

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах»,
на территории Чародинского участкового лесничества Гунибского 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	144822,85	288284,96	2	36	145047,70	289329,43	2	20	144963,35	288778,56	4	106	143553,67	290587,44	4	142	143306,71	289993,14
1	2	144826,51	288296,83	2	37	145043,71	289384,55	3	72	143483,55	289194,04	4	107	143506,65	290546,39	4	143	143336,18	290020,15
1	3	144843,77	288337,39	2	38	145045,49	289398,63	3	73	143545,16	289351,76	4	108	143480,53	290515,05	4	90	143392,12	290068,72
1	4	144886,28	288454,82	2	39	145047,57	289415,10	3	74	143452,80	289460,90	4	109	143460,38	290465,79	5	144	144275,53	290679,44
1	5	144866,11	288480,20	2	40	145062,79	289443,88	3	75	143479,67	289482,73	4	110	143422,32	290447,88	5	145	144290,09	290694,77
1	6	144863,87	288500,35	2	41	145066,99	289516,83	3	76	143407,47	289554,94	4	111	143388,74	290449,37	5	146	144309,88	290714,76
1	7	144857,90	288513,03	2	42	145076,19	289557,41	3	77	143348,70	289606,99	4	112	143356,65	290482,96	5	147	144328,51	290741,15
1	8	144855,74	288514,42	2	43	145089,05	289578,61	3	78	143303,36	289606,99	4	113	143355,15	290418,77	5	148	144333,33	290748,28
1	9	144855,61	288508,00	2	44	145087,90	289578,54	3	79	143305,04	289687,59	4	114	143353,66	290385,19	5	149	144342,29	290761,53
1	10	144838,96	288472,03	2	45	145029,13	289511,38	3	80	143366,61	289707,32	4	115	143345,45	290363,55	5	150	144353,36	290776,48
1	11	144796,95	288354,95	2	46	145022,19	289502,70	3	81	143350,94	289772,25	4	116	143286,50	290293,96	5	151	144366,94	290799,96
1	12	144765,56	288273,78	2	47	145015,52	289494,37	3	82	143269,22	289777,85	4	117	143250,67	290251,42	5	152	144374,71	290822,09
1	13	144760,13	288246,04	2	48	145013,33	289458,36	3	83	143212,12	289777,85	4	118	143229,78	290220,82	5	153	144380,14	290843,25
1	14	144759,93	288242,08	2	49	145010,09	289449,66	3	84	143140,48	289763,29	4	119	143202,16	290183,50	5	154	144392,76	290862,46
1	15	144760,94	288243,46	2	50	144996,06	289411,89	3	85	143074,52	289752,46	4	120	143190,40	290154,41	5	155	144411,58	290877,99
1	16	144770,26	288253,16	2	51	144996,09	289392,60	3	86	143100,73	289723,85	4	121	143174,73	290127,54	5	156	144425,56	290892,35
1	17	144789,36	288269,79	2	52	144996,11	289373,29	3	87	143217,18	289594,98	4	122	143031,44	289982,01	5	157	144401,36	290941,47
1	18	144794,33	288274,12	2	53	144996,14	289347,26	3	88	143365,84	289435,83	4	123	143031,09	289978,20	5	158	144361,06	290966,66
1	19	144821,89	288284,60	2	54	144996,16	289332,32	3	89	143459,59	289242,81	4	124	143026,96	289932,76	5	159	144258,63	290976,10
1	1	144822,85	288284,96	2	55	145015,67	289262,82	3	72	143483,55	289194,04	4	125	142919,60	289863,31	5	160	144203,21	291038,23
2	20	144963,35	288778,56	2	56	145031,39	289219,77	4	90	143392,12	290068,72	4	126	142920,37	289781,19	5	161	144146,12	291086,93
2	21	144961,37	288817,59	2	57	145033,13	289215,01	4	91	143401,43	290077,56	4	127	142928,06	289782,29	5	162	144163,19	291131,63
2	22	144967,91	288855,12	2	58	145034,87	289210,26	4	92	143351,60	290111,87	4	128	142945,93	289784,06	5	163	144208,53	291262,61
2	23	144985,84	288887,90	2	59	145034,80	289209,76	4	93	143331,86	290117,51	4	129	142979,22	289788,84	5	164	144221,96	291281,08
2	24	145027,07	288950,75	2	60	145033,92	289203,67	4	94	143320,25	290120,83	4	130	143018,37	289793,20	5	165	144228,68	291304,59
2	25	145040,10	289013,10	2	61	145023,83	289133,40	4	95	143340,97	290127,91	4	131	143037,10	289797,36	5	166	144258,91	291331,46
2	26	145042,50	289021,17	2	62	145023,01	289127,66	4	96	143343,96	290153,28	4	132	143042,04	289809,51	5	167	144289,13	291343,21
2	27	145053,11	289056,79	2	63	145022,74	289125,80	4	97	143397,69	290199,55	4	133	143053,77	289823,97	5	168	144297,53	291353,28
2	28	145058,05	289067,01	2	64	145019,48	289103,09	4	98	143420,83	290215,22	4	134	143082,70	289846,34	5	169	144302,57	291368,40
2	29	145067,21	289085,98	2	65	145005,20	289071,08	4	99	143462,62	290259,25	4	135	143092,52	289853,71	5	170	144294,17	291413,73
2	30	145073,83	289125,53	2	66	145000,64	289055,80	4	100	143499,19	290311,49	4	136	143109,19	289863,25	5	171	144297,53	291469,15
2	31	145079,20	289157,64	2	67	144992,17	289027,35	4	101	143513,37	290342,84	4	137	143141,63	289881,81	5	172	144322,72	291558,14
2	32	145085,07	289173,69	2	68	144980,82	288971,10	4	102	143585,01	290485,20	4	138	143173,01	289897,64	5	173	144320,79	291562,96
2	33	145086,79	289178,39	2	69	144951,41	288926,51	4	103	143623,08	290571,77	4	139	143192,66	289908,28	5	174	144309,28	291591,73
2	34	145082,97	289224,27	2	70	144934,54	288866,99	4	104	143658,90	290669,53	4	140	143225,13	289931,20	5	175	144248,83	291588,37
2	35	145047,87	289327,06	2	71	144934,36	288774,21	4	105	143586,51	290624,75	4	141	143260,88	289958,21	5	176	144171,03	291571,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	177	144129,61	291386,87	6	217	143073,20	291230,34	7	257	145102,04	291865,49	8	297	144373,24	291864,25	10	336	144348,71	292015,72
5	178	144053,77	291288,43	6	218	143068,11	291225,27	7	258	145093,31	291856,08	8	298	144372,29	291865,84	10	337	144372,69	292055,69
5	179	144033,62	291259,88	6	219	143052,88	291197,33	7	259	145091,40	291851,30	8	299	144369,41	291870,66	10	338	144411,14	292075,14
5	180	143932,87	291097,00	6	220	143047,80	291197,33	7	260	145087,99	291836,57	8	300	144384,14	291796,52	10	339	144406,10	292110,29
5	181	143858,70	290979,95	6	221	142984,30	291182,09	7	261	145086,08	291800,14	8	301	144434,52	291778,04	10	340	144403,21	292130,47
5	182	143912,44	290984,99	6	222	142936,04	291143,98	7	262	145083,21	291777,91	8	302	144466,42	291709,20	10	341	144344,20	292202,97
5	183	144036,70	290989,74	6	223	142892,86	291113,51	7	263	145082,80	291755,07	8	303	144506,72	291650,43	10	342	144316,01	292230,13
5	184	144069,16	290985,27	6	224	142864,92	291080,48	7	264	145085,54	291701,50	8	304	144536,95	291581,58	10	343	144310,58	292234,01
5	185	144064,68	290950,56	6	225	142844,60	291022,07	7	265	145085,95	291679,67	8	286	144584,65	291509,69	10	344	144264,30	292267,07
5	186	144043,41	290866,60	6	226	142835,49	290967,59	7	266	145089,08	291665,76	9	305	143965,93	291658,59	10	345	144251,91	292279,20
5	187	143911,32	290830,78	6	227	142876,09	290991,04	7	267	145094,54	291645,84	9	306	144056,80	291718,62	10	346	144242,97	292282,49
5	188	143890,05	290733,39	6	212	143062,19	291089,41	7	268	145096,31	291621,69	9	307	144072,77	291730,30	10	347	144209,10	292298,30
5	189	143902,36	290727,79	7	228	145241,95	291334,24	7	269	145096,31	291585,13	9	308	144001,71	291818,34	10	348	144169,59	292334,42
5	190	143933,71	290737,87	7	229	145250,96	291344,88	7	270	145096,58	291571,76	9	309	143945,87	291883,72	10	349	144148,14	292366,03
5	191	144054,61	290747,94	7	230	145255,46	291367,25	7	271	145100,68	291557,71	9	310	143937,97	291856,00	10	350	144133,73	292405,04
5	192	144052,37	290694,21	7	231	145257,78	291388,94	7	272	145101,08	291539,70	9	311	143928,62	291819,57	10	351	144128,95	292417,96
5	193	144041,17	290661,75	7	232	145257,91	291470,94	7	273	145099,49	291521,56	9	312	143925,89	291807,84	10	352	144119,72	292463,20
5	194	144043,41	290639,36	7	233	145256,00	291495,22	7	274	145093,72	291494,00	9	313	143913,61	291790,37	10	353	144107,82	292488,08
5	195	143912,44	290597,94	7	234	145255,46	291506,14	7	275	145086,76	291459,75	9	314	143898,33	291774,55	10	354	144099,24	292489,40
5	196	143876,33	290602,63	7	235	145260,57	291523,60	7	276	145086,49	291434,92	9	315	143885,23	291762,27	10	355	144078,48	292482,38
5	197	143887,53	290583,59	7	236	145249,38	291535,47	7	277	145087,17	291428,65	9	316	143881,69	291755,18	10	356	144052,89	292496,68
5	198	143955,82	290547,77	7	237	145239,83	291551,97	7	278	145094,13	291415,41	9	317	143879,23	291744,26	10	357	144044,61	292517,00
5	199	144047,14	290514,78	7	238	145228,51	291572,85	7	279	145101,22	291407,91	9	318	143875,69	291724,89	10	358	144033,33	292562,91
5	200	144053,89	290522,03	7	239	145222,51	291590,04	7	280	145116,37	291390,58	9	319	143872,14	291710,97	10	359	144026,55	292638,92
5	201	144090,38	290560,07	7	240	145220,19	291595,64	7	281	145138,47	291361,66	9	320	143862,59	291699,79	10	360	144023,54	292653,22
5	202	144101,44	290566,48	7	241	145219,64	291601,64	7	282	145167,53	291324,55	9	321	143859,95	291696,42	10	361	144010,75	292693,86
5	203	144120,89	290579,37	7	242	145221,01	291641,48	7	283	145190,51	291302,04	9	322	143842,81	291674,55	10	362	144003,22	292731,49
5	204	144128,80	290583,17	7	243	145221,55	291678,45	7	284	145213,16	291316,09	9	323	143830,80	291657,91	10	363	144008,49	292757,83
5	205	144152,09	290590,55	7	244	145220,87	291686,63	7	285	145232,27	291327,55	9	324	143823,84	291645,63	10	364	144017,52	292767,61
5	206	144169,76	290597,53	7	245	145209,95	291721,70	7	288	145241,95	291334,24	9	325	143810,61	291626,25	10	365	144048,80	292786,26
5	207	144180,24	290609,76	7	246	145208,45	291732,34	8	286	144584,65	291509,69	9	326	143805,16	291615,21	10	366	144054,67	292750,04
5	208	144199,26	290626,06	7	247	145202,86	291756,62	8	287	144571,47	291576,36	9	327	143796,56	291595,29	10	367	144060,19	292757,22
5	209	144216,14	290641,39	7	248	145192,90	291794,82	8	288	144541,33	291604,85	9	328	143793,70	291583,83	10	368	144059,26	292800,04
5	210	144235,16	290653,23	7	249	145181,99	291827,02	8	289	144524,80	291634,17	9	329	143781,69	291551,22	10	369	144064,85	292820,12
5	211	144263,50	290671,48	7	250	145178,17	291836,43	8	290	144517,93	291665,66	9	330	143778,83	291538,40	10	370	144071,70	292844,76
5	144	144275,53	290679,44	7	251	145165,62	291851,71	8	291	144487,28	291716,02	9	331	143777,36	291532,12	10	371	144086,53	292873,23
6	212	143062,19	291089,41	7	252	145151,02	291862,76	8	292	144459,56	291737,78	9	332	143781,28	291534,58	10	372	144085,65	292906,79
6	213	143069,56	291106,87	7	253	145142,02	291866,04	8	293	144442,82	291762,88	9	333	143860,34	291587,92	10	373	144073,61	292927,11
6	214	143101,21	291167,99	7	254	145128,10	291868,49	8	294	144430,35	291808,80	9	305	143965,93	291658,59	10	374	144064,43	292944,36
6	215	143112,42	291192,88	7	255	145116,09	291869,04	8	295	144392,79	291831,51	10	334	144343,42	291973,95	10	375	144037,30	292942,17
6	216	143103,67	291204,95	7	256	145106,27	291867,54	8	296	144375,94	291859,73	10	335	144344,42	291983,15	10	376	144018,53	292940,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	377	143968,95	292939,97	10	418	143787,98	292432,66	10	459	143854,77	291938,16	11	499	143577,30	292681,83	13	538	145135,05	293900,18
10	378	143942,98	292946,74	10	419	143803,79	292455,24	10	460	143824,17	291895,02	11	500	143594,77	292696,97	13	539	145139,07	293894,10
10	379	143913,26	292957,18	10	420	143809,43	292469,92	10	461	143791,05	291853,37	11	501	143611,08	292703,76	13	540	145143,08	293890,80
10	380	143911,21	292955,68	10	421	143826,36	292520,72	10	462	143812,63	291836,31	11	502	143627,77	292709,00	13	541	145148,65	293890,45
10	381	143876,38	292930,09	10	422	143837,65	292521,84	10	463	143835,11	291827,92	11	482	143644,46	292712,10	13	542	145153,00	293891,14
10	382	143860,58	292930,84	10	423	143854,58	292516,20	10	464	143862,80	291848,35	12	503	142743,48	292430,67	13	543	145157,35	293892,71
10	383	143843,27	292942,88	10	424	143864,75	292497,01	10	465	143900,93	291881,97	12	504	142806,14	292566,14	13	544	145160,66	293895,49
10	384	143836,49	292957,18	10	425	143871,80	292460,09	10	466	143931,54	291893,51	12	505	142814,61	292567,83	13	524	145171,46	293911,95
10	385	143808,65	292998,58	10	426	143855,71	292431,68	10	467	143951,45	291902,44	12	506	142805,01	292665,64	14	545	145046,77	293940,06
10	386	143794,35	293016,64	10	427	143828,62	292384,26	10	468	143954,34	291911,94	12	507	142779,61	292704,59	14	546	145050,25	293945,95
10	387	143783,81	293017,39	10	428	143821,85	292350,40	10	469	143962,11	291934,04	12	508	142727,12	292745,23	14	547	145051,64	293951,68
10	388	143768,01	293011,37	10	429	143812,82	292328,95	10	470	143975,07	291954,09	12	509	142666,16	292780,79	14	548	145051,48	293965,21
10	389	143753,71	292988,04	10	430	143808,04	292312,06	10	471	143995,95	291980,83	12	510	142587,10	292792,36	14	549	145048,50	293987,25
10	390	143735,65	292972,23	10	431	143806,04	292304,11	10	472	144107,50	291994,80	12	511	142603,02	292757,62	14	550	145046,25	293998,16
10	391	143712,32	292962,45	10	432	143815,07	292228,47	10	473	144124,29	291986,40	12	512	142610,98	292719,77	14	551	145045,55	294035,79
10	392	143685,22	292957,18	10	433	143822,98	292170,90	10	474	144154,52	291956,18	12	513	142615,25	292672,61	14	552	145042,40	294062,17
10	393	143663,40	292943,64	10	434	143832,37	292142,73	10	475	144183,06	291954,50	12	514	142617,44	292638,58	14	553	145040,85	294084,71
10	394	143670,17	292897,73	10	435	143843,30	292109,94	10	476	144201,54	291974,65	12	515	142619,41	292600,21	14	554	145040,85	294106,57
10	395	143676,94	292889,21	10	436	143889,58	292141,55	10	477	144228,40	291993,12	12	516	142623,40	292539,27	14	555	145042,07	294117,68
10	396	143696,51	292892,46	10	437	143967,47	292199,12	10	478	144248,55	291993,12	12	517	142623,59	292510,15	14	556	145048,85	294148,36
10	397	143799,62	292894,72	10	438	144012,63	292248,79	10	479	144247,11	291988,51	12	518	142622,66	292496,52	14	557	145051,99	294161,72
10	398	143812,41	292893,21	10	439	144074,72	292309,76	10	480	144294,17	291979,20	12	519	142674,06	292532,27	14	558	145052,51	294179,24
10	399	143821,44	292886,44	10	440	144100,38	292334,36	10	481	144296,37	291978,96	12	520	142680,83	292520,42	14	559	145051,30	294204,74
10	400	143825,20	292862,36	10	441	144135,87	292287,79	10	334	144343,42	291973,95	12	521	142682,53	292483,17	14	560	145047,99	294219,82
10	401	143818,43	292848,06	10	442	144191,56	292226,08	11	482	143644,46	292712,10	12	522	142694,38	292442,53	14	561	145036,66	294239,59
10	402	143839,50	292806,66	10	443	144238,22	292175,65	11	483	143672,02	292721,03	12	523	142711,31	292434,06	14	562	145032,03	294246,69
10	403	143848,47	292749,79	10	444	144271,38	292114,93	11	484	143707,92	292733,06	12	503	142743,48	292430,67	14	563	145012,12	294277,24
10	404	143882,41	292748,59	10	445	144269,08	292115,35	11	485	143710,43	292757,79	13	524	145171,46	293911,95	14	564	144997,82	294296,37
10	405	143905,12	292745,87	10	446	144233,61	292114,53	11	486	143695,76	292779,24	13	525	145186,09	293939,89	14	565	144990,08	294306,72
10	406	143931,71	292751,50	10	447	144198,95	292110,44	11	487	143677,70	292818,75	13	526	145191,84	293953,41	14	566	144968,48	294330,48
10	407	143939,38	292756,93	10	448	144150,38	292100,88	11	488	143652,86	292815,51	13	527	145196,37	293967,12	14	567	144954,89	294345,40
10	408	143931,35	292737,46	10	449	144120,10	292083,69	11	489	143611,09	292791,80	13	528	145198,80	293991,06	14	568	144941,85	294354,08
10	409	143897,48	292682,15	10	450	144101,27	292073,60	11	490	143537,71	292735,36	13	529	145198,98	294031,65	14	569	144920,77	294368,31
10	410	143862,49	292629,09	10	451	144088,17	292063,50	11	491	143462,08	292665,37	13	530	145196,37	294077,25	14	570	144917,57	294368,53
10	411	143800,40	292552,33	10	452	144070,44	292054,77	11	492	143438,37	292641,66	13	531	145194,10	294098,77	14	571	144911,01	294368,99
10	412	143798,14	292537,65	10	453	144040,15	292031,31	11	493	143441,76	292612,31	13	532	145185,74	294130,68	14	572	144903,53	294366,57
10	413	143789,11	292516,20	10	454	144019,41	292007,84	11	494	143465,71	292553,34	13	533	145172,86	294174,22	14	573	144896,55	294359,45
10	414	143743,95	292500,40	10	455	144011,30	291998,51	11	495	143487,05	292578,96	13	534	145153,85	294045,84	14	574	144891,68	294353,03
10	415	143742,83	292494,75	10	456	143904,26	292006,08	11	496	143509,37	292606,13	13	535	145149,07	293966,94	14	575	144886,98	294340,71
10	416	143754,11	292475,56	10	457	143894,10	292010,60	11	497	143532,08	292631,95	13	536	145141,90	293945,43	14	576	144883,32	294327,19
10	417	143774,43	292442,82	10	458	143876,35	291976,29	11	498	143553,24	292658,92	13	537	145129,66	293908,32	14	577	144878,79	294317,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	578	144866,09	294307,25	15	618	143669,56	294297,63	16	658	144273,82	295216,57	16	699	143750,27	295033,16	16	740	143954,15	296384,39
14	579	144854,59	294302,21	15	619	143617,63	294338,27	16	659	144276,31	295217,92	16	700	143764,95	294950,75	16	741	144005,94	296449,77
14	580	144845,37	294301,17	15	620	143560,06	294277,31	16	660	144274,15	295232,06	16	701	143741,14	294958,95	16	742	144023,01	296471,31
14	581	144839,09	294301,52	15	621	143618,76	294177,97	16	661	144266,68	295272,01	16	702	143708,15	294965,54	16	743	144052,93	296491,63
14	582	144814,89	294323,37	15	622	143653,75	294140,72	16	662	144279,20	295301,63	16	703	143692,29	294968,57	16	744	144082,84	296511,95
14	583	144798,85	294327,88	15	616	143720,36	294137,33	16	663	144281,58	295304,63	16	704	143678,86	295010,93	16	745	144148,32	296511,95
14	584	144791,55	294328,30	16	623	144020,28	294333,53	16	664	144286,41	295310,67	16	705	143639,35	295095,60	16	746	144216,61	296510,26
14	585	144780,75	294328,93	16	624	144018,52	294365,31	16	665	144291,61	295317,19	16	706	143614,52	295121,56	16	747	144377,48	296508,85
14	586	144756,02	294328,06	16	625	144023,37	294416,67	16	666	144294,23	295320,47	16	707	143596,45	295170,11	16	748	144414,73	296497,56
14	587	144741,21	294320,25	16	626	144035,03	294454,38	16	667	144300,49	295325,46	16	708	143575,01	295202,84	16	749	144451,99	296471,59
14	588	144737,73	294315,40	16	627	143994,21	294505,26	16	668	144328,91	295348,07	16	709	143573,88	295210,75	16	750	144465,54	296482,88
14	589	144730,25	294304,99	16	628	143973,08	294542,86	16	669	144354,43	295362,32	16	710	143593,07	295224,29	16	751	144472,50	296489,85
14	590	144725,36	294288,69	16	629	143980,01	294598,12	16	670	144355,66	295362,46	16	711	143615,64	295229,94	16	752	144476,82	296494,17
14	591	144723,81	294268,74	16	630	143962,10	294615,64	16	671	144356,90	295362,61	16	712	143624,39	295288,08	16	753	144494,51	296505,98
14	592	144723,63	294236,82	16	631	143956,20	294629,30	16	672	144415,05	295405,46	16	713	143604,07	295313,47	16	754	144508,06	296525,54
14	593	144726,06	294215,14	16	632	143947,63	294649,17	16	673	144434,31	295419,65	16	714	143605,77	295333,79	16	755	144523,74	296537,01
14	594	144727,80	294203,00	16	633	143946,30	294652,25	16	674	144444,19	295422,12	16	715	143614,23	295345,65	16	756	144509,60	296570,14
14	595	144733,39	294188,61	16	634	143948,62	294678,38	16	675	144341,18	295429,58	16	716	143505,86	295442,17	16	757	144507,72	296577,41
14	596	144736,35	294181,84	16	635	143956,69	294693,99	16	676	144285,86	295440,87	16	717	143455,06	295481,12	16	758	144497,65	296576,58
14	597	144745,57	294169,87	16	636	143969,03	294717,87	16	677	144263,28	295453,28	16	718	143521,10	295565,78	16	759	144435,77	296577,25
14	598	144764,72	294144,90	16	637	143996,75	294749,32	16	678	144241,83	295499,57	16	719	143583,75	295660,61	16	760	144310,26	296575,22
14	599	144783,00	294120,45	16	638	143998,68	294807,04	16	679	144183,46	295431,98	16	720	143626,09	295726,65	16	761	144290,32	296577,09
14	600	144809,66	294076,91	16	639	144003,50	294831,09	16	680	144146,21	295418,43	16	721	143670,11	295816,40	16	762	144256,58	296580,25
14	601	144830,91	294045,87	16	640	144024,82	294861,23	16	681	144095,41	295403,19	16	722	143663,34	295831,64	16	763	144172,65	296584,03
14	602	144855,46	294010,47	16	641	144043,56	294887,72	16	682	143998,89	295396,42	16	723	143628,76	295849,26	16	764	144072,80	296586,17
14	603	144867,99	293998,51	16	642	144044,18	294888,60	16	683	143930,85	295394,04	16	724	143631,87	295860,09	16	765	144018,22	296587,33
14	604	144877,58	293989,33	16	643	144055,52	294904,63	16	684	143914,46	295355,91	16	725	143643,71	295897,54	16	766	143982,74	296587,20
14	605	144883,68	293985,15	16	644	144074,51	294917,24	16	685	143893,39	295317,44	16	726	143662,73	295928,41	16	767	143925,86	296594,49
14	606	144890,81	293982,39	16	645	144083,44	294923,17	16	686	143907,44	295281,98	16	727	143684,66	295956,94	16	768	143879,46	296598,63
14	607	144900,57	293981,35	16	646	144139,43	294926,75	16	687	143924,83	295246,53	16	728	143709,89	295970,72	16	769	143809,19	296596,56
14	608	144913,97	293977,35	16	647	144150,22	294935,84	16	688	143938,21	295221,44	16	729	143755,88	295988,19	16	770	143732,79	296592,66
14	609	144934,70	293968,85	16	648	144132,82	294965,48	16	689	143985,04	295166,50	16	730	143782,68	296017,69	16	771	143707,72	296590,34
14	610	144952,99	293957,24	16	649	144125,49	294977,97	16	690	144007,45	295136,40	16	731	143801,57	296033,02	16	772	143701,11	296589,73
14	611	144968,32	293950,13	16	650	144118,76	294999,37	16	691	144059,97	295059,82	16	732	143810,43	296040,20	16	773	143695,36	296589,24
14	612	144983,28	293948,90	16	651	144114,82	295049,52	16	692	143939,17	295076,81	16	733	143824,60	296049,71	16	774	143686,92	296587,16
14	613	145020,64	293947,16	16	652	144119,35	295084,63	16	693	143859,39	295097,13	16	734	143852,74	296071,06	16	775	143671,41	296585,45
14	614	145042,40	293938,84	16	653	144130,32	295108,20	16	694	143807,46	295112,93	16	735	143866,52	296082,71	16	776	143646,85	296576,70
14	615	145044,33	293938,32	16	654	144151,64	295123,08	16	695	143759,30	295131,00	16	736	143883,01	296089,15	16	777	143576,69	296552,17
14	545	145046,77	293940,06	16	655	144206,35	295125,96	16	696	143745,75	295133,25	16	737	143904,48	296156,35	16	778	143551,46	296546,62
15	616	143720,36	294137,33	16	656	144244,83	295150,57	16	697	143739,73	295108,42	16	738	143887,54	296253,44	16	779	143495,00	296535,57
15	617	143753,10	294231,03	16	657	144257,96	295192,31	16	698	143742,74	295067,03	16	739	143941,31	296359,15	16	780	143431,62	296508,52

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				
16	781	143405,14	296495,54	16	822	143078,82	295830,46	16	863	143088,45	295103,61	16	904	143898,54	294675,22	16	944	143321,01	295271,07
16	782	143388,25	296487,26	16	823	143102,89	295873,46	16	864	143112,16	295130,70	16	905	143896,10	294658,78	16	945	143304,07	295269,38
16	783	143366,91	296476,06	16	824	143113,05	295926,52	16	865	143184,97	295215,37	16	906	143895,62	294656,64	16	946	143295,61	295250,75
16	784	143353,40	296468,64	16	825	143163,86	295998,77	16	866	143215,45	295239,08	16	907	143895,71	294656,14	16	947	143288,83	295137,30
16	785	143346,58	296464,21	16	826	143178,53	296015,70	16	867	143237,47	295211,98	16	908	143900,09	294631,58	16	948	143280,36	295045,86
16	786	143339,21	296461,66	16	827	143188,69	296029,25	16	868	143205,29	295142,56	16	909	143891,76	294629,50	16	949	143260,60	294966,22
16	787	143325,78	296455,15	16	828	143205,60	296067,56	16	869	143156,19	294990,16	16	910	143863,35	294611,18	16	950	143298,80	294979,30
16	788	143320,59	296452,63	16	829	143207,02	296067,53	16	870	143157,88	294930,89	16	911	143844,16	294611,18	16	951	143314,61	294994,35
16	789	143296,97	296441,77	16	830	143245,35	296066,68	16	871	143177,98	294892,67	16	912	143832,87	294620,21	16	952	143364,28	294996,61
16	790	143242,71	296410,75	16	831	143322,11	296041,84	16	872	143131,63	294821,49	16	913	143813,68	294648,44	16	953	143435,78	294995,86
16	791	143228,15	296402,43	16	832	143407,63	296032,81	16	873	143100,85	294683,64	16	914	143770,78	294694,72	16	938	143453,10	294995,79
16	792	143212,35	296395,85	16	833	143444,88	296030,55	16	874	143122,00	294698,29	16	915	143747,08	294720,68	17	954	145255,23	294959,63
16	793	143178,67	296376,16	16	834	143440,36	295992,17	16	875	143133,64	294705,66	16	916	143738,05	294692,46	17	955	145298,98	294976,71
16	794	143155,38	296319,88	16	835	143412,14	295895,08	16	876	143185,47	294732,64	16	917	143740,30	294647,31	17	956	145279,88	294998,05
16	795	143147,20	296300,61	16	836	143413,27	295813,80	16	877	143203,71	294741,96	16	918	143736,92	294567,16	17	957	145287,64	295029,69
16	796	143160,68	296296,12	16	837	143421,36	295793,58	16	878	143247,38	294756,52	16	919	143725,63	294518,61	17	958	145288,23	295052,21
16	797	143175,36	296246,45	16	838	143440,36	295746,07	16	879	143270,67	294762,73	16	920	143691,76	294462,17	17	959	145286,84	295073,55
16	798	143167,45	296196,78	16	839	143482,83	295689,04	16	880	143314,53	294775,93	16	921	143677,08	294436,20	17	960	145243,05	295059,80
16	799	143142,62	296167,78	16	840	143478,15	295681,53	16	881	143351,03	294784,85	16	922	143656,01	294410,43	17	961	145221,60	295045,13
16	800	143088,43	296121,14	16	841	143469,03	295658,82	16	882	143370,44	294789,90	16	923	143652,25	294402,15	17	962	145212,57	295003,36
16	801	143087,90	296109,37	16	842	143459,51	295644,08	16	883	143399,74	294805,82	16	924	143666,55	294387,10	17	963	145217,09	294969,49
16	802	143023,03	296037,50	16	843	143436,81	295617,10	16	884	143439,53	294840,36	16	925	143709,45	294353,98	17	964	145235,22	294942,05
16	803	143014,56	295997,64	16	844	143411,77	295597,49	16	885	143449,00	294819,87	16	926	143749,33	294335,17	17	965	145243,97	294949,15
16	804	142992,55	295955,30	16	845	143397,60	295588,76	16	886	143484,00	294755,53	16	927	143777,93	294337,43	17	954	145255,23	294959,63
16	805	142951,91	295843,54	16	846	143376,64	295579,25	16	887	143525,77	294681,02	16	928	143794,23	294418,98	18	966	145147,71	295068,12
16	806	142894,33	295719,93	16	847	143360,53	295566,63	16	888	143564,15	294611,88	16	929	143797,74	294412,54	18	967	145192,25	295142,21
16	807	142882,48	295665,74	16	848	143343,46	295541,21	16	889	143583,58	294571,93	16	930	143829,48	294354,26	18	968	145224,15	295191,41
16	808	142829,99	295603,09	16	849	143325,02	295513,45	16	890	143592,04	294524,52	16	931	143841,53	294353,51	18	969	145216,41	295202,43
16	809	142816,44	295569,22	16	850	143305,22	295482,98	16	891	143603,89	294470,33	16	932	143865,61	294348,24	18	970	145212,92	295212,52
16	810	142782,57	295467,62	16	851	143286,40	295451,93	16	892	143632,68	294499,12	16	933	143900,23	294324,91	18	971	145212,53	295225,72
16	811	142774,11	295410,05	16	852	143242,14	295399,91	16	893	143668,24	294587,17	16	934	143937,86	294354,26	18	972	145213,31	295236,20
16	812	142779,19	295335,54	16	853	143200,03	295345,95	16	894	143668,24	294626,12	16	935	143967,40	294364,71	18	973	145215,45	295253,28
16	813	142804,55	295237,86	16	854	143151,89	295287,15	16	895	143658,08	294709,09	16	936	143968,65	294364,21	18	974	145240,54	295328,56
16	814	142863,53	295307,24	16	855	143110,16	295237,07	16	896	143620,83	294825,93	16	937	143978,69	294360,19	18	975	145168,15	295353,43
16	815	142841,84	295353,75	16	856	143080,08	295204,27	16	897	143632,68	294831,01	16	623	144020,28	294333,53	18	976	145165,74	295344,98
16	816	142841,84	295445,19	16	857	143036,41	295164,29	16	898	143658,08	294842,86	16	938	143453,10	294995,79	18	977	145156,61	295326,64
16	817	142877,40	295572,19	16	858	142999,34	295132,46	16	899	143707,19	294853,02	16	939	143441,23	295052,63	18	978	145150,60	295321,01
16	818	142951,06	295711,89	16	859	142985,80	295123,77	16	900	143798,63	294832,70	16	940	143422,61	295105,13	18	979	145146,62	295318,78
16	819	142981,54	295752,53	16	860	142986,29	295101,56	16	901	143830,80	294812,38	16	941	143366,73	295172,86	18	980	145134,43	295318,49
16	820	143018,23	295741,38	16	861	142985,52	295096,03	16	902	143873,13	294758,20	16	942	143354,87	295198,26	18	981	145127,07	295319,88
16	821	143063,38	295806,85	16	862	143061,36	295086,68	16	903	143900,23	294705,70	16	943	143329,47	295260,91	18	982	145059,32	295332,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	983	145043,80	295333,05	20	1022	144713,88	296242,20	21	1062	144524,44	296283,89	23	1101	142701,72	293479,92	24	1141	142698,50	295325,19
18	984	145038,95	295331,31	20	1023	144674,52	296239,63	21	1063	144518,92	296264,33	23	1102	142661,08	293424,04	24	1142	142713,62	295380,89
18	985	145036,23	295326,26	20	1024	144659,34	296239,13	21	1064	144518,42	296231,21	23	1103	142615,36	293405,42	24	1143	142680,63	295367,69
18	986	145034,87	295310,34	20	1025	144653,35	296225,10	21	1065	144519,93	296207,63	23	1104	142593,34	293383,40	24	1144	142585,52	295318,00
18	987	145034,29	295287,05	20	1026	144661,83	296183,86	21	1066	144524,94	296195,09	23	1105	142603,50	293356,31	24	1145	142556,45	295302,66
18	988	145037,40	295271,53	20	1027	144659,07	296137,30	21	1067	144537,49	296185,55	23	1106	142606,89	293337,68	24	1146	142533,23	295450,58
18	989	145045,74	295247,07	20	1028	144643,36	296093,63	21	1068	144549,53	296181,54	23	1107	142591,65	293335,99	24	1147	142504,44	295596,21
18	990	145053,90	295226,11	20	1029	144642,92	296092,83	21	1036	144557,76	296185,03	23	1108	142566,25	293352,92	24	1148	142489,20	295674,10
18	991	145075,24	295190,01	20	1030	144622,59	296055,10	22	1069	144216,05	296364,14	23	1109	142551,01	293351,23	24	1149	142490,90	295755,38
18	992	145107,92	295139,54	20	1031	144621,00	295994,45	22	1070	144248,79	296396,88	23	1110	142547,62	293329,22	24	1150	142365,59	295865,45
18	993	145113,94	295124,60	20	1032	144620,50	295975,44	22	1071	144242,02	296422,84	23	1111	142554,40	293307,20	24	1151	142362,20	295870,53
18	994	145118,21	295114,12	20	1033	144606,68	295933,65	22	1072	144225,08	296428,48	23	1112	142576,41	293246,24	24	1152	142387,66	295906,33
18	995	145128,49	295099,76	20	1034	144633,87	295933,94	22	1073	144184,44	296423,97	23	1113	142564,56	293224,23	24	1153	142370,76	295910,55
18	966	145147,71	295068,12	20	1035	144658,43	295928,98	22	1074	144606,26	296408,16	23	1114	142542,54	293205,60	24	1154	142351,74	295914,43
19	996	145300,85	295786,63	20	1011	144668,18	295958,24	22	1075	144061,39	296383,33	23	1115	142518,84	293193,75	24	1155	142338,35	295918,31
19	997	145290,37	295806,04	21	1036	144557,76	296185,03	22	1076	144059,14	296288,50	23	1116	142486,63	293196,97	24	1156	142332,34	295923,94
19	998	145279,11	295817,10	21	1037	144552,54	296212,68	22	1077	144064,78	296282,86	23	1117	142468,04	293198,83	24	1157	142324,19	295934,04
19	999	145259,11	295826,22	21	1038	144554,53	296256,27	22	1078	144073,81	296282,86	23	1118	142405,50	293197,09	24	1158	142320,70	295943,16
19	1000	145241,95	295841,68	21	1039	144563,75	296274,22	22	1079	144086,23	296288,50	23	1119	142398,83	293180,72	24	1159	142277,54	295894,24
19	1001	145199,93	295865,97	21	1040	144549,78	296307,07	22	1080	144133,64	296314,47	23	1120	142379,04	293124,63	24	1160	142194,56	295785,86
19	1002	145179,92	295876,11	21	1041	144548,82	296331,65	22	1069	144216,05	296364,14	23	1121	142370,69	293101,54	24	1161	142143,76	295719,82
19	1003	145156,13	295836,62	21	1042	144553,09	296353,81	23	1081	142551,01	292926,41	23	1122	142371,85	293071,45	24	1162	142133,60	295680,88
19	1004	145150,48	295815,17	21	1043	144533,97	296368,25	23	1082	142557,78	292967,06	23	1123	142374,70	293061,98	24	1163	142131,91	295640,24
19	1005	145182,09	295792,59	21	1044	144529,96	296377,28	23	1083	142557,78	293014,47	23	1124	142381,37	293039,82	24	1164	142142,07	295623,30
19	1006	145148,23	295775,66	21	1045	144529,46	296393,83	23	1084	142574,72	293053,41	23	1125	142389,52	293016,14	24	1165	142133,60	295599,60
19	1007	145122,26	295755,34	21	1046	144544,01	296447,02	23	1085	142573,02	293072,04	23	1126	142406,60	292981,59	24	1166	142125,14	295572,50
19	1008	145131,29	295724,86	21	1047	144564,67	296507,53	23	1086	142595,04	293110,99	23	1127	142434,35	292952,28	24	1167	142087,88	295518,32
19	1009	145152,74	295711,31	21	1048	144547,96	296499,99	23	1087	142661,24	293106,76	23	1128	142459,90	292927,00	24	1168	142007,34	295422,23
19	1010	145187,74	295715,83	21	1049	144533,60	296483,30	23	1088	142674,62	293105,91	23	1129	142489,01	292904,74	24	1169	142005,20	295389,82
19	996	145300,85	295786,63	21	1050	144521,26	296470,60	23	1089	142732,20	293158,19	23	1130	142534,08	292911,18	24	1170	142005,20	295355,27
20	1011	144668,18	295958,24	21	1051	144513,80	296462,92	23	1090	142716,96	293180,20	23	1081	142551,01	292926,41	24	1171	142005,79	295338,96
20	1012	144669,84	295963,25	21	1052	144501,66	296454,56	23	1091	142713,57	293219,15	24	1131	142510,37	294951,50	24	1172	142008,70	295325,77
20	1013	144670,71	295999,09	21	1053	144496,33	296450,89	23	1092	142720,34	293239,47	24	1132	142506,98	294998,91	24	1173	142012,19	295317,03
20	1014	144671,57	296034,93	21	1054	144463,14	296427,02	23	1093	142718,65	293266,56	24	1133	142462,96	295020,93	24	1174	142018,60	295302,67
20	1015	144687,08	296053,54	21	1055	144443,49	296411,07	23	1094	142738,97	293293,66	24	1134	142462,96	295036,17	24	1175	142025,97	295294,91
20	1016	144693,85	296080,64	21	1056	144459,59	296386,47	23	1095	142744,05	293381,71	24	1135	142483,28	295063,26	24	1176	142043,05	295280,93
20	1017	144692,30	296082,18	21	1057	144464,11	296361,63	23	1096	142742,01	293385,10	24	1136	142488,36	295110,67	24	1177	142065,56	295267,15
20	1018	144709,44	296131,62	21	1058	144492,33	296331,06	23	1097	142738,97	293390,18	24	1137	142468,88	295187,90	24	1178	142104,97	295240,37
20	1019	144711,83	296184,20	21	1059	144500,42	296319,29	23	1098	142752,52	293422,35	24	1138	142488,36	295191,95	24	1179	142117,77	295230,86
20	1020	144709,54	296200,08	21	1060	144503,37	296315,00	23	1099	142747,44	293442,67	24	1139	142535,77	295203,81	24	1180	142131,75	295212,62
20	1021	144707,26	296215,97	21	1061	144518,92	296296,94	23	1100	142703,41	293478,23	24	1140	142571,33	295232,59	24	1181	142136,41	295203,88

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				
24	1182	142145,92	295186,42	25	1222	141727,34	295649,17	25	1263	141512,35	295917,56	26	1303	137908,80	288475,86	26	1344	137285,86	289122,14
24	1183	142156,40	295166,23	25	1223	141728,65	295662,55	25	1264	141512,21	295909,80	26	1304	137922,70	288505,92	26	1345	137264,60	289143,24
24	1184	142163,97	295155,17	25	1224	141733,44	295680,60	25	1265	141511,31	295905,52	26	1305	137924,95	288521,18	26	1346	137246,11	289158,83
24	1185	142168,04	295145,07	25	1225	141738,11	295701,99	25	1266	141499,78	295886,67	26	1306	137926,75	288553,48	26	1347	137219,18	289182,72
24	1186	142169,79	295134,21	25	1226	141738,24	295721,38	25	1267	141491,74	295872,89	26	1307	137925,40	288572,89	26	1348	137207,18	289195,85
24	1187	142171,93	295117,90	25	1227	141739,79	295726,20	25	1268	141489,67	295865,54	26	1308	137921,69	288585,12	26	1349	137190,47	289219,29
24	1188	142177,07	295101,21	25	1228	141755,47	295762,57	25	1269	141489,67	295859,26	26	1309	137919,37	288589,26	26	1350	137186,15	289230,06
24	1189	142179,73	295089,64	25	1229	141785,02	295842,67	25	1270	141490,19	295854,57	26	1310	137887,44	288595,90	26	1351	137165,85	289277,72
24	1190	142178,52	295068,53	25	1230	141803,42	295892,15	25	1271	141491,35	295847,08	26	1311	137861,53	288611,92	26	1352	137145,04	289339,08
24	1191	142175,29	295040,55	25	1231	141807,19	295912,48	25	1272	141498,60	295831,04	26	1312	137790,77	288614,30	26	1353	137128,66	289387,08
24	1192	142171,96	295024,49	25	1232	141808,61	295930,00	25	1273	141508,84	295806,17	26	1313	137765,37	288627,00	26	1354	137125,29	289402,34
24	1193	142170,85	295014,25	25	1233	141806,53	295992,72	25	1274	141526,22	295759,23	26	1314	137733,92	288632,08	26	1355	137120,59	289413,11
24	1194	142168,02	294988,23	25	1234	141805,10	296040,06	25	1275	141531,14	295745,18	26	1315	137732,81	288632,26	26	1356	137102,74	289448,00
24	1195	142157,87	294888,66	25	1235	141799,15	296084,59	25	1276	141540,73	295726,86	26	1316	137691,45	288658,04	26	1357	137097,95	289450,09
24	1196	142220,81	294888,85	25	1236	141793,05	296106,12	25	1277	141563,02	295683,81	26	1317	137675,31	288678,16	26	1358	137071,96	289461,46
24	1197	142286,85	294887,15	25	1237	141788,91	296118,29	25	1278	141585,31	295639,14	26	1318	137668,52	288697,60	26	1359	137040,25	289488,12
24	1198	142290,24	294848,21	25	1238	141780,74	296127,65	25	1279	141588,55	295630,32	26	1319	137658,83	288725,32	26	1360	137022,22	289503,27
24	1199	142315,64	294834,66	25	1239	141756,37	296139,15	25	1280	141598,59	295603,70	26	1320	137655,11	288735,97	26	1361	137000,58	289509,09
24	1200	142322,28	294834,25	25	1240	141747,69	296143,03	25	1281	141600,08	295591,27	26	1321	137642,06	288754,86	26	1362	136987,78	289512,53
24	1201	142369,82	294831,27	25	1241	141718,41	296142,23	25	1282	141601,25	295568,67	26	1322	137615,31	288770,87	26	1363	136964,96	289525,37
24	1202	142439,25	294854,98	25	1242	141671,10	296138,34	25	1283	141603,32	295555,96	26	1323	137598,71	288780,80	26	1364	136914,36	289576,40
24	1203	142476,50	294873,61	25	1243	141622,77	296130,05	25	1284	141608,76	295533,50	26	1324	137591,42	288785,17	26	1365	136880,96	289617,66
24	1204	142488,36	294931,18	25	1244	141597,75	296126,31	25	1285	141612,27	295514,64	26	1325	137575,48	288809,04	26	1366	136859,63	289644,01
24	1205	142503,60	294946,42	25	1245	141586,99	296125,11	25	1286	141616,02	295488,43	26	1326	137565,91	288838,72	26	1367	136836,59	289653,44
24	1131	142510,37	294951,50	25	1246	141580,51	296123,10	25	1287	141616,93	295469,84	26	1327	137557,75	288864,03	26	1368	136804,48	289666,59
25	1206	141759,22	295196,23	25	1247	141566,26	296104,12	25	1288	141616,54	295452,72	26	1328	137530,45	288875,41	26	1369	136781,41	289691,12
25	1207	141762,73	295212,28	25	1248	141553,69	296086,20	25	1289	141614,86	295406,59	26	1329	137516,70	288881,14	26	1370	136728,43	289747,48
25	1208	141764,54	295232,61	25	1249	141537,36	296056,51	25	1290	141611,62	295387,06	26	1330	137483,59	288913,19	26	1371	136715,89	289765,75
25	1209	141763,51	295247,59	25	1250	141522,06	296038,73	25	1291	141607,61	295364,06	26	1331	137445,05	288932,89	26	1372	136680,87	289816,74
25	1210	141759,61	295283,69	25	1251	141505,99	296020,67	25	1292	141602,68	295334,50	26	1332	137418,46	288950,56	26	1373	136646,69	289874,97
25	1211	141756,51	295303,88	25	1252	141493,29	296005,15	25	1293	141600,35	295305,89	26	1333	137401,53	288961,81	26	1374	136634,11	289873,18
25	1212	141749,25	295335,17	25	1253	141483,96	295992,05	25	1294	141597,23	295277,93	26	1334	137378,18	288986,48	26	1375	136572,25	289864,37
25	1213	141744,97	295352,29	25	1254	141482,15	295987,77	25	1295	141595,94	295261,09	26	1335	137375,29	288998,93	26	1376	136566,51	289863,55
25	1214	141744,33	295393,88	25	1255	141481,50	295984,03	25	1296	141596,06	295237,15	26	1336	137370,75	289018,46	26	1377	136566,12	289863,02
25	1215	141745,75	295459,01	25	1256	141481,37	295979,08	25	1297	141597,25	295223,94	26	1337	137375,02	289028,43	26	1378	136549,08	289839,96
25	1216	141745,49	295516,11	25	1257	141482,15	295974,39	25	1298	141636,89	295226,15	26	1338	137384,25	289049,94	26	1379	136537,75	289834,69
25	1217	141744,71	295536,84	25	1258	141484,88	295966,38	25	1299	141665,46	295214,72	26	1339	137378,91	289055,09	26	1380	136501,06	289817,62
25	1218	141741,74	295549,82	25	1259	141494,98	295948,46	25	1300	141711,18	295201,39	26	1340	137368,14	289063,72	26	1381	136437,97	289812,62
25	1219	141735,26	295574,82	25	1260	141503,15	295939,23	25	1301	141747,30	295167,35	26	1341	137352,07	289074,12	26	1382	136599,85	289800,13
25	1220	141729,03	295600,49	25	1261	141509,89	295930,14	25	1206	141759,22	295196,23	26	1342	137342,67	289080,10	26	1383	136554,52	289791,57
25	1221	141727,22	295626,44	25	1262	141511,96	295924,66	26	1302	137880,76	288443,56	26	1343	137294,89	289113,18	26	1384	136330,89	289769,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	1385	136316,18	289751,47	26	1426	136668,94	289695,52	26	1467	137063,86	288703,12	26	1508	137321,73	288729,80	27	1548	138002,63	289255,32
26	1386	136241,01	289674,67	26	1427	136672,21	289673,73	26	1468	137068,24	288710,18	26	1509	137324,87	288722,85	27	1549	138006,99	289295,63
26	1387	136072,44	289528,42	26	1428	136697,26	289618,18	26	1469	137072,95	288714,45	26	1510	137330,25	288715,00	27	1550	137980,71	289395,48
26	1388	136103,84	289502,16	26	1429	136731,03	289597,48	26	1470	137078,22	288717,25	26	1511	137332,95	288709,39	27	1551	138009,44	289413,89
26	1389	136144,45	289460,00	26	1430	136753,91	289580,05	26	1471	137084,61	288719,27	26	1512	137333,84	288701,53	27	1552	137996,37	289469,45
26	1390	136179,12	289423,10	26	1431	136763,71	289557,17	26	1472	137091,57	288719,37	26	1513	137333,84	288691,45	27	1553	137983,30	289502,13
26	1391	136209,85	289388,21	26	1432	136776,78	289511,42	26	1473	137102,79	288719,27	26	1514	137331,38	288681,13	27	1554	137965,87	289556,59
26	1392	136238,90	289342,90	26	1433	136792,03	289484,46	26	1474	137121,30	288717,92	26	1515	137330,25	288671,71	27	1555	137938,63	289596,90
26	1393	136249,78	289320,13	26	1434	136808,37	289466,48	26	1475	137135,43	288714,77	26	1516	137329,58	288654,21	27	1556	137978,94	289620,86
26	1394	136253,25	289308,46	26	1435	136839,42	289417,47	26	1476	137151,58	288711,30	26	1517	137330,48	288646,57	27	1557	137969,27	289680,82
26	1395	136254,15	289298,14	26	1436	136862,30	289352,11	26	1477	137170,52	288706,48	26	1518	137332,95	288638,95	27	1558	137988,74	289695,96
26	1396	136254,15	289281,10	26	1437	136875,37	289267,14	26	1478	137192,29	288702,44	26	1519	137336,32	288628,63	27	1559	138028,10	289726,57
26	1397	136247,99	289245,87	26	1438	136877,82	289238,20	26	1479	137200,82	288701,99	26	1520	137343,27	288616,29	27	1560	138089,10	289774,50
26	1398	136238,33	289200,00	26	1439	136916,46	289183,60	26	1480	137209,45	288703,00	26	1521	137349,32	288605,30	27	1561	138068,40	289832,24
26	1399	136233,62	289171,73	26	1440	136943,72	289145,07	26	1481	137218,54	288704,57	26	1522	137362,33	288580,40	27	1562	138061,86	289872,54
26	1400	136233,51	289136,51	26	1441	136947,21	289141,97	26	1482	137229,53	288710,18	26	1523	137366,38	288573,00	27	1563	138065,13	289894,33
26	1401	136233,96	289125,41	26	1442	136958,43	289131,99	26	1483	137246,13	288721,06	26	1524	137394,42	288537,33	27	1564	138090,19	289911,76
26	1402	136235,41	289121,37	26	1443	137000,91	289087,87	26	1484	137258,58	288729,69	26	1525	137408,32	288519,83	27	1565	138097,48	289913,99
26	1403	136239,58	289114,87	26	1444	137079,35	289060,42	26	1485	137268,45	288739,11	26	1526	137428,74	288486,18	27	1566	138090,73	289919,59
26	1404	136245,63	289108,36	26	1445	137079,67	289059,71	26	1486	137276,53	288749,66	26	1527	137455,43	288446,93	27	1567	138046,61	289962,07
26	1405	136301,29	289121,37	26	1446	137124,61	288859,83	26	1487	137285,17	288765,92	26	1528	137478,98	288428,75	27	1568	138002,50	290004,56
26	1406	136312,73	289131,18	26	1447	137116,11	288854,01	26	1488	137293,91	288787,01	26	1529	137492,44	288415,97	27	1569	137954,05	289969,73
26	1407	136325,80	289207,97	26	1448	137061,37	288862,38	26	1489	137296,26	288795,20	26	1530	137503,20	288408,79	27	1570	137940,34	289959,88
26	1408	136343,77	289243,92	26	1449	137027,06	288850,95	26	1490	137297,50	288800,13	26	1531	137522,05	288400,04	27	1571	137917,53	290019,26
26	1409	136374,82	289274,97	26	1450	137002,55	288852,58	26	1491	137304,40	288813,04	26	1532	137551,44	288399,59	27	1572	137889,75	290030,70
26	1410	136386,26	289297,84	26	1451	136971,50	288850,95	26	1492	137322,23	288830,31	26	1533	137575,44	288403,63	27	1573	137829,02	290011,50
26	1411	136407,50	289319,09	26	1452	136933,92	288870,55	26	1493	137335,13	288837,82	26	1534	137642,52	288416,41	27	1574	137774,25	290002,66
26	1412	136474,49	289356,67	26	1453	136920,85	288752,91	26	1494	137343,77	288839,61	26	1535	137673,92	288424,05	27	1575	137760,66	290061,40
26	1413	136443,45	289457,97	26	1454	136930,65	288677,74	26	1495	137350,94	288839,73	26	1536	137684,02	288424,49	27	1576	137693,13	290082,72
26	1414	136425,47	289503,73	26	1455	136940,53	288620,46	26	1496	137353,30	288838,50	26	1537	137701,29	288423,59	27	1577	137653,91	290089,25
26	1415	136296,39	289448,17	26	1456	136963,81	288622,68	26	1497	137356,95	288833,44	26	1538	137709,37	288424,05	27	1578	137599,58	290169,83
26	1416	136272,06	289498,71	26	1457	136978,40	288623,69	26	1498	137360,09	288826,27	26	1539	137714,97	288425,39	27	1579	137562,00	290186,17
26	1417	136250,00	289518,32	26	1458	136988,15	288625,83	26	1499	137360,54	288818,20	26	1540	137724,17	288426,96	27	1580	137517,88	290194,34
26	1418	136247,55	289569,79	26	1459	137006,44	288630,21	26	1500	137359,64	288812,36	26	1541	137743,24	288423,14	27	1581	137457,42	290184,53
26	1419	136338,24	289618,81	26	1460	137017,65	288633,35	26	1501	137347,31	288791,49	26	1542	137768,81	288415,74	27	1582	137408,40	290138,78
26	1420	136406,86	289653,12	26	1461	137028,20	288637,73	26	1502	137334,07	288773,77	26	1543	137781,38	288410,81	27	1583	137319,01	290199,73
26	1421	136465,69	289670,28	26	1462	137033,02	288640,19	26	1503	137327,34	288767,04	26	1544	137809,19	288409,01	27	1584	137300,56	290212,31
26	1422	136544,26	289712,02	26	1463	137037,61	288644,79	26	1504	137323,52	288764,13	26	1545	137826,91	288410,81	27	1585	137297,29	290225,38
26	1423	136551,75	289697,04	26	1464	137042,66	288650,40	26	1505	137321,06	288758,07	26	1546	137841,95	288414,84	27	1586	137372,45	290262,96
26	1424	136568,09	289685,06	26	1465	137057,13	288687,41	26	1506	137319,93	288747,08	26	1547	137860,56	288424,94	27	1587	137408,40	290259,70
26	1425	136598,13	289682,45	26	1466	137060,50	288697,05	26	1507	137319,93	288737,21	26	1548	137880,76	288443,56	27	1588	137441,08	290279,30

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
27	1589	137465,59	290328,33	27	1630	138070,19	290912,27	27	1671	138578,70	290344,84	27	1712	138541,31	291282,29	27	1753	138988,72	291035,32
27	1590	137468,92	290350,41	27	1631	138073,86	290868,15	27	1672	138575,23	290359,29	27	1713	138574,40	291311,70	27	1754	138939,09	291075,77
27	1591	137503,83	290349,93	27	1632	138089,79	290797,07	27	1673	138570,72	290391,55	27	1714	138686,54	291166,48	27	1755	138889,46	291143,78
27	1592	137557,39	290351,98	27	1633	138082,44	290721,09	27	1674	138566,79	290421,85	27	1715	138693,97	291149,65	27	1756	138868,69	291184,03
27	1593	137575,48	290300,04	27	1634	138077,45	290701,14	27	1675	138563,09	290437,69	27	1716	138729,07	291070,15	27	1757	138860,05	291200,77
27	1594	137769,92	290254,28	27	1635	138072,64	290681,88	27	1676	138556,44	290460,59	27	1717	138749,34	291077,25	27	1758	138854,53	291230,18
27	1595	137817,31	290150,73	27	1636	138044,65	290635,31	27	1677	138556,21	290484,41	27	1718	138980,96	290970,63	27	1759	138858,21	291252,24
27	1596	137883,76	290230,25	27	1637	138022,39	290572,81	27	1678	138562,33	290517,59	27	1719	138983,41	290962,05	27	1760	138851,57	291279,84
27	1597	137888,12	290261,84	27	1638	138036,44	290471,57	27	1679	138570,08	290542,34	27	1720	138969,93	290943,67	27	1761	138857,29	291336,21
27	1598	137876,13	290322,84	27	1639	138016,55	290449,14	27	1680	138574,94	290557,14	27	1721	138945,42	290937,54	27	1762	138844,42	291324,52
27	1599	137867,17	290379,17	27	1640	138002,67	290436,42	27	1681	138583,27	290599,92	27	1722	138868,22	290942,44	27	1763	138832,16	291370,27
27	1600	137876,86	290379,76	27	1641	137985,56	290423,01	27	1682	138592,29	290625,59	27	1723	138848,61	290933,86	27	1764	138793,77	291454,42
27	1601	137893,74	290383,00	27	1642	137970,93	290414,84	27	1683	138597,60	290641,32	27	1724	138832,67	290908,13	27	1765	138788,05	291474,03
27	1602	137910,17	290390,00	27	1643	138055,87	290382,21	27	1684	138603,16	290650,68	27	1725	138829,61	290853,35	27	1766	138700,70	291466,86
27	1603	137886,97	290446,17	27	1644	138175,61	290354,78	27	1685	138608,01	290657,39	27	1726	138834,88	290856,28	27	1767	138661,49	291480,34
27	1604	137872,27	290529,51	27	1645	138135,94	290445,94	27	1686	138624,31	290675,66	27	1727	138870,15	290873,97	27	1768	138623,50	291508,53
27	1605	137788,32	290536,71	27	1646	138089,85	290517,31	27	1687	138626,77	290680,15	27	1728	138896,63	290886,46	27	1769	138573,25	291572,25
27	1606	137779,13	290538,54	27	1647	138101,19	290515,51	27	1688	138557,86	290719,78	27	1729	138911,32	290894,21	27	1770	138559,77	291593,09
27	1607	137788,07	290548,97	27	1648	138114,37	290509,96	27	1689	138504,55	290727,14	27	1730	138925,89	290900,92	27	1771	138518,54	291615,90
27	1608	137812,22	290577,15	27	1649	138132,41	290490,54	27	1690	138462,27	290712,43	27	1731	138940,23	290906,00	27	1772	138484,86	291588,35
27	1609	137883,91	290650,68	27	1650	138159,01	290468,80	27	1691	138461,18	290714,02	27	1732	138963,93	290911,09	27	1773	138449,71	291555,09
27	1610	137865,53	290683,77	27	1651	138175,89	290460,70	27	1692	138440,91	290743,40	27	1733	138999,08	290917,57	27	1774	138439,80	291545,71
27	1611	137867,37	290737,08	27	1652	138207,57	290451,68	27	1693	138425,50	290765,74	27	1734	139022,33	290921,61	27	1775	138394,20	291502,56
27	1612	137882,07	290748,10	27	1653	138228,23	290448,69	27	1694	138407,12	290830,08	27	1735	139065,57	290933,06	27	1776	138350,84	291483,82
27	1613	137950,70	290784,05	27	1654	138192,18	290350,99	27	1695	138399,77	290914,64	27	1736	139067,93	290933,60	27	1777	138287,94	291476,89
27	1614	137998,49	290813,47	27	1655	138209,61	290317,22	27	1696	138386,90	290921,99	27	1737	139085,92	290937,69	27	1778	138268,63	291474,34
27	1615	138027,91	290860,03	27	1656	138243,38	290236,61	27	1697	138283,96	290923,83	27	1738	139118,65	290951,10	27	1779	138246,54	291469,48
27	1616	138049,97	290971,55	27	1657	138273,88	290208,29	27	1698	138281,75	290927,97	27	1739	139138,63	290959,56	27	1780	138223,42	291463,24
27	1617	138057,32	291029,15	27	1658	138300,02	290195,30	27	1699	138276,82	290937,22	27	1740	139141,58	290963,56	27	1781	138211,85	291460,58
27	1618	138042,61	291047,53	27	1659	138317,27	290193,89	27	1700	138239,84	291006,55	27	1741	139149,79	290969,67	27	1782	138196,94	291460,58
27	1619	137949,47	291065,92	27	1660	138324,71	290225,81	27	1701	138243,52	291030,45	27	1742	139124,92	291021,04	27	1783	138188,96	291461,62
27	1620	137961,73	291151,70	27	1661	138346,50	290260,66	27	1702	138228,81	291094,79	27	1743	139080,64	291112,53	27	1784	138184,10	291464,05
27	1621	137977,66	291140,67	27	1662	138365,38	290275,91	27	1703	138232,83	291101,48	27	1744	139050,04	291181,96	27	1785	138171,42	291492,14
27	1622	138004,62	291128,42	27	1663	138387,89	290269,38	27	1704	138234,33	291103,98	27	1745	139032,84	291220,99	27	1786	138151,78	291535,05
27	1623	138026,68	291129,64	27	1664	138400,97	290251,95	27	1705	138294,99	291135,23	27	1746	138999,75	291208,12	27	1787	138134,55	291572,05
27	1624	138054,87	291144,35	27	1665	138408,95	290213,46	27	1706	138322,56	291074,57	27	1747	138992,40	291187,90	27	1788	138126,42	291592,63
27	1625	138123,36	291171,28	27	1666	138425,66	290182,23	27	1707	138462,27	291115,01	27	1748	138993,72	291185,41	27	1789	138123,91	291598,99
27	1626	138138,51	291101,38	27	1667	138448,17	290183,69	27	1708	138484,33	291133,39	27	1749	139056,74	291066,58	27	1790	138116,28	291620,85
27	1627	138172,82	290956,77	27	1668	138503,54	290229,12	27	1709	138523,17	291146,84	27	1750	139071,44	291035,32	27	1791	138112,81	291643,63
27	1628	138176,80	290940,46	27	1669	138539,49	290259,62	27	1710	138532,12	291149,93	27	1751	139073,28	290996,72	27	1792	138113,51	291699,95
27	1629	138105,72	290923,30	27	1670	138593,20	290290,21	27	1711	138530,28	291254,71	27	1752	139058,58	290994,88	27	1793	138114,08	291711,86

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				
27	1794	138121,25	291726,89	27	1835	137418,77	291881,53	27	1876	136664,21	291307,55	27	1917	136330,46	292156,02	27	1958	136818,70	293265,56
27	1795	138125,41	291747,82	27	1836	137406,65	291857,74	27	1877	136610,21	291301,54	27	1918	136338,58	292185,34	27	1959	136816,69	293270,99
27	1796	138129,12	291774,30	27	1837	137401,07	291832,85	27	1878	136590,77	291303,20	27	1919	136354,81	292227,21	27	1960	136816,96	293279,63
27	1797	138129,12	291788,17	27	1838	137378,53	291793,89	27	1879	136568,62	291316,59	27	1920	136364,49	292260,71	27	1961	136819,11	293292,63
27	1798	138127,27	291805,63	27	1839	137341,54	291759,29	27	1880	136566,41	291320,61	27	1921	136367,63	292279,56	27	1962	136826,08	293303,65
27	1799	138124,26	291851,65	27	1840	137341,25	291759,21	27	1881	136556,13	291339,26	27	1922	136371,82	292315,94	27	1963	136836,40	293315,22
27	1800	138123,45	291857,08	27	1841	137299,96	291747,16	27	1882	136556,65	291365,14	27	1923	136379,15	292345,51	27	1964	136850,59	293332,11
27	1801	138115,58	291874,66	27	1842	137266,04	291754,51	27	1883	136575,04	291391,50	27	1924	136383,86	292383,73	27	1965	136864,20	293346,38
27	1802	138105,76	291893,97	27	1843	137250,63	291765,67	27	1884	136587,00	291396,17	27	1925	136387,26	292418,02	27	1966	136873,89	293356,85
27	1803	138066,67	291963,94	27	1844	137225,83	291809,46	27	1885	136580,46	291402,64	27	1926	136387,00	292424,30	27	1967	136886,71	293370,59
27	1804	138047,25	291997,36	27	1845	137202,18	291794,56	27	1886	136528,17	291417,34	27	1927	136378,89	292444,97	27	1968	136893,65	293382,37
27	1805	138029,90	292013,43	27	1846	137203,11	291725,13	27	1887	136462,81	291464,73	27	1928	136377,31	292474,55	27	1969	136914,32	293417,30
27	1806	138013,37	292027,54	27	1847	137199,04	291701,88	27	1888	136421,96	291515,38	27	1929	136378,89	292513,81	27	1970	136925,71	293443,74
27	1807	137978,80	292025,05	27	1848	137195,03	291679,02	27	1889	136435,04	291549,70	27	1930	136379,15	292520,88	27	1971	136931,60	293464,15
27	1808	137955,20	292075,06	27	1849	137194,31	291677,52	27	1890	136430,13	291601,98	27	1931	136375,48	292547,31	27	1972	136933,56	293486,27
27	1809	137949,90	292081,45	27	1850	137180,03	291647,96	27	1891	136428,50	291686,95	27	1932	136374,17	292564,06	27	1973	136935,52	293513,49
27	1810	137930,46	292104,89	27	1851	137169,61	291626,36	27	1892	136444,84	291735,97	27	1933	136376,27	292571,65	27	1974	136936,18	293585,46
27	1811	137930,24	292105,15	27	1852	137165,92	291618,72	27	1893	136451,38	291812,77	27	1934	136397,21	292622,16	27	1975	136935,39	293628,78
27	1812	137862,99	292053,05	27	1853	137136,59	291592,75	27	1894	136466,08	291905,91	27	1935	136409,51	292641,53	27	1976	136875,67	293619,38
27	1813	137782,88	292019,80	27	1854	137115,34	291573,94	27	1895	136467,81	291913,51	27	1936	136424,69	292661,68	27	1977	136790,70	293591,60
27	1814	137686,37	291975,72	27	1855	137074,42	291549,89	27	1896	136446,25	291899,46	27	1937	136443,27	292676,34	27	1978	136856,06	293679,84
27	1815	137678,61	291972,98	27	1856	137063,18	291485,81	27	1897	136424,78	291885,68	27	1938	136455,57	292689,17	27	1979	136917,33	293763,70
27	1816	137682,45	291935,51	27	1857	137046,03	291354,68	27	1898	136411,18	291876,95	27	1939	136473,76	292692,05	27	1980	136904,25	293790,01
27	1817	137676,94	291891,40	27	1858	137032,54	291273,80	27	1899	136396,00	291885,85	27	1940	136486,85	292695,19	27	1981	136886,19	293831,36
27	1818	137645,69	291773,75	27	1859	136959,22	291238,31	27	1900	136371,82	291900,84	27	1941	136508,57	292701,21	27	1982	136873,50	293861,32
27	1819	137638,34	291659,78	27	1860	136920,00	291215,43	27	1901	136365,80	291906,07	27	1942	136538,67	292709,06	27	1983	136864,21	293883,57
27	1820	137654,88	291624,85	27	1861	136925,31	291270,17	27	1902	136360,83	291912,87	27	1943	136579,77	292735,49	27	1984	136850,86	293905,69
27	1821	137710,03	291540,29	27	1862	136955,95	291327,77	27	1903	136348,79	291941,14	27	1944	136636,56	292776,58	27	1985	136838,94	293925,46
27	1822	137704,52	291490,66	27	1863	136995,17	291389,04	27	1904	136340,15	291963,91	27	1945	136672,94	292800,14	27	1986	136831,35	293946,92
27	1823	137701,55	291481,77	27	1864	136997,62	291441,74	27	1905	136338,32	291970,45	27	1946	136674,34	292800,94	27	1987	136828,08	293969,04
27	1824	137608,93	291530,41	27	1865	136983,45	291545,41	27	1906	136338,84	291975,69	27	1947	136657,80	292831,73	27	1988	136825,67	293979,40
27	1825	137597,90	291614,97	27	1866	136941,13	291534,26	27	1907	136345,91	291990,87	27	1948	136602,25	292779,44	27	1989	136820,36	294002,27
27	1826	137607,09	291736,29	27	1867	136874,51	291501,26	27	1908	136351,93	292008,67	27	1949	136476,97	292724,97	27	1990	136816,04	294022,82
27	1827	137588,70	291800,63	27	1868	136829,70	291480,89	27	1909	136352,97	292023,59	27	1950	136447,56	292720,62	27	1991	136816,70	294035,77
27	1828	137551,94	291883,35	27	1869	136783,24	291468,81	27	1910	136351,14	292038,50	27	1951	136507,48	292852,43	27	1992	136820,36	294042,32
27	1829	137530,39	291913,74	27	1870	136779,95	291428,61	27	1911	136339,63	292065,72	27	1952	136573,92	292988,59	27	1993	136830,96	294057,76
27	1830	137505,76	291902,19	27	1871	136771,35	291402,02	27	1912	136335,70	292080,64	27	1953	136617,50	293074,65	27	1994	136827,43	294059,98
27	1831	137490,67	291890,48	27	1872	136761,82	291372,56	27	1913	136335,18	292088,23	27	1954	136661,07	293192,30	27	1995	136820,49	294059,85
27	1832	137488,21	291881,90	27	1873	136738,02	291341,01	27	1914	136326,80	292103,15	27	1955	136669,79	293223,89	27	1996	136802,17	294058,54
27	1833	137484,17	291879,25	27	1874	136728,57	291334,12	27	1915	136325,23	292112,05	27	1956	136710,09	293235,87	27	1997	136781,11	294050,04
27	1834	137452,67	291858,61	27	1875	136715,29	291324,44	27	1916	136326,28	292129,59	27	1957	136775,45	293256,57	27	1998	136761,74	294042,71

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				
27	1999	136734,26	294026,87	27	2040	136220,46	294093,64	27	2081	135919,64	294161,14	27	2122	136043,84	293952,61	27	2163	135931,75	293608,83
27	2000	136699,05	294005,15	27	2041	136221,98	294095,45	27	2082	135909,05	294149,63	27	2123	136046,72	293951,37	27	2164	135924,82	293642,07
27	2001	136677,85	293990,23	27	2042	136231,40	294106,96	27	2083	135892,82	294135,75	27	2124	136049,14	293949,01	27	2165	135917,62	293679,10
27	2002	136665,03	293975,84	27	2043	136239,52	294117,43	27	2084	135880,26	294124,24	27	2125	136051,75	293945,61	27	2166	135914,48	293695,33
27	2003	136668,15	293969,06	27	2044	136245,27	294134,44	27	2085	135875,16	294119,53	27	2126	136053,65	293939,26	27	2167	135910,82	293712,99
27	2004	136722,07	293893,89	27	2045	136262,29	294158,00	27	2086	135871,62	294113,12	27	2127	136056,99	293931,02	27	2168	135904,40	293723,60
27	2005	136735,15	293830,17	27	2046	136281,65	294183,39	27	2087	135871,49	294097,80	27	2128	136058,75	293924,36	27	2169	135899,56	293726,08
27	2006	136766,19	293691,28	27	2047	136300,23	294207,21	27	2088	135872,40	294066,52	27	2129	136065,72	293911,81	27	2170	135888,48	293724,19
27	2007	136772,73	293635,72	27	2048	136320,65	294226,05	27	2089	135871,52	294058,02	27	2130	136070,18	293899,27	27	2171	135883,21	293720,45
27	2008	136678,89	293552,11	27	2049	136334,26	294242,02	27	2090	135862,56	294050,95	27	2131	136071,71	293879,06	27	2172	135874,96	293712,34
27	2009	136548,98	293463,88	27	2050	136345,51	294255,37	27	2091	135850,91	294048,60	27	2132	136072,83	293869,44	27	2173	135856,63	293691,53
27	2010	136434,33	293416,47	27	2051	136350,75	294268,45	27	2092	135837,96	294046,31	27	2133	136094,99	293816,19	27	2174	135839,88	293675,70
27	2011	136404,10	293489,44	27	2052	136355,53	294282,85	27	2093	135823,76	294042,77	27	2134	136099,40	293799,88	27	2175	135836,87	293666,01
27	2012	136379,05	293489,44	27	2053	136357,10	294293,45	27	2094	135817,35	294038,52	27	2135	136102,80	293784,57	27	2176	135828,24	293636,31
27	2013	136347,46	293466,57	27	2054	136356,18	294306,27	27	2095	135814,40	294031,91	27	2136	136102,93	293746,89	27	2177	135827,45	293573,89
27	2014	136318,05	293465,47	27	2055	136354,35	294318,31	27	2096	135811,98	294027,27	27	2137	136108,16	293738,38	27	2178	135831,64	293544,70
27	2015	136294,08	293510,14	27	2056	136349,64	294327,08	27	2097	135812,05	294018,83	27	2138	136109,99	293730,79	27	2179	135842,11	293510,55
27	2016	136240,70	293646,30	27	2057	136341,53	294331,53	27	2098	135814,93	294010,91	27	2139	136111,57	293722,81	27	2180	135862,65	293479,13
27	2017	136212,38	293708,40	27	2058	136329,09	294336,90	27	2099	135819,57	293998,41	27	2140	136112,35	293705,40	27	2181	135886,73	293446,29
27	2018	136205,84	293745,43	27	2059	136312,61	294342,26	27	2100	135827,81	293975,51	27	2141	136114,05	293695,33	27	2182	135907,81	293424,04
27	2019	136211,29	293768,31	27	2060	136286,90	294344,39	27	2101	135836,52	293954,25	27	2142	136116,67	293677,53	27	2183	135913,04	293420,11
27	2020	136242,88	293803,17	27	2061	136257,77	294345,53	27	2102	135852,41	293918,45	27	2143	136120,20	293663,26	27	2184	135928,61	293412,53
27	2021	136271,20	293816,24	27	2062	136233,82	294343,18	27	2103	135858,70	293899,86	27	2144	136123,99	293649,39	27	2185	135945,36	293403,23
27	2022	136281,01	293842,39	27	2063	136216,81	294339,90	27	2104	135862,03	293894,63	27	2145	136131,06	293635,52	27	2186	135956,22	293400,75
27	2023	136285,36	293868,53	27	2064	136200,85	294334,67	27	2105	135877,54	293883,25	27	2146	136148,86	293599,14	27	2187	135971,40	293399,31
27	2024	136283,19	293906,66	27	2065	136169,96	294326,43	27	2106	135893,83	293871,14	27	2147	136159,85	293576,37	27	2188	135988,81	293387,66
27	2025	136294,08	293934,98	27	2066	136136,07	294317,53	27	2107	135914,25	293860,54	27	2148	136166,92	293550,20	27	2189	135997,84	293381,38
27	2026	136323,49	293956,77	27	2067	136111,72	294313,73	27	2108	135926,29	293855,76	27	2149	136175,95	293518,92	27	2190	136003,07	293378,89
27	2027	136330,83	293979,18	27	2068	136089,34	294315,17	27	2109	135932,11	293854,85	27	2150	136187,73	293488,29	27	2191	136014,20	293377,45
27	2028	136311,26	293978,90	27	2069	136065,96	294318,60	27	2110	135943,69	293854,92	27	2151	136189,04	293476,52	27	2192	136019,17	293376,14
27	2029	136286,63	293976,88	27	2070	136024,84	294322,65	27	2111	135959,45	293856,06	27	2152	136189,30	293463,04	27	2193	136024,54	293373,00
27	2030	136270,14	293982,38	27	2071	136003,11	294327,73	27	2112	135981,47	293861,22	27	2153	136188,65	293452,57	27	2194	136028,84	293369,57
27	2031	136257,84	293989,18	27	2072	135987,27	294331,40	27	2113	135987,88	293863,87	27	2154	136186,42	293446,02	27	2195	136040,76	293357,83
27	2032	136246,32	293995,73	27	2073	135960,28	294332,18	27	2114	135992,07	293866,66	27	2155	136180,27	293441,57	27	2196	136068,51	293323,80
27	2033	136237,68	294004,89	27	2074	135942,55	294304,31	27	2115	135997,78	293871,39	27	2156	136168,35	293441,77	27	2197	136072,55	293317,12
27	2034	136218,84	294021,90	27	2075	135923,05	294270,81	27	2116	136007,23	293883,25	27	2157	136122,63	293459,34	27	2198	136077,93	293308,23
27	2035	136208,63	294039,17	27	2076	135922,79	294238,09	27	2117	136025,03	293908,82	27	2158	136095,99	293471,02	27	2199	136095,20	293280,22
27	2036	136202,35	294051,47	27	2077	135927,37	294215,58	27	2118	136030,92	293919,50	27	2159	136054,50	293492,22	27	2200	136100,30	293265,57
27	2037	136202,09	294063,25	27	2078	135929,33	294192,29	27	2119	136036,02	293939,65	27	2160	135996,14	293521,79	27	2201	136115,75	293238,47
27	2038	136206,02	294074,77	27	2079	135928,28	294178,42	27	2120	136038,03	293946,98	27	2161	135955,57	293560,79	27	2202	136122,56	293226,04
27	2039	136210,99	294082,36	27	2080	135926,32	294170,83	27	2121	136040,70	293950,91	27	2162	135948,24	293575,45	27	2203	136130,80	293204,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2204	136136,17	293189,40	27	2245	135765,80	292375,30	27	2286	135702,93	291882,45	27	2327	135996,56	291212,00	27	2368	136467,07	290749,81
27	2205	136136,95	293180,11	27	2246	135763,06	292370,05	27	2287	135725,70	291892,66	27	2328	135998,19	291204,77	27	2369	136479,91	290721,60
27	2206	136135,12	293169,90	27	2247	135729,04	292331,44	27	2288	135796,38	291927,73	27	2329	136005,78	291187,04	27	2370	136483,34	290709,12
27	2207	136132,90	293156,03	27	2248	135688,10	292284,93	27	2289	135829,09	291936,10	27	2330	136016,27	291171,85	27	2371	136484,43	290691,94
27	2208	136131,20	293147,65	27	2249	135668,30	292261,23	27	2290	135875,29	291947,75	27	2331	136026,76	291159,20	27	2372	136481,89	290680,73
27	2209	136128,71	293140,72	27	2250	135631,81	292212,62	27	2291	135898,80	291954,93	27	2332	136037,42	291151,78	27	2373	136477,19	290663,37
27	2210	136124,78	293131,95	27	2251	135604,59	292170,48	27	2292	135921,48	291960,57	27	2333	136043,57	291149,43	27	2374	136471,77	290651,44
27	2211	136121,25	293127,24	27	2252	135590,32	292144,44	27	2293	135948,31	291960,44	27	2334	136049,72	291146,90	27	2375	136470,68	290644,93
27	2212	136112,35	293120,04	27	2253	135572,53	292114,74	27	2294	135999,34	291948,54	27	2335	136056,59	291141,84	27	2376	136471,23	290637,34
27	2213	136102,80	293110,62	27	2254	135558,40	292097,33	27	2295	136029,31	291937,41	27	2336	136071,24	291126,29	27	2377	136473,94	290631,19
27	2214	136100,31	293099,89	27	2255	135539,95	292074,95	27	2296	136060,85	291920,14	27	2337	136087,33	291101,52	27	2378	136479,00	290626,67
27	2215	136100,18	293075,29	27	2256	135525,67	292051,39	27	2297	136069,01	291913,26	27	2338	136108,13	291073,31	27	2379	136489,31	290623,23
27	2216	136102,93	293061,29	27	2257	135517,56	292033,20	27	2298	136092,01	291893,60	27	2339	136115,00	291063,72	27	2380	136510,83	290621,97
27	2217	136106,99	293049,38	27	2258	135513,24	292020,77	27	2299	136099,33	291885,20	27	2340	136119,34	291051,97	27	2381	136520,59	290622,51
27	2218	136106,85	293041,92	27	2259	135511,80	292010,43	27	2300	136114,51	291864,65	27	2341	136120,97	291039,49	27	2382	136537,23	290629,02
27	2219	136099,92	293030,66	27	2260	135513,11	291999,44	27	2301	136124,19	291846,85	27	2342	136124,04	291008,21	27	2383	136558,57	290644,03
27	2220	136084,87	293009,46	27	2261	135516,77	291989,36	27	2302	136130,99	291825,65	27	2343	136127,12	290987,60	27	2384	136592,75	290668,98
27	2221	136074,66	292995,07	27	2262	135527,24	291968,43	27	2303	136130,60	291759,17	27	2344	136133,99	290954,69	27	2385	136608,30	290679,11
27	2222	136056,47	292977,92	27	2263	135536,80	291943,30	27	2304	136129,97	291748,69	27	2345	136142,67	290931,90	27	2386	136622,58	290682,90
27	2223	136028,99	292955,28	27	2264	135542,29	291917,91	27	2305	136125,99	291717,95	27	2346	136150,63	290912,92	27	2387	136635,94	290685,86
27	2224	136009,62	292941,54	27	2265	135542,16	291885,19	27	2306	136116,50	291688,15	27	2347	136162,56	290893,74	27	2388	136630,40	290768,87
27	2225	135991,16	292932,11	27	2266	135539,54	291861,51	27	2307	136112,97	291677,08	27	2348	136176,84	290876,56	27	2389	136600,98	290787,25
27	2226	135968,13	292917,85	27	2267	135537,06	291835,34	27	2308	136087,83	291628,26	27	2349	136187,15	290864,63	27	2390	136482,60	290798,28
27	2227	135944,32	292899,40	27	2268	135549,89	291815,70	27	2309	136054,74	291587,40	27	2350	136196,55	290857,76	27	2391	136480,76	290842,39
27	2228	135937,12	292894,56	27	2269	135554,47	291805,10	27	2310	136028,70	291561,53	27	2351	136202,34	290855,04	27	2392	136484,44	290873,65
27	2229	135926,13	292878,85	27	2270	135556,96	291790,05	27	2311	135996,15	291545,62	27	2352	136222,77	290848,35	27	2393	136472,23	290886,57
27	2230	135917,88	292865,51	27	2271	135558,00	291775,53	27	2312	135942,63	291517,05	27	2353	136243,57	290841,66	27	2394	136494,16	290912,22
27	2231	135911,73	292851,90	27	2272	135570,04	291756,42	27	2313	135922,20	291496,62	27	2354	136255,32	290837,14	27	2395	136516,10	290937,86
27	2232	135902,05	292813,42	27	2273	135588,10	291746,08	27	2314	135900,68	291468,77	27	2355	136264,54	290826,84	27	2396	136514,88	290953,70
27	2233	135891,84	292767,88	27	2274	135597,52	291741,63	27	2315	135893,98	291447,98	27	2356	136275,03	290810,38	27	2397	136565,73	290906,04
27	2234	135885,56	292740,53	27	2275	135615,32	291742,16	27	2316	135891,81	291436,95	27	2357	136291,12	290789,05	27	2398	136662,24	290838,95
27	2235	135843,16	292637,67	27	2276	135624,88	291746,74	27	2317	135891,27	291425,38	27	2358	136322,41	290772,41	27	2399	136662,76	290844,20
27	2236	135820,00	292578,52	27	2277	135633,90	291754,33	27	2318	135892,90	291416,15	27	2359	136334,10	290768,37	27	2400	136664,03	290856,32
27	2237	135805,08	292539,78	27	2278	135636,26	291761,00	27	2319	135904,38	291396,44	27	2360	136346,46	290764,09	27	2401	136663,49	290910,93
27	2238	135803,64	292489,53	27	2279	135640,19	291770,42	27	2320	135921,38	291371,49	27	2361	136370,69	290758,85	27	2402	136660,05	290933,53
27	2239	135807,70	292472,78	27	2280	135641,89	291780,89	27	2321	135931,62	291358,30	27	2362	136386,06	290757,22	27	2403	136653,91	290943,65
27	2240	135811,88	292462,45	27	2281	135648,10	291803,41	27	2322	135937,66	291350,51	27	2363	136396,55	290757,95	27	2404	136648,30	290948,72
27	2241	135812,02	292451,98	27	2282	135653,99	291819,37	27	2323	135972,37	291309,65	27	2364	136419,87	290762,29	27	2405	136636,00	290957,39
27	2242	135804,69	292444,39	27	2283	135659,62	291832,20	27	2324	135988,65	291280,71	27	2365	136433,25	290764,09	27	2406	136630,76	290965,17
27	2243	135793,43	292425,80	27	2284	135670,74	291853,00	27	2325	135993,35	291255,04	27	2366	136446,64	290763,01	27	2407	136624,43	290976,02
27	2244	135780,99	292404,34	27	2285	135683,17	291870,93	27	2326	135994,75	291225,92	27	2367	136455,86	290760,84	27	2408	136620,81	290991,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2409	136616,84	291006,04	27	2450	137220,66	291064,90	27	2491	136712,55	290447,75	27	2532	137463,26	289822,29	27	2572	138181,71	290651,24
27	2410	136613,26	291023,40	27	2451	137237,82	291036,30	27	2492	136720,64	290421,38	27	2533	137461,74	289813,15	27	2573	138099,60	290640,21
27	2411	136613,99	291036,78	27	2452	137236,18	290971,76	27	2493	136732,67	290389,01	27	2534	137461,16	289799,39	27	2574	138091,02	290553,20
27	2412	136616,88	291039,67	27	2453	137224,74	290901,50	27	2494	136740,76	290374,90	27	2535	137461,74	289785,29	27	2575	138119,21	290521,34
27	2413	136633,70	291045,46	27	2454	137221,17	290841,39	27	2495	136755,79	290351,31	27	2536	137464,51	289775,69	27	2571	138155,97	290569,13
27	2414	136644,91	291047,81	27	2455	137215,73	290839,98	27	2496	136769,90	290335,58	27	2537	137467,40	289768,17	27	2576	137556,50	291196,13
27	2415	136670,77	291047,63	27	2456	137136,87	290811,30	27	2497	136814,19	290287,14	27	2538	137477,81	289753,60	27	2577	137563,37	291198,16
27	2416	136680,87	291045,59	27	2457	137077,89	290793,49	27	2498	136859,23	290236,38	27	2539	137486,94	289740,31	27	2578	137568,32	291288,37
27	2417	136690,48	291043,65	27	2458	137025,97	290791,53	27	2499	136884,67	290203,77	27	2540	137494,58	289732,10	27	2579	137568,48	291291,44
27	2418	136707,48	291032,08	27	2459	137011,03	290790,44	27	2500	136930,29	290144,32	27	2541	137507,07	289722,15	27	2580	137565,65	291299,94
27	2419	136717,24	291015,08	27	2460	136996,09	290789,34	27	2501	136963,93	290098,65	27	2542	137533,66	289695,33	27	2581	137551,94	291341,07
27	2420	136721,46	291010,45	27	2461	136946,70	290780,24	27	2502	136993,07	290058,07	27	2543	137545,34	289674,28	27	2582	137562,97	291495,48
27	2421	136793,67	291035,95	27	2462	136932,02	290777,53	27	2503	137015,04	290031,70	27	2544	137573,79	289619,23	27	2583	137562,97	291531,87
27	2422	136796,13	291050,65	27	2463	136817,78	290739,84	27	2504	137038,06	290003,14	27	2545	137588,70	289588,24	27	2584	137490,05	291564,95
27	2423	136785,10	291098,45	27	2464	136786,56	290732,67	27	2505	137059,57	289977,24	27	2546	137600,73	289543,84	27	2585	137480,25	291547,80
27	2424	136794,90	291198,94	27	2465	136785,09	290732,05	27	2506	137068,12	289967,76	27	2547	137611,25	289509,62	27	2586	137469,22	291537,99
27	2425	136806,44	291240,76	27	2466	136770,81	290760,02	27	2507	137076,10	289959,78	27	2548	137624,09	289465,21	27	2587	137452,06	291540,44
27	2426	136879,97	291181,12	27	2467	136767,55	290760,30	27	2508	137085,58	289954,00	27	2549	137632,65	289441,05	27	2588	137437,36	291557,60
27	2427	136990,26	291099,42	27	2468	136762,58	290763,10	27	2509	137120,51	289930,41	27	2550	137646,64	289408,32	27	2589	137411,62	291504,90
27	2428	137001,70	291071,64	27	2469	136751,64	290768,70	27	2510	137145,60	289912,72	27	2551	137660,74	289371,67	27	2590	137422,65	291497,55
27	2429	136999,25	291029,97	27	2470	136735,37	290771,87	27	2511	137168,49	289900,46	27	2552	137672,30	289340,10	27	2591	137499,86	291502,45
27	2430	136982,91	290966,25	27	2471	136708,33	290782,72	27	2512	137199,83	289883,46	27	2553	137691,96	289304,71	27	2592	137512,11	291479,17
27	2431	136944,51	290887,00	27	2472	136694,05	290789,77	27	2513	137231,28	289870,28	27	2554	137700,75	289290,03	27	2593	137515,79	291453,43
27	2432	136949,42	290846,15	27	2473	136682,65	290797,37	27	2514	137261,46	289858,72	27	2555	137713,47	289273,61	27	2594	137487,60	291450,98
27	2433	136980,46	290842,88	27	2474	136673,25	290806,77	27	2515	137284,01	289851,55	27	2556	137728,04	289261,12	27	2595	137444,71	291448,53
27	2434	137018,86	290856,57	27	2475	136667,47	290817,08	27	2516	137305,93	289848,75	27	2557	137743,07	289251,06	27	2596	137428,78	291438,73
27	2435	137039,28	290867,19	27	2476	136662,22	290828,11	27	2517	137309,33	289848,31	27	2558	137759,03	289240,42	27	2597	137393,24	291406,87
27	2436	137071,97	290888,43	27	2477	136656,94	290688,33	27	2518	137331,31	289846,69	27	2559	137766,78	289231,52	27	2598	137383,43	291400,74
27	2437	137080,95	290911,30	27	2478	136673,21	290686,52	27	2519	137349,81	289847,04	27	2560	137781,23	289214,75	27	2599	137346,67	291401,96
27	2438	137085,85	290935,00	27	2479	136687,22	290681,91	27	2520	137358,48	289848,31	27	2561	137787,94	289206,54	27	2600	137323,38	291411,77
27	2439	137085,04	290975,03	27	2480	136694,05	290679,94	27	2521	137379,29	289855,13	27	2562	137793,84	289200,64	27	2601	137314,81	291365,20
27	2440	137053,99	291029,77	27	2481	136702,38	290671,62	27	2522	137401,72	289866,03	27	2563	137826,44	289182,15	27	2602	137318,48	291341,91
27	2441	137045,00	291055,91	27	2482	136713,24	290658,44	27	2523	137404,74	289867,50	27	2564	137858,59	289162,95	27	2603	137338,09	291323,53
27	2442	137038,47	291088,59	27	2483	136722,26	290644,10	27	2524	137423,00	289876,29	27	2565	137876,74	289151,50	27	2604	137383,43	291310,05
27	2443	137045,00	291094,31	27	2484	136724,57	290624,90	27	2525	137429,48	289877,10	27	2566	137885,48	289141,91	27	2605	137438,58	291280,64
27	2444	137051,54	291100,03	27	2485	136724,57	290606,17	27	2526	137436,76	289876,29	27	2567	137894,61	289131,38	27	2606	137454,51	291268,38
27	2445	137075,23	291104,12	27	2486	136719,71	290574,26	27	2527	137444,62	289874,55	27	2568	137905,02	289123,75	27	2607	137466,77	291240,20
27	2446	137091,57	291094,31	27	2487	136716,71	290549,05	27	2528	137451,79	289868,42	27	2569	137978,67	289131,14	27	2608	137470,44	291204,66
27	2447	137118,53	291040,39	27	2488	136714,86	290535,17	27	2529	137461,97	289851,31	27	2570	137984,11	289156,20	27	2609	137468,84	291163,43
27	2448	137138,96	291034,67	27	2489	136711,39	290518,06	27	2530	137464,51	289843,79	27	1548	138002,63	289255,32	27	2610	137482,27	291169,07
27	2449	137201,05	291065,72	27	2490	136710,46	290483,36	27	2531	137464,74	289831,19	27	2571	138155,97	290569,13	27	2611	137506,77	291180,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	2576	137556,50	291196,13	29	2651	139319,87	291696,49	29	2692	139170,86	291638,47	30	2732	138825,70	291599,21	31	2772	139134,23	292926,01
28	2612	138555,25	289356,07	29	2652	139335,23	291719,94	29	2693	139154,93	291655,63	30	2733	138829,38	291579,60	31	2773	139137,19	292946,32
28	2613	138572,44	289407,95	29	2653	139364,14	291758,57	29	2694	139105,91	291698,52	30	2734	138826,93	291564,90	31	2774	139137,69	292949,74
28	2614	138605,12	289461,32	29	2654	139398,83	291791,64	29	2695	139064,24	291731,61	30	2735	138790,17	291574,70	31	2775	139148,03	292976,44
28	2615	138586,61	289508,16	29	2655	139411,08	291803,89	29	2696	139050,76	291724,26	30	2736	138741,15	291607,79	31	2776	139145,96	292979,39
28	2616	138575,71	289544,11	29	2656	139417,10	291809,91	29	2697	139036,06	291705,87	30	2737	138703,16	291639,66	31	2777	139110,88	293020,62
28	2617	138585,52	289590,95	29	2657	139433,05	291833,96	29	2698	139023,80	291685,04	30	2738	138663,05	291700,96	31	2778	139074,89	293053,17
28	2618	138604,03	289620,36	29	2658	139435,30	291842,84	29	2699	139031,16	291664,21	30	2739	138649,75	291692,43	31	2779	139028,61	293086,26
28	2619	138597,50	289691,17	29	2659	139435,71	291844,44	29	2700	139065,47	291665,43	30	2740	138623,09	291679,17	31	2780	138974,00	293122,78
28	2620	138586,61	289745,64	29	2660	139436,59	291851,04	29	2701	139071,60	291626,22	30	2741	138640,66	291666,62	31	2781	138955,01	293135,08
28	2621	138583,34	289767,42	29	2661	139436,75	291858,71	29	2702	139150,03	291626,22	30	2742	138706,83	291597,99	31	2782	138934,21	293142,31
28	2622	138601,36	289803,04	29	2662	139436,70	291859,81	29	2703	139136,55	291577,20	30	2743	138788,94	291523,23	31	2783	138898,59	293143,22
28	2623	138595,70	289811,54	29	2663	139433,48	291887,20	29	2704	139123,74	291567,59	30	2744	138815,48	291499,07	31	2784	138887,56	293139,42
28	2624	138575,69	289850,27	29	2664	139431,43	291896,64	29	2705	139112,04	291558,81	30	2725	138825,63	291508,34	31	2785	138882,86	293134,17
28	2625	138568,29	289881,95	29	2665	139421,95	291926,24	29	2706	139099,78	291564,94	31	2745	138583,60	292468,34	31	2786	138875,45	293121,52
28	2626	138568,15	289892,39	29	2666	139403,69	291970,87	29	2707	139065,47	291589,45	31	2746	138583,76	292468,50	31	2787	138873,64	293083,36
28	2627	138550,93	289890,20	29	2667	139365,99	292026,37	29	2708	139043,41	291585,78	31	2747	138605,66	292490,39	31	2788	138874,90	293075,59
28	2628	138514,98	289865,15	29	2668	139327,37	292081,88	29	2709	139028,70	291571,07	31	2748	138616,99	292523,25	31	2789	138880,68	293058,23
28	2629	138504,09	289843,36	29	2669	139292,95	292063,59	29	2710	139038,51	291512,24	31	2749	138622,40	292531,35	31	2790	138893,88	293020,62
28	2630	138496,46	289813,95	29	2670	139259,86	292048,89	29	2711	139113,19	291474,66	31	2750	138631,13	292544,40	31	2791	138896,78	293011,40
28	2631	138531,32	289721,35	29	2671	139210,23	292052,57	29	2712	139113,96	291478,04	31	2751	138674,67	292577,18	31	2792	138909,25	292992,23
28	2632	138555,29	289662,53	29	2672	139184,50	292036,02	29	2713	139121,94	291501,28	31	2752	138731,90	292592,84	31	2793	138925,53	292969,45
28	2633	138550,93	289641,83	29	2673	139167,95	292001,09	29	2714	139133,39	291526,37	31	2753	138748,82	292592,94	31	2794	138944,16	292945,40
28	2634	138524,79	289613,51	29	2674	139202,88	291991,90	29	2715	139144,26	291537,59	31	2754	138762,31	292597,39	31	2795	138960,61	292930,57
28	2635	138510,63	289612,42	29	2675	139355,45	291958,82	29	2716	139156,25	291546,63	31	2755	138777,48	292604,57	31	2796	138975,26	292913,75
28	2636	138509,54	289579,74	29	2676	139346,26	291909,18	29	2717	139176,64	291561,99	31	2756	138796,53	292616,19	31	2797	138981,04	292901,09
28	2637	138521,52	289531,81	29	2677	139338,91	291855,87	29	2718	139185,54	291567,08	31	2757	138835,26	292621,68	31	2798	138984,66	292887,71
28	2638	138521,92	289519,09	29	2678	139237,80	291820,95	29	2719	139194,91	291568,00	31	2758	138868,83	292623,29	31	2799	138984,84	292855,16
28	2639	138522,61	289496,95	29	2679	139202,88	291826,46	29	2720	139201,50	291567,31	31	2759	138900,30	292628,59	31	2800	138973,81	292832,38
28	2640	138512,80	289444,66	29	2680	139151,41	291901,83	29	2721	139205,77	291565,81	31	2760	138946,78	292639,49	31	2801	138965,67	292821,89
28	2641	138500,87	289355,38	29	2681	139060,71	292049,97	29	2722	139206,70	291565,32	31	2761	138979,45	292648,93	31	2802	138958,26	292819,72
28	2642	138510,30	289356,17	29	2682	139050,07	292039,33	29	2723	139218,38	291559,21	31	2762	138986,16	292651,53	31	2803	138955,89	292819,77
28	2612	138555,25	289356,07	29	2683	139042,90	292033,32	29	2724	139238,73	291547,42	31	2763	139008,74	292666,12	31	2804	138950,48	292819,90
29	2643	139242,72	291546,49	29	2684	139022,78	292023,60	29	2643	139242,72	291546,49	31	2764	139029,28	292668,43	31	2805	138941,44	292822,25
29	2644	139247,81	291561,76	29	2685	138953,41	291989,14	30	2725	138825,63	291508,34	31	2765	139056,50	292671,48	31	2806	138933,67	292828,58
29	2645	139256,83	291582,34	29	2686	139011,70	291940,43	30	2726	138877,10	291576,97	31	2766	139074,41	292666,33	31	2807	138912,73	292749,11
29	2646	139261,74	291591,27	29	2687	139099,94	291830,14	30	2727	138897,13	291600,51	31	2767	139093,51	292667,08	31	2808	138888,22	292706,63
29	2647	139270,70	291607,55	29	2688	139146,35	291805,14	30	2728	138848,99	291640,88	31	2768	139120,66	292668,13	31	2809	138762,66	292701,80
29	2648	139276,49	291619,81	29	2689	139173,31	291716,90	30	2729	138824,48	291660,49	31	2769	139122,65	292691,87	31	2810	138760,77	292701,73
29	2649	139295,45	291657,96	29	2690	139194,15	291643,37	30	2730	138798,74	291658,04	31	2770	139110,25	292774,18	31	2811	138682,34	292734,41
29	2650	139318,12	291693,81	29	2691	139188,02	291633,57	30	2731	138790,17	291643,33	31	2771	139116,28	292863,91	31	2812	138630,05	292785,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	2813	138613,71	292785,06	31	2854	138295,72	293253,60	31	2895	137520,48	293824,63	31	2936	137366,78	293864,97	31	2977	137274,03	293008,21
31	2814	138584,30	292726,24	31	2855	138310,63	293257,43	31	2896	137489,46	293919,76	31	2937	137371,46	293848,41	31	2978	137254,28	292987,91
31	2815	138570,41	292731,96	31	2856	138332,36	293261,48	31	2897	137479,12	293950,78	31	2938	137374,92	293819,86	31	2979	137250,17	292974,98
31	2816	138556,52	292737,67	31	2857	138344,50	293262,12	31	2898	137499,61	294046,57	31	2939	137376,16	293789,38	31	2980	137249,32	292960,92
31	2817	138514,04	292780,16	31	2858	138368,57	293267,44	31	2899	137538,21	294074,14	31	2940	137377,39	293776,75	31	2981	137253,15	292946,01
31	2818	138443,78	292762,19	31	2859	138378,36	293271,06	31	2900	137550,62	294100,34	31	2941	137383,78	293765,51	31	2982	137274,03	292885,09
31	2819	138407,83	292765,45	31	2860	138399,45	293280,44	31	2901	137567,16	294183,06	31	2942	137385,75	293751,40	31	2983	137286,81	292836,95
31	2820	138350,65	292775,22	31	2861	138409,89	293285,12	31	2902	137579,57	294275,43	31	2943	137385,96	293716,25	31	2984	137288,94	292811,39
31	2821	138335,14	292770,49	31	2862	138420,91	293291,91	31	2903	137582,24	294325,33	31	2944	137383,40	293699,00	31	2985	137294,48	292787,10
31	2822	138325,83	292767,65	31	2863	138402,49	293367,49	31	2904	137583,71	294352,64	31	2945	137383,83	293638,50	31	2986	137300,02	292766,66
31	2823	138296,90	292762,94	31	2864	138386,97	293400,17	31	2905	137590,60	294494,64	31	2946	137385,96	293623,59	31	2987	137311,13	292740,97
31	2824	138287,13	292762,58	31	2865	138331,41	293325,01	31	2906	137585,08	294518,08	31	2947	137388,52	293609,53	31	2988	137330,06	292704,79
31	2825	138240,48	292777,95	31	2866	138316,71	293317,66	31	2907	137626,45	294551,17	31	2948	137402,57	293571,19	31	2989	137342,22	292690,07
31	2826	138198,16	292797,66	31	2867	138306,09	293328,28	31	2908	137667,81	294585,63	31	2949	137407,48	293550,60	31	2990	137294,48	292647,39
31	2827	138192,74	292804,71	31	2868	138301,24	293324,19	31	2909	137636,10	294647,68	31	2950	137407,47	293514,54	31	2991	137208,05	292585,19
31	2828	138191,75	292805,64	31	2869	138282,19	293308,13	31	2910	137575,44	294639,40	31	2951	137401,08	293499,41	31	2992	137069,17	292496,22
31	2829	138189,48	292807,78	31	2870	138246,65	293299,56	31	2911	137531,32	294624,24	31	2952	137396,40	293479,94	31	2993	137066,32	292494,49
31	2830	138189,08	292819,49	31	2871	138195,18	293302,01	31	2912	137484,34	294612,81	31	2953	137394,78	293464,69	31	2994	136982,37	292443,42
31	2831	138187,77	292839,35	31	2872	138160,23	293303,92	31	2913	137481,92	294602,37	31	2954	137396,01	293451,76	31	2995	136962,13	292426,42
31	2832	138185,31	292859,98	31	2873	138137,48	293277,03	31	2914	137470,98	294562,82	31	2955	137401,93	293423,15	31	2996	136888,71	292382,30
31	2833	138182,40	292883,18	31	2874	138094,05	293233,60	31	2915	137460,41	294531,86	31	2956	137405,02	293407,27	31	2997	136831,57	292342,88
31	2834	138182,54	292899,70	31	2875	138054,76	293214,99	31	2916	137434,73	294479,30	31	2957	137406,41	293392,48	31	2998	136809,87	292322,27
31	2835	138183,04	292920,66	31	2876	138007,19	293208,79	31	2917	137419,41	294450,05	31	2958	137407,63	293377,17	31	2999	136778,04	292287,19
31	2836	138186,00	292946,04	31	2877	137999,19	293210,86	31	2918	137413,48	294432,19	31	2959	137407,47	293359,04	31	3000	136744,41	292233,67
31	2837	138188,39	292974,82	31	2878	137991,19	293212,94	31	2919	137403,71	294393,78	31	2960	137404,92	293331,56	31	3001	136725,97	292201,84
31	2838	138188,73	293003,67	31	2879	137976,82	293280,76	31	2920	137395,24	294356,84	31	2961	137382,28	293284,55	31	3002	136702,82	292159,53
31	2839	138188,80	293009,70	31	2880	137974,10	293293,58	31	2921	137388,93	294327,12	31	2962	137373,07	293260,31	31	3003	136697,92	292152,11
31	2840	138187,39	293042,02	31	2881	137974,10	293330,80	31	2922	137384,90	294287,86	31	2963	137358,40	293234,96	31	3004	136673,17	292114,68
31	2841	138181,77	293072,66	31	2882	137938,95	293378,37	31	2923	137384,21	294267,28	31	2964	137332,71	293181,60	31	3005	136665,21	292099,49
31	2842	138179,69	293100,91	31	2883	137897,59	293411,45	31	2924	137382,87	294227,69	31	2965	137330,07	293165,18	31	3006	136643,88	292065,14
31	2843	138179,64	293145,18	31	2884	137870,70	293428,00	31	2925	137381,62	294205,96	31	2966	137312,26	293139,63	31	3007	136620,37	292037,65
31	2844	138186,67	293164,56	31	2885	137847,95	293394,91	31	2926	137382,55	294181,99	31	2967	137304,20	293129,00	31	3008	136587,46	291998,95
31	2845	138187,94	293188,63	31	2886	137823,14	293293,58	31	2927	137382,39	294160,35	31	2968	137298,04	293117,00	31	3009	136554,54	291970,02
31	2846	138188,16	293195,02	31	2887	137802,46	293281,17	31	2928	137376,16	294125,14	31	2969	137293,96	293090,75	31	3010	136482,29	291922,95
31	2847	138206,47	293195,66	31	2888	137775,57	293289,44	31	2929	137375,85	294101,51	31	2970	137292,88	293074,25	31	3011	136494,77	291922,93
31	2848	138224,57	293200,13	31	2889	137736,28	293320,46	31	2930	137374,31	294077,65	31	2971	137293,96	293063,96	31	3012	136541,81	291907,55
31	2849	138237,57	293206,10	31	2890	137713,53	293326,66	31	2931	137370,96	293984,43	31	2972	137295,73	293055,26	31	3013	136513,47	291871,59
31	2850	138253,34	293221,22	31	2891	137706,60	293394,48	31	2932	137369,01	293927,56	31	2973	137298,81	293049,11	31	3014	136493,86	291842,18
31	2851	138260,88	293227,89	31	2892	137723,73	293455,19	31	2933	137368,07	293911,77	31	2974	137302,05	293043,79	31	3015	136484,06	291775,19
31	2852	138268,03	293234,21	31	2893	137667,31	293518,56	31	2934	137365,94	293892,29	31	2975	137301,12	293039,64	31	3016	136479,15	291716,36
31	2853	138279,96	293242,95	31	2894	137568,04	293671,59	31	2935	137366,30	293872,66	31	2976	137297,12	293033,71	31	3017	136497,13	291686,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
31	3018	136573,92	291613,42	31	3059	137300,97	291997,66	31	3100	137660,12	292483,84	31	3141	138330,76	292542,89	32	3180	137680,24	294778,31
31	3019	136665,43	291512,11	31	3060	137253,03	292009,64	31	3101	137656,85	292590,05	31	3142	138348,10	292507,46	32	3181	137665,42	294786,20
31	3020	136682,41	291500,79	31	3061	137219,26	292004,20	31	3102	137666,66	292598,22	31	3143	138349,58	292484,89	32	3182	137648,80	294794,74
31	3021	136683,35	291506,09	31	3062	137173,51	292025,98	31	3103	137689,53	292594,95	31	3144	138348,86	292468,91	32	3183	137627,17	294807,83
31	3022	136723,05	291549,86	31	3063	137133,84	292053,03	31	3104	137733,65	292550,84	31	3145	138341,33	292461,63	32	3184	137611,65	294814,31
31	3023	136734,93	291556,44	31	3064	137125,58	292058,66	31	3105	137766,33	292529,59	31	3146	138347,80	292464,90	32	3185	137593,33	294817,72
31	3024	136717,72	291577,47	31	3065	137085,28	292121,84	31	3106	137803,91	292518,84	31	3147	138408,90	292482,64	32	3186	137571,81	294818,14
31	3025	136650,72	291649,37	31	3066	137066,76	292142,54	31	3107	137857,29	292365,24	31	3148	138470,65	292479,79	32	3187	137557,58	294813,99
31	3026	136608,24	291696,76	31	3067	137045,52	292144,59	31	3108	137899,78	292261,48	31	3149	138493,04	292487,64	32	3188	137538,11	294802,98
31	3027	136604,97	291718,00	31	3068	136986,69	292108,64	31	3109	137901,42	292247,49	31	3150	138517,07	292485,78	32	3189	137530,49	294790,67
31	3028	136614,78	291726,17	31	3069	136965,36	292116,76	31	3110	137916,62	292262,83	31	3151	138536,83	292476,64	32	3190	137523,25	294772,99
31	3029	136696,48	291678,78	31	3070	136952,38	292121,71	31	3111	137955,65	292282,21	31	3152	138547,14	292471,87	32	3191	137521,86	294768,54
31	3030	136770,01	291708,19	31	3071	136888,65	292169,09	31	3112	137959,83	292284,28	31	3153	138583,60	292468,34	32	3192	137526,26	294767,74
31	3031	136805,95	291750,68	31	3072	136838,00	292203,41	31	3113	138013,07	292283,85	31	3154	137478,82	292308,91	32	3193	137581,41	294767,74
31	3032	136828,83	291821,02	31	3073	136867,92	292247,59	31	3114	138029,63	292278,48	31	3154	137460,61	292352,65	32	3194	137646,67	294749,35
31	3033	136782,35	291818,28	31	3074	136969,60	292205,29	31	3115	138090,42	292258,76	31	3155	137430,11	292399,85	32	3195	137689,87	294731,89
31	3034	136659,26	291818,88	31	3075	136978,31	292198,76	31	3116	138107,65	292257,18	31	3156	137395,25	292460,85	32	3196	137731,23	294663,88
31	3035	136629,85	291821,42	31	3076	137035,68	292171,89	31	3117	138108,44	292260,29	31	3157	137372,74	292483,37	32	3197	137738,58	294618,84
31	3036	136654,90	291863,70	31	3077	137066,91	292160,99	31	3118	138127,33	292296,60	31	3158	137350,95	292500,07	32	3198	137724,79	294600,02
31	3037	136759,48	291884,94	31	3078	137133,72	292164,44	31	3119	138082,78	292349,31	31	3159	137352,41	292531,30	32	3199	137670,56	294494,76
31	3038	136815,03	291914,35	31	3079	137153,33	292158,63	31	3120	138057,73	292415,76	31	3160	137348,77	292542,92	32	3200	137665,05	294444,21
31	3039	136850,98	291968,27	31	3080	137208,52	292140,48	31	3121	137999,99	292487,65	31	3161	137329,17	292548,00	32	3201	137672,40	294433,86
31	3040	136873,86	291992,78	31	3081	137243,38	292112,15	31	3122	137967,32	292531,23	31	3162	137297,94	292534,20	32	3202	137683,43	294429,27
31	3041	136981,70	291951,93	31	3082	137339,21	292095,66	31	3123	138059,91	292616,19	31	3163	137234,03	292501,52	32	3203	137700,89	294432,95
31	3042	136977,34	291909,79	31	3083	137341,23	292093,34	31	3124	138080,61	292635,80	31	3164	137282,69	292406,39	32	3204	137716,52	294460,52
31	3043	136983,88	291873,84	31	3084	137423,05	291999,39	31	3125	138118,99	292627,67	31	3165	137359,35	292272,08	32	3205	137751,45	294532,21
31	3044	137010,02	291861,86	31	3085	137435,35	291998,74	31	3126	138104,81	292605,97	31	3166	137417,64	292288,88	32	3206	137778,10	294564,38
31	3045	137071,03	291884,73	31	3086	137471,95	291996,79	31	3127	138091,74	292545,69	31	3153	137478,82	292308,91	32	3207	137799,24	294581,84
31	3046	137088,45	291916,32	31	3087	137480,25	292000,65	31	3128	138098,28	292489,05	32	3167	137883,80	294562,54	32	3208	137819,00	294576,79
31	3047	137089,54	291940,49	31	3088	137507,31	292013,25	31	3129	138122,97	292457,09	32	3168	137902,69	294576,66	32	3209	137838,76	294571,73
31	3048	137153,27	291909,45	31	3089	137553,72	292034,86	31	3130	138144,75	292433,85	32	3169	137900,90	294578,60	32	3167	137883,80	294562,54
31	3049	137202,34	291907,77	31	3090	137650,88	292069,24	31	3131	138177,43	292408,44	32	3170	137869,18	294605,77	33	3210	137801,39	298850,31
31	3050	137204,74	291908,72	31	3091	137690,94	292087,63	31	3132	138225,17	292416,94	32	3171	137851,32	294621,32	33	3211	137805,52	298866,40
31	3051	137212,27	291909,51	31	3092	137695,34	292089,65	31	3133	138209,39	292455,64	32	3172	137834,39	294634,25	33	3212	137830,95	298920,31
31	3052	137252,72	291913,73	31	3093	137694,98	292090,73	31	3134	138189,05	292499,21	32	3173	137797,05	294661,66	33	3213	137857,25	298972,69
31	3053	137292,26	291891,24	31	3094	137674,73	292151,62	31	3135	138183,97	292526,08	32	3174	137791,51	294668,82	33	3214	137874,86	298993,99
31	3054	137295,17	291887,58	31	3095	137606,10	292247,48	31	3136	138196,32	292536,25	32	3175	137785,51	294677,51	33	3215	137887,25	299012,25
31	3055	137307,49	291872,12	31	3096	137544,01	292320,47	31	3137	138217,78	292538,20	32	3176	137780,81	294681,36	33	3216	137892,47	299021,81
31	3056	137311,94	291891,16	31	3097	137538,29	292328,38	31	3138	138244,25	292540,61	32	3177	137747,09	294710,94	33	3217	137780,03	299083,50
31	3057	137330,59	291928,47	31	3098	137531,04	292338,41	31	3139	138284,19	292546,42	32	3178	137707,76	294747,17	33	3218	137777,58	299115,36
31	3058	137332,55	291975,87	31	3099	137645,42	292451,16	31	3140	138308,97	292548,34	32	3179	137686,20	294773,20	33	3219	137772,68	299154,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	3220	137770,08	299159,34	34	3260	137692,98	299661,41	35	3300	138118,38	299781,51	36	3340	138224,01	300374,04	37	3380	138008,04	300395,83
33	3221	137757,97	299181,54	34	3261	137683,09	299662,94	35	3301	138094,81	299842,04	36	3341	138207,96	300373,32	37	3381	137991,76	300403,73
33	3222	137745,72	299196,24	34	3262	137646,90	299657,61	35	3302	138041,40	299805,65	36	3342	138187,85	300368,05	37	3382	137965,66	300427,91
33	3223	137715,87	299200,93	34	3263	137639,61	299650,22	35	3303	137997,29	299737,03	36	3343	138168,28	300360,29	37	3383	137951,78	300436,77
33	3224	137719,16	299156,46	34	3264	137638,85	299638,70	35	3304	137945,00	299622,65	36	3344	138145,00	300351,06	37	3384	137935,74	300453,77
33	3225	137720,47	299138,75	34	3265	137647,39	299625,01	35	3305	137906,38	299524,36	36	3345	138119,86	300341,48	37	3385	137923,29	300476,27
33	3226	137721,78	299108,54	34	3266	137648,91	299615,01	35	3306	137949,94	299467,39	36	3346	138096,15	300338,60	37	3386	137872,84	300479,93
33	3227	137732,65	299072,02	34	3267	137655,21	299589,36	35	3307	137984,90	299423,69	36	3347	138079,87	300341,48	37	3387	137861,59	300477,89
33	3228	137734,60	298996,38	34	3268	137682,38	299541,86	35	3308	138016,14	299392,09	36	3348	138059,52	300346,98	37	3388	137836,81	300458,38
33	3229	137738,95	298908,13	34	3269	137701,08	299521,65	35	3309	138022,49	299389,93	36	3349	138057,95	300321,40	37	3389	137828,31	300442,46
33	3230	137748,09	298848,03	34	3270	137705,64	299513,71	35	3310	138030,87	299389,93	36	3350	138160,35	300180,88	37	3390	137824,48	300428,93
33	3231	137755,58	298811,51	34	3271	137706,51	299508,39	35	3311	138039,97	299391,73	36	3351	138069,93	300146,02	37	3391	137817,77	300393,01
33	3232	137758,52	298804,01	34	3272	137705,75	299501,87	35	3312	138048,23	299395,68	36	3352	138057,95	300129,68	37	3392	137796,58	300339,98
33	3233	137763,08	298802,81	34	3273	137701,40	299496,22	35	3313	138055,97	299399,51	36	3353	138064,48	300115,52	37	3393	137771,44	300283,71
33	3234	137769,71	298803,14	34	3274	137698,96	299484,37	35	3314	138059,60	299405,38	36	3354	138082,64	300115,04	37	3394	137758,99	300256,18
33	3235	137778,08	298805,42	34	3275	137695,05	299444,16	35	3325	138072,64	299425,48	36	3355	138107,78	300109,77	37	3395	137745,70	300231,76
33	3236	137781,88	298807,60	34	3276	137703,96	299365,25	36	3315	138296,62	299666,17	36	3356	138132,80	300091,81	37	3396	137724,15	300194,76
33	3237	137790,52	298822,71	34	3277	137703,62	299355,57	36	3316	138302,13	299691,79	36	3357	138160,46	300060,45	37	3397	137695,19	300154,54
33	3210	137801,39	298850,31	34	3278	137762,87	299316,34	36	3317	138316,97	299746,98	36	3358	138189,43	300003,94	37	3398	137677,11	300134,55
34	3238	138018,54	299145,71	34	3279	137760,42	299291,83	36	3318	138322,48	299780,97	36	3359	138215,89	299953,43	37	3399	137619,64	300108,33
34	3239	138043,75	299198,96	34	3280	137762,87	299274,68	36	3319	138326,67	299811,98	36	3360	138228,10	299934,51	37	3400	137564,10	300084,75
34	3240	138044,62	299218,31	34	3281	137765,33	299257,52	36	3320	138326,67	299832,33	36	3361	138235,64	299886,27	37	3401	137533,33	300063,08
34	3241	138043,10	299240,48	34	3282	137797,19	299245,26	36	3321	138324,75	299885,97	36	3362	138240,78	299868,91	37	3402	137514,42	300044,05
34	3242	138025,49	299283,08	34	3283	137905,03	299220,75	36	3322	138323,07	299908,35	36	3363	138240,07	299818,27	37	3403	137497,90	300009,81
34	3243	138004,74	299325,36	34	3284	137995,72	299181,54	36	3323	138305,23	299986,05	36	3364	138239,11	299793,96	37	3404	137489,76	299982,88
34	3244	137993,76	299344,28	34	3238	138018,54	299145,71	36	3324	138285,30	300057,27	36	3365	138236,85	299780,14	37	3405	137484,61	299961,09
34	3245	137984,42	299357,97	35	3285	138072,64	299425,48	36	3325	138273,57	300100,13	36	3366	138235,69	299773,02	37	3406	137482,34	299946,36
34	3246	137975,40	299365,36	35	3286	138084,61	299447,99	36	3326	138266,15	300123,84	36	3367	138234,74	299763,20	37	3407	137482,34	299941,10
34	3247	137966,97	299376,67	35	3287	138087,73	299453,14	36	3327	138259,92	300140,36	36	3368	138235,81	299740,46	37	3408	137565,30	299996,37
34	3248	137943,71	299440,13	35	3288	138098,98	299464,63	36	3328	138259,44	300144,19	36	3369	138236,41	299728,84	37	3409	137660,89	300067,45
34	3249	137929,48	299479,04	35	3289	138108,20	299469,78	36	3329	138263,99	300158,79	36	3370	138238,21	299723,94	37	3376	137761,38	300136,08
34	3250	137925,02	299489,26	35	3290	138121,25	299482,23	36	3330	138268,06	300179,86	36	3371	138250,78	299705,97	38	3410	135732,77	282881,57
34	3251	137906,65	299520,56	35	3291	138125,91	299487,14	36	3331	138267,59	300210,03	36	3372	138262,39	299695,32	38	3411	135748,82	282913,83
34	3252	137890,90	299537,30	35	3292	138142,79	299525,57	36	3332	138269,26	300222,00	36	3373	138279,51	299680,95	38	3412	135778,86	282977,66
34	3253	137858,40	299569,14	35	3293	138143,75	299530,00	36	3333	138269,02	300267,49	36	3374	138292,17	299669,26	38	3413	135799,50	283035,87
34	3254	137845,79	299570,88	35	3294	138143,99	299538,38	36	3334	138272,85	300292,39	36	3375	138295,64	299666,02	38	3414	135817,94	283086,39
34	3255	137832,64	299573,38	35	3295	138143,15	299546,76	36	3335	138271,90	300306,52	36	3315	138296,62	299666,17	38	3415	135832,96	283145,79
34	3256	137794,60	299596,53	35	3296	138138,96	299576,33	36	3336	138267,83	300329,51	37	3376	137761,38	300136,08	38	3416	135842,69	283183,86
34	3257	137763,37	299619,07	35	3297	138136,69	299632,23	36	3337	138259,68	300347,22	37	3377	137803,04	300236,57	38	3417	135849,01	283219,19
34	3258	137722,33	299648,70	35	3298	138125,80	299725,01	36	3338	138248,43	300359,43	37	3378	137842,26	300256,18	38	3418	135849,86	283227,90
34	3259	137699,18	299656,63	35	3299	138120,41	299769,66	36	3339	138233,58	300368,05	37	3379	137952,55	300315,00	38	3419	135846,96	283254,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
38	3420	135840,64	283296,51	38	3461	135433,38	282836,51	39	3501	136186,24	287611,50	39	3542	135582,84	286897,46	40	3582	134922,84	287483,96
38	3421	135814,70	283350,96	38	3462	135443,80	282842,99	39	3502	136178,96	287629,19	39	3543	135613,37	286881,15	40	3583	134925,73	287478,64
38	3422	135792,85	283377,59	38	3463	135458,31	282850,50	39	3503	136168,82	287648,50	39	3544	135628,98	286871,79	40	3584	134935,33	287471,58
38	3423	135755,13	283425,89	38	3464	135486,80	282854,09	39	3504	136117,78	287635,84	39	3545	135640,66	286867,74	40	3585	134943,88	287468,34
38	3424	135734,98	283454,06	38	3465	135501,82	282854,60	39	3505	136111,10	287635,92	39	3546	135692,93	286855,83	40	3586	134965,74	287466,15
38	3425	135721,22	283469,02	38	3466	135507,11	282853,40	39	3506	136097,67	287607,91	39	3547	135731,90	286844,96	40	3587	134981,93	287465,69
38	3426	135709,55	283481,37	38	3467	135547,23	282832,58	39	3507	136090,97	287599,01	39	3548	135766,46	286834,09	40	3588	134996,72	287462,22
38	3427	135696,07	283495,36	38	3468	135578,47	282812,78	39	3508	136081,60	287592,53	39	3549	135791,33	286827,50	40	3589	135010,48	287456,32
38	3428	135649,99	283530,95	38	3469	135599,29	282806,29	39	3509	136049,22	287577,62	39	3550	135800,46	286826,23	40	3590	135021,58	287449,73
38	3429	135643,59	283534,79	38	3470	135614,99	282802,71	39	3510	136042,40	287574,84	39	3551	135880,39	286908,92	40	3591	135033,26	287441,63
38	3430	135639,75	283534,62	38	3471	135654,59	282803,39	39	3511	136020,43	287557,04	39	3476	135917,53	286940,36	40	3592	135045,75	287429,61
38	3431	135613,92	283505,60	38	3472	135683,61	282818,75	39	3512	135979,15	287523,27	40	3552	135249,02	287430,22	40	3593	135054,66	287422,90
38	3432	135585,76	283472,83	38	3473	135694,88	282831,73	39	3513	135959,84	287511,48	40	3553	135277,76	287482,76	40	3594	135067,15	287413,07
38	3433	135568,18	283447,23	38	3474	135701,70	282840,83	39	3514	135958,74	287455,32	40	3554	135279,40	287485,76	40	3595	135073,16	287405,90
38	3434	135558,45	283425,89	38	3475	135720,48	282865,18	39	3515	135950,27	287401,98	40	3555	135310,19	287515,30	40	3596	135075,47	287400,82
38	3435	135550,09	283394,49	38	3410	135732,77	282881,57	39	3516	135887,19	287350,91	40	3556	135336,87	287533,15	40	3597	135078,37	287390,30
38	3436	135547,87	283386,46	39	3476	135917,53	286940,36	39	3517	135831,95	287350,91	40	3557	135349,02	287555,61	40	3598	135097,80	287375,13
38	3437	135547,19	283379,46	39	3477	135934,68	286997,51	39	3518	135782,42	287350,91	40	3558	135350,69	287600,66	40	3599	135131,30	287380,54
38	3438	135548,21	283370,59	39	3478	135948,97	287088,95	39	3519	135725,96	287359,88	40	3559	135373,30	287644,78	40	3600	135152,58	287391,48
38	3439	135550,60	283348,74	39	3479	136006,11	287134,67	39	3520	135728,05	287340,69	40	3560	135301,30	287699,15	40	3601	135200,41	287399,32
38	3440	135550,43	283322,28	39	3480	136056,60	287156,26	39	3521	135729,43	287325,88	40	3561	135292,40	287682,50	40	3602	135224,91	287422,22
38	3441	135539,50	283281,67	39	3481	136084,18	287164,71	39	3522	135728,51	287315,02	40	3562	135279,91	287660,41	40	3552	135249,02	287430,22
38	3442	135537,95	283270,35	39	3482	136081,36	287192,45	39	3523	135725,50	287290,04	40	3563	135266,96	287643,18	41	3603	136824,71	289281,84
38	3443	135536,60	283261,52	39	3483	136096,60	287249,60	39	3524	135720,64	287268,99	40	3564	135257,48	287632,77	41	3604	136823,08	289327,60
38	3444	135533,70	283240,02	39	3484	136130,38	287258,05	39	3525	135715,87	287257,15	40	3565	135240,83	287617,74	41	3605	136772,43	289455,05
38	3445	135514,08	283197,17	39	3485	136114,95	287298,63	39	3526	135713,01	287250,03	40	3566	135213,77	287601,90	41	3606	136765,89	289471,39
38	3446	135504,38	283177,30	39	3486	136109,87	287339,27	39	3527	135697,52	287222,97	40	3567	135193,88	287594,38	41	3607	136734,85	289526,94
38	3447	135482,66	283132,82	39	3487	136103,94	287403,62	39	3528	135688,96	287212,10	40	3568	135157,34	287580,16	41	3608	136674,39	289518,77
38	3448	135458,94	283084,69	39	3488	136124,26	287491,67	39	3529	135661,79	287180,65	40	3569	135147,88	287576,34	41	3609	136644,97	289530,21
38	3449	135435,89	283039,45	39	3489	136157,28	287496,75	39	3530	135646,06	287156,60	40	3570	135124,39	287566,86	41	3610	136648,24	289504,88
38	3450	135417,29	283010,10	39	3490	136214,01	287517,92	39	3531	135622,01	287122,83	40	3571	135094,21	287553,80	41	3611	136651,51	289479,56
38	3451	135404,59	282991,84	39	3491	136261,70	287545,51	39	3532	135603,51	287099,71	40	3572	135059,28	287542,58	41	3612	136671,12	289471,39
38	3452	135353,45	282918,27	39	3492	136305,30	287584,64	39	3533	135573,24	287030,33	40	3573	135014,65	287532,29	41	3613	136702,16	289419,10
38	3453	135332,63	282896,93	39	3493	136297,20	287583,36	39	3534	135557,63	286995,41	40	3574	134985,86	287527,20	41	3614	136733,21	289394,59
38	3454	135336,26	282885,66	39	3494	136265,91	287590,95	39	3535	135554,28	286980,94	40	3575	134965,97	287523,73	41	3615	136788,77	289322,69
38	3455	135340,52	282876,96	39	3495	136248,03	287595,28	39	3536	135549,88	286957,82	40	3576	134949,43	287519,68	41	3616	136808,37	289290,01
38	3456	135350,25	282863,13	39	3496	136227,45	287600,27	39	3537	135548,15	286948,68	40	3577	134940,07	287516,91	41	3603	136824,71	289281,84
38	3457	135358,10	282852,89	39	3497	136213,73	287608,51	39	3538	135548,26	286935,50	40	3578	134929,54	287511,24	42	3617	135969,43	289769,63
38	3458	135381,15	282840,60	39	3498	136207,99	287606,18	39	3539	135549,31	286931,68	40	3579	134923,42	287504,77	42	3618	135953,33	289771,55
38	3459	135397,19	282835,65	39	3499	136196,30	287605,14	39	3540	135560,52	286910,41	40	3580	134921,33	287498,18	42	3619	135873,78	289783,15
38	3460	135428,26	282835,48	39	3500	136189,83	287606,75	39	3541	135562,84	286907,52	40	3581	134920,99	287491,24	42	3620	135837,91	289784,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	3621	135807,29	289772,63	45	3659	137103,21	291735,29	47	3698	135723,33	296570,33	47	3739	135473,81	296516,70	48	3779	136719,18	298029,61
42	3622	135786,14	289756,60	45	3660	137103,24	291793,91	47	3699	135713,69	296581,48	47	3740	135455,89	296522,51	48	3780	136724,31	298038,65
42	3623	135762,78	289722,16	45	3661	137093,99	291789,37	47	3700	135702,76	296578,46	47	3741	135437,84	296521,02	48	3781	136740,55	298056,49
42	3624	135776,96	289728,59	45	3662	137079,22	291778,51	47	3701	135681,49	296572,58	47	3742	135425,97	296518,67	48	3782	136764,99	298069,69
42	3625	135845,58	289749,84	45	3663	137055,50	291752,85	47	3702	135659,73	296571,22	47	3743	135417,81	296514,22	48	3783	136771,59	298070,54
42	3626	135910,95	289764,54	45	3664	137046,79	291731,06	47	3703	135643,42	296576,04	47	3744	135414,48	296510,39	48	3784	136783,81	298069,20
42	3627	135963,23	289769,45	45	3665	137042,43	291707,34	47	3704	135630,07	296581,60	47	3745	135411,39	296496,30	48	3785	136794,07	298067,00
42	3617	135969,43	289769,63	45	3666	137027,42	291663,77	47	3705	135611,27	296595,57	47	3746	135410,52	296484,93	48	3786	136803,97	298062,48
43	3628	136398,22	289903,40	45	3667	137018,60	291647,16	47	3706	135589,76	296615,72	47	3747	135413,12	296468,24	48	3787	136823,03	298051,97
43	3629	136431,03	289912,50	45	3668	137036,77	291643,76	47	3707	135581,37	296623,16	47	3748	135421,77	296444,13	48	3788	136834,15	298048,06
43	3630	136419,81	289920,46	45	3669	137061,52	291658,30	47	3708	135578,89	296625,36	47	3749	135428,81	296420,15	48	3789	136844,65	298045,25
43	3631	136333,26	289917,13	45	3657	137078,88	291673,99	47	3709	135570,36	296629,32	47	3750	135433,14	296375,65	48	3790	136856,02	298045,49
43	3632	136263,61	289921,59	46	3670	136908,71	291674,49	47	3710	135559,36	296628,51	47	3751	135438,27	296355,99	48	3791	136866,65	298047,69
43	3633	136225,22	289931,53	46	3671	136921,79	291690,83	47	3711	135551,82	296627,96	47	3752	135458,05	296337,95	48	3792	136873,49	298050,99
43	3634	136210,41	289942,59	46	3672	136925,05	291707,17	47	3712	135514,85	296627,58	47	3753	135474,12	296332,51	48	3793	136878,62	298056,98
43	3635	136213,23	289937,75	46	3673	136904,36	291763,82	47	3713	135504,22	296626,22	47	3754	135520,85	296324,35	48	3794	136882,78	298068,59
43	3636	136230,39	289919,16	46	3674	136917,43	291794,32	47	3714	135498,04	296621,40	47	3755	135550,02	296321,63	48	3795	136884,24	298078,48
43	3637	136215,69	289888,11	46	3675	136943,57	291837,89	47	3715	135494,70	296615,97	47	3756	135569,06	296323,11	48	3796	136884,61	298085,69
43	3638	136169,97	289861,31	46	3676	136943,57	291840,07	47	3716	135490,62	296600,14	47	3757	135613,07	296326,08	48	3797	136884,49	298089,72
43	3639	136239,64	289843,59	46	3677	136933,77	291847,70	47	3717	135491,74	296595,57	47	3758	135643,90	296327,58	48	3798	136882,53	298101,70
43	3640	136262,80	289844,69	46	3678	136919,44	291853,84	47	3718	135500,14	296588,65	47	3759	135648,67	296327,81	48	3799	136870,07	298116,60
43	3641	136283,62	289865,79	46	3679	136883,66	291859,68	47	3719	135515,72	296576,16	47	3760	135667,83	296330,65	48	3800	136849,30	298129,19
43	3642	136316,26	289884,75	46	3680	136867,32	291860,77	47	3720	135527,09	296571,59	47	3761	135702,32	296339,31	48	3801	136820,46	298147,27
43	3643	136377,75	289897,72	46	3681	136858,61	291856,41	47	3721	135540,69	296569,36	47	3762	135703,68	296340,67	48	3802	136803,36	298155,95
43	3628	136398,22	289903,40	46	3682	136856,42	291822,64	47	3722	135552,43	296569,73	47	3763	135704,42	296345,24	48	3803	136797,79	298156,92
44	3644	136651,81	291477,12	46	3683	136818,30	291654,88	47	3723	135560,34	296568,25	47	3764	135716,17	296357,48	48	3804	136759,67	298149,35
44	3645	136614,78	291514,16	46	3684	136871,68	291663,60	47	3724	135580,74	296560,46	47	3685	135732,85	296365,27	48	3805	136743,79	298147,88
44	3646	136579,92	291541,39	46	3670	136908,71	291674,49	47	3725	135589,27	296557,25	48	3765	136737,62	297729,90	48	3806	136706,16	298145,68
44	3647	136512,38	291612,20	47	3685	135732,85	296365,27	47	3726	135597,43	296548,10	48	3766	136736,89	297763,62	48	3807	136698,59	298145,68
44	3648	136491,68	291638,34	47	3686	135746,21	296377,14	47	3727	135610,41	296534,63	48	3767	136733,22	297785,61	48	3808	136691,25	298145,68
44	3649	136481,88	291639,43	47	3687	135753,13	296385,30	47	3728	135618,94	296529,93	48	3768	136732,37	297814,33	48	3809	136659,00	298154,48
44	3650	136468,80	291629,63	47	3688	135756,22	296394,31	47	3729	135624,38	296525,48	48	3769	136732,12	297836,20	48	3810	136644,34	298156,68
44	3651	136448,11	291602,39	47	3689	135755,85	296411,50	47	3730	135626,85	296518,31	48	3770	136738,23	297853,30	48	3811	136629,18	298156,68
44	3652	136473,16	291563,18	47	3690	135753,50	296427,57	47	3731	135627,72	296510,77	48	3771	136739,58	297872,00	48	3812	136616,72	298153,01
44	3653	136515,65	291504,35	47	3691	135752,26	296444,50	47	3732	135627,35	296503,60	48	3772	136740,68	297890,81	48	3813	136613,62	298148,85
44	3654	136537,43	291478,21	47	3692	135751,15	296464,53	47	3733	135624,75	296498,28	48	3773	136739,82	297900,21	48	3814	136607,25	298140,31
44	3655	136597,35	291453,15	47	3693	135748,93	296480,48	47	3734	135610,29	296484,56	48	3774	136736,16	297929,78	48	3815	136603,22	298129,31
44	3656	136622,40	291447,71	47	3694	135745,96	296501,87	47	3735	135588,16	296481,35	48	3775	136734,69	297963,87	48	3816	136598,82	298106,10
44	3644	136651,81	291477,12	47	3695	135741,26	296538,83	47	3736	135528,21	296492,35	48	3776	136727,36	297990,14	48	3817	136595,89	298081,91
45	3657	137078,88	291673,99	47	3696	135737,43	296548,35	47	3737	135508,30	296502,36	48	3777	136719,54	298014,46	48	3818	136590,27	298023,62
45	3658	137089,22	291683,34	47	3697	135724,70	296568,74	47	3738	135496,56	296507,55	48	3778	136718,69	298023,01	48	3819	136590,76	297973,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	3820	136595,77	297948,36	49	3860	136334,84	298173,23	50	3900	137134,54	298862,35	50	3941	136469,77	298637,05	50	3982	136904,36	298472,20
48	3821	136604,81	297895,70	49	3861	136349,74	298172,98	50	3901	137118,52	298880,96	50	3942	136473,00	298632,02	50	3983	136913,82	298482,37
48	3822	136605,79	297849,88	49	3862	136363,92	298172,98	50	3902	137098,98	298903,65	50	3943	136478,32	298607,84	50	3984	136936,56	298511,23
48	3823	136599,56	297801,25	49	3863	136373,45	298170,54	50	3903	137054,09	298957,64	50	3944	136480,96	298597,78	50	3985	136944,10	298518,89
48	3824	136600,05	297750,43	49	3864	136379,68	298166,88	50	3904	137020,09	298991,04	50	3945	136481,44	298586,89	50	3986	136950,20	298521,28
48	3825	136605,30	297724,77	49	3865	136382,37	298161,74	50	3905	137004,77	299011,03	50	3946	136480,81	298583,36	50	3987	136970,91	298522,96
48	3826	136625,33	297701,55	49	3866	136382,61	298156,73	50	3906	136991,60	299046,35	50	3947	136450,52	298538,94	50	3988	136995,10	298524,28
48	3827	136649,65	297695,69	49	3867	136382,12	298150,63	50	3907	136983,15	299067,51	50	3948	136428,49	298500,88	50	3989	137002,88	298525,47
48	3828	136666,76	297692,63	49	3868	136376,62	298136,33	50	3908	136976,84	299074,67	50	3949	136420,95	298488,39	50	3990	137016,05	298531,34
48	3829	136694,01	297687,75	49	3869	136362,45	298108,72	50	3909	136968,77	299083,82	50	3950	136411,73	298473,10	50	3991	137026,23	298536,49
48	3830	136700,24	297687,50	49	3870	136347,91	298075,73	50	3910	136953,76	299095,43	50	3951	136408,02	298455,27	50	3992	137040,95	298547,02
48	3831	136710,15	297688,27	49	3871	136336,67	298048,48	50	3911	136921,56	299100,94	50	3952	136405,50	298442,22	50	3993	137059,27	298560,79
48	3832	136712,82	297688,48	49	3872	136330,07	298032,84	50	3912	136850,45	299107,16	50	3953	136404,90	298431,92	50	3994	137077,83	298573,12
48	3833	136718,44	297689,09	49	3873	136328,85	298028,44	50	3913	136799,58	299108,00	50	3954	136406,82	298420,55	50	3995	137093,75	298581,14
48	3834	136732,25	297704,00	49	3874	136329,58	298023,92	50	3914	136770,61	299106,69	50	3955	136408,50	298416,60	50	3996	137102,48	298584,25
48	3765	136737,62	297729,90	49	3875	136334,59	298019,28	50	3915	136737,33	299092,80	50	3956	136424,18	298404,75	50	3997	137112,29	298587,01
49	3835	136428,06	298104,44	49	3876	136340,46	298016,59	50	3916	136718,05	299082,86	50	3957	136440,46	298401,51	50	3886	137120,67	298589,64
49	3836	136467,89	298143,90	49	3877	136346,08	298015,25	50	3917	136703,08	299061,07	50	3958	136451,83	298401,27	51	3998	136869,64	299344,68
49	3837	136477,30	298159,79	49	3878	136350,96	298015,86	50	3918	136709,74	299019,89	50	3959	136458,30	298401,87	51	3999	136874,54	299347,01
49	3838	136487,69	298172,74	49	3879	136355,00	298017,32	50	3919	136669,21	298981,47	50	3960	136489,96	298408,93	51	4000	136881,07	299351,32
49	3839	136494,41	298182,63	49	3880	136359,15	298019,89	50	3920	136664,30	298934,53	50	3961	136570,29	298428,92	51	4001	136888,97	299362,51
49	3840	136495,14	298187,77	49	3881	136362,21	298024,29	50	3921	136662,62	298916,58	50	3962	136639,49	298446,16	51	4002	136891,43	299367,54
49	3841	136494,04	298194,73	49	3882	136364,40	298032,47	50	3922	136659,99	298901,97	50	3963	136677,31	298456,94	51	4003	136891,33	299369,46
49	3842	136491,96	298199,01	49	3883	136369,17	298042,00	50	3923	136652,93	298882,34	50	3964	136729,99	298468,67	51	4004	136878,05	299400,47
49	3843	136485,37	298201,08	49	3884	136381,63	298055,08	50	3924	136650,29	298878,27	50	3965	136749,75	298471,54	51	4005	136868,71	299420,94
49	3844	136471,80	298203,04	49	3885	136398,86	298074,87	50	3925	136629,82	298865,58	50	3966	136771,42	298470,82	51	4006	136861,52	299435,78
49	3845	136452,01	298205,97	49	3885	136428,06	298104,44	50	3926	136609,95	298857,08	50	3967	136775,07	298469,15	51	4007	136856,02	299445,96
49	3846	136436,25	298210,37	50	3886	137120,67	298589,64	50	3927	136591,51	298850,26	50	3968	136777,10	298467,05	51	4008	136845,72	299456,25
49	3847	136420,61	298221,49	50	3887	137129,65	298593,71	50	3928	136582,65	298846,43	50	3969	136778,90	298463,46	51	4009	136838,18	299464,51
49	3848	136409,37	298230,04	50	3888	137140,07	298598,50	50	3929	136546,38	298822,36	50	3970	136779,38	298458,43	51	4010	136832,67	299472,53
49	3849	136398,25	298235,42	50	3889	137151,80	298604,60	50	3930	136532,86	298798,90	50	3971	136779,86	298440,78	51	4011	136819,26	299492,88
49	3850	136392,26	298236,39	50	3890	137156,59	298606,88	50	3931	136516,93	298778,31	50	3972	136781,23	298433,53	51	4012	136812,32	299505,21
49	3851	136379,92	298234,07	50	3891	137175,50	298643,27	50	3932	136510,47	298771,01	50	3973	136782,81	298426,29	51	4013	136792,10	299529,88
49	3852	136350,35	298221,37	50	3892	137186,25	298666,26	50	3933	136454,20	298735,69	50	3974	136788,43	298417,29	51	4014	136772,35	299548,55
49	3853	136331,05	298207,93	50	3893	137189,84	298679,07	50	3934	136431,81	298719,89	50	3975	136800,71	298397,62	51	4015	136748,16	299571,42
49	3854	136327,91	298203,96	50	3894	137191,52	298700,86	50	3935	136427,02	298710,31	50	3976	136802,57	298396,72	51	4016	136733,08	299588,78
49	3855	136326,44	298198,83	50	3895	137191,99	298713,67	50	3936	136426,54	298690,20	50	3977	136804,99	298397,14	51	4017	136723,50	299600,63
49	3856	136325,46	298191,92	50	3896	137189,48	298736,17	50	3937	136430,74	298671,65	50	3978	136846,18	298420,85	51	4018	136718,23	299610,08
49	3857	136325,83	298185,87	50	3897	137175,60	298782,98	50	3938	136444,75	298658,36	50	3979	136855,63	298426,47	51	4019	136709,01	299624,69
49	3858	136327,05	298180,86	50	3898	137167,58	298801,30	50	3939	136457,68	298646,15	50	3980	136869,16	298438,32	51	4020	136697,76	299649,11
49	3859	136329,25	298177,32	50	3899	137148,42	298839,60	50	3940	136466,18	298640,88	50	3981	136892,87	298461,19	51	4021	136693,69	299665,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4022	136688,66	299686,58	51	4063	136125,76	299125,34	51	4104	136771,95	299384,78	52	4144	134780,42	282130,89	52	4185	134779,91	282436,92
51	4023	136686,74	299714,71	51	4064	136147,65	299125,24	51	4105	136807,39	299357,73	52	4145	134761,13	282160,59	52	4186	134756,18	282473,11
51	4024	136646,04	299802,22	51	4065	136170,27	299128,12	51	4106	136830,97	299345,40	52	4146	134749,86	282185,16	52	4187	134748,33	282489,84
51	4025	136608,21	299880,28	51	4066	136181,64	299129,67	51	4107	136844,14	299344,94	52	4147	134745,59	282193,53	52	4188	134737,57	282514,08
51	4026	136598,16	299900,63	51	4067	136231,44	299157,33	51	4108	136862,09	299344,32	52	4148	134731,43	282206,84	52	4189	134719,99	282545,15
51	4027	136577,69	299935,23	51	4068	136260,26	299175,96	51	3998	136869,64	299344,68	52	4149	134705,31	282226,64	52	4190	134691,66	282578,26
51	4028	136575,89	299936,42	51	4069	136271,43	299183,18	52	4109	134686,92	281776,20	52	4150	134666,05	282267,10	52	4191	134669,98	282593,45
51	4029	136538,30	299936,19	51	4070	136334,16	299245,19	52	4110	134689,14	281779,44	52	4151	134651,54	282286,90	52	4192	134657,50	282600,21
51	4030	136523,95	299929,56	51	4071	136365,05	299280,27	52	4111	134690,33	281782,85	52	4152	134638,74	282321,89	52	4193	134643,18	282607,96
51	4031	136507,98	299922,18	51	4072	136368,87	299284,94	52	4112	134690,67	281791,22	52	4153	134629,70	282346,46	52	4194	134612,45	282614,28
51	4032	136475,30	299904,70	51	4073	136388,87	299331,75	52	4113	134690,50	281799,24	52	4154	134629,36	282351,59	52	4195	134581,48	282619,66
51	4033	136395,46	299854,30	51	4074	136393,90	299343,72	52	4114	134684,53	281816,48	52	4155	134642,67	282385,04	52	4196	134538,72	282627,08
51	4034	136360,50	299832,40	51	4075	136399,64	299367,90	52	4115	134679,24	281827,74	52	4156	134654,62	282396,99	52	4197	134486,15	282634,59
51	4035	136351,64	299824,73	51	4076	136403,95	299394,24	52	4116	134671,05	281843,62	52	4157	134679,71	282407,74	52	4198	134466,52	282636,12
51	4036	136330,69	299800,31	51	4077	136403,71	299458,05	52	4117	134667,63	281853,69	52	4158	134690,29	282409,45	52	4199	134439,55	282644,99
51	4037	136315,85	299766,79	51	4078	136402,40	299506,41	52	4118	134666,44	281860,34	52	4159	134700,36	282410,81	52	4200	134396,88	282652,68
51	4038	136314,17	299731,59	51	4079	136404,67	299527,36	52	4119	134666,78	281868,19	52	4160	134709,58	282410,64	52	4201	134362,57	282658,31
51	4039	136312,25	299681,67	51	4080	136409,96	299540,10	52	4120	134672,92	281891,41	52	4161	134717,60	282410,13	52	4202	134306,76	282692,96
51	4040	136303,15	299621,70	51	4081	136411,13	299542,92	52	4121	134676,85	281903,53	52	4162	134728,53	282406,72	52	4203	134304,41	282695,26
51	4041	136285,08	299578,00	51	4082	136430,29	299567,59	52	4122	134686,92	281918,38	52	4163	134735,35	282403,47	52	4204	134289,52	282709,86
51	4042	136272,28	299547,21	51	4083	136432,80	299568,42	52	4123	134714,23	281944,15	52	4164	134743,72	282395,79	52	4205	134287,11	282712,59
51	4043	136260,54	299518,98	51	4084	136448,49	299567,94	52	4124	134718,16	281946,37	52	4165	134749,01	282389,31	52	4206	134273,81	282727,61
51	4044	136239,71	299483,66	51	4085	136464,89	299564,83	52	4125	134739,14	281952,24	52	4166	134752,25	282379,07	52	4207	134254,36	282750,48
51	4045	136180,69	299434,58	51	4086	136483,44	299560,40	52	4126	134741,37	281952,86	52	4167	134752,94	282367,80	52	4208	134229,44	282783,08
51	4046	136131,48	299385,50	51	4087	136499,13	299557,65	52	4127	134762,02	281955,07	52	4168	134754,47	282346,12	52	4209	134221,42	282792,30
51	4047	136108,72	299362,56	51	4088	136507,15	299555,37	52	4128	134783,19	281959,25	52	4169	134754,64	282323,93	52	4210	134190,86	282813,47
51	4048	136054,38	299307,81	51	4089	136529,17	299539,93	52	4129	134794,63	281965,31	52	4170	134755,16	282308,23	52	4211	134149,38	282839,24
51	4049	136044,21	299281,47	51	4090	136550,36	299527,48	52	4130	134800,35	281969,13	52	4171	134757,37	282297,31	52	4212	134139,69	282846,01
51	4050	136038,82	299241,25	51	4091	136566,28	299519,34	52	4131	134804,10	281971,63	52	4172	134764,37	282285,36	52	4213	134133,51	282850,33
51	4051	136038,46	299235,74	51	4092	136578,61	299515,15	52	4132	134808,50	281976,24	52	4173	134772,39	282277,00	52	4214	134096,47	282882,25
51	4052	136039,18	299229,04	51	4093	136588,79	299511,32	52	4133	134813,27	281985,63	52	4174	134783,83	282265,73	52	4215	134082,64	282892,32
51	4053	136045,28	299209,05	51	4094	136609,98	299499,11	52	4134	134813,96	281994,84	52	4175	134798,34	282260,27	52	4216	134078,61	282895,63
51	4054	136054,02	299198,39	51	4095	136619,55	299492,76	52	4135	134813,79	282008,50	52	4176	134805,17	282259,24	52	4217	134044,58	282923,56
51	4055	136065,28	299185,22	51	4096	136631,89	299481,39	52	4136	134812,59	282026,76	52	4177	134815,92	282262,83	52	4218	134005,84	282961,83
51	4056	136071,50	299178,28	51	4097	136647,81	299471,58	52	4137	134813,10	282033,42	52	4178	134829,40	282271,19	52	4219	134002,25	282965,37
51	4057	136081,32	299160,32	51	4098	136658,46	299465,47	52	4138	134819,25	282047,76	52	4179	134838,28	282280,75	52	4220	133973,57	283008,39
51	4058	136088,50	299148,59	51	4099	136665,65	299461,52	52	4139	134819,59	282055,78	52	4180	134845,28	282294,23	52	4221	133945,24	283053,79
51	4059	136091,37	299142,84	51	4100	136679,29	299451,82	52	4140	134819,50	282066,54	52	4181	134848,86	282305,67	52	4222	133927,66	283082,98
51	4060	136104,42	299132,55	51	4101	136697,13	299438,65	52	4141	134818,48	282075,58	52	4182	134848,86	282318,13	52	4223	133912,98	283118,14
51	4061	136116,88	299127,04	51	4102	136725,26	299423,21	52	4142	134812,16	282094,19	52	4183	134846,30	282335,88	52	4224	133910,59	283131,11
51	4062	136121,67	299125,36	51	4103	136742,74	299406,57	52	4143	134804,31	282104,60	52	4184	134844,25	282344,08	52	4225	133907,86	283148,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	4226	133904,62	283171,91	52	4267	133273,41	283218,25	52	4308	133705,85	282756,37	52	4349	134201,87	282470,47	52	4390	134379,95	281895,22
52	4227	133904,62	283193,58	52	4268	133257,71	283221,49	52	4309	133749,04	282744,94	52	4350	134227,20	282458,45	52	4391	134351,93	281847,03
52	4228	133906,67	283203,65	52	4269	133246,28	283222,17	52	4310	133762,18	282745,79	52	4351	134255,81	282444,86	52	4392	134351,67	281831,72
52	4229	133908,54	283215,09	52	4270	133234,67	283220,64	52	4311	133770,20	282750,57	52	4352	134288,41	282431,38	52	4393	134350,81	281780,91
52	4230	133909,06	283231,65	52	4271	133219,31	283216,20	52	4312	133775,32	282757,74	52	4353	134303,43	282420,29	52	4394	134310,47	281737,20
52	4231	133907,01	283243,42	52	4272	133191,48	283196,57	52	4313	133793,59	282773,27	52	4354	134315,72	282410,05	52	4395	134268,90	281695,12
52	4232	133904,11	283254,86	52	4273	133128,33	283151,85	52	4314	133803,82	282774,80	52	4355	134318,37	282406,51	52	4396	134278,46	281695,80
52	4233	133890,62	283275,00	52	4274	133106,48	283128,98	52	4315	133814,40	282773,10	52	4356	134322,37	282401,17	52	4397	134307,99	281703,83
52	4234	133879,70	283291,05	52	4275	133073,03	283084,60	52	4316	133848,03	282764,05	52	4357	134325,44	282394,17	52	4398	134336,84	281714,07
52	4235	133847,61	283316,82	52	4276	133042,58	283038,71	52	4317	133871,42	282760,81	52	4358	134327,32	282384,61	52	4399	134347,25	281715,95
52	4236	133810,57	283341,23	52	4277	133035,99	283028,79	52	4318	133889,68	282760,81	52	4359	134328,18	282363,96	52	4400	134362,10	281715,77
52	4237	133769,78	283364,61	52	4278	133029,50	283014,27	52	4319	133900,09	282763,20	52	4360	134328,35	282347,75	52	4401	134371,15	281714,24
52	4238	133756,63	283379,46	52	4279	133017,90	282980,65	52	4320	133915,28	282769,17	52	4361	134330,57	282341,09	52	4402	134379,86	281710,65
52	4239	133735,47	283403,19	52	4280	133017,21	282956,07	52	4321	133923,99	282770,02	52	4362	134338,25	282321,80	52	4403	134390,61	281703,66
52	4240	133705,76	283430,84	52	4281	133017,73	282951,29	52	4322	133927,63	282768,13	52	4363	134343,20	282270,25	52	4404	134395,54	281700,59
52	4241	133683,23	283443,82	52	4282	133023,36	282934,06	52	4323	133936,45	282763,54	52	4364	134346,95	282261,03	52	4405	134402,39	281696,32
52	4242	133661,39	283445,01	52	4283	133037,83	282889,76	52	4324	133948,06	282750,22	52	4365	134355,83	282242,94	52	4406	134428,84	281681,81
52	4243	133645,00	283444,50	52	4284	133039,75	282883,87	52	4325	133956,25	282737,42	52	4366	134375,80	282217,17	52	4407	134446,08	281671,91
52	4244	133637,66	283443,13	52	4285	133033,57	282862,54	52	4326	133982,53	282696,63	52	4367	134387,23	282211,54	52	4408	134477,49	281652,45
52	4245	133633,22	283440,06	52	4286	133063,64	282850,25	52	4327	134008,14	282670,35	52	4368	134402,77	282205,05	52	4409	134497,12	281641,52
52	4246	133628,96	283432,21	52	4287	133095,56	282815,94	52	4328	134010,29	282667,87	52	4369	134409,84	282203,94	52	4410	134508,55	281636,23
52	4247	133626,22	283419,92	52	4288	133106,87	282820,73	52	4329	134018,54	282674,65	52	4370	134424,45	282201,64	52	4411	134519,14	281636,23
52	4248	133619,74	283362,39	52	4289	133137,13	282831,94	52	4330	134054,40	282686,60	52	4371	134431,27	282202,66	52	4412	134528,01	281636,40
52	4249	133614,28	283318,70	52	4290	133159,55	282837,54	52	4331	134080,55	282693,33	52	4372	134439,81	282211,19	52	4413	134533,64	281637,60
52	4250	133603,35	283275,01	52	4291	133174,68	282838,11	52	4332	134100,18	282694,68	52	4373	134449,03	282220,24	52	4414	134542,01	281641,69
52	4251	133556,24	283197,00	52	4292	133189,81	282838,67	52	4333	134102,22	282694,82	52	4374	134454,83	282222,97	52	4415	134562,49	281656,20
52	4252	133521,80	283160,67	52	4293	133224,55	282835,31	52	4334	134113,43	282694,82	52	4375	134460,12	282221,95	52	4416	134585,02	281679,24
52	4253	133509,47	283147,67	52	4294	133274,98	282819,61	52	4335	134123,14	282684,36	52	4376	134467,80	282217,51	52	4417	134613,70	281709,45
52	4254	133465,09	283107,22	52	4295	133328,77	282803,64	52	4336	134128,37	282670,91	52	4377	134472,92	282209,66	52	4418	134636,91	281734,55
52	4255	133443,24	283089,30	52	4296	133390,41	282780,11	52	4337	134133,60	282648,50	52	4378	134475,82	282200,27	52	4419	134658,93	281753,49
52	4256	133434,89	283085,52	52	4297	133455,42	282758,82	52	4338	134140,33	282629,82	52	4379	134475,72	282175,29	52	4420	134678,38	281769,71
52	4257	133428,91	283082,81	52	4298	133545,07	282731,92	52	4339	134146,30	282612,64	52	4380	134475,65	282158,96	52	4409	134686,92	281776,20
52	4258	133419,35	283079,99	52	4299	133591,02	282726,32	52	4340	134154,15	282593,09	52	4381	134473,60	282149,40	53	4421	134055,27	281699,05
52	4259	133415,03	283079,68	52	4300	133617,08	282734,90	52	4341	134171,08	282569,18	52	4382	134469,00	282134,04	53	4422	134039,10	281724,16
52	4260	133405,02	283078,97	52	4301	133646,64	282735,99	52	4342	134186,03	282555,23	52	4383	134469,00	282119,02	53	4423	134024,65	281753,05
52	4261	133392,55	283081,53	52	4302	133646,97	282751,42	52	4343	134195,49	282544,27	52	4384	134467,63	282061,50	53	4424	134017,68	281775,46
52	4262	133375,82	283092,45	52	4303	133650,21	282755,17	52	4344	134201,97	282535,81	52	4385	134461,31	281999,03	53	4425	134011,20	281792,40
52	4263	133351,08	283136,83	52	4304	133657,89	282758,58	52	4345	134201,47	282524,85	52	4386	134458,24	281974,79	53	4426	134009,71	281804,85
52	4264	133324,96	283179,84	52	4305	133663,55	282759,44	52	4346	134191,50	282512,89	52	4387	134456,54	281970,52	53	4427	134009,21	281836,23
52	4265	133313,52	283196,74	52	4306	133671,38	282760,63	52	4347	134170,29	282495,76	52	4388	134448,85	281964,72	53	4428	134007,22	281882,05
52	4266	133297,82	283208,18	52	4307	133686,57	282760,97	52	4348	134176,09	282490,61	52	4389	134413,57	281931,08	53	4429	133999,25	281910,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4430	133993,27	281928,38	54	4470	133797,34	282285,51	55	4510	134379,96	283759,04	56	4550	132991,27	284075,32	56	4591	132984,40	283580,79
53	4431	133982,32	281943,82	54	4471	133779,41	282283,27	55	4511	134365,98	283790,72	56	4551	132993,58	284078,05	56	4592	132994,05	283555,77
53	4432	133948,94	281950,79	54	4472	133777,17	282272,06	55	4512	134347,80	283829,50	56	4552	133014,72	284103,04	56	4593	133000,05	283538,29
53	4433	133928,52	281946,31	54	4473	133809,67	282223,87	55	4513	134332,86	283847,98	56	4553	133009,86	284113,57	56	4594	133011,60	283500,08
53	4434	133918,56	281947,30	54	4474	133854,50	282159,99	55	4514	134323,38	283853,59	56	4554	133002,11	284131,92	56	4595	133019,51	283471,64
53	4435	133907,60	281920,41	54	4475	133901,57	282109,56	55	4515	134189,01	283706,17	56	4555	132998,55	284136,94	56	4596	133023,62	283455,87
53	4436	133903,12	281902,47	54	4476	133916,14	282088,26	55	4516	134090,56	283601,05	56	4556	132994,83	284142,20	56	4597	133030,27	283438,74
53	4437	133911,59	281881,56	54	4477	133917,26	282054,64	55	4517	134100,39	283580,83	56	4557	132990,72	284155,73	56	4598	133034,00	283429,06
53	4438	133935,50	281858,14	54	4478	133923,98	282042,31	55	4518	134111,61	283570,60	56	4558	132987,40	284170,47	56	4599	133040,49	283429,67
53	4439	133952,43	281835,73	54	4479	133913,90	282024,38	55	4519	134125,83	283560,21	56	4559	132984,40	284176,29	56	4600	133070,70	283412,02
53	4440	133965,38	281806,34	54	4480	133911,66	282013,18	55	4520	134148,75	283545,03	56	4560	132974,28	284178,01	56	4601	133082,60	283391,19
53	4441	133976,84	281743,58	54	4481	133918,38	282004,21	55	4521	134181,00	283526,71	56	4561	132963,84	284177,50	56	4602	133083,13	283390,26
53	4442	133998,37	281688,46	54	4482	133931,83	282000,85	55	4522	134201,38	283515,16	56	4562	132956,25	284175,27	56	4603	133141,19	283422,13
53	4443	134009,63	281686,25	54	4483	133945,28	282000,85	55	4523	134217,97	283502,29	56	4563	132919,08	284155,39	56	4536	133171,03	283455,85
53	4444	134018,85	281686,76	54	4484	133953,12	282009,81	55	4524	134224,93	283494,36	56	4564	132882,86	284132,26	56	4604	133039,14	283722,31
53	4445	134032,33	281688,81	54	4485	133967,69	282022,14	55	4525	134236,78	283464,50	56	4565	132867,68	284118,21	56	4605	133048,03	283754,06
53	4446	134044,96	281694,61	54	4486	133980,02	282025,50	55	4526	134239,15	283450,15	56	4566	132840,32	284094,73	56	4606	133053,11	283788,35
53	4421	134055,27	281699,05	54	4487	133993,47	282024,38	55	4527	134244,37	283402,79	56	4567	132808,85	284058,74	56	4607	133041,68	283823,91
54	4447	134074,16	281808,08	54	4488	134024,85	281976,19	55	4528	134250,37	283382,49	56	4568	132792,72	284034,23	56	4608	133035,33	283853,12
54	4448	134078,64	281859,64	54	4489	134047,26	281932,48	55	4529	134263,81	283344,21	56	4569	132786,24	284022,58	56	4609	133032,79	283874,71
54	4449	134085,36	281886,53	54	4490	134047,26	281907,83	55	4530	134282,46	283304,12	56	4570	132783,55	284005,96	56	4610	133039,14	283902,65
54	4450	134092,09	281910,07	54	4491	134034,93	281858,52	55	4531	134294,15	283288,94	56	4571	132781,34	283991,22	56	4611	133028,98	283916,62
54	4451	134089,85	281942,57	54	4492	134038,30	281823,78	55	4532	134307,42	283278,87	56	4572	132783,23	283973,91	56	4612	133016,28	283921,70
54	4452	134065,19	281987,40	54	4493	134050,62	281814,81	55	4533	134309,16	283278,87	56	4573	132786,23	283954,90	56	4613	133006,12	283915,35
54	4453	134032,69	282035,59	54	4494	134066,31	281806,96	55	4534	134309,47	283287,12	56	4574	132787,19	283944,09	56	4614	133003,58	283893,76
54	4454	133992,35	282078,18	54	4447	134074,16	281808,08	55	4535	134309,95	283294,22	56	4575	132791,62	283933,47	56	4615	133006,12	283859,47
54	4455	133969,93	282105,07	55	4495	134315,32	283306,60	55	4495	134315,32	283306,60	56	4576	132799,99	283910,85	56	4616	133008,66	283809,94
54	4456	133958,73	282128,61	55	4496	134329,39	283334,97	56	4536	133171,03	283455,85	56	4577	132816,60	283873,15	56	4617	133004,85	283768,03
54	4457	133952,00	282154,38	55	4497	134345,54	283365,13	56	4537	133208,17	283507,02	56	4578	132822,29	283860,30	56	4618	132992,15	283704,53
54	4458	133954,24	282181,28	55	4498	134346,45	283366,82	56	4538	133242,18	283527,37	56	4579	132830,52	283849,33	56	4619	132994,69	283695,64
54	4459	133967,69	282203,70	55	4499	134365,42	283406,42	56	4539	133267,85	283552,38	56	4580	132843,64	283832,70	56	4620	133009,93	283693,10
54	4460	134001,99	282238,78	55	4500	134372,05	283428,87	56	4540	133272,23	283560,07	56	4581	132854,24	283814,89	56	4604	133039,14	283722,31
54	4461	133971,35	282258,81	55	4501	134382,17	283462,36	56	4541	133280,77	283577,72	56	4582	132875,59	283777,53	57	4621	133665,63	283753,23
54	4462	133940,29	282278,10	55	4502	134388,95	283494,54	56	4542	133293,26	283606,68	56	4583	132888,56	283757,82	57	4622	133668,19	283792,42
54	4463	133931,93	282283,42	55	4503	134395,92	283539,59	56	4543	133293,87	283617,05	56	4584	132896,15	283750,11	57	4623	133672,22	283837,42
54	4464	133923,98	282244,04	55	4504	134398,29	283568,29	56	4544	133213,52	283701,94	56	4585	132904,53	283741,37	57	4624	133675,96	283863,29
54	4465	133899,33	282237,32	55	4505	134403,50	283605,58	56	4545	133153,83	283818,78	56	4586	132909,43	283730,75	57	4625	133682,79	283888,07
54	4466	133880,28	282239,56	55	4506	134405,40	283643,71	56	4546	133101,76	283926,73	56	4587	132924,46	283701,61	57	4626	133690,87	283904,83
54	4467	133869,07	282247,40	55	4507	134404,76	283667,63	56	4547	133052,23	283940,70	56	4588	132951,35	283654,67	57	4627	133698,94	283914,24
54	4468	133837,69	282269,82	55	4508	134397,19	283705,75	56	4548	133040,80	283967,37	56	4589	132966,06	283627,25	57	4628	133712,30	283925,69
54	4469	133809,67	282283,27	55	4509	134388,02	283742,05	56	4549	133034,60	284036,78	56	4590	132970,96	283617,65	57	4629	133726,12	283930,71

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				
57	4630	133731,44	283934,22	57	4671	133581,74	283751,34	59	4710	134977,41	288036,10	60	4750	132983,54	291444,30	61	4790	133732,71	291301,72
57	4631	133744,76	283942,99	57	4672	133590,90	283742,40	59	4711	134967,00	288035,40	60	4751	132953,91	291434,94	61	4791	133718,34	291381,85
57	4632	133752,07	283947,81	57	4673	133597,74	283739,58	59	4712	134942,03	288022,92	60	4752	132923,18	291426,05	61	4792	133717,09	291413,64
57	4633	133770,25	283962,23	57	4674	133615,30	283732,68	59	4713	134908,96	287998,86	60	4753	132914,76	291423,40	61	4793	133702,80	291448,57
57	4634	133785,16	283991,24	57	4675	133624,00	283731,11	59	4714	134873,35	287974,12	60	4754	132891,67	291411,86	61	4794	133694,77	291531,34
57	4635	133802,40	284008,17	57	4676	133628,34	283731,57	59	4715	134851,38	287959,78	60	4755	132864,38	291387,53	61	4795	133698,57	291597,52
57	4636	133818,09	284009,90	57	4677	133638,60	283734,71	59	4716	134835,65	287952,38	60	4756	132855,49	291371,47	61	4796	133732,09	291673,51
57	4637	133850,40	284013,67	57	4678	133650,87	283740,67	59	4717	134815,07	287945,90	60	4757	132850,34	291359,46	61	4797	133730,53	291755,14
57	4638	133870,13	284023,54	57	4679	133659,72	283746,47	59	4718	134795,41	287940,59	60	4758	132849,10	291348,23	61	4798	133736,69	291786,22
57	4639	133873,94	284032,95	57	4621	133665,63	283753,23	59	4719	134777,83	287935,27	60	4759	132851,28	291340,43	61	4799	133732,43	291818,65
57	4640	133880,46	284075,60	58	4680	133148,41	284011,79	59	4720	134759,79	287930,18	60	4760	132857,05	291331,38	61	4800	133729,62	291840,07
57	4641	133879,98	284096,46	58	4681	133159,63	284020,53	59	4721	134742,68	287923,01	60	4761	132862,67	291326,55	61	4801	133708,70	291903,23
57	4642	133877,37	284110,87	58	4682	133163,27	284024,30	59	4722	134732,04	287915,38	60	4762	132871,87	291321,25	61	4802	133700,36	291894,37
57	4643	133865,70	284126,09	58	4683	133172,60	284043,67	59	4723	134726,26	287909,37	60	4763	132883,56	291318,28	61	4803	133671,41	291866,65
57	4644	133843,96	284148,21	58	4684	133175,13	284053,95	59	4724	134720,94	287897,81	60	4764	132908,83	291316,10	61	4804	133664,83	291860,35
57	4645	133791,00	284183,01	58	4685	133175,76	284074,85	59	4725	134717,47	287880,92	60	4765	132924,74	291310,02	61	4805	133651,02	291847,39
57	4646	133752,31	284212,95	58	4686	133174,82	284082,39	59	4726	134717,70	287875,14	60	4766	132946,73	291303,47	61	4806	133622,44	291818,11
57	4647	133729,62	284220,33	58	4687	133171,17	284086,68	59	4727	134745,92	287847,85	60	4767	132968,10	291290,68	61	4807	133619,10	291812,54
57	4648	133696,54	284232,56	58	4688	133161,84	284091,14	59	4728	134747,30	287846,41	60	4768	132985,41	291279,92	61	4808	133616,73	291786,89
57	4649	133668,73	284231,46	58	4689	133153,78	284092,50	59	4729	134786,00	287853,62	60	4769	132999,60	291268,53	61	4809	133613,66	291744,94
57	4650	133635,64	284226,44	58	4690	133142,24	284090,27	59	4730	134853,48	287860,16	60	4770	133004,43	291261,98	61	4810	133613,69	291741,44
57	4651	133593,07	284214,69	58	4691	133128,16	284086,00	59	4731	134880,64	287876,44	60	4771	133014,73	291234,38	61	4811	133667,47	291679,91
57	4652	133582,68	284209,19	58	4692	133119,78	284081,54	59	4732	134908,70	287882,12	60	4772	133019,09	291229,23	61	4812	133664,71	291622,01
57	4653	133566,98	284194,46	58	4693	133107,28	284070,22	59	4733	134943,61	287877,11	60	4773	133024,71	291227,05	61	4813	133650,92	291591,68
57	4654	133539,80	284177,36	58	4694	133098,11	284066,63	59	4734	134985,93	287859,94	60	4774	133032,97	291227,20	61	4814	133642,65	291529,64
57	4655	133514,31	284155,57	58	4695	133088,46	284064,57	59	4735	135001,62	287873,58	60	4775	133039,99	291230,17	61	4815	133646,79	291488,28
57	4656	133490,56	284146,16	58	4696	133058,60	284065,70	59	4701	135034,70	287884,10	60	4776	133075,08	291254,81	61	4816	133661,95	291444,16
57	4657	133476,73	284142,55	58	4697	133073,82	284032,14	60	4736	133239,39	291192,16	60	4777	133085,38	291262,92	61	4817	133666,91	291411,26
57	4658	133467,25	284142,72	58	4698	133118,83	283979,91	60	4737	133257,31	291237,66	60	4778	133098,79	291263,23	61	4818	133674,36	291390,39
57	4659	133464,45	284141,93	58	4699	133125,95	283991,91	60	4738	133265,58	291298,32	60	4779	133117,04	291256,21	61	4819	133682,63	291380,74
57	4660	133462,59	284121,08	58	4700	133135,28	284001,34	60	4739	133277,99	291314,86	60	4780	133132,95	291247,48	61	4820	133690,91	291371,09
57	4661	133462,76	284097,23	58	4680	133148,41	284011,79	60	4740	133305,56	291327,27	60	4781	133144,96	291239,21	61	4821	133699,18	291332,48
57	4662	133468,48	284047,06	59	4701	135034,70	287884,10	60	4741	133337,27	291332,79	60	4782	133158,06	291215,82	61	4822	133689,53	291289,75
57	4663	133478,13	283982,61	59	4702	135033,61	287888,78	60	4742	133324,86	291444,46	60	4783	133174,44	291170,12	61	4823	133689,95	291250,64
57	4664	133480,76	283972,58	59	4703	135028,75	287912,14	60	4743	133326,24	291491,34	60	4784	133177,40	291159,52	61	4824	133694,83	291253,84
57	4665	133493,82	283933,69	59	4704	135024,13	287937,12	60	4744	133339,46	291529,39	60	4785	133211,81	291167,34	61	4825	133699,70	291254,47
57	4666	133508,72	283885,56	59	4705	135021,12	287961,17	60	4745	133317,46	291562,06	60	4736	133239,39	291192,16	61	4826	133705,91	291254,33
57	4667	133519,59	283855,77	59	4706	135014,18	287997,71	60	4746	133314,47	291569,31	61	4786	133761,91	291167,81	61	4827	133709,74	291253,63
57	4668	133529,70	283829,43	59	4707	135012,10	288005,80	60	4747	133172,17	291507,79	61	4787	133758,13	291183,64	61	4828	133713,43	291249,94
57	4669	133556,57	283785,21	59	4708	135000,08	288023,38	60	4748	133035,47	291475,49	61	4788	133764,65	291219,52	61	4829	133718,97	291242,13
57	4670	133568,84	283764,83	59	4709	134986,20	288034,25	60	4749	133021,59	291463,48	61	4789	133757,41	291247,78	61	4830	133735,00	291195,71

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				
61	4831	133739,32	291185,40	62	4871	134346,52	293450,59	62	4912	134618,52	294415,58	62	4953	134329,20	294465,03	62	4994	133949,11	293766,31
61	4786	133761,91	291167,81	62	4872	134370,41	293490,92	62	4913	134619,92	294426,35	62	4954	134298,48	294425,10	62	4995	133936,01	293766,62
62	4832	133643,23	292184,91	62	4873	134383,63	293523,44	62	4914	134622,42	294441,94	62	4955	134261,05	294379,56	62	4996	133922,60	293764,43
62	4833	133645,06	292190,29	62	4874	134400,85	293546,64	62	4915	134628,03	294459,26	62	4956	134243,89	294355,08	62	4997	133905,75	293760,07
62	4834	133652,55	292207,44	62	4875	134430,12	293568,18	62	4916	134630,21	294468,78	62	4957	134209,11	294298,31	62	4998	133898,27	293755,86
62	4835	133653,33	292221,63	62	4876	134465,67	293584,28	62	4917	134659,22	294486,87	62	4958	134166,06	294227,34	62	4999	133888,75	293749,31
62	4836	133653,95	292265,30	62	4877	134486,20	293593,57	62	4918	134685,42	294500,59	62	4959	134137,05	294165,42	62	5000	133871,60	293721,59
62	4837	133657,07	292275,28	62	4878	134508,30	293627,65	62	4919	134693,22	294507,14	62	4960	134123,63	294134,85	62	5001	133853,19	293678,66
62	4838	133678,12	292326,90	62	4879	134528,99	293677,87	62	4920	134698,52	294513,69	62	4961	134098,37	294080,58	62	5002	133848,52	293646,53
62	4839	133696,53	292366,52	62	4880	134550,36	293719,52	62	4921	134700,40	294521,49	62	4962	134086,05	294049,54	62	5003	133844,31	293613,47
62	4840	133714,72	292382,69	62	4881	134569,70	293757,57	62	4922	134699,93	294533,81	62	4963	134084,49	294016,95	62	5004	133841,19	293591,48
62	4841	133718,76	292401,09	62	4882	134599,72	293797,34	62	4923	134693,69	294580,91	62	4964	134085,58	293994,33	62	5005	133818,42	293551,39
62	4842	133719,57	292414,48	62	4883	134619,99	293828,38	62	4924	134689,64	294630,66	62	4965	134093,07	293981,70	62	5006	133766,17	293508,18
62	4843	133720,65	292432,52	62	4884	134632,32	293848,81	62	4925	134690,26	294642,67	62	4966	134111,79	293963,14	62	5007	133744,48	293484,63
62	4844	133733,29	292471,28	62	4885	134636,99	293867,53	62	4926	134695,72	294651,41	62	4967	134126,14	293949,73	62	5008	133737,47	293474,18
62	4845	133755,11	292499,48	62	4886	134636,53	293912,29	62	4927	134697,59	294673,40	62	4968	134150,78	293930,39	62	5009	133730,45	293458,74
62	4846	133779,97	292513,22	62	4887	134631,22	293951,44	62	4928	134698,88	294689,77	62	4969	134180,57	293909,18	62	5010	133718,91	293436,13
62	4847	133780,86	292514,73	62	4888	134626,23	293989,81	62	4929	134694,23	294692,90	62	4970	134219,40	293884,37	62	5011	133714,85	293421,00
62	4848	133811,90	292566,81	62	4889	134601,87	294010,86	62	4930	134664,37	294749,66	62	4971	134238,27	293873,14	62	5012	133701,60	293382,17
62	4849	133848,87	292640,21	62	4890	134607,67	294046,11	62	4931	134659,07	294781,17	62	4972	134257,77	293828,69	62	5013	133693,95	293346,30
62	4850	133872,70	292674,86	62	4891	134600,03	294073,87	62	4932	134654,28	294809,59	62	4973	134258,86	293815,28	62	5014	133684,44	293306,52
62	4851	133915,62	292709,41	62	4892	134599,68	294089,51	62	4933	134649,40	294838,57	62	4974	134258,24	293790,79	62	5015	133678,05	293290,15
62	4852	133889,09	292750,56	62	4893	134599,56	294095,08	62	4934	134642,38	294871,01	62	4975	134252,94	293781,59	62	5016	133668,22	293274,40
62	4853	133874,53	292810,53	62	4894	134601,12	294101,16	62	4935	134628,03	294905,32	62	4976	134237,50	293757,10	62	5017	133623,77	293251,31
62	4854	133877,25	292858,05	62	4895	134612,04	294132,83	62	4936	134623,82	294910,62	62	4977	134229,54	293746,03	62	5018	133609,73	293228,08
62	4855	133890,77	292912,32	62	4896	134625,04	294159,32	62	4937	134612,12	294909,06	62	4978	134222,06	293742,44	62	5019	133607,55	293223,55
62	4856	133919,52	292968,20	62	4897	134636,53	294182,74	62	4938	134583,73	294903,76	62	4979	134191,17	293725,44	62	5020	133599,36	293186,43
62	4857	133937,42	293016,51	62	4898	134652,90	294223,75	62	4939	134575,15	294900,48	62	4980	134149,21	293714,06	62	5021	133587,51	293143,85
62	4858	133959,22	293041,29	62	4899	134677,23	294271,95	62	4940	134567,98	294894,71	62	4981	134134,40	293708,13	62	5022	133585,17	293118,59
62	4859	133995,59	293054,92	62	4900	134682,35	294285,84	62	4941	134553,79	294874,28	62	4982	134122,86	293692,85	62	5023	133581,58	293109,07
62	4860	134032,70	293099,54	62	4901	134684,41	294291,44	62	4942	134531,95	294834,82	62	4983	134121,45	293684,74	62	5024	133562,87	293054,33
62	4861	134106,87	293158,12	62	4902	134685,81	294300,49	62	4943	134505,29	294784,60	62	4984	134119,27	293666,18	62	5025	133554,44	293034,05
62	4862	134120,10	293178,51	62	4903	134684,72	294306,57	62	4944	134467,70	294717,54	62	4985	134115,68	293658,07	62	5026	133541,66	293015,80
62	4863	134141,50	293231,28	62	4904	134682,07	294312,03	62	4945	134463,80	294703,50	62	4986	134108,66	293652,92	62	5027	133533,86	293009,56
62	4864	134147,90	293258,75	62	4905	134677,39	294316,86	62	4946	134446,64	294650,47	62	4987	134090,42	293651,99	62	5028	133521,54	293001,45
62	4865	134149,53	293265,74	62	4906	134672,82	294320,38	62	4947	134436,50	294611,01	62	4988	134076,85	293658,85	62	5029	133510,00	293000,20
62	4866	134179,50	293313,80	62	4907	134635,43	294349,15	62	4948	134432,91	294598,84	62	4989	134039,58	293689,26	62	5030	133500,17	293005,35
62	4867	134209,47	293345,68	62	4908	134631,77	294358,03	62	4949	134412,79	294572,02	62	4990	134013,80	293717,30	62	5031	133492,37	293007,07
62	4868	134218,90	293355,71	62	4909	134622,23	294375,18	62	4950	134390,02	294540,83	62	4991	134007,76	293723,88	62	5032	133461,95	293007,38
62	4869	134260,06	293372,51	62	4910	134617,11	294384,39	62	4951	134384,14	294533,66	62	4992	133972,97	293755,08	62	5033	133431,70	292971,82
62	4870	134320,12	293418,65	62	4911	134616,64	294406,23	62	4952	134362,26	294506,98	62	4993	133961,12	293761,63	62	5034	133413,92	292943,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
62	5035	133383,04	292896,18	62	5076	133417,95	291944,21	63	5116	131720,64	279514,43	63	5157	132230,62	279590,01	63	5198	131213,60	279421,89
62	5036	133374,46	292881,21	62	5077	133467,90	291947,08	63	5117	131742,21	279529,53	63	5158	132221,39	279737,97	63	5199	131171,68	279388,03
62	5037	133341,09	292818,35	62	5078	133472,04	292010,50	63	5118	131774,59	279550,71	63	5159	132213,01	279808,00	63	5200	131122,10	279327,41
62	5038	133320,19	292777,02	62	5079	133484,19	292039,08	63	5119	131803,86	279556,49	63	5160	132202,63	279875,19	63	5201	131068,86	279260,40
62	5039	133293,36	292722,28	62	5080	133518,91	292120,79	63	5120	131830,14	279559,03	63	5161	132196,20	279902,39	63	5202	131044,60	279234,60
62	5040	133278,23	292690,15	62	5081	133582,33	292222,82	63	5121	131837,51	279559,11	63	5162	132191,99	279914,71	63	5203	131013,33	279203,68
62	5041	133250,78	292646,63	62	5082	133600,90	292242,99	63	5122	131843,74	279558,15	63	5163	132188,41	279925,21	63	5204	131008,13	279193,02
62	5042	133178,41	292535,12	62	4832	133643,23	292184,91	63	5123	131851,61	279555,70	63	5164	132178,55	279945,23	63	5205	131001,84	279179,27
62	5043	133133,65	292463,06	63	5083	131861,35	278774,05	63	5124	131860,34	279550,37	63	5165	132164,42	279960,75	63	5206	131001,45	279152,81
62	5044	133114,62	292433,59	63	5084	131867,23	278793,66	63	5125	131874,66	279540,12	63	5166	132139,52	279983,94	63	5207	131002,25	279146,95
62	5045	133109,17	292416,90	63	5085	131873,48	278808,77	63	5126	131883,15	279525,72	63	5167	132092,02	280005,09	63	5208	131007,62	279132,46
62	5046	133088,99	292362,77	63	5086	131879,15	278818,39	63	5127	131899,24	279499,10	63	5168	132079,12	280008,14	63	5209	131017,06	279118,52
62	5047	133080,16	292339,08	63	5087	131883,75	278825,02	63	5128	131914,01	279465,75	63	5169	132036,63	280008,13	63	5210	131024,71	279110,18
62	5048	133058,94	292281,68	63	5088	131887,09	278834,36	63	5129	131917,02	279457,45	63	5170	132012,13	280004,88	63	5211	131039,54	279102,29
62	5049	133058,79	292250,33	63	5089	131889,79	278845,63	63	5130	131921,53	279413,53	63	5171	131987,54	279998,27	63	5212	131077,24	279079,40
62	5050	133059,01	292193,79	63	5090	131889,89	278853,28	63	5131	131929,68	279365,66	63	5172	131968,22	279991,12	63	5213	131090,92	279070,90
62	5051	133059,06	292182,33	63	5091	131889,26	278859,92	63	5132	131931,15	279341,01	63	5173	131953,86	279980,19	63	5214	131107,72	279056,64
62	5052	133059,10	292172,03	63	5092	131886,01	278869,57	63	5133	131932,39	279323,04	63	5174	131936,56	279965,65	63	5215	131145,22	279023,34
62	5053	133064,09	292149,11	63	5093	131873,34	278909,28	63	5134	131938,65	279295,27	63	5175	131918,95	279943,05	63	5216	131156,80	279013,78
62	5054	133073,14	292096,86	63	5094	131855,39	278959,54	63	5135	131946,67	279245,01	63	5176	131885,46	279893,63	63	5217	131165,47	279010,01
62	5055	133092,16	292049,92	63	5095	131837,92	279002,96	63	5136	131949,30	279220,43	63	5177	131868,00	279872,20	63	5218	131191,92	278998,84
62	5056	133112,91	291994,08	63	5096	131834,17	279015,18	63	5137	131951,77	279211,11	63	5178	131849,90	279852,53	63	5219	131222,19	278986,05
62	5057	133121,64	291968,50	63	5097	131823,42	279055,33	63	5138	131957,98	279189,59	63	5179	131824,13	279830,05	63	5220	131243,66	278977,05
62	5058	133118,76	291951,50	63	5098	131814,21	279084,95	63	5139	131963,38	279179,80	63	5180	131699,37	279773,32	63	5221	131264,54	278968,80
62	5059	133112,21	291912,05	63	5099	131806,50	279098,96	63	5140	131976,04	279167,15	63	5181	131669,08	279752,59	63	5222	131293,30	278961,44
62	5060	133102,38	291865,56	63	5100	131777,23	279146,87	63	5141	131983,62	279161,55	63	5182	131645,35	279728,20	63	5223	131318,18	278954,33
62	5061	133089,59	291817,84	63	5101	131758,00	279185,33	63	5142	131990,30	279159,44	63	5183	131632,92	279701,49	63	5224	131335,02	278949,68
62	5062	133071,03	291754,36	63	5102	131738,65	279226,92	63	5143	132009,70	279159,20	63	5184	131623,45	279674,30	63	5225	131349,52	278940,82
62	5063	133069,82	291734,52	63	5103	131730,56	279246,61	63	5144	132020,91	279160,38	63	5185	131613,68	279638,68	63	5226	131375,83	278926,69
62	5064	133065,68	291666,74	63	5104	131725,03	279265,21	63	5145	132025,21	279162,93	63	5186	131602,33	279598,69	63	5227	131387,60	278917,51
62	5065	133086,70	291655,31	63	5105	131721,90	279281,93	63	5146	132074,07	279191,92	63	5187	131575,68	279553,24	63	5228	131419,66	278894,23
62	5066	133100,48	291662,21	63	5106	131715,45	279310,11	63	5147	132142,85	279247,19	63	5188	131545,98	279521,96	63	5229	131467,49	278843,12
62	5067	133139,09	291681,51	63	5107	131704,51	279360,64	63	5148	132211,37	279299,08	63	5189	131509,38	279503,77	63	5230	131482,65	278826,04
62	5068	133173,55	291717,35	63	5108	131701,67	279374,65	63	5149	132239,06	279321,96	63	5190	131472,42	279491,42	63	5231	131506,02	278807,31
62	5069	133217,67	291766,99	63	5109	131692,29	279408,18	63	5150	132244,77	279327,47	63	5191	131454,71	279487,23	63	5232	131557,89	278767,31
62	5070	133289,36	291758,72	63	5110	131689,79	279423,94	63	5151	132247,00	279335,48	63	5192	131414,86	279481,79	63	5233	131589,14	278739,85
62	5071	133294,88	291783,53	63	5111	131689,77	279440,40	63	5152	132248,33	279351,89	63	5193	131380,02	279477,03	63	5234	131607,55	278724,68
62	5072	133337,62	291829,03	63	5112	131691,12	279456,52	63	5153	132248,38	279361,38	63	5194	131308,93	279469,88	63	5235	131618,87	278711,77
62	5073	133337,69	291840,09	63	5113	131697,47	279480,06	63	5154	132247,35	279372,22	63	5195	131302,92	279468,65	63	5236	131632,07	278695,43
62	5074	133353,47	291844,94	63	5114	131704,58	279497,76	63	5155	132240,17	279428,57	63	5196	131290,25	279466,06	63	5237	131643,82	278681,36
62	5075	133400,35	291901,47	63	5115	131711,29	279504,87	63	5156	132239,52	279439,52	63	5197	131239,51	279442,81	63	5238	131655,01	278662,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
63	5239	131660,38	278652,79	64	5279	132090,29	292790,79	64	5320	132002,61	292385,20	65	5360	132504,08	293738,65	65	5401	131296,48	292700,12
63	5240	131664,36	278634,12	64	5280	132053,32	292770,82	64	5321	132009,40	292385,82	65	5361	132483,01	293829,15	65	5402	131286,67	292709,92
63	5241	131667,71	278621,72	64	5281	132027,26	292740,70	64	5322	132024,06	292389,80	65	5362	132474,12	293848,03	65	5403	131275,24	292853,71
63	5242	131681,96	278587,18	64	5282	131992,93	292698,89	64	5323	132035,77	292393,16	65	5363	132460,39	293858,33	65	5404	131258,90	292858,62
63	5243	131690,38	278568,68	64	5283	131955,41	292642,95	64	5324	132037,79	292393,12	65	5364	132457,27	293860,51	65	5405	131240,92	292866,78
63	5244	131698,16	278557,59	64	5284	131928,81	292594,20	64	5325	132039,82	292393,08	65	5365	132454,31	293860,51	65	5406	131211,51	292914,17
63	5245	131707,69	278551,50	64	5285	131914,84	292558,78	64	5326	132042,09	292392,53	65	5366	132450,87	293859,73	65	5407	131208,24	292945,22
63	5246	131716,65	278550,06	64	5286	131903,61	292511,03	64	5327	132043,57	292390,81	65	5367	132447,91	293857,39	65	5408	131203,34	292971,36
63	5247	131731,31	278553,15	64	5287	131894,19	292485,62	64	5328	132043,96	292389,14	65	5368	132447,28	293855,21	65	5409	131197,21	292979,43
63	5248	131738,75	278556,36	64	5288	131884,18	292458,61	64	5329	132044,43	292387,15	65	5369	132445,88	293845,38	65	5410	131193,95	293010,47
63	5249	131747,68	278561,20	64	5289	131873,42	292428,96	64	5330	132043,96	292381,69	65	5370	132444,01	293841,63	65	5411	131118,78	293124,85
63	5250	131754,39	278568,70	64	5290	131869,83	292413,67	64	5331	132040,68	292362,73	65	5371	132440,11	293838,98	65	5412	131059,96	293232,70
63	5251	131765,54	278592,61	64	5291	131869,68	292407,12	64	5332	132034,64	292324,50	65	5372	132437,30	293836,17	65	5413	131019,11	293404,27
63	5252	131784,28	278632,10	64	5292	131871,70	292401,97	64	5333	132034,79	292314,99	65	5373	132429,03	293809,33	65	5414	131016,39	293470,85
63	5253	131805,77	278675,99	64	5293	131875,21	292395,96	64	5334	132037,29	292307,81	65	5374	132376,60	293751,45	65	5415	131063,85	293499,91
63	5254	131842,43	278745,33	64	5294	131879,90	292393,86	64	5335	132040,72	292304,22	65	5375	132323,24	293689,19	65	5416	131069,76	293503,53
63	5255	131853,26	278761,98	64	5295	131884,34	292393,47	64	5336	132045,56	292301,88	65	5376	132287,04	293653,15	65	5417	131089,37	293562,36
63	5083	131861,35	278774,05	64	5296	131889,33	292393,78	64	5337	132055,39	292300,63	65	5377	132225,41	293591,68	65	5418	131100,07	293631,42
64	5256	132178,96	292394,09	64	5297	131893,24	292395,26	64	5338	132029,52	292300,63	65	5378	132199,36	293573,73	65	5419	131091,35	293639,70
64	5257	132187,07	292407,20	64	5298	131898,07	292398,30	64	5339	132096,73	292301,57	65	5379	132142,10	293534,57	65	5420	131091,55	293636,43
64	5258	132224,99	292469,92	64	5299	131904,15	292404,00	64	5340	132127,78	292341,36	65	5380	132089,67	293498,68	65	5421	131090,36	293635,44
64	5259	132233,25	292484,28	64	5300	131908,13	292408,60	64	5341	132137,05	292351,42	65	5381	132012,75	293452,19	65	5422	131058,87	293609,20
64	5260	132240,74	292513,76	64	5301	131910,78	292417,18	64	5342	132151,50	292367,10	65	5382	131998,24	293440,95	65	5423	130995,96	293585,67
64	5261	132245,27	292536,86	64	5302	131914,76	292427,87	64	5343	132178,96	292394,09	65	5383	131949,25	293395,71	65	5424	130978,49	293563,20
64	5262	132249,95	292573,05	64	5303	131921,16	292439,49	65	5343	131918,90	292942,56	65	5384	131910,24	293354,83	65	5425	130957,50	293530,51
64	5263	132253,46	292607,54	64	5304	131926,47	292448,78	65	5344	131935,67	292974,43	65	5385	131868,17	293309,31	65	5426	130953,44	293510,47
64	5264	132253,77	292644,99	64	5305	131930,37	292450,96	65	5345	131945,35	292985,04	65	5386	131864,53	293305,37	65	5427	130949,93	293493,46
64	5265	132249,40	292687,74	64	5306	131935,21	292452,06	65	5346	131980,14	293022,49	65	5387	131840,81	293269,01	65	5428	130949,46	293485,73
64	5266	132246,91	292714,57	64	5307	131941,37	292452,13	65	5347	131984,04	293027,01	65	5388	131823,18	293239,68	65	5429	130950,87	293474,58
64	5267	132246,91	292748,59	64	5308	131947,30	292451,35	65	5348	132007,45	293063,21	65	5389	131810,38	293195,99	65	5430	130951,02	293466,00
64	5268	132248,78	292771,99	64	5309	131954,63	292449,56	65	5349	132079,22	293167,91	65	5390	131803,52	293170,56	65	5431	130947,75	293457,34
64	5269	132257,75	292797,81	64	5310	131958,06	292447,92	65	5350	132098,25	293196,30	65	5391	131767,01	293117,98	65	5432	130940,02	293442,36
64	5270	132268,04	292826,52	64	5311	131962,20	292444,49	65	5351	132150,68	293247,79	65	5392	131731,74	293090,36	65	5433	130940,02	293438,69
64	5271	132268,67	292829,56	64	5312	131964,23	292440,90	65	5352	132182,66	293279,31	65	5393	131720,50	293051,02	65	5434	130948,49	293424,25
64	5272	132268,01	292830,97	64	5313	131964,32	292440,45	65	5353	132266,92	293344,22	65	5394	131678,02	292966,05	65	5435	130956,29	293408,96
64	5273	132235,40	292831,44	64	5314	131965,71	292433,80	65	5354	132342,12	293401,63	65	5395	131653,51	292938,27	65	5436	130960,66	293394,77
64	5274	132202,01	292829,88	64	5315	131968,05	292417,73	65	5355	132399,07	293446,26	65	5396	131597,57	292852,58	65	5437	130969,09	293368,40
64	5275	132161,75	292818,25	64	5316	131970,08	292407,28	65	5356	132456,80	293498,37	65	5397	131576,71	292820,62	65	5438	130968,46	293344,53
64	5276	132151,11	292814,79	64	5317	131979,67	292395,65	65	5357	132491,91	293550,95	65	5398	131559,55	292751,38	65	5439	130967,21	293306,30
64	5277	132129,14	292807,64	64	5318	131985,76	292390,19	65	5358	132515,15	293607,75	65	5399	131533,41	292657,63	65	5440	130972,36	293283,67
64	5278	132096,69	292792,04	64	5319	131995,82	292386,06	65	5359	132516,71	293681,39	65	5400	131405,96	292675,61	65	5441	130982,35	293242,64

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
65	5442	130997,80	293202,70	65	5483	131417,27	292552,80	66	5523	131570,80	292477,49	68	5562	131233,91	293856,76	70	5601	131654,24	294247,45
65	5443	131008,72	293178,20	65	5484	131441,90	292582,60	66	5524	131580,94	292469,06	68	5563	131198,80	293847,40	70	5602	131626,00	294199,08
65	5444	131011,37	293168,53	65	5485	131502,70	292623,79	66	5525	131605,13	292430,68	68	5564	131185,71	293846,65	70	5603	131599,32	294160,23
65	5445	131013,87	293149,96	65	5486	131511,29	292627,62	66	5526	131618,86	292407,90	68	5565	131189,32	293801,53	70	5604	131676,25	294093,82
65	5446	131020,11	293120,16	65	5487	131549,95	292644,88	66	5527	131628,53	292395,26	68	5566	131220,36	293742,71	70	5605	131671,35	294052,97
65	5447	131036,96	293063,52	65	5488	131580,75	292652,24	66	5528	131643,05	292376,22	68	5567	131236,70	293741,08	70	5606	131645,20	294015,38
65	5448	131056,15	293006,42	65	5489	131604,20	292667,99	66	5529	131647,88	292369,67	68	5568	131264,48	293763,95	70	5607	131543,89	293936,95
65	5449	131062,08	292991,59	65	5490	131652,84	292700,67	66	5530	131652,25	292368,58	68	5569	131269,38	293783,56	70	5608	131587,29	293894,95
65	5450	131097,03	292941,35	65	5491	131676,21	292719,55	66	5531	131656,31	292368,58	68	5570	131282,45	293822,78	70	5609	131601,35	293906,06
65	5451	131112,42	292920,20	65	5492	131734,73	292766,81	66	5532	131659,74	292369,83	68	5571	131372,32	293860,36	70	5610	131615,08	293917,45
65	5452	131149,14	292869,11	65	5493	131771,78	292811,84	66	5533	131665,83	292376,69	68	5572	131432,78	293899,57	70	5611	131636,30	293938,53
65	5453	131165,37	292848,83	65	5494	131836,08	292873,01	66	5534	131676,59	292399,63	69	5573	131445,66	293742,45	70	5612	131689,81	293990,48
65	5454	131194,08	292811,85	65	5495	131883,14	292917,77	66	5535	131681,74	292415,23	69	5574	131445,94	293758,31	71	5613	130505,10	300053,36
65	5455	131210,62	292784,70	65	5343	131918,90	292942,56	67	5535	131353,12	292974,12	69	5574	131446,57	293760,96	71	5613	130514,61	300055,81
65	5456	131225,60	292761,14	66	5496	131681,74	292415,23	67	5536	131357,48	292978,47	69	5575	131460,61	293774,69	71	5614	130531,79	300067,77
65	5457	131231,68	292746,94	66	5497	131695,31	292453,93	67	5537	131347,68	293015,51	69	5576	131479,33	293798,09	71	5615	130542,68	300077,13
65	5458	131233,08	292739,46	66	5498	131704,36	292478,26	67	5538	131335,70	293086,32	69	5577	131502,27	293825,40	71	5616	130557,10	300108,58
65	5459	131232,77	292730,09	66	5499	131718,09	292503,70	67	5539	131333,42	293144,01	69	5578	131419,71	293829,11	71	5617	130557,56	300121,46
65	5460	131230,90	292717,46	66	5500	131748,36	292557,37	67	5540	131332,43	293169,11	69	5579	131383,76	293804,60	71	5618	130556,64	300133,12
65	5461	131217,79	292692,18	66	5501	131773,10	292600,16	67	5541	131332,43	293283,49	69	5580	131357,62	293767,02	71	5619	130533,17	300165,02
65	5462	131168,96	292646,15	66	5502	131782,38	292616,20	67	5542	131349,86	293333,60	69	5581	131375,59	293752,31	71	5620	130522,74	300175,45
65	5463	131134,32	292614,01	66	5503	131791,11	292630,71	67	5543	131350,95	293363,01	69	5572	131445,66	293742,45	71	5621	130474,50	300208,74
65	5464	131128,71	292606,83	66	5504	131792,12	292633,39	67	5544	131312,88	293395,85	70	5582	131689,81	293990,48	71	5622	130415,91	300253,53
65	5465	131127,93	292584,52	66	5505	131796,42	292644,75	67	5545	131283,41	293305,28	70	5583	131713,22	294019,66	71	5623	130362,53	300296,32
65	5466	131128,39	292570,95	66	5506	131826,04	292721,43	67	5546	131285,59	293278,04	70	5584	131730,22	294036,04	71	5624	130341,21	300329,30
65	5467	131134,95	292554,88	66	5507	131801,70	292692,36	67	5547	131288,85	293214,86	70	5585	131736,31	294043,53	71	5625	130323,11	300371,02
65	5468	131140,25	292548,48	66	5508	131735,69	292639,04	67	5548	131291,03	293112,46	70	5586	131743,49	294060,38	71	5626	130319,73	300415,50
65	5469	131154,29	292536,00	66	5509	131713,96	292621,49	67	5549	131307,37	293019,87	70	5587	131754,57	294101,73	71	5627	130320,19	300424,09
65	5470	131168,18	292522,58	66	5510	131629,67	292564,64	67	5550	131318,27	292971,94	70	5588	131766,58	294168,82	71	5628	130324,95	300436,05
65	5471	131178,01	292508,69	66	5511	131628,17	292563,62	67	5551	131353,12	292974,12	70	5589	131768,61	294188,63	71	5629	130322,04	300483,15
65	5472	131182,07	292501,20	66	5512	131585,55	292551,26	68	5551	131432,78	293899,57	70	5590	131768,45	294194,72	71	5630	130301,33	300543,43
65	5473	131190,02	292445,66	66	5513	131547,00	292534,05	68	5552	131496,51	293982,91	70	5591	131757,22	294237,94	71	5631	130262,06	300614,90
65	5474	131191,58	292400,25	66	5514	131513,43	292512,33	68	5553	131526,55	294056,68	70	5592	131755,81	294254,79	71	5632	130203,47	300688,99
65	5475	131191,90	292360,47	66	5515	131479,69	292471,63	68	5554	131509,29	294047,43	70	5593	131755,03	294261,65	71	5633	130159,37	300705,25
65	5476	131197,51	292335,97	66	5516	131503,25	292479,20	68	5555	131475,28	294028,08	70	5594	131747,86	294270,08	71	5634	130141,88	300713,84
65	5477	131201,57	292321,07	66	5517	131513,10	292481,80	68	5556	131441,42	294004,05	70	5595	131734,59	294277,41	71	5635	130122,56	300717,82
65	5478	131213,72	292318,89	66	5518	131528,06	292485,76	68	5557	131400,54	293974,40	70	5596	131725,70	294280,69	71	5636	130110,90	300715,06
65	5479	131228,85	292316,18	66	5519	131537,57	292487,63	68	5558	131366,84	293945,23	70	5597	131695,74	294282,25	71	5637	130101,58	300701,64
65	5480	131252,47	292342,10	66	5520	131545,84	292487,47	68	5559	131335,01	293917,46	70	5598	131682,01	294280,53	71	5638	130102,50	300672,50
65	5481	131319,05	292424,10	66	5521	131557,23	292485,91	68	5560	131299,13	293894,52	70	5599	131678,11	294278,82	71	5639	130111,25	300649,49
65	5482	131346,79	292467,52	66	5522	131561,60	292484,98	68	5561	131263,08	293871,58	70	5600	131667,81	294265,40	71	5640	130121,37	300622,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
71	5641	130134,56	300574,94	71	5682	130275,37	300016,16	72	5722	130168,17	293954,98	72	5763	129898,41	294064,04	75	5801	129733,19	296186,20
71	5642	130140,70	300536,13	71	5683	130280,13	300015,55	72	5723	130165,21	293968,71	72	5764	129937,72	294032,21	75	5802	129744,92	296201,56
71	5643	130148,67	300466,96	71	5684	130286,95	300012,17	72	5724	130164,43	293978,07	72	5765	129970,96	293997,88	75	5803	129778,80	296267,29
71	5644	130154,19	300426,77	71	5685	130303,44	299997,83	72	5725	130167,24	293998,51	72	5766	130023,69	293943,12	75	5804	129782,76	296280,78
71	5645	130155,73	300420,18	71	5686	130325,37	299978,81	72	5726	130186,43	294060,92	72	5767	130029,47	293932,35	75	5805	129783,05	296288,62
71	5646	130191,31	300367,42	71	5687	130331,66	299974,90	72	5727	130188,71	294068,03	72	5768	130031,96	293922,83	75	5806	129778,51	296304,30
71	5647	130210,64	300340,27	71	5688	130335,80	299974,60	72	5728	130082,74	294134,24	72	5769	130033,06	293911,91	75	5807	129770,58	296321,85
71	5648	130221,45	300310,36	71	5689	130340,86	299975,13	72	5729	130014,11	294197,96	72	5770	130034,77	293898,49	75	5808	129762,81	296332,30
71	5649	130234,03	300276,00	71	5690	130346,16	299976,74	72	5730	129996,96	294227,37	72	5771	130034,46	293891,94	75	5809	129726,29	296357,55
71	5650	130240,47	300260,35	71	5691	130349,61	299980,04	72	5731	130009,21	294305,81	72	5772	130032,43	293883,98	75	5810	129689,32	296373,07
71	5651	130245,84	300251,30	71	5692	130350,83	299985,95	72	5732	130009,21	294337,67	72	5773	130028,53	293867,45	75	5811	129664,38	296374,95
71	5652	130253,36	300239,95	71	5693	130348,76	299994,15	72	5733	129999,41	294364,63	72	5774	130027,59	293823,14	75	5812	129600,00	296372,77
71	5653	130255,66	300232,59	71	5694	130341,29	300009,34	72	5734	129938,13	294411,20	72	5775	130044,13	293771,02	75	5813	129564,35	296364,07
71	5654	130259,80	300200,07	71	5695	130323,96	300046,76	72	5735	129920,98	294457,77	72	5776	130045,54	293769,93	75	5814	129504,94	296336,36
71	5655	130262,10	300182,74	71	5696	130317,05	300076,98	72	5736	129962,64	294492,08	72	5777	130067,38	293767,44	75	5815	129458,00	296323,88
71	5656	130262,10	300162,64	71	5697	130311,22	300106,73	72	5737	129970,00	294541,10	72	5778	130105,29	293762,75	75	5816	129393,14	296311,77
71	5657	130251,82	300123,07	71	5698	130310,92	300121,15	72	5738	129943,03	294651,40	72	5779	130153,82	293757,45	75	5817	129368,33	296291,17
71	5658	130244,61	300089,93	71	5699	130311,69	300129,28	72	5739	129916,07	294764,14	72	5780	130172,07	293754,80	75	5818	129337,12	296259,18
71	5659	130219,30	300044,69	71	5700	130329,78	300150,60	72	5740	129893,87	294879,83	72	5781	130176,60	293755,11	75	5819	129332,44	296210,42
71	5660	130204,89	300022,29	71	5701	130337,15	300153,98	72	5741	129884,67	294879,59	72	5712	130178,94	293756,98	75	5820	129338,15	296197,22
71	5661	130188,01	299997,14	71	5702	130347,88	300153,06	72	5742	129837,24	294864,30	73	5782	130273,17	294472,55	75	5821	129339,62	296186,33
71	5662	130191,23	299921,98	71	5703	130364,91	300149,53	72	5743	129816,96	294835,59	73	5783	130273,41	294486,71	75	5822	129344,17	296164,59
71	5663	130196,76	299903,27	71	5704	130381,63	300146,15	72	5744	129812,75	294806,41	73	5784	130277,00	294499,98	75	5823	129345,93	296156,01
71	5664	130205,19	299893,91	71	5705	130394,51	300134,96	72	5745	129811,34	294780,20	73	5785	130277,94	294505,44	75	5824	129345,34	296141,07
71	5665	130230,20	299867,15	71	5706	130408,01	300123,76	72	5746	129814,93	294684,55	73	5786	130276,38	294512,93	75	5825	129343,73	296133,53
71	5666	130240,01	299857,79	71	5707	130423,65	300103,21	72	5747	129815,40	294626,67	73	5787	130268,11	294532,27	75	5826	129339,92	296115,83
71	5667	130249,83	299854,80	71	5708	130442,21	300078,51	72	5748	129783,88	294565,97	73	5788	130259,06	294545,69	75	5827	129349,17	296092,90
71	5668	130258,19	299854,88	71	5709	130451,57	300069,92	72	5749	129747,68	294496,85	73	5789	130137,28	294428,27	75	5828	129362,80	296086,07
71	5669	130284,34	299870,52	71	5710	130468,90	300056,88	72	5750	129726,00	294465,81	73	5790	130134,83	294391,50	75	5829	129373,50	296079,41
71	5670	130288,59	299876,44	71	5711	130488,84	300052,90	72	5751	129715,70	294451,30	73	5791	130159,34	294384,15	75	5830	129383,93	296070,99
71	5671	130289,59	299887,71	71	5712	130505,10	300053,36	72	5752	129712,11	294444,90	73	5782	130273,17	294472,55	75	5831	129421,77	296026,74
71	5672	130290,17	299898,74	72	5712	130178,94	293756,98	72	5753	129709,30	294424,62	74	5792	130073,75	294587,06	75	5832	129459,32	295989,89
71	5673	130289,71	299909,09	72	5713	130198,91	293783,97	72	5754	129706,81	294409,32	74	5793	130182,65	294648,88	75	5833	129469,00	295982,04
71	5674	130276,75	299933,48	72	5714	130200,00	293787,87	72	5755	129701,03	294377,50	74	5794	130153,66	294711,08	75	5834	129477,22	295981,76
71	5675	130264,48	299951,36	72	5715	130200,31	293793,65	72	5756	129700,87	294368,76	74	5795	130077,02	294662,22	75	5835	129488,52	295983,35
71	5676	130247,07	299972,83	72	5716	130200,31	293800,04	72	5757	129707,89	294331,47	74	5796	129993,69	294605,03	75	5836	129546,75	296006,85
71	5677	130245,15	299977,89	72	5717	130198,28	293812,21	72	5758	129750,49	294251,89	74	5797	130000,23	294565,82	75	5837	129563,32	296013,53
71	5678	130245,69	299982,95	72	5718	130190,64	293852,31	72	5759	129803,70	294166,70	74	5798	130010,03	294556,01	75	5838	129606,59	296048,21
71	5679	130251,44	300000,59	72	5719	130184,87	293887,42	72	5760	129828,19	294126,76	74	5792	130073,75	294587,06	75	5839	129609,02	296050,95
71	5680	130255,05	300004,43	72	5720	130180,81	293915,50	72	5761	129837,09	294116,31	75	5799	129647,65	296083,61	75	5840	129614,19	296054,47
71	5681	130270,31	300013,55	72	5721	130179,09	293922,99	72	5762	129850,82	294102,89	75	5800	129690,64	296135,12	75	5841	129637,40	296073,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	5799	129647.65	296083.61	77	5881	127813.25	297053.27	77	5922	128030.15	297832.37	77	5963	127230.81	297645.22	77	6004	127547.48	297023.54
76	5842	130057.67	296276.98	77	5882	127812.58	297057.28	77	5923	128057.08	297851.67	77	5964	127252.90	297607.08	77	6005	127567.93	297007.39
76	5843	130069.06	296283.69	77	5883	127812.48	297059.96	77	5924	128055.08	297856.26	77	5965	127267.71	297586.52	77	6006	127574.62	297001.94
76	5844	130073.74	296293.83	77	5884	127813.92	297065.22	77	5925	128049.34	297858.94	77	5966	127286.83	297559.19	77	6007	127607.31	296989.42
76	5845	130074.52	296301.94	77	5885	127816.30	297070.66	77	5926	128041.22	297861.13	77	5967	127288.36	297557.28	77	6008	127657.40	296961.99
76	5846	130072.03	296310.52	77	5886	127818.60	297072.86	77	5927	128017.51	297863.52	77	5968	127293.71	297555.65	77	6009	127697.55	296940.67
76	5847	130059.07	296316.30	77	5887	127827.11	297079.74	77	5928	128005.75	297864.58	77	5969	127299.83	297553.46	77	6010	127731.10	296926.91
76	5848	130034.42	296316.77	77	5888	127829.08	297081.01	77	5929	127954.78	297835.22	77	5970	127315.12	297551.83	77	6011	127761.30	296914.58
76	5849	130017.57	296316.30	77	5889	127751.84	297135.20	77	5930	127889.58	297812.62	77	5971	127323.82	297551.07	77	6012	127789.31	296907.22
76	5850	129992.92	296312.86	77	5890	127686.00	297182.65	77	5931	127826.32	297799.71	77	5972	127341.12	297548.10	77	6013	127796.67	296906.45
76	5851	129974.19	296309.43	77	5891	127735.38	297219.44	77	5932	127820.51	297797.13	77	5973	127348.00	297546.48	77	6014	127804.03	296907.03
76	5852	129937.84	296296.95	77	5892	127802.92	297278.54	77	5933	127714.64	297801.81	77	5974	127348.34	297546.14	77	6015	127808.62	296908.37
76	5853	129904.76	296270.11	77	5893	127728.47	297309.91	77	5934	127671.39	297803.10	77	5975	127352.88	297541.60	77	6016	127811.67	296910.47
76	5854	129903.51	296248.27	77	5894	127712.12	297292.61	77	5935	127594.90	297794.85	77	5976	127356.60	297537.59	77	6017	127843.69	296954.43
76	5855	129915.84	296243.59	77	5895	127705.91	297288.02	77	5936	127522.65	297734.67	77	5977	127357.75	297531.76	77	5860	127848.28	296960.65
76	5856	129926.76	296242.96	77	5896	127699.89	297286.78	77	5937	127524.94	297755.41	77	5978	127358.00	297519.72	78	6018	127799.03	300167.68
76	5857	129952.98	296242.03	77	5897	127692.24	297286.69	77	5938	127564.96	297890.33	77	5979	127358.23	297508.15	78	6019	127782.94	300198.66
76	5858	129972.64	296245.15	77	5898	127688.23	297287.93	77	5939	127592.72	297971.66	77	5980	127353.07	297477.28	78	6020	127763.27	300223.78
76	5859	130019.29	296255.13	77	5899	127685.07	297290.13	77	5940	127583.03	297983.29	77	5981	127350.58	297459.12	78	6021	127762.28	300225.05
76	5842	130057.67	296276.98	77	5900	127683.26	297292.32	77	5941	127492.66	297995.55	77	5982	127349.34	297436.94	78	6022	127713.79	300273.75
77	5860	127848.28	296960.65	77	5901	127681.53	297297.58	77	5942	127426.82	297970.38	77	5983	127348.29	297426.81	78	6023	127623.42	300310.76
77	5861	127848.66	296963.04	77	5902	127680.77	297302.07	77	5943	127409.98	297957.70	77	5984	127352.58	297410.85	78	6024	127606.20	300318.51
77	5862	127848.37	296976.80	77	5903	127681.15	297304.75	77	5944	127364.37	297923.37	77	5985	127359.75	297385.04	78	6025	127601.04	300337.45
77	5863	127849.04	296982.82	77	5904	127682.78	297308.19	77	5945	127361.81	297912.85	77	5986	127372.94	297356.17	78	6026	127609.65	300355.73
77	5864	127850.00	296986.74	77	5905	127688.99	297319.95	77	5946	127356.65	297889.71	77	5987	127393.69	297309.05	78	6027	127627.72	300359.18
77	5865	127852.68	296992.09	77	5906	127700.51	297343.17	77	5947	127351.39	297868.78	77	5988	127404.39	297282.76	78	6028	127719.82	300348.85
77	5866	127858.12	297000.51	77	5907	127702.07	297347.92	77	5948	127346.80	297850.15	77	5989	127410.89	297266.90	78	6029	127799.00	300342.82
77	5867	127865.01	297011.02	77	5908	127640.97	297474.47	77	5949	127340.31	297825.29	77	5990	127415.38	297256.19	78	6030	127821.34	300341.01
77	5868	127869.84	297018.19	77	5909	127602.24	297441.54	77	5950	127335.72	297806.94	77	5991	127422.27	297249.98	78	6031	127821.59	300341.68
77	5869	127881.12	297037.02	77	5910	127579.00	297430.89	77	5951	127332.08	297793.08	77	5992	127432.97	297240.90	78	6032	127827.96	300358.76
77	5870	127884.18	297041.80	77	5911	127561.57	297437.67	77	5952	127323.10	297778.74	77	5993	127454.48	297223.50	78	6033	127866.60	300395.26
77	5871	127886.18	297044.96	77	5912	127571.25	297483.18	77	5953	127313.73	297762.59	77	5994	127467.96	297213.85	78	6034	127870.05	300397.59
77	5872	127887.14	297049.16	77	5913	127546.08	297508.36	77	5954	127310.58	297758.87	77	5995	127472.83	297204.10	78	6035	127894.61	300414.24
77	5873	127887.23	297051.74	77	5914	127511.46	297528.51	77	5955	127291.08	297741.18	77	5996	127477.13	297184.50	78	6036	127902.04	300422.37
77	5874	127886.76	297053.84	77	5915	127508.60	297529.72	77	5956	127276.26	297727.13	77	5997	127478.76	297164.05	78	6037	127893.68	300441.59
77	5875	127884.75	297055.56	77	5916	127631.20	297644.40	77	5957	127269.48	297723.02	77	5998	127480.86	297140.92	78	6038	127907.45	300480.14
77	5876	127873.66	297055.66	77	5917	127717.67	297725.28	77	5958	127238.03	297705.34	77	5999	127483.92	297127.06	78	6039	127959.78	300537.22
77	5877	127862.57	297054.32	77	5918	127739.25	297745.47	77	5959	127223.60	297697.59	77	6000	127491.28	297106.42	78	6040	127962.64	300574.39
77	5878	127824.33	297049.16	77	5919	127873.28	297753.58	77	5960	127208.78	297689.47	77	6001	127500.45	297083.19	78	6041	127996.08	300670.22
77	5879	127818.89	297048.58	77	5920	127938.64	297775.36	77	5961	127212.18	297680.58	77	6002	127510.78	297061.49	78	6042	128010.80	300696.80
77	5880	127815.25	297049.83	77	5921	127977.86	297798.60	77	5962	127213.23	297676.85	77	6003	127526.45	297045.52	78	6043	128013.74	300741.27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	6044	128013,86	300743,15	78	6085	127728,31	301492,65	78	6126	127288,54	301763,04	78	6167	126735,47	301545,69	78	6208	127287,66	300904,23
78	6045	128028,64	300780,69	78	6086	127727,15	301512,36	78	6127	127250,28	301735,41	78	6168	126747,08	301528,48	78	6209	127300,61	300885,68
78	6046	128031,60	300784,58	78	6087	127726,96	301554,47	78	6128	127238,69	301727,68	78	6169	126755,58	301518,44	78	6210	127312,98	300874,27
78	6047	128072,27	300838,14	78	6088	127731,85	301569,67	78	6129	127216,47	301724,40	78	6170	126793,45	301472,26	78	6211	127329,40	300866,36
78	6048	128084,46	300884,50	78	6089	127732,37	301571,28	78	6130	127192,32	301724,79	78	6171	126797,50	301466,66	78	6212	127341,78	300861,91
78	6049	128086,04	300922,86	78	6090	127740,29	301600,72	78	6131	127171,26	301730,59	78	6172	126802,72	301462,41	78	6213	127347,37	300858,05
78	6050	128086,43	300932,35	78	6091	127738,33	301602,82	78	6132	127169,03	301732,59	78	6173	126817,40	301453,33	78	6214	127352,98	300851,67
78	6051	128097,53	300964,54	78	6092	127690,90	301650,76	78	6133	127163,33	301737,73	78	6174	126848,89	301432,46	78	6215	127355,10	300843,56
78	6052	128090,96	300971,17	78	6093	127652,61	301704,03	78	6134	127154,64	301751,45	78	6175	126875,37	301414,69	78	6216	127357,04	300822,88
78	6053	128067,00	300993,20	78	6094	127644,98	301731,97	78	6135	127153,68	301756,67	78	6176	126885,60	301408,50	78	6217	127356,45	300778,06
78	6054	128036,08	301009,05	78	6095	127629,54	301764,43	78	6136	127156,77	301778,50	78	6177	126907,24	301404,83	78	6218	127358,00	300754,30
78	6055	127998,41	301017,93	78	6096	127625,79	301772,32	78	6137	127159,28	301788,16	78	6178	126931,39	301400,58	78	6219	127361,68	300722,81
78	6056	127956,48	301019,09	78	6097	127547,87	301869,87	78	6138	127164,88	301801,88	78	6179	126975,24	301397,29	78	6220	127367,66	300690,53
78	6057	127942,00	301020,25	78	6098	127528,34	301908,43	78	6139	127166,24	301809,61	78	6180	127025,88	301394,20	78	6221	127375,39	300657,88
78	6058	127926,92	301024,89	78	6099	127525,39	301921,48	78	6140	127166,24	301856,56	78	6181	127056,01	301392,08	78	6222	127376,55	300650,15
78	6059	127919,78	301030,49	78	6100	127504,16	301922,05	78	6141	127149,62	301891,32	78	6182	127079,97	301388,22	78	6223	127377,33	300645,71
78	6060	127913,02	301039,76	78	6101	127485,62	301923,01	78	6142	127124,90	301941,57	78	6183	127105,28	301382,62	78	6224	127376,74	300640,50
78	6061	127907,02	301055,42	78	6102	127452,97	301938,87	78	6143	127106,34	301976,15	78	6184	127125,76	301375,27	78	6225	127376,36	300635,47
78	6062	127897,76	301100,81	78	6103	127433,64	301961,47	78	6144	127093,21	302000,11	78	6185	127136,00	301365,80	78	6226	127374,61	300632,00
78	6063	127894,47	301122,65	78	6104	127425,14	301971,13	78	6145	127073,69	302007,64	78	6186	127138,51	301360,40	78	6227	127370,18	300627,35
78	6064	127892,54	301130,18	78	6105	127417,03	302012,67	78	6146	127050,12	302013,63	78	6187	127139,09	301337,79	78	6228	127369,20	300622,53
78	6065	127878,83	301155,69	78	6106	127412,58	302044,74	78	6147	127020,17	302019,63	78	6188	127137,15	301297,60	78	6229	127369,02	300613,44
78	6066	127871,86	301163,99	78	6107	127401,38	302059,81	78	6148	126983,46	302023,29	78	6189	127133,68	301246,78	78	6230	127369,59	300608,61
78	6067	127857,18	301180,23	78	6108	127369,11	302077,78	78	6149	126947,15	302020,40	78	6190	127133,49	301237,13	78	6231	127377,72	300592,00
78	6068	127844,43	301196,84	78	6109	127359,64	302082,61	78	6150	126882,61	302013,25	78	6191	127134,45	301234,03	78	6232	127398,39	300550,46
78	6069	127838,83	301207,86	78	6110	127342,63	302084,16	78	6151	126815,18	302005,71	78	6192	127138,70	301230,56	78	6233	127400,51	300540,22
78	6070	127835,74	301221,19	78	6111	127332,79	302082,61	78	6152	126775,38	302001,07	78	6193	127142,56	301226,88	78	6234	127401,09	300529,40
78	6071	127833,03	301233,37	78	6112	127322,16	302075,07	78	6153	126749,43	301996,09	78	6194	127147,21	301214,32	78	6235	127399,54	300518,19
78	6072	127832,26	301245,14	78	6113	127313,85	302065,03	78	6154	126742,15	301994,69	78	6195	127151,26	301202,16	78	6236	127393,35	300508,34
78	6073	127831,49	301272,58	78	6114	127297,42	302039,91	78	6155	126724,37	301987,94	78	6196	127181,80	301171,43	78	6237	127382,54	300495,20
78	6074	127832,46	301281,08	78	6115	127288,54	302003,40	78	6156	126699,65	301988,23	78	6197	127200,73	301141,30	78	6238	127363,22	300481,29
78	6075	127839,02	301298,08	78	6116	127286,99	301993,15	78	6157	126679,63	301952,39	78	6198	127220,44	301116,95	78	6239	127336,75	300464,29
78	6076	127840,18	301306,97	78	6117	127287,58	301986,59	78	6158	126671,52	301939,64	78	6199	127253,67	301074,64	78	6240	127328,83	300457,53
78	6077	127839,41	301319,14	78	6118	127295,30	301953,94	78	6159	126657,61	301892,88	78	6200	127269,55	301055,11	78	6241	127315,30	300436,85
78	6078	127833,71	301331,67	78	6119	127308,05	301923,02	78	6160	126656,07	301835,69	78	6201	127269,70	301054,93	78	6242	127307,38	300417,14
78	6079	127829,74	301340,39	78	6120	127330,47	301864,86	78	6161	126657,61	301790,86	78	6202	127281,48	301023,24	78	6243	127305,06	300407,48
78	6080	127817,09	301355,76	78	6121	127334,33	301853,65	78	6162	126644,95	301746,42	78	6203	127286,51	301001,79	78	6244	127304,86	300397,63
78	6081	127812,55	301361,27	78	6122	127335,29	301844,57	78	6163	126682,73	301695,81	78	6204	127288,25	300976,10	78	6245	127306,41	300384,88
78	6082	127762,70	301412,08	78	6123	127334,34	301833,57	78	6164	126705,66	301628,90	78	6205	127288,02	300963,23	78	6246	127315,49	300359,77
78	6083	127741,25	301448,40	78	6124	127331,43	301817,91	78	6165	126710,94	301613,50	78	6206	127287,86	300954,08	78	6247	127323,03	300339,28
78	6084	127731,02	301472,16	78	6125	127314,05	301789,70	78	6166	126727,56	301566,55	78	6207	127286,12	300911,96	78	6248	127329,79	300302,57

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
78	6249	127338,87	300246,93	78	6290	127695,51	300196,01	79	6330	128584,12	302753,95	80	6370	128819,25	302552,88	81	6410	126602,71	286059,03
78	6250	127342,55	300218,72	78	6291	127710,00	300172,45	79	6331	128582,40	302793,92	80	6371	128821,57	302623,80	81	6411	126591,90	286073,77
78	6251	127342,93	300207,51	78	6292	127719,08	300160,27	79	6332	128574,47	302825,15	80	6372	128820,03	302630,75	81	6412	126584,87	286103,12
78	6252	127340,03	300182,00	78	6293	127739,18	300142,69	79	6333	128574,26	302831,38	80	6373	128802,06	302668,63	81	6413	126583,92	286155,89
78	6253	127337,53	300164,62	78	6294	127752,03	300132,25	79	6334	128560,07	302841,93	80	6374	128799,16	302700,69	81	6414	126583,56	286175,39
78	6254	127331,15	300150,32	78	6295	127757,05	300127,91	79	6335	128539,19	302845,79	80	6375	128800,90	302705,14	81	6415	126575,15	286198,68
78	6255	127326,31	300139,50	78	6296	127768,62	300124,69	79	6336	128504,80	302844,63	80	6376	128804,96	302706,30	81	6416	126572,73	286205,37
78	6256	127325,93	300119,02	78	6297	127775,79	300143,60	79	6337	128475,44	302831,88	80	6377	128810,94	302705,53	81	6417	126573,28	286209,38
78	6257	127326,31	300111,30	78	6018	127799,03	300167,68	79	6338	128442,98	302806,37	80	6378	128818,09	302703,59	81	6418	126580,85	286264,86
78	6258	127327,86	300097,58	79	6298	128790,81	301563,07	79	6339	128415,93	302775,47	80	6379	128829,39	302687,75	81	6419	126575,17	286288,33
78	6259	127345,64	300074,00	79	6299	128781,90	301579,61	79	6340	128410,13	302758,84	80	6380	128835,96	302680,79	81	6420	126580,06	286344,49
78	6260	127377,13	300030,34	79	6300	128764,95	301629,21	79	6341	128407,04	302734,89	80	6381	128843,31	302677,70	81	6421	126569,31	286399,53
78	6261	127391,23	300010,64	79	6301	128761,58	301644,97	79	6342	128406,27	302693,93	80	6382	128852,20	302680,40	81	6422	126568,58	286427,48
78	6262	127394,76	300006,21	79	6302	128752,62	301686,91	79	6343	128429,21	302592,11	80	6383	128856,45	302687,37	81	6423	126571,68	286440,81
78	6263	127398,00	300002,14	79	6303	128737,44	301721,85	79	6344	128443,51	302561,78	80	6384	128858,76	302698,96	81	6424	126575,69	286458,09
78	6264	127418,67	299987,26	79	6304	128738,68	301763,37	79	6345	128458,77	302529,89	80	6385	128854,51	302784,36	81	6425	126575,27	286477,56
78	6265	127438,38	299973,93	79	6305	128731,02	301828,63	79	6346	128463,80	302512,12	80	6386	128846,79	302908,39	81	6426	126574,49	286514,37
78	6266	127460,40	299957,50	79	6306	128734,99	301846,93	79	6347	128481,77	302451,06	80	6387	128840,60	302942,78	81	6427	126591,87	286556,20
78	6267	127475,27	299953,05	79	6307	128737,09	301856,62	79	6348	128484,66	302379,38	80	6388	128831,71	302957,08	81	6428	126586,34	286599,55
78	6268	127483,40	299952,28	79	6308	128752,62	301883,62	79	6349	128484,28	302314,27	80	6389	128815,48	302963,26	81	6429	126593,48	286665,29
78	6269	127488,99	299954,60	79	6309	128764,04	301903,48	79	6350	128498,57	302248,39	80	6390	128802,74	302963,26	81	6430	126599,97	286686,52
78	6270	127496,92	299961,36	79	6310	128771,72	301940,49	79	6351	128516,74	302175,17	80	6391	128783,02	302949,35	81	6431	126591,82	286705,87
78	6271	127506,00	299975,66	79	6311	128775,00	301956,30	79	6352	128522,34	302140,77	80	6392	128767,96	302931,57	81	6432	126590,72	286756,22
78	6272	127518,17	299996,33	79	6312	128786,65	301987,32	79	6353	128531,23	302080,49	80	6393	128735,36	302888,17	81	6433	126594,95	286789,15
78	6273	127528,02	300008,89	79	6313	128780,92	302033,80	79	6354	128535,28	302020,59	80	6394	128700,34	302841,54	81	6434	126608,62	286822,29
78	6274	127552,37	300041,16	79	6314	128783,96	302057,35	79	6355	128536,67	302001,84	80	6395	128678,54	302821,60	81	6435	126610,77	286827,52
78	6275	127570,15	300063,57	79	6315	128784,41	302060,85	79	6356	128538,37	301978,86	80	6396	128680,83	302812,65	81	6436	126609,03	286829,91
78	6276	127599,32	300090,43	79	6316	128784,97	302065,26	79	6357	128544,85	301934,03	80	6397	128682,40	302776,96	81	6437	126584,87	286863,03
78	6277	127648,00	300134,58	79	6317	128788,98	302096,40	79	6358	128551,81	301885,55	80	6398	128720,26	302666,46	81	6438	126577,46	286881,77
78	6278	127653,71	300145,40	79	6318	128798,08	302129,22	79	6359	128556,83	301830,28	80	6399	128747,28	302619,60	81	6439	126576,11	286900,43
78	6279	127658,92	300155,93	79	6319	128772,86	302184,02	79	6360	128561,46	301776,37	80	6400	128767,84	302569,26	81	6440	126574,52	286922,18
78	6280	127659,11	300167,23	79	6320	128751,71	302229,99	79	6361	128568,23	301751,84	80	6401	128807,04	302511,96	81	6441	126565,30	286931,58
78	6281	127658,14	300180,76	79	6321	128744,74	302263,71	79	6362	128575,77	301719,77	80	6369	128810,94	302523,71	81	6442	126562,67	286934,25
78	6282	127657,47	300190,90	79	6322	128747,67	302311,05	79	6363	128596,91	301693,30	81	6402	126626,56	285874,86	81	6443	126541,02	286975,21
78	6283	127658,44	300195,83	79	6323	128749,98	302348,27	79	6364	128631,31	301657,37	81	6403	126647,36	285895,61	81	6444	126535,21	286999,83
78	6284	127670,75	300212,26	79	6324	128744,39	302365,98	79	6365	128658,75	301629,93	81	6404	126637,94	285910,83	81	6445	126535,49	287040,73
78	6285	127675,98	300219,25	79	6325	128742,22	302382,90	79	6366	128709,72	301599,34	81	6405	126633,05	285957,75	81	6446	126540,96	287058,50
78	6286	127679,26	300220,70	79	6326	128735,27	302437,22	79	6367	128722,51	301591,67	81	6406	126635,59	285971,90	81	6447	126541,20	287115,80
78	6287	127682,78	300220,89	79	6327	128679,70	302521,65	79	6368	128773,12	301565,78	81	6407	126637,20	285980,81	81	6448	126550,33	287131,54
78	6288	127685,64	300220,17	79	6328	128658,34	302573,65	79	6298	128790,81	301563,07	81	6408	126624,64	286000,60	81	6449	126558,14	287139,04
78	6289	127687,54	300217,46	79	6329	128627,07	302629,84	80	6369	128810,94	302523,71	81	6409	126612,09	286020,38	81	6450	126544,43	287160,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	6451	126534,94	287173,88	82	6491	125714,05	287986,03	82	6532	125501,41	287859,17	83	6572	126071,16	291608,02	83	6613	125829,93	291865,15
81	6452	126531,05	287177,30	82	6492	125719,57	287992,72	82	6533	125503,59	287860,26	83	6573	126042,69	291588,89	83	6614	125813,29	291838,86
81	6453	126526,85	287177,93	82	6493	125721,75	288014,65	82	6534	125511,05	287869,59	83	6574	126034,29	291583,60	83	6615	125808,16	291832,95
81	6454	126521,41	287176,99	82	6494	125721,83	288024,30	82	6535	125529,10	287886,86	83	6575	126024,80	291580,33	83	6616	125801,93	291829,06
81	6455	126515,19	287172,48	82	6495	125720,97	288029,43	82	6536	125566,12	287921,40	83	6576	126009,25	291579,71	83	6617	125794,16	291826,88
81	6456	126506,32	287161,75	82	6496	125708,30	288047,47	82	6537	125604,39	287957,64	83	6577	126003,60	291579,99	83	6618	125787,93	291827,35
81	6457	126495,43	287128,93	82	6497	125697,88	288057,35	82	6538	125605,00	287958,07	83	6578	125992,06	291580,57	83	6619	125783,73	291829,53
81	6458	126493,57	287111,98	82	6498	125695,31	288062,64	82	6539	125608,12	287960,28	83	6579	125985,99	291582,51	83	6620	125782,02	291835,44
81	6459	126489,21	287052,71	82	6499	125693,52	288068,01	82	6540	125612,79	287961,06	83	6580	125982,41	291587,10	83	6621	125780,31	291894,24
81	6460	126487,66	286982,71	82	6500	125693,29	288072,44	82	6541	125637,52	287962,62	83	6581	125980,24	291592,94	83	6622	125773,67	291973,16
81	6461	126489,37	286893,89	82	6501	125693,40	288076,64	82	6542	125666,29	287964,88	83	6582	125980,82	291597,76	83	6623	125771,60	291997,84
81	6462	126493,57	286826,23	82	6502	125698,38	288087,06	82	6543	125679,91	287965,89	83	6583	125985,64	291605,22	83	6624	125760,71	292095,83
81	6463	126494,50	286776,76	82	6503	125700,87	288098,26	82	6489	125699,27	287970,79	83	6584	125986,96	291607,20	83	6625	125748,27	292193,36
81	6464	126494,34	286730,24	82	6504	125703,67	288117,86	83	6544	126131,86	290998,25	83	6585	126003,84	291632,44	83	6626	125743,76	292221,68
81	6465	126488,90	286672,85	82	6505	125703,51	288122,22	83	6545	126141,35	291016,76	83	6586	126057,98	291718,47	83	6627	125736,13	292240,03
81	6466	126485,79	286635,83	82	6506	125700,71	288129,99	83	6546	126147,11	291028,89	83	6587	126074,93	291736,35	83	6628	125723,37	292268,97
81	6467	126482,37	286616,23	82	6507	125692,62	288140,26	83	6547	126146,72	291051,45	83	6588	126103,86	291766,38	83	6629	125707,51	292290,75
81	6468	126475,21	286597,25	82	6508	125677,92	288142,13	83	6548	126144,08	291150,76	83	6589	126118,64	291782,40	83	6630	125696,31	292297,75
81	6469	126453,59	286551,98	82	6509	125657,59	288140,08	83	6549	126073,52	291202,11	83	6590	126134,04	291828,91	83	6631	125681,84	292298,06
81	6470	126425,90	286494,27	82	6510	125647,12	288139,02	83	6550	126041,66	291290,35	83	6591	126135,75	291843,37	83	6632	125660,85	292289,65
81	6471	126417,82	286470,63	82	6511	125637,48	288105,10	83	6551	126044,11	291327,11	83	6592	126138,70	291863,13	83	6633	125648,56	292271,14
81	6472	126413,77	286437,65	82	6512	125609,61	288069,32	83	6552	126100,48	291385,94	83	6593	126138,70	291873,55	83	6634	125641,87	292252,48
81	6473	126407,08	286376,83	82	6513	125484,10	288048,95	83	6553	126114,20	291456,50	83	6594	126136,37	291881,64	83	6635	125640,32	292222,30
81	6474	126401,79	286322,55	82	6514	125470,26	288023,75	83	6554	126117,64	291474,17	83	6595	126130,61	291897,66	83	6636	125638,14	292167,86
81	6475	126399,77	286297,34	82	6515	125468,08	288015,04	83	6555	126172,59	291474,09	83	6596	126119,57	291919,91	83	6637	125636,12	292123,21
81	6476	126400,24	286209,61	82	6516	125467,66	287981,90	83	6556	126172,77	291486,69	83	6597	126107,44	291944,17	83	6638	125636,74	292097,86
81	6477	126413,62	286155,94	82	6517	125469,06	287971,64	83	6557	126171,68	291518,42	83	6598	126098,89	291956,93	83	6639	125639,38	292060,53
81	6478	126427,93	286112,23	82	6518	125470,30	287967,44	83	6558	126170,90	291563,69	83	6599	126089,24	291968,75	83	6640	125640,78	292040,80
81	6479	126451,72	286051,72	82	6519	125479,32	287957,79	83	6559	126172,30	291581,74	83	6600	126074,47	291981,04	83	6641	125643,27	292005,77
81	6480	126467,28	286021,55	82	6520	125490,06	287942,39	83	6560	126173,39	291596,98	83	6601	126049,58	291996,44	83	6642	125648,09	291953,04
81	6481	126491,86	285983,13	82	6521	125494,41	287935,70	83	6561	126182,88	291611,76	83	6602	126026,40	292004,37	83	6643	125648,37	291950,04
81	6482	126507,10	285949,53	82	6522	125494,72	287919,53	83	6562	126187,24	291621,09	83	6603	125998,71	292005,30	83	6644	125650,11	291931,73
81	6483	126535,87	285897,88	82	6523	125494,26	287911,44	83	6563	126186,30	291659,59	83	6604	125989,22	292004,84	83	6645	125655,25	291912,28
81	6484	126555,47	285878,44	82	6524	125486,32	287896,50	83	6564	126184,24	291676,47	83	6605	125954,84	291997,06	83	6646	125668,93	291850,53
81	6485	126578,81	285865,99	82	6525	125475,28	287886,08	83	6565	126181,29	291688,29	83	6606	125942,55	291992,08	83	6647	125676,55	291816,00
81	6486	126591,41	285862,11	82	6526	125470,15	287881,57	83	6566	126166,82	291700,89	83	6607	125927,77	291984,00	83	6648	125681,69	291789,86
81	6487	126602,76	285861,95	82	6527	125469,37	287874,26	83	6567	126162,62	291703,38	83	6608	125915,64	291967,51	83	6649	125682,93	291751,90
81	6488	126612,72	285864,91	82	6528	125469,83	287870,06	83	6568	126154,69	291703,53	83	6609	125880,33	291923,17	83	6650	125685,11	291686,26
81	6402	126626,56	285874,86	82	6529	125477,30	287860,73	83	6569	126150,64	291701,98	83	6610	125862,28	291900,77	83	6651	125685,11	291663,09
82	6489	125699,27	287970,79	82	6530	125479,47	287858,86	83	6570	126118,45	291667,13	83	6611	125854,99	291894,89	83	6652	125682,00	291624,35
82	6490	125703,63	287973,74	82	6531	125490,52	287858,70	83	6571	126088,11	291629,02	83	6612	125840,67	291883,35	83	6653	125680,13	291598,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	6654	125670,49	291562,44	84	6694	125410,91	293890,69	84	6735	124800,15	294527,41	84	6776	125209,95	293923,18	85	6816	127693,90	295649,20
83	6655	125669,15	291556,13	84	6695	125419,14	293893,49	84	6736	124786,35	294515,07	84	6777	125209,02	293927,85	85	6817	127699,15	295653,01
83	6656	125666,60	291544,08	84	6696	125427,17	293900,58	84	6737	124772,56	294502,72	84	6778	125191,65	293942,05	85	6818	127701,00	295655,44
83	6657	125660,22	291506,44	84	6697	125428,47	293903,57	84	6738	124765,29	294482,02	84	6779	125105,17	294009,10	85	6819	127702,29	295660,94
83	6658	125655,40	291478,76	84	6698	125428,47	293908,06	84	6739	124758,03	294461,33	84	6780	125093,96	294020,12	85	6820	127702,57	295669,60
83	6659	125654,47	291470,67	84	6699	125426,97	293913,47	84	6740	124771,10	294385,80	84	6781	125075,10	294040,85	85	6821	127702,29	295677,32
83	6660	125656,18	291459,00	84	6700	125411,10	293949,52	84	6741	124859,70	294330,61	84	6782	125073,23	294058,59	85	6822	127701,75	295682,25
83	6661	125663,96	291428,35	84	6701	125390,56	293997,71	84	6742	124891,04	294312,64	84	6783	125086,50	294085,12	85	6823	127699,97	295687,03
83	6662	125665,36	291421,20	84	6702	125372,81	294030,39	84	6743	124833,56	294300,02	84	6784	125114,32	294094,26	85	6824	127695,46	295699,19
83	6663	125665,21	291411,71	84	6703	125358,44	294056,16	84	6744	124829,20	294290,21	84	6785	125117,50	294094,26	85	6825	127693,62	295709,70
83	6664	125663,34	291386,35	84	6704	125341,46	294072,40	84	6745	124844,45	294230,30	84	6786	125135,24	294086,23	85	6826	127692,98	295716,69
83	6665	125664,11	291381,69	84	6705	125328,17	294085,11	84	6746	124846,63	294179,10	84	6787	125155,79	294076,89	85	6827	127693,06	295723,67
83	6666	125684,03	291360,85	84	6706	125289,70	294126,76	84	6747	124867,87	294130,49	84	6788	125164,94	294072,05	85	6828	127694,35	295730,93
83	6667	125715,13	291327,56	84	6707	125260,01	294149,55	84	6748	124887,48	294108,43	84	6789	125206,96	294042,90	85	6829	127699,15	295743,40
83	6668	125731,78	291309,05	84	6708	125206,78	294191,94	84	6749	124902,07	294072,99	84	6790	125226,53	294026,85	85	6830	127704,13	295754,48
83	6669	125737,38	291295,20	84	6709	125203,44	294195,71	84	6750	124904,64	294066,76	84	6791	125234,97	294019,93	85	6831	127705,61	295759,69
83	6670	125748,73	291260,04	84	6710	125173,53	294229,49	84	6751	124911,58	294048,26	84	6792	125263,18	293992,67	85	6832	127705,89	295764,36
83	6671	125750,76	291249,47	84	6711	125081,08	294334,46	84	6752	124941,40	293968,72	84	6793	125304,09	293919,82	85	6833	127705,33	295769,66
83	6672	125756,51	291207,93	84	6712	125041,67	294384,70	84	6753	124948,76	293924,60	84	6794	125336,95	293892,55	85	6834	127704,51	295773,85
83	6673	125763,51	291180,87	84	6713	125012,73	294421,48	84	6754	124958,56	293811,86	84	6795	125358,99	293884,90	85	6835	127700,63	295782,98
83	6674	125775,48	291149,14	84	6714	125004,51	294429,51	84	6755	125041,89	293745,68	84	6796	125385,33	293885,09	85	6836	127693,99	295792,92
83	6675	125777,97	291144,78	84	6715	124964,17	294457,53	84	6756	125122,45	293712,88	84	6693	125394,85	293885,27	85	6837	127687,79	295801,88
83	6676	125788,86	291137,47	84	6716	124930,92	294471,16	84	6757	125122,45	293714,48	85	6797	127676,17	295308,97	85	6838	127683,37	295815,74
83	6677	125806,60	291131,41	84	6717	124899,73	294484,80	84	6758	125146,96	293725,58	85	6798	127696,66	295333,64	85	6839	127678,01	295825,99
83	6678	125828,22	291123,78	84	6718	124882,92	294494,14	84	6759	125155,37	293728,38	85	6799	127719,82	295374,69	85	6840	127671,08	295839,11
83	6679	125857,77	291116,63	84	6719	124876,01	294518,79	84	6760	125175,72	293731,55	85	6800	127732,28	295413,04	85	6841	127667,68	295846,93
83	6680	125868,66	291113,05	84	6720	124866,67	294542,70	84	6761	125199,17	293735,38	85	6801	127733,58	295417,78	85	6842	127663,43	295865,54
83	6681	125892,46	291094,85	84	6721	124865,74	294574,26	84	6762	125231,85	293747,53	85	6802	127732,94	295494,94	85	6843	127660,10	295888,54
83	6682	125909,26	291081,63	84	6722	124866,49	294583,22	84	6763	125238,11	293749,68	85	6803	127732,47	295498,77	85	6844	127651,89	295916,64
83	6683	125930,26	291046,63	84	6723	124875,63	294596,11	84	6764	125251,18	293765,84	85	6804	127724,53	295519,15	85	6845	127646,45	295932,09
83	6684	125951,57	291024,69	84	6724	124898,43	294609,19	84	6765	125251,84	293771,53	85	6805	127708,49	295558,16	85	6846	127635,28	295954,81
83	6685	125991,71	290987,83	84	6725	124832,95	294687,36	84	6766	125251,94	293785,07	85	6806	127692,04	295583,76	85	6847	127627,98	295966,81
83	6686	126023,44	290972,27	84	6726	124831,51	294682,96	84	6767	125250,48	293791,70	85	6807	127685,57	295594,28	85	6848	127623,36	295972,59
83	6687	126035,10	290968,07	84	6727	124829,93	294678,75	84	6768	125216,68	293835,97	85	6808	127670,63	295609,82	85	6849	127605,65	295989,91
83	6688	126053,15	290963,40	84	6728	124828,15	294677,17	84	6769	125213,31	293847,73	85	6809	127665,18	295617,64	85	6850	127589,31	295999,22
83	6689	126084,57	290962,16	84	6729	124819,93	294673,24	84	6770	125208,64	293867,34	85	6810	127664,64	295620,90	85	6851	127584,13	296002,47
83	6690	126091,57	290962,63	84	6730	124787,53	294673,63	84	6771	125205,84	293878,54	85	6811	127665,01	295624,16	85	6852	127570,20	296012,25
83	6691	126101,22	290968,07	84	6731	124784,07	294674,74	84	6772	125205,10	293883,21	85	6812	127666,20	295627,42	85	6853	127556,25	296025,46
83	6692	126123,77	290981,45	84	6732	124782,67	294676,80	84	6773	125205,47	293887,14	85	6813	127667,40	295630,58	85	6854	127549,25	296027,53
83	6544	126131,86	290998,25	84	6733	124782,00	294625,45	84	6774	125208,83	293895,17	85	6814	127669,81	295634,41	85	6855	127529,95	296027,24
84	6693	125394,85	293885,27	84	6734	124789,26	294578,97	84	6775	125209,95	293898,90	85	6815	127676,63	295638,88	85	6856	127513,43	296019,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
85	6857	127503,73	296011,13	85	6898	127345,71	296365,52	85	6939	127337,44	296883,18	85	6980	126764,21	296021,10	85	7021	127002,65	295402,89
85	6858	127481,22	295991,49	85	6899	127353,97	296369,89	85	6940	127334,40	296882,52	85	6981	126764,50	296005,92	85	7022	127012,34	295381,95
85	6859	127467,55	295975,76	85	6900	127369,11	296377,52	85	6941	127316,12	296874,34	85	6982	126765,96	295998,38	85	7023	127019,53	295375,05
85	6860	127456,39	295957,32	85	6901	127380,82	296384,78	85	6942	127279,48	296843,25	85	6983	126772,69	295982,18	85	7024	127020,22	295374,09
85	6861	127447,80	295941,59	85	6902	127426,61	296417,27	85	6943	127259,99	296821,65	85	6984	126798,00	295920,19	85	7025	127023,60	295369,38
85	6862	127441,52	295931,36	85	6903	127457,81	296439,14	85	6944	127234,38	296794,19	85	6985	126810,28	295890,58	85	7026	127037,54	295356,25
85	6863	127430,07	295924,37	85	6904	127474,14	296453,95	85	6945	127199,95	296752,40	85	6986	126814,42	295877,55	85	7027	127055,43	295342,01
85	6864	127424,07	295921,77	85	6905	127488,64	296468,29	85	6946	127169,96	296715,80	85	6987	126820,42	295853,16	85	7028	127071,32	295330,30
85	6865	127416,41	295921,95	85	6906	127493,90	296474,15	85	6947	127152,51	296695,60	85	6988	126820,90	295837,99	85	7029	127090,56	295316,32
85	6866	127408,20	295924,08	85	6907	127500,19	296488,49	85	6948	127122,60	296666,37	85	6989	126822,09	295823,56	85	7030	127099,80	295309,06
85	6867	127403,87	295925,30	85	6908	127504,33	296498,27	85	6949	127083,92	296632,69	85	6990	126820,61	295805,32	85	7031	127107,08	295303,48
85	6868	127350,60	295977,15	85	6909	127505,72	296507,94	85	6950	127038,69	296592,56	85	6991	126818,96	295796,56	85	7032	127114,10	295300,02
85	6869	127325,95	296002,29	85	6910	127505,54	296514,18	85	6951	127015,05	296572,26	85	6992	126813,22	295764,55	85	7033	127131,28	295293,06
85	6870	127312,38	296017,36	85	6911	127504,61	296522,47	85	6952	126980,90	296538,47	85	6993	126805,65	295738,01	85	7034	127172,07	295275,74
85	6871	127299,54	296047,06	85	6912	127502,85	296529,82	85	6953	126949,25	296506,83	85	6994	126795,13	295704,12	85	7035	127204,57	295268,29
85	6872	127289,87	296077,04	85	6913	127498,80	296533,91	85	6954	126932,81	296494,15	85	6995	126787,74	295683,36	85	7036	127229,11	295263,36
85	6873	127285,80	296088,31	85	6914	127495,85	296537,07	85	6955	126900,12	296469,78	85	6996	126772,89	295638,89	85	7037	127250,35	295262,13
85	6874	127277,12	296106,63	85	6915	127493,99	296541,17	85	6956	126850,56	296432,09	85	6997	126765,32	295614,30	85	7038	127282,01	295259,07
85	6875	127272,51	296115,48	85	6916	127493,54	296543,69	85	6957	126845,67	296428,02	85	6998	126764,02	295600,25	85	7039	127307,39	295256,65
85	6876	127266,77	296140,25	85	6917	127492,34	296553,37	85	6958	126818,82	296405,64	85	6999	126762,82	295592,98	85	7040	127339,98	295253,86
85	6877	127259,12	296173,38	85	6918	127491,13	296559,05	85	6959	126782,35	296370,92	85	7000	126762,82	295583,21	85	7041	127361,50	295251,44
85	6878	127249,89	296206,81	85	6919	127488,64	296564,71	85	6960	126764,55	296351,18	85	7001	126765,22	295566,54	85	7042	127374,88	295249,86
85	6879	127248,89	296214,80	85	6920	127482,36	296571,70	85	6961	126747,55	296325,76	85	7002	126767,06	295559,37	85	7043	127381,24	295249,95
85	6880	127251,00	296251,75	85	6921	127476,93	296576,26	85	6962	126745,98	296317,11	85	7003	126780,46	295542,24	85	7044	127386,41	295250,24
85	6881	127251,66	296260,33	85	6922	127468,34	296582,32	85	6963	126745,07	296314,37	85	7004	126786,74	295534,14	85	7045	127392,13	295251,72
85	6882	127252,76	296262,20	85	6923	127450,16	296594,89	85	6964	126742,15	296305,57	85	7005	126792,55	295530,51	85	7046	127397,58	295254,24
85	6883	127254,69	296263,96	85	6924	127435,75	296607,26	85	6965	126739,11	296298,77	85	7006	126798,27	295527,63	85	7047	127400,26	295256,65
85	6884	127260,60	296267,87	85	6925	127426,71	296617,13	85	6966	126734,40	296289,74	85	7007	126811,94	295520,64	85	7048	127404,59	295263,82
85	6885	127271,95	296277,19	85	6926	127420,98	296624,68	85	6967	126728,49	296280,07	85	7008	126830,85	295510,32	85	7049	127413,92	295279,92
85	6886	127283,30	296286,12	85	6927	127419,23	296630,72	85	6968	126720,46	296262,10	85	7009	126854,85	295498,60	85	7050	127431,82	295319,48
85	6887	127293,92	296294,87	85	6928	127417,38	296638,73	85	6969	126718,98	296250,18	85	7010	126888,74	295490,96	85	7051	127449,82	295355,99
85	6888	127299,92	296300,25	85	6929	127416,36	296643,49	85	6970	126716,86	296232,12	85	7011	126893,34	295489,38	85	7052	127473,47	295379,81
85	6889	127306,28	296308,64	85	6930	127405,21	296666,20	85	6971	126716,58	296224,02	85	7012	126909,04	295484,43	85	7053	127484,62	295388,65
85	6890	127309,61	296312,83	85	6931	127402,98	296670,75	85	6972	126719,07	296207,64	85	7013	126927,05	295478,85	85	7054	127490,16	295389,94
85	6891	127312,57	296320,93	85	6932	127395,35	296693,68	85	6973	126721,65	296186,42	85	7014	126933,32	295476,89	85	7055	127495,43	295390,51
85	6892	127314,59	296328,57	85	6933	127382,30	296731,82	85	6974	126724,13	296157,09	85	7015	126950,77	295465,72	85	7056	127501,60	295390,23
85	6893	127316,72	296335,73	85	6934	127373,82	296798,30	85	6975	126727,01	296145,65	85	7016	126959,63	295460,51	85	7057	127506,23	295389,67
85	6894	127318,76	296339,45	85	6935	127370,68	296842,23	85	6976	126737,08	296110,37	85	7017	126967,75	295450,74	85	7058	127509,47	295388,46
85	6895	127322,54	296343,83	85	6936	127361,81	296872,77	85	6977	126748,99	296077,52	85	7018	126990,55	295425,23	85	7059	127517,67	295380,92
85	6896	127329,37	296352,11	85	6937	127354,33	296879,84	85	6978	126761,16	296041,67	85	7019	126994,33	295421,14	85	7060	127538,26	295362,02
85	6897	127340,81	296362,16	85	6938	127349,54	296883,08	85	6979	126762,28	296034,78	85	7020	126995,53	295418,81	85	7061	127563,46	295339,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
85	7062	127568,54	295336,43	86	7102	125774,56	295837,50	86	7143	125721,03	295283,21	87	7183	126318,76	296435,28	87	7224	126329,80	296071,92
85	7063	127581,37	295330,56	86	7103	125760,22	295853,18	86	7144	125721,22	295298,89	87	7184	126312,27	296441,39	87	7225	126334,39	296070,82
85	7064	127603,52	295319,21	86	7104	125738,24	295872,87	86	7145	125718,55	295310,94	87	7185	126294,87	296449,23	87	7226	126342,13	296063,75
85	7065	127617,92	295311,95	86	7105	125724,86	295880,51	86	7146	125711,57	295348,40	87	7186	126279,00	296449,23	87	7227	126344,95	296060,31
85	7066	127630,19	295305,25	86	7106	125710,90	295888,54	86	7147	125711,00	295365,13	87	7187	126266,19	296446,18	87	7228	126347,54	296046,29
85	7067	127640,26	295301,98	86	7107	125700,00	295895,61	86	7148	125711,47	295387,69	87	7188	126244,78	296419,99	87	7229	126348,39	296041,71
85	7068	127648,01	295300,86	86	7108	125655,46	295933,85	86	7149	125712,81	295394,76	87	7189	126240,96	296408,33	87	7230	126348,96	296036,74
85	7069	127653,64	295300,86	86	7109	125641,13	295957,36	86	7150	125719,79	295403,36	87	7190	126233,12	296366,46	87	7231	126348,82	296033,02
85	7070	127657,15	295301,43	86	7110	125626,02	295990,82	86	7151	125725,33	295405,18	87	7191	126232,36	296343,52	87	7232	126347,65	296028,57
85	7071	127662,69	295303,48	86	7111	125617,61	296006,87	86	7152	125730,21	295404,99	87	7192	126237,13	296327,65	87	7233	126337,33	295992,06
85	7072	127670,63	295307,10	86	7112	125611,88	296054,38	86	7153	125733,17	295403,55	87	7193	126246,50	296298,79	87	7234	126330,73	295940,16
85	6797	127676,17	295308,97	86	7113	125607,29	296088,98	86	7154	125747,70	295390,36	87	7194	126246,41	296271,78	87	7235	126328,73	295900,49
86	7073	125824,46	295341,14	86	7114	125550,56	296050,55	86	7155	125794,06	295344,48	87	7195	126248,13	296245,88	87	7236	126329,30	295893,99
86	7074	125827,90	295346,78	86	7115	125545,50	296047,12	86	7156	125803,53	295337,79	87	7196	126248,89	296198,76	87	7237	126341,73	295860,72
86	7075	125828,28	295360,26	86	7116	125513,76	296009,74	86	7157	125810,12	295337,03	87	7197	126248,70	296161,38	87	7238	126353,39	295826,12
86	7076	125825,60	295381,67	86	7117	125493,31	295978,68	86	7158	125818,05	295338,37	87	7198	126245,93	296083,39	87	7239	126360,17	295804,14
86	7077	125817,57	295424,77	86	7118	125489,39	295949,62	86	7073	125824,46	295341,14	87	7199	126243,35	296024,32	87	7240	126363,90	295799,17
86	7078	125816,43	295433,28	86	7119	125491,78	295930,60	87	7159	126403,98	295831,86	87	7200	126242,11	295981,98	87	7241	126371,98	295791,53
86	7079	125816,43	295438,35	86	7120	125499,33	295917,70	87	7160	126415,64	295847,54	87	7201	126240,58	295963,44	87	7242	126376,47	295789,47
86	7080	125818,24	295448,77	86	7121	125503,44	295908,62	87	7161	126422,71	295863,41	87	7202	126237,33	295942,12	87	7243	126378,38	295789,33
86	7081	125820,35	295454,98	86	7122	125509,37	295890,84	87	7162	126434,18	295893,99	87	7203	126233,60	295918,32	87	7244	126379,31	295789,80
86	7082	125835,40	295474,10	86	7123	125519,69	295857,77	87	7163	126445,08	295926,87	87	7204	126235,23	295903,60	87	7245	126383,71	295804,34
86	7083	125846,59	295483,95	86	7124	125530,44	295839,04	87	7164	126454,25	295962,24	87	7205	126241,82	295869,57	87	7246	126389,83	295812,17
86	7084	125852,51	295490,64	86	7125	125552,43	295799,27	87	7165	126456,45	295983,07	87	7206	126246,70	295858,48	87	7159	126403,98	295831,86
86	7085	125856,91	295497,42	86	7126	125593,52	295725,10	87	7166	126457,47	295990,85	87	7207	126253,77	295846,73	88	7247	126433,94	296520,93
86	7086	125862,07	295511,66	86	7127	125606,14	295675,97	87	7167	126458,94	296002,00	87	7208	126267,82	295835,26	88	7248	126454,62	296569,97
86	7087	125864,53	295516,69	86	7128	125610,16	295647,67	87	7168	126458,17	296020,26	87	7209	126271,16	295833,92	88	7249	126471,89	296626,46
86	7088	125867,81	295523,42	86	7129	125615,51	295609,82	87	7169	126459,89	296037,47	87	7210	126274,99	295833,44	88	7250	126471,04	296633,92
86	7089	125868,67	295526,86	86	7130	125616,66	295559,74	87	7170	126459,12	296058,21	87	7211	126279,29	295833,73	88	7251	126465,71	296650,98
86	7090	125868,76	295530,40	86	7131	125617,45	295523,59	87	7171	126456,59	296113,17	87	7212	126282,44	295835,07	88	7252	126462,51	296663,98
86	7091	125868,04	295535,08	86	7132	125617,61	295515,96	87	7172	126453,25	296203,29	87	7213	126289,13	295842,33	88	7253	126462,08	296686,58
86	7092	125860,39	295562,42	86	7133	125625,07	295471,51	87	7173	126447,80	296237,71	87	7214	126296,01	295854,47	88	7254	126453,07	296700,75
86	7093	125852,56	295593,19	86	7134	125627,84	295433,38	87	7174	126437,48	296261,13	87	7215	126298,50	295860,39	88	7255	126450,41	296715,25
86	7094	125845,68	295624,35	86	7135	125631,09	295408,05	87	7175	126426,10	296286,74	87	7216	126301,08	295905,13	88	7256	126446,68	296720,79
86	7095	125839,56	295651,88	86	7136	125649,44	295361,40	87	7176	126414,73	296299,74	87	7217	126298,98	295997,46	88	7257	126441,14	296728,26
86	7096	125835,74	295676,73	86	7137	125671,42	295299,18	87	7177	126402,01	296310,16	87	7218	126298,21	296027,00	88	7258	126432,72	296728,58
86	7097	125832,10	295704,26	86	7138	125694,27	295275,95	87	7178	126377,84	296328,99	87	7219	126298,69	296036,36	88	7259	126424,61	296722,61
86	7098	125814,52	295757,02	86	7139	125700,19	295274,42	87	7179	126364,41	296350,50	87	7220	126303,57	296055,10	88	7260	126399,99	296686,47
86	7099	125803,43	295787,99	86	7140	125706,41	295273,94	87	7180	126352,27	296365,31	87	7221	126306,34	296062,17	88	7261	126393,17	296675,39
86	7100	125796,54	295806,72	86	7141	125710,52	295274,04	87	7181	126347,11	296375,92	87	7222	126314,08	296069,72	88	7262	126367,48	296613,24
86	7101	125787,56	295820,10	86	7142	125718,93	295280,54	87	7182	126331,05	296411,86	87	7223	126318,38	296072,02	88	7263	126345,20	296557,71

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				
88	7264	126345,20	296525,09	89	7304	126130,63	296543,21	90	7344	125905,88	297076,17	90	7385	125707,92	297516,47	90	7426	125796,06	297889,85
88	7265	126356,29	296509,21	89	7305	126134,89	296547,90	90	7345	125915,37	297092,15	90	7386	125703,64	297520,23	90	7427	125796,71	297896,43
88	7266	126380,80	296496,42	89	7269	126138,51	296556,43	90	7346	125939,18	297122,98	90	7387	125700,84	297526,62	90	7428	125796,44	297903,58
88	7267	126398,28	296495,88	90	7306	126004,79	296626,48	90	7347	125948,66	297133,08	90	7388	125700,67	297532,63	90	7429	125795,60	297908,28
88	7268	126413,05	296502,17	90	7307	126009,90	296634,46	90	7348	125969,77	297155,58	90	7389	125702,70	297556,69	90	7430	125786,86	297920,12
88	7247	126433,94	296520,93	90	7308	126037,88	296710,50	90	7349	126007,34	297194,58	90	7390	125703,83	297562,90	90	7431	125782,77	297922,76
89	7269	126138,51	296556,43	90	7309	126055,56	296759,74	90	7350	126028,58	297206,90	90	7391	125716,10	297596,36	90	7432	125752,60	297926,04
89	7270	126142,99	296580,09	90	7310	126062,16	296777,69	90	7351	126055,09	297223,16	90	7392	125732,46	297629,25	90	7433	125703,22	297928,20
89	7271	126144,91	296588,83	90	7311	126065,23	296786,15	90	7352	126069,32	297234,05	90	7393	125743,07	297650,50	90	7434	125681,51	297910,63
89	7272	126149,17	296596,51	90	7312	126071,00	296813,21	90	7353	126072,38	297237,44	90	7394	125764,92	297682,25	90	7435	125664,21	297891,46
89	7273	126152,37	296606,95	90	7313	126077,88	296846,11	90	7354	126077,32	297251,26	90	7395	125802,67	297734,79	90	7436	125643,57	297866,64
89	7274	126161,75	296640,00	90	7314	126085,22	296878,08	90	7355	126082,43	297266,01	90	7396	125838,57	297783,11	90	7437	125640,59	297851,42
89	7275	126163,03	296689,67	90	7315	126087,27	296886,98	90	7356	126085,40	297289,88	90	7397	125854,56	297805,28	90	7438	125633,71	297820,22
89	7276	126165,38	296721,87	90	7316	126092,71	296919,89	90	7357	126088,89	297301,72	90	7398	125858,27	297811,39	90	7439	125632,78	297769,10
89	7277	126169,85	296738,07	90	7317	126098,24	296953,33	90	7358	126086,89	297308,96	90	7399	125861,72	297828,12	90	7440	125629,62	297679,25
89	7278	126175,82	296772,82	90	7318	126104,20	296998,82	90	7359	126086,89	297318,92	90	7400	125862,64	297837,52	90	7441	125618,09	297597,86
89	7279	126177,74	296797,34	90	7319	126105,22	297010,57	90	7360	126085,78	297333,01	90	7401	125861,80	297846,15	90	7442	125612,69	297573,43
89	7280	126183,07	296809,48	90	7320	126104,75	297020,16	90	7361	126076,38	297362,81	90	7402	125860,79	297851,33	90	7443	125602,66	297533,58
89	7281	126187,33	296825,90	90	7321	126103,08	297028,53	90	7362	126069,13	297387,81	90	7403	125856,89	297856,12	90	7444	125593,90	297515,16
89	7282	126199,70	296850,84	90	7322	126101,78	297031,72	90	7363	126060,02	297407,93	90	7404	125854,56	297858,09	90	7445	125576,98	297477,57
89	7283	126206,52	296869,39	90	7323	126100,11	297033,42	90	7364	126055,37	297416,00	90	7405	125851,59	297858,18	90	7446	125567,38	297460,75
89	7284	126206,52	296888,58	90	7324	126097,13	297034,64	90	7365	126035,66	297444,01	90	7406	125847,12	297857,90	90	7447	125560,99	297449,56
89	7285	126203,11	296891,99	90	7325	126093,60	297034,54	90	7366	126026,54	297459,90	90	7407	125844,52	297856,31	90	7448	125534,38	297403,51
89	7286	126198,42	296896,68	90	7326	126087,62	297033,68	90	7367	126021,80	297469,77	90	7408	125831,50	297843,25	90	7449	125518,03	297382,82
89	7287	126184,78	296899,88	90	7327	126073,42	297030,59	90	7368	126021,89	297487,35	90	7409	125802,58	297811,58	90	7450	125499,06	297359,53
89	7288	126172,84	296898,81	90	7328	126050,26	297023,83	90	7369	126023,20	297498,52	90	7410	125781,47	297790,15	90	7451	125484,98	297347,23
89	7289	126168,83	296896,64	90	7329	126036,21	297017,81	90	7370	126024,31	297504,07	90	7411	125770,40	297781,88	90	7452	125463,54	297328,50
89	7290	126154,29	296888,79	90	7330	125991,95	296999,11	90	7371	126024,80	297504,80	90	7412	125763,52	297777,28	90	7453	125396,66	297263,66
89	7291	126126,57	296852,55	90	7331	125983,68	296994,59	90	7372	126034,91	297519,95	90	7413	125750,79	297776,06	90	7454	125362,73	297228,70
89	7292	126114,85	296816,31	90	7332	125963,69	296982,38	90	7373	125931,37	297529,81	90	7414	125739,71	297776,99	90	7455	125349,16	297213,10
89	7293	126101,63	296774,31	90	7333	125950,47	296978,82	90	7374	125915,40	297518,19	90	7415	125735,25	297777,93	90	7456	125338,56	297196,56
89	7294	126092,25	296744,25	90	7334	125937,64	296978,34	90	7375	125881,99	297545,79	90	7416	125732,46	297780,18	90	7457	125335,03	297177,78
89	7295	126091,18	296725,06	90	7335	125935,50	296978,69	90	7376	125847,13	297545,79	90	7417	125729,85	297785,07	90	7458	125330,93	297158,97
89	7296	126085,86	296670,70	90	7336	125933,00	296979,09	90	7377	125805,01	297554,50	90	7418	125729,11	297790,06	90	7459	125330,93	297124,57
89	7297	126082,87	296628,27	90	7337	125921,56	296992,62	90	7378	125794,48	297564,67	90	7419	125729,39	297795,22	90	7460	125336,88	297099,58
89	7298	126086,50	296599,28	90	7338	125915,42	297011,05	90	7379	125770,77	297543,91	90	7420	125731,53	297804,06	90	7461	125357,89	297064,24
89	7299	126090,33	296584,78	90	7339	125910,21	297026,08	90	7380	125748,08	297523,05	90	7421	125736,18	297813,64	90	7462	125370,36	297042,99
89	7300	126100,35	296562,18	90	7340	125900,45	297043,75	90	7381	125736,74	297516,66	90	7422	125750,22	297832,33	90	7463	125405,69	297002,02
89	7301	126111,01	296544,70	90	7341	125898,13	297048,45	90	7382	125726,14	297514,22	90	7423	125771,70	297860,43	90	7464	125415,92	296989,24
89	7302	126118,26	296540,87	90	7342	125897,94	297052,12	90	7383	125719,45	297514,22	90	7424	125784,91	297874,44	90	7465	125423,91	296979,09
89	7303	126125,30	296540,87	90	7343	125900,68	297065,46	90	7384	125713,86	297514,96	90	7425	125794,30	297885,72	90	7466	125439,36	296941,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
90	7467	125443,07	296923,63	91	7507	125513,31	297951,67	91	7548	125179,54	297422,03	92	7588	126343,37	299731,20	92	7629	126180,82	300012,38
90	7468	125443,25	296762,93	91	7508	125525,09	297989,31	91	7549	125191,75	297394,71	92	7589	126358,53	299736,18	92	7630	126125,00	300020,96
90	7469	125444,38	296716,13	91	7509	125530,14	298011,54	91	7550	125204,27	297367,39	92	7590	126351,34	299767,06	92	7631	126100,90	300019,23
90	7470	125448,85	296696,96	91	7510	125536,10	298030,56	91	7551	125220,45	297350,09	92	7591	126347,07	299785,90	92	7632	126080,24	300105,20
90	7471	125449,74	296687,56	91	7511	125536,87	298041,27	91	7552	125228,53	297346,78	92	7592	126339,31	299799,69	92	7633	126027,17	300126,63
90	7472	125452,90	296679,30	91	7512	125536,70	298064,63	91	7553	125233,63	297345,87	92	7593	126318,52	299823,38	92	7634	126034,20	300035,32
90	7473	125464,24	296665,76	91	7513	125534,94	298078,25	91	7554	125238,90	297346,60	92	7594	126295,99	299849,02	92	7635	126046,25	299974,21
90	7474	125482,44	296657,31	91	7514	125533,00	298082,84	91	7555	125243,47	297348,26	92	7595	126272,89	299876,98	92	7636	126046,25	299940,64
90	7475	125499,44	296647,98	91	7515	125524,34	298090,02	91	7556	125252,26	297354,33	92	7596	126256,38	299913,88	92	7637	126046,25	299897,60
90	7476	125530,12	296623,35	91	7516	125521,26	298092,57	91	7557	125256,84	297358,19	92	7597	126254,25	299939,13	92	7638	125951,57	299892,44
90	7477	125557,47	296606,81	91	7517	125511,63	298097,14	91	7558	125262,11	297366,10	92	7598	126254,25	299973,69	92	7639	125948,12	299889,00
90	7478	125592,43	296585,00	91	7518	125506,46	298099,40	91	7559	125282,33	297395,17	92	7599	126255,02	300008,26	92	7640	125951,57	299855,43
90	7479	125631,49	296566,96	91	7519	125491,34	298101,24	91	7560	125286,45	297404,54	92	7600	126257,16	300024,57	92	7641	125946,40	299822,72
90	7480	125669,05	296550,60	91	7520	125477,81	298100,51	91	7491	125318,01	297476,30	92	7601	126260,26	300050,20	92	7642	125910,25	299809,81
90	7481	125711,64	296550,79	91	7521	125464,10	298093,70	92	7561	126410,18	299230,10	92	7602	126271,34	300073,31	92	7643	125880,99	299726,32
90	7482	125736,74	296550,63	91	7522	125453,20	298085,97	92	7562	126427,08	299247,39	92	7603	126271,92	300082,44	92	7644	125912,84	299697,06
90	7483	125797,38	296550,24	91	7523	125442,86	298075,21	92	7563	126434,08	299261,95	92	7604	126271,34	300090,40	92	7645	125945,54	299675,54
90	7484	125837,19	296549,86	91	7524	125433,20	298064,81	92	7564	126435,82	299296,91	92	7605	126262,79	300104,78	92	7646	125973,08	299690,17
90	7485	125881,41	296554,03	91	7525	125423,27	298055,07	92	7565	126436,41	299316,33	92	7606	126256,19	300116,81	92	7647	125983,41	299700,50
90	7486	125902,00	296555,97	91	7526	125415,27	298045,32	92	7566	126431,94	299327,98	92	7607	126243,96	300134,68	92	7648	125973,95	299718,58
90	7487	125906,60	296556,26	91	7527	125392,15	298011,10	92	7567	126419,32	299354,97	92	7608	126230,55	300150,22	92	7649	125956,73	299748,70
90	7488	125943,51	296571,98	91	7528	125370,88	297981,84	92	7568	126419,12	299374,20	92	7609	126213,46	300160,51	92	7650	125967,06	299767,64
90	7489	125961,79	296579,77	91	7529	125345,48	297947,25	92	7569	126421,84	299408,19	92	7610	126205,70	300171,39	92	7651	125981,69	299774,52
90	7490	125978,09	296585,58	91	7530	125318,41	297910,37	92	7570	126426,50	299447,60	92	7611	126203,36	300184,59	92	7652	126023,99	299776,93
90	7306	126004,79	296626,48	91	7531	125288,61	297872,20	92	7571	126422,33	299464,27	92	7612	126204,34	300200,71	92	7653	126020,42	299722,88
91	7491	125318,01	297476,30	91	7532	125279,21	297859,41	92	7572	126419,50	299475,57	92	7613	126207,25	300215,08	92	7654	126010,10	299591,19
91	7492	125326,10	297495,80	91	7533	125264,27	297826,76	92	7573	126412,52	299508,39	92	7614	126213,27	300234,70	92	7655	126007,50	299585,21
91	7493	125353,87	297585,95	91	7534	125248,53	297792,35	92	7574	126403,39	299539,27	92	7615	126221,63	300252,72	92	7656	126001,49	299571,40
91	7494	125369,52	297636,36	91	7535	125241,50	297771,57	92	7575	126384,56	299582,58	92	7616	126212,79	300253,19	92	7657	126003,21	299547,62
91	7495	125377,43	297657,69	91	7536	125228,93	297734,78	92	7576	126385,53	299605,29	92	7617	126139,63	300364,70	92	7658	126021,59	299547,62
91	7496	125399,75	297720,43	91	7537	125212,76	297690,81	92	7577	126387,27	299625,69	92	7618	126122,85	300375,03	92	7659	126054,81	299547,23
91	7497	125412,41	297753,54	91	7538	125198,52	297655,94	92	7578	126389,03	299638,31	92	7619	126100,90	300381,48	92	7660	126076,75	299541,79
91	7498	125421,37	297774,15	91	7539	125179,18	297607,84	92	7579	126377,40	299667,96	92	7620	126084,13	300381,35	92	7661	126091,31	299535,97
91	7499	125445,28	297825,47	91	7540	125169,69	297585,39	92	7580	126352,23	299660,75	92	7621	126081,53	300350,50	92	7662	126110,54	299527,23
91	7500	125458,29	297841,11	91	7541	125160,55	297562,58	92	7581	126344,48	299620,73	92	7622	126067,33	300298,86	92	7663	126128,40	299510,53
91	7501	125471,30	297857,29	91	7542	125156,94	297548,14	92	7582	126325,11	299610,40	92	7623	126113,81	300252,38	92	7664	126139,28	299492,07
91	7502	125485,89	297874,59	91	7543	125156,86	297526,80	92	7583	126317,24	299611,97	92	7624	126087,99	300162,00	92	7665	126142,77	299477,32
91	7503	125493,10	297883,24	91	7544	125158,00	297481,54	92	7584	126292,84	299616,85	92	7625	126095,74	300151,68	92	7666	126144,53	299445,66
91	7504	125509,45	297922,06	91	7545	125161,60	297470,41	92	7585	126292,81	299617,64	92	7626	126176,64	300142,32	92	7667	126148,01	299404,88
91	7505	125510,68	297927,39	91	7546	125163,00	297466,42	92	7586	126291,55	299656,88	92	7627	126181,81	300049,36	92	7668	126161,22	299375,56
91	7506	125511,90	297942,48	91	7547	125171,89	297441,16	92	7587	126301,88	299717,56	92	7628	126180,84	300012,98	92	7669	126185,70	299336,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
92	7670	126212,88	299306,03	93	7710	126896,65	300310,45	93	7751	126519,21	300968,14	93	7792	126687,11	299679,43	94	7832	125949,85	300523,82
92	7671	126241,43	299275,15	93	7711	126882,74	300318,18	93	7752	126518,44	300953,65	93	7793	126682,86	299639,63	94	7833	125953,72	300539,32
92	7672	126272,31	299250,30	93	7712	126862,65	300327,65	93	7753	126522,50	300933,55	93	7794	126683,05	299616,25	94	7834	125916,28	300614,20
92	7673	126297,75	299231,07	93	7713	126857,04	300340,21	93	7754	126529,64	300892,40	93	7795	126683,25	299590,75	94	7835	125900,79	300651,64
92	7674	126323,96	299223,49	93	7714	126857,43	300375,76	93	7755	126531,59	300881,19	93	7796	126687,50	299578,96	94	7836	125933,98	300680,02
92	7675	126349,79	299219,61	93	7715	126858,59	300390,83	93	7756	126542,97	300856,07	93	7797	126700,45	299557,71	94	7837	125934,01	300685,24
92	7676	126378,15	299220,01	93	7716	126862,06	300403,97	93	7757	126566,74	300804,49	93	7798	126705,85	299548,05	94	7838	125935,76	300719,23
92	7561	126410,18	299230,10	93	7717	126881,78	300433,15	93	7758	126571,96	300785,94	93	7799	126725,18	299531,24	94	7839	125938,28	300752,05
93	7677	126838,20	299571,42	93	7718	126897,03	300464,05	93	7759	126580,46	300753,48	93	7800	126764,21	299531,82	94	7840	125938,67	300807,98
93	7678	126879,93	299628,62	93	7719	126901,29	300482,41	93	7760	126582,77	300701,70	93	7801	126801,88	299543,02	94	7841	125934,59	300832,83
93	7679	126891,82	299674,02	93	7720	126900,52	300495,55	93	7761	126584,90	300671,37	93	7677	126838,20	299571,42	94	7842	125930,71	300853,42
93	7680	126882,94	299687,94	93	7721	126898,19	300512,55	93	7762	126586,06	300654,94	94	7802	125810,41	299757,26	94	7843	125924,88	300873,42
93	7681	126878,49	299694,89	93	7722	126889,89	300527,23	93	7763	126585,68	300643,93	94	7803	125806,54	299815,35	94	7844	125921,00	300895,56
93	7682	126875,40	299706,87	93	7723	126873,27	300554,87	93	7764	126579,68	300599,30	94	7804	125787,17	299879,26	94	7845	125921,19	300908,18
93	7683	126873,08	299725,61	93	7724	126859,17	300587,90	93	7765	126574,27	300557,18	94	7805	125719,39	299916,06	94	7846	125923,13	300932,65
93	7684	126878,87	299763,09	93	7725	126855,11	300599,69	93	7766	126572,34	300537,09	94	7806	125696,15	299929,61	94	7847	125927,01	300962,37
93	7685	126886,03	299785,89	93	7726	126858,40	300623,64	93	7767	126574,66	300500,18	94	7807	125694,21	299943,17	94	7848	125930,51	300973,43
93	7686	126898,00	299816,23	93	7727	126864,58	300657,26	93	7768	126576,21	300475,45	94	7808	125713,58	299968,34	94	7849	125934,01	300985,67
93	7687	126914,81	299853,90	93	7728	126865,93	300687,79	93	7769	126577,37	300463,28	94	7809	125732,95	300001,27	94	7850	125935,17	300996,74
93	7688	126917,31	299865,88	93	7729	126865,93	300738,02	93	7770	126587,23	300433,72	94	7810	125758,12	300059,37	94	7851	125937,12	301019,84
93	7689	126915,00	299880,75	93	7730	126861,29	300772,42	93	7771	126591,28	300417,68	94	7811	125798,79	300109,72	94	7852	125952,85	301049,75
93	7690	126912,49	299891,57	93	7731	126866,13	300805,45	93	7772	126594,57	300385,42	94	7812	125771,68	300150,38	94	7853	125970,52	301085,68
93	7691	126911,91	299901,62	93	7732	126872,88	300839,26	93	7773	126598,24	300342,72	94	7813	125659,36	300146,51	94	7854	125978,29	301114,04
93	7692	126914,22	299915,72	93	7733	126873,08	300846,42	93	7774	126599,59	300336,15	94	7814	125647,74	300144,57	94	7855	125986,26	301151,91
93	7693	126926,60	299951,27	93	7734	126856,27	300855,30	93	7775	126606,16	300325,33	94	7815	125641,93	300167,81	94	7856	125998,49	301178,12
93	7694	126927,17	300028,37	93	7735	126815,79	300894,72	93	7776	126615,04	300308,52	94	7816	125682,60	300183,31	94	7857	126007,03	301194,63
93	7695	126924,66	300049,05	93	7736	126797,05	300919,64	93	7777	126619,10	300293,84	94	7817	125779,43	300231,72	94	7858	126010,33	301210,17
93	7696	126915,97	300088,46	93	7737	126780,04	300945,92	93	7778	126626,06	300270,85	94	7818	125891,75	300276,26	94	7859	126012,66	301243,19
93	7697	126911,52	300111,84	93	7738	126751,64	300992,09	93	7779	126631,47	300237,81	94	7819	125933,06	300279,49	94	7860	126013,05	301289,79
93	7698	126912,10	300125,16	93	7739	126735,41	301030,16	93	7780	126633,64	300219,99	94	7820	125964,05	300313,06	94	7861	126014,22	301309,98
93	7699	126921,96	300143,91	93	7740	126721,31	301057,98	93	7781	126635,33	300206,12	94	7821	126036,35	300376,32	94	7862	126016,93	301331,74
93	7700	126926,96	300153,52	93	7741	126711,07	301068,60	93	7782	126637,27	300178,11	94	7822	126023,44	300407,63	94	7863	126022,17	301343,20
93	7701	126931,62	300162,46	93	7742	126695,81	301075,37	93	7783	126644,41	300128,07	94	7823	126020,85	300428,28	94	7864	126052,08	301394,46
93	7702	126932,00	300175,21	93	7743	126678,88	301075,96	93	7784	126652,52	300076,47	94	7824	126028,60	300454,11	94	7865	126059,94	301415,38
93	7703	126925,83	300193,94	93	7744	126668,18	301076,34	93	7785	126658,33	300019,48	94	7825	126009,24	300474,76	94	7866	126067,04	301434,28
93	7704	126916,94	300203,99	93	7745	126623,55	301088,70	93	7786	126661,81	299973,69	94	7826	125955,01	300446,36	94	7867	126080,64	301466,70
93	7705	126914,04	300212,87	93	7746	126618,63	301090,47	93	7787	126679,20	299901,43	94	7827	125946,13	300444,37	94	7868	126086,61	301480,03
93	7706	126913,07	300224,66	93	7747	126604,23	301095,66	93	7788	126685,76	299832,45	94	7828	125891,75	300432,16	94	7869	126094,04	301496,61
93	7707	126918,68	300250,75	93	7748	126536,99	301118,06	93	7789	126689,04	299792,07	94	7829	125769,10	300410,21	94	7870	126111,12	301529,62
93	7708	126922,16	300274,32	93	7749	126533,32	301090,63	93	7790	126691,55	299745,32	94	7830	125752,31	300487,67	94	7871	126125,68	301559,53
93	7709	126922,35	300284,18	93	7750	126527,91	301052,57	93	7791	126691,75	299724,45	94	7831	125834,94	300513,50	94	7872	126144,71	301587,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	7873	126162,77	301615,46	94	7914	125902,74	302324,97	94	7955	125311,59	300926,54	94	7996	125343,01	299733,96	94	8037	125489,48	299761,82
94	7874	126182,97	301645,76	94	7915	125877,89	302261,28	94	7956	125271,59	300868,67	94	7997	125356,41	299707,15	94	8038	125492,90	299758,15
94	7875	126193,56	301677,60	94	7916	125869,15	302232,92	94	7957	125258,58	300843,81	94	7998	125370,00	299680,55	94	8039	125494,73	299756,18
94	7876	126206,19	301716,06	94	7917	125866,81	302208,84	94	7958	125234,30	300796,62	94	7999	125392,53	299645,39	94	8040	125523,86	299737,15
94	7877	126216,48	301780,54	94	7918	125861,37	302134,65	94	7959	125221,48	300753,71	94	8000	125406,70	299622,29	94	8041	125533,77	299731,13
94	7878	126220,16	301812,39	94	7919	125858,46	302107,66	94	7960	125205,95	300704,18	94	8001	125413,90	299612,57	94	8042	125545,42	299728,42
94	7879	126225,02	301881,52	94	7920	125849,92	302043,39	94	7961	125191,77	300667,28	94	8002	125429,23	299597,62	94	8043	125571,82	299720,84
94	7880	126226,57	301909,87	94	7921	125846,43	302013,87	94	7962	125171,19	300612,71	94	8003	125440,30	299590,83	94	8044	125577,80	299718,92
94	7881	126223,66	301940,36	94	7922	125835,36	301957,55	94	7963	125164,01	300596,01	94	8004	125453,12	299582,09	94	8045	125582,70	299717,35
94	7882	126215,31	301965,42	94	7923	125824,10	301897,92	94	7964	125137,78	300542,41	94	8005	125459,92	299581,31	94	8046	125589,50	299717,93
94	7883	126197,05	302012,80	94	7924	125821,57	301887,24	94	7965	125116,23	300497,36	94	8006	125472,93	299582,86	94	8047	125612,02	299725,12
94	7884	126193,49	302029,95	94	7925	125816,13	301875,59	94	7966	125094,28	300453,27	94	8007	125488,66	299589,47	94	8048	125617,07	299727,06
94	7885	126192,78	302033,38	94	7926	125802,73	301849,96	94	7967	125089,92	300441,23	94	8008	125497,98	299591,60	94	8049	125627,75	299740,27
94	7886	126192,58	302056,11	94	7927	125787,97	301824,52	94	7968	125078,55	300405,49	94	8009	125514,48	299594,51	94	8050	125639,01	299762,59
94	7887	126195,30	302088,93	94	7928	125771,85	301797,92	94	7969	125076,51	300397,93	94	8010	125519,53	299596,65	94	8051	125649,89	299783,76
94	7888	126195,01	302128,34	94	7929	125739,41	301745,67	94	7970	125076,51	300396,37	94	8011	125527,69	299605,59	94	8052	125654,94	299795,22
94	7889	126194,92	302141,16	94	7930	125717,09	301710,71	94	7971	125077,58	300394,23	94	8012	125528,47	299608,89	94	8053	125658,04	299808,03
94	7890	126192,58	302168,93	94	7931	125706,21	301688,77	94	7972	125087,73	300378,89	94	8013	125527,89	299612,38	94	8054	125661,35	299822,22
94	7891	126174,33	302207,58	94	7932	125690,87	301659,65	94	7973	125102,49	300357,14	94	8014	125523,42	299622,09	94	8055	125666,21	299832,31
94	7892	126164,23	302243,89	94	7933	125677,86	301633,24	94	7974	125121,92	300324,71	94	8015	125513,91	299630,44	94	8056	125671,06	299840,67
94	7893	126162,49	302273,61	94	7934	125665,43	301598,08	94	7975	125130,84	300309,36	94	8016	125495,27	299647,92	94	8057	125679,21	299845,52
94	7894	126160,73	302328,76	94	7935	125659,98	301582,28	94	7976	125137,06	300298,68	94	8017	125441,28	299701,71	94	8058	125685,82	299846,29
94	7895	126159,96	302382,95	94	7936	125652,22	301559,82	94	7977	125148,71	300282,56	94	8018	125436,12	299710,75	94	8059	125693,78	299845,13
94	7896	126148,90	302427,61	94	7937	125634,94	301505,84	94	7978	125158,62	300271,30	94	8019	125424,48	299732,59	94	8060	125704,85	299838,14
94	7897	126130,25	302468,77	94	7938	125626,01	301489,53	94	7979	125186,77	300243,34	94	8020	125413,11	299752,31	94	8061	125716,11	299828,43
94	7898	126070,83	302539,85	94	7939	125581,14	301419,03	94	7980	125212,80	300217,90	94	8021	125408,46	299765,12	94	8062	125739,82	299809,79
94	7899	126036,26	302580,05	94	7940	125542,89	301355,72	94	7981	125242,70	300192,08	94	8022	125404,57	299783,96	94	8063	125751,08	299799,50
94	7900	126026,16	302589,76	94	7941	125532,99	301335,91	94	7982	125262,31	300175,37	94	8023	125404,38	299791,53	94	8064	125757,88	299783,18
94	7901	126002,86	302606,08	94	7942	125517,84	301306,00	94	7983	125284,84	300157,31	94	8024	125405,83	299801,92	94	8065	125766,22	299767,45
94	7902	125975,67	302607,44	94	7943	125494,73	301254,94	94	7984	125301,54	300132,06	94	8025	125407,67	299819,01	94	8066	125777,09	299739,09
94	7903	125965,19	302605,89	94	7944	125477,65	301213,37	94	7985	125309,80	300123,52	94	8026	125414,18	299835,61	94	7802	125810,41	299757,26
94	7904	125955,47	302600,06	94	7945	125460,15	301169,72	94	7986	125321,26	300093,42	94	8027	125421,66	299838,34	95	8067	124855,40	288486,98
94	7905	125949,35	302590,45	94	7946	125458,80	301166,37	94	7987	125324,40	300077,49	94	8028	125429,71	299838,82	95	8068	124861,00	288497,25
94	7906	125941,20	302570,25	94	7947	125446,57	301132,98	94	7988	125326,89	300064,87	94	8029	125436,02	299838,24	95	8069	124858,67	288512,50
94	7907	125937,30	302555,30	94	7948	125436,28	301104,43	94	7989	125330,18	300042,34	94	8030	125440,69	299835,71	95	8070	124857,42	288537,07
94	7908	125932,84	302530,44	94	7949	125422,10	301073,94	94	7990	125332,71	300010,31	94	8031	125444,19	299830,96	95	8071	124861,00	288545,16
94	7909	125930,71	302512,37	94	7950	125419,19	301068,50	94	7991	125332,71	299977,08	94	8032	125447,34	299823,96	95	8072	124868,31	288552,94
94	7910	125932,45	302473,93	94	7951	125400,74	301042,09	94	7992	125332,32	299909,70	94	8033	125449,68	299815,61	95	8073	124888,84	288566,48
94	7911	125927,41	302417,80	94	7952	125383,07	301013,53	94	7993	125335,05	299860,38	94	8034	125452,01	299811,14	95	8074	124932,87	288595,72
94	7912	125924,69	302394,30	94	7953	125374,13	301003,24	94	7994	125337,56	299788,33	94	8035	125458,60	299802,41	95	8075	124945,62	288608,01
94	7913	125922,94	302375,27	94	7954	125334,12	300959,74	94	7995	125339,51	299762,31	94	8036	125472,59	299786,29	95	8076	124963,35	288636,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	8077	124968,64	288669,77	95	8118	124789,52	288445,46	96	8158	124364,66	288464,20	97	8198	125060,03	288454,95	98	8238	124358,10	289260,07
95	8078	124972,22	288687,81	95	8119	124798,23	288455,57	96	8159	124385,66	288454,55	97	8199	125072,94	288456,81	98	8239	124348,92	289245,14
95	8079	124979,22	288703,05	95	8120	124818,77	288475,63	96	8160	124391,26	288453,62	97	8200	125097,05	288460,70	98	8240	124336,79	289227,72
95	8080	124993,37	288735,87	95	8121	124830,12	288479,21	96	8161	124395,93	288454,71	97	8201	125123,96	288460,39	98	8241	124321,55	289209,83
95	8081	125009,55	288764,19	95	8122	124847,78	288483,87	96	8162	124418,49	288459,22	97	8202	125138,42	288458,84	98	8242	124303,50	289183,07
95	8082	125021,53	288781,77	95	8067	124855,40	288486,98	96	8163	124424,25	288462,02	97	8203	125160,05	288454,48	98	8243	124298,68	289162,07
95	8083	125027,60	288795,92	96	8123	124519,44	288551,62	96	8164	124454,27	288485,97	97	8204	125164,72	288454,48	98	8244	124295,39	289133,60
95	8084	125028,65	288828,42	96	8124	124554,76	288592,06	96	8165	124478,37	288505,42	97	8205	125171,25	288457,13	98	8245	124289,19	289118,21
95	8085	125028,68	288829,36	96	8125	124567,98	288606,06	96	8123	124519,44	288551,62	97	8166	125176,54	288461,95	98	8246	124273,63	289104,21
95	8086	125028,06	288839,16	96	8126	124572,02	288613,68	97	8166	125176,54	288461,95	98	8206	124555,96	288978,36	98	8247	124259,32	289094,72
95	8087	125003,48	288858,92	96	8127	124580,58	288652,11	97	8167	125183,39	288473,93	98	8207	124604,96	289000,92	98	8248	124239,41	289088,19
95	8088	124988,69	288862,50	96	8128	124586,33	288684,93	97	8168	125187,59	288487,15	98	8208	124635,29	289032,19	98	8249	124224,48	289083,20
95	8089	124985,44	288863,28	96	8129	124590,06	288724,44	97	8169	125191,83	288507,79	98	8209	124649,60	289076,21	98	8250	124205,65	289060,49
95	8090	124967,24	288866,23	96	8130	124591,69	288735,49	97	8170	125194,27	288519,65	98	8210	124652,09	289099,23	98	8251	124198,34	289046,02
95	8091	124940,79	288867,94	96	8131	124600,17	288752,21	97	8171	125194,27	288537,07	98	8211	124655,83	289134,70	98	8252	124197,39	289042,10
95	8092	124913,42	288863,27	96	8132	124601,42	288756,95	97	8172	125193,34	288547,65	98	8212	124660,96	289182,45	98	8253	124190,41	289013,20
95	8093	124881,53	288841,03	96	8133	124601,42	288762,94	97	8173	125180,27	288589,97	98	8213	124661,89	289225,69	98	8254	124176,57	288957,21
95	8094	124868,46	288826,41	96	8134	124599,94	288766,05	97	8174	125177,31	288599,61	98	8214	124660,18	289330,06	98	8255	124174,23	288916,29
95	8095	124842,48	288795,61	96	8135	124585,90	288779,59	97	8175	125146,36	288645,35	98	8215	124651,31	289387,95	98	8256	124169,10	288885,65
95	8096	124817,36	288745,05	96	8136	124570,19	288798,25	97	8176	125142,16	288656,23	98	8216	124650,07	289396,02	98	8257	124166,30	288876,01
95	8097	124783,30	288674,12	96	8137	124560,55	288821,12	97	8177	125129,87	288686,10	98	8217	124646,38	289414,88	98	8258	124136,90	288823,43
95	8098	124762,92	288631,65	96	8138	124557,28	288836,52	97	8178	125109,34	288730,58	98	8218	124643,09	289431,73	98	8259	124120,57	288794,18
95	8099	124743,95	288594,16	96	8139	124552,61	288880,69	97	8179	125086,01	288771,18	98	8219	124640,43	289445,33	98	8260	124118,85	288788,27
95	8100	124740,38	288578,05	96	8140	124549,50	288895,47	97	8180	125071,85	288785,80	98	8220	124630,63	289485,00	98	8261	124119,17	288780,03
95	8101	124736,48	288560,41	96	8141	124542,97	288917,40	97	8181	125066,56	288792,18	98	8221	124611,03	289528,87	98	8262	124121,03	288776,30
95	8102	124720,20	288492,09	96	8142	124535,81	288929,54	97	8182	125058,16	288792,34	98	8222	124597,65	289551,73	98	8263	124128,19	288771,94
95	8103	124697,40	288406,74	96	8143	124526,32	288939,80	97	8183	125047,11	288789,38	98	8223	124583,80	289574,13	98	8264	124140,63	288769,14
95	8104	124692,77	288391,32	96	8144	124521,50	288941,67	97	8184	125034,98	288776,78	98	8224	124574,17	289578,33	98	8265	124151,05	288769,45
95	8105	124692,46	288374,52	96	8145	124505,02	288939,18	97	8185	125030,63	288768,70	98	8225	124559,85	289583,93	98	8266	124162,88	288772,25
95	8106	124693,70	288365,97	96	8146	124490,24	288929,69	97	8186	125019,27	288741,94	98	8226	124546,48	289583,62	98	8267	124176,41	288781,74
95	8107	124700,07	288358,97	96	8147	124477,02	288885,20	97	8187	125005,12	288711,92	98	8227	124530,60	289576,16	98	8268	124191,50	288793,56
95	8108	124707,85	288353,21	96	8148	124471,73	288856,27	97	8188	124990,03	288638,03	98	8228	124500,41	289548,91	98	8269	124218,57	288819,39
95	8109	124714,07	288352,12	96	8149	124463,95	288805,87	97	8189	124972,76	288553,10	98	8229	124480,83	289517,97	98	8270	124275,96	288873,83
95	8110	124720,92	288352,12	96	8150	124446,37	288765,74	97	8190	124962,96	288501,61	98	8230	124471,20	289502,74	98	8271	124308,79	288892,65
95	8111	124724,96	288353,06	96	8151	124410,12	288683,92	97	8191	124962,65	288491,66	98	8231	124457,66	289465,40	98	8272	124343,32	288902,76
95	8112	124733,36	288359,44	96	8152	124399,86	288651,10	97	8192	124966,23	288481,70	98	8232	124450,90	289448,52	98	8273	124430,59	288930,45
95	8113	124744,56	288374,84	96	8153	124382,59	288603,49	97	8193	124971,20	288471,44	98	8233	124437,16	289414,18	98	8274	124466,15	288940,27
95	8114	124757,47	288394,75	96	8154	124363,31	288554,49	97	8194	124987,38	288466,30	98	8234	124435,56	289410,18	98	8275	124490,32	288946,94
95	8115	124768,67	288412,17	96	8155	124360,16	288512,11	97	8195	125013,36	288458,37	98	8235	124431,57	289402,36	98	8276	124515,08	288958,79
95	8116	124769,35	288413,36	96	8156	124359,69	288490,49	97	8196	125026,12	288454,48	98	8236	124403,52	289347,33	98	8206	124555,96	288978,36
95	8117	124780,81	288433,48	96	8157	124362,49	288469,49	97	8197	125045,72	288453,70	98	8237	124369,14	289280,61	99	8277	123834,78	289502,67

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				
99	8278	123835,09	289519,47	99	8319	123729,08	289831,67	99	8360	124000,01	290022,30	99	8401	123963,30	290612,32	99	8442	123994,72	291293,17
99	8279	123830,73	289547,63	99	8320	123745,09	289872,73	99	8361	123993,95	290031,78	99	8402	123965,40	290622,89	99	8443	123992,23	291323,03
99	8280	123823,58	289567,54	99	8321	123767,65	289931,84	99	8362	123993,01	290036,92	99	8403	123965,48	290629,27	99	8444	123993,79	291405,32
99	8281	123821,55	289573,30	99	8322	123774,96	289947,86	99	8363	123993,32	290042,21	99	8404	123964,97	290631,21	99	8445	123993,94	291429,74
99	8282	123821,87	289588,85	99	8323	123781,81	289958,62	99	8364	123997,99	290048,59	99	8405	123951,52	290640,54	99	8446	123993,01	291435,97
99	8283	123823,73	289606,42	99	8324	123788,34	289969,02	99	8365	124009,50	290061,34	99	8406	123941,72	290644,67	99	8447	123991,61	291440,79
99	8284	123838,35	289627,58	99	8325	123797,05	289982,86	99	8366	124017,90	290067,88	99	8407	123936,82	290646,85	99	8448	123988,34	291443,74
99	8285	123847,22	289640,02	99	8326	123803,43	289992,82	99	8367	124030,19	290076,90	99	8408	123936,04	290649,26	99	8449	123978,39	291447,48
99	8286	123855,15	289645,16	99	8327	123808,10	289998,73	99	8368	124044,19	290082,97	99	8409	123936,12	290651,28	99	8450	123953,89	291449,96
99	8287	123858,43	289647,54	99	8328	123819,76	290007,44	99	8369	124049,32	290087,01	99	8410	123937,75	290655,09	99	8451	123892,91	291448,10
99	8288	123865,88	289652,94	99	8329	123828,48	290012,88	99	8370	124051,65	290094,63	99	8411	123942,84	290660,85	99	8452	123869,89	291449,50
99	8289	123867,75	289657,29	99	8330	123839,21	290015,37	99	8371	124053,36	290107,39	99	8412	123971,16	290686,51	99	8453	123855,27	291447,94
99	8290	123867,75	289670,83	99	8331	123851,50	290016,00	99	8372	124053,37	290125,43	99	8413	123977,53	290690,86	99	8454	123834,35	291440,87
99	8291	123862,93	289690,74	99	8332	123855,05	290015,89	99	8373	124051,19	290134,92	99	8414	123984,06	290692,89	99	8455	123824,08	291440,25
99	8292	123858,88	289704,74	99	8333	123862,07	290015,68	99	8374	124037,03	290147,52	99	8415	123996,51	290697,71	99	8456	123818,71	291440,79
99	8293	123858,57	289723,40	99	8334	123866,27	290013,82	99	8375	124007,16	290159,65	99	8416	124001,33	290700,20	99	8457	123817,35	291441,95
99	8294	123864,09	289744,09	99	8335	123870,79	290009,46	99	8376	123994,10	290164,16	99	8417	124015,18	290711,86	99	8458	123817,27	291443,43
99	8295	123867,98	289756,53	99	8336	123874,83	289996,86	99	8377	123982,43	290163,54	99	8418	124022,02	290719,49	99	8459	123818,83	291448,95
99	8296	123876,07	289765,71	99	8337	123878,56	289978,04	99	8378	123958,01	290160,74	99	8419	124027,93	290728,66	99	8460	123820,77	291455,25
99	8297	123882,92	289774,58	99	8338	123877,94	289955,18	99	8379	123945,57	290160,43	99	8420	124030,42	290738,00	99	8461	123823,46	291459,38
99	8298	123886,96	289784,38	99	8339	123876,69	289934,18	99	8380	123931,88	290165,56	99	8421	124034,15	290756,20	99	8462	123831,39	291466,53
99	8299	123887,12	289797,91	99	8340	123876,38	289927,18	99	8381	123923,17	290173,65	99	8422	124034,00	290762,73	99	8463	123851,93	291499,04
99	8300	123886,49	289806,15	99	8341	123880,12	289914,11	99	8382	123921,15	290178,78	99	8423	124030,42	290775,33	99	8464	123855,66	291507,13
99	8301	123880,74	289814,09	99	8342	123884,32	289908,05	99	8383	123922,08	290193,25	99	8424	124026,38	290787,47	99	8465	123855,81	291511,02
99	8302	123858,34	289836,18	99	8343	123889,30	289905,71	99	8384	123925,50	290233,54	99	8425	124019,22	290800,69	99	8466	123852,08	291521,60
99	8303	123849,16	289838,98	99	8344	123896,30	289905,09	99	8385	123928,46	290297,48	99	8426	124017,20	290806,75	99	8467	123848,04	291526,89
99	8304	123837,65	289840,07	99	8345	123899,25	289905,56	99	8386	123928,30	290304,79	99	8427	124016,89	290813,75	99	8468	123839,95	291528,76
99	8305	123821,32	289838,67	99	8346	123906,56	289911,78	99	8387	123926,59	290309,30	99	8428	124017,82	290821,53	99	8469	123813,81	291528,13
99	8306	123790,99	289824,98	99	8347	123913,72	289920,96	99	8388	123921,43	290315,02	99	8429	124030,11	290844,86	99	8470	123769,63	291512,26
99	8307	123774,19	289815,02	99	8348	123920,87	289928,26	99	8389	123895,32	290347,56	99	8430	124044,42	290876,75	99	8471	123733,39	291460,93
99	8308	123756,14	289803,67	99	8349	123928,81	289934,64	99	8390	123888,01	290370,12	99	8431	124047,84	290887,80	99	8472	123708,81	291422,05
99	8309	123739,66	289794,64	99	8350	123943,90	289936,66	99	8391	123878,68	290402,16	99	8432	124049,86	290909,57	99	8473	123705,39	291396,07
99	8310	123727,83	289792,47	99	8351	123950,12	289937,44	99	8392	123877,59	290477,76	99	8433	124049,86	290919,22	99	8474	123704,15	291339,60
99	8311	123726,76	289792,47	99	8352	123953,38	289939,00	99	8393	123880,55	290519,76	99	8434	124046,44	290933,53	99	8475	123702,39	291327,95
99	8312	123719,90	289792,47	99	8353	123964,90	289950,04	99	8394	123882,26	290527,69	99	8435	124040,84	290946,60	99	8476	123692,64	291263,38
99	8313	123717,26	289794,02	99	8354	123979,36	289963,11	99	8395	123892,84	290545,11	99	8436	124019,69	290985,17	99	8477	123676,61	291164,14
99	8314	123716,17	289796,51	99	8355	123999,86	289978,74	99	8396	123898,28	290552,89	99	8437	124018,55	290993,97	99	8478	123666,04	291096,94
99	8315	123716,48	289801,02	99	8356	124004,83	289982,63	99	8397	123909,48	290561,60	99	8438	124012,53	291040,39	99	8479	123661,84	291072,98
99	8316	123717,64	289803,64	99	8357	124006,23	289986,67	99	8398	123927,68	290577,31	99	8439	124006,23	291127,35	99	8480	123640,84	291009,51
99	8317	123720,06	289809,11	99	8358	124006,70	289998,50	99	8399	123947,82	290593,03	99	8440	124003,74	291177,28	99	8481	123628,39	290970,32
99	8318	123721,79	289813,45	99	8359	124004,21	290015,14	99	8400	123959,96	290607,49	99	8441	124000,63	291234,06	99	8482	123616,11	290952,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
99	8483	123594,18	290942,79	99	8524	123827,15	289475,14	100	8564	122385,86	292630,04	100	8605	122997,87	292806,99	100	8646	122261,95	294069,58
99	8484	123588,26	290938,74	99	8525	123832,60	289486,96	100	8565	122404,67	292608,98	100	8606	122989,83	292820,95	100	8647	122262,04	294089,97
99	8485	123577,69	290925,36	99	8277	123834,78	289502,67	100	8566	122431,28	292583,79	100	8607	122953,63	292847,69	100	8648	122262,31	294152,97
99	8486	123572,71	290915,10	100	8526	122339,27	291664,44	100	8567	122478,36	292546,06	100	8608	122907,62	292872,76	100	8649	122261,83	294182,78
99	8487	123572,24	290909,96	100	8527	122378,53	291740,55	100	8568	122501,54	292525,83	100	8609	122866,93	292887,90	100	8650	122254,27	294221,34
99	8488	123574,26	290880,10	100	8528	122382,71	291747,66	100	8569	122524,72	292506,67	100	8610	122833,92	292905,30	100	8651	122244,45	294261,92
99	8489	123578,00	290820,52	100	8529	122302,57	291754,13	100	8570	122536,91	292492,71	100	8611	122805,66	292921,85	100	8652	122234,98	294292,91
99	8490	123578,46	290808,39	100	8530	122254,16	291773,50	100	8571	122552,88	292473,55	100	8612	122745,92	292956,39	100	8653	122214,76	294344,83
99	8491	123572,70	290770,43	100	8531	122215,42	291808,36	100	8572	122589,78	292436,88	100	8613	122665,49	292998,26	100	8654	122203,40	294375,70
99	8492	123567,88	290735,90	100	8532	122211,56	291811,00	100	8573	122610,34	292415,81	100	8614	122583,16	293063,44	100	8655	122191,45	294399,25
99	8493	123546,41	290669,48	100	8533	122208,05	291813,39	100	8574	122623,14	292402,69	100	8615	122557,96	293086,27	100	8656	122179,03	294416,75
99	8494	123519,20	290566,97	100	8534	122274,17	291847,75	100	8575	122652,59	292374,31	100	8616	122538,45	293105,43	100	8657	122155,26	294445,97
99	8495	123494,78	290474,42	100	8535	122272,23	291882,61	100	8576	122678,38	292346,63	100	8617	122513,97	293136,42	100	8658	122089,14	294498,01
99	8496	123471,13	290389,32	100	8536	122258,67	291936,84	100	8577	122710,55	292311,97	100	8618	122500,95	293153,58	100	8659	122028,52	294543,67
99	8497	123447,17	290310,31	100	8537	122262,77	291951,16	100	8578	122744,26	292280,98	100	8619	122483,21	293175,34	100	8660	122018,28	294549,74
99	8498	123440,48	290265,20	100	8538	122270,29	291977,51	100	8579	122772,42	292255,90	100	8620	122446,06	293216,39	100	8661	122007,33	294552,72
99	8499	123440,32	290248,43	100	8539	122235,43	292039,48	100	8580	122787,44	292247,03	100	8621	122421,46	293245,60	100	8662	121984,24	294567,65
99	8500	123440,02	290216,04	100	8540	122204,45	292107,26	100	8581	122797,37	292242,30	100	8622	122409,99	293274,47	100	8663	121947,37	294586,37
99	8501	123433,33	290132,51	100	8541	122266,42	292206,02	100	8582	122811,45	292240,64	100	8623	122406,68	293300,84	100	8664	121871,43	294624,11
99	8502	123449,00	290102,33	100	8542	122293,56	292250,91	100	8583	122819,61	292242,54	100	8624	122402,89	293339,88	100	8665	121808,62	294656,28
99	8503	123456,78	290088,80	100	8543	122316,77	292289,30	100	8584	122830,38	292247,15	100	8625	122403,37	293369,33	100	8666	121739,43	294690,46
99	8504	123456,78	290054,27	100	8544	122289,66	292355,14	100	8585	122839,60	292256,49	100	8626	122404,43	293403,87	100	8667	121720,62	294698,03
99	8505	123465,80	290013,51	100	8545	122219,94	292420,98	100	8586	122845,52	292267,49	100	8627	122323,10	293372,84	100	8668	121695,42	294703,24
99	8506	123485,72	289940,71	100	8546	122167,65	292512,00	100	8587	122849,07	292301,80	100	8628	122326,67	293423,26	100	8669	121672,47	294707,14
99	8507	123516,98	289841,47	100	8547	122150,22	292542,99	100	8588	122849,36	292334,37	100	8629	122367,34	293452,31	100	8670	121658,87	294712,11
99	8508	123519,89	289830,53	100	8548	122167,65	292552,67	100	8589	122849,89	292392,76	100	8630	122377,02	293479,42	100	8671	121647,40	294719,21
99	8509	123536,74	289767,11	100	8549	122218,22	292547,65	100	8590	122846,94	292424,10	100	8631	122394,45	293645,97	100	8672	121641,58	294687,59
99	8510	123548,09	289726,21	100	8550	122259,52	292549,38	100	8591	122847,05	292446,10	100	8632	122405,73	293765,55	100	8673	121644,13	294667,16
99	8511	123549,18	289713,92	100	8551	122256,45	292558,48	100	8592	122852,02	292473,07	100	8633	122364,09	293811,48	100	8674	121659,45	294654,40
99	8512	123556,33	289621,98	100	8552	122255,27	292577,64	100	8593	122860,18	292492,47	100	8634	122355,23	293820,19	100	8675	121713,07	294618,66
99	8513	123561,78	289581,85	100	8553	122259,06	292601,89	100	8594	122876,15	292519,09	100	8635	122342,80	293827,90	100	8676	121770,16	294586,60
99	8514	123563,96	289568,47	100	8554	122263,91	292619,86	100	8595	122896,85	292546,77	100	8636	122330,16	293843,76	100	8677	121801,50	294585,48
99	8515	123565,98	289563,49	100	8555	122271,71	292633,11	100	8596	122914,36	292561,91	100	8637	122318,17	293854,66	100	8678	121823,89	294581,00
99	8516	123604,09	289535,65	100	8556	122281,53	292644,23	100	8597	122931,63	292570,54	100	8638	122309,33	293863,17	100	8679	121887,70	294539,58
99	8517	123654,95	289516,36	100	8557	122295,25	292652,16	100	8598	122943,10	292577,16	100	8639	122298,80	293885,06	100	8680	121948,15	294492,56
99	8518	123699,75	289498,94	100	8558	122306,99	292654,70	100	8599	122957,06	292588,52	100	8640	122282,30	293906,94	100	8681	121963,82	294474,65
99	8519	123727,75	289491,00	100	8559	122319,26	292657,36	100	8600	122978,83	292626,14	100	8641	122274,25	293924,56	100	8682	121970,54	294457,86
99	8520	123775,51	289477,94	100	8560	122332,24	292657,71	100	8601	122983,79	292645,30	100	8642	122267,87	293947,74	100	8683	121969,42	294432,11
99	8521	123813,47	289469,54	100	8561	122347,42	292656,77	100	8602	123001,66	292712,25	100	8643	122263,73	293975,42	100	8684	121958,92	294410,69
99	8522	123819,38	289468,76	100	8562	122358,18	292654,64	100	8603	123003,67	292755,07	100	8644	122263,37	294019,07	100	8685	121925,34	294392,03
99	8523	123823,26	289469,69	100	8563	122366,57	292649,08	100	8604	123002,37	292789,25	100	8645	122262,55	294048,35	100	8686	121901,46	294381,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
100	8687	121892,50	294368,90	100	8728	120847,79	294799,88	100	8769	120219,71	294553,80	100	8810	120003,31	294628,13	100	8851	120542,20	293992,69
100	8688	121841,45	294304,97	100	8729	120812,86	294779,86	100	8770	120212,99	294588,13	100	8811	120005,21	294588,03	100	8852	120569,28	293944,79
100	8689	121789,19	294347,03	100	8730	120771,74	294821,78	100	8771	120206,28	294609,77	100	8812	120018,93	294541,07	100	8853	120585,49	293916,75
100	8690	121750,01	294367,18	100	8731	120725,47	294880,73	100	8772	120198,07	294624,70	100	8813	120047,19	294487,60	100	8854	120591,09	293909,28
100	8691	121729,25	294381,45	100	8732	120700,10	294929,99	100	8773	120195,83	294642,61	100	8814	120066,83	294451,41	100	8855	120592,58	293907,29
100	8692	121696,41	294398,87	100	8733	120700,13	294931,03	100	8774	120188,37	294674,70	100	8815	120098,30	294419,35	100	8856	120597,08	293902,56
100	8693	121669,05	294412,30	100	8734	120685,56	294921,03	100	8775	120175,68	294703,80	100	8816	120113,56	294412,13	100	8857	120633,87	293896,05
100	8694	121631,73	294422,22	100	8735	120677,93	294913,73	100	8776	120166,52	294731,53	100	8817	120129,29	294404,56	100	8858	120674,55	293895,22
100	8695	121616,81	294429,68	100	8736	120651,06	294884,87	100	8777	120186,32	294739,53	100	8818	120144,66	294397,35	100	8859	120710,16	293888,96
100	8696	121575,01	294443,12	100	8737	120619,88	294856,02	100	8778	120252,37	294764,16	100	8819	120157,91	294387,30	100	8860	120725,19	293881,63
100	8697	121520,29	294463,89	100	8738	120602,97	294839,43	100	8779	120297,14	294798,86	100	8820	120174,71	294373,22	100	8861	120740,92	293872,17
100	8698	121481,98	294476,82	100	8739	120589,86	294796,36	100	8780	120350,88	294866,03	100	8821	120185,12	294363,29	100	8862	120749,79	293862,94
100	8699	121448,64	294490,75	100	8740	120580,91	294766,51	100	8781	120384,46	294917,52	100	8822	120198,84	294352,17	100	8863	120752,62	293858,69
100	8700	121419,78	294503,19	100	8741	120557,52	294708,80	100	8782	120413,70	294975,89	100	8823	120200,68	294349,50	100	8864	120755,70	293854,07
100	8701	121383,46	294516,63	100	8742	120537,62	294666,01	100	8783	120398,90	294974,18	100	8824	120205,11	294343,06	100	8865	120757,59	293841,29
100	8702	121376,00	294520,72	100	8743	120489,36	294612,28	100	8784	120353,17	294888,93	100	8825	120209,96	294332,53	100	8866	120756,88	293826,98
100	8703	121402,79	294559,16	100	8744	120440,60	294558,04	100	8785	120309,17	294829,36	100	8826	120214,34	294323,66	100	8867	120754,16	293816,45
100	8704	121438,61	294646,47	100	8745	120393,78	294640,41	100	8786	120292,76	294815,35	100	8827	120219,90	294307,93	100	8868	120748,96	293802,49
100	8705	121484,51	294740,51	100	8746	120361,32	294687,43	100	8787	120211,63	294771,07	100	8828	120220,84	294295,86	100	8869	120745,53	293783,68
100	8706	121542,72	294825,59	100	8747	120342,29	294714,30	100	8788	120123,09	294736,64	100	8829	120220,61	294287,23	100	8870	120746,36	293733,06
100	8707	121545,66	294830,27	100	8748	120327,74	294717,66	100	8789	120067,19	294717,28	100	8830	120218,24	294281,08	100	8871	120751,91	293723,48
100	8708	121556,56	294847,66	100	8749	120317,66	294710,94	100	8790	120031,82	294715,20	100	8831	120205,70	294267,71	100	8872	120763,74	293705,50
100	8709	121553,36	294851,22	100	8750	120314,30	294695,27	100	8791	120018,55	294710,99	100	8832	120195,65	294249,14	100	8873	120790,71	293662,32
100	8710	121547,16	294851,71	100	8751	120328,86	294659,45	100	8792	119992,65	294702,78	100	8833	120189,85	294225,13	100	8874	120817,92	293618,67
100	8711	121509,30	294875,35	100	8752	120337,81	294611,31	100	8793	119956,29	294662,70	100	8834	120191,15	294199,70	100	8875	120822,25	293610,44
100	8712	121488,99	294895,64	100	8753	120343,74	294583,64	100	8794	119912,56	294642,95	100	8835	120195,17	294188,69	100	8876	120853,42	293618,55
100	8713	121406,00	294912,93	100	8754	120344,53	294579,97	100	8795	119838,71	294632,06	100	8836	120207,24	294178,52	100	8877	120880,28	293622,03
100	8714	121346,39	294928,56	100	8755	120348,82	294562,75	100	8796	119799,53	294603,74	100	8837	120216,43	294173,08	100	8878	120895,27	293606,33
100	8715	121294,87	294942,07	100	8756	120348,82	294529,17	100	8797	119775,59	294600,76	100	8838	120255,35	294144,34	100	8879	120902,74	293583,44
100	8716	121222,68	294963,10	100	8757	120344,77	294480,86	100	8798	119719,30	294583,86	100	8839	120264,22	294138,07	100	8880	120911,69	293549,11
100	8717	121168,86	294995,77	100	8758	120339,11	294476,45	100	8799	119719,19	294580,93	100	8840	120288,23	294128,49	100	8881	120918,36	293514,68
100	8718	121145,40	295001,23	100	8759	120290,35	294432,67	100	8800	119721,68	294562,84	100	8841	120324,43	294116,89	100	8882	120916,67	293511,30
100	8719	121145,18	295001,28	100	8760	120247,06	294392,37	100	8801	119728,30	294552,07	100	8842	120346,91	294111,22	100	8883	120896,70	293492,34
100	8720	121083,06	294987,58	100	8761	120245,37	294390,80	100	8802	119735,51	294544,62	100	8843	120394,34	294102,70	100	8884	120873,20	293478,91
100	8721	121061,32	294989,12	100	8762	120225,68	294414,99	100	8803	119744,74	294541,90	100	8844	120431,00	294092,53	100	8885	120866,48	293487,86
100	8722	121057,86	294984,88	100	8763	120219,71	294423,94	100	8804	119755,27	294539,65	100	8845	120460,93	294083,65	100	8886	120858,64	293523,69
100	8723	121019,54	294959,80	100	8764	120218,96	294437,37	100	8805	119783,06	294540,24	100	8846	120474,06	294072,90	100	8887	120856,40	293546,08
100	8724	120991,98	294939,69	100	8765	120218,96	294451,55	100	8806	119798,44	294544,98	100	8847	120485,42	294062,96	100	8888	120842,97	293570,70
100	8725	120976,60	294921,47	100	8766	120210,01	294481,41	100	8807	119819,50	294551,36	100	8848	120498,55	294050,89	100	8889	120822,85	293602,56
100	8726	120949,16	294887,41	100	8767	120202,55	294509,02	100	8808	119869,17	294570,88	100	8849	120508,48	294040,36	100	8890	120756,76	293522,39
100	8727	120910,48	294849,68	100	8768	120204,04	294531,41	100	8809	119937,43	294598,79	100	8850	120525,05	294021,20	100	8891	120740,68	293491,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
100	8892	120741,03	293461,95	100	8933	121745,31	292519,92	100	8974	122084,12	291389,11	100	9014	121664,40	293616,90	100	9055	121913,21	293424,99
100	8893	120743,99	293428,59	100	8934	121752,17	292511,17	100	8975	122111,75	291408,65	100	9015	121608,84	293581,06	100	9056	121931,28	293409,50
100	8894	120750,55	293361,88	100	8935	121764,71	292495,79	100	8976	122152,80	291436,13	100	9016	121583,49	293569,12	100	9057	121948,07	293388,84
100	8895	120765,58	293320,95	100	8936	121771,39	292482,07	100	8977	122171,34	291449,98	100	9017	121549,43	293559,18	100	9058	121993,25	293359,15
100	8896	120797,99	293252,58	100	8937	121774,23	292463,85	100	8978	122201,23	291475,51	100	9018	121521,66	293553,50	100	9059	122010,04	293417,25
100	8897	120820,11	293222,18	100	8938	121772,81	292451,55	100	8979	122212,09	291483,31	100	9019	121512,53	293550,94	100	9060	122028,11	293446,94
100	8898	120840,45	293196,04	100	8939	121769,03	292439,72	100	8980	122214,63	291486,68	100	9020	121497,21	293546,64	100	9061	122043,60	293457,27
100	8899	120883,95	293146,12	100	8940	121762,87	292423,63	100	8981	122251,85	291536,14	100	9021	121469,05	293529,13	100	9062	122057,80	293450,81
100	8900	120914,00	293109,46	100	8941	121756,01	292409,44	100	8982	122268,00	291554,08	100	9022	121454,86	293521,33	100	9063	122093,96	293395,30
100	8901	120943,00	293075,74	100	8942	121742,77	292395,24	100	8983	122278,35	291566,85	100	9023	121442,32	293512,34	100	9064	122093,96	293382,39
100	8902	120978,02	293024,29	100	8943	121732,12	292376,55	100	8984	122321,49	291632,77	100	9024	121425,76	293504,06	100	9065	122104,28	293334,62
100	8903	120989,58	293013,76	100	8944	121718,16	292322,38	100	8985	122339,27	291664,44	100	9025	121412,75	293500,74	100	9066	122110,74	293299,76
100	8904	120999,19	293006,19	100	8945	121709,41	292266,07	100	8986	122196,92	293279,95	100	9026	121364,69	293487,37	100	9067	122091,37	293250,70
100	8905	121029,00	292977,92	100	8946	121700,66	292210,72	100	8987	122242,27	293324,49	100	9027	121298,25	293477,32	100	9068	122102,89	293242,46
100	8906	121058,21	292949,18	100	8947	121697,35	292161,98	100	8988	122258,13	293338,61	100	9028	121281,43	293474,31	100	9069	122196,92	293279,95
100	8907	121072,09	292936,99	100	8948	121698,77	292125,08	100	8989	122169,80	293415,19	100	9029	121378,60	293446,67	101	9070	124295,06	292799,86
100	8908	121090,54	292930,13	100	8949	121705,15	292078,24	100	8990	122247,27	293564,95	100	9030	121468,65	293397,29	101	9071	124294,79	292808,74
100	8909	121120,58	292920,91	100	8950	121714,38	292024,54	100	8991	122180,13	293595,94	100	9031	121488,38	293372,62	101	9072	124284,41	292846,19
100	8910	121139,04	292920,43	100	8951	121723,37	291977,69	100	8992	122133,66	293629,51	100	9032	121515,13	293339,19	101	9073	124280,03	292877,27
100	8911	121147,79	292921,38	100	8952	121729,76	291939,84	100	8993	122196,92	293701,80	100	9033	121574,20	293285,21	101	9074	124274,19	292911,27
100	8912	121165,53	292924,57	100	8953	121736,14	291911,22	100	8994	122233,07	293780,56	100	9034	121612,93	293314,26	101	9075	124246,37	292947,13
100	8913	121187,30	292928,35	100	8954	121740,40	291873,37	100	8995	122235,65	293824,46	100	9035	121629,04	293341,12	101	9076	124207,71	292985,79
100	8914	121204,92	292929,54	100	8955	121741,23	291864,32	100	8996	122224,03	293838,66	100	9036	121623,52	293351,10	101	9077	124192,57	292995,69
100	8915	121231,18	292927,64	100	8956	121741,58	291860,52	100	8997	122168,78	293852,92	100	9037	121620,36	293359,67	101	9078	124163,34	293018,10
100	8916	121269,39	292905,06	100	8957	121743,95	291834,57	100	8998	122154,37	293828,27	100	9038	121549,02	293389,78	101	9079	124154,10	293026,32
100	8917	121286,54	292893,82	100	8958	121748,92	291810,91	100	8999	122081,98	293753,05	100	9039	121545,15	293428,52	101	9080	124151,30	293032,95
100	8918	121319,54	292866,02	100	8959	121755,31	291788,67	100	9000	122060,60	293732,35	100	9040	121571,93	293451,72	101	9081	124150,74	293038,46
100	8919	121370,17	292821,78	100	8960	121775,65	291746,09	100	9001	122054,71	293727,79	100	9041	121574,20	293453,69	101	9082	124153,54	293045,65
100	8920	121409,43	292789,25	100	8961	121802,38	291688,60	100	9002	122019,52	293700,53	100	9042	121661,34	293517,60	101	9083	124157,37	293050,60
100	8921	121419,02	292780,36	100	8962	121806,61	291681,25	100	9003	121973,54	293664,45	100	9043	121707,82	293498,23	101	9084	124165,77	293051,82
100	8922	121440,07	292760,86	100	8963	121820,48	291657,14	100	9004	121962,71	293656,76	100	9044	121775,60	293461,44	101	9085	124185,80	293052,28
100	8923	121470,95	292728,93	100	8964	121858,80	291597,28	100	9005	121935,19	293637,24	100	9045	121810,46	293488,55	101	9086	124199,90	293053,12
100	8924	121494,13	292704,68	100	8965	121892,52	291546,66	100	9006	121922,56	293632,28	100	9046	121781,41	293542,78	101	9087	124204,29	293054,80
100	8925	121515,78	292675,93	100	8966	121915,70	291512,83	100	9007	121885,63	293634,17	100	9047	121835,64	293567,95	101	9088	124205,51	293057,14
100	8926	121532,10	292654,17	100	8967	121939,36	291479,95	100	9008	121853,10	293637,60	100	9048	121913,10	293595,06	101	9089	124205,23	293059,85
100	8927	121545,82	292640,10	100	8968	121960,65	291443,28	100	9009	121837,52	293637,72	100	9049	121920,85	293575,70	101	9090	124195,42	293078,61
100	8928	121558,36	292629,21	100	8969	121974,61	291418,91	100	9010	121820,34	293643,28	100	9050	121940,21	293562,14	101	9091	124192,34	293086,56
100	8929	121597,63	292606,86	100	8970	122027,77	291353,15	100	9011	121766,66	293643,51	100	9051	121947,57	293555,13	101	9092	124190,29	293108,32
100	8930	121635,48	292587,81	100	8971	122032,86	291348,38	100	9012	121744,66	293641,62	100	9052	121919,66	293519,24	101	9093	124191,50	293113,44
100	8931	121668,72	292570,89	100	8972	122034,84	291348,23	100	9013	121720,70	293636,06	100	9053	121908,04	293486,96	101	9094	124195,42	293116,16
100	8932	121713,02	292541,21	100	8973	122061,50	291370,37	100	9014	121682,06	293626,01	100	9054	121902,88	293450,81	101	9095	124200,37	293117,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	9095	124205,60	293116,72	101	9136	124353,29	293218,23	101	9177	123862,04	293676,84	102	9217	125142,34	293676,00	102	9258	124748,59	293541,02
101	9096	124217,69	293109,53	101	9137	124326,58	293233,35	101	9178	123875,49	293639,86	102	9218	125125,64	293706,96	102	9259	124768,20	293539,39
101	9097	124241,79	293096,83	101	9138	124324,30	293234,05	101	9179	123886,88	293610,54	102	9219	125061,50	293682,57	102	9260	124830,29	293514,88
101	9098	124244,02	293093,28	101	9139	124307,71	293239,15	101	9180	123888,38	293582,89	102	9220	125038,63	293673,85	102	9261	124822,12	293498,54
101	9099	124245,89	293087,11	101	9140	124288,11	293245,12	101	9181	123883,33	293549,46	102	9221	125035,36	293647,71	102	9262	124831,92	293477,30
101	9100	124250,56	293071,24	101	9141	124245,53	293284,53	101	9182	123868,20	293494,74	102	9222	125035,36	293613,94	102	9263	124856,43	293442,98
101	9101	124262,15	293046,59	101	9142	124157,27	293384,83	101	9183	123857,75	293452,15	102	9223	125042,98	293582,35	102	9264	124905,89	293393,98
101	9102	124284,93	293002,88	101	9143	124080,14	293459,91	101	9184	123857,37	293392,20	102	9224	125034,27	293562,74	102	9265	124915,42	293416,01
101	9103	124324,71	292950,40	101	9144	124060,15	293481,94	101	9185	123858,86	293370,54	102	9225	125019,02	293558,38	102	9266	124932,38	293458,85
101	9104	124325,11	292949,95	101	9145	124061,56	293491,56	101	9186	123923,30	293256,42	102	9226	125001,59	293573,36	102	9267	124934,28	293463,64
101	9105	124347,87	292924,25	101	9146	124064,87	293503,98	101	9187	123938,90	293237,75	102	9227	124983,07	293614,76	102	9268	124968,83	293498,75
101	9106	124358,70	292917,90	101	9147	124101,29	293509,77	101	9188	123967,28	293200,76	102	9228	124965,64	293643,08	102	9269	124996,47	293515,57
101	9107	124368,80	292914,54	101	9148	124119,59	293514,07	101	9189	124003,70	293150,52	102	9229	124944,94	293670,31	102	9270	125022,25	293519,67
101	9108	124374,39	292912,86	101	9149	124143,50	293520,98	101	9190	124030,78	293112,99	102	9230	124845,81	293701,90	102	9271	125031,78	293520,23
101	9109	124380,00	292913,41	101	9150	124159,93	293536,30	101	9191	124053,95	293078,24	102	9231	124809,87	293741,12	102	9272	125044,85	293516,68
101	9110	124386,16	292917,34	101	9151	124166,65	293547,51	101	9192	124058,43	293070,40	102	9232	124782,63	293749,83	102	9273	125058,48	293510,33
101	9111	124388,96	292921,83	101	9152	124166,47	293573,46	101	9193	124076,36	293023,89	102	9233	124772,51	293750,20	102	9274	125096,21	293490,72
101	9112	124388,96	292927,05	101	9153	124155,45	293609,14	101	9194	124086,63	292994,76	102	9234	124752,13	293750,92	102	9275	125113,77	293479,15
101	9113	124388,22	292937,14	101	9154	124154,89	293635,65	101	9195	124097,83	292979,63	102	9235	124740,15	293735,67	102	9276	125142,34	293458,97
101	9114	124386,54	292951,15	101	9155	124169,46	293668,53	101	9196	124121,56	292946,94	102	9236	124739,06	293723,69	102	9210	125177,64	293458,97
101	9115	124385,23	292973,19	101	9156	124181,42	293687,02	101	9197	124129,40	292935,92	102	9237	124750,22	293678,28	103	9277	124379,81	294400,66
101	9116	124386,54	292981,03	101	9157	124150,05	293707,04	101	9198	124143,78	292925,66	102	9238	124751,86	293634,16	103	9278	124351,48	294450,77
101	9117	124390,64	292994,85	101	9158	124124,99	293746,26	101	9199	124158,35	292903,06	102	9239	124748,59	293588,41	103	9279	124306,82	294530,29
101	9118	124392,14	292998,96	101	9159	124075,97	293783,30	101	9200	124174,41	292878,03	102	9240	124665,26	293581,87	103	9280	124329,57	294605,92
101	9119	124396,25	293004,00	101	9160	124065,08	293714,67	101	9201	124184,49	292854,86	102	9241	124647,28	293598,21	103	9281	124275,40	294596,58
101	9120	124401,48	293010,72	101	9161	124060,72	293691,79	101	9202	124189,72	292844,04	102	9242	124622,77	293629,26	103	9282	124266,63	294595,65
101	9121	124403,71	293017,45	101	9162	124066,17	293641,68	101	9203	124226,98	292812,94	102	9243	124603,16	293639,06	103	9283	124258,60	294596,21
101	9122	124404,09	293021,56	101	9163	124055,28	293632,97	101	9204	124246,78	292796,88	102	9244	124580,29	293632,53	103	9284	124250,19	294598,83
101	9123	124401,29	293036,31	101	9164	124020,42	293632,97	101	9205	124271,72	292782,30	102	9245	124500,69	293570,84	103	9285	124227,59	294605,36
101	9124	124397,74	293049,20	101	9165	123948,52	293669,33	101	9206	124281,25	292780,90	102	9246	124547,85	293516,31	103	9286	124190,80	294616,20
101	9125	124392,32	293059,47	101	9166	123943,62	293692,61	101	9207	124286,84	292781,37	102	9247	124558,69	293506,04	103	9287	124179,96	294621,24
101	9126	124377,20	293086,73	101	9167	123941,99	293718,75	101	9208	124292,17	292787,07	102	9248	124603,14	293476,34	103	9288	124172,31	294633,56
101	9127	124369,35	293106,72	101	9168	123969,76	293789,02	101	9209	124293,85	292791,74	102	9249	124622,93	293464,01	103	9289	124170,44	294638,04
101	9128	124359,64	293131,19	101	9169	124030,22	293838,04	101	9069	124295,06	292799,86	102	9250	124634,52	293454,11	103	9290	124170,44	294650,74
101	9129	124357,77	293149,11	101	9170	123987,74	293891,96	102	9210	125177,64	293458,97	102	9251	124675,97	293411,53	103	9291	124169,69	294663,45
101	9130	124358,33	293154,72	101	9171	123888,93	293867,35	102	9211	125218,07	293488,48	102	9252	124699,88	293376,41	103	9292	124171,00	294668,12
101	9131	124369,54	293178,44	101	9172	123863,90	293802,35	102	9212	125243,66	293536,10	102	9253	124702,30	293370,85	103	9293	124175,86	294675,77
101	9132	124371,59	293188,34	101	9173	123857,93	293784,04	102	9213	125243,66	293553,10	102	9254	124719,18	293456,05	103	9294	124179,59	294676,89
101	9133	124370,48	293195,63	101	9174	123856,99	293773,02	102	9214	125230,59	293580,19	102	9255	124727,35	293478,93	103	9295	124211,71	294683,05
101	9134	124367,67	293203,85	101	9175	123854,94	293748,00	102	9215	125217,33	293605,58	102	9256	124728,98	293518,15	103	9296	124222,55	294682,50
101	9135	124357,96	293214,11	101	9176	123856,81	293716,25	102	9216	125187,44	293632,10	102	9257	124735,52	293537,76	103	9297	124265,51	294677,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	9298	124306,03	294671,48	103	9339	124394,48	295256,93	103	9380	123818,20	295914,38	103	9421	124809,29	295939,28	103	9462	124111,14	296237,81
103	9299	124336,29	294667,93	103	9340	124324,77	295254,75	103	9381	123821,45	295920,39	103	9422	124796,96	295973,35	103	9463	124108,15	296222,69
103	9300	124357,96	294660,27	103	9341	124187,51	295234,05	103	9382	123875,96	295899,12	103	9423	124756,99	296038,82	103	9464	124106,85	296220,07
103	9301	124379,62	294660,83	103	9342	124067,68	295234,05	103	9383	124012,13	295937,25	103	9424	124728,98	296087,56	103	9465	124085,93	296208,49
103	9302	124414,73	294662,89	103	9343	123999,55	295234,11	103	9384	124178,93	295959,65	103	9425	124717,67	296108,11	103	9466	124069,12	296207,55
103	9303	124437,33	294666,43	103	9344	124007,50	295170,56	103	9385	124187,29	295936,10	103	9426	124712,82	296122,95	103	9467	124061,65	296207,94
103	9304	124468,53	294668,12	103	9345	124022,75	295137,88	103	9386	124213,11	295914,16	103	9427	124710,25	296131,54	103	9468	124034,56	296222,32
103	9305	124474,83	294675,39	103	9346	124005,32	295110,65	103	9387	124253,13	295895,44	103	9428	124706,09	296145,46	103	9469	124020,75	296222,32
103	9306	124487,61	294672,77	103	9347	123942,14	295054,00	103	9388	124302,19	295891,56	103	9429	124700,30	296164,32	103	9470	123994,51	296211,95
103	9307	124497,56	294670,73	103	9348	123926,97	295027,70	103	9389	124340,28	295885,75	103	9430	124695,07	296191,03	103	9471	123973,87	296191,22
103	9308	124538,47	294666,81	103	9349	123907,91	295029,33	103	9390	124373,20	295878,65	103	9431	124690,78	296216,44	103	9472	123947,82	296156,76
103	9309	124617,10	294664,94	103	9350	123841,10	295044,59	103	9391	124466,80	295854,93	103	9432	124683,68	296269,94	103	9473	123928,49	296130,99
103	9310	124639,14	294669,98	103	9351	123834,14	295047,65	103	9392	124516,97	295829,12	103	9433	124681,06	296311,30	103	9474	123909,06	296115,85
103	9311	124659,50	294676,52	103	9352	123786,63	295068,55	103	9393	124585,52	295791,79	103	9434	124679,11	296345,20	103	9475	123899,07	296108,48
103	9312	124779,40	294730,40	103	9353	123742,34	295131,55	103	9394	124599,13	295780,85	103	9435	124677,33	296353,89	103	9476	123872,65	296097,55
103	9313	124763,86	294818,74	103	9354	123706,75	295183,84	103	9395	124591,39	295772,46	103	9436	124668,83	296379,95	103	9477	123834,16	296081,12
103	9314	124768,14	294862,82	103	9355	123699,49	295205,63	103	9396	124540,39	295767,94	103	9437	124668,41	296483,79	103	9478	123795,78	296066,64
103	9315	124770,76	294874,58	103	9356	123676,98	295276,07	103	9397	124483,58	295764,72	103	9438	124666,83	296501,16	103	9479	123789,05	296063,37
103	9316	124788,32	294900,54	103	9357	123650,83	295316,74	103	9398	124476,48	295748,58	103	9439	124654,60	296518,72	103	9480	123761,60	296043,20
103	9317	124762,13	294946,26	103	9358	123618,15	295380,64	103	9399	124481,00	295736,96	103	9440	124652,16	296519,75	103	9481	123753,11	296036,94
103	9318	124701,13	294941,90	103	9359	123610,16	295425,67	103	9400	124504,89	295729,21	103	9441	124630,41	296519,65	103	9482	123724,25	296032,00
103	9319	124700,04	295022,42	103	9360	123613,79	295459,08	103	9401	124556,53	295725,98	103	9442	124628,63	296519,37	103	9483	123695,68	296026,39
103	9320	124663,73	295019,51	103	9361	123635,58	295501,92	103	9402	124611,11	295729,86	103	9443	124609,63	296507,70	103	9484	123668,22	296021,16
103	9321	124635,86	295006,18	103	9362	123662,45	295525,16	103	9403	124643,03	295733,08	103	9444	124542,77	296467,35	103	9485	123654,31	296018,73
103	9322	124630,32	295003,53	103	9363	123684,15	295529,91	103	9404	124674,98	295753,66	103	9445	124536,60	296464,36	103	9486	123643,38	296013,97
103	9323	124547,53	294907,67	103	9364	123700,12	295521,92	103	9405	124676,63	295757,69	103	9446	124472,91	296439,34	103	9487	123624,23	296005,00
103	9324	124470,55	294821,98	103	9365	123737,89	295508,12	103	9406	124659,73	295766,05	103	9447	124392,98	296400,31	103	9488	123621,37	296003,30
103	9325	124399,38	294756,62	103	9366	123757,49	295502,31	103	9407	124493,71	295857,74	103	9448	124367,76	296375,28	103	9489	123615,46	295999,78
103	9326	124432,79	294724,67	103	9367	123780,73	295503,03	103	9408	124418,30	295896,54	103	9449	124339,55	296347,82	103	9490	123584,83	295979,43
103	9327	124451,67	294701,43	103	9368	123764,03	295554,60	103	9409	124403,85	295918,01	103	9450	124302,96	296317,75	103	9491	123582,60	295977,20
103	9328	124452,21	294684,67	103	9369	123751,69	295609,06	103	9410	124402,35	295939,91	103	9451	124298,66	296313,65	103	9492	123581,56	295976,15
103	9329	124408,33	294702,66	103	9370	123752,41	295625,04	103	9411	124402,08	295943,83	103	9452	124276,80	296309,35	103	9493	123571,10	295960,18
103	9330	124303,38	294729,94	103	9371	123777,83	295651,91	103	9412	124423,25	295975,72	103	9453	124262,18	296306,98	103	9494	123535,34	295904,80
103	9331	124281,15	294735,35	103	9372	123800,34	295663,53	103	9413	124454,27	295984,13	103	9454	124250,29	296305,05	103	9495	123530,29	295900,88
103	9332	124198,22	294757,76	103	9373	123825,76	295679,69	103	9414	124473,13	295979,14	103	9455	124218,16	296304,68	103	9496	123515,07	295890,23
103	9333	124247,42	294822,28	103	9374	123820,68	295795,89	103	9415	124541,06	295945,83	103	9456	124210,19	296304,73	103	9497	123491,35	295883,24
103	9334	124299,71	294880,02	103	9375	123822,86	295819,93	103	9416	124703,08	295856,34	103	9457	124160,82	296305,05	103	9498	123485,10	295881,74
103	9335	124343,28	294925,77	103	9376	123835,20	295819,50	103	9417	124706,92	295854,22	103	9458	124155,78	296304,68	103	9499	123481,64	295881,74
103	9336	124458,75	295009,65	103	9377	123853,36	295823,86	103	9418	124731,89	295841,90	103	9459	124142,71	296295,34	103	9500	123464,00	295888,27
103	9337	124448,95	295060,84	103	9378	123860,62	295838,38	103	9419	124732,36	295872,37	103	9460	124127,02	296284,88	103	9501	123454,47	295896,03
103	9338	124396,66	295092,44	103	9379	123850,45	295877,60	103	9420	124739,94	295908,82	103	9461	124115,44	296265,08	103	9502	123449,80	295902,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
103	9503	123448,49	295907,14	103	9544	123206,85	295922,18	103	9585	123665,93	295151,85	103	9626	123788,09	294543,82	105	9665	125014,26	294891,40
103	9504	123447,08	295954,30	103	9545	123228,14	295909,30	103	9586	123667,24	295145,97	103	9627	123791,45	294538,21	105	9666	124988,67	294846,19
103	9505	123446,91	295959,49	103	9546	123232,62	295906,12	103	9587	123672,94	295108,33	103	9628	123803,95	294525,33	105	9667	124969,45	294802,12
103	9506	123446,53	295971,11	103	9547	123238,23	295899,02	103	9588	123676,30	295087,13	103	9629	123807,68	294515,43	105	9668	124953,94	294789,79
103	9507	123446,43	295985,39	103	9548	123265,87	295864,66	103	9589	123679,66	295064,82	103	9630	123818,15	294481,25	105	9669	124941,05	294787,55
103	9508	123447,64	296004,07	103	9549	123271,10	295856,24	103	9590	123687,04	295044,83	103	9631	123828,79	294449,32	105	9670	124928,17	294786,80
103	9509	123449,98	296043,66	103	9550	123289,69	295823,00	103	9591	123692,17	295031,38	103	9632	123841,12	294417,00	105	9671	124876,24	294812,77
103	9510	123449,32	296054,31	103	9551	123304,26	295782,01	103	9592	123702,17	295014,75	103	9633	123853,90	294397,53	105	9672	124867,84	294815,38
103	9511	123447,64	296060,19	103	9552	123318,74	295737,37	103	9593	123711,60	294999,06	103	9634	123856,81	294393,09	105	9673	124860,28	294814,72
103	9512	123436,43	296070,75	103	9553	123322,94	295719,62	103	9594	123719,35	294985,99	103	9635	123881,46	294363,58	105	9674	124854,58	294809,87
103	9513	123419,35	296072,52	103	9554	123324,70	295715,33	103	9595	123739,10	294967,69	103	9636	123921,62	294317,08	105	9675	124849,16	294803,05
103	9514	123401,33	296072,15	103	9555	123342,63	295696,37	103	9596	123750,77	294955,92	103	9637	123925,95	294311,03	105	9676	124845,61	294797,26
103	9515	123388,07	296066,09	103	9556	123361,03	295679,65	103	9597	123761,70	294947,62	103	9638	123965,32	294256,02	105	9677	124838,51	294739,47
103	9516	123364,91	296055,25	103	9557	123366,45	295675,18	103	9598	123777,10	294937,62	103	9639	123971,86	294232,11	105	9678	124837,62	294724,79
103	9517	123359,30	296054,50	103	9558	123373,36	295669,01	103	9599	123792,61	294929,50	103	9640	123977,47	294201,10	105	9679	124994,24	294703,64
103	9518	123356,13	296055,44	103	9559	123378,50	295664,90	103	9600	123809,79	294920,25	103	9641	124025,32	294206,64	105	9659	125039,99	294758,10
103	9519	123347,17	296066,83	103	9560	123388,40	295654,25	103	9601	123819,22	294915,49	103	9642	124075,43	294231,69	106	9680	122951,10	294758,16
103	9520	123344,18	296069,91	103	9561	123392,68	295652,58	103	9602	123829,87	294909,80	103	9643	124173,47	294264,37	106	9681	122953,27	294771,13
103	9521	123337,83	296072,89	103	9562	123407,25	295639,04	103	9603	123834,54	294905,41	103	9644	124219,22	294273,09	106	9682	122956,10	294791,60
103	9522	123327,93	296075,61	103	9563	123412,29	295634,27	103	9604	123839,20	294903,16	103	9645	124255,17	294225,16	106	9683	122958,26	294806,41
103	9523	123317,05	296075,88	103	9564	123419,65	295625,34	103	9605	123847,53	294896,81	103	9646	124279,59	294249,25	106	9684	122967,25	294825,55
103	9524	123298,37	296069,54	103	9565	123420,95	295623,77	103	9606	123861,34	294886,35	103	9647	124304,64	294293,91	106	9685	122971,41	294837,20
103	9525	123283,24	296061,70	103	9566	123427,61	295615,69	103	9607	123870,68	294877,57	103	9277	124379,81	294400,66	106	9686	122978,40	294859,66
103	9526	123277,64	296058,71	103	9567	123448,44	295590,84	103	9608	123872,92	294873,56	104	9648	124624,09	294475,35	106	9687	122989,55	294891,95
103	9527	123266,07	296058,89	103	9568	123468,42	295568,71	103	9609	123885,25	294856,10	104	9649	124658,29	294524,85	106	9688	123001,77	294922,73
103	9528	123228,15	296065,62	103	9569	123487,85	295545,18	103	9610	123890,57	294847,88	104	9650	124655,86	294527,01	106	9689	123003,94	295015,76
103	9529	123208,17	296070,66	103	9570	123505,03	295528,09	103	9611	123892,34	294841,25	104	9651	124645,21	294548,12	106	9690	123009,59	295044,55
103	9530	123193,97	296075,33	103	9571	123517,73	295515,39	103	9612	123893,56	294832,10	104	9652	124639,04	294564,37	106	9691	123015,09	295095,97
103	9531	123187,62	296076,27	103	9572	123523,61	295507,73	103	9613	123893,05	294824,82	104	9653	124633,63	294589,76	106	9692	123017,75	295118,60
103	9532	123177,72	296074,58	103	9573	123530,16	295497,09	103	9614	123890,81	294814,92	104	9654	124630,34	294604,18	106	9693	123033,64	295199,48
103	9533	123157,92	296060,38	103	9574	123549,20	295466,08	103	9615	123886,51	294800,44	104	9655	124584,87	294522,19	106	9694	123036,97	295257,89
103	9534	123151,20	296050,85	103	9575	123558,35	295450,40	103	9616	123875,30	294773,54	104	9656	124584,87	294496,05	106	9695	123036,63	295285,28
103	9535	123149,89	296045,26	103	9576	123566,01	295434,34	103	9617	123864,47	294747,58	104	9657	124602,30	294460,10	106	9696	123036,47	295298,16
103	9536	123149,89	296032,00	103	9577	123576,47	295411,54	103	9618	123848,59	294732,27	104	9658	124613,20	294460,10	106	9697	123029,65	295322,45
103	9537	123151,95	295992,96	103	9578	123585,52	295388,39	103	9619	123835,33	294719,01	104	9648	124624,09	294475,35	106	9698	123021,33	295339,09
103	9538	123156,59	295982,06	103	9579	123602,06	295343,47	103	9620	123804,70	294685,76	105	9659	125039,99	294758,10	106	9699	123010,68	295345,09
103	9539	123159,98	295974,09	103	9580	123618,22	295298,65	103	9621	123790,62	294663,82	105	9660	125053,06	294784,25	106	9700	122989,13	295347,58
103	9540	123165,95	295959,71	103	9581	123628,48	295259,80	103	9622	123785,28	294655,50	105	9661	125074,24	294895,41	106	9701	122973,49	295341,93
103	9541	123168,20	295954,67	103	9582	123636,98	295228,70	103	9623	123767,16	294619,28	105	9662	125068,43	294899,24	106	9702	122969,61	295339,03
103	9542	123173,61	295949,81	103	9583	123644,08	295208,06	103	9624	123767,35	294597,61	105	9663	125060,58	294904,47	106	9703	122936,88	295314,63
103	9543	123192,48	295930,95	103	9584	123655,01	295179,40	103	9625	123777,81	294569,21	105	9664	125034,99	294905,03	106	9704	122919,24	295295,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
106	9705	122879,63	295252,74	108	9744	122822,39	295752,13	109	9784	122924,17	296087,99	111	9823	124721,66	296751,07	111	9864	124568,59	296739,77
106	9706	122854,00	295217,12	108	9745	122809,57	295741,98	109	9785	122933,83	296075,99	111	9824	124711,85	296778,57	111	9865	124590,12	296719,52
106	9707	122835,37	295171,85	108	9746	122792,93	295733,66	109	9786	122947,00	296065,16	111	9825	124696,50	296810,98	111	9866	124633,61	296684,34
106	9708	122825,71	295140,90	108	9747	122771,80	295728,00	109	9787	122957,33	296061,99	111	9826	124687,76	296837,84	111	9867	124667,94	296663,66
106	9709	122803,75	295085,32	108	9748	122763,31	295723,67	109	9788	122961,83	296062,49	111	9827	124681,79	296855,11	111	9868	124683,29	296664,09
106	9710	122787,44	295025,75	108	9749	122749,83	295713,19	109	9789	122965,33	296063,66	111	9828	124682,65	296882,39	111	9869	124695,65	296668,99
106	9711	122766,47	294948,20	108	9750	122747,00	295707,20	109	9764	122969,66	296068,33	111	9829	124688,40	296910,53	111	9821	124715,69	296693,93
106	9712	122754,16	294879,64	108	9751	122746,50	295698,71	110	9790	123014,66	296215,99	111	9830	124690,96	296929,72	112	9870	124530,43	297153,79
106	9713	122754,49	294848,02	108	9752	122747,33	295674,08	110	9791	123019,99	296221,82	111	9831	124692,24	296937,61	112	9871	124542,58	297201,12
106	9714	122790,76	294805,26	108	9753	122759,64	295617,34	110	9792	123023,99	296230,65	111	9832	124705,24	296973,21	112	9872	124542,15	297231,39
106	9715	122805,91	294785,95	108	9754	122767,13	295578,56	110	9793	123024,16	296236,15	111	9833	124721,12	297007,56	112	9873	124569,23	297284,68
106	9716	122812,73	294774,14	108	9755	122770,96	295513,00	110	9794	123018,16	296252,49	111	9834	124748,74	297067,44	112	9874	124617,41	297380,40
106	9717	122826,58	294775,98	108	9756	122774,29	295503,01	110	9795	123013,66	296269,82	111	9835	124747,88	297090,89	112	9875	124617,62	297402,58
106	9718	122874,43	294775,98	108	9757	122776,29	295499,68	110	9796	123009,16	296291,65	111	9836	124743,19	297116,48	112	9876	124592,47	297422,62
106	9719	122907,18	294743,23	108	9758	122781,44	295495,02	110	9797	122993,33	296355,81	111	9837	124741,27	297168,49	112	9877	124564,33	297421,12
106	9680	122951,10	294758,16	108	9759	122786,27	295492,36	110	9798	122976,16	296408,65	111	9838	124727,84	297195,78	112	9878	124531,71	297393,41
107	9720	124966,92	295192,57	108	9760	122792,09	295491,53	110	9799	122969,00	296437,64	111	9839	124705,03	297205,16	112	9879	124493,98	297351,40
107	9721	125013,40	295252,12	108	9761	122800,91	295492,19	110	9800	122961,99	296457,64	111	9840	124691,39	297205,38	112	9880	124471,17	297302,37
107	9722	124994,52	295323,28	108	9762	122804,24	295493,36	110	9801	122952,33	296467,64	111	9841	124664,10	297194,93	112	9881	124453,69	297272,10
107	9723	124977,09	295391,55	108	9763	122814,56	295501,85	110	9802	122937,16	296473,81	111	9842	124641,50	297183,17	112	9882	124425,76	297223,49
107	9724	124965,47	295363,95	108	9730	122830,53	295527,64	110	9803	122922,33	296476,31	111	9843	124627,64	297175,96	112	9883	124467,32	297131,40
107	9725	124953,85	295336,36	109	9764	122969,66	296068,33	110	9804	122911,50	296474,64	111	9844	124565,82	297122,44	112	9884	124478,41	297114,77
107	9726	124947,18	295313,55	109	9765	122972,33	296078,83	110	9805	122897,83	296464,14	111	9845	124532,99	297084,28	112	9885	124490,99	297114,56
107	9727	124936,42	295276,81	109	9766	122972,66	296116,66	110	9806	122887,83	296451,97	111	9846	124514,44	297056,78	112	9886	124496,10	297116,47
107	9728	124921,90	295209,99	109	9767	122968,82	296133,32	110	9807	122872,67	296404,81	111	9847	124498,66	297045,69	112	9870	124530,43	297153,79
107	9729	124929,16	295201,28	109	9768	122960,16	296155,99	110	9808	122862,67	296366,15	111	9848	124495,25	297027,57	113	9887	123041,66	297422,77
107	9720	124966,92	295192,57	109	9769	122921,50	296199,32	110	9809	122860,50	296347,82	111	9849	124495,89	297012,01	113	9888	123057,99	297445,60
108	9730	122830,53	295527,64	109	9770	122892,33	296226,65	110	9810	122863,50	296328,98	111	9850	124505,91	296988,14	113	9889	123080,99	297474,77
108	9731	122847,17	295564,58	109	9771	122874,50	296238,15	110	9811	122867,17	296306,65	111	9851	124516,78	296967,67	113	9890	123092,66	297493,27
108	9732	122859,49	295598,36	109	9772	122861,33	296239,82	110	9812	122876,33	296281,15	111	9852	124522,54	296945,29	113	9891	123097,32	297519,77
108	9733	122881,29	295664,93	109	9773	122853,00	296238,48	110	9813	122884,50	296267,82	111	9853	124524,25	296919,49	113	9892	123099,32	297551,76
108	9734	122883,95	295680,57	109	9774	122843,75	296232,65	110	9814	122901,50	296246,32	111	9854	124520,20	296903,07	113	9893	123100,66	297575,10
108	9735	122885,45	295708,86	109	9775	122836,17	296223,98	110	9815	122918,00	296226,49	111	9855	124502,93	296861,71	113	9894	123104,82	297591,09
108	9736	122883,78	295724,51	109	9776	122832,84	296214,82	110	9816	122930,50	296218,66	111	9856	124491,20	296839,33	113	9895	123109,66	297598,09
108	9737	122878,13	295741,48	109	9777	122833,50	296207,82	110	9817	122944,50	296212,32	111	9857	124486,94	296821,63	113	9896	123131,66	297615,92
108	9738	122874,30	295753,80	109	9778	122836,67	296197,32	110	9818	122969,66	296211,16	111	9858	124488,43	296813,96	113	9897	123162,65	297632,59
108	9739	122868,97	295764,45	109	9779	122848,34	296173,32	110	9819	122997,49	296210,49	111	9859	124493,97	296801,38	113	9898	123178,48	297642,76
108	9740	122860,82	295773,60	109	9780	122862,33	296150,82	110	9820	123009,32	296212,99	111	9860	124519,77	296776,44	113	9899	123190,82	297650,75
108	9741	122856,83	295774,60	109	9781	122872,66	296136,32	110	9790	123014,66	296215,99	111	9861	124531,92	296769,62	113	9900	123199,98	297671,59
108	9742	122849,51	295773,10	109	9782	122878,83	296130,32	111	9821	124715,69	296693,93	111	9862	124542,34	296764,16	113	9901	123201,65	297692,42
108	9743	122838,36	295766,11	109	9783	122893,33	296117,82	111	9822	124719,95	296700,97	111	9863	124549,83	296760,24	113	9902	123199,98	297697,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	9903	123198,32	297701,59	114	9943	124189,22	297447,77	115	9983	123111,76	298035,48	116	10023	124260,69	299330,11	116	10064	123930,87	300168,83
113	9904	123193,15	297706,09	114	9944	124200,31	297444,15	115	9984	123106,17	297982,86	116	10024	124232,30	299360,18	116	10065	124002,51	300182,26
113	9905	123185,48	297707,09	114	9945	124209,90	297444,79	115	9985	123106,65	297978,86	116	10025	124222,84	299380,12	116	10066	124078,63	300215,29
113	9906	123177,82	297706,09	114	9946	124222,06	297447,56	115	9986	123111,76	297936,97	116	10026	124219,46	299396,67	116	10067	124124,53	300245,51
113	9907	123146,99	297695,09	114	9947	124241,24	297469,09	115	9987	123113,59	297930,79	116	10027	124219,28	299398,27	116	10068	124144,69	300277,98
113	9908	123141,82	297694,42	114	9930	124256,59	297484,65	115	9988	123083,78	297917,94	116	10028	124216,42	299399,25	116	10069	124138,12	300306,41
113	9909	123137,99	297696,09	115	9948	123124,55	297867,22	115	9989	123056,91	297900,02	116	10029	124208,00	299404,50	116	10070	124128,93	300388,54
113	9910	123135,82	297698,75	115	9949	123138,17	297875,41	115	9990	123027,80	297892,19	116	10030	124195,16	299412,52	116	10071	124131,84	300409,69
113	9911	123134,82	297706,92	115	9950	123146,68	297880,53	115	9991	122985,26	297882,11	116	10031	124159,94	299450,08	116	10072	124143,18	300445,30
113	9912	123134,66	297739,75	115	9951	123159,16	297893,51	115	9992	122924,81	297866,44	116	10032	124156,69	299454,60	116	10073	124123,54	300453,34
113	9913	123134,16	297752,09	115	9952	123169,81	297907,66	115	9993	122911,02	297864,14	116	10033	124103,24	299529,05	116	10074	124110,60	300488,17
113	9914	123132,32	297754,92	115	9953	123194,11	297932,12	115	9994	122904,66	297863,08	116	10034	124089,40	299548,33	116	10075	124104,63	300520,01
113	9915	123129,16	297757,42	115	9954	123196,94	297972,73	115	9995	122884,51	297857,49	116	10035	124081,50	299566,48	116	10076	124129,01	300519,51
113	9916	123126,66	297758,09	115	9955	123200,60	298096,87	115	9996	122858,77	297847,41	116	10036	124070,86	299616,93	116	10077	124170,30	300523,00
113	9917	123120,32	297755,92	115	9956	123198,43	298108,85	115	9997	122838,62	297828,38	116	10037	124062,92	299678,43	116	10078	124180,98	300525,75
113	9918	123112,90	297745,25	115	9957	123185,62	298120,50	115	9998	122836,86	297824,87	116	10038	124060,92	299693,94	116	10079	124182,58	300526,16
113	9919	123065,91	297685,92	115	9958	123165,98	298128,49	115	9999	122831,90	297814,95	116	10039	124064,61	299737,65	116	10080	124188,75	300539,64
113	9920	123024,91	297634,25	115	9959	123149,17	298133,98	115	10000	122834,14	297802,63	116	10040	124066,58	299761,02	116	10081	124197,66	300559,13
113	9921	122966,24	297581,26	115	9960	123142,02	298138,14	115	10001	122865,48	297750,02	116	10041	124087,72	299812,09	116	10082	124205,14	300587,90
113	9922	122935,57	297552,04	115	9961	123121,72	298151,45	115	10002	122888,14	297722,02	116	10042	124105,09	299832,18	116	10083	124209,94	300606,33
113	9923	122932,38	297525,16	115	9962	123094,43	298171,92	115	10003	122904,55	297728,76	116	10043	124136,64	299853,25	116	10084	124210,82	300629,36
113	9924	122922,31	297482,34	115	9963	123076,12	298182,07	115	10004	122922,19	297736,42	116	10044	124141,46	299856,47	116	10085	124211,45	300646,02
113	9925	122882,01	297386,62	115	9964	123044,00	298200,04	115	10005	122957,47	297764,38	116	10045	124156,58	299878,09	116	10086	124216,03	300667,46
113	9926	122881,08	297317,61	115	9965	123017,71	298216,68	115	10006	122972,45	297796,33	116	10046	124169,23	299909,78	116	10087	124217,99	300676,66
113	9927	122915,75	297348,10	115	9966	122981,43	298241,65	115	10007	122985,43	297814,97	116	10047	124170,11	299914,99	116	10088	124217,76	300680,11
113	9928	122959,25	297376,27	115	9967	122953,14	298260,45	115	10008	123005,06	297832,27	116	10048	124171,54	299923,51	116	10089	124217,46	300684,60
113	9929	123000,25	297401,27	115	9968	122923,35	298266,61	115	10009	123024,03	297837,93	116	10049	124173,47	299935,02	116	10090	124215,79	300709,38
113	9887	123041,66	297422,77	115	9969	122892,40	298269,11	115	10010	123059,65	297839,93	116	10050	124174,06	299938,55	116	10091	124213,31	300746,15
114	9930	124256,59	297484,65	115	9970	122869,43	298272,10	115	10011	123081,77	297849,74	116	10051	124174,56	299983,97	116	10092	124211,07	300779,44
114	9931	124290,92	297531,34	115	9971	122855,79	298278,59	115	9948	123124,55	297867,22	116	10052	124174,68	299995,07	116	10093	124224,51	300826,56
114	9932	124342,51	297601,48	115	9972	122853,17	298244,81	116	10012	124267,78	299150,68	116	10053	124169,03	300055,47	116	10094	124225,76	300830,96
114	9933	124343,57	297620,46	115	9973	122904,66	298236,98	116	10013	124307,32	299172,81	116	10054	124160,43	300147,34	116	10095	124228,00	300834,10
114	9934	124338,03	297637,30	115	9974	122938,25	298222,43	116	10014	124319,82	299183,12	116	10055	124158,70	300169,79	116	10096	124230,74	300837,95
114	9935	124320,12	297654,35	115	9975	122966,23	298202,28	116	10015	124327,43	299193,93	116	10056	124158,38	300174,04	116	10097	124235,80	300845,06
114	9936	124296,89	297656,49	115	9976	122981,91	298179,89	116	10016	124340,10	299218,09	116	10057	124157,84	300173,61	116	10098	124271,25	300894,82
114	9937	124278,66	297648,59	115	9977	123004,29	298151,90	116	10017	124343,98	299231,78	116	10058	124127,05	300147,91	116	10099	124293,68	300952,15
114	9938	124242,84	297613,63	115	9978	123028,92	298128,39	116	10018	124343,31	299250,02	116	10059	124097,20	300127,01	116	10100	124296,10	300958,32
114	9939	124195,94	297556,92	115	9979	123056,91	298095,93	116	10019	124338,24	299262,19	116	10060	124078,54	300121,79	116	10101	124295,91	301038,99
114	9940	124172,92	297507,89	115	9980	123081,54	298079,14	116	10020	124330,64	299269,62	116	10061	124063,62	300121,79	116	10102	124295,84	301039,66
114	9941	124168,76	297468,66	115	9981	123101,69	298065,70	116	10021	124319,82	299277,73	116	10062	124001,77	300128,53	116	10103	124283,58	301155,13
114	9942	124174,51	297454,81	115	9982	123119,60	298055,63	116	10022	124302,25	299291,08	116	10063	123934,60	300159,13	116	10104	124263,26	301264,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	10105	124262,44	301265,61	116	10146	123818,92	302360,22	116	10187	123563,47	301784,78	116	10228	123767,44	301471,80	116	10269	124084,13	301042,16
116	10106	124252,83	301280,82	116	10147	123773,31	302377,96	116	10188	123577,66	301758,59	116	10229	123785,01	301461,15	116	10270	124007,32	301064,68
116	10107	124251,83	301282,41	116	10148	123748,98	302381,50	116	10189	123603,18	301691,34	116	10230	123797,52	301453,32	116	10271	123942,39	301090,42
116	10108	124242,76	301321,74	116	10149	123731,58	302382,18	116	10190	123624,97	301630,18	116	10231	123808,49	301446,45	116	10272	123893,13	301137,44
116	10109	124250,13	301368,09	116	10150	123685,79	302381,17	116	10191	123627,34	301625,45	116	10232	123828,43	301430,74	116	10273	123872,98	301163,19
116	10110	124250,79	301372,26	116	10151	123646,09	302378,29	116	10192	123635,45	301617,68	116	10233	123852,09	301412,32	116	10274	123875,52	301194,62
116	10111	124264,46	301393,30	116	10152	123625,31	302367,65	116	10193	123638,83	301615,32	116	10234	123857,15	301409,90	116	10275	123851,52	301224,79
116	10112	124264,74	301421,37	116	10153	123588,98	302335,89	116	10194	123643,39	301615,32	116	10235	123875,74	301401,00	116	10276	123840,14	301241,25
116	10113	124260,86	301435,60	116	10154	123572,26	302310,38	116	10195	123651,84	301617,27	116	10236	123884,01	301397,37	116	10277	123830,54	301255,38
116	10114	124253,02	301464,41	116	10155	123569,05	302296,02	116	10196	123657,24	301620,64	116	10237	123921,86	301380,74	116	10278	123809,59	301290,55
116	10115	124246,99	301486,58	116	10156	123565,50	302280,48	116	10197	123662,40	301626,64	116	10238	123939,48	301371,74	116	10279	123788,98	301332,08
116	10116	124252,60	301530,28	116	10157	123560,77	302271,18	116	10198	123665,35	301633,32	116	10239	123946,02	301368,40	116	10280	123775,47	301363,84
116	10117	124269,92	301552,48	116	10158	123555,03	302265,27	116	10199	123667,89	301651,81	116	10240	123964,43	301355,90	116	10281	123764,82	301394,76
116	10118	124277,96	301558,53	116	10159	123546,58	302264,26	116	10200	123670,08	301665,08	116	10241	124002,45	301319,06	116	10282	123758,40	301408,44
116	10119	124299,27	301574,54	116	10160	123537,29	302264,93	116	10201	123674,31	301668,88	116	10242	124059,21	301256,22	116	10283	123753,50	301413,51
116	10120	124269,87	301632,39	116	10161	123520,90	302273,38	116	10202	123677,26	301670,57	116	10243	124090,98	301216,85	116	10284	123742,01	301417,06
116	10121	124256,87	301665,75	116	10162	123508,40	302285,54	116	10203	123680,64	301670,65	116	10244	124102,41	301202,25	116	10285	123735,42	301416,38
116	10122	124248,62	301707,92	116	10163	123481,03	302317,98	116	10204	123683,64	301668,12	116	10245	124138,62	301156,03	116	10286	123727,82	301409,96
116	10123	124246,93	301716,53	116	10164	123466,84	302329,81	116	10205	123686,18	301661,19	116	10246	124176,80	301103,15	116	10287	123713,80	301392,05
116	10124	124241,24	301792,69	116	10165	123456,19	302333,02	116	10206	123689,39	301639,06	116	10247	124192,68	301073,92	116	10288	123700,96	301381,24
116	10125	124247,50	301819,56	116	10166	123446,22	302334,03	116	10207	123699,52	301601,38	116	10248	124202,99	301047,57	116	10289	123692,00	301379,21
116	10126	124248,73	301824,84	116	10167	123436,93	302333,02	116	10208	123702,90	301588,77	116	10249	124205,86	301023,24	116	10290	123683,55	301380,23
116	10127	124239,34	301879,70	116	10168	123430,85	302329,81	116	10209	123722,21	301606,19	116	10250	124210,42	300988,10	116	10291	123673,08	301386,99
116	10128	124196,25	301950,55	116	10169	123426,29	302322,71	116	10210	123736,64	301634,55	116	10251	124213,13	300952,45	116	10292	123662,78	301399,99
116	10129	124136,57	302041,38	116	10170	123423,42	302315,11	116	10211	123746,09	301678,34	116	10252	124213,46	300912,23	116	10293	123648,25	301417,57
116	10130	124109,30	302081,88	116	10171	123422,74	302301,42	116	10212	123745,10	301709,18	116	10253	124210,59	300862,39	116	10294	123636,41	301427,03
116	10131	124095,08	302113,15	116	10172	123426,29	302271,18	116	10213	123751,07	301746,50	116	10254	124194,88	300813,57	116	10295	123621,88	301428,38
116	10132	124096,21	302135,44	116	10173	123437,95	302197,52	116	10214	123754,05	301760,43	116	10255	124185,93	300801,57	116	10296	123605,50	301423,82
116	10133	124097,17	302154,17	116	10174	123447,07	302151,40	116	10215	123762,01	301770,38	116	10256	124173,93	300794,64	116	10297	123586,07	301402,19
116	10134	124072,69	302161,03	116	10175	123449,27	302125,21	116	10216	123776,19	301770,95	116	10257	124162,44	300790,76	116	10298	123569,18	301362,49
116	10135	124055,03	302176,72	116	10176	123453,83	302066,41	116	10217	123790,62	301762,99	116	10258	124153,66	300790,76	116	10299	123557,18	301343,56
116	10136	124051,06	302178,09	116	10177	123465,65	302010,66	116	10218	123796,09	301748,80	116	10259	124147,24	300795,49	116	10300	123548,74	301339,17
116	10137	124038,60	302190,39	116	10178	123479,33	301956,26	116	10219	123803,56	301704,02	116	10260	124130,34	300818,64	116	10301	123538,09	301340,52
116	10138	123998,68	302218,27	116	10179	123489,81	301899,49	116	10220	123804,30	301659,24	116	10261	124123,25	300837,73	116	10302	123526,77	301347,28
116	10139	123958,37	302262,75	116	10180	123503,67	301863,34	116	10221	123795,35	301601,78	116	10262	124114,13	300859,36	116	10303	123514,95	301359,95
116	10140	123946,44	302291,89	116	10181	123511,78	301849,82	116	10222	123765,49	301565,72	116	10263	124110,75	300871,01	116	10304	123500,92	301381,58
116	10141	123936,32	302316,59	116	10182	123526,47	301836,65	116	10223	123720,89	301524,67	116	10264	124102,80	300912,74	116	10305	123454,54	301463,69
116	10142	123919,25	302336,70	116	10183	123534,58	301828,87	116	10224	123722,83	301518,26	116	10265	124101,96	300960,22	116	10306	123447,00	301478,41
116	10143	123901,13	302348,85	116	10184	123538,77	301819,49	116	10225	123732,12	301492,75	116	10266	124100,61	300989,95	116	10307	123416,19	301538,54
116	10144	123894,96	302349,23	116	10185	123546,56	301803,86	116	10226	123740,40	301484,13	116	10267	124096,81	301011,58	116	10308	123387,98	301589,56
116	10145	123857,45	302350,92	116	10186	123557,22	301793,06	116	10227	123749,02	301480,41	116	10268	124091,91	301026,28	116	10309	123378,01	301599,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	10310	123368,72	301601,21	116	10351	123321,33	300707,22	116	10392	123679,16	299553,62	116	10433	124105,25	299253,32	116	10473	123930,43	299661,40
116	10311	123359,42	301600,70	116	10352	123354,78	300677,14	116	10393	123689,80	299531,32	116	10434	124079,51	299279,06	116	10474	123922,22	299642,74
116	10312	123351,14	301598,00	116	10353	123387,22	300647,58	116	10394	123708,73	299510,54	116	10435	124080,63	299309,29	116	10475	123932,67	299635,28
116	10313	123340,67	301590,90	116	10354	123397,52	300638,96	116	10395	123723,60	299489,42	116	10436	124060,47	299319,36	116	10476	123933,42	299606,17
116	10314	123335,43	301582,63	116	10355	123405,80	300633,56	116	10396	123738,30	299469,99	116	10437	124041,45	299345,11	116	10477	123924,46	299594,23
116	10315	123333,91	301563,70	116	10356	123440,78	300607,87	116	10397	123756,83	299448,65	116	10438	123912,71	299290,26	116	10478	123919,98	299565,13
116	10316	123336,11	301547,99	116	10357	123494,67	300571,21	116	10398	123800,92	299505,57	116	10439	123892,88	299269,45	116	10479	123925,96	299543,48
116	10317	123335,94	301505,92	116	10358	123508,88	300561,61	116	10399	123838,23	299556,82	116	10440	123915,19	299232,12	116	10480	123954,31	299522,59
116	10318	123326,90	301496,21	116	10359	123531,16	300546,55	116	10400	123847,69	299570,25	116	10441	123961,82	299171,63	116	10459	123978,30	299512,00
116	10319	123322,17	301489,79	116	10360	123543,33	300536,41	116	10401	123860,84	299573,06	116	10442	123972,63	299150,85	116	10481	123991,88	300283,43
116	10320	123316,93	301478,30	116	10361	123549,24	300529,99	116	10402	123873,15	299535,00	116	10443	124002,36	299089,35	116	10482	124028,82	300374,11
116	10321	123315,75	301465,63	116	10362	123550,59	300522,39	116	10403	123863,08	299501,41	116	10444	124015,88	299069,92	116	10483	124046,73	300440,16
116	10322	123317,61	301443,66	116	10363	123550,42	300513,43	116	10404	123864,20	299473,43	116	10445	124033,95	299040,18	116	10484	124037,77	300471,50
116	10323	123321,83	301425,08	116	10364	123547,04	300499,07	116	10405	123876,51	299446,56	116	10446	124051,86	299022,28	116	10485	124022,10	300481,58
116	10324	123332,64	301399,23	116	10365	123542,14	300482,85	116	10406	123896,66	299426,41	116	10447	124066,74	299007,07	116	10486	124004,19	300495,01
116	10325	123336,70	301389,09	116	10366	123539,27	300466,12	116	10407	123928,01	299401,78	116	10448	124072,14	299005,21	116	10487	123925,83	300506,20
116	10326	123337,21	301384,36	116	10367	123539,27	300428,62	116	10408	123954,87	299400,66	116	10449	124079,24	299003,86	116	10488	123915,76	300506,20
116	10327	123336,87	301378,45	116	10368	123540,28	300393,98	116	10409	123986,22	299405,14	116	10450	124089,38	299003,52	116	10489	123903,44	300498,37
116	10328	123334,16	301366,62	116	10369	123542,48	300362,73	116	10410	124025,21	299417,55	116	10451	124094,11	299004,20	116	10490	123894,49	300483,81
116	10329	123330,62	301355,30	116	10370	123551,43	300319,14	116	10411	124058,80	299389,19	116	10452	124098,67	299006,39	116	10491	123883,29	300444,63
116	10330	123307,98	301325,91	116	10371	123554,48	300304,78	116	10412	124087,90	299380,23	116	10453	124118,26	299028,36	116	10492	123890,01	300412,17
116	10331	123279,94	301296,17	116	10372	123561,06	300285,18	116	10413	124139,40	299382,47	116	10454	124146,98	299067,73	116	10493	123916,87	300386,42
116	10332	123260,85	301256,47	116	10373	123571,03	300257,81	116	10414	124181,94	299387,70	116	10455	124198,68	299120,61	116	10494	123945,98	300349,48
116	10333	123246,48	301231,30	116	10374	123599,59	300187,19	116	10415	124185,57	299383,71	116	10456	124208,65	299131,08	116	10495	123935,91	300336,05
116	10334	123235,84	301216,43	116	10375	123610,59	300158,40	116	10416	124154,98	299343,41	116	10457	124227,58	299139,19	116	10496	123886,09	300312,86
116	10335	123218,61	301201,23	116	10376	123629,66	300108,45	116	10417	124148,26	299324,01	116	10458	124254,44	299147,64	116	10497	123893,55	300274,80
116	10336	123205,94	301188,05	116	10377	123644,90	300065,45	116	10418	124157,96	299297,14	116	10012	124267,78	299150,68	116	10498	123940,57	300244,21
116	10337	123189,04	301157,80	116	10378	123662,77	300015,03	116	10419	124171,39	299279,98	116	10459	123978,30	299512,00	116	10499	123961,21	300229,10
116	10338	123177,04	301127,90	116	10379	123674,77	299975,83	116	10420	124170,65	299242,66	116	10460	123974,51	299595,39	116	10481	123991,88	300283,43
116	10339	123162,34	301100,36	116	10380	123679,84	299935,96	116	10421	124193,78	299221,02	116	10461	123996,07	299697,51	116	10500	123402,02	300890,31
116	10340	123160,70	301089,54	116	10381	123679,84	299923,62	116	10422	124197,08	299217,85	116	10462	124015,36	299742,90	116	10501	123373,66	300927,63
116	10341	123158,29	301073,67	116	10382	123679,67	299892,54	116	10423	124174,66	299185,03	116	10463	124025,96	299764,69	116	10502	123357,99	300945,54
116	10342	123155,59	301023,66	116	10383	123677,13	299872,60	116	10424	124122,04	299132,41	116	10464	124032,47	299778,07	116	10503	123340,82	300953,00
116	10343	123156,94	300970,61	116	10384	123672,57	299845,40	116	10425	124092,94	299118,98	116	10465	124033,05	299780,91	116	10504	123322,17	300952,25
116	10344	123165,72	300918,40	116	10385	123661,42	299797,59	116	10426	124075,03	299121,22	116	10466	124030,44	299783,05	116	10505	123311,72	300947,03
116	10345	123176,71	300888,16	116	10386	123648,92	299738,12	116	10427	124064,95	299130,18	116	10467	124019,34	299781,36	116	10506	123305,75	300944,04
116	10346	123187,86	300863,67	116	10387	123644,70	299717,17	116	10428	124066,07	299146,97	116	10468	124005,63	299779,27	116	10507	123296,05	300923,89
116	10347	123205,26	300833,25	116	10388	123645,88	299692,33	116	10429	124070,55	299157,04	116	10469	123996,11	299777,82	116	10508	123290,82	300903,00
116	10348	123226,04	300802,00	116	10389	123649,26	299664,29	116	10430	124086,22	299168,24	116	10470	123987,80	299771,41	116	10509	123285,60	300861,21
116	10349	123243,27	300781,72	116	10390	123655,00	299629,82	116	10431	124105,25	299197,34	116	10471	123979,69	299765,14	116	10510	123333,36	300869,41
116	10350	123275,20	300750,46	116	10391	123661,25	299599,92	116	10432	124115,33	299230,93	116	10472	123950,58	299709,16	116	10500	123402,02	300890,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	10511	123523,79	301182,46	117	10551	124936,15	299280,51	118	10591	124914,77	299545,33	119	10631	120691,44	290391,77	119	10672	120704,55	291247,13
116	10512	123539,71	301198,87	117	10552	124936,35	299267,11	118	10592	124889,71	299512,51	119	10632	120702,59	290426,38	119	10673	120685,91	291277,41
116	10513	123539,22	301220,77	117	10553	124936,81	299261,27	118	10593	124878,44	299501,69	119	10633	120712,58	290463,83	119	10674	120672,27	291293,72
116	10514	123532,37	301234,17	117	10554	124945,52	299259,42	118	10594	124854,17	299486,74	119	10634	120715,74	290483,63	119	10675	120658,46	291307,20
116	10515	123494,31	301281,19	117	10555	124994,86	299259,42	118	10595	124833,97	299471,40	119	10635	120715,57	290492,78	119	10676	120647,14	291314,36
116	10516	123482,37	301293,87	117	10556	125005,69	299287,69	118	10596	124819,29	299459,13	119	10636	120711,41	290535,72	119	10677	120631,66	291319,35
116	10517	123454,76	301311,78	117	10552	125053,23	299325,68	118	10597	124809,41	299440,73	119	10637	120706,59	290563,18	119	10678	120601,38	291323,18
116	10518	123421,18	301325,96	118	10557	124896,36	299367,13	118	10598	124799,72	299421,50	119	10638	120692,69	290590,64	119	10679	120587,07	291323,84
116	10519	123391,32	301341,64	118	10558	124909,38	299408,50	118	10599	124796,94	299408,50	119	10639	120689,94	290599,12	119	10680	120573,75	291321,68
116	10520	123383,86	301347,84	118	10559	124928,87	299440,53	118	10600	124797,55	299377,48	119	10640	120570,63	290694,60	119	10681	120552,28	291312,36
116	10521	123381,40	301340,03	118	10560	124942,98	299464,60	118	10601	124796,98	299362,33	119	10641	120513,89	290770,97	119	10682	120534,31	291298,21
116	10522	123376,18	301298,98	118	10561	124961,04	299480,92	118	10602	124794,64	299345,82	119	10642	120515,42	290811,75	119	10683	120516,50	291285,23
116	10523	123393,44	301291,41	118	10562	124988,62	299503,06	118	10603	124790,37	299326,60	119	10643	120572,81	290855,47	119	10684	120500,36	291279,24
116	10524	123427,77	301272,01	118	10563	125002,41	299516,26	118	10604	124777,00	299300,13	119	10644	120617,11	290889,23	119	10685	120484,89	291276,91
116	10525	123439,71	301262,56	118	10564	125026,75	299553,36	118	10605	124802,04	299299,08	119	10645	120556,11	290958,95	119	10686	120463,92	291280,08
116	10526	123460,11	301239,67	118	10565	125039,71	299578,10	118	10606	124851,07	299290,40	119	10646	120551,23	290967,50	119	10687	120450,27	291284,90
116	10527	123469,56	301213,30	118	10566	125051,23	299600,10	118	10607	124859,21	299302,76	119	10647	120463,15	290990,90	119	10688	120435,63	291295,55
116	10528	123474,04	301195,89	118	10567	125054,34	299631,38	118	10608	124889,18	299347,13	119	10648	120463,15	291025,76	119	10689	120433,63	291301,71
116	10529	123482,00	301186,44	118	10568	125058,67	299665,78	118	10557	124896,36	299367,13	119	10649	120503,82	291043,19	119	10690	120434,30	291311,53
116	10530	123501,40	301181,46	118	10569	125060,61	299811,41	119	10609	120723,73	289983,40	119	10650	120510,12	291066,29	119	10691	120436,96	291323,01
116	10531	123514,62	301182,05	118	10570	125062,05	299824,80	119	10610	120754,21	290005,66	119	10651	120553,04	291050,16	119	10692	120451,02	291355,29
116	10511	123523,79	301182,46	118	10571	125069,83	299837,04	119	10611	120757,68	290008,20	119	10652	120556,11	291049,00	119	10693	120419,73	291344,97
117	10532	125053,23	299325,68	118	10572	125077,60	299855,50	119	10612	120771,15	290021,18	119	10653	120721,69	291005,42	119	10694	120405,26	291339,48
117	10533	125072,06	299357,46	118	10573	125090,02	299890,45	119	10613	120785,13	290038,15	119	10654	120794,31	291002,52	119	10695	120387,12	291333,32
117	10534	125106,93	299382,51	118	10574	125090,60	299900,94	119	10614	120791,29	290049,80	119	10655	120852,41	291008,33	119	10696	120372,47	291330,83
117	10535	125112,90	299386,79	118	10575	125088,70	299917,10	119	10615	120793,45	290057,12	119	10656	120914,31	291134,64	119	10697	120353,33	291325,34
117	10536	125115,37	299386,55	118	10576	125085,79	299921,96	119	10616	120793,79	290086,24	119	10657	120901,49	291129,64	119	10698	120344,20	291334,26
117	10537	125124,33	299399,94	118	10577	125076,85	299922,54	119	10617	120792,45	290101,22	119	10658	120878,20	291110,67	119	10699	120343,46	291378,29
117	10538	125132,10	299425,19	118	10578	125059,38	299919,82	119	10618	120787,96	290115,53	119	10659	120861,06	291099,19	119	10700	120348,68	291398,44
117	10539	125134,62	299459,56	118	10579	125036,84	299903,31	119	10619	120782,94	290128,58	119	10660	120852,07	291092,70	119	10701	120383,01	291460,38
117	10540	125137,34	299491,02	118	10580	124996,25	299845,05	119	10620	120777,15	290143,65	119	10661	120831,44	291073,56	119	10702	120401,67	291486,50
117	10541	125135,98	299496,07	118	10581	124987,33	299809,12	119	10621	120765,67	290167,12	119	10662	120818,12	291070,40	119	10703	120415,85	291516,35
117	10542	125122,77	299504,04	118	10582	124971,01	299752,80	119	10622	120751,52	290195,91	119	10663	120802,65	291068,90	119	10704	120421,82	291531,28
117	10543	125099,08	299507,72	118	10583	124959,55	299719,79	119	10623	120735,88	290234,85	119	10664	120794,83	291070,23	119	10705	120424,80	291555,16
117	10544	125068,99	299498,01	118	10584	124955,08	299689,69	119	10624	120717,57	290279,62	119	10665	120786,17	291075,23	119	10706	120424,80	291579,79
117	10545	125059,28	299490,63	118	10585	124954,51	299677,07	119	10625	120701,26	290316,39	119	10666	120778,02	291083,88	119	10707	120431,52	291622,33
117	10546	125018,88	299458,01	118	10586	124956,64	299660,17	119	10626	120692,11	290335,03	119	10667	120766,20	291099,69	119	10708	120438,98	291656,66
117	10547	124969,17	299387,32	118	10587	124958,20	299642,70	119	10627	120688,45	290347,34	119	10668	120752,56	291129,98	119	10709	120443,46	291702,18
117	10548	124965,60	299379,37	118	10588	124958,00	299629,88	119	10628	120687,28	290355,83	119	10669	120740,08	291160,60	119	10710	120397,19	291666,41
117	10549	124953,83	299353,14	118	10589	124956,25	299612,59	119	10629	120687,28	290367,48	119	10670	120729,51	291195,54	119	10711	120279,65	291609,03
117	10550	124945,08	299320,71	118	10590	124940,14	299578,22	119	10630	120689,07	290377,95	119	10671	120717,36	291223,83	119	10712	120272,93	291604,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	10713	120212,48	291578,81	119	10754	120245,32	292134,01	119	10795	119357,41	292362,08	119	10836	119248,08	290754,72	119	10877	119562,51	289695,18
119	10714	120184,50	291565,38	119	10755	120247,19	292127,93	119	10796	119362,40	292343,44	119	10837	119229,94	290706,79	119	10878	119626,41	289669,22
119	10715	120134,12	291557,54	119	10756	120257,48	292094,50	119	10797	119375,16	292315,34	119	10838	119226,45	290690,81	119	10879	119688,98	289643,92
119	10716	120056,88	291545,23	119	10757	120161,55	292061,60	119	10798	119379,71	292305,34	119	10839	119225,78	290665,02	119	10880	119698,03	289640,87
119	10717	120011,53	291542,76	119	10758	120180,95	292091,45	119	10799	119382,87	292288,87	119	10840	119226,02	290660,20	119	10881	119758,21	289620,62
119	10718	119961,42	291575,44	119	10759	120193,64	292160,85	119	10800	119382,37	292263,07	119	10841	119227,11	290639,22	119	10882	119803,48	289604,65
119	10719	119924,38	291584,15	119	10760	120197,74	292176,66	119	10801	119377,56	292238,54	119	10842	119229,77	290600,29	119	10883	119848,41	289589,67
119	10720	119926,56	291628,88	119	10761	120202,22	292255,03	119	10802	119376,05	292230,62	119	10843	119229,77	290584,98	119	10884	119881,86	289578,52
119	10721	119901,65	291652,50	119	10762	120189,54	292305,78	119	10803	119365,56	292190,85	119	10844	119229,49	290578,06	119	10885	119905,15	289572,36
119	10722	119843,44	291734,22	119	10763	120190,47	292316,48	119	10804	119312,31	292113,30	119	10845	119229,27	290572,83	119	10886	119933,45	289572,70
119	10723	119817,69	291776,75	119	10764	120224,55	292267,36	119	10805	119265,38	292039,58	119	10846	119216,63	290521,40	119	10887	119956,90	289574,53
119	10724	119870,30	291811,46	119	10765	120239,51	292318,63	119	10806	119233,26	291986,32	119	10847	119203,98	290471,48	119	10888	120003,33	289583,18
119	10725	119935,23	291848,40	119	10766	120237,76	292333,19	119	10807	119228,44	291975,51	119	10848	119189,66	290448,69	119	10889	120018,81	289585,68
119	10726	119971,05	291871,91	119	10767	120194,38	292370,37	119	10808	119228,28	291933,75	119	10849	119172,66	290430,34	119	10890	120060,75	289588,67
119	10727	120034,86	291930,12	119	10768	120182,81	292375,84	119	10809	119236,10	291913,44	119	10850	119165,20	290422,23	119	10891	120084,83	289589,36
119	10728	120061,73	291951,39	119	10769	120170,37	292381,72	119	10810	119240,09	291899,30	119	10851	119148,23	290400,43	119	10892	120113,00	289590,17
119	10729	120068,82	291957,88	119	10770	120144,24	292394,07	119	10811	119243,42	291880,16	119	10852	119141,07	290383,12	119	10893	120151,94	289592,83
119	10730	120076,28	291951,17	119	10771	120063,97	292425,98	119	10812	119258,73	291853,36	119	10853	119138,91	290364,49	119	10894	120181,22	289597,32
119	10731	120089,72	291946,69	119	10772	120032,02	292449,31	119	10813	119273,70	291811,10	119	10854	119138,24	290346,68	119	10895	120202,03	289602,98
119	10732	120092,70	291948,18	119	10773	119997,44	292465,58	119	10814	119282,35	291781,48	119	10855	119138,91	290340,02	119	10896	120214,34	289608,80
119	10733	120111,36	291960,87	119	10774	119938,07	292481,86	119	10815	119298,49	291715,91	119	10856	119165,04	290301,41	119	10897	120230,15	289620,95
119	10734	120162,86	291978,78	119	10775	119882,50	292519,58	119	10816	119311,81	291657,33	119	10857	119174,86	290289,10	119	10898	120240,30	289633,10
119	10735	120206,14	291988,48	119	10776	119849,44	292524,44	119	10817	119319,47	291597,10	119	10858	119205,47	290258,98	119	10899	120244,63	289642,92
119	10736	120241,96	291989,97	119	10777	119834,04	292519,82	119	10818	119329,12	291562,81	119	10859	119232,93	290230,69	119	10900	120245,78	289649,99
119	10737	120250,92	291984,00	119	10778	119796,40	292523,76	119	10819	119341,43	291507,48	119	10860	119240,59	290220,87	119	10901	120245,88	289653,93
119	10738	120256,89	291982,51	119	10779	119762,50	292534,01	119	10820	119355,58	291444,16	119	10861	119249,07	290207,56	119	10902	120245,29	289676,04
119	10739	120259,87	291975,05	119	10780	119737,40	292523,57	119	10821	119364,23	291384,58	119	10862	119252,90	290199,90	119	10903	120240,80	289703,16
119	10740	120279,28	291942,96	119	10781	119704,70	292518,16	119	10822	119364,94	291371,28	119	10863	119254,56	290187,59	119	10904	120235,14	289714,81
119	10741	120306,14	291919,82	119	10782	119664,65	292520,95	119	10823	119366,23	291346,31	119	10864	119256,06	290149,14	119	10905	120220,33	289738,78
119	10742	120347,19	291885,03	119	10783	119585,17	292534,81	119	10824	119364,23	291300,05	119	10865	119257,23	290104,21	119	10906	120205,27	289756,58
119	10743	120397,89	291913,53	119	10784	119541,80	292522,70	119	10825	119359,49	291242,96	119	10866	119260,39	290080,75	119	10907	120159,34	289809,16
119	10744	120436,25	291934,91	119	10785	119502,57	292535,50	119	10826	119345,18	291145,79	119	10867	119264,22	290064,44	119	10908	120118,74	289858,42
119	10745	120385,67	291949,48	119	10786	119455,95	292531,17	119	10827	119334,53	291098,19	119	10868	119314,14	289980,74	119	10909	120092,11	289879,72
119	10746	120365,61	291960,42	119	10787	119448,15	292528,54	119	10828	119318,55	291048,93	119	10869	119346,75	289927,65	119	10910	120033,53	289928,65
119	10747	120336,26	291989,59	119	10788	119444,78	292518,84	119	10829	119291,59	290968,39	119	10870	119391,53	289863,75	119	10911	120004,91	289953,78
119	10748	120312,21	292030,16	119	10789	119435,46	292503,37	119	10830	119283,60	290917,47	119	10871	119423,98	289817,49	119	10912	119987,27	289966,59
119	10749	120287,96	292089,09	119	10790	119408,67	292490,72	119	10831	119272,08	290854,90	119	10872	119429,87	289810,42	119	10913	119952,99	289993,89
119	10750	120285,54	292102,90	119	10791	119357,58	292449,61	119	10832	119269,71	290838,75	119	10873	119451,43	289784,54	119	10914	119932,19	290017,35
119	10751	120278,30	292144,36	119	10792	119350,42	292427,82	119	10833	119264,55	290815,29	119	10874	119481,88	289747,27	119	10915	119905,07	290054,12
119	10752	120266,76	292168,98	119	10793	119349,42	292404,35	119	10834	119261,06	290794,82	119	10875	119491,54	289739,14	119	10916	119880,61	290083,92
119	10753	120244,27	292203,62	119	10794	119351,09	292383,72	119	10835	119258,56	290783,67	119	10876	119523,57	289712,15	119	10917	119859,81	290108,88

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
119	10918	119842,33	290137,00	119	10959	119942,10	290767,87	119	11000	120478,77	289910,51	119	11024	120026,78	291383,72	120	11078	121174,58	290985,69
119	10919	119824,03	290173,61	119	10960	119955,24	290780,85	119	11001	120490,42	289908,52	119	11039	120129,18	292144,84	120	11079	121169,25	290995,68
119	10920	119803,89	290216,21	119	10961	119960,57	290790,17	119	11002	120499,90	289909,18	119	11040	120085,52	292223,20	120	11080	121166,26	291004,16
119	10921	119781,59	290269,30	119	10962	119969,55	290814,46	119	11003	120519,54	289911,35	119	11041	119901,93	292244,47	120	11081	121161,10	291062,58
119	10922	119763,62	290317,72	119	10963	119977,37	290823,28	119	11004	120563,30	289923,99	119	11042	119839,24	292255,67	120	11082	121156,44	291091,20
119	10923	119744,98	290369,64	119	10964	119985,53	290827,11	119	11005	120614,56	289945,62	119	11043	119816,85	292238,88	120	11083	121058,17	291082,04
119	10924	119644,79	290375,78	119	10965	119995,35	290829,27	119	11006	120657,50	289957,11	119	11044	119783,27	292176,19	120	11084	121038,80	291072,36
119	10925	119633,89	290377,95	119	10966	120002,84	290828,94	119	11007	120699,43	289972,92	119	11045	119781,31	292156,00	120	11085	121027,18	291027,81
119	10926	119594,68	290410,63	119	10967	120011,15	290823,11	119	11008	120718,40	289981,10	119	11046	119831,68	292140,33	120	11086	121015,56	290975,53
119	10927	119509,71	290423,71	119	10968	120017,98	290812,13	119	10609	120723,73	289983,40	119	11047	119968,54	292108,74	120	11087	121034,93	290952,29
119	10928	119461,78	290454,21	119	10969	120025,96	290784,67	119	11009	120327,79	291487,29	119	11048	120035,14	292096,71	120	11088	121153,06	290892,25
119	10929	119333,96	290532,82	119	10970	120041,61	290728,26	119	11010	120331,15	291494,01	119	11049	120051,94	292102,30	120	11089	121085,28	290816,73
119	10930	119413,85	290585,11	119	10971	120049,77	290657,20	119	11011	120336,74	291515,28	119	11039	120129,18	292144,84	120	11090	121127,89	290760,56
119	10931	119518,42	290657,73	119	10972	120054,92	290625,91	119	11012	120330,03	291556,70	120	11050	121184,73	290494,45	120	11091	121013,63	290712,15
119	10932	119592,50	290686,78	119	10973	120063,08	290583,64	119	11013	120321,07	291577,97	120	11051	121186,40	290504,93	120	11092	121002,01	290686,97
119	10933	119616,46	290726,54	119	10974	120066,40	290568,83	119	11014	120270,69	291560,06	120	11052	121186,23	290514,92	120	11093	120959,40	290655,99
119	10934	119603,39	290783,19	119	10975	120072,89	290557,52	119	11015	120194,57	291535,43	120	11053	121182,23	290529,56	120	11094	120930,35	290648,24
119	10935	119590,32	290804,97	119	10976	120081,55	290544,70	119	11016	120175,54	291524,24	120	11054	121170,42	290555,03	120	11095	120836,30	290639,39
119	10936	119540,62	290854,58	119	10977	120103,85	290519,41	119	11017	120163,23	291505,21	120	11055	121163,76	290571,00	120	11096	120863,22	290613,10
119	10937	119552,32	290864,22	119	10978	120135,80	290480,14	119	11018	120155,39	291486,18	120	11056	121157,10	290585,48	120	11097	120879,20	290597,62
119	10938	119572,95	290873,87	119	10979	120138,86	290477,14	119	11019	120150,91	291463,79	120	11057	121156,11	290600,79	120	11098	120903,50	290582,48
119	10939	119604,57	290881,52	119	10980	120179,90	290436,87	119	11020	120160,99	291448,12	120	11058	121155,77	290647,05	120	11099	120927,29	290570,00
119	10940	119634,53	290883,52	119	10981	120194,71	290425,06	119	11021	120171,06	291440,28	120	11059	121160,26	290666,85	120	11100	120961,07	290555,53
119	10941	119654,12	290888,39	119	10982	120210,35	290412,58	119	11022	120199,05	291442,52	120	11060	121164,26	290691,31	120	11101	120982,37	290546,21
119	10942	119686,78	290896,50	119	10983	120240,30	290382,29	119	11023	120276,29	291463,79	120	11061	121172,24	290713,11	120	11102	121008,67	290531,90
119	10943	119721,72	290907,15	119	10984	120289,39	290329,86	119	11009	120327,79	291487,29	120	11062	121178,91	290727,42	120	11103	121035,96	290517,58
119	10944	119755,00	290916,80	119	10985	120318,85	290289,43	119	11024	120026,78	291383,72	120	11063	121223,67	290805,31	120	11104	121044,11	290511,43
119	10945	119789,28	290930,78	119	10986	120334,82	290252,65	119	11025	120044,21	291429,47	120	11064	121231,99	290822,61	120	11105	121057,76	290500,28
119	10946	119821,24	290944,76	119	10987	120337,15	290238,34	119	11026	120002,81	291455,61	120	11065	121243,14	290851,07	120	11106	121086,22	290471,99
119	10947	119850,15	290958,92	119	10988	120337,82	290205,89	119	11027	119861,20	291425,11	120	11066	121257,29	290875,86	120	11107	121101,03	290459,34
119	10948	119853,85	290960,73	119	10989	120330,16	290172,61	119	11028	119760,98	291490,47	120	11067	121269,27	290894,83	120	11108	121111,84	290453,85
119	10949	119883,14	290976,04	119	10990	120324,17	290127,68	119	11029	119726,12	291455,61	120	11068	121277,09	290929,28	120	11109	121137,97	290453,35
119	10950	119904,05	290987,83	119	10991	120324,00	290097,56	119	11030	119753,36	291419,67	120	11069	121277,59	290935,94	120	11110	121149,45	290457,84
119	10951	119945,71	291011,32	119	10992	120327,00	290076,09	119	11031	119780,59	291383,72	120	11070	121276,59	290944,09	120	11111	121177,24	290483,80
119	10952	119952,19	291014,70	119	10993	120328,83	290068,43	119	11032	119795,84	291348,86	120	11071	121272,93	290950,42	120	11112	121184,73	290494,45
119	10953	119976,33	291027,30	119	10994	120360,28	290022,67	119	11033	119752,27	291324,89	120	11072	121263,11	290957,74	121	11113	120517,67	294787,85
119	10954	120003,63	291038,61	119	10995	120391,57	289976,08	119	11034	119731,94	291287,08	120	11073	121249,47	290962,90	121	11114	120516,92	294856,52
119	10955	120042,98	291052,43	119	10996	120405,72	289955,78	119	11035	119739,92	291285,13	120	11074	121228,50	290968,06	121	11115	120510,21	294866,96
119	10956	119964,69	290882,89	119	10997	120428,68	289934,14	119	11036	119748,63	291269,16	120	11075	121211,19	290973,38	121	11116	120487,07	294869,95
119	10957	119912,80	290743,34	119	10998	120444,99	289922,83	119	11037	119754,08	291265,53	120	11076	121196,38	290976,37	121	11117	120453,49	294866,22
119	10958	119926,62	290758,05	119	10999	120457,64	289915,84	119	11038	119887,34	291335,79	120	11077	121183,07	290980,70	121	11118	120420,65	294861,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	11118	120407,96	294852,04	122	11158	122203,79	295222,61	123	11198	120382,60	295613,74	123	11239	119920,40	295412,60	123	11280	119887,18	294740,85
121	11119	120381,84	294827,41	122	11159	122227,38	295166,70	123	11199	120315,43	295696,58	123	11240	119909,16	295390,60	123	11281	119921,84	294779,27
121	11120	120351,25	294798,30	122	11160	122250,51	295106,96	123	11200	120253,80	295761,24	123	11241	119886,21	295361,97	123	11282	119942,48	294792,89
121	11121	120314,68	294764,72	122	11161	122263,33	295081,00	123	11201	120271,21	295763,73	123	11242	119864,33	295338,79	123	11283	120012,77	294814,29
121	11122	120314,68	294755,77	122	11162	122265,66	295073,34	123	11202	120342,36	295777,66	123	11243	119834,52	295313,00	123	11284	120018,43	294814,40
121	11123	120341,54	294743,08	122	11163	122268,32	295059,53	123	11203	120392,11	295781,15	123	11244	119815,12	295298,93	123	11285	120000,35	294837,49
121	11124	120385,57	294729,65	122	11164	122275,47	295042,89	123	11204	120426,94	295787,61	123	11245	119807,43	295289,82	123	11286	119995,13	294844,21
121	11125	120418,41	294728,15	122	11165	122285,62	295030,91	123	11205	120437,88	295790,10	123	11246	119801,16	295280,24	123	11287	119983,19	294871,08
121	11126	120437,07	294732,63	122	11166	122295,27	295022,92	123	11206	120478,68	295798,19	123	11247	119785,90	295265,10	123	11288	119981,56	294876,09
121	11112	120517,67	294787,85	122	11167	122308,92	295015,93	123	11207	120526,22	295802,11	123	11248	119759,29	295242,03	123	11289	119973,48	294900,93
122	11127	122349,35	295041,39	122	11168	122317,57	295014,10	123	11208	120504,37	295830,39	123	11249	119729,24	295217,31	123	11290	119963,41	294919,75
122	11128	122354,18	295053,21	122	11169	122325,39	295014,60	123	11209	120470,54	295872,97	123	11250	119701,69	295189,51	123	11291	119993,26	294932,44
122	11129	122365,34	295065,85	122	11170	122333,05	295018,26	123	11210	120447,00	295904,43	123	11251	119683,71	295154,85	123	11292	120004,45	294945,13
122	11130	122380,81	295076,50	122	11171	122339,70	295025,92	123	11211	120428,79	295930,22	123	11252	119679,68	295130,84	123	11293	120015,65	294957,81
122	11131	122382,93	295079,16	122	11172	122349,35	295041,39	123	11212	120419,21	295926,08	123	11253	119678,26	295110,85	123	11294	120029,08	294983,19
122	11132	122384,10	295113,62	123	11172	120866,06	295120,94	123	11213	120410,37	295922,31	123	11254	119678,53	295097,13	123	11295	120040,28	295014,53
122	11133	122385,06	295120,30	123	11173	120868,76	295128,51	123	11214	120305,99	295872,21	123	11255	119679,09	295068,39	123	11296	120046,25	295028,71
122	11134	122386,53	295159,76	123	11174	120882,20	295168,06	123	11215	120264,72	295852,15	123	11256	119683,11	295047,10	123	11297	120077,97	295018,59
122	11135	122391,59	295204,23	123	11175	120885,91	295176,44	123	11216	120207,95	295887,43	123	11257	119688,79	295031,95	123	11298	120162,30	295000,68
122	11136	122391,59	295218,29	123	11176	120908,94	295178,63	123	11217	120163,95	295808,14	123	11258	119699,79	295009,48	123	11299	120227,88	294974,51
122	11137	122392,75	295244,91	123	11177	120895,57	295202,76	123	11218	120120,66	295790,05	123	11259	119711,15	294987,72	123	11300	120274,15	294973,76
122	11138	122392,87	295247,77	123	11178	120860,27	295239,28	123	11219	120107,08	295783,61	123	11260	119725,46	294965,24	123	11301	120284,78	294975,01
122	11139	122394,66	295290,51	123	11179	120817,94	295274,18	123	11220	120090,73	295775,86	123	11261	119731,37	294953,53	123	11302	120304,88	295014,48
122	11140	122395,00	295309,64	123	11180	120787,81	295301,29	123	11221	120067,76	295763,30	123	11262	119732,20	294946,67	123	11303	120334,92	295054,39
122	11141	122402,82	295345,25	123	11181	120774,68	295309,93	123	11222	120061,74	295760,01	123	11263	119731,37	294939,81	123	11304	120358,85	295067,57
122	11142	122403,82	295353,24	123	11182	120763,21	295312,88	123	11223	120044,83	295747,59	123	11264	119728,65	294931,05	123	11305	120398,70	295076,11
122	11143	122403,82	295402,33	123	11183	120752,45	295315,96	123	11224	120022,47	295720,38	123	11265	119713,63	294914,97	123	11306	120449,44	295077,47
122	11144	122402,16	295424,63	123	11184	120742,87	295319,98	123	11225	120006,51	295700,86	123	11266	119695,65	294891,43	123	11307	120485,41	295069,38
122	11145	122397,66	295446,93	123	11185	120730,69	295334,29	123	11226	119994,09	295678,62	123	11267	119690,68	294876,76	123	11308	120508,47	295064,19
122	11146	122387,01	295474,39	123	11186	120706,12	295367,74	123	11227	119984,12	295653,10	123	11268	119690,68	294862,81	123	11309	120563,62	295033,20
122	11147	122369,37	295497,69	123	11187	120665,24	295419,13	123	11228	119978,78	295626,60	123	11269	119714,22	294837,37	123	11310	120619,54	295043,64
122	11148	122359,39	295506,01	123	11188	120631,63	295457,90	123	11229	119975,14	295609,62	123	11270	119737,64	294808,04	123	11311	120669,60	295084,01
122	11149	122339,58	295514,99	123	11189	120604,35	295484,75	123	11230	119972,33	295596,55	123	11271	119750,06	294788,88	123	11312	120699,85	295098,59
122	11150	122320,27	295517,49	123	11190	120593,83	295494,33	123	11231	119964,72	295559,07	123	11272	119755,03	294777,88	123	11313	120726,62	295104,69
122	11151	122306,79	295515,99	123	11191	120572,30	295505,81	123	11232	119958,59	295527,88	123	11273	119756,09	294767,47	123	11314	120754,88	295102,04
122	11152	122286,83	295512,67	123	11192	120559,29	295513,62	123	11233	119953,51	295511,72	123	11274	119754,79	294760,84	123	11315	120814,26	295127,05
122	11153	122273,02	295500,36	123	11193	120544,62	295525,68	123	11234	119944,05	295488,18	123	11275	119747,46	294741,68	123	11316	120837,71	295129,36
122	11154	122255,38	295477,56	123	11194	120529,72	295535,61	123	11235	119943,87	295487,09	123	11276	119731,26	294701,70	123	11317	120866,06	295120,94
122	11155	122221,76	295412,48	123	11195	120491,98	295573,83	123	11236	119939,36	295459,68	123	11277	119728,39	294691,43	124	11317	121376,78	295083,67
122	11156	122210,61	295373,38	123	11196	120475,66	295590,50	123	11237	119931,87	295438,27	123	11278	119765,00	294702,17	124	11318	121349,64	295139,92
122	11157	122203,95	295343,59	123	11197	120428,49	295604,78	123	11238	119921,32	295414,67	123	11279	119806,71	294727,31	124	11319	121333,97	295194,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	11320	121332,85	295256,34	125	11360	121858,36	295762,78	125	11401	121204,78	296384,16	125	11442	121845,76	295146,23	127	11481	120985,62	295682,02
124	11321	121340,77	295310,18	125	11361	121873,17	295791,24	125	11402	121189,47	296357,54	125	11443	121863,90	295138,24	127	11482	120981,21	295675,90
124	11322	121286,98	295312,08	125	11362	121877,59	295807,03	125	11403	121179,82	296332,57	125	11444	121877,71	295135,91	127	11483	120964,77	295654,85
124	11323	121293,67	295269,78	125	11363	121883,32	295838,28	125	11404	121177,16	296298,96	125	11445	121890,52	295137,74	127	11484	120950,70	295640,53
124	11324	121304,86	295201,49	125	11364	121883,66	295843,99	125	11405	121182,77	296277,16	125	11329	121903,34	295144,23	127	11485	120942,89	295634,38
124	11325	121309,34	295146,64	125	11365	121881,99	295858,97	125	11406	121187,43	296261,85	126	11446	121098,60	295155,31	127	11486	120937,21	295633,79
124	11326	121288,72	295094,82	125	11366	121880,00	295874,61	125	11407	121202,27	296219,97	126	11447	121085,39	295226,79	127	11487	120928,93	295635,21
124	11327	121323,89	295088,38	125	11367	121876,24	295887,84	125	11408	121206,24	296208,77	126	11448	121085,08	295228,50	127	11488	120922,66	295639,82
124	11328	121348,61	295083,53	125	11368	121873,67	295896,91	125	11409	121212,23	296193,13	126	11449	121082,12	295238,65	127	11489	120918,52	295647,28
124	11317	121376,78	295083,67	125	11369	121862,85	295927,70	125	11410	121214,23	296187,47	126	11450	121086,54	295249,71	127	11490	120915,57	295662,06
125	11329	121903,34	295144,23	125	11370	121846,21	295958,98	125	11411	121222,21	296173,32	126	11451	121103,79	295279,12	127	11491	120897,55	295713,21
125	11330	121908,83	295151,05	125	11371	121832,40	295989,43	125	11412	121233,86	296149,69	126	11452	121103,90	295302,49	127	11492	120882,56	295739,90
125	11331	121910,82	295158,04	125	11372	121807,77	296034,36	125	11413	121268,81	296079,63	126	11453	121089,65	295292,77	127	11493	120874,28	295746,17
125	11332	121911,16	295172,35	125	11373	121800,45	296052,84	125	11414	121301,43	296011,06	126	11454	121081,16	295286,86	127	11494	120856,30	295755,98
125	11333	121908,33	295187,50	125	11374	121786,97	296093,44	125	11415	121314,24	295981,44	126	11455	121069,10	295275,74	127	11495	120841,75	295759,06
125	11334	121905,83	295191,82	125	11375	121781,48	296120,73	125	11416	121329,88	295941,67	126	11456	121062,01	295272,57	127	11496	120825,31	295759,77
125	11335	121897,35	295200,15	125	11376	121772,99	296164,16	125	11417	121338,04	295920,87	126	11457	121050,62	295270,87	127	11497	120811,95	295757,40
125	11336	121887,53	295212,29	125	11377	121769,00	296197,11	125	11418	121348,69	295881,10	126	11458	121039,76	295272,78	127	11498	120801,06	295751,25
125	11337	121876,21	295229,10	125	11378	121766,34	296224,08	125	11419	121356,34	295854,47	126	11459	121029,95	295279,76	127	11499	120792,55	295745,22
125	11338	121870,56	295242,08	125	11379	121758,18	296257,19	125	11420	121361,17	295840,16	126	11460	121017,86	295298,41	127	11500	120772,67	295725,23
125	11339	121862,23	295260,05	125	11380	121752,03	296276,33	125	11421	121378,47	295796,89	126	11461	121015,88	295281,83	127	11501	120756,11	295711,39
125	11340	121859,56	295275,03	125	11381	121744,87	296287,98	125	11422	121405,26	295743,64	126	11462	121015,88	295235,40	127	11502	120745,23	295706,42
125	11341	121853,07	295291,83	125	11382	121728,89	296319,43	125	11423	121413,58	295727,00	126	11463	121022,51	295196,92	127	11503	120721,34	295706,42
125	11342	121852,24	295309,31	125	11383	121712,42	296350,55	125	11424	121416,91	295721,51	126	11464	121027,82	295162,31	127	11504	120694,77	295709,49
125	11343	121847,92	295344,76	125	11384	121705,76	296371,34	125	11425	121428,23	295706,04	126	11465	121052,64	295161,88	127	11505	120670,00	295709,38
125	11344	121847,75	295434,28	125	11385	121704,93	296383,16	125	11426	121439,52	295688,69	126	11466	121068,64	295160,92	127	11506	120643,71	295704,33
125	11345	121846,42	295448,93	125	11386	121704,27	296442,73	125	11427	121467,00	295646,46	126	11467	121090,29	295157,68	127	11507	120635,47	295703,93
125	11346	121846,46	295462,56	125	11387	121695,36	296466,04	125	11428	121535,90	295539,13	126	11468	121098,60	295155,31	127	11508	120626,16	295702,90
125	11347	121846,58	295504,02	125	11388	121651,63	296485,72	125	11429	121580,00	295469,23	127	11468	120928,41	295481,90	127	11509	120616,51	295703,53
125	11348	121847,58	295520,99	125	11389	121615,49	296501,98	125	11430	121609,12	295422,14	127	11469	120930,33	295490,45	127	11510	120606,67	295706,60
125	11349	121848,91	295564,26	125	11390	121579,87	296513,63	125	11431	121615,11	295413,16	127	11470	120929,30	295504,16	127	11511	120599,76	295710,91
125	11350	121850,41	295588,71	125	11391	121560,57	296516,29	125	11432	121623,59	295403,34	127	11471	120924,43	295530,10	127	11512	120595,04	295689,68
125	11351	121851,58	295623,16	125	11392	121533,28	296523,28	125	11433	121642,40	295383,70	127	11472	120925,82	295538,23	127	11513	120600,56	295679,73
125	11352	121851,74	295658,27	125	11393	121505,32	296527,28	125	11434	121653,38	295369,06	127	11473	120926,81	295547,68	127	11514	120614,27	295681,55
125	11353	121851,00	295707,70	125	11394	121458,72	296526,27	125	11435	121663,20	295354,91	127	11474	120938,25	295561,11	127	11515	120621,79	295681,11
125	11354	121848,09	295727,92	125	11395	121408,14	296517,29	125	11436	121670,44	295341,26	127	11475	120976,56	295585,99	127	11516	120643,24	295681,11
125	11355	121847,09	295736,99	125	11396	121397,92	296514,59	125	11437	121674,68	295333,27	127	11476	121004,43	295608,88	127	11517	120670,88	295683,10
125	11356	121845,67	295740,74	125	11397	121377,85	296509,30	125	11438	121687,33	295319,79	127	11477	121012,88	295620,32	127	11518	120704,71	295681,77
125	11357	121845,59	295742,90	125	11398	121344,24	296496,32	125	11439	121737,59	295256,22	127	11478	121018,36	295634,75	127	11519	120714,79	295673,40
125	11358	121846,26	295745,06	125	11399	121297,97	296467,70	125	11440	121792,84	295195,15	127	11479	121016,37	295653,66	127	11520	120716,58	295665,75
125	11359	121850,37	295750,13	125	11400	121238,73	296417,44	125	11441	121821,96	295165,53	127	11480	121009,90	295671,57	127	11521	120718,27	295658,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
127	11522	120727,73	295633,10	128	11562	121007,68	295712,22	129	11602	122206,95	297089,08	129	11643	122657,93	297572,01	129	11684	122115,59	298212,03
127	11523	120733,20	295629,62	128	11563	121033,47	295711,08	129	11603	122240,64	297132,93	129	11644	122721,49	297605,96	129	11685	122108,44	298177,25
127	11524	120745,64	295624,14	128	11564	121048,39	295728,00	129	11604	122167,23	297131,79	129	11645	122750,45	297621,93	129	11686	122095,29	298155,11
127	11525	120757,08	295631,11	128	11565	121084,88	295762,08	129	11605	122155,47	297143,54	129	11646	122782,18	297641,87	129	11687	122074,32	298121,83
127	11526	120774,49	295644,54	128	11566	121090,85	295768,05	129	11606	122133,64	297177,13	129	11647	122734,88	297726,28	129	11688	122058,02	298100,20
127	11527	120786,43	295664,44	128	11567	121109,76	295778,00	129	11607	122108,46	297229,18	129	11648	122719,05	297756,58	129	11689	122036,09	298077,73
127	11528	120804,35	295684,34	128	11568	121121,37	295777,01	129	11608	122208,27	297251,01	129	11649	122668,83	297747,13	129	11690	122012,96	298053,26
127	11529	120819,77	295702,75	128	11569	121134,63	295772,69	129	11609	122012,74	297294,67	129	11650	122593,83	297732,57	129	11691	121993,99	298023,31
127	11530	120847,13	295713,54	128	11570	121140,94	295768,05	129	11610	121952,29	297353,44	129	11651	122500,92	297710,19	129	11692	121975,35	297990,53
127	11531	120854,43	295700,94	128	11571	121144,25	295753,46	129	11611	121970,76	297363,51	129	11652	122493,41	297708,76	129	11693	121956,88	297934,29
127	11532	120865,41	295663,91	128	11572	121144,58	295734,22	129	11612	122091,67	297435,72	129	11653	122430,39	297696,75	129	11694	121937,24	297885,36
127	11533	120867,62	295646,22	128	11573	121149,56	295701,71	129	11613	122115,55	297428,12	129	11654	122408,00	297702,35	129	11695	121918,94	297843,09
127	11534	120870,72	295610,40	128	11574	121157,19	295689,44	129	11614	122187,94	297410,96	129	11655	122394,57	297725,02	129	11696	121911,95	297823,62
127	11535	120869,74	295572,71	128	11575	121187,20	295667,26	129	11615	122226,74	297416,18	129	11656	122394,57	297744,53	129	11697	121885,82	297791,84
127	11536	120871,22	295555,68	128	11576	121187,60	295668,78	129	11616	122275,91	297427,39	129	11657	122394,57	297759,72	129	11698	121850,54	297752,90
127	11537	120870,78	295538,36	129	11576	122438,60	296679,04	129	11617	122265,83	297338,95	129	11658	122399,71	297777,84	129	11699	121808,44	297710,46
127	11538	120870,63	295520,60	129	11577	122439,97	296681,62	129	11618	122256,88	297276,26	129	11659	122415,84	297834,72	129	11700	121782,31	297672,18
127	11539	120872,99	295491,26	129	11578	122398,58	296692,26	129	11619	122242,32	297212,45	129	11660	122438,23	297910,85	129	11701	121764,01	297638,73
127	11540	120885,37	295469,41	129	11579	122385,15	296699,72	129	11620	122255,15	297189,85	129	11661	122457,26	297952,27	129	11702	121755,85	297616,60
127	11541	120887,43	295466,75	129	11580	122371,71	296712,41	129	11621	122267,93	297167,34	129	11662	122481,89	297976,89	129	11703	121737,88	297573,50
127	11542	120897,02	295461,00	129	11581	122360,52	296728,83	129	11622	122293,15	297198,91	129	11663	122495,32	297976,89	129	11704	121735,43	297532,40
127	11543	120908,51	295461,00	129	11582	122353,80	296766,89	129	11623	122308,46	297211,22	129	11664	122541,78	297969,48	129	11705	121736,59	297516,59
127	11544	120918,69	295464,06	129	11583	122350,07	296800,47	129	11624	122317,99	297222,09	129	11665	122554,09	297992,99	129	11706	121738,63	297493,17
127	11545	120920,60	295468,48	129	11584	122331,41	296809,43	129	11625	122311,73	297252,75	129	11666	122533,94	298032,17	129	11707	121741,42	297461,01
127	11546	120924,43	295473,50	129	11585	122297,08	296818,38	129	11626	122319,57	297289,69	129	11667	122508,19	298065,75	129	11708	121743,14	297446,85
127	11468	120928,41	295481,90	129	11586	122247,64	296837,13	129	11627	122339,72	297374,77	129	11668	122491,11	298095,17	129	11709	121746,24	297421,24
128	11547	121187,60	295668,78	129	11587	122244,40	296830,65	129	11628	122341,96	297397,16	129	11669	122463,89	298092,04	129	11710	121746,41	297389,12
128	11548	121191,81	295699,80	129	11588	122238,07	296817,99	129	11629	122339,72	297436,34	129	11670	122429,45	298088,22	129	11711	121745,25	297345,52
128	11549	121192,61	295715,47	129	11589	122225,76	296806,68	129	11630	122329,64	297472,16	129	11671	122400,82	298088,05	129	11712	121736,92	297287,61
128	11550	121189,99	295727,95	129	11590	122212,44	296804,35	129	11631	122324,04	297550,52	129	11672	122385,68	298088,88	129	11713	121735,09	297250,17
128	11551	121186,20	295744,16	129	11591	122197,80	296809,67	129	11632	122323,54	297565,20	129	11673	122361,72	298093,54	129	11714	121721,61	297210,89
128	11552	121178,99	295760,48	129	11592	122187,15	296821,99	129	11633	122322,50	297595,38	129	11674	122340,42	298098,87	129	11715	121717,14	297197,60
128	11553	121171,06	295772,31	129	11593	122171,84	296857,93	129	11634	122337,61	297600,74	129	11675	122322,78	298106,19	129	11716	121715,96	297194,08
128	11554	121151,30	295793,36	129	11594	122157,20	296925,50	129	11635	122362,11	297609,43	129	11676	122305,47	298115,00	129	11717	121704,64	297170,12
128	11555	121138,42	295799,87	129	11595	122153,03	296967,44	129	11636	122395,69	297560,18	129	11677	122268,19	298125,32	129	11718	121686,34	297136,84
128	11556	121128,01	295801,29	129	11596	122156,03	296997,72	129	11637	122484,12	297529,95	129	11678	122236,57	298141,99	129	11719	121668,86	297108,72
128	11557	121117,72	295801,76	129	11597	122159,91	297022,09	129	11638	122558,41	297517,43	129	11679	122234,41	298143,13	129	11720	121647,73	297070,45
128	11558	121102,10	295798,33	129	11598	122161,35	297031,17	129	11639	122565,07	297530,41	129	11680	122201,70	298132,96	129	11721	121641,74	297056,47
128	11559	121086,72	295790,05	129	11599	122169,26	297044,82	129	11640	122578,71	297544,05	129	11681	122179,87	298160,73	129	11722	121634,41	297042,49
128	11560	121061,05	295771,83	129	11600	122180,25	297057,96	129	11641	122599,35	297554,04	129	11682	122121,81	298255,87	129	11723	121622,84	297024,68
128	11561	121031,13	295740,73	129	11601	122196,72	297074,94	129	11642	122629,97	297559,69	129	11683	122120,75	298245,81	129	11724	121619,35	296997,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
129	11725	121617,69	296963,61	129	11766	122295,15	296524,78	130	11805	122605,03	298397,20	131	11845	121938,47	298989,00	131	11886	121516,97	298428,70
129	11726	121618,52	296926,16	129	11767	122329,39	296560,39	130	11806	122579,58	298411,26	131	11846	121946,47	299002,98	131	11887	121510,15	298415,88
129	11727	121628,17	296881,73	129	11768	122357,39	296589,51	130	11807	122568,57	298398,73	131	11847	121947,80	299019,46	131	11888	121501,16	298383,76
129	11728	121638,82	296835,64	129	11769	122396,83	296630,45	130	11808	122547,26	298331,34	131	11848	121947,30	299029,94	131	11889	121500,99	298361,63
129	11729	121650,47	296803,69	129	11770	122417,80	296655,08	130	11809	122528,29	298245,14	131	11849	121942,98	299038,76	131	11890	121504,15	298348,15
129	11730	121665,12	296774,56	129	11771	122438,60	296679,04	130	11810	122514,81	298190,56	131	11850	121935,99	299043,25	131	11891	121509,64	298338,66
129	11731	121670,26	296766,20	129	11772	122273,21	297489,48	130	11811	122512,32	298119,17	131	11851	121924,17	299045,92	131	11892	121519,13	298330,01
129	11732	121677,60	296754,26	129	11773	122272,55	297504,63	130	11812	122511,65	298104,69	131	11852	121923,17	299045,80	131	11893	121527,62	298325,68
129	11733	121696,57	296731,79	129	11774	122269,19	297557,24	130	11813	122533,75	298113,33	131	11853	121910,53	299044,25	131	11894	121542,43	298321,19
129	11734	121721,53	296708,67	129	11775	122269,92	297590,10	130	11814	122565,84	298131,98	131	11854	121902,84	299037,46	131	11895	121551,91	298320,19
129	11735	121746,32	296688,20	129	11776	122238,41	297605,38	130	11793	122621,82	298165,57	131	11855	121876,96	299014,64	131	11896	121567,72	298323,68
129	11736	121769,79	296670,89	129	11777	122221,61	297627,77	131	11815	121808,10	298371,94	131	11856	121876,75	299014,46	131	11897	121600,34	298333,50
129	11737	121797,08	296663,24	129	11778	122198,11	297696,05	131	11816	121825,08	298436,35	131	11857	121811,68	298958,04	131	11898	121640,44	298353,80
129	11738	121820,38	296662,07	129	11779	122172,41	297697,28	131	11817	121828,41	298445,84	131	11858	121764,25	298904,63	131	11899	121677,89	298359,80
129	11739	121835,19	296662,74	129	11780	122123,90	297704,74	131	11818	121858,37	298488,27	131	11859	121744,78	298878,01	131	11900	121686,34	298360,67
129	11740	121878,29	296665,57	129	11781	122089,60	297722,66	131	11819	121883,99	298526,04	131	11860	121738,13	298865,52	131	11901	121711,84	298363,29
129	11741	121933,54	296662,91	129	11782	122073,89	297730,86	131	11820	121891,15	298540,69	131	11861	121737,13	298857,87	131	11902	121726,32	298363,79
129	11742	121977,30	296661,07	129	11783	122002,25	297689,82	131	11821	121893,31	298549,67	131	11862	121738,29	298851,54	131	11903	121744,29	298361,63
129	11743	121995,74	296660,65	129	11784	121981,96	297682,28	131	11822	121893,65	298564,81	131	11863	121743,78	298841,72	131	11904	121764,59	298361,29
129	11744	122006,43	296660,41	129	11785	121930,46	297569,22	131	11823	121887,16	298627,89	131	11864	121748,11	298833,90	131	11905	121783,73	298364,62
129	11745	122022,74	296656,91	129	11786	121898,00	297515,95	131	11824	121884,16	298675,65	131	11865	121749,28	298828,08	131	11906	121798,54	298367,12
129	11746	122034,55	296653,42	129	11787	121917,40	297523,98	131	11825	121884,49	298726,90	131	11866	121749,11	298813,43	131	11907	121808,10	298371,94
129	11747	122054,86	296642,10	129	11788	121970,39	297541,14	131	11826	121887,49	298745,54	131	11867	121743,46	298799,12	132	11908	120421,74	299072,55
129	11748	122063,68	296635,11	129	11789	122086,81	297588,72	131	11827	121897,88	298793,47	131	11868	121730,15	298774,16	132	11909	120425,36	299087,74
129	11749	122075,16	296621,80	129	11790	122112,94	297596,18	131	11828	121909,86	298824,42	131	11869	121721,49	298757,52	132	11910	120427,53	299114,51
129	11750	122080,75	296607,13	129	11791	122127,11	297568,57	131	11829	121915,85	298844,72	131	11870	121698,36	298737,55	132	11911	120424,87	299153,82
129	11751	122083,15	296600,83	129	11792	122165,18	297481,25	131	11830	121916,69	298856,87	131	11871	121678,39	298718,41	132	11912	120423,19	299179,86
129	11752	122105,77	296530,77	129	11793	122175,62	297474,53	131	11831	121915,35	298868,85	131	11872	121660,58	298687,46	132	11913	120423,67	299204,22
129	11753	122120,58	296480,85	129	11794	122273,21	297489,48	131	11832	121911,36	298878,51	131	11873	121655,92	298675,65	132	11914	120429,70	299220,37
129	11754	122134,06	296452,23	130	11795	122621,82	298165,57	131	11833	121901,88	298885,16	131	11874	121653,26	298663,67	132	11915	120435,48	299247,86
129	11755	122153,87	296414,95	130	11796	122641,22	298181,67	131	11834	121890,06	298895,31	131	11875	121652,17	298660,92	132	11916	120439,82	299275,83
129	11756	122161,52	296406,30	130	11797	122656,89	298194,67	131	11835	121881,41	298908,46	131	11876	121645,94	298645,20	132	11917	120439,58	299331,77
129	11757	122164,35	296404,46	130	11798	122685,62	298221,07	131	11836	121879,91	298915,28	131	11877	121632,96	298614,74	132	11918	120444,16	299363,37
129	11758	122167,84	296403,97	130	11799	122681,15	298229,28	131	11837	121879,91	298921,77	131	11878	121629,01	298603,56	132	11919	120473,34	299422,21
129	11759	122171,34	296404,30	130	11800	122683,39	298271,82	131	11838	121880,91	298925,77	131	11879	121624,97	298592,11	132	11920	120494,99	299486,41
129	11760	122176,66	296407,13	130	11801	122684,13	298300,18	131	11839	121887,73	298935,09	131	11880	121622,20	298582,73	132	11921	120501,07	299504,43
129	11761	122192,14	296418,61	130	11802	122680,40	298321,08	131	11840	121911,03	298956,89	131	11881	121610,99	298544,85	132	11922	120506,62	299534,58
129	11762	122217,10	296440,57	130	11803	122675,18	298336,00	131	11841	121911,91	298957,88	131	11882	121606,00	298532,70	132	11923	120506,38	299551,94
129	11763	122227,81	296450,67	130	11804	122663,24	298351,68	131	11842	121919,52	298966,35	131	11883	121598,01	298516,06	132	11924	120505,17	299563,03
129	11764	122234,58	296457,05	130	11805	122649,80	298363,62	131	11843	121923,02	298973,06	131	11884	121584,36	298499,09	132	11925	120504,93	299590,28
129	11765	122264,03	296490,99	130	11806	122625,18	298384,51	131	11844	121936,53	298985,62	131	11885	121549,59	298464,97	132	11926	120506,14	299604,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
132	11926	120509,40	299616,47	132	11967	120152,14	299762,94	133	12007	121453,71	299788,86	133	12048	121398,76	300508,56	133	12089	121191,35	300661,20
132	11927	120511,20	299623,32	132	11968	120108,97	299716,88	133	12008	121450,09	299801,64	133	12049	121419,74	300492,16	133	12090	121159,52	300660,24
132	11928	120515,83	299687,19	132	11969	120097,64	299693,25	133	12009	121444,07	299816,35	133	12050	121480,65	300496,91	133	12091	121141,67	300661,20
132	11929	120516,09	299690,86	132	11970	120097,39	299655,63	133	12010	121440,45	299831,79	133	12051	121647,63	300527,74	133	12092	121133,23	300662,17
132	11930	120517,47	299709,89	132	11971	120098,36	299621,87	133	12011	121431,04	299854,21	133	12052	121649,50	300577,23	133	12093	121089,10	300671,33
132	11931	120519,64	299787,29	132	11972	120106,32	299591,97	133	12012	121429,84	299866,51	133	12053	121659,20	300648,13	133	12094	121065,47	300672,29
132	11932	120513,85	299859,64	132	11973	120115,48	299569,55	133	12013	121432,49	299881,94	133	12054	121665,92	300698,88	133	12095	121049,08	300670,85
132	11933	120509,75	299890,26	132	11974	120128,51	299544,95	133	12014	121431,04	299899,31	133	12055	121664,42	300707,09	133	12096	121027,61	300666,75
132	11934	120489,74	299991,30	132	11975	120153,14	299507,26	133	12015	121428,87	299907,27	133	12056	121547,25	300703,35	133	12097	121007,83	300659,99
132	11935	120477,44	300067,27	132	11976	120156,24	299502,51	133	12016	121413,20	299931,38	133	12057	121531,58	300722,76	133	12098	120978,90	300646,01
132	11936	120473,59	300083,90	132	11977	120186,27	299455,87	133	12017	121391,98	299956,94	133	12058	121515,21	300771,02	133	12099	120963,22	300641,19
132	11937	120468,64	300089,05	132	11978	120190,24	299449,70	133	12018	121371,48	299986,85	133	12059	121502,48	300808,58	133	12100	120948,76	300639,98
132	11938	120455,02	300103,20	132	11979	120202,44	299425,94	133	12019	121364,01	300006,86	133	12060	121477,10	300889,18	133	12101	120925,61	300642,63
132	11939	120443,44	300117,66	132	11980	120208,32	299414,49	133	12020	121359,91	300020,61	133	12061	121462,92	300921,27	133	12102	120949,14	300649,14
132	11940	120428,73	300128,03	132	11981	120215,56	299390,37	133	12021	121358,70	300039,90	133	12062	121415,16	301053,18	133	12103	120875,93	300664,82
132	11941	120411,37	300133,34	132	11982	120226,65	299347,69	133	12022	121358,70	300046,38	133	12063	121327,10	301058,71	133	12104	120839,28	300686,04
132	11942	120384,12	300135,27	132	11983	120233,16	299301,88	133	12023	121329,14	300045,78	133	12064	121286,79	301062,07	133	12105	120824,81	300689,66
132	11943	120367,00	300134,06	132	11984	120233,54	299295,68	133	12024	121296,38	300116,07	133	12065	121234,74	301065,43	133	12106	120811,07	300687,73
132	11944	120338,54	300119,35	132	11985	120236,29	299251,23	133	12025	121287,15	300151,33	133	12066	121098,07	301086,25	133	12107	120787,43	300678,56
132	11945	120311,53	300098,85	132	11986	120239,43	299207,83	133	12026	121287,15	300154,69	133	12067	121032,40	301097,45	133	12108	120767,42	300672,78
132	11946	120278,50	300082,46	132	11987	120255,62	299142,64	133	12027	121319,89	300180,71	133	12068	121019,71	301098,94	133	12109	120740,40	300667,95
132	11947	120266,92	300075,71	132	11988	120257,28	299135,97	133	12028	121360,19	300182,39	133	12069	120981,08	301102,52	133	12110	120731,75	300666,84
132	11948	120231,96	300040,04	132	11989	120273,19	299082,91	133	12029	121377,85	300196,69	133	12070	120980,10	301066,08	133	12111	120719,67	300665,30
132	11949	120209,77	300020,24	132	11990	120280,67	299068,69	133	12030	121375,22	300199,53	133	12071	120983,00	301038,35	133	12112	120701,10	300665,65
132	11950	120193,61	299990,10	132	11991	120292,97	299041,68	133	12031	121341,70	300233,29	133	12072	120988,30	301022,20	133	12113	120682,78	300638,78
132	11951	120192,89	299953,68	132	11992	120320,70	299015,39	133	12032	121328,68	300253,55	133	12073	120994,33	300997,84	133	12114	120649,26	300593,20
132	11952	120197,71	299941,39	132	11993	120333,24	299012,98	133	12033	121314,94	300286,34	133	12074	121000,36	300985,78	133	12115	120629,48	300549,07
132	11953	120213,15	299917,99	132	11994	120355,90	299011,77	133	12034	121297,30	300332,10	133	12075	121015,31	300956,36	133	12116	120600,30	300469,49
132	11954	120223,03	299898,94	132	11995	120370,86	299014,67	133	12035	121286,72	300359,54	133	12076	121044,97	300900,90	133	12117	120587,28	300428,02
132	11955	120229,30	299886,65	132	11996	120380,74	299017,56	133	12036	121282,38	300382,81	133	12077	121062,09	300870,75	133	12118	120566,06	300378,34
132	11956	120231,71	299874,35	132	11997	120406,55	299043,37	133	12037	121282,50	300406,80	133	12078	121084,52	300841,33	133	12119	120547,98	300333,00
132	11957	120235,57	299860,84	132	11998	120421,74	299072,55	133	12038	121283,58	300416,93	133	12079	121102,37	300822,65	133	12120	120531,58	300258,97
132	11958	120235,75	299854,08	133	11998	121404,04	299438,48	133	12039	121293,83	300437,54	133	12080	121122,02	300804,08	133	12121	120527,48	300231,96
132	11959	120236,05	299842,76	133	11999	121406,69	299455,60	133	12040	121299,50	300448,39	133	12081	121147,88	300777,07	133	12122	120535,44	300219,91
132	11960	120235,57	299831,91	133	12000	121411,03	299490,81	133	12041	121323,44	300476,84	133	12082	121173,08	300744,64	133	12123	120550,63	300212,07
132	11961	120232,92	299822,74	133	12001	121418,50	299594,74	133	12042	121340,20	300495,60	133	12083	121201,17	300709,55	133	12124	120582,46	300196,64
132	11962	120224,00	299812,62	133	12002	121421,40	299639,84	133	12043	121352,25	300504,34	133	12084	121217,15	300686,52	133	12125	120640,89	300182,65
132	11963	120210,01	299802,73	133	12003	121421,88	299677,21	133	12044	121362,86	300508,92	133	12085	121216,00	300679,77	133	12126	120622,01	300171,80
132	11964	120192,40	299795,26	133	12004	121425,50	299699,89	133	12045	121372,63	300510,85	133	12086	121214,92	300675,31	133	12127	120630,93	300163,12
132	11965	120175,53	299784,17	133	12005	121441,65	299735,33	133	12046	121381,97	300510,49	133	12087	121210,40	300670,12	133	12128	120672,40	300126,95
132	11966	120161,92	299771,81	133	12006	121453,71	299777,05	133	12047	121393,21	300509,40	133	12088	121200,75	300664,34	133	12129	120700,86	300096,32

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
133	12130	120708,34	300085,71	133	12171	120696,77	299256,42	133	12212	121031,88	299684,90	133	12252	121340,34	300980,21	134	12292	122001,95	300865,16
133	12131	120715,33	300069,56	133	12172	120723,29	299259,31	133	12213	121035,57	299678,18	133	12253	121312,73	300913,79	134	12293	121991,01	300861,79
133	12132	120723,29	300021,57	133	12173	120750,78	299259,07	133	12214	121040,88	299659,85	133	12254	121300,79	300852,59	134	12294	121963,11	300857,38
133	12133	120727,15	299988,29	133	12174	120770,07	299258,78	133	12215	121044,49	299641,04	133	12255	121288,85	300781,69	134	12295	121948,93	300860,37
133	12134	120727,10	299983,46	133	12175	120814,44	299258,10	133	12216	121047,62	299617,89	133	12256	121265,71	300695,12	134	12296	121936,99	300877,53
133	12135	120726,18	299898,34	133	12176	120821,91	299259,07	133	12217	121060,40	299585,10	133	12257	121248,25	300667,30	134	12297	121936,25	300920,07
133	12136	120725,46	299867,96	133	12177	120842,41	299267,51	133	12218	121082,59	299525,29	133	12258	121267,42	300655,54	134	12298	121944,46	300950,67
133	12137	120725,55	299865,05	133	12178	120868,22	299277,88	133	12219	121091,52	299483,57	133	12259	121274,30	300649,21	134	12299	121953,41	300961,87
133	12138	120726,18	299843,36	133	12179	120880,51	299278,85	133	12220	121098,03	299451,99	133	12260	121283,02	300641,19	134	12300	121961,54	300964,69
133	12139	120728,59	299807,20	133	12180	120882,62	299278,68	133	12221	121106,95	299424,98	133	12261	121307,13	300663,22	134	12301	121949,36	300983,41
133	12140	120728,52	299790,28	133	12181	120909,69	299276,44	133	12222	121119,73	299381,57	133	12262	121327,28	300694,56	134	12302	121945,74	300988,97
133	12141	120728,35	299745,46	133	12182	120938,39	299275,47	133	12223	121125,76	299369,76	134	12263	122371,57	300048,34	134	12303	121932,79	301030,14
133	12142	120723,05	299712,67	133	12183	120961,54	299275,95	133	12224	121142,40	299356,73	134	12264	122370,09	300089,69	134	12304	121933,29	301049,17
133	12143	120720,88	299673,12	133	12184	120975,52	299277,64	133	12225	121156,38	299349,74	134	12265	122360,80	300130,81	134	12305	121856,77	301068,68
133	12144	120720,64	299605,84	133	12185	120976,95	299278,61	133	12226	121177,36	299343,47	134	12266	122351,82	300168,79	134	12306	121764,41	301093,87
133	12145	120720,88	299572,80	133	12186	120987,58	299285,84	133	12227	121194,24	299341,06	134	12267	122336,87	300206,40	134	12307	121743,19	301107,06
133	12146	120717,26	299551,10	133	12187	120999,40	299298,62	133	12228	121221,56	299339,49	134	12268	122313,72	300250,05	134	12308	121702,28	301132,49
133	12147	120713,16	299532,04	133	12188	121007,60	299312,37	133	12229	121273,94	299363,19	134	12269	122300,70	300279,47	134	12309	121680,45	301140,88
133	12148	120706,89	299521,19	133	12189	121011,94	299327,32	133	12230	121260,07	299393,55	134	12270	122285,75	300314,20	134	12310	121663,66	301132,49
133	12149	120676,29	299477,83	133	12190	121012,66	299340,10	133	12231	121253,78	299445,18	134	12271	122275,38	300336,14	134	12311	121668,70	301087,15
133	12150	120657,21	299450,78	133	12191	121011,45	299372,17	133	12232	121219,77	299509,41	134	12272	122255,85	300364,35	134	12312	121668,21	301045,88
133	12151	120642,47	299430,15	133	12192	121009,15	299390,51	133	12233	121190,81	299579,94	134	12273	122237,76	300387,26	134	12313	121645,19	301030,06
133	12152	120625,98	299407,07	133	12193	121005,91	299416,30	133	12234	121233,63	299601,35	134	12274	122221,36	300410,89	134	12314	121581,97	301035,51
133	12153	120623,45	299403,52	133	12194	120996,02	299459,22	133	12235	121256,29	299561,05	134	12275	122184,22	300467,81	134	12315	121590,82	301017,90
133	12154	120594,03	299372,41	133	12195	120989,99	299488,88	133	12236	121300,37	299484,22	134	12276	122160,96	300504,82	134	12316	121612,46	300998,49
133	12155	120561,48	299327,80	133	12196	120984,69	299517,10	133	12237	121321,78	299438,89	134	12277	122151,55	300525,20	134	12317	121636,34	300985,62
133	12156	120548,70	299287,28	133	12197	120976,49	299564,85	133	12238	121343,19	299407,40	134	12278	122146,49	300534,12	134	12318	121658,73	300975,17
133	12157	120539,05	299241,95	133	12198	120971,18	299607,77	133	12239	121358,30	299389,24	134	12279	122136,90	300546,05	134	12319	121683,36	300970,69
133	12158	120542,19	299214,94	133	12199	120968,77	299638,88	133	12240	121365,46	299401,59	134	12280	122135,22	300547,97	134	12320	121743,06	300962,48
133	12159	120543,39	299206,74	133	12200	120959,85	299677,46	133	12241	121393,67	299426,91	134	12281	122130,27	300548,54	134	12321	121760,86	300958,22
133	12160	120549,18	299200,95	133	12201	120956,23	299690,72	133	11998	121404,04	299438,48	134	12282	122095,12	300571,60	134	12322	121777,39	300954,27
133	12161	120555,21	299198,54	133	12202	120955,88	299697,30	133	12242	121327,28	300694,56	134	12283	122060,29	300581,61	134	12323	121789,33	300945,32
133	12162	120568,95	299198,78	133	12203	120955,51	299704,23	133	12243	121341,84	300722,55	134	12284	122060,07	300581,81	134	12324	121832,62	300900,54
133	12163	120579,32	299200,23	133	12204	120956,23	299724,48	133	12244	121346,31	300756,13	134	12285	122031,00	300607,87	134	12325	121872,92	300878,90
133	12164	120595,96	299204,57	133	12205	120961,05	299728,82	133	12245	121346,31	300796,43	134	12286	122014,47	300641,79	134	12326	121903,64	300884,07
133	12165	120606,33	299210,84	133	12206	120969,01	299731,96	133	12246	121339,60	300827,22	134	12287	122010,86	300662,60	134	12327	121914,42	300858,92
133	12166	120623,21	299223,62	133	12207	120982,03	299731,23	133	12247	121341,84	300857,81	134	12288	122020,90	300705,83	134	12328	121920,01	300817,50
133	12167	120655,28	299245,08	133	12208	120995,30	299728,10	133	12248	121367,96	300946,62	134	12289	121998,92	300732,50	134	12329	121925,61	300779,44
133	12168	120665,17	299247,01	133	12209	121006,63	299720,14	133	12249	121390,34	301004,84	134	12290	121990,85	300752,26	134	12330	121935,39	300754,79
133	12169	120672,65	299248,46	133	12210	121018,45	299707,36	133	12250	121394,43	301013,26	134	12291	121994,99	300829,91	134	12331	121912,64	300735,29
133	12170	120686,40	299253,52	133	12211	121027,61	299692,65	133	12251	121350,04	300994,39	134	12292	122005,72	300855,39	134	12332	121910,41	300708,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	12333	121935,03	300686,04	135	12373	121795,37	301503,00	136	12413	121018,44	301486,39	137	12453	120819,86	302624,96	137	12494	121069,45	301976,64
134	12334	121963,02	300655,81	135	12374	121786,99	301504,36	136	12414	121018,69	301474,82	137	12454	120820,47	302546,82	137	12495	121045,33	301948,67
134	12335	121969,74	300640,14	135	12375	121752,16	301532,51	136	12415	121017,24	301461,07	137	12455	120821,55	302481,36	137	12496	121032,55	301929,50
134	12336	121965,26	300569,62	135	12376	121739,83	301559,40	136	12416	121012,90	301447,57	137	12456	120824,69	302419,14	137	12497	121029,42	301917,20
134	12337	122005,56	300523,72	135	12377	121739,54	301565,34	136	12417	121049,71	301459,37	137	12457	120827,34	302371,03	137	12498	121028,57	301892,36
134	12338	122058,27	300477,29	135	12378	121738,78	301580,93	136	12418	121100,45	301474,29	137	12458	120843,01	302306,40	137	12499	121029,66	301886,21
134	12339	122107,71	300444,94	135	12379	121735,22	301575,09	136	12419	121126,57	301475,04	137	12459	120847,96	302287,60	137	12500	121034,72	301874,52
134	12340	122148,76	300423,30	135	12380	121724,59	301559,59	136	12420	121146,72	301475,78	137	12460	120854,95	302272,04	137	12501	121044,43	301853,90
134	12341	122161,44	300403,15	135	12381	121719,32	301543,29	136	12421	121181,80	301462,35	137	12461	120857,84	302266,62	137	12502	121065,41	301809,05
134	12342	122156,96	300379,27	135	12382	121652,38	301528,65	136	12422	121220,61	301442,95	137	12462	120862,43	302262,52	137	12424	121218,09	301893,22
134	12343	122150,25	300356,88	135	12383	121585,64	301509,76	136	12423	121234,79	301438,28	137	12463	120871,47	302255,89	138	12503	121623,84	302199,63
134	12344	122148,76	300321,80	135	12384	121516,37	301489,60	136	12396	121269,86	301445,75	137	12464	120878,95	302249,98	138	12504	121738,10	302298,73
134	12345	122152,20	300307,82	135	12385	121472,29	301477,01	137	12424	121218,09	301893,22	137	12465	120882,56	302244,19	138	12505	121722,70	302314,39
134	12346	122159,95	300276,28	135	12386	121469,77	301466,94	137	12425	121156,40	301931,28	137	12466	120883,17	302237,56	138	12506	121693,53	302341,40
134	12347	122169,00	300238,63	135	12387	121550,37	301382,56	137	12426	121150,92	301946,96	137	12467	120882,32	302233,10	138	12507	121620,69	302408,85
134	12348	122174,13	300217,32	135	12388	121611,02	301321,93	137	12427	121154,28	302004,05	137	12468	120879,91	302224,42	138	12508	121569,05	302474,34
134	12349	122179,35	300188,21	135	12389	121722,21	301326,32	137	12428	121173,31	302119,35	137	12469	120863,27	302207,78	138	12509	121529,31	302534,53
134	12350	122186,07	300163,59	135	12390	121757,02	301327,18	137	12429	121187,86	302216,74	137	12470	120857,24	302199,22	138	12510	121505,92	302537,18
134	12351	122186,07	300122,07	135	12391	121812,89	301328,55	137	12430	121183,39	302229,06	137	12471	120840,96	302178,72	138	12511	121493,14	302544,66
134	12352	122180,47	300107,52	135	12392	121869,98	301325,20	137	12431	121166,59	302243,61	137	12472	120837,95	302163,41	138	12512	121486,39	302551,65
134	12353	122164,80	300092,97	135	12393	121927,07	301286,29	137	12432	121117,34	302246,97	137	12473	120837,47	302141,59	138	12513	121481,23	302561,03
134	12354	122121,14	300049,31	135	12394	121956,09	301266,40	137	12433	120984,12	302262,64	137	12474	120840,12	302121,21	138	12514	121458,86	302527,07
134	12355	122096,51	300020,20	135	12395	121966,25	301259,43	137	12434	120980,21	302267,54	137	12475	120853,26	302089,25	138	12515	121441,23	302503,14
134	12356	122093,16	300005,65	135	12361	121990,25	301242,05	137	12435	120970,13	302430,42	137	12476	120856,64	302071,77	138	12516	121427,37	302493,07
134	12357	122104,35	299995,57	136	12396	121269,86	301445,75	137	12436	120971,81	302568,11	137	12477	120860,62	302061,64	138	12517	121412,26	302493,07
134	12358	122132,34	299995,57	136	12397	121273,60	301453,96	137	12437	120958,38	302725,95	137	12478	120867,49	302054,17	138	12518	121374,48	302500,62
134	12359	122193,91	300015,72	136	12398	121243,74	301517,39	137	12438	120960,06	302840,14	137	12479	120880,87	302045,85	138	12519	121330,40	302518,26
134	12360	122302,49	300056,03	136	12399	121185,53	301509,93	137	12439	120971,81	302908,98	137	12480	120920,54	302045,36	138	12520	121316,55	302517,00
134	12262	122371,57	300048,34	136	12400	121169,86	301522,61	137	12440	120979,63	302961,72	137	12481	120942,06	302052,48	138	12521	121302,70	302486,77
135	12361	121990,25	301242,05	136	12401	121131,80	301583,07	137	12441	120955,15	302946,28	137	12482	120991,98	302104,09	138	12522	121282,55	302459,06
135	12362	121977,13	301272,99	136	12402	121089,31	301650,92	137	12442	120928,26	302920,84	137	12483	121011,03	302116,38	138	12523	121259,88	302456,55
135	12363	121931,91	301306,05	136	12403	121080,90	301642,42	137	12443	120920,06	302900,11	137	12484	121024,17	302122,17	138	12524	121201,94	302446,47
135	12364	121931,72	301306,32	136	12404	121058,72	301621,92	137	12444	120914,27	302879,25	137	12485	121051,78	302133,87	138	12525	121195,65	302433,88
135	12365	121891,92	301361,19	136	12405	121030,74	301601,90	137	12445	120903,18	302850,91	137	12486	121066,49	302134,71	138	12526	121217,06	302404,91
135	12366	121876,94	301406,02	136	12406	121015,55	301585,99	137	12446	120884,49	302819,68	137	12487	121074,09	302133,62	138	12527	121249,80	302368,39
135	12367	121874,93	301412,04	136	12407	121009,52	301574,41	137	12447	120863,39	302796,65	137	12488	121079,33	302130,49	138	12528	121282,55	302354,54
135	12368	121840,43	301434,42	136	12408	121006,39	301558,98	137	12448	120841,56	302762,05	137	12489	121094,04	302112,89	138	12529	121383,30	302365,87
135	12369	121827,09	301455,17	136	12409	121007,35	301549,33	137	12449	120829,15	302733,11	137	12490	121107,31	302089,26	138	12530	121416,04	302357,06
135	12370	121823,50	301471,84	136	12410	121009,52	301535,83	137	12450	120823,48	302710,45	137	12491	121111,65	302074,79	138	12531	121433,67	302330,61
135	12371	121817,55	301499,41	136	12411	121011,45	301520,39	137	12451	120822,64	302701,40	137	12492	121111,89	302039,09	138	12532	121427,37	302307,94
135	12372	121801,48	301502,01	136	12412	121015,55	301499,66	137	12452	120821,43	302665,83	137	12493	121088,26	302001,48	138	12533	121377,00	302257,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	12534	121334,88	302220,41	139	12574	121431,01	303408,91	140	12614	121741,99	303144,50	141	12654	118608,47	287606,82	141	12695	118427,86	286993,42
138	12535	121344,25	302193,34	139	12575	121399,97	303366,23	140	12615	121738,22	303194,11	141	12655	118592,52	287608,50	141	12696	118438,41	286978,42
138	12536	121314,03	302180,74	139	12576	121363,80	303293,65	140	12616	121729,73	303216,30	141	12656	118578,25	287655,51	141	12697	118445,16	286970,17
138	12537	121274,36	302137,29	139	12577	121331,72	303237,46	140	12617	121711,09	303233,79	141	12657	118574,21	287662,79	141	12698	118452,06	286965,98
138	12538	121276,25	302122,18	139	12578	121282,53	303145,11	140	12618	121698,42	303253,22	141	12658	118569,85	287670,63	141	12699	118459,22	286964,36
138	12539	121287,58	302118,40	139	12579	121257,93	303097,12	140	12619	121690,19	303250,24	141	12659	118550,54	287683,22	141	12700	118464,09	286963,82
138	12540	121331,03	302124,07	139	12580	121247,80	303073,97	140	12620	121669,81	303225,04	141	12660	118559,78	287748,71	141	12701	118470,10	286966,65
138	12541	121353,41	302125,84	139	12581	121242,50	303052,27	140	12621	121641,47	303155,95	141	12661	118587,63	287816,53	141	12702	118478,48	286974,22
138	12542	121370,70	302086,29	139	12582	121242,08	303034,06	140	12622	121623,14	303083,73	141	12662	118556,74	287856,95	141	12703	118489,83	286983,68
138	12543	121410,37	302078,73	139	12583	121244,49	303010,18	140	12623	121615,07	303051,30	141	12663	118539,29	287918,64	141	12704	118509,03	286997,46
138	12544	121446,27	302067,40	139	12584	121249,80	302987,27	140	12624	121606,63	303019,59	141	12664	118524,69	287970,30	141	12705	118528,76	287016,12
138	12545	121504,83	302061,73	139	12585	121252,21	302976,66	140	12625	121600,96	302995,84	141	12665	118514,40	287985,58	141	12706	118555,79	287050,44
138	12546	121527,49	302084,40	139	12586	121255,83	302968,22	140	12626	121592,16	302954,24	141	12666	118470,08	288027,94	141	12707	118572,54	287069,64
138	12503	121623,84	302199,63	139	12587	121263,06	302956,17	140	12627	121589,49	302944,58	141	12667	118459,88	288045,82	141	12708	118599,84	287093,70
139	12547	121613,28	302552,92	139	12588	121274,88	302941,46	140	12628	121598,72	302941,23	141	12668	118418,77	288033,34	141	12709	118631,47	287115,32
139	12548	121614,30	302561,13	139	12589	121314,91	302892,02	140	12629	121602,57	302939,83	141	12669	118407,39	288023,27	141	12710	118644,83	287124,82
139	12549	121607,94	302591,21	139	12590	121352,52	302846,93	140	12630	121605,28	302942,61	141	12670	118399,48	288007,05	141	12634	118657,69	287133,97
139	12550	121611,80	302643,55	139	12591	121378,81	302817,99	140	12631	121627,16	302965,12	141	12671	118386,24	287975,43	142	12711	117995,65	288419,94
139	12551	121646,06	302706,69	139	12592	121426,19	302764,94	140	12632	121645,63	302975,04	141	12672	118379,21	287956,51	142	12712	118012,51	288431,29
139	12552	121661,14	302734,49	139	12593	121436,68	302750,35	140	12633	121659,33	302980,04	141	12673	118358,40	287888,11	142	12713	118022,52	288442,65
139	12553	121654,82	302755,44	139	12594	121458,14	302717,68	140	12609	121720,37	303002,31	141	12674	118353,26	287845,68	142	12714	118028,19	288451,30
139	12554	121617,80	302773,37	139	12595	121482,13	302685,12	141	12634	118657,69	287133,97	141	12675	118347,04	287798,92	142	12715	118028,73	288453,32
139	12555	121604,35	302779,88	139	12596	121489,97	302672,58	141	12635	118708,24	287184,25	141	12676	118345,96	287742,69	142	12716	118023,87	288466,30
139	12556	121572,16	302810,51	139	12597	121493,11	302662,70	141	12636	118737,16	287204,79	141	12677	118347,31	287717,55	142	12717	118019,54	288481,98
139	12557	121543,27	302853,18	139	12598	121492,99	302592,52	141	12637	118764,46	287225,88	141	12678	118349,75	287690,25	142	12718	118009,81	288499,55
139	12558	121520,26	302863,74	139	12599	121495,64	302578,05	141	12638	118773,65	287235,34	141	12679	118357,05	287648,35	142	12719	117999,26	288513,33
139	12559	121495,79	302890,86	139	12600	121497,33	302573,59	141	12639	118784,19	287255,88	141	12680	118374,08	287542,94	142	12720	117969,53	288540,36
139	12560	121479,25	302934,01	139	12601	121503,29	302568,77	141	12640	118788,25	287276,15	141	12681	118394,62	287445,63	142	12721	117940,07	288563,07
139	12561	121478,99	302953,83	139	12602	121517,04	302564,91	141	12641	118789,06	287298,32	141	12682	118403,00	287404,00	142	12722	117907,36	288574,42
139	12562	121495,57	303030,56	139	12603	121534,16	302560,81	141	12642	118789,06	287312,65	141	12683	118405,97	287378,87	142	12723	117876,28	288579,28
139	12563	121494,05	303054,48	139	12604	121545,49	302558,88	141	12643	118783,92	287331,57	141	12684	118406,10	287364,83	142	12724	117846,55	288579,28
139	12564	121470,26	303166,08	139	12605	121562,86	302553,34	141	12644	118779,33	287346,70	141	12685	118406,24	287349,40	142	12725	117827,36	288581,45
139	12565	121465,66	303202,33	139	12606	121580,22	302550,20	141	12645	118772,30	287361,57	141	12686	118403,81	287313,45	142	12726	117814,65	288585,50
139	12566	121454,30	303240,55	139	12607	121595,42	302549,72	141	12646	118767,97	287374,82	141	12687	118402,46	287243,99	142	12727	117801,14	288594,15
139	12567	121449,34	303288,96	139	12608	121603,86	302550,69	141	12647	118761,22	287398,06	141	12688	118398,48	287170,33	142	12728	117788,43	288606,04
139	12568	121466,00	303323,41	139	12547	121613,28	302552,92	141	12648	118756,08	287416,71	141	12689	118466,79	287215,65	142	12729	117764,91	288633,35
139	12569	121478,14	303330,54	140	12609	121720,37	303002,31	141	12649	118739,86	287461,58	141	12690	118466,79	287149,53	142	12730	117743,69	288660,24
139	12570	121465,98	303362,37	140	12610	121727,22	303044,22	141	12650	118719,86	287506,45	141	12691	118451,68	287098,53	142	12731	117724,91	288691,46
139	12571	121449,22	303389,14	140	12611	121728,02	303049,12	141	12651	118706,35	287540,24	141	12692	118453,57	287055,08	142	12732	117719,50	288704,98
139	12572	121436,80	303408,07	140	12612	121739,70	303085,88	141	12652	118684,72	287583,22	141	12693	118453,34	287052,88	142	12733	117715,72	288735,25
139	12573	121433,06	303409,52	140	12613	121736,20	303119,01	141	12653	118670,31	287613,75	141	12694	118449,79	287019,19	142	12734	117718,83	288746,06

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				
142	12735	117721,53	288751,33	142	12776	117654,50	289675,63	142	12817	117028,88	289233,55	142	12858	117220,86	288592,13	142	12899	117903,04	288468,32
142	12736	117725,86	288753,22	142	12777	117620,98	289735,37	142	12818	117024,55	289208,68	142	12859	117238,16	288584,56	142	12900	117927,64	288447,51
142	12737	117746,06	288755,38	142	12778	117599,89	289765,92	142	12819	117028,34	289179,76	142	12860	117260,05	288571,85	142	12901	117953,58	288424,94
142	12738	117769,85	288753,76	142	12779	117583,67	289779,70	142	12820	117033,20	289156,24	142	12861	117282,35	288553,88	142	12902	117965,48	288419,13
142	12739	117798,23	288745,65	142	12780	117573,94	289786,19	142	12821	117054,42	289115,02	142	12862	117293,57	288540,90	142	12903	117984,00	288418,73
142	12740	117819,58	288742,14	142	12781	117530,69	289814,57	142	12822	117063,88	289102,59	142	12863	117296,81	288534,42	142	12711	117995,35	288419,94
142	12741	117830,66	288742,41	142	12782	117514,48	289825,92	142	12823	117071,05	289082,99	142	12864	117297,76	288527,39	143	12904	118378,13	288424,53
142	12742	117842,29	288752,15	142	12783	117484,21	289843,49	142	12824	117072,53	289074,62	142	12865	117297,08	288521,98	143	12905	118387,05	288440,75
142	12743	117846,88	288775,93	142	12784	117478,97	289845,65	142	12825	117071,99	289068,40	142	12866	117294,18	288514,82	143	12906	118390,02	288457,24
142	12744	117846,34	288790,26	142	12785	117453,39	289856,20	142	12826	117069,96	289060,97	142	12867	117283,64	288498,60	143	12907	118392,19	288502,11
142	12745	117840,66	288816,75	142	12786	117385,81	289881,07	142	12827	117061,72	289049,07	142	12868	117269,58	288485,09	143	12908	118389,75	288543,47
142	12746	117829,85	288837,29	142	12787	117352,56	289887,82	142	12828	117048,47	289037,45	142	12869	117259,04	288472,92	143	12909	118387,32	288558,87
142	12747	117808,50	288869,19	142	12788	117318,23	289891,33	142	12829	117039,56	289034,48	142	12870	117255,26	288464,81	143	12910	118372,72	288595,10
142	12748	117789,31	288893,78	142	12789	117275,80	289893,63	142	12830	117016,99	289033,12	142	12871	117251,74	288451,03	143	12911	118365,97	288619,15
142	12749	117740,92	288948,11	142	12790	117248,50	289892,55	142	12831	116998,06	289035,02	142	12872	117251,74	288414,27	143	12912	118366,78	288657,54
142	12750	117721,19	288973,79	142	12791	117214,17	289888,90	142	12832	116972,39	289041,50	142	12873	117252,82	288391,83	143	12913	118368,67	288689,43
142	12751	117701,19	288999,74	142	12792	117199,84	289886,60	142	12833	116962,11	289042,31	142	12874	117257,69	288382,64	143	12914	118377,72	288734,03
142	12752	117680,10	289029,21	142	12793	117190,38	289883,09	142	12834	116954,95	289041,23	142	12875	117268,77	288368,04	143	12915	118385,97	288767,95
142	12753	117658,75	289069,48	142	12794	117178,76	289872,55	142	12835	116947,52	289034,34	142	12876	117280,13	288357,23	143	12916	118388,67	288795,26
142	12754	117645,24	289088,94	142	12795	117171,06	289863,09	142	12836	116947,04	289016,49	142	12877	117299,32	288348,58	143	12917	118387,99	288840,40
142	12755	117622,26	289135,30	142	12796	117160,25	289839,84	142	12837	116947,85	288995,95	142	12878	117342,84	288332,91	143	12918	118385,83	288852,97
142	12756	117618,61	289148,41	142	12797	117152,95	289817,68	142	12838	116953,53	288960,81	142	12879	117370,95	288325,61	143	12919	118367,99	288900,67
142	12757	117616,45	289163,14	142	12798	117152,68	289793,62	142	12839	116961,37	288943,79	142	12880	117407,17	288321,28	143	12920	118348,27	288937,70
142	12758	117613,34	289186,79	142	12799	117154,30	289763,34	142	12840	116981,10	288913,79	142	12881	117433,12	288318,04	143	12921	118320,69	288980,95
142	12759	117612,23	289204,46	142	12800	117155,11	289751,18	142	12841	117003,81	288884,59	142	12882	117444,74	288317,50	143	12922	118290,15	289021,50
142	12760	117610,98	289224,22	142	12801	117165,38	289738,47	142	12842	117018,95	288865,67	142	12883	117459,88	288320,20	143	12923	118267,77	289055,15
142	12761	117612,06	289240,98	142	12802	117175,11	289717,12	142	12843	117034,35	288841,89	142	12884	117499,61	288329,39	143	12924	118258,04	289063,66
142	12762	117611,79	289255,85	142	12803	117183,76	289692,79	142	12844	117048,41	288819,72	142	12885	117517,18	288334,26	143	12925	118248,04	289066,50
142	12763	117617,73	289290,45	142	12804	117184,85	289685,73	142	12845	117052,73	288807,56	142	12886	117585,03	288358,85	143	12926	118239,66	289066,64
142	12764	117625,57	289332,62	142	12805	117187,54	289668,20	142	12846	117061,65	288779,44	142	12887	117631,39	288375,34	143	12927	118235,88	289064,34
142	12765	117634,76	289362,62	142	12806	117188,63	289647,92	142	12847	117065,16	288756,47	142	12888	117665,17	288389,66	143	12928	118227,84	289052,31
142	12766	117644,76	289389,65	142	12807	117187,54	289636,84	142	12848	117070,57	288728,90	142	12889	117687,87	288399,67	143	12929	118220,95	289030,55
142	12767	117668,50	289432,88	142	12808	117186,10	289623,10	142	12849	117081,65	288701,87	142	12890	117714,36	288416,16	143	12930	118218,52	289002,71
142	12768	117678,01	289450,20	142	12809	117181,60	289580,08	142	12850	117086,25	288690,51	142	12891	117749,37	288438,73	143	12931	118217,98	288961,62
142	12769	117690,99	289480,74	142	12810	117167,81	289530,34	142	12851	117096,25	288678,35	142	12892	117779,91	288458,86	143	12932	118221,49	288920,81
142	12770	117701,53	289524,26	142	12811	117165,91	289525,44	142	12852	117110,31	288657,26	142	12893	117819,51	288484,95	143	12933	118227,44	288882,43
142	12771	117702,34	289566,43	142	12812	117155,65	289498,99	142	12853	117131,39	288635,64	142	12894	117838,16	288491,57	143	12934	118234,19	288831,07
142	12772	117698,82	289589,40	142	12813	117130,78	289442,23	142	12854	117150,85	288620,50	142	12895	117848,44	288492,92	143	12935	118246,36	288782,69
142	12773	117687,47	289616,97	142	12814	117103,48	289378,98	142	12855	117171,40	288605,09	142	12896	117859,52	288492,51	143	12936	118255,28	288738,09
142	12774	117670,98	289648,33	142	12815	117071,85	289318,16	142	12856	117192,48	288599,42	142	12897	117869,11	288490,76	143	12937	118260,28	288713,89
142	12775	117661,88	289663,41	142	12816	117047,80	289271,39	142	12857	117208,69	288595,64	142	12898	117879,92	288487,24	143	12938	118259,94	288668,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
143	12939	118263,18	288644,83	144	12979	119021,11	289547,51	145	13019	118768,28	289097,18	145	13060	118620,49	290000,27	145	13101	118325,65	289506,28
143	12940	118274,80	288608,20	144	12980	118972,46	289578,32	145	13020	118760,37	289114,89	145	13061	118615,62	290007,03	145	13102	118326,20	289492,77
143	12941	118289,40	288573,33	144	12981	118947,87	289599,82	145	13021	118748,48	289140,84	145	13062	118612,11	290016,62	145	13103	118332,95	289478,17
143	12942	118301,03	288549,55	144	12982	118924,75	289618,06	145	13022	118736,59	289164,63	145	13063	118609,27	290028,52	145	13104	118341,06	289466,28
143	12943	118306,30	288533,87	144	12983	118924,35	289582,52	145	13023	118731,72	289180,03	145	13064	118606,97	290042,71	145	13105	118348,36	289460,60
143	12944	118310,76	288515,76	144	12984	118929,75	289560,89	145	13024	118729,83	289188,95	145	13065	118600,76	290064,20	145	13106	118361,06	289447,36
143	12945	118315,89	288490,90	144	12985	118934,88	289543,18	145	13025	118727,67	289213,28	145	13066	118597,65	290074,06	145	13107	118376,47	289426,82
143	12946	118319,00	288479,68	144	12986	118942,86	289525,88	145	13026	118723,34	289242,48	145	13067	118585,49	290091,09	145	13108	118389,99	289398,43
143	12947	118341,70	288442,51	144	12987	118947,18	289512,50	145	13027	118722,26	289275,45	145	13068	118559,41	290116,23	145	13109	118393,77	289372,21
143	12948	118352,79	288430,75	144	12988	118950,15	289493,99	145	13028	118722,80	289300,05	145	13069	118551,30	290123,53	145	13110	118394,04	289340,32
143	12949	118362,79	288423,32	144	12989	118962,39	289448,71	145	13029	118724,42	289314,38	145	13070	118523,72	290139,33	145	13111	118392,42	289321,13
143	12950	118375,09	288423,19	144	12990	118971,04	289418,17	145	13030	118736,32	289349,24	145	13071	118498,04	290151,23	145	13112	118388,64	289291,93
143	12904	118378,13	288424,53	144	12991	118976,58	289388,57	145	13031	118751,45	289377,36	145	13072	118463,18	290152,04	145	13113	118383,77	289268,69
144	12951	119231,34	289008,80	144	12992	118978,61	289369,51	145	13032	118760,91	289389,79	145	13073	118450,47	290148,12	145	13114	118382,96	289253,55
144	12952	119234,32	289022,58	144	12993	118978,74	289336,13	145	13033	118794,02	289425,61	145	13074	118425,06	290134,88	145	13115	118386,48	289245,17
144	12953	119234,45	289031,23	144	12994	118976,45	289321,94	145	13034	118828,62	289463,31	145	13075	118398,71	290108,39	145	13116	118396,48	289233,55
144	12954	119233,50	289046,64	144	12995	118971,58	289306,13	145	13035	118861,87	289491,55	145	13076	118381,95	290085,55	145	13117	118408,91	289222,47
144	12955	119228,37	289087,05	144	12996	118963,34	289286,80	145	13036	118869,17	289502,09	145	13077	118375,33	290073,79	145	13118	118429,18	289208,95
144	12956	119229,25	289121,51	144	12997	118943,34	289253,82	145	13037	118871,33	289508,04	145	13078	118361,00	290023,65	145	13119	118475,95	289183,28
144	12957	119231,95	289136,65	144	12998	118932,79	289228,69	145	13038	118872,41	289521,02	145	13079	118347,21	289965,26	145	13120	118540,01	289146,52
144	12958	119238,44	289149,35	144	12999	118927,79	289204,09	145	13039	118872,28	289544,53	145	13080	118326,26	289895,79	145	13121	118617,05	289104,89
144	12959	119245,74	289162,33	144	13000	118927,66	289182,87	145	13040	118868,29	289571,16	145	13081	118312,75	289847,54	145	13122	118679,62	289072,31
144	12960	119255,74	289172,33	144	13001	118931,58	289169,09	145	13041	118862,75	289613,60	145	13082	118305,85	289818,62	145	13123	118692,60	289068,39
144	12961	119278,98	289188,55	144	13002	118936,31	289156,65	145	13042	118857,34	289643,47	145	13083	118303,42	289802,00	145	13124	118713,81	289060,96
144	12962	119291,96	289195,30	144	13003	118951,98	289135,83	145	13043	118848,96	289674,96	145	13084	118303,02	289774,16	145	13125	118729,63	289060,02
144	12963	119288,17	289214,49	144	13004	118986,45	289085,42	145	13044	118822,98	289696,99	145	13085	118304,26	289766,96	145	13126	118741,25	289060,42
144	12964	119285,74	289237,74	144	13005	119018,75	289046,90	145	13045	118782,44	289734,29	145	13086	118305,72	289758,48	145	13127	118752,47	289064,34
144	12965	119279,25	289262,88	144	13006	119027,40	289039,74	145	13046	118775,81	289746,58	145	13087	118313,56	289730,64	145	13128	118762,06	289070,29
144	12966	119272,77	289302,62	144	13007	119057,54	289027,31	145	13047	118755,14	289775,91	145	13088	118322,07	289713,61	145	13129	118768,01	289079,48
144	12967	119258,98	289334,51	144	13008	119082,00	289021,63	145	13048	118731,89	289824,43	145	13089	118335,32	289695,10	146	13129	119712,26	292857,49
144	12968	119258,71	289344,78	144	13009	119117,68	289012,84	145	13049	118727,09	289839,71	145	13090	118356,67	289673,06	146	13130	119713,00	292860,06
144	12969	119257,09	289379,92	144	13010	119147,42	289003,11	145	13050	118717,63	289870,79	145	13091	118380,46	289649,41	146	13131	119699,50	292889,73
144	12970	119250,60	289396,68	144	13011	119180,12	288991,08	145	13051	118710,06	289905,66	145	13092	118384,65	289643,06	146	13132	119692,74	292920,97
144	12971	119222,49	289415,33	144	13012	119199,45	288990,27	145	13052	118703,57	289940,26	145	13093	118385,33	289633,46	146	13133	119669,72	292958,78
144	12972	119196,81	289436,95	144	13013	119209,04	288991,36	145	13053	118691,14	289992,70	145	13094	118384,65	289626,71	146	13134	119666,78	292963,61
144	12973	119161,40	289466,14	144	13014	119216,07	288993,38	145	13054	118680,49	289994,46	145	13095	118381,61	289616,30	146	13135	119658,92	292976,53
144	12974	119141,67	289478,05	144	13015	119226,48	289002,57	145	13055	118664,55	289995,27	145	13096	118369,98	289598,73	146	13136	119657,05	292980,57
144	12975	119121,13	289492,91	144	12951	119231,34	289008,80	145	13056	118652,11	289995,00	145	13097	118362,77	289586,89	146	13137	119643,52	293009,91
144	12976	119113,56	289496,16	145	13016	118768,01	289079,48	145	13057	118638,87	289993,38	145	13098	118348,90	289564,13	146	13138	119642,55	293012,03
144	12977	119083,01	289512,91	145	13017	118769,23	289086,91	145	13058	118630,49	289992,97	145	13099	118333,49	289539,80	146	13139	119632,48	293050,04
144	12978	119051,93	289529,67	145	13018	118768,96	289093,26	145	13059	118625,49	289994,60	145	13100	118326,20	289518,45	146	13140	119635,66	293078,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
146	13141	119637,51	293083,36	146	13182	119273,29	293293,16	147	13222	118052,65	296319,83	147	13263	117790,40	296660,32	147	13304	117766,48	296132,85
146	13142	119638,21	293085,04	146	13183	119280,28	293268,19	147	13223	118070,32	296361,64	147	13264	117749,83	296615,01	147	13305	117761,41	296179,38
146	13143	119654,00	293122,98	146	13184	119282,26	293236,74	147	13224	118073,12	296380,18	147	13265	117719,39	296577,57	147	13306	117762,46	296224,33
146	13144	119662,10	293142,43	146	13185	119282,94	293225,92	147	13225	118073,12	296398,37	147	13266	117689,30	296542,76	147	13307	117767,01	296287,99
146	13145	119688,84	293173,29	146	13186	119285,10	293189,14	147	13226	118070,32	296413,94	147	13267	117666,74	296521,42	147	13308	117776,28	296324,50
146	13146	119651,76	293229,72	146	13187	119286,57	293176,11	147	13227	118054,40	296439,83	147	13268	117635,51	296502,37	147	13309	117778,56	296333,47
146	13147	119642,12	293267,22	146	13188	119288,43	293159,69	147	13228	118047,93	296447,00	147	13269	117601,38	296471,68	147	13310	117789,92	296364,79
146	13148	119645,11	293320,76	146	13189	119306,40	293088,80	147	13229	118027,64	296464,41	147	13270	117562,75	296436,94	147	13311	117798,32	296381,58
146	13149	119628,49	293338,75	146	13190	119316,05	293052,02	147	13230	118012,60	296472,10	147	13271	117534,41	296402,66	147	13312	117812,31	296398,02
146	13150	119617,17	293352,39	146	13191	119332,86	293019,24	147	13231	117984,96	296474,64	147	13272	117511,67	296367,67	147	13313	117818,87	296404,83
146	13151	119614,10	293359,72	146	13192	119349,17	292992,95	147	13232	117972,89	296479,54	147	13273	117492,08	296326,39	147	13314	117826,31	296412,54
146	13152	119609,66	293373,05	146	13193	119379,29	292951,18	147	13233	117963,88	296490,47	147	13274	117490,64	296301,82	147	13315	117839,60	296421,28
146	13153	119589,56	293389,43	146	13194	119394,93	292931,21	147	13234	117960,82	296497,38	147	13275	117491,16	296265,78	147	13316	117852,37	296425,13
146	13154	119576,69	293426,34	146	13195	119410,91	292910,74	147	13235	117960,56	296501,05	147	13276	117493,08	296225,38	147	13317	117862,87	296425,48
146	13155	119573,11	293459,66	146	13196	119426,39	292883,95	147	13236	117961,35	296503,41	147	13277	117503,23	296175,00	147	13318	117870,74	296423,56
146	13156	119574,48	293465,95	146	13197	119434,88	292863,65	147	13237	117966,90	296506,56	147	13278	117516,00	296137,22	147	13319	117876,51	296421,46
146	13157	119571,33	293470,88	146	13198	119444,86	292853,33	147	13238	117975,30	296509,71	147	13279	117528,60	296101,18	147	13320	117888,23	296410,80
146	13158	119548,20	293489,02	146	13199	119460,00	292841,51	147	13239	117983,34	296511,98	147	13280	117536,46	296081,24	147	13321	117906,07	296391,55
146	13159	119533,39	293496,51	146	13200	119467,01	292836,99	147	13240	117992,27	296519,50	147	13281	117546,08	296067,95	147	13322	117915,69	296376,51
146	13160	119468,32	293500,67	146	13201	119470,61	292836,13	147	13241	117995,06	296524,40	147	13282	117562,35	296052,91	147	13323	117919,89	296358,49
146	13161	119451,07	293501,22	146	13202	119508,86	292839,14	147	13242	117995,76	296533,15	147	13283	117577,74	296042,76	147	13324	117923,56	296343,98
146	13162	119413,12	293502,44	146	13203	119542,91	292825,52	147	13243	117995,24	296540,32	147	13284	117595,59	296038,04	147	13325	117922,69	296270,50
146	13163	119364,65	293503,99	146	13204	119575,90	292837,32	147	13244	117993,32	296548,19	147	13285	117608,01	296036,64	147	13326	117920,07	296251,09
146	13164	119303,08	293511,15	146	13205	119604,43	292866,97	147	13245	117980,72	296561,48	147	13286	117618,15	296036,99	147	13327	117914,99	296228,00
146	13165	119267,13	293511,32	146	13206	119605,49	292867,51	147	13246	117942,41	296588,77	147	13287	117624,62	296038,21	147	13328	117905,02	296183,57
146	13166	119251,82	293508,33	146	13207	119628,39	292879,45	147	13247	117935,24	296599,09	147	13288	117640,19	296041,89	147	13329	117890,51	296139,14
146	13167	119243,16	293504,50	146	13208	119633,68	292879,71	147	13248	117929,82	296613,61	147	13289	117652,26	296042,94	147	13330	117879,31	296110,28
146	13168	119237,67	293495,85	146	13209	119665,35	292881,25	147	13249	117925,79	296636,70	147	13290	117664,68	296042,06	147	13331	117861,99	296067,25
146	13169	119236,18	293482,70	146	13210	119666,54	292881,31	147	13250	117926,14	296657,86	147	13291	117675,88	296039,61	147	13332	117832,87	295982,59
146	13170	119237,34	293466,89	146	13211	119694,12	292866,48	147	13251	117934,71	296695,30	147	13292	117693,89	296030,17	147	13333	117804,53	295900,20
146	13171	119243,66	293449,58	146	13212	119712,26	292857,49	147	13252	117935,06	296707,89	147	13293	117723,10	296019,50	147	13334	117777,94	295823,41
146	13172	119246,66	293433,27	147	13212	117869,16	295815,19	147	13253	117934,36	296714,36	147	13294	117749,87	296016,00	147	13335	117762,55	295766,39
146	13173	119246,66	293415,80	147	13213	117898,55	295863,46	147	13254	117930,34	296721,89	147	13295	117762,99	296016,70	147	13336	117753,11	295736,30
146	13174	119246,33	293403,81	147	13214	117911,84	295899,50	147	13255	117923,17	296727,83	147	13296	117769,46	296019,32	147	13337	117748,73	295718,81
146	13175	119242,67	293389,50	147	13215	117958,02	296017,22	147	13256	117911,63	296728,89	147	13297	117778,38	296025,62	147	13338	117748,03	295711,99
146	13176	119237,84	293375,86	147	13216	117967,12	296049,40	147	13257	117892,04	296728,89	147	13298	117783,63	296034,54	147	13339	117749,43	295706,04
146	13177	119237,51	293366,71	147	13217	117987,58	296120,95	147	13258	117875,07	296724,34	147	13299	117784,33	296039,79	147	13340	117754,41	295701,49
146	13178	119241,50	293345,08	147	13218	117996,68	296156,28	147	13259	117860,38	296715,42	147	13300	117784,33	296047,31	147	13341	117761,41	295699,39
146	13179	119242,67	293338,42	147	13219	118004,55	296192,67	147	13260	117853,19	296710,13	147	13301	117783,80	296052,21	147	13342	117772,96	295700,44
146	13180	119255,15	293323,94	147	13220	118013,12	296226,60	147	13261	117822,10	296687,28	147	13302	117779,25	296067,42	147	13343	117785,90	295702,54
146	13181	119266,46	293306,64	147	13221	118031,49	296272,43	147	13262	117810,17	296678,51	147	13303	117772,08	296094,89	147	13344	117798,49	295711,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
147	13345	117824,38	295742,42	148	13385	119857,12	297000,97	149	13425	119455,42	297198,81	149	13466	119264,50	297455,41	150	13506	120084,34	297245,33
147	13346	117841,52	295769,36	148	13386	119854,32	297010,77	149	13426	119462,94	297210,53	149	13467	119258,55	297458,56	150	13507	120083,82	297259,15
147	13212	117869,16	295815,19	148	13387	119849,08	297017,76	149	13427	119482,01	297242,53	149	13468	119247,35	297457,16	150	13508	120073,32	297276,12
148	13347	119684,92	296407,99	148	13388	119844,53	297019,16	149	13428	119489,81	297252,74	149	13469	119231,61	297443,17	150	13509	120060,38	297289,41
148	13348	119717,80	296454,52	148	13389	119837,88	297018,11	149	13429	119545,50	297325,62	149	13470	119223,57	297423,23	150	13510	120054,96	297296,93
148	13349	119752,26	296509,27	148	13390	119819,05	297009,91	149	13430	119586,78	297381,07	149	13471	119200,48	297322,12	150	13511	120051,64	297302,88
148	13350	119763,28	296533,41	148	13391	119816,19	297008,67	149	13431	119625,97	297438,97	149	13472	119192,49	297288,97	150	13512	120050,59	297316,17
148	13351	119765,55	296543,03	148	13392	119793,10	296990,83	149	13432	119663,40	297499,84	149	13473	119181,59	297243,76	150	13513	120051,29	297323,17
148	13352	119765,73	296555,10	148	13393	119778,41	296968,79	149	13433	119695,76	297563,33	149	13474	119166,19	297210,53	150	13514	120056,53	297331,91
148	13353	119763,63	296566,29	148	13394	119764,07	296936,60	149	13434	119720,43	297610,21	149	13475	119151,15	297184,64	150	13515	120066,15	297341,89
148	13354	119760,13	296575,39	148	13395	119751,83	296912,12	149	13435	119656,76	297609,16	149	13476	119142,40	297175,54	150	13516	120076,47	297348,18
148	13355	119748,41	296591,49	148	13396	119748,80	296902,67	149	13436	119648,08	297609,03	149	13477	119118,26	297149,65	150	13517	120087,32	297352,03
148	13356	119740,72	296600,41	148	13397	119739,58	296873,98	149	13437	119621,60	297608,64	149	13478	119096,57	297119,22	150	13518	120111,98	297359,03
148	13357	119738,44	296608,83	148	13398	119728,04	296849,84	149	13438	119596,76	297614,06	149	13479	119086,41	297110,88	150	13519	120121,43	297361,66
148	13358	119736,34	296617,90	148	13399	119709,96	296814,96	149	13439	119575,24	297621,76	149	13480	119082,93	297108,02	150	13520	120132,10	297367,25
148	13359	119736,87	296631,02	148	13400	119693,40	296783,02	149	13440	119556,96	297631,38	149	13481	119066,84	297104,52	150	13521	120146,62	297377,57
148	13360	119738,44	296646,59	148	13401	119681,51	296758,53	149	13441	119532,12	297641,17	149	13482	119053,54	297103,47	150	13522	120158,86	297387,54
148	13361	119749,46	296674,57	148	13402	119662,97	296717,95	149	13442	119520,58	297643,62	149	13483	119045,50	297106,97	150	13523	120165,86	297395,06
148	13362	119756,11	296683,32	148	13403	119655,27	296704,66	149	13443	119503,09	297642,57	149	13484	119042,35	297111,52	150	13524	120172,68	297407,13
148	13363	119766,78	296691,89	148	13404	119644,78	296688,92	149	13444	119466,35	297624,03	149	13485	119035,70	297111,87	150	13525	120180,03	297429,34
148	13364	119774,12	296695,74	148	13405	119616,09	296663,73	149	13445	119413,53	297595,00	149	13486	119028,36	297110,82	150	13526	120184,22	297452,96
148	13365	119781,65	296698,54	148	13406	119594,40	296643,44	149	13446	119390,79	297574,01	149	13487	119020,66	297107,32	150	13527	120184,75	297476,40
148	13366	119793,54	296698,19	148	13407	119585,21	296629,44	149	13447	119366,65	297548,82	149	13488	119019,96	297070,59	150	13528	120184,22	297488,65
148	13367	119824,15	296696,79	148	13408	119580,31	296617,54	149	13448	119365,25	297520,48	149	13489	119018,56	297056,24	150	13529	120179,67	297501,24
148	13368	119834,30	296697,31	148	13409	119575,77	296589,56	149	13449	119367,70	297507,89	149	13490	119008,07	297005,52	150	13530	120169,70	297516,98
148	13369	119843,57	296698,36	148	13410	119571,22	296536,38	149	13450	119376,44	297497,04	149	13491	119009,81	296929,95	150	13531	120161,31	297525,90
148	13370	119848,81	296701,16	148	13411	119570,87	296469,56	149	13451	119386,24	297476,05	149	13492	119020,66	296891,47	150	13532	120146,79	297538,85
148	13371	119853,89	296706,41	148	13412	119567,37	296435,98	149	13452	119393,94	297448,76	149	13493	119042,18	296822,20	150	13533	120132,80	297548,12
148	13372	119856,86	296714,10	148	13413	119562,82	296419,89	149	13453	119395,34	297427,77	149	13494	119089,40	296866,10	150	13534	120120,72	297554,07
148	13373	119858,78	296723,20	148	13414	119554,78	296386,65	149	13454	119391,14	297404,33	149	13495	119117,21	296892,17	150	13535	120106,91	297556,87
148	13374	119859,31	296738,94	148	13415	119553,73	296355,87	149	13455	119385,73	297394,34	149	13496	119157,09	296928,73	150	13536	120089,76	297568,23
148	13375	119853,62	296760,63	148	13416	119557,23	296333,13	149	13456	119382,04	297387,54	149	13497	119204,85	296978,93	150	13537	120079,97	297580,30
148	13376	119849,43	296787,92	148	13417	119561,07	296323,68	149	13457	119370,50	297374,60	149	13498	119269,65	297045,09	150	13538	120075,94	297590,27
148	13377	119846,28	296828,85	148	13418	119571,57	296317,04	149	13458	119357,20	297367,25	149	13499	119275,95	297051,52	150	13539	120075,77	297603,57
148	13378	119844,88	296868,03	148	13419	119583,46	296314,94	149	13459	119341,11	297364,45	149	13500	119308,84	297087,21	150	13540	120076,47	297625,96
148	13379	119846,50	296907,39	148	13420	119599,21	296315,99	149	13460	119319,07	297369,35	149	13501	119357,82	297123,41	150	13541	120079,09	297643,45
148	13380	119847,33	296927,15	148	13421	119611,45	296321,58	149	13461	119304,73	297377,75	149	13502	119416,42	297160,50	150	13542	120083,82	297678,61
148	13381	119849,43	296957,94	148	13422	119622,65	296332,08	149	13462	119290,04	297390,69	150	13503	120037,81	297094,03	150	13543	120084,34	297689,98
148	13382	119851,87	296972,63	148	13423	119649,23	296362,16	149	13463	119283,39	297402,94	150	13504	120051,98	297136,01	150	13544	120084,34	297708,17
148	13383	119854,67	296981,73	148	13424	119684,92	296407,99	149	13464	119278,84	297416,58	150	13505	120079,62	297208,25	150	13545	120080,75	297716,04
148	13384	119855,98	296992,04	149	13424	119416,42	297160,50	149	13465	119272,89	297441,77	150	13505	120084,34	297226,97	150	13546	120077,26	297718,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	13547	120073,06	297719,19	151	13587	118536,48	299914,43	152	13627	118016,62	301131,35	153	13667	115688,81	288392,50	153	13708	115926,14	287568,89
150	13548	120064,31	297714,64	151	13588	118514,44	299916,87	152	13628	118022,56	301104,23	153	13668	115621,78	288323,04	153	13709	115945,06	287568,08
150	13549	120045,42	297695,40	151	13589	118495,55	299926,32	152	13629	118030,26	301087,62	153	13669	115602,32	288301,14	153	13710	115962,09	287568,62
150	13550	120033,18	297672,66	151	13590	118476,66	299941,71	152	13630	118054,06	301031,99	153	13670	115595,83	288288,98	153	13711	115973,71	287570,24
150	13551	120022,33	297634,18	151	13591	118462,32	299959,21	152	13631	118070,15	300991,41	153	13671	115589,61	288272,49	153	13712	115983,44	287580,24
150	13552	120011,49	297599,20	151	13592	118460,22	299966,55	152	13632	118089,21	300950,13	153	13672	115589,07	288250,33	153	13639	115991,28	287591,33
150	13553	120005,19	297561,06	151	13593	118457,07	299999,09	152	13633	118114,23	300905,52	153	13673	115592,05	288228,70	154	13713	116629,60	287845,52
150	13554	119999,94	297521,53	151	13594	118445,18	300018,68	152	13634	118132,94	300883,83	153	13674	115602,86	288200,05	154	13714	116634,47	287849,46
150	13555	119989,10	297449,81	151	13595	118431,88	300023,23	152	13635	118162,68	300858,82	153	13675	115615,56	288180,04	154	13715	116672,31	287871,08
150	13556	119986,71	297438,64	151	13596	118417,54	300022,88	152	13636	118193,99	300835,21	153	13676	115631,78	288165,99	154	13716	116693,40	287885,14
150	13557	119974,41	297381,24	151	13597	118394,80	300014,13	152	13637	118225,65	300814,57	153	13677	115652,87	288154,91	154	13717	116702,86	287896,76
150	13558	119961,46	297323,87	151	13598	118366,11	299999,44	152	13638	118267,28	300796,02	153	13678	115674,49	288147,07	154	13718	116707,72	287908,93
150	13559	119948,87	297287,49	151	13599	118328,68	299975,30	152	13611	118280,16	300793,64	153	13679	115693,95	288143,28	154	13719	116707,72	287932,45
150	13560	119924,73	297235,71	151	13600	118279,70	299952,56	153	13639	115991,28	300791,33	153	13680	115696,92	288140,31	154	13720	116698,26	288003,54
150	13561	119894,99	297166,79	151	13601	118268,86	299942,41	153	13640	115994,80	287618,09	153	13681	115698,27	288134,09	154	13721	116690,42	288051,11
150	13562	119872,60	297109,07	151	13602	118268,86	299912,33	153	13641	115994,53	287664,85	153	13682	115697,46	288123,55	154	13722	116684,74	288072,19
150	13563	119871,82	297097,00	151	13603	118284,51	299879,45	153	13642	115995,34	287712,42	153	13683	115693,68	288115,44	154	13723	116651,77	288124,09
150	13564	119874,79	297090,70	151	13604	118295,71	299852,51	153	13643	115990,47	287731,07	153	13684	115688,00	288113,01	154	13724	116645,55	288137,88
150	13565	119881,27	297086,33	151	13605	118307,25	299826,62	153	13644	115995,07	287742,70	153	13685	115675,57	288112,20	154	13725	116633,66	288164,10
150	13566	119895,08	297079,86	151	13606	118310,75	299806,68	153	13645	115982,63	287750,81	153	13686	115648,00	288113,28	154	13726	116619,87	288185,72
150	13567	119911,17	297076,36	151	13607	118319,50	299771,00	153	13646	115980,47	287767,57	153	13687	115635,84	288107,60	154	13727	116598,79	288201,67
150	13568	119943,19	297075,13	151	13608	118323,70	299757,70	153	13647	115982,36	287782,16	153	13688	115610,97	288085,98	154	13728	116586,63	288206,80
150	13569	119950,53	297073,04	151	13609	118479,37	299724,12	153	13648	115991,01	287796,75	153	13689	115603,40	288060,03	154	13729	116557,43	288206,53
150	13570	119959,80	297067,79	151	13610	118523,10	299713,62	153	13649	116011,56	287818,64	153	13690	115603,94	288010,29	154	13730	116524,73	288202,48
150	13571	119971,17	297058,17	151	13579	118590,97	299813,33	153	13650	116024,26	287834,59	153	13691	115612,59	287986,24	154	13731	116495,80	288192,75
150	13572	119982,02	297049,25	152	13611	118280,16	300793,64	153	13651	116027,69	287842,41	153	13692	115626,65	287956,77	154	13732	116481,45	288185,12
150	13573	119994,26	297039,63	152	13612	118245,90	300861,50	153	13652	116020,36	287851,33	153	13693	115643,41	287930,55	154	13733	116465,80	288176,81
150	13574	120003,88	297034,55	152	13613	118224,49	300925,73	153	13653	115982,73	287884,13	153	13694	115659,35	287904,06	154	13734	116430,39	288154,37
150	13575	120010,87	297034,03	152	13614	118215,08	300936,32	153	13654	115955,93	287918,92	153	13695	115674,22	287870,82	154	13735	116403,09	288131,66
150	13576	120015,42	297036,30	152	13615	118232,89	300952,96	153	13655	115937,53	287952,81	153	13696	115691,25	287847,03	154	13736	116385,79	288109,22
150	13577	120021,89	297042,60	152	13616	118230,65	300987,66	153	13656	115899,73	288009,43	153	13697	115725,85	287812,43	154	13737	116376,06	288091,38
150	13578	120027,49	297058,52	152	13617	118207,70	301052,03	153	13657	115885,28	288047,72	153	13698	115751,52	287790,27	154	13738	116369,85	288072,73
150	13502	120037,81	297094,03	152	13618	118199,30	301058,75	153	13658	115870,89	288110,50	153	13699	115760,44	287777,57	154	13739	116365,52	288051,65
151	13579	118590,97	299813,33	152	13619	118175,80	301067,15	153	13659	115868,59	288143,18	153	13700	115767,74	287756,48	154	13740	116365,25	288032,45
151	13580	118627,88	299855,83	152	13620	118110,35	301068,70	153	13660	115874,61	288178,49	153	13701	115771,80	287736,75	154	13741	116368,49	288019,21
151	13581	118645,37	299880,15	152	13621	118096,03	301125,97	153	13661	115847,69	288258,97	153	13702	115799,37	287689,18	154	13742	116385,26	287992,19
151	13582	118646,95	299889,42	152	13622	118068,33	301197,75	153	13662	115829,39	288301,25	153	13703	115823,42	287648,63	154	13743	116397,96	287966,51
151	13583	118645,90	299895,71	152	13623	118040,62	301204,52	153	13663	115815,09	288347,12	153	13704	115840,99	287628,90	154	13744	116421,20	287933,53
151	13584	118640,13	299902,19	152	13624	118014,96	301209,18	153	13664	115779,89	288430,37	153	13705	115859,92	287611,60	154	13745	116431,21	287914,07
151	13585	118629,63	299906,56	152	13625	118011,37	301192,74	153	13665	115777,34	288450,62	153	13706	115888,03	287589,97	154	13746	116442,56	287891,90
151	13586	118596,66	299912,68	152	13626	118012,94	301153,04	153	13666	115764,77	288469,86	153	13707	115914,52	287571,05	154	13747	116448,23	287859,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
154	13748	116448,23	287777,30	155	13788	117528,03	297048,46	155	13829	117369,11	297139,42	155	13870	117254,98	296457,23	156	13910	117414,02	299801,26
154	13749	116449,31	287765,67	155	13789	117524,18	297057,38	155	13830	117354,60	297138,89	155	13871	117284,19	296445,86	156	13911	117415,43	299832,91
154	13750	116456,34	287751,35	155	13790	117523,31	297063,15	155	13831	117347,95	297140,64	155	13872	117306,22	296436,07	156	13912	117416,47	299856,18
154	13751	116456,66	287750,80	155	13791	117524,36	297069,27	155	13832	117338,50	297145,19	155	13873	117333,51	296422,77	156	13913	117416,56	299863,35
154	13752	116492,51	287757,51	155	13792	117527,15	297073,30	155	13833	117321,71	297161,63	155	13874	117354,33	296410,18	156	13914	117411,66	299886,62
154	13753	116539,64	287799,81	155	13793	117533,80	297076,62	155	13834	117302,47	297178,60	155	13875	117369,20	296396,54	156	13915	117403,79	299921,25
154	13754	116576,65	287822,75	155	13794	117557,42	297095,34	155	13835	117295,82	297183,15	155	13876	117384,16	296378,52	156	13916	117401,88	299938,79
154	13755	116622,85	287842,62	155	13795	117598,08	297131,73	155	13836	117273,60	297186,82	155	13877	117398,32	296389,19	156	13917	117401,52	299942,07
154	13713	116629,60	287845,52	155	13796	117615,05	297153,07	155	13837	117248,07	297187,87	155	13878	117411,79	296405,63	156	13918	117404,67	299973,55
155	13756	117530,03	296614,31	155	13797	117633,24	297183,68	155	13838	117220,25	297181,92	155	13879	117420,19	296419,97	156	13919	117412,54	300005,56
155	13757	117539,84	296627,96	155	13798	117641,99	297201,87	155	13839	117184,05	297174,93	155	13880	117436,98	296466,16	156	13920	117428,45	300056,64
155	13758	117548,23	296645,45	155	13799	117650,74	297222,86	155	13840	117157,63	297171,43	155	13881	117447,48	296496,77	156	13921	117430,55	300072,03
155	13759	117555,23	296673,44	155	13800	117658,26	297233,00	155	13841	117140,14	297166,70	155	13882	117461,82	296525,10	156	13922	117429,33	300118,74
155	13760	117563,10	296720,66	155	13801	117665,78	297242,80	155	13842	117114,78	297154,63	155	13883	117473,54	296551,86	156	13923	117420,41	300142,88
155	13761	117567,56	296728,18	155	13802	117668,05	297250,49	155	13843	117104,63	297148,86	155	13884	117484,04	296566,38	156	13924	117410,79	300159,49
155	13762	117585,75	296739,73	155	13803	117671,55	297262,91	155	13844	117095,71	297141,17	155	13885	117494,70	296577,05	156	13925	117405,01	300172,61
155	13763	117597,99	296745,33	155	13804	117675,92	297270,43	155	13845	117093,09	297134,52	155	13756	117530,03	296614,31	156	13926	117381,93	300229,46
155	13764	117662,36	296778,56	155	13805	117681,60	297279,26	155	13846	117091,87	297117,20	156	13886	117383,77	299185,19	156	13927	117373,88	300252,55
155	13765	117691,40	296792,55	155	13806	117682,22	297280,23	155	13847	117090,47	297093,24	156	13887	117373,77	299195,86	156	13928	117366,01	300265,14
155	13766	117725,33	296812,84	155	13807	117683,27	297285,48	155	13848	117092,04	297062,28	156	13888	117382,89	299205,83	156	13929	117349,21	300278,79
155	13767	117754,37	296846,78	155	13808	117683,62	297295,97	155	13849	117095,01	297028,70	156	13889	117375,71	299224,38	156	13930	117336,97	300284,56
155	13768	117764,87	296875,11	155	13809	117682,40	297302,62	155	13850	117100,09	296997,73	156	13890	117367,50	299252,61	156	13931	117318,60	300285,26
155	13769	117770,99	296923,56	155	13810	117679,95	297306,47	155	13851	117100,09	296935,81	156	13891	117367,32	299253,24	156	13932	117309,51	300284,74
155	13770	117774,36	296934,71	155	13811	117676,62	297308,22	155	13852	117099,56	296845,38	156	13892	117356,82	299283,85	156	13933	117291,49	300278,26
155	13771	117780,61	296955,40	155	13812	117671,90	297309,61	155	13853	117094,66	296810,60	156	13893	117339,68	299330,55	156	13934	117273,65	300269,34
155	13772	117784,98	296969,39	155	13813	117665,60	297308,91	155	13854	117088,19	296764,74	156	13894	117331,47	299365,18	156	13935	117267,70	300265,14
155	13773	117793,73	296987,24	155	13814	117661,06	297306,47	155	13855	117083,64	296718,21	156	13895	117326,57	299390,89	156	13936	117261,58	300256,39
155	13774	117794,78	296994,41	155	13815	117655,08	297302,52	155	13856	117083,29	296662,76	156	13896	117324,75	299419,85	156	13937	117255,28	300246,77
155	13775	117794,43	297019,25	155	13816	117643,04	297294,57	155	13857	117085,22	296621,13	156	13897	117324,12	299429,90	156	13938	117249,34	300235,05
155	13776	117791,80	297030,27	155	13817	117597,56	297263,08	155	13858	117087,32	296568,83	156	13898	117326,74	299457,89	156	13939	117243,74	300227,18
155	13777	117786,73	297037,79	155	13818	117563,80	297241,74	155	13859	117087,77	296556,24	156	13899	117327,81	299474,53	156	13940	117236,92	300222,28
155	13778	117777,98	297042,69	155	13819	117530,74	297224,08	155	13860	117088,37	296539,62	156	13900	117330,59	299517,71	156	13941	117229,57	300219,84
155	13779	117759,97	297046,53	155	13820	117484,03	297217,43	155	13861	117094,31	296526,15	156	13901	117332,34	299536,43	156	13942	117220,65	300219,66
155	13780	117740,20	297049,86	155	13821	117451,50	297217,61	155	13862	117099,56	296517,75	156	13902	117338,63	299550,94	156	13943	117209,80	300224,38
155	13781	117724,46	297051,78	155	13822	117442,23	297216,73	155	13863	117107,96	296510,06	156	13903	117352,12	299589,37	156	13944	117199,83	300233,48
155	13782	117705,39	297051,78	155	13823	117429,99	297213,59	155	13864	117117,05	296504,11	156	13904	117362,77	299619,69	156	13945	117193,18	300244,32
155	13783	117657,67	297041,95	155	13824	117424,92	297207,99	155	13865	117135,60	296497,64	156	13905	117378,34	299659,92	156	13946	117190,00	300247,65
155	13784	117640,85	297038,49	155	13825	117412,85	297178,60	155	13866	117169,10	296484,17	156	13906	117393,73	299693,51	156	13947	117183,28	300238,49
155	13785	117579,63	297035,69	155	13826	117405,50	297165,66	155	13867	117182,22	296480,32	156	13907	117402,15	299722,34	156	13948	117179,08	300217,50
155	13786	117547,97	297037,44	155	13827	117393,96	297152,01	155	13868	117213,88	296470,88	156	13908	117404,05	299728,84	156	13949	117175,72	300149,49
155	13787	117534,33	297041,81	155	13828	117379,26	297143,44	155	13869	117229,09	296465,80	156	13909	117409,48	299755,78	156	13950	117188,32	300105,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
156	13951	117262,20	300044,54	156	13992	116897,83	299430,60	157	14032	114236,02	285876,21	157	14073	113813,30	285726,22	158	14113	112758,46	287233,17
156	13952	117295,78	300004,24	156	13993	116889,44	299387,05	157	14033	114230,65	285885,29	157	14074	113901,68	285726,76	158	14114	112769,81	287216,14
156	13953	117294,94	299983,25	156	13994	116882,61	299355,39	157	14034	114223,76	285901,23	157	14075	113942,33	285726,19	158	14115	112785,22	287199,11
156	13954	117275,63	299979,90	156	13995	116881,05	299329,49	157	14035	114223,87	285904,01	157	14076	113958,99	285725,95	158	14116	112804,41	287176,14
156	13955	117157,46	300065,78	156	13996	116880,93	299318,81	157	14036	114224,43	285917,99	157	14077	113997,91	285723,78	158	14117	112833,87	287146,67
156	13956	117023,91	300160,79	156	13997	116880,52	299282,09	157	14037	114224,72	285918,52	157	14078	114056,84	285720,00	158	14118	112861,71	287113,43
156	13957	117014,60	300153,90	156	13998	116882,62	299270,20	157	14038	114213,61	285943,36	157	14079	114102,25	285717,84	158	14119	112871,45	287088,29
156	13958	116991,33	300140,42	156	13999	116884,19	299261,63	157	14039	114202,85	286010,82	157	14080	114135,50	285718,92	158	14120	112877,93	287062,07
156	13959	116977,69	300135,35	156	14000	116894,51	299249,91	157	14040	114205,58	286022,85	157	14081	114174,42	285722,43	158	14121	112889,56	287021,80
156	13960	116957,92	300130,45	156	14001	116903,96	299242,39	157	14041	114199,63	286023,82	157	14082	114208,75	285736,22	158	14122	112901,45	286979,09
156	13961	116937,63	300128,88	156	14002	116931,42	299227,17	157	14042	114175,84	286026,25	157	14027	114219,56	285744,60	158	14123	112911,72	286922,05
156	13962	116928,71	300126,95	156	14003	116947,69	299221,75	157	14043	114161,92	286040,58	158	14083	112974,56	286937,19	158	14124	112916,59	286883,40
156	13963	116924,34	300124,68	156	14004	116961,51	299219,65	157	14044	114159,21	286054,50	158	14084	113002,41	287001,79	158	14125	112918,75	286874,75
156	13964	116919,09	300118,56	156	14005	116990,37	299218,77	157	14045	114165,84	286083,83	158	14085	113019,17	287050,99	158	14126	112923,88	286870,16
156	13965	116915,85	300106,49	156	14006	117003,14	299219,47	157	14046	114177,46	286120,59	158	14086	113023,49	287067,48	158	14127	112928,48	286868,80
156	13966	116915,49	300088,57	156	14007	117012,94	299221,57	157	14047	114179,35	286133,83	158	14087	113024,30	287129,38	158	14128	112934,70	286869,89
156	13967	116915,33	300080,43	156	14008	117037,25	299232,42	157	14048	114178,81	286139,78	158	14088	113025,65	287136,68	158	14129	112940,37	286870,97
156	13968	116916,90	300054,01	156	14009	117047,74	299239,41	157	14049	114174,83	286143,83	158	14089	113039,17	287169,65	158	14130	112948,48	286875,29
156	13969	116917,95	300013,44	156	14010	117088,50	299262,68	157	14050	114162,67	286148,97	158	14090	113050,52	287185,06	158	14131	112952,27	286882,59
156	13970	116915,50	299993,14	156	14011	117102,14	299266,53	157	14051	114152,40	286148,70	158	14091	113057,15	287192,70	158	14132	112963,35	286913,94
156	13971	116912,70	299980,38	156	14012	117128,55	299266,18	157	14052	114138,61	286145,19	158	14092	113061,89	287218,01	158	14083	112974,56	286937,19
156	13972	116880,17	299944,69	156	14013	117130,03	299266,01	157	14053	114123,74	286143,02	158	14093	113056,22	287248,16				
156	13973	116873,65	299938,42	156	14014	117148,14	299263,90	157	14054	114110,77	286145,19	158	14094	113060,65	287278,27				
156	13974	116857,60	299923,00	156	14015	117156,19	299261,45	157	14055	114086,44	286166,54	158	14095	113088,72	287329,28				
156	13975	116851,97	299910,25	156	14016	117185,40	299248,51	157	14056	114071,57	286177,35	158	14096	113083,67	287378,74				
156	13976	116849,03	299903,58	156	14017	117188,64	299247,10	157	14057	114066,98	286177,62	158	14097	113088,66	287423,23				
156	13977	116843,61	299879,44	156	14018	117208,12	299238,61	157	14058	114056,17	286174,65	158	14098	113085,66	287434,63				
156	13978	116836,44	299835,71	156	14019	117235,96	299226,47	157	14059	114047,52	286165,46	158	14099	113070,79	287438,06				
156	13979	116831,54	299794,09	156	14020	117267,09	299212,83	157	14060	114013,19	286096,26	158	14100	113041,33	287441,31				
156	13980	116828,91	299753,16	156	14021	117292,98	299201,28	157	14061	114008,86	286077,61	158	14101	112968,35	287440,22				
156	13981	116829,26	299727,97	156	14022	117329,19	299184,67	157	14062	114005,35	286030,58	158	14102	112909,15	287436,17				
156	13982	116832,24	299638,58	156	14023	117351,75	299173,12	157	14063	113963,32	285971,11	158	14103	112864,01	287428,33				
156	13983	116840,64	299606,92	156	14024	117362,95	299171,72	157	14064	113918,44	285916,51	158	14104	112822,38	287417,79				
156	13984	116849,55	299584,70	156	14025	117371,17	299172,95	157	14065	113913,06	285910,63	158	14105	112801,57	287410,49				
156	13985	116858,48	299567,91	156	14026	117381,32	299177,32	157	14066	113886,82	285881,91	158	14106	112782,92	287399,95				
156	13986	116867,05	299556,19	156	13886	117383,77	299185,19	157	14067	113819,24	285881,36	158	14107	112767,11	287378,87				
156	13987	116877,89	299542,03	157	14027	114219,56	285744,60	157	14068	113785,45	285766,22	158	14108	112757,11	287353,73				
156	13988	116881,74	299534,50	157	14028	114227,73	285756,18	157	14069	113775,72	285747,84	158	14109	112750,35	287320,21				
156	13989	116892,41	299502,67	157	14029	114228,08	285762,76	157	14070	113776,80	285738,11	158	14110	112748,19	287281,56				
156	13990	116897,13	299479,75	157	14030	114241,77	285807,58	157	14071	113784,64	285731,89	158	14111	112750,35	287253,18				
156	13991	116898,01	299449,84	157	14031	114235,92	285842,15	157	14072	113795,73	285728,11	158	14112	112751,97	287246,96				