948	119723,11	373950,63	46	3989	119125,04	373883,53
45	3827	117911,39	369922,92	45	3868	118638,04	370495,95	45	3909	117804,10	369708,34	46	3949	119609,54	373782,81	46	3990	119145,80	373855,00
45	3828	117840,68	369905,85	45	3869	118674,62	370532,53	45	3910	117806,54	369740,04	46	3950	119474,17	373587,60	46	3991	119175,83	373603,46
45	3829	117755,33	369908,29	45	3870	118725,82	370561,79	45	3911	117867,50	369769,30	46	3951	119466,72	373578,47	46	3992	119169,35	373602,95
45	3830	117733,39	369925,36	45	3871	118774,59	370593,49	45	3912	117957,72	369769,30	46	3952	119420,16	373540,16	46	3993	119082,32	373706,71
45	3831	117757,77	369952,18	45	3872	118820,92	370613,00	45	3913	118006,49	369766,86	46	3953	119417,43	373532,48	46	3994	119060,82	373716,61
45	3832	117813,86	369976,57	45	3873	118852,62	370691,02	45	3914	118101,59	369764,43	46	3954	119428,18	373512,00	46	3995	119035,39	373718,66
45	3833	117894,32	369991,20	45	3874	118852,62	370722,72	45	3915	118189,37	369825,39	46	3955	119453,95	373480,77	46	3996	119020,20	373714,22
45	3834	117965,04	370020,46	45	3875	118828,24	370734,92	45	3916	118228,39	369874,15	46	3956	119458,39	373463,19	46	3997	118880,99	373468,98
45	3835	118011,37	370054,60	45	3876	118786,78	370681,27	45	3917	118352,75	369974,13	46	3957	119458,39	373441,01	46	3998	118727,46	373366,60
45	3836	118084,52	370081,42	45	3877	118735,58	370637,38	45	3812	118442,97	370030,21	46	3958	119444,56	373425,82	46	3999	118622,43	373296,96
45	3837	118091,84	370113,12	45	3878	118681,93	370673,96	46	3918	120232,85	370914,73	46	3959	119388,42	373418,31	46	4000	118622,00	373293,91
45	3838	118065,01	370125,31	45	3879	118638,04	370727,60	46	3919	120296,17	371010,14	46	3960	119382,10	373426,85	46	4001	118512,87	373215,58
45	3839	118057,70	370161,89	45	3880	118547,82	370727,60	46	3920	120365,78	371181,62	46	3961	119354,38	373511,32	46	4002	118497,85	373186,06
45	3840	118079,64	370200,90	45	3881	118455,16	370744,67	46	3921	120413,06	371250,64	46	3962	119467,52	374003,80	46	4003	118459,16	373042,71
45	3841	118128,41	370205,78	45	3882	118367,37	370744,67	46	3922	120488,32	371360,51	46	3963	119429,46	374066,27	46	4004	118385,75	372876,59
45	3842	118164,99	370174,08	45	3883	118272,28	370732,48	46	3923	120527,39	371417,55	46	3964	119288,33	374000,40	46	4005	118368,15	372838,93
45	3843	118204,00	370178,96	45	3884	118174,74	370671,52	46	3924	120515,01	371480,38	46	3965	119221,10	374148,00	46	4006	118294,95	372682,33
45	3844	118252,77	370220,41	45	3885	118026,00	370581,30	46	3925	120438,27	371869,78	46	3966	119388,00	374457,05	46	4007	118271,83	372627,99
45	3845	118257,65	370256,99	45	3886	117869,94	370478,88	46	3926	120357,35	372280,40	46	3967	119388,05	374459,85	46	4008	118263,73	372592,24
45	3846	118247,89	370281,37	45	3887	117740,70	370366,72	46	3927	120351,43	372310,44	46	3968	119391,52	374650,57	46	4009	118249,16	372468,14
45	3847	118252,77	370313,07	45	3888	117589,52	370261,86	46	3928	120275,07	372474,46	46	3969	119392,22	374688,79	46	4010	118245,85	372439,94
45	3848	118279,59	370347,21	45	3889	117462,72	370166,77	46	3929	120253,39	372509,44	46	3970	119458,51	374929,74	46	4011	118549,25	372204,93
45	3849	118325,92	370344,77	45	3890	117396,88	370166,77	46	3930	120207,48	372613,26	46	3971	119424,40	374938,81	46	4012	118812,83	371842,29
45	3850	118364,94	370335,02	45	3891	117350,55	370164,33	46	3931	120152,20	372738,27	46	3972	119329,29	374964,12	46	4013	118814,74	371673,55
45	3851	118423,46	370247,23	45	3892	117323,73	370120,44	46	3932	120309,88	373198,51	46	3973	119325,77	374965,76	46	4014	118814,75	371669,06
45	3852	118462,48	370198,46	45	3893	117294,47	370039,97	46	3933	120032,57	373475,82	46	3974	119320,92	374967,06	46	4015	118815,19	371527,13
45	3853	118496,61	370203,34	45	3894	117299,35	369957,06	46	3934	120230,44	373757,88	46	3975	119317,16	374967,35	46	4016	118815,51	371423,77
45	3854	118533,19	370235,04	45	3895	117333,49	369876,59	46	3935	120242,91	373775,65	46	3976	119313,23	374968,39	46	4017	118745,41	371498,06
45	3855	118569,77	370235,04	45	3896	117360,31	369835,14	46	3936	120306,40	373860,74	46	3977	119309,03	374969,51	46	4018	118267,75	372004,25
45	3856	118611,22	370230,16	45	3897	117387,13	369796,13	46	3937	120306,88	373864,23	46	3978	119035,47	375030,43	46	4019	118257,02	372014,97
45	3857	118635,60	370217,97	45	3898	117450,53	369754,67	46	3938	120307,32	373867,46	46	3979	118673,70	375185,55	46	4020	118247,73	372004,96
45	3858	118652,67	370191,15	45	3899	117484,67	369718,10	46	3939	120115,86	374093,74	46	3980	118611,21	375151,08	46	4021	118235,33	371994,47
45	3859	118689,25	370198,46	45	3900	117523,68	369683,96	46	3940	120068,17	374214,78	46	3981	118540,31	375111,96	46	4022	118190,53	371960,63
45	3860	118742,89	370208,22	45	3901	117565,14	369681,52	46	3941	120062,44	374231,04	46	3982	118592,37	375051,47	46	4023	118183,61	371960,63
45	3861	118769,72	370220,41	45	3902	117606,59	369701,03	46	3942	120060,73	374233,67	46	3983	118644,26	374991,18	46	4024	118142,98	371988,28
45	3862	118759,96	370254,55	45	3903	117638,29	369727,85	46	3943	119802,75	374068,31	46	3984	118638,76	374941,92	46	4025	117918,82	372140,82
45	3863	118716,07	370278,93	45	3904	117677,30	369710,78	46	3944	119742,21	373978,86	46	3985	118631,98	374881,28	46	4026	118775,66	372169,59
45	3864	118672,18	370300,88	45	3905	117723,63	369671,77	46	3945	119741,36	373978,15	46	3986	118601,51	374446,07	46	4027	117734,34	372263,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	4028	117689,41	372598,44	46	4069	117674,39	374151,93	46	4110	115243,76	373773,18	46	4151	114010,56	373637,68	46	4192	113698,62	371849,28
46	4029	117681,55	372605,24	46	4070	117665,34	374189,99	46	4111	115292,53	373646,38	46	4152	113972,34	373681,37	46	4193	113564,83	371849,28
46	4030	117632,95	372647,28	46	4071	117645,71	374231,28	46	4112	115311,90	373421,97	46	4153	113893,16	373779,66	46	4194	113503,39	371869,76
46	4031	117498,74	372763,37	46	4072	117640,19	374246,52	46	4113	115316,28	373416,28	46	4154	113775,75	373847,92	46	4195	113456,97	371897,06
46	4032	117992,58	372984,55	46	4073	117630,87	374272,24	46	4114	115317,64	373406,16	46	4155	113611,93	373775,56	46	4196	113441,96	371914,81
46	4033	118174,63	373070,46	46	4074	117610,90	374289,65	46	4115	115317,79	373405,60	46	4156	113558,68	373701,84	46	4197	113431,03	371936,65
46	4034	118195,64	373080,37	46	4075	117590,77	374322,24	46	4116	115346,18	373324,51	46	4157	113547,76	373643,14	46	4198	113431,03	371993,99
46	4035	118360,56	373148,34	46	4076	117563,63	374342,72	46	4117	115424,20	373339,14	46	4158	113573,90	373540,61	46	4199	113455,61	372088,19
46	4036	118367,56	373181,28	46	4077	117533,09	374343,23	46	4118	115531,49	373305,00	46	4159	113576,42	373530,72	46	4200	113424,21	372120,95
46	4037	118388,04	373229,91	46	4078	117518,58	374349,71	46	4119	115672,92	373158,70	46	4160	113583,26	373503,89	46	4201	113349,12	372157,81
46	4038	118438,72	373367,29	46	4079	117482,75	374432,82	46	4120	115824,10	372953,87	46	4161	113621,48	373357,82	46	4202	113276,77	372201,50
46	4039	118477,97	373417,28	46	4080	117450,15	374449,37	46	4121	115960,66	372773,43	46	4162	113633,77	373270,44	46	4203	113218,07	372223,34
46	4040	118518,92	373520,70	46	4081	117395,38	374468,83	46	4122	116082,58	372563,72	46	4163	113620,12	373230,85	46	4204	113163,46	372208,33
46	4041	118552,55	373594,76	46	4082	117365,68	374470,36	46	4123	116082,58	372485,69	46	4164	113579,16	373189,90	46	4205	113115,68	372198,77
46	4042	118551,69	373624,79	46	4083	117323,36	374490,67	46	4124	116077,70	372412,54	46	4165	113509,54	373158,50	46	4206	113082,92	372209,69
46	4043	118527,29	373629,40	46	4084	117265,85	374546,81	46	4125	115996,91	372365,33	46	4166	113435,82	373106,62	46	4207	113062,44	372258,84
46	4044	118501,52	373647,49	46	4085	117192,29	374647,65	46	4126	115920,46	372313,45	46	4167	113431,04	373053,38	46	4208	113054,25	372299,79
46	4045	118491,11	373661,31	46	4086	117140,85	374933,86	46	4127	115805,78	372321,64	46	4168	113477,45	372998,77	46	4209	113017,39	372312,08
46	4046	118476,15	373700,53	46	4087	117038,44	374909,48	46	4128	115748,44	372332,56	46	4169	113463,80	372960,55	46	4210	113006,46	372310,72
46	4047	118454,76	373721,89	46	4088	116882,38	374831,44	46	4129	115710,22	372392,63	46	4170	113441,96	372873,17	46	4211	112961,41	372288,87
46	4048	118349,47	373787,25	46	4089	116692,18	374841,20	46	4130	115641,96	372474,54	46	4171	113441,96	372772,15	46	4212	112945,03	372310,72
46	4049	118331,38	373816,09	46	4090	116560,51	374855,84	46	4131	115565,51	372520,96	46	4172	113493,84	372673,86	46	4213	112913,63	372339,38
46	4050	118313,12	373827,36	46	4091	116467,85	374860,70	46	4132	115489,06	372572,84	46	4173	113507,49	372561,91	46	4214	112886,33	372339,38
46	4051	118288,38	373834,52	46	4092	116306,91	374777,80	46	4133	115437,18	372518,23	46	4174	113581,21	372439,04	46	4215	112867,21	372357,13
46	4052	118189,74	373875,65	46	4093	116214,25	374685,14	46	4134	115358,00	372469,08	46	4175	113641,28	372368,05	46	4216	112807,15	372384,44
46	4053	118169,44	373889,81	46	4094	116116,71	374431,54	46	4135	115276,09	372449,97	46	4176	113652,20	372242,46	46	4217	112777,11	372406,28
46	4054	118150,66	373923,94	46	4095	116067,95	374309,63	46	4136	115150,49	372523,69	46	4177	113671,31	372179,66	46	4218	112752,54	372533,24
46	4055	118140,77	373931,11	46	4096	115911,89	374075,54	46	4137	115015,34	372545,53	46	4178	113742,30	372133,24	46	4219	112732,06	372650,65
46	4056	118117,05	373935,55	46	4097	115863,12	374114,55	46	4138	114840,60	372652,02	46	4179	113805,10	372133,24	46	4220	112732,06	372676,59
46	4057	118043,50	373932,30	46	4098	115897,26	374231,60	46	4139	114698,62	372679,32	46	4180	113867,90	372108,67	46	4221	112733,43	372703,89
46	4058	117977,62	373936,74	46	4099	115955,78	374348,64	46	4140	114633,09	372736,66	46	4181	113985,31	372073,17	46	4222	112768,92	372744,84
46	4059	117954,93	373943,57	46	4100	116024,05	374626,62	46	4141	114578,48	372845,88	46	4182	114086,33	372064,98	46	4223	112770,29	372791,26
46	4060	117891,45	374012,85	46	4101	116004,55	374753,42	46	4142	114532,06	372925,06	46	4183	114162,78	372081,36	46	4224	112762,09	372819,93
46	4061	117871,14	374023,26	46	4102	115975,29	374807,06	46	4143	114480,19	373061,58	46	4184	114201,01	372062,25	46	4225	112715,68	372839,04
46	4062	117816,88	374027,01	46	4103	115887,50	374694,90	46	4144	114428,31	373121,64	46	4185	114214,66	372043,14	46	4226	112710,85	372841,19
46	4063	117769,44	374024,63	46	4104	115858,24	374563,22	46	4145	114349,13	373168,06	46	4186	114165,51	371974,88	46	4227	112699,50	372798,82
46	4064	117735,65	374029,23	46	4105	115819,23	374490,06	46	4146	114220,80	373214,48	46	4187	114143,67	371862,93	46	4228	112631,10	372728,48
46	4065	117707,66	374043,23	46	4106	115648,54	374290,12	46	4147	114168,92	373266,35	46	4188	114042,64	371753,72	46	4229	112611,87	372701,41
46	4066	117685,14	374060,97	46	4107	115453,47	374119,43	46	4148	114133,43	373364,65	46	4189	113977,11	371731,88	46	4230	112594,37	372657,15
46	4067	117679,00	374086,91	46	4108	115336,42	374026,77	46	4149	114087,01	373408,33	46	4190	113867,90	371740,07	46	4231	112568,20	372608,92
46	4068	117676,44	374118,48	46	4109	115243,76	373953,62	46	4150	114029,67	373509,36	46	4191	113783,26	371789,21	46	4232	112543,72	372519,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	4233	112521,88	372454,16	46	4274	115718,52	370994,28	46	4315	119459,42	371446,91	47	4355	120597,20	378837,19	47	4396	119823,86	378192,80
46	4234	112519,88	372424,19	46	4275	115677,41	371085,42	46	4316	119459,42	371425,62	47	4356	120660,57	378864,35	47	4397	119990,05	378055,73
46	4235	112668,93	372222,29	46	4276	115512,61	371038,08	46	4317	119445,23	371383,05	47	4357	120714,89	378904,19	47	4398	120026,08	378134,71
46	4236	112735,00	371902,98	46	4277	115506,35	371096,94	46	4318	119431,04	371379,50	47	4358	120716,70	378924,10	47	4399	120032,59	378137,08
46	4237	112886,56	371838,21	46	4278	116221,99	371573,09	46	4319	119381,37	371312,09	47	4359	120691,35	378931,35	47	4400	120041,32	378140,25
46	4238	112810,78	371559,07	46	4279	116001,46	371296,06	46	4320	119303,31	371198,56	47	4360	120622,55	378916,86	47	4401	120184,03	378209,53
46	4239	112812,07	371500,78	46	4280	116060,87	371284,02	46	4321	119299,76	371106,31	47	4361	120541,07	378869,79	47	4402	120197,89	378220,62
46	4240	112907,93	371417,87	46	4281	116068,84	371282,41	46	4322	119345,89	371102,77	47	4362	120477,70	378831,76	47	4403	120229,86	378220,62
46	4241	112982,41	371311,65	46	4282	116475,16	371522,99	46	4323	119388,46	371116,96	47	4363	120448,73	378835,38	47	4339	120365,98	378220,62
46	4242	113142,39	371474,87	46	4283	116967,02	371627,81	46	4324	119416,84	371184,37	47	4364	120430,63	378857,11	47	4404	120111,96	378234,26
46	4243	113462,34	371426,94	46	4284	116981,54	371371,94	46	4325	119505,54	371265,97	47	4365	120412,52	378862,54	47	4405	120126,44	378254,18
46	4244	113558,85	371408,81	46	4285	116985,83	371296,32	46	4326	119597,78	371368,85	47	4366	120388,98	378873,41	47	4406	120101,09	378297,63
46	4245	113625,56	371373,83	46	4286	116991,69	371193,00	46	4327	119654,55	371475,29	47	4367	120363,63	378889,70	47	4407	120082,99	378322,98
46	4246	113785,54	371385,49	46	4287	117106,71	371012,89	46	4328	119721,96	371581,72	47	4368	120387,17	378940,40	47	4408	120082,99	378353,76
46	4247	113782,40	371152,20	46	4288	117262,77	371008,02	46	4329	119789,37	371603,01	47	4369	120428,81	378989,29	47	4409	120086,61	378395,41
46	4248	113782,30	371144,55	46	4289	117423,71	370969,00	46	4330	119846,13	371595,92	47	4370	120446,92	379047,23	47	4410	120087,33	378396,45
46	4249	113967,38	370813,74	46	4290	117535,87	370847,08	46	4331	119906,45	371503,67	47	4371	120490,38	379132,32	47	4411	120102,90	378418,94
46	4250	114089,95	370594,66	46	4291	117560,26	370656,89	46	4332	119931,28	371411,43	47	4372	120506,67	379168,54	47	4412	120126,44	378422,56
46	4251	114052,62	370551,13	46	4292	117555,38	370530,09	46	4333	119977,41	371294,35	47	4373	120499,43	379215,61	47	4413	120126,44	378442,48
46	4252	113856,14	370322,00	46	4293	117565,13	370486,20	46	4334	120041,27	371152,44	47	4374	120447,30	379240,41	47	4414	120088,42	378453,35
46	4253	113969,48	369699,57	46	4294	117672,42	370466,69	46	4335	120076,75	371056,64	47	4375	120383,56	379166,98	47	4415	120061,26	378473,26
46	4254	114040,60	369749,63	46	4295	117794,34	370598,36	46	4336	120098,03	370971,49	47	4376	120296,27	379115,71	47	4416	120052,80	378470,44
46	4255	114065,17	369785,12	46	4296	117916,27	370710,53	46	4337	120133,51	370907,63	47	4377	120139,70	379006,25	47	4417	120028,67	378462,40
46	4256	114067,90	369826,08	46	4297	117994,29	370803,19	46	4338	120165,44	370896,99	47	4378	120057,95	378925,88	47	4418	120012,37	378400,84
46	4257	114005,10	369867,03	46	4298	118091,83	370881,22	46	3918	120232,85	370914,73	47	4379	120017,76	378877,39	47	4419	120012,37	378351,95
46	4258	114002,37	369918,91	46	4299	118252,77	370915,36	47	4339	120365,98	378220,62	47	4380	119999,75	378806,72	47	4420	120006,94	378333,84
46	4259	114046,06	369959,86	46	4300	118418,58	370915,36	47	4340	120364,31	378222,02	47	4381	119998,36	378777,62	47	4421	119979,78	378332,03
46	4260	114182,58	370006,28	46	4301	118520,99	370900,73	47	4341	120366,80	378225,51	47	4382	119985,89	378758,23	47	4422	119968,92	378359,19
46	4261	114242,64	370006,28	46	4302	118677,05	370886,10	47	4342	120343,72	378241,50	47	4383	119955,35	378748,89	47	4423	119958,05	378424,38
46	4262	114332,75	369978,98	46	4303	118764,83	370929,99	47	4343	120314,75	378259,61	47	4384	119936,01	378742,98	47	4424	119949,00	378456,97
46	4263	114443,11	369848,55	46	4304	118833,11	370988,51	47	4344	120314,75	378319,36	47	4385	119894,45	378720,81	47	4425	119900,11	378475,07
46	4264	114854,96	370093,82	46	4305	118902,40	371053,10	47	4345	120318,37	378366,44	47	4386	119832,09	378675,09	47	4426	119840,36	378500,42
46	4265	115068,76	370129,23	46	4306	118937,88	371028,26	47	4346	120293,02	378458,78	47	4387	119796,07	378636,29	47	4427	119789,67	378471,45
46	4266	115157,94	370382,37	46	4307	118987,55	371042,45	47	4347	120296,64	378478,69	47	4388	119750,34	378558,70	47	4428	119734,05	378436,60
46	4267	115159,53	370387,01	46	4308	119054,96	371113,41	47	4348	120323,80	378494,99	47	4389	119745,96	378529,40	47	4429	119724,48	378411,70
46	4268	115257,01	370671,68	46	4309	119111,73	371187,91	47	4349	120358,20	378545,69	47	4390	119732,33	378438,15	47	4430	119708,19	378379,11
46	4269	115289,10	370765,37	46	4310	119196,88	371251,77	47	4350	120381,74	378607,25	47	4391	119717,09	378429,84	47	4431	119731,73	378344,71
46	4270	115395,01	370821,12	46	4311	119253,64	371372,40	47	4351	120399,84	378652,51	47	4392	119669,98	378421,53	47	4432	119775,18	378342,90
46	4271	115499,33	370876,03	46	4312	119299,76	371461,10	47	4352	120403,47	378706,83	47	4393	119676,62	378217,04	47	4433	119845,80	378303,06
46	4272	115554,43	370905,83	46	4313	119335,24	371478,84	47	4353	120427,00	378748,47	47	4394	119676,91	378208,15	47	4434	119880,20	378274,09
46	4273	115718,99	370993,24	46	4314	119388,46	371478,84	47	4354	120501,24	378791,93	47	4395	119800,22	378212,30	47	4435	119900,11	378237,88

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				
47	4436	119930,89	378174,51	48	4476	119282,37	379710,45	49	4516	118978,87	379489,75	50	4556	118839,57	382967,32	51	4596	116330,94	354130,04
47	4437	119963,49	378167,27	48	4477	119267,81	379687,15	49	4517	118964,85	379531,81	50	4557	118899,72	383039,16	51	4597	116345,03	354163,21
47	4438	120005,13	378210,72	48	4478	119239,65	379656,08	49	4518	118956,67	379564,53	50	4558	118874,23	383033,42	51	4598	116375,73	354193,50
47	4439	120070,31	378223,40	48	4479	119229,94	379652,20	49	4519	118937,98	379611,26	50	4559	118854,88	383033,42	51	4599	116423,02	354215,36
47	4404	120111,96	378234,26	48	4480	119209,56	379617,25	49	4520	118933,30	379654,49	50	4560	118850,48	383043,09	51	4600	116398,38	354261,27
48	4440	119333,28	379082,46	48	4481	119195,96	379547,35	49	4521	118912,27	379675,53	50	4561	118862,79	383102,91	51	4601	116363,79	354271,21
48	4441	119340,21	379137,88	48	4482	119194,99	379511,42	49	4522	118901,76	379712,91	50	4562	118882,15	383143,38	51	4602	116368,13	354297,52
48	4442	119329,94	379155,12	48	4483	119176,55	379499,77	49	4523	118888,90	379744,46	50	4563	118896,22	383161,85	51	4603	116384,93	354322,36
48	4443	119329,94	379164,82	48	4484	119164,90	379478,41	49	4524	118881,89	379771,33	50	4564	118886,55	383173,29	51	4604	116388,02	354368,09
48	4444	119332,86	379192,01	48	4485	119167,81	379425,02	49	4525	118891,24	379837,93	50	4565	118869,83	383180,33	51	4605	116404,70	354374,91
48	4445	119362,95	379208,51	48	4486	119188,20	379392,01	49	4526	118892,41	379871,82	50	4566	118829,37	383178,57	51	4606	116379,87	354393,10
48	4446	119387,23	379223,08	48	4487	119210,53	379367,74	49	4527	118874,88	379890,51	50	4567	118740,52	383146,02	51	4607	116353,55	354396,05
48	4447	119415,38	379231,81	48	4488	119218,29	379345,41	49	4528	118839,83	379899,86	50	4568	118634,95	383037,82	51	4608	116348,22	354426,58
48	4448	119426,06	379253,17	48	4489	119219,26	379291,04	49	4529	118801,12	379902,20	50	4569	118553,14	382925,21	51	4609	116326,33	354469,71
48	4449	119405,67	379256,09	48	4490	119219,26	379261,91	49	4530	118761,55	379874,15	50	4570	118493,32	382895,30	51	4610	116296,01	354496,26
48	4450	119372,66	379251,23	48	4491	119186,26	379263,85	49	4531	118720,65	379818,07	50	4571	118489,80	382856,60	51	4611	116301,81	354532,26
48	4451	119344,51	379256,09	48	4492	119176,55	379267,74	49	4532	118699,62	379809,89	50	4572	118473,09	382859,24	51	4612	116315,88	354562,66
48	4452	119327,03	379275,50	48	4493	119158,10	379260,94	49	4533	118659,90	379819,24	50	4573	118451,09	382875,07	51	4613	116295,16	354573,89
48	4453	119315,38	379322,10	48	4494	119144,51	379242,49	49	4534	118623,68	379797,04	50	4574	118444,14	382883,24	51	4614	116268,76	354565,76
48	4454	119319,26	379339,58	48	4495	119124,12	379235,70	49	4535	118541,89	379758,48	50	4575	118438,33	382868,80	51	4615	116249,88	354642,13
48	4455	119343,54	379330,84	48	4496	119106,64	379248,32	49	4536	118510,34	379743,29	50	4576	118433,28	382851,91	51	4616	116238,84	354649,14
48	4456	119374,60	379306,57	48	4497	119102,76	379277,44	49	4537	118484,64	379732,78	50	4577	118432,36	382841,99	51	4617	116219,35	354638,18
48	4457	119397,91	379313,37	48	4498	119104,70	379314,34	49	4538	118475,29	379711,75	50	4578	118431,68	382836,41	51	4618	116208,54	354678,46
48	4458	119413,44	379315,31	48	4499	119090,14	379352,20	49	4539	118465,94	379683,70	50	4579	118430,30	382827,21	51	4619	116200,40	354704,85
48	4459	119435,77	379297,83	48	4500	119075,58	379339,58	49	4540	118454,26	379641,64	50	4580	118427,79	382815,39	51	4620	116170,11	354735,56
48	4460	119452,27	379302,69	48	4501	119076,55	379298,80	49	4541	118418,04	379633,46	50	4581	118421,81	382793,77	51	4621	116216,12	354774,06
48	4461	119440,62	379326,96	48	4502	119055,19	379273,56	49	4542	118395,84	379636,97	50	4582	118421,18	382792,27	51	4622	116223,25	354803,12
48	4462	119413,44	379352,20	48	4503	119050,33	379253,17	49	4543	118385,32	379661,50	50	4583	118437,02	382785,34	51	4623	116222,16	354846,10
48	4463	119403,73	379379,39	48	4504	119048,39	379230,84	49	4544	118374,81	379654,49	50	4584	118436,14	382759,83	51	4624	116230,68	354875,16
48	4464	119398,88	379422,10	48	4505	119066,84	379195,89	49	4545	118366,63	379632,29	50	4585	118422,06	382742,24	51	4625	116190,85	354929,49
48	4465	119405,67	379457,05	48	4506	119095,96	379152,20	49	4546	118358,73	379624,40	50	4586	118422,94	382713,21	51	4626	116204,94	354962,67
48	4466	119400,82	379478,41	48	4507	119120,24	379118,22	49	4547	118437,67	379566,48	50	4587	118444,06	382696,49	51	4627	116210,42	354966,72
48	4467	119383,34	379492,98	48	4508	119243,22	379108,79	49	4548	118559,22	379477,30	50	4588	118456,37	382670,10	51	4628	116238,38	354987,39
48	4468	119350,33	379494,92	48	4440	119333,28	379082,46	49	4549	118587,48	379456,57	50	4589	118475,73	382631,39	51	4629	116250,96	355002,56
48	4469	119321,21	379513,36	49	4509	118955,92	379192,43	49	4550	118777,74	379322,84	50	4590	118514,43	382612,92	51	4630	116226,46	355069,27
48	4470	119310,53	379548,32	49	4510	118956,67	379244,39	49	4551	118778,69	379322,17	50	4591	118555,78	382499,43	51	4631	116186,44	355095,88
48	4471	119303,73	379584,24	49	4511	118947,32	379284,11	49	4552	118828,70	379284,83	50	4592	118546,99	382376,28	51	4632	116129,31	355053,29
48	4472	119311,50	379631,81	49	4512	118944,99	379319,16	49	4509	118955,92	379192,43	50	4593	118558,60	382316,12	51	4633	116093,09	355027,20
48	4473	119333,83	379671,62	49	4513	118954,33	379355,38	50	4553	118595,38	382413,49	50	4594	118559,68	382318,41	51	4634	116090,00	355016,25
48	4474	119333,83	379710,45	49	4514	118973,03	379409,13	50	4554	118676,85	382629,17	50	4595	118562,91	382325,28	51	4635	116073,20	354956,64
48	4475	119306,64	379716,28	49	4515	118984,71	379446,52	50	4555	118775,84	382891,21	50	4553	118595,38	382413,49	51	4636	116036,90	354919,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	4637	116018,33	354839,18	54	4675	117132,29	356588,09	56	4714	116278,43	358492,05	56	4755	115586,57	358811,36	57	4795	117177,79	359870,72
51	4638	116017,82	354764,32	54	4676	117137,55	356614,49	56	4715	116199,47	358590,35	56	4756	115669,79	358782,99	57	4796	117160,42	359902,94
51	4639	116025,48	354668,62	54	4677	117148,96	356645,95	56	4716	116043,68	358785,35	56	4757	115697,64	358788,76	57	4797	117155,07	359936,65
51	4640	116050,10	354619,93	54	4678	117149,45	356718,16	56	4717	115994,79	358840,15	56	4758	115721,67	358818,38	57	4798	117161,17	359971,05
51	4641	116142,53	354554,14	54	4679	117145,99	356806,67	56	4718	115978,14	358850,89	56	4759	115745,67	358842,05	57	4799	117173,91	360001,49
51	4642	116175,34	354485,99	54	4680	117129,88	356831,19	56	4719	115960,95	358857,34	56	4760	115763,31	358808,17	57	4800	117209,25	360040,26
51	4643	116165,16	354416,75	54	4681	117093,29	356834,49	56	4720	115943,76	358865,39	56	4761	115755,12	358772,47	57	4801	117213,02	360057,93
51	4644	116219,34	354230,61	54	4682	117056,51	356810,34	56	4721	115937,67	358870,20	56	4762	115740,92	358728,88	57	4802	117215,61	360070,10
51	4645	116262,57	354065,35	54	4683	117069,47	356771,60	56	4722	115933,55	358873,45	56	4763	115744,62	358689,13	57	4803	117245,84	360120,57
51	4646	116293,30	354099,80	54	4684	117087,63	356751,13	56	4723	115936,78	358917,50	56	4764	115782,31	358682,92	57	4804	117229,22	360147,58
51	4596	116330,94	354130,04	54	4685	117047,73	356716,82	56	4724	115935,70	358937,38	56	4765	115803,93	358649,01	57	4805	117200,36	360162,21
52	4647	116505,69	354749,90	54	4686	117023,13	356688,51	56	4725	115920,91	358910,36	56	4766	115841,55	358632,86	57	4806	117165,32	360189,77
52	4648	116512,72	354763,71	54	4687	117065,54	356643,47	56	4726	115888,91	358878,81	56	4767	115827,56	358619,05	57	4807	117128,37	360239,70
52	4649	116496,64	354845,61	54	4688	117070,46	356619,02	56	4727	115839,25	358877,16	56	4768	115795,64	358599,41	57	4808	117112,50	360287,65
52	4650	116480,77	354894,32	54	4689	117101,83	356595,41	56	4728	115797,78	358943,45	56	4769	115809,44	358583,43	57	4809	117099,32	360336,35
52	4651	116476,27	354908,13	54	4690	117121,07	356584,09	56	4729	115746,92	359024,76	56	4770	115851,18	358589,10	57	4810	117092,14	360391,56
52	4652	116458,57	354954,00	54	4675	117132,29	356588,09	56	4730	115691,88	359108,55	56	4771	115890,90	358588,83	57	4811	117084,30	360432,81
52	4653	116411,28	354932,15	55	4691	117321,79	356783,09	56	4731	115628,41	359120,90	56	4772	115890,71	358561,03	57	4812	117089,89	360465,75
52	4654	116402,01	354915,41	55	4692	117328,59	356885,78	56	4732	115594,28	359067,51	56	4773	115854,61	358519,50	57	4813	117107,75	360511,60
52	4655	116394,44	354901,76	55	4693	117325,29	356997,68	56	4733	115554,52	359061,82	56	4774	115854,41	358479,85	57	4814	117140,34	360545,76
52	4656	116409,28	354842,05	55	4694	117344,55	357041,06	56	4734	115464,26	358931,36	56	4775	115884,13	358469,71	57	4815	117170,19	360565,27
52	4657	116457,24	354759,93	55	4695	117360,41	357076,78	56	4735	115378,21	358836,62	56	4776	115983,90	358538,54	57	4816	117168,44	360597,93
52	4647	116505,69	354749,90	55	4696	117405,49	357124,27	56	4736	115180,41	358663,20	56	4777	116043,77	358579,84	57	4817	117179,48	360649,37
53	4658	117011,08	356413,97	55	4697	117415,03	357181,17	56	4737	115126,22	358580,16	56	4778	116085,48	358581,54	57	4818	117167,44	360682,93
53	4659	117019,90	356514,60	55	4698	117390,64	357183,37	56	4738	115059,93	358471,38	56	4779	116127,07	358563,38	57	4819	117162,93	360718,24
53	4660	117007,06	356570,63	55	4699	117349,71	357148,05	56	4739	115034,17	358434,00	56	4780	116154,58	358521,49	57	4820	117177,19	360769,70
53	4661	116985,25	356653,17	55	4700	117311,24	357074,00	56	4740	114995,55	358377,97	56	4781	116200,07	358493,37	57	4821	117198,82	360798,64
53	4662	116982,43	356686,75	55	4701	117301,27	357054,80	56	4741	114987,72	358366,61	56	4782	116209,72	358451,60	57	4822	117228,54	360823,03
53	4663	116997,99	356730,38	55	4702	117228,71	357004,44	56	4742	114993,36	358369,78	56	4783	116199,53	358413,93	57	4823	117252,57	360851,12
53	4664	117006,34	356761,86	55	4703	117185,72	356965,07	56	4743	115043,54	358398,01	56	4784	116171,59	358394,26	57	4824	117256,40	360889,54
53	4665	116967,84	356783,48	55	4704	117234,02	356888,46	56	4744	115093,38	358425,47	56	4785	116150,03	358436,12	57	4825	117285,84	360949,39
53	4666	116931,12	356768,47	55	4705	117282,10	356780,31	56	4745	115133,54	358488,75	56	4786	116134,03	358420,34	57	4826	117313,76	360976,67
53	4667	116905,57	356751,36	55	4706	117307,30	356746,58	56	4746	115129,53	358538,03	56	4787	116135,69	358372,66	57	4827	117334,84	361005,41
53	4668	116907,29	356704,56	55	4691	117321,79	356783,09	56	4747	115128,04	358556,31	56	4788	116161,02	358300,99	57	4828	117374,97	361047,63
53	4669	116897,76	356650,72	56	4707	116263,08	358230,19	56	4748	115144,94	358554,84	56	4789	116192,36	358237,23	57	4829	117423,24	361090,97
53	4670	116849,60	356598,16	56	4708	116258,01	358258,31	56	4749	115177,66	358552,00	56	4790	116231,94	358217,09	57	4830	117459,81	361122,94
53	4671	116897,90	356521,54	56	4709	116256,63	358291,60	56	4750	115249,02	358531,65	56	4791	116263,08	358230,19	57	4831	117486,32	361137,94
53	4672	116959,76	356494,67	56	4710	116251,85	358340,95	56	4751	115358,34	358544,81	57	4791	117109,23	359789,88	57	4832	117497,68	361189,00
53	4673	116990,75	356416,14	56	4711	116272,49	358407,64	56	4752	115446,25	358621,66	57	4792	117111,08	359794,81	57	4833	117517,55	361225,69
53	4674	117001,87	356405,90	56	4712	116286,38	358450,41	56	4753	115526,34	358716,44	57	4793	117128,88	359825,47	57	4834	117536,46	361273,83
53	4658	117011,08	356413,97	56	4713	116294,37	358470,08	56	4754	115554,73	358801,65	57	4794	117170,64	359864,70	57	4835	117567,96	361308,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	4836	117582,07	361342,24	57	4877	116217,48	363337,54	57	4918	116033,74	361317,94	57	4959	116488,34	360606,84	57	5000	115836,32	359096,38
57	4837	117610,63	361378,32	57	4878	116149,86	363390,29	57	4919	115847,91	361287,84	57	4960	116368,00	360634,77	57	5001	115851,90	359113,57
57	4838	117636,76	361400,08	57	4879	116121,22	363406,17	57	4920	115735,26	361252,01	57	4961	116356,72	360636,38	57	5002	115880,37	359150,10
57	4839	117668,02	361414,43	57	4880	116102,74	363380,15	57	4921	115685,25	361202,68	57	4962	116323,42	360634,23	57	5003	115893,80	359159,24
57	4840	117727,97	361440,76	57	4881	116138,98	363327,62	57	4922	115642,88	361124,54	57	4963	116292,26	360630,47	57	5004	115908,84	359174,81
57	4841	117728,79	361481,56	57	4882	116146,61	363296,19	57	4923	115629,28	361046,20	57	4964	116248,75	360630,47	57	5005	115935,17	359187,17
57	4842	117738,59	361521,25	57	4883	116138,16	363207,37	57	4924	115597,32	360960,15	57	4965	116219,20	360628,33	57	5006	115957,73	359197,38
57	4843	117754,50	361556,76	57	4884	116101,06	363134,42	57	4925	115602,24	360915,67	57	4966	116222,97	360528,39	57	5007	116017,36	359230,15
57	4844	117775,99	361591,15	57	4885	116027,56	363090,48	57	4926	115681,88	361030,01	57	4967	116206,74	360469,94	57	5008	116036,70	359267,21
57	4845	117794,18	361622,56	57	4886	115922,79	363062,44	57	4927	116112,93	361238,32	57	4968	116206,33	360409,79	57	5009	116042,85	359278,70
57	4846	117816,19	361650,86	57	4887	115880,97	363062,72	57	4928	116115,39	361239,51	57	4969	116163,16	360346,78	57	5010	116044,75	359282,25
57	4847	117845,13	361676,07	57	4888	115865,03	363026,23	57	4929	116148,17	361259,92	57	4970	116148,41	360272,49	57	5011	116049,05	359290,85
57	4848	117867,84	361686,95	57	4889	115904,15	363012,89	57	4930	116186,45	361258,51	57	4971	116199,98	360175,58	57	5012	116057,11	359296,76
57	4849	117907,17	361713,50	57	4890	115914,04	362929,17	57	4931	116279,77	361255,09	57	4972	116225,90	360031,37	57	5013	116070,54	359301,59
57	4850	117968,28	361794,98	57	4891	115882,22	362864,03	57	4932	116463,19	361174,28	57	4973	116309,63	360008,64	57	5014	116082,89	359306,43
57	4851	117982,92	361810,67	57	4892	115881,86	362811,74	57	4933	116465,11	361173,44	57	4974	116416,74	359931,93	57	5015	116089,34	359306,97
57	4852	118042,73	361862,31	57	4893	115858,02	362764,85	57	4934	116684,72	361080,82	57	4975	116437,03	359890,64	57	5016	116097,40	359305,89
57	4853	118046,53	361968,17	57	4894	115878,82	362749,02	57	4935	116835,77	361017,12	57	4976	116433,54	359843,18	57	5017	116105,99	359304,28
57	4854	118045,92	361980,83	57	4895	115946,74	362740,71	57	4936	116899,70	360848,44	57	4977	116411,09	359800,60	57	5018	116116,74	359302,67
57	4855	118044,72	361992,88	57	4896	115972,47	362680,41	57	4937	116901,40	360844,59	57	4978	116358,26	359712,32	57	5019	116129,63	359302,13
57	4856	118032,20	362028,70	57	4897	115925,05	362628,45	57	4938	116956,64	360719,51	57	4979	116318,10	359627,12	57	5020	116219,88	359301,59
57	4857	118020,98	362074,72	57	4898	115901,15	362573,71	57	4939	117027,55	360676,54	57	4980	116344,64	359573,13	57	5021	116241,37	359305,89
57	4858	118020,98	362114,78	57	4899	115897,98	362492,69	57	4940	117021,10	360638,40	57	4981	116358,53	359520,80	57	5022	116256,41	359308,04
57	4859	118031,53	362159,49	57	4900	115920,51	362346,13	57	4941	117021,00	360638,17	57	4982	116328,18	359479,85	57	5023	116262,47	359310,50
57	4860	118035,82	362168,06	57	4901	116002,96	362170,41	57	4942	117013,45	360620,04	57	4983	116329,41	359429,20	57	5024	116273,60	359315,02
57	4861	117874,00	362542,72	57	4902	116023,50	362115,37	57	4943	117013,04	360619,06	57	4984	116291,80	359418,24	57	5025	116297,77	359325,77
57	4862	117873,22	362544,38	57	4903	116017,88	362057,90	57	4944	116915,83	360246,07	57	4985	116216,14	359390,95	57	5026	116329,47	359338,66
57	4863	117770,60	362762,89	57	4904	116054,30	362031,50	57	4945	116896,76	360245,68	57	4986	116172,67	359423,03	57	5027	116518,02	359396,14
57	4864	117377,51	362997,31	57	4905	116090,86	362026,02	57	4946	116635,40	360333,81	57	4987	116103,27	359439,39	57	5028	116642,00	359570,10
57	4865	117296,86	363076,46	57	4906	116122,36	362004,11	57	4947	116737,46	360605,09	57	4988	116029,49	359396,20	57	5029	116756,53	359730,81
57	4866	117232,93	363137,68	57	4907	116137,58	361976,03	57	4948	116769,16	360696,95	57	4989	115937,86	359357,11	57	5030	116844,76	359759,99
57	4867	117170,67	363197,31	57	4908	116142,31	361902,80	57	4949	116753,17	360695,47	57	4990	115880,13	359337,64	57	5031	117040,70	359824,81
57	4868	116945,58	363412,88	57	4909	116142,00	361858,36	57	4950	116732,76	360692,25	57	4991	115849,84	359264,37	57	5032	117098,12	359795,55
57	4869	116924,03	363433,51	57	4910	116149,31	361779,88	57	4951	116716,64	360694,40	57	4992	115825,47	359185,09	57	5033	117108,25	359790,38
57	4870	116826,67	363526,76	57	4911	116148,88	361717,14	57	4952	116701,60	360696,55	57	4993	115801,28	359133,62	57	4994	117109,23	359789,88
57	4871	116743,73	363451,58	57	4912	116195,61	361669,76	57	4953	116665,08	360698,16	57	4994	115787,10	359092,01	57	5034	117707,12	361794,91
57	4872	116636,57	363454,93	57	4913	116197,73	361596,55	57	4954	116639,83	360696,01	57	4995	115813,22	359054,98	57	5035	117731,29	361815,18
57	4873	116537,35	363473,91	57	4914	116191,78	361492,02	57	4955	116616,19	360684,73	57	4996	115813,22	359059,86	57	5036	117730,18	361828,40
57	4874	116417,03	363464,27	57	4915	116180,97	361439,81	57	4956	116586,11	360664,32	57	4997	115813,76	359069,53	57	5037	117706,46	361875,43
57	4875	116364,26	363394,05	57	4916	116170,21	361395,44	57	4957	116539,37	360628,86	57	4998	115817,52	359081,34	57	5038	117707,98	361921,09
57	4876	116303,90	363360,48	57	4917	116141,17	361353,81	57	4958	116517,35	360609,52	57	4999	115823,97	359085,10	57	5039	117721,48	361963,05

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				
57	5040	117755,36	361996,47	57	5081	117486,45	361684,66	58	5121	117451,45	366330,79	59	5161	116633,46	367578,72	60	5201	117583,99	379581,42
57	5041	117774,79	362026,38	57	5082	117535,77	361691,53	58	5122	117505,25	366274,75	59	5162	116601,83	367581,73	60	5202	117518,04	379547,30
57	5042	117799,20	362081,49	57	5083	117600,94	361731,95	58	5123	117518,70	366245,60	59	5163	116541,59	367538,05	60	5203	117499,84	379531,38
57	5043	117806,65	362116,29	57	5084	117663,63	361761,56	58	5124	117568,02	366234,39	59	5164	116525,02	367494,38	60	5204	117438,44	379526,84
57	5044	117803,29	362152,36	57	5034	117707,12	361794,91	58	5085	117603,88	366274,75	59	5165	116521,05	367490,24	60	5205	117420,24	379535,93
57	5045	117787,78	362168,09	58	5085	117603,88	366274,75	59	5125	117375,68	367519,91	59	5166	116411,80	367376,36	60	5206	117388,40	379595,07
57	5046	117766,08	362158,63	58	5086	117603,88	366357,69	59	5126	117382,39	367599,52	59	5167	116703,42	367398,76	60	5207	117365,66	379613,26
57	5047	117722,51	362113,26	58	5087	117630,78	366436,15	59	5127	117311,82	367639,92	59	5168	116830,69	367211,90	60	5208	117370,21	379676,94
57	5048	117683,94	362096,70	58	5088	117628,54	366498,92	59	5128	117318,30	367720,80	59	5169	116898,00	367353,67	60	5209	117370,21	379720,15
57	5049	117658,80	362110,09	58	5089	117628,54	366561,69	59	5129	117233,32	367790,09	59	5170	116906,70	367372,00	60	5210	117354,29	379720,15
57	5050	117627,99	362173,99	58	5090	117653,20	366593,07	59	5130	117293,05	367858,34	59	5171	116927,18	367421,49	60	5211	117324,72	379674,67
57	5051	117592,27	362222,30	58	5091	117736,15	366611,00	59	5131	117268,07	367967,65	59	5172	116943,22	367476,09	60	5212	117299,70	379649,65
57	5052	117520,45	362263,65	58	5092	117832,46	366635,14	59	5132	117244,92	368068,93	59	5173	116950,02	367483,57	60	5213	117267,86	379674,67
57	5053	117447,73	362348,27	58	5093	117780,59	366687,70	59	5133	117323,14	368072,67	59	5174	116973,93	367509,88	60	5214	117295,15	379745,17
57	5054	117398,97	362423,11	58	5094	117724,02	366682,24	59	5134	117342,96	368111,96	59	5175	116992,33	367534,01	60	5215	117295,15	379806,57
57	5055	117355,95	362458,25	58	5095	117572,06	366687,56	59	5135	117164,57	368226,72	59	5176	117079,06	367647,77	60	5216	117295,15	379843,84
57	5056	117313,91	362462,15	58	5096	117530,72	366684,14	59	5136	117005,90	368261,48	59	5177	117194,07	367659,03	60	5217	117292,31	379840,55
57	5057	117263,43	362460,09	58	5097	117527,01	366846,40	59	5137	116932,42	368186,72	59	5178	117206,02	367639,58	60	5218	117250,94	379802,08
57	5058	117228,52	362451,92	58	5098	117445,44	366814,32	59	5138	116815,68	368163,76	59	5179	117307,72	367525,58	60	5219	117209,50	379777,53
57	5059	117205,55	362431,64	58	5099	117159,09	366700,67	59	5139	116812,59	368162,32	59	5125	117375,68	367519,91	60	5220	117180,28	379764,47
57	5060	117200,63	362414,85	58	5100	116968,64	366699,30	59	5140	116730,28	368124,06	60	5180	117942,48	379370,66	60	5221	117142,73	379735,58
57	5061	117191,84	362359,63	58	5101	116861,87	366602,04	59	5141	116536,30	368033,91	60	5181	118021,85	379441,79	60	5222	117087,59	379704,98
57	5062	117190,30	362310,38	58	5102	116843,94	366550,48	59	5142	116445,80	367916,52	60	5182	117954,70	379469,98	60	5223	117060,94	379695,30
57	5063	117193,56	362259,88	58	5103	116866,36	366507,88	59	5143	116461,54	367879,80	60	5183	117891,02	379490,45	60	5224	117209,15	379455,63
57	5064	117212,31	362190,05	58	5104	116944,82	366483,23	59	5144	116570,40	367859,47	60	5184	117872,83	379501,82	60	5225	117246,32	379395,51
57	5065	117229,98	362138,26	58	5105	117009,83	366543,75	59	5145	116513,48	367742,51	60	5185	117897,84	379517,74	60	5226	117267,69	379360,96
57	5066	117216,38	362081,87	58	5106	117034,49	366586,35	59	5146	116491,52	367728,81	60	5186	117900,12	379529,11	60	5227	117275,02	379361,07
57	5067	117225,83	362058,97	58	5107	117063,63	366543,75	59	5147	116342,83	367666,66	60	5187	117877,37	379563,23	60	5180	117942,48	379370,66
57	5068	117276,03	362018,97	58	5108	117101,74	366496,68	59	5148	116302,13	367595,28	60	5188	117800,05	379560,95	61	5228	117135,09	379965,61
57	5069	117332,23	361977,73	58	5109	117110,70	366422,70	59	5149	116317,19	367583,23	60	5189	117754,56	379526,84	61	5229	117155,68	379992,56
57	5070	117339,32	361959,66	58	5110	117115,19	366371,14	59	5150	116380,44	367602,81	60	5190	117722,72	379447,24	61	5230	117158,06	379999,89
57	5071	117317,40	361917,75	58	5111	117146,57	366353,21	59	5151	116478,34	367638,96	60	5191	117681,79	379417,67	61	5231	117113,21	379999,89
57	5072	117283,65	361902,36	58	5112	117177,96	366380,11	59	5152	116523,52	367658,54	60	5192	117636,30	379415,40	61	5232	117070,00	379993,07
57	5073	117223,45	361885,94	58	5113	117222,79	366391,31	59	5153	116547,61	367694,68	60	5193	117627,20	379454,06	61	5233	117008,59	379952,13
57	5074	117183,63	361862,18	58	5114	117258,66	366386,83	59	5154	116613,88	367717,27	60	5194	117663,59	379535,93	61	5234	116992,67	379911,19
57	5075	117219,24	361798,25	58	5115	117301,25	366342,00	59	5155	116677,13	367726,31	60	5195	117684,06	379597,34	61	5235	116949,80	379884,13
57	5076	117250,34	361776,40	58	5116	117301,25	366310,61	59	5156	116728,34	367714,26	60	5196	117727,27	379656,47	61	5236	116933,96	379881,05
57	5077	117263,19	361722,24	58	5117	117341,60	366285,95	59	5157	116749,18	367689,07	60	5197	117738,64	379681,49	61	5237	116943,73	379866,80
57	5078	117324,41	361712,21	58	5118	117361,78	366265,78	59	5158	116747,81	367642,52	60	5198	117711,35	379683,76	61	5238	116946,33	379867,26
57	5079	117361,57	361699,73	58	5119	117397,64	366274,75	59	5159	116716,29	367592,27	60	5199	117677,24	379670,12	61	5239	116981,81	379879,33
57	5080	117421,56	361685,11	58	5120	117415,58	366317,34	59	5160	116677,13	367575,70	60	5200	117634,02	379624,63	61	5240	117034,77	379904,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	5241	117086,86	379941,79	62	5281	117755,25	381602,14	62	5322	117491,34	381927,63	62	5363	116783,19	382392,11	62	5404	116423,39	381764,01
61	5228	117135,09	379965,61	62	5282	117795,72	381667,24	62	5323	117473,75	381968,10	62	5364	116726,89	382430,82	62	5405	116336,61	381804,79
62	5242	117402,49	381134,14	62	5283	117839,70	381690,11	62	5324	117433,28	381959,30	62	5365	116679,38	382467,77	62	5406	116245,93	381795,49
62	5243	117402,49	381160,53	62	5284	117878,41	381695,39	62	5325	117385,78	381980,41	62	5366	116677,62	382517,03	62	5407	116134,32	381751,31
62	5244	117381,38	381174,61	62	5285	117881,93	381667,24	62	5326	117336,52	381982,17	62	5367	116709,29	382550,46	62	5408	116078,52	381679,23
62	5245	117347,95	381162,29	62	5286	117890,73	381660,20	62	5327	117299,57	381973,38	62	5368	116777,91	382561,01	62	5409	116073,87	381597,85
62	5246	117295,17	381155,25	62	5287	117932,95	381683,08	62	5328	117276,70	381957,54	62	5369	116839,49	382606,76	62	5410	116062,24	381516,47
62	5247	117282,85	381171,09	62	5288	117966,38	381707,71	62	5329	117274,94	381915,31	62	5370	116918,66	382647,22	62	5411	116011,09	381490,89
62	5248	117286,37	381218,59	62	5289	118022,68	381723,54	62	5330	117248,55	381897,72	62	5371	116957,37	382647,22	62	5412	115976,21	381465,32
62	5249	117302,20	381218,59	62	5290	118076,34	381775,00	62	5331	117220,40	381894,20	62	5372	116987,28	382613,80	62	5413	115929,71	381395,56
62	5250	117333,87	381218,59	62	5291	118079,09	381786,62	62	5332	117183,45	381890,68	62	5373	117040,06	382596,20	62	5414	115890,18	381288,61
62	5251	117360,27	381271,37	62	5292	118097,65	381867,05	62	5333	117169,37	381892,44	62	5374	117093,72	382615,55	62	5415	115848,33	381223,50
62	5252	117405,13	381318,88	62	5293	118104,43	381886,78	62	5334	117132,43	381892,44	62	5375	117130,66	382617,31	62	5416	115806,48	381142,12
62	5253	117456,15	381345,27	62	5294	118131,10	381944,06	62	5335	117106,04	381903,00	62	5376	117172,89	382601,48	62	5417	115776,25	381132,82
62	5254	117487,82	381354,07	62	5295	118136,49	381957,74	62	5336	117076,13	381924,11	62	5377	117204,56	382631,39	62	5418	115669,29	381153,75
62	5255	117526,53	381392,78	62	5296	118136,49	381970,54	62	5337	117055,01	381927,63	62	5378	117232,71	382631,39	62	5419	115550,71	381188,63
62	5256	117533,56	381419,17	62	5297	118134,85	382005,00	62	5338	117035,66	381962,82	62	5379	117257,34	382603,24	62	5420	115473,98	381188,63
62	5257	117500,14	381443,80	62	5298	118096,58	382001,53	62	5339	117030,38	381983,93	62	5380	117292,53	382562,77	62	5421	115446,08	381211,88
62	5258	117468,47	381470,19	62	5299	118101,37	381994,49	62	5340	117044,46	382008,56	62	5381	117325,96	382571,57	62	5422	115420,50	381260,71
62	5259	117450,87	381500,10	62	5300	117968,14	382026,16	62	5341	117046,22	382027,92	62	5382	117340,03	382634,91	62	5423	115420,50	381393,24
62	5260	117459,67	381528,25	62	5301	117908,32	382052,55	62	5342	117039,18	382043,75	62	5383	117332,99	382714,08	62	5424	115453,06	381483,92
62	5261	117484,30	381528,25	62	5302	117888,96	382040,23	62	5343	117008,39	382075,42	62	5384	117317,16	382754,55	62	5425	115499,56	381560,65
62	5262	117544,12	381559,92	62	5303	117867,85	382050,79	62	5344	116964,41	382080,70	62	5385	117281,97	382773,90	62	5426	115513,51	381623,43
62	5263	117582,83	381570,48	62	5304	117837,94	382049,03	62	5345	116955,61	382110,61	62	5386	117230,95	382763,34	62	5427	115485,61	381649,00
62	5264	117595,14	381598,63	62	5305	117793,96	382041,99	62	5346	116955,61	382142,28	62	5387	117165,85	382724,64	62	5428	115413,53	381651,33
62	5265	117596,90	381617,98	62	5306	117765,81	382034,95	62	5347	116952,09	382205,62	62	5388	117086,68	382703,52	62	5429	115313,55	381602,50
62	5266	117588,11	381642,61	62	5307	117737,66	382010,32	62	5348	116973,20	382237,29	62	5389	116956,48	382682,41	62	5430	115236,82	381549,02
62	5267	117565,23	381656,69	62	5308	117714,78	381987,45	62	5349	116990,80	382235,53	62	5390	116880,83	382708,80	62	5431	115174,04	381479,27
62	5268	117538,84	381663,72	62	5309	117677,84	381989,21	62	5350	117033,02	382156,35	62	5391	116821,01	382717,60	62	5432	115092,66	381437,42
62	5269	117547,64	381683,08	62	5310	117677,84	382005,04	62	5351	117057,65	382170,43	62	5392	116777,02	382708,80	62	5433	115032,21	381437,42
62	5270	117577,55	381697,15	62	5311	117677,84	382050,79	62	5352	117071,73	382251,36	62	5393	116743,59	382673,61	62	5434	115015,93	381490,89
62	5271	117602,18	381697,15	62	5312	117677,84	382066,62	62	5353	117069,97	382281,27	62	5394	116715,44	382648,98	62	5435	115041,51	381609,48
62	5272	117639,13	381688,35	62	5313	117654,97	382082,46	62	5354	117047,10	382293,59	62	5395	116583,50	382538,14	62	5436	115081,03	381679,23
62	5273	117683,11	381637,33	62	5314	117635,61	382115,89	62	5355	117036,54	382293,59	62	5396	116551,83	382483,60	62	5437	115099,63	381779,21
62	5274	117670,80	381566,96	62	5315	117625,06	382135,24	62	5356	117010,15	382305,90	62	5397	116532,47	382418,50	62	5438	115111,26	381872,22
62	5275	117612,74	381531,77	62	5316	117593,39	382112,37	62	5357	116987,28	382362,20	62	5398	116516,64	382325,25	62	5439	115094,98	381946,62
62	5276	117603,94	381512,42	62	5317	117577,55	382068,38	62	5358	116971,44	382397,39	62	5399	116518,40	382207,37	62	5440	115104,28	382034,97
62	5277	117614,50	381496,58	62	5318	117547,64	382017,36	62	5359	116950,33	382413,22	62	5400	116521,92	382126,44	62	5441	115129,86	382081,48
62	5278	117646,17	381478,99	62	5319	117538,85	381969,86	62	5360	116923,94	382402,67	62	5401	116504,32	381964,58	62	5442	115129,86	382144,26
62	5279	117686,63	381508,90	62	5320	117544,12	381925,87	62	5361	116913,38	382372,76	62	5402	116484,96	381897,72	62	5443	115108,93	382230,29
62	5280	117720,06	381556,40	62	5321	117517,73	381901,24	62	5362	116858,84	382374,52	62	5403	116453,30	381797,43	62	5444	115108,93	382304,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	5445	115132,19	382427,92	62	5486	116211,92	381210,30	62	5527	116679,38	381489,54	62	5609	116738,98	380875,11
62	5446	115181,01	382497,68	62	5487	116256,46	381113,62	62	5528	116695,22	381508,90	62	5610	116717,37	380875,70
62	5447	115222,87	382576,73	62	5488	116287,04	381137,66	62	5529	116693,46	381591,59	62	5611	116707,59	380854,53
62	5448	115246,12	382658,11	62	5489	116295,83	381171,09	62	5530	116660,03	381642,61	62	5612	116707,60	380854,27
62	5449	115313,55	382725,54	62	5490	116297,59	381202,76	62	5531	116645,95	381670,76	62	5613	116733,92	380806,89
62	5450	115353,07	382779,02	62	5491	116316,38	381206,24	62	5532	116645,95	381698,91	62	5614	116765,59	380775,22
62	5451	115357,72	382816,22	62	5492	116333,47	381214,00	62	5533	116631,88	381746,41	62	5615	116799,02	380796,33
62	5452	115304,24	382820,87	62	5493	116345,10	381211,56	62	5534	116630,71	381749,20	62	5616	116813,10	380806,89
62	5453	115243,79	382823,19	62	5494	116359,17	381171,09	62	5535	116639,99	381768,04	62	5617	116843,01	380808,65
62	5454	115137,12	382816,45	62	5495	116380,28	381137,66	62	5536	116642,43	381774,56	62	5618	116848,28	380743,55
62	5455	115042,42	382701,46	62	5496	116383,77	381133,39	62	5537	116651,39	381791,19	62	5619	116828,93	380713,64
62	5456	115032,03	382688,84	62	5497	116411,95	381098,96	62	5538	116666,88	381822,65	62	5620	116823,65	380689,01
62	5457	114789,64	382609,40	62	5498	116418,68	381089,16	62	5539	116663,55	381862,53	62	5621	116839,49	380680,21
62	5458	114673,30	382570,62	62	5499	116431,31	381070,80	62	5540	116670,58	381876,61	62	5622	116879,95	380711,88
62	5459	114574,47	382435,51	62	5500	116457,70	381058,49	62	5541	116700,49	381876,61	62	5623	116948,57	380738,27
62	5460	114609,09	382245,06	62	5501	116498,16	381074,32	62	5542	116742,72	381880,13	62	5624	117001,35	380755,87
62	5461	114634,51	382105,23	62	5502	116508,72	381116,55	62	5543	116773,51	381948,74	62	5625	117047,10	380815,69
62	5462	114566,96	381940,10	62	5503	116504,43	381162,28	62	5544	116769,99	381837,90	62	5626	117117,47	380898,38
62	5463	114518,09	381846,24	62	5504	116503,44	381172,85	62	5545	116763,83	381753,45	62	5627	117159,69	380938,85
62	5464	114478,76	381775,44	62	5505	116482,33	381201,00	62	5546	116769,11	381698,91	62	5628	117221,27	380991,63
62	5465	114441,28	381714,99	62	5506	116478,38	381226,68	62	5547	116774,39	381663,72	62	5629	117289,89	381053,21
62	5466	114440,52	381709,87	62	5507	116475,29	381246,74	62	5548	116793,74	381632,05	62	5630	117351,47	381070,80
62	5467	114439,85	381705,41	62	5508	116478,81	381280,17	62	5549	116803,53	381627,26	62	5631	117402,49	381134,14
62	5468	114455,05	381630,66	62	5509	116461,22	381292,49	62	5550	116839,03	381584,07	62	5632	118277,52	384710,79
62	5469	114456,18	381625,13	62	5510	116443,62	381308,32	62	5551	116844,76	381558,16	62	5633	118291,45	384722,74
62	5470	114539,86	381232,57	62	5511	116438,34	381332,96	62	5552	116881,71	381521,21	62	5634	118299,41	384758,56
62	5471	114730,69	381287,00	62	5512	116459,46	381354,07	62	5553	116940,07	381497,90	62	5635	118293,44	384866,04
62	5472	114946,98	381178,14	62	5513	116480,57	381348,79	62	5554	116983,76	381484,26	62	5636	118283,49	384919,78
62	5473	115130,72	381085,65	62	5514	116508,72	381299,53	62	5555	117003,11	381500,10	62	5637	118267,57	384921,77
62	5474	115224,35	381038,53	62	5515	116545,67	381299,53	62	5556	117003,11	381545,84	62	5638	118243,68	384919,78
62	5475	115343,00	380978,81	62	5516	116554,44	381312,76	62	5557	117011,91	381582,79	62	5639	118239,70	384897,88
62	5476	115346,94	380977,22	62	5517	116586,13	381325,92	62	5558	117020,70	381610,94	62	5640	118231,74	384840,16
62	5477	115391,98	380959,08	62	5518	116641,00	381359,12	62	5559	117057,65	381654,92	62	5641	118221,79	384828,22
62	5478	115460,44	380924,14	62	5519	116654,75	381406,85	62	5560	117089,32	381649,64	62	5642	118219,80	384766,52
62	5479	115682,43	380810,86	62	5520	116640,68	381443,80	62	5561	117087,56	381607,42	62	5643	118225,77	384700,84
62	5480	115926,26	380994,80	62	5521	116601,97	381484,26	62	5562	117066,45	381581,03	62	5644	118245,67	384696,86
62	5481	116016,87	381063,15	62	5522	116586,13	381514,17	62	5563	117075,25	381538,80	62	5645	118277,52	384710,79
62	5482	116171,75	381179,99	62	5523	116568,54	381572,23	62	5564	117089,32	381512,41	62	5646	118172,03	385071,04
62	5483	116197,13	381199,14	62	5524	116582,61	381577,51	62	5565	117124,51	381505,37	62	5647	118223,78	385194,44
62	5484	116203,02	381204,95	62	5525	116601,97	381547,60	62	5566	117159,70	381496,58	62	5648	118239,70	385284,01
62	5485	116209,05	381208,13	62	5526	116638,92	381524,73	62	5567	117159,70	381459,63	62	5649	118237,71	385405,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	5648	118229,75	385500,95	65	5688	116484,25	385717,98	65	5729	116268,01	386117,91	66	5769	117984,72	387594,49	66	5810	117920,99	387287,14
64	5649	118239,70	385530,81	65	5689	116486,58	385773,79	65	5730	116268,71	386038,85	66	5770	117985,03	387652,60	66	5811	117961,99	387305,86
64	5650	118261,48	385530,81	65	5690	116563,30	385913,30	65	5731	116244,76	385980,72	66	5771	117994,16	387693,81	66	5759	117965,85	387309,55
64	5651	118246,79	385545,08	65	5691	116670,26	385973,75	65	5732	116256,39	385890,04	66	5772	118010,65	387729,71	67	5812	113842,73	347109,28
64	5652	118241,27	385552,44	65	5692	116705,14	386048,15	65	5733	116244,76	385822,62	66	5773	118009,82	387731,20	67	5813	113857,35	347142,76
64	5653	118234,67	385562,44	65	5693	116726,06	386138,83	65	5734	116179,66	385794,71	66	5774	118000,86	387753,50	67	5814	113831,64	347241,27
64	5654	118221,33	385609,00	65	5694	116833,02	386264,39	65	5735	116084,33	385776,11	66	5775	117994,10	387778,71	67	5815	113805,38	347258,24
64	5655	118220,87	385622,35	65	5695	116935,32	386436,45	65	5736	115991,32	385773,79	66	5776	117990,69	387804,60	67	5816	113747,62	347229,85
64	5656	118220,81	385625,79	65	5696	116974,85	386480,63	65	5737	115958,77	385734,26	66	5777	117994,34	387831,37	67	5817	113721,09	347208,45
64	5657	118233,84	385675,15	65	5697	117019,03	386452,73	65	5738	115933,19	385690,08	66	5778	118004,23	387866,97	67	5818	113771,11	347157,74
64	5658	118236,70	385680,19	65	5698	117049,26	386485,28	65	5739	115851,82	385678,46	66	5779	118013,25	387888,46	67	5812	113842,73	347109,28
64	5659	118227,76	385670,13	65	5699	117070,18	386566,66	65	5740	115821,59	385645,91	66	5780	118011,95	387898,19	68	5819	113641,78	347535,17
64	5660	118170,04	385670,13	65	5700	117088,78	386594,56	65	5741	115789,04	385601,73	66	5781	117987,69	387970,98	68	5820	113646,76	347561,52
64	5661	118152,13	385612,41	65	5701	117086,46	386652,69	65	5742	115730,91	385583,13	66	5782	117960,57	387928,16	68	5821	113639,96	347619,12
64	5662	118136,21	385536,78	65	5702	117000,43	386703,84	65	5743	115700,68	385555,23	66	5783	117942,01	387853,94	68	5822	113590,38	347734,58
64	5663	118096,40	385469,11	65	5703	116881,85	386736,39	65	5744	115670,46	385536,62	66	5784	117839,25	387772,58	68	5823	113528,64	347823,74
64	5664	118075,31	385431,44	65	5704	116840,46	386756,58	65	5745	115661,16	385487,80	66	5785	117757,89	387689,80	68	5824	113469,58	347956,06
64	5665	118068,54	385419,35	65	5705	116794,57	386741,94	65	5746	115651,85	385457,57	66	5786	117687,95	387674,10	68	5825	113461,57	347836,20
64	5666	118022,76	385407,41	65	5706	116764,34	386727,74	65	5747	115656,50	385394,79	66	5787	117612,30	387615,58	68	5826	113492,06	347735,26
64	5667	117967,03	385325,80	65	5707	116723,41	386716,52	65	5748	115684,41	385325,04	66	5788	117473,86	387585,61	68	5827	113570,18	347586,02
64	5668	117947,13	385264,10	65	5708	116690,98	386711,69	65	5749	115712,31	385290,16	66	5789	117459,58	387577,04	68	5819	113641,78	347535,17
64	5669	117889,41	385250,17	65	5709	116653,97	386713,11	65	5750	115800,66	385299,46	66	5790	117411,05	387462,86	69	5828	113780,98	347548,61
64	5670	117839,65	385240,22	65	5710	116610,57	386725,15	65	5751	115916,92	385383,17	66	5791	117391,07	387360,09	69	5829	113839,49	347687,31
64	5671	117825,72	385196,43	65	5711	116570,36	386744,01	65	5752	116040,15	385436,64	66	5792	117393,93	387311,57	69	5830	113847,00	347732,83
64	5672	117833,68	385168,57	65	5712	116553,17	386756,46	65	5753	116154,08	385501,75	66	5793	117416,76	387270,17	69	5831	113825,82	347792,93
64	5673	117833,68	385128,76	65	5713	116533,08	386750,34	65	5754	116316,84	385592,43	66	5794	117446,74	387264,46	69	5832	113792,97	347898,68
64	5674	117813,77	385116,82	65	5714	116514,48	386727,09	65	5755	116412,17	385597,08	66	5795	117520,96	387265,89	69	5833	113793,53	347980,23
64	5675	117821,74	385084,98	65	5715	116514,48	386671,29	65	5756	116454,02	385620,33	66	5796	117550,93	387275,88	69	5834	113774,45	347997,14
64	5676	117849,60	385063,08	65	5716	116500,53	386594,56	65	5757	116498,20	385611,03	66	5797	117572,34	387261,61	69	5835	113730,93	347944,68
64	5677	117871,49	385017,30	65	5717	116516,80	386538,76	65	5758	116537,73	385599,40	66	5798	117598,03	387233,06	69	5836	113713,56	347860,85
64	5678	117905,33	384955,60	65	5718	116488,90	386503,88	65	5683	116593,53	385634,28	66	5799	117622,30	387225,93	69	5837	113698,96	347829,77
64	5679	117973,00	384955,60	65	5719	116542,38	386443,43	66	5759	117965,85	387309,55	66	5800	117636,57	387235,92	69	5838	113715,40	347779,30
64	5680	118028,73	384973,52	65	5720	116540,05	386387,62	66	5760	117993,39	387335,83	66	5801	117657,98	387278,74	69	5839	113753,63	347757,45
64	5681	118086,45	385019,29	65	5721	116502,85	386348,09	66	5761	118046,20	387401,49	66	5802	117667,97	387310,14	69	5840	113748,39	347692,73
64	5682	118151,11	385058,39	65	5722	116465,65	386355,07	66	5762	118058,55	387419,20	66	5803	117682,24	387311,57	69	5841	113731,47	347673,66
64	5644	118172,03	385071,04	65	5723	116421,47	386392,27	66	5763	118041,88	387423,67	66	5804	117760,74	387225,93	69	5842	113752,35	347570,39
65	5683	116593,53	385634,28	65	5724	116381,94	386396,92	66	5764	118005,28	387460,27	66	5805	117768,68	387218,78	69	5828	113780,98	347548,61
65	5684	116637,71	385701,71	65	5725	116321,49	386366,70	66	5765	117997,81	387482,56	66	5806	117807,08	387226,10	70	5843	114112,98	351753,14
65	5685	116637,71	385722,63	65	5726	116247,09	386324,84	66	5766	117984,75	387518,79	66	5807	117848,59	387251,66	70	5844	114096,55	351783,21
65	5686	116593,53	385729,61	65	5727	116233,14	386269,04	66	5767	117978,82	387552,71	66	5808	117883,33	387263,67	70	5845	114080,13	351816,60
65	5687	116512,15	385701,71	65	5728	116268,01	386199,29	66	5768	117980,40	387570,40	66	5809	117896,34	387275,88	70	5846	114113,69	351856,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	5847	114093,85	351876,42	71	5887	113642,06	352006,00	73	5926	113624,63	353350,85	76	5964	115503,04	354822,16	78	6003	114242,15	355626,10
70	5848	114120,94	351942,81	71	5888	113659,07	352059,14	73	5927	113415,83	352996,12	76	5965	115509,92	354855,37	78	6004	114214,87	355597,42
70	5849	114154,22	351942,58	71	5889	113689,50	352128,83	73	5928	113423,57	352666,54	76	5966	115520,28	354911,83	78	6005	114217,67	355532,60
70	5850	114177,75	351975,71	71	5890	113672,97	352145,59	73	5929	113463,69	352692,90	76	5967	115520,73	354978,33	78	6006	114230,75	355499,25
70	5851	114151,64	352052,44	71	5891	113622,86	352119,30	73	5930	113530,41	352715,74	76	5968	115500,99	355008,40	78	6007	114193,92	355462,93
70	5852	114185,11	352078,84	71	5892	113576,24	352116,29	73	5931	113677,84	352857,86	76	5969	115407,68	354979,11	78	6008	114246,94	355435,96
70	5853	114145,92	352188,95	71	5893	113522,97	352113,33	73	5910	113761,67	352947,16	76	5970	115350,69	354912,99	78	6009	114286,78	355425,71
70	5854	114156,57	352285,41	71	5894	113519,32	352066,75	74	5932	115435,27	354150,91	76	5971	115330,18	354830,00	78	6010	114276,55	355389,20
70	5855	114126,68	352295,60	71	5895	113572,28	352023,12	74	5933	115462,00	354170,68	76	5972	115336,51	354783,40	78	6011	114303,04	355372,40
70	5856	114106,62	352282,42	71	5896	113555,45	351996,60	74	5934	115456,35	354191,59	76	5973	115426,26	354779,46	78	6012	114333,10	355392,14
70	5857	114116,17	352219,11	71	5897	113545,33	351976,70	74	5935	115445,79	354230,65	76	5964	115503,04	354822,16	78	6013	114346,67	355431,95
70	5858	114079,56	352219,36	71	5898	113558,40	351940,00	74	5936	115462,75	354280,41	77	5974	113932,76	355202,01	78	6014	114373,43	355455,05
70	5859	114046,46	352246,22	71	5899	113651,16	351876,12	74	5937	115516,39	354343,23	77	5975	113932,97	355231,94	78	5990	114433,45	355477,91
70	5860	114010,12	352286,41	71	5900	113727,44	351835,66	74	5938	115536,86	354419,57	77	5976	113973,05	355258,27	79	6015	115775,66	355925,82
70	5861	113913,57	352283,74	71	5881	113821,20	351918,23	74	5939	115507,07	354439,72	77	5977	113996,60	355298,01	79	6016	115777,07	355957,14
70	5862	113893,15	352217,31	72	5901	113923,12	352706,40	74	5940	115420,53	354427,01	77	5978	113997,46	355424,37	79	6017	115784,01	355995,37
70	5863	113879,44	352160,82	72	5902	113933,49	352762,91	74	5941	115227,03	354335,23	77	5979	113967,81	355464,47	79	6018	115759,18	356033,85
70	5864	113972,57	352150,19	72	5903	113920,65	352832,90	74	5942	115193,49	354292,23	77	5980	113911,92	355557,96	79	6019	115738,96	356059,29
70	5865	114008,98	352119,99	72	5904	113897,86	352906,28	74	5943	115159,55	354192,70	77	5981	113859,17	355624,83	79	6020	115726,11	356121,90
70	5866	113995,44	352086,80	72	5905	113874,58	352909,77	74	5944	115106,19	354169,79	77	5982	113832,48	355611,71	79	6021	115742,71	356174,70
70	5867	113985,11	352036,94	72	5906	113844,22	352850,07	74	5945	115112,48	354116,54	77	5983	113812,26	355571,95	79	6022	115725,90	356208,51
70	5868	114034,88	352013,30	72	5907	113860,47	352793,37	74	5946	115175,29	354062,91	77	5984	113811,94	355525,39	79	6023	115719,66	356246,50
70	5869	114094,67	351996,25	72	5908	113846,72	352730,22	74	5947	115225,87	354018,96	77	5985	113798,14	355452,33	79	6024	115728,65	356294,34
70	5870	114108,01	351999,48	72	5909	113903,01	352686,56	74	5948	115244,71	354002,58	77	5986	113810,69	355342,51	79	6025	115747,30	356328,03
70	5871	114094,54	351976,28	72	5901	113923,12	352706,40	74	5949	115337,75	353991,96	77	5987	113879,95	355258,90	79	6026	115738,69	356377,32
70	5872	114054,26	351926,62	73	5910	113761,67	352947,16	74	5950	115324,70	354028,63	77	5988	113882,93	355209,00	79	6027	115749,05	356426,03
70	5873	114000,84	351903,69	73	5911	113745,78	353057,11	74	5951	115317,01	354052,21	77	5989	113902,68	355178,94	79	6028	115749,14	356468,40
70	5874	113970,50	351847,31	73	5912	113799,99	353196,54	74	5952	115314,92	354058,63	77	5974	113932,76	355202,01	79	6029	115732,98	356493,85
70	5875	113936,97	351810,93	73	5913	113890,67	353315,74	74	5953	115315,36	354121,80	78	5990	114433,45	355477,91	79	6030	115713,13	356513,71
70	5876	113936,74	351777,64	73	5914	114024,28	353384,73	74	5954	115335,53	354154,92	78	5991	114456,97	355514,33	79	6031	115694,16	356557,47
70	5877	113906,30	351707,95	73	5915	114161,95	353560,20	74	5955	115395,27	354137,88	78	5992	114443,88	355544,35	79	6032	115679,36	356583,79
70	5878	113882,71	351664,84	73	5916	114196,35	353723,06	74	5956	115406,22	354141,45	78	5993	114464,08	355580,79	79	6033	115664,80	356630,80
70	5879	113922,47	351637,94	73	5917	114150,86	353986,13	74	5957	115435,27	354150,91	78	5994	114504,09	355597,14	79	6034	115657,05	356664,87
70	5880	113945,79	351641,11	73	5918	114138,72	354056,31	75	5957	115687,88	354763,81	78	5995	114540,92	355633,47	79	6035	115641,39	356699,29
70	5843	114112,98	351753,14	73	5919	114107,16	354309,50	75	5958	115693,79	354816,45	78	5996	114551,19	355676,63	79	6036	115634,23	356736,46
71	5881	113821,20	351918,23	73	5920	113989,97	354207,11	75	5959	115682,91	354847,02	78	5997	114555,04	355753,08	79	6037	115645,10	356783,07
71	5882	113798,02	351935,03	73	5921	113949,62	354048,52	75	5960	115635,70	354836,25	78	5998	114568,82	355822,82	79	6038	115623,30	356809,63
71	5883	113767,99	351925,25	73	5922	113914,72	353911,39	75	5961	115618,82	354800,32	78	5999	114552,53	355872,81	79	6039	115610,94	356857,79
71	5884	113721,35	351918,91	73	5923	113846,80	353715,47	75	5962	115621,31	354758,72	78	6000	114455,74	355820,27	79	6040	115612,93	356889,80
71	5885	113718,29	351958,88	73	5924	113815,73	353552,58	75	5963	115657,27	354747,38	78	6001	114392,31	355784,13	79	6041	115636,30	356947,39
71	5886	113645,09	351962,71	73	5925	113702,07	353480,13	75	5957	115687,88	354763,81	78	6002	114342,02	355724,61	79	6042	115646,98	356978,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	6043	115665,66	357040,10	79	6084	115120,94	357771,04	79	6125	115321,01	356702,90	81	6164	114014,94	357428,03	83	6203	114016,75	357692,03
79	6044	115668,61	357043,73	79	6085	115079,72	357756,17	79	6126	115331,34	356668,12	81	6165	113955,90	357337,54	83	6177	114038,60	357722,17
79	6045	115661,41	357056,65	79	6086	115032,24	357773,81	79	6127	115326,41	356609,31	81	6166	113870,63	357210,45	84	6204	114461,57	357866,44
79	6046	115672,24	357097,31	79	6087	115008,12	357728,53	79	6128	115297,41	356561,23	81	6167	113909,33	357173,39	84	6205	114494,20	357892,18
79	6047	115698,41	357172,58	79	6088	114975,41	357691,96	79	6129	115294,05	356511,46	81	6168	113933,27	357192,71	84	6206	114494,43	357924,64
79	6048	115728,96	357226,69	79	6089	114977,31	357653,00	79	6130	115345,04	356465,85	81	6169	114026,77	357259,15	84	6207	114462,91	358063,35
79	6049	115736,36	357236,63	79	6090	114944,60	357616,43	79	6131	115428,78	356355,13	81	6156	114111,60	357321,33	84	6208	114405,54	358217,39
79	6050	115742,81	357252,54	79	6091	114894,67	357592,97	79	6132	115494,99	356329,03	82	6170	114464,37	357643,52	84	6209	114368,41	358167,87
79	6051	115767,87	357321,00	79	6092	114871,00	357612,61	79	6133	115550,41	356269,81	82	6171	114458,34	357710,65	84	6210	114350,98	358150,68
79	6052	115798,47	357393,44	79	6093	114860,37	357640,81	79	6134	115566,73	356228,96	82	6172	114463,27	357799,34	84	6211	114336,20	358204,88
79	6053	115839,41	357426,17	79	6094	114838,79	357649,62	79	6135	115622,25	356184,82	82	6173	114369,42	357683,12	84	6212	114347,11	358217,79
79	6054	115881,78	357439,47	79	6095	114823,40	357615,10	79	6136	115647,43	356116,75	82	6174	114338,73	357624,90	84	6213	114373,24	358241,42
79	6055	115905,47	357462,38	79	6096	114801,48	357574,13	79	6137	115644,18	356082,07	82	6175	114366,77	357611,73	84	6214	114373,38	358260,89
79	6056	115939,19	357485,52	79	6097	114896,58	357556,17	79	6138	115642,32	356030,78	82	6176	114425,45	357648,12	84	6215	114338,81	358269,78
79	6057	115972,28	357497,48	79	6098	115020,37	357620,24	79	6139	115679,56	355961,12	82	6170	114464,37	357643,52	84	6216	114325,62	358239,58
79	6058	116004,58	357501,56	79	6099	115113,56	357641,25	79	6140	115706,33	355903,61	83	6177	114038,60	357722,17	84	6217	114297,16	358192,16
79	6059	116008,11	357501,02	79	6100	115167,65	357638,71	79	6141	115758,99	355876,11	83	6178	114051,80	357754,54	84	6218	114277,53	358168,49
79	6060	116006,96	357503,92	79	6101	115234,92	357666,38	79	6015	115775,66	355925,82	83	6179	114084,88	357845,21	84	6219	114290,17	358118,63
79	6061	115966,49	357541,91	79	6102	115283,57	357700,49	80	6142	114584,75	357209,89	83	6180	114076,54	357890,71	84	6220	114328,99	358098,89
79	6062	115883,44	357533,43	79	6103	115258,19	357665,95	80	6143	114613,21	357257,31	83	6181	114068,35	357960,01	84	6221	114328,78	358068,60
79	6063	115823,23	357553,45	79	6104	115241,09	357592,14	80	6144	114613,70	357328,72	83	6182	114034,00	357999,20	84	6222	114330,68	358029,63
79	6064	115782,37	357535,63	79	6105	115270,69	357507,44	80	6145	114616,81	357467,19	83	6183	113987,13	358107,72	84	6223	114356,70	358038,11
79	6065	115741,63	357535,91	79	6106	115298,82	357428,79	80	6146	114636,70	357527,65	83	6184	113970,28	358174,92	84	6224	114373,97	358031,50
79	6066	115696,50	357555,83	79	6107	115281,93	357386,66	80	6147	114641,31	357568,73	83	6185	113966,66	358278,82	84	6225	114352,14	358003,52
79	6067	115597,35	357618,37	79	6108	115236,38	357344,72	80	6148	114580,99	357608,10	83	6186	113926,40	358404,61	84	6226	114319,49	357975,61
79	6068	115484,32	357637,25	79	6109	115151,71	357319,65	80	6149	114533,53	357630,06	83	6187	113953,38	358551,58	84	6227	114297,57	357934,64
79	6069	115362,32	357668,26	79	6110	115101,85	357309,43	80	6150	114509,65	357619,41	83	6188	113960,22	358603,47	84	6228	114288,63	357893,59
79	6070	115332,73	357728,47	79	6111	115056,08	357234,30	80	6151	114417,97	357503,18	83	6189	113934,14	358586,34	84	6229	114296,89	357835,10
79	6071	115332,95	357760,93	79	6112	114979,90	357126,19	80	6152	114357,99	357276,36	83	6190	113897,13	358554,13	84	6230	114324,71	357789,47
79	6072	115296,60	357826,10	79	6113	114993,31	357068,49	80	6153	114357,71	357235,25	83	6191	113840,38	358483,10	84	6231	114348,50	357787,14
79	6073	115264,47	357873,93	79	6114	115022,40	356943,33	80	6154	114422,19	357172,05	83	6192	113777,02	358394,81	84	6232	114394,03	357799,81
79	6074	115236,44	357889,27	79	6115	115050,58	356872,23	80	6155	114495,78	357173,71	83	6193	113700,71	358310,94	84	6204	114461,57	357866,44
79	6075	115208,58	357928,41	79	6116	115092,36	356804,04	80	6142	114584,75	357209,89	83	6194	113637,32	358218,32	85	6233	114956,94	357839,24
79	6076	115200,15	357960,93	79	6117	115188,48	356738,51	81	6156	114111,60	357321,33	83	6195	113634,90	358181,54	85	6234	114955,19	357899,85
79	6077	115200,50	358012,86	79	6118	115199,23	356733,04	81	6157	114165,92	357353,42	83	6196	113671,36	358133,69	85	6235	114994,54	357958,01
79	6078	115191,90	358021,58	79	6119	115209,53	356727,80	81	6158	114172,66	357390,16	83	6197	113709,91	358074,99	85	6236	115009,91	357990,36
79	6079	115165,54	357963,33	79	6120	115244,28	356735,11	81	6159	114173,00	357439,93	83	6198	113783,04	358009,57	85	6237	115008,02	358029,33
79	6080	115147,90	357915,84	79	6121	115295,70	356752,86	81	6160	114193,07	357526,35	83	6199	113862,54	357926,80	85	6238	115062,34	358061,42
79	6081	115177,97	357883,18	79	6122	115340,99	356755,57	81	6161	114156,34	357535,26	83	6200	113899,04	357883,27	85	6239	115051,69	358087,46
79	6082	115186,36	357844,17	79	6123	115351,49	356746,44	81	6162	114113,05	357533,39	83	6201	113940,18	357887,31	85	6240	115015,22	358133,15
79	6083	115177,46	357807,44	79	6124	115340,74	356719,36	81	6163	114086,80	357492,46	83	6202	113948,21	357796,37	85	6241	114902,01	358196,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	6242	114706,95	358306,22	86	6282	114923,71	358589,49	87	6322	115110,28	361274,68	87	6363	114355,39	361643,39	87	6404	114130,44	360394,12
85	6243	114693,41	358226,24	86	6283	114921,42	358545,81	87	6323	115039,52	361054,43	87	6364	114248,29	361804,27	87	6405	114004,94	360394,98
85	6244	114727,16	358098,33	86	6284	114895,26	358496,34	87	6324	114921,78	360925,39	87	6365	114204,83	361778,59	87	6406	113940,20	360421,39
85	6245	114833,24	357939,91	86	6285	114891,03	358458,63	87	6325	114943,01	360864,65	87	6366	114195,64	361700,75	87	6407	113794,08	360573,87
85	6246	114840,70	357928,76	86	6286	114910,81	358446,58	87	6326	115033,77	360846,72	87	6367	114242,57	361600,89	87	6408	113725,73	360704,18
85	6247	114924,50	357841,63	86	6287	114972,57	358473,96	87	6327	115050,70	360790,34	87	6368	114173,06	361562,41	87	6409	113673,88	360717,52
85	6233	114956,94	357839,24	86	6288	115068,58	358574,59	87	6328	114981,37	360777,83	87	6369	114116,47	361515,19	87	6410	113630,51	360704,83
86	6248	115110,72	358637,86	86	6248	115110,72	358637,86	87	6329	114885,71	360713,56	87	6370	113986,34	361472,80	87	6411	113595,39	360631,50
86	6249	115136,91	358691,30	87	6289	114582,43	358768,01	87	6330	114872,31	360653,06	87	6371	114077,02	361441,88	87	6412	113573,84	360644,63
86	6250	115139,22	358738,95	87	6290	114614,26	358992,85	87	6331	114941,17	360596,33	87	6372	114154,92	361441,35	87	6413	113539,81	360731,42
86	6251	115117,14	358705,34	87	6291	114679,44	359031,36	87	6332	115036,47	360608,66	87	6373	114180,38	361367,60	87	6414	113514,17	360779,21
86	6252	115085,10	358665,84	87	6292	114688,39	359074,58	87	6333	115075,10	360560,79	87	6374	114158,33	361307,15	87	6415	113414,12	360706,31
86	6253	115055,20	358650,15	87	6293	114736,45	359139,17	87	6334	115074,62	360491,54	87	6375	114119,20	361281,45	87	6416	113357,27	360620,14
86	6254	115061,40	358685,86	87	6294	114736,77	359186,78	87	6335	114961,42	360392,77	87	6376	114015,60	361321,11	87	6417	113252,25	360452,07
86	6255	115077,66	358739,37	87	6295	114785,03	359281,66	87	6336	115008,32	360288,57	87	6377	113924,53	361295,77	87	6418	113298,22	360213,71
86	6256	115089,80	358773,05	87	6296	114829,05	359389,56	87	6337	115033,78	360214,82	87	6378	113889,53	361239,74	87	6419	113419,31	360199,90
86	6257	115187,72	358861,75	87	6297	114816,51	359454,57	87	6338	114999,04	360197,75	87	6379	113936,66	361170,17	87	6420	113566,62	360250,82
86	6258	115299,67	358968,24	87	6298	114842,86	359510,66	87	6339	114921,23	360211,27	87	6380	114044,77	361156,45	87	6421	113648,69	360198,33
86	6259	115317,75	358997,90	87	6299	114856,29	359575,48	87	6340	114882,57	360254,81	87	6381	114052,92	361082,82	87	6422	113735,16	360184,75
86	6260	115391,28	359005,34	87	6300	114895,71	359644,46	87	6341	114896,06	360328,30	87	6382	114009,11	361005,21	87	6423	113761,27	360206,21
86	6261	115423,22	359028,96	87	6301	114900,36	359692,04	87	6342	114888,02	360419,24	87	6383	113952,70	360983,96	87	6424	113757,33	360262,50
86	6262	115423,33	359048,85	87	6302	114905,28	359778,57	87	6343	114793,26	360484,81	87	6384	113806,53	361127,78	87	6425	113735,87	360288,62
86	6263	115457,25	359068,45	87	6303	114871,40	359887,00	87	6344	114785,22	360575,75	87	6385	113733,28	361175,89	87	6426	113749,12	360327,48
86	6264	115507,17	359107,83	87	6304	114941,00	359938,46	87	6345	114750,95	360627,92	87	6386	113745,47	361058,95	87	6427	113792,10	360283,91
86	6265	115533,11	359125,52	87	6305	115006,07	359959,66	87	6346	114782,02	360740,24	87	6387	113762,01	360946,31	87	6428	113865,70	360287,73
86	6266	115533,37	359163,26	87	6306	115032,57	360037,38	87	6347	114769,74	360844,20	87	6388	113821,56	360794,42	87	6429	113908,54	360222,52
86	6267	115509,87	359211,08	87	6307	115106,44	360080,16	87	6348	114693,15	361035,16	87	6389	113924,81	360702,82	87	6430	114025,07	360174,11
86	6268	115483,95	359197,36	87	6308	115151,59	360083,55	87	6349	114715,55	361147,53	87	6390	114002,29	360641,70	87	6431	114133,14	360156,06
86	6269	115447,76	359132,06	87	6309	115159,20	360200,98	87	6350	114716,00	361212,45	87	6391	114036,47	360576,54	87	6432	114219,52	360129,50
86	6270	115419,74	359100,48	87	6310	115112,16	360283,54	87	6351	114656,09	361312,41	87	6392	114097,21	360597,77	87	6433	114314,85	360146,16
86	6271	115415,53	359066,75	87	6311	115178,35	360469,19	87	6352	114612,69	361295,39	87	6393	114140,90	360658,06	87	6434	114392,22	360067,73
86	6272	115387,55	359041,12	87	6312	115213,59	360559,84	87	6353	114529,37	361135,82	87	6394	114150,00	360722,92	87	6435	114391,60	359976,84
86	6273	115307,93	359013,86	87	6313	115292,02	360637,21	87	6354	114489,86	361053,86	87	6395	114246,10	360852,11	87	6436	114361,04	359938,10
86	6274	115122,28	358876,10	87	6314	115318,76	360749,55	87	6355	114407,06	360972,19	87	6396	114350,30	360899,00	87	6437	114230,94	359900,04
86	6275	115032,60	358831,04	87	6315	115319,80	360901,03	87	6356	114372,68	361007,05	87	6397	114423,58	360855,22	87	6438	114208,59	359796,32
86	6276	114994,64	358797,54	87	6316	115316,39	361035,22	87	6357	114390,82	361128,11	87	6398	114539,81	360763,54	87	6439	114156,12	359718,77
86	6277	114972,54	358759,95	87	6317	115342,71	361086,98	87	6358	114443,58	361248,94	87	6399	114569,36	360655,13	87	6440	114042,98	359628,65
86	6278	114976,24	358720,21	87	6318	115313,21	361204,04	87	6359	114383,55	361331,58	87	6400	114551,25	360538,40	87	6441	113874,04	359608,17
86	6279	114997,99	358706,15	87	6319	115335,47	361294,78	87	6360	114405,49	361374,71	87	6401	114476,67	360391,76	87	6442	113657,98	359657,26
86	6280	115011,62	358666,34	87	6320	115357,73	361385,51	87	6361	114325,94	361474,82	87	6402	114407,04	360335,97	87	6443	113554,61	359731,54
86	6281	114987,49	358622,81	87	6321	115327,59	361407,36	87	6362	114376,50	361565,35	87	6403	114324,81	360336,53	87	6444	113368,90	359789,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
87	6445	113165,43	359781,81	87	6486	113912,49	359534,33	87	6511	114446,78	359184,43	88	6565	112062,65	362758,40	89	6605	113638,92	366036,69
87	6446	113039,95	359787,00	87	6487	113942,90	359551,43	88	6525	113795,75	362400,30	88	6566	112143,02	362776,16	89	6606	113736,77	366181,13
87	6447	112841,22	359840,29	87	6488	114029,64	359576,81	88	6526	113856,73	362456,15	88	6567	112200,46	362788,86	89	6607	113788,02	366204,43
87	6448	112728,79	359854,04	87	6489	114107,54	359576,28	88	6527	113932,85	362511,90	88	6568	112270,91	362781,51	89	6608	113885,87	366325,58
87	6449	112715,18	359763,25	87	6490	114172,57	359593,14	88	6528	113804,55	362737,83	88	6569	112364,82	362771,71	89	6609	113885,87	366432,75
87	6450	112749,10	359659,14	87	6491	114115,75	359511,30	88	6529	113418,24	363207,91	88	6570	112403,67	362767,66	89	6610	113881,21	366446,73
87	6451	112749,88	359647,47	87	6492	114071,97	359438,02	88	6530	112970,04	363487,97	88	6571	112466,18	362692,57	89	6611	113806,66	366432,75
87	6452	112766,12	359609,01	87	6493	113958,82	359347,91	88	6531	112811,68	363558,78	88	6572	112531,98	362613,54	89	6612	113652,90	366386,16
87	6453	112763,52	359444,47	87	6494	113949,46	359244,10	88	6532	112288,88	363529,23	88	6573	112532,79	362550,38	89	6613	113471,17	366265,01
87	6454	112764,81	359425,32	87	6495	114059,88	358936,05	88	6533	112269,97	363528,16	88	6574	112533,64	362484,06	89	6614	113266,15	366092,60
87	6455	112851,90	359502,63	87	6496	114154,18	358801,23	88	6534	112103,41	363496,51	88	6575	112503,41	362426,23	89	6615	113205,58	366097,26
87	6456	112972,37	359397,93	87	6497	114274,53	358679,23	88	6535	111997,01	363460,80	88	6576	112470,18	362362,65	89	6616	113172,96	366162,50
87	6457	112942,93	359523,65	87	6498	114377,95	358613,60	88	6536	111800,39	363394,81	88	6577	112834,43	362405,93	89	6617	113242,85	366199,77
87	6458	112911,16	359614,21	87	6499	114412,57	358613,36	88	6537	111776,00	363394,81	88	6578	113119,87	362439,85	89	6618	113294,11	366251,03
87	6459	113065,27	359691,61	87	6500	114529,81	358668,82	88	6538	111714,26	363418,68	88	6579	113129,89	362495,75	89	6619	113359,34	366362,86
87	6460	113134,66	359712,77	87	6289	114582,43	358768,01	88	6539	111695,06	363433,21	88	6580	113193,95	362369,80	89	6620	113377,98	366418,77
87	6461	113082,02	359609,26	87	6501	114239,10	359194,51	88	6540	111689,35	363440,47	88	6581	113266,57	362230,80	89	6621	113354,68	366516,62
87	6462	113072,83	359531,42	87	6502	114292,04	359341,30	88	6541	111682,09	363446,18	88	6582	113391,87	362199,65	89	6622	113405,94	366553,90
87	6463	113098,59	359500,94	87	6503	114311,13	359600,85	88	6542	111664,44	363458,63	88	6583	113392,61	362307,84	89	6623	113438,55	366633,11
87	6464	113133,65	359565,62	87	6504	114329,24	359717,59	88	6543	111635,91	363469,01	88	6584	113329,09	362511,70	89	6624	113550,38	366675,05
87	6465	113190,86	359703,73	87	6505	114276,68	359627,06	88	6544	111618,26	363470,57	88	6585	113243,54	362659,44	89	6625	113606,30	366716,99
87	6466	113238,32	359681,77	87	6506	114211,50	359588,55	88	6545	111570,52	363463,30	88	6586	113097,01	362751,33	89	6626	113545,72	366800,86
87	6467	113263,61	359582,05	87	6507	114201,69	359419,82	88	6546	111530,05	363453,96	88	6587	113012,88	363106,80	89	6627	113415,26	366866,09
87	6468	113357,70	359416,94	87	6508	114148,80	359281,69	88	6547	111465,19	363427,50	88	6588	113064,93	363123,76	89	6628	113350,02	366894,05
87	6469	113426,62	359368,86	87	6509	114126,19	359139,01	88	6548	111425,24	363404,67	88	6589	113185,34	363010,41	89	6629	113350,02	366940,65
87	6470	113483,80	359502,64	87	6510	114134,55	359095,68	88	6549	111287,73	363490,28	88	6590	113369,84	362775,43	89	6630	113405,94	366922,01
87	6471	113510,12	359554,39	87	6501	114239,10	359194,51	88	6550	110934,38	363401,55	88	6591	113691,92	362405,34	89	6631	113527,09	366931,33
87	6472	113562,32	359592,99	87	6511	114446,78	359184,43	88	6551	110927,98	363383,75	88	6525	113795,75	362400,30	89	6632	113596,98	366973,26
87	6473	113575,45	359614,54	87	6512	114556,51	359408,74	88	6552	110882,47	363257,13	89	6592	113867,24	365486,86	89	6633	113634,26	366973,26
87	6474	113605,54	359584,04	87	6513	114626,38	359499,15	88	6553	110853,44	363176,36	89	6593	113876,55	365603,35	89	6634	113676,19	366903,37
87	6475	113557,34	359497,81	87	6514	114666,07	359607,08	88	6554	110346,72	362972,26	89	6594	113853,26	365640,62	89	6635	113718,13	366884,73
87	6476	113530,78	359411,43	87	6515	114671,19	359723,90	88	6555	110342,89	362963,36	89	6595	113829,96	365673,24	89	6636	113764,73	366861,43
87	6477	113530,28	359337,85	87	6516	114697,75	359810,28	88	6556	110333,19	362926,81	89	6596	113774,04	365687,22	89	6637	113829,96	366866,09
87	6478	113637,32	359168,33	87	6517	114593,59	359767,72	88	6557	110314,09	362881,76	89	6597	113648,24	365631,30	89	6638	113913,83	366861,43
87	6479	113567,45	359077,91	87	6518	114519,72	359724,94	88	6558	110290,24	362845,62	89	6598	113615,62	365617,32	89	6639	113927,43	366791,54
87	6480	113671,56	359111,83	87	6519	114450,06	359664,82	88	6559	110275,79	362824,15	89	6599	113624,94	365668,58	89	6640	113960,60	366744,94
87	6481	113771,33	359145,77	87	6520	114405,54	359483,35	88	6560	110885,30	363136,16	89	6600	113643,58	365719,84	89	6641	114016,34	366763,58
87	6482	113797,72	359206,18	87	6521	114391,61	359344,95	88	6561	111492,97	363018,91	89	6601	113680,85	365813,03	89	6642	114067,60	366856,78
87	6483	113807,53	359374,91	87	6522	114321,36	359198,27	88	6562	111494,00	362738,82	89	6602	113615,62	365840,98	89	6643	114146,81	366898,71
87	6484	113846,74	359413,59	87	6523	114286,47	359159,56	88	6563	111853,86	362801,24	89	6603	113541,07	365822,35	89	6644	114170,11	367015,20
87	6485	113838,44	359465,59	87	6524	114329,60	359137,62	88	6564	111940,29	362739,52	89	6604	113569,02	365948,15	89	6645	114170,11	367117,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
89	6646	114142,15	367215,56	89	6687	114412,41	369098,03	89	6728	111792,14	369052,54	89	6769	111744,80	366487,51	89	6809	115943,20	376265,74
89	6647	114039,64	367313,41	89	6688	114337,85	369084,05	89	6729	111707,62	368912,32	89	6770	111861,61	366546,99	90	6810	116020,16	376369,25
89	6648	113913,83	367397,29	89	6689	114240,00	369084,05	89	6730	111674,26	368982,27	89	6771	111819,08	366377,53	90	6811	116032,11	376468,78
89	6649	113802,00	367439,22	89	6690	114176,74	369112,78	89	6731	111601,72	369044,77	89	6772	111796,23	366286,51	90	6812	115908,69	376772,67
89	6650	113788,02	367527,76	89	6691	114149,66	369096,36	89	6732	111474,45	368748,14	89	6773	111955,01	366140,19	90	6813	115744,43	376892,79
89	6651	113848,60	367616,29	89	6692	113951,34	368976,12	89	6733	111481,61	368724,08	89	6774	111962,00	366086,82	90	6814	115607,45	376992,96
89	6652	113913,83	367644,24	89	6693	113880,10	369165,89	89	6734	111542,14	368520,80	89	6775	111974,52	365991,26	90	6815	115599,80	376985,25
89	6653	113979,07	367686,18	89	6694	113851,60	369315,50	89	6735	111574,72	368464,33	89	6776	111986,15	365902,54	90	6816	115440,24	376824,43
89	6654	113983,73	367802,67	89	6695	113839,30	369315,50	89	6736	111595,69	368396,77	89	6777	112082,81	365903,83	90	6817	115310,19	376827,08
89	6655	114030,32	367881,88	89	6696	113837,16	369313,22	89	6737	111588,70	368322,21	89	6778	112218,60	365905,65	90	6818	115262,42	376913,34
89	6656	114104,87	367970,41	89	6697	113626,86	369088,17	89	6738	111584,04	368187,09	89	6779	112478,05	365668,01	90	6819	115064,69	376921,30
89	6657	114184,09	367989,05	89	6698	113584,30	368833,05	89	6739	111632,97	367982,06	89	6780	112687,84	365788,32	90	6820	114906,77	376914,67
89	6658	114095,56	368044,97	89	6699	113526,47	368486,47	89	6740	111635,64	367930,44	89	6781	112697,01	365793,58	90	6821	114794,99	377052,58
89	6659	114016,34	368044,97	89	6700	113474,65	368654,22	89	6741	111639,96	367846,94	89	6782	112793,36	365818,26	90	6822	114776,58	377075,29
89	6660	113979,07	368124,18	89	6701	113366,49	368865,36	89	6742	111644,62	367718,80	89	6783	113033,24	365879,71	90	6823	114702,41	377166,80
89	6661	113983,73	368222,03	89	6702	113335,40	368958,63	89	6743	111623,65	367526,59	89	6784	113037,41	365777,47	90	6824	114694,45	377186,71
89	6662	114030,32	368338,52	89	6703	113110,66	369235,19	89	6744	111607,34	367455,53	89	6785	113052,96	365396,12	90	6825	114669,23	377215,90
89	6663	114067,60	368375,80	89	6704	113155,99	369330,40	89	6745	111624,81	367420,59	89	6786	113103,06	365416,96	90	6826	114665,38	377224,46
89	6664	114160,79	368361,82	89	6705	113252,94	369359,54	89	6746	111658,60	367399,62	89	6787	113149,66	365402,98	90	6827	114565,91	377229,12
89	6665	114309,90	368277,95	89	6706	112659,87	369476,13	89	6747	111658,60	367358,85	89	6788	113154,32	365244,56	90	6828	114525,86	377239,57
89	6666	114375,13	368245,33	89	6707	112634,77	369542,19	89	6748	111659,76	367283,13	89	6789	113210,23	365067,49	90	6829	114430,23	377287,40
89	6667	114384,45	368324,54	89	6708	112573,34	369684,50	89	6749	111694,71	367266,82	89	6790	113266,15	364988,28	90	6830	114365,69	377308,32
89	6668	114435,70	368375,80	89	6709	112551,87	369734,23	89	6750	111731,98	367281,96	89	6791	113308,09	364955,66	90	6831	114298,86	377314,40
89	6669	114496,28	368347,84	89	6710	112409,71	369744,91	89	6751	111755,28	367307,59	89	6792	113396,62	364918,39	90	6832	114242,37	377296,65
89	6670	114561,51	368254,65	89	6711	112346,23	369807,74	89	6752	111798,38	367304,10	89	6793	113466,51	364904,41	90	6833	114206,99	377283,61
89	6671	114664,02	368147,48	89	6712	112190,14	369862,47	89	6753	111826,34	367270,32	89	6794	113522,43	364941,69	90	6834	114206,18	377279,08
89	6672	114724,60	368054,29	89	6713	112005,22	369826,20	89	6754	111844,98	367210,91	89	6795	113555,04	364978,96	90	6835	114174,10	377158,37
89	6673	114757,22	368068,27	89	6714	111996,48	369777,62	89	6755	111844,98	367144,51	89	6796	113583,00	365034,88	90	6836	114190,14	377114,48
89	6674	114780,51	368105,54	89	6715	112342,35	369384,80	89	6756	111854,30	367102,57	89	6797	113638,92	365058,18	90	6837	114194,36	377095,91
89	6675	114780,51	368273,29	89	6716	112239,13	369249,05	89	6757	111862,45	367044,33	89	6798	113638,92	365095,45	90	6838	114196,05	377079,88
89	6676	114766,53	368417,73	89	6717	112040,41	368987,72	89	6758	111883,42	366997,73	89	6799	113638,92	365142,05	90	6839	114215,46	377051,18
89	6677	114715,28	368580,82	89	6718	112035,55	368981,32	89	6759	111892,74	366954,63	89	6800	113648,24	365193,30	90	6840	114355,15	376947,36
89	6678	114617,43	368664,69	89	6719	112034,05	368979,35	89	6760	111878,76	366920,85	89	6801	113685,51	365211,94	90	6841	114218,48	376841,87
89	6679	114617,43	368757,88	89	6720	112038,28	368970,19	89	6761	111789,06	366874,25	89	6802	113699,49	365272,52	90	6842	114103,62	376753,22
89	6680	114617,43	368841,75	89	6721	112140,61	368748,74	89	6762	111723,83	366857,94	89	6803	113671,53	365305,13	90	6843	114264,84	376500,00
89	6681	114612,77	368925,63	89	6722	112182,04	368659,08	89	6763	111685,39	366819,50	89	6804	113578,34	365323,77	90	6844	114311,38	376595,13
89	6682	114612,77	368976,88	89	6723	111981,44	368570,78	89	6764	111683,06	366791,54	89	6805	113555,04	365365,71	90	6845	114434,43	376597,75
89	6683	114612,77	369084,05	89	6724	111978,99	368569,70	89	6765	111706,36	366765,92	89	6806	113657,55	365384,35	90	6846	114512,97	376616,07
89	6684	114598,79	369158,61	89	6725	111899,01	368733,89	89	6766	111733,15	366737,96	89	6807	113755,41	365393,66	90	6847	114594,13	376561,09
89	6685	114538,22	369200,54	89	6726	111806,07	368867,31	89	6767	111745,96	366664,57	89	6592	113867,24	365486,86	90	6848	114583,66	376508,73
89	6686	114454,34	369149,29	89	6727	111858,20	368960,57	89	6768	111757,61	366577,20	90	6808	115811,82	376176,83	90	6849	114499,88	376438,05

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				
90	6850	114434,43	376383,07	91	6890	115172,18	377635,25	91	6931	112450,52	380190,52	91	6972	111731,31	380488,15	91	7013	112188,72	379240,91
90	6851	114353,27	376189,33	91	6891	115181,91	377691,37	91	6932	112429,25	380109,83	91	6973	111770,58	380448,88	91	7014	112206,49	379227,43
90	6852	114334,94	376047,96	91	6892	115206,68	377834,30	91	6933	112157,78	380370,05	91	6974	111820,32	380417,46	91	7015	112209,25	379219,26
90	6853	114418,72	376032,25	91	6893	115060,71	377749,37	91	6934	112060,07	380496,97	91	6975	111870,07	380388,66	91	7016	112207,61	379213,54
90	6854	114544,39	376019,16	91	6894	114954,54	377765,30	91	6935	112012,72	380558,49	91	6976	111932,90	380380,81	91	7017	112172,89	379186,59
90	6855	114554,86	376061,05	91	6895	115064,69	378139,52	91	6936	111940,65	380652,11	91	6977	111956,46	380344,15	91	7018	112167,58	379174,74
90	6856	114515,59	376100,32	91	6896	115000,99	378200,57	91	6937	111871,68	380741,71	91	6978	111977,41	380257,76	91	7019	112165,95	379160,03
90	6857	114583,66	376176,24	91	6897	114990,37	378269,57	91	6938	111835,64	380788,52	91	6979	111951,23	380189,69	91	7020	112163,91	379152,27
90	6858	114670,05	376228,60	91	6898	114813,88	378126,25	91	6939	111446,57	381206,36	91	6980	111966,93	380155,66	91	7021	112155,33	379147,78
90	6859	114696,23	376202,42	91	6899	114649,33	378070,52	91	6940	111440,91	381522,03	91	6981	112000,97	380153,04	91	7022	112148,38	379146,96
90	6860	114722,41	376097,70	91	6900	114616,15	378118,29	91	6941	111164,73	381376,06	91	6982	112089,98	380090,21	91	7023	112127,14	379149,01
90	6861	114761,68	376063,67	91	6901	114484,77	378143,50	91	6942	111142,97	381365,28	91	6983	112113,54	380019,52	91	7024	112101,41	379148,19
90	6862	114740,74	376016,54	91	6902	114397,19	378071,84	91	6943	111184,14	381268,32	91	6984	112113,54	379940,98	91	7025	112083,44	379143,29
90	6863	114659,58	376008,69	91	6903	114386,57	378154,12	91	6944	111273,16	381179,31	91	6985	112071,65	379893,85	91	7026	112073,63	379137,16
90	6864	114594,13	375990,36	91	6904	114434,34	378262,94	91	6945	111291,48	381119,09	91	6986	112029,76	379825,78	91	7027	112036,87	379095,09
90	6865	114562,71	375940,62	91	6905	114178,26	378697,62	91	6946	111283,63	381079,82	91	6987	112016,67	379723,68	91	7028	112029,00	379094,68
90	6866	114578,42	375911,82	91	6906	114097,30	378619,38	91	6947	111312,43	381030,08	91	6988	112100,45	379642,52	91	7029	112023,28	379106,12
90	6867	114596,25	375892,84	91	6907	114096,46	378611,90	91	6948	111312,43	380988,19	91	6989	112152,81	379668,70	91	7030	112021,24	379120,42
90	6868	115008,96	375895,49	91	6908	114083,01	378492,84	91	6949	111377,88	380935,83	91	6990	112278,48	379673,94	91	7031	112027,37	379137,57
90	6869	115132,37	375886,21	91	6909	114174,17	378466,99	91	6950	111422,38	380946,30	91	6991	112396,29	379668,70	91	7032	112040,85	379178,42
90	6870	115133,70	375908,77	91	6910	114278,95	378206,41	91	6951	111448,56	380948,92	91	6992	112506,25	379645,14	91	7033	112038,81	379216,00
90	6871	115140,33	375918,05	91	6911	114151,05	378268,32	91	6952	111472,13	380930,59	91	6993	112563,84	379582,31	91	7034	112025,73	379245,82
90	6872	115148,30	375932,65	91	6912	114097,98	378197,57	91	6953	111479,98	380891,32	91	6994	112608,35	379459,26	91	7035	112010,62	379265,02
90	6873	115168,20	375947,25	91	6913	114013,62	378358,81	91	6954	111427,62	380873,00	91	6995	112608,35	379393,81	91	7036	111982,03	379287,89
90	6874	115177,82	375950,81	91	6914	113958,48	378418,23	91	6955	111417,15	380844,20	91	6996	112592,64	379302,18	91	7037	111968,96	379309,95
90	6875	115347,35	376013,60	91	6915	113847,82	378537,47	91	6956	111432,86	380810,17	91	6997	112576,93	379244,58	91	7038	111955,48	379330,37
90	6876	115366,24	376000,82	91	6916	113759,17	378632,99	91	6957	111451,18	380812,78	91	6998	112535,04	379210,55	91	7039	111942,81	379342,22
90	6877	115560,45	375869,48	91	6917	113678,89	378758,85	91	6958	111487,83	380836,35	91	6999	112485,30	379210,55	91	7040	111931,78	379361,01
90	6878	115576,93	375858,34	91	6918	113598,61	378884,71	91	6959	111558,52	380797,07	91	7000	112406,76	379270,76	91	7041	111926,07	379374,08
90	6879	115597,80	375878,61	91	6919	113290,42	378784,02	91	6960	111555,90	380742,10	91	7001	112317,74	379370,25	91	7042	111922,58	379400,66
90	6880	115623,38	375903,46	91	6920	113150,41	378876,56	91	6961	111563,76	380729,01	91	7002	112164,01	379490,49	91	7043	111921,99	379405,12
90	6881	115527,29	376057,20	91	6921	113013,52	378967,04	91	6962	111589,94	380736,86	91	7003	112164,01	379481,92	91	7044	111925,25	379421,46
90	6882	115497,31	376105,17	91	6922	112782,88	379250,97	91	6963	111626,59	380755,19	91	7004	112155,11	379464,74	91	7045	111921,58	379463,53
90	6883	115669,82	376202,04	91	6923	112725,05	379322,17	91	6964	111650,15	380760,42	91	7005	112115,19	379439,64	91	7046	111918,31	379494,99
90	6808	115811,82	376176,83	91	6924	112813,35	379715,57	91	6965	111686,80	380749,95	91	7006	112113,97	379434,12	91	7047	111909,32	379517,04
91	6884	115054,26	377236,39	91	6925	112816,22	379728,34	91	6966	111715,60	380679,26	91	7007	112115,68	379431,03	91	7048	111895,03	379534,61
91	6885	115101,42	377277,64	91	6926	112891,74	379786,84	91	6967	111660,62	380676,65	91	7008	112142,36	379382,86	91	7049	111842,33	379584,85
91	6886	115151,42	377291,04	91	6927	112731,51	379976,66	91	6968	111592,56	380645,23	91	7009	112149,50	379360,39	91	7050	111817,82	379607,73
91	6887	115183,53	377284,94	91	6928	112675,05	380041,98	91	6969	111584,70	380608,58	91	7010	112147,05	379326,90	91	7051	111777,38	379631,83
91	6888	115137,67	377449,46	91	6929	112476,17	380317,51	91	6970	111589,94	380566,69	91	7011	112159,31	379289,32	91	7052	111774,12	379563,27
91	6889	115119,10	377559,61	91	6930	112451,24	380194,10	91	6971	111673,71	380509,09	91	7012	112174,22	379257,46	91	7053	111751,13	379514,39

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				
91	7054	111715,91	379492,85	91	7095	110612,82	379199,89	91	7136	110064,09	379008,97	91	7177	110758,26	377988,23	91	7218	109251,32	377307,21
91	7055	111650,80	379480,20	91	7096	110650,35	379165,09	91	7137	110196,63	378594,80	91	7178	110755,68	377958,99	91	7219	109270,72	377199,30
91	7056	111587,97	379461,88	91	7097	110666,96	379102,38	91	7138	110539,75	378708,34	91	7179	110761,41	377941,69	91	7220	109844,78	376781,68
91	7057	111551,32	379414,75	91	7098	110667,32	379080,57	91	7139	110699,50	378761,20	91	7180	110763,21	377936,25	91	7221	109883,60	376591,19
91	7058	111526,28	379374,36	91	7099	110660,00	379035,88	91	7140	110713,05	378737,54	91	7181	110769,15	377928,16	91	7222	109921,20	376600,95
91	7059	111459,69	379351,92	91	7100	110645,89	379001,59	91	7141	110761,28	378711,25	91	7182	110778,27	377921,18	91	7223	110008,21	376623,54
91	7060	111425,65	379336,21	91	7101	110624,24	378988,19	91	7142	110786,03	378689,49	91	7183	110777,35	377914,88	91	7224	110097,52	376769,11
91	7061	111415,18	379296,94	91	7102	110605,67	378937,14	91	7143	110790,50	378683,14	91	7184	110773,25	377906,88	91	7225	110268,04	376823,60
91	7062	111409,94	379244,58	91	7103	110583,19	378926,45	91	7144	110795,37	378676,20	91	7185	110752,19	377894,75	91	7226	110236,05	376603,15
91	7063	111415,28	379186,80	91	7104	110557,17	378906,05	91	7145	110807,09	378671,78	91	7186	110720,63	377865,51	91	7227	110427,32	376669,60
91	7064	111394,23	379176,51	91	7105	110540,31	378883,83	91	7146	110839,82	378644,20	91	7187	110614,16	377892,94	91	7228	110430,04	376671,83
91	7065	111155,99	379312,65	91	7106	110533,28	378868,98	91	7147	110855,87	378642,90	91	7188	110586,37	377956,05	91	7229	110585,55	376798,99
91	7066	111048,66	379344,06	91	7107	110524,10	378869,07	91	7148	110888,38	378651,19	91	7189	110572,05	377916,25	91	7230	110689,62	376747,31
91	7067	111029,01	379349,52	91	7108	110497,32	378888,84	91	7149	110930,02	378655,09	91	7190	110566,31	377900,29	91	7231	110697,35	376769,46
91	7068	110860,16	379396,42	91	7109	110469,25	378894,28	91	7150	110951,57	378628,48	91	7191	110551,61	377863,13	91	7232	110698,76	376807,08
91	7069	110776,38	379451,40	91	7110	110449,10	378887,59	91	7151	110957,70	378610,35	91	7192	110661,47	377801,52	91	7233	110677,31	376844,70
91	7070	110671,66	379522,09	91	7111	110428,88	378872,87	91	7152	110978,11	378613,59	91	7193	110573,96	377712,85	91	7234	110659,03	376878,10
91	7071	110629,77	379543,03	91	7112	110405,82	378862,19	91	7153	111034,48	378657,52	91	7194	110609,78	377678,65	91	7235	110934,33	376946,32
91	7072	110572,18	379540,42	91	7113	110393,15	378858,29	91	7154	111064,94	378695,39	91	7195	110702,27	377689,23	91	7236	110943,65	376950,77
91	7073	110561,70	379514,24	91	7114	110382,87	378862,98	91	7155	111065,85	378696,52	91	7196	110704,18	377679,16	91	7237	110977,15	376964,34
91	7074	110566,94	379495,91	91	7115	110384,71	378875,02	91	7156	111080,04	378710,44	91	7197	110690,57	377636,83	91	7238	110983,49	376969,80
91	7075	110608,83	379433,08	91	7116	110387,13	378888,19	91	7157	111096,14	378713,15	91	7198	110657,12	377560,84	91	7239	111102,30	377026,55
91	7076	110561,70	379414,75	91	7117	110411,67	378932,71	91	7158	111139,68	378706,13	91	7199	110634,76	377533,51	91	7240	111115,41	377032,81
91	7077	110483,16	379401,66	91	7118	110411,82	378948,78	91	7159	111183,46	378693,37	91	7200	110589,29	377489,48	91	7241	111134,25	376954,07
91	7078	110326,08	379480,20	91	7119	110400,99	378955,77	91	7160	111224,91	378648,20	91	7201	110554,11	377471,46	91	7242	111176,24	376778,60
91	7079	110134,96	379566,60	91	7120	110357,89	378949,88	91	7161	111224,01	378555,54	91	7202	110534,01	377470,22	91	7243	111122,09	376706,52
91	7080	110056,70	379429,10	91	7121	110350,49	378955,69	91	7162	111237,65	378483,67	91	7203	110523,70	377471,75	91	7244	111192,41	376717,25
91	7081	110070,96	379420,36	91	7122	110348,35	378971,20	91	7163	111176,28	378421,98	91	7204	110494,06	377492,41	91	7245	111262,73	376727,97
91	7082	110095,52	379350,11	91	7123	110345,78	379002,79	91	7164	111087,27	378332,49	91	7205	110138,31	377525,43	91	7246	111263,32	376757,15
91	7083	110111,89	379263,30	91	7124	110347,24	379034,91	91	7165	110977,03	378326,39	91	7206	110167,34	377674,18	91	7247	111263,43	376762,78
91	7084	110119,26	379253,47	91	7125	110355,69	379077,29	91	7166	110933,85	378311,61	91	7207	110174,52	377711,00	91	7248	111249,72	376839,43
91	7085	110128,44	379253,38	91	7126	110339,18	379091,23	91	7167	110912,52	378292,02	91	7208	110184,71	377763,21	91	7249	111234,25	376874,94
91	7086	110133,52	379255,04	91	7127	110281,30	379098,68	91	7168	110906,64	378286,62	91	7209	110030,04	377715,20	91	7250	111220,54	376934,71
91	7087	110169,31	379266,76	91	7128	110247,43	379097,28	91	7169	110886,63	378265,58	91	7210	109969,11	377787,35	91	7251	111225,46	376956,16
91	7088	110184,25	379268,91	91	7129	110211,18	379087,31	91	7170	110876,62	378253,77	91	7211	109910,91	377730,37	91	7252	111225,11	377010,31
91	7089	110262,87	379269,29	91	7130	110165,67	379068,81	91	7171	110866,61	378241,96	91	7212	109840,58	377735,21	91	7253	111228,62	377013,83
91	7090	110305,80	379257,97	91	7131	110133,92	379050,19	91	7172	110790,49	378262,79	91	7213	109811,48	377666,10	91	7254	111375,24	376938,94
91	7091	110336,06	379242,18	91	7132	110122,79	379044,09	91	7173	110800,08	378187,52	91	7214	109755,71	377668,53	91	7255	111420,25	376900,96
91	7092	110378,75	379205,61	91	7133	110110,27	379037,22	91	7174	110801,00	378163,98	91	7215	109652,65	377703,69	91	7256	111468,42	376854,20
91	7093	110397,07	379201,99	91	7134	110102,17	379030,41	91	7175	110763,52	378145,41	91	7216	109558,08	377675,80	91	7257	111558,43	376714,61
91	7094	110552,03	379203,93	91	7135	110072,69	379008,89	91	7176	110751,93	378133,47	91	7217	109520,49	377478,17	91	7258	111588,39	376695,55

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				
91	7259	111716,28	376614,19	91	7300	113617,43	377269,79	91	7341	112000,19	377961,93	91	7382	113497,99	377961,09	91	7422	111705,75	377066,88
91	7260	111773,97	376577,49	91	7301	113479,85	377347,45	91	7342	112001,88	377974,59	91	7383	113534,29	377961,93	91	7423	111676,02	377107,05
91	7261	111803,28	376568,96	91	7302	113416,55	377351,67	91	7343	112001,88	377987,25	91	7384	113590,00	377977,97	91	7424	111644,47	377137,77
91	7262	111827,95	376589,20	91	7303	113397,13	377306,09	91	7344	111992,59	377997,38	91	7385	113595,91	377874,99	91	7425	111635,11	377149,05
91	7263	111960,66	376634,17	91	7304	113317,00	377306,09	91	7345	111995,97	378008,35	91	7386	113543,57	377845,45	91	7426	111631,16	377155,98
91	7264	112060,13	376666,23	91	7305	113168,39	377306,09	91	7346	112022,98	378030,30	91	7387	113541,04	377838,70	91	7427	111630,10	377165,45
91	7265	112010,32	376695,82	91	7306	113037,55	377171,88	91	7347	112014,54	378044,65	91	7388	113543,57	377811,69	91	7428	111682,81	377274,83
91	7266	111908,19	376636,74	91	7307	112971,72	377104,36	91	7348	112016,23	378059,00	91	7389	113649,93	377815,06	91	7429	111691,19	377280,78
91	7267	111896,37	376655,31	91	7308	112883,94	377164,29	91	7349	112043,24	378072,50	91	7390	113754,59	377803,25	91	7430	111694,16	377290,50
91	7268	111840,66	376708,48	91	7309	112891,53	377237,72	91	7350	112049,99	378086,01	91	7391	113866,01	377666,51	91	7431	111690,81	377300,00
91	7269	111833,91	376720,30	91	7310	112786,87	377202,27	91	7351	112045,77	378096,98	91	7392	113988,40	377680,86	91	7432	111681,18	377313,01
91	7270	111834,75	376733,81	91	7311	112553,90	377171,88	91	7352	112048,30	378108,80	91	7393	114035,67	377649,62	91	7433	111653,55	377334,22
91	7271	111849,94	376766,72	91	7312	112422,60	377198,22	91	7353	112059,28	378121,46	91	7394	114023,01	377593,92	91	7434	111606,78	377363,66
91	7272	111854,17	376786,14	91	7313	112271,98	377228,44	91	7354	112065,13	378133,90	91	7395	114164,82	377529,77	91	7435	111578,87	377384,30
91	7273	111853,32	376808,93	91	7314	112277,05	377284,14	91	7355	112066,03	378135,81	91	7396	114196,83	377491,98	91	7436	111551,72	377429,43
91	7274	111838,98	376835,09	91	7315	112133,55	377361,80	91	7356	112068,56	378150,16	91	7397	114257,99	377511,20	91	7437	111539,44	377460,43
91	7275	111774,83	376905,15	91	7316	112092,30	377332,20	91	7357	112060,12	378173,79	91	7398	114297,02	377515,39	91	7438	111524,81	377490,42
91	7276	111935,20	377083,25	91	7317	111951,23	377230,97	91	7358	112046,61	378194,05	91	7399	114416,74	377502,02	91	7439	111513,51	377508,32
91	7277	112138,80	377095,87	91	7318	111693,99	377364,38	91	7359	112037,33	378200,80	91	7400	114512,96	377469,64	91	7440	111508,41	377514,96
91	7278	112139,46	377095,91	91	7319	111588,28	377419,20	91	7360	112033,95	378210,09	91	7401	114596,40	377427,91	91	7441	111495,59	377524,56
91	7279	112150,43	377121,23	91	7320	111665,09	377529,77	91	7361	112028,05	378242,16	91	7402	114716,02	377422,31	91	7442	111477,62	377535,35
91	7280	112298,99	377086,63	91	7321	111697,17	377566,06	91	7362	112041,17	378276,39	91	7403	114724,35	377422,20	91	7443	111456,18	377543,59
91	7281	112493,97	377072,28	91	7322	111795,92	377599,83	91	7363	112051,68	378303,78	91	7404	114751,51	377445,48	91	7444	111383,94	377550,03
91	7282	112551,37	376965,92	91	7323	111838,13	377620,93	91	7364	112051,68	378315,60	91	7405	114783,34	377419,28	91	7445	111360,78	377559,15
91	7283	112554,75	376966,77	91	7324	111857,54	377660,60	91	7365	112032,27	378349,36	91	7406	114796,63	377408,33	91	7446	111343,62	377564,48
91	7284	112580,07	377077,34	91	7325	111884,55	377670,73	91	7366	112038,17	378375,53	91	7407	114839,09	377395,06	91	7447	111335,57	377563,13
91	7285	112653,73	377101,36	91	7326	111893,84	377681,70	91	7367	112066,87	378401,69	91	7408	114870,94	377359,22	91	7448	111277,97	377570,00
91	7286	112696,55	377115,32	91	7327	111896,37	377714,62	91	7368	112066,87	378418,57	91	7409	114873,87	377357,27	91	7449	111264,85	377578,16
91	7287	112811,34	377019,94	91	7328	111898,90	377741,63	91	7369	112058,43	378448,96	91	7410	114894,83	377343,30	91	7450	111259,58	377596,29
91	7288	112887,31	377083,25	91	7329	111940,26	377763,58	91	7370	112055,06	378470,06	91	7411	114912,08	377323,39	91	7451	111253,65	377606,68
91	7289	112891,55	377083,09	91	7330	111948,70	377779,61	91	7371	112065,19	378488,63	91	7412	114914,67	377307,57	91	7452	111240,83	377616,27
91	7290	113133,78	377073,97	91	7331	111954,61	377792,28	91	7372	112069,41	378519,86	91	7413	114936,43	377281,06	91	7453	111218,81	377652,92
91	7291	113143,06	377082,41	91	7332	111942,79	377820,13	91	7373	112060,12	378542,65	91	7414	115025,20	377245,66	91	7454	111192,98	377681,58
91	7292	113156,57	377081,56	91	7333	111946,17	377831,10	91	7374	112060,12	378547,72	91	6884	115054,26	377236,39	91	7455	111171,63	377699,58
91	7293	113241,82	376937,23	91	7334	111962,21	377839,54	91	7375	112482,06	378547,72	91	7415	111685,65	376887,75	91	7456	111163,64	377703,39
91	7294	113413,17	376911,06	91	7335	111971,49	377860,64	91	7376	112720,19	378547,72	91	7416	111694,97	376902,57	91	7457	111150,20	377708,68
91	7295	113419,92	376832,56	91	7336	111971,49	377872,46	91	7377	112819,39	378433,57	91	7417	111698,59	376920,04	91	7458	111124,27	377727,30
91	7296	113460,44	376829,18	91	7337	111972,34	377881,74	91	7378	112949,78	378283,52	91	7418	111701,35	376939,24	91	7459	111091,84	377755,44
91	7297	113586,20	377163,44	91	7338	111987,53	377902,84	91	7379	112968,45	378283,74	91	7419	111707,83	376955,53	91	7460	111095,58	377786,40
91	7298	113765,14	377262,20	91	7339	111975,71	377931,54	91	7380	113230,01	378286,90	91	7420	111712,39	376981,88	91	7461	110858,84	377842,07
91	7299	113677,36	377306,09	91	7340	111982,47	377943,36	91	7381	113371,81	377983,03	91	7421	111713,24	377040,41	91	7462	110843,90	377810,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	7463	110815,83	377785,96	91	7504	110922,45	377538,46	91	7545	111450,34	377208,52	91	7585	111103,48	378206,95	93	7624	113062,39	347683,03
91	7464	110768,29	377765,48	91	7505	110932,25	377542,38	91	7546	111446,14	377190,20	91	7586	111032,63	378223,56	93	7625	112997,43	347652,30
91	7465	110748,62	377749,60	91	7506	110934,03	377549,25	91	7547	111441,16	377179,63	91	7587	110897,85	378231,04	93	7626	112939,95	347664,68
91	7466	110736,36	377727,63	91	7507	110928,48	377568,24	91	7548	111427,53	377164,56	91	7588	110835,11	378108,85	93	7627	112995,54	347726,66
91	7467	110720,27	377666,38	91	7508	110885,41	377653,87	91	7549	111418,86	377158,90	91	7589	111013,28	378063,22	93	7628	113007,71	347752,96
91	7468	110722,41	377621,03	91	7509	110886,19	377674,81	91	7550	111404,76	377154,16	91	7590	111047,33	378068,91	93	7629	112984,15	347815,48
91	7469	110730,44	377561,56	91	7510	110895,77	377686,19	91	7551	111375,76	377152,15	91	7591	111054,66	378069,46	93	7630	112885,48	347765,79
91	7470	110733,88	377531,68	91	7511	110905,22	377684,38	91	7552	111354,81	377151,78	91	7592	111113,80	378073,86	93	7631	112828,67	347730,45
91	7471	110738,07	377490,61	91	7512	110919,18	377673,92	91	7553	111313,67	377140,70	91	7593	111164,97	378098,04	93	7632	112793,95	347708,85
91	7472	110746,38	377460,40	91	7513	110945,35	377650,42	91	7554	111301,29	377135,66	91	7594	111168,54	378100,12	93	7633	112670,67	347568,19
91	7473	110821,17	377361,55	91	7514	110979,52	377623,98	91	7555	111299,46	377124,77	91	7595	111238,41	378140,79	93	7634	112667,70	347484,27
91	7474	110840,32	377295,66	91	7515	111032,60	377593,91	91	7556	111314,47	377074,99	91	7574	111295,07	378184,57	93	7635	112688,71	347400,18
91	7475	110871,63	377269,24	91	7516	111045,74	377588,04	91	7557	111319,68	377049,98	92	7596	113404,59	347220,20	93	7636	112676,29	347337,91
91	7476	110883,73	377245,02	91	7517	111068,49	377567,45	91	7558	111326,97	377032,40	92	7597	113450,32	347243,88	93	7637	112699,83	347272,99
91	7477	110881,38	377180,20	91	7518	111079,26	377553,86	91	7559	111347,96	377008,10	92	7598	113484,22	347291,61	93	7638	112730,67	347222,42
91	7478	110897,23	377157,67	91	7519	111088,80	377531,67	91	7560	111378,99	376983,12	92	7599	113445,97	347308,66	93	7639	112718,38	347179,33
91	7479	110900,37	377155,91	91	7520	111139,01	377501,63	91	7561	111399,26	376972,59	92	7600	113319,40	347388,67	93	7640	112684,44	347126,80
91	7480	110938,71	377145,21	91	7521	111163,80	377484,46	91	7562	111417,00	376967,54	92	7601	113249,84	347386,75	93	7641	112727,86	347162,48
91	7481	111047,41	377081,60	91	7522	111191,91	377454,35	91	7563	111450,81	376962,34	92	7602	113218,81	347408,55	93	7642	112741,08	347168,30
91	7482	111065,03	377064,79	91	7523	111208,43	377440,99	91	7564	111475,09	376951,20	92	7603	113195,22	347466,27	93	7643	112797,62	347193,18
91	7483	111089,85	377050,20	91	7524	111263,99	377430,41	91	7565	111524,61	376938,95	92	7604	113161,61	347461,70	93	7644	112858,41	347315,08
91	7484	111100,18	377049,82	91	7525	111285,21	377429,34	91	7566	111572,06	376920,99	92	7605	113142,14	347421,06	93	7645	112894,75	347367,59
91	7485	111105,07	377051,49	91	7526	111312,76	377430,22	91	7567	111595,31	376921,91	92	7606	113067,55	347385,60	93	7616	113024,66	347426,66
91	7486	111108,30	377058,63	91	7527	111341,96	377423,62	91	7568	111612,32	376930,35	92	7607	112992,62	347299,77	94	7646	113302,13	347669,40
91	7487	111108,61	377090,19	91	7528	111359,04	377415,50	91	7569	111624,95	376930,51	92	7608	112963,35	347228,02	94	7647	113381,87	347755,20
91	7488	111067,06	377184,42	91	7529	111361,67	377414,25	91	7570	111650,36	376888,66	92	7609	112878,95	347161,44	94	7648	113365,26	347781,69
91	7489	111067,98	377219,99	91	7530	111364,73	377404,75	91	7571	111657,18	376881,42	92	7610	112933,68	347098,71	94	7649	113295,60	347765,38
91	7490	111066,70	377235,78	91	7531	111363,22	377396,16	91	7572	111666,62	376878,17	92	7611	113019,92	347083,73	94	7650	113285,72	347724,67
91	7491	111059,53	377265,40	91	7532	111366,57	377387,23	91	7573	111675,23	376879,24	92	7612	113132,62	347080,56	94	7651	113285,49	347691,10
91	7492	111054,49	377278,94	91	7533	111372,80	377378,27	91	7574	111685,65	376887,75	92	7613	113190,46	347120,94	94	7646	113302,13	347669,40
91	7493	111045,72	377291,36	91	7534	111395,99	377373,46	91	7574	111695,07	376884,57	92	7614	113190,80	347171,30	95	7652	113375,15	347824,79
91	7494	110984,97	377358,23	91	7535	111432,72	377373,39	91	7575	111314,76	378203,60	92	7615	113243,78	347202,12	95	7653	113409,05	347872,53
91	7495	110954,48	377380,34	91	7536	111445,60	377370,39	91	7576	111344,08	378222,97	92	7596	113404,59	347220,20	95	7654	113409,38	347920,49
91	7496	110944,92	377399,65	91	7537	111459,58	377361,94	91	7577	111359,89	378225,97	93	7616	113024,66	347426,66	95	7655	113378,74	347999,85
91	7497	110907,65	377432,73	91	7538	111483,99	377335,59	91	7578	111367,30	378236,09	93	7617	113099,32	347471,72	95	7656	113330,45	347952,21
91	7498	110887,25	377459,61	91	7539	111494,63	377307,65	91	7579	111211,44	378317,80	93	7618	113135,21	347459,49	95	7657	113300,97	347849,29
91	7499	110878,25	377477,77	91	7540	111496,80	377295,01	91	7580	111206,65	378298,19	93	7619	113164,17	347485,67	95	7658	113303,05	347803,70
91	7500	110874,94	377491,29	91	7541	111496,69	377283,53	91	7581	111188,45	378270,25	93	7620	113137,94	347507,43	95	7652	113375,15	347824,79
91	7501	110879,42	377509,61	91	7542	111492,54	377270,09	91	7582	111157,41	378235,12	93	7621	113114,45	347579,55	96	7659	112430,42	348207,80
91	7502	110886,41	377520,73	91	7543	111471,69	377251,06	91	7583	111126,19	378212,04	93	7622	113071,48	347608,62	96	7660	112478,71	348255,43
91	7503	110903,16	377531,47	91	7544	111458,61	377233,69	91	7584	111111,51	378206,87	93	7623	113081,46	347666,11	96	7661	112490,98	348296,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	7662	112491,22	348332,10	98	7701	113017,77	348522,76	101	7726	111225,86	348832,32	104	7777	111089,66	349016,54	106	7816	110870,72	349444,89
96	7663	112464,91	348341,87	98	7702	113022,75	348549,11	102	7739	113186,04	348929,34	104	7778	111147,68	349037,84	106	7817	110933,58	349468,58
96	7664	112373,50	348301,72	98	7703	113008,59	348582,79	102	7740	113232,44	349051,33	104	7779	111169,15	349066,33	106	7818	110937,59	349468,36
96	7665	112356,53	348275,46	98	7704	112941,22	348552,07	102	7741	113232,85	349111,29	104	7759	111210,96	349121,82	106	7819	110984,21	349465,82
96	7666	112332,35	348246,84	98	7705	112876,14	348504,55	102	7742	113185,72	349233,93	105	7780	111261,15	349408,46	106	7793	111027,75	349484,81
96	7667	112305,99	348249,42	98	7706	112883,09	348468,52	102	7743	113137,48	349193,49	105	7781	111251,74	349442,28	107	7820	111163,35	349917,98
96	7668	112236,62	348276,28	98	7707	112892,40	348427,69	102	7744	113069,90	349131,59	105	7782	111193,96	349457,15	107	7821	111161,51	350002,40
96	7669	112200,68	348281,32	98	7708	112920,97	348396,31	102	7745	113055,26	349095,72	105	7783	111172,47	349488,65	107	7822	111154,51	350036,21
96	7670	112162,02	348240,81	98	7698	112952,31	348420,08	102	7746	113071,64	349035,65	105	7784	111141,09	349484,04	107	7823	111101,29	350012,45
96	7671	112135,17	348171,44	99	7709	113175,08	348730,35	102	7747	113047,10	348954,27	105	7785	111121,38	349423,88	107	7824	111108,34	349985,88
96	7672	112106,19	348142,86	99	7710	113259,51	348801,72	102	7748	113010,67	348887,36	105	7786	111053,70	349400,23	107	7825	111146,52	349925,33
96	7673	112055,78	348136,01	99	7711	113262,22	348847,27	102	7749	113135,52	348908,10	105	7787	111005,33	349381,27	107	7820	111163,35	349917,98
96	7674	112045,86	348088,11	99	7712	113240,79	348869,00	102	7739	113186,04	348929,34	105	7788	110985,88	349357,28	108	7826	111045,20	349921,20
96	7675	112038,06	347999,42	99	7713	112995,48	348769,95	103	7750	112399,51	348949,10	105	7789	110989,81	349274,06	108	7827	111031,11	349976,76
96	7676	112069,30	348008,80	99	7714	112903,96	348715,41	103	7751	112431,21	349025,63	105	7790	110990,09	349268,02	108	7828	110997,93	350061,39
96	7677	112088,65	348032,66	99	7715	112884,53	348679,57	103	7752	112462,91	349102,17	105	7791	110993,79	349269,44	108	7829	110935,39	350085,94
96	7678	112124,85	348066,99	99	7716	112900,98	348629,09	103	7753	112511,19	349147,40	105	7792	111101,32	349310,67	108	7830	110932,83	350064,25
96	7679	112168,22	348094,47	99	7717	113045,10	348661,68	103	7754	112489,74	349166,74	105	7780	111261,15	349408,46	108	7831	111004,32	349938,36
96	7680	112225,97	348122,85	99	7718	113129,43	348718,67	103	7755	112369,28	349088,42	106	7793	111027,75	349484,81	108	7832	111030,67	349911,65
96	7681	112310,19	348163,05	99	7709	113175,08	348730,35	103	7756	112345,12	349062,20	106	7794	111143,76	349522,61	108	7826	111045,20	349921,20
96	7659	112430,42	348207,80	100	7719	111114,50	348770,38	103	7757	112347,19	349014,22	106	7795	111132,03	349570,92	109	7833	113230,82	351616,04
97	7682	112449,35	348521,85	100	7720	111136,50	348813,64	103	7758	112373,14	348951,68	106	7796	111089,09	349638,74	109	7834	113237,70	351649,28
97	7683	112507,02	348538,25	100	7721	111139,51	348900,44	103	7750	112399,51	348949,10	106	7797	110973,57	349673,29	109	7835	113254,52	351675,79
97	7684	112459,31	348574,55	100	7722	111156,72	348948,55	104	7759	111210,96	349121,82	106	7798	110866,47	349733,75	109	7836	113248,17	351720,77
97	7685	112344,68	348647,28	100	7723	111154,42	348965,45	104	7760	111291,08	349200,85	106	7799	110865,46	349734,32	109	7837	113231,99	351787,45
97	7686	112339,22	348654,40	100	7724	111057,02	348828,65	104	7761	111356,59	349258,28	106	7800	110788,03	349696,26	109	7838	113220,71	351842,45
97	7687	112311,40	348690,68	100	7725	111075,77	348748,94	104	7762	111395,57	349315,90	106	7801	110696,15	349660,72	109	7839	113239,09	351852,31
97	7688	112251,08	348638,33	100	7719	111114,50	348770,38	104	7763	111393,47	349361,73	106	7802	110594,55	349615,59	109	7840	113191,16	351900,90
97	7689	112249,24	348630,31	101	7726	111225,86	348832,32	104	7764	111362,20	349374,00	106	7803	110512,31	349579,98	109	7841	113188,06	351934,21
97	7690	112236,25	348573,68	101	7727	111264,99	348911,64	104	7765	111296,63	349306,93	106	7804	110381,86	349547,11	109	7842	113185,01	351975,84
97	7691	112207,00	348504,32	101	7728	111280,25	348954,31	104	7766	111228,94	349283,27	106	7805	110395,95	349491,54	109	7843	113167,12	352035,87
97	7692	112177,73	348432,57	101	7729	111282,20	348959,75	104	7767	111108,01	349231,04	106	7806	110474,99	349411,42	109	7844	113157,05	352024,29
97	7693	112232,57	348386,63	101	7730	111294,59	349007,90	104	7768	111048,03	349206,63	106	7807	110472,08	349339,09	109	7845	113156,84	351992,67
97	7694	112246,96	348386,53	101	7731	111328,64	349051,08	104	7769	110979,83	349178,87	106	7808	110604,66	349330,95	109	7846	113169,91	351957,63
97	7695	112283,28	348436,65	101	7732	111353,07	349096,73	104	7770	110856,86	349182,12	106	7809	110662,18	349277,50	109	7847	113153,21	351949,43
97	7696	112324,28	348469,95	101	7733	111309,40	349058,44	104	7771	110796,51	349172,88	106	7810	110707,85	349255,49	109	7848	113128,27	351952,93
97	7697	112381,97	348488,74	101	7734	111260,74	348996,07	104	7772	110801,00	349124,62	106	7811	110763,33	349257,52	109	7849	113116,51	351936,36
97	7682	112449,35	348521,85	101	7735	111247,30	348980,41	104	7773	110884,47	348986,59	106	7812	110787,46	349259,76	109	7850	113116,29	351904,74
98	7698	112952,31	348420,08	101	7736	111234,00	348964,91	104	7774	110937,30	348954,88	106	7813	110797,22	349276,58	109	7851	113129,42	351878,03
98	7699	112967,24	348499,13	101	7737	111226,26	348890,20	104	7775	110975,95	348964,26	106	7814	110807,46	349363,33	109	7852	113194,08	351840,97
98	7700	112981,79	348523,01	101	7738	111194,38	348813,24	104	7776	111002,74	349002,66	106	7815	110843,94	349408,90	109	7853	113203,63	351777,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
109	7854	113219,68	351691,01	112	7892	112893,53	352550,34	114	7931	111780,03	352777,64	117	7969	112577,08	353001,86	119	8008	111765,05	353020,72
109	7855	113215,91	351626,13	112	7893	112817,32	352600,79	114	7932	111849,99	352787,15	117	7970	112352,21	353216,42	119	8009	111798,33	353020,50
109	7833	113230,82	351616,04	112	7894	112770,45	352561,17	114	7933	111859,43	352707,20	117	7971	112262,75	353276,95	119	8001	111832,03	353080,18
110	7856	113129,60	352026,15	112	7895	112716,81	352504,95	114	7934	111929,19	352686,75	117	7972	112203,34	353350,58	120	8010	113299,91	353080,13
110	7857	113153,33	352089,23	112	7896	112616,46	352432,41	114	7935	112029,07	352689,39	117	7973	112160,55	353420,77	120	8011	113316,78	353113,30
110	7858	113206,82	352122,14	112	7897	112539,34	352349,72	114	7936	112072,13	352659,14	117	7974	112134,36	353484,20	120	8012	113333,74	353159,78
110	7859	113230,50	352178,57	112	7898	112675,41	352292,21	114	7937	112104,57	352535,76	117	7975	112137,84	353507,47	120	8013	113261,40	353290,09
110	7860	113194,37	352248,71	112	7899	112682,28	352322,12	114	7911	112147,64	352505,51	117	7976	112184,69	353543,76	120	8014	113247,50	353203,64
110	7861	113167,88	352268,87	112	7900	112732,54	352371,70	115	7938	113187,42	352571,63	117	7977	112175,12	353603,74	120	8015	113243,74	353140,43
110	7862	113194,73	352301,97	112	7901	112825,92	352397,69	115	7939	113195,86	352588,22	117	7978	112211,91	353630,12	120	8010	113299,91	353080,13
110	7863	113201,68	352345,19	112	7902	112915,99	352427,03	115	7940	113185,93	352596,60	117	7979	112228,94	353686,59	121	8016	113120,54	353134,61
110	7864	113202,30	352435,06	112	7884	113002,41	352409,80	115	7941	113171,04	352610,02	117	7980	112195,84	353713,44	121	8017	113251,78	353343,41
110	7865	113182,44	352451,84	113	7903	113273,49	352502,81	115	7942	113182,79	352624,92	117	7981	112145,82	353700,47	121	8018	113252,87	353503,17
110	7866	113105,57	352405,76	113	7904	113290,33	352530,98	115	7943	113202,91	352646,42	117	7982	112091,68	353571,03	121	8019	113176,05	353463,76
110	7867	113048,83	352382,85	113	7905	113325,37	352544,06	115	7944	113198,15	352679,73	117	7983	112031,43	353521,51	121	8020	113168,96	353400,56
110	7868	113028,49	352329,73	113	7906	113307,14	352555,83	115	7945	113169,91	352688,25	117	7984	111981,23	353481,91	121	8021	113088,26	353281,29
110	7869	112968,38	352300,19	113	7907	113277,20	352557,70	115	7946	113113,18	352667,00	117	7985	111967,46	353415,44	121	8022	113031,38	353238,41
110	7870	112934,91	352273,79	113	7908	113252,14	352544,56	115	7947	113078,04	352638,95	117	7986	112030,24	353348,44	121	8023	113014,21	353161,97
110	7871	112977,89	352230,22	113	7909	113238,61	352513,03	115	7948	113134,28	352588,64	117	7987	112105,93	353221,43	121	8024	113023,93	353121,96
110	7872	112980,71	352156,98	113	7910	113259,98	352472,94	115	7938	113187,42	352571,63	117	7988	112211,87	353137,50	121	8016	113120,54	353134,61
110	7873	113020,40	352120,09	113	7903	113273,49	352502,81	116	7949	113368,96	352590,36	117	7989	112298,16	353100,29	122	8025	112848,21	353223,02
110	7874	113030,18	352090,07	114	7911	112147,64	352505,51	116	7950	113377,32	352596,96	117	7990	112371,00	353043,21	122	8026	112905,72	353359,09
110	7875	112993,07	352017,09	114	7912	112148,27	352598,71	116	7951	113367,60	352635,31	117	7991	112370,36	352950,01	122	8027	112996,61	353508,26
110	7876	112955,98	351947,45	114	7913	112128,62	352645,44	116	7952	113321,23	352668,91	117	7992	112366,28	352840,20	122	8028	113000,60	353604,76
110	7877	113035,86	351946,90	114	7914	112119,09	352712,08	116	7953	113298,19	352707,34	117	7993	112411,51	352640,18	122	8029	112981,06	353668,13
110	7878	113073,00	352023,20	114	7915	112109,63	352788,70	116	7954	113277,00	352772,39	117	7994	112471,40	352636,44	122	8030	113011,45	353731,17
110	7856	113129,60	352026,15	114	7916	112057,06	352888,91	116	7955	113237,20	352792,64	117	7964	112508,40	352692,77	122	8031	112988,38	353764,61
111	7879	112445,19	352210,57	114	7917	112061,05	352985,42	116	7956	113170,72	352806,41	118	7995	112833,71	352685,56	122	8032	112934,42	353661,79
111	7880	112425,58	352263,96	114	7918	112028,01	353022,26	116	7957	113140,74	352803,28	118	7996	112859,02	352735,31	122	8033	112864,27	353625,66
111	7881	112415,98	352320,61	114	7919	112005,33	353112,28	116	7958	113145,51	352769,97	118	7997	112818,97	352720,61	122	8034	112794,17	353596,18
111	7882	112329,72	352361,14	114	7920	112012,19	353142,19	116	7959	113205,32	352754,58	118	7998	112790,51	352695,84	122	8035	112763,76	353529,82
111	7883	112322,61	352294,62	114	7921	111975,92	353192,37	116	7960	113231,80	352732,76	118	7999	112761,90	352649,43	122	8036	112756,54	353446,66
111	7879	112445,19	352210,57	114	7922	111943,32	353292,45	116	7961	113246,45	352686,06	118	8000	112810,21	352655,76	122	8037	112712,83	353383,71
112	7884	113002,41	352409,80	114	7923	111906,25	353226,13	116	7962	113294,31	352625,82	118	7995	112833,71	352685,56	122	8038	112701,87	353240,66
112	7885	113102,65	352465,70	114	7924	111925,63	353139,45	116	7963	113347,29	352585,52	119	8001	111832,03	353080,18	122	8039	112714,80	353183,99
112	7886	113116,24	352505,55	114	7925	111901,88	353073,05	116	7949	113368,96	352590,36	119	8002	111875,75	353146,45	122	8025	112848,21	353223,02
112	7887	113080,24	352595,66	114	7926	111837,95	352973,63	117	7964	112508,40	352692,77	119	8003	111846,30	353219,88	123	8040	112566,77	353441,30
112	7888	113010,57	352629,43	114	7927	111794,21	352904,03	117	7965	112522,51	352809,18	119	8004	111846,75	353286,45	123	8041	112587,31	353524,37
112	7889	112960,60	352623,11	114	7928	111753,95	352857,70	117	7966	112576,03	352848,75	119	8005	111766,19	353187,14	123	8042	112571,06	353581,07
112	7890	112947,06	352589,92	114	7929	111743,74	352824,49	117	7967	112596,32	352895,21	119	8006	111705,62	353091,03	123	8043	112651,73	353697,01
112	7891	112933,43	352543,41	114	7930	111736,67	352764,62	117	7968	112606,72	352955,06	119	8007	111735,43	353070,86	123	8044	112668,95	353780,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
123	8045	112628,57	353717,14	127	8082	111646,22	353999,76	129	8121	112855,80	354820,66	131	8160	112429,56	354793,62	133	8199	112632,56	376330,71
123	8046	112554,94	353657,73	127	8083	111628,49	354065,79	129	8122	112626,07	354764,04	131	8161	112476,46	354836,57	133	8200	112632,56	376369,98
123	8047	112544,41	353577,92	127	8084	111612,86	354106,82	129	8123	112808,45	354711,15	131	8162	112483,59	354906,42	133	8201	112637,80	376390,93
123	8048	112507,48	353531,57	127	8085	111633,79	354177,13	129	8124	112728,23	354661,77	131	8163	112507,16	354946,20	133	8202	112656,13	376406,63
123	8049	112546,62	353414,81	127	8086	111634,24	354243,05	129	8125	112681,57	354652,10	131	8164	112550,71	354985,85	133	8203	112669,22	376459,00
123	8040	112566,77	353441,30	127	8087	111620,81	354272,69	129	8126	112654,62	354605,68	131	8165	112587,39	354995,58	133	8204	112659,06	376523,33
124	8050	112586,01	353820,62	127	8088	111600,28	354261,46	129	8127	112740,95	354575,14	131	8166	112640,64	354995,22	133	8205	112650,07	376521,34
124	8051	112609,72	353880,37	127	8089	111570,45	354220,75	129	8128	112787,85	354618,09	131	8142	112690,70	355014,85	133	8206	112575,35	376524,72
124	8052	112616,65	353920,26	127	8090	111545,10	354170,92	129	8129	112931,24	354657,05	132	8167	113377,04	357815,42	133	8207	112523,62	376539,44
124	8053	112590,23	353950,40	127	8091	111569,73	354116,20	129	8130	112950,96	354620,30	132	8168	113360,00	357854,49	133	8208	112343,06	376542,56
124	8054	112564,33	354057,09	127	8092	111538,01	354130,06	129	8131	112890,73	354574,11	132	8169	113330,47	357967,22	133	8209	112338,00	376541,03
124	8055	112591,25	354100,18	127	8093	111508,66	354159,81	129	8132	112847,21	354537,80	132	8170	113297,00	358136,25	133	8210	112158,89	376487,96
124	8056	112524,52	354077,34	127	8094	111490,74	354198,57	129	8133	112846,73	354467,90	132	8171	113323,41	358200,99	133	8211	112087,59	376464,97
124	8057	112471,25	354074,37	127	8095	111471,51	354200,45	129	8111	112955,67	354530,41	132	8172	113341,38	358296,08	133	8212	112403,34	376340,50
124	8058	112427,64	354024,74	127	8096	111465,76	354201,01	130	8134	112665,70	354765,38	132	8173	113285,38	358335,42	133	8213	112355,52	376183,69
124	8059	112443,94	353974,70	127	8097	111440,46	354158,00	130	8135	112843,15	354917,28	132	8174	113172,53	358288,58	133	8214	112300,29	376085,63
124	8060	112500,27	353937,70	127	8098	111417,47	354119,52	130	8136	112716,58	354904,83	132	8175	113133,96	358345,11	133	8215	112403,35	376009,98
124	8050	112586,01	353820,62	127	8099	111422,33	354110,01	130	8137	112643,06	354862,06	132	8176	113081,94	358332,48	133	8216	112462,36	375966,66
125	8061	113052,16	353844,06	127	8100	111446,63	354062,49	130	8138	112576,22	354822,58	132	8177	113081,62	358284,87	133	8217	112486,84	375953,13
125	8062	113049,27	353907,32	127	8101	111473,59	354016,85	130	8139	112532,24	354719,69	132	8178	113080,93	358185,33	133	8218	112547,41	375919,66
125	8063	113082,76	353937,05	127	8102	111486,81	353955,39	130	8140	112545,24	354673,00	132	8179	113041,90	358172,62	133	8219	112686,17	375870,42
125	8064	113010,33	354054,04	127	8103	111497,95	353923,49	130	8141	112592,34	354745,91	132	8180	113002,68	358133,93	133	8220	112766,74	375870,42
125	8065	112950,42	354054,45	127	8104	111516,14	353923,37	130	8134	112665,70	354765,38	132	8181	113036,98	358086,09	133	8185	112878,64	375883,85
125	8066	112903,50	354008,17	127	8081	111600,59	353975,07	131	8142	112690,70	355014,85	132	8182	113131,77	358024,85	134	8221	109851,54	348178,53
125	8067	112876,51	353955,10	128	8105	113216,23	353986,06	131	8143	112771,02	355077,54	132	8183	113217,41	357890,09	134	8222	109917,00	348221,49
125	8068	112926,07	353901,51	128	8106	113179,96	354036,24	131	8144	112637,72	355055,15	132	8184	113281,98	357837,71	134	8223	109924,43	348250,38
125	8069	112992,23	353841,14	128	8107	113157,07	354096,31	131	8145	112537,76	355039,19	132	8167	113377,04	357815,42	134	8224	109912,81	348313,16
125	8061	113052,16	353844,06	128	8108	113133,93	354119,77	131	8146	112477,73	355022,96	133	8185	112878,64	375883,85	134	8225	109930,10	348373,33
126	8070	112090,54	353890,58	128	8109	113093,27	354013,53	131	8147	112411,23	355033,40	133	8186	112828,92	375972,04	134	8226	109889,19	348385,67
126	8071	112094,27	353950,47	128	8110	113152,72	353946,56	131	8148	112308,39	355084,03	133	8187	112815,83	376027,02	134	8227	109850,45	348364,23
126	8072	112068,17	354027,20	128	8105	113216,23	353986,06	131	8149	112261,87	355094,34	133	8188	112792,26	376050,58	134	8228	109784,73	348275,45
126	8073	112065,21	354080,48	129	8111	112953,67	354530,41	131	8150	112251,47	355034,49	133	8189	112716,34	376058,44	134	8229	109750,59	348220,21
126	8074	111982,57	354164,26	129	8112	112994,62	354676,59	131	8151	112217,00	354861,65	133	8190	112653,51	376100,32	134	8230	109822,24	348118,44
126	8075	111922,79	354184,64	129	8113	113038,04	354699,59	131	8152	112287,42	354937,72	133	8191	112648,27	376134,36	134	8221	109851,59	348178,53
126	8076	111902,48	354134,85	129	8114	113065,22	354779,29	131	8153	112311,02	354980,83	133	8192	112658,74	376144,83	135	8231	110325,17	348310,34
126	8077	111915,54	354098,14	129	8115	113092,16	354825,71	131	8154	112431,02	355006,64	133	8193	112711,11	376152,69	135	8232	110352,42	348416,26
126	8078	111908,39	354024,96	129	8116	113052,18	354819,32	131	8155	112457,44	354976,50	133	8194	112737,29	376202,43	135	8233	110406,17	348470,79
126	8079	112017,70	353947,66	129	8117	112975,10	354743,29	131	8156	112417,09	354916,86	133	8195	112745,14	376244,32	135	8234	110437,42	348502,50
126	8080	112057,21	353884,15	129	8118	112945,01	354723,53	131	8157	112400,36	354903,66	133	8196	112732,05	376265,26	135	8235	110440,28	348567,59
126	8070	112090,54	353890,58	129	8119	112912,04	354770,35	131	8158	112433,39	354866,82	133	8197	112698,02	376309,77	135	8236	110479,26	348625,21
127	8081	111600,59	353975,07	129	8120	112889,02	354810,45	131	8159	112423,09	354820,29	133	8198	112648,27	376320,24	135	8237	110469,96	348675,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
135	8238	110450,24	348613,35	138	8276	110990,13	348920,75	139	8316	108866,65	349439,02	143	8353	110838,36	350002,19	146	8376	109155,76	350310,08
135	8239	110394,46	348567,91	138	8277	110946,51	348889,70	139	8317	108870,40	349411,47	143	8354	110795,16	350033,84	147	8391	108644,33	350282,12
135	8240	110367,47	348500,57	138	8278	110958,18	348834,15	139	8284	108932,97	349359,92	143	8355	110672,90	350140,79	147	8392	108703,66	350332,83
135	8241	110351,01	348485,58	138	8279	110950,55	348776,33	140	8318	109204,38	349369,86	143	8356	110629,46	350136,26	147	8393	108688,61	350431,25
135	8242	110335,92	348471,84	138	8280	110940,53	348720,93	140	8319	109228,70	349475,87	143	8357	110607,53	350102,65	147	8394	108645,97	350521,99
135	8243	110277,70	348421,60	138	8281	110882,36	348677,92	140	8320	109276,46	349558,13	143	8358	110633,72	350054,24	147	8395	108610,42	350498,64
135	8244	110221,66	348337,57	138	8282	110881,93	348615,22	140	8321	109359,63	349644,08	143	8359	110753,90	349995,54	147	8396	108546,53	350357,51
135	8245	110175,18	348241,43	138	8283	110876,58	348538,08	140	8322	109359,84	349675,54	143	8360	110830,48	349908,19	147	8397	108486,63	350224,21
135	8246	110231,34	348222,89	138	8272	110929,84	348569,07	140	8323	109352,65	349773,90	143	8361	110859,43	349910,41	147	8398	108494,15	350173,03
135	8247	110258,05	348223,25	139	8284	108932,97	349359,92	140	8324	109293,13	349695,66	143	8350	110886,06	349924,70	147	8399	108513,38	350109,98
135	8248	110295,84	348252,66	139	8285	108910,10	349466,25	140	8325	109273,12	349644,67	144	8362	109232,49	350030,34	147	8391	108644,33	350282,12
135	8231	110325,17	348310,34	139	8286	108950,36	349603,62	140	8326	109166,62	349598,21	144	8363	109228,94	350085,42	148	8400	109884,89	350544,98
136	8249	110613,33	348482,00	139	8287	108907,94	349725,82	140	8327	109126,62	349500,17	144	8364	109225,57	350168,03	148	8401	109842,25	350635,72
136	8250	110664,43	348549,18	139	8288	108928,19	349812,20	140	8328	109133,84	349405,74	144	8365	109281,08	350234,50	148	8402	109838,96	350730,13
136	8251	110651,53	348778,37	139	8289	108885,72	349926,53	140	8318	109204,38	349369,86	144	8366	109230,18	350266,31	148	8403	109807,83	350777,53
136	8252	110563,79	348643,92	139	8290	108922,13	350075,72	141	8329	110755,61	349891,83	144	8367	109166,75	350192,03	148	8404	109804,38	350848,34
136	8253	110596,83	348537,58	139	8291	108922,56	350138,64	141	8330	110770,22	349913,43	144	8368	109150,21	350074,16	148	8405	109729,37	350805,60
136	8254	110576,88	348425,04	139	8292	108907,21	350193,80	141	8331	110705,44	349962,10	144	8362	109232,49	350030,34	148	8406	109740,71	350738,66
136	8255	110576,76	348424,37	139	8293	108868,23	350245,19	141	8332	110613,92	349979,61	145	8369	109905,87	350163,38	148	8407	109771,90	350699,13
136	8256	110577,14	348424,97	139	8294	108833,06	350276,89	141	8333	110580,13	349975,02	145	8370	109949,70	350245,66	148	8408	109775,43	350640,11
136	8249	110613,33	348482,00	139	8295	108758,48	350297,07	141	8334	110550,81	349919,75	145	8371	109942,05	350277,18	148	8409	109857,23	350525,51
137	8257	110811,58	348555,41	139	8296	108754,14	350238,11	141	8335	110499,99	349893,57	145	8372	109958,18	350336,05	148	8400	109884,89	350544,98
137	8258	110824,05	348615,61	139	8297	108667,33	350195,44	141	8336	110417,90	349879,66	145	8373	109895,21	350328,62	149	8410	109328,05	350776,88
137	8259	110824,28	348649,37	139	8298	108619,61	350117,12	141	8337	110292,15	349829,88	145	8374	109859,55	350289,54	149	8411	109344,15	350831,83
137	8260	110810,19	348704,94	139	8299	108611,31	350054,25	141	8338	110248,37	349774,71	145	8375	109890,68	350242,13	149	8412	109313,21	350906,76
137	8261	110841,99	348769,83	139	8300	108646,22	349983,23	141	8339	110298,13	349646,56	145	8369	109905,87	350163,38	149	8413	109254,11	350891,43
137	8262	110885,66	348808,12	139	8301	108661,57	349928,07	141	8340	110339,08	349639,04	146	8376	109155,76	350310,08	149	8414	109206,63	350848,50
137	8263	110921,93	348822,34	139	8302	108629,84	349888,96	141	8341	110378,09	349701,48	146	8377	109211,13	350356,89	149	8415	109253,55	350808,85
137	8264	110931,81	348856,04	139	8303	108558,76	349846,19	141	8342	110465,09	349727,41	146	8378	109227,18	350403,97	149	8416	109272,70	350734,00
137	8265	110893,62	348914,18	139	8304	108577,91	349771,34	141	8343	110511,43	349804,27	146	8379	109251,26	350474,60	149	8410	109328,05	350776,88
137	8266	110874,00	348866,08	139	8305	108608,97	349712,13	141	8344	110600,92	349842,24	146	8380	109287,06	350533,34	150	8417	109017,52	350798,67
137	8267	110856,79	348817,96	139	8306	108640,43	349711,92	141	8329	110755,61	349891,83	146	8381	109235,86	350521,89	150	8418	108978,95	350909,04
137	8268	110805,73	348758,02	139	8307	108653,09	349837,67	142	8345	109127,80	349673,19	146	8382	109192,22	350467,13	150	8419	109022,88	351007,06
137	8269	110745,13	348712,62	139	8308	108743,64	349852,79	142	8346	109230,88	349794,40	146	8383	109117,21	350424,39	150	8420	108988,89	351211,78
137	8270	110747,05	348640,26	139	8309	108870,55	350009,22	142	8347	109199,77	349845,73	146	8384	109128,58	350361,39	150	8421	108945,44	351184,55
137	8271	110755,89	348522,03	139	8310	108842,62	349950,42	142	8348	109144,69	349842,18	146	8385	109171,94	350376,82	150	8422	108963,71	350979,93
137	8257	110811,58	348555,41	139	8311	108774,96	349832,91	142	8349	109116,65	349767,65	146	8386	109124,32	350314,23	150	8423	108892,33	350893,90
138	8272	110929,84	348569,07	139	8312	108754,79	349758,33	142	8345	109127,80	349673,19	146	8387	109072,77	350251,66	150	8424	108958,32	350767,61
138	8273	110939,93	348634,11	139	8313	108785,47	349644,07	143	8350	110886,06	349924,70	146	8388	109072,29	350180,88	150	8417	109017,52	350798,67
138	8274	110981,64	348737,53	139	8314	108844,08	349588,62	143	8351	110883,83	349951,24	146	8389	109099,87	350188,55	151	8425	109478,58	350937,09
138	8275	110982,03	348795,40	139	8315	108898,92	349556,78	143	8352	110861,41	349976,36	146	8390	109104,18	350243,58	151	8426	109474,86	350968,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
158	8625	108224,30	368069,70	158	8666	108028,69	369416,02	158	8707	107108,93	370141,71	158	8748	107363,15	368283,34	158	8789	107636,38	367888,89
158	8626	108214,20	368075,37	158	8667	108078,14	369446,63	158	8708	107182,82	370213,85	158	8749	107398,88	368293,55	158	8790	107587,39	367875,44
158	8627	108196,33	368076,00	158	8668	108078,14	369505,51	158	8709	107112,59	370209,65	158	8750	107427,69	368293,55	158	8791	107533,82	367851,12
158	8628	108184,35	368078,52	158	8669	108026,33	369651,52	158	8710	107016,04	370157,84	158	8751	107445,56	368291,73	158	8792	107559,10	367819,42
158	8629	108174,47	368086,09	158	8670	107953,33	369823,43	158	8711	106940,68	369938,83	158	8752	107478,74	368286,26	158	8793	107591,59	367728,46
158	8630	108162,49	368107,75	158	8671	107866,19	369903,50	158	8712	106881,80	369797,53	158	8753	107528,33	368273,50	158	8794	107613,25	367682,98
158	8631	108143,57	368168,93	158	8672	107807,32	369981,22	158	8713	106881,80	369703,33	158	8754	107564,79	368249,07	158	8795	107656,52	367605,01
158	8632	108130,95	368195,42	158	8673	107762,57	370014,19	158	8714	106888,87	369599,71	158	8755	107597,24	368232,66	158	8796	107702,04	367533,54
158	8633	108100,46	368219,80	158	8674	107727,25	370073,06	158	8715	106839,41	369458,41	158	8756	107642,09	368217,34	158	8797	107771,34	367414,43
158	8634	108079,65	368223,38	158	8675	107729,60	370129,58	158	8716	106782,89	369383,05	158	8757	107658,79	368216,42	158	8798	107821,15	367345,12
158	8635	108062,20	368230,52	158	8676	107748,63	370207,84	158	8717	106693,40	369227,61	158	8758	107661,78	368216,25	158	8799	107896,95	367271,49
158	8636	108039,50	368242,51	158	8677	107714,57	370194,81	158	8718	106608,62	369102,80	158	8759	107677,10	368226,82	158	8800	108005,24	367169,70
158	8637	108013,22	368260,59	158	8678	107660,97	370179,03	158	8719	106578,01	369053,34	158	8760	107727,74	368277,12	158	8801	108074,54	367117,72
158	8638	107996,47	368280,38	158	8679	107630,41	370163,26	158	8720	106618,04	368952,08	158	8761	107729,97	368279,33	158	8802	108107,03	367109,06
158	8639	107994,72	368282,45	158	8680	107581,32	370145,22	158	8721	106622,75	368829,62	158	8762	107744,92	368298,29	158	8803	108161,17	367052,75
158	8640	107978,32	368325,76	158	8681	107543,49	370135,95	158	8722	106603,91	368721,29	158	8763	107759,87	368308,14	158	8804	108187,16	366983,45
158	8641	107969,25	368339,14	158	8682	107399,47	370104,39	158	8723	106542,68	368570,57	158	8764	107788,67	368315,79	158	8805	108169,83	366931,47
158	8642	108005,89	368334,40	158	8683	107384,95	370102,89	158	8724	106505,00	368403,36	158	8765	107815,28	368315,79	158	8806	108161,17	366853,51
158	8643	108031,96	368322,36	158	8684	107339,11	370085,11	158	8725	106427,32	368197,94	158	8766	107866,70	368307,77	158	8807	108169,83	366816,69
158	8644	108051,65	368316,35	158	8685	107310,06	370077,84	158	8726	106595,86	368328,11	158	8767	107882,01	368307,04	158	8808	108200,15	366784,20
158	8645	108067,15	368316,71	158	8686	107279,20	370061,09	158	8727	106723,75	368426,88	158	8768	107895,14	368308,86	158	8809	108252,13	366777,71
158	8646	108112,73	368336,77	158	8687	107274,99	370058,81	158	8728	106736,99	368407,33	158	8769	107939,99	368327,46	158	8810	108271,62	366769,04
158	8647	108149,01	368354,81	158	8688	107254,63	370044,10	158	8729	106743,09	368392,19	158	8770	107938,06	368314,83	158	8811	108321,43	366688,91
158	8648	108169,61	368358,82	158	8689	107252,45	370042,53	158	8730	106764,54	368374,96	158	8771	107937,85	368274,25	158	8812	108390,74	366654,26
158	8649	108186,93	368356,64	158	8690	107217,64	370008,21	158	8731	106770,42	368321,56	158	8772	107933,85	368249,02	158	8813	108442,71	366621,78
158	8650	108212,27	368338,59	158	8691	107197,85	369975,40	158	8732	106788,08	368291,28	158	8773	107936,17	368235,15	158	8814	108509,85	366580,63
158	8651	108223,94	368335,67	158	8692	107186,83	369938,08	158	8733	106805,28	368272,40	158	8774	107942,05	368218,12	158	8815	108584,47	366514,88
158	8652	108249,82	368332,21	158	8693	107180,57	369916,04	158	8734	106854,86	368257,45	158	8775	107952,14	368205,72	158	8816	108568,33	366502,66
158	8653	108165,28	368455,17	158	8694	107175,06	369815,60	158	8735	106877,83	368246,88	158	8776	107961,40	368191,00	158	8817	108557,50	366470,18
158	8654	108108,76	368528,18	158	8695	107180,32	369759,50	158	8736	106892,05	368237,03	158	8777	107964,13	368181,54	158	8818	108531,51	366437,69
158	8655	108094,63	368629,44	158	8696	107190,09	369728,94	158	8737	106927,43	368227,19	158	8778	107960,13	368162,83	158	8819	108520,68	366403,04
158	8656	108082,85	368721,29	158	8697	107177,56	369729,44	158	8738	106967,53	368219,90	158	8779	107953,20	368142,44	158	8820	108496,86	366348,90
158	8657	108056,95	368789,58	158	8698	107170,05	369731,20	158	8739	107001,08	368219,53	158	8780	107944,37	368124,15	158	8821	108509,85	366294,75
158	8658	108047,53	368933,24	158	8699	107149,51	369740,46	158	8740	107053,22	368225,73	158	8781	107926,71	368094,71	158	8822	108531,51	366277,43
158	8659	108071,08	368999,18	158	8700	107020,26	369775,02	158	8741	107065,98	368224,27	158	8782	107889,08	368058,76	158	8823	108551,00	366247,11
158	8660	108092,27	369046,28	158	8701	107038,80	369813,85	158	8742	107097,34	368219,17	158	8783	107756,00	367946,71	158	8824	108605,15	366115,00
158	8661	108113,47	369133,41	158	8702	107059,84	369874,46	158	8743	107133,81	368217,34	158	8784	107728,03	367929,47	158	8825	108637,63	366024,04
158	8662	108092,27	369208,77	158	8703	107090,65	369991,18	158	8744	107206,73	368219,17	158	8785	107707,02	367912,23	158	8826	108667,95	365993,72
158	8663	108049,88	369260,58	158	8704	107102,92	370086,11	158	8745	107232,62	368217,34	158	8786	107684,94	367902,77	158	8827	108706,93	365982,89
158	8664	108005,14	369328,88	158	8705	107105,34	370130,65	158	8746	107252,67	368222,45	158	8787	107665,19	367899,05	158	8828	108748,08	365894,10
158	8665	108005,14	369366,56	158	8706	107105,42	370132,19	158	8747	107333,25	368265,47	158	8788	107656,98	367897,51	158	8829	108769,74	365818,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
158	8830	108808,71	365751,74	159	8870	109970,32	367415,02	160	8910	108642,89	368400,21	161	8950	109513,60	368911,60	162	8990	109618,98	369168,72
158	8579	109008,49	366076,31	159	8871	109986,85	367371,82	160	8911	108658,38	368400,39	161	8951	109526,25	368901,06	162	8960	109693,56	369142,79
159	8831	110091,90	367419,86	159	8872	110056,51	367380,75	160	8912	108710,90	368396,74	161	8952	109591,58	368907,39	163	8991	108201,76	349396,38
159	8832	110117,97	367475,74	159	8831	110091,90	367419,86	160	8913	108727,85	368400,21	161	8953	109640,05	368901,06	163	8992	108229,87	349482,70
159	8833	110110,52	367552,11	160	8873	109749,18	368392,14	160	8914	108741,70	368407,86	161	8954	109652,70	368873,67	163	8993	108231,27	349687,19
159	8834	110090,03	367609,85	160	8874	109790,15	368414,49	160	8915	108754,10	368410,05	161	8955	109645,52	368852,43	163	8994	108259,47	349785,31
159	8835	110090,03	367675,04	160	8875	109790,15	368455,46	160	8916	108768,32	368416,25	161	8956	109649,48	368837,56	163	8995	108236,66	349899,51
159	8836	110065,82	367756,99	160	8876	109749,18	368518,79	160	8917	108788,93	368427,73	161	8957	109739,10	368818,87	163	8996	108260,84	349985,86
159	8837	110030,43	367827,77	160	8877	109689,57	368567,22	160	8918	108800,41	368438,49	161	8958	109793,90	368810,44	163	8997	108257,21	350029,15
159	8838	110013,67	367866,88	160	8878	109615,07	368611,92	160	8919	108827,76	368461,46	161	8959	109827,62	368785,15	163	8998	108217,83	350021,55
159	8839	109996,90	367920,90	160	8879	109518,22	368638,00	160	8920	108851,09	368478,96	161	8960	109911,22	368773,10	163	8999	108178,56	350029,68
159	8840	109976,42	368000,99	160	8880	109384,11	368645,45	160	8921	108881,36	368495,92	162	8961	109693,56	369142,79	163	9000	108155,80	350151,75
159	8841	109970,83	368047,55	160	8881	109313,34	368645,45	160	8922	108894,66	368498,11	162	8962	109683,01	369196,95	163	9001	108108,66	350159,94
159	8842	109970,83	368077,36	160	8882	109253,73	368630,55	160	8923	108908,16	368497,56	162	8963	109641,97	369407,57	163	9002	108100,26	350081,34
159	8843	109950,34	368105,29	160	8883	109201,58	368626,82	160	8924	108925,66	368494,64	162	8964	109625,09	369494,24	163	9003	108135,01	349986,72
159	8844	109939,16	368166,76	160	8884	109190,40	368597,02	160	8925	109017,36	368461,64	162	8965	109612,65	369514,35	163	9004	108142,25	349896,22
159	8845	109961,51	368224,50	160	8885	109156,88	368574,67	160	8926	109036,14	368458,73	162	8966	109585,26	369556,50	163	9005	108141,34	349762,52
159	8846	109937,21	368270,92	160	8886	109138,25	368552,32	160	8927	109047,37	368454,61	162	8967	109515,71	369560,71	163	9006	108101,07	349625,16
159	8847	109901,38	368294,11	160	8887	109074,92	368548,59	160	8928	109052,55	368452,71	162	8968	109469,34	369573,36	163	9007	108096,55	349538,67
159	8848	109844,17	368317,63	160	8888	109072,78	368549,48	160	8929	109078,80	368445,97	162	8969	109382,94	369573,36	163	8991	108201,76	349396,38
159	8849	109803,19	368341,84	160	8889	109030,22	368567,22	160	8930	109119,64	368441,41	162	8970	109353,43	369564,93	164	9008	108034,30	349637,41
159	8850	109754,77	368345,57	160	8890	109004,15	368608,19	160	8931	109188,19	368445,78	162	8971	109315,50	369508,02	164	9009	108086,45	349786,49
159	8851	109695,16	368345,57	160	8891	108966,89	368638,00	160	8932	109243,80	368455,26	162	8972	109311,28	369453,23	164	9010	108075,51	349912,41
159	8852	109635,56	368349,29	160	8892	108896,12	368641,72	160	8933	109264,58	368460,92	162	8973	109275,45	369430,05	164	9011	108103,60	349994,80
159	8853	109590,86	368356,74	160	8893	108821,61	368652,90	160	8934	109284,45	368468,76	162	8974	109294,42	369398,43	164	9012	108068,80	350081,56
159	8854	109568,51	368353,02	160	8894	108698,68	368641,72	160	8935	109291,92	368470,03	162	8975	109317,60	369381,57	164	9013	108093,58	350254,42
159	8855	109508,91	368353,02	160	8895	108613,00	368597,02	160	8936	109369,21	368488,99	162	8976	109317,60	369343,64	164	9014	108094,68	350415,65
159	8856	109458,62	368354,88	160	8896	108549,68	368552,32	160	8937	109447,44	368481,54	162	8977	109321,82	369316,24	164	9015	108019,70	350376,84
159	8857	109456,75	368345,57	160	8897	108501,25	368526,24	160	8938	109536,84	368418,21	162	8978	109340,79	369263,55	164	9016	107947,78	350212,16
159	8858	109454,89	368330,67	160	8898	108430,47	368455,46	160	8939	109674,67	368384,69	162	8979	109368,18	369238,26	164	9017	107943,13	350106,01
159	8859	109466,07	368319,49	160	8899	108281,46	368373,51	160	8873	109749,18	368392,14	162	8979	109391,37	369244,59	164	9018	107988,08	349779,30
159	8860	109492,14	368293,42	160	8900	108251,00	368332,24	161	8940	109911,22	368773,10	162	8980	109404,01	369261,45	164	9019	107979,22	349633,86
159	8861	109512,98	368287,18	160	8901	108299,23	368333,48	161	8941	109705,65	369084,71	162	8981	109404,01	369295,17	164	9008	108034,30	349637,41
159	8862	109524,12	368311,36	160	8902	108351,74	368339,32	161	8942	109704,55	369086,38	162	8982	109391,37	369309,92	165	9020	107796,09	349882,86
159	8863	109541,15	368323,76	160	8903	108436,70	368354,27	161	8943	109648,48	369086,52	162	8983	109380,83	369324,67	165	9021	107844,71	350090,96
159	8864	109589,09	368323,55	160	8904	108471,52	368355,54	161	8944	109589,47	369086,52	162	8984	109393,47	369335,21	165	9022	107841,66	350220,75
159	8865	109597,08	368320,40	160	8905	108501,05	368355,36	161	8945	109528,35	369078,09	162	8985	109425,09	369335,21	165	9023	107806,68	350279,98
159	8866	109759,86	368188,97	160	8906	108518,56	368357,91	161	8946	109469,34	369061,23	162	8986	109475,67	369307,81	165	9024	107874,01	350350,31
159	8867	109807,73	368150,32	160	8907	108550,10	368367,21	161	8947	109475,67	369016,98	162	8987	109511,58	369277,18	165	9025	107957,75	350518,83
159	8868	109812,10	368027,61	160	8908	108609,53	368393,10	161	8948	109484,10	368974,83	162	8988	109547,32	369246,69	165	9026	107986,16	350648,42
159	8869	109819,92	367808,06	160	8909	108627,39	368398,02	161	8949	109496,74	368930,57	162	8989	109581,04	369196,11	165	9027	107868,03	350625,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
174	9224	106653,30	363812,49	174	9265	106238,57	364453,67	174	9306	106120,86	363968,94	175	9346	107047,88	364725,60	175	9387	105719,63	364408,01
174	9225	106645,73	363862,96	174	9266	106220,16	364448,56	174	9307	106141,05	363981,56	175	9347	107017,50	364737,41	175	9388	105623,74	364357,55
174	9226	106668,44	363926,04	174	9267	106198,95	364439,13	174	9308	106176,37	363968,94	175	9348	107016,24	364756,78	175	9389	105419,35	364203,62
174	9227	106746,66	364024,46	174	9268	106181,70	364427,27	174	9309	106168,80	363918,47	175	9349	107069,21	365149,32	175	9390	105411,78	364117,82
174	9228	106872,83	364163,24	174	9269	106164,66	364408,92	174	9310	106166,28	363860,43	175	9350	107074,79	365190,64	175	9391	105424,39	364054,74
174	9229	106981,34	364249,04	174	9270	106153,02	364399,65	174	9311	106156,19	363815,01	175	9351	107078,34	365211,79	175	9392	105452,15	363994,17
174	9230	107016,67	364302,03	174	9271	106145,39	364396,06	174	9312	106133,47	363782,21	175	9352	107114,52	365427,16	175	9393	105431,96	363941,18
174	9231	107054,52	364410,54	174	9272	106060,84	364364,74	174	9313	106105,72	363764,54	175	9353	106976,83	365484,38	175	9394	105346,17	363880,62
174	9232	107089,84	364466,05	174	9273	105994,45	364334,02	174	9314	106083,01	363726,69	175	9354	106974,95	365476,32	175	9395	105298,22	363764,54
174	9233	107160,50	364554,37	174	9274	106012,35	364317,17	174	9315	106040,11	363683,80	175	9355	106951,21	365437,74	175	9396	105351,21	363744,36
174	9234	107186,40	364584,80	174	9275	106055,25	364249,04	174	9316	106032,54	363605,57	175	9356	106923,24	365416,12	175	9397	105424,39	363789,78
174	9235	107146,60	364575,94	174	9276	106050,20	364226,33	174	9317	106040,11	363550,05	175	9357	106863,53	365398,32	175	9398	105580,84	363981,56
174	9236	107094,89	364553,78	174	9277	105994,68	364198,57	174	9318	106060,30	363489,49	175	9358	106718,95	365375,55	175	9399	105691,87	364100,16
174	9237	107086,92	364551,14	174	9278	105966,93	364198,57	174	9319	106088,05	363431,45	175	9359	106641,09	365382,15	175	9400	105727,20	364208,66
174	9238	107047,31	364541,58	174	9279	105921,51	364213,71	174	9320	106138,52	363433,98	175	9360	106589,91	365366,47	175	9401	105805,43	364269,23
174	9239	107016,60	364524,21	174	9280	105868,51	364206,14	174	9321	106214,22	363461,73	175	9361	106510,34	365336,69	175	9402	105856,19	364307,30
174	9240	107010,56	364521,32	174	9281	105868,51	364201,09	174	9322	106305,07	363469,31	175	9362	106470,39	365290,76	175	9403	105849,53	364313,95
174	9241	106970,57	364505,32	174	9282	105876,08	364140,53	174	9323	106378,24	363497,06	175	9363	106427,34	365264,38	175	9404	105842,83	364338,95
174	9242	106952,00	364501,74	174	9283	105916,46	364024,46	174	9324	106390,86	363567,72	175	9364	106376,86	365225,30	175	9405	105849,53	364363,95
174	9243	106948,43	364501,87	174	9284	105921,51	363938,66	174	9325	106411,05	363640,90	175	9365	106322,58	365204,85	175	9406	105867,83	364382,25
174	9244	106881,24	364506,67	174	9285	105891,22	363865,48	174	9326	106446,38	363673,70	175	9366	106266,53	365201,86	175	9407	105869,13	364382,97
174	9245	106873,56	364507,82	174	9286	105863,47	363812,49	174	9327	106469,09	363701,46	175	9367	106181,34	365206,47	175	9408	105910,73	364405,37
174	9246	106811,16	364522,22	174	9287	105853,37	363774,64	174	9328	106501,89	363696,41	175	9368	106076,49	365216,52	175	9409	105913,44	364406,73
174	9247	106804,85	364524,12	174	9288	105795,33	363663,61	174	9329	106494,32	363658,56	175	9369	105884,87	365208,33	175	9410	106020,63	364456,33
174	9248	106773,82	364535,76	174	9289	105795,33	363630,80	174	9330	106504,42	363623,23	175	9370	105853,07	365226,69	175	9411	106024,26	364457,84
174	9249	106719,44	364538,29	174	9290	105828,14	363613,14	174	9331	106547,31	363630,80	175	9371	105850,85	365159,99	175	9412	106099,49	364485,70
174	9250	106646,43	364522,36	174	9291	105898,79	363658,56	174	9332	106590,21	363676,22	175	9372	105835,71	365091,86	175	9413	106112,19	364499,37
174	9251	106610,65	364499,83	174	9292	105939,17	363701,46	174	9323	106660,87	363759,50	175	9373	105833,19	364988,40	175	9414	106120,50	364506,55
174	9252	106609,01	364498,84	174	9293	105984,59	363797,35	175	9333	106944,09	364602,43	175	9374	105868,51	364935,41	175	9415	106146,09	364524,15
174	9253	106584,01	364492,14	174	9294	106019,92	363837,72	175	9334	106970,31	364612,92	175	9375	105926,55	364895,03	175	9416	106149,42	364526,25
174	9254	106537,61	364492,14	174	9295	106014,87	363875,57	175	9335	107004,19	364632,07	175	9376	105954,31	364862,23	175	9417	106154,12	364528,64
174	9255	106523,12	364492,14	174	9296	105987,11	363893,24	175	9336	107017,06	364637,15	175	9377	105987,11	364864,75	175	9418	106182,92	364541,44
174	9256	106520,17	364489,19	174	9297	106007,30	363913,43	175	9337	107059,37	364647,36	175	9378	106009,83	364882,42	175	9419	106189,84	364543,92
174	9257	106518,60	364487,69	174	9298	106040,11	363973,99	175	9338	107111,50	364669,70	175	9379	106017,40	364829,42	175	9420	106218,64	364551,92
174	9258	106499,40	364470,09	174	9299	106067,86	364024,46	175	9339	107120,33	364672,55	175	9380	105999,73	364801,67	175	9421	106232,02	364553,74
174	9259	106490,62	364463,64	174	9300	106088,05	364029,50	175	9340	107202,36	364690,79	175	9381	105977,02	364718,39	175	9422	106232,56	364553,74
174	9260	106465,61	364456,94	174	9301	106098,14	364021,93	175	9341	107205,15	364693,67	175	9382	105987,11	364607,36	175	9423	106378,10	364552,18
174	9261	106423,81	364456,94	174	9302	106075,43	363951,28	175	9342	107198,83	364699,32	175	9383	105979,54	364546,80	175	9424	106414,86	364556,59
174	9262	106386,77	364452,50	174	9303	106050,20	363921,00	175	9343	107187,69	364705,42	175	9384	105949,26	364519,04	175	9425	106420,82	364556,94
174	9263	106380,82	364452,14	174	9304	106052,72	363905,86	175	9344	107154,88	364705,84	175	9385	105855,90	364491,29	175	9426	106446,17	364556,94
174	9264	106380,28	364452,15	174	9305	106085,53	363908,38	175	9345	107096,23	364713,83	175	9386	105780,19	364448,39	175	9427	106450,23	364560,67

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				
175	9428	106467,06	364577,50	176	9468	105588,41	365722,71	177	9508	108293,83	374510,95	177	9549	108084,81	376807,48	177	9590	107298,85	376181,81
175	9429	106477,41	364585,44	176	9469	105530,38	365717,66	177	9509	108278,75	374536,42	177	9550	108036,17	376803,06	177	9591	107290,01	376161,91
175	9430	106502,41	364592,14	176	9470	105520,28	365697,48	177	9510	108263,98	374554,36	177	9551	107998,59	376811,90	177	9592	107278,95	376146,43
175	9431	106537,61	364592,14	176	9471	105618,70	365629,35	177	9511	108237,26	374576,16	177	9552	107980,90	376849,49	177	9593	107248,00	376153,06
175	9432	106569,58	364592,14	176	9472	105818,05	365523,36	177	9512	108220,04	374574,05	177	9553	108000,80	376869,39	177	9594	107190,52	376234,87
175	9433	106600,57	364611,65	176	9473	105956,83	365447,66	177	9513	108196,83	374564,20	177	9554	108016,27	376948,98	177	9595	107166,20	376245,92
175	9434	106602,21	364612,64	176	9474	105982,07	365397,19	177	9514	108177,84	374559,98	177	9555	108003,01	377024,15	177	9596	107119,77	376252,55
175	9435	106616,55	364618,19	176	9475	105951,79	365371,96	177	9515	108027,89	374564,37	177	9556	107949,95	376997,62	177	9597	107099,87	376252,55
175	9436	106704,55	364637,39	176	9476	105876,08	365354,29	177	9516	108062,34	374618,87	177	9557	107896,89	376922,45	177	9598	107049,02	376217,18
175	9437	106715,20	364638,54	176	9477	105855,90	365311,40	177	9517	108268,12	374846,13	177	9558	107874,78	376911,39	177	9599	106980,49	376234,87
175	9438	106717,53	364638,49	176	9478	105855,24	365291,62	177	9518	108345,38	374931,45	177	9559	107848,25	376966,67	177	9600	106865,52	376318,88
175	9439	106786,32	364635,29	176	9479	105882,72	365308,28	177	9519	108297,49	374988,39	177	9560	107823,93	377006,46	177	9601	106816,88	376345,41
175	9440	106801,56	364632,16	176	9480	106082,58	365316,39	177	9520	108215,29	375086,15	177	9561	107801,82	377006,46	177	9602	106759,40	376365,31
175	9441	106836,86	364618,92	176	9481	106189,83	365306,11	177	9521	108139,75	375259,94	177	9562	107804,03	376960,03	177	9603	106730,66	376356,46
175	9442	106892,25	364606,14	176	9482	106269,07	365301,87	177	9522	108122,82	375298,88	177	9563	107841,62	376900,34	177	9604	106730,66	376343,20
175	9333	106944,09	364602,43	176	9483	106330,31	365314,07	177	9523	108055,70	375375,33	177	9564	107850,46	376845,07	177	9605	106741,71	376307,83
176	9443	106843,71	365496,39	176	9484	106372,14	365347,83	177	9524	108054,61	375376,58	177	9565	107843,83	376778,74	177	9606	106763,82	376290,14
176	9444	106875,95	365506,24	176	9485	106410,44	365371,31	177	9525	108028,24	375411,03	177	9566	107846,04	376703,57	177	9607	106788,14	376285,72
176	9445	106880,58	365524,38	176	9486	106441,02	365417,73	177	9526	107994,48	375419,47	177	9567	107804,03	376639,46	177	9608	106819,09	376210,55
176	9446	106783,19	365564,86	176	9487	106473,69	365441,59	177	9527	107938,22	375425,45	177	9568	107790,77	376537,76	177	9609	106825,72	376153,06
176	9447	106726,70	365589,14	176	9488	106507,06	365448,84	177	9528	107876,34	375438,81	177	9569	107779,71	376497,96	177	9610	106852,25	376150,85
176	9448	106691,11	365603,54	176	9489	106564,37	365463,16	177	9529	107880,21	375484,87	177	9570	107746,55	376493,54	177	9611	106861,10	376164,12
176	9449	106667,35	365607,75	176	9490	106639,88	365482,61	177	9530	107687,53	375572,07	177	9571	107693,49	376484,70	177	9612	106843,41	376228,23
176	9450	106631,64	365608,01	176	9491	106721,10	365475,73	177	9531	107538,10	375578,75	177	9572	107629,37	376440,48	177	9613	106843,41	376248,13
176	9451	106596,42	365594,77	176	9443	106843,71	365496,39	177	9532	107447,03	375744,71	177	9573	107565,26	376447,11	177	9614	106854,47	376245,92
176	9452	106526,94	365572,27	177	9492	107355,26	373545,95	177	9533	107894,97	375684,94	177	9574	107481,25	376491,33	177	9615	106894,26	376214,97
176	9453	106495,10	365570,17	177	9493	107357,02	373591,31	177	9534	107896,25	375685,18	177	9575	107397,23	376531,12	177	9616	106903,11	376168,54
176	9454	106459,67	365571,43	177	9494	107365,18	373600,75	177	9535	108089,10	375721,90	177	9576	107350,80	376597,45	177	9617	106889,84	376108,85
176	9455	106345,83	365616,63	177	9495	107439,30	373686,60	177	9536	108104,18	375751,39	177	9577	107319,85	376699,15	177	9618	106889,84	376060,21
176	9456	106290,11	365654,47	177	9496	107466,28	373713,86	177	9537	108104,66	375752,75	177	9578	107273,42	376792,01	177	9619	106903,11	376031,47
176	9457	106256,69	365662,25	177	9497	107523,37	373771,52	177	9538	108161,18	375911,53	177	9579	107251,32	376836,22	177	9620	106907,53	376009,36
176	9458	106178,06	365673,60	177	9498	107800,95	374047,71	177	9539	108187,16	375984,51	177	9580	107176,15	376900,34	177	9621	106900,89	376002,73
176	9459	106076,30	365678,85	177	9499	107930,04	374176,15	177	9540	108159,63	376285,27	177	9581	107108,72	376913,60	177	9622	106861,10	376011,57
176	9460	106030,48	365686,63	177	9500	107947,03	374193,05	177	9541	108149,63	376394,46	177	9582	107075,55	376880,44	177	9623	106792,56	376011,57
176	9461	105990,11	365700,93	177	9501	108085,83	374223,44	177	9542	108146,73	376426,12	177	9583	107033,55	376803,06	177	9624	106697,49	376051,36
176	9462	105957,11	365717,96	177	9502	108259,15	374261,40	177	9543	108520,78	376537,66	177	9584	107022,49	376741,15	177	9625	106575,89	376111,06
176	9463	105941,69	365805,98	177	9503	108342,10	374346,44	177	9544	108449,61	376654,93	177	9585	107057,87	376639,46	177	9626	106536,10	376142,01
176	9464	105860,94	365798,41	177	9504	108352,40	374357,00	177	9545	108259,47	376736,74	177	9586	107146,30	376500,17	177	9627	106460,93	376142,01
176	9465	105754,96	365785,80	177	9505	108334,48	374386,99	177	9546	108232,94	376785,37	177	9587	107194,94	376402,89	177	9628	106381,34	376168,54
176	9466	105669,16	365775,70	177	9506	108333,78	374405,62	177	9547	108199,78	376840,65	177	9588	107248,00	376352,04	177	9629	106330,49	376195,07
176	9467	105616,17	365758,04	177	9507	108294,57	374509,70	177	9548	108168,82	376849,49	177	9589	107287,80	376259,19	177	9630	106341,54	376157,49

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
177	9631	106441,03	376097,79	177	9672	105547,92	376825,39	177	9713	106189,28	375615,09	177	9754	106851,70	374704,95	177	9795	106515,65	373736,59
177	9632	106536,10	376055,79	177	9673	105554,15	376817,96	177	9714	106241,39	375560,76	177	9755	107108,16	374612,09	177	9796	106451,54	373687,95
177	9633	106547,15	376033,68	177	9674	105562,97	376804,19	177	9715	106253,37	375537,35	177	9756	107236,39	374567,87	177	9797	106438,27	373692,37
177	9634	106509,57	376033,68	177	9675	105575,05	376778,08	177	9716	106274,77	375508,44	177	9757	107307,14	374574,51	177	9798	106438,27	373745,43
177	9635	106476,41	376033,68	177	9676	105590,96	376747,79	177	9717	106282,13	375484,61	177	9758	107366,83	374565,66	177	9799	106413,95	373769,75
177	9636	106438,82	376046,94	177	9677	105589,85	376735,63	177	9718	106296,33	375469,00	177	9759	107415,47	374479,44	177	9800	106385,21	373747,64
177	9637	106394,60	376046,94	177	9678	105583,22	376722,37	177	9719	106327,29	375413,71	177	9760	107477,38	374408,69	177	9801	106374,16	373716,69
177	9638	106352,60	376046,94	177	9679	105548,95	376698,05	177	9720	106329,13	375405,88	177	9761	107528,23	374315,83	177	9802	106354,26	373676,89
177	9639	106292,90	376093,37	177	9680	105505,84	376674,83	177	9721	106331,79	375402,10	177	9762	107532,65	374291,51	177	9803	106332,15	373621,62
177	9640	106246,47	376122,11	177	9681	105500,31	376654,93	177	9722	106338,10	375370,89	177	9763	107523,80	374260,56	177	9804	106298,99	373592,88
177	9641	106175,73	376122,11	177	9682	105498,10	376615,14	177	9723	106333,85	375340,57	177	9764	107510,54	374236,24	177	9805	106268,03	373559,72
177	9642	106071,82	376119,90	177	9683	105502,52	376560,97	177	9724	106324,86	375308,60	177	9765	107477,38	374240,66	177	9806	106237,08	373480,12
177	9643	106040,86	376155,28	177	9684	105511,37	376476,96	177	9725	106314,28	375283,71	177	9766	107477,37	374207,50	177	9807	106210,55	373382,85
177	9644	106049,71	376232,66	177	9685	105509,15	376423,90	177	9726	106318,88	375275,35	177	9767	107457,48	374189,81	177	9808	106195,08	373259,04
177	9645	106012,13	376243,71	177	9686	105483,73	376392,95	177	9727	106363,10	375259,88	177	9768	107439,79	374143,39	177	9809	106180,64	373212,12
177	9646	105930,33	376221,60	177	9687	105477,10	376356,47	177	9728	106396,26	375259,88	177	9769	107439,79	374085,90	177	9810	106168,54	373172,81
177	9647	105874,22	376211,40	177	9688	105489,26	376311,14	177	9729	106464,80	375286,41	177	9770	107419,89	374041,69	177	9811	106148,65	373042,37
177	9648	105873,10	376206,62	177	9689	105492,57	376269,14	177	9730	106542,18	375286,41	177	9771	107386,73	374019,58	177	9812	106126,54	373002,58
177	9649	105861,44	376209,08	177	9690	105510,26	376231,55	177	9731	106539,97	375246,61	177	9772	107357,99	374019,58	177	9813	106088,95	372993,73
177	9650	105788,83	376197,28	177	9691	105547,84	376205,02	177	9732	106551,02	375191,34	177	9773	107300,50	374057,16	177	9814	106080,11	373018,05
177	9651	105733,56	376250,34	177	9692	105586,53	376185,12	177	9733	106668,20	375111,75	177	9774	107271,76	374105,80	177	9815	106042,54	373074,80
177	9652	105735,77	376307,83	177	9693	105628,54	376143,12	177	9734	106767,69	375052,05	177	9775	107227,55	374108,01	177	9816	106020,85	373036,09
177	9653	105757,88	376349,83	177	9694	105649,54	376106,64	177	9735	106807,48	375045,42	177	9776	107194,38	374085,90	177	9817	106013,04	373026,42
177	9654	105784,41	376394,05	177	9695	105700,96	376070,90	177	9736	106829,59	375083,01	177	9777	107167,85	374024,00	177	9818	106013,95	373014,42
177	9655	105782,20	376411,74	177	9696	105711,91	376050,47	177	9737	106831,80	375142,70	177	9778	107081,63	373997,47	177	9819	106044,40	372963,22
177	9656	105744,61	376442,69	177	9697	105744,69	376039,70	177	9738	106842,86	375144,91	177	9779	107026,36	373997,47	177	9820	106098,35	372896,32
177	9657	105718,08	376478,06	177	9698	105782,92	376037,24	177	9739	106944,56	375131,65	177	9780	106990,98	373997,47	177	9821	106101,75	372867,29
177	9658	105673,86	376489,12	177	9699	105809,25	376023,14	177	9740	106995,41	375111,75	177	9781	106986,56	373942,20	177	9822	106254,04	372765,74
177	9659	105651,76	376489,12	177	9700	105841,42	376001,13	177	9741	107052,89	375091,85	177	9782	107004,25	373904,61	177	9823	106422,46	372889,50
177	9660	105653,97	376502,38	177	9701	105869,10	375977,43	177	9742	107090,48	374987,94	177	9783	107041,83	373893,56	177	9824	106440,14	372891,26
177	9661	105660,60	376531,12	177	9702	105902,69	375936,12	177	9743	107110,37	374930,46	177	9784	107050,68	373869,24	177	9825	106797,27	372926,77
177	9662	105649,54	376575,34	177	9703	105923,31	375910,94	177	9744	107121,43	374872,97	177	9785	107032,99	373802,91	177	9826	106703,39	373050,89
177	9663	105640,70	376606,29	177	9704	105952,49	375875,98	177	9745	107139,11	374817,70	177	9786	107008,67	373749,85	177	9827	106795,79	373088,09
177	9664	105662,81	376641,67	177	9705	105978,28	375854,24	177	9746	107101,53	374784,54	177	9787	106957,82	373710,06	177	9828	106808,17	373093,08
177	9665	105702,61	376683,67	177	9706	105999,82	375819,43	177	9747	107030,78	374760,22	177	9788	106889,29	373705,63	177	9829	106985,03	373266,78
177	9666	105726,92	376732,31	177	9707	106015,64	375797,14	177	9748	106856,12	374797,80	177	9789	106820,75	373749,85	177	9830	106985,97	373267,92
177	9667	105713,66	376780,95	177	9708	106079,09	375771,44	177	9749	106767,69	374802,23	177	9790	106747,79	373811,76	177	9831	107013,16	373300,88
177	9668	105645,12	376825,17	177	9709	106106,83	375742,43	177	9750	106712,42	374786,75	177	9791	106672,62	373880,29	177	9832	107068,36	373336,75
177	9669	105574,37	376862,75	177	9710	106153,21	375720,32	177	9751	106696,94	374742,53	177	9792	106630,62	373928,93	177	9833	107089,81	373375,07
177	9670	105562,60	376848,72	177	9711	106184,19	375679,27	177	9752	106721,26	374722,63	177	9793	106584,19	373924,51	177	9834	107160,48	373344,83
177	9671	105548,72	376842,49	177	9712	106190,98	375635,47	177	9753	106794,22	374720,42	177	9794	106566,50	373853,76	177	9835	107248,37	373467,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
177	9836	107276,85	373541,38	180	9874	103031,19	349532,07	183	9912	104656,07	352146,75	185	9951	103237,87	352309,12	188	9989	105528,92	353614,89
177	9492	107355,26	373545,95	180	9875	103013,36	349454,35	183	9913	104646,56	352207,70	185	9952	103330,28	352406,57	188	9990	105487,93	353607,90
178	9837	104147,84	348413,10	180	9876	103056,16	349389,20	183	9914	104648,44	352247,09	185	9941	103622,62	352601,47	188	9991	105470,84	353612,48
178	9838	104135,55	348512,64	180	9877	103155,28	349340,95	183	9915	104653,88	352263,43	186	9953	104161,61	352985,58	188	9992	105458,32	353610,10
178	9839	104067,34	348655,81	180	9878	103224,71	349375,07	183	9916	104571,59	352202,58	186	9954	104159,50	352990,80	188	9993	105419,97	353616,94
178	9840	103976,51	348652,10	180	9879	103372,05	349421,63	183	9917	104454,22	352112,58	186	9955	104152,10	353023,12	188	9994	105389,75	353566,18
178	9841	103729,59	348588,93	180	9859	103458,83	349464,28	183	9918	104423,66	352069,54	186	9956	104145,13	353071,89	188	9995	105356,35	353541,93
178	9842	103672,26	348425,00	181	9880	103981,96	350196,55	183	9919	104461,98	351982,80	186	9957	104136,93	353137,25	188	9996	105334,80	353520,38
178	9843	103788,83	348398,25	181	9881	103987,04	350223,09	183	9920	104461,27	351879,02	186	9958	104125,61	353138,73	188	9997	105326,36	353518,52
178	9844	104030,83	348374,98	181	9882	103962,55	350320,16	183	9921	104508,42	351818,16	186	9959	104092,74	353147,35	188	9998	105288,47	353510,15
178	9837	104147,84	348413,10	181	9883	103964,13	350373,62	183	9922	104634,17	351869,19	186	9960	104081,97	353153,28	188	9999	105257,76	353516,07
179	9845	104028,01	349226,88	181	9884	103984,08	350455,00	183	9906	104725,42	351933,43	186	9961	104065,27	353164,60	188	10000	105205,50	353524,69
179	9846	104123,64	349299,74	181	9885	104016,00	350519,64	184	9923	104524,94	352336,96	186	9962	104034,56	353187,76	188	10001	105174,79	353542,47
179	9847	104042,22	349408,40	181	9886	104096,95	350596,61	184	9924	104668,35	352439,76	186	9963	104015,16	353210,39	188	10002	105147,58	353556,75
179	9848	103899,61	349422,35	181	9887	104028,91	350623,61	184	9925	104696,84	352451,74	186	9964	104024,56	353149,02	188	10003	105110,88	353440,55
179	9849	103765,75	349449,21	181	9888	103846,88	350564,32	184	9926	104697,81	352470,11	186	9965	104075,79	353053,53	188	10004	105129,79	353330,51
179	9850	103666,17	349432,59	181	9889	103665,19	350437,23	184	9927	104624,60	352543,32	186	9966	104118,47	352971,08	188	10005	105231,68	353278,49
179	9851	103629,84	349418,18	181	9890	103890,11	350349,24	184	9928	104607,87	352577,80	186	9953	104161,61	352985,58	188	10006	105282,85	353286,00
179	9852	103484,06	349360,33	181	9891	103950,62	350265,59	184	9929	104598,31	352627,74	187	9967	105596,07	353083,30	188	10007	105330,31	353325,01
179	9853	103449,00	349291,38	181	9892	103855,14	350148,87	184	9930	104500,48	352553,34	187	9968	105608,30	353146,14	188	10008	105350,75	353438,91
179	9854	103599,88	349061,65	181	9880	103981,96	350196,55	184	9931	104275,21	352494,34	187	9969	105624,78	353256,14	188	10009	105398,43	353509,37
179	9855	103603,06	349056,81	182	9893	104316,24	351538,39	184	9932	104123,68	352282,47	187	9970	105672,48	353330,53	188	10010	105429,45	353446,24
179	9856	103676,43	349034,69	182	9894	104351,78	351676,53	184	9933	104087,47	352231,84	187	9971	105712,48	353428,57	188	10011	105448,28	353324,20
179	9857	103745,88	349073,13	182	9895	104412,58	351715,03	184	9934	104095,28	352176,51	187	9972	105705,80	353601,65	188	9985	105443,52	353202,32
179	9858	103858,81	349145,87	182	9896	104421,53	351758,21	184	9935	104103,97	352114,97	187	9973	105699,87	353751,08	189	10012	105592,87	354219,13
179	9845	104028,01	349226,88	182	9897	104447,88	351818,57	184	9936	104215,77	352023,40	187	9974	105689,70	353725,92	189	10013	105606,70	354249,88
180	9859	103458,83	349464,28	182	9898	104383,50	351888,20	184	9937	104254,99	352066,37	187	9975	105667,64	353694,94	189	10014	105635,07	354287,81
180	9860	103528,37	349515,70	182	9899	104258,81	351992,83	184	9938	104281,32	352122,41	187	9976	105657,42	353683,15	189	10015	105650,80	354304,32
180	9861	103532,99	349558,91	182	9900	104249,24	351858,85	184	9939	104342,50	352217,12	187	9977	105635,44	353665,01	189	10016	105668,36	354320,67
180	9862	103540,56	349583,13	182	9901	104322,60	351836,72	184	9940	104416,46	352281,48	187	9978	105635,15	353621,80	189	10017	105677,73	354328,40
180	9863	103528,99	349589,40	182	9902	104305,01	351793,60	184	9923	104524,94	352336,96	187	9979	105618,48	353484,27	189	10018	105678,66	354336,00
180	9864	103511,88	349598,80	182	9903	104304,36	351698,47	185	9941	103622,62	352601,47	187	9980	105570,00	353295,84	189	10019	105679,37	354338,81
180	9865	103471,86	349602,66	182	9904	104256,59	351668,53	185	9942	103624,30	352668,67	187	9981	105498,17	353142,96	189	10020	105677,69	354339,74
180	9866	103417,38	349614,71	182	9905	104255,73	351543,13	185	9943	103662,95	352824,93	187	9982	105518,58	353040,79	189	10021	105674,73	354341,41
180	9867	103374,95	349623,39	182	9893	104316,24	351538,39	185	9944	103559,62	352950,94	187	9983	105520,98	353028,76	189	10022	105635,30	354369,94
180	9868	103354,70	349634,48	183	9906	104725,42	351933,43	185	9945	103462,17	352912,29	187	9984	105544,76	353046,03	189	10023	105586,41	354426,61
180	9869	103334,45	349645,08	183	9907	104753,34	351947,15	185	9946	103378,16	353009,74	187	9967	105596,07	353083,30	189	10024	105568,57	354465,23
180	9870	103304,25	349625,34	183	9908	104742,10	351965,37	185	9947	103331,12	352811,48	188	9985	105443,52	353202,32	189	10025	105553,37	354541,71
180	9871	103174,92	349682,44	183	9909	104699,13	352041,20	185	9948	103320,20	352745,96	188	9986	105479,55	353296,46	189	10026	105553,92	354574,46
180	9872	103084,08	349673,73	183	9910	104680,26	352078,94	185	9949	103154,71	352431,77	188	9987	105519,77	353425,96	189	10027	105560,40	354613,28
180	9873	103062,08	349622,67	183	9911	104668,65	352107,44	185	9950	103170,67	352364,57	188	9988	105528,33	353528,15	189	10028	105537,25	354605,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
207	10626	102957,26	352633,08												
207	10627	103065,83	352701,52												
207	10628	103122,46	352761,68												
207	10629	103140,50	352869,66												
207	10630	103187,97	352856,36												
207	10631	103230,77	352791,21												
207	10591	103278,13	352760,61												
208	10632	102024,82	353060,14												
208	10633	102213,83	353231,52												
208	10634	102291,12	353473,46												
208	10635	102240,72	353628,03												
208	10636	102119,75	353540,66												
208	10637	102049,18	353355,85												
208	10638	101857,65	353181,11												
208	10639	101719,87	352986,22												
208	10640	101612,35	352908,93												
208	10641	101612,35	352683,79												
208	10642	101807,24	352737,56												
208	10632	102024,82	353060,14												