

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

Система координат МСК-33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	120671,12	262608,17	2	36	120167,06	262777,13	3	71	118567,76	263081,66	3	107	117950,12	263024,57	3	143	118612,95	263032,82
1	2	120701,97	262641,89	2	37	120195,78	262764,44	3	72	118528,47	263089,76	3	108	117961,76	263016,53	3	65	118654,44	263019,68
1	3	120680,34	262667,18	2	38	120261,33	262708,76	3	73	118526,37	263090,18	3	109	117973,19	263009,63	4	144	118698,00	262887,65
1	4	120656,07	262662,29	2	39	120267,48	262701,83	3	74	118524,29	263090,63	3	110	117982,83	263000,63	4	145	118695,80	262892,03
1	5	120627,68	262689,05	2	40	120271,46	262695,20	3	75	118448,78	263106,20	3	111	118012,14	262980,11	4	146	118692,41	262904,42
1	6	120626,69	262688,06	2	41	120277,76	262694,78	3	76	118281,66	263139,53	3	112	118023,68	262975,34	4	147	118691,01	262912,07
1	7	120628,08	262678,97	2	42	120303,36	262688,69	3	77	118277,69	263140,40	3	113	118084,11	262933,34	4	148	118689,03	262927,46
1	8	120628,92	262678,13	2	43	120303,36	262676,27	3	78	118198,61	263157,50	3	114	118128,03	262909,73	4	149	118689,83	262932,08
1	9	120626,63	262669,94	2	44	120303,17	262663,04	3	79	118164,47	263164,88	3	115	118145,18	262915,34	4	150	118693,61	262954,04
1	10	120624,50	262666,31	2	45	120341,48	262659,38	3	80	118154,55	263167,04	3	116	118213,55	262927,31	4	151	118675,38	262941,74
1	11	120621,15	262662,80	2	46	120342,06	262659,32	3	81	118047,53	263188,82	3	117	118219,26	262914,80	4	152	118621,17	262957,16
1	12	120620,67	262658,21	2	47	120345,84	262657,76	3	82	117945,26	263209,52	3	118	118224,30	262908,08	4	153	118617,69	262947,17
1	13	120622,58	262653,35	2	48	120399,89	262670,03	3	83	117917,97	263215,04	3	119	118241,67	262902,95	4	154	118596,41	262963,79
1	14	120626,46	262645,97	2	49	120403,74	262670,90	3	84	117916,02	263215,46	3	120	118241,43	262902,11	4	155	118586,88	262974,26
1	15	120626,94	262640,30	2	50	120411,38	262671,17	3	85	117914,00	263215,85	3	121	118289,09	262890,56	4	156	118581,02	262976,96
1	16	120627,02	262638,11	2	51	120428,88	262671,71	3	86	117888,21	263221,13	3	122	118329,81	262865,27	4	157	118577,76	262976,36
1	17	120625,29	262633,25	2	52	120444,81	262671,80	3	87	117813,54	263236,34	3	123	118340,12	262863,05	4	158	118575,54	262974,98
1	18	120627,20	262632,41	2	53	120456,42	262671,56	3	88	117810,15	263227,94	3	124	118346,58	262858,31	4	159	118576,97	262961,33
1	19	120639,51	262625,78	2	54	120462,87	262669,28	3	89	117802,77	263211,98	3	125	118366,89	262837,55	4	160	118591,80	262949,03
1	1	120671,12	262608,17	2	55	120465,78	262669,31	3	90	117782,37	263182,13	3	126	118374,62	262831,73	4	161	118599,42	262936,25
2	20	120548,76	262667,54	2	56	120475,94	262669,43	3	91	117747,45	263154,47	3	127	118417,17	262869,53	4	162	118600,41	262928,45
2	21	120576,27	262725,53	2	57	120488,01	262664,57	3	92	117722,70	263119,52	3	128	118422,66	262876,82	4	163	118599,92	262926,62
2	22	120598,22	262727,72	2	58	120500,70	262654,85	3	93	117721,97	263116,67	3	129	118428,17	262891,94	4	164	118598,72	262919,75
2	23	120607,19	262801,61	2	59	120507,06	262646,78	3	94	117716,97	263108,87	3	130	118467,84	262941,17	4	165	118593,15	262913,09
2	24	120556,86	262810,88	2	60	120509,58	262645,46	3	95	117707,42	263077,61	3	131	118468,61	262941,47	4	166	118577,52	262907,84
2	25	120547,71	262812,59	2	61	120515,10	262642,55	3	96	117696,74	263021,60	3	132	118487,33	262941,38	4	167	118567,92	262908,32
2	26	120543,75	262813,31	2	62	120516,53	262642,70	3	97	117741,24	262990,70	3	133	118503,95	262951,97	4	168	118565,46	262917,20
2	27	120499,94	262821,44	2	63	120527,16	262643,63	3	98	117773,06	263012,30	3	134	118509,66	262958,84	4	169	118568,67	262920,41
2	28	120479,52	262819,82	2	64	120534,78	262648,91	3	99	117789,15	263015,66	3	135	118512,84	262962,65	4	170	118571,33	262925,15
2	29	120411,68	262814,48	2	20	120548,76	262667,54	3	100	117810,00	263014,19	3	136	118515,14	262963,43	4	171	118573,16	262933,13
2	30	120409,68	262814,33	3	65	118654,44	263019,68	3	101	117845,24	263025,08	3	137	118543,85	262973,03	4	172	118570,29	262941,11
2	31	120406,32	262814,06	3	66	118663,23	263027,09	3	102	117896,31	263032,88	3	138	118560,78	262985,09	4	173	118558,95	262942,13
2	32	120324,45	262807,58	3	67	118667,88	263035,25	3	103	117900,35	263033,51	3	139	118573,05	263003,81	4	174	118551,80	262938,08
2	33	120225,60	262800,68	3	68	118670,49	263045,99	3	104	117904,19	263034,08	3	140	118578,99	263010,38	4	175	118543,86	262930,94
2	34	120159,12	262797,74	3	69	118671,21	263046,53	3	105	117926,21	263038,01	3	141	118586,07	263024,99	4	176	118540,62	262924,43
2	35	120159,05	262797,74	3	70	118675,02	263059,55	3	106	117939,75	263036,09	3	142	118602,69	263032,70	4	177	118538,94	262920,92
4	178	118539,59	262914,98	5	218	118888,25	263081,03	6	258	119277,23	263151,47	6	299	119255,63	263017,82	7	339	118274,21	269521,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	179	118542,60	262908,56	5	219	118887,03	263074,04	6	259	119277,27	263167,13	6	300	119254,76	263010,26	7	340	118283,37	269605,58
4	180	118570,07	262889,81	5	220	118884,42	263049,53	6	260	119282,76	263175,56	6	301	119250,39	263004,95	7	341	118283,15	269616,68
4	181	118570,22	262888,73	5	221	118881,39	263021,12	6	261	119308,92	263190,89	6	302	119238,48	262999,40	7	342	118283,07	269620,70
4	182	118619,37	262895,60	5	222	118880,33	263013,08	6	262	119252,55	263220,65	6	303	119227,53	262997,33	7	343	118282,95	269626,73
4	183	118637,79	262895,21	5	223	118867,55	262979,90	6	263	119256,63	263198,48	6	304	119221,02	262996,88	7	344	118284,36	269638,70
4	184	118672,43	262892,39	5	224	118865,12	262972,25	6	264	119252,63	263179,40	6	305	119217,86	262991,84	7	345	118285,41	269647,46
4	185	118673,10	262892,30	5	225	118852,95	262943,21	6	265	119250,14	263167,55	6	306	119224,04	262981,94	7	346	118290,45	269689,82
4	186	118674,45	262892,27	5	226	118856,27	262941,56	6	266	119246,22	263148,95	6	307	119231,42	262979,48	7	347	118284,56	269689,76
4	187	118677,27	262891,73	5	227	118855,20	262938,59	6	267	119232,24	263144,87	6	308	119251,43	262982,81	7	348	118283,88	269689,73
4	188	118690,41	262889,87	5	228	118857,18	262930,13	6	268	119226,99	263150,27	6	309	119257,62	262991,45	7	349	118284,24	269695,85
4	189	118690,32	262889,15	5	229	118860,92	262927,34	6	269	119215,56	263162,00	6	310	119266,04	263004,71	7	350	118241,15	269689,22
4	144	118698,00	262887,65	5	230	118883,34	262926,95	6	270	119215,16	263169,74	6	311	119271,66	263009,24	7	351	118184,36	269680,49
5	190	119066,70	262968,05	5	231	118890,99	262924,97	6	271	119220,71	263179,10	6	312	119278,34	263012,24	7	352	118103,28	269668,01
5	191	119069,42	262996,91	5	232	118902,95	262922,90	6	272	119219,09	263184,47	6	313	119291,94	263013,17	7	353	118092,53	269622,95
5	192	119079,36	263060,96	5	233	118913,34	262918,55	6	273	119213,96	263196,71	6	314	119312,94	263010,92	7	354	118069,28	269525,57
5	193	119075,76	263121,41	5	234	118918,74	262910,27	6	274	119213,69	263197,07	6	241	119325,11	263014,52	7	355	118068,60	269522,75
5	194	119083,43	263176,79	5	235	118948,52	262916,39	6	275	119213,31	263203,97	7	315	118179,87	268547,24	7	356	118064,39	269516,42
5	195	119085,24	263189,96	5	236	118968,50	262918,04	6	276	119206,56	263236,43	7	316	118317,83	268628,81	7	357	118011,80	269437,52
5	196	119098,20	263213,03	5	237	119002,68	262918,94	6	277	119158,76	263215,67	7	317	118321,29	268630,88	7	358	117979,97	269362,19
5	197	119098,88	263214,68	5	238	119030,39	262918,07	6	278	119108,69	263180,03	7	318	118323,29	268662,20	7	359	117977,54	269356,43
5	198	119100,23	263216,63	5	239	119040,41	262917,77	6	279	119113,43	263161,46	7	319	118325,51	268697,27	7	360	117977,10	269355,41
5	199	119111,85	263237,33	5	240	119038,74	262922,48	6	280	119109,89	263152,85	7	320	118325,67	268699,76	7	361	117947,13	269322,44
5	200	119131,86	263253,41	5	190	119066,70	262968,05	6	281	119109,50	263142,83	7	321	118325,85	268702,55	7	362	117945,54	269320,67
5	201	119154,68	263271,74	6	241	119325,11	263014,52	6	282	119117,36	263139,17	7	322	118329,12	268754,15	7	363	117940,04	269319,89
5	202	119162,37	263277,92	6	242	119330,87	263027,84	6	283	119125,86	263131,70	7	323	118329,95	268877,06	7	364	117913,14	269316,05
5	203	119178,47	263273,99	6	243	119328,36	263031,47	6	284	119153,64	263125,37	7	324	118330,40	268945,28	7	365	117905,88	269315,00
5	204	119298,11	263244,56	6	244	119328,65	263041,31	6	285	119168,00	263112,17	7	325	118322,61	269042,81	7	366	117835,02	269304,89
5	205	119314,65	263251,73	6	245	119323,58	263046,23	6	286	119180,39	263105,36	7	326	118317,27	269109,74	7	367	117832,50	269302,28
5	206	119263,73	263267,87	6	246	119315,79	263050,58	6	287	119202,84	263100,74	7	327	118312,11	269125,64	7	368	117810,03	269295,17
5	207	119179,97	263290,22	6	247	119311,02	263051,96	6	288	119211,74	263099,18	7	328	118287,21	269202,47	7	369	117779,96	269251,04
5	208	119163,81	263294,51	6	248	119297,61	263063,69	6	289	119213,01	263098,61	7	329	118283,16	269235,08	7	370	117721,70	269248,04
5	209	119146,35	263299,19	6	249	119286,68	263078,81	6	290	119212,37	263092,01	7	330	118280,16	269259,29	7	371	117710,51	269251,04
5	210	119113,10	263308,04	6	250	119281,28	263086,28	6	291	119208,74	263080,37	7	331	118279,89	269261,54	7	372	117689,79	269246,21
5	211	119097,50	263312,21	6	251	119278,76	263089,76	6	292	119207,61	263074,64	7	332	118279,62	269263,61	7	373	117652,65	269226,83
5	212	119095,44	263312,75	6	252	119271,11	263100,32	6	293	119209,83	263065,28	7	333	118261,82	269407,13	7	374	117618,12	269232,80
5	213	119066,58	263285,33	6	253	119272,25	263102,57	6	294	119214,05	263058,20	7	334	118263,35	269421,23	7	375	117607,25	269243,96
5	214	118991,04	263213,57	6	254	119281,74	263124,56	6	295	119225,06	263047,55	7	335	118266,68	269451,86	7	376	117626,63	269282,75
5	215	118910,15	263136,71	6	255	119282,70	263131,31	6	296	119233,10	263039,78	7	336	118268,91	269472,53	7	377	117591,89	269311,16
5	216	118891,73	263119,22	6	256	119281,98	263133,44	6	297	119233,56	263035,97	7	337	118273,65	269515,97	7	378	117555,89	269313,35
5	217	118890,77	263095,37	6	257	119280,95	263143,31	6	298	119254,79	263022,74	7	338	118273,92	269518,58	7	379	117539,78	269314,31
7	380	117531,02	269325,80	7	421	116904,02	270526,73	7	462	117601,05	270725,15	7	503	117518,13	270965,81	7	544	117537,14	272422,46
7	381	117493,59	269374,91	7	422	116914,85	270525,86	7	463	117634,89	270726,62	7	504	117416,40	271023,65	7	545	117536,85	272426,51
7	382	117413,40	269480,06	7	423	116925,09	270525,08	7	464	117659,03	270716,03	7	505	117317,46	271079,90	7	546	117536,78	272427,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	383	117403,61	269495,03	7	424	116966,13	270532,97	7	465	117675,56	270704,99	7	506	117299,82	271089,92	7	547	117536,49	272431,67
7	384	117396,20	269506,37	7	425	116921,91	270558,23	7	466	117686,03	270681,47	7	507	117278,04	271102,31	7	548	117534,96	272453,75
7	385	117393,98	269509,73	7	426	116909,19	270583,67	7	467	117757,70	270635,36	7	508	117271,59	271105,97	7	549	117531,99	272496,86
7	386	117386,55	269521,10	7	427	116902,95	270596,12	7	468	117823,43	270593,06	7	509	117227,49	271131,05	7	550	117526,88	272572,16
7	387	117347,39	269544,29	7	428	116905,73	270608,03	7	469	117992,39	270506,69	7	510	117185,81	271154,72	7	551	117526,73	272574,41
7	388	117343,91	269546,36	7	429	116912,39	270636,62	7	470	118027,14	270488,90	7	511	117186,33	271155,44	7	552	117526,59	272576,66
7	389	117341,30	269550,74	7	430	116920,38	270636,80	7	471	118071,32	270506,87	7	512	117256,70	271253,84	7	553	117526,47	272578,61
7	390	117288,60	269639,48	7	431	116935,97	270653,18	7	472	118120,28	270526,79	7	513	117314,63	271336,37	7	554	117522,38	272644,22
7	391	117213,48	269754,17	7	432	116942,10	270672,86	7	473	118143,95	270558,38	7	514	117321,99	271346,84	7	555	117520,05	272681,66
7	392	117195,33	269790,32	7	433	116942,10	270736,37	7	474	118133,06	270577,43	7	515	117339,80	271372,22	7	556	117515,73	272750,72
7	393	117186,41	269815,22	7	434	116961,36	270772,76	7	475	118147,85	270584,66	7	516	117371,01	271408,58	7	557	117513,69	272783,54
7	394	117166,13	269871,86	7	435	116965,82	270790,34	7	476	118188,48	270624,26	7	517	117374,27	271412,36	7	558	117512,91	272796,23
7	395	117163,88	269886,98	7	436	116943,17	270800,51	7	477	118207,14	270662,12	7	518	117422,22	271468,22	7	559	117499,05	272814,35
7	396	117162,18	269898,38	7	437	116945,96	270821,18	7	478	118198,25	270678,17	7	519	117460,89	271513,28	7	560	117497,85	272815,91
7	397	117156,65	269916,05	7	438	116956,95	270847,91	7	479	118161,98	270705,08	7	520	117494,49	271552,97	7	561	117496,59	272817,56
7	398	117155,30	269920,37	7	439	116961,96	270856,94	7	480	118165,52	270732,86	7	521	117503,79	271564,55	7	562	117487,10	272829,98
7	399	117146,37	269948,90	7	440	116962,01	270857,03	7	481	118166,03	270736,82	7	522	117512,10	271574,90	7	563	117436,76	272895,86
7	400	117101,99	270034,97	7	441	116982,32	270885,80	7	482	118173,12	270792,68	7	523	117549,05	271620,86	7	564	117427,41	272908,10
7	401	117094,38	270049,73	7	442	117009,96	270939,32	7	483	118214,22	270823,52	7	524	117552,26	271624,85	7	565	117408,24	272933,18
7	402	117092,64	270053,06	7	443	117010,89	270941,12	7	484	118242,71	270844,88	7	525	117551,81	271637,33	7	566	117396,59	272948,45
7	403	117087,30	270098,00	7	444	117014,60	270939,62	7	485	118260,65	270858,35	7	526	117550,38	271676,81	7	567	117326,64	273039,95
7	404	117084,59	270120,71	7	445	117067,02	270918,17	7	486	118273,29	270888,41	7	527	117550,31	271678,82	7	568	117270,33	273072,44
7	405	117073,29	270215,60	7	446	117090,65	270963,11	7	487	118503,65	270823,79	7	528	117550,23	271680,83	7	569	117268,32	273073,61
7	406	117080,60	270369,86	7	447	117098,00	270968,06	7	488	118512,45	270845,84	7	529	117549,36	271705,16	7	570	117267,78	273073,91
7	407	117073,41	270420,20	7	448	117104,15	270972,23	7	489	118512,14	270845,90	7	530	117549,27	271707,29	7	571	117265,22	273075,41
7	408	117073,55	270428,78	7	449	117107,57	270974,54	7	490	118510,08	270846,53	7	531	117549,20	271709,45	7	572	117261,24	273077,69
7	409	117061,73	270433,85	7	450	117203,04	270936,08	7	491	118381,05	270885,47	7	532	117549,00	271715,03	7	573	117196,73	273114,92
7	410	117059,43	270436,52	7	451	117294,38	270899,27	7	492	118377,03	270886,61	7	533	117546,24	271791,32	7	574	117134,34	273150,92
7	411	117022,61	270447,11	7	452	117466,16	270852,80	7	493	118266,24	270918,32	7	534	117545,51	271811,63	7	575	117080,75	273130,85
7	412	116991,92	270444,56	7	453	117576,81	270822,86	7	494	118256,34	270918,95	7	535	117543,12	271877,96	7	576	117080,31	273130,70
7	413	116990,64	270445,37	7	454	117580,19	270821,93	7	495	118231,89	270920,51	7	536	117541,61	271919,81	7	577	117076,49	273129,50
7	414	116981,96	270454,04	7	455	117580,13	270818,81	7	496	117921,59	270940,19	7	537	117539,93	271966,13	7	578	117005,16	273107,00
7	415	116967,41	270459,86	7	456	117579,45	270786,89	7	497	117775,11	270949,49	7	538	117541,56	272052,11	7	579	116999,06	273105,05
7	416	116966,34	270460,28	7	457	117579,14	270771,98	7	498	117770,94	270949,76	7	539	117543,54	272149,01	7	580	116990,19	273102,26
7	417	116919,42	270479,03	7	458	117579,06	270767,72	7	499	117728,10	270952,49	7	540	117545,07	272216,75	7	581	116976,71	273098,00
7	418	116914,89	270480,86	7	459	117579,02	270766,07	7	500	117678,86	270955,61	7	541	117546,63	272285,21	7	582	116924,54	273081,53
7	419	116824,05	270517,16	7	460	117578,64	270747,74	7	501	117659,85	270956,81	7	542	117545,46	272302,25	7	583	116889,08	273075,74
7	420	116844,57	270531,38	7	461	117600,71	270745,22	7	502	117561,84	270963,05	7	543	117545,28	272304,68	7	584	116841,57	273068,00
7	421	116564,12	273098,72	7	462	115438,26	273451,22	7	667	114892,20	272844,95	7	708	114794,93	272254,91	7	749	115430,99	271954,91
7	586	116529,36	273102,29	7	627	115377,41	273475,25	7	668	114885,14	272845,94	7	709	114806,25	272218,22	7	750	115538,09	271943,36
7	587	116443,14	273091,67	7	628	115374,08	273468,50	7	669	114805,97	272857,07	7	710	114814,50	272191,49	7	751	115578,77	271938,98
7	588	116439,15	273091,16	7	629	115362,11	273451,49	7	670	114791,24	272855,96	7	711	114810,09	272182,67	7	752	115707,29	271925,09
7	589	116422,44	273089,12	7	630	115340,42	273436,22	7	671	114764,91	272827,25	7	712	114809,46	272172,14	7	753	115722,30	271923,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	590	116393,10	273085,49	7	631	115318,32	273393,59	7	672	114763,08	272828,57	7	713	114789,00	272147,60	7	754	115722,30	271913,06
7	591	116372,31	273082,91	7	632	115346,52	273373,46	7	673	114760,67	272825,81	7	714	114788,54	272144,18	7	755	115722,30	271899,14
7	592	116359,38	273081,32	7	633	115338,71	273335,54	7	674	114758,04	272822,81	7	715	114772,58	271984,25	7	756	115708,55	271818,86
7	593	116292,36	273078,83	7	634	115342,67	273314,54	7	675	114746,96	272810,09	7	716	114765,03	271914,56	7	757	115707,86	271814,87
7	594	116206,77	273075,65	7	635	115338,99	273309,47	7	676	114741,39	272812,16	7	717	114729,95	271784,45	7	758	115705,86	271803,23
7	595	116160,38	273084,68	7	636	115314,83	273281,69	7	677	114737,69	272813,54	7	718	114732,53	271778,81	7	759	115705,35	271802,33
7	596	116058,95	273104,39	7	637	115314,18	273280,94	7	678	114724,73	272818,34	7	719	114739,25	271764,05	7	760	115701,78	271796,06
7	597	116023,17	273111,32	7	638	115313,01	273277,97	7	679	114714,05	272829,95	7	720	114725,01	271713,86	7	761	115690,35	271797,35
7	598	115997,55	273110,72	7	639	115311,95	273275,24	7	680	114710,34	272785,25	7	721	114752,78	271704,80	7	762	115618,11	271805,57
7	599	115996,62	273110,69	7	640	115296,23	273221,66	7	681	114709,14	272770,88	7	722	114763,46	271691,72	7	763	115490,43	271820,12
7	600	115953,35	273109,67	7	641	115290,68	273202,76	7	682	114708,45	272762,60	7	723	114792,83	271716,35	7	764	115452,42	271824,44
7	601	115934,19	273109,22	7	642	115270,08	273137,90	7	683	114708,39	272761,73	7	724	114796,02	271725,89	7	765	115355,10	271835,75
7	602	115902,57	273108,44	7	643	115227,06	273003,20	7	684	114707,67	272756,51	7	725	114798,06	271725,11	7	766	115289,87	271843,34
7	603	115801,95	273157,67	7	644	115220,12	272964,83	7	685	114702,00	272726,84	7	726	114812,84	271719,32	7	767	115244,57	271847,60
7	604	115802,72	273159,50	7	645	115218,81	272957,57	7	686	114701,31	272723,15	7	727	114824,96	271695,50	7	768	115239,36	271848,08
7	605	115804,23	273163,16	7	646	115218,08	272953,55	7	687	114701,04	272721,86	7	728	114840,35	271691,72	7	769	115168,35	271859,12
7	606	115818,39	273197,06	7	647	115212,54	272922,95	7	688	114696,71	272693,51	7	729	114865,43	271687,43	7	770	115162,28	271849,28
7	607	115852,29	273275,27	7	648	115405,41	272888,24	7	689	114688,89	272658,80	7	730	114867,12	271687,34	7	771	115148,96	271850,69
7	608	115853,10	273277,10	7	649	115442,64	272881,55	7	690	114687,11	272650,91	7	731	114906,50	271757,51	7	772	115147,19	271849,34
7	609	115853,90	273278,96	7	650	115445,66	272880,98	7	691	114684,95	272640,74	7	732	114917,52	271773,02	7	773	115125,45	271829,66
7	610	115854,84	273281,12	7	651	115445,36	272878,94	7	692	114704,97	272646,38	7	733	114927,77	271787,48	7	774	115106,16	271779,71
7	611	115873,97	273325,10	7	652	115444,67	272874,38	7	693	114758,40	272632,85	7	734	114930,27	271796,69	7	775	115073,39	271762,97
7	612	115874,91	273327,26	7	653	115437,39	272832,05	7	694	114781,94	272626,88	7	735	114930,47	271796,99	7	776	115066,89	271734,29
7	613	115875,84	273329,39	7	654	115438,85	272806,01	7	695	114817,80	272628,59	7	736	114940,35	271834,10	7	777	115065,75	271729,28
7	614	115885,37	273351,32	7	655	115423,56	272792,12	7	696	114819,81	272628,68	7	737	114941,40	271940,66	7	778	115053,12	271724,90
7	615	115876,68	273352,70	7	656	115401,84	272796,08	7	697	114822,38	272625,47	7	738	114978,92	272036,81	7	779	115041,78	271728,68
7	616	115859,21	273338,75	7	657	115362,74	272803,19	7	698	114840,06	272603,03	7	739	114983,15	272040,29	7	780	115033,98	271731,29
7	617	115857,38	273339,02	7	658	115227,51	272827,82	7	699	114844,10	272597,93	7	740	114983,70	272043,77	7	781	114958,44	271756,46
7	618	115820,48	273340,79	7	659	115166,88	272838,86	7	700	114849,45	272591,12	7	741	114986,91	272043,35	7	782	114916,38	271730,36
7	619	115816,55	273336,23	7	660	115150,61	272841,80	7	701	114849,21	272587,58	7	742	115010,61	272062,70	7	783	114897,99	271712,30
7	620	115810,80	273331,13	7	661	115091,88	272813,78	7	702	114819,29	272405,87	7	743	115030,10	272078,63	7	784	114898,05	271708,10
7	621	115808,81	273331,88	7	662	115018,46	272819,12	7	703	114818,64	272401,88	7	744	115033,08	272081,06	7	785	114894,47	271703,33
7	622	115592,84	273415,43	7	663	114994,23	272830,46	7	704	114809,73	272347,85	7	745	115067,15	272069,00	7	786	114893,24	271697,63
7	623	115577,97	273407,99	7	664	114975,75	272839,13	7	705	114809,09	272343,95	7	746	115102,82	272014,49	7	787	114892,26	271693,16
7	624	115573,88	273405,95	7	665	114940,08	272844,11	7	706	114796,44	272267,06	7	747	115106,28	272012,18	7	788	114891,93	271691,69
7	625	115564,56	273401,30	7	666	114893,76	272850,53	7	707	114794,69	272256,41	7	748	115145,79	271985,69	7	789	114902,36	271659,29
7	790	114903,03	271658,00	7	831	115900,43	271300,10	7	872	115648,08	270495,23	7	913	116203,94	269735,51	7	954	116558,55	270105,83
7	791	114915,53	271652,87	7	832	115924,86	271286,93	7	873	115649,06	270478,46	7	914	116107,68	269763,89	7	955	116561,51	270219,47
7	792	115051,95	271597,10	7	833	115926,32	271285,28	7	874	115649,30	270474,38	7	915	116066,52	269776,04	7	956	116564,09	270222,92
7	793	115038,45	271579,22	7	834	115946,88	271261,91	7	875	115649,61	270468,95	7	916	116066,52	269783,00	7	957	116566,80	270226,55
7	794	115036,28	271579,85	7	835	115947,17	271256,39	7	876	115646,31	270354,41	7	917	116025,47	269795,63	7	958	116597,19	270266,99
7	795	115018,92	271582,55	7	836	115947,42	271251,68	7	877	115629,59	270197,99	7	918	115891,25	269837,54	7	959	116598,39	270274,46
7	796	114994,59	271605,05	7	837	115950,50	271193,39	7	878	115626,66	270170,54	7	919	115823,34	269858,75	7	960	116599,85	270276,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	797	114993,11	271604,45	7	838	116023,47	271197,83	7	879	115629,18	270155,42	7	920	115785,30	269871,62	7	961	116608,26	270335,69
7	798	114977,70	271598,54	7	839	116041,38	271198,94	7	880	115629,84	270151,46	7	921	115781,28	269873,00	7	962	116608,31	270335,90
7	799	114955,01	271591,19	7	840	116048,64	271199,39	7	881	115630,34	270148,52	7	922	115777,65	269874,23	7	963	116609,51	270344,42
7	800	114972,36	271532,87	7	841	116249,28	271211,66	7	882	115632,45	270135,80	7	923	115752,51	269882,72	7	964	116593,88	270369,26
7	801	114959,55	271472,81	7	842	116288,27	271214,03	7	883	115620,14	270087,11	7	924	115746,38	269888,69	7	965	116592,48	270383,42
7	802	114960,51	271471,85	7	843	116419,32	271180,85	7	884	115599,09	270003,95	7	925	115734,92	269899,79	7	966	116591,82	270390,23
7	803	115007,48	271473,29	7	844	116419,32	271178,60	7	885	115586,22	269923,25	7	926	115750,34	269958,56	7	967	116608,40	270392,66
7	804	115035,24	271461,41	7	845	116419,32	271178,48	7	886	115586,34	269904,71	7	927	115754,90	269965,70	7	968	116611,61	270392,93
7	805	115088,15	271438,79	7	846	116419,23	271088,57	7	887	115580,63	269873,84	7	928	115771,01	269990,90	7	969	116618,76	270411,98
7	806	115198,26	271440,59	7	847	116409,57	271088,06	7	888	115597,35	269832,89	7	929	115773,30	270034,31	7	970	116618,10	270412,88
7	807	115278,65	271435,88	7	848	116238,27	271079,09	7	889	115619,34	269823,14	7	930	115774,83	270038,84	7	971	116621,00	270420,29
7	808	115288,56	271436,06	7	849	116238,15	271069,46	7	890	115628,45	269824,79	7	931	115794,30	270067,01	7	972	116606,45	270440,30
7	809	115402,25	271428,92	7	850	116233,67	271069,22	7	891	115643,36	269814,08	7	932	115813,92	270059,84	7	973	116604,12	270443,51
7	810	115405,07	271428,74	7	851	116233,68	271068,44	7	892	115717,97	269821,88	7	933	115832,55	270053,03	7	974	116602,62	270445,58
7	811	115430,54	271417,16	7	852	116233,53	271044,89	7	893	115723,71	269822,48	7	934	115841,87	270049,61	7	975	116607,21	270482,36
7	812	115436,91	271414,25	7	853	116233,49	271038,74	7	894	115738,11	269824,01	7	935	115902,29	270027,53	7	976	116608,85	270513,62
7	813	115440,41	271412,66	7	854	116199,45	271035,77	7	895	115767,93	269734,01	7	936	115914,84	270022,94	7	977	116609,07	270517,82
7	814	115441,31	271410,41	7	855	116105,30	271027,61	7	896	115776,38	269708,54	7	937	115981,17	270010,31	7	978	116632,65	270538,04
7	815	115463,99	271353,59	7	856	115914,81	271011,11	7	897	115796,88	269646,74	7	938	116013,56	270000,80	7	979	116632,68	270544,91
7	816	115620,59	271314,56	7	857	115806,90	271001,75	7	898	115803,09	269627,99	7	939	116024,00	269997,71	7	980	116634,33	270546,26
7	817	115693,37	271296,47	7	858	115755,44	270997,28	7	899	115815,74	269609,45	7	940	116076,00	269982,44	7	981	116634,81	270594,56
7	818	115701,45	271294,46	7	859	115750,59	270986,63	7	900	115832,40	269567,48	7	941	116142,23	269962,97	7	982	116625,60	270691,61
7	819	115713,11	271291,55	7	860	115749,42	270986,54	7	901	115871,66	269536,82	7	942	116142,95	269967,80	7	983	116627,90	270745,85
7	820	115714,40	271292,45	7	861	115749,24	270983,66	7	902	115877,04	269546,60	7	943	116145,30	269967,17	7	984	116628,36	270756,86
7	821	115722,63	271289,63	7	862	115747,53	270979,88	7	903	115888,56	269537,66	7	944	116147,45	269967,08	7	985	116676,18	270933,86
7	822	115764,90	271275,11	7	863	115738,65	270827,60	7	904	115911,87	269584,07	7	945	116185,52	270069,86	7	986	116688,14	270989,96
7	823	115776,62	271280,21	7	864	115735,65	270805,88	7	905	115940,28	269621,96	7	946	116196,11	270077,06	7	987	116687,51	270992,48
7	824	115789,41	271277,96	7	865	115728,72	270755,72	7	906	115995,83	269608,16	7	947	116251,85	270066,62	7	988	116674,35	271044,29
7	825	115821,68	271299,77	7	866	115725,23	270730,43	7	907	116088,69	269615,66	7	948	116332,08	270051,56	7	989	116666,88	271060,04
7	826	115848,54	271311,44	7	867	115706,57	270595,22	7	908	116119,68	269615,66	7	949	116543,24	270000,92	7	990	116664,50	271065,08
7	827	115862,99	271310,87	7	868	115669,95	270572,87	7	909	116179,47	269615,63	7	950	116552,99	270023,36	7	991	116683,46	271070,81
7	828	115868,76	271310,03	7	869	115669,16	270563,60	7	910	116207,55	269686,76	7	951	116553,86	270023,42	7	992	116738,27	271062,53
7	829	115886,87	271307,42	7	870	115662,84	270560,33	7	911	116201,87	269697,44	7	952	116553,92	270025,49	7	993	116739,62	271047,98
7	830	115896,72	271302,11	7	871	115655,97	270556,79	7	912	116209,02	269714,30	7	953	116556,63	270031,73	7	994	116740,02	271043,60
7	995	116740,26	271040,93	7	1036	116594,12	269878,61	7	1077	116537,25	269268,23	7	1118	116520,71	268717,70	7	1159	116857,34	268819,91
7	996	116704,17	271034,72	7	1037	116606,10	269855,33	7	1078	116537,75	269268,80	7	1119	116515,50	268708,01	7	1160	116862,68	268821,59
7	997	116705,52	271027,01	7	1038	116608,02	269851,58	7	1079	116541,75	269278,82	7	1120	116514,78	268707,02	7	1161	116856,26	268845,41
7	998	116701,44	271026,35	7	1039	116613,20	269841,53	7	1080	116542,79	269281,22	7	1121	116512,23	268701,92	7	1162	116862,54	268863,77
7	999	116701,73	271024,64	7	1040	116602,59	269821,73	7	1081	116543,87	269283,80	7	1122	116507,25	268692,65	7	1163	116844,48	268877,72
7	1000	116712,45	270959,90	7	1041	116596,88	269811,08	7	1082	116559,18	269309,96	7	1123	116507,31	268692,05	7	1164	116801,19	268910,18
7	1001	116710,11	270952,19	7	1042	116595,74	269805,44	7	1083	116593,22	269334,05	7	1124	116503,23	268683,86	7	1165	116769,74	268933,76
7	1002	116665,04	270803,45	7	1043	116594,58	269803,22	7	1084	116644,38	269398,73	7	1125	116504,27	268671,65	7	1166	116732,10	268961,96
7	1003	116661,86	270794,15	7	1044	116577,90	269724,20	7	1085	116654,04	269410,94	7	1126	116517,20	268656,89	7	1167	116708,67	268979,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1004	116660,24	270769,01	7	1045	116572,44	269710,37	7	1086	116685,44	269454,86	7	1127	116517,98	268649,27	7	1168	116733,51	269009,48
7	1005	116656,14	270705,89	7	1046	116559,08	269679,77	7	1087	116697,86	269472,23	7	1128	116505,72	268646,18	7	1169	116787,86	269075,00
7	1006	116661,72	270652,52	7	1047	116514,90	269578,67	7	1088	116717,00	269502,71	7	1129	116502,36	268640,84	7	1170	116804,48	269095,01
7	1007	116672,45	270549,89	7	1048	116527,50	269535,23	7	1089	116718,50	269505,08	7	1130	116502,41	268638,50	7	1171	116808,87	269100,32
7	1008	116687,48	270539,09	7	1049	116530,38	269525,33	7	1090	116757,08	269487,95	7	1131	116500,05	268637,99	7	1172	116831,75	269143,82
7	1009	116709,90	270544,58	7	1050	116518,32	269460,65	7	1091	116811,12	269458,82	7	1132	116499,50	268631,78	7	1173	116832,53	269145,32
7	1010	116721,71	270529,70	7	1051	116498,01	269459,24	7	1092	116821,38	269448,11	7	1133	116500,14	268631,36	7	1174	116864,31	269119,10
7	1011	116712,17	270508,82	7	1052	116496,29	269451,05	7	1093	116810,91	269434,13	7	1134	116509,10	268623,83	7	1175	116983,47	269020,88
7	1012	116688,18	270456,35	7	1053	116494,58	269450,96	7	1094	116773,83	269384,54	7	1135	116538,98	268592,09	7	1176	117003,90	269004,05
7	1013	116690,09	270456,23	7	1054	116494,08	269448,68	7	1095	116710,59	269300,00	7	1136	116543,94	268589,96	7	1177	117065,24	268956,35
7	1014	116686,20	270447,65	7	1055	116474,81	269359,67	7	1096	116662,65	269237,00	7	1137	116560,29	268594,58	7	1178	117073,89	268947,35
7	1015	116724,93	270444,89	7	1056	116490,12	269317,43	7	1097	116656,76	269229,29	7	1138	116586,81	268609,97	7	1179	117062,55	268931,09
7	1016	116865,27	270458,03	7	1057	116491,80	269317,37	7	1098	116615,54	269175,11	7	1139	116606,18	268614,98	7	1180	117096,30	268914,47
7	1017	116868,86	270451,46	7	1058	116493,51	269326,58	7	1099	116594,49	269144,78	7	1140	116631,03	268617,41	7	1181	117096,30	268894,88
7	1018	116870,78	270447,95	7	1059	116494,95	269322,44	7	1100	116510,37	269032,28	7	1141	116647,77	268642,64	7	1182	117096,32	268876,97
7	1019	116874,74	270439,55	7	1060	116511,95	269415,38	7	1101	116464,53	268964,72	7	1142	116659,59	268659,29	7	1183	117086,97	268862,24
7	1020	116871,08	270436,22	7	1061	116520,39	269412,98	7	1102	116465,45	268964,03	7	1143	116661,35	268661,78	7	1184	117044,25	268794,86
7	1021	116837,33	270405,86	7	1062	116524,26	269411,87	7	1103	116460,69	268957,13	7	1144	116664,65	268666,40	7	1185	117088,22	268782,65
7	1022	116758,86	270316,82	7	1063	116536,32	269408,42	7	1104	116504,27	268923,02	7	1145	116672,07	268676,87	7	1186	117091,37	268776,32
7	1023	116738,31	270301,91	7	1064	116516,09	269360,39	7	1105	116520,77	268920,26	7	1146	116697,42	268713,44	7	1187	117113,58	268765,94
7	1024	116710,20	270281,48	7	1065	116511,80	269330,87	7	1106	116558,16	268903,34	7	1147	116701,10	268718,72	7	1188	117131,00	268774,46
7	1025	116670,27	270197,51	7	1066	116510,45	269313,86	7	1107	116590,34	268881,86	7	1148	116705,10	268727,54	7	1189	117134,33	268780,58
7	1026	116671,19	270196,10	7	1067	116529,66	269279,78	7	1108	116590,38	268881,83	7	1149	116709,68	268736,51	7	1190	117170,55	268794,11
7	1027	116667,86	270188,90	7	1068	116509,47	269258,27	7	1109	116592,95	268878,83	7	1150	116739,39	268766,36	7	1191	117186,60	268830,62
7	1028	116689,25	270156,77	7	1069	116491,89	269233,82	7	1110	116602,44	268867,70	7	1151	116745,78	268772,78	7	1192	117211,92	268888,25
7	1029	116681,24	270143,42	7	1070	116459,79	269202,50	7	1111	116600,51	268850,45	7	1152	116749,20	268776,23	7	1193	117228,12	268925,12
7	1030	116665,23	270116,72	7	1071	116461,43	269199,92	7	1112	116588,87	268828,97	7	1153	116760,42	268783,73	7	1194	117244,68	268955,12
7	1031	116658,08	270111,83	7	1072	116455,76	269194,82	7	1113	116583,21	268824,53	7	1154	116784,98	268789,34	7	1195	117263,63	268974,86
7	1032	116610,15	270079,07	7	1073	116456,21	269194,10	7	1114	116555,40	268802,69	7	1155	116810,87	268787,66	7	1196	117297,57	268969,34
7	1033	116609,70	270072,14	7	1074	116461,68	269185,55	7	1115	116533,40	268761,71	7	1156	116829,42	268804,91	7	1197	117303,84	268961,69
7	1034	116607,62	270070,73	7	1075	116494,67	269216,06	7	1116	116528,66	268753,22	7	1157	116856,30	268812,50	7	1198	117326,01	268934,63
7	1035	116595,80	269902,61	7	1076	116533,86	269260,28	7	1117	116531,22	268732,76	7	1158	116858,96	268813,79	7	1199	117365,48	268941,74
7	1200	117390,72	268974,89	7	1241	117527,34	268798,82	7	1282	117707,73	268264,73	9	1320	118013,94	276120,89	9	1361	115554,18	274928,90
7	1201	117393,87	269008,82	7	1242	117501,00	268746,08	7	1283	117715,95	268270,76	9	1321	118048,50	276135,53	9	1362	115555,32	274892,90
7	1202	117344,43	269064,74	7	1243	117467,06	268678,13	7	1284	117723,36	268276,19	9	1322	118171,22	276187,55	9	1363	115557,00	274840,58
7	1203	117333,84	269076,71	7	1244	117465,17	268674,35	7	1285	117730,41	268281,38	9	1323	118175,49	276189,38	9	1364	115557,14	274836,59
7	1204	117315,33	269102,78	7	1245	117417,57	268579,10	7	1286	117735,20	268284,20	9	1324	118308,89	276245,90	9	1365	115558,56	274786,88
7	1205	117311,19	269108,60	7	1246	117413,75	268571,45	7	1287	117740,90	268287,56	9	1325	118141,89	276497,57	9	1366	115559,52	274753,73
7	1206	117268,43	269168,81	7	1247	117413,01	268569,95	7	1288	117914,87	268390,46	9	1326	118118,28	276532,10	9	1367	115438,05	274547,21
7	1207	117264,33	269174,57	7	1248	117405,86	268572,92	7	1289	118008,84	268446,05	9	1327	118023,60	276517,04	9	1368	115435,07	274542,14
7	1208	117237,12	269209,64	7	1249	117333,84	268602,56	7	1315	118179,87	268547,24	9	1328	117977,67	276509,75	9	1369	115408,61	274497,14
7	1209	117211,20	269243,03	7	1250	117275,61	268633,07	7	1290	115043,37	271707,56	9	1329	117861,54	276491,27	9	1370	115359,99	274414,52
7	1210	117143,31	269339,87	7	1251	117225,21	268644,59	7	1291	115034,10	271721,72	9	1330	117802,52	276481,91	9	1371	115349,12	274396,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	1211	117141,03	269343,14	7	1252	117220,35	268645,70	7	1292	115008,08	271713,92	9	1331	117798,41	276481,25	9	1372	115335,71	274372,04
7	1212	117138,06	269347,37	7	1253	117219,26	268643,30	7	1290	115043,37	271707,56	9	1332	117792,21	276480,26	9	1373	115297,98	274302,47
7	1213	116998,70	269543,09	7	1254	117216,54	268644,38	8	1293	118231,52	276148,25	9	1333	117648,63	276457,43	9	1374	115312,64	274292,57
7	1214	117009,56	269555,60	7	1255	117097,85	268404,05	8	1294	118345,23	276191,15	9	1334	117632,79	276454,91	9	1375	115330,61	274276,31
7	1215	117029,85	269571,08	7	1256	117084,06	268376,12	8	1295	118316,07	276235,10	9	1335	117411,08	276419,69	9	1376	115355,75	274262,42
7	1216	117052,59	269603,93	7	1257	117053,27	268386,65	8	1296	118186,94	276180,89	9	1336	117406,85	276419,00	9	1377	115362,32	274258,82
7	1217	117088,88	269623,31	7	1258	117018,66	268398,44	8	1297	118182,65	276179,09	9	1337	117267,98	276396,95	9	1378	115409,55	274326,29
7	1218	117105,09	269621,99	7	1259	116988,09	268408,88	8	1298	118050,12	276123,44	9	1338	117192,95	276385,01	9	1379	115413,95	274332,56
7	1219	117244,05	269423,30	7	1260	116986,70	268406,51	8	1299	117923,87	276070,43	9	1339	117185,10	276383,78	9	1380	115551,11	274528,55
7	1220	117246,35	269420,00	7	1261	116953,07	268339,70	8	1300	117939,11	276034,55	9	1340	117181,55	276383,21	9	1381	115552,77	274530,95
7	1221	117255,95	269406,29	7	1262	116928,38	268290,68	8	1301	117948,33	276017,18	9	1341	117177,44	276382,55	9	1382	115613,88	274618,25
7	1222	117256,20	269405,93	7	1263	116903,54	268241,33	8	1302	117967,16	276027,05	9	1342	117061,29	276364,10	9	1383	115652,43	274671,38
7	1223	117396,80	269211,32	7	1264	116906,78	268238,30	8	1303	118040,96	276055,46	9	1343	116889,95	276336,86	9	1384	115691,16	274724,78
7	1224	117486,15	269087,63	7	1265	116910,03	268235,27	8	1304	118045,53	276057,71	9	1344	116720,91	276160,73	9	1385	115743,11	274796,36
7	1225	117557,70	268988,60	7	1266	116983,25	268218,98	8	1305	118037,54	276075,08	9	1345	116698,10	276136,97	9	1386	115781,13	274847,33
7	1226	117555,53	268960,76	7	1267	116989,31	268217,21	8	1306	118055,72	276081,95	9	1346	116643,96	276080,57	9	1387	115814,67	274892,27
7	1227	117553,56	268956,08	7	1268	117177,69	268149,44	8	1307	118223,36	276145,16	9	1347	116453,88	275882,57	9	1388	115839,14	274925,06
7	1228	117513,90	268906,22	7	1269	117184,52	268147,01	8	1308	118227,02	276146,54	9	1348	116450,03	275878,55	9	1389	115880,12	274981,55
7	1229	117494,54	268897,01	7	1270	117355,50	268085,51	8	1293	118231,52	276148,25	9	1349	116446,88	275875,25	9	1390	115991,54	275135,15
7	1230	117480,75	268890,44	7	1271	117412,41	268074,29	9	1309	117629,69	275957,66	9	1350	116187,50	275605,04	9	1391	116015,13	275168,39
7	1231	117476,85	268892,18	7	1272	117422,73	268073,66	9	1310	117660,92	275970,32	9	1351	116143,77	275559,50	9	1392	116016,45	275170,25
7	1232	117449,18	268904,63	7	1273	117445,41	268072,31	9	1311	117722,93	275995,49	9	1352	116133,86	275549,15	9	1393	116118,47	275314,10
7	1233	117432,60	268878,59	7	1274	117524,46	268130,30	9	1312	117738,42	276001,79	9	1353	115966,58	275374,88	9	1394	116119,70	275315,81
7	1234	117427,08	268850,96	7	1275	117554,96	268152,68	9	1313	117745,44	276007,67	9	1354	115961,70	275369,81	9	1395	116119,71	275315,84
7	1235	117437,91	268847,75	7	1276	117670,80	268237,64	9	1314	117742,62	276028,52	9	1355	115958,76	275366,75	9	1396	116125,67	275324,24
7	1236	117443,64	268846,04	7	1277	117688,94	268250,93	9	1315	117742,07	276031,61	9	1356	115840,13	275243,48	9	1397	116135,48	275328,35
7	1237	117517,05	268824,26	7	1278	117690,23	268251,89	9	1316	117789,62	276044,51	9	1357	115637,66	275033,12	9	1398	116138,70	275329,70
7	1238	117528,15	268820,99	7	1279	117691,77	268253,03	9	1317	117815,07	276040,01	9	1358	115619,34	275014,07	9	1399	116275,11	275386,88
7	1239	117529,41	268807,22	7	1280	117693,33	268254,17	9	1318	117866,87	276064,49	9	1359	115569,15	274965,83	9	1400	116302,49	275398,34
7	1240	117529,74	268803,62	7	1281	117694,89	268255,31	9	1319	117931,85	276086,09	9	1360	115553,48	274950,77	9	1401	116321,16	275406,17
9	1402	116568,41	275509,79	10	1442	116459,00	262182,56	10	1483	116637,62	262559,18	10	1524	116282,43	262151,21	11	1564	116246,40	262902,86
9	1403	116571,29	275511,02	10	1443	116505,84	262150,28	10	1484	116635,44	262553,42	10	1525	116309,22	262148,03	11	1565	116243,10	262903,85
9	1404	116594,04	275520,56	10	1444	116554,38	262126,73	10	1485	116629,53	262552,19	10	1526	116328,21	262141,76	11	1566	116134,85	262962,17
9	1405	116622,17	275532,35	10	1445	116581,25	262119,05	10	1486	116610,59	262548,26	10	1527	116336,09	262139,69	11	1567	116132,64	262964,03
9	1406	116628,27	275534,90	10	1446	116595,80	262110,98	10	1487	116595,03	262552,25	10	1528	116357,25	262137,20	11	1568	116107,89	262989,92
9	1407	116677,91	275555,69	10	1447	116645,54	262108,73	10	1488	116584,29	262554,98	10	1529	116367,24	262133,96	11	1569	116107,41	262989,44
9	1408	116784,56	275600,39	10	1448	116699,78	262114,01	10	1489	116566,55	262571,54	10	1530	116365,97	262133,39	11	1570	116099,30	262997,54
9	1409	116788,47	275602,04	10	1449	116717,90	262116,02	10	1490	116547,02	262600,34	10	1531	116306,01	262130,63	11	1571	116096,93	262999,91
9	1410	116793,48	275604,14	10	1450	116746,22	262123,55	10	1491	116550,33	262601,06	10	1532	116306,91	262115,87	11	1572	116090,27	263007,17
9	1411	116872,08	275637,08	10	1451	116760,63	262124,21	10	1492	116553,08	262605,50	10	1533	116305,83	262115,84	11	1573	116077,31	263008,13
9	1412	116875,74	275638,61	10	1452	116780,58	262117,91	10	1493	116555,76	262611,65	10	1534	116293,82	262115,57	11	1574	116076,57	263008,22
9	1413	116878,13	275639,63	10	1453	116801,54	262179,74	10	1494	116555,82	262615,31	10	1535	116299,17	262110,32	11	1575	116071,61	263008,52
9	1414	116885,10	275642,57	10	1454	116807,13	262196,24	10	1495	116559,99	262616,72	10	1536	116305,31	262104,32	11	1576	116046,09	263013,68

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
9	1415	116973,81	275679,95	10	1455	116848,28	262317,71	10	1496	116566,68	262630,07	10	1537	116356,98	262105,07	11	1577	116039,87	263014,46
9	1416	117005,15	275693,18	10	1456	116900,94	262473,11	10	1497	116559,99	262643,45	10	1538	116496,35	262107,05	11	1578	116016,75	263017,37
9	1417	117022,04	275700,29	10	1457	116901,53	262474,82	10	1498	116551,92	262627,79	10	1539	116563,77	262060,07	11	1579	116012,34	263018,27
9	1418	117118,77	275741,06	10	1458	116905,23	262485,71	10	1499	116551,02	262627,22	10	1540	116627,60	262049,12	11	1580	116001,00	263022,77
9	1419	117124,25	275743,37	10	1459	116895,95	262488,32	10	1500	116533,83	262616,51	10	1541	116682,24	262057,10	11	1581	115990,26	263024,93
9	1420	117142,50	275751,08	10	1460	116895,23	262488,65	10	1501	116527,31	262612,43	10	1542	116762,70	262068,83	11	1582	115980,89	263028,23
9	1421	117213,03	275780,81	10	1461	116891,85	262490,18	10	1502	116490,41	262592,48	10	1543	116764,08	262072,67	11	1583	115981,68	263030,48
9	1422	117216,00	275782,04	10	1462	116881,25	262496,45	10	1503	116351,09	262517,24	10	1430	116774,97	262103,27	11	1584	115960,31	263039,00
9	1423	117260,72	275800,91	10	1463	116852,72	262513,31	10	1504	116289,23	262469,78	11	1544	116309,48	262614,56	11	1585	115911,96	263058,26
9	1424	117269,60	275804,63	10	1464	116853,95	262510,97	10	1505	116266,53	262434,32	11	1545	116379,15	262659,05	11	1586	115910,64	263059,07
9	1425	117424,17	275869,79	10	1465	116852,76	262504,88	10	1506	116251,85	262415,27	11	1546	116405,16	262675,67	11	1587	115905,12	263063,63
9	1426	117427,86	275871,35	10	1466	116841,26	262489,22	10	1507	116116,23	262333,10	11	1547	116466,80	262749,14	11	1588	115850,46	263108,81
9	1427	117428,64	275871,68	10	1467	116835,56	262481,48	10	1508	116112,60	262330,91	11	1548	116474,78	262799,24	11	1589	115848,96	263110,43
9	1428	117451,01	275881,10	10	1468	116831,19	262463,87	10	1509	116099,57	262334,12	11	1549	116472,63	262802,48	11	1590	115803,09	263175,08
9	1429	117493,97	275899,52	10	1469	116829,78	262446,95	10	1510	116086,52	262337,36	11	1550	116469,17	262808,33	11	1591	115801,02	263178,98
9	1309	117629,69	275957,66	10	1470	116820,23	262425,95	10	1511	116077,77	262339,49	11	1551	116453,46	262838,54	11	1592	115800,09	263180,72
10	1430	116774,97	262103,27	10	1471	116806,41	262427,90	10	1512	116054,33	262345,28	11	1552	116448,98	262848,50	11	1593	115798,77	263183,24
10	1431	116751,15	262110,53	10	1472	116792,61	262405,82	10	1513	116026,92	262330,94	11	1553	116435,19	262885,49	11	1594	115786,46	263209,25
10	1432	116652,54	262092,89	10	1473	116782,35	262402,25	10	1514	116015,03	262324,04	11	1554	116433,42	262891,37	11	1595	115784,84	263213,15
10	1433	116616,77	262095,95	10	1474	116771,30	262407,38	10	1515	116014,53	262323,71	11	1555	116431,23	262900,07	11	1596	115773,33	263249,75
10	1434	116570,22	262111,73	10	1475	116742,33	262443,74	10	1516	116019,77	262320,53	11	1556	116425,04	262897,58	11	1597	115717,74	263280,98
10	1435	116529,21	262125,62	10	1476	116719,62	262479,62	10	1517	116111,13	262252,67	11	1557	116421,12	262896,80	11	1598	115715,04	263283,08
10	1436	116512,47	262136,30	10	1477	116687,49	262480,82	10	1518	116135,01	262234,91	11	1558	116367,92	262890,74	11	1599	115704,30	263294,96
10	1437	116466,03	262158,38	10	1478	116677,41	262491,05	10	1519	116172,69	262206,92	11	1559	116362,26	262890,59	11	1600	115675,68	263297,39
10	1438	116423,40	262145,42	10	1479	116675,67	262506,08	10	1520	116174,96	262207,10	11	1560	116355,09	262890,53	11	1601	115651,34	263299,46
10	1439	116425,25	262152,92	10	1480	116686,89	262551,05	10	1521	116233,89	262211,48	11	1561	116345,97	262890,53	11	1602	115650,78	263299,61
10	1440	116431,19	262176,98	10	1481	116666,61	262562,51	10	1522	116239,38	262193,27	11	1562	116337,62	262890,53	11	1603	115646,39	263301,50
10	1441	116434,34	262189,76	10	1482	116641,11	262568,39	10	1523	116253,93	262174,10	11	1563	116331,56	262890,53	11	1604	115607,55	263318,18
11	1605	115598,31	263322,14	11	1646	115547,49	262940,18	11	1687	115260,69	263222,06	11	1728	115039,35	262948,58	11	1769	115306,34	262870,94
11	1606	115586,07	263325,92	11	1647	115544,97	262928,66	11	1688	115249,55	263210,36	11	1729	115038,12	262941,59	11	1770	115312,89	262871,93
11	1607	115584,36	263326,91	11	1648	115539,60	262927,25	11	1689	115242,09	263199,23	11	1730	115031,64	262937,15	11	1771	115320,50	262869,89
11	1608	115562,31	263331,95	11	1649	115527,44	262924,07	11	1690	115238,04	263193,62	11	1731	115028,99	262918,49	11	1772	115326,84	262860,02
11	1609	115559,22	263332,88	11	1650	115524,14	262923,20	11	1691	115185,27	263137,19	11	1732	115027,79	262912,97	11	1773	115325,72	262842,11
11	1610	115557,09	263333,87	11	1651	115523,09	262924,13	11	1692	115185,03	263136,95	11	1733	115024,65	262898,75	11	1774	115326,98	262835,63
11	1611	115553,81	263334,23	11	1652	115513,08	262933,07	11	1693	115183,49	263135,66	11	1734	115023,08	262897,46	11	1775	115329,56	262827,74
11	1612	115546,38	263335,19	11	1653	115513,41	262938,69	11	1694	115127,40	263099,15	11	1735	115006,02	262895,90	11	1776	115337,24	262815,71
11	1613	115526,01	263338,61	11	1654	115513,13	262939,47	11	1695	115125,23	263098,04	11	1736	114994,41	262892,03	11	1777	115341,81	262799,87
11	1614	115514,16	263341,01	11	1655	115461,35	262964,18	11	1696	115122,33	263097,11	11	1737	114994,41	262883,27	11	1778	115323,60	262791,35
11	1615	115487,87	263347,58	11	1656	115427,88	262985,12	11	1697	115041,08	263070,71	11	1738	114985,40	262880,66	11	1779	115321,41	262781,54
11	1616	115483,47	263348,90	11	1657	115419,99	262996,58	11	1698	115039,14	263070,08	11	1739	114985,61	262859,36	11	1780	115320,44	262777,16
11	1617	115417,71	263377,49	11	1658	115406,93	263000,48	11	1699	115036,14	263069,60	11	1740	115014,57	262856,00	11	1781	115343,76	262761,71
11	1618	115413,84	263379,77	11	1659	115404,12	262994,48	11	1700	115012,29	263068,49	11	1741	115036,86	262856,66	11	1782	115376,82	262758,08
11	1619	115406,43	263385,65	11	1660	115400,24	263000,21	11	1701	115013,64	263045,51	11	1742	115076,82	262853,69	11	1783	115376,76	262748,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	1620	115392,72	263308,94	11	1661	115396,32	263010,47	11	1702	115009,68	263021,48	11	1743	115076,27	262855,16	11	1784	115372,04	262744,07
11	1621	115402,17	263281,79	11	1662	115396,67	263015,45	11	1703	115001,48	262992,44	11	1744	115072,91	262866,41	11	1785	115367,73	262741,88
11	1622	115425,17	263215,55	11	1663	115398,78	263025,71	11	1704	114996,92	262970,57	11	1745	115085,07	262865,69	11	1786	115354,97	262740,83
11	1623	115448,37	263148,77	11	1664	115399,59	263029,70	11	1705	115002,80	262964,00	11	1746	115082,13	262886,06	11	1787	115338,95	262744,88
11	1624	115457,01	263133,47	11	1665	115389,20	263030,03	11	1706	115014,44	262962,74	11	1747	115080,65	262905,44	11	1788	115319,84	262756,64
11	1625	115434,57	263116,19	11	1666	115385,94	263030,15	11	1707	115030,91	262970,54	11	1748	115080,56	262906,58	11	1789	115302,50	262761,50
11	1626	115435,08	263115,11	11	1667	115385,42	263030,18	11	1708	115042,76	262976,24	11	1749	115084,58	262911,50	11	1790	115291,20	262754,12
11	1627	115472,40	263118,11	11	1668	115385,52	263029,34	11	1709	115046,70	262976,21	11	1750	115096,86	262911,50	11	1791	115236,78	262778,72
11	1628	115472,87	263101,85	11	1669	115382,66	263022,56	11	1710	115051,49	262976,18	11	1751	115113,92	262906,34	11	1792	115232,13	262779,38
11	1629	115473,18	263090,48	11	1670	115380,02	263016,32	11	1711	115058,54	262981,73	11	1752	115129,61	262906,07	11	1793	115104,21	262797,65
11	1630	115468,05	263090,48	11	1671	115374,50	263009,27	11	1712	115060,08	262982,93	11	1753	115141,37	262903,94	11	1794	115069,91	262797,38
11	1631	115466,09	263090,48	11	1672	115372,50	263000,93	11	1713	115073,99	262985,81	11	1754	115164,12	262894,22	11	1795	115040,76	262797,14
11	1632	115464,60	263081,45	11	1673	115370,96	262978,49	11	1714	115075,89	262986,20	11	1755	115190,52	262892,57	11	1796	114959,00	262775,54
11	1633	115462,56	263074,07	11	1674	115366,71	262967,09	11	1715	115089,12	262990,34	11	1756	115196,15	262889,21	11	1797	114845,37	262788,14
11	1634	115458,59	263045,90	11	1675	115365,11	262967,33	11	1716	115106,49	262964,72	11	1757	115199,25	262882,31	11	1798	114755,16	262819,31
11	1635	115447,41	263022,02	11	1676	115359,09	262980,26	11	1717	115113,93	262964,72	11	1758	115200,38	262853,81	11	1799	114750,32	262802,63
11	1636	115447,08	263011,22	11	1677	115343,46	263013,92	11	1718	115121,31	262979,48	11	1759	115218,96	262853,75	11	1800	114749,79	262801,01
11	1637	115454,88	262997,60	11	1678	115342,38	263024,90	11	1719	115134,56	262975,52	11	1760	115236,23	262848,77	11	1801	114749,18	262799,15
11	1638	115465,74	262988,66	11	1679	115335,99	263040,95	11	1720	115146,60	262966,91	11	1761	115236,65	262848,74	11	1802	114729,93	262756,64
11	1639	115479,77	262983,59	11	1680	115319,34	263081,60	11	1721	115148,33	262964,93	11	1762	115254,17	262851,35	11	1803	114722,67	262740,62
11	1640	115500,00	262984,10	11	1681	115326,17	263112,80	11	1722	115149,45	262960,10	11	1763	115261,38	262846,64	11	1804	114720,81	262737,44
11	1641	115512,90	262976,18	11	1682	115327,38	263137,01	11	1723	115150,32	262956,44	11	1764	115265,87	262846,28	11	1805	114664,08	262667,69
11	1642	115521,90	262967,24	11	1683	115318,44	263155,70	11	1724	115104,90	262953,23	11	1765	115295,57	262847,60	11	1806	114663,17	262666,85
11	1643	115530,56	262970,09	11	1684	115305,83	263172,71	11	1725	115091,61	262952,30	11	1766	115295,75	262849,04	11	1807	114631,05	262642,28
11	1644	115532,70	262970,54	11	1685	115285,80	263272,40	11	1726	115070,10	262958,09	11	1767	115298,34	262859,27	11	1808	114596,19	262601,51
11	1645	115552,07	262961,03	11	1686	115262,40	263224,64	11	1727	115047,09	262954,79	11	1768	115304,33	262860,26	11	1809	114686,01	262614,59
11	1810	114697,55	262616,24	11	1851	115721,37	262935,65	11	1891	116057,07	262552,55	13	1930	116611,50	262629,47	14	1970	117321,84	263247,92
11	1811	114720,05	262619,54	11	1852	115717,88	262908,17	11	1892	116061,62	262546,49	13	1931	116602,10	262621,16	14	1971	117320,90	263238,23
11	1812	114760,56	262625,42	11	1853	115716,15	262905,77	11	1893	116067,21	262547,78	13	1932	116601,12	262620,29	14	1972	117323,19	263219,03
11	1813	114812,24	262632,95	11	1854	115717,35	262904,03	11	1894	116071,47	262548,77	13	1933	116599,70	262620,50	14	1973	117336,53	263206,01
11	1814	114857,52	262639,52	11	1855	115715,82	262892,06	11	1895	116080,56	262551,80	13	1934	116592,48	262614,80	14	1974	117368,60	263204,42
11	1815	114890,01	262644,38	11	1856	115739,79	262862,30	11	1883	116089,65	262557,11	13	1935	116584,68	262610,90	14	1975	117387,26	263208,14
11	1816	114920,73	262649,30	11	1857	115761,06	262832,21	12	1896	116782,10	262556,24	13	1936	116580,36	262608,74	14	1976	117396,86	263210,36
11	1817	114922,82	262649,63	11	1858	115769,67	262809,95	12	1897	116803,53	262589,00	13	1937	116582,09	262598,54	14	1977	117409,08	263214,98
11	1818	114925,41	262650,05	11	1859	115772,85	262801,73	12	1898	116800,20	262597,28	13	1938	116583,20	262597,28	14	1978	117418,37	263219,42
11	1819	115021,79	262665,56	11	1860	115808,69	262772,30	12	1899	116797,25	262598,78	13	1939	116615,34	262594,07	14	1979	117432,26	263227,67
11	1820	115091,49	262676,54	11	1861	115799,64	262730,69	12	1900	116765,82	262603,55	13	1940	116650,56	262584,23	14	1980	117438,69	263232,83
11	1821	115095,12	262677,11	11	1862	115809,09	262704,35	12	1901	116754,95	262590,71	13	1941	116669,93	262580,03	14	1981	117466,23	263231,48
11	1822	115099,14	262677,74	11	1863	115830,65	262688,03	12	1902	116752,14	262591,55	13	1942	116670,66	262585,19	14	1982	117472,26	263221,01
11	1823	115099,16	262677,98	11	1864	115944,98	262659,20	12	1903	116740,11	262589,30	13	1943	116669,93	262592,45	14	1983	117500,91	263192,90
11	1824	115103,19	262678,64	11	1865	115990,50	262617,47	12	1904	116731,83	262587,77	13	1944	116670,59	262596,29	14	1984	117528,47	263178,77
11	1825	115206,15	262695,11	11	1866	116010,33	262599,29	12	1905	116726,57	262584,77	13	1945	116673,87	262595,60	14	1985	117549,87	263162,48
11	1826	115256,87	262703,24	11	1867	115957,26	262433,93	12	1906	116721,86	262572,08	13	1946	116680,53	262596,35	14	1986	117528,81	263147,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1827	115312,20	262711,82	11	1868	115956,83	262432,58	12	1907	116720,82	262571,96	13	1947	116679,78	262605,98	14	1987	117499,94	263142,53
11	1828	115459,26	262734,62	11	1869	115939,82	262379,60	12	1908	116705,84	262579,46	13	1948	116682,41	262612,52	14	1988	117526,20	263135,24
11	1829	115570,55	262751,87	11	1870	115967,97	262409,15	12	1909	116688,08	262572,35	13	1949	116687,66	262614,68	14	1989	117560,54	263125,70
11	1830	115570,68	262751,90	11	1871	115999,38	262434,98	12	1910	116722,50	262550,66	13	1950	116696,12	262616,00	14	1990	117573,42	263120,36
11	1831	115574,94	262750,85	11	1872	116075,63	262446,26	12	1911	116739,54	262539,95	13	1951	116706,50	262611,26	14	1991	117596,58	263106,35
11	1832	115602,24	262744,25	11	1873	116079,00	262446,65	12	1912	116741,34	262538,81	13	1915	116720,25	262613,93	14	1992	117601,17	263107,97
11	1833	115689,06	262723,10	11	1874	116089,85	262444,73	12	1913	116765,79	262531,31	14	1952	117723,56	263156,09	14	1993	117621,26	263116,79
11	1834	115759,70	262705,88	11	1875	116090,03	262449,92	12	1914	116768,33	262535,18	14	1953	117742,22	263178,62	14	1994	117638,00	263116,94
11	1835	115803,90	262694,75	11	1876	116108,85	262455,08	12	1896	116782,10	262556,24	14	1954	117749,61	263194,58	14	1995	117680,54	263113,94
11	1836	115806,03	262694,21	11	1877	116137,89	262455,59	13	1915	116720,25	262613,93	14	1955	117760,44	263208,53	14	1996	117688,56	263116,94
11	1837	115796,82	262724,75	11	1878	116154,33	262473,83	13	1916	116720,72	262615,01	14	1956	117766,13	263228,78	14	1997	117694,59	263123,54
11	1838	115786,56	262744,49	11	1879	116201,93	262523,57	13	1917	116720,87	262615,40	14	1957	117772,70	263242,67	14	1998	117695,03	263127,89
11	1839	115787,36	262772,90	11	1880	116230,47	262553,42	13	1918	116721,63	262614,20	14	1958	117773,24	263244,56	14	1999	117695,57	263133,14
11	1840	115780,23	262790,27	11	1881	116239,89	262563,23	13	1919	116727,53	262623,05	14	1959	117576,08	263278,34	14	2000	117697,49	263133,86
11	1841	115773,65	262800,17	11	1882	116259,05	262577,57	13	1920	116724,20	262623,62	14	1960	117550,89	263282,54	14	2001	117702,60	263141,18
11	1842	115769,19	262806,86	11	1544	116309,48	262614,56	13	1921	116724,12	262623,65	14	1961	117514,95	263288,57	14	2002	117705,41	263152,01
11	1843	115758,14	262821,86	11	1883	116089,65	262557,11	13	1922	116679,51	262635,23	14	1962	117505,35	263287,91	14	2003	117706,65	263153,21
11	1844	115746,12	262840,25	11	1884	116093,61	262560,74	13	1923	116674,55	262636,94	14	1963	117426,44	263282,42	14	1952	117723,56	263156,09
11	1845	115717,71	262844,21	11	1885	116096,22	262566,32	13	1924	116653,13	262645,22	14	1964	117371,58	263278,64	15	2004	115786,11	266721,35
11	1846	115684,68	262861,31	11	1886	116097,21	262577,72	13	1925	116650,74	262646,27	14	1965	117367,59	263278,37	15	2005	115798,94	266742,92
11	1847	115684,05	262867,37	11	1887	116063,49	262569,89	13	1926	116631,87	262655,21	14	1966	117341,22	263276,69	15	2006	115795,40	266750,45
11	1848	115703,28	262966,85	11	1888	116060,57	262567,31	13	1927	116623,59	262659,47	14	1967	117332,58	263268,38	15	2007	115799,28	266757,35
11	1849	115705,49	262968,11	11	1889	116057,16	262564,58	13	1928	116621,78	262660,55	14	1968	117332,06	263263,34	15	2008	115789,17	266778,89
11	1850	115715,03	262965,17	11	1890	116056,31	262560,89	13	1929	116613,44	262634,66	14	1969	117325,55	263254,49	15	2009	115755,41	266773,01
15	2010	115745,43	266742,26	16	2050	116839,28	268139,24	16	2091	116669,40	267626,18	16	2132	116642,99	267361,01	16	2173	116266,31	267433,04
15	2011	115710,93	266707,43	16	2051	116833,31	268122,80	16	2092	116691,27	267627,38	16	2133	116661,89	267326,03	16	2174	116233,97	267387,68
15	2012	115684,55	266713,31	16	2052	116813,79	268125,98	16	2093	116700,63	267624,86	16	2134	116652,54	267321,35	16	2175	116203,47	267333,02
15	2013	115655,16	266685,29	16	2053	116740,62	268137,86	16	2094	116726,91	267680,03	16	2135	116615,69	267370,34	16	2176	116183,49	267276,47
15	2014	115659,95	266678,06	16	2054	116690,07	268153,01	16	2095	116775,81	267725,81	16	2136	116590,11	267396,83	16	2177	116112,18	267105,23
15	2015	115653,42	266672,00	16	2055	116686,86	268146,62	16	2096	116799,48	267730,55	16	2137	116580,27	267390,68	16	2178	116117,55	267101,03
15	2016	115668,77	266650,04	16	2056	116679,00	268147,88	16	2097	116995,11	267634,25	16	2138	116580,12	267390,86	16	2179	116124,44	267094,67
15	2017	115669,79	266650,94	16	2057	116668,35	268137,53	16	2098	117060,95	267605,81	16	2139	116565,92	267381,74	16	2180	116129,09	267090,38
15	2004	115786,11	266721,35	16	2058	116664,87	268134,14	16	2099	117064,59	267604,22	16	2140	116531,72	267360,44	16	2181	116141,75	267078,71
16	2018	116824,35	267102,23	16	2059	116634,39	268090,10	16	2100	117075,09	267598,64	16	2141	116532,05	267366,62	16	2182	116141,97	267077,54
16	2019	116926,77	267243,74	16	2060	116616,35	268030,07	16	2101	117135,39	267566,66	16	2142	116534,42	267411,65	16	2183	116137,01	267068,84
16	2020	116927,46	267244,70	16	2061	116614,31	268023,26	16	2102	117164,70	267551,12	16	2143	116472,89	267438,50	16	2184	116134,65	267064,70
16	2021	116927,51	267244,76	16	2062	116610,18	268014,59	16	2103	117168,42	267539,15	16	2144	116454,33	267447,35	16	2185	116134,31	267064,10
16	2022	116928,78	267246,53	16	2063	116606,52	268006,91	16	2104	117142,34	267487,52	16	2145	116446,53	267442,07	16	2186	116120,91	267068,27
16	2023	116930,07	267248,30	16	2064	116568,27	267995,63	16	2105	117137,07	267477,08	16	2146	116445,81	267442,46	16	2187	116098,40	267065,57
16	2024	116930,10	267248,33	16	2065	116558,99	267986,21	16	2106	117102,00	267384,92	16	2147	116426,76	267430,22	16	2188	116095,49	267061,07
16	2025	116935,56	267255,89	16	2066	116568,23	267958,85	16	2107	117098,00	267386,03	16	2148	116447,55	267401,63	16	2189	116088,05	267060,11
16	2026	116936,73	267257,51	16	2067	116568,51	267958,01	16	2108	117037,64	267402,71	16	2149	116443,19	267396,38	16	2190	116049,81	267000,44
16	2027	116937,96	267259,22	16	2068	116546,03	267887,36	16	2109	116966,04	267428,33	16	2150	116414,93	267412,55	16	2191	116031,48	266965,67















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				
36	3249	114335,13	267035,09	36	3290	113606,61	267487,76	36	3331	113870,90	268141,82	36	3372	113855,90	267405,47	36	3413	114686,55	267933,59
36	3250	114319,53	267042,56	36	3291	113561,84	267565,70	36	3332	113870,48	268101,83	36	3373	113858,82	267397,37	36	3414	114687,09	267941,09
36	3251	114322,65	267081,89	36	3292	113559,50	267575,15	36	3333	113880,63	268076,33	36	3374	113881,28	267333,47	36	3415	114692,18	267940,76
36	3252	114320,99	267167,42	36	3293	113559,42	267575,42	36	3334	113880,53	268031,54	36	3375	113933,51	267340,64	36	3416	114693,80	267958,22
36	3253	114319,44	267246,05	36	3294	113558,61	267579,08	36	3335	113881,67	268030,76	36	3376	114011,72	267372,53	36	3417	114686,45	267981,29
36	3254	114327,24	267362,87	36	3295	113540,06	267662,63	36	3336	113886,00	268027,73	36	3377	114107,46	267411,59	36	3418	114664,38	267991,10
36	3255	114331,98	267433,91	36	3296	113498,73	267674,51	36	3337	113899,47	268018,34	36	3378	114110,79	267413,48	36	3419	114648,83	267993,83
36	3256	114341,43	267503,39	36	3297	113498,04	267679,85	36	3338	113899,26	268015,73	36	3379	114115,86	267415,55	36	3420	114641,64	267995,09
36	3257	114276,71	267465,50	36	3298	113480,82	267814,28	36	3339	113898,95	268011,71	36	3380	114180,89	267453,47	36	3421	114622,68	267998,45
36	3258	114234,29	267446,24	36	3299	113473,85	267847,19	36	3340	113896,29	267977,99	36	3381	114192,71	267460,22	36	3422	114607,97	268013,66
36	3423	114613,86	268043,57	36	3464	113349,08	268065,38	36	3505	114720,84	266782,55	36	3544	113866,50	267536,09	36	3582	113814,54	267702,71
36	3424	114623,54	268067,99	36	3465	113375,01	268013,90	36	3506	114736,59	266783,51	36	3538	113875,91	267536,60	36	3583	113816,79	267680,36
36	3425	114625,56	268070,03	36	3466	113382,21	267999,59	36	3507	114817,76	266788,43	36	3545	114113,46	267582,71	36	3584	113831,46	267669,77
36	3426	114650,64	268078,07	36	3467	113444,01	267876,95	36	3508	114820,05	266788,58	36	3546	114113,78	267582,92	36	3576	113841,14	267667,49
36	3427	114648,50	268093,22	36	3468	113442,50	267827,75	36	3509	114821,76	266788,67	36	3547	114113,82	267582,98	36	3585	113950,01	267757,34
36	3428	114649,91	268094,87	36	3469	113440,52	267763,28	36	3510	114822,06	266788,70	36	3548	114116,55	267586,13	36	3586	113949,90	267762,35
36	3429	114665,49	268113,02	36	3470	113458,91	267661,58	36	3511	114824,06	266788,76	36	3549	114116,07	267586,70	36	3587	113914,58	267784,58
36	3430	114666,71	268114,31	36	3471	113467,16	267615,95	36	3512	114897,11	266795,60	36	3550	114100,44	267605,27	36	3588	113906,45	267780,05
36	3431	114641,31	268332,05	36	3472	113480,18	267543,98	36	3513	115030,50	266797,28	36	3551	114088,38	267594,56	36	3589	113905,80	267779,69
36	3432	114635,22	268553,39	36	3473	113480,88	267540,05	36	3514	115053,78	266798,18	36	3552	114083,96	267582,38	36	3590	113909,70	267766,91
36	3433	114639,45	268588,28	36	3474	113482,43	267531,50	36	3515	115057,94	266798,33	36	3553	114082,55	267578,48	36	3591	113927,97	267755,66
36	3434	114653,58	268589,54	36	3475	113489,64	267515,03	36	3516	115186,73	266796,32	36	3554	114096,78	267574,73	36	3592	113943,93	267754,52
36	3435	114656,33	268634,69	36	3476	113611,26	267238,43	36	3517	115262,55	266706,05	36	3555	114100,34	267573,80	36	3585	113950,01	267757,34
36	3436	114659,85	268692,44	36	3477	113615,33	267229,34	36	3518	115263,63	266708,72	36	3545	114113,46	267582,71	36	3593	114591,21	267782,36
36	3437	114691,25	268781,21	36	3478	113628,27	267200,27	36	3519	115264,70	266711,36	36	3556	114687,45	267596,51	36	3594	114598,11	267810,83
36	3438	114692,09	268805,24	36	3479	113629,10	267198,44	36	3520	115271,21	266702,72	36	3557	114698,60	267617,96	36	3595	114617,33	267837,02
36	3439	114687,87	268804,85	36	3480	113629,92	267196,61	36	3521	115278,06	266720,24	36	3558	114694,94	267636,74	36	3596	114616,85	267853,07
36	3440	114558,95	268793,21	36	3481	113638,10	267178,22	36	3522	115285,92	266719,76	36	3559	114690,72	267646,46	36	3597	114609,11	267857,96
36	3441	114556,68	268793,00	36	3482	113642,19	267169,04	36	3523	115287,87	266724,89	36	3560	114683,70	267657,32	36	3598	114602,94	267861,89
36	3442	114554,43	268792,79	36	3483	113715,66	267004,19	36	3524	115296,89	266724,02	36	3561	114678,27	267665,72	36	3599	114590,01	267853,82
36	3443	114363,41	268775,54	36	3484	113738,91	266952,05	36	3525	114764,34	267381,41	36	3562	114677,18	267667,40	36	3600	114574,62	267785,03
36	3444	114282,35	268768,22	36	3485	113761,89	266900,48	36	3526	114749,46	267413,00	36	3563	114673,56	267667,85	36	3601	114582,24	267783,80
36	3445	114271,49	268767,23	36	3486	113798,07	266819,30	36	3527	114745,55	267421,28	36	3564	114653,69	267670,37	36	3593	114591,21	267782,36
36	3446	114197,31	268753,55	36	3487	113827,59	266753,09	36	3528	114742,97	267436,16	36	3565	114632,52	267660,41	36	3602	114141,27	267847,07
36	3447	114172,85	268749,05	36	3488	113829,33	266749,16	36	3529	114742,70	267457,73	36	3566	114629,99	267657,35	36	3603	114156,81	267853,25
36	3448	114016,53	268701,02	36	3489	113933,31	266754,02	36	3530	114739,65	267475,37	36	3567	114617,94	267642,71	36	3604	114161,28	267854,27
36	3449	113990,76	268690,49	36	3490	113943,11	266754,47	36	3531	114732,32	267492,53	36	3568	114614,42	267638,42	36	3605	114162,05	267856,31
36	3450	113840,43	268629,02	36	3491	113969,43	266755,70	36	3532	114727,23	267492,53	36	3569	114613,34	267635,51	36	3606	114161,39	267864,92
36	3451	113744,37	268578,17	36	3492	113971,47	266755,79	36	3533	114728,13	267477,38	36	3570	114612,32	267632,78	36	3607	114146,82	267863,60
36	3452	113715,36	268575,95	36	3493	113973,44	266755,88	36	3534	114728,81	267466,28	36	3571	114619,02	267637,55	36	3608	114124,13	267854,21
36	3453	113627,16	268496,45	36	3494	114186,39	266765,81	36	3535	114731,60	267420,02	36	3572	114615,30	267627,05	36	3609	114106,41	267846,86
36	3454	113586,59	268468,16	36	3495	114255,00	266768,00	36	3536	114732,93	267417,29	36	3573	114621,86	267601,46	36	3610	114065,33	267824,78
36	3455	113490,00	268396,49	36	3496	114305,40	266769,47	36	3537	114737,87	267407,27	36	3574	114647,76	267594,11	36	3611	114052,23	267817,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3456	113443,91	268356,65	36	3497	114325,11	266770,04	36	3537	114750,96	267380,66	36	3575	114680,37	267591,56	36	3612	114029,18	267801,41
36	3457	113414,60	268331,33	36	3498	114381,45	266771,69	36	3524	114764,34	267381,41	36	3556	114687,45	267596,51	36	3613	114032,03	267798,71
36	3458	113392,50	268305,95	36	3499	114487,04	266774,78	36	3538	113875,91	267536,60	36	3576	113841,14	267667,49	36	3614	114041,82	267789,38
36	3459	113350,77	268261,85	36	3500	114506,88	266775,35	36	3539	113875,58	267568,43	36	3577	113847,87	267716,60	36	3615	114050,46	267795,35
36	3460	113288,21	268195,70	36	3501	114509,19	266775,41	36	3540	113858,70	267587,78	36	3578	113838,95	267717,20	36	3616	114068,37	267806,63
36	3461	113244,51	268148,84	36	3502	114511,50	266775,50	36	3541	113854,28	267584,18	36	3579	113831,46	267709,70	36	3617	114093,26	267819,74
36	3462	113275,47	268137,74	36	3503	114548,82	266776,67	36	3542	113854,28	267570,65	36	3580	113829,93	267709,28	36	3618	114129,75	267842,48
36	3463	113300,66	268128,71	36	3504	114598,46	266778,32	36	3543	113863,23	267558,11	36	3581	113827,23	267706,49	36	3602	114141,27	267847,07
36	3619	114484,94	267823,04	36	3658	114568,28	268058,39	37	3694	115610,91	266902,34	39	3733	114979,11	269188,22	39	3774	114064,76	269212,88
36	3620	114493,65	267836,99	36	3659	114574,77	268082,27	37	3695	115619,85	266931,83	39	3734	114941,12	269242,73	39	3775	114053,84	269181,08
36	3621	114495,59	267841,22	36	3660	114578,52	268084,13	37	3696	115620,50	266937,08	39	3735	114939,90	269244,47	39	3776	114046,04	269179,10
36	3622	114477,87	267849,56	36	3661	114579,81	268088,60	37	3697	115600,23	266941,67	39	3736	114938,67	269246,24	39	3777	114032,49	269175,65
36	3623	114450,65	267845,12	36	3640	114596,82	268096,97	37	3698	115590,12	266910,56	39	3737	114898,29	269304,17	39	3778	113980,85	269041,22
36	3624	114445,37	267832,82	36	3662	113529,20	268242,29	37	3694	115610,91	266902,34	39	3738	114896,37	269307,38	39	3779	113973,69	269022,62
36	3625	114452,55	267816,02	36	3663	113554,10	268270,70	38	3699	115647,30	267019,46	39	3739	114854,64	269383,46	39	3780	113955,02	269020,16
36	3626	114476,57	267816,02	36	3664	113549,93	268276,04	38	3700	115644,20	267033,44	39	3740	114839,73	269410,40	39	3781	113952,53	269035,58
36	3619	114484,94	267823,04	36	3665	113528,30	268272,86	38	3701	115646,81	267035,09	39	3741	114838,44	269439,47	39	3782	113947,64	269065,85
36	3627	114497,07	267885,62	36	3666	113516,21	268267,73	38	3702	115640,91	267063,32	39	3742	114780,06	269429,06	39	3783	114001,70	269183,81
36	3628	114497,07	267886,85	36	3667	113512,65	268260,41	38	3703	115600,41	267041,81	39	3743	114775,50	269428,25	39	3784	113989,41	269186,27
36	3629	114497,16	267892,49	36	3668	113512,61	268260,26	38	3704	115600,41	267026,36	39	3744	114771,57	269427,53	39	3785	113969,75	269164,16
36	3630	114451,13	267911,21	36	3669	113511,71	268258,25	38	3705	115592,79	267022,34	39	3745	114764,70	269426,30	39	3786	113952,56	269146,46
36	3631	114424,40	267898,91	36	3670	113511,23	268246,22	38	3706	115606,40	266989,16	39	3746	114765,15	269335,31	39	3787	113927,99	269063,39
36	3632	114428,57	267879,38	36	3671	113518,58	268239,86	38	3707	115607,45	266989,73	39	3747	114732,33	269337,80	39	3788	113918,15	269065,88
36	3633	114439,62	267874,16	36	3662	113529,20	268242,29	38	3699	115647,30	267019,46	39	3748	114717,24	269399,84	39	3789	113920,61	269139,56
36	3634	114445,85	267871,22	36	3672	114515,55	268315,94	39	3708	114948,90	268943,72	39	3749	114708,96	269398,58	39	3790	113905,86	269133,68
36	3635	114457,85	267871,70	36	3673	114506,76	268330,94	39	3709	114947,13	268970,12	39	3750	114650,84	269389,73	39	3791	113896,04	269095,34
36	3636	114464,78	267877,28	36	3674	114503,18	268329,77	39	3710	114936,89	268980,38	39	3751	114626,78	269386,07	39	3792	113878,83	269085,53
36	3637	114466,08	267878,33	36	3675	114506,85	268318,01	39	3711	114936,09	268981,16	39	3752	114616,59	269384,45	39	3793	113873,93	269070,77
36	3638	114466,23	267878,45	36	3672	114515,55	268315,94	39	3712	114932,75	268995,68	39	3753	114542,79	269372,60	39	3794	113881,29	269058,50
36	3639	114475,13	267885,62	36	3676	114159,57	268322,48	39	3713	114931,35	269001,71	39	3754	114533,78	269376,59	39	3795	113858,49	269006,03
36	3627	114497,07	267885,62	36	3677	114163,73	268378,22	39	3714	114934,80	269007,62	39	3755	114542,70	269394,74	39	3796	113856,72	269001,98
36	3640	114596,82	268096,97	36	3678	114146,52	268379,66	39	3715	114938,40	269013,77	39	3756	114529,23	269395,73	39	3797	113851,11	269002,70
36	3641	114610,11	268103,54	36	3679	114144,72	268332,98	39	3716	114940,65	269017,61	39	3757	114514,70	269411,21	39	3798	113800,22	269009,33
36	3642	114620,15	268147,70	36	3680	114144,32	268322,48	39	3717	114942,41	269020,64	39	3758	114510,56	269417,18	39	3799	113780,07	268981,82
36	3643	114620,97	268181,15	36	3681	114147,23	268322,48	39	3718	114940,62	269029,49	39	3759	114505,29	269424,80	39	3800	113774,21	268968,05
36	3644	114621,15	268188,35	36	3676	114159,57	268322,48	39	3719	114977,03	269051,87	39	3760	114485,06	269504,72	39	3801	113764,55	268945,34
36	3645	114619,44	268188,77	36	3682	114388,70	268572,68	39	3720	114980,45	269061,08	39	3761	114449,57	269644,91	39	3802	113754,75	268922,30
36	3646	114601,02	268193,57	36	3683	114398,58	268601,81	39	3721	114982,97	269062,64	39	3762	114440,10	269665,97	39	3803	113747,00	268904,06
36	3647	114589,92	268136,81	36	3684	114399,54	268604,66	39	3722	114986,51	269072,15	39	3763	114438,81	269670,95	39	3804	113743,70	268896,32
36	3648	114586,11	268136,39	36	3685	114367,71	268607,99	39	3723	114990,27	269082,32	39	3764	114437,82	269671,04	39	3805	113730,51	268890,65
36	3649	114584,85	268130,36	36	3686	114350,33	268647,98	39	3724	114990,32	269082,32	39	3765	114437,82	269674,40	39	3806	113674,91	268866,83
36	3650	114565,37	268128,17	36	3687	114324,54	268636,64	39	3725	115007,97	269082,32	39	3766	114437,81	269701,01	39	3807	113649,92	268834,04
36	3651	114570,65	268112,69	36	3688	114322,01	268632,89	39	3726	115027,62	269102,00	39	3767	114356,31	269595,11	39	3808	113622,50	268810,43

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
36	3652	114566,01	268106,48	36	3689	114308,69	268610,69	39	3727	115027,61	269102,18	39	3768	114114,32	269334,95	39	3809	113587,46	268755,92
36	3653	114564,09	268103,81	36	3690	114304,16	268593,38	39	3728	114985,59	269169,71	39	3769	114102,24	269321,99	39	3810	113571,56	268731,23
36	3654	114563,24	268102,73	36	3691	114307,31	268590,77	39	3729	114985,40	269173,34	39	3770	114079,64	269256,17	39	3811	113537,67	268686,74
36	3655	114547,02	268080,89	36	3692	114323,07	268577,69	39	3730	114983,40	269173,22	39	3771	114069,35	269254,28	39	3812	113519,67	268659,35
36	3656	114554,04	268065,20	36	3693	114388,43	268572,02	39	3731	114981,14	269181,14	39	3772	114064,77	269212,94	39	3813	113499,33	268628,42
36	3657	114561,06	268049,54	36	3682	114388,70	268572,68	39	3732	114979,25	269187,77	39	3773	114064,79	269212,91	39	3814	113481,95	268601,96
39	3815	113459,70	268568,09	39	3856	113193,24	268279,97	39	3896	114734,22	269293,25	40	3936	113723,36	269249,30	40	3977	113018,45	269426,78
39	3816	113434,73	268537,76	39	3857	113194,23	268281,05	39	3897	114740,19	269287,85	40	3937	113726,49	269282,48	40	3978	112943,48	269342,60
39	3817	113432,15	268534,61	39	3858	113196,98	268283,99	39	3898	114744,53	269283,92	40	3938	113726,94	269285,87	40	3979	112906,13	269304,08
39	3818	113418,77	268518,35	39	3859	113197,31	268283,63	39	3899	114750,96	269279,90	40	3939	113732,79	269331,41	40	3980	112850,46	269231,00
39	3819	113417,01	268519,43	39	3860	113203,01	268290,47	39	3900	114761,43	269279,72	40	3940	113683,83	269366,12	40	3981	112848,08	269227,85
39	3820	113405,21	268526,69	39	3861	113252,61	268343,72	39	3888	114766,25	269283,47	40	3941	113642,76	269408,75	40	3982	112845,23	269224,10
39	3821	113401,76	268528,79	39	3862	113324,60	268420,97	40	3901	113196,39	268371,50	40	3942	113532,24	269416,64	40	3983	112844,49	269223,14
39	3822	113377,46	268543,73	39	3863	113328,48	268424,72	40	3902	113179,65	268383,77	40	3943	113513,28	269432,42	40	3984	112834,47	269230,25
39	3823	113233,41	268354,22	39	3864	113409,21	268494,50	40	3903	113184,65	268399,31	40	3944	113519,58	269482,94	40	3985	112802,79	269188,67
39	3824	113222,66	268344,20	39	3865	113412,11	268496,81	40	3904	113208,72	268420,40	40	3945	113522,73	269487,68	40	3986	112799,94	269191,13
39	3825	113219,72	268341,47	39	3866	113440,59	268517,96	40	3905	113245,47	268446,89	40	3946	113511,60	269524,37	40	3987	112817,60	269224,01
39	3826	113208,90	268331,42	39	3867	113443,85	268520,39	40	3906	113252,00	268473,83	40	3947	113512,34	269579,12	40	3988	112818,32	269225,39
39	3827	113179,11	268303,70	39	3868	113511,84	268570,85	40	3907	113292,00	268493,39	40	3948	113525,97	269601,35	40	3989	112825,35	269234,60
39	3828	113176,17	268300,97	39	3869	113513,06	268571,72	40	3908	113294,96	268500,41	40	3949	113532,78	269645,51	40	3990	112828,22	269238,35
39	3829	113174,73	268299,62	39	3870	113580,56	268618,76	40	3909	113301,39	268515,68	40	3950	113523,36	269654,87	40	3991	112834,08	269246,03
39	3830	113135,13	268262,81	39	3871	113675,33	268684,85	40	3910	113304,74	268523,60	40	3951	113521,89	269680,07	40	3992	112804,08	269287,07
39	3831	113130,59	268259,42	39	3872	113680,52	268688,00	40	3911	113332,59	268550,87	40	3952	113532,56	269712,95	40	3993	112785,15	269291,78
39	3832	113126,12	268256,09	39	3873	113707,83	268702,46	40	3912	113330,22	268582,58	40	3953	113526,03	269714,15	40	3994	112744,82	269258,78
39	3833	113081,58	268222,88	39	3874	113784,51	268743,08	40	3913	113333,54	268584,65	40	3954	113514,47	269691,62	40	3995	112741,43	269255,99
39	3834	113076,47	268219,94	39	3875	113788,98	268745,15	40	3914	113351,03	268584,65	40	3955	113496,39	269686,28	40	3996	112733,07	269249,15
39	3835	113074,95	268217,93	39	3876	113971,31	268819,73	40	3915	113354,48	268589,66	40	3956	113487,50	269670,86	40	3997	112712,78	269255,72
39	3836	113072,85	268216,37	39	3877	113973,41	268820,48	40	3916	113357,03	268593,32	40	3957	113464,10	269621,36	40	3998	112707,83	269257,31
39	3837	113054,04	268202,36	39	3878	113975,55	268821,26	40	3917	113383,38	268631,42	40	3958	113452,62	269611,10	40	3999	112641,26	269278,76
39	3838	113026,82	268164,08	39	3879	114140,13	268871,78	40	3918	113391,56	268643,21	40	3959	113438,61	269598,56	40	4000	112641,42	269279,03
39	3839	113012,67	268135,64	39	3880	114145,74	268873,16	40	3919	113425,07	268682,15	40	3960	113434,77	269593,13	40	4001	112646,28	269286,77
39	3840	112992,84	268109,42	39	3881	114251,76	268892,72	40	3920	113481,59	268777,58	40	3961	113427,96	269593,43	40	4002	112648,44	269290,25
39	3841	112929,71	268046,27	39	3882	114257,09	268893,41	40	3921	113500,37	268809,26	40	3962	113289,33	269401,73	40	4003	112681,20	269342,60
39	3842	112916,52	268042,49	39	3883	114571,56	268917,05	40	3922	113507,61	268821,50	40	3963	113287,53	269399,24	40	4004	112610,49	269370,29
39	3843	112884,26	268036,94	39	3884	114627,75	268921,28	40	3923	113535,63	268856,21	40	3964	113262,27	269392,91	40	4005	112582,50	269321,96
39	3844	112858,23	268022,51	39	3885	114911,82	268942,61	40	3924	113539,89	268862,87	40	3965	113256,27	269398,10	40	4006	112569,35	269321,96
39	3845	112830,54	268010,87	39	3886	114914,16	268942,73	40	3925	113594,01	268947,77	40	3966	113191,20	269454,47	40	4007	112564,14	269321,96
39	3846	112818,09	268002,68	39	3887	114938,66	268943,42	40	3926	113600,94	268959,62	40	3967	113155,25	269413,31	40	4008	112560,41	269321,96
39	3847	112802,21	267992,24	39	3708	114948,90	268943,72	40	3927	113602,94	268963,04	40	3968	113147,43	269418,50	40	4009	112560,36	269323,46
39	3848	112782,60	267978,98	39	3888	114766,25	269283,47	40	3928	113612,64	268979,66	40	3969	113146,71	269418,98	40	4010	112557,45	269429,51
39	3849	112873,04	267990,95	39	3889	114767,06	269290,04	40	3929	113648,58	269041,19	40	3970	113124,53	269433,80	40	4011	112396,88	269486,96
39	3850	112904,19	267995,45	39	3890	114765,42	269293,94	40	3930	113658,44	269058,08	40	3971	113121,54	269435,96	40	4012	112392,45	269480,78
39	3851	112934,43	267999,83	39	3891	114764,16	269296,94	40	3931	113665,02	269069,33	40	3972	113109,18	269445,02	40	4013	112420,74	269446,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3852	112947,14	268001,66	39	3892	114758,04	269303,39	40	3932	113683,95	269077,25	40	3973	113094,59	269455,73	40	4014	112417,50	269425,07
39	3853	113102,70	268200,89	39	3893	114743,40	269302,91	40	3933	113698,67	269111,60	40	3974	113088,00	269466,32	40	4015	112408,67	269419,19
39	3854	113115,24	268196,30	39	3894	114731,67	269301,14	40	3934	113740,74	269209,85	40	3975	113077,11	269483,87	40	4016	112388,04	269433,92
39	3855	113154,26	268238,15	39	3895	114730,08	269298,86	40	3935	113723,60	269248,76	40	3976	113060,51	269483,27	40	4017	112358,58	269436,86
40	4018	112358,87	269455,73	40	4059	111675,68	269904,14	40	4100	112463,22	270245,24	40	4141	113231,30	270073,94	40	4182	113396,61	270399,35
40	4019	112364,46	269495,78	40	4060	111670,95	269962,55	40	4101	112485,32	270169,49	40	4142	113235,84	270081,32	40	4183	113391,05	270404,66
40	4020	112318,19	269515,70	40	4061	111641,51	269987,33	40	4102	112499,04	270168,92	40	4143	113236,68	270098,69	40	4184	113385,03	270400,28
40	4021	112296,38	269523,38	40	4062	111640,95	269987,78	40	4103	112673,13	270161,63	40	4144	113280,36	270174,68	40	4185	113376,47	270395,66
40	4022	112278,41	269516,60	40	4063	111640,53	269990,30	40	4104	112737,45	270164,57	40	4145	113279,04	270177,14	40	4186	113369,07	270401,42
40	4023	112261,02	269510,69	40	4064	111640,26	269992,01	40	4105	112742,57	270164,78	40	4146	113278,88	270177,41	40	4187	113368,59	270417,86
40	4024	112257,20	269498,03	40	4065	111641,55	270000,56	40	4106	112824,99	270174,65	40	4147	113285,58	270188,93	40	4188	113372,06	270439,79
40	4025	112285,19	269482,13	40	4066	111644,24	270018,50	40	4107	112848,30	270177,44	40	4148	113266,38	270220,07	40	4189	113375,49	270443,45
40	4026	112284,60	269468,87	40	4067	111644,60	270020,90	40	4108	112851,71	270176,12	40	4149	113282,36	270239,18	40	4190	113388,51	270441,44
40	4027	112272,81	269465,63	40	4068	111646,19	270023,93	40	4109	112905,12	270155,36	40	4150	113286,14	270247,40	40	4191	113397,24	270432,71
40	4028	112243,35	269465,63	40	4069	111656,15	270042,89	40	4110	112913,90	270093,89	40	4151	113288,18	270251,81	40	4192	113406,05	270446,69
40	4029	112224,50	269462,39	40	4070	111705,66	270082,52	40	4111	112916,42	270076,22	40	4152	113286,47	270252,14	40	4193	113406,78	270451,04
40	4030	112216,07	269457,11	40	4071	111707,25	270101,48	40	4112	112922,48	270033,80	40	4153	113287,20	270253,01	40	4194	113411,40	270458,57
40	4031	112212,24	269454,74	40	4072	111674,10	270126,71	40	4113	112919,31	269976,95	40	4154	113287,79	270254,12	40	4195	113414,88	270478,94
40	4032	112202,25	269448,50	40	4073	111675,06	270161,87	40	4114	112931,94	269959,61	40	4155	113293,68	270265,28	40	4196	113416,97	270515,24
40	4033	112190,31	269441,03	40	4074	111677,00	270164,69	40	4115	112944,93	269966,09	40	4156	113278,65	270263,45	40	4197	113414,90	270567,47
40	4034	112160,19	269445,89	40	4075	111689,37	270170,27	40	4116	112961,28	269974,28	40	4157	113158,08	270212,54	40	4198	113369,13	270622,70
40	4035	112155,14	269447,99	40	4076	111689,55	270190,91	40	4117	112969,92	269978,60	40	4158	113134,47	270209,72	40	4199	113366,15	270623,81
40	4036	112154,39	269448,29	40	4077	111694,62	270193,04	40	4118	112974,48	269980,88	40	4159	113088,68	270204,20	40	4200	113362,52	270641,87
40	4037	112143,59	269452,79	40	4078	111702,51	270174,08	40	4119	112980,33	269983,82	40	4160	113088,17	270207,50	40	4201	113363,18	270655,10
40	4038	112139,90	269454,32	40	4079	111753,02	270170,93	40	4120	112986,08	269986,70	40	4161	113087,57	270211,46	40	4202	113370,39	270660,47
40	4039	112131,56	269457,77	40	4080	111794,06	270208,82	40	4121	113014,68	269982,14	40	4162	113086,55	270218,03	40	4203	113384,28	270657,74
40	4040	112126,64	269459,81	40	4081	111817,73	270208,85	40	4122	113033,52	269988,17	40	4163	113123,27	270219,74	40	4204	113392,55	270659,27
40	4041	111966,39	269526,29	40	4082	111817,98	270217,55	40	4123	113054,07	270019,64	40	4164	113144,24	270227,39	40	4205	113397,98	270664,37
40	4042	111948,62	269533,28	40	4083	111818,52	270236,72	40	4124	113061,56	269992,76	40	4165	113155,67	270235,85	40	4206	113399,10	270674,36
40	4043	111953,43	269544,23	40	4084	111818,85	270248,03	40	4125	113063,75	269952,53	40	4166	113158,46	270237,92	40	4207	113389,89	270686,93
40	4044	111926,84	269556,35	40	4085	111820,44	270303,77	40	4126	113075,58	269908,31	40	4167	113177,91	270239,84	40	4208	113367,30	270697,19
40	4045	111828,75	269601,05	40	4086	111883,01	270314,27	40	4127	113077,71	269879,03	40	4168	113177,93	270239,84	40	4209	113350,11	270704,78
40	4046	111759,32	269621,57	40	4087	111925,44	270339,35	40	4128	113077,91	269876,39	40	4169	113211,11	270256,25	40	4210	113331,83	270705,23
40	4047	111719,85	269599,46	40	4088	112093,19	270368,87	40	4129	113082,98	269870,27	40	4170	113244,65	270276,29	40	4211	113315,36	270705,59
40	4048	111689,88	269661,02	40	4089	112185,15	270389,51	40	4130	113102,70	269868,56	40	4171	113269,73	270284,15	40	4212	113303,48	270713,45
40	4049	111679,02	269676,32	40	4090	112191,72	270404,21	40	4131	113126,39	269896,49	40	4172	113289,51	270296,72	40	4213	113294,60	270714,98
40	4050	111653,12	269712,77	40	4091	112208,55	270421,79	40	4132	113129,79	269911,04	40	4173	113291,48	270297,98	40	4214	113286,92	270712,85
40	4051	111653,09	269713,82	40	4092	112260,83	270425,81	40	4133	113130,33	269911,70	40	4174	113293,89	270299,00	40	4215	113283,81	270707,69
40	4052	111653,01	269717,93	40	4093	112419,06	270424,01	40	4134	113134,59	269927,27	40	4175	113309,94	270305,78	40	4216	113280,71	270693,20
40	4053	111652,67	269736,08	40	4094	112423,17	270423,98	40	4135	113146,35	269939,15	40	4176	113321,25	270312,05	40	4217	113280,51	270689,36
40	4054	111660,62	269796,77	40	4095	112426,11	270423,95	40	4136	113151,20	269945,81	40	4177	113335,01	270319,67	40	4218	113279,70	270673,10
40	4055	111665,25	269811,62	40	4096	112429,74	270423,89	40	4137	113167,19	269967,86	40	4178	113360,21	270346,28	40	4219	113278,91	270672,89
40	4056	111672,51	269826,77	40	4097	112452,95	270304,58	40	4138	113182,67	269996,30	40	4179	113391,17	270375,11	40	4220	113268,12	270685,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4057	111672,90	269836,19	40	4098	112455,35	270292,25	40	4139	113202,32	270018,77	40	4180	113390,78	270383,21	40	4221	113186,06	270684,26
40	4058	111673,67	269854,79	40	4099	112456,44	270288,53	40	4140	113230,83	270067,01	40	4181	113396,37	270388,70	40	4222	113186,06	270674,51
40	4223	113181,29	270674,24	40	4264	112737,84	270606,83	40	4305	113269,58	270946,40	40	4346	113183,10	271402,52	40	4387	112496,09	271623,56
40	4224	113179,50	270653,66	40	4265	112644,72	270595,76	40	4306	113296,73	270964,55	40	4347	113174,48	271405,10	40	4388	112482,20	271631,33
40	4225	113166,42	270661,04	40	4266	112594,23	270625,73	40	4307	113298,47	270965,72	40	4348	113145,45	271413,71	40	4389	112218,63	271740,20
40	4226	113158,74	270665,36	40	4267	112593,48	270641,03	40	4308	113337,62	270961,28	40	4349	113136,00	271414,91	40	4390	112079,42	271793,30
40	4227	113115,42	270689,81	40	4268	112589,57	270721,31	40	4309	113354,16	270956,45	40	4350	112939,50	271480,07	40	4391	112065,54	271798,61
40	4228	113097,15	270692,33	40	4269	112650,06	270747,65	40	4310	113366,00	270953,00	40	4351	112883,07	271498,79	40	4392	112061,79	271800,62
40	4229	113083,65	270693,41	40	4270	112734,33	270785,00	40	4311	113412,71	270961,43	40	4352	112827,83	271498,79	40	4393	111950,34	271860,14
40	4230	113076,57	270688,19	40	4271	112803,06	270820,73	40	4312	113471,76	270963,98	40	4353	112702,55	271521,11	40	4394	111951,78	271864,22
40	4231	113074,65	270643,67	40	4272	112806,75	270821,21	40	4313	113472,77	270964,01	40	4354	112668,42	271527,17	40	4395	111991,38	271976,96
40	4232	113076,62	270640,04	40	4273	112832,61	270824,57	40	4314	113483,93	270972,92	40	4355	112546,47	271595,39	40	4396	112026,11	272060,66
40	4233	113085,50	270623,54	40	4274	112848,57	270824,18	40	4315	113485,52	270974,18	40	4356	112547,19	271597,28	40	4397	112026,11	272062,22
40	4234	113085,45	270622,64	40	4275	112857,23	270807,11	40	4316	113520,42	270977,24	40	4357	112551,57	271609,04	40	4398	112059,42	272154,92
40	4235	113080,32	270621,08	40	4276	112859,09	270783,23	40	4317	113529,29	270989,45	40	4358	112557,99	271648,82	40	4399	112060,77	272158,70
40	4236	113084,43	270601,88	40	4277	112866,44	270776,63	40	4318	113530,47	270993,59	40	4359	112557,99	271675,25	40	4400	112076,61	272202,74
40	4237	113085,05	270598,97	40	4278	112873,85	270776,57	40	4319	113535,32	271000,25	40	4360	112565,15	271693,19	40	4401	112093,98	272284,82
40	4238	113084,16	270596,51	40	4279	112876,82	270776,54	40	4320	113540,16	271017,38	40	4361	112566,50	271696,37	40	4402	112110,02	272333,57
40	4239	113078,33	270580,16	40	4280	112883,10	270780,26	40	4321	113533,46	271027,79	40	4362	112579,98	271702,01	40	4403	112128,32	272389,22
40	4240	113065,38	270578,45	40	4281	112906,31	270804,59	40	4322	113522,81	271041,44	40	4363	112598,55	271699,13	40	4404	112135,01	272409,56
40	4241	113020,86	270572,63	40	4282	112942,70	270822,44	40	4323	113505,93	271055,33	40	4364	112609,91	271683,68	40	4405	112140,98	272410,82
40	4242	113001,63	270570,11	40	4283	112983,51	270838,40	40	4324	113461,05	271068,80	40	4365	112617,38	271650,41	40	4406	112142,73	272414,90
40	4243	113001,93	270571,49	40	4284	113021,18	270860,51	40	4325	113446,91	271073,03	40	4366	112612,85	271616,90	40	4407	112136,52	272413,70
40	4244	113003,42	270587,45	40	4285	113021,39	270891,53	40	4326	113441,09	271074,77	40	4367	112597,05	271587,53	40	4408	112137,86	272417,36
40	4245	113006,39	270619,19	40	4286	113023,38	270891,92	40	4327	113322,42	271110,41	40	4368	112631,10	271569,68	40	4409	112084,22	272406,92
40	4246	113023,92	270625,79	40	4287	113025,09	270892,25	40	4328	113301,83	271103,45	40	4369	112655,76	271603,82	40	4410	111974,01	272385,47
40	4247	113041,71	270637,25	40	4288	113025,08	270899,72	40	4329	113277,53	271105,31	40	4370	112658,57	271607,69	40	4411	111445,89	272282,69
40	4248	113046,35	270647,09	40	4289	113025,08	270902,60	40	4330	113274,59	271109,27	40	4371	112707,72	271597,19	40	4412	111264,81	272247,44
40	4249	113047,53	270664,88	40	4290	113029,49	270903,86	40	4331	113270,82	271114,34	40	4372	112711,98	271596,35	40	4413	111204,54	272235,71
40	4250	113046,48	270677,39	40	4291	113030,94	270904,28	40	4332	113272,65	271120,85	40	4373	112709,76	271622,00	40	4414	111190,41	272232,95
40	4251	113044,17	270676,91	40	4292	113051,27	270910,01	40	4333	113273,94	271125,47	40	4374	112718,97	271669,13	40	4415	111186,20	272232,14
40	4252	112976,76	270650,93	40	4293	113060,78	270912,68	40	4334	113274,51	271127,51	40	4375	112713,57	271693,76	40	4416	111125,88	272220,38
40	4253	112956,18	270642,86	40	4294	113068,16	270913,22	40	4335	113274,36	271136,60	40	4376	112696,43	271703,75	40	4417	111116,52	272193,44
40	4254	112915,91	270630,95	40	4295	113076,35	270913,79	40	4336	113209,74	271157,84	40	4377	112679,04	271710,41	40	4418	111100,34	272146,94
40	4255	112844,27	270617,15	40	4296	113083,11	270914,27	40	4337	113231,57	271219,43	40	4378	112662,93	271712,96	40	4419	111098,69	272142,17
40	4256	112846,68	270567,08	40	4297	113105,66	270914,63	40	4338	113241,84	271248,41	40	4379	112639,91	271704,53	40	4420	111097,86	272139,80
40	4257	112847,43	270551,36	40	4298	113120,48	270916,13	40	4339	113253,93	271282,58	40	4380	112575,86	271720,82	40	4421	111097,56	272138,96
40	4258	112847,51	270549,74	40	4299	113123,00	270916,40	40	4340	113282,34	271358,36	40	4381	112558,08	271728,44	40	4422	111095,33	272132,51
40	4259	112808,60	270545,12	40	4300	113156,27	270932,57	40	4341	113250,09	271372,70	40	4382	112546,10	271722,41	40	4423	111081,66	272127,38
40	4260	112804,20	270544,58	40	4301	113158,92	270933,86	40	4342	113250,21	271372,91	40	4383	112544,79	271719,53	40	4424	111078,66	272126,27
40	4261	112785,92	270542,42	40	4302	113199,90	270936,56	40	4343	113252,19	271376,48	40	4384	112521,09	271676,99	40	4425	111075,68	272125,16
40	4262	112782,03	270542,09	40	4303	113230,59	270944,18	40	4344	113258,16	271387,28	40	4385	112498,61	271624,40	40	4426	110875,11	272050,04
40	4263	112766,25	270589,46	40	4304	113268,29	270946,34	40	4345	113198,87	271397,84	40	4386	112497,84	271622,57	40	4427	110843,54	272038,19

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				
40	4428	110838,59	272036,36	40	4469	110747,69	270279,65	40	4510	111991,65	269149,01	40	4551	112869,66	268124,42	40	4591	112463,30	269131,64
40	4429	110818,38	272028,77	40	4470	110747,75	270277,64	40	4511	111993,42	269147,99	40	4552	112882,04	268123,16	40	4592	112461,60	269118,08
40	4430	110799,02	272021,51	40	4471	110749,43	270218,93	40	4512	111995,22	269146,97	40	4553	112884,68	268122,92	40	4593	112463,96	269100,08
40	4431	110723,73	272037,17	40	4472	110750,54	270179,90	40	4513	112053,80	269113,34	40	4554	112887,32	268122,65	40	4594	112464,18	269098,31
40	4432	110723,57	272037,20	40	4473	110755,49	270006,74	40	4514	112073,31	269102,12	40	4555	112907,73	268120,61	40	4595	112474,10	269081,33
40	4433	110663,82	272049,62	40	4474	110756,78	269961,92	40	4515	112075,26	269101,01	40	4556	112931,97	268091,00	40	4596	112474,40	269081,30
40	4434	110664,84	272036,36	40	4475	110758,05	269917,46	40	4516	112077,23	269099,90	40	4557	112930,58	268077,05	40	4597	112491,56	269080,31
40	4435	110672,22	271939,55	40	4476	110758,16	269913,47	40	4517	112087,77	269093,84	40	4558	112930,35	268074,80	40	4598	112493,18	269080,19
40	4436	110685,42	271766,66	40	4477	110761,35	269801,69	40	4518	112220,24	269017,79	40	4559	112988,10	268125,20	40	4599	112495,19	269085,80
40	4437	110689,73	271710,11	40	4478	110767,05	269786,78	40	4519	112223,85	269015,72	40	4560	113060,00	268226,78	40	4600	112496,49	269089,40
40	4438	110690,03	271706,21	40	4479	110776,74	269787,56	40	4520	112227,42	269013,65	40	4561	113068,56	268238,90	40	4567	112507,38	269119,67
40	4439	110690,18	271704,17	40	4480	110822,94	269791,37	40	4521	112272,45	268987,46	40	4562	113096,97	268249,94	40	4601	112140,90	271466,21
40	4440	110690,82	271703,99	40	4481	110850,44	269683,61	40	4522	112335,99	268950,50	40	4563	113108,01	268284,68	40	4602	112143,05	271468,79
40	4441	110896,07	271642,22	40	4482	110864,85	269635,64	40	4523	112344,59	268945,64	40	4564	113144,31	268308,35	40	4603	112149,54	271482,65
40	4442	110897,99	271641,65	40	4483	110909,40	269625,44	40	4524	112386,03	268922,21	40	4565	113176,74	268347,68	40	4604	112149,11	271502,03
40	4443	110899,91	271641,05	40	4484	111047,55	269593,88	40	4525	112436,28	268893,83	40	4566	113179,98	268351,61	40	4605	112143,50	271513,58
40	4444	110909,10	271638,29	40	4485	111050,19	269593,28	40	4526	112504,89	268855,04	40	3901	113196,39	268371,50	40	4606	112131,33	271518,56
40	4445	110889,35	271569,80	40	4486	111052,83	269592,65	40	4527	112514,46	268849,61	40	4567	112507,38	269119,67	40	4607	112123,43	271515,32
40	4446	110872,11	271510,04	40	4487	111098,85	269582,15	40	4528	112511,64	268793,84	40	4568	112511,18	269132,72	40	4608	112104,66	271507,64
40	4447	110854,28	271477,10	40	4488	111193,46	269613,26	40	4529	112510,62	268773,50	40	4569	112511,78	269159,45	40	4609	112096,61	271514,54
40	4448	110757,33	271298,09	40	4489	111242,93	269584,52	40	4530	112506,84	268698,50	40	4570	112525,07	269180,48	40	4610	112075,02	271520,36
40	4449	110715,36	271281,83	40	4490	111320,88	269539,25	40	4531	112504,19	268645,73	40	4571	112532,64	269206,49	40	4611	112062,75	271519,94
40	4450	110710,19	271279,85	40	4491	111337,47	269529,62	40	4532	112503,51	268632,20	40	4572	112546,44	269217,35	40	4612	112046,55	271510,61
40	4451	110713,62	271210,13	40	4492	111441,26	269469,38	40	4533	112502,76	268617,44	40	4573	112548,56	269222,30	40	4613	112041,05	271507,97
40	4452	110716,74	271147,01	40	4493	111488,28	269441,99	40	4534	112500,45	268571,72	40	4574	112549,35	269224,16	40	4614	112040,75	271505,78
40	4453	110716,85	271144,67	40	4494	111522,71	269421,89	40	4535	112490,81	268396,31	40	4575	112551,02	269228,06	40	4615	112033,47	271451,90
40	4454	110716,95	271142,66	40	4495	111532,32	269416,28	40	4536	112490,76	268395,74	40	4576	112553,43	269233,70	40	4616	112084,77	271449,20
40	4455	110717,04	271140,50	40	4496	111546,87	269407,79	40	4537	112481,60	268231,34	40	4577	112563,50	269261,60	40	4617	112125,08	271447,07
40	4456	110723,46	271007,72	40	4497	111588,20	269383,64	40	4538	112472,36	268065,68	40	4578	112564,44	269262,74	40	4601	112140,90	271466,21
40	4457	110723,64	271002,68	40	4498	111597,35	269378,30	40	4539	112466,69	267964,04	40	4579	112565,78	269268,08	40	4618	111695,57	271779,92
40	4458	110725,79	270936,08	40	4499	111616,04	269367,38	40	4540	112525,17	267974,36	40	4580	112569,39	269268,74	40	4619	111681,89	271807,67
40	4459	110725,89	270932,54	40	4500	111748,19	269290,25	40	4541	112564,85	267984,62	40	4581	112584,08	269286,53	40	4620	111645,72	271796,36
40	4460	110725,92	270932,06	40	4501	111786,18	269268,08	40	4542	112616,93	268000,10	40	4582	112577,09	269289,80	40	4621	111641,55	271786,25
40	4461	110732,49	270745,91	40	4502	111797,42	269261,51	40	4543	112625,25	268021,46	40	4583	112562,79	269294,06	40	4622	111664,02	271774,55
40	4462	110735,24	270668,45	40	4503	111841,80	269235,62	40	4544	112700,19	268051,46	40	4584	112552,34	269297,21	40	4623	111679,29	271770,98
40	4463	110742,38	270465,38	40	4504	111846,06	269233,16	40	4545	112734,24	268074,47	40	4585	112544,69	269299,49	40	4618	111695,57	271779,92
40	4464	110742,93	270445,79	40	4505	111859,16	269225,57	40	4546	112742,07	268078,61	40	4586	112545,48	269264,48	40	4624	111881,43	271932,11
40	4465	110745,18	270367,22	40	4506	111862,44	269223,68	40	4547	112751,82	268082,69	40	4587	112532,84	269234,33	40	4625	111881,28	271936,28
40	4466	110747,03	270302,81	40	4507	111865,74	269221,76	40	4548	112802,04	268103,72	40	4588	112516,32	269208,08	40	4626	111890,03	271939,79
40	4467	110747,15	270298,76	40	4508	111879,95	269213,54	40	4549	112806,92	268105,49	40	4589	112494,27	269177,78	40	4627	111893,94	271949,33
40	4468	110747,61	270282,08	40	4509	111971,94	269160,32	40	4550	112850,85	268118,75	40	4590	112473,84	269152,64	40	4628	111892,74	271975,64
40	4629	111878,36	271980,11	41	4667	115409,73	268635,14	41	4708	115257,45	268513,16	42	4748	114110,55	269564,72	43	4788	115286,61	269688,17
40	4630	111858,57	271976,54	41	4668	115408,85	268636,76	41	4709	115274,21	268579,22	42	4749	114089,33	269524,64	43	4789	115166,63	269666,06

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				
40	4631	111853,82	271971,77	41	4669	115421,18	268635,71	41	4710	115295,15	268587,14	42	4750	114089,33	269518,52	43	4790	115162,35	269654,63
40	4632	111855,33	271927,16	41	4670	115391,46	268693,49	41	4711	115298,54	268607,48	42	4751	114108,20	269515,19	43	4791	115159,49	269654,12
40	4633	111856,47	271926,29	41	4671	115355,04	268764,29	41	4712	115302,75	268608,02	42	4752	114115,28	269503,40	43	4792	115134,83	269585,72
40	4634	111860,10	271923,53	41	4672	115350,56	268773,02	41	4713	115304,19	268616,63	42	4753	114114,33	269488,34	43	4793	115115,96	269510,60
40	4635	111879,87	271931,48	41	4673	115290,98	268888,85	41	4714	115306,04	268627,70	42	4754	114103,49	269470,40	43	4794	115110,63	269489,42
40	4624	111881,43	271932,11	41	4674	115272,33	268886,99	41	4715	115307,13	268634,24	42	4755	114068,12	269460,95	43	4795	115012,01	269463,35
40	4636	111087,54	271979,06	41	4675	115272,20	268886,99	41	4666	115415,24	268624,97	42	4756	114053,49	269442,56	43	4796	114952,67	269450,24
40	4637	111088,38	271979,96	41	4676	115265,04	268886,27	42	4716	114020,96	269284,07	42	4757	114040,76	269446,34	43	4797	114996,72	269372,45
40	4638	111089,94	272010,65	41	4677	115260,00	268885,76	42	4717	114044,07	269341,13	42	4758	114051,12	269486,42	43	4798	114998,73	269368,91
40	4639	111087,00	272030,90	41	4678	115259,31	268885,70	42	4718	114080,84	269410,49	42	4759	114044,99	269491,61	43	4799	115011,24	269346,77
40	4640	111084,81	272046,02	41	4679	115245,42	268883,75	42	4719	114081,78	269423,21	42	4760	114030,38	269474,63	43	4800	115017,36	269337,38
40	4641	111071,15	272050,85	41	4680	115212,51	268879,19	42	4720	114082,26	269442,08	42	4761	113989,35	269380,31	43	4801	115049,09	269288,60
40	4642	111056,27	272050,31	41	4681	115196,49	268870,43	42	4721	114091,70	269451,53	42	4762	113962,47	269307,68	43	4802	115072,85	269252,09
40	4643	111045,05	272043,02	41	4682	115196,49	268845,44	42	4722	114120,93	269442,08	42	4763	113952,56	269247,29	43	4803	115098,54	269260,97
40	4644	111031,08	272034,95	41	4683	115197,87	268825,58	42	4723	114127,07	269465,66	42	4764	113946,90	269215,22	43	4804	115126,92	269260,97
40	4645	111025,41	272023,40	41	4684	115198,08	268822,34	42	4724	114162,44	269510,48	42	4765	113921,94	269191,64	43	4805	115164,15	269277,26
40	4646	111026,57	272016,59	41	4685	115199,07	268821,65	42	4725	114162,44	269526,98	42	4766	113902,58	269164,28	43	4806	115206,02	269288,90
40	4647	111028,02	272007,98	41	4686	115215,92	268809,50	42	4726	114167,16	269545,85	42	4767	113946,21	269185,73	43	4807	115254,87	269312,15
40	4648	111039,42	271995,86	41	4687	115219,05	268807,25	42	4727	114202,53	269557,64	42	4768	113978,51	269206,25	43	4808	115287,44	269314,49
40	4649	111044,46	271990,49	41	4688	115209,41	268792,37	42	4728	114219,05	269578,40	42	4769	113995,01	269246,33	43	4809	115320,00	269342,39
40	4650	111062,73	271975,88	41	4689	115209,96	268791,62	42	4729	114228,95	269609,06	42	4770	113980,86	269260,49	43	4810	115335,23	269349,41
40	4651	111082,83	271974,05	41	4690	115203,48	268781,63	42	4730	114244,98	269628,41	42	4771	113987,93	269281,73	43	4772	115337,88	269350,64
40	4636	111087,54	271979,06	41	4691	115211,57	268770,50	42	4731	114272,81	269622,74	42	4716	114020,96	269284,07	44	4811	115472,73	269782,28
40	4652	111278,25	272027,69	41	4692	115214,22	268766,84	42	4732	114334,59	269713,31	43	4772	115337,88	269350,64	44	4812	115469,54	269789,33
40	4653	111283,16	272084,69	41	4693	115222,08	268756,04	42	4733	114308,66	269723,66	43	4773	115362,45	269361,95	44	4813	115467,75	269793,26
40	4654	111294,35	272107,64	41	4694	115201,16	268714,16	42	4734	114322,80	269765,18	43	4774	115385,61	269372,63	44	4814	115458,12	269814,47
40	4655	111296,70	272123,27	41	4695	115208,21	268683,83	42	4735	114297,81	269769,89	43	4775	115383,89	269379,83	44	4815	115446,48	269814,47
40	4656	111289,14	272145,14	41	4696	115209,38	268678,79	42	4736	114283,67	269767,55	43	4776	115389,41	269382,38	44	4816	115377,90	269831,72
40	4657	111283,20	272148,71	41	4697	115210,46	268674,14	42	4737	114261,50	269750,57	43	4777	115387,79	269397,71	44	4817	115277,10	269847,77
40	4658	111274,82	272153,75	41	4698	115209,83	268668,86	42	4738	114223,76	269720,39	43	4778	115363,88	269463,35	44	4818	115275,15	269848,07
40	4659	111251,36	272144,87	41	4699	115209,42	268665,53	42	4739	114197,82	269692,07	43	4779	115360,01	269479,52	44	4819	115275,98	269884,82
40	4660	111237,99	272134,91	41	4700	115206,74	268643,09	42	4740	114204,89	269684,99	43	4780	115356,66	269493,47	44	4820	115283,76	269928,50
40	4661	111231,62	272123,06	41	4701	115206,66	268642,70	42	4741	114235,55	269720,39	43	4781	115355,73	269497,34	44	4821	115312,64	270090,47
40	4662	111234,21	272092,31	41	4702	115204,56	268632,23	42	4742	114252,05	269706,23	43	4782	115334,90	269584,34	44	4822	115314,84	270100,31
40	4663	111239,43	272069,39	41	4703	115202,66	268625,06	42	4743	114211,97	269660,00	43	4783	115322,55	269583,50	44	4823	115331,19	270107,30
40	4664	111249,33	272056,10	41	4704	115190,58	268579,67	42	4744	114221,40	269642,54	43	4784	115320,50	269589,50	44	4824	115326,14	270166,16
40	4665	111264,96	272058,71	41	4705	115178,36	268545,26	42	4745	114209,61	269630,75	43	4785	115301,39	269645,15	44	4825	115337,45	270229,61
40	4652	111278,25	272027,69	41	4706	115177,89	268500,14	42	4746	114171,87	269642,54	43	4786	115301,39	269679,71	44	4826	115345,67	270236,69
41	4666	115415,24	268624,97	41	4707	115197,44	268495,94	42	4747	114150,65	269614,25	43	4787	115290,21	269677,70	44	4827	115343,06	270261,08
44	4828	115344,78	270270,71	44	4811	115472,73	269782,28	45	4909	114797,96	270359,51	46	4949	113757,00	272258,18	46	4990	114487,37	272727,56
44	4829	115345,77	270279,44	45	4869	114837,06	270112,37	45	4910	114764,75	270342,20	46	4950	113792,73	272246,27	46	4991	114488,88	272732,03
44	4830	115363,88	270315,62	45	4870	114903,38	270373,85	45	4911	114777,99	270323,45	46	4951	113793,42	272253,56	46	4992	114461,15	272727,26
44	4831	115366,22	270327,77	45	4871	114907,37	270389,54	45	4912	114781,59	270318,35	46	4952	113799,81	272251,22	46	4993	114407,79	272717,78

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				
44	4832	115353,29	270345,20	45	4872	114925,74	270461,99	45	4913	114768,09	270303,08	46	4953	113810,04	272335,58	46	4994	114383,90	272736,23
44	4833	115355,72	270366,53	45	4873	114923,87	270476,99	45	4914	114774,45	270244,52	46	4954	113811,17	272344,91	46	4995	114339,71	272770,37
44	4834	115367,63	270386,15	45	4874	114934,16	270489,62	45	4915	114782,81	270179,27	46	4955	113842,65	272324,60	46	4996	114116,58	272942,72
44	4835	115375,55	270459,95	45	4875	114931,35	270533,15	45	4916	114794,34	270142,34	46	4956	113882,10	272433,53	46	4997	114045,33	272997,74
44	4836	115366,49	270460,67	45	4876	114939,99	270535,07	45	4917	114807,35	270107,27	46	4957	113948,40	272495,12	46	4998	114014,19	273021,80
44	4837	115370,69	270497,51	45	4877	114949,40	270537,17	45	4869	114837,06	270112,37	46	4958	113958,84	272501,21	46	4999	113864,31	273137,57
44	4838	115266,78	270508,16	45	4878	114953,78	270538,13	46	4918	114437,36	271950,47	46	4959	113976,24	272503,85	46	5000	113845,08	273152,42
44	4839	115243,71	270310,16	45	4879	114994,53	270547,19	46	4919	114459,15	272045,09	46	4960	114011,33	272499,11	46	5001	113836,92	273143,72
44	4840	115222,52	270182,69	45	4880	115024,95	270542,51	46	4920	114438,27	272049,71	46	4961	114029,37	272496,65	46	5002	113832,53	273147,11
44	4841	115216,95	270149,15	45	4881	115046,01	270561,23	46	4921	114427,14	272052,77	46	4962	114091,61	272481,20	46	5003	113790,47	273102,26
44	4842	115172,94	270127,13	45	4882	115051,16	270592,13	46	4922	114400,49	272060,15	46	4963	114112,22	272482,52	46	5004	113733,36	273041,33
44	4843	115169,58	270125,45	45	4883	115064,72	270617,39	46	4923	114368,25	272066,18	46	4964	114199,32	272469,89	46	5005	113680,13	272984,54
44	4844	115139,97	270018,38	45	4884	115067,06	270746,09	46	4924	114342,99	272074,04	46	4965	114206,15	272472,11	46	5006	113539,37	272832,14
44	4845	115133,34	269994,41	45	4885	115055,36	270753,11	46	4925	114337,68	272075,12	46	4966	114210,41	272473,52	46	5007	113533,02	272825,39
44	4846	115119,47	269943,26	45	4886	115043,66	270753,11	46	4926	114329,03	272076,83	46	4967	114224,75	272472,11	46	5008	113532,74	272825,06
44	4847	115115,93	269930,18	45	4887	115036,64	270743,75	46	4927	114333,78	272083,58	46	4968	114250,56	272472,95	46	5009	113529,69	272821,70
44	4848	115086,90	269861,60	45	4888	115035,71	270719,42	46	4928	114317,13	272087,51	46	4969	114347,72	272448,41	46	5010	113479,29	272766,17
44	4849	115074,30	269839,19	45	4889	115013,24	270691,79	46	4929	114313,01	272088,50	46	4970	114467,12	272412,77	46	5011	113470,14	272756,06
44	4850	115061,24	269830,31	45	4890	115002,95	270700,22	46	4930	114312,93	272088,50	46	4971	114469,22	272420,24	46	5012	113406,12	272685,35
44	4851	115070,10	269795,75	45	4891	114993,12	270727,37	46	4931	114263,49	272109,77	46	4972	114468,54	272421,89	46	5013	113380,22	272656,76
44	4852	115165,38	269810,69	45	4892	114956,61	270725,96	46	4932	114217,44	272129,57	46	4973	114479,57	272418,53	46	5014	113274,38	272636,33
44	4853	115199,24	269820,50	45	4893	114971,12	270701,63	46	4933	114204,06	272135,15	46	4974	114480,50	272428,73	46	5015	113193,12	272620,67
44	4854	115206,03	269817,62	45	4894	114969,26	270688,97	46	4934	114184,25	272143,46	46	4975	114469,59	272451,92	46	5016	113077,41	272598,35
44	4855	115222,43	269827,22	45	4895	114945,38	270672,14	46	4935	114155,04	272150,18	46	4976	114465,42	272468,15	46	5017	112934,61	272570,81
44	4856	115254,12	269836,40	45	4896	114941,78	270639,44	46	4936	114088,50	272155,04	46	4977	114467,97	272485,55	46	5018	112831,29	272550,89
44	4857	115270,97	269833,19	45	4897	114939,50	270601,10	46	4937	114019,88	272131,88	46	4978	114474,00	272500,61	46	5019	112501,83	272487,35
44	4858	115272,93	269832,80	45	4898	114939,27	270597,47	46	4938	113993,40	272117,93	46	4979	114474,53	272501,09	46	5020	112461,18	272479,52
44	4859	115274,91	269832,41	45	4899	114937,35	270596,27	46	4939	113976,02	272114,45	46	4980	114489,00	272514,47	46	5021	112333,49	272454,89
44	4860	115285,88	269830,34	45	4900	114936,03	270577,16	46	4940	113961,99	272117,60	46	4981	114509,87	272521,85	46	5022	112281,39	272444,84
44	4861	115291,82	269824,40	45	4901	114907,02	270556,76	46	4941	113936,82	272123,24	46	4982	114519,80	272527,31	46	5023	112207,62	272430,59
44	4862	115294,28	269821,94	45	4902	114897,78	270550,25	46	4942	113904,18	272133,56	46	4983	114521,19	272527,79	46	5024	112187,09	272420,60
44	4863	115296,74	269819,48	45	4903	114888,75	270543,92	46	4943	113828,79	272157,35	46	4984	114538,13	272537,99	46	5025	112201,26	272414,66
44	4864	115301,73	269814,47	45	4904	114888,77	270470,42	46	4944	113834,33	272146,64	46	4985	114539,33	272539,67	46	5026	112198,88	272406,68
44	4865	115296,03	269814,47	45	4905	114890,18	270441,44	46	4945	113820,35	272150,51	46	4986	114543,08	272555,72	46	5027	112206,83	272403,86
44	4866	115315,01	269752,91	45	4906	114847,31	270384,02	46	4946	113859,24	272075,18	46	4987	114562,83	272642,96	46	5028	112286,46	272375,45
44	4867	115348,37	269759,12	45	4907	114834,95	270367,46	46	4947	113859,12	272075,09	46	4988	114567,36	272663,54	46	5029	112285,70	272373,62
44	4868	115380,57	269765,12	45	4908	114825,96	270365,54	46	4948	113759,87	272253,02	46	4989	114585,15	272744,39	46	5030	112283,60	272368,46
46	5031	112274,03	272358,26	46	5072	113018,97	272161,07	46	5113	113812,53	271973,60	46	5154	114171,20	271911,80	46	5194	112858,38	272182,37
46	5032	112263,71	272349,02	46	5073	113025,44	272171,72	46	5114	113817,39	271978,28	46	5155	114182,79	271896,50	46	5195	112855,17	272174,33
46	5033	112247,84	272345,30	46	5074	113042,64	272167,49	46	5115	113818,41	271979,24	46	5156	114190,67	271898,81	46	5196	112849,55	272160,26
46	5034	112218,47	272340,26	46	5075	113037,09	272141,30	46	5116	113820,54	271978,85	46	5157	114187,41	271913,66	46	5197	112857,89	272153,21
46	5035	112188,57	272325,20	46	5076	113046,87	272092,61	46	5117	113823,21	271981,16	46	5158	114185,10	271919,45	46	5198	112859,55	272142,11
46	5036	112183,28	272316,47	46	5077	113047,41	272041,82	46	5118	113823,23	271981,16	46	5159	114184,41	271925,69	46	5199	112862,31	272124,71



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	5037	112212,90	272307,47	46	5078	113100,86	272030,18	46	5119	113843,49	271987,10	46	5160	114199,97	271925,81	46	5200	112871,37	272123,42
46	5038	112231,08	272306,36	46	5079	113121,23	272034,95	46	5120	113857,38	271996,61	46	5161	114204,59	271925,84	46	5201	112888,05	272134,31
46	5039	112235,10	272312,84	46	5080	113150,85	272033,09	46	5121	113864,66	271998,47	46	5162	114211,07	271925,90	46	5202	112911,57	272160,62
46	5040	112240,16	272322,80	46	5081	113168,18	272028,74	46	5122	113870,61	272006,15	46	5163	114215,87	271924,79	46	5203	112926,20	272162,48
46	5041	112241,52	272326,67	46	5082	113277,59	272001,35	46	5123	113872,91	272023,61	46	5164	114245,16	271918,01	46	5204	112941,20	272157,86
46	5042	112243,34	272331,80	46	5083	113307,23	271996,58	46	5124	113878,79	272028,65	46	5165	114274,83	271905,26	46	5205	112950,24	272146,58
46	5043	112249,43	272336,84	46	5084	113305,67	272020,85	46	5125	113881,89	272031,29	46	5166	114317,37	271905,86	46	5179	112962,66	272138,60
46	5044	112267,14	272337,62	46	5085	113308,76	272032,43	46	5126	113892,96	272009,84	46	5167	114324,45	271905,95	46	5206	112715,63	272202,32
46	5045	112275,35	272334,98	46	5086	113319,93	272057,96	46	5127	113926,08	271985,99	46	5168	114351,87	271910,09	46	5207	112719,29	272220,68
46	5046	112274,82	272316,20	46	5087	113338,98	272061,92	46	5128	113936,10	271978,79	46	5169	114353,24	271910,30	46	5208	112718,24	272228,30
46	5047	112279,32	272298,47	46	5088	113358,29	272056,37	46	5129	113985,72	271955,84	46	5170	114358,91	271911,14	46	5209	112717,62	272232,71
46	5048	112285,67	272285,78	46	5089	113370,47	272045,78	46	5130	114038,12	271939,61	46	5171	114362,94	271911,77	46	5210	112716,75	272238,98
46	5049	112362,39	272257,46	46	5090	113373,63	272032,55	46	5131	114071,04	271934,96	46	5172	114373,37	271916,39	46	5211	112716,14	272243,48
46	5050	112449,18	272233,64	46	5091	113370,27	272011,10	46	5132	114093,77	271939,37	46	5173	114380,31	271957,19	46	5212	112703,34	272248,88
46	5051	112530,65	272202,53	46	5092	113360,15	271995,80	46	5133	114110,22	271934,06	46	5174	114386,58	271969,94	46	5213	112681,08	272244,23
46	5052	112545,48	272222,00	46	5093	113346,12	271984,40	46	5134	114125,28	271919,21	46	5175	114395,63	271973,66	46	5214	112673,70	272235,20
46	5053	112555,61	272227,73	46	5094	113350,13	271983,29	46	5135	114132,95	271906,46	46	5176	114406,89	271973,15	46	5215	112671,20	272231,81
46	5054	112561,91	272225,51	46	5095	113365,97	271978,85	46	5136	114139,43	271907,39	46	5177	114410,46	271972,97	46	5216	112663,01	272219,96
46	5055	112569,30	272219,63	46	5096	113386,07	271977,53	46	5137	114129,69	271927,79	46	5178	114423,68	271959,53	46	5217	112689,51	272211,08
46	5056	112582,80	272198,45	46	5097	113400,89	271989,17	46	5138	114122,73	271941,92	46	4918	114437,36	271950,47	46	5206	112715,63	272202,32
46	5057	112712,94	272161,40	46	5098	113414,64	271992,08	46	5139	114121,58	271953,53	46	5179	112962,66	272138,60	46	5218	112667,57	272667,41
46	5058	112736,31	272147,60	46	5099	113493,75	271982,81	46	5140	114096,08	271959,08	46	5180	112972,67	272157,86	47	5219	113399,12	272702,12
46	5059	112742,64	272152,94	46	5100	113586,36	271959,53	46	5141	113992,85	271962,32	46	5181	112961,13	272170,97	47	5220	113523,44	272839,28
46	5060	112807,70	272134,43	46	5101	113646,95	271947,38	46	5142	113992,98	271969,73	46	5182	112956,57	272176,16	47	5221	113526,50	272842,64
46	5061	112853,73	272119,07	46	5102	113665,47	271947,38	46	5143	114001,29	271971,05	46	5183	112956,03	272178,41	47	5222	113527,41	272843,66
46	5062	112865,37	272104,79	46	5103	113680,02	271966,94	46	5144	114003,27	272084,00	46	5184	112955,06	272182,46	47	5223	113541,48	272859,05
46	5063	112909,02	272084,69	46	5104	113701,73	271970,12	46	5145	114099,48	272082,86	46	5185	112948,77	272208,77	47	5224	113565,48	272885,30
46	5064	112913,76	272085,05	46	5105	113728,17	271964,57	46	5146	114098,39	272018,21	46	5186	112938,39	272217,38	47	5225	113690,12	273014,81
46	5065	112916,18	272085,23	46	5106	113744,85	271939,43	46	5147	114122,25	272002,61	46	5187	112927,35	272222,48	47	5226	113817,57	273147,17
46	5066	112916,97	272095,79	46	5107	113755,70	271933,88	46	5148	114128,54	271998,50	46	5188	112919,88	272225,96	47	5227	113832,18	273162,38
46	5067	112918,86	272104,37	46	5108	113782,68	271929,89	46	5149	114130,37	271995,92	46	5189	112911,20	272226,35	47	5228	113804,19	273183,98
46	5068	112927,82	272115,11	46	5109	113803,32	271930,16	46	5150	114149,87	271968,59	46	5190	112877,78	272224,52	47	5229	113736,03	273191,84
46	5069	112938,93	272125,16	46	5110	113809,14	271937,30	46	5151	114154,67	271952,63	46	5191	112867,41	272222,30	47	5230	113613,33	273206,00
46	5070	112964,60	272131,25	46	5111	113812,62	271946,18	46	5152	114158,79	271938,89	46	5192	112868,25	272207,09	47	5231	113515,92	273217,22
46	5071	113005,07	272152,43	46	5112	113809,41	271960,07	46	5153	114159,84	271935,44	46	5193	112859,99	272186,42	47	5232	113402,45	273230,30
47	5233	113392,71	273228,65	47	5274	112521,83	273247,04	47	5315	112296,42	273287,60	47	5356	112101,44	273637,19	47	5397	112164,87	273774,05
47	5234	113388,74	273227,99	47	5275	112507,32	273239,18	47	5316	112300,62	273300,41	47	5357	112095,90	273634,46	47	5398	112161,24	273776,30
47	5235	113369,40	273224,72	47	5276	112505,52	273239,99	47	5317	112311,30	273299,18	47	5358	112086,36	273631,37	47	5399	112118,87	273799,88
47	5236	113353,77	273190,16	47	5277	112498,58	273236,03	47	5318	112324,26	273305,72	47	5359	112085,03	273627,92	47	5400	112078,74	273820,64
47	5237	113347,11	273175,40	47	5278	112496,28	273220,55	47	5319	112344,45	273333,17	47	5360	112074,06	273623,21	47	5401	112040,85	273836,09
47	5238	113340,24	273162,38	47	5279	112487,73	273220,07	47	5320	112253,40	273386,78	47	5361	112070,04	273614,51	47	5402	112003,82	273843,38
47	5239	113335,92	273157,25	47	5280	112477,92	273229,88	47	5321	112185,60	273420,32	47	5362	112074,92	273607,43	47	5403	111964,53	273846,74
47	5240	113314,83	273132,17	47	5281	112472,33	273248,63	47	5322	112180,43	273424,52	47	5363	112079,09	273606,53	47	5404	111926,46	273833,57

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				
47	5241	113274,47	273055,13	47	5282	112449,09	273271,55	47	5323	112128,74	273466,73	47	5364	112094,39	273605,54	47	5405	111904,77	273826,25
47	5242	113255,28	273015,11	47	5283	112365,00	273321,05	47	5324	112232,72	273643,40	47	5365	112108,79	273598,43	47	5406	111903,59	273822,83
47	5243	113180,13	272850,44	47	5284	112352,40	273286,70	47	5325	112234,32	273659,30	47	5366	112112,60	273608,39	47	5407	111894,57	273817,82
47	5244	113161,70	272810,06	47	5285	112354,38	273283,82	47	5326	112234,29	273661,82	47	5367	112112,75	273609,83	47	5408	111881,93	273783,44
47	5245	113120,03	272724,14	47	5286	112354,38	273278,03	47	5327	112226,15	273662,69	47	5368	112120,59	273606,41	47	5409	111880,91	273782,75
47	5246	113111,70	272721,44	47	5287	112356,78	273269,27	47	5328	112209,86	273642,77	47	5369	112124,52	273614,54	47	5410	111862,68	273782,75
47	5247	113105,28	272719,34	47	5288	112360,01	273257,51	47	5329	112189,22	273608,90	47	5370	112126,01	273635,06	47	5411	111853,97	273789,77
47	5248	113071,23	272722,85	47	5289	112382,16	273250,91	47	5330	112161,59	273578,54	47	5371	112140,21	273640,55	47	5412	111831,81	273785,27
47	5249	112873,47	272814,38	47	5290	112400,03	273254,54	47	5331	112161,44	273578,42	47	5372	112174,71	273646,91	47	5413	111807,68	273777,98
47	5250	112860,38	272820,44	47	5291	112408,95	273251,90	47	5332	112141,08	273581,15	47	5373	112182,89	273654,17	47	5414	111795,33	273780,23
47	5251	112811,22	272843,24	47	5292	112418,21	273230,39	47	5333	112109,94	273574,13	47	5374	112187,10	273655,22	47	5415	111792,51	273802,40
47	5252	112737,29	272889,89	47	5293	112433,09	273223,13	47	5334	112086,72	273575,15	47	5375	112198,61	273665,60	47	5416	111753,02	273805,28
47	5253	112691,01	272911,79	47	5294	112432,89	273216,38	47	5335	112077,93	273575,54	47	5376	112195,23	273680,21	47	5417	111724,40	273801,08
47	5254	112632,24	272941,40	47	5295	112432,76	273211,88	47	5336	112073,12	273578,78	47	5377	112176,15	273693,41	47	5418	111645,27	273773,84
47	5255	112615,23	272960,27	47	5296	112424,93	273202,28	47	5337	112058,31	273588,74	47	5378	112168,52	273706,64	47	5419	111645,41	273769,25
47	5256	112611,24	272973,62	47	5297	112418,84	273200,75	47	5338	112045,68	273611,75	47	5379	112173,66	273709,34	47	5420	111634,35	273765,05
47	5257	112610,57	272975,90	47	5298	112403,70	273215,87	47	5339	112041,18	273641,21	47	5380	112194,93	273714,74	47	5421	111635,33	273729,86
47	5258	112610,78	272979,23	47	5299	112391,10	273222,59	47	5340	112039,77	273659,45	47	5381	112211,97	273709,34	47	5422	111622,53	273722,51
47	5259	112611,96	272998,31	47	5300	112386,65	273217,82	47	5341	112028,84	273687,77	47	5382	112214,33	273707,57	47	5423	111605,13	273798,26
47	5260	112618,95	273010,67	47	5301	112383,48	273219,50	47	5342	112005,39	273713,66	47	5383	112221,60	273702,05	47	5424	111595,59	273822,95
47	5261	112615,92	273015,80	47	5302	112373,57	273215,84	47	5343	112040,42	273734,21	47	5384	112223,27	273702,11	47	5425	111581,85	273846,83
47	5262	112589,57	273033,50	47	5303	112371,66	273199,58	47	5344	112078,68	273711,14	47	5385	112229,43	273702,35	47	5426	111574,83	273872,06
47	5263	112543,70	273073,25	47	5304	112368,74	273174,56	47	5345	112090,16	273689,45	47	5386	112231,14	273711,83	47	5427	111567,81	273878,24
47	5264	112534,01	273087,20	47	5305	112346,46	273183,65	47	5346	112088,27	273681,17	47	5387	112233,96	273709,94	47	5428	111549,78	273876,71
47	5265	112523,28	273102,65	47	5306	112352,37	273201,50	47	5347	112086,36	273680,48	47	5388	112241,25	273711,08	47	5429	111549,35	273886,04
47	5266	112529,78	273116,03	47	5307	112337,49	273237,08	47	5348	112087,37	273677,18	47	5389	112243,50	273726,50	47	5430	111534,48	273917,96
47	5267	112538,25	273133,49	47	5308	112345,77	273251,96	47	5349	112087,29	273676,85	47	5390	112240,98	273750,08	47	5431	111520,89	273947,12
47	5268	112545,39	273148,22	47	5309	112332,54	273266,84	47	5350	112075,13	273672,62	47	5391	112252,49	273764,12	47	5432	111495,44	273980,75
47	5269	112547,40	273151,46	47	5310	112280,43	273275,12	47	5351	112077,35	273663,62	47	5392	112253,04	273767,18	47	5433	111415,80	274059,89
47	5270	112568,00	273184,55	47	5311	112267,28	273277,28	47	5352	112082,19	273663,17	47	5393	112221,05	273753,71	47	5434	111354,36	274084,76
47	5271	112585,52	273212,72	47	5312	112266,51	273282,98	47	5353	112095,66	273660,77	47	5394	112193,00	273756,53	47	5435	111363,48	274053,71
47	5272	112578,51	273228,95	47	5313	112266,15	273285,59	47	5354	112096,65	273658,73	47	5395	112175,49	273767,42	47	5436	111376,74	274008,56
47	5273	112553,25	273235,07	47	5314	112273,67	273289,73	47	5355	112102,74	273645,11	47	5396	112169,07	273771,44	47	5437	111405,12	273954,89
47	5438	111453,72	273862,97	47	5479	111900,36	272795,21	47	5520	110640,84	272604,74	47	5561	112620,60	272523,26	47	5600	112178,87	272632,13
47	5439	111455,73	273859,16	47	5480	111896,31	272794,34	47	5521	110642,84	272604,74	47	5562	112780,83	272554,37	47	5601	112193,85	272632,70
47	5440	111530,63	273720,50	47	5481	111894,32	272793,92	47	5522	110687,64	272604,35	47	5563	112824,74	272562,77	47	5602	112202,49	272633,03
47	5441	111542,43	273699,08	47	5482	111841,13	272782,55	47	5523	110715,48	272604,11	47	5564	112975,79	272591,63	47	5585	112233,09	272646,23
47	5442	111543,60	273696,95	47	5483	111728,85	272758,55	47	5524	110848,26	272602,97	47	5565	113107,23	272616,74	47	5603	111920,49	272681,87
47	5443	111544,77	273694,82	47	5484	111697,49	272783,57	47	5525	110864,13	272576,81	47	5566	113168,61	272628,44	47	5604	111921,47	272684,57
47	5444	111554,33	273677,45	47	5485	111642,56	272827,37	47	5526	110885,22	272542,04	47	5567	113203,13	272635,13	47	5605	111925,49	272695,79
47	5445	111555,30	273675,71	47	5486	111640,59	272828,93	47	5527	110926,05	272474,75	47	5568	113340,57	272661,71	47	5606	111927,38	272701,04
47	5446	111556,26	273673,94	47	5487	111638,34	272830,73	47	5528	110934,78	272460,35	47	5569	113350,22	272663,60	47	5607	111928,10	272712,74
47	5447	111634,31	273532,22	47	5488	111636,84	272831,93	47	5529	110988,12	272408,30	47	5218	113367,57	272667,41	47	5608	111920,87	272722,67











Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	6465	112748,46	263034,44	59	6506	112426,58	262918,85	59	6547	111826,29	262848,80	59	6588	112572,20	262898,84	60	6628	110927,78	262968,02
59	6466	112748,64	263034,92	59	6507	112395,41	262895,00	59	6548	111763,17	262879,46	59	6589	112594,53	262899,80	60	6629	110980,11	262967,72
59	6467	112749,21	263035,40	59	6508	112392,30	262893,08	59	6549	111748,95	262899,83	59	6590	112597,26	262899,92	60	6630	110994,74	262967,63
59	6468	112751,07	263036,93	59	6509	112380,78	262886,36	59	6550	111733,01	262900,13	59	6591	112599,99	262900,04	60	6631	111005,75	262981,43
59	6469	112763,57	263037,77	59	6510	112379,22	262885,49	59	6551	111694,62	262907,09	59	6592	112635,21	262901,57	60	6632	111023,21	262991,18
59	6470	112776,06	263037,77	59	6511	112373,30	262882,04	59	6552	111680,93	262910,78	59	6593	112649,81	262902,20	60	6606	111039,48	262997,06
59	6471	112785,23	263036,96	59	6512	112365,26	262878,86	59	6553	111696,23	262881,38	59	6594	112682,16	262882,73	61	6633	111211,92	262966,34
59	6472	112793,55	263036,96	59	6513	112360,11	262868,96	59	6554	111708,35	262882,25	59	6595	112761,93	262834,73	61	6634	111185,46	262990,25
59	6473	112798,89	263036,96	59	6514	112353,54	262845,35	59	6555	111711,98	262879,94	59	6596	112794,93	262814,84	61	6635	111170,28	263006,24
59	6474	112798,35	263038,85	59	6515	112334,09	262829,78	59	6556	111760,92	262849,07	59	6597	112799,40	262804,49	61	6636	111160,53	263017,34
59	6475	112779,41	263048,51	59	6516	112314,69	262818,35	59	6557	111803,34	262822,28	59	6598	112813,74	262822,37	61	6637	111151,91	263027,63
59	6476	112776,48	263050,46	59	6517	112297,37	262815,05	59	6558	111816,00	262820,09	59	6599	112816,76	262854,56	61	6638	111148,35	263032,52
59	6477	112773,56	263052,56	59	6518	112296,72	262817,84	59	6559	112025,00	262783,73	59	6600	112821,75	262866,20	61	6639	111143,94	263035,43
59	6478	112761,75	263051,90	59	6519	112294,89	262825,79	59	6560	112027,62	262781,96	59	6601	112822,16	262867,01	61	6640	111144,06	263037,20
59	6479	112755,87	263051,90	59	6520	112299,02	262834,04	59	6561	112044,69	262780,31	59	6602	112829,00	262867,76	61	6641	111143,73	263037,59
59	6480	112742,82	263053,94	59	6521	112300,67	262838,99	59	6562	112150,71	262761,89	59	6603	112837,62	262868,69	61	6642	111141,20	263041,04
59	6481	112737,08	263028,92	59	6522	112300,67	262849,73	59	6563	112225,04	262748,96	59	6604	112848,21	262860,11	61	6643	111137,73	263045,69
59	6482	112733,73	263025,80	59	6523	112298,55	262852,37	59	6564	112301,76	262804,94	59	6605	112858,37	262834,91	61	6644	111136,68	263047,13
59	6483	112711,17	263010,74	59	6524	112291,80	262849,67	59	6565	112308,99	262807,49	59	6645	112861,56	262815,50	61	6645	111125,51	263050,70
59	6484	112675,77	262987,07	59	6525	112288,44	262848,89	59	6566	112329,26	262819,61	60	6606	111039,48	262997,06	61	6646	111123,60	263051,33
59	6485	112657,49	262974,86	59	6526	112283,33	262848,23	59	6567	112351,25	262837,13	60	6607	111046,71	263008,58	61	6647	111121,13	263049,89
61	6648	111110,91	263050,76	63	6687	111119,73	263859,11	63	6728	110985,08	263914,64	64	6768	111781,82	263955,17	66	6807	111639,08	265491,89
61	6649	111108,51	263056,16	63	6688	111088,88	263850,29	63	6729	110992,01	263792,54	64	6769	111775,16	263925,86	66	6808	111634,02	265493,72
61	6650	111092,03	263061,44	63	6689	111079,85	263850,89	63	6730	110993,21	263771,57	64	6770	111801,06	263942,03	66	6809	111629,25	265526,66
61	6651	111081,84	263064,68	63	6690	111074,82	263856,65	63	6731	110993,51	263771,27	64	6771	111845,63	263953,85	66	6810	111633,90	265535,09
61	6652	111067,79	263058,32	63	6691	111088,65	263881,64	63	6732	111012,84	263792,45	64	6772	111850,14	263955,05	66	6811	111634,19	265535,96
61	6653	111057,50	263047,70	63	6692	111106,71	263891,18	63	6733	111016,83	263801,93	64	6773	111854,64	263956,25	66	6812	111634,68	265536,86
61	6654	111064,25	263047,70	63	6693	111122,84	263914,01	63	6734	111027,00	263805,02	64	6746	111914,81	263972,21	66	6813	111683,06	265561,07
61	6655	111073,26	263043,71	63	6694	111124,31	263915,78	63	6735	111038,91	263803,04	65	6774	112194,48	264659,33	66	6814	111709,10	265598,33
61	6656	111076,23	263040,41	63	6695	111140,82	263915,12	63	6736	111043,80	263799,71	65	6775	112232,39	264746,27	66	6815	111715,61	265620,17
61	6657	111076,79	263025,89	63	6696	111143,09	263915,06	63	6737	111050,28	263787,95	65	6776	112233,21	264788,93	66	6816	111715,71	265620,74
61	6658	111074,49	263013,35	63	6697	111149,76	263918,81	63	6738	111049,50	263778,77	65	6777	112186,53	264778,70	66	6817	111721,44	265631,06
61	6659	111068,30	262995,23	63	6698	111146,73	263929,79	63	6739	111064,23	263780,42	65	6778	112184,46	264774,89	66	6818	111724,26	265651,22
61	6660	111065,91	262987,94	63	6699	111146,40	263971,88	63	6740	111071,24	263780,93	65	6779	112170,87	264743,15	66	6819	111717,75	265676,21
61	6661	111060,33	262981,64	63	6700	111142,56	263975,69	63	6741	111076,40	263781,29	65	6780	112157,25	264726,44	66	6820	111715,28	265683,26
61	6662	111051,80	262973,99	63	6701	111128,40	263973,44	63	6742	111082,02	263781,47	65	6781	112114,82	264703,58	66	6821	111716,75	265694,96
61	6663	111049,41	262965,80	63	6702	111120,65	263969,78	63	6743	111085,22	263812,94	65	6782	112111,01	264685,04	66	6822	111716,84	265695,65
61	6664	111051,98	262965,38	63	6703	111106,50	263960,48	63	6744	111097,65	263825,78	65	6783	112125,08	264662,12	66	6823	111714,71	265698,41
61	6665	111053,69	262967,27	63	6704	111101,48	263953,82	63	6745	111098,78	263832,26	65	6784	112139,37	264645,05	66	6824	111714,68	265698,47
61	6666	111071,63	262967,18	63	6705	111077,75	263935,85	63	6685	111115,37	263840,60	65	6785	112141,44	264632,54	66	6825	111710,04	265698,23
61	6667	111094,64	262967,03	63	6706	111076,35	263934,80	64	6746	111914,81	263972,21	65	6786	112142,91	264623,69	66	6826	111705,53	265703,39
61	6668	111102,66	262975,07	63	6707	111071,12	263930,87	64	6747	111914,73	263978,30	65	6774	112194,48	264659,33	66	6827	111698,97	265710,83
61	6669	111123,71	262985,87	63	6708	111068,87	263930,72	64	6748	111914,70	263980,52	66	6787	111862,74	264820,76	66	6828	111677,43	265692,65



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				
61	6670	111138,06	262986,44	63	6709	111058,82	263928,47	64	6749	111914,67	263982,74	66	6788	111849,78	264896,69	66	6829	111654,42	265695,77
61	6671	111161,40	262975,55	63	6710	111050,88	263933,36	64	6750	111912,03	264189,08	66	6789	111839,85	264982,16	66	6830	111639,09	265701,17
61	6672	111179,34	262968,11	63	6711	111047,90	263946,74	64	6751	111945,59	264286,64	66	6790	111805,79	264992,66	66	6831	111635,99	265692,38
61	6673	111182,25	262966,52	63	6712	111049,82	263957,84	64	6752	111931,65	264279,23	66	6791	111805,31	265025,87	66	6832	111636,03	265691,18
61	6674	111211,80	262966,34	63	6713	111061,80	263966,90	64	6753	111916,31	264269,03	66	6792	111804,36	265091,72	66	6833	111633,65	265692,14
61	6633	111211,92	262966,34	63	6714	111076,02	263976,83	64	6754	111913,86	264266,21	66	6793	111782,49	265134,02	66	6834	111630,78	265683,23
62	6675	111465,06	263783,54	63	6715	111092,69	263992,25	64	6755	111888,72	264230,15	66	6794	111780,51	265176,05	66	6835	111632,12	265667,18
62	6676	111443,73	263777,90	63	6716	111122,43	264009,32	64	6756	111886,56	264229,55	66	6795	111786,20	265201,04	66	6836	111630,02	265663,40
62	6677	111418,40	263765,00	63	6717	111128,73	264012,14	64	6757	111885,35	264229,22	66	6796	111785,91	265230,56	66	6837	111612,12	265655,48
62	6678	111416,87	263763,32	63	6718	111142,43	264014,72	64	6758	111883,89	264226,97	66	6797	111793,58	265256,66	66	6838	111604,74	265658,03
62	6679	111402,06	263747,27	63	6719	111154,53	264014,54	64	6759	111858,96	264188,45	66	6798	111790,73	265281,38	66	6839	111589,41	265675,61
62	6680	111397,23	263746,91	63	6720	111171,21	264011,63	64	6760	111850,29	264163,40	66	6799	111766,04	265328,78	66	6840	111579,20	265661,42
62	6681	111386,93	263742,35	63	6721	111174,48	264011,21	64	6761	111850,02	264133,37	66	6800	111766,89	265372,22	66	6841	111563,58	265649,51
62	6682	111396,57	263742,05	63	6722	111178,38	264010,67	64	6762	111846,45	264114,17	66	6801	111750,42	265393,79	66	6842	111531,23	265640,12
62	6683	111436,74	263746,13	63	6723	111180,12	264010,43	64	6763	111837,53	264099,44	66	6802	111735,95	265426,16	66	6843	111507,09	265635,89
62	6684	111483,75	263788,55	63	6724	111130,56	264059,87	64	6764	111830,39	264076,49	66	6803	111712,95	265439,21	66	6844	111502,25	265644,20
62	6675	111465,06	263783,54	63	6725	111130,17	264059,45	64	6765	111825,02	264051,29	66	6804	111685,13	265487,48	66	6845	111518,48	265660,94
63	6685	111115,37	263840,60	63	6726	111126,99	264056,30	64	6766	111816,62	264031,43	66	6805	111655,02	265486,04	66	6846	111534,60	265670,39
63	6686	111122,39	263851,04	63	6727	111074,49	264003,89	64	6767	111790,70	263990,48	66	6806	111642,83	265490,51	66	6847	111535,77	265671,44
66	6848	111530,00	265673,93	66	6889	111750,66	265813,31	66	6930	111380,57	265769,15	66	6971	111167,40	265671,23	67	7011	111015,87	265166,36
66	6849	111541,73	265680,74	66	6890	111735,45	265853,39	66	6931	111380,10	265769,30	66	6972	111168,38	265687,22	67	7012	111021,35	265228,91
66	6850	111533,21	265684,13	66	6891	111726,90	265858,79	66	6932	111379,52	265768,10	66	6973	111148,07	265652,87	67	7013	111025,61	265277,48
66	6851	111508,50	265675,61	66	6892	111725,19	265866,98	66	6933	111374,48	265757,63	66	6974	111146,30	265654,91	67	7014	111013,64	265240,40
66	6852	111497,16	265668,53	66	6893	111696,81	265868,90	66	6934	111374,54	265729,22	66	6975	111135,12	265648,52	67	7015	110957,73	265146,77
66	6853	111470,18	265674,20	66	6894	111692,60	265869,17	66	6935	111367,70	265721,03	66	6976	111110,39	265598,27	67	7016	110950,47	265134,62
66	6854	111433,28	265654,34	66	6895	111672,24	265870,55	66	6936	111352,37	265715,36	66	6977	111075,54	265537,13	67	7017	110860,44	265090,37
66	6855	111412,83	265650,08	66	6896	111655,52	265858,85	66	6937	111336,75	265718,21	66	6978	111048,32	265487,30	67	7018	110790,54	265062,77
66	6856	111394,67	265661,72	66	6897	111600,11	265850,30	66	6938	111325,40	265719,05	66	6979	111039,59	265452,14	67	7019	110859,06	265065,08
66	6857	111386,73	265680,17	66	6898	111598,10	265849,97	66	6939	111322,76	265709,54	66	6980	111053,49	265432,25	67	7020	110840,43	265053,74
66	6858	111390,74	265700,72	66	6899	111587,58	265848,35	66	6940	111321,05	265709,78	66	6981	111055,17	265429,25	67	7021	110839,70	265051,73
66	6859	111400,68	265714,52	66	6900	111582,21	265851,59	66	6941	111319,58	265708,16	66	6982	111063,20	265390,82	67	7022	110945,45	265055,84
66	6860	111432,68	265727,63	66	6901	111579,27	265851,20	66	6942	111315,47	265693,37	66	6983	111064,01	265386,92	67	7023	110996,52	265057,85
66	6861	111484,50	265721,90	66	6902	111574,95	265850,66	66	6943	111311,21	265688,12	66	6984	111066,84	265373,36	67	7005	111000,48	265058,00
66	6862	111563,00	265704,68	66	6903	111520,59	265843,67	66	6944	111303,83	265682,72	66	6985	111066,56	265372,76	68	7024	112850,13	265139,03
66	6863	111577,92	265710,89	66	6904	111512,55	265842,65	66	6945	111289,62	265684,43	66	6986	111064,70	265368,95	68	7025	112863,77	265164,92
66	6864	111602,63	265733,45	66	6905	111467,51	265851,89	66	6946	111274,53	265700,03	66	6987	111064,43	265368,38	68	7026	112864,70	265166,69
66	6865	111602,54	265734,68	66	6906	111435,86	265847,66	66	6947	111268,83	265690,64	66	6988	111143,99	265310,75	68	7027	112865,64	265168,49
66	6866	111594,38	265731,50	66	6907	111399,33	265844,66	66	6948	111266,19	265693,34	66	6989	111158,64	265300,13	68	7028	112885,10	265205,42
66	6867	111602,37	265739,78	66	6908	111383,52	265841,51	66	6949	111248,63	265669,46	66	6990	111160,98	265298,42	68	7029	112838,19	265287,14
66	6868	111595,02	265742,24	66	6909	111356,75	265834,91	66	6950	111242,88	265654,70	66	6991	111145,54	265086,44	68	7030	112785,86	265381,55
66	6869	111570,96	265729,55	66	6910	111355,65	265833,95	66	6951	111231,57	265646,21	66	6992	111456,03	265084,64	68	7031	112785,86	265381,52
66	6870	111561,03	265729,85	66	6911	111355,08	265833,44	66	6952	111232,55	265621,16	66	6993	111457,71	265083,44	68	7032	112733,31	265320,11
66	6871	111555,35	265747,73	66	6912	111321,89	265804,13	66	6953	111229,73	265603,13	66	6994	111526,01	265033,97	68	7033	112733,30	265320,08

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
66	6872	111557,22	265755,35	66	6913	111311,46	265785,26	66	6954	111218,54	265593,41	66	6995	111678,03	264923,81	68	7034	112723,62	265298,09
66	6873	111568,71	265759,76	66	6914	111305,09	265773,71	66	6955	111197,54	265611,86	66	6996	111679,74	264922,58	68	7035	112705,68	265257,95
66	6874	111586,23	265761,65	66	6915	111300,03	265765,97	66	6956	111181,62	265610,45	66	6997	111681,36	264921,38	68	7036	112705,47	265258,01
66	6875	111590,99	265768,64	66	6916	111278,84	265733,51	66	6957	111179,06	265601,03	66	6998	111748,22	264872,96	68	7037	112704,26	265258,04
66	6876	111599,91	265793,84	66	6917	111302,13	265741,40	66	6958	111177,06	265600,88	66	6999	111776,96	264852,14	68	7038	112703,25	265257,32
66	6877	111608,40	265794,59	66	6918	111334,61	265743,47	66	6959	111176,75	265599,65	66	7000	111788,85	264843,53	68	7039	112657,64	265196,39
66	6878	111612,56	265794,95	66	6919	111343,76	265754,03	66	6960	111173,19	265585,79	66	7001	111839,52	264821,78	68	7040	112657,46	265196,09
66	6879	111616,67	265795,34	66	6920	111339,66	265790,57	66	6961	111137,91	265570,70	66	7002	111855,77	264814,82	68	7041	112657,43	265196,03
66	6880	111645,32	265765,97	66	6921	111347,24	265809,56	66	6962	111122,28	265539,92	66	7003	111856,01	264815,39	68	7042	112659,24	265195,19
66	6881	111668,10	265749,53	66	6922	111347,40	265810,34	66	6963	111113,09	265523,42	66	7004	111854,49	264824,36	68	7043	112661,10	265194,32
66	6882	111706,28	265742,63	66	6923	111370,58	265818,29	66	6964	111109,36	265489,55	66	6787	111862,74	264820,76	68	7044	112701,36	265248,11
66	6883	111741,75	265750,97	66	6924	111396,53	265817,00	66	6965	111085,40	265469,66	67	7005	111000,48	265058,00	68	7045	112675,08	265187,90
66	6884	111746,43	265753,40	66	6925	111422,01	265804,16	66	6966	111071,19	265455,74	67	7006	111000,60	265058,60	68	7046	112733,60	265161,62
66	6885	111749,96	265755,23	66	6926	111424,64	265785,74	66	6967	111060,99	265453,19	67	7007	111002,13	265067,45	68	7047	112807,07	265128,83
66	6886	111755,07	265757,87	66	6927	111424,34	265777,01	66	6968	111059,69	265475,51	67	7008	111004,92	265083,50	68	7048	112810,98	265127,06
66	6887	111759,62	265769,51	66	6928	111413,40	265769,30	66	6969	111133,08	265611,59	67	7009	111008,61	265104,89	68	7049	112837,79	265115,57
66	6888	111759,74	265773,23	66	6929	111384,72	265779,23	66	6970	111139,05	265624,73	67	7010	111012,38	265126,58	68	7024	112850,13	265139,03
69	7050	112868,99	265562,09	70	7090	110921,27	266392,43	71	7130	113114,55	266390,54	71	7171	113001,23	266494,37	72	7211	110850,05	266714,45
69	7051	112957,01	265662,95	70	7091	110908,32	266375,18	71	7131	113117,61	266413,37	71	7172	112995,36	266482,64	72	7212	110846,60	266716,43
69	7052	112937,60	265656,71	70	7092	110882,10	266340,11	71	7132	113130,06	266440,13	71	7173	112995,03	266478,62	72	7213	110855,42	266735,99
69	7053	112918,77	265650,65	70	7093	110873,10	266305,34	71	7133	113150,76	266449,73	71	7174	113010,33	266466,35	72	7214	110887,82	266807,81
69	7054	112827,87	265545,89	70	7094	110868,18	266296,49	71	7134	113157,23	266453,87	71	7175	113017,31	266445,08	72	7215	110858,81	266812,04
69	7055	112814,70	265501,94	70	7095	110869,67	266291,87	71	7135	113165,16	266456,63	71	7176	113017,10	266441,51	72	7216	110849,25	266813,42
69	7056	112819,80	265507,25	70	7096	110863,01	266265,92	71	7136	113166,86	266457,98	71	7177	113015,82	266401,79	72	7217	110815,88	266818,28
69	7057	112865,13	265557,68	70	7097	110858,43	266241,29	71	7137	113163,11	266461,73	71	7178	113021,48	266400,74	72	7218	110813,39	266812,22
69	7050	112868,99	265562,09	70	7098	110857,53	266236,40	71	7138	113173,56	266464,85	71	7179	113026,59	266408,72	72	7219	110809,25	266812,10
70	7058	111424,04	266089,37	70	7099	110850,63	266199,29	71	7139	113145,72	266492,99	71	7180	113027,13	266408,63	72	7220	110804,15	266801,12
70	7059	111425,04	266090,06	70	7100	110842,11	266169,98	71	7140	113127,36	266520,26	71	7181	113034,09	266418,11	72	7221	110808,32	266794,01
70	7060	111415,53	266117,60	70	7101	110928,78	266148,26	71	7141	113105,64	266529,17	71	7182	113038,68	266444,06	72	7222	110801,91	266789,42
70	7061	111421,14	266122,64	70	7102	110933,76	266147,00	71	7142	113098,11	266536,97	71	7183	113047,79	266448,14	72	7223	110802,71	266782,67
70	7062	111447,09	266154,14	70	7103	110963,88	266139,44	71	7143	113098,79	266545,76	71	7184	113060,28	266449,10	72	7224	110797,20	266780,48
70	7063	111447,08	266265,26	70	7104	110975,34	266138,96	71	7144	113129,15	266555,78	71	7185	113064,41	266457,17	72	7225	110797,14	266779,10
70	7064	111435,99	266272,79	70	7105	110979,62	266138,75	71	7145	113130,72	266562,80	71	7186	113066,10	266457,35	72	7226	110798,39	266770,16
70	7065	111407,27	266292,26	70	7106	110984,93	266138,51	71	7146	113135,70	266564,54	71	7187	113072,07	266467,88	72	7227	110812,34	266749,58
70	7066	111395,19	266300,45	70	7107	110996,75	266134,73	71	7147	113139,87	266588,21	71	7188	113081,66	266470,79	72	7228	110801,61	266748,86
70	7067	111398,88	266352,29	70	7108	110997,62	266137,97	71	7148	113107,31	266621,33	71	7189	113086,95	266462,66	72	7229	110785,86	266728,16
70	7068	111443,36	266406,02	70	7109	111004,94	266137,64	71	7149	113107,02	266638,58	71	7190	113086,28	266460,14	72	7230	110765,43	266730,47
70	7069	111423,18	266446,34	70	7110	111006,21	266137,70	71	7150	113096,45	266648,60	71	7191	113078,16	266431,31	72	7231	110747,94	266738,96
70	7070	111422,40	266455,04	70	7111	111013,23	266196,26	71	7151	113066,39	266649,44	71	7192	113067,69	266412,92	72	7232	110742,08	266737,28
70	7071	111418,10	266456,48	70	7112	111015,00	266202,83	71	7152	113043,00	266659,19	71	7193	113058,17	266385,38	72	7233	110727,51	266733,11
70	7072	111409,98	266472,68	70	7113	111015,38	266204,24	71	7153	113025,47	266660,87	71	7194	113045,99	266369,21	72	7234	110717,01	266756,75
70	7073	111406,92	266470,91	70	7114	111028,82	266202,65	71	7154	113023,76	266653,13	71	7195	113046,35	266365,79	72	7235	110714,58	266758,55
70	7074	111386,06	266459,15	70	7115	111053,58	266139,14	71	7155	113019,75	266653,46	71	7196	113046,33	266355,11	72	7236	110710,44	266761,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
70	7075	111360,96	266454,68	70	7116	111064,43	266104,22	71	7156	113016,68	266642,36	71	7197	113067,05	266342,00	72	7237	110705,63	266765,21
70	7076	111348,66	266481,65	70	7117	111089,85	266091,62	71	7157	113017,79	266641,76	71	7198	113083,35	266349,08	72	7238	110701,25	266782,43
70	7077	111345,59	266488,40	70	7118	111092,49	266088,74	71	7158	113028,74	266640,77	71	7199	113098,17	266361,38	72	7239	110701,25	266798,75
70	7078	111344,93	266489,87	70	7119	111100,43	266080,04	71	7159	113035,31	266635,37	71	7200	113107,80	266360,51	72	7240	110668,86	266802,83
70	7079	111319,73	266511,83	70	7120	111117,92	266045,33	71	7160	113035,19	266631,65	71	7201	113126,54	266344,55	72	7241	110643,33	266802,20
70	7080	111330,30	266535,62	70	7121	111174,12	266031,65	71	7161	113035,37	266623,85	71	7202	113138,37	266348,96	72	7242	110579,66	266800,58
70	7081	111222,11	266573,27	70	7122	111305,39	266029,28	71	7162	113027,69	266616,32	71	7203	113138,73	266354,60	72	7243	110575,32	266800,46
70	7082	111216,63	266575,16	70	7123	111307,37	266031,92	71	7163	113010,69	266607,14	71	7126	113144,06	266357,12	72	7244	110565,57	266800,22
70	7083	111207,99	266578,19	70	7124	111353,36	266055,68	71	7164	113011,19	266602,91	72	7204	110880,78	266629,58	72	7245	110548,56	266808,86
70	7084	111200,97	266578,61	70	7125	111381,81	266070,62	71	7165	113005,14	266599,70	72	7205	110899,85	266657,00	72	7246	110543,58	266811,38
70	7085	111196,56	266578,88	70	7058	111424,04	266089,37	71	7166	113008,43	266576,09	72	7206	110906,04	266665,91	72	7247	110525,01	266820,83
70	7086	111172,17	266580,32	71	7126	113144,06	266357,12	71	7167	113023,13	266550,59	72	7207	110839,71	266700,59	72	7248	110521,35	266821,28
70	7087	111077,39	266585,99	71	7127	113144,61	266366,03	71	7168	113030,85	266526,05	72	7208	110843,06	266704,85	72	7249	110447,91	266830,52
70	7088	111002,42	266538,08	71	7128	113139,87	266373,26	71	7169	113029,91	266525,27	72	7209	110849,54	266713,13	72	7250	110349,36	266827,07
70	7089	110922,15	266393,60	71	7129	113117,33	266381,63	71	7170	113016,05	266504,24	72	7210	110849,88	266712,92	72	7251	110342,15	266826,80
72	7252	110335,73	266826,59	72	7293	109686,56	267285,95	72	7334	110716,26	267048,80	72	7375	111083,27	267509,78	72	7416	108198,80	268426,70
72	7253	110312,97	266825,78	72	7294	109690,34	267286,79	72	7335	110725,38	267047,87	72	7376	111093,00	267511,07	72	7417	108180,06	268437,17
72	7254	110309,37	266825,66	72	7295	109718,99	267293,06	72	7336	110765,34	267043,25	72	7377	111089,12	267518,99	72	7418	108176,43	268439,18
72	7255	110308,04	266825,60	72	7296	109759,56	267289,61	72	7337	110821,07	267036,50	72	7378	111079,50	267519,50	72	7419	108167,90	268443,95
72	7256	110172,53	266843,84	72	7297	109819,26	267276,95	72	7338	110871,60	267027,77	72	7379	110925,66	267527,57	72	7420	108148,94	268453,07
72	7257	110141,01	266848,10	72	7298	109835,21	267274,28	72	7339	110919,23	267027,56	72	7380	110923,02	267527,72	72	7421	108107,76	268472,81
72	7258	110082,12	266856,02	72	7299	109869,53	267268,55	72	7340	110926,83	267027,50	72	7381	110918,43	267527,96	72	7422	108007,59	268507,37
72	7259	110035,79	266796,44	72	7300	109873,17	267267,95	72	7341	110938,14	267039,17	72	7382	110638,01	267542,69	72	7423	107929,11	268517,51
72	7260	110006,70	266799,59	72	7301	109873,19	267267,95	72	7342	110943,48	267052,67	72	7383	110635,67	267542,81	72	7424	107915,43	268519,28
72	7261	109933,35	266807,48	72	7302	109903,02	267262,16	72	7343	110947,19	267062,00	72	7384	110633,33	267542,93	72	7425	107805,63	268510,25
72	7262	109926,00	266808,29	72	7303	109928,58	267257,18	72	7344	110956,76	267065,63	72	7385	110267,60	267562,13	72	7426	107798,91	268508,99
72	7263	109854,71	266815,97	72	7304	109982,55	267246,71	72	7345	110957,06	267065,72	72	7386	110263,55	267562,34	72	7427	107796,39	268508,51
72	7264	109814,33	266817,86	72	7305	109995,29	267244,22	72	7346	110962,19	267064,01	72	7387	110001,69	267576,11	72	7428	107793,87	268508,06
72	7265	109732,22	266821,73	72	7306	110005,71	267242,21	72	7347	110962,08	267047,93	72	7388	109922,49	267580,28	72	7429	107728,62	268495,88
72	7266	109731,42	266821,79	72	7307	110060,55	267231,53	72	7348	110964,60	267023,90	72	7389	109839,03	267584,66	72	7430	107697,51	268490,06
72	7267	109725,20	266841,26	72	7308	110069,97	267229,70	72	7349	110991,08	267016,49	72	7390	109765,80	267588,50	72	7431	107696,03	268464,47
72	7268	109726,76	266850,65	72	7309	110075,52	267228,62	72	7350	111020,66	267011,93	72	7391	109761,99	267588,71	72	7432	107701,74	268414,61
72	7269	109672,47	266885,63	72	7310	110157,00	267212,78	72	7351	111043,31	267010,67	72	7392	109758,17	267588,89	72	7433	107701,77	268414,49
72	7270	109671,15	266887,64	72	7311	110156,13	267206,90	72	7352	111044,42	267010,61	72	7393	109740,60	267589,82	72	7434	107710,79	268380,50
72	7271	109661,90	266901,65	72	7312	110155,56	267202,94	72	7353	111034,47	267004,19	72	7394	109703,64	267591,77	72	7435	107710,62	268344,14
72	7272	109659,63	266905,10	72	7313	110153,75	267190,61	72	7354	111033,65	267044,87	72	7395	109695,83	267592,19	72	7436	107725,86	268333,82
72	7273	109656,26	266910,20	72	7314	110147,79	267171,29	72	7355	111059,10	267035,09	72	7396	109689,03	267593,00	72	7437	107731,83	268324,88
72	7274	109654,01	266917,58	72	7315	110150,90	267152,96	72	7356	111051,51	267052,13	72	7397	109629,60	267604,40	72	7438	107726,79	268319,42
72	7275	109650,36	266952,35	72	7316	110151,98	267153,17	72	7357	111049,88	267055,82	72	7398	109519,08	267625,61	72	7439	107716,02	268308,11
72	7276	109657,88	266972,99	72	7317	110180,07	267145,22	72	7358	111049,62	267056,39	72	7399	109511,13	267627,83	72	7440	107715,71	268295,72
72	7277	109674,08	266989,31	72	7318	110227,31	267135,65	72	7359	111047,34	267075,20	72	7400	109374,47	267678,44	72	7441	107717,03	268287,14
72	7278	109674,71	267010,58	72	7319	110273,15	267126,38	72	7360	111044,09	267102,17	72	7401	109367,15	267681,86	72	7442	107717,61	268283,33
72	7279	109684,76	267038,51	72	7320	110317,19	267117,41	72	7361	111023,37	267248,45	72	7402	109253,07	267746,63	72	7443	107717,67	268280,30

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
72	7280	109693,13	267073,34	72	7321	110318,70	267117,11	72	7362	111022,73	267252,98	72	7403	109250,64	267748,10	72	7444	107718,17	268255,13
72	7281	109691,37	267090,95	72	7322	110321,31	267116,57	72	7363	111021,95	267258,44	72	7404	109132,35	267824,42	72	7445	107718,24	268251,41
72	7282	109679,81	267101,15	72	7323	110394,50	267101,96	72	7364	111017,21	267329,48	72	7405	108954,41	267939,26	72	7446	107726,15	268250,81
72	7283	109680,50	267110,24	72	7324	110426,09	267096,17	72	7365	111015,80	267344,24	72	7406	108952,26	267940,64	72	7447	107789,12	268246,04
72	7284	109680,86	267114,95	72	7325	110474,19	267090,26	72	7366	111015,78	267344,48	72	7407	108950,10	267942,05	72	7448	107792,24	268245,80
72	7285	109680,92	267115,82	72	7326	110510,76	267082,79	72	7367	111015,24	267350,09	72	7408	108858,05	268001,45	72	7449	107854,80	268245,68
72	7286	109661,90	267130,07	72	7327	110536,71	267078,23	72	7368	111009,30	267412,37	72	7409	108760,80	268064,18	72	7450	107876,78	268237,76
72	7287	109646,81	267141,38	72	7328	110568,75	267072,62	72	7369	111005,03	267481,31	72	7410	108582,03	268179,50	72	7451	107880,00	268232,78
72	7288	109646,24	267144,23	72	7329	110572,91	267071,90	72	7370	111012,87	267484,88	72	7411	108540,30	268206,41	72	7452	107886,83	268221,20
72	7289	109649,73	267164,24	72	7330	110581,04	267070,46	72	7371	111043,41	267486,11	72	7412	108447,86	268266,05	72	7453	107886,83	268194,89
72	7290	109662,96	267186,56	72	7331	110590,01	267068,90	72	7372	111076,17	267492,83	72	7413	108398,37	268297,97	72	7454	107878,35	268124,51
72	7291	109667,72	267220,64	72	7332	110632,37	267061,46	72	7373	111090,47	267490,88	72	7414	108296,60	268363,61	72	7455	107864,19	268074,74
72	7292	109672,70	267272,39	72	7333	110689,25	267051,53	72	7374	111090,23	267491,78	72	7415	108200,43	268425,65	72	7456	107838,78	268070,03
72	7457	107817,18	268077,02	72	7498	107317,53	267795,89	72	7539	107269,59	267218,39	72	7580	108864,24	267762,95	72	7621	109720,02	266497,01
72	7458	107812,74	268078,49	72	7499	107313,99	267776,57	72	7540	107277,95	267239,39	72	7581	108910,40	267750,92	72	7622	109746,96	266413,67
72	7459	107740,80	268101,83	72	7500	107283,84	267690,86	72	7541	107307,18	267312,83	72	7582	108912,33	267750,44	72	7623	109749,95	266404,46
72	7460	107717,88	268095,47	72	7501	107244,54	267610,01	72	7542	107307,21	267312,89	72	7583	108914,28	267749,93	72	7624	109768,16	266348,06
72	7461	107714,37	268086,32	72	7502	107243,36	267592,43	72	7543	107307,92	267314,66	72	7584	108991,44	267729,83	72	7625	109768,76	266346,23
72	7462	107706,65	268084,16	72	7503	107220,02	267525,50	72	7544	107308,68	267316,55	72	7585	108993,62	267729,26	72	7626	109769,61	266343,56
72	7463	107703,99	268076,30	72	7504	107218,49	267521,12	72	7545	107311,11	267322,64	72	7586	108995,79	267728,69	72	7627	109779,33	266313,50
72	7464	107682,26	268068,74	72	7505	107176,28	267421,76	72	7546	107315,30	267333,14	72	7587	109249,35	267662,66	72	7628	109783,37	266301,02
72	7465	107681,61	268066,67	72	7506	107158,68	267367,67	72	7547	107329,46	267349,52	72	7588	109254,57	267661,28	72	7629	109804,62	266235,20
72	7466	107679,68	268060,34	72	7507	107155,65	267301,13	72	7548	107369,85	267396,23	72	7589	109259,79	267659,93	72	7630	109808,67	266222,69
72	7467	107673,33	268058,36	72	7508	107152,91	267294,38	72	7549	107414,46	267447,83	72	7590	109294,65	267650,84	72	7631	109815,89	266200,37
72	7468	107671,58	268057,82	72	7509	107144,00	267272,54	72	7550	107448,21	267486,86	72	7591	109252,68	267523,04	72	7632	109821,15	266184,08
72	7469	107667,21	268041,41	72	7510	107139,38	267199,91	72	7551	107458,28	267498,47	72	7592	109249,32	267512,81	72	7633	109836,30	266137,16
72	7470	107700,95	268036,40	72	7511	107115,69	267135,62	72	7552	107511,42	267559,91	72	7593	109247,87	267508,04	72	7634	109840,68	266123,60
72	7471	107700,08	268011,35	72	7512	107116,76	267092,36	72	7553	107513,60	267562,43	72	7594	109246,95	267505,22	72	7635	109841,82	266120,06
72	7472	107675,90	268014,02	72	7513	107104,44	267075,83	72	7554	107515,74	267564,71	72	7595	109246,31	267503,27	72	7636	109841,42	266119,61
72	7473	107675,24	268001,36	72	7514	107084,46	267023,99	72	7555	107635,73	267691,01	72	7596	109214,90	267407,39	72	7637	109841,89	266092,94
72	7474	107669,94	268001,90	72	7515	107080,37	267013,37	72	7556	107677,17	267734,30	72	7597	109187,93	267325,04	72	7638	109841,43	266088,92
72	7475	107665,23	268002,41	72	7516	107087,25	266987,33	72	7557	107726,67	267786,02	72	7598	109143,42	267189,20	72	7639	109841,43	266088,32
72	7476	107664,41	267990,86	72	7517	107084,34	266949,62	72	7558	107772,56	267833,96	72	7599	109142,09	267185,09	72	7640	109842,71	266004,14
72	7477	107622,45	267994,94	72	7518	107124,83	266909,54	72	7559	107779,17	267840,89	72	7600	109252,95	267154,85	72	7641	109842,96	266004,23
72	7478	107580,45	267980,93	72	7519	107130,48	266912,54	72	7560	107794,04	267847,61	72	7601	109257,48	267153,62	72	7642	109846,23	266006,81
72	7479	107579,10	267982,91	72	7520	107141,75	266918,12	72	7561	107797,97	267849,41	72	7602	109262,03	267152,39	72	7643	109853,16	266012,27
72	7480	107575,92	267987,47	72	7521	107144,76	266916,80	72	7562	107823,02	267860,78	72	7603	109411,68	267111,74	72	7644	109870,02	266026,28
72	7481	107545,26	268031,75	72	7522	107170,07	266905,55	72	7563	107823,06	267860,78	72	7604	109504,53	267087,62	72	7645	109889,52	266028,95
72	7482	107496,54	268035,56	72	7523	107231,13	266911,16	72	7564	107824,94	267861,65	72	7605	109572,44	267070,01	72	7646	109891,22	266029,19
72	7483	107415,48	268041,92	72	7524	107247,92	266998,70	72	7565	107826,93	267862,55	72	7606	109568,57	266963,78	72	7647	109902,90	266022,65
72	7484	107423,64	268033,76	72	7525	107266,47	267033,53	72	7566	107953,35	267919,88	72	7607	109577,94	266934,98	72	7648	109898,37	265980,35
72	7485	107410,70	268036,40	72	7526	107277,75	267054,68	72	7567	108061,94	267969,14	72	7608	109581,71	266923,37	72	7649	109916,36	265981,01
72	7486	107406,33	268032,56	72	7527	107279,45	267057,86	72	7568	108066,62	267971,24	72	7609	109595,37	266881,37	72	7650	109918,92	265950,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
72	7487	107420,76	268018,40	72	7528	107281,14	267061,04	72	7569	108145,38	267950,18	72	7610	109596,62	266877,56	72	7651	109941,27	265963,64
72	7488	107421,02	268004,90	72	7529	107332,98	267158,36	72	7570	108213,96	267932,30	72	7611	109650,99	266710,43	72	7652	109959,17	265986,11
72	7489	107444,31	267992,48	72	7530	107326,97	267159,98	72	7571	108226,80	267928,97	72	7612	109651,67	266708,36	72	7653	109980,84	266001,05
72	7490	107451,98	267969,05	72	7531	107272,80	267174,77	72	7572	108261,00	267920,06	72	7613	109652,36	266706,26	72	7654	109991,84	266001,86
72	7491	107443,65	267954,89	72	7532	107270,78	267175,31	72	7573	108428,33	267876,47	72	7614	109660,65	266680,79	72	7655	110006,36	266001,68
72	7492	107434,56	267951,56	72	7533	107268,72	267175,88	72	7574	108494,79	267859,16	72	7615	109674,39	266638,28	72	7656	110012,79	266000,99
72	7493	107377,29	267956,66	72	7534	107262,51	267177,56	72	7575	108496,73	267858,68	72	7616	109690,62	266588,06	72	7657	110029,47	265993,04
72	7494	107361,66	267943,19	72	7535	107254,23	267179,84	72	7576	108498,66	267858,17	72	7617	109693,71	266578,49	72	7658	110067,38	266049,89
72	7495	107341,25	267931,22	72	7536	107264,10	267204,65	72	7577	108566,12	267840,59	72	7618	109713,45	266517,38	72	7659	110059,40	266090,75
72	7496	107330,40	267915,35	72	7537	107265,98	267209,33	72	7578	108840,57	267769,10	72	7619	109718,75	266501,00	72	7660	110057,27	266101,61
72	7497	107329,22	267859,91	72	7538	107267,64	267213,50	72	7579	108843,26	267768,41	72	7620	109719,38	266499,05	72	7661	110061,96	266134,46
72	7662	110075,78	266184,26	72	7703	110775,54	266613,95	73	7743	112567,41	266792,18	75	7782	112610,03	267004,64	75	7823	112218,96	267100,55
72	7663	110076,95	266188,46	72	7704	110805,17	266615,06	73	7744	112569,87	266775,08	75	7783	112609,14	267018,98	75	7824	112224,60	267090,71
72	7664	110086,52	266223,02	72	7705	110812,86	266615,33	73	7745	112575,11	266771,18	75	7784	112606,46	267062,84	75	7825	112234,49	267073,40
72	7665	110110,05	266262,50	72	7704	110880,78	266629,58	73	7746	112601,54	266778,65	75	7785	112606,34	267064,82	75	7826	112250,84	267024,26
72	7666	110114,30	266278,46	73	7706	112897,13	266751,74	73	7747	112621,22	266775,80	75	7786	112606,22	267066,83	75	7827	112253,85	267019,34
72	7667	110114,39	266278,79	73	7707	112904,36	266756,24	73	7748	112638,05	266755,70	75	7787	112595,31	267244,37	75	7828	112271,00	267002,51
72	7668	110130,53	266296,19	73	7708	112905,54	266757,77	73	7749	112655,84	266744,12	75	7788	112467,45	267234,89	75	7829	112291,95	266991,59
72	7669	110130,65	266361,56	73	7709	112903,46	266760,89	73	7750	112704,02	266742,92	75	7789	112466,79	267234,83	75	7830	112322,12	266988,32
72	7670	110135,16	266367,86	73	7710	112911,65	266764,88	73	7751	112719,17	266736,65	75	7790	112467,75	267249,29	75	7831	112361,81	266978,60
72	7671	110140,26	266374,97	73	7711	112882,19	266810,03	73	7752	112735,44	266746,73	75	7791	112468,77	267264,47	75	7832	112368,84	266976,86
72	7672	110156,90	266391,86	73	7712	112864,23	266828,84	73	7753	112738,77	266753,48	75	7792	112474,53	267350,48	75	7833	112374,83	266975,42
72	7673	110182,13	266401,04	73	7713	112839,81	266856,35	73	7754	112741,62	266755,31	75	7793	112477,89	267400,85	75	7834	112380,17	266965,13
72	7674	110191,86	266404,58	73	7714	112822,41	266885,78	73	7755	112754,52	266781,41	75	7794	112477,59	267411,86	75	7835	112380,18	266965,10
72	7675	110214,60	266415,26	73	7715	112815,32	266893,91	73	7756	112766,06	266798,90	75	7795	112477,28	267423,59	75	7836	112372,04	266963,00
72	7676	110228,42	266420,21	73	7716	112801,10	266910,20	73	7757	112774,74	266807,06	75	7796	112476,06	267468,14	75	7837	112337,39	266970,05
72	7677	110230,35	266420,90	73	7717	112781,16	266930,39	73	7758	112786,80	266800,94	75	7797	112470,95	267467,12	75	7838	112285,85	266981,03
72	7678	110250,24	266416,82	73	7718	112761,81	266941,07	73	7759	112792,44	266786,00	75	7798	112363,04	267457,46	75	7839	112259,64	266983,01
72	7679	110251,82	266416,49	73	7719	112736,55	266946,68	73	7760	112795,83	266752,79	75	7799	112356,81	267457,31	75	7840	112258,59	266978,69
72	7680	110268,21	266441,42	73	7720	112690,26	266937,98	73	7761	112805,22	266744,90	75	7800	112312,77	267458,87	75	7841	112257,51	266974,25
72	7681	110287,22	266480,78	73	7721	112656,60	266927,03	73	7762	112831,49	266742,14	75	7801	112246,82	267461,21	75	7842	112257,42	266974,25
72	7682	110286,47	266495,90	73	7722	112642,85	266918,63	73	7763	112852,05	266738,24	75	7802	112221,05	267426,47	75	7843	112253,64	266974,55
72	7683	110294,78	266512,52	73	7723	112638,35	266911,22	73	7764	112864,04	266733,11	75	7803	112220,49	267425,66	75	7844	112239,96	266915,54
72	7684	110285,28	266597,78	73	7724	112636,55	266910,08	73	7765	112882,13	266750,48	75	7804	112208,78	267409,01	75	7845	112254,17	266875,19
72	7685	110285,48	266601,56	73	7725	112621,34	266884,22	73	7706	112897,13	266751,74	75	7805	112209,36	267386,84	75	7846	112267,50	266863,91
72	7686	110288,34	266660,48	73	7726	112606,38	266869,52	74	7766	112997,79	266807,66	75	7806	112210,38	267348,71	75	7847	112283,70	266882,48
72	7687	110288,43	266662,49	73	7727	112583,93	266859,71	74	7767	112998,18	266808,05	75	7807	112204,71	267349,76	75	7848	112292,25	266888,87
72	7688	110291,57	266663,93	73	7728	112567,08	266863,91	74	7768	112997,24	266808,65	75	7808	112190,91	267342,71	75	7849	112294,37	266884,55
72	7689	110298,26	266666,99	73	7729	112558,68	266884,94	74	7769	112987,68	266814,89	75	7809	112191,11	267336,74	75	7850	112295,37	266891,21
72	7690	110466,53	266657,90	73	7730	112523,31	266872,88	74	7770	112918,89	266859,71	75	7810	112182,84	267333,02	75	7851	112307,94	266900,57
72	7691	110487,80	266656,73	73	7731	112510,74	266880,95	74	7771	112905,93	266838,77	75	7811	112184,01	267315,56	75	7852	112310,67	266900,90
72	7692	110489,58	266623,94	73	7732	112498,61	266859,74	74	7772	112922,03	266781,68	75	7812	112178,72	267283,49	75	7853	112315,23	266901,38
72	7693	110594,58	266605,85	73	7733	112466,60	266849,84	74	7773	112927,10	266775,89	75	7813	112179,62	267278,42	75	7854	112328,90	266902,91

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				
72	7694	110613,95	266602,58	73	7734	112468,19	266847,08	74	7774	112945,20	266776,64	75	7814	112180,91	267271,22	75	7855	112342,92	266908,19
72	7695	110621,42	266609,60	73	7735	112476,05	266835,47	74	7766	112997,79	266807,66	75	7815	112182,95	267259,79	75	7856	112343,87	266907,20
72	7696	110623,53	266611,61	73	7736	112490,81	266825,03	75	7775	112622,48	266942,27	75	7816	112187,39	267230,36	75	7857	112344,87	266906,15
72	7697	110649,50	266612,72	73	7737	112493,37	266819,39	75	7776	112609,76	266963,84	75	7817	112188,98	267219,56	75	7858	112361,03	266910,68
72	7698	110685,44	266614,28	73	7738	112500,41	266818,22	75	7777	112609,77	266963,84	75	7818	112189,40	267167,39	75	7859	112369,11	266910,86
72	7699	110689,31	266614,28	73	7739	112529,39	266797,70	75	7778	112641,83	266963,12	75	7819	112195,25	267152,12	75	7860	112376,01	266900,33
72	7700	110693,99	266614,25	73	7740	112542,96	266803,34	75	7779	112682,51	266984,39	75	7820	112201,05	267137,00	75	7861	112377,15	266898,56
72	7701	110693,73	266610,92	73	7741	112560,66	266805,80	75	7780	112678,65	266985,35	75	7821	112206,95	267124,61	75	7862	112376,82	266896,37
72	7702	110697,35	266611,07	73	7742	112567,65	266795,24	75	7781	112610,36	267004,55	75	7822	112215,54	267106,52	75	7863	112376,69	266895,41
75	7864	112371,95	266863,73	76	7904	111378,84	267164,42	77	7944	112128,75	267213,50	79	7983	112029,56	267641,27	79	8024	112068,62	267907,55
75	7865	112491,24	266890,43	76	7905	111385,50	267166,28	77	7945	112147,40	267228,11	79	7984	112022,61	267661,70	79	8025	112073,28	267895,13
75	7866	112582,16	266921,00	76	7906	111390,23	267189,41	77	7946	112148,97	267254,96	79	7985	112023,62	267668,63	79	8026	112078,94	267879,05
75	7867	112621,17	266941,46	76	7907	111391,04	267193,37	77	7947	112123,38	267260,00	79	7986	112023,62	267673,79	79	8027	112082,28	267868,01
75	7775	112622,48	266942,27	76	7908	111394,07	267208,22	77	7948	112094,66	267267,05	79	7987	112024,38	267682,40	79	8028	112084,94	267859,28
76	7868	111690,08	267409,85	76	7909	111340,80	267218,42	77	7949	112078,59	267278,90	79	7988	112027,07	267693,95	79	8029	112086,03	267854,12
76	7869	111747,09	267447,11	76	7910	111298,58	267226,40	77	7950	112046,49	267278,90	79	7989	112027,61	267695,51	79	8030	112092,57	267841,94
76	7870	111746,28	267448,43	76	7911	111272,94	267231,23	77	7951	112034,09	267271,28	79	7990	112029,98	267702,29	79	8031	112096,80	267827,45
76	7871	111728,16	267466,88	76	7912	111245,12	267236,84	77	7952	112036,19	267267,89	79	7991	112033,65	267712,85	79	8032	112100,73	267820,31
76	7872	111736,82	267488,18	76	7913	111245,12	267259,46	77	7953	112026,65	267261,74	79	7992	112034,12	267717,41	79	8033	112106,40	267806,00
76	7873	111581,28	267493,16	76	7914	111250,22	267259,28	77	7954	112034,10	267248,00	79	7993	112032,75	267721,19	79	8034	112109,87	267794,81
76	7874	111580,25	267493,19	76	7915	111250,22	267286,97	77	7955	112052,52	267226,73	79	7994	112028,40	267727,79	79	8035	112114,64	267788,39
76	7875	111535,40	267495,56	76	7916	111250,22	267288,56	77	7956	112070,04	267185,39	79	7995	112023,15	267735,71	79	8036	112120,23	267800,39
76	7876	111530,25	267495,83	76	7917	111427,05	267302,54	77	7957	112071,63	267184,94	79	7996	112022,12	267738,62	79	8037	112124,52	267809,09
76	7877	111500,18	267497,39	76	7918	111431,34	267302,87	77	7958	112088,36	267180,98	79	7997	112018,19	267750,92	79	8038	112132,20	267820,73
76	7878	111428,94	267501,14	76	7919	111442,53	267303,77	77	7959	112089,29	267181,70	79	7998	112013,64	267767,60	79	8039	112145,85	267833,36
76	7879	111426,83	267501,26	76	7920	111443,91	267303,89	77	7960	112088,96	267182,33	79	7999	112010,97	267776,12	79	8040	112156,29	267839,15
76	7880	111424,71	267501,35	76	7921	111445,82	267283,52	77	7944	112128,75	267213,50	79	8000	112005,66	267785,21	79	8041	112165,50	267842,66
76	7881	111355,71	267504,98	76	7922	111488,51	267282,20	78	7961	112472,45	267599,75	79	8001	112002,14	267794,81	79	8042	112175,88	267845,81
76	7882	111234,56	267511,34	76	7923	111489,99	267282,26	78	7962	112472,25	267605,24	79	8002	111999,60	267801,71	79	8043	112181,16	267850,37
76	7883	111232,56	267511,46	76	7924	111503,18	267339,77	78	7963	112459,43	267619,34	79	8003	111994,89	267812,42	79	8044	112167,69	267858,68
76	7884	111230,55	267511,55	76	7925	111504,08	267343,64	78	7964	112346,66	267743,42	79	8004	111987,66	267836,00	79	8045	112166,00	267859,73
76	7885	111101,01	267518,36	76	7926	111507,02	267356,45	78	7965	112343,85	267746,54	79	8005	111983,82	267848,12	79	8046	112164,30	267860,78
76	7886	111114,27	267483,41	76	7927	111513,54	267372,86	78	7966	112336,79	267754,28	79	8006	111979,47	267860,48	79	8047	112079,70	267913,01
76	7887	111140,64	267469,28	76	7928	111521,07	267407,18	78	7967	112288,79	267783,92	79	8007	111974,85	267872,81	79	8048	112042,11	267953,48
76	7888	111144,30	267446,27	76	7929	111530,72	267433,25	78	7968	112288,89	267773,24	79	8008	111965,63	267883,25	79	8049	111991,83	268007,60
76	7889	111145,16	267440,84	76	7930	111542,27	267464,51	78	7969	112289,22	267735,77	79	8009	111969,65	267906,53	79	8050	111989,81	268009,76
76	7890	111144,93	267412,55	76	7931	111544,25	267469,88	78	7970	112282,22	267701,90	79	8010	111970,07	267908,96	79	8051	111967,79	268033,49
76	7891	111150,18	267328,76	76	7932	111546,09	267470,36	78	7971	112293,72	267651,32	79	8011	111970,49	267911,39	79	8052	111961,11	268040,63
76	7892	111150,54	267323,00	76	7933	111548,52	267470,99	78	7972	112322,03	267625,43	79	8012	111972,48	267922,97	79	8053	111956,63	268045,46
76	7893	111151,26	267311,60	76	7934	111552,42	267471,98	78	7973	112321,94	267604,97	79	8013	111978,78	267928,67	79	8054	111919,20	268085,60
76	7894	111154,04	267255,20	76	7935	111571,94	267476,96	78	7974	112319,15	267603,74	79	8014	111985,91	267935,12	79	8055	111906,12	268099,64
76	7895	111157,70	267221,72	76	7936	111585,77	267471,92	78	7975	112304,15	267597,08	79	8015	111980,72	267967,10	79	8056	111854,88	268154,60
76	7896	111189,41	267180,92	76	7937	111611,96	267469,07	78	7976	112300,79	267589,73	79	8016	111967,92	267992,06	79	8057	111833,12	268152,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	7897	111202,85	267156,77	76	7938	111615,83	267468,80	78	7977	112296,57	267587,87	79	8017	111992,18	267996,23	79	8058	111829,02	268151,81
76	7898	111221,94	267153,14	76	7939	111625,46	267461,33	78	7978	112295,33	267585,14	79	8018	111999,56	267997,49	79	8059	111752,52	268143,53
76	7899	111262,31	267152,90	76	7940	111625,52	267446,39	78	7979	112326,57	267584,72	79	8019	111999,29	267995,21	79	8060	111708,30	268138,76
76	7900	111292,79	267155,75	76	7941	111631,74	267435,11	78	7980	112356,27	267584,33	79	8020	111999,74	267975,41	79	8061	111643,46	268131,74
76	7901	111315,86	267141,83	76	7942	111650,81	267436,22	78	7981	112381,23	267586,67	79	8021	112003,64	267948,50	79	8062	111595,70	268126,58
76	7902	111317,79	267141,86	76	7943	111661,16	267424,94	78	7982	112451,10	267593,18	79	8022	112039,07	267946,73	79	8063	111561,51	268122,89
76	7903	111338,57	267153,32	76	7868	111690,08	267409,85	78	7961	112472,45	267599,75	79	8023	112064,76	267918,38	79	8064	111557,55	268122,47
79	8065	111552,53	268121,93	79	8106	109872,75	268027,97	79	8147	109914,30	267707,93	79	7983	112029,56	267641,27	81	8227	111211,01	274515,44
79	8066	111529,58	268119,44	79	8107	109868,36	268028,78	79	8148	110011,74	267702,83	80	8188	112267,92	269553,86	81	8228	111235,38	274487,09
79	8067	111422,90	268127,36	79	8108	109830,18	268035,83	79	8149	110064,33	267700,07	80	8189	112273,82	269573,30	81	8229	111235,35	274486,67
79	8068	111313,67	268135,49	79	8109	109655,36	268089,71	79	8150	110103,36	267698,03	80	8190	112245,24	269586,56	81	8230	111232,08	274449,80
79	8069	111311,61	268135,64	79	8110	109491,51	268133,03	79	8151	110116,22	267697,37	80	8191	112234,04	269613,05	81	8231	111235,02	274429,82
79	8070	111309,56	268135,79	79	8111	109442,76	268145,93	79	8152	110137,16	267696,29	80	8192	112240,23	269642,54	81	8232	111237,24	274414,73
79	8071	111300,74	268136,42	79	8112	109323,78	268177,37	79	8153	110144,58	267695,90	80	8193	112155,96	269652,83	81	8233	111231,29	274393,82
79	8072	111284,45	268098,53	79	8113	109284,60	268187,72	79	8154	110211,08	267692,42	80	8194	112159,20	269685,26	81	8234	111239,90	274380,77
79	8073	111282,48	268093,97	79	8114	109187,88	268213,31	79	8155	110248,02	267690,50	80	8195	112105,29	269679,35	81	8235	111249,11	274366,76
79	8074	111270,80	268066,79	79	8115	109092,95	268285,04	79	8156	110252,09	267690,29	80	8196	112099,10	269673,47	81	8236	111256,02	274356,26
79	8075	111261,09	268044,20	79	8116	108900,81	268345,13	79	8157	110300,01	267687,77	80	8197	112029,57	269680,82	81	8237	111263,96	274346,99
79	8076	111214,83	267936,56	79	8117	108899,46	268345,58	79	8158	110449,10	267680,00	80	8198	111993,33	269668,16	81	8238	111284,87	274298,45
79	8077	111199,86	267901,73	79	8118	108811,26	268374,26	79	8159	110583,54	267672,98	80	8199	111962,10	269648,42	81	8239	111292,94	274262,87
79	8078	111186,42	267891,29	79	8119	108807,05	268375,64	79	8160	110758,40	267663,83	80	8188	112267,92	269553,86	81	8240	111308,51	274242,02
79	8079	111173,70	267881,48	79	8120	108688,67	268414,19	79	8161	110796,06	267661,88	81	8200	111495,56	274186,94	81	8241	111339,11	274201,07
79	8080	111122,46	267841,79	79	8121	108641,24	268429,82	79	8162	110847,21	267659,21	81	8201	111499,52	274208,45	81	8242	111429,33	274110,86
79	8081	111079,52	267852,05	79	8122	108569,28	268452,92	79	8163	110852,04	267658,94	81	8202	111492,81	274242,41	81	8243	111450,12	274130,21
79	8082	110986,61	267874,25	79	8123	108397,74	268488,89	79	8164	110897,18	267656,60	81	8203	111484,80	274256,84	81	8244	111455,93	274135,61
79	8083	110982,45	267875,30	79	8124	108307,26	268507,85	79	8165	110901,74	267656,36	81	8204	111477,81	274257,05	81	8245	111461,39	274142,90
79	8084	110895,23	267897,44	79	8125	108332,36	268491,68	79	8166	110906,28	267656,12	81	8205	111465,74	274245,05	81	8246	111464,51	274145,69
79	8085	110881,02	267900,86	79	8126	108351,36	268479,41	79	8167	111018,42	267650,27	81	8206	111454,32	274243,64	81	8200	111495,56	274186,94
79	8086	110755,86	267930,95	79	8127	108447,05	268417,70	79	8168	111307,10	267635,18	81	8207	111439,79	274254,50	82	8247	111616,86	274424,63
79	8087	110693,58	267945,92	79	8128	108565,73	268341,14	79	8169	111412,62	267629,66	81	8208	111427,98	274272,98	82	8248	111628,26	274436,93
79	8088	110660,21	267953,93	79	8129	108810,38	268183,31	79	8170	111417,36	267629,42	81	8209	111426,00	274289,69	82	8249	111627,50	274440,35
79	8089	110657,33	267954,62	79	8130	108815,13	268180,25	79	8171	111558,17	267622,07	81	8210	111429,69	274304,42	82	8250	111634,41	274447,79
79	8090	110654,15	267955,40	79	8131	108819,69	268177,31	79	8172	111611,78	267619,28	81	8211	111433,71	274309,52	82	8251	111629,22	274471,04
79	8091	110653,47	267955,55	79	8132	108819,90	268177,19	79	8173	111736,23	267612,77	81	8212	111445,07	274323,23	82	8252	111626,25	274514,09
79	8092	110450,16	267930,08	79	8133	108845,24	268160,69	79	8174	111740,18	267612,41	81	8213	111448,70	274327,61	82	8253	111616,85	274538,72
79	8093	110383,17	267921,68	79	8134	108945,72	268095,32	79	8175	111745,49	267611,72	81	8214	111451,11	274327,31	82	8254	111606,60	274543,64
79	8094	110331,18	267933,17	79	8135	109155,89	267958,58	79	8176	111747,66	267611,42	81	8215	111515,84	274305,41	82	8255	111517,13	274586,63
79	8095	110296,71	267940,79	79	8136	109300,88	267882,11	79	8177	111749,85	267611,12	81	8216	111554,82	274291,55	82	8256	111510,51	274589,81
79	8096	110294,69	267941,24	79	8137	109305,51	267878,93	79	8178	111816,57	267602,30	81	8217	111596,13	274288,88	82	8257	111508,65	274590,71
79	8097	110275,98	267945,38	79	8138	109310,49	267875,51	79	8179	111829,55	267601,88	81	8218	111597,81	274300,04	82	8258	111450,54	274619,12
79	8098	110219,49	267957,86	79	8139	109430,61	267792,95	79	8180	111886,74	267600,05	81	8219	111604,64	274299,59	82	8259	111444,72	274621,97
79	8099	110215,35	267958,79	79	8140	109489,71	267771,08	79	8181	111889,68	267599,87	81	8220	111604,94	274301,66	82	8260	111438,90	274624,91
79	8100	110096,24	267985,13	79	8141	109502,90	267766,19	79	8182	111906,50	267598,34	81	8221	111598,61	274305,41	82	8261	111426,14	274631,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
79	8101	110003,19	268003,19	79	8142	109536,54	267753,74	79	8183	111921,45	267597,32	81	8222	111545,28	274337,03	82	8262	111419,94	274634,78
79	8102	109946,60	268014,20	79	8143	109548,96	267749,15	79	8184	111926,85	267596,96	81	8223	111445,55	274388,36	82	8263	111393,36	274649,30
79	8103	109942,49	268014,98	79	8144	109707,56	267718,70	79	8185	111962,06	267594,53	81	8224	111381,02	274421,57	82	8264	111388,28	274651,82
79	8104	109921,50	268018,97	79	8145	109729,98	267717,53	79	8186	111974,91	267607,28	81	8225	111379,65	274422,32	82	8265	111381,74	274654,28
79	8105	109898,22	268023,26	79	8146	109908,21	267708,23	79	8187	112003,08	267620,45	81	8226	111237,83	274500,92	82	8266	111340,80	274668,35
82	8267	111318,00	274676,18	83	8307	112883,19	275000,51	84	8347	111342,08	275609,87	84	8388	111337,26	275284,91	85	8428	111323,46	275736,32
82	8268	111302,75	274681,40	83	8308	112885,19	274999,91	84	8348	111338,40	275607,20	84	8389	111348,12	275284,28	85	8429	111325,04	275737,61
82	8269	111265,83	274675,34	83	8309	112919,09	274989,89	84	8349	111333,08	275603,30	84	8390	111370,68	275282,15	85	8430	111340,25	275749,97
82	8270	111236,99	274670,03	83	8310	112947,56	274991,75	84	8350	111294,75	275566,70	84	8391	111381,45	275280,71	85	8431	111356,49	275833,37
82	8271	111223,05	274663,01	83	8311	112952,13	274991,81	84	8351	111277,70	275561,48	84	8392	111404,55	275276,69	85	8432	111358,56	275876,93
82	8272	111209,33	274656,56	83	8312	112969,94	274990,79	84	8352	111253,49	275554,04	84	8393	111415,19	275274,41	85	8433	111375,30	275915,03
82	8273	111181,38	274645,19	83	8313	113002,44	274988,39	84	8353	111209,64	275540,60	84	8394	111436,86	275268,92	85	8434	111395,10	275937,68
82	8274	111219,20	274624,73	83	8314	113019,21	274984,79	84	8354	111179,67	275532,86	84	8395	111445,55	275266,37	85	8435	111395,52	275938,16
82	8275	111285,65	274588,76	83	8315	113043,51	274980,05	84	8355	111152,76	275499,77	84	8396	111458,16	275262,38	85	8436	111317,43	275997,26
82	8276	111286,08	274588,52	83	8316	113051,94	274977,71	84	8356	111134,52	275489,93	84	8397	111512,39	275243,81	85	8437	111307,62	276000,83
82	8277	111332,69	274562,69	83	8317	113076,26	274969,85	84	8357	111059,25	275426,57	84	8398	111512,75	275243,69	85	8438	111266,87	276015,62
82	8278	111427,47	274510,13	83	8318	113086,29	274966,13	84	8358	111031,73	275371,94	84	8399	111580,59	275220,38	85	8439	111219,99	276032,66
82	8279	111463,10	274491,80	83	8319	113093,40	274963,37	84	8359	111007,74	275351,78	84	8400	111588,41	275217,59	85	8440	110988,69	276116,75
82	8280	111520,74	274462,13	83	8320	113098,50	274961,33	84	8360	111006,86	275351,03	84	8401	111602,43	275212,34	85	8441	110892,27	276151,79
82	8281	111592,37	274425,26	83	8321	113106,93	274957,70	84	8361	110955,93	275246,39	84	8402	111606,17	275210,93	85	8442	110837,39	276171,74
82	8282	111594,99	274423,82	83	8325	113119,26	274958,12	84	8362	110946,87	275233,28	84	8403	111606,35	275210,87	85	8443	110833,41	276173,18
82	8283	111610,92	274414,37	84	8322	111908,85	275102,45	84	8363	110931,21	275210,60	84	8404	111618,02	275206,19	85	8444	110832,09	276173,66
82	8284	111613,29	274412,96	84	8323	111920,78	275128,07	84	8364	110928,66	275208,92	84	8405	111620,94	275204,96	85	8445	110817,72	276177,65
82	8247	111616,86	274424,63	84	8324	111920,72	275134,49	84	8365	110927,28	275206,64	84	8406	111630,08	275201,09	85	8446	110640,81	276226,79
83	8285	113119,26	274958,12	84	8325	111920,67	275138,51	84	8366	110929,28	275206,94	84	8407	111646,71	275193,41	85	8447	110632,35	276230,54
83	8286	113131,52	274974,05	84	8326	111920,16	275193,08	84	8367	110936,54	275207,96	84	8408	111665,99	275183,81	85	8448	110622,95	276174,02
83	8287	112884,75	275049,68	84	8327	111919,44	275267,54	84	8368	110937,96	275208,17	84	8409	111676,02	275178,59	85	8449	110611,37	276138,50
83	8288	112880,94	275050,85	84	8328	111918,75	275340,71	84	8369	110988,50	275210,15	84	8410	111700,91	275153,12	85	8450	110581,79	276090,47
83	8289	112657,47	275119,34	84	8329	111916,95	275529,02	84	8370	111023,91	275232,98	84	8411	111703,01	275150,99	85	8451	110575,47	276064,73
83	8290	112509,47	275139,68	84	8330	111873,44	275563,52	84	8371	111034,50	275236,97	84	8412	111732,98	275148,92	85	8452	110574,53	276060,83
83	8291	112578,08	275111,15	84	8331	111674,85	275720,96	84	8372	111063,21	275246,12	84	8413	111737,75	275146,58	85	8453	110562,89	276013,34
83	8292	112580,33	275109,71	84	8332	111637,47	275750,63	84	8373	111070,50	275248,07	84	8414	111771,29	275130,20	85	8454	110512,88	275888,12
83	8293	112608,53	275084,78	84	8333	111633,65	275753,66	84	8374	111087,30	275252,00	84	8415	111831,08	275101,46	85	8455	110511,95	275886,53
83	8294	112619,43	275075,15	84	8334	111514,16	275848,40	84	8375	111112,28	275257,10	84	8416	111904,85	275102,42	85	8456	110500,52	275885,45
83	8295	112627,86	275071,88	84	8335	111499,05	275859,80	84	8376	111118,02	275258,21	84	8417	111908,85	275102,45	85	8457	110494,71	275870,96
83	8296	112633,29	275069,78	84	8336	111475,25	275877,83	84	8377	111149,73	275264,06	85	8417	111077,90	275571,95	85	8458	110500,50	275866,88
83	8297	112647,96	275063,66	84	8337	111457,07	275856,62	84	8378	111160,11	275265,95	85	8418	111077,37	275574,47	85	8459	110497,11	275861,06
83	8298	112657,16	275059,52	84	8338	111441,15	275746,73	84	8379	111165,77	275266,94	85	8419	111070,62	275606,60	85	8460	110445,15	275771,84
83	8299	112703,73	275033,33	84	8339	111454,92	275738,93	84	8380	111232,86	275277,95	85	8420	111099,20	275641,28	85	8461	110410,85	275709,56
83	8300	112707,15	275030,99	84	8340	111504,96	275701,37	84	8381	111240,81	275279,15	85	8421	111125,88	275641,43	85	8462	110399,91	275689,70
83	8301	112738,68	275004,77	84	8341	111512,18	275663,81	84	8382	111257,61	275281,46	85	8422	111148,73	275630,87	85	8463	110353,89	275633,00
83	8302	112777,16	275011,37	84	8342	111500,55	275628,26	84	8383	111269,28	275282,81	85	8423	111153,45	275623,43	85	8464	110351,04	275629,49
83	8303	112781,58	275011,70	84	8343	111453,14	275624,90	84	8384	111269,91	275282,87	85	8424	111196,25	275642,69	85	8465	110342,72	275619,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
83	8304	112856,94	275007,50	84	8344	111414,78	275639,03	84	8385	111278,46	275283,71	85	8425	111272,64	275689,70	85	8466	110333,76	275608,19
83	8305	112863,81	275006,24	84	8345	111380,90	275661,02	84	8386	111300,65	275285,03	85	8426	111306,54	275716,46	85	8467	110303,93	275566,43
83	8306	112881,18	275001,11	84	8346	111344,73	275612,84	84	8387	111313,28	275285,33	85	8427	111322,10	275734,70	85	8468	110272,50	275522,45
85	8469	110272,25	275522,09	85	8510	110843,57	275206,01	86	8550	109302,99	260621,57	87	8590	109266,39	262744,22	88	8630	110575,92	264842,39
85	8470	110245,65	275477,24	85	8511	110853,24	275221,49	86	8551	109301,51	260622,89	87	8591	109288,70	262863,89	88	8631	110578,80	264844,70
85	8471	110235,21	275408,39	85	8512	110855,06	275228,45	86	8552	109299,87	260624,54	87	8592	109289,46	262867,82	88	8632	110579,25	264845,09
85	8472	110241,23	275397,62	85	8513	110860,80	275250,47	86	8553	109266,09	260658,86	87	8593	109298,69	262915,55	88	8633	110578,62	264847,07
85	8473	110251,34	275391,29	85	8514	110861,94	275254,85	86	8554	109239,69	260685,62	87	8594	109302,80	262936,76	88	8634	110579,63	264848,81
85	8474	110253,21	275390,12	85	8515	110859,20	275255,51	86	8555	109233,74	260686,61	87	8595	109313,43	262991,75	88	8635	110586,02	264859,88
85	8475	110263,44	275383,61	85	8516	110854,86	275269,13	86	8556	109050,77	260716,37	87	8596	109337,18	263114,57	88	8636	110555,69	264955,28
85	8476	110271,96	275378,00	85	8517	110832,90	275283,29	86	8557	109160,40	260721,98	87	8597	109337,69	263117,18	88	8637	110535,38	265019,18
85	8477	110285,52	275368,73	85	8518	110795,72	275339,51	86	8558	108956,54	260731,70	87	8598	109338,20	263119,82	88	8638	110530,82	265020,68
85	8478	110305,65	275353,67	85	8519	110792,01	275347,43	86	8559	108964,64	260716,46	87	8599	109343,31	263146,28	88	8639	110526,11	265022,24
85	8479	110315,82	275345,39	85	8520	110776,94	275379,74	86	8560	108996,06	260661,05	87	8600	109339,73	263148,83	88	8640	110524,37	265022,81
85	8480	110334,65	275328,68	85	8521	110776,05	275383,19	86	8561	109083,69	260638,49	87	8601	109176,93	263264,66	88	8641	110524,10	265023,68
85	8481	110339,37	275324,12	85	8522	110774,78	275386,10	86	8562	109112,27	260563,64	87	8602	109159,92	263251,49	88	8642	110521,41	265023,80
85	8482	110352,36	275310,77	85	8523	110775,68	275386,19	86	8563	109138,47	260495,00	87	8603	109034,19	263154,14	88	8643	110465,10	265042,46
85	8483	110359,25	275303,24	85	8524	110795,84	275366,39	86	8564	109159,49	260489,87	87	8604	109031,16	263107,61	88	8644	110420,72	265064,93
85	8484	110368,16	275293,07	85	8525	110806,59	275355,83	86	8565	109161,39	260489,39	87	8605	109024,31	263002,04	88	8645	110400,78	265077,56
85	8485	110380,53	275278,25	85	8526	110815,67	275338,94	86	8566	109163,76	260488,82	87	8606	109022,15	262968,92	88	8646	110341,40	265103,51
85	8486	110397,75	275257,67	85	8527	110868,24	275305,61	86	8567	109218,27	260475,50	87	8607	109017,14	262891,82	88	8647	110330,54	265109,81
85	8487	110405,76	275247,68	85	8528	110870,12	275305,28	86	8568	109346,28	260444,18	87	8608	108884,40	262913,45	88	8648	110317,49	265128,17
85	8488	110411,22	275240,54	85	8529	110877,11	275317,64	86	8569	109365,45	260402,96	87	8609	108871,83	262915,52	88	8649	110307,59	265142,12
85	8489	110420,13	275237,03	85	8530	110916,59	275385,62	86	8570	109373,37	260385,95	87	8610	108843,48	262920,14	88	8650	110297,42	265156,43
85	8490	110423,22	275235,71	85	8531	110920,65	275392,61	86	8571	109412,16	260302,58	87	8611	108761,10	262933,58	88	8651	110269,64	265191,95
85	8491	110452,44	275221,25	85	8532	110921,67	275394,35	86	8572	109415,61	260248,22	87	8612	108756,75	262934,27	88	8652	110217,62	265239,02
85	8492	110453,60	275220,62	85	8533	110922,68	275396,09	86	8573	109418,34	260205,44	87	8613	108670,50	262948,34	88	8653	110215,97	265240,52
85	8493	110458,16	275218,04	85	8534	110964,00	275467,16	86	8574	109432,19	260196,53	87	8614	108665,55	262949,15	88	8654	110214,29	265240,52
85	8494	110477,97	275205,83	85	8535	110970,47	275486,75	86	8575	109474,59	260169,23	87	8615	108713,58	262867,70	88	8655	110213,88	265240,52
85	8495	110486,19	275200,31	85	8536	110973,26	275492,69	86	8576	109556,70	260116,40	87	8616	108743,43	262817,06	88	8656	110189,79	265239,86
85	8496	110520,03	275174,87	85	8537	110978,10	275500,13	86	8577	109567,76	260109,26	87	8617	108746,31	262812,17	88	8657	110187,51	265241,66
85	8497	110533,77	275168,75	85	8538	110991,51	275515,28	86	8578	109575,42	260104,34	87	8618	108785,39	262745,90	88	8658	110191,02	265258,01
85	8498	110556,42	275179,46	85	8539	111038,88	275546,03	86	8579	109642,50	260061,14	87	8619	108825,92	262677,14	88	8659	110191,88	265261,97
85	8499	110565,93	275180,66	85	8540	111043,35	275549,00	86	8580	109652,13	260081,72	87	8620	108847,38	262640,75	88	8660	110196,99	265285,85
85	8500	110612,97	275189,96	85	8417	111077,90	275571,95	86	8541	109670,01	260119,97	87	8621	108846,69	262525,22	88	8661	110196,99	265342,70
85	8501	110636,04	275182,52	86	8541	109670,01	260119,97	87	8581	109174,41	262316,63	88	8622	108846,57	262505,42	89	8662	110176,44	265339,52
85	8502	110687,76	275188,82	86	8542	109735,74	260260,58	87	8582	109115,03	262407,32	88	8623	108846,39	262473,47	89	8663	110141,70	265304,78
85	8503	110725,95	275223,65	86	8543	109782,99	260361,65	87	8583	109079,91	262460,96	88	8624	108845,93	262396,67	89	8664	110140,02	265303,88
85	8504	110768,49	275221,73	86	8544	109639,17	260324,18	87	8584	109020,81	262551,20	88	8625	108866,31	262343,78	89	8665	110138,55	265305,68
85	8505	110770,68	275232,41	86	8545	109639,30	260333,78	87	8585	108992,49	262594,46	88	8626	108904,79	262243,88	89	8666	110147,94	265325,66
85	8506	110798,51	275225,60	86	8546	109564,41	260390,30	87	8586	109061,96	262718,93	88	8627	108918,35	262247,54	89	8667	110158,52	265339,01
85	8507	110802,81	275223,17	86	8547	109543,65	260408,66	87	8587	109188,89	262694,81	88	8628	108920,24	262248,05	89	8668	110164,88	265357,13
85	8508	110803,92	275215,67	86	8548	109523,72	260426,30	87	8588	109251,17	262682,99	88	8629	108922,38	262248,62	89	8669	110174,40	265370,90

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
85	8509	110819,39	275202,62	86	8549	109442,25	260498,39	87	8589	109255,10	262682,24	87	8581	109174,41	262316,63	88	8670	110169,38	265392,74
88	8671	110170,17	265405,19	88	8712	109943,79	265332,41	88	8753	109671,26	265449,47	88	8794	109925,39	265075,97	88	8835	110251,04	264832,07
88	8672	110192,52	265403,33	88	8713	109961,96	265328,00	88	8754	109648,44	265419,14	88	8795	109948,88	265069,52	88	8836	110298,39	264822,74
88	8673	110209,14	265398,44	88	8714	109973,49	265326,80	88	8755	109657,04	265409,12	88	8796	109960,46	265057,07	88	8837	110334,87	264815,54
88	8674	110217,80	265397,75	88	8715	109982,10	265347,20	88	8756	109657,70	265409,15	88	8797	109968,41	265055,00	88	8838	110337,26	264815,09
88	8675	110216,21	265405,97	88	8716	109978,80	265356,92	88	8757	109677,99	265410,35	88	8798	110002,74	265022,15	88	8839	110340,11	264814,52
88	8676	110205,48	265418,66	88	8717	109970,31	265371,05	88	8758	109679,07	265410,44	88	8799	109996,41	265003,19	88	8840	110352,62	264812,06
88	8677	110208,66	265443,14	88	8718	109988,93	265418,06	88	8759	109726,95	265413,26	88	8800	109947,45	265017,38	88	8841	110367,81	264811,70
88	8678	110224,80	265470,11	88	8719	110001,78	265444,79	88	8760	109728,54	265413,35	88	8801	109942,59	265016,57	88	8842	110375,25	264811,52
88	8679	110254,44	265486,91	88	8720	110035,25	265443,53	88	8761	109735,34	265408,37	88	8802	109935,41	265020,65	88	8843	110433,20	264810,14
88	8680	110260,92	265498,43	88	8721	110036,52	265443,50	88	8762	109742,19	265400,54	88	8803	109921,34	265021,97	88	8844	110433,21	264810,14
88	8681	110261,72	265505,30	88	8722	110031,56	265472,69	88	8763	109773,66	265364,63	88	8804	109909,53	265034,72	88	8845	110440,41	264823,16
88	8682	110259,35	265505,30	88	8723	110012,75	265494,68	88	8764	109785,18	265361,42	88	8805	109868,48	265018,94	88	8846	110462,96	264822,44
88	8683	110240,37	265502,78	88	8724	110003,61	265516,88	88	8765	109800,90	265346,93	88	8806	109814,78	264984,17	88	8847	110548,79	264819,62
88	8684	110169,98	265456,19	88	8725	110017,74	265543,55	88	8766	109824,62	265337,78	88	8807	109818,21	264930,95	88	8630	110575,92	264842,39
88	8685	110145,54	265435,31	88	8726	110012,46	265555,76	88	8767	109835,46	265338,62	88	8808	109815,92	264917,09	88	8848	110011,76	264925,91
88	8686	110119,46	265424,51	88	8727	110000,60	265567,67	88	8768	109862,45	265340,66	88	8809	109801,68	264850,52	88	8849	110012,15	264928,13
88	8687	110106,68	265407,08	88	8728	109997,99	265567,85	88	8769	109864,14	265340,78	88	8810	109794,78	264818,15	88	8850	110016,57	264941,36
88	8688	110100,69	265392,02	88	8729	109982,22	265567,85	88	8770	109877,57	265264,52	88	8811	109806,11	264820,28	88	8851	110006,37	264933,95
88	8689	110097,24	265366,25	88	8730	109974,24	265578,83	88	8771	109786,94	265162,40	88	8812	109820,87	264823,19	88	8852	109998,09	264976,94
88	8690	110094,14	265348,94	88	8731	109973,85	265598,63	88	8772	109775,93	265150,01	88	8813	109848,78	264835,64	88	8853	109992,30	264975,86
88	8691	110087,75	265324,97	88	8732	109971,35	265612,13	88	8773	109775,64	265150,01	88	8814	109852,68	264837,14	88	8854	109928,61	264963,71
88	8692	110084,82	265310,21	88	8733	109955,49	265617,05	88	8774	109775,67	265149,44	88	8815	109875,12	264844,79	88	8855	109923,05	264961,10
88	8693	110067,47	265272,95	88	8734	109939,40	265633,13	88	8775	109775,81	265147,46	88	8816	109877,75	264845,57	88	8856	109899,78	264950,12
88	8694	110051,21	265272,92	88	8735	109931,58	265640,96	88	8776	109769,40	265118,66	88	8817	109892,43	264896,96	88	8857	109877,42	264939,56
88	8695	110048,22	265272,92	88	8736	109929,69	265644,29	88	8777	109767,38	265109,51	88	8818	109906,31	264900,86	88	8858	109869,06	264935,60
88	8696	110045,36	265279,49	88	8737	109877,87	265735,64	88	8778	109767,20	265108,73	88	8819	109992,84	264925,40	88	8859	109826,04	264909,14
88	8697	110031,54	265273,19	88	8738	109874,70	265738,25	88	8779	109767,33	265108,79	88	8820	110011,04	264922,76	88	8860	109812,81	264847,91
88	8698	110017,70	265274,12	88	8739	109867,53	265752,98	88	8780	109780,14	265113,56	88	8821	110020,62	264921,44	88	8861	109834,32	264829,73
88	8699	110013,95	265278,68	88	8740	109841,93	265781,39	88	8781	109810,04	265124,72	88	8822	110091,14	264911,72	88	8862	109854,18	264842,96
88	8700	110010,86	265282,46	88	8741	109836,98	265786,85	88	8782	109812,02	265125,47	88	8823	110091,99	264915,83	88	8863	109860,41	264849,98
88	8701	110003,25	265291,67	88	8742	109835,52	265749,77	88	8783	109818,90	265097,03	88	8824	110102,13	264964,01	88	8864	109859,16	264868,64
88	8702	109992,66	265296,53	88	8743	109832,46	265672,07	88	8784	109834,31	265073,15	88	8825	110117,25	264978,50	88	8865	109867,41	264881,57
88	8703	109991,10	265296,32	88	8744	109795,73	265620,35	88	8785	109856,70	265063,37	88	8826	110120,52	264994,46	88	8866	109867,41	264897,56
88	8704	109974,12	265291,49	88	8745	109763,75	265575,29	88	8786	109858,73	265062,50	88	8827	110146,98	265006,73	88	8867	109928,61	264942,20
88	8705	109964,33	265275,50	88	8746	109761,66	265572,35	88	8787	109869,38	265069,64	88	8828	110173,46	264952,13	88	8868	109958,39	264942,23
88	8706	109944,08	265264,55	88	8747	109759,59	265569,41	88	8788	109870,86	265090,37	88	8829	110193,30	264950,48	88	8869	109976,58	264928,97
88	8707	109937,66	265263,11	88	8748	109727,94	265524,83	88	8789	109877,64	265089,23	88	8830	110228,06	264866,12	88	8870	109999,74	264927,32
88	8708	109915,19	265255,52	88	8749	109714,07	265506,38	88	8790	109888,44	265075,67	88	8831	110250,56	264857,24	88	8848	110011,76	264925,91
88	8709	109900,52	265254,44	88	8750	109711,65	265503,17	88	8791	109889,28	265074,74	88	8832	110251,55	264835,88	88	8871	110135,40	265033,19
88	8710	109901,37	265258,16	88	8751	109694,69	265480,61	88	8792	109906,41	265078,52	88	8833	110251,28	264832,64	88	8872	110147,87	265064,36
88	8711	109921,74	265313,72	88	8752	109675,52	265455,14	88	8793	109910,07	265078,01	88	8834	110251,02	264832,70	88	8873	110138,54	265076,00
88	8874	110136,87	265075,73	88	8913	109967,97	265219,46	89	8952	109259,55	265013,09	90	8992	109147,67	264979,61	93	9030	108645,18	269400,20

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
88	8875	110130,48	265074,71	88	8914	109979,43	265235,93	89	8953	109234,86	265014,74	90	8993	109152,03	264978,26	93	9031	108650,51	269404,40
88	8876	110111,43	265066,88	88	8915	109979,99	265242,23	89	8954	109180,83	264990,17	90	8994	109163,46	264974,57	93	9032	108661,92	269413,37
88	8877	110108,93	265067,54	88	8916	109974,42	265251,83	89	8955	109184,15	264962,06	90	8963	109178,04	264995,00	93	9033	108665,72	269416,37
88	8878	110085,20	265073,90	88	8917	109944,60	265253,54	89	8956	109208,96	264960,41	91	8995	110574,20	264981,62	93	9034	108666,89	269417,30
88	8879	110078,31	265064,03	88	8918	109935,27	265242,95	89	8957	109213,89	264962,63	91	8996	110609,25	265082,30	93	9035	108669,48	269419,37
88	8880	110096,19	265039,91	88	8919	109925,21	265234,82	89	8958	109213,85	264959,69	91	8997	110602,11	265085,78	93	9036	108670,55	269420,21
88	8881	110109,11	265028,15	88	8920	109917,35	265228,79	89	8959	109232,73	264957,74	91	8998	110591,33	265091,03	93	9037	108687,23	269433,47
88	8882	110109,45	265027,16	88	8921	109844,36	265201,19	89	8960	109242,71	264973,16	91	8999	110591,04	265090,25	93	9038	108842,37	269557,04
88	8871	110135,40	265033,19	88	8922	109843,31	265195,70	89	8961	109256,94	264975,29	91	9000	110586,24	265077,38	93	9039	108867,74	269577,23
88	8883	110098,34	265158,83	88	8923	109857,84	265190,42	89	8962	109258,86	264981,05	91	9001	110577,69	265079,21	93	9040	108913,92	269614,01
88	8884	110101,10	265161,05	88	8924	109876,02	265193,48	89	8947	109267,17	264980,15	91	9002	110554,01	265022,36	93	9041	108923,97	269622,02
88	8885	110101,46	265162,22	88	8925	109892,63	265195,52	90	8963	109178,04	264995,00	91	9003	110555,73	264997,46	93	9042	108946,35	269639,84
88	8886	110108,33	265184,75	88	8926	109937,04	265200,41	90	8964	109205,49	265015,70	91	9004	110565,36	264979,91	93	9043	108948,42	269644,79
88	8887	110105,39	265189,52	88	8927	109938,90	265200,62	90	8965	109206,72	265016,60	91	9005	110570,07	264992,48	93	9044	108962,81	269679,56
88	8888	110110,31	265194,08	88	8928	109956,90	265160,24	90	8966	109190,49	265017,68	91	9006	110572,52	264984,65	93	9045	108966,63	269688,80
88	8889	110105,70	265221,92	88	8929	109961,61	265158,50	90	8967	109058,25	265026,50	91	8995	110574,20	264981,62	93	9046	108979,56	269720,06
88	8890	110105,22	265238,84	88	8930	109962,59	265158,47	90	8968	109052,67	265026,89	92	9007	110597,16	265492,13	93	9047	108980,04	269721,05
88	8891	110109,24	265261,94	88	8909	109970,84	265169,21	90	8969	109019,97	265016,42	92	9008	110605,44	265499,39	93	9048	108982,07	269725,31
88	8892	110109,59	265263,92	88	8931	109936,31	265365,80	90	8970	108970,26	265000,49	92	9009	110612,39	265505,45	93	9049	109005,90	269775,44
88	8893	110108,91	265266,05	88	8932	109962,77	265442,81	90	8971	108935,18	265009,55	92	9010	110612,39	265553,09	93	9050	109006,19	269776,04
88	8894	110105,07	265278,20	88	8933	109937,91	265476,77	90	8972	108933,69	265009,94	92	9011	110618,06	265580,90	93	9051	109015,77	269798,81
88	8895	110103,21	265277,81	88	8934	109960,37	265499,24	90	8973	108931,14	265010,51	92	9012	110606,48	265600,19	93	9052	109118,61	270043,34
88	8896	110081,40	265277,75	88	8935	109940,94	265509,95	90	8974	108884,67	265020,74	92	9013	110600,60	265617,53	93	9053	109125,26	270059,18
88	8897	110059,52	265253,93	88	8936	109932,90	265510,10	90	8975	108838,41	264967,31	92	9014	110597,85	265618,16	93	9054	109126,61	270062,36
88	8898	110055,86	265253,90	88	8937	109930,02	265462,55	90	8976	108842,12	264967,04	92	9015	110590,04	265620,98	93	9055	109126,64	270062,45
88	8899	110012,19	265228,94	88	8938	109922,84	265444,28	90	8977	108866,75	264977,15	92	9016	110577,96	265643,33	93	9056	109126,85	270062,93
88	8900	110013,42	265226,69	88	8939	109923,45	265421,84	90	8978	108869,00	264977,60	92	9017	110569,73	265658,57	93	9057	109126,82	270062,96
88	8901	110020,40	265213,91	88	8940	109902,57	265386,53	90	8979	108911,76	264981,80	92	9018	110567,94	265668,65	93	9058	109117,01	270064,70
88	8902	110021,67	265211,60	88	8941	109901,43	265382,63	90	8980	108927,50	264983,36	92	9019	110560,23	265712,24	93	9059	109117,04	270065,15
88	8903	110025,83	265209,68	88	8942	109900,31	265378,85	90	8981	108930,51	264983,36	92	9020	110523,83	265685,36	93	9060	109117,19	270067,16
88	8904	110042,21	265202,12	88	8943	109893,69	265356,44	90	8982	108944,36	264983,36	92	9021	110493,90	265663,28	93	9061	109117,34	270069,17
88	8905	110040,72	265197,44	88	8944	109901,63	265328,87	90	8983	108953,94	264982,82	92	9022	110489,22	265656,77	93	9062	109118,22	270081,44
88	8906	110052,78	265187,51	88	8945	109912,41	265329,56	90	8984	108954,30	264982,97	92	9023	110444,94	265595,39	93	9063	109132,11	270275,09
88	8907	110051,75	265144,97	88	8946	109914,32	265329,68	90	8985	108957,15	264983,81	92	9024	110418,09	265541,69	93	9064	109136,58	270335,27
88	8908	110069,07	265143,74	88	8931	109936,31	265365,80	90	8986	109031,22	264995,96	92	9025	110452,86	265521,17	93	9065	109136,73	270337,37
88	8883	110098,34	265158,83	89	8947	109267,17	264980,15	90	8987	109035,02	264996,08	92	9026	110478,12	265494,35	93	9066	109136,88	270339,50
88	8909	109970,84	265169,21	89	8948	109271,93	264987,35	90	8988	109099,35	264991,55	92	9027	110517,62	265475,42	93	9067	109136,91	270339,98
88	8910	109974,29	265173,68	89	8949	109277,39	264995,66	90	8989	109101,56	264991,13	92	9028	110574,48	265472,30	93	9068	109137,15	270343,97
88	8911	109973,12	265182,20	89	8950	109274,51	265012,10	90	8990	109104,57	264990,59	92	9007	110597,16	265492,13	93	9069	109137,63	270351,95
88	8912	109971,12	265196,57	89	8951	109267,11	265012,58	90	8991	109138,97	264982,28	93	9029	108543,30	269319,98	93	9070	109106,01	270468,95
93	9071	109075,64	270581,36	93	9112	108135,74	271607,15	93	9153	108069,56	271028,99	93	9194	107823,14	270668,51	93	9235	107969,46	270275,60
93	9072	109075,20	270582,95	93	9113	108134,54	271591,55	93	9154	108081,18	271026,41	93	9195	107825,07	270652,61	93	9236	107967,50	270262,88
93	9073	109075,05	270583,55	93	9114	108134,04	271566,32	93	9155	108100,04	271022,21	93	9196	107825,55	270648,62	93	9237	107959,26	270254,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	9074	109074,06	270585,80	93	9115	108123,66	271564,49	93	9156	108120,36	271016,30	93	9197	107826,00	270644,87	93	9238	107960,33	270241,16
93	9075	109043,67	270655,40	93	9116	108119,39	271554,95	93	9157	108132,84	271009,31	93	9198	107829,11	270638,84	93	9239	107957,79	270238,64
93	9076	109042,77	270657,50	93	9117	108111,08	271553,36	93	9158	108151,47	271011,44	93	9199	107835,68	270622,76	93	9240	107963,09	270179,03
93	9077	109041,86	270659,57	93	9118	108109,41	271553,06	93	9159	108153,17	271026,71	93	9200	107840,73	270606,50	93	9241	107964,87	270158,96
93	9078	109019,31	270711,23	93	9119	108109,29	271535,24	93	9160	108160,05	271025,12	93	9201	107845,26	270591,89	93	9242	107971,17	270150,20
93	9079	109010,58	270731,24	93	9120	108109,28	271532,39	93	9161	108166,28	271070,30	93	9202	107852,73	270575,00	93	9243	107987,12	270115,70
93	9080	109010,51	270731,42	93	9121	108108,05	271529,66	93	9162	108269,85	271065,20	93	9203	107858,75	270566,99	93	9244	107995,19	270082,97
93	9081	109009,11	270735,11	93	9122	108083,40	271492,82	93	9163	108270,65	271025,18	93	9204	107869,17	270558,77	93	9245	108120,75	270091,58
93	9082	109008,39	270737,06	93	9123	108078,48	271471,61	93	9164	108263,45	270990,26	93	9205	107892,45	270532,61	93	9246	108129,24	270092,15
93	9083	109007,67	270738,98	93	9124	108075,27	271457,81	93	9165	108256,97	270944,33	93	9206	107902,95	270515,54	93	9247	108297,36	270080,12
93	9084	108997,89	270765,17	93	9125	108070,77	271417,34	93	9166	108256,46	270940,73	93	9207	107909,94	270515,81	93	9248	108300,92	270079,88
93	9085	108820,35	271240,43	93	9126	108070,88	271402,97	93	9167	108247,14	270869,18	93	9208	107917,53	270497,84	93	9249	108300,36	270046,85
93	9086	108791,93	271316,51	93	9127	108071,04	271381,88	93	9168	108256,79	270837,23	93	9209	107918,82	270494,81	93	9250	108300,05	270043,67
93	9087	108791,16	271318,58	93	9128	108071,22	271379,27	93	9169	108210,41	270790,85	93	9210	107919,98	270492,08	93	9251	108299,27	270035,72
93	9088	108790,38	271320,65	93	9129	108005,94	271362,08	93	9170	108201,93	270785,54	93	9211	107926,80	270488,24	93	9252	108297,30	270015,86
93	9089	108752,61	271421,75	93	9130	107997,32	271350,02	93	9171	108126,81	270738,41	93	9212	107930,30	270486,29	93	9253	108289,43	269936,12
93	9090	108747,12	271436,45	93	9131	107992,07	271349,06	93	9172	108056,16	270725,96	93	9213	107933,21	270484,67	93	9254	108287,96	269928,14
93	9091	108702,87	271554,89	93	9132	107991,75	271348,61	93	9173	108045,59	270704,81	93	9214	107936,79	270482,72	93	9255	108287,63	269926,34
93	9092	108701,30	271559,12	93	9133	107987,34	271349,69	93	9174	108043,61	270700,85	93	9215	107942,64	270479,57	93	9256	108285,81	269926,37
93	9093	108677,40	271623,08	93	9134	107981,16	271366,22	93	9175	108037,47	270688,55	93	9216	107934,74	270461,78	93	9257	108283,82	269926,43
93	9094	108671,03	271640,12	93	9135	107962,56	271378,61	93	9176	107939,66	270690,44	93	9217	107933,25	270459,41	93	9258	108193,64	269928,38
93	9095	108646,55	271705,67	93	9136	107956,37	271376,54	93	9177	107935,46	270690,53	93	9218	107932,80	270457,43	93	9259	108170,96	269831,48
93	9096	108645,63	271708,10	93	9137	107948,67	271365,77	93	9178	107929,44	270690,62	93	9219	107932,47	270456,65	93	9260	108170,06	269825,09
93	9097	108644,73	271710,53	93	9138	107946,15	271365,47	93	9179	107892,63	270833,30	93	9220	107932,49	270456,02	93	9261	108167,18	269812,88
93	9098	108642,54	271716,41	93	9139	107943,24	271363,88	93	9180	107879,58	270883,85	93	9221	107931,71	270452,48	93	9262	108142,65	269644,07
93	9099	108641,39	271719,47	93	9140	107912,72	271320,23	93	9181	107801,73	270903,32	93	9222	107931,39	270451,04	93	9263	108140,19	269627,15
93	9100	108641,06	271720,37	93	9141	107912,10	271302,35	93	9182	107790,83	270890,15	93	9223	107933,04	270445,97	93	9264	108135,59	269478,77
93	9101	108639,77	271723,82	93	9142	107911,28	271277,87	93	9183	107787,69	270885,80	93	9224	107936,25	270436,04	93	9265	108180,83	269368,07
93	9102	108638,88	271726,19	93	9143	107911,10	271272,74	93	9184	107783,66	270882,20	93	9225	107939,10	270425,27	93	9266	108186,59	269363,84
93	9103	108635,70	271734,71	93	9144	107901,30	271231,73	93	9185	107788,86	270861,32	93	9226	107942,93	270406,61	93	9267	108189,87	269361,44
93	9104	108185,27	271648,16	93	9145	107896,52	271178,54	93	9186	107789,87	270821,06	93	9227	107944,11	270400,79	93	9268	108198,12	269355,38
93	9105	108178,41	271642,28	93	9146	107895,89	271171,52	93	9187	107795,21	270797,48	93	9228	107945,58	270391,46	93	9269	108199,22	269354,96
93	9106	108172,50	271641,17	93	9147	107910,75	271162,28	93	9188	107795,82	270791,45	93	9229	107950,59	270345,02	93	9270	108200,70	269316,56
93	9107	108168,96	271634,24	93	9148	107914,41	271160,03	93	9189	107797,65	270773,54	93	9230	107950,95	270340,94	93	9271	108185,39	269305,82
93	9108	108168,87	271634,06	93	9149	107914,52	271159,94	93	9190	107797,16	270746,60	93	9231	107953,74	270299,18	93	9272	108179,66	269304,11
93	9109	108150,72	271618,46	93	9150	107949,96	271139,69	93	9191	107799,63	270725,96	93	9232	107956,02	270286,07	93	9273	108175,82	269302,97
93	9110	108150,72	271618,28	93	9151	107995,89	271124,66	93	9192	107808,39	270710,21	93	9233	107963,00	270284,27	93	9274	108082,32	269274,92
93	9111	108136,65	271607,84	93	9152	108046,97	271058,33	93	9193	107811,23	270705,14	93	9234	107969,22	270282,65	93	9275	108032,96	269243,87
93	9276	107995,86	269194,40	93	9317	108052,59	268816,07	94	9357	108131,04	271989,65	95	9397	108077,75	272675,93	95	9438	107758,29	272364,08
93	9277	107984,39	269176,43	93	9318	108131,90	268922,84	94	9358	108124,89	271977,38	95	9398	108087,47	272813,93	95	9439	107757,03	272359,04
93	9278	107971,92	269156,93	93	9319	108153,03	268951,31	94	9359	108153,86	271976,18	95	9399	108087,63	272816,24	95	9440	107741,81	272357,69
93	9279	107959,56	269140,91	93	9320	108157,86	268957,82	94	9360	108172,25	271964,69	95	9400	108087,78	272818,55	95	9441	107739,39	272348,99
93	9280	107945,97	269116,25	93	9321	108216,48	269036,75	94	9361	108179,06	271926,11	95	9401	108088,22	272824,64	95	9442	107785,26	272331,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
93	9281	107934,02	269097,53	93	9322	108254,39	269087,78	94	9362	108179,76	271922,15	95	9402	108090,05	272850,56	95	9443	107810,84	272321,60
93	9282	107932,67	269092,13	93	9323	108308,81	269131,58	94	9363	108180,98	271915,19	95	9403	108098,45	272916,08	95	9444	107843,66	272307,71
93	9283	107927,18	269082,17	93	9324	108310,98	269133,32	94	9364	108218,82	271907,00	95	9404	108108,27	272991,47	95	9445	107883,06	272210,75
93	9284	107917,02	269029,55	93	9325	108313,17	269135,06	94	9365	108299,52	271889,00	95	9405	107920,53	272907,38	95	9446	107884,52	272207,18
93	9285	107906,27	268986,56	93	9326	108320,45	269140,94	94	9366	108337,74	271867,19	95	9406	107709,78	272812,97	95	9447	107901,32	272180,18
93	9286	107896,86	268959,92	93	9327	108516,12	269298,41	94	9367	108343,67	271840,64	95	9407	107663,88	272791,40	95	9448	107909,57	272167,28
93	9287	107909,10	268952,51	93	9328	108516,41	269298,65	94	9368	108299,45	271843,61	95	9408	107659,82	272789,48	95	9449	107936,37	272125,40
93	9288	107774,91	268811,27	93	9329	108518,04	269299,97	94	9369	108268,46	271833,26	95	9409	107597,63	272760,29	95	9450	107960,96	272096,69
93	9289	107723,75	268757,39	93	9330	108519,69	269301,29	94	9370	108259,67	271826,87	95	9410	107462,39	272696,75	95	9451	107966,76	272108,27
93	9290	107717,88	268747,28	93	9331	108525,18	269305,70	94	9371	108253,35	271824,86	95	9411	107414,07	272535,95	95	9452	107997,60	272144,60
93	9291	107711,52	268741,25	93	9332	108538,70	269316,35	94	9372	108232,73	271810,28	95	9412	107539,73	272499,20	95	9453	108024,80	272164,25
93	9292	107687,57	268697,45	93	9029	108543,30	269319,98	94	9373	108230,33	271808,57	95	9413	107545,05	272510,42	95	9454	108038,64	272174,27
93	9293	107661,11	268670,21	94	9333	108630,36	271748,99	94	9374	108235,76	271792,43	95	9414	107557,95	272506,61	95	9455	108073,05	272185,31
93	9294	107646,50	268630,07	94	9334	108627,26	271757,51	94	9375	108241,04	271782,50	95	9415	107598,99	272592,38	95	9456	108105,84	272195,84
93	9295	107646,30	268629,53	94	9335	108625,86	271761,29	94	9376	108233,73	271764,86	95	9416	107630,78	272568,05	95	9457	108169,38	272216,21
93	9296	107641,11	268623,83	94	9336	108623,83	271761,35	94	9377	108220,95	271767,17	95	9417	107672,54	272561,15	95	9458	108182,99	272218,88
93	9297	107637,54	268619,90	94	9337	108609,65	271805,60	94	9378	108214,88	271755,47	95	9418	107674,01	272559,26	95	9459	108255,72	272227,97
93	9298	107635,11	268617,23	94	9338	108587,37	271866,50	94	9379	108205,73	271756,97	95	9419	107680,65	272550,80	95	9460	108281,33	272232,65
93	9299	107625,71	268611,74	94	9339	108545,01	271982,33	94	9380	108186,41	271720,07	95	9420	107720,07	272500,46	95	9461	108336,05	272242,58
93	9300	107610,38	268602,80	94	9340	108539,75	271996,70	94	9381	108177,54	271701,74	95	9421	107734,23	272506,70	95	9462	108336,23	272242,61
93	9301	107622,45	268604,54	94	9341	108539,06	271998,59	94	9382	108170,19	271680,53	95	9422	107738,27	272508,47	95	9463	108348,26	272244,59
93	9302	107629,70	268605,92	94	9342	108538,37	272000,48	94	9383	108168,81	271676,54	95	9423	107763,42	272519,57	95	9464	108430,31	272258,00
93	9303	107643,87	268608,62	94	9343	108530,76	272021,27	94	9384	108168,81	271673,63	95	9424	107781,47	272527,22	95	9386	108444,03	272258,36
93	9304	107659,08	268611,53	94	9344	108520,14	272050,31	94	9385	108168,81	271660,79	95	9425	107800,34	272535,20	96	9465	110115,72	275679,50
93	9305	107671,34	268613,87	94	9345	108477,09	272055,38	94	9333	108630,36	271748,99	95	9426	107827,91	272546,84	96	9466	110150,54	275763,62
93	9306	107700,06	268619,36	94	9346	108449,13	272058,41	95	9386	108444,03	272258,36	95	9427	107843,94	272524,46	96	9467	110170,86	275837,09
93	9307	107785,16	268635,62	94	9347	108370,94	272045,66	95	9387	108406,17	272361,83	95	9428	107858,46	272535,65	96	9468	110195,07	275927,03
93	9308	107789,67	268636,25	94	9348	108334,74	272039,06	95	9388	108416,03	272495,96	95	9429	107861,57	272531,39	96	9469	110197,85	275945,96
93	9309	107875,59	268643,90	94	9349	108331,34	272038,46	95	9389	108416,07	272496,50	95	9430	107863,56	272532,89	96	9470	110200,88	275966,66
93	9310	107923,83	268648,19	94	9350	108327,93	272037,83	95	9390	108385,80	272508,05	95	9431	107868,69	272526,56	96	9471	110243,46	276087,53
93	9311	107927,58	268647,74	94	9351	108288,78	272030,72	95	9391	108367,65	272514,95	95	9432	107826,39	272493,23	96	9472	110297,63	276195,83
93	9312	107939,55	268663,85	94	9352	108283,29	272029,88	95	9392	108351,53	272521,10	95	9433	107817,90	272486,54	96	9473	110266,29	276206,45
93	9313	107940,84	268665,59	94	9353	108223,50	272022,23	95	9393	108322,59	272532,14	95	9434	107806,74	272464,46	96	9474	110266,29	276233,21
93	9314	107942,15	268667,33	94	9354	108214,68	272021,30	95	9394	108203,42	272577,59	95	9435	107791,10	272396,30	96	9475	110272,41	276245,39
93	9315	107968,80	268703,24	94	9355	108140,96	272001,44	95	9395	108148,38	272598,56	95	9436	107793,53	272362,31	96	9476	110286,33	276258,47
93	9316	108048,47	268810,52	94	9356	108134,67	271996,91	95	9396	108078,12	272675,54	95	9437	107776,89	272366,15	96	9477	110289,44	276268,58
96	9478	110290,29	276269,39	96	9519	109231,50	275945,54	96	9560	109829,34	275699,33	98	9599	109257,09	276298,22	99	9639	106455,87	264284,09
96	9479	110296,61	276289,34	96	9520	109242,29	275941,97	96	9561	109857,39	275672,75	98	9600	109274,76	276311,57	99	9640	106456,68	264279,17
96	9480	110308,98	276314,51	96	9521	109264,74	275933,51	96	9562	109880,30	275651,12	98	9601	109295,76	276335,96	99	9641	106477,20	264116,93
96	9481	110343,84	276338,57	96	9522	109271,75	275930,54	96	9563	109884,99	275646,95	98	9602	109298,91	276339,32	99	9642	106481,45	264089,00
96	9482	110348,40	276348,62	96	9523	109279,73	275926,40	96	9564	109885,23	275646,77	98	9603	109305,86	276346,73	99	9643	106482,51	264090,53
96	9483	110369,84	276356,36	96	9524	109283,55	275924,57	96	9565	109909,43	275641,46	98	9604	109313,69	276364,34	99	9644	106500,78	264108,05
96	9484	110239,35	276405,17	96	9525	109283,36	275941,82	96	9566	109917,57	275639,54	98	9605	109325,61	276379,13	99	9630	106536,72	264142,52

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				
96	9485	110102,07	276456,50	96	9526	109286,58	275950,10	96	9567	109926,69	275637,26	98	9606	109369,98	276418,28	100	9645	106973,45	264273,80
96	9486	109883,25	276538,37	96	9527	109287,74	275952,05	96	9568	109931,52	275635,85	98	9607	109371,86	276498,74	100	9646	107023,08	264311,93
96	9487	109777,02	276578,09	96	9528	109292,61	275953,64	96	9569	109950,26	275630,36	98	9608	109357,70	276543,32	100	9647	107061,71	264341,57
96	9488	109755,60	276586,10	96	9529	109301,49	275956,55	96	9570	109959,15	275627,33	98	9609	109361,31	276579,95	100	9648	107089,89	264363,20
96	9489	109641,44	276584,33	96	9530	109319,45	275965,13	96	9571	109974,33	275621,12	98	9610	109040,37	276574,94	100	9649	107106,09	264375,62
96	9490	109639,01	276572,12	96	9531	109320,27	275965,55	96	9572	109993,58	275613,26	98	9611	108964,98	276569,42	100	9650	107112,09	264381,14
96	9491	109588,08	276510,14	96	9532	109323,08	275967,20	96	9573	110000,28	275610,02	98	9612	108797,76	276403,88	100	9651	107070,42	264387,59
96	9492	109551,83	276475,70	96	9533	109340,91	275977,85	96	9574	110016,81	275600,63	98	9613	108797,97	276382,13	100	9652	107015,33	264374,06
96	9493	109483,14	276405,77	96	9534	109359,05	275967,65	96	9575	110034,69	275590,49	98	9614	108800,46	276123,08	100	9653	106956,90	264359,42
96	9494	109393,29	276298,70	96	9535	109388,01	275958,26	96	9576	110054,04	275576,72	98	9615	108804,63	276120,26	100	9654	106940,84	264359,69
96	9495	109451,94	276262,52	96	9536	109407,72	275938,01	96	9465	110115,72	275679,50	98	9616	108813,48	276111,83	100	9655	106940,18	264359,60
96	9496	109461,24	276252,92	96	9537	109418,67	275898,56	97	9577	110357,75	275690,09	98	9617	108818,82	276106,76	100	9656	106938,93	264358,49
96	9497	109474,52	276236,06	96	9538	109458,29	275888,03	97	9578	110364,17	275700,20	98	9618	108868,59	276059,45	100	9657	106907,61	264338,75
96	9498	109484,90	276199,22	96	9539	109462,41	275886,59	97	9579	110408,19	275769,62	98	9619	108875,42	276055,73	100	9658	106912,77	264315,71
96	9499	109466,19	276165,83	96	9540	109489,71	275875,46	97	9580	110442,18	275814,77	98	9620	108885,51	276049,94	100	9659	106911,98	264288,35
96	9500	109429,35	276155,48	96	9541	109534,62	275854,55	97	9581	110448,74	275842,70	98	9621	108913,40	276031,94	100	9660	106900,46	264281,45
96	9501	109374,30	276196,76	96	9542	109537,44	275853,23	97	9582	110414,54	275829,29	98	9622	108914,67	276031,01	100	9661	106896,75	264281,72
96	9502	109361,60	276203,63	96	9543	109590,90	275827,67	97	9583	110387,46	275816,48	98	9623	108915,42	276030,68	100	9662	106896,53	264281,54
96	9503	109325,31	276218,42	96	9544	109612,41	275814,08	97	9584	110367,50	275790,83	98	9624	108949,55	276011,75	100	9663	106831,46	264231,86
96	9504	109320,06	276220,46	96	9545	109620,38	275812,40	97	9585	110346,69	275765,45	98	9625	108953,81	276011,45	100	9664	106789,94	264233,12
96	9505	109317,99	276218,90	96	9546	109630,50	275810,06	97	9586	110322,75	275725,55	98	9626	108962,48	276010,67	100	9665	106788,02	264231,83
96	9506	109245,75	276145,28	96	9547	109642,50	275807,06	97	9587	110318,42	275720,00	98	9627	108977,06	276009,14	100	9666	106780,88	264232,52
96	9507	109210,07	276106,52	96	9548	109654,88	275803,70	97	9588	110304,51	275702,18	98	9628	109011,98	276006,92	100	9667	106762,35	264226,16
96	9508	109209,84	276106,28	96	9549	109661,46	275801,75	97	9589	110292,68	275678,96	98	9629	109027,29	276065,12	100	9668	106750,19	264214,25
96	9509	109152,69	276044,24	96	9550	109682,64	275794,61	97	9590	110266,74	275637,92	98	9592	109168,40	276220,85	100	9669	106747,80	264186,47
96	9510	109135,55	275987,39	96	9551	109691,91	275791,13	97	9591	110314,71	275619,38	99	9630	106536,72	264142,52	100	9670	106758,65	264167,15
96	9511	109133,84	275981,72	96	9552	109721,04	275778,29	97	9577	110357,75	275690,09	99	9631	106571,28	264175,55	100	9671	106754,42	264117,68
96	9512	109130,96	275972,18	96	9553	109729,85	275773,85	98	9592	109168,40	276220,85	99	9632	106579,44	264185,42	100	9672	106755,89	264107,69
96	9513	109146,69	275964,50	96	9554	109731,92	275772,65	98	9593	109170,81	276223,52	99	9633	106564,64	264230,27	100	9673	106756,07	264106,40
96	9514	109162,77	275961,95	96	9555	109760,52	275755,97	98	9594	109188,24	276242,75	99	9634	106543,19	264295,19	100	9674	106756,76	264106,94
96	9515	109179,44	275958,86	96	9556	109767,33	275751,47	98	9595	109206,23	276256,28	99	9635	106539,62	264305,99	100	9675	106761,45	264110,57
96	9516	109192,77	275955,98	96	9557	109794,62	275731,01	98	9596	109220,34	276266,87	99	9636	106460,54	264307,25	100	9676	106821,87	264157,37
96	9517	109203,60	275953,43	96	9558	109799,58	275726,84	98	9597	109230,96	276276,92	99	9637	106452,00	264307,40	100	9677	106831,04	264164,42
96	9518	109211,37	275951,42	96	9559	109812,75	275715,08	98	9598	109233,72	276279,35	99	9638	106454,93	264289,73	100	9678	106917,18	264230,63
100	9679	106959,75	264263,30	101	9719	105532,11	264149,63	102	9759	106258,98	265625,48	101	9800	106397,52	266276,69	102	9841	106200,60	266474,72
100	9645	106973,45	264273,80	101	9720	105556,77	264140,42	102	9760	106257,17	265636,97	102	9801	106403,52	266293,40	102	9842	106239,30	266460,80
101	9680	106054,62	264287,39	101	9721	105580,61	264139,94	102	9761	106257,45	265669,04	102	9802	106419,53	266321,96	102	9843	106245,23	266448,68
101	9681	106054,71	264287,99	101	9722	105727,29	264136,97	102	9762	106257,45	265669,94	102	9803	106425,60	266329,58	102	9844	106247,27	266444,51
101	9682	106057,37	264303,95	101	9723	105745,32	264149,00	102	9763	106258,23	265674,35	102	9804	106442,00	266366,72	102	9845	106256,16	266426,30
101	9683	106009,05	264322,43	101	9724	105769,88	264165,38	102	9764	106256,70	265677,14	102	9805	106448,67	266375,18	102	9846	106303,65	266399,96
101	9684	105967,38	264347,03	101	9725	105775,50	264169,13	102	9765	106239,84	265707,77	102	9806	106456,47	266379,35	102	9847	106323,50	266388,80
101	9685	105930,78	264372,53	101	9726	105789,51	264178,16	102	9766	106239,23	265712,63	102	9807	106465,65	266403,89	102	9848	106327,13	266388,32
101	9686	105916,97	264383,75	101	9727	105838,62	264209,72	102	9767	106242,56	265737,08	102	9808	106470,09	266415,62	102	9849	106363,32	266383,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	9687	105913,50	264382,34	101	9728	105877,44	264234,68	102	9768	106246,14	265763,48	102	9809	106400,33	266425,79	102	9850	106366,47	266395,01
101	9688	105895,34	264375,02	101	9729	105917,49	264260,45	102	9769	106249,17	265770,77	102	9810	106400,54	266412,95	102	9851	106374,15	266394,05
101	9689	105855,71	264343,25	101	9680	106054,62	264287,39	102	9770	106251,24	265777,79	102	9811	106382,96	266415,41	102	9852	106381,71	266433,95
101	9690	105845,33	264334,94	102	9730	106158,14	265192,85	102	9771	106252,32	265830,32	102	9812	106390,04	266382,41	102	9853	106383,15	266441,54
101	9691	105776,67	264309,14	102	9731	106156,17	265198,46	102	9772	106255,92	265840,91	102	9813	106410,54	266364,26	102	9854	106397,06	266514,92
101	9692	105774,71	264301,85	102	9732	106157,46	265209,02	102	9773	106259,84	265845,23	102	9814	106379,06	266333,33	102	9855	106378,83	266561,12
101	9693	105772,70	264294,44	102	9733	106164,24	265242,08	102	9774	106266,86	265852,97	102	9815	106377,80	266298,38	102	9856	106377,96	266563,28
101	9694	105777,14	264279,29	102	9734	106164,81	265243,40	102	9775	106268,79	265862,93	102	9816	106368,21	266273,72	102	9857	106377,62	266566,13
101	9695	105780,24	264268,67	102	9735	106161,62	265255,40	102	9776	106275,56	265897,76	102	9817	106365,36	266245,94	102	9858	106376,57	266574,50
101	9696	105779,85	264238,10	102	9736	106161,62	265259,06	102	9777	106281,90	265902,74	102	9818	106349,16	266190,71	102	9859	106391,43	266573,33
101	9697	105777,06	264219,44	102	9737	106183,53	265321,52	102	9778	106286,85	265923,71	102	9819	106352,33	266157,95	102	9860	106481,34	266566,28
101	9698	105774,59	264218,99	102	9738	106185,96	265324,55	102	9779	106290,39	265938,68	102	9820	106337,58	266116,16	102	9861	106482,09	266576,60
101	9699	105761,07	264216,59	102	9739	106188,14	265326,08	102	9780	106292,22	265946,42	102	9821	106331,90	266096,78	102	9862	106491,21	266576,00
101	9700	105753,69	264225,47	102	9740	106193,61	265329,89	102	9781	106294,08	265948,58	102	9822	106294,29	265949,42	102	9863	106498,85	266686,70
101	9701	105753,69	264250,82	102	9741	106193,79	265348,40	102	9782	106295,85	265950,65	102	9823	106290,47	265950,59	102	9864	106468,62	266713,52
101	9702	105741,98	264264,47	102	9742	106196,81	265353,23	102	9783	106319,70	265961,18	102	9824	106216,05	265973,51	102	9865	106387,46	266711,27
101	9703	105732,23	264268,37	102	9743	106214,22	265361,66	102	9784	106319,04	265964,33	102	9825	106110,75	266005,94	102	9866	106370,54	266724,80
101	9704	105732,23	264282,05	102	9744	106215,27	265364,06	102	9785	106319,04	265973,42	102	9826	106110,42	266010,05	102	9867	106371,81	266846,60
101	9705	105745,88	264307,40	102	9745	106216,29	265366,31	102	9786	106343,78	266039,27	102	9827	106108,20	266037,77	102	9868	106372,01	266864,93
101	9706	105732,23	264323,00	102	9746	106255,29	265407,14	102	9787	106345,14	266048,30	102	9828	106040,76	266059,40	102	9869	106374,00	266906,00
101	9707	105724,31	264323,00	102	9747	106264,13	265416,50	102	9788	106346,97	266052,56	102	9829	106073,85	266250,26	102	9870	106374,32	266912,51
101	9708	105703,25	264323,42	102	9748	106259,94	265422,47	102	9789	106363,35	266074,34	102	9830	106052,22	266268,08	102	9871	106375,05	266927,69
101	9709	105568,17	264266,45	102	9749	106226,73	265422,47	102	9790	106364,27	266092,82	102	9831	106040,76	266453,84	102	9872	106384,08	266966,03
101	9710	105527,85	264250,49	102	9750	106226,73	265462,76	102	9791	106363,92	266098,40	102	9832	106046,64	266470,49	102	9873	106362,65	266993,06
101	9711	105477,83	264234,14	102	9751	106226,73	265528,52	102	9792	106365,30	266114,06	102	9833	106048,02	266474,42	102	9874	106362,65	267002,69
101	9712	105442,10	264238,10	102	9752	106226,73	265572,08	102	9793	106368,74	266129,78	102	9834	106054,26	266492,09	102	9875	106369,35	267006,65
101	9713	105428,36	264232,55	102	9753	106226,73	265578,02	102	9794	106370,39	266140,55	102	9835	106063,44	266497,49	102	9876	106427,69	267007,34
101	9714	105419,48	264228,98	102	9754	106246,71	265555,88	102	9795	106373,42	266148,41	102	9836	106084,44	266498,57	102	9877	106443,93	267014,66
101	9715	105407,97	264208,34	102	9755	106275,84	265552,16	102	9796	106397,67	266183,69	102	9837	106100,18	266496,95	102	9878	106444,08	267019,19
101	9716	105406,70	264184,55	102	9756	106267,19	265563,77	102	9797	106389,42	266201,72	102	9838	106101,68	266496,83	102	9879	106453,95	267023,51
101	9717	105420,54	264191,39	102	9757	106263,18	265580,48	102	9798	106388,82	266210,21	102	9839	106150,46	266492,78	102	9880	106457,24	267129,26
101	9718	105487,44	264166,37	102	9758	106265,72	265606,46	102	9799	106395,72	266254,49	102	9840	106196,52	266476,19	102	9881	106462,82	267308,87
102	9882	106472,57	267362,93	102	9923	106455,27	26739,16	102	9964	105824,13	267185,57	102	10005	105532,83	266140,67	102	10046	105334,26	265250,15
102	9883	106472,97	267365,21	102	9924	106449,32	26738,89	102	9965	105780,74	267143,90	102	10006	105526,59	266102,45	102	10047	105336,18	265248,47
102	9884	106472,90	267367,31	102	9925	106449,68	26730,49	102	9966	105770,67	267142,85	102	10007	105523,14	266086,61	102	10048	105344,58	265241,15
102	9885	106470,09	267434,21	102	9926	106452,98	267681,32	102	9967	105763,80	267138,47	102	10008	105522,71	266084,63	102	10049	105346,44	265230,56
102	9886	106469,60	267446,30	102	9927	106451,06	267676,46	102	9968	105762,48	267116,00	102	10009	105522,27	266082,68	102	10050	105355,43	265206,23
102	9887	106470,93	267447,41	102	9928	106390,92	267687,62	102	9969	105736,28	267082,13	102	10010	105518,61	266065,91	102	10051	105358,50	265204,37
102	9888	106472,46	267448,73	102	9929	106385,37	267688,64	102	9970	105745,37	267049,37	102	10011	105506,96	266036,81	102	10052	105359,94	265203,50
102	9889	106473,93	267447,05	102	9930	106364,01	267692,60	102	9971	105744,00	267046,04	102	10012	105487,65	266000,63	102	10053	105375,48	265211,75
102	9890	106489,92	267428,87	102	9931	106295,25	267698,21	102	9972	105722,00	266992,43	102	10013	105487,56	265998,92	102	10054	105377,24	265212,68
102	9891	106501,80	267411,62	102	9932	106290,38	267691,40	102	9973	105706,29	266916,20	102	10014	105487,29	265994,30	102	10055	105379,05	265213,67
102	9892	106532,46	267411,26	102	9933	106288,71	267691,82	102	9974	105705,59	266912,78	102	10015	105487,13	265991,21	102	10056	105399,12	265224,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	9893	106534,71	267408,26	102	9934	106282,76	267683,54	102	9975	105702,81	266882,51	102	10016	105481,20	265980,32	102	10057	105403,02	265225,76
102	9894	106551,27	267385,85	102	9935	106284,99	267681,02	102	9976	105704,40	266882,72	102	10017	105468,93	265974,17	102	10058	105443,07	265237,31
102	9895	106570,77	267378,71	102	9936	106329,93	267634,37	102	9977	105736,68	266886,74	102	10018	105465,84	265974,29	102	10059	105445,38	265237,79
102	9896	106595,01	267383,24	102	9937	106313,30	267631,73	102	9978	105735,95	266882,69	102	10019	105459,42	265967,51	102	10060	105452,04	265239,23
102	9897	106612,95	267391,97	102	9938	106261,80	267698,09	102	9979	105731,19	266864,57	102	10020	105426,42	265932,41	102	10061	105493,23	265245,11
102	9898	106613,94	267397,76	102	9939	106214,46	267747,68	102	9980	105696,39	266863,58	102	10021	105410,88	265915,88	102	10062	105497,37	265245,41
102	9899	106621,76	267400,16	102	9940	106194,18	267749,96	102	9981	105693,09	266856,59	102	10022	105396,96	265901,09	102	10063	105500,13	265245,41
102	9900	106631,90	267461,03	102	9941	106176,14	267735,29	102	9982	105689,33	266856,56	102	10023	105387,20	265876,19	102	10064	105531,21	265245,50
102	9901	106627,70	267473,63	102	9942	106175,82	267733,88	102	9983	105669,35	266815,70	102	10024	105385,76	265872,53	102	10065	105538,98	265245,53
102	9902	106622,88	267488,09	102	9943	106170,20	267728,96	102	9984	105653,21	266737,37	102	10025	105385,31	265872,32	102	10066	105555,68	265244,42
102	9903	106629,65	267538,79	102	9944	106164,57	267706,88	102	9985	105639,92	266684,21	102	10026	105385,52	265871,90	102	10067	105585,41	265240,94
102	9904	106624,01	267578,24	102	9945	106161,08	267633,86	102	9986	105639,32	266681,81	102	10027	105377,82	265852,28	102	10068	105588,36	265240,43
102	9905	106572,54	267624,95	102	9946	106164,45	267560,42	102	9987	105623,31	266657,06	102	10028	105371,01	265836,71	102	10069	105617,61	265234,01
102	9906	106572,35	267627,71	102	9947	106164,47	267560,03	102	9988	105610,88	266620,70	102	10029	105360,81	265758,47	102	10070	105642,08	265227,32
102	9907	106566,90	267701,60	102	9948	106162,92	267557,51	102	9989	105609,68	266582,33	102	10030	105365,43	265706,96	102	10071	105674,43	265216,49
102	9908	106564,16	267707,27	102	9949	106149,50	267539,06	102	9990	105609,32	266571,02	102	10031	105366,78	265691,99	102	10072	105677,61	265215,23
102	9909	106558,31	267719,30	102	9950	106087,10	267513,23	102	9991	105607,02	266497,70	102	10032	105367,14	265688,00	102	10073	105708,54	265200,77
102	9910	106557,44	267721,10	102	9951	106083,83	267508,01	102	9992	105606,90	266493,68	102	10033	105402,48	265645,22	102	10074	105726,95	265190,87
102	9911	106554,09	267728,00	102	9952	106080,11	267506,48	102	9993	105595,07	266460,29	102	10034	105394,71	265535,87	102	10075	105744,51	265183,07
102	9912	106547,75	267741,05	102	9953	106069,08	267489,89	102	9994	105597,78	266422,79	102	10035	105357,09	265455,47	102	10076	105773,73	265172,78
102	9913	106529,72	267748,94	102	9954	106066,53	267452,57	102	9995	105589,55	266422,79	102	10036	105354,29	265446,20	102	10077	105816,66	265153,82
102	9914	106502,25	267738,44	102	9955	106075,19	267374,06	102	9996	105578,28	266413,76	102	10037	105336,51	265387,37	102	10078	105820,77	265151,60
102	9915	106501,47	267738,32	102	9956	106083,51	267288,35	102	9997	105577,73	266411,60	102	10038	105328,40	265377,41	102	10079	105838,74	265140,02
102	9916	106500,75	267737,87	102	9957	106034,12	267270,89	102	9998	105569,54	266406,05	102	10039	105296,43	265349,96	102	10080	105848,24	265133,90
102	9917	106491,39	267734,30	102	9958	105951,00	267258,17	102	9999	105559,35	266367,17	102	10040	105300,36	265325,00	102	10081	105922,89	265131,98
102	9918	106480,58	267734,30	102	9959	105908,55	267232,46	102	10000	105555,78	266288,72	102	10041	105303,23	265306,94	102	10082	105926,88	265131,32
102	9919	106477,86	267734,30	102	9960	105907,07	267231,62	102	10001	105552,35	266268,08	102	10042	105294,00	265270,49	102	10083	105931,91	265129,79
102	9920	106463,21	267745,58	102	9961	105906,69	267231,35	102	10002	105539,78	266215,43	102	10043	105322,95	265243,73	102	10084	105933,89	265129,19
102	9921	106456,44	267745,58	102	9962	105848,67	267196,19	102	10003	105539,76	266215,40	102	10044	105325,73	265240,97	102	10085	105935,87	265128,59
102	9922	106456,34	267738,35	102	9963	105846,21	267194,69	102	10004	105535,85	266166,56	102	10045	105327,20	265246,13	102	10086	105965,90	265119,44
102	10087	106004,28	265107,71	102	10127	106378,55	267477,11	103	10141	107093,01	266706,86	106	10205	107449,23	269095,46	106	10246	107573,96	269816,33
102	10088	106007,96	265106,03	102	10128	106375,65	267470,63	104	10167	107256,71	267725,15	106	10206	107449,23	269103,53	106	10247	107622,11	269802,14
102	10089	106043,57	265086,62	102	10129	106352,42	267467,90	104	10168	107276,93	267792,83	106	10207	107449,76	269113,82	106	10248	107664,02	269795,36
102	10090	106050,69	265082,09	102	10130	106350,89	267459,77	104	10169	107294,13	267903,44	106	10208	107451,63	269132,00	106	10249	107728,05	269783,93
102	10091	106055,79	265078,85	102	10131	106357,19	267451,19	104	10170	107322,41	267921,53	106	10209	107454,27	269146,70	106	10250	107743,62	269781,23
102	10092	106089,77	265053,68	102	10132	106360,79	267446,27	104	10171	107322,92	267925,82	106	10210	107459,30	269166,14	106	10251	107754,30	269797,01
102	10093	106092,98	265050,95	102	10133	106358,99	267401,27	104	10172	107331,63	267931,55	106	10211	107464,65	269181,56	106	10252	107764,71	269814,53
102	10094	106102,17	265040,48	102	10134	106394,09	267398,57	104	10173	107330,40	268031,51	106	10212	107466,54	269185,88	106	10253	107766,53	269817,47
102	10095	106103,81	265038,32	102	10135	106421,10	267378,77	104	10174	107343,45	268040,72	106	10213	107474,73	269201,99	106	10254	107775,60	269831,63
102	10096	106104,09	265040,54	102	10136	106419,81	267348,71	104	10175	107347,97	268044,92	106	10214	107380,10	269222,87	106	10255	107778,08	269850,74
102	10097	106128,36	265073,75	102	10137	106419,62	267344,00	104	10176	107352,00	268049,87	106	10215	107369,22	269223,47	106	10256	107781,18	269874,65
102	10098	106128,39	265098,50	102	10138	106419,29	267336,47	104	10177	107360,91	268075,31	106	10216	107267,16	269229,02	106	10257	107783,52	269904,17
102	10099	106126,89	265126,52	102	10139	106422,66	267336,47	104	10178	107360,91	268103,33	106	10217	107271,69	269248,85	106	10258	107784,12	269911,67



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				
102	10100	106127,51	265133,18	102	10140	106426,64	267336,47	104	10179	107351,27	268121,72	106	10218	107274,41	269260,76	106	10259	107787,05	269929,04
102	10101	106156,92	265190,78	102	10102	106431,87	267336,47	104	10180	107344,31	268111,37	106	10219	107287,10	269295,77	106	10260	107799,78	269977,79
102	9730	106158,14	265192,85	103	10141	107093,01	266706,86	104	10181	107315,82	268064,21	106	10220	107307,02	269399,15	106	10261	107803,59	270007,91
102	10102	106431,87	267336,47	103	10142	107194,08	266844,32	104	10182	107281,56	267957,02	106	10221	107307,57	269402,03	106	10262	107803,86	270009,98
102	10103	106449,84	267355,70	103	10143	107216,84	266875,25	104	10183	107243,42	267873,44	106	10222	107374,20	269447,24	106	10263	107801,82	270031,79
102	10104	106449,08	267356,81	103	10144	107217,24	266875,79	104	10184	107250,93	267790,19	106	10223	107382,62	269452,94	106	10264	107803,53	270047,57
102	10105	106447,85	267358,61	103	10145	107225,76	266887,25	104	10185	107255,12	267743,99	106	10224	107413,46	269475,65	106	10265	107792,97	270056,30
102	10106	106446,62	267360,38	103	10146	107228,79	266899,01	104	10167	107256,71	267725,15	106	10225	107422,52	269482,16	106	10266	107766,36	270078,41
102	10107	106442,21	267366,80	103	10147	107230,05	266905,52	105	10186	107544,93	268456,40	106	10226	107443,31	269508,80	106	10267	107760,08	270093,47
102	10108	106439,90	267369,77	103	10148	107230,85	266909,75	105	10187	107554,86	268463,33	106	10227	107449,61	269516,87	106	10268	107752,44	270128,90
102	10109	106441,28	267417,59	103	10149	107231,10	266911,01	105	10188	107523,62	268457,48	106	10228	107450,19	269520,20	106	10269	107752,35	270131,66
102	10110	106446,77	267425,96	103	10150	107212,68	266885,75	105	10189	107466,42	268446,74	106	10229	107452,77	269534,90	106	10270	107751,81	270149,60
102	10111	106446,45	267437,60	103	10151	107194,59	266884,79	105	10190	107465,84	268439,72	106	10230	107461,43	269556,59	106	10271	107754,48	270175,79
102	10112	106446,21	267446,45	103	10152	107166,15	266883,29	105	10191	107488,83	268437,47	106	10231	107465,58	269557,94	106	10272	107758,56	270192,89
102	10113	106438,65	267451,37	103	10153	107141,97	266873,12	105	10192	107517,41	268449,65	106	10232	107470,04	269582,27	106	10273	107758,71	270193,58
102	10114	106436,40	267452,42	103	10154	107088,54	266883,29	105	10186	107544,93	268456,40	106	10233	107469,80	269582,42	106	10274	107761,34	270238,25
102	10115	106436,88	267480,14	103	10155	107055,45	266864,21	106	10193	107514,08	268809,08	106	10234	107472,50	269598,62	106	10275	107755,79	270270,11
102	10116	106436,97	267485,45	103	10156	107036,51	266873,69	106	10194	107512,98	268823,42	106	10235	107428,20	269621,66	106	10276	107754,54	270280,58
102	10117	106436,82	267485,75	103	10157	107020,86	266864,36	106	10195	107503,28	268858,61	106	10236	107421,15	269625,32	106	10277	107751,54	270325,58
102	10118	106433,37	267493,16	103	10158	107009,40	266857,58	106	10196	107486,03	268893,50	106	10237	107419,62	269636,12	106	10278	107747,25	270365,24
102	10119	106430,30	267499,76	103	10159	106997,37	266850,44	106	10197	107482,80	268901,27	106	10238	107431,89	269687,90	106	10279	107744,31	270379,58
102	10120	106417,56	267527,15	103	10160	106981,47	266824,67	106	10198	107469,00	268944,56	106	10239	107446,37	269742,44	106	10280	107742,81	270384,20
102	10121	106415,45	267531,68	103	10161	106984,95	266812,37	106	10199	107464,74	268965,29	106	10240	107454,06	269766,65	106	10281	107742,06	270386,51
102	10122	106411,35	267535,04	103	10162	106985,76	266803,07	106	10200	107460,98	269004,20	106	10241	107455,29	269770,52	106	10282	107735,94	270405,35
102	10123	106403,70	267541,25	103	10163	106981,76	266768,51	106	10201	107462,40	269032,49	106	10242	107462,54	269793,32	106	10283	107731,44	270412,67
102	10124	106394,48	267548,78	103	10164	106985,69	266779,16	106	10202	107456,43	269047,70	106	10243	107462,63	269793,62	106	10284	107724,71	270417,98
102	10125	106392,29	267497,57	103	10165	106991,07	266775,53	106	10203	107453,28	269058,38	106	10244	107477,18	269793,77	106	10285	107706,59	270436,52
102	10126	106384,19	267477,77	103	10166	106991,48	266775,26	106	10204	107449,23	269086,58	106	10245	107495,33	269816,27	106	10286	107685,89	270464,12
106	10287	107674,44	270483,68	106	10328	107485,86	271133,81	106	10369	106623,80	270973,70	106	10410	105374,58	270190,25	106	10451	105647,76	269829,68
106	10288	107660,01	270516,29	106	10329	107496,75	271147,34	106	10370	106607,76	270976,97	106	10411	105372,44	270182,36	106	10452	105650,78	269831,90
106	10289	107655,96	270527,09	106	10330	107497,29	271147,70	106	10371	106586,46	270994,40	106	10412	105370,97	270182,54	106	10453	105726,11	269814,83
106	10290	107649,72	270547,22	106	10331	107526,39	271183,01	106	10372	106584,90	270995,66	106	10413	105368,61	270179,15	106	10454	105774,30	269800,73
106	10291	107649,02	270549,47	106	10332	107520,15	271201,73	106	10373	106585,67	270999,23	106	10414	105366,09	270174,95	106	10455	105776,31	269800,67
106	10292	107647,26	270555,14	106	10333	107418,36	271210,04	106	10374	106590,21	271020,08	106	10415	105364,37	270172,07	106	10456	105792,42	269807,51
106	10293	107639,96	270569,33	106	10334	107409,96	271196,51	106	10375	106481,39	270977,12	106	10416	105364,38	270171,29	106	10457	105794,70	269808,47
106	10294	107633,66	270591,80	106	10335	107405,22	271196,87	106	10376	106326,11	270915,83	106	10417	105364,50	270167,09	106	10458	105806,34	269807,96
106	10295	107632,14	270597,17	106	10336	107368,17	271135,91	106	10377	106058,16	270810,05	106	10418	105341,73	270163,58	106	10459	105819,38	269789,75
106	10296	107628,93	270608,63	106	10337	107336,21	271054,01	106	10378	105629,57	270640,85	106	10419	105341,45	270156,02	106	10460	105820,44	269783,63
106	10297	107626,95	270624,95	106	10338	107328,50	271029,08	106	10379	105601,32	270629,72	106	10420	105338,76	270156,02	106	10461	105821,24	269778,98
106	10298	107616,99	270645,29	106	10339	107288,76	270900,86	106	10380	105597,24	270628,10	106	10421	105337,97	270152,45	106	10462	105822,09	269774,09
106	10299	107615,04	270649,25	106	10340	107271,74	270894,98	106	10381	105402,83	270551,36	106	10422	105336,51	270144,44	106	10463	105829,64	269754,23
106	10300	107612,60	270654,23	106	10341	107255,10	270913,67	106	10382	105396,93	270549,02	106	10423	105336,65	270103,88	106	10464	105853,05	269744,66
106	10301	107604,99	270677,66	106	10342	107211,56	270918,17	106	10383	105318,60	270518,12	106	10424	105335,25	270096,74	106	10465	105883,71	269724,68

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
106	10302	107597,76	270729,62	106	10343	107194,86	270919,91	106	10384	105319,19	270517,04	106	10425	105402,12	270108,32	106	10466	105891,93	269719,31
106	10303	107597,07	270743,39	106	10344	107205,24	270990,53	106	10385	105310,71	270513,74	106	10426	105425,34	270110,45	106	10467	105892,88	269713,16
106	10304	107597,46	270765,14	106	10345	107192,79	271013,39	106	10386	105312,99	270510,38	106	10427	105439,04	270098,72	106	10468	105893,60	269708,42
106	10305	107592,62	270786,56	106	10346	107099,28	271048,70	106	10387	105314,61	270507,35	106	10428	105445,92	270075,86	106	10469	105896,31	269690,60
106	10306	107590,17	270806,15	106	10347	107080,59	271036,25	106	10388	105315,74	270505,25	106	10429	105441,56	270056,66	106	10470	105909,39	269670,59
106	10307	107589,48	270834,05	106	10348	107077,07	271027,79	106	10389	105323,15	270491,30	106	10430	105442,22	270035,30	106	10471	105911,06	269668,07
106	10308	107584,40	270844,22	106	10349	107068,46	271022,03	106	10390	105348,53	270470,24	106	10431	105443,28	270033,44	106	10472	105911,42	269666,18
106	10309	107579,78	270859,85	106	10350	107047,07	270972,29	106	10391	105350,07	270468,95	106	10432	105445,64	270029,33	106	10473	105912,69	269659,64
106	10310	107574,45	270877,88	106	10351	107043,03	270960,38	106	10392	105350,72	270466,46	106	10433	105455,51	270012,14	106	10474	105916,71	269653,82
106	10311	107572,56	270894,83	106	10352	107024,49	270957,29	106	10393	105358,34	270436,79	106	10434	105479,06	269994,95	106	10475	105952,58	269580,59
106	10312	107577,72	270920,90	106	10353	107012,18	270975,98	106	10394	105359,27	270357,50	106	10435	105506,37	270002,75	106	10476	105969,35	269577,59
106	10313	107563,62	270936,77	106	10354	106980,87	270969,77	106	10395	105361,38	270319,58	106	10436	105521,00	270002,81	106	10477	105994,28	269573,18
106	10314	107543,18	270972,68	106	10355	106972,31	270956,51	106	10396	105365,61	270284,99	106	10437	105559,23	269982,59	106	10478	106034,72	269553,38
106	10315	107535,50	270996,68	106	10356	106969,40	270956,00	106	10397	105372,96	270270,59	106	10438	105561,29	269959,85	106	10479	106057,67	269534,09
106	10316	107534,76	270999,77	106	10357	106941,90	270909,53	106	10398	105374,79	270267,02	106	10439	105557,34	269947,97	106	10480	106059,84	269532,23
106	10317	107528,88	271024,19	106	10358	106912,31	270863,81	106	10399	105376,92	270262,85	106	10440	105557,19	269945,60	106	10481	106061,39	269530,94
106	10318	107525,10	271060,10	106	10359	106843,74	270874,19	106	10400	105368,33	270228,05	106	10441	105555,12	269940,11	106	10482	106092,78	269531,12
106	10319	107524,71	271076,03	106	10360	106829,21	270901,19	106	10401	105381,95	270228,32	106	10442	105552,87	269907,17	106	10483	106096,16	269531,15
106	10320	107526,08	271100,93	106	10361	106810,50	270905,36	106	10402	105400,74	270240,23	106	10443	105577,82	269887,19	106	10484	106129,91	269519,90
106	10321	107525,28	271101,80	106	10362	106781,42	270894,98	106	10403	105413,64	270234,14	106	10444	105589,74	269881,37	106	10485	106153,25	269512,10
106	10322	107520,53	271140,14	106	10363	106741,26	270912,68	106	10404	105414,45	270233,66	106	10445	105593,36	269879,60	106	10486	106160,67	269488,49
106	10323	107520,17	271143,05	106	10364	106710,78	270926,12	106	10405	105424,35	270227,72	106	10446	105598,52	269877,08	106	10487	106158,90	269481,02
106	10324	107520,17	271144,25	106	10365	106712,87	270971,84	106	10406	105428,39	270219,59	106	10447	105600,83	269854,79	106	10488	106155,48	269466,65
106	10325	107511,84	271135,25	106	10366	106683,78	270961,46	106	10407	105428,46	270206,81	106	10448	105616,05	269841,23	106	10489	106152,23	269452,97
106	10326	107412,12	271064,60	106	10367	106628,19	270972,80	106	10408	105425,66	270192,92	106	10449	105633,45	269820,83	106	10490	106153,53	269451,02
106	10327	107409,05	271081,49	106	10368	106624,55	270973,55	106	10409	105411,56	270184,10	106	10450	105634,31	269819,66	106	10491	106151,03	269441,42
106	10492	106158,69	269430,83	106	10533	106445,15	268925,57	106	10574	107096,04	268699,79	107	10614	107955,03	269183,84	108	10654	107172,12	271442,27
106	10493	106159,91	269429,12	106	10534	106445,90	268875,74	106	10575	107096,04	268699,16	107	10615	107903,70	269198,21	108	10655	107185,88	271445,42
106	10494	106159,14	269410,58	106	10535	106468,58	268867,67	106	10576	107095,98	268657,73	107	10616	107852,37	269085,29	108	10656	107212,07	271430,87
106	10495	106158,83	269403,23	106	10536	106611,69	268866,77	106	10577	107089,43	268590,86	107	10617	107777,87	269108,12	108	10657	107231,39	271431,41
106	10496	106155,36	269320,13	106	10537	106635,99	268876,01	106	10578	107099,81	268567,43	107	10618	107725,05	269124,29	108	10658	107246,46	271439,06
106	10497	106161,81	269278,97	106	10538	106635,68	268886,03	106	10579	107107,41	268559,30	107	10619	107669,61	269072,96	108	10659	107273,45	271432,73
106	10498	106185,44	269266,01	106	10539	106640,21	268888,10	106	10580	107107,41	268552,22	107	10620	107662,50	269074,61	108	10660	107292,24	271442,78
106	10499	106187,12	269264,99	106	10540	106636,62	268956,11	106	10581	107107,41	268547,33	107	10621	107662,31	269059,01	108	10661	107326,64	271427,18
106	10500	106206,63	269268,47	106	10541	106670,60	268972,85	106	10582	107094,45	268525,82	107	10622	107663,25	269053,91	108	10662	107338,44	271439,93
106	10501	106210,82	269269,22	106	10542	106674,18	268978,34	106	10583	107094,65	268510,82	107	10623	107662,97	269016,17	108	10663	107340,56	271438,85
106	10502	106222,56	269255,15	106	10543	106686,84	268997,72	106	10584	107097,09	268505,60	107	10624	107661,48	269008,73	108	10664	107357,19	271457,57
106	10503	106222,53	269250,20	106	10544	106715,04	268993,07	106	10585	107202,60	268525,46	107	10625	107662,79	268995,17	108	10665	107332,25	271470,02
106	10504	106205,61	269233,28	106	10545	106738,92	269000,84	106	10586	107241,23	268532,72	107	10626	107666,81	268982,57	108	10666	107321,87	271490,81
106	10505	106174,80	269239,43	106	10546	106740,51	269001,35	106	10587	107241,48	268533,44	107	10627	107670,78	268970,09	108	10667	107292,78	271503,26
106	10506	106156,32	269233,28	106	10547	106759,91	268986,89	106	10588	107247,35	268533,77	107	10628	107685,72	268941,23	108	10668	107286,54	271519,88
106	10507	106155,83	269223,35	106	10548	106769,06	268980,08	106	10589	107254,34	268554,77	107	10629	107693,30	268921,88	108	10669	107267,85	271532,36
106	10508	106155,26	269223,29	106	10549	106771,34	268978,40	106	10590	107284,92	268555,43	107	10630	107700,50	268895,78	108	10670	107267,85	271560,95

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
106	10509	106155,20	269210,63	106	10550	106798,50	268986,74	106	10591	107290,26	268578,35	107	10631	107708,34	268867,31	108	10671	107267,85	271563,50
106	10510	106154,28	269192,21	106	10551	106800,83	268987,46	106	10592	107291,63	268584,20	107	10632	107711,66	268848,35	108	10672	107265,95	271564,55
106	10511	106153,25	269181,17	106	10552	106822,40	268973,72	106	10593	107318,19	268620,89	107	10633	107713,29	268827,02	108	10673	107244,99	271575,98
106	10512	106171,67	269178,38	106	10553	106824,51	268972,37	106	10594	107327,28	268627,91	107	10634	107724,20	268828,37	108	10674	107242,91	271607,15
106	10513	106175,69	269177,78	106	10554	106880,60	268980,38	106	10595	107329,38	268636,16	107	10635	107766,99	268834,04	108	10675	107202,51	271637,69
106	10514	106187,24	269198,66	106	10555	106906,47	268988,39	106	10596	107351,52	268670,96	107	10636	107767,14	268835,90	108	10676	107187,33	271550,66
106	10515	106188,27	269200,31	106	10556	106958,93	268980,38	106	10597	107373,42	268695,38	107	10637	107771,34	268846,70	108	10677	107059,34	271464,89
106	10516	106222,88	269191,76	106	10557	106976,78	268986,08	106	10598	107454,47	268760,21	107	10638	107774,34	268847,09	108	10678	106992,42	271420,07
106	10517	106243,31	269162,21	106	10558	107013,51	268989,71	106	10599	107455,07	268760,72	107	10639	107779,58	268859,69	108	10679	106837,98	271318,94
106	10518	106243,34	269161,70	106	10559	107014,88	268989,83	106	10600	107504,55	268802,87	107	10640	107801,97	268867,01	108	10680	106808,97	271325,60
106	10519	106238,46	269116,22	106	10560	107033,04	268981,91	106	10601	107510,84	268806,98	107	10641	107816,55	268882,16	108	10681	106565,91	271381,43
106	10520	106238,96	269113,31	106	10561	107035,94	268980,65	106	10193	107514,08	268809,08	107	10642	107824,89	268899,38	108	10682	106331,78	271426,07
106	10521	106236,21	269105,60	106	10562	107038,53	268979,51	107	10602	107862,68	268940,24	107	10643	107841,57	268920,08	108	10683	106170,63	271456,82
106	10522	106241,09	269081,48	106	10563	107039,64	268979,12	107	10603	107868,36	268953,35	107	10602	107862,68	268940,24	108	10684	105978,51	271498,73
106	10523	106301,21	269076,92	106	10564	107041,28	268978,52	107	10604	107868,78	268953,86	108	10644	107204,40	271294,88	108	10685	105968,40	271500,95
106	10524	106319,61	269076,59	106	10565	107046,89	268962,92	107	10605	107876,24	268971,50	108	10645	107237,21	271301,24	108	10686	105970,04	271504,55
106	10525	106319,66	269076,50	106	10566	107045,04	268942,40	107	10606	107885,69	268993,25	108	10646	107232,02	271310,60	108	10687	105988,77	271545,86
106	10526	106327,04	269056,61	106	10567	107044,07	268936,22	107	10607	107885,58	268993,55	108	10647	107251,22	271314,20	108	10688	105992,07	271553,15
106	10527	106328,93	269051,51	106	10568	107044,38	268935,62	107	10608	107891,37	269007,26	108	10648	107226,30	271361,99	108	10689	106017,45	271609,10
106	10528	106373,03	269005,55	106	10569	107039,82	268923,77	107	10609	107883,74	269033,99	108	10649	107217,98	271366,13	108	10690	106048,08	271676,66
106	10529	106389,42	268988,45	106	10570	107044,80	268901,87	107	10610	107910,30	269080,19	108	10650	107195,13	271359,92	108	10691	106059,87	271702,67
106	10530	106392,50	268985,27	106	10571	107061,78	268875,95	107	10611	107925,69	269115,92	108	10651	107180,58	271384,85	108	10692	106085,99	271759,67
106	10531	106425,42	268947,92	106	10572	107078,45	268842,41	107	10612	107949,56	269169,47	108	10652	107157,72	271397,30	108	10693	106148,58	271896,32
106	10532	106428,83	268944,08	106	10573	107088,77	268728,11	107	10613	107948,52	269170,46	108	10653	107149,41	271422,23	108	10694	106171,56	271952,99
108	10695	106206,72	272039,75	108	10736	105742,20	271542,20	108	10777	105983,69	270955,37	108	10818	106253,78	270902,18	110	10857	107492,82	271303,04
108	10696	106215,78	272062,10	108	10737	105714,57	271544,42	108	10778	105988,65	270937,58	108	10819	106495,38	270996,89	110	10858	107486,01	271317,17
108	10697	106246,08	272136,83	108	10738	105709,74	271534,52	108	10779	105997,86	270917,39	108	10820	106499,52	270998,51	110	10859	107484,68	271320,59
108	10698	106258,89	272168,48	108	10739	105684,71	271495,19	108	10780	105986,57	270891,80	108	10821	106518,36	271005,89	110	10860	107480,37	271332,08
108	10699	106189,34	272195,24	108	10740	105672,81	271476,47	108	10781	105972,51	270869,81	108	10822	106582,38	271030,97	110	10861	107446,65	271332,08
108	10700	106185,60	272196,68	108	10741	105671,88	271475,03	108	10782	105961,07	270855,47	108	10823	106583,18	271038,83	110	10862	107442,95	271320,74
108	10701	106145,81	272211,98	108	10742	105671,00	271471,61	108	10783	105914,24	270844,22	108	10824	106595,31	271043,60	110	10863	107433,77	271318,88
108	10702	106086,78	272234,69	108	10743	105665,25	271449,47	108	10784	105909,24	270834,56	108	10825	106596,42	271053,95	110	10864	107431,43	271294,01
108	10703	106084,25	272231,66	108	10744	105657,02	271417,70	108	10785	105903,36	270833,87	108	10826	106602,03	271105,88	110	10865	107417,04	271266,68
108	10704	106068,36	272212,58	108	10745	105653,01	271407,26	108	10786	105891,60	270820,34	108	10827	106602,48	271109,96	110	10866	107414,28	271237,37
108	10705	106057,17	272199,08	108	10746	105645,62	271395,98	108	10787	105882,30	270786,98	108	10828	106603,59	271120,31	110	10867	107415,77	271218,65
108	10706	106055,84	272197,07	108	10747	105643,41	271392,62	108	10788	105879,81	270783,23	108	10829	106614,18	271130,90	110	10868	107420,81	271218,23
108	10707	106039,28	272172,23	108	10748	105630,95	271373,66	108	10789	105785,42	270798,65	108	10830	106699,58	271096,43	110	10869	107446,35	271215,26
108	10708	106024,31	272115,77	108	10749	105602,09	271340,00	108	10790	105739,83	270820,46	108	10831	106710,99	271098,11	110	10870	107457,20	271228,40
108	10709	106024,14	272115,38	108	10750	105574,95	271315,70	108	10791	105672,45	270820,46	108	10832	106726,49	271100,36	110	10871	107459,31	271228,16
108	10710	106020,12	272105,39	108	10751	105556,29	271285,97	108	10792	105653,60	270825,83	108	10833	106731,78	271098,11	110	10872	107468,42	271245,26
108	10711	105971,25	272025,11	108	10752	105554,81	271283,60	108	10793	105649,58	270827,00	108	10834	106743,90	271102,91	110	10855	107511,98	271264,46
108	10712	105937,94	271973,39	108	10753	105515,82	271231,61	108	10794	105616,95	270836,30	108	10835	106810,17	271112,57	111	10873	105127,65	270463,37
108	10713	105928,41	271954,04	108	10754	105472,79	271168,19	108	10795	105601,11	270856,13	108	10836	106836,93	271139,78	111	10874	105127,88	270467,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	10714	105915,33	271927,46	108	10755	105468,96	271160,36	108	10796	105541,65	270850,19	108	10837	106850,06	271152,89	111	10875	105129,02	270474,05
108	10715	105897,33	271901,30	108	10756	105469,97	271159,37	108	10797	105536,96	270844,79	108	10838	106898,42	271201,19	111	10876	105140,43	270544,37
108	10716	105882,56	271873,73	108	10757	105472,58	271160,54	108	10798	105529,16	270842,00	108	10839	106901,58	271204,34	111	10877	105126,41	270556,76
108	10717	105869,34	271837,40	108	10758	105495,63	271170,62	108	10799	105503,60	270807,86	108	10840	106929,78	271232,51	111	10878	105122,58	270561,32
108	10718	105852,26	271803,71	108	10759	105528,96	271162,70	108	10800	105467,79	270770,30	108	10841	106971,99	271300,04	111	10879	105116,97	270570,98
108	10719	105847,13	271795,79	108	10760	105576,86	271173,14	108	10801	105404,91	270745,13	108	10842	106991,67	271331,54	111	10880	105112,94	270586,91
108	10720	105824,28	271766,93	108	10761	105600,21	271165,31	108	10802	105354,06	270711,83	108	10843	107007,02	271343,30	111	10881	105112,79	270592,85
108	10721	105818,00	271760,33	108	10762	105628,85	271163,36	108	10803	105353,34	270708,59	108	10844	107013,74	271342,91	111	10882	105114,44	270603,92
108	10722	105808,26	271751,84	108	10763	105629,09	271160,99	108	10804	105347,43	270706,43	108	10845	107041,83	271341,35	111	10883	105132,42	270651,65
108	10723	105800,37	271730,63	108	10764	105632,81	271130,00	108	10805	105344,34	270705,32	108	10846	107049,87	271340,90	111	10884	105137,96	270661,37
108	10724	105789,83	271702,34	108	10765	105630,56	271102,88	108	10806	105338,73	270684,26	108	10847	107098,56	271311,53	111	10885	105157,20	270687,83
108	10725	105787,23	271696,52	108	10766	105645,12	271098,38	108	10807	105336,72	270661,91	108	10848	107136,39	271328,48	111	10886	105164,34	270696,68
108	10726	105780,93	271687,25	108	10767	105691,05	271084,16	108	10808	105331,53	270639,71	108	10849	107150,70	271321,40	111	10887	105165,83	270701,72
108	10727	105752,07	271653,59	108	10768	105752,28	271065,20	108	10809	105310,58	270617,15	108	10644	107204,40	271294,88	111	10888	105128,46	270745,40
108	10728	105727,50	271627,07	108	10769	105756,21	271063,97	108	10810	105296,40	270580,64	109	10850	106782,92	271088,24	111	10889	105116,57	270736,76
108	10729	105718,26	271595,45	108	10770	105824,60	271049,09	108	10811	105290,93	270537,92	109	10851	106731,57	271080,92	111	10890	105115,92	270737,48
108	10730	105718,20	271593,38	108	10771	105885,06	271041,41	108	10812	105289,73	270528,56	109	10852	106736,55	271077,77	111	10891	105106,28	270730,10
108	10731	105732,96	271593,56	108	10772	105946,04	271036,64	108	10813	105291,77	270529,07	109	10853	106744,65	271073,96	111	10892	105100,97	270738,08
108	10732	105764,31	271581,65	108	10773	105948,44	271027,46	108	10814	105410,82	270575,24	109	10854	106759,71	271066,88	111	10893	105098,73	270741,44
108	10733	105764,52	271581,41	108	10774	105951,48	271023,80	108	10815	105416,58	270577,46	109	10850	106782,92	271088,24	111	10894	105100,14	270747,77
108	10734	105782,43	271561,01	108	10775	105952,79	271022,27	108	10816	105599,82	270648,53	110	10855	107511,98	271264,46	111	10895	105101,01	270751,67
108	10735	105769,62	271545,44	108	10776	105976,91	270979,07	108	10817	105604,10	270650,18	110	10856	107515,17	271264,73	111	10896	105103,73	270763,91
111	10897	105109,67	270790,64	111	10938	105562,26	271450,67	111	10979	105907,37	272304,20	111	11020	104582,93	270381,92	112	11060	104839,40	252889,46
111	10898	105118,44	270792,98	111	10939	105563,64	271456,01	111	10980	105663,33	272401,10	111	11021	104584,52	270388,82	112	11061	104814,33	252885,80
111	10899	105120,69	270793,58	111	10940	105564,66	271459,91	111	10981	105593,19	272189,57	111	11022	104589,69	270411,17	112	11062	104811,93	252887,90
111	10900	105122,46	270792,50	111	10941	105574,16	271496,57	111	10982	105551,78	272064,68	111	11023	104622,72	270554,18	112	11063	104723,58	252964,76
111	10901	105140,37	270781,40	111	10942	105577,05	271507,76	111	10983	105477,12	271839,56	111	11024	104639,43	270626,48	112	11064	104641,44	253036,25
111	10902	105136,29	270766,34	111	10943	105581,07	271518,20	111	10984	105473,45	271828,49	111	11025	104549,52	270671,45	112	11065	104618,94	253055,81
111	10903	105130,47	270757,34	111	10944	105596,94	271543,31	111	10985	105457,20	271779,53	111	11026	104514,87	270632,51	112	11066	104609,88	253113,08
111	10904	105136,34	270754,10	111	10945	105617,85	271576,37	111	10986	105432,00	271670,30	111	11027	104511,62	270628,85	112	11067	104596,70	253196,63
111	10905	105154,29	270758,12	111	10946	105618,50	271606,13	111	10987	105335,00	271572,68	111	11028	104467,34	270579,11	112	11068	104592,12	253225,67
111	10906	105156,50	270765,05	111	10947	105619,89	271615,25	111	10988	105321,66	271559,24	111	11029	104421,20	270527,27	112	11069	104586,89	253258,79
111	10907	105166,11	270767,18	111	10948	105635,07	271667,18	111	10989	105308,37	271545,86	111	11030	104417,90	270504,92	112	11070	104592,02	253284,77
111	10908	105170,09	270777,11	111	10949	105639,54	271677,44	111	10990	105264,77	271504,88	111	11031	104387,94	270302,24	112	11071	104609,97	253375,70
111	10909	105172,07	270870,26	111	10950	105645,69	271685,90	111	10991	105261,69	271501,97	111	11032	104376,11	270222,08	112	11072	104610,96	253380,74
111	10910	105158,19	270899,96	111	10951	105651,15	271691,78	111	10992	105184,62	271429,52	111	11033	104375,51	270218,03	112	11073	104606,91	253379,96
111	10911	105160,07	270906,83	111	10952	105669,98	271712,06	111	10993	105173,42	271405,85	111	11034	104369,03	270174,14	112	11074	104396,79	253338,71
111	10912	105162,83	270916,97	111	10953	105667,82	271727,69	111	10994	105161,63	271380,92	111	11035	104367,53	270164,03	112	11075	104393,61	253338,08
111	10913	105163,70	270920,15	111	10954	105669,72	271728,11	111	10995	105147,71	271351,49	111	11036	104442,35	270193,58	112	11076	104387,96	253311,53
111	10914	105223,61	270957,11	111	10955	105673,79	271724,96	111	10996	105141,65	271338,68	111	11037	104446,94	270195,41	112	11077	104387,10	253307,51
111	10915	105223,59	270958,13	111	10956	105676,19	271723,07	111	10997	105139,98	271335,17	111	11038	104644,55	270273,44	112	11078	104323,64	253028,99
111	10916	105235,47	270965,39	111	10957	105678,45	271721,33	111	10998	105137,73	271330,40	111	11039	104648,27	270274,88	112	11079	104320,94	253017,11
111	10917	105235,47	270991,13	111	10958	105699,23	271745,57	111	10999	105135,09	271324,82	111	11040	104943,72	270391,55	112	11080	104316,00	252995,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
111	10918	105239,52	270994,16	111	10959	105706,67	271765,55	111	11000	105131,43	271317,08	111	11041	105002,99	270414,71	112	11081	104314,89	252990,62
111	10919	105249,42	271027,67	111	10960	105719,84	271800,74	111	11001	105128,43	271310,72	111	11042	105009,00	270417,05	112	11082	104493,48	253010,84
111	10920	105255,12	271037,30	111	10961	105725,36	271810,49	111	11002	105112,80	271277,69	111	11043	105065,37	270439,04	112	11083	104508,84	253012,58
111	10921	105257,10	271039,94	111	10962	105731,19	271817,18	111	11003	105081,36	271211,24	111	11044	105069,06	270440,48	112	11084	104558,67	253039,22
111	10922	105259,26	271008,98	111	10963	105748,71	271832,60	111	11004	105076,22	271204,67	111	10873	105127,65	270463,37	112	11085	104564,73	253042,46
111	10923	105265,13	271065,65	111	10964	105765,78	271854,17	111	11005	104993,52	271099,07	112	11045	105056,94	252686,03	112	11086	104572,11	253037,09
111	10924	105283,77	271076,27	111	10965	105776,49	271874,69	111	11006	104885,55	270961,19	112	11046	105153,00	252765,26	112	11087	104578,74	253032,26
111	10925	105285,78	271079,30	111	10966	105792,72	271917,80	111	11007	104886,98	270951,38	112	11047	105187,26	252783,86	112	11088	104582,46	253029,53
111	10926	105296,91	271086,26	111	10967	105810,75	271951,49	111	11008	104913,84	270764,66	112	11048	105201,12	252791,36	112	11089	104590,31	253023,83
111	10927	105364,11	271173,05	111	10968	105827,46	271975,37	111	11009	104914,41	270760,70	112	11049	105245,40	252815,36	112	11090	104693,96	252949,10
111	10928	105388,04	271221,38	111	10969	105838,68	271998,17	111	11010	104929,98	270652,55	112	11050	105271,14	252829,34	112	11091	104718,78	252931,82
111	10929	105431,33	271285,19	111	10970	105841,52	272003,96	111	11011	104951,10	270505,85	112	11051	105267,84	252832,97	112	11092	104719,61	252910,34
111	10930	105433,74	271288,76	111	10971	105849,48	272020,13	111	11012	104955,78	270473,36	112	11052	105202,26	252905,54	112	11093	104722,68	252831,41
111	10931	105473,49	271341,83	111	10972	105886,68	272078,48	111	11013	104956,77	270466,43	112	11053	105156,90	252955,76	112	11094	104722,89	252825,95
111	10932	105487,50	271364,27	111	10973	105929,88	272149,46	111	11014	104721,95	270319,49	112	11054	105123,47	252992,75	112	11095	104724,51	252784,22
111	10933	105496,08	271377,95	111	10974	105944,55	272205,35	111	11015	104709,42	270311,63	112	11055	105105,89	252983,06	112	11096	104725,46	252759,50
111	10934	105503,64	271386,20	111	10975	105948,53	272215,82	111	11016	104650,28	270337,58	112	11056	105065,66	252960,92	112	11097	104731,23	252610,70
111	10935	105528,54	271407,86	111	10976	105975,42	272256,71	111	11017	104595,08	270361,82	112	11057	104970,53	252908,51	112	11098	104731,32	252608,45
111	10936	105530,99	271410,71	111	10977	105988,38	272272,55	111	11018	104589,90	270364,07	112	11058	104951,31	252905,72	112	11099	104737,62	252605,81
111	10937	105552,87	271436,24	111	10978	105948,21	272288,00	111	11019	104579,82	270368,51	112	11059	104852,34	252891,35	112	11100	104758,31	252597,17
112	11101	104874,84	252548,48	113	11141	104596,98	254420,66	114	11181	104130,20	254945,00	115	11221	104572,47	254777,09	116	11261	103568,61	256211,60
112	11102	104933,25	252524,06	113	11142	104636,28	254420,54	114	11182	104043,90	254966,15	115	11222	104572,17	254774,42	116	11262	103567,65	256208,60
112	11103	104937,15	252522,41	113	11143	104644,16	254420,51	114	11183	104043,26	254966,33	115	11223	104577,71	254767,67	116	11263	103531,56	256093,76
112	11104	104971,79	252502,16	113	11144	104689,40	254478,80	114	11184	104041,25	254966,81	115	11224	104580,38	254764,43	116	11264	103502,64	256001,15
112	11105	104974,47	252500,60	113	11145	104690,64	254480,39	114	11185	104040,24	254967,05	115	11225	104584,86	254758,94	116	11265	103497,24	255983,72
112	11106	104973,44	252509,75	113	11146	104691,87	254482,01	114	11186	104038,59	254967,47	115	11226	104618,28	254740,40	116	11266	103496,09	255979,97
112	11107	104962,40	252608,06	113	11147	104714,06	254510,57	114	11187	104037,21	254967,80	115	11227	104621,39	254738,69	116	11267	103391,45	255647,75
112	11108	104967,47	252612,26	113	11148	104773,31	254586,89	114	11188	104035,17	254968,31	115	11228	104665,44	254735,93	116	11268	103383,33	255622,19
112	11045	105056,94	252686,03	113	11109	104935,58	254660,21	114	11189	104017,64	254917,67	115	11229	104701,55	254754,17	116	11269	103402,25	255594,20
113	11109	104935,58	254660,21	114	11149	104676,98	254695,76	114	11190	104016,59	254914,07	115	11230	104734,89	254752,58	116	11270	103428,57	255555,23
113	11110	104948,58	254666,06	114	11150	104671,41	254701,04	114	11191	104090,28	254851,49	115	11205	104787,27	254777,60	116	11271	103435,08	255548,00
113	11111	104930,97	254687,00	114	11151	104490,51	254765,84	114	11192	104155,76	254796,05	116	11231	103627,41	255341,24	116	11272	103440,09	255542,45
113	11112	104759,46	254600,00	114	11152	104396,22	254799,62	114	11193	104168,70	254793,44	116	11232	103634,93	255430,22	116	11273	103463,15	255516,86
113	11113	104743,20	254624,69	114	11153	104318,37	254771,69	114	11194	104170,67	254793,05	116	11233	103635,36	255434,21	116	11274	103472,15	255506,87
113	11114	104674,46	254568,32	114	11154	104315,13	254772,29	114	11195	104172,63	254792,66	116	11234	103636,44	255444,20	116	11275	103479,39	255498,83
113	11115	104668,62	254563,55	114	11155	104311,95	254775,53	114	11196	104244,09	254778,29	116	11235	103638,09	255459,56	116	11276	103532,54	255442,25
113	11116	104661,89	254558,03	114	11156	104302,01	254785,64	114	11197	104269,29	254773,22	116	11236	103638,84	255466,55	116	11277	103536,39	255438,14
113	11117	104662,20	254557,34	114	11157	104341,98	254790,68	114	11198	104325,60	254761,88	116	11237	103640,85	255485,09	116	11278	103623,62	255345,29
113	11118	104659,40	254542,34	114	11158	104388,36	254805,98	114	11199	104342,25	254767,28	116	11238	103641,30	255489,23	116	11231	103627,41	255341,24
113	11119	104644,41	254528,30	114	11159	104428,10	254805,77	114	11200	104399,52	254785,82	116	11239	103641,33	255489,62	116	11279	103589,04	255579,17
113	11120	104642,37	254527,70	114	11160	104469,38	254810,12	114	11201	104471,21	254762,54	116	11240	103641,57	255491,69	116	11280	103554,09	255587,27
113	11121	104645,19	254532,44	114	11161	104495,97	254823,62	114	11202	104496,45	254754,35	116	11241	103641,78	255493,64	116	11281	103556,69	255599,93
113	11122	104642,78	254542,34	114	11162	104511,38	254832,65	114	11203	104518,59	254747,18	116	11242	103657,74	255641,54	116	11282	103599,84	255637,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
113	11123	104560,29	254474,72	114	11163	104515,70	254848,97	114	11204	104606,61	254718,59	116	11243	103664,49	255704,06	116	11283	103583,30	255646,31
113	11124	104515,07	254477,90	114	11164	104548,56	254973,05	114	11149	104676,98	254695,76	116	11244	103668,15	255738,05	116	11284	103556,04	255646,01
113	11125	104407,17	254485,52	114	11165	104602,28	255063,02	115	11205	104787,27	254777,60	116	11245	103668,87	255744,62	116	11285	103526,52	255662,21
113	11126	104404,77	254475,32	114	11166	104588,66	255066,95	115	11206	104786,33	254809,67	116	11246	103688,99	255924,83	116	11286	103514,46	255672,77
113	11127	104399,45	254452,67	114	11167	104587,65	255067,25	115	11207	104780,58	254806,43	116	11247	103691,85	255949,91	116	11287	103497,65	255687,53
113	11128	104414,01	254451,41	114	11168	104540,13	254990,30	115	11208	104776,23	254803,97	116	11248	103698,41	256007,15	116	11288	103478,18	255689,81
113	11129	104430,56	254457,05	114	11169	104518,13	254988,02	115	11209	104716,83	254770,43	116	11249	103702,05	256039,13	116	11289	103475,43	255685,91
113	11130	104449,40	254445,47	114	11170	104500,32	254917,73	115	11210	104706,57	254773,55	116	11250	103716,42	256164,68	116	11290	103477,07	255673,73
113	11131	104458,34	254443,16	114	11171	104470,28	254948,48	115	11211	104648,91	254790,98	116	11251	103725,09	256239,44	116	11291	103508,22	255664,67
113	11132	104475,86	254455,07	114	11172	104452,44	254886,92	115	11212	104648,12	254791,25	116	11252	103730,04	256282,13	116	11292	103528,08	255641,99
113	11133	104487,77	254468,45	114	11173	104437,79	254836,40	115	11213	104645,27	254792,09	116	11253	103730,48	256286,09	116	11293	103552,62	255643,88
113	11134	104548,29	254464,97	114	11174	104326,34	254818,19	115	11214	104645,04	254792,18	116	11254	103748,99	256451,93	116	11294	103560,75	255633,11
113	11135	104583,35	254470,82	114	11175	104205,92	254821,79	115	11215	104643,45	254792,66	116	11255	103751,58	256475,21	116	11295	103551,68	255619,34
113	11136	104543,76	254442,14	114	11176	104207,37	254926,07	115	11216	104641,95	254793,11	116	11256	103747,05	256470,44	116	11296	103520,82	255607,37
113	11137	104395,77	254437,07	114	11177	104198,22	254928,32	115	11217	104567,97	254815,52	116	11257	103698,69	256419,77	116	11297	103575,68	255660,78
113	11138	104391,24	254417,87	114	11178	104196,23	254928,80	115	11218	104522,88	254829,17	116	11258	103658,70	256377,62	116	11279	103589,04	255579,17
113	11139	104565,12	254420,21	114	11179	104194,23	254929,28	115	11219	104525,73	254816,69	116	11259	103647,27	256365,56	116	11298	103603,62	255680,84
113	11140	104592,98	254420,60	114	11180	104167,26	254935,91	115	11220	104560,95	254807,33	116	11260	103602,00	256317,83	116	11299	103603,62	255688,28
116	11300	103621,19	255714,62	116	11338	103659,21	255896,45	117	11375	103821,72	257121,80	117	11416	103870,37	257879,06	117	11457	103608,66	258841,61
116	11301	103622,48	255719,48	116	11339	103660,82	255894,20	117	11376	103822,40	257131,76	117	11417	103872,98	257881,40	117	11458	103612,35	258871,40
116	11302	103626,81	255736,55	116	11340	103665,20	255887,96	117	11377	103831,31	257203,49	117	11418	103896,33	257899,19	117	11459	103612,80	258875,36
116	11303	103617,99	255740,24	116	11327	103673,54	255897,98	117	11378	103839,75	257271,50	117	11419	103903,20	257902,43	117	11460	103613,84	258884,72
116	11304	103600,80	255734,57	116	11341	103687,26	255962,39	117	11379	103847,37	257332,88	117	11420	103925,87	257903,12	117	11461	103637,79	259073,69
116	11305	103573,41	255742,13	116	11342	103689,62	256072,31	117	11380	103847,63	257334,86	117	11421	103930,91	257939,18	117	11462	103656,38	259220,42
116	11306	103545,06	255759,11	116	11343	103671,86	256074,92	117	11381	103847,88	257336,84	117	11422	103932,65	257951,63	117	11463	103658,10	259233,98
116	11307	103537,05	255758,24	116	11344	103645,37	256075,73	117	11382	103855,46	257397,80	117	11423	103933,41	257957,18	117	11464	103659,30	259243,58
116	11308	103532,49	255736,79	116	11345	103648,94	256072,67	117	11383	103857,63	257415,41	117	11424	103865,33	257969,84	117	11465	103663,47	259276,40
116	11309	103537,59	255729,92	116	11346	103648,94	256048,49	117	11384	103857,98	257417,78	117	11425	103845,90	257973,47	117	11466	103674,60	259364,24
116	11310	103542,30	255723,53	116	11347	103630,79	256022,57	117	11385	103872,03	257518,31	117	11426	103659,51	258008,21	117	11467	103612,32	259426,43
116	11311	103563,65	255712,58	116	11348	103635,20	256020,71	117	11386	103880,54	257579,06	117	11427	103657,37	258008,60	117	11468	103620,27	259469,90
116	11312	103578,06	255682,01	116	11349	103638,38	256017,53	117	11387	103880,54	257579,09	117	11428	103655,34	258008,99	117	11469	103651,35	259487,72
116	11313	103598,25	255676,82	116	11350	103662,86	255984,08	117	11388	103882,55	257593,46	117	11429	103653,02	258009,41	117	11470	103691,96	259501,16
116	11298	103603,62	255680,84	116	11341	103687,26	255962,39	117	11389	103882,86	257595,65	117	11430	103624,74	258014,69	117	11471	103705,67	259609,40
116	11314	103639,53	255784,64	116	11351	103557,44	256000,37	117	11390	103882,92	257596,16	117	11431	103510,53	258035,96	117	11472	103705,98	259611,95
116	11315	103647,38	255831,74	116	11352	103561,85	256010,96	117	11391	103883,10	257597,42	117	11432	103511,04	258039,92	117	11473	103706,24	259613,93
116	11316	103642,07	255832,82	116	11353	103566,42	256019,09	117	11392	103883,16	257597,84	117	11433	103518,74	258099,98	117	11474	103710,83	259650,14
116	11317	103613,24	255838,88	116	11354	103567,38	256020,14	117	11393	103883,46	257599,91	117	11434	103519,68	258107,36	117	11475	103711,73	259657,04
116	11318	103579,34	255805,49	116	11355	103556,10	256032,17	117	11394	103883,81	257602,43	117	11435	103523,61	258137,96	117	11476	103719,93	259719,98
116	11319	103595,13	255797,84	116	11356	103545,00	256022,66	117	11395	103904,37	257749,55	117	11436	103524,36	258143,81	117	11477	103720,26	259722,68
116	11320	103612,13	255772,34	116	11357	103532,46	256010,00	117	11396	103904,49	257750,33	117	11437	103524,63	258145,97	117	11478	103720,74	259726,64
116	11321	103629,14	255770,45	116	11358	103543,08	256009,64	117	11397	103913,76	257816,54	117	11438	103524,87	258147,95	117	11479	103721,25	259730,75
116	11314	103639,53	255784,64	116	11351	103557,44	256000,37	117	11398	103914,63	257822,87	117	11439	103528,53	258176,39	117	11480	103730,90	259808,72
116	11322	103498,38	255851,21	116	11359	103683,06	256161,53	117	11399	103915,07	257825,99	117	11440	103529,49	258183,95	117	11481	103750,25	259965,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	11323	103497,89	255852,74	116	11360	103646,03	256160,75	117	11400	103868,36	257798,60	117	11441	103530,80	258194,87	117	11482	103766,66	260098,10
116	11324	103487,51	255864,26	116	11361	103638,36	256159,64	117	11401	103838,96	257787,29	117	11442	103551,51	258368,33	117	11483	103800,36	260353,16
116	11325	103482,53	255860,48	116	11362	103636,50	256154,39	117	11402	103822,46	257771,72	117	11443	103561,04	258448,10	117	11484	103804,67	260385,83
116	11326	103492,67	255850,34	116	11363	103643,96	256144,97	117	11403	103793,94	257755,01	117	11444	103570,35	258526,16	117	11485	103804,97	260388,08
116	11322	103498,38	255851,21	116	11364	103645,19	256144,88	117	11404	103787,94	257756,06	117	11445	103582,92	258631,31	117	11486	103805,28	260390,30
116	11327	103673,54	255897,98	116	11365	103660,19	256143,68	117	11405	103783,64	257756,78	117	11446	103585,17	258650,18	117	11487	103810,23	260426,45
116	11328	103680,15	255910,25	116	11359	103683,06	256161,53	117	11406	103774,02	257758,43	117	11447	103585,62	258653,90	117	11488	103810,65	260429,57
116	11329	103674,48	255924,41	117	11366	103794,48	256872,41	117	11407	103771,19	257762,39	117	11448	103585,77	258655,13	117	11489	103817,66	260480,66
116	11330	103655,58	255925,37	117	11367	103797,62	256900,91	117	11408	103765,23	257770,70	117	11449	103586,06	258657,62	117	11490	103821,75	260510,54
116	11331	103628,99	255926,12	117	11368	103803,99	256959,05	117	11409	103767,00	257790,02	117	11450	103586,40	258660,53	117	11491	103822,08	260512,88
116	11332	103619,63	255915,62	117	11369	103805,34	256971,23	117	11410	103776,93	257807,03	117	11451	103586,75	258663,38	117	11492	103822,40	260515,22
116	11333	103614,42	255914,66	117	11370	103819,53	257100,35	117	11411	103800,65	257815,76	117	11452	103586,91	258664,79	117	11493	103824,33	260529,41
116	11334	103598,85	255892,28	117	11371	103820,64	257110,58	117	11412	103843,08	257815,55	117	11453	103587,90	258673,13	117	11494	103836,62	260619,08
116	11335	103601,78	255889,64	117	11372	103820,93	257113,13	117	11413	103853,16	257828,18	117	11454	103591,59	258703,91	117	11495	103843,23	260667,41
116	11336	103612,17	255889,01	117	11373	103821,15	257115,11	117	11414	103855,58	257832,68	117	11455	103596,02	258739,67	117	11496	103844,39	260675,75
116	11337	103638,77	255898,10	117	11374	103821,45	257117,81	117	11415	103855,91	257843,93	117	11456	103608,18	258837,65	117	11497	103847,67	260699,78
117	11498	103864,38	260808,44	117	11539	103554,27	260791,04	117	11580	103368,30	260414,33	117	11621	102928,23	260194,28	117	11662	102725,67	259630,91
117	11499	103875,14	260878,49	117	11540	103561,97	260790,86	117	11581	103369,58	260415,29	117	11622	102942,00	260224,58	117	11663	102802,19	259593,71
117	11500	103867,05	260882,96	117	11541	103563,23	260792,93	117	11582	103377,62	260409,23	117	11623	102955,50	260254,28	117	11664	102803,99	259592,81
117	11501	103863,15	260885,12	117	11542	103571,66	260792,93	117	11583	103386,71	260392,91	117	11624	102980,96	260334,29	117	11665	102805,58	259591,58
117	11502	103856,67	260891,24	117	11543	103575,30	260800,19	117	11584	103386,77	260387,42	117	11625	102970,05	260357,96	117	11666	102827,06	259574,63
117	11503	103853,69	260894,06	117	11544	103577,12	260816,57	117	11585	103386,92	260369,00	117	11626	102926,40	260374,31	117	11667	102823,95	259550,24
117	11504	103827,03	260919,26	117	11545	103587,29	260822,93	117	11586	103379,60	260355,62	117	11627	102925,07	260369,06	117	11668	102793,71	259519,13
117	11505	103804,34	260936,93	117	11546	103593,09	260822,60	117	11587	103366,47	260354,30	117	11628	102920,40	260370,92	117	11669	102790,64	259515,95
117	11506	103778,22	260956,79	117	11547	103612,14	260809,49	117	11588	103350,12	260370,68	117	11629	102912,78	260323,28	117	11670	102701,97	259424,72
117	11507	103713,53	260999,42	117	11548	103611,90	260802,44	117	11589	103319,19	260436,14	117	11630	102898,40	260284,76	117	11671	102655,05	259430,12
117	11508	103684,95	261019,46	117	11549	103611,60	260793,41	117	11590	103298,07	260451,05	117	11631	102911,31	260274,17	117	11672	102568,44	259484,27
117	11509	103677,75	261029,18	117	11550	103611,50	260790,65	117	11591	103115,52	260579,81	117	11632	102909,48	260268,65	117	11673	102411,96	259662,05
117	11510	103665,48	261029,18	117	11551	103610,66	260789,57	117	11592	103077,33	260590,73	117	11633	102901,59	260244,77	117	11674	102384,90	259634,99
117	11511	103660,26	261021,83	117	11552	103599,92	260775,77	117	11593	103048,23	260607,08	117	11634	102897,09	260231,15	117	11675	102386,13	259633,88
117	11512	103658,94	261022,04	117	11553	103579,23	260773,76	117	11594	103034,25	260603,18	117	11635	102873,66	260245,19	117	11676	102381,29	259629,23
117	11513	103653,48	261031,16	117	11554	103569,80	260773,49	117	11595	103021,13	260581,07	117	11636	102871,79	260238,71	117	11677	102454,23	259562,09
117	11514	103642,91	261033,80	117	11555	103563,33	260772,23	117	11596	103017,18	260574,41	117	11637	102867,71	260241,17	117	11678	102439,02	259557,41
117	11515	103643,04	261035,12	117	11556	103551,65	260771,09	117	11597	103018,23	260573,72	117	11638	102861,57	260209,82	117	11679	102393,92	259524,92
117	11516	103638,02	261035,03	117	11557	103551,15	260769,86	117	11598	103015,88	260567,75	117	11639	102831,30	260115,86	117	11680	102341,58	259517,72
117	11517	103631,67	261036,62	117	11558	103542,71	260768,21	117	11599	103004,88	260521,40	117	11640	102846,33	260100,62	117	11681	102332,84	259507,94
117	11518	103624,28	261046,94	117	11559	103530,68	260743,76	117	11600	103110,69	260521,61	117	11641	102885,06	260077,10	117	11682	102120,39	259270,61
117	11519	103621,32	261051,08	117	11560	103529,79	260741,96	117	11601	103134,62	260511,02	117	11642	102919,77	260038,58	117	11683	102116,60	259266,35
117	11520	103613,48	261062,06	117	11561	103529,25	260740,01	117	11602	103149,00	260487,11	117	11643	102944,96	259990,97	117	11684	102110,63	259259,69
117	11521	103591,65	261065,69	117	11562	103523,03	260718,05	117	11603	103162,98	260468,90	117	11644	102985,40	259971,50	117	11685	102067,92	259301,69
117	11522	103589,16	261062,12	117	11563	103512,33	260711,00	117	11604	103206,62	260444,24	117	11645	102985,58	259955,27	117	11686	102019,16	259349,60
117	11523	103581,02	261063,26	117	11564	103508,67	260708,60	117	11605	103230,05	260426,12	117	11646	102968,22	259945,13	117	11687	102016,34	259352,39
117	11524	103568,54	261046,34	117	11565	103499,54	260702,60	117	11606	103240,23	260417,06	117	11647	102929,31	259944,38	117	11688	102004,17	259364,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
117	11525	103563,45	261016,91	117	11566	103460,37	260599,31	117	11607	103259,07	260395,25	117	11648	102884,21	259984,07	117	11689	101999,16	259397,81
117	11526	103545,26	260997,86	117	11567	103419,95	260562,89	117	11608	103265,64	260395,07	117	11649	102851,73	259978,64	117	11690	101998,05	259396,19
117	11527	103535,94	260961,89	117	11568	103367,66	260503,82	117	11609	103289,76	260394,41	117	11650	102850,31	259974,23	117	11691	101979,63	259367,87
117	11528	103538,27	260940,50	117	11569	103367,70	260495,48	117	11610	103305,44	260388,26	117	11651	102846,75	259973,60	117	11692	101952,32	259296,50
117	11529	103538,06	260910,86	117	11570	103367,87	260466,17	117	11611	103302,89	260362,01	117	11652	102832,56	259929,80	117	11693	101928,08	259233,20
117	11530	103521,33	260889,08	117	11571	103361,31	260451,56	117	11612	103277,49	260343,17	117	11653	102832,14	259898,03	117	11694	101924,64	259223,03
117	11531	103521,75	260845,04	117	11572	103343,33	260428,07	117	11613	103241,51	260254,70	117	11654	102830,07	259879,10	117	11695	101923,79	259220,51
117	11532	103540,59	260822,60	117	11573	103339,52	260414,51	117	11614	103236,44	260242,82	117	11655	102828,77	259877,03	117	11696	101922,98	259218,11
117	11533	103544,72	260818,85	117	11574	103341,54	260409,20	117	11615	103171,02	260101,40	117	11656	102828,36	259876,58	117	11697	101910,54	259181,27
117	11534	103547,73	260816,12	117	11575	103344,38	260401,82	117	11616	103152,86	260069,06	117	11657	102825,36	259873,40	117	11698	101900,40	259151,30
117	11535	103549,91	260814,14	117	11576	103357,50	260394,83	117	11617	103144,52	260062,82	117	11658	102810,14	259857,20	117	11699	101899,20	259147,46
117	11536	103549,62	260809,07	117	11577	103361,73	260398,22	117	11618	103142,79	260061,53	117	11659	102761,66	259778,24	117	11700	101894,67	259132,94
117	11537	103549,28	260802,92	117	11578	103361,73	260399,63	117	11619	103138,76	260063,78	117	11660	102703,46	259680,65	117	11701	101892,60	259126,34
117	11538	103552,88	260791,07	117	11579	103364,66	260397,95	117	11620	102928,23	260181,56	117	11661	102705,78	259651,67	117	11702	101890,47	259119,50
117	11703	101879,21	259083,41	117	11744	102291,78	256939,52	117	11785	103414,43	257631,32	117	11826	102719,51	256347,80	117	11867	103508,43	256945,91
117	11704	101873,64	259068,83	117	11745	102475,20	257106,11	117	11786	103415,57	257630,33	117	11827	102737,76	256327,88	117	11868	103545,11	257003,63
117	11705	101865,84	259048,43	117	11746	102487,37	257117,18	117	11787	103413,83	257622,92	117	11828	102887,76	256161,02	117	11869	103552,95	257015,99
117	11706	101849,60	258971,66	117	11747	102536,16	257161,46	117	11788	103403,48	257578,79	117	11829	102956,79	256085,27	117	11870	103571,40	257045,03
117	11707	101841,69	258916,76	117	11748	102555,51	257179,04	117	11789	103396,77	257570,33	117	11830	102958,98	256082,87	117	11871	103572,60	257046,92
117	11708	101835,20	258869,06	117	11749	102615,48	257233,52	117	11790	103379,27	257555,81	117	11831	102960,12	256081,61	117	11872	103573,68	257048,60
117	11709	101834,72	258865,52	117	11750	102663,78	257277,38	117	11791	103338,39	257496,59	117	11832	102982,01	256116,02	117	11873	103575,12	257050,88
117	11710	101833,91	258862,01	117	11751	102733,11	257340,62	117	11792	103332,60	257489,27	117	11833	102983,19	256117,91	117	11874	103575,30	257050,73
117	11711	101808,14	258749,48	117	11752	102835,58	257434,07	117	11793	103318,32	257473,91	117	11834	102984,33	256119,68	117	11875	103575,99	257050,19
117	11712	101766,93	258608,30	117	11753	102876,36	257471,27	117	11794	103289,09	257450,60	117	11835	102999,57	256143,65	117	11876	103576,80	257049,53
117	11713	101732,43	258473,87	117	11754	102950,49	257543,09	117	11795	103269,96	257421,89	117	11836	103038,72	256205,21	117	11877	103577,40	257049,02
117	11714	101708,57	258311,69	117	11755	102953,67	257546,18	117	11796	103269,77	257421,68	117	11837	103055,27	256231,22	117	11878	103579,29	257047,49
117	11715	101707,98	258307,73	117	11756	102957,78	257550,17	117	11797	103193,34	257368,82	117	11838	103103,55	256307,18	117	11879	103678,04	256967,15
117	11716	101680,82	258189,47	117	11757	102961,35	257553,62	117	11798	103217,87	257348,15	117	11839	103137,54	256360,61	117	11880	103755,72	256903,94
117	11717	101679,68	258184,52	117	11758	102962,00	257553,08	117	11799	103219,65	257346,65	117	11840	103154,27	256387,01	117	11881	103763,46	256897,64
117	11718	101678,70	258179,78	117	11759	102965,42	257550,32	117	11800	103221,45	257345,12	117	11841	103187,84	256440,02	117	11882	103790,79	256875,41
117	11719	101654,54	258063,05	117	11760	103023,63	257503,25	117	11801	103262,57	257310,53	117	11842	103189,65	256442,87	117	11883	103794,48	256872,41
117	11720	101646,32	258023,33	117	11761	103039,98	257490,02	117	11802	103267,17	257306,63	117	11843	103257,08	256549,31	117	11884	103356,92	256832,21
117	11721	101644,76	258015,80	117	11762	103161,75	257391,56	117	11803	103325,94	257257,16	117	11844	103256,31	256549,40	117	11884	103373,76	256837,67
117	11722	101643,77	257998,67	117	11763	103163,52	257393,21	117	11804	103274,31	257186,30	117	11845	103260,12	256555,31	117	11885	103391,13	256855,04
117	11723	101640,93	257949,77	117	11764	103172,78	257401,79	117	11805	103269,11	257179,16	117	11846	103191,63	256562,06	117	11886	103397,57	256883,78
117	11724	101640,81	257947,46	117	11765	103174,16	257406,11	117	11806	103227,89	257122,64	117	11847	103170,18	256579,73	117	11887	103387,49	256928,90
117	11725	101640,51	257945,06	117	11766	103174,58	257406,44	117	11807	103141,70	257004,41	117	11848	103169,15	256589,90	117	11888	103363,61	256967,09
117	11726	101632,41	257880,65	117	11767	103181,24	257426,42	117	11808	103136,82	256997,72	117	11849	103190,01	256609,85	117	11889	103320,17	256988,54
117	11727	101541,62	257767,43	117	11768	103173,62	257446,43	117	11809	103088,28	256931,12	117	11850	103194,69	256615,40	117	11890	103292,72	256989,95
117	11728	101490,99	257661,92	117	11769	103153,64	257459,75	117	11810	103070,25	256906,40	117	11851	103219,29	256619,90	117	11891	103290,24	256990,13
117	11729	101531,30	257634,38	117	11770	103053,68	257513,06	117	11811	103064,51	256898,51	117	11852	103221,20	256619,21	117	11892	103279,22	256990,97
117	11730	101531,97	257633,90	117	11771	103037,49	257551,91	117	11812	103051,73	256880,99	117	11853	103222,14	256614,38	117	11893	103261,08	256984,94
117	11731	101532,95	257633,24	117	11772	103073,72	257539,31	117	11813	103016,06	256832,09	117	11854	103205,82	256600,04	117	11894	103226,67	256973,48



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	11732	101534,60	257632,10	117	11773	103118,06	257523,32	117	11814	103004,52	256816,25	117	11855	103204,20	256591,58	117	11895	103186,86	256951,16
117	11733	101562,54	257612,99	117	11774	103201,56	257523,53	117	11815	102954,02	256747,01	117	11856	103204,41	256591,37	117	11896	103175,72	256932,08
117	11734	101572,17	257603,36	117	11775	103257,45	257538,35	117	11816	102906,14	256681,31	117	11857	103203,92	256584,86	117	11897	103169,36	256882,70
117	11735	101593,35	257582,15	117	11776	103270,14	257554,01	117	11817	102879,77	256645,73	117	11858	103213,64	256576,34	117	11898	103156,62	256833,35
117	11736	101684,34	257491,10	117	11777	103296,39	257562,05	117	11818	102836,04	256586,09	117	11859	103272,53	256574,69	117	11899	103134,33	256804,70
117	11737	101767,77	257394,65	117	11778	103342,89	257572,52	117	11819	102749,76	256468,46	117	11860	103273,13	256574,66	117	11900	103116,51	256796,48
117	11738	101899,98	257252,72	117	11779	103344,87	257572,97	117	11820	102694,26	256392,92	117	11861	103277,34	256581,32	117	11901	103119,00	256791,47
117	11739	101969,25	257178,35	117	11780	103369,77	257573,57	117	11821	102693,08	256391,30	117	11862	103291,71	256604,00	117	11902	103173,14	256820,15
117	11740	102098,40	257038,31	117	11781	103372,11	257578,76	117	11822	102691,89	256389,68	117	11863	103316,63	256643,33	117	11903	103211,36	256894,97
117	11741	102231,48	256894,01	117	11782	103372,58	257578,76	117	11823	102687,09	256383,17	117	11864	103379,48	256742,57	117	11904	103270,26	256961,84
117	11742	102232,65	256892,75	117	11783	103392,63	257623,19	117	11824	102688,01	256382,18	117	11865	103381,17	256745,24	117	11905	103302,12	256969,82
117	11743	102236,12	256888,97	117	11784	103406,88	257638,04	117	11825	102690,75	256379,18	117	11866	103455,78	256863,02	117	11906	103332,36	256968,23
117	11907	103349,88	256952,30	117	11946	103441,82	258028,04	117	11986	103424,24	258923,42	117	12025	103113,39	256643,30	117	12066	102905,94	256496,06
117	11908	103362,62	256918,85	117	11947	103416,14	258010,91	117	11987	103460,46	258928,85	117	12026	103118,09	256661,12	117	12067	102900,24	256463,75
117	11909	103362,62	256898,15	117	11948	103376,19	258002,36	117	11958	103482,21	258948,80	117	12027	103115,54	256670,96	117	12068	102892,64	256441,91
117	11910	103362,02	256897,07	117	11949	103333,34	257959,52	117	11988	103420,56	259627,67	117	12028	103112,12	256684,19	117	12069	102878,39	256439,06
117	11911	103362,02	256892,27	117	11950	103327,98	257932,73	117	11989	103423,83	259633,79	117	12029	103109,58	256686,56	117	12070	102862,56	256432,55
117	11912	103346,09	256863,62	117	11951	103419,29	257887,07	117	11990	103427,27	259644,08	117	12030	103083,60	256710,80	117	12071	102862,56	256424,57
117	11913	103303,11	256839,32	117	11952	103422,14	257852,84	117	11991	103427,90	259651,82	117	12031	103063,65	256736,45	117	12072	102882,51	256416,02
117	11914	103258,52	256785,59	117	11953	103395,42	257762,66	117	11992	103419,71	259667,15	117	12032	103056,05	256761,14	117	12073	102892,97	256399,88
117	11915	103217,13	256750,55	117	11954	103387,61	257725,58	117	11993	103400,27	259680,47	117	12033	103044,65	256756,40	117	12074	102926,22	256392,26
117	11916	103182,09	256742,60	117	11955	103378,47	257705,48	117	11994	103380,38	259680,68	117	12034	103040,03	256747,82	117	12075	102934,77	256399,88
117	11917	103126,23	256761,20	117	11956	103376,49	257698,76	117	11995	103363,58	259655,75	117	12035	103031,36	256731,71	117	12076	102949,97	256405,58
117	11918	103126,76	256757,24	117	11957	103403,03	257687,69	117	11996	103357,44	259626,26	117	12036	103009,50	256729,79	117	12077	102976,58	256397,96
117	11919	103131,15	256747,37	117	11958	103409,78	257702,21	117	11997	103364,61	259604,57	117	12037	102993,33	256712,03	117	12078	102981,33	256383,71
117	11920	103129,88	256743,59	117	11958	103482,21	258948,80	117	11998	103380,99	259603,52	117	12038	103006,04	256695,35	117	12079	102979,40	256382,15
117	11921	103160,40	256740,53	117	11959	103507,71	259025,30	117	11999	103396,34	259619,90	117	12039	103006,04	256680,14	117	12080	102981,00	256377,32
117	11922	103181,10	256713,47	117	11960	103481,25	259057,04	117	11988	103420,56	259627,67	117	12040	103005,69	256679,84	117	12081	102965,81	256364,96
117	11923	103227,27	256718,24	117	11961	103474,01	259086,02	117	12000	103063,98	256264,01	117	12041	103005,69	256673,75	117	12082	102931,61	256354,49
117	11924	103260,72	256745,30	117	11962	103480,52	259146,26	117	12001	103087,89	256312,67	117	12042	102997,14	256666,13	117	12083	102891,69	256334,54
117	11925	103319,63	256820,15	117	11963	103473,08	259155,32	117	12002	103090,59	256318,16	117	12043	102964,85	256669,94	117	12084	102845,78	256286,09
117	11883	103356,92	256832,21	117	11964	103469,25	259153,28	117	12003	103088,18	256381,79	117	12044	102936,35	256649,99	117	12085	102839,84	256274,84
117	11926	103693,68	257339,18	117	11965	103432,26	259133,42	117	12004	103087,41	256386,80	117	12045	102928,74	256611,02	117	12086	102837,96	256271,30
117	11927	103700,61	257360,63	117	11966	103397,93	259115,00	117	12005	103057,97	256426,73	117	12046	102916,40	256540,73	117	12087	102829,47	256255,22
117	11928	103700,61	257363,45	117	11967	103374,38	259120,43	117	12006	103059,00	256432,16	117	12047	102906,89	256524,56	117	12088	102833,12	256244,99
117	11929	103696,32	257375,30	117	11968	103351,38	259144,61	117	12007	103058,28	256433,12	117	12048	102885,05	256515,08	117	12089	102847,35	256244,99
117	11930	103692,72	257378,63	117	11969	103326,02	259144,61	117	12008	103060,38	256439,27	117	12049	102840,39	256487,51	117	12090	102855,06	256255,94
117	11931	103690,65	257380,55	117	11970	103323,57	259143,08	117	12009	103062,71	256451,42	117	12050	102805,23	256459,97	117	12091	102856,55	256259,48
117	11932	103673,66	257381,69	117	11971	103308,30	259120,88	117	12010	103068,32	256462,64	117	12051	102764,39	256446,65	117	12092	102857,66	256260,62
117	11933	103659,99	257376,44	117	11972	103320,99	259104,56	117	12011	103073,69	256478,45	117	12052	102733,98	256413,41	117	12093	102860,21	256263,23
117	11934	103644,68	257328,47	117	11973	103320,99	259077,41	117	12012	103072,88	256486,55	117	12053	102730,17	256371,59	117	12094	102860,43	256263,53
117	11926	103693,68	257339,18	117	11974	103342,73	259068,35	117	12013	103069,55	256499,24	117	12054	102729,47	256369,94	117	12095	102868,89	256275,56
117	11935	103409,78	257702,21	117	11975	103360,83	259090,07	117	12014	103064,61	256510,31	117	12055	102728,67	256368,08	117	12096	102876,24	256285,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	11936	103452,95	257811,26	117	11976	103413,36	259093,70	117	12015	103065,77	256513,58	117	12056	102742,41	256351,82	117	12097	102911,01	256311,50
117	11937	103456,10	257822,60	117	11977	103431,48	259073,78	117	12016	103064,94	256516,73	117	12057	102753,30	256375,16	117	12098	102968,97	256291,55
117	11938	103459,01	257826,56	117	11978	103437,26	259039,97	117	12017	103069,68	256530,02	117	12058	102767,55	256377,08	117	12099	102999,38	256269,71
117	11939	103459,23	257827,16	117	11979	103441,41	259031,66	117	12018	103086,78	256530,02	117	12059	102806,51	256430,27	117	12100	103001,28	256261,16
117	11940	103518,89	257908,49	117	11980	103448,66	259011,74	117	12019	103115,91	256576,07	117	12060	102817,91	256431,23	117	12101	102999,95	256259,33
117	11941	103521,71	257951,00	117	11981	103443,23	258993,62	117	12020	103115,91	256588,25	117	12061	102827,42	256458,77	117	12102	103000,97	256254,74
117	11942	103496,03	257999,51	117	11982	103421,49	258982,76	117	12021	103094,06	256588,22	117	12062	102879,66	256500,59	117	12103	102993,36	256244,30
117	11943	103469,78	258023,36	117	11983	103416,60	258977,87	117	12022	103092,17	256611,05	117	12063	102898,67	256505,33	117	12104	102974,36	256240,49
117	11944	103464,65	258028,04	117	11984	103413,36	258974,63	117	12023	103092,95	256612,01	117	12064	102906,27	256502,48	117	12105	102968,06	256232,93
117	11945	103453,85	258028,04	117	11985	103413,36	258939,74	117	12024	103092,48	256617,44	117	12065	102904,80	256496,51	117	12106	102966,12	256228,85
117	12107	103015,53	256230,74	117	12147	102154,23	257795,96	117	12186	102369,09	258951,05	118	12225	104881,19	260772,47	118	12266	104820,68	261175,16
117	12000	103063,98	256264,01	117	12148	102162,15	257735,81	117	12187	102367,92	258946,40	118	12226	104882,88	260773,88	118	12267	104811,47	261190,01
117	12108	102617,12	257700,98	117	12149	102200,54	257703,32	117	12188	102353,64	258946,40	118	12227	104879,85	260776,34	118	12268	104812,59	261205,70
117	12109	102677,09	257813,03	117	12150	102244,47	257666,15	117	12189	102344,66	258946,40	118	12228	104868,87	260786,54	118	12269	104796,03	261204,11
117	12110	102680,10	257886,98	117	12151	102348,78	257620,28	117	12190	102341,90	258945,86	118	12229	104858,60	260794,52	118	12270	104789,01	261197,12
117	12111	102671,75	257892,02	117	12152	102347,96	257614,82	117	12191	102340,13	258944,45	118	12230	104852,49	260800,10	118	12271	104787,39	261196,97
117	12112	102644,31	257890,79	117	12153	102339,14	257557,49	117	12192	102338,36	258943,04	118	12231	104841,66	260811,83	118	12272	104770,14	261179,72
117	12113	102619,19	257889,68	117	12154	102373,02	257562,20	117	12193	102337,22	258937,34	118	12232	104830,59	260831,66	118	12273	104768,22	261154,79
117	12114	102608,31	257883,77	117	12108	102617,12	257700,98	117	12194	102359,43	258918,32	118	12233	104827,38	260834,57	118	12274	104775,90	261141,38
117	12115	102600,33	257832,74	117	12155	102495,17	258772,52	117	12180	102408,54	258924,26	118	12234	104826,59	260835,32	118	12275	104775,90	261127,94
117	12116	102578,00	257773,70	117	12156	102497,99	258789,38	117	12195	102310,83	258929,48	118	12235	104822,07	260840,12	118	12276	104773,10	261120,95
117	12117	102530,03	257765,39	117	12157	102497,99	258806,84	117	12196	102310,83	258936,53	118	12236	104809,62	260864,03	118	12277	104759,61	261138,95
117	12118	102458,36	257752,97	117	12158	102501,89	258808,79	117	12197	102310,83	258943,22	118	12237	104808,42	260869,73	118	12278	104742,36	261140,87
117	12119	102395,01	257804,27	117	12159	102502,17	258812,06	117	12198	102288,62	258987,62	118	12238	104808,12	260888,72	118	12279	104735,70	261133,49
117	12120	102379,11	257817,17	117	12160	102527,54	258824,75	117	12199	102257,61	259014,05	118	12239	104809,02	260893,82	118	12280	104733,72	261133,70
117	12121	102379,95	257822,63	117	12161	102536,04	258832,19	117	12200	102245,79	259024,10	118	12240	104816,43	260912,54	118	12281	104722,53	261121,25
117	12122	102376,34	257823,68	117	12162	102536,04	258835,46	117	12201	102212,49	259052,66	118	12241	104822,15	260921,27	118	12282	104713,59	261119,78
117	12123	102372,44	257824,82	117	12163	102536,04	258845,78	117	12202	102192,93	259052,66	118	12242	104824,58	260924,09	118	12283	104713,59	261133,19
117	12124	102291,57	257848,49	117	12164	102535,49	258847,13	117	12203	102189,78	259041,95	118	12243	104824,85	260928,44	118	12284	104723,18	261150,44
117	12125	102291,12	257848,61	117	12165	102523,35	258860,75	117	12204	102186,54	259030,94	118	12244	104825,45	260945,72	118	12285	104723,18	261190,70
117	12126	102289,65	257849,03	117	12166	102513,84	258862,34	117	12205	102210,33	259007,12	118	12245	104825,45	260950,43	118	12286	104711,67	261192,62
117	12127	102285,78	257850,08	117	12167	102497,99	258857,57	117	12195	102310,83	258929,48	118	12246	104819,76	260966,42	118	12287	104583,24	261181,13
117	12128	102249,72	257860,07	117	12168	102486,87	258857,57	118	12206	104864,34	260620,49	118	12247	104818,56	260973,95	118	12288	104547,06	261171,68
117	12129	102158,16	257885,48	117	12169	102474,18	258871,85	118	12207	104864,52	260626,97	118	12248	104818,65	260983,13	118	12289	104512,02	261162,53
117	12130	102122,27	257895,05	117	12170	102467,93	258871,85	118	12208	104866,68	260646,56	118	12249	104815,82	260992,04	118	12290	104515,19	261158,99
117	12131	102091,80	257903,15	117	12171	102459,33	258867,56	118	12209	104865,38	260653,70	118	12250	104814,00	261000,17	118	12291	104522,43	261151,25
117	12132	102087,35	257904,41	117	12172	102475,20	258837,44	118	12210	104865,17	260654,87	118	12251	104813,58	261019,70	118	12292	104538,27	261134,30
117	12133	102015,69	257924,51	117	12173	102475,20	258821,57	118	12211	104863,56	260663,06	118	12252	104815,38	261029,93	118	12293	104544,33	261126,38
117	12134	101963,40	257935,49	117	12174	102469,37	258807,26	118	12212	104864,18	260679,14	118	12253	104827,47	261053,15	118	12294	104766,65	260765,93
117	12135	101963,16	257935,52	117	12175	102467,85	258798,89	118	12213	104864,43	260685,83	118	12254	104825,51	261057,29	118	12295	104784,20	260737,97
117	12136	101789,36	257972,00	117	12176	102463,73	258793,40	118	12214	104862,42	260689,85	118	12255	104820,62	261068,42	118	12296	104785,95	260735,18
117	12137	101789,34	257972,00	117	12177	102457,76	258778,73	118	12215	104861,19	260692,34	118	12256	104817,11	261080,24	118	12297	104795,51	260719,97
117	12138	101781,65	257929,70	117	12178	102459,33	258770,81	118	12216	104859,53	260696,21	118	12257	104816,21	261085,64	118	12298	104817,87	260684,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
117	12139	101780,67	257924,24	117	12179	102483,12	258762,89	118	12217	104855,49	260715,89	118	12258	104819,72	261113,90	118	12299	104845,38	260640,50
117	12140	101780,67	257924,18	117	12155	102495,17	258772,52	118	12218	104855,49	260721,41	118	12259	104821,82	261118,70	118	12300	104846,13	260639,33
117	12141	101920,94	257894,84	117	12180	102408,54	258924,26	118	12219	104859,06	260739,98	118	12260	104825,10	261123,05	118	12301	104863,56	260616,23
117	12142	101925,69	257892,83	117	12181	102412,34	258943,22	118	12220	104861,27	260745,47	118	12261	104824,53	261125,06	118	12206	104864,34	260620,49
117	12143	101951,70	257881,82	117	12182	102401,22	258962,27	118	12221	104865,20	260752,37	118	12262	104822,73	261138,35	119	12302	105088,26	260772,83
117	12144	101998,29	257869,10	117	12183	102383,78	258962,27	118	12222	104868,06	260757,38	118	12263	104822,73	261143,18	119	12303	105087,90	260778,20
117	12145	102110,67	257822,15	117	12184	102380,67	258960,17	118	12223	104869,05	260758,67	118	12264	104826,96	261158,18	119	12304	105085,67	260811,56
117	12146	102135,02	257804,12	117	12185	102372,11	258951,62	118	12224	104873,57	260764,55	118	12265	104821,04	261173,72	119	12305	105080,40	260911,16
119	12306	105080,27	260913,74	119	12347	105126,53	261909,92	119	12388	104459,01	263192,15	119	12429	104497,14	262928,63	119	12470	104685,78	262592,87
119	12307	105078,27	260951,45	119	12348	105108,83	261948,68	119	12389	104453,31	263217,32	119	12430	104500,17	262923,92	119	12471	104698,65	262570,67
119	12308	105074,66	260961,38	119	12349	105085,17	262000,49	119	12390	104400,08	263401,85	119	12431	104504,25	262917,53	119	12472	104700,48	262563,95
119	12309	105073,91	260963,42	119	12350	105063,26	262048,52	119	12391	104381,04	263358,08	119	12432	104505,51	262903,82	119	12473	104701,95	262554,08
119	12310	105073,16	260965,49	119	12351	105060,41	262054,76	119	12392	104375,37	263353,07	119	12433	104515,29	262891,28	119	12474	104702,22	262552,19
119	12311	105065,19	260987,33	119	12352	105043,32	262092,20	119	12393	104367,35	263345,93	119	12434	104519,85	262882,76	119	12475	104702,52	262541,21
119	12312	105062,61	260994,41	119	12353	105029,28	262122,92	119	12394	104367,57	263339,84	119	12435	104519,93	262882,55	119	12476	104723,87	262522,34
119	12313	105039,03	261062,81	119	12354	105022,62	262138,73	119	12395	104366,34	263335,88	119	12436	104525,04	262867,70	119	12477	104726,04	262518,53
119	12314	105037,71	261066,65	119	12355	105021,45	262141,52	119	12396	104360,96	263329,19	119	12437	104526,27	262860,71	119	12478	104727,39	262516,46
119	12315	105037,73	261066,74	119	12356	105020,69	262143,05	119	12397	104361,89	263317,13	119	12438	104526,47	262850,36	119	12479	104731,23	262512,14
119	12316	105042,24	261084,32	119	12357	104987,88	262208,57	119	12398	104360,97	263313,47	119	12439	104538,48	262835,81	119	12480	104734,01	262508,63
119	12317	105042,74	261086,27	119	12358	104985,17	262213,94	119	12399	104339,48	263284,13	119	12440	104542,44	262827,89	119	12481	104739,42	262504,01
119	12318	105043,23	261088,22	119	12359	104974,37	262235,48	119	12400	104332,92	263264,75	119	12441	104547,11	262797,74	119	12482	104746,14	262505,60
119	12319	105061,79	261160,73	119	12360	104950,25	262283,60	119	12401	104342,34	263258,48	119	12442	104546,19	262791,95	119	12483	104749,59	262505,09
119	12320	105066,90	261180,74	119	12361	104933,79	262316,60	119	12402	104322,38	263236,01	119	12443	104541,17	262779,08	119	12484	104757,90	262503,89
119	12321	105069,14	261185,21	119	12362	104929,17	262325,87	119	12403	104327,49	263226,38	119	12444	104540,97	262776,02	119	12485	104782,37	262493,09
119	12322	105102,57	261252,50	119	12363	104925,33	262333,58	119	12404	104333,33	263226,98	119	12445	104540,70	262767,47	119	12486	104785,71	262490,36
119	12323	105104,31	261256,31	119	12364	104879,16	262426,31	119	12405	104338,50	263225,15	119	12446	104544,42	262761,38	119	12487	104791,61	262480,55
119	12324	105139,49	261333,62	119	12365	104874,45	262435,73	119	12406	104366,58	263200,34	119	12447	104548,04	262753,04	119	12488	104796,75	262471,97
119	12325	105139,32	261337,01	119	12366	104857,74	262469,30	119	12407	104368,71	263196,08	119	12448	104551,83	262738,97	119	12489	104808,42	262464,20
119	12326	105135,12	261424,58	119	12367	104839,97	262505,00	119	12408	104371,29	263171,45	119	12449	104552,28	262735,13	119	12490	104810,55	262461,14
119	12327	105132,93	261470,57	119	12368	104821,23	262542,56	119	12409	104381,93	263162,93	119	12450	104554,41	262733,15	119	12491	104812,86	262445,30
119	12328	105138,63	261511,85	119	12369	104814,72	262555,61	119	12410	104398,29	263133,23	119	12451	104557,05	262730,15	119	12492	104820,17	262441,01
119	12329	105143,61	261547,85	119	12370	104779,58	262626,14	119	12411	104425,04	263114,06	119	12452	104561,45	262729,88	119	12493	104826,26	262435,22
119	12330	105145,05	261558,23	119	12371	104774,13	262637,06	119	12412	104428,68	263106,14	119	12453	104571,50	262728,35	119	12494	104841,35	262405,88
119	12331	105146,46	261568,37	119	12372	104752,68	262680,08	119	12413	104427,66	263095,25	119	12454	104583,90	262723,55	119	12495	104843,16	262392,77
119	12332	105151,76	261606,65	119	12373	104748,54	262688,36	119	12414	104443,91	263083,97	119	12455	104591,73	262720,52	119	12496	104843,64	262386,47
119	12333	105149,51	261643,28	119	12374	104738,61	262709,48	119	12415	104447,33	263080,31	119	12456	104596,31	262717,46	119	12497	104843,96	262360,88
119	12334	105146,12	261698,45	119	12375	104715,65	262758,29	119	12416	104448,18	263079,41	119	12457	104605,71	262701,50	119	12498	104843,55	262358,54
119	12335	105142,52	261757,04	119	12376	104712,57	262764,83	119	12417	104448,48	263078,57	119	12458	104610,29	262693,70	119	12499	104858,28	262349,78
119	12336	105142,38	261759,08	119	12377	104708,63	262772,60	119	12418	104460,00	263045,96	119	12459	104613,51	262689,80	119	12500	104863,16	262343,69
119	12337	105142,26	261761,12	119	12378	104703,18	262783,34	119	12419	104463,09	263042,45	119	12460	104618,81	262686,23	119	12501	104868,36	262335,20
119	12338	105140,22	261794,12	119	12379	104646,68	262894,76	119	12420	104466,54	263039,21	119	12461	104626,17	262680,14	119	12502	104875,53	262338,14
119	12339	105151,95	261834,17	119	12380	104637,65	262915,28	119	12421	104473,23	263031,47	119	12462	104626,35	262679,96	119	12503	104879,13	262337,54
119	12340	105155,52	261846,38	119	12381	104576,55	263054,18	119	12422	104477,49	263025,38	119	12463	104630,73	262675,58	119	12504	104917,59	262306,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	12341	105142,88	261874,10	119	12382	104574,65	263058,50	119	12423	104485,56	262986,89	119	12464	104640,15	262648,10	119	12505	104919,09	262302,26
119	12342	105140,82	261878,60	119	12383	104573,55	263060,99	119	12424	104484,96	262983,86	119	12465	104655,53	262625,00	119	12506	104920,71	262293,56
119	12343	105139,77	261880,88	119	12384	104533,46	263062,61	119	12425	104484,36	262983,11	119	12466	104656,74	262619,81	119	12507	104921,82	262290,08
119	12344	105138,75	261883,10	119	12385	104512,31	263063,45	119	12426	104494,31	262962,71	119	12467	104656,56	262611,62	119	12508	104924,07	262284,02
119	12345	105128,40	261905,78	119	12386	104499,93	263063,96	119	12427	104494,01	262958,75	119	12468	104661,05	262610,12	119	12509	104929,89	262273,31
119	12346	105127,47	261907,85	119	12387	104496,29	263075,33	119	12428	104488,02	262942,88	119	12469	104680,59	262598,03	119	12510	104935,41	262256,72
119	12511	104935,89	262253,51	119	12552	105034,73	261856,70	119	12593	105003,51	261487,46	119	12634	104923,35	261014,12	120	12674	103453,19	261000,20
119	12512	104939,21	262251,08	119	12553	105037,29	261850,55	119	12594	105002,72	261471,47	119	12635	104916,83	261004,55	120	12675	103436,76	261031,25
119	12513	104953,97	262233,89	119	12554	105041,10	261833,09	119	12595	105001,80	261467,24	119	12636	104917,47	261002,27	120	12676	103433,10	261058,64
119	12514	104957,58	262226,96	119	12555	105041,40	261824,69	119	12596	104980,08	261436,16	119	12637	104918,37	260997,14	120	12677	103455,02	261058,64
119	12515	104959,41	262223,06	119	12556	105040,05	261817,70	119	12597	104978,66	261431,93	119	12638	104918,34	260987,54	120	12678	103478,75	261051,32
119	12516	104961,81	262217,27	119	12557	105037,04	261802,37	119	12598	104976,63	261426,89	119	12639	104920,41	260982,74	120	12679	103480,58	261034,91
119	12517	104964,81	262215,44	119	12558	105034,32	261796,37	119	12599	104977,95	261419,03	119	12640	104923,41	260972,51	120	12680	103482,39	261012,98
119	12518	104969,31	262211,21	119	12559	105032,10	261793,01	119	12600	104976,27	261395,66	119	12641	104925,45	260958,41	120	12681	103484,22	261000,20
119	12519	104979,39	262197,95	119	12560	105033,38	261790,82	119	12601	104974,17	261389,03	119	12642	104925,45	260944,85	120	12682	103487,87	260987,42
119	12520	104980,61	262196,36	119	12561	105036,08	261783,29	119	12602	104961,87	261368,84	119	12643	104925,42	260943,14	120	12683	103487,87	260978,30
119	12521	104980,92	262194,98	119	12562	105039,03	261766,37	119	12603	104954,10	261361,07	119	12644	104924,70	260922,98	120	12684	103500,65	260983,79
119	12522	104987,87	262164,02	119	12563	105039,03	261758,24	119	12604	104963,16	261349,52	119	12645	104923,80	260908,25	120	12685	103520,73	261033,08
119	12523	104987,25	262158,92	119	12564	105036,09	261744,38	119	12605	104971,82	261332,75	119	12646	104920,98	260894,48	120	12686	103504,31	261062,27
119	12524	104982,60	262150,16	119	12565	105037,74	261738,02	119	12606	104974,82	261322,52	119	12647	104917,11	260883,65	120	12687	103464,14	261100,61
119	12525	104989,05	262132,55	119	12566	105039,27	261728,00	119	12607	104976,35	261301,34	119	12648	104922,18	260873,15	120	12688	103464,14	261115,22
119	12526	104989,50	262129,73	119	12567	105039,48	261723,71	119	12608	104975,45	261295,04	119	12649	104922,81	260871,35	120	12689	103498,97	261148,49
119	12527	105000,81	262113,11	119	12568	105110,49	261683,66	119	12609	104969,52	261277,58	119	12650	104931,87	260864,24	120	12690	103504,29	261153,56
119	12528	105002,61	262107,08	119	12569	105110,49	261649,13	119	12610	104964,12	261267,95	119	12651	104935,28	260861,36	120	12691	103514,99	261149,96
119	12529	105002,66	262088,81	119	12570	105107,51	261642,41	119	12611	104960,70	261262,70	119	12652	104945,34	260852,00	120	12692	103527,77	261122,57
119	12530	105017,94	262076,87	119	12571	105102,83	261631,88	119	12612	104953,77	261253,37	119	12653	104963,22	260842,97	120	12693	103538,16	261106,82
119	12531	105022,16	262070,24	119	12572	105091,32	261612,71	119	12613	104946,90	261245,84	119	12654	104980,20	260824,94	120	12694	103550,94	261099,02
119	12532	105029,97	262043,42	119	12573	105091,32	261585,89	119	12614	104943,47	261242,78	119	12655	104988,08	260813,33	120	12695	103558,25	261108,14
119	12533	105029,97	262037,69	119	12574	105088,37	261576,02	119	12615	104945,25	261234,86	119	12656	104989,62	260808,68	120	12696	103563,72	261120,92
119	12534	105026,54	262019,48	119	12575	105074,00	261581,78	119	12616	104945,55	261225,53	119	12657	104991,30	260802,23	120	12697	103546,02	261144,50
119	12535	105023,82	262012,55	119	12576	105067,61	261573,89	119	12617	104942,33	261206,18	119	12658	104992,52	260795,81	120	12698	103544,31	261178,58
119	12536	105022,20	262008,86	119	12577	105066,41	261574,37	119	12618	104939,03	261197,48	119	12659	104992,71	260784,05	120	12699	103499,97	261224,42
119	12537	105016,19	261996,53	119	12578	105047,24	261555,20	119	12619	104931,62	261184,88	119	12660	104998,28	260783,42	120	12700	103468,40	261253,79
119	12538	105010,08	261986,96	119	12579	105046,49	261553,70	119	12620	104938,29	261174,53	119	12661	105021,87	260780,75	120	12701	103465,83	261256,19
119	12539	105008,93	261985,52	119	12580	105039,48	261560,69	119	12621	104938,89	261170,93	119	12662	105064,83	260775,89	120	12702	103419,50	261298,97
119	12540	105009,24	261984,26	119	12581	105041,40	261595,19	119	12622	104937,81	261149,57	119	12663	105074,01	260774,69	120	12703	103398,03	261310,31
119	12541	105008,16	261956,33	119	12582	105035,73	261576,29	119	12623	104936,91	261146,24	119	12664	105088,26	260772,83	120	12704	103388,46	261315,38
119	12542	105006,66	261951,83	119	12583	105032,72	261562,88	119	12624	104929,62	261134,27	120	12665	103484,24	260795,75	120	12705	103366,55	261315,38
119	12543	105001,41	261946,91	119	12584	105030,92	261558,38	119	12625	104933,96	261121,25	120	12666	103469,63	260812,16	120	12706	103359,26	261302,60
119	12544	105003,45	261941,03	119	12585	105025,16	261545,63	119	12626	104934,26	261117,92	120	12667	103457,07	260830,28	120	12707	103366,86	261277,25
119	12545	105004,91	261912,95	119	12586	105019,31	261535,94	119	12627	104930,88	261094,85	120	12668	103453,19	260835,89	120	12708	103370,21	261266,09
119	12546	105004,34	261910,58	119	12587	105013,29	261528,14	119	12628	104929,68	261091,82	120	12669	103447,71	260863,28	120	12709	103382,58	261248,21
119	12547	105016,53	261895,61	119	12588	105012,27	261526,82	119	12629	104923,98	261083,90	120	12670	103456,85	260876,06	120	12710	103392,71	261239,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	12548	105018,95	261890,48	119	12589	105008,06	261521,72	119	12630	104925,71	261080,60	120	12670	103486,05	260890,67	120	12711	103414,02	261227,75
119	12549	105023,64	261871,82	119	12590	104996,58	261512,90	119	12631	104931,45	261058,43	120	12671	103500,66	260896,16	120	12712	103424,61	261222,47
119	12550	105023,79	261868,76	119	12591	104998,91	261507,65	119	12632	104931,75	261044,90	120	12672	103500,66	260938,13	120	12713	103428,63	261220,46
119	12551	105034,29	261857,75	119	12592	105002,91	261492,86	119	12633	104927,57	261023,75	120	12673	103473,27	260961,86	120	12714	103428,63	261205,25
120	12715	103428,63	261202,19	121	12755	104837,52	261242,99	123	12794	104007,77	261579,53	124	12834	104921,15	261600,53	127	12872	104898,87	261907,01
120	12716	103414,02	261183,95	121	12756	104838,69	261266,63	123	12795	103996,65	261556,79	124	12829	104924,79	261601,97	127	12873	104893,83	261911,72
120	12717	103416,66	261166,34	121	12757	104830,20	261249,95	123	12796	103988,45	261512,06	125	12835	104936,60	261727,67	127	12874	104883,71	261909,41
120	12718	103422,15	261159,05	121	12758	104828,54	261210,08	123	12797	103987,92	261501,74	125	12836	104935,55	261730,73	127	12875	104883,26	261903,71
120	12719	103431,27	261146,27	121	12759	104828,55	261210,08	123	12798	103989,45	261494,51	125	12837	104934,65	261737,66	127	12876	104873,33	261901,07
120	12720	103434,93	261135,29	121	12751	104831,60	261215,90	123	12799	103987,73	261489,26	125	12838	104935,62	261751,70	127	12877	104873,33	261859,28
120	12721	103429,44	261126,17	122	12760	104856,80	261298,46	123	12800	103980,12	261466,19	125	12839	104935,86	261756,38	127	12878	104877,68	261844,76
120	12722	103416,68	261113,39	122	12761	104867,78	261309,20	123	12801	103971,53	261459,41	125	12840	104920,65	261748,76	127	12879	104890,52	261839,03
120	12723	103402,07	261106,10	122	12762	104862,84	261317,33	123	12802	103963,05	261455,72	125	12841	104918,00	261743,45	127	12880	104903,22	261833,36
120	12724	103391,12	261080,54	122	12763	104853,15	261295,19	123	12803	103957,67	261449,30	125	12842	104913,81	261741,53	127	12864	104908,58	261833,36
120	12725	103387,46	261054,98	122	12764	104853,69	261295,46	123	12804	103954,59	261445,64	125	12843	104910,36	261733,85	128	12881	104897,21	261945,80
120	12726	103391,12	261020,30	122	12760	104856,80	261298,46	123	12805	103955,64	261443,33	125	12844	104911,46	261730,58	128	12882	104897,09	261949,28
120	12727	103396,59	261014,81	123	12765	104300,22	261490,19	123	12806	103965,17	261422,36	125	12845	104912,63	261727,04	128	12883	104896,67	261961,82
120	12728	103396,59	260996,54	123	12766	104295,57	261566,54	123	12807	103949,03	261414,95	125	12846	104926,77	261724,07	128	12884	104898,17	261969,32
120	12729	103392,95	260989,25	123	12767	104295,65	261568,13	123	12808	103937,12	261398,57	125	12835	104936,60	261727,67	128	12885	104898,30	261969,56
120	12730	103387,47	260969,18	123	12768	104281,35	261564,65	123	12809	103931,04	261380,57	126	12847	104929,34	261777,92	128	12886	104904,93	261982,31
120	12731	103394,76	260958,23	123	12769	104264,21	261575,21	123	12810	103927,44	261365,93	126	12848	104929,02	261785,21	128	12887	104904,30	261989,39
120	12732	103411,20	260954,57	123	12770	104226,89	261599,81	123	12811	103926,81	261363,38	126	12849	104928,93	261787,04	128	12888	104908,83	262014,14
120	12733	103429,46	260954,57	123	12771	104205,78	261601,58	123	12812	103926,81	261354,62	126	12850	104928,54	261797,63	128	12889	104902,68	262018,52
120	12734	103434,93	260930,84	123	12772	104200,52	261606,83	123	12813	103929,77	261352,31	126	12851	104929,52	261806,93	128	12890	104901,32	262020,35
120	12735	103418,51	260929,01	123	12773	104212,82	261645,50	123	12814	103919,52	261334,52	126	12852	104912,37	261826,61	128	12891	104899,98	262022,12
120	12736	103396,59	260939,96	123	12774	104212,82	261659,57	123	12815	103927,94	261328,25	126	12853	104913,08	261819,71	128	12892	104890,83	262042,91
120	12737	103381,98	260945,45	123	12775	104200,52	261652,52	123	12816	103939,52	261344,69	126	12854	104907,24	261819,71	128	12893	104889,03	262052,54
120	12738	103367,39	260945,45	123	12776	104197,40	261648,02	123	12817	103981,40	261398,06	126	12855	104889,99	261823,55	128	12894	104888,18	262061,75
120	12739	103361,91	260934,47	123	12777	104195,36	261647,00	123	12818	104015,31	261441,26	126	12856	104884,25	261817,79	128	12895	104888,18	262075,28
120	12740	103361,91	260921,69	123	12778	104184,18	261629,60	123	12819	104029,47	261459,32	126	12857	104885,15	261815,78	128	12896	104892,03	262094,51
120	12741	103376,51	260905,28	123	12779	104172,39	261627,92	123	12820	104095,35	261543,26	126	12858	104883,65	261816,14	128	12897	104893,95	262099,13
120	12742	103389,29	260899,79	123	12780	104163,62	261652,52	123	12821	104108,16	261559,58	126	12859	104877,30	261810,05	128	12898	104894,37	262100,18
120	12743	103409,37	260883,38	123	12781	104140,71	261650,78	123	12822	104127,15	261583,79	126	12860	104878,70	261806,81	128	12899	104892,93	262103,24
120	12744	103409,37	260868,77	123	12782	104073,99	261645,68	123	12823	104148,56	261611,03	126	12861	104884,32	261793,70	128	12900	104892,03	262104,14
120	12745	103409,37	260852,33	123	12783	104070,53	261643,13	123	12824	104171,88	261592,46	126	12862	104887,76	261792,65	128	12901	104880,33	262122,56
120	12746	103413,03	260843,21	123	12784	104053,55	261646,73	123	12825	104243,40	261535,46	126	12863	104917,77	261783,59	128	12902	104877,63	262130,06
120	12747	103436,76	260823,11	123	12785	104032,37	261640,13	123	12826	104286,15	261501,41	126	12847	104929,34	261777,92	128	12903	104874,98	262152,53
120	12748	103439,66	260818,16	123	12786	104027,61	261616,04	123	12827	104287,83	261500,06	127	12864	104908,58	261833,36	128	12904	104875,89	262160,66
120	12749	103449,54	260801,21	123	12787	104027,16	261614,45	123	12828	104289,51	261498,74	127	12865	104908,23	261834,44	128	12905	104877,18	262162,94
120	12750	103471,46	260795,75	123	12788	104028,23	261614,00	123	12765	104300,22	261490,19	127	12866	104906,24	261854,60	128	12906	104870,91	262171,88
120	12664	103484,24	260795,75	123	12789	104024,39	261604,79	124	12829	104924,79	261601,97	127	12867	104906,52	261855,47	128	12907	104870,58	262173,14
121	12751	104831,60	261215,90	123	12790	104018,85	261591,56	124	12830	104926,53	261612,26	127	12868	104909,88	261865,67	128	12908	104861,04	262176,80
121	12752	104840,61	261230,63	123	12791	104018,33	261590,30	124	12831	104923,35	261617,93	127	12869	104904,62	261874,73	128	12909	104855,33	262181,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
121	12753	104841,30	261231,56	123	12792	104013,59	261578,96	124	12832	104921,22	261616,40	127	12870	104901,60	261883,76	128	12910	104836,38	262209,53
121	12754	104838,44	261238,46	123	12793	104009,06	261580,85	124	12833	104920,95	261601,31	127	12871	104900,18	261897,62	128	12911	104834,28	262218,26
128	12912	104835,05	262232,57	129	12952	104718,59	262402,19	132	12990	104096,73	263446,97	134	13029	103829,94	263646,05	134	13070	103828,77	263518,82
128	12913	104816,43	262244,42	129	12953	104708,58	262402,10	132	12991	104096,40	263447,75	134	13030	103809,06	263665,67	134	13071	103828,92	263500,04
128	12914	104812,92	262248,29	129	12954	104710,08	262398,44	132	12992	104097,30	263450,39	134	13031	103806,33	263677,28	134	13072	103884,02	263452,10
128	12915	104807,82	262251,26	129	12955	104714,04	262381,94	132	12993	104073,96	263503,19	134	13032	103805,42	263681,21	134	13073	103886,39	263450,03
128	12916	104788,47	262271,63	129	12956	104723,69	262341,80	132	12994	104053,73	263553,17	134	13033	103804,16	263686,58	134	13019	103891,95	263450,18
128	12917	104785,91	262276,64	129	12957	104723,84	262341,62	132	12995	104034,66	263573,21	134	13034	103789,37	263688,68	135	13074	104149,77	263598,83
128	12918	104778,72	262280,48	129	12958	104743,41	262306,70	132	12996	103965,92	263604,65	134	13035	103790,66	263690,21	135	13075	104156,57	263684,45
128	12919	104775,75	262282,07	129	12942	104759,19	262295,45	132	12997	103965,00	263603,75	134	13036	103806,69	263692,10	135	13076	104182,53	264011,51
128	12920	104783,37	262265,93	130	12959	104363,99	262932,41	132	12998	103964,07	263604,20	134	13037	103804,80	263707,40	135	13077	104185,98	264043,64
128	12921	104786,49	262238,51	130	12960	104366,61	262950,95	132	12999	103957,92	263599,28	134	13038	103805,37	263707,46	135	13078	104193,99	264118,10
128	12922	104802,42	262227,32	130	12961	104368,74	262953,68	132	13000	103969,80	263560,34	134	13039	103795,55	263762,72	135	13079	104194,28	264120,74
128	12923	104817,50	262213,82	130	12962	104373,50	262957,46	132	13001	103971,63	263553,53	134	13040	103766,52	263829,53	135	13080	104194,56	264123,38
128	12924	104820,65	262183,94	130	12963	104370,42	262969,73	132	13002	103971,95	263553,35	134	13041	103725,54	263894,03	135	13081	104196,24	264138,98
128	12925	104812,61	262158,20	130	12964	104363,06	262952,54	132	13003	103980,03	263526,80	134	13042	103735,58	263894,69	135	13082	104199,69	264171,05
128	12926	104809,83	262149,26	130	12965	104361,56	262939,31	132	13004	103982,07	263523,20	134	13043	103666,34	263987,21	135	13083	104201,52	264180,14
128	12927	104810,36	262117,52	130	12966	104363,87	262931,54	132	13005	103986,72	263500,04	134	13044	103615,16	264067,73	135	13084	104213,67	264220,40
128	12928	104823,32	262099,79	130	12959	104363,99	262932,41	132	13006	104002,34	263487,17	134	13045	103602,57	264063,92	135	13085	104216,69	264230,42
128	12929	104838,14	262087,07	131	12967	104331,59	263048,90	132	13007	104024,25	263448,20	134	13046	103544,96	264046,49	135	13086	104158,50	264259,34
128	12930	104852,43	262087,34	131	12968	104331,63	263050,64	132	13008	104044,53	263435,78	134	13047	103513,02	264020,69	135	13087	104140,67	264276,68
128	12931	104856,84	262068,29	131	12969	104330,91	263057,33	132	12989	104084,46	263411,33	134	13048	103506,87	264007,16	135	13088	104091,96	264324,11
128	12932	104841,57	262053,74	131	12970	104328,90	263058,95	133	13009	104137,58	263441,96	134	13049	103509,30	263998,31	135	13089	104075,19	264346,46
128	12933	104833,91	262053,74	131	12971	104316,35	263073,86	133	13010	104137,71	263447,00	134	13050	103512,81	263997,11	135	13090	104057,22	264380,75
128	12934	104833,11	262040,78	131	12972	104308,13	263088,80	133	13011	104142,75	263510,51	134	13051	103507,77	263985,02	135	13091	104050,52	264393,56
128	12935	104842,11	262028,09	131	12973	104306,46	263094,05	133	13012	104145,45	263544,47	134	13052	103530,15	263905,31	135	13092	104050,50	264393,59
128	12936	104856,92	262023,32	131	12974	104302,92	263096,09	133	13013	104134,88	263543,75	134	13053	103538,48	263879,87	135	13093	104042,16	264409,52
128	12937	104856,66	262000,31	131	12975	104294,58	263102,09	133	13014	104127,51	263530,25	134	13054	103539,75	263875,97	135	13094	104030,58	264431,60
128	12938	104852,43	261986,54	131	12976	104288,90	263107,16	133	13015	104123,82	263505,68	134	13055	103541,43	263870,87	135	13095	104029,82	264436,34
128	12939	104861,70	261977,51	131	12977	104281,98	263117,30	133	13016	104127,51	263488,46	134	13056	103565,91	263817,53	135	13096	104030,90	264444,92
128	12940	104871,48	261968,03	131	12978	104275,77	263121,35	133	13017	104122,59	263466,35	134	13057	103567,58	263813,93	135	13097	103865,57	264319,19
128	12941	104889,47	261956,39	131	12979	104275,10	263121,77	133	13018	104122,59	263447,93	134	13058	103571,75	263804,84	135	13098	103858,53	264302,99
128	12881	104897,21	261945,80	131	12980	104276,27	263117,00	133	13009	104137,58	263441,96	134	13059	103575,66	263792,90	135	13099	103851,71	264287,33
129	12942	104759,19	262295,45	131	12981	104276,27	263093,09	134	13019	103891,95	263450,18	134	13060	103577,46	263787,38	135	13100	103847,52	264281,03
129	12943	104759,18	262295,54	131	12982	104276,90	263082,92	134	13020	103893,21	263461,13	134	13061	103578,26	263784,98	135	13101	103842,09	264272,81
129	12944	104751,87	262304,66	131	12983	104298,71	263067,89	134	13021	103892,69	263462,60	134	13062	103582,13	263772,14	135	13102	103828,29	264239,96
129	12945	104741,58	262327,70	131	12984	104303,15	263057,72	134	13022	103893,81	263471,60	134	13063	103594,29	263731,79	135	13103	103825,01	264226,01
129	12946	104739,77	262338,65	131	12985	104302,73	263046,53	134	13023	103879,08	263515,82	134	13064	103628,90	263676,56	135	13104	103820,12	264214,76
129	12947	104739,99	262341,23	131	12986	104313,74	263041,22	134	13024	103879,08	263533,82	134	13065	103657,31	263648,93	135	13105	103805,37	264208,64
129	12948	104742,09	262363,97	131	12987	104316,92	263043,17	134	13025	103879,08	263534,24	134	13066	103770,83	263549,57	135	13106	103786,95	264220,91
129	12949	104743,77	262368,59	131	12988	104317,32	263042,96	134	13026	103877,45	263537,51	134	13067	103806,38	263521,94	135	13107	103629,72	264213,53
129	12950	104725,74	262383,29	131	12967	104331,59	263048,90	134	13027	103849,61	263593,22	134	13068	103822,29	263519,78	135	13108	103620,96	264189,44
129	12951	104723,00	262387,25	132	12989	104084,46	263411,33	134	13028	103845,90	263615,33	134	13069	103828,76	263518,91	135	13109	103619,60	264185,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	13110	103605,15	264145,97	135	13151	103992,75	263609,24	137	13190	104591,33	263947,04	138	13230	104596,74	266305,43	138	13271	104589,89	267901,28
135	13111	103605,99	264138,62	135	13152	104031,17	263593,37	137	13191	104581,77	263935,82	138	13231	104597,67	266309,33	138	13272	104587,25	267895,88
135	13112	103606,86	264130,91	135	13153	104053,25	263581,13	137	13192	104581,26	263935,46	138	13232	104656,32	266551,34	138	13273	104581,16	267883,40
135	13113	103605,08	264125,93	135	13154	104077,85	263560,52	137	13193	104570,51	263931,98	138	13233	104672,60	266618,51	138	13274	104584,25	267860,93
135	13114	103604,93	264125,51	135	13155	104091,14	263562,92	137	13194	104571,98	263928,95	138	13234	104691,90	266698,13	138	13275	104586,15	267859,49
135	13115	103605,87	264111,53	135	13156	104111,18	263566,55	137	13195	104573,66	263924,81	138	13235	104705,94	266756,06	138	13276	104596,89	267851,15
135	13116	103596,03	264094,34	135	13157	104116,29	263577,56	137	13196	104573,64	263911,19	138	13236	104730,33	266856,68	138	13277	104601,63	267847,46
135	13117	103594,61	264091,85	135	13158	104140,34	263595,47	137	13197	104562,18	263886,26	138	13237	104730,81	266858,72	138	13278	104601,47	267844,10
135	13118	103594,61	264084,08	135	13074	104149,77	263598,83	137	13198	104568,90	263883,74	138	13238	104731,31	266860,76	138	13279	104600,12	267832,79
135	13119	103602,06	264081,38	136	13159	104294,07	263757,71	137	13199	104588,75	263894,93	138	13239	104756,16	266963,30	138	13280	104597,90	267814,28
135	13120	103614,60	264085,97	136	13160	104313,75	263800,43	137	13200	104591,01	263896,19	138	13240	104790,54	267105,17	138	13281	104599,65	267788,09
135	13121	103625,00	264070,88	136	13161	104325,11	263825,09	137	13201	104593,29	263897,48	138	13241	104797,68	267134,66	138	13282	104608,94	267700,46
135	13122	103634,19	264056,42	136	13162	104329,47	263830,82	137	13202	104612,82	263908,49	138	13242	104800,08	267141,77	138	13283	104614,46	267677,15
135	13123	103633,50	264055,55	136	13163	104329,02	263833,58	137	13203	104622,45	263913,92	138	13243	104800,41	267142,79	138	13284	104615,91	267671,00
135	13124	103630,64	264052,01	136	13164	104330,60	263837,00	137	13204	104628,12	263917,10	138	13244	104858,58	267276,74	138	13285	104616,53	267662,87
135	13125	103641,83	264037,10	136	13165	104326,53	263861,45	137	13205	104628,45	263917,31	138	13245	104874,17	267312,65	138	13286	104616,84	267658,88
135	13126	103672,02	263996,90	136	13166	104326,13	263863,88	137	13184	104636,76	263921,96	138	13246	104916,18	267409,40	138	13287	104620,04	267616,70
135	13127	103726,29	263911,49	136	13167	104326,76	263865,32	138	13206	104634,30	264932,93	138	13247	104934,63	267451,91	138	13288	104622,02	267562,52
135	13128	103735,89	263911,82	136	13168	104341,76	263899,61	138	13207	104633,72	264945,80	138	13248	104957,73	267505,07	138	13289	104619,24	267556,91
135	13129	103748,28	263895,32	136	13169	104354,04	263948,75	138	13208	104630,25	265023,05	138	13249	104960,18	267513,98	138	13290	104612,58	267556,01
135	13130	103751,60	263895,50	136	13170	104353,98	263951,39	138	13209	104617,86	265125,35	138	13250	104956,20	267511,61	138	13291	104608,56	267555,50
135	13131	103848,15	263901,26	136	13171	104355,17	263954,93	138	13210	104617,79	265125,92	138	13251	104938,70	267493,16	138	13292	104567,46	267550,07
135	13132	103863,30	263902,16	136	13172	104354,13	264005,69	138	13211	104617,59	265127,51	138	13252	104867,13	267496,55	138	13293	104566,40	267543,68
135	13133	103869,96	263902,55	136	13173	104353,94	264015,11	138	13212	104617,35	265129,43	138	13253	104850,00	267509,39	138	13294	104560,28	267543,92
135	13134	103871,91	263902,67	136	13174	104323,23	264047,06	138	13213	104593,71	265324,55	138	13254	104839,88	267517,01	138	13295	104557,73	267529,70
135	13135	103863,12	263868,38	136	13175	104330,60	264101,12	138	13214	104581,86	265422,38	138	13255	104839,68	267519,32	138	13296	104571,39	267509,15
135	13136	103864,32	263863,97	136	13176	104326,41	264147,23	138	13215	104574,95	265479,41	138	13256	104836,47	267556,76	138	13297	104570,24	267506,72
135	13137	103863,03	263854,16	136	13177	104323,32	264133,85	138	13216	104560,04	265602,38	138	13257	104823,96	267572,66	138	13298	104569,32	267504,77
135	13138	103882,26	263798,48	136	13178	104320,02	264103,07	138	13217	104554,85	265645,28	138	13258	104820,56	267595,40	138	13299	104568,60	267503,30
135	13139	103882,43	263780,06	136	13179	104308,95	263999,39	138	13218	104533,56	265820,90	138	13259	104806,92	267607,88	138	13300	104567,30	267502,91
135	13140	103889,07	263761,28	136	13180	104308,53	263994,17	138	13219	104528,51	265862,63	138	13260	104798,18	267684,53	138	13301	104553,83	267498,95
135	13141	103890,51	263757,20	136	13181	104306,01	263962,52	138	13220	104524,11	265898,81	138	13261	104797,73	267688,49	138	13302	104552,69	267493,85
135	13142	103906,26	263743,34	136	13182	104295,83	263834,03	138	13221	104524,01	265903,16	138	13262	104787,84	267775,01	138	13303	104545,67	267491,84
135	13143	103907,66	263742,11	136	13183	104288,61	263743,13	138	13222	104523,87	265908,20	138	13263	104756,04	267941,99	138	13304	104543,45	267481,94
135	13144	103938,23	263655,47	136	13159	104294,07	263757,71	138	13223	104525,63	265934,09	138	13264	104745,81	267946,55	138	13305	104569,16	267440,18
135	13145	103939,41	263652,11	137	13184	104636,76	263921,96	138	13224	104528,10	265970,57	138	13265	104661,02	267924,38	138	13306	104576,99	267417,50
135	13146	103949,96	263640,71	137	13185	104662,71	263936,12	138	13225	104528,30	265973,39	138	13266	104658,65	267923,75	138	13307	104579,85	267387,50
135	13147	103951,32	263639,24	137	13186	104664,35	263937,02	138	13226	104528,49	265976,18	138	13267	104649,45	267921,35	138	13308	104580,20	267383,90
135	13148	103962,41	263629,82	137	13187	104629,17	263946,47	138	13227	104532,71	266038,13	138	13268	104646,42	267920,54	138	13309	104575,82	267373,25
135	13149	103966,37	263621,54	137	13188	104604,72	263953,04	138	13228	104534,00	266046,53	138	13269	104598,12	267907,91	138	13310	104559,08	267332,45
135	13150	103967,99	263618,15	137	13189	104600,37	263949,80	138	13229	104555,39	266134,82	138	13270	104595,54	267902,78	138	13311	104553,42	267321,17
138	13312	104552,39	267319,10	138	13353	104204,37	266621,66	138	13394	104427,89	265624,25	138	13435	104550,48	264961,01	139	13474	105220,76	265379,03
138	13313	104531,54	267286,28	138	13354	104205,48	266614,85	138	13395	104429,21	265616,36	138	13436	104561,42	264951,74	139	13475	105238,98	265390,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
138	13314	104522,42	267281,51	138	13355	104209,13	266565,17	138	13396	104433,12	265592,81	138	13437	104574,84	264938,30	139	13476	105254,54	265415,00
138	13315	104518,76	267256,91	138	13356	104210,09	266525,78	138	13397	104439,14	265581,98	138	13438	104607,06	264900,20	139	13477	105268,02	265432,64
138	13316	104507,97	267239,75	138	13357	104213,25	266498,33	138	13398	104465,67	265534,22	138	13439	104609,96	264896,15	139	13478	105259,20	265454,42
138	13317	104494,40	267234,74	138	13358	104212,53	266494,49	138	13399	104476,79	265498,37	138	13440	104622,35	264870,68	139	13479	105267,51	265472,06
138	13318	104489,52	267220,34	138	13359	104205,96	266459,90	138	13400	104487,90	265479,77	138	13441	104623,86	264867,56	139	13480	105282,54	265476,71
138	13319	104487,06	267217,85	138	13360	104204,69	266444,99	138	13401	104488,37	265477,91	138	13442	104623,89	264867,50	139	13481	105279,44	265488,14
138	13320	104424,59	267154,61	138	13361	104201,03	266405,78	138	13402	104500,59	265429,46	138	13443	104625,42	264877,19	139	13482	105290,84	265501,10
138	13321	104423,85	267153,65	138	13362	104200,08	266389,73	138	13403	104503,46	265382,78	138	13206	104634,30	264932,93	139	13483	105290,84	265526,00
138	13322	104420,79	267150,89	138	13363	104205,00	266354,03	138	13404	104518,43	265356,56	138	13444	104257,58	266357,72	139	13484	105306,39	265540,52
138	13323	104416,91	267147,41	138	13364	104199,29	266334,02	138	13405	104535,90	265326,02	138	13445	104254,22	266365,46	139	13485	105297,06	265562,30
138	13324	104415,81	267146,42	138	13365	104247,39	266200,82	138	13406	104537,75	265322,78	138	13446	104247,87	266385,14	139	13486	105297,06	265575,26
138	13325	104347,40	267057,50	138	13366	104263,26	266180,51	138	13407	104537,51	265322,48	138	13447	104247,08	266392,28	139	13487	105297,06	265593,41
138	13326	104360,01	266995,52	138	13367	104298,66	266148,77	138	13408	104526,74	265309,61	138	13448	104248,73	266402,57	139	13488	105294,99	265626,59
138	13327	104359,68	266978,33	138	13368	104302,29	266144,87	138	13409	104519,96	265301,51	138	13449	104249,30	266406,08	139	13489	105277,88	265663,43
138	13328	104358,83	266932,25	138	13369	104312,64	266133,83	138	13410	104509,43	265281,41	138	13450	104254,37	266417,03	139	13490	105272,91	265667,57
138	13329	104357,76	266930,09	138	13370	104318,03	266109,53	138	13411	104504,70	265275,02	138	13451	104267,16	266429,39	139	13491	105265,43	265673,81
138	13330	104345,06	266916,05	138	13371	104326,61	266034,14	138	13412	104484,41	265252,94	138	13452	104265,56	266434,25	139	13492	105265,43	265678,52
138	13331	104335,56	266913,38	138	13372	104329,11	266024,06	138	13413	104484,35	265243,85	138	13453	104264,66	266437,01	139	13493	105254,01	265676,99
138	13332	104316,66	266908,10	138	13373	104341,55	265974,29	138	13414	104484,24	265227,53	138	13454	104257,70	266458,34	139	13494	105252,63	265691,96
138	13333	104310,84	266900,69	138	13374	104348,04	265948,25	138	13415	104501,24	265206,11	138	13455	104251,17	266499,38	139	13495	105252,29	265695,71
138	13334	104307,86	266899,88	138	13375	104365,65	265889,99	138	13416	104496,63	265180,55	138	13456	104249,72	266508,53	139	13496	105241,11	265772,75
138	13335	104291,60	266884,94	138	13376	104404,71	265817,93	138	13417	104472,75	265175,48	138	13457	104249,27	266510,42	139	13497	105245,13	265791,02
138	13336	104283,41	266868,44	138	13377	104411,37	265809,65	138	13418	104466,77	265174,22	138	13458	104240,85	266498,09	139	13498	105248,18	265796,00
138	13337	104292,95	266833,49	138	13378	104424,08	265765,70	138	13419	104461,89	265166,66	138	13459	104238,45	266494,58	139	13499	105246,47	265797,02
138	13338	104293,10	266832,95	138	13379	104473,13	265712,99	138	13420	104457,09	265165,94	138	13460	104246,43	266462,63	139	13500	105259,74	265826,06
138	13339	104291,58	266829,59	138	13380	104476,95	265701,53	138	13421	104445,57	265147,55	138	13461	104223,63	266412,47	139	13501	105269,70	265882,49
138	13340	104280,63	266815,94	138	13381	104467,76	265695,20	138	13422	104443,40	265144,10	138	13462	104241,87	266388,50	139	13502	105283,80	265909,67
138	13341	104280,33	266814,62	138	13382	104448,69	265682,09	138	13423	104434,88	265130,54	138	13463	104238,45	266367,98	139	13503	105287,73	265966,40
138	13342	104273,18	266809,37	138	13383	104448,63	265681,13	138	13424	104434,13	265125,23	138	13464	104245,29	266357,72	139	13504	105288,08	265987,37
138	13343	104262,14	266742,47	138	13384	104440,59	265673,78	138	13425	104429,88	265094,81	138	13444	104257,58	266357,72	139	13505	105272,04	266014,10
138	13344	104257,52	266728,73	138	13385	104440,32	265664,75	138	13426	104429,63	265093,07	139	13465	105246,77	265195,58	139	13506	105251,75	266025,38
138	13345	104256,05	266724,35	138	13386	104440,10	265656,77	138	13427	104412,96	265055,60	139	13466	105211,41	265245,26	139	13507	105251,75	266036,66
138	13346	104251,82	266711,84	138	13387	104439,95	265652,03	138	13428	104405,03	265036,07	139	13467	105195,93	265244,90	139	13508	105267,53	266054,69
138	13347	104241,42	266619,59	138	13388	104443,44	265641,86	138	13429	104404,98	265035,86	139	13468	105191,04	265254,47	139	13509	105267,53	266071,58
138	13348	104240,60	266612,60	138	13389	104437,64	265632,77	138	13430	104428,11	265030,82	139	13469	105185,04	265266,17	139	13510	105252,54	266082,59
138	13349	104238,60	266611,46	138	13390	104436,18	265630,97	138	13431	104432,76	265029,41	139	13470	105203,75	265279,07	139	13511	105250,62	266084,00
138	13350	104211,33	266629,64	138	13391	104436,27	265630,61	138	13432	104455,41	265018,22	139	13471	105188,03	265313,87	139	13512	105248,64	266084,33
138	13351	104211,75	266623,85	138	13392	104435,34	265629,17	138	13433	104520,18	264986,21	139	13472	105204,87	265346,90	139	13513	105071,76	266114,24
138	13352	104208,18	266627,24	138	13393	104433,59	265628,00	138	13434	104524,14	264983,39	139	13473	105219,96	265376,48	139	13514	104883,60	266146,07
139	13515	104881,35	266170,85	139	13556	104952,29	264930,89	140	13596	104359,19	265706,51	140	13637	103665,21	266232,23	140	13678	104033,21	267107,51
139	13516	104852,04	266204,66	139	13557	104952,93	264932,54	140	13597	104301,12	265789,22	140	13638	103682,49	266236,85	140	13679	104033,21	267119,27
139	13517	104809,20	266219,33	139	13558	104956,05	264941,93	140	13598	104299,16	265840,34	140	13639	103694,66	266240,09	140	13680	104011,62	267138,92
139	13518	104806,95	266266,67	139	13559	104960,70	264952,55	140	13599	104295,14	265850,93	140	13640	103700,18	266245,61	140	13681	103970,42	267272,36



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
139	13519	104730,30	266289,20	139	13560	104963,06	264957,95	140	13600	104283,42	265881,65	140	13641	103701,54	266245,97	140	13682	103974,66	267282,53
139	13520	104728,53	266280,77	139	13561	104977,68	264991,40	140	13601	104283,42	265946,54	140	13642	103708,94	266253,35	140	13683	103967,90	267277,10
139	13521	104672,46	266078,60	139	13562	104980,26	264996,11	140	13602	104273,60	265987,82	140	13643	103724,09	266240,09	140	13684	103958,51	267271,34
139	13522	104658,96	266023,25	139	13563	105005,42	265027,07	140	13603	104258,49	265994,30	140	13644	103747,64	266240,09	140	13685	103944,80	267262,94
139	13523	104652,51	265905,95	139	13564	105021,36	265055,66	140	13604	104254,83	265995,86	140	13645	103757,46	266230,28	140	13686	103936,41	267259,46
139	13524	104655,24	265883,15	139	13565	105023,90	265059,50	140	13605	104246,07	265999,64	140	13646	103798,67	266230,28	140	13687	103899,57	267244,22
139	13525	104662,08	265826,06	139	13566	105043,11	265080,56	140	13606	104220,80	265997,78	140	13647	103822,20	266223,56	140	13688	103898,96	267243,95
139	13526	104672,49	265739,03	139	13567	105085,61	265127,21	140	13607	104112,36	265989,80	140	13648	103823,72	266223,11	140	13689	103897,73	267243,44
139	13527	104673,36	265731,74	139	13568	105089,16	265130,09	140	13608	104106,08	265982,27	140	13649	103826,15	266222,42	140	13690	103895,88	267242,66
139	13528	104674,23	265724,45	139	13569	105168,44	265176,02	140	13609	104104,80	265982,18	140	13650	103910,54	266228,33	140	13691	103876,95	267234,83
139	13529	104681,45	265664,18	139	13570	105172,71	265177,67	140	13610	104100,68	265977,95	140	13651	103965,48	266238,14	140	13692	103820,82	267221,36
139	13530	104682,02	265659,41	139	13571	105212,55	265189,79	140	13611	104095,02	265972,13	140	13652	103992,96	266253,83	140	13693	103800,87	267217,31
139	13531	104683,23	265649,21	139	13465	105246,77	265195,58	140	13612	104091,00	265918,64	140	13653	103994,01	266256,35	140	13694	103732,32	267211,91
139	13532	104686,95	265618,10	140	13572	104399,43	265215,05	140	13613	104080,31	265863,53	140	13654	103999,86	266259,71	140	13695	103730,19	267212,09
139	13533	104697,00	265534,25	140	13573	104417,13	265276,01	140	13614	104077,32	265848,14	140	13655	104007,39	266282,30	140	13696	103728,06	267212,27
139	13534	104704,85	265468,61	140	13574	104430,06	265288,40	140	13615	104075,82	265846,34	140	13656	104011,14	266293,52	140	13697	103725,93	267212,42
139	13535	104720,24	265339,97	140	13575	104448,99	265305,89	140	13616	104063,28	265847,39	140	13657	104013,95	266466,14	140	13698	103716,69	267213,14
139	13536	104735,84	265209,56	140	13576	104451,92	265308,59	140	13617	103940,58	265857,56	140	13658	104014,32	266489,09	140	13699	103722,68	267205,46
139	13537	104740,46	265170,92	140	13577	104456,51	265312,85	140	13618	103556,67	265889,42	140	13659	104015,36	266552,45	140	13700	103724,06	267203,69
139	13538	104740,92	265167,11	140	13578	104456,54	265313,75	140	13619	103395,38	265882,37	140	13660	104020,05	266840,18	140	13701	103725,93	267202,97
139	13539	104741,40	265162,97	140	13579	104464,34	265321,22	140	13620	103354,34	265892,66	140	13661	104021,43	266924,99	140	13702	103771,16	267186,02
139	13540	104756,61	265035,92	140	13580	104465,03	265345,34	140	13621	103358,12	265907,81	140	13662	104015,55	266958,35	140	13703	103826,10	267186,02
139	13541	104756,91	265032,20	140	13581	104465,39	265358,18	140	13622	103366,92	265943,00	140	13663	104008,29	266961,98	140	13704	103867,32	267172,28
139	13542	104757,45	265020,14	140	13582	104465,51	265362,29	140	13623	103386,36	266002,94	140	13664	103980,23	266976,02	140	13705	103853,58	267140,87
139	13543	104760,57	264949,52	140	13583	104466,30	265390,07	140	13624	103415,33	266092,22	140	13665	103981,41	266987,90	140	13706	103853,58	267064,40
139	13544	104761,41	264930,74	140	13584	104458,65	265402,97	140	13625	103432,05	266145,41	140	13666	103981,62	266989,97	140	13707	103853,58	267059,69
139	13545	104760,84	264920,66	140	13585	104434,83	265443,14	140	13626	103439,61	266169,50	140	13667	103988,94	266991,35	140	13708	103853,58	267056,51
139	13546	104754,84	264882,92	140	13586	104383,70	265488,80	140	13627	103441,20	266174,57	140	13668	103990,97	266991,74	140	13709	103843,77	267038,84
139	13547	104818,56	264914,63	140	13587	104379,78	265492,31	140	13628	103543,55	266165,51	140	13669	103994,55	266988,80	140	13710	103843,77	266976,02
139	13548	104819,93	264915,02	140	13588	104346,35	265608,32	140	13629	103563,17	266177,27	140	13670	104012,55	266974,07	140	13711	103838,90	266950,43
139	13549	104824,17	264916,16	140	13589	104347,64	265618,13	140	13630	103563,56	266179,25	140	13671	104036,10	266974,07	140	13712	103827,75	266920,70
139	13550	104878,31	264925,40	140	13590	104350,67	265624,40	140	13631	103570,07	266183,18	140	13672	104036,10	266979,95	140	13713	103817,67	266903,27
139	13551	104881,80	264926,00	140	13591	104349,66	265633,70	140	13632	103578,92	266229,23	140	13673	104043,03	266979,95	140	13714	103778,76	266901,89
139	13552	104889,86	264926,57	140	13592	104350,32	265638,74	140	13633	103579,68	266233,19	140	13674	104054,81	267011,36	140	13715	103711,37	266899,49
139	13553	104910,23	264929,00	140	13593	104352,11	265652,36	140	13634	103579,73	266233,22	140	13675	104016,11	267101,63	140	13716	103632,29	266906,84
139	13554	104919,29	264929,63	140	13594	104352,35	265654,16	140	13635	103582,79	266235,44	140	13676	104026,29	267101,63	140	13717	103628,15	266907,23
139	13555	104941,89	264931,13	140	13595	104353,35	265661,93	140	13636	103594,56	266244,02	140	13677	104026,29	267107,51	140	13718	103626,98	266907,32
140	13719	103640,43	266951,78	140	13760	103310,97	265909,34	140	13801	104248,74	265378,85	141	13840	103973,03	265292,93	143	13879	105352,74	266901,08
140	13720	103672,11	267056,48	140	13761	103310,60	265906,22	140	13802	104250,51	265334,54	141	13841	103976,88	265292,93	143	13880	105355,59	266887,28
140	13721	103699,59	267174,23	140	13762	103309,50	265896,92	140	13803	104253,09	265270,10	141	13842	103994,85	265313,57	143	13881	105359,01	266870,66
140	13722	103683,89	267221,33	140	13763	103296,99	265791,26	140	13804	104253,84	265251,71	141	13843	104006,97	265301,12	143	13882	105326,42	266768,78
140	13723	103538,16	267197,60	140	13764	103296,44	265786,55	140	13805	104254,16	265243,58	141	13844	104024,18	265302,14	143	13883	105309,89	266637,47
140	13724	103515,11	267193,85	140	13765	103328,48	265765,25	140	13806	104259,30	265238,75	141	13845	104030,49	265309,64	143	13884	105310,61	266634,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	13725	103491,89	267186,20	140	13766	103438,55	265691,99	140	13807	104275,07	265229,72	141	13825	104033,07	265310,00	143	13885	105319,67	266610,95
140	13726	103475,61	267180,83	140	13767	103511,70	265643,99	140	13808	104304,36	265199,39	142	13846	103872,09	265339,70	143	13886	105330,06	266600,03
140	13727	103466,46	267179,06	140	13768	103586,10	265648,01	140	13809	104334,20	265175,30	142	13847	103838,12	265331,63	143	13887	105368,85	266586,89
140	13728	103465,28	267169,85	140	13769	103596,80	265648,58	140	13810	104338,04	265172,18	142	13848	103810,59	265325,45	143	13888	105372,36	266597,03
140	13729	103461,50	267139,91	140	13770	103735,04	265622,87	140	13811	104344,05	265167,32	142	13849	103822,94	265323,35	143	13851	105393,42	266627,63
140	13730	103460,73	267133,85	140	13771	103787,97	265613,03	140	13812	104391,02	265206,68	142	13850	103828,23	265322,24	144	13889	104973,41	266667,62
140	13731	103459,68	267125,45	140	13772	103796,70	265611,08	140	13813	104391,51	265208,45	142	13846	103872,09	265339,70	144	13890	104983,32	266695,34
140	13732	103456,38	267099,38	140	13773	103838,76	265601,75	140	13572	104399,43	265215,05	143	13851	105393,42	266627,63	144	13891	104984,00	266701,16
140	13733	103451,79	267062,90	140	13774	103869,21	265595,00	140	13814	103700,22	266519,81	143	13852	105403,95	266695,04	144	13892	104984,72	266707,43
140	13734	103442,72	266990,99	140	13775	103975,28	265571,48	140	13815	103696,88	266538,23	143	13853	105408,80	266743,43	144	13893	104992,77	266734,76
140	13735	103440,45	266973,02	140	13776	103976,81	265571,15	140	13816	103696,61	266539,73	143	13854	105403,86	266740,01	144	13894	105045,75	266877,89
140	13736	103431,84	266905,97	140	13777	103988,27	265568,60	140	13817	103718,28	266569,28	143	13855	105393,09	266735,69	144	13895	105033,29	266901,17
140	13737	103421,61	266822,87	140	13778	103990,23	265568,15	140	13818	103710,39	266581,10	143	13856	105390,74	266730,83	144	13896	105028,85	266909,45
140	13738	103413,42	266746,25	140	13779	103992,62	265569,05	140	13819	103708,17	266580,74	143	13857	105381,50	266724,41	144	13897	105032,96	266925,92
140	13739	103398,84	266629,61	140	13780	104025,18	265581,02	140	13820	103663,11	266573,24	143	13858	105390,14	266784,89	144	13898	105042,20	266933,06
140	13740	103390,16	266560,25	140	13781	104152,37	265627,85	140	13821	103638,75	266562,80	143	13859	105390,59	266785,13	144	13899	105042,50	266934,68
140	13741	103387,53	266539,34	140	13782	104164,20	265632,20	140	13822	103624,71	266545,61	143	13860	105407,58	266776,04	144	13900	105049,13	266939,90
140	13742	103380,20	266480,60	140	13783	104200,50	265645,58	140	13823	103656,23	266535,77	143	13861	105411,27	266783,63	144	13901	105055,89	266978,21
140	13743	103360,02	266317,10	140	13784	104212,58	265650,02	140	13824	103679,88	266508,17	143	13862	105414,71	266782,79	144	13902	105050,25	266997,38
140	13744	103357,70	266298,26	140	13785	104293,17	265679,69	140	13814	103700,22	266519,81	143	13863	105423,87	266802,26	144	13903	105050,90	267011,24
140	13745	103357,70	266298,20	140	13786	104298,54	265681,67	141	13825	104033,07	265310,00	143	13864	105400,97	266813,72	144	13904	105051,39	267022,19
140	13746	103357,20	266294,27	140	13787	104346,81	265699,46	141	13826	104045,54	265325,84	143	13865	105403,65	266833,37	144	13905	105055,01	267031,07
140	13747	103355,36	266279,27	140	13788	104332,71	265652,99	141	13827	104044,26	265326,02	143	13866	105404,87	266833,67	144	13906	105059,51	267042,14
140	13748	103352,31	266254,61	140	13789	104328,03	265637,72	141	13828	103948,41	265338,98	143	13867	105411,09	266845,85	144	13907	105070,35	267116,15
140	13749	103348,35	266223,68	140	13790	104279,96	265480,79	141	13829	103946,09	265339,31	143	13868	105411,06	266846,12	144	13908	105076,85	267122,72
140	13750	103347,77	266219,06	140	13791	104276,61	265469,87	141	13830	103935,36	265331,99	143	13869	105415,58	266851,01	144	13909	105076,95	267123,11
140	13751	103341,84	266172,62	140	13792	104275,95	265467,71	141	13831	103934,72	265329,83	143	13870	105414,06	266861,60	144	13910	105083,96	267130,13
140	13752	103341,24	266167,49	140	13793	104275,31	265465,58	141	13832	103927,94	265325,27	143	13871	105414,17	266876,57	144	13911	105087,33	267147,05
140	13753	103340,78	266163,50	140	13794	104258,96	265412,24	141	13833	103923,63	265312,37	143	13872	105418,95	266914,85	144	13912	105080,57	267163,97
140	13754	103337,67	266136,50	140	13795	104258,24	265409,87	141	13834	103926,56	265310,78	143	13873	105431,36	266931,83	144	13913	105097,49	267187,67
140	13755	103336,65	266127,68	140	13796	104257,52	265407,53	141	13835	103931,57	265308,08	143	13874	105428,43	266932,79	144	13914	105090,26	267202,13
140	13756	103335,15	266114,72	140	13797	104255,85	265402,10	141	13836	103941,15	265313,36	143	13875	105364,32	266931,65	144	13915	105083,96	267214,76
140	13757	103334,52	266109,35	140	13798	104255,51	265400,96	141	13837	103955,39	265314,02	143	13876	105362,31	266924,81	144	13916	105090,72	267262,13
140	13758	103330,62	266075,48	140	13799	104254,83	265398,74	141	13838	103957,65	265309,85	143	13877	105357,57	266924,69	144	13917	105106,22	267283,43
140	13759	103315,97	265951,58	140	13800	104254,14	265396,49	141	13839	103951,56	265294,40	143	13878	105351,56	266904,92	144	13918	105109,02	267287,30
144	13919	105117,81	267299,39	144	13960	104966,85	266646,83	145	14000	105388,28	269648,90	145	14041	105072,39	270421,22	145	14082	103375,61	269327,27
144	13920	105123,66	267342,71	144	13961	104972,13	266664,77	145	14001	105387,72	269658,32	145	14042	105068,66	270419,75	145	14083	103297,40	269355,86
144	13921	105124,20	267346,70	144	13889	104973,41	266667,62	145	14002	105372,78	269696,87	145	14043	104994,45	270390,50	145	14084	103093,13	269430,53
144	13922	105127,97	267374,60	145	13962	105108,89	268809,98	145	14003	105360,26	269711,90	145	14044	104991,33	270389,27	145	14085	102959,43	269479,43
144	13923	105128,72	267380,09	145	13963	105116,81	268839,71	145	14004	105354,09	269721,26	145	14045	104985,06	270386,81	145	14086	102982,62	269585,93
144	13924	105134,73	267424,64	145	13964	105132,81	268839,71	145	14005	105350,18	269731,73	145	14046	104983,77	270386,30	145	14087	102982,16	269588,93
144	13925	105117,81	267461,87	145	13965	105134,82	268839,71	145	14006	105347,01	269751,29	145	14047	104801,34	270314,78	145	14088	102869,76	269547,41
144	13926	105079,61	267464,99	145	13966	105136,82	268839,71	145	14007	105342,89	269758,49	145	14048	104663,88	270260,57	145	14089	102865,83	269545,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	13927	105077,58	267465,14	145	13967	105154,47	268839,71	145	14008	105304,62	269815,94	145	14049	104581,65	270228,17	145	14090	102785,90	269516,45
144	13928	105077,01	267459,26	145	13968	105186,17	268849,64	145	14009	105300,23	269824,76	145	14050	104468,63	270183,68	145	14091	102533,58	269421,83
144	13929	105076,59	267458,06	145	13969	105189,75	268851,77	145	14010	105285,33	269867,24	145	14051	104466,89	270182,99	145	14092	102258,21	269318,96
144	13930	105075,06	267453,74	145	13970	105193,17	268853,84	145	14011	105194,88	269991,83	145	14052	104364,15	270141,20	145	14093	102253,97	269299,25
144	13931	105073,23	267449,51	145	13971	105215,90	268867,46	145	14012	105158,40	270042,08	145	14053	104362,73	270131,63	145	14094	102208,89	269144,12
144	13932	105072,15	267446,96	145	13972	105208,40	268929,41	145	14013	105153,15	270051,20	145	14054	104360,19	270114,50	145	14095	102205,11	269129,27
144	13933	105070,17	267442,37	145	13973	105348,81	268945,25	145	14014	105146,87	270065,42	145	14055	104448,38	269926,04	145	14096	102203,01	269120,99
144	13934	105069,23	267440,21	145	13974	105348,83	268945,25	145	14015	105144,57	270070,61	145	14056	104474,16	269870,93	145	14097	102192,38	269079,14
144	13935	105035,13	267361,31	145	13975	105366,96	268946,30	145	14016	105136,83	270088,16	145	14057	104477,79	269863,19	145	14098	102157,46	268960,16
144	13936	105034,32	267359,42	145	13976	105379,64	268947,02	145	14017	105132,57	270097,79	145	14058	104325,69	269827,43	145	14099	102137,54	268885,73
144	13937	105033,51	267357,56	145	13977	105402,05	268945,64	145	14018	105116,19	270143,42	145	14059	104273,07	269817,53	145	14100	102136,46	268881,71
144	13938	105029,04	267347,21	145	13978	105411,35	268945,04	145	14019	105114,83	270147,20	145	14060	103903,80	269748,02	145	14101	102136,19	268880,72
144	13939	105025,83	267339,80	145	13979	105416,06	268952,84	145	14020	105095,12	270202,07	145	14061	103844,04	269838,89	145	14102	102126,81	268845,68
144	13940	104972,10	267215,42	145	13980	105429,03	268954,31	145	14021	105093,54	270213,14	145	14062	103822,17	269872,13	145	14103	102125,51	268840,76
144	13941	104941,28	267144,11	145	13981	105509,04	269104,40	145	14022	105091,17	270270,17	145	14063	103819,88	269875,61	145	14104	102116,04	268805,42
144	13942	104936,91	267134,00	145	13982	105483,27	269199,50	145	14023	105090,63	270283,61	145	14064	103797,99	269908,91	145	14105	102106,86	268797,41
144	13943	104920,76	267096,62	145	13983	105491,22	269231,21	145	14024	105079,23	270304,79	145	14065	103793,28	269916,08	145	14106	102097,20	268787,93
144	13944	104906,12	267036,56	145	13984	105483,29	269266,88	145	14025	105075,53	270315,35	145	14066	103632,21	269852,57	145	14107	102086,33	268777,28
144	13945	104858,37	266840,84	145	13985	105485,27	269326,34	145	14026	105074,33	270324,08	145	14067	103636,10	269846,33	145	14108	102077,45	268750,19
144	13946	104851,80	266813,90	145	13986	105453,57	269371,94	145	14027	105074,28	270349,79	145	14068	103638,20	269842,94	145	14109	102076,19	268743,89
144	13947	104803,68	266661,59	145	13987	105432,88	269389,31	145	14028	105075,35	270358,58	145	14069	103640,93	269838,56	145	14110	102058,19	268653,26
144	13948	104805,32	266612,78	145	13988	105446,73	269405,63	145	14029	105075,63	270360,89	145	14070	103676,39	269781,56	145	14111	102054,11	268641,20
144	13949	104834,96	266612,78	145	13989	105437,97	269412,59	145	14030	105079,43	270371,42	145	14071	103747,95	269666,57	145	14112	102047,15	268620,56
144	13950	104838,11	266618,75	145	13990	105436,62	269414,27	145	14031	105081,69	270375,02	145	14072	103825,68	269541,65	145	14113	102027,66	268562,81
144	13951	104840,61	266618,66	145	13991	105430,97	269421,35	145	14032	105081,95	270375,41	145	14073	103751,67	269329,01	145	14114	101992,56	268526,69
144	13952	104847,44	266632,31	145	13992	105426,09	269431,40	145	14033	105084,56	270379,52	145	14074	103712,03	269215,07	145	14115	101992,14	268519,76
144	13953	104869,47	266633,84	145	13993	105424,37	269438,30	145	14034	105085,17	270380,51	145	14075	103709,19	269206,94	145	14116	101991,96	268519,55
144	13954	104895,62	266635,61	145	13994	105423,80	269440,58	145	14035	105101,10	270400,10	145	14076	103708,07	269207,33	145	14117	101989,59	268489,91
144	13955	104910,36	266623,70	145	13995	105423,47	269442,83	145	14036	105107,15	270406,34	145	14077	103595,04	269247,50	145	14118	102001,26	268427,99
144	13956	104926,31	266635,67	145	13996	105411,21	269524,13	145	14037	105123,00	270416,21	145	14078	103549,17	269263,82	145	14119	101975,21	268313,96
144	13957	104937,15	266640,05	145	13997	105386,64	269599,76	145	14038	105120,18	270428,93	145	14079	103507,41	269279,09	145	14120	101965,89	268274,57
144	13958	104961,23	266640,17	145	13998	105386,04	269610,95	145	14039	105120,42	270440,15	145	14080	103449,32	269300,33	145	14121	101952,47	268207,82
144	13959	104964,18	266646,83	145	13999	105388,13	269646,32	145	14040	105113,84	270437,54	145	14081	103445,40	269301,74	145	14122	101943,12	268166,00
145	14123	101939,96	268151,81	145	14164	102433,68	268883,00	145	14205	103071,84	268980,92	145	14246	103227,80	268652,99	145	14287	103372,47	268282,49
145	14124	101920,11	268005,89	145	14165	102438,24	268884,08	145	14206	103136,96	268986,56	145	14247	103221,84	268609,37	145	14288	103378,58	268282,67
145	14125	101914,46	267996,35	145	14166	102442,56	268885,07	145	14207	103137,83	268986,65	145	14248	103200,05	268579,67	145	14289	103378,58	268286,99
145	14126	101876,78	267932,75	145	14167	102444,56	268885,55	145	14208	103208,58	268992,80	145	14249	103190,15	268555,88	145	14290	103384,62	268289,57
145	14127	101872,68	267923,03	145	14168	102453,41	268887,59	145	14209	103209,60	268992,86	145	14250	103184,19	268524,17	145	14291	103386,35	268290,32
145	14128	101870,33	267917,48	145	14169	102541,92	268908,14	145	14210	103248,21	268994,78	145	14251	103165,29	268503,68	145	14292	103402,20	268290,32
145	14129	101871,02	267916,94	145	14170	102605,67	268922,93	145	14211	103319,57	269022,53	145	14252	103124,91	268472,93	145	14293	103430,94	268293,53
145	14130	101867,72	267911,09	145	14171	102614,04	268924,85	145	14212	103376,67	269033,24	145	14253	103122,47	268469,48	145	14294	103434,95	268293,95
145	14131	101992,02	267811,94	145	14172	102698,93	268889,15	145	14213	103380,84	269034,02	145	14254	103118,81	268466,69	145	14295	103437,87	268294,28
145	14132	102018,17	267813,38	145	14173	102752,22	268866,71	145	14214	103382,97	269034,44	145	14255	103098,98	268438,94	145	14296	103441,79	268300,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	14133	102061,92	267815,75	145	14174	102897,38	268805,63	145	14215	103417,29	269043,80	145	14256	103093,04	268409,21	145	14297	103443,99	268300,49
145	14134	102083,43	267900,59	145	14175	102914,24	268798,55	145	14216	103426,58	269046,32	145	14257	103089,98	268405,88	145	14298	103471,98	268326,95
145	14135	102083,82	267902,15	145	14176	102917,66	268797,11	145	14217	103475,49	269053,31	145	14258	103089,62	268405,49	145	14299	103473,54	268327,97
145	14136	102093,57	267941,93	145	14177	102990,98	268766,72	145	14218	103476,50	269051,45	145	14259	103087,22	268402,97	145	14300	103511,19	268331,96
145	14137	102101,09	267972,59	145	14178	102992,70	268766,18	145	14219	103489,37	269027,54	145	14260	103055,55	268369,88	145	14301	103531,01	268335,92
145	14138	102120,66	268052,51	145	14179	102997,73	268773,92	145	14220	103511,18	269039,45	145	14261	103055,55	268369,73	145	14302	103562,72	268327,97
145	14139	102142,50	268138,31	145	14180	102920,25	268804,88	145	14221	103524,81	269018,24	145	14262	103049,45	268363,64	145	14303	103691,54	268359,71
145	14140	102145,71	268150,91	145	14181	102919,44	268850,39	145	14222	103527,50	269014,04	145	14263	103045,49	268322,03	145	14304	103717,43	268377,08
145	14141	102182,49	268295,48	145	14182	102904,71	268883,54	145	14223	103529,01	269011,70	145	14264	103055,39	268272,47	145	14305	103717,71	268378,79
145	14142	102198,36	268357,85	145	14183	102903,57	268886,06	145	14224	103534,95	268991,87	145	14265	103075,20	268252,67	145	14306	103725,39	268383,74
145	14143	102200,75	268367,21	145	14184	102890,45	268892,99	145	14225	103572,60	268976,03	145	14266	103095,87	268244,21	145	14307	103728,80	268402,46
145	14144	102218,28	268431,11	145	14185	102865,92	268905,89	145	14226	103580,54	268948,28	145	14267	103097,91	268243,37	145	14308	103738,86	268408,04
145	14145	102245,37	268529,63	145	14186	102869,90	268937,60	145	14227	103582,05	268944,98	145	14268	103101,83	268241,78	145	14309	103738,80	268410,80
145	14146	102253,14	268557,95	145	14187	102849,09	268958,39	145	14228	103584,35	268940,03	145	14269	103118,81	268234,82	145	14310	103747,19	268415,45
145	14147	102264,93	268600,88	145	14188	102866,72	268971,59	145	14229	103592,43	268922,51	145	14270	103142,60	268236,80	145	14311	103745,27	268505,72
145	14148	102267,06	268607,99	145	14189	102866,54	268973,24	145	14230	103608,29	268904,69	145	14271	103158,44	268250,69	145	14312	103747,14	268506,44
145	14149	102270,41	268619,09	145	14190	102871,88	268977,23	145	14231	103606,83	268894,55	145	14272	103176,29	268217,00	145	14313	103747,19	268506,47
145	14150	102286,32	268672,10	145	14191	102861,96	269008,94	145	14232	103541,09	268865,30	145	14273	103188,17	268215,02	145	14314	103776,56	268439,00
145	14151	102306,78	268740,38	145	14192	102864,68	269016,02	145	14233	103525,23	268867,28	145	14274	103206,00	268228,88	145	14315	103784,51	268439,00
145	14152	102321,24	268788,89	145	14193	102869,72	269029,07	145	14234	103471,73	268853,42	145	14275	103229,79	268236,80	145	14316	103788,24	268445,18
145	14153	102331,11	268822,07	145	14194	102877,28	269029,07	145	14235	103459,32	268844,24	145	14276	103243,67	268236,80	145	14317	103792,77	268445,18
145	14154	102332,37	268826,27	145	14195	102881,31	269029,07	145	14236	103427,94	268829,36	145	14277	103253,57	268244,75	145	14318	103828,16	268503,56
145	14155	102332,39	268826,36	145	14196	102882,72	269029,07	145	14237	103386,33	268797,65	145	14278	103259,60	268256,78	145	14319	103828,16	268500,05
145	14156	102333,18	268829,06	145	14197	102890,06	269029,07	145	14238	103358,58	268767,92	145	14279	103265,15	268264,55	145	14320	103828,16	268487,87
145	14157	102333,99	268831,76	145	14198	102894,00	269029,07	145	14239	103350,68	268748,93	145	14280	103285,28	268264,55	145	14321	103828,16	268484,18
145	14158	102335,28	268836,05	145	14199	102896,45	269029,07	145	14240	103315,91	268736,90	145	14281	103301,13	268274,48	145	14322	103828,16	268478,03
145	14159	102339,29	268849,52	145	14200	102898,37	269025,23	145	14241	103312,13	268735,61	145	14282	103324,91	268276,46	145	14323	103828,16	268470,80
145	14160	102342,99	268861,97	145	14201	102902,39	269017,19	145	14242	103303,28	268732,52	145	14283	103354,68	268276,46	145	14324	103826,07	268466,66
145	14161	102353,99	268864,52	145	14202	102894,47	268995,38	145	14243	103259,67	268698,83	145	14284	103356,62	268276,46	145	14325	103800,41	268415,30
145	14162	102384,84	268871,69	145	14203	102894,47	268981,52	145	14244	103257,74	268695,86	145	14285	103358,64	268276,46	145	14326	103802,39	268403,42
145	14163	102433,67	268883,00	145	14204	102940,05	268975,58	145	14245	103253,55	268692,62	145	14286	103372,47	268276,46	145	14327	103867,85	268375,52
145	14328	103881,84	268379,99	145	14369	104082,98	268966,28	145	14410	104444,24	268657,31	145	13962	105108,89	268809,98	145	14490	104137,91	269440,46
145	14329	103885,65	268381,22	145	14370	104086,98	268967,78	145	14411	104458,11	268647,38	145	14451	104985,50	268834,67	145	14491	104142,62	269446,73
145	14330	103913,78	268390,25	145	14371	104087,25	268967,87	145	14412	104466,03	268647,38	145	14452	104985,77	268838,60	145	14492	104146,35	269447,36
145	14331	103918,23	268391,69	145	14372	104096,09	268971,14	145	14413	104475,95	268613,69	145	14453	104985,90	268840,73	145	14493	104151,05	269453,63
145	14332	103967,13	268407,38	145	14373	104124,69	268979,96	145	14414	104581,50	268637,75	145	14454	104987,25	268860,80	145	14494	104165,96	269455,97
145	14333	103974,53	268413,29	145	14374	104166,09	268989,14	145	14415	104581,52	268637,75	145	14455	104987,39	268862,81	145	14495	104178,51	269448,14
145	14334	103975,10	268413,47	145	14375	104219,60	268989,14	145	14416	104606,13	268643,33	145	14456	104971,94	268865,39	145	14496	104182,65	269448,14
145	14335	103987,44	268423,34	145	14376	104255,27	268991,12	145	14417	104610,15	268644,26	145	14457	104978,28	269015,66	145	14497	104183,42	269454,59
145	14336	104012,70	268429,16	145	14377	104258,27	268997,12	145	14418	104640,80	268651,22	145	14458	104878,83	269021,99	145	14498	104178,69	269462,00
145	14337	104032,52	268443,05	145	14378	104263,68	268997,24	145	14419	104641,04	268651,28	145	14459	104860,10	268880,45	145	14499	104176,50	269465,42
145	14338	104031,93	268443,14	145	14379	104265,17	269000,24	145	14420	104734,89	268672,88	145	14460	104859,78	268878,08	145	14500	104174,97	269467,85
145	14339	104040,50	268449,14	145	14380	104267,18	269004,23	145	14421	104740,05	268674,05	145	14461	104857,98	268877,18	145	14501	104172,42	269471,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
145	14340	104028,60	268451,12	145	14381	104289,75	268988,66	145	14422	104828,57	268694,42	145	14462	104857,85	268874,87	145	14502	104139,48	269470,28
145	14341	104004,83	268445,18	145	14382	104304,26	268979,00	145	14423	104828,57	268710,26	145	14463	104856,65	268855,13	145	14503	104122,22	269489,09
145	14342	103985,01	268453,10	145	14383	104309,46	268975,52	145	14424	104751,27	268726,13	145	14464	104967,75	268837,49	145	14504	104115,93	269490,20
145	14343	103981,73	268467,86	145	14384	104313,54	268972,79	145	14425	104747,31	268743,95	145	14465	104978,42	268835,78	145	14505	104110,44	269491,16
145	14344	103981,34	268469,57	145	14385	104313,54	268947,05	145	14426	104727,50	268759,82	145	14465	104985,50	268834,67	145	14506	104104,19	269492,24
145	14345	103984,26	268471,25	145	14386	104350,10	268946,72	145	14427	104733,44	268771,70	145	14466	104179,13	269099,51	145	14507	104084,66	269526,38
145	14346	103986,95	268472,78	145	14387	104381,81	268932,86	145	14428	104761,19	268763,78	145	14467	104174,01	269117,27	145	14508	104082,21	269530,67
145	14347	104006,76	268470,80	145	14388	104389,28	268940,33	145	14429	104792,90	268835,12	145	14468	104150,48	269125,13	145	14509	104071,23	269534,60
145	14348	104024,60	268470,80	145	14389	104390,51	268939,79	145	14430	104795,37	268843,61	145	14469	104148,90	269146,31	145	14510	104069,31	269533,25
145	14349	104031,75	268476,92	145	14390	104394,99	268953,20	145	14431	104796,14	268846,25	145	14470	104161,46	269163,56	145	14511	104067,12	269517,17
145	14350	104032,56	268476,89	145	14391	104396,49	268957,73	145	14432	104797,91	268847,12	145	14471	104166,95	269176,10	145	14512	104071,82	269484,23
145	14351	104046,45	268488,77	145	14392	104397,14	268957,85	145	14433	104837,60	268866,98	145	14472	104176,37	269190,23	145	14513	104093,01	269480,30
145	14352	104046,45	268566,05	145	14393	104406,72	268959,41	145	14434	104838,47	268860,89	145	14473	104184,20	269226,32	145	14514	104109,48	269470,10
145	14353	104038,16	268589,90	145	14394	104407,37	268958,75	145	14435	104834,51	268831,16	145	14474	104188,13	269257,70	145	14515	104109,48	269459,90
145	14354	104033,00	268604,72	145	14395	104421,78	268944,35	145	14436	104844,42	268791,53	145	14475	104195,48	269258,45	145	14516	104082,05	269383,61
145	14355	104030,58	268611,65	145	14396	104426,54	268939,58	145	14437	104878,11	268761,80	145	14476	104196,54	269264,57	145	14517	104080,37	269378,93
145	14356	104038,52	268645,34	145	14397	104442,39	268925,72	145	14438	104903,87	268753,88	145	14477	104255,12	269270,72	145	14518	104058,12	269317,07
145	14357	104030,58	268688,93	145	14398	104443,29	268910,36	145	14439	104905,85	268803,41	145	14478	104250,09	269336,93	145	14519	104056,55	269312,69
145	14358	104028,60	268756,31	145	14399	104443,65	268904,18	145	14440	104907,27	268802,69	145	14479	104221,85	269318,09	145	14520	104045,70	269282,51
145	14359	104020,68	268768,19	145	14400	104444,37	268892,03	145	14441	104910,92	268800,86	145	14480	104214,80	269321,24	145	14521	104023,19	269219,87
145	14360	104018,70	268793,96	145	14401	104444,37	268838,51	145	14442	104917,69	268787,33	145	14481	104214,80	269347,91	145	14522	104040,45	269194,76
145	14361	104014,74	268817,75	145	14402	104444,37	268834,55	145	14443	104937,69	268769,48	145	14482	104203,80	269354,18	145	14523	104056,86	269155,55
145	14362	104036,52	268847,48	145	14403	104446,62	268791,56	145	14444	104992,74	268797,02	145	14483	104183,42	269364,38	145	14524	104058,51	269151,62
145	14363	104040,50	268875,23	145	14404	104446,94	268786,91	145	14445	105005,07	268803,20	145	14484	104174,00	269384,00	145	14525	104078,88	269102,99
145	14364	104068,23	268930,70	145	14405	104447,78	268774,31	145	14446	105011,21	268801,94	145	14485	104171,49	269386,28	145	14526	104081,97	269101,91
145	14365	104071,22	268961,24	145	14406	104460,09	268720,73	145	14447	105017,66	268800,65	145	14486	104166,53	269390,78	145	14527	104086,05	269100,47
145	14366	104078,72	268964,72	145	14407	104465,94	268693,40	145	14448	105030,32	268798,07	145	14487	104156,75	269399,69	145	14528	104118,89	269088,86
145	14367	104080,38	268965,32	145	14408	104466,03	268692,98	145	14449	105044,19	268811,96	145	14488	104153,60	269417,72	145	14529	104151,05	269088,86
145	14368	104082,53	268966,13	145	14409	104440,28	268667,21	145	14450	105050,13	268821,86	145	14489	104138,70	269430,26	145	14530	104163,78	269078,81
145	14466	104179,13	269099,51	147	14570	102158,70	270601,04	147	14611	100639,25	269820,35	147	14652	100550,66	269365,13	147	14693	100218,35	268805,66
146	14531	103782,06	269933,12	147	14571	102156,15	270597,95	147	14612	100638,90	269819,87	147	14653	100543,76	269356,07	147	14694	100321,53	268754,84
146	14532	103777,34	269940,29	147	14572	102086,36	270513,56	147	14613	100633,50	269813,45	147	14654	100543,44	269349,83	147	14695	100354,88	268759,22
146	14533	103727,19	270016,58	147	14573	102084,99	270511,91	147	14614	100622,96	269800,88	147	14655	100543,19	269344,94	147	14696	100367,97	268749,68
146	14534	103581,48	269932,88	147	14574	102042,63	270527,33	147	14615	100591,68	269763,59	147	14656	100542,81	269337,71	147	14697	100383,33	268748,12
146	14535	103617,35	269876,09	147	14575	101708,09	270649,31	147	14616	100590,66	269756,15	147	14657	100532,39	269321,45	147	14698	100387,38	268747,70
146	14536	103621,35	269869,76	147	14576	101688,75	270656,36	147	14617	100641,96	269817,29	147	14658	100517,21	269316,83	147	14699	100392,45	268747,16
146	14531	103782,06	269933,12	147	14577	101648,01	270671,21	147	14618	100687,92	269856,59	147	14659	100512,69	269315,45	147	14700	100394,96	268746,92
147	14537	102978,93	269610,02	147	14578	101645,97	270671,96	147	14619	100654,52	269802,50	147	14660	100475,43	269263,70	147	14701	100402,50	268723,49
147	14538	102976,74	269624,39	147	14579	101643,96	270672,71	147	14620	100631,28	269757,35	147	14661	100460,85	269243,45	147	14702	100435,83	268722,29
147	14539	102944,37	269836,31	147	14580	101426,52	270754,82	147	14621	100613,85	269723,42	147	14662	100461,03	269241,92	147	14703	100436,91	268726,58
147	14540	102943,44	269842,43	147	14581	101420,64	270745,82	147	14622	100596,68	269690,60	147	14663	100455,12	269233,82	147	14704	100438,74	268733,93
147	14541	102931,29	269921,96	147	14582	101398,26	270703,34	147	14623	100588,59	269675,18	147	14664	100456,91	269222,12	147	14705	100440,71	268739,81
147	14542	103005,12	269975,72	147	14583	101342,28	270597,23	147	14624	100553,25	269605,40	147	14665	100458,03	269214,77	147	14706	100466,51	268742,06

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				
147	14543	103033,02	269996,03	147	14584	101331,02	270575,87	147	14625	100551,50	269601,92	147	14666	100609,64	269385,71	147	14707	100499,34	268744,94
147	14544	103098,15	270059,33	147	14585	101329,58	270564,80	147	14626	100549,14	269597,78	147	14667	100719,14	269510,12	147	14708	100500,11	268748,69
147	14545	103124,72	270085,16	147	14586	101328,54	270556,85	147	14627	100525,13	269559,86	147	14668	100724,61	269515,61	147	14709	100501,17	268748,75
147	14546	103152,09	270111,80	147	14587	101311,49	270538,85	147	14628	100523,51	269557,46	147	14669	100727,52	269518,52	147	14710	100506,27	268774,85
147	14547	103271,16	270227,54	147	14588	101287,50	270493,37	147	14629	100514,51	269544,89	147	14670	100773,20	269564,42	147	14711	100509,54	268791,59
147	14548	103182,53	270321,26	147	14589	101285,79	270490,16	147	14630	100512,35	269541,89	147	14671	100903,59	269719,07	147	14712	100511,06	268799,30
147	14549	103124,60	270382,49	147	14590	101284,08	270486,92	147	14631	100510,19	269538,86	147	14672	100957,95	269781,41	147	14713	100545,77	268799,69
147	14550	103107,24	270400,85	147	14591	101248,26	270419,00	147	14632	100496,96	269520,41	147	14673	101017,37	269849,51	147	14714	100547,16	268803,86
147	14551	103093,43	270531,38	147	14592	101244,26	270412,94	147	14633	100485,90	269502,83	147	14674	101092,23	269932,40	147	14715	100547,88	268803,86
147	14552	103093,01	270535,37	147	14593	101209,16	270359,93	147	14634	100540,05	269529,62	147	14675	101094,62	269930,42	147	14716	100571,24	268874,45
147	14553	103091,43	270550,31	147	14594	101191,82	270342,08	147	14635	100533,51	269546,81	147	14676	100969,17	269781,53	147	14717	100602,98	268970,33
147	14554	103008,90	270633,71	147	14595	101006,18	270150,83	147	14636	100560,05	269551,82	147	14677	100966,43	269778,29	147	14718	100602,98	268994,27
147	14555	102957,90	270685,25	147	14596	100941,77	270052,58	147	14637	100579,49	269553,44	147	14678	100895,94	269694,62	147	14719	100638,90	269086,49
147	14556	102926,82	270694,13	147	14597	100871,70	269981,99	147	14638	100603,28	269578,61	147	14679	100819,49	269608,25	147	14720	100670,04	269201,48
147	14557	102819,06	270724,94	147	14598	100806,00	269957,57	147	14639	100607,00	269582,54	147	14680	100731,74	269508,56	147	14721	100684,50	269245,97
147	14558	102751,67	270758,21	147	14599	100805,97	269957,54	147	14640	100611,81	269579,99	147	14681	100724,40	269501,18	147	14722	100685,61	269249,39
147	14559	102691,10	270788,12	147	14600	100800,32	269957,99	147	14641	100625,00	269573,03	147	14682	100448,19	269190,20	147	14723	100714,37	269305,22
147	14560	102640,67	270813,02	147	14601	100795,11	269953,55	147	14642	100637,97	269577,02	147	14683	100421,72	269159,75	147	14724	100723,86	269331,23
147	14561	102636,69	270814,97	147	14602	100787,70	269950,79	147	14643	100642,74	269578,49	147	14684	100362,45	269088,65	147	14725	100729,79	269332,58
147	14562	102612,78	270826,26	147	14603	100765,53	269942,54	147	14644	100643,13	269578,46	147	14685	100321,50	269036,66	147	14726	100731,39	269329,88
147	14563	102561,21	270858,53	147	14604	100742,93	269934,17	147	14645	100645,70	269576,18	147	14686	100313,64	269026,70	147	14727	100735,61	269322,77
147	14564	102560,57	270858,53	147	14605	100708,82	269886,26	147	14646	100660,44	269563,22	147	14687	100295,79	269004,02	147	14728	100711,80	269249,75
147	14565	102438,05	270857,21	147	14606	100707,27	269884,10	147	14647	100657,01	269540,75	147	14688	100287,75	268993,82	147	14729	100708,56	269236,28
147	14566	102436,92	270857,21	147	14607	100705,28	269881,79	147	14648	100659,05	269534,75	147	14689	100175,25	268851,05	147	14730	100670,09	269076,41
147	14567	102312,57	270787,10	147	14608	100698,96	269874,50	147	14649	100661,72	269526,89	147	14690	100176,96	268848,35	147	14731	100665,50	269057,93
147	14568	102231,00	270688,46	147	14609	100694,79	269867,75	147	14650	100575,42	269413,16	147	14691	100172,33	268842,56	147	14732	100629,24	268949,99
147	14569	102227,93	270684,74	147	14610	100685,31	269859,65	147	14651	100550,85	269367,05	147	14692	100195,34	268807,25	147	14733	100612,31	268895,75
147	14734	100603,10	268861,97	147	14775	101977,22	269686,34	147	14816	102144,90	270239,18	147	14857	102244,67	269783,87	147	14898	102218,73	269413,85
147	14735	100578,18	268770,59	147	14776	101998,44	269760,62	147	14817	102129,36	270189,56	147	14858	102237,32	269780,90	147	14899	102221,39	269413,19
147	14736	100601,21	268756,82	147	14777	102046,77	269874,98	147	14818	102136,97	270169,40	147	14859	102234,53	269782,43	147	14900	102266,44	269395,85
147	14737	100673,70	268754,45	147	14778	102059,75	269878,52	147	14819	102121,43	270147,56	147	14860	102223,95	269778,80	147	14901	102290,34	269394,83
147	14738	100741,91	268742,48	147	14779	102064,46	269923,34	147	14820	102118,43	270134,03	147	14861	102222,96	269740,10	147	14902	102308,94	269389,88
147	14739	100747,52	268741,49	147	14780	102055,02	269964,59	147	14821	102099,59	270048,89	147	14862	102228,09	269737,58	147	14903	102310,64	269377,88
147	14740	100864,73	268785,95	147	14781	102049,14	269971,67	147	14822	102095,30	270029,51	147	14863	102267,93	269717,96	147	14904	102312,59	269364,08
147	14741	100926,30	268811,54	147	14782	102031,58	269977,82	147	14823	102102,57	270017,60	147	14864	102273,14	269720,93	147	14905	102322,55	269367,47
147	14742	101123,76	268886,99	147	14783	102001,97	269988,20	147	14824	102101,70	270015,98	147	14865	102278,85	269718,08	147	14906	102328,25	269369,42
147	14743	101136,51	268893,86	147	14784	101908,82	270035,36	147	14825	102099,57	270012,02	147	14866	102295,16	269728,04	147	14907	102329,52	269359,40
147	14744	101143,59	268896,53	147	14785	101906,42	270042,92	147	14826	102095,96	270005,36	147	14867	102300,35	269726,54	147	14908	102629,40	269479,52
147	14745	101149,04	268900,64	147	14786	101900,57	270061,28	147	14827	102096,29	269992,13	147	14868	102300,71	269717,84	147	14909	102854,31	269563,16
147	14746	101162,67	268907,99	147	14787	101908,82	270103,76	147	14828	102085,62	269974,25	147	14869	102301,67	269694,80	147	14537	102978,93	269610,02
147	14747	101166,96	268938,11	147	14788	101888,78	270134,39	147	14829	102072,80	269952,77	147	14870	102306,95	269688,35	148	14910	102164,81	255799,58
147	14748	101206,17	268942,85	147	14789	101901,75	270183,68	147	14830	102069,83	269942,51	147	14871	102317,87	269674,97	148	14911	102147,72	255816,38
147	14749	101218,05	268961,87	147	14790	101908,82	270228,74	147	14831	102067,52	269915,06	147	14872	102317,46	269671,85	148	14912	102124,98	255811,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
147	14750	101228,76	268963,04	147	14791	101905,02	270233,18	147	14832	102070,61	269911,22	147	14873	102310,92	269623,70	148	14913	102110,37	255792,02
147	14751	101246,58	268978,49	147	14792	101894,67	270245,24	147	14833	102070,98	269910,74	147	14874	102315,81	269620,52	148	14914	102097,34	255790,88
147	14752	101258,46	269010,59	147	14793	101899,38	270282,98	147	14834	102073,49	269907,62	147	14875	102318,53	269618,72	148	14915	102040,28	255785,81
147	14753	101269,16	269016,53	147	14794	101925,27	270341,24	147	14835	102094,64	269881,34	147	14876	102319,40	269618,15	148	14916	102046,71	255800,18
147	14754	101310,75	269028,41	147	14795	101927,67	270346,64	147	14836	102101,21	269885,90	147	14877	102325,38	269614,25	148	14917	102082,83	255814,07
147	14755	101316,27	269027,03	147	14796	101932,40	270381,53	147	14837	102104,34	269881,97	147	14878	102327,14	269613,11	148	14918	102097,76	255840,02
147	14756	101348,79	269018,90	147	14797	101944,61	270471,83	147	14838	102119,46	269892,89	147	14879	102329,33	269603,87	148	14919	102107,04	255856,16
147	14757	101365,35	269023,88	147	14798	101946,95	270473,12	147	14839	102122,75	269889,59	147	14880	102337,38	269569,79	148	14920	102106,85	255863,00
147	14758	101372,45	269026,01	147	14799	101967,44	270484,61	147	14840	102121,77	269884,25	147	14881	102342,77	269566,13	148	14921	102107,13	255863,48
147	14759	101375,12	269024,36	147	14800	102096,47	270483,32	147	14841	102115,47	269849,90	147	14882	102352,94	269559,20	148	14922	102107,13	255889,46
147	14760	101403,45	269005,82	147	14801	102100,38	270483,29	147	14842	102121,32	269848,94	147	14883	102353,16	269552,51	148	14923	102083,18	255898,43
147	14761	101471,19	269069,99	147	14802	102102,24	270480,59	147	14843	102152,84	269843,63	147	14884	102353,93	269529,77	148	14924	102084,42	255921,65
147	14762	101522,49	269136,14	147	14803	102118,91	270456,50	147	14844	102182,28	269833,37	147	14885	102351,72	269528,81	148	14925	102118,88	255957,89
147	14763	101551,52	269173,52	147	14804	102147,68	270472,70	147	14845	102209,45	269834,48	147	14886	102348,05	269527,25	148	14926	102135,77	255946,25
147	14764	101609,51	269248,28	147	14805	102180,87	270453,59	147	14846	102214,71	269834,69	147	14887	102346,86	269526,74	148	14927	102137,39	255931,34
147	14765	101766,71	269450,87	147	14806	102184,34	270451,58	147	14847	102230,90	269835,35	147	14888	102328,38	269537,66	148	14928	102248,69	255860,45
147	14766	101781,77	269455,28	147	14807	102199,65	270442,76	147	14848	102240,24	269805,17	147	14889	102323,51	269533,73	148	14929	102278,18	255873,23
147	14767	101793,48	269452,37	147	14808	102203,12	270440,78	147	14849	102258,68	269800,64	147	14890	102315,23	269538,71	148	14930	102132,81	255973,31
147	14768	101848,71	269437,58	147	14809	102194,27	270420,65	147	14850	102275,07	269803,34	147	14891	102301,62	269528,27	148	14931	102106,46	255991,46
147	14769	101887,92	269449,46	147	14810	102171,77	270370,22	147	14851	102280,83	269804,27	147	14892	102297,18	269524,85	148	14932	102105,03	255995,00
147	14770	101942,09	269573,81	147	14811	102171,47	270368,87	147	14852	102280,61	269801,33	147	14893	102271,25	269504,96	148	14933	102105,18	255995,33
147	14771	101945,37	269581,37	147	14812	102168,38	270361,88	147	14853	102280,43	269799,17	147	14894	102259,34	269485,13	148	14934	102106,44	255998,21
147	14772	101949,33	269595,68	147	14813	102149,33	270285,38	147	14854	102279,98	269793,38	147	14895	102194,84	269470,58	148	14935	102087,50	256049,45
147	14773	101953,28	269609,96	147	14814	102147,02	270276,14	147	14855	102278,19	269770,55	147	14896	102202,11	269418,32	148	14936	102096,90	256059,62
147	14774	101963,06	269661,56	147	14815	102144,24	270264,98	147	14856	102269,79	269769,26	147	14897	102210,69	269416,04	148	14937	102101,27	256092,95
148	14938	102099,86	256096,49	149	14978	101444,07	257051,78	149	15019	101322,39	256832,24	149	15060	101714,82	258797,84	149	15101	101595,66	259190,60
148	14939	102100,62	256098,89	149	14979	101403,65	257099,24	149	15020	101321,09	256832,15	149	15061	101716,91	258804,44	149	15102	101596,86	259209,92
148	14940	102065,60	256188,29	149	14980	101402,25	257100,89	149	15021	101309,76	256830,68	149	15062	101664,24	258806,60	149	15103	101596,17	259210,70
148	14941	102064,43	256188,44	149	14981	101400,84	257102,51	149	15022	101255,37	256823,60	149	15063	101598,90	258797,48	149	15104	101487,92	259263,65
148	14942	102045,24	256190,60	149	14982	101342,85	257170,64	149	15023	101213,43	256855,04	149	15064	101579,54	258800,90	149	15105	101413,07	259284,08
148	14943	102039,92	256191,20	149	14983	101294,88	257227,01	149	15024	101210,25	256857,41	149	15065	101578,85	258801,02	149	15106	101233,59	259295,93
148	14944	101926,26	256081,94	149	14984	101268,48	257192,99	149	15025	101209,53	256859,51	149	15066	101574,87	258801,71	149	15107	101065,80	259262,81
148	14945	101931,54	256076,00	149	14985	101266,85	257170,67	149	15026	101178,42	256949,87	149	15067	101573,07	258802,04	149	15108	101060,01	259260,74
148	14946	101954,43	256050,38	149	14986	101261,67	257099,69	149	15027	101164,31	257037,29	149	15068	101562,45	258815,69	149	15109	101031,71	259199,15
148	14947	101965,62	256037,87	149	14987	101296,19	256938,95	149	15028	101156,33	257086,82	149	15069	101562,45	258852,17	149	15110	101026,83	259188,53
148	14948	101969,67	256033,34	149	14988	101300,07	256920,83	149	15029	101153,78	257102,60	149	15070	101544,21	258873,44	149	15111	100998,36	259185,08
148	14949	101974,59	256027,82	149	14989	101323,41	256886,81	149	15030	101164,47	257222,63	149	15071	101512,31	258874,97	149	15112	100994,36	259184,60
148	14950	101976,39	256025,81	149	14990	101324,61	256857,38	149	15031	101205,69	257279,93	149	15072	101507,75	258881,03	149	15113	100989,57	259184,03
148	14951	102020,46	255976,46	149	14991	101330,52	256848,53	149	15032	101219,39	257298,95	149	15073	101509,28	258897,74	149	15114	100988,13	259179,71
148	14952	102063,32	255928,46	149	14992	101355,71	256834,88	149	15033	101266,95	257342,24	149	15074	101511,15	258900,89	149	15115	100987,47	259179,44
148	14953	102053,46	255908,93	149	14993	101358,90	256833,17	149	15034	101292,14	257407,94	149	15075	101532,93	258904,49	149	15116	100985,49	259173,14
148	14954	102038,43	255879,11	149	14994	101359,77	256832,69	149	15035	101326,22	257535,80	149	15076	101542,26	258907,49	149	15117	100980,50	259157,12
148	14955	102058,40	255879,83	149	14995	101365,74	256829,45	149	15036	101347,56	257615,90	149	15077	101544,78	258908,30	149	15118	100967,46	259157,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
148	14956	102058,41	255879,17	149	14996	101371,76	256826,18	149	15037	101348,27	257618,54	149	15078	101545,31	258912,50	149	15119	100960,41	259158,23
148	14957	102058,41	255871,58	149	14997	101377,25	256822,70	149	15038	101348,81	257620,55	149	15079	101547,24	258912,95	149	15120	100960,11	259165,34
148	14958	102022,68	255827,75	149	14998	101433,62	256786,67	149	15039	101353,16	257636,90	149	15080	101548,31	258923,54	149	15121	100960,58	259168,01
148	14959	102020,97	255800,24	149	14999	101497,20	256767,77	149	15040	101368,92	257650,04	149	15081	101561,49	258922,04	149	15122	100959,84	259171,46
148	14960	102019,44	255775,79	149	15000	101517,78	256762,49	149	15041	101398,80	257730,53	149	15082	101563,68	258926,63	149	15123	100959,30	259184,03
148	14961	102007,62	255756,98	149	15001	101564,21	256750,58	149	15042	101398,98	257731,04	149	15083	101563,97	258926,60	149	15124	100853,85	259208,69
148	14962	102000,45	255749,66	149	15002	101577,24	256746,77	149	15043	101400,72	257735,72	149	15084	101569,86	258939,32	149	15125	100800,00	259185,14
148	14963	101994,78	255736,52	149	15003	101622,63	256733,42	149	15044	101405,10	257736,02	149	15085	101570,99	258977,69	149	15126	100693,25	259184,75
148	14964	101979,59	255712,34	149	15004	101641,82	256725,74	149	15045	101413,29	257758,04	149	15086	101558,64	259036,70	149	15127	100676,10	259186,43
148	14965	101994,51	255667,43	149	15005	101651,21	256721,99	149	15046	101416,20	257765,93	149	15087	101520,51	259049,27	149	15128	100668,57	259184,66
148	14966	102108,69	255756,05	149	15006	101652,23	256721,57	149	15047	101417,46	257769,29	149	15088	101482,35	259049,27	149	15129	100654,59	259184,60
148	14910	102164,81	255799,58	149	15007	101657,00	256719,68	149	15048	101423,94	257783,33	149	15089	101471,15	259055,99	149	15130	100633,28	259135,25
149	14967	101799,96	256633,34	149	15008	101657,64	256719,08	149	15049	101502,11	257887,19	149	15090	101468,90	259070,57	149	15131	100606,35	259113,95
149	14968	101785,61	256650,23	149	15009	101677,62	256700,78	149	15050	101504,58	257890,49	149	15091	101484,68	259099,19	149	15132	100606,07	259111,34
149	14969	101736,33	256708,19	149	15010	101682,81	256696,31	149	15051	101507,22	257893,85	149	15092	101513,67	259096,46	149	15133	100605,41	259110,86
149	14970	101727,33	256718,81	149	15011	101667,84	256697,27	149	15052	101531,88	257925,44	149	15093	101551,77	259090,10	149	15134	100605,06	259106,03
149	14971	101723,94	256722,77	149	15012	101662,35	256697,60	149	15053	101538,68	258021,68	149	15094	101564,18	259097,78	149	15135	100604,09	259092,83
149	14972	101722,32	256724,69	149	15013	101635,86	256711,73	149	15054	101567,34	258168,95	149	15095	101570,25	259117,73	149	15136	100602,99	259082,51
149	14973	101720,69	256726,61	149	15014	101610,81	256725,08	149	15055	101600,33	258327,02	149	15096	101574,35	259124,21	149	15137	100590,65	259072,43
149	14974	101647,94	256812,20	149	15015	101493,96	256749,14	149	15056	101601,03	258330,95	149	15097	101575,44	259170,68	149	15138	100590,06	259069,82
149	14975	101627,70	256835,99	149	15016	101449,28	256750,85	149	15057	101638,14	258539,90	149	15098	101590,92	259184,87	149	15139	100590,00	259069,76
149	14976	101609,91	256856,93	149	15017	101361,60	256807,10	149	15058	101656,95	258614,33	149	15099	101592,83	259186,64	149	15140	100589,10	259068,95
149	14977	101587,64	256883,12	149	15018	101351,52	256813,55	149	15059	101681,31	258697,16	149	15100	101593,08	259188,17	149	15141	100588,13	259063,64
149	15142	100586,22	259053,32	149	15183	99838,83	259198,91	149	15224	99778,50	259928,18	149	15265	100264,08	260698,46	149	15306	100522,20	261039,26
149	15143	100574,04	259049,99	149	15184	99764,79	259193,30	149	15225	99766,17	259931,57	149	15266	100269,42	260704,10	149	15307	100522,94	261039,59
149	15144	100543,53	259063,46	149	15185	99762,69	259194,05	149	15226	99755,85	259930,43	149	15267	100353,89	260793,17	149	15308	100534,89	261036,65
149	15145	100522,52	259066,19	149	15186	99740,12	259207,37	149	15227	99755,34	259928,15	149	15268	100310,22	260797,64	149	15309	100556,16	261046,52
149	15146	100519,53	259066,58	149	15187	99735,44	259208,63	149	15228	99749,64	259927,46	149	15269	100306,64	260805,41	149	15310	100564,01	261071,15
149	15147	100520,84	259093,85	149	15188	99670,59	259226,12	149	15229	99744,77	259905,02	149	15270	100303,92	260811,32	149	15311	100680,45	261201,02
149	15148	100522,01	259097,93	149	15189	99664,95	259228,10	149	15230	99742,13	259902,38	149	15271	100317,12	260815,46	149	15312	100700,10	261237,47
149	15149	100530,50	259105,46	149	15190	99658,01	259227,41	149	15231	99736,77	259902,38	149	15272	100363,79	260816,57	149	15313	100732,83	261298,22
149	15150	100539,74	259111,46	149	15191	99654,06	259227,02	149	15232	99725,55	259928,18	149	15273	100374,17	260821,10	149	15314	100765,53	261358,88
149	15151	100564,34	259125,26	149	15192	99585,30	259220,24	149	15233	99697,50	259929,32	149	15274	100376,28	260821,16	149	15315	100774,56	261370,64
149	15152	100606,86	259160,27	149	15193	99578,87	259228,70	149	15234	99691,91	259936,04	149	15275	100389,72	260826,77	149	15316	100776,24	261369,50
149	15153	100613,66	259165,88	149	15194	99576,00	259232,45	149	15235	99695,27	259935,98	149	15276	100443,45	260893,94	149	15317	100781,84	261365,69
149	15154	100612,56	259167,56	149	15195	99572,49	259237,07	149	15236	99691,91	259960,73	149	15277	100438,98	260952,17	149	15318	100789,44	261357,08
149	15155	100614,21	259168,91	149	15196	99567,53	259243,58	149	15237	99672,83	259960,73	149	15278	100430,01	260957,75	149	15319	100787,45	261344,18
149	15156	100609,71	259175,63	149	15197	99568,86	259246,43	149	15238	99666,09	259971,95	149	15279	100418,82	260952,17	149	15320	100789,11	261326,33
149	15157	100583,91	259181,24	149	15198	99607,74	259314,47	149	15239	99677,93	260007,44	149	15280	100418,82	260951,18	149	15321	100808,63	261317,06
149	15158	100549,14	259201,43	149	15199	99609,99	259377,29	149	15240	99700,53	260014,46	149	15281	100415,85	260952,77	149	15322	100832,43	261295,91
149	15159	100506,51	259200,32	149	15200	99604,85	259399,58	149	15241	99710,90	260004,71	149	15282	100404,42	260947,70	149	15323	100854,92	261265,82
149	15160	100463,88	259205,93	149	15201	99603,26	259406,45	149	15242	99718,94	259981,43	149	15283	100405,70	260911,67	149	15324	100870,47	261263,48
149	15161	100354,38	259151,57	149	15202	99606,63	259435,64	149	15243	99739,05	259977,62	149	15284	100401,72	260907,47	149	15325	100872,65	261264,89



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
149	15162	100342,70	259150,94	149	15203	99618,99	259461,50	149	15244	99781,80	259985,24	149	15285	100394,19	260911,85	149	15326	100880,76	261262,88
149	15163	100206,48	259143,53	149	15204	99623,46	259491,80	149	15245	99783,42	259987,85	149	15286	100388,60	260963,36	149	15327	100933,16	261288,65
149	15164	100202,13	259143,29	149	15205	99629,42	259502,45	149	15246	99789,09	259988,87	149	15287	100362,17	260979,02	149	15328	100946,60	261336,77
149	15165	100173,93	259141,76	149	15206	99662,45	259561,49	149	15247	99838,86	260073,11	149	15288	100283,34	260976,80	149	15329	100938,75	261389,39
149	15166	100169,94	259141,55	149	15207	99663,48	259562,12	149	15248	99890,01	260159,72	149	15289	100264,32	260988,56	149	15330	100923,08	261400,61
149	15167	100147,98	259140,35	149	15208	99675,98	259565,93	149	15249	99902,18	260180,30	149	15290	100236,33	261005,90	149	15331	100897,32	261402,83
149	15168	100124,42	259119,05	149	15209	99676,37	259567,46	149	15250	99909,29	260185,79	149	15291	100194,90	261005,90	149	15332	100823,46	261437,60
149	15169	100116,11	259114,76	149	15210	99678,44	259568,09	149	15251	99955,92	260221,73	149	15292	100188,18	261026,06	149	15333	100821,20	261438,68
149	15170	100112,15	259112,75	149	15211	99682,92	259578,17	149	15252	99960,02	260241,56	149	15293	100200,89	261053,27	149	15334	100874,15	261515,57
149	15171	100082,91	259097,72	149	15212	99680,72	259605,20	149	15253	99962,63	260254,19	149	15294	100202,58	261056,90	149	15335	100915,25	261575,27
149	15172	100025,70	259114,55	149	15213	99680,39	259609,34	149	15254	100030,58	260384,72	149	15295	100210,13	261073,07	149	15336	100943,45	261603,47
149	15173	99974,58	259113,65	149	15214	99678,44	259633,16	149	15255	100093,34	260505,26	149	15296	100296,48	261079,22	149	15337	100946,30	261602,48
149	15174	99968,76	259118,24	149	15215	99695,27	259655,60	149	15256	100137,42	260558,45	149	15297	100306,58	261071,99	149	15338	100966,38	261595,55
149	15175	99937,83	259142,54	149	15216	99689,87	259720,37	149	15257	100140,50	260562,17	149	15298	100307,93	261062,30	149	15339	100990,85	261590,27
149	15176	99928,44	259149,92	149	15217	99689,66	259722,89	149	15258	100157,84	260583,08	149	15299	100309,22	261053,15	149	15340	101008,65	261587,39
149	15177	99918,75	259171,19	149	15218	99720,72	259791,26	149	15259	100166,94	260586,71	149	15300	100315,98	261047,36	149	15341	101009,54	261587,24
149	15178	99918,23	259171,43	149	15219	99740,13	259833,95	149	15260	100167,35	260587,16	149	15301	100322,78	261041,57	149	15342	101013,75	261586,58
149	15179	99917,58	259172,90	149	15220	99745,53	259860,11	149	15261	100178,43	260591,45	149	15302	100331,79	261042,17	149	15343	101050,38	261580,67
149	15180	99910,67	259175,18	149	15221	99747,99	259872,11	149	15262	100191,03	260607,20	149	15303	100335,96	261038,36	149	15344	101059,16	261578,30
149	15181	99896,96	259181,96	149	15222	99768,18	259894,52	149	15263	100219,65	260642,96	149	15304	100428,90	261049,79	149	15345	101087,09	261570,74
149	15182	99855,32	259193,48	149	15223	99782,76	259920,35	149	15264	100222,47	260646,47	149	15305	100479,29	261049,85	149	15346	101132,73	261555,20
149	15347	101186,97	261542,63	149	15388	101915,88	261677,72	149	15429	102221,82	261948,44	149	15470	102139,44	262291,40	149	15511	101236,34	262622,57
149	15348	101210,46	261541,31	149	15389	101926,77	261703,07	149	15430	102222,15	261922,97	149	15471	102139,29	262296,29	149	15512	101183,13	262626,95
149	15349	101241,54	261531,05	149	15390	101928,32	261706,70	149	15431	102212,66	261903,98	149	15472	102139,17	262300,28	149	15513	101100,99	262658,03
149	15350	101280,57	261521,45	149	15391	101941,83	261738,20	149	15432	102208,53	261904,79	149	15473	102139,07	262303,85	149	15514	101077,31	262667,00
149	15351	101288,94	261520,76	149	15392	101960,66	261765,05	149	15433	102208,23	261922,49	149	15474	102174,20	262314,23	149	15515	101089,94	262749,20
149	15352	101303,58	261519,53	149	15393	101960,87	261765,17	149	15434	102207,98	261937,13	149	15475	102178,40	262321,22	149	15516	101087,19	262764,59
149	15353	101375,70	261501,65	149	15394	101984,69	261778,43	149	15435	102191,52	261989,24	149	15476	102179,46	262321,52	149	15517	101066,34	262796,39
149	15354	101379,80	261500,30	149	15395	101990,90	261781,85	149	15436	102158,61	261991,43	149	15477	102189,87	262338,56	149	15518	101066,52	262897,10
149	15355	101474,04	261472,85	149	15396	101999,85	261790,79	149	15437	102154,82	261985,28	149	15478	102189,87	262359,02	149	15519	101066,12	262894,46
149	15356	101479,67	261470,54	149	15397	102007,13	261821,51	149	15438	102151,71	261985,49	149	15479	102189,87	262363,13	149	15520	101065,50	262890,53
149	15357	101494,22	261452,99	149	15398	102009,95	261833,39	149	15439	102144,11	261974,90	149	15480	102189,87	262364,36	149	15521	101053,29	262811,78
149	15358	101494,17	261452,00	149	15399	102015,33	261833,90	149	15440	102149,61	261961,61	149	15481	102190,91	262367,15	149	15522	101039,04	262719,86
149	15359	101494,01	261447,98	149	15400	102019,44	261834,32	149	15441	102145,76	261959,09	149	15482	102208,94	262369,13	149	15523	101035,02	262693,94
149	15360	101492,90	261421,91	149	15401	102028,25	261835,16	149	15442	102144,86	261958,58	149	15483	102213,50	262376,90	149	15524	101022,87	262615,58
149	15361	101502,78	261403,04	149	15402	102108,72	261823,76	149	15443	102139,43	261961,55	149	15484	102214,02	262376,96	149	15525	101018,48	262587,26
149	15362	101521,34	261390,17	149	15403	102162,30	261827,39	149	15444	102121,89	261971,18	149	15485	102220,04	262386,80	149	15526	101013,00	262551,98
149	15363	101532,72	261371,96	149	15404	102188,42	261829,70	149	15445	102084,62	261967,88	149	15486	102216,18	262392,26	149	15527	101011,02	262539,14
149	15364	101560,37	261361,40	149	15405	102235,05	261814,49	149	15446	102075,95	261980,87	149	15487	102139,26	262413,29	149	15528	101004,83	262499,27
149	15365	101573,27	261345,17	149	15406	102238,68	261814,85	149	15447	102073,64	261984,32	149	15488	102119,72	262418,63	149	15529	101002,44	262483,88
149	15366	101601,05	261328,97	149	15407	102257,88	261816,80	149	15448	102074,60	261986,06	149	15489	102116,46	262410,14	149	15530	101002,13	262481,87
149	15367	101604,80	261328,76	149	15408	102258,32	261817,10	149	15449	102076,73	261989,93	149	15490	102114,02	262410,80	149	15531	101001,81	262479,83
149	15368	101607,99	261328,55	149	15409	102251,88	261820,37	149	15450	102123,93	261991,76	149	15491	102108,71	262397,15	149	15532	101000,04	262468,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	15369	101633,46	261326,99	149	15410	102258,96	261820,73	149	15451	102129,45	261997,88	149	15492	102107,27	262393,43	149	15533	100998,51	262458,38
149	15370	101637,53	261328,85	149	15411	102263,75	261820,97	149	15452	102131,73	261998,00	149	15493	102097,07	262367,21	149	15534	100998,51	262458,35
149	15371	101645,16	261328,34	149	15412	102265,20	261821,03	149	15453	102156,42	262025,99	149	15494	102088,41	262367,60	149	15535	100998,39	262457,63
149	15372	101670,93	261340,67	149	15413	102269,16	261823,94	149	15454	102156,98	262060,91	149	15495	102091,71	262418,60	149	15536	100992,05	262415,78
149	15373	101685,48	261363,29	149	15414	102298,50	261845,54	149	15455	102174,86	262072,13	149	15496	102073,56	262437,83	149	15537	100990,01	262402,34
149	15374	101730,27	261397,76	149	15415	102317,75	261859,13	149	15456	102175,17	262074,05	149	15497	102034,14	262455,92	149	15538	100989,71	262400,36
149	15375	101789,55	261475,70	149	15416	102317,88	261859,79	149	15457	102181,62	262078,64	149	15498	102020,43	262498,64	149	15539	100989,41	262398,38
149	15376	101813,37	261479,78	149	15417	102324,54	261864,68	149	15458	102184,38	262090,13	149	15499	101798,45	262560,17	149	15540	100986,84	262381,46
149	15377	101816,66	261481,58	149	15418	102350,30	261925,16	149	15459	102159,08	262106,00	149	15500	101792,88	262561,70	149	15541	100985,00	262369,34
149	15378	101824,31	261482,84	149	15419	102354,77	261941,96	149	15460	102158,52	262121,30	149	15501	101787,15	262567,79	149	15542	100984,92	262368,92
149	15379	101830,04	261485,81	149	15420	102348,05	261962,09	149	15461	102179,87	262144,46	149	15502	101784,42	262570,67	149	15543	100977,20	262318,01
149	15380	101836,47	261489,17	149	15421	102308,19	261981,14	149	15462	102184,79	262149,53	149	15503	101774,22	262581,47	149	15544	100959,12	262199,06
149	15381	101854,55	261498,53	149	15422	102287,82	262014,71	149	15463	102184,76	262149,77	149	15504	101763,26	262637,96	149	15545	100953,90	262164,71
149	15382	101866,31	261520,01	149	15423	102267,44	262021,43	149	15464	102190,44	262155,92	149	15505	101752,32	262653,29	149	15546	100953,63	262162,94
149	15383	101869,29	261525,44	149	15424	102247,95	262016,96	149	15465	102187,14	262187,21	149	15506	101568,29	262715,81	149	15547	100948,95	262132,16
149	15384	101880,29	261545,54	149	15425	102212,36	261993,59	149	15466	102190,95	262219,55	149	15507	101528,82	262729,22	149	15548	100944,93	262105,67
149	15385	101912,52	261641,90	149	15426	102212,40	261991,97	149	15467	102176,72	262239,83	149	15508	101445,75	262757,45	149	15549	100933,44	262043,69
149	15386	101914,85	261666,71	149	15427	102206,28	261987,80	149	15468	102177,81	262262,33	149	15509	101399,16	262751,39	149	15550	100932,72	262039,34
149	15387	101915,22	261670,79	149	15428	102204,96	261970,25	149	15469	102169,05	262282,04	149	15510	101361,33	262707,56	149	15551	100932,30	262036,85
149	15552	100931,99	262034,81	149	15593	99818,82	260741,00	149	15634	98246,94	260009,84	149	15675	98043,98	258827,54	149	15716	98553,86	257945,00
149	15553	100931,37	262030,88	149	15594	99792,77	260725,25	149	15635	98222,66	259998,44	149	15676	98044,04	258824,27	149	15717	98570,07	257934,59
149	15554	100926,57	262000,25	149	15595	99790,35	260723,81	149	15636	98164,65	259971,80	149	15677	98045,06	258766,22	149	15718	98584,40	257925,41
149	15555	100923,71	261982,01	149	15596	99699,99	260669,24	149	15637	98097,99	259941,56	149	15678	98047,47	258629,24	149	15719	98596,97	257917,34
149	15556	100923,09	261978,11	149	15597	99697,35	260667,65	149	15638	98074,86	259937,39	149	15679	98047,56	258624,89	149	15720	98628,36	257896,46
149	15557	100922,49	261974,21	149	15598	99696,09	260666,90	149	15639	97983,33	259920,92	149	15680	98047,62	258620,54	149	15721	98630,43	257895,08
149	15558	100920,00	261958,40	149	15599	99694,73	260666,06	149	15640	97979,19	259920,17	149	15681	98047,83	258608,57	149	15722	98632,53	257893,70
149	15559	100916,79	261937,94	149	15600	99672,57	260652,68	149	15641	97977,03	259919,78	149	15682	98048,48	258572,60	149	15723	98667,27	257870,60
149	15560	100913,76	261918,74	149	15601	99639,08	260634,53	149	15642	97968,87	259922,27	149	15683	98049,05	258545,48	149	15724	98669,61	257869,04
149	15561	100905,54	261866,30	149	15602	99344,28	260474,75	149	15643	97863,44	259954,31	149	15684	98049,12	258542,27	149	15725	98671,97	257867,48
149	15562	100902,90	261849,47	149	15603	99339,93	260472,38	149	15644	97832,61	259963,70	149	15685	98049,15	258540,59	149	15726	98735,55	257825,18
149	15563	100898,58	261821,81	149	15604	99334,08	260469,23	149	15645	97834,01	259954,19	149	15686	98049,18	258539,03	149	15727	98755,83	257811,71
149	15564	100864,55	261787,37	149	15605	99319,68	260462,45	149	15646	97843,46	259888,58	149	15687	98049,23	258537,32	149	15728	98769,23	257802,80
149	15565	100860,78	261783,53	149	15606	99297,57	260448,14	149	15647	97844,07	259884,38	149	15688	98050,25	258489,26	149	15729	98798,09	257783,63
149	15566	100779,51	261701,24	149	15607	99293,82	260445,74	149	15648	97847,04	259863,68	149	15689	98050,31	258486,35	149	15730	98809,41	257776,10
149	15567	100774,11	261695,78	149	15608	99234,86	260407,61	149	15649	97852,23	259825,25	149	15690	98050,37	258483,41	149	15731	98811,42	257774,75
149	15568	100745,09	261666,38	149	15609	99123,03	260335,31	149	15650	97867,23	259713,95	149	15691	98053,95	258314,39	149	15732	98968,11	257670,23
149	15569	100733,70	261654,83	149	15610	99010,98	260262,86	149	15651	97867,91	259708,91	149	15692	98054,16	258305,06	149	15733	98972,18	257667,53
149	15570	100550,06	261468,89	149	15611	99006,21	260259,71	149	15652	97882,01	259610,18	149	15693	98054,43	258291,92	149	15734	99012,00	257640,95
149	15571	100485,72	261403,73	149	15612	99003,30	260257,79	149	15653	97886,07	259582,22	149	15694	98054,73	258278,45	149	15735	99088,44	257590,34
149	15572	100446,56	261364,04	149	15613	99000,39	260255,87	149	15654	97887,87	259569,95	149	15695	98054,82	258273,62	149	15736	99101,55	257581,64
149	15573	100348,01	261264,26	149	15614	98923,70	260205,20	149	15655	97907,03	259504,34	149	15696	98066,85	258265,52	149	15737	99149,99	257551,64
149	15574	100347,17	261263,42	149	15615	98921,72	260203,91	149	15656	97966,32	259301,42	149	15697	98072,40	258261,80	149	15738	99154,10	257549,09
149	15575	100343,72	261259,91	149	15616	98919,75	260202,62	149	15657	97988,93	259224,08	149	15698	98076,48	258259,07	149	15739	99160,88	257544,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	15576	100310,01	261225,65	149	15617	98839,38	260149,55	149	15658	98004,66	259166,84	149	15699	98078,94	258257,42	149	15740	99212,37	257512,85
149	15577	100286,03	261200,66	149	15618	98838,23	260148,77	149	15659	98040,27	259037,21	149	15700	98078,96	258257,39	149	15741	99216,54	257510,27
149	15578	100265,40	261179,18	149	15619	98823,96	260139,35	149	15660	98040,29	259036,40	149	15701	98119,29	258230,78	149	15742	99233,25	257499,86
149	15579	100185,17	261095,60	149	15620	98820,96	260137,37	149	15661	98040,36	259032,38	149	15702	98144,81	258213,92	149	15743	99295,80	257457,89
149	15580	100165,14	261074,75	149	15621	98817,98	260135,42	149	15662	98040,71	259012,52	149	15703	98182,44	258189,08	149	15744	99313,59	257445,98
149	15581	100162,23	261071,72	149	15622	98806,92	260128,10	149	15663	98041,26	258981,20	149	15704	98198,19	258178,64	149	15745	99362,31	257413,28
149	15582	100090,58	260997,08	149	15623	98639,45	260126,93	149	15664	98041,29	258979,25	149	15705	98203,62	258175,07	149	15746	99406,11	257383,91
149	15583	100059,08	260959,52	149	15624	98550,96	260126,30	149	15665	98041,29	258979,16	149	15706	98278,01	258125,93	149	15747	99445,31	257418,05
149	15584	99965,13	260847,59	149	15625	98543,22	260126,24	149	15666	98041,34	258977,12	149	15707	98299,58	258111,68	149	15748	99460,17	257440,58
149	15585	99964,46	260846,78	149	15626	98470,35	260101,07	149	15667	98041,37	258975,23	149	15708	98376,44	258060,92	149	15749	99464,57	257447,27
149	15586	99946,23	260825,03	149	15627	98460,72	260097,74	149	15668	98041,80	258950,42	149	15709	98380,83	258058,01	149	15750	99485,96	257466,32
149	15587	99934,14	260810,63	149	15628	98443,61	260091,83	149	15669	98042,97	258884,48	149	15710	98450,28	258012,14	149	15751	99523,85	257472,02
149	15588	99884,42	260780,60	149	15629	98418,09	260083,01	149	15670	98043,18	258872,57	149	15711	98458,61	258006,62	149	15752	99545,55	257486,54
149	15589	99832,35	260749,19	149	15630	98415,99	260082,29	149	15671	98043,18	258872,21	149	15712	98465,39	258002,15	149	15753	99555,80	257493,41
149	15590	99830,46	260748,02	149	15631	98414,04	260081,60	149	15672	98043,24	258869,36	149	15713	98469,69	257999,30	149	15754	99552,84	257499,98
149	15591	99828,71	260746,97	149	15632	98360,42	260063,09	149	15673	98043,29	258866,48	149	15714	98470,65	257998,67	149	15755	99550,11	257500,73
149	15592	99828,60	260746,91	149	15633	98251,47	260011,94	149	15674	98043,92	258830,78	149	15715	98487,42	257987,60	149	15756	99549,75	257501,81
149	15757	99532,35	257506,76	149	15798	99470,15	257776,76	149	15839	99288,20	258061,25	149	15880	99837,29	257816,66	149	15921	99917,39	257638,43
149	15758	99502,79	257504,48	149	15799	99507,53	257725,37	149	15840	99326,19	258068,18	149	15881	99829,07	257830,79	149	15922	99914,91	257628,47
149	15759	99495,48	257514,56	149	15800	99510,30	257725,82	149	15841	99326,67	258068,96	149	15882	99826,43	257830,76	149	15923	99880,14	257626,01
149	15760	99498,65	257540,39	149	15801	99511,35	257724,11	149	15842	99331,22	258069,35	149	15883	99825,48	257832,17	149	15924	99849,27	257630,75
149	15761	99488,28	257547,80	149	15802	99536,91	257729,24	149	15843	99337,65	258086,81	149	15884	99808,10	257832,17	149	15925	99841,98	257633,90
149	15762	99487,14	257547,53	149	15803	99542,04	257730,26	149	15844	99343,04	258095,54	149	15885	99770,82	257777,54	149	15926	99832,94	257638,43
149	15763	99485,16	257549,00	149	15804	99549,03	257744,45	149	15845	99349,29	258099,98	149	15886	99758,42	257775,05	149	15927	99825,48	257630,96
149	15764	99475,23	257546,51	149	15805	99548,52	257778,92	149	15846	99379,44	258095,45	149	15887	99759,50	257765,33	149	15928	99815,55	257611,10
149	15765	99457,85	257531,60	149	15806	99548,39	257787,41	149	15847	99395,73	258093,02	149	15888	99759,39	257765,03	149	15929	99815,55	257596,19
149	15766	99445,61	257531,60	149	15807	99597,92	257801,60	149	15848	99415,62	258050,78	149	15889	99758,16	257761,37	149	15930	99818,90	257595,08
149	15767	99443,58	257533,58	149	15808	99597,29	257856,20	149	15849	99437,97	258040,85	149	15890	99760,28	257753,75	149	15931	99818,90	257594,78
149	15768	99431,13	257545,70	149	15809	99594,47	257856,83	149	15850	99503,15	258037,94	149	15891	99760,82	257753,36	149	15932	99831,39	257590,34
149	15769	99431,42	257559,50	149	15810	99594,47	257857,01	149	15851	99550,44	258035,24	149	15892	99760,89	257752,67	149	15933	99834,87	257589,95
149	15770	99431,55	257566,22	149	15811	99587,42	257858,42	149	15852	99591,98	257996,12	149	15893	99778,29	257740,28	149	15934	99847,83	257586,26
149	15771	99446,16	257573,42	149	15812	99572,94	257861,69	149	15853	99593,79	257996,45	149	15894	99790,71	257712,95	149	15935	99855,30	257566,37
149	15772	99445,52	257578,91	149	15813	99566,18	257879,48	149	15854	99595,17	257995,28	149	15895	99792,72	257712,26	149	15936	99864,95	257558,48
149	15773	99435,86	257587,67	149	15814	99576,12	257906,15	149	15855	99610,41	257995,49	149	15896	99793,08	257711,42	149	15937	99882,41	257543,36
149	15774	99427,32	257595,44	149	15815	99548,61	257940,44	149	15856	99630,09	257996,12	149	15897	99820,64	257702,18	149	15938	99908,34	257522,99
149	15775	99454,80	257599,91	149	15816	99529,13	257953,79	149	15857	99643,64	258001,61	149	15898	99825,48	257668,22	149	15939	99909,93	257521,67
149	15776	99458,43	257600,51	149	15817	99506,48	257956,52	149	15858	99654,65	258007,34	149	15899	99832,94	257655,80	149	15940	99910,05	257521,64
149	15777	99464,36	257606,00	149	15818	99506,07	257968,67	149	15859	99684,92	258037,82	149	15900	99833,90	257656,70	149	15941	99912,03	257520,08
149	15778	99463,31	257618,51	149	15819	99506,18	257969,06	149	15860	99721,52	258054,89	149	15901	99835,41	257653,85	149	15942	99919,53	257518,46
149	15779	99444,89	257633,54	149	15820	99516,65	257991,68	149	15861	99730,07	258058,88	149	15902	99846,69	257660,54	149	15943	99969,77	257501,72
149	15780	99440,45	257640,95	149	15821	99516,00	258002,03	149	15862	99748,47	258035,87	149	15903	99851,07	257663,15	149	15944	99978,45	257497,28
149	15781	99440,45	257648,15	149	15822	99512,49	258000,80	149	15863	99755,93	257973,77	149	15904	99858,48	257675,03	149	15945	99994,40	257474,48
149	15782	99444,26	257654,69	149	15823	99512,49	258003,59	149	15864	99760,10	257973,32	149	15905	99862,29	257681,15	149	15946	99994,70	257474,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	15783	99474,68	257655,05	149	15824	99500,07	257996,12	149	15865	99760,28	257972,84	149	15906	99879,86	257696,18	149	15947	99996,29	257472,02
149	15784	99481,71	257655,11	149	15825	99472,74	257968,79	149	15866	99804,62	257966,99	149	15907	99889,35	257697,32	149	15948	100010,31	257472,17
149	15785	99483,84	257664,86	149	15826	99435,80	257914,64	149	15867	99807,63	257970,17	149	15908	99911,57	257695,91	149	15949	100022,87	257485,76
149	15786	99484,26	257679,68	149	15827	99433,95	257914,73	149	15868	99813,41	257976,23	149	15909	99919,07	257693,87	149	15950	100026,98	257490,23
149	15787	99455,90	257697,23	149	15828	99414,98	257921,84	149	15869	99817,85	257983,40	149	15910	99924,84	257688,11	149	15951	100033,32	257499,98
149	15788	99438,74	257708,30	149	15829	99408,03	257924,45	149	15870	99820,38	257992,10	149	15911	99922,37	257680,64	149	15952	100048,77	257523,68
149	15789	99432,60	257712,38	149	15830	99400,23	257929,01	149	15871	99859,34	258000,56	149	15912	99914,58	257679,68	149	15953	100048,98	257542,31
149	15790	99412,73	257727,35	149	15831	99412,08	257963,72	149	15872	99880,68	258000,38	149	15913	99904,62	257679,89	149	15954	100055,60	257542,10
149	15791	99409,11	257730,05	149	15832	99400,65	257996,12	149	15873	99887,58	257991,17	149	15914	99896,13	257677,37	149	15955	100072,19	257538,53
149	15792	99410,04	257732,84	149	15833	99367,41	258013,67	149	15874	99882,62	257951,42	149	15915	99882,62	257675,69	149	15956	100074,98	257537,54
149	15793	99415,95	257736,20	149	15834	99304,98	258018,35	149	15875	99919,89	257871,92	149	15916	99860,25	257648,36	149	15957	100082,07	257535,05
149	15794	99426,47	257739,56	149	15835	99276,20	258034,64	149	15876	99927,33	257829,68	149	15917	99862,80	257647,61	149	15958	100084,67	257529,59
149	15795	99445,97	257739,74	149	15836	99276,20	258053,00	149	15877	99907,46	257814,80	149	15918	99862,19	257646,98	149	15959	100086,03	257522,60
149	15796	99449,55	257739,77	149	15837	99276,20	258058,97	149	15878	99858,48	257809,88	149	15919	99879,86	257642,00	149	15960	100089,63	257517,53
149	15797	99465,12	257767,73	149	15838	99276,47	258059,12	149	15879	99854,45	257810,93	149	15920	99913,62	257642,21	149	15961	100091,28	257515,58
149	15962	100103,70	257489,36	149	16003	100531,62	257090,87	149	16044	99971,96	257258,54	149	16085	99938,78	257110,91	149	16126	101289,84	256603,46
149	15963	100061,48	257491,85	149	16004	100500,18	257083,61	149	16045	99971,07	257259,98	149	16086	99878,48	257068,25	149	16127	101306,55	256569,77
149	15964	100036,62	257479,43	149	16005	100496,19	257086,19	149	16046	99953,67	257269,91	149	16087	99882,02	257065,88	149	16128	101325,00	256532,54
149	15965	100021,73	257457,08	149	16006	100469,76	257103,29	149	16047	99938,78	257262,44	149	16088	99884,07	257064,53	149	16129	101402,61	256491,44
149	15966	100011,80	257454,59	149	16007	100415,72	257138,24	149	16048	99923,87	257232,65	149	16089	99961,52	257013,14	149	16130	101444,13	256469,45
149	15967	100011,80	257447,15	149	16008	100348,65	257165,57	149	16049	99904,94	257235,02	149	16090	100048,10	256955,66	149	16131	101471,99	256454,69
149	15968	100013,84	257445,53	149	16009	100263,24	257177,78	149	16050	99896,79	257252,96	149	16091	100092,71	256925,84	149	16132	101554,08	256409,81
149	15969	100013,84	257445,17	149	16010	100259,21	257178,35	149	16051	99894,32	257254,49	149	16092	100098,96	256921,67	149	16133	101636,37	256364,81
149	15970	100025,91	257435,63	149	16011	100244,31	257180,48	149	16052	99894,06	257255,00	149	16093	100162,77	256878,98	149	16134	101666,99	256414,76
149	15971	100048,35	257428,22	149	16012	100149,45	257173,37	149	16053	99877,71	257264,81	149	16094	100245,66	256823,57	149	16135	101671,52	256422,17
149	15972	100117,77	257427,59	149	16013	100159,91	257199,20	149	16054	99859,34	257276,24	149	16095	100256,88	256816,34	149	16136	101690,48	256453,10
149	15973	100144,23	257429,48	149	16014	100175,09	257228,21	149	16055	99858,39	257276,39	149	16096	100260,86	256813,79	149	16137	101710,98	256486,55
149	15974	100177,05	257438,36	149	16015	100176,62	257231,15	149	16056	99856,80	257277,35	149	16097	100274,33	256805,12	149	16138	101713,71	256490,99
149	15975	100200,29	257441,75	149	16016	100189,79	257240,96	149	16057	99804,63	257287,31	149	16098	100325,82	256771,97	149	16139	101721,38	256503,65
149	15976	100220,46	257414,84	149	16017	100197,36	257246,60	149	16058	99777,30	257287,31	149	16099	100419,78	256750,01	149	16140	101722,44	256505,39
149	15977	100217,97	257404,91	149	16018	100204,98	257272,43	149	16059	99769,85	257259,98	149	16100	100449,63	256743,02	149	16141	101723,49	256507,16
149	15978	100175,73	257412,38	149	16019	100201,70	257273,60	149	16060	99774,81	257235,14	149	16101	100502,34	256730,69	149	16142	101730,45	256518,65
149	15979	100163,33	257412,38	149	16020	100202,09	257274,89	149	16061	99776,42	257235,26	149	16102	100526,70	256724,99	149	16143	101734,32	256525,01
149	15980	100158,36	257404,91	149	16021	100182,33	257280,47	149	16062	99776,78	257233,49	149	16103	100567,37	256715,48	149	16144	101764,14	256574,24
149	15981	100165,80	257390,00	149	16022	100149,92	257289,77	149	16063	99800,49	257230,52	149	16104	100596,72	256708,61	149	16145	101777,22	256595,81
149	15982	100166,27	257389,82	149	16023	100144,95	257279,84	149	16064	99806,42	257235,23	149	16105	100628,28	256701,23	149	16146	101778,24	256597,49
149	15983	100167,09	257387,99	149	16024	100144,95	257250,05	149	16065	99812,07	257227,67	149	16106	100652,91	256706,06	149	16147	101779,32	256599,29
149	15984	100187,84	257380,37	149	16025	100118,12	257247,59	149	16066	99799,67	257222,72	149	16107	100688,63	256713,02	149	16148	101788,52	256614,47
149	15985	100208,15	257370,11	149	16026	100102,32	257265,23	149	16067	99792,21	257212,76	149	16108	100745,40	256724,12	149	14967	101799,96	256633,34
149	15986	100210,52	257317,97	149	16027	100101,62	257265,56	149	16068	99799,67	257192,90	149	16109	100745,93	256724,24	149	16149	101957,27	261792,20
149	15987	100212,83	257317,01	149	16028	100097,75	257269,91	149	16069	99801,47	257193,92	149	16110	100752,75	256725,56	149	16150	101958,21	261815,57
149	15988	100213,02	257315,18	149	16029	100065,47	257274,89	149	16070	99802,61	257191,13	149	16111	100755,51	256726,10	149	16151	101972,55	261826,91
149	15989	100250,70	257295,92	149	16030	100050,56	257272,40	149	16071	99819,54	257200,46	149	16112	100796,55	256734,14	149	16152	101976,36	261829,91

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
149	15990	100254,87	257294,33	149	16031	100023,24	257250,05	149	16072	99837,53	257203,22	149	16113	100817,76	256738,28	149	16153	101977,38	261833,15
149	15991	100258,92	257292,80	149	16032	100013,28	257225,18	149	16073	99838,05	257203,07	149	16114	100841,09	256742,84	149	16154	101996,33	261893,30
149	15992	100308,50	257273,90	149	16033	100013,28	257212,76	149	16074	99846,86	257185,46	149	16115	100916,54	256757,60	149	16155	101998,34	261899,66
149	15993	100363,74	257271,14	149	16034	100016,18	257209,61	149	16075	99836,93	257170,55	149	16116	101175,12	256808,15	149	16156	101959,16	261922,61
149	15994	100387,37	257260,16	149	16035	100016,18	257209,34	149	16076	99838,70	257157,62	149	16117	101192,31	256811,51	149	16157	101954,43	261984,98
149	15995	100467,56	257215,25	149	16036	100040,57	257182,88	149	16077	99837,53	257139,29	149	16118	101199,68	256795,46	149	16158	101954,37	261985,70
149	15996	100487,99	257201,09	149	16037	100030,68	257165,57	149	16078	99843,17	257124,77	149	16119	101225,42	256739,27	149	16159	101940,27	261997,88
149	15997	100516,35	257157,29	149	16038	100005,84	257168,06	149	16079	99844,38	257115,89	149	16120	101242,29	256702,46	149	16160	101937,96	261994,97
149	15998	100579,22	257149,22	149	16039	99939,59	257217,74	149	16080	99846,62	257115,89	149	16121	101248,80	256688,84	149	16161	101935,29	261991,55
149	15999	100597,92	257133,47	149	16040	99948,66	257227,34	149	16081	99847,47	257113,67	149	16122	101254,70	256676,45	149	16162	101919,03	261936,11
149	16000	100599,44	257132,18	149	16041	99986,12	257227,97	149	16082	99906,53	257113,46	149	16123	101259,29	256666,79	149	16163	101893,23	261914,88
149	16001	100597,05	257105,96	149	16042	99986,76	257236,85	149	16083	99928,55	257118,32	149	16124	101278,29	256626,89	149	16164	101891,66	261919,76
149	16002	100539,72	257092,73	149	16043	99973,43	257257,82	149	16084	99938,78	257118,17	149	16125	101280,06	256623,20	149	16165	101885,57	261915,92
149	16166	101853,72	261913,46	149	16205	100280,21	257782,61	149	16245	100112,06	258036,83	149	16284	99932,22	258113,33	149	16324	98890,77	258072,20
149	16167	101807,22	261839,60	149	16206	100242,66	257770,28	149	16246	100117,01	258025,58	149	16285	99954,93	258110,39	149	16325	98911,59	258072,20
149	16168	101802,00	261839,30	149	16207	100246,17	257663,39	149	16247	100155,98	258023,30	149	16286	99973,62	258117,20	149	16326	98918,51	258072,20
149	16169	101799,56	261835,64	149	16201	100301,70	257687,39	149	16248	100164,71	258016,13	149	16287	99976,77	258128,18	149	16327	98916,48	258092,54
149	16170	101751,59	261830,87	149	16208	100384,86	257912,27	149	16249	100164,83	258015,38	149	16288	99932,66	258139,19	149	16314	98936,79	258091,13
149	16171	101735,72	261831,74	149	16209	100384,86	257927,90	149	16250	100167,51	258013,19	149	16289	99920,78	258144,29	149	16315	98831,34	258082,97
149	16172	101724,08	261824,30	149	16210	100384,86	257928,50	149	16251	100170,57	257993,27	149	16290	99920,78	258145,16	149	16316	98837,63	258116,15
149	16173	101724,08	261816,26	149	16211	100384,86	257933,09	149	16252	100186,94	257979,62	149	16291	99917,58	258146,06	149	16317	98822,61	258128,39
149	16174	101724,08	261793,73	149	16212	100384,86	257936,33	149	16253	100233,32	257972,66	149	16292	99917,58	258161,36	149	16318	98789,16	258126,08
149	16175	101728,91	261790,13	149	16213	100361,49	257943,20	149	16254	100234,55	257972,48	149	16293	99927,78	258185,12	149	16319	98779,49	258114,23
149	16176	101765,16	261763,13	149	16214	100338,38	257961,68	149	16255	100234,62	257969,93	149	16294	99919,76	258193,13	149	16320	98792,40	258083,33
149	16177	101825,37	261750,71	149	16215	100338,05	257962,67	149	16256	100237,35	257969,51	149	16295	99898,70	258185,03	149	16321	98821,55	258079,49
149	16178	101849,43	261756,80	149	16216	100335,57	257964,65	149	16257	100237,61	257961,65	149	16296	99851,15	258188,45	149	16322	98831,34	258082,97
149	16179	101854,59	261758,09	149	16217	100322,30	258003,02	149	16258	100270,62	257926,25	149	16297	99844,89	258184,28	149	16323	98896,17	258285,35
149	16180	101916,17	261773,66	149	16218	100306,04	258012,50	149	16259	100292,82	257899,88	149	16298	99841,16	258181,79	149	16324	98905,46	258313,22
149	16149	101957,27	261792,20	149	16219	100277,39	258008,78	149	16260	100314,18	257896,34	149	16299	99840,95	258181,64	149	16325	98909,46	258325,22
149	16181	101324,90	261969,62	149	16220	100270,61	258007,88	149	16261	100338,66	257892,26	149	16300	99840,95	258169,40	149	16326	98904,48	258360,11
149	16182	101325,47	261992,00	149	16221	100235,34	258030,95	149	16262	100353,62	257898,74	149	16301	99861,54	258166,43	149	16327	98889,99	258387,47
149	16183	101319,65	262010,06	149	16222	100235,30	258032,09	149	16263	100384,86	257912,27	149	16302	99862,47	258164,99	149	16328	98870,79	258411,47
149	16184	101317,43	262016,93	149	16223	100232,54	258033,89	149	16264	98806,16	257997,65	149	16303	99864,72	258164,66	149	16329	98860,14	258413,60
149	16185	101307,08	262027,40	149	16224	100231,23	258073,85	149	16265	98809,65	258012,47	149	16304	99876,62	258145,97	149	16330	98854,17	258414,80
149	16186	101304,96	262029,53	149	16225	100227,27	258071,99	149	16266	98792,75	258024,86	149	16305	99863,03	258127,31	149	16331	98847,99	258414,11
149	16187	101302,98	262027,52	149	16226	100196,88	258057,65	149	16267	98783,69	258017,90	149	16306	99827,37	258115,40	149	16332	98839,22	258413,12
149	16188	101305,02	262010,18	149	16227	100187,36	258057,65	149	16268	98771,09	258026,30	149	16307	99817,17	258084,83	149	16333	98838,41	258404,27
149	16189	101295,68	261990,65	149	16228	100170,68	258072,74	149	16269	98764,10	258018,59	149	16308	99818,76	258081,17	149	16334	98837,55	258394,85
149	16190	101295,45	261988,76	149	16229	100161,15	258073,52	149	16270	98764,79	257972,24	149	16309	99820,43	258077,27	149	16335	98842,55	258369,92
149	16191	101294,45	261988,07	149	16230	100151,63	258065,60	149	16271	98760,97	257970,38	149	16310	99821,91	258073,79	149	16336	98842,55	258346,67
149	16192	101293,80	261986,75	149	16231	100142,09	258066,38	149	16272	98806,16	257997,65	149	16311	99839,46	258067,94	149	16337	98832,57	258308,45
149	16193	101291,81	261986,33	149	16232	100139,72	258069,32	149	16273	99958,34	258062,84	149	16312	99885,32	258074,72	149	16338	98825,93	258290,18
149	16194	101286,27	261982,64	149	16233	100139,30	258069,35	149	16274	99956,66	258076,25	149	16313	99944,76	258059,45	149	16339	98831,90	258275,27

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
149	16195	101270,18	261981,74	149	16234	100099,94	258117,80	149	16273	99949,65	258079,76	149	16271	99958,34	258062,84	149	16352	98852,97	258270,41
149	16196	101266,05	261980,87	149	16235	100080,32	258131,24	149	16274	99927,57	258083,15	149	16314	98936,79	258091,13	149	16353	98882,88	258273,71
149	16197	101261,21	261978,92	149	16236	100060,31	258144,98	149	16275	99897,00	258093,32	149	16315	98943,80	258095,33	149	16355	98896,17	258285,35
149	16198	101283,68	261964,28	149	16237	100042,83	258144,20	149	16276	99897,00	258094,31	149	16316	98937,63	258105,95	149	16354	98748,30	258404,99
149	16199	101287,16	261963,65	149	16238	100042,83	258129,89	149	16277	99893,81	258095,12	149	16317	98921,97	258105,83	149	16355	98766,57	258418,28
149	16200	101311,41	261959,15	149	16239	100046,27	258118,22	149	16278	99897,00	258103,40	149	16318	98902,92	258108,08	149	16356	98777,07	258439,28
149	16181	101324,90	261969,62	149	16240	100080,54	258101,12	149	16279	99897,00	258103,52	149	16319	98884,56	258118,01	149	16357	98763,26	258448,49
149	16201	100301,70	257687,39	149	16241	100082,46	258098,57	149	16280	99897,09	258103,64	149	16320	98872,68	258128,63	149	16358	98758,71	258469,67
149	16202	100326,33	257721,29	149	16242	100083,33	258098,15	149	16281	99902,30	258117,20	149	16321	98867,07	258116,99	149	16359	98757,68	258473,81
149	16203	100316,46	257787,62	149	16243	100103,19	258071,93	149	16282	99916,10	258115,40	149	16322	98866,86	258116,54	149	16360	98756,81	258476,87
149	16204	100316,09	257790,11	149	16244	100107,71	258051,02	149	16283	99920,78	258115,40	149	16323	98867,66	258096,83	149	16361	98751,62	258495,02
149	16362	98735,01	258508,31	149	16402	99162,99	259049,78	149	16441	99227,04	259487,03	149	16481	98481,78	259483,40	149	16522	98135,64	259486,64
149	16363	98733,23	258508,55	149	16403	99125,22	259062,23	149	16442	99237,18	259487,03	149	16482	98481,03	259483,58	149	16523	98142,27	259489,58
149	16364	98710,08	258511,64	149	16404	99131,90	258948,77	149	16443	99232,40	259478,24	149	16483	98471,16	259486,04	149	16524	98142,71	259492,91
149	16365	98700,12	258519,92	149	16405	99169,59	258948,80	149	16444	99232,40	259472,18	149	16484	98462,28	259488,26	149	16525	98150,27	259496,27
149	16366	98688,48	258544,85	149	16389	99177,38	258973,79	149	16445	99227,22	259468,73	149	16485	98444,42	259496,39	149	16526	98150,27	259525,64
149	16367	98668,55	258556,49	149	16406	99953,09	259067,12	149	16446	99227,04	259468,43	149	16486	98413,71	259489,07	149	16527	98169,77	259543,52
149	16368	98661,90	258568,13	149	16407	99959,28	259077,98	149	16447	99227,04	259454,87	149	16487	98410,28	259488,26	149	16528	98169,95	259543,49
149	16369	98637,77	258571,13	149	16408	99952,95	259093,52	149	16448	99244,83	259437,62	149	16488	98403,41	259492,40	149	16529	98176,83	259549,79
149	16370	98634,54	258571,13	149	16409	99935,33	259101,59	149	16449	99254,39	259431,59	149	16489	98402,16	259493,15	149	16530	98196,33	259548,17
149	16371	98631,26	258569,81	149	16410	99935,00	259103,00	149	16450	99263,85	259419,77	149	16490	98400,54	259495,94	149	16531	98222,34	259528,67
149	16372	98628,65	258568,76	149	16411	99933,71	259103,57	149	16451	99266,00	259417,07	149	16491	98384,28	259524,02	149	16532	98226,30	259524,32
149	16373	98627,01	258568,13	149	16412	99931,07	259114,82	149	16452	99284,55	259399,07	149	16492	98361,53	259548,38	149	16533	98238,60	259510,79
149	16374	98624,27	258564,92	149	16413	99918,93	259115,33	149	16453	99308,24	259388,90	149	16493	98356,67	259551,77	149	16534	98253,21	259466,93
149	16375	98622,09	258562,37	149	16414	99909,81	259114,22	149	16454	99318,62	259394,69	149	16494	98361,14	259543,19	149	16535	98269,47	259455,53
149	16376	98617,97	258557,57	149	16415	99892,68	259109,33	149	16455	99315,29	259412,99	149	16495	98365,35	259535,18	149	16536	98277,05	259457,42
149	16377	98616,42	258555,26	149	16416	99874,85	259107,77	149	16456	99286,53	259428,20	149	16496	98370,21	259499,42	149	16537	98283,53	259476,89
149	16378	98615,85	258554,09	149	16417	99866,31	259086,08	149	16457	99269,61	259443,44	149	16497	98363,10	259493,48	149	16538	98288,10	259475,66
149	16379	98610,39	258543,20	149	16418	99874,98	259074,08	149	16458	99254,39	259448,51	149	16498	98363,15	259493,15	149	16539	98290,59	259483,16
149	16380	98603,75	258513,29	149	16419	99908,88	259067,12	149	16459	99247,62	259462,04	149	16499	98353,40	259485,02	149	16540	98342,60	259465,28
149	16381	98598,77	258504,98	149	16406	99953,09	259067,12	149	16460	99252,69	259468,79	149	16500	98322,53	259485,02	149	16541	98362,92	259464,65
149	16382	98578,83	258488,36	149	16420	99384,14	259390,61	149	16461	99255,24	259468,79	149	16501	98270,52	259502,90	149	16542	98396,90	259463,60
149	16383	98578,83	258468,41	149	16421	99379,31	259418,81	149	16462	99257,49	259471,79	149	16502	98238,02	259524,02	149	16543	98400,92	259463,48
149	16384	98578,83	258443,51	149	16422	99374,49	259446,80	149	16463	99271,02	259471,79	149	16503	98215,26	259553,90	149	16544	98446,61	259462,04
149	16385	98578,83	258436,55	149	16423	99372,80	259480,64	149	16464	99286,25	259456,58	149	16504	98212,22	259557,56	149	16545	98461,23	259442,54
149	16386	98640,30	258373,43	149	16424	99372,80	259495,88	149	16465	99320,09	259451,51	149	16505	98208,35	259562,21	149	16546	98461,23	259416,53
149	16387	98683,50	258368,42	149	16425	99366,03	259512,80	149	16466	99353,91	259410,89	149	16506	98194,14	259579,25	149	16547	98465,18	259407,08
149	16388	98713,41	258393,35	149	16426	99352,50	259512,80	149	16467	99355,61	259390,61	149	16507	98192,34	259578,08	149	16548	98466,17	259404,71
149	16389	98748,30	258404,99	149	16427	99339,93	259512,80	149	16420	99384,14	259390,61	149	16508	98174,79	259566,38	149	16549	98469,36	259397,03
149	16389	99177,38	258973,79	149	16428	99333,62	259503,95	149	16468	98561,93	259423,07	149	16509	98169,77	259563,02	149	16550	98470,13	259397,03
149	16390	99178,65	258983,24	149	16429	99330,86	259503,80	149	16469	98587,43	259446,02	149	16510	98158,35	259558,46	149	16551	98476,34	259397,03
149	16391	99184,55	258996,80	149	16430	99328,82	259500,95	149	16470	98592,51	259450,01	149	16511	98133,92	259510,79	149	16552	98481,14	259397,03
149	16392	99192,53	259022,48	149	16431	99299,39	259499,30	149	16471	98600,28	259456,10	149	16512	98129,67	259510,01	149	16553	98485,40	259397,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	16393	99196,02	259033,73	149	16432	99287,94	259490,42	149	16472	98602,23	259457,78	149	16513	98126,85	259504,52	149	16554	98496,42	259410,26
149	16394	99234,72	259101,65	149	16433	99286,82	259490,27	149	16473	98554,92	259478,51	149	16514	98110,05	259501,37	149	16555	98509,41	259426,52
149	16395	99210,18	259133,75	149	16434	99283,14	259487,42	149	16474	98533,46	259474,01	149	16515	98070,08	259493,93	149	16556	98511,53	259426,73
149	16396	99205,80	259131,20	149	16435	99269,61	259485,71	149	16475	98524,04	259472,03	149	16516	98059,83	259473,41	149	16557	98516,49	259432,79
149	16397	99196,58	259122,92	149	16436	99242,55	259499,24	149	16476	98512,67	259475,60	149	16517	98061,45	259444,16	149	16558	98532,74	259434,41
149	16398	99200,36	259087,04	149	16437	99207,02	259499,24	149	16477	98507,79	259499,63	149	16518	98084,19	259426,28	149	16468	98561,93	259423,07
149	16399	99192,81	259056,86	149	16438	99182,52	259497,62	149	16478	98498,84	259499,63	149	16519	98113,46	259426,28	149	16559	98760,18	259645,52
149	16400	99167,33	259049,30	149	16439	99172,92	259490,42	149	16479	98488,86	259489,67	149	16520	98129,37	259437,65	149	16560	98762,51	259659,44
149	16401	99164,54	259050,23	149	16440	99210,12	259476,86	149	16480	98488,28	259489,88	149	16521	98134,01	259465,49	149	16561	98762,39	259662,83
149	16562	98762,21	259668,41	149	16602	98249,52	259904,93	149	16641	98007,66	259689,83	152	16679	101974,35	259539,74	153	16719	102080,37	260105,48
149	16563	98757,78	259668,80	149	16603	98247,03	259900,46	149	16642	97992,87	259692,77	152	16680	102066,12	259666,46	153	16720	102090,47	260110,76
149	16564	98670,92	259676,03	149	16604	98245,40	259884,14	149	16643	97991,09	259668,14	152	16681	102069,45	259672,67	153	16721	102111,08	260117,42
149	16565	98670,81	259676,03	149	16605	98266,59	259882,52	149	16644	98006,03	259646,57	152	16682	102005,66	259669,64	153	16722	102128,27	260120,33
149	16566	98666,19	259671,05	149	16606	98278,02	259864,55	149	16645	98011,80	259654,16	152	16683	102012,87	259664,96	153	16723	102128,97	260123,21
149	16567	98666,07	259670,93	149	16607	98278,23	259864,64	149	16646	98018,69	259658,54	152	16684	102002,84	259663,52	153	16724	102133,41	260124,65
149	16568	98656,47	259660,79	149	16608	98278,23	259873,88	149	16647	98020,98	259661,57	152	16685	102027,56	259647,17	153	16725	102136,55	260135,60
149	16569	98666,91	259649,48	149	16609	98268,45	259888,58	150	16647	101754,65	259046,24	152	16686	101995,02	259599,74	153	16726	102106,80	260166,89
149	16570	98692,98	259646,87	149	16610	98276,60	259917,92	150	16648	101792,76	259168,76	152	16687	101994,18	259597,55	153	16727	102088,04	260201,63
149	16571	98720,36	259637,27	149	16611	98284,80	259919,99	150	16649	101793,96	259172,60	152	16688	101991,83	259594,10	153	16728	102089,28	260220,08
149	16572	98744,88	259637,06	149	16612	98286,18	259924,94	150	16650	101720,73	259187,27	152	16689	101990,57	259590,17	153	16729	102116,21	260220,44
149	16559	98760,18	259645,52	149	16613	98299,23	259928,21	150	16651	101705,70	259190,27	152	16677	101986,43	259577,30	153	16730	102117,51	260224,79
149	16573	98519,93	259768,31	149	16614	98315,54	259921,67	150	16652	101650,52	259201,34	153	16690	101941,79	259719,65	153	16731	102122,46	260224,79
149	16574	98524,59	259785,80	149	16615	98319,81	259915,67	150	16653	101649,83	259197,38	153	16691	101983,85	259804,16	153	16732	102128,93	260247,86
149	16575	98516,43	259807,01	149	16616	98323,70	259910,24	150	16654	101643,84	259162,49	153	16692	101984,19	259804,85	153	16733	102131,94	260258,63
149	16576	98524,59	259844,54	149	16617	98333,03	259904,93	150	16655	101638,91	259149,35	153	16693	101986,25	259808,96	153	16734	102145,20	260256,23
149	16577	98511,54	259857,89	149	16618	98369,60	259945,01	150	16656	101632,91	259136,33	153	16694	101973,36	259830,08	153	16735	102157,91	260237,39
149	16578	98498,06	259893,86	149	16619	98395,70	259963,61	150	16657	101634,32	259079,30	153	16695	101978,01	259837,76	153	16736	102183,30	260246,27
149	16579	98496,86	259897,07	149	16620	98397,54	259963,25	150	16658	101644,91	259068,53	153	16696	101949,59	259902,86	153	16737	102201,35	260259,38
149	16580	98484,62	259918,97	149	16621	98405,28	259970,63	150	16659	101707,56	259054,76	153	16697	101928,78	259950,53	153	16738	102201,38	260261,69
149	16581	98464,22	259955,45	149	16622	98437,91	259964,09	150	16660	101754,12	259052,00	153	16698	101940,09	259957,97	153	16739	102206,96	260264,54
149	16582	98438,12	259975,04	149	16623	98477,07	259915,13	150	16647	101754,65	259046,24	153	16699	102013,97	259919,66	153	16740	102206,96	260287,40
149	16583	98418,92	259980,38	149	16624	98489,49	259886,15	151	16661	101836,98	259293,47	153	16700	102026,40	259931,18	153	16741	102196,04	260318,51
149	16584	98408,75	259983,20	149	16625	98493,96	259875,71	151	16662	101869,49	259376,90	153	16701	102028,37	259933,01	153	16742	102194,76	260322,14
149	16585	98378,46	259980,17	149	16626	98496,63	259869,47	151	16663	101887,53	259423,25	153	16702	102028,34	259933,22	153	16743	102211,65	260343,71
149	16586	98335,13	259939,61	149	16627	98498,46	259857,41	151	16664	101911,19	259460,57	153	16703	102032,58	259937,00	153	16744	102177,24	260412,59
149	16587	98333,78	259940,30	149	16628	98502,66	259829,51	151	16665	101921,78	259474,13	153	16704	102015,95	260092,70	153	16745	102175,71	260452,52
149	16588	98325,54	259932,62	149	16629	98509,68	259783,01	151	16666	101837,43	259465,97	153	16705	102015,39	260097,95	153	16746	102185,21	260457,08
149	16589	98319,02	259935,89	149	16630	98516,87	259769,63	151	16667	101791,86	259453,79	153	16706	102026,09	260126,87	153	16747	102262,89	260459,84
149	16590	98317,38	259945,67	149	16573	98519,93	259768,31	151	16668	101752,55	259406,12	153	16707	102045,09	260136,62	153	16748	102264,15	260463,14
149	16591	98304,33	259945,67	149	16631	99543,08	259860,68	151	16669	101720,45	259367,21	153	16708	102051,02	260094,71	153	16749	102269,25	260463,29
149	16592	98292,92	259940,78	149	16632	99539,21	259889,45	151	16670	101701,68	259334,21	153	16709	102071,12	260058,95	153	16750	102286,77	260508,02
149	16593	98286,39	259949,60	149	16633	99499,11	259900,31	151	16671	101701,47	259333,88	153	16710	102071,19	260052,83	153	16751	102239,82	260522,12
149	16594	98279,87	259950,56	149	16634	99482,22	259887,32	151	16672	101687,42	259310,69	153	16711	102071,46	260030,15	153	16752	102208,53	260517,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
149	16595	98268,44	259947,29	149	16635	99477,99	259871,09	151	16673	101684,48	259305,83	153	16712	102086,15	260021,69	153	16753	102163,14	260526,83
149	16596	98258,66	259960,34	149	16636	99494,94	259861,22	151	16674	101679,26	259295,99	153	16713	102091,17	260027,63	153	16754	102142,37	260519,90
149	16597	98255,72	259964,03	149	16631	99543,08	259860,68	151	16675	101747,61	259294,88	153	16714	102124,65	260066,75	153	16755	102127,85	260517,41
149	16598	98252,13	259968,50	149	16637	98020,98	259661,57	151	16676	101823,56	259293,68	153	16715	102125,60	260088,95	153	16756	102102,45	260506,58
149	16599	98247,03	259966,82	149	16638	98041,13	259674,44	151	16661	101836,98	259293,47	153	16716	102114,63	260090,21	153	16757	102045,78	260487,68
149	16600	98247,03	259955,93	149	16639	98035,02	259688,15	152	16677	101986,43	259577,30	153	16717	102091,17	260079,26	153	16758	101962,05	260501,99
149	16601	98263,34	259929,83	149	16640	98015,96	259688,15	152	16678	101969,43	259532,90	153	16718	102081,78	260088,95	153	16759	101917,46	260509,61
153	16760	101878,70	260509,64	153	16801	100664,82	260624,54	153	16842	100253,54	259826,33	153	16883	101181,14	259670,87	153	16924	101510,00	259663,55
153	16761	101706,87	260509,85	153	16802	100657,29	260615,84	153	16843	100273,91	259775,51	153	16884	101206,04	259696,13	153	16925	101525,90	259631,78
153	16762	101703,57	260513,99	153	16803	100640,88	260594,66	153	16844	100306,53	259724,84	153	16885	101226,11	259719,89	153	16926	101531,76	259642,61
153	16763	101670,83	260555,30	153	16804	100639,82	260572,70	153	16845	100308,83	259721,27	153	16886	101241,81	259738,49	153	16927	101562,23	259687,04
153	16764	101647,32	260566,25	153	16805	100632,93	260544,68	153	16846	100338,99	259680,26	153	16887	101244,14	259742,57	153	16928	101578,37	259691,27
153	16765	101612,85	260563,13	153	16806	100621,43	260513,18	153	16847	100338,05	259670,33	153	16888	101248,70	259747,64	153	16929	101582,79	259677,41
153	16766	101551,17	260576,72	153	16807	100609,62	260504,66	153	16848	100316,43	259666,28	153	16889	101266,11	259778,63	153	16930	101572,49	259664,81
153	16767	101472,36	260629,73	153	16808	100572,89	260480,63	153	16849	100317,27	259662,11	153	16890	101294,18	259828,52	153	16931	101572,71	259663,61
153	16768	101440,76	260650,97	153	16809	100550,13	260465,03	153	16850	100313,60	259662,29	153	16891	101295,11	259828,40	153	16932	101569,47	259660,37
153	16769	101437,32	260653,28	153	16810	100504,62	260428,52	153	16851	100310,84	259655,00	153	16892	101325,21	259824,41	153	16933	101571,80	259641,53
153	16770	101383,31	260689,58	153	16811	100503,77	260421,20	153	16852	100316,24	259645,34	153	16893	101340,32	259837,58	153	16934	101594,03	259635,41
153	16771	101358,93	260710,73	153	16812	100496,27	260407,52	153	16853	100380,27	259604,33	153	16894	101360,10	259850,39	153	16935	101646,30	259641,95
153	16772	101252,33	260803,19	153	16813	100486,89	260390,39	153	16854	100412,36	259598,57	153	16895	101376,86	259858,70	153	16936	101680,80	259633,28
153	16773	101248,73	260806,31	153	16814	100485,05	260387,78	153	16855	100418,64	259597,46	153	16896	101399,88	259858,91	153	16937	101696,25	259611,12
153	16774	101241,96	260812,19	153	16815	100462,82	260356,28	153	16856	100466,27	259597,97	153	16897	101400,17	259864,61	153	16938	101733,72	259620,80
153	16775	101122,88	260881,37	153	16816	100442,72	260316,32	153	16857	100503,30	259601,42	153	16898	101405,48	259864,61	153	16939	101775,00	259584,59
153	16776	101088,72	260873,63	153	16817	100442,81	260309,09	153	16858	100540,35	259595,06	153	16899	101405,48	259877,78	153	16940	101795,75	259583,75
153	16777	101085,59	260870,78	153	16818	100442,97	260295,95	153	16859	100577,66	259596,92	153	16900	101405,48	259885,43	153	16941	101830,25	259601,33
153	16778	101081,42	260869,85	153	16819	100456,74	260257,07	153	16860	100595,34	259602,98	153	16901	101414,10	259894,91	153	16942	101850,99	259609,79
153	16779	101079,21	260868,02	153	16820	100455,95	260236,16	153	16861	100605,44	259606,46	153	16902	101459,19	259890,02	153	16943	101875,65	259613,75
153	16780	101076,15	260865,53	153	16821	100454,75	260232,74	153	16862	100616,61	259607,33	153	16903	101483,75	259910,57	153	16944	101941,79	259719,65
153	16781	101074,29	260864,03	153	16822	100453,67	260229,65	153	16863	100620,74	259607,66	153	16904	101508,30	259933,64	153	16945	101772,53	260374,73
153	16782	101058,41	260851,04	153	16823	100429,77	260187,17	153	16864	100640,52	259609,22	153	16905	101527,77	259902,32	153	16946	101778,86	260387,90
153	16783	101051,75	260842,13	153	16824	100419,48	260168,87	153	16865	100655,97	259610,42	153	16906	101518,25	259880,93	153	16947	101783,66	260404,88
153	16784	101025,06	260837,90	153	16825	100417,56	260166,80	153	16866	100700,69	259605,38	153	16907	101524,38	259856,39	153	16948	101792,57	260436,35
153	16785	100989,35	260850,32	153	16826	100335,99	260152,94	153	16867	100758,36	259614,38	153	16908	101512,11	259840,91	153	16949	101794,74	260456,60
153	16786	100958,30	260851,88	153	16827	100262,93	260121,86	153	16868	100785,35	259621,52	153	16909	101512,11	259813,82	153	16950	101781,77	260459,18
153	16787	100931,90	260836,37	153	16828	100261,68	260119,88	153	16869	100825,31	259614,11	153	16910	101492,88	259809,98	153	16951	101737,46	260468,03
153	16788	100893,08	260845,67	153	16829	100258,56	260118,95	153	16870	100899,57	259590,41	153	16911	101469,48	259822,46	153	16952	101729,43	260466,98
153	16789	100888,23	260842,22	153	16830	100236,60	260090,90	153	16871	100901,51	259589,78	153	16912	101456,97	259817,78	153	16953	101672,72	260442,38
153	16790	100888,01	260842,31	153	16831	100226,16	260066,06	153	16872	100903,47	259589,24	153	16913	101456,58	259812,71	153	16954	101665,46	260436,95
153	16791	100849,38	260814,53	153	16832	100171,20	260036,33	153	16873	100933,79	259580,78	153	16914	101453,48	259811,30	153	16955	101639,28	260425,49
153	16792	100820,06	260802,80	153	16833	100170,50	260033,93	153	16874	100976,37	259572,59	153	16915	101452,64	259786,73	153	16956	101606,55	260423,84
153	16793	100807,05	260798,39	153	16834	100166,22	260032,70	153	16875	101036,70	259588,73	153	16916	101448,83	259751,60	153	16957	101532,92	260446,76
153	16794	100796,15	260793,23	153	16835	100152,99	260011,79	153	16876	101076,92	259602,74	153	16917	101477,19	259717,94	153	16958	101528,45	260446,76
153	16795	100782,84	260787,92	153	16836	100152,99	260006,84	153	16877	101168,57	259609,79	153	16918	101479,83	259713,80	153	16959	101527,97	260446,76



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	16796	100781,76	260786,42	153	16837	100152,99	259983,47	153	16878	101178,47	259620,38	153	16919	101484,24	259695,02	153	16959	101524,22	260443,58
153	16797	100776,35	260783,84	153	16838	100173,11	259936,64	153	16879	101180,85	259622,90	153	16920	101474,16	259680,44	153	16960	101519,75	260439,80
153	16798	100732,70	260741,24	153	16839	100194,00	259921,58	153	16880	101180,30	259624,79	153	16921	101475,26	259678,22	153	16961	101527,92	260408,72
153	16799	100716,03	260703,95	153	16840	100195,56	259915,43	153	16881	101184,78	259629,17	153	16922	101470,83	259674,77	153	16962	101511,57	260385,80
153	16800	100701,18	260674,88	153	16841	100204,05	259881,89	153	16882	101176,98	259655,69	153	16923	101474,64	259665,44	153	16963	101508,80	260384,21
153	16964	101506,73	260381,30	154	17004	102311,52	260495,75	156	17043	103107,18	264242,75	156	17084	102291,26	264546,50	156	17125	101505,77	264358,01
153	16965	101442,92	260335,49	154	17005	102308,60	260491,46	156	17044	103108,65	264247,94	156	17085	102284,66	264551,24	156	17126	101468,19	264362,42
153	16966	101405,76	260319,41	154	17006	102291,75	260491,34	156	17045	103109,76	264251,78	156	17086	102272,55	264559,97	156	17127	101457,71	264364,91
153	16967	101382,38	260309,30	154	17007	102287,94	260466,38	156	17046	103122,00	264294,68	156	17087	102144,78	264536,99	156	17128	101456,16	264364,52
153	16968	101345,09	260305,58	154	17008	102391,88	260411,75	156	17047	103117,08	264300,59	156	17088	102127,23	264529,49	156	17129	101445,35	264363,56
153	16969	101327,00	260320,04	154	17009	102391,55	260363,72	156	17048	103112,73	264305,81	156	17089	102113,43	264526,43	156	17130	101443,94	264363,68
153	16970	101310,26	260295,74	154	17010	102405,45	260359,88	156	17049	103127,57	264339,17	156	17090	102109,23	264525,50	156	17131	101435,75	264364,28
153	16971	101306,19	260287,61	154	16997	102420,26	260345,72	156	17050	103107,18	264411,50	156	17091	102106,80	264524,96	156	17132	101427,54	264364,85
153	16972	101300,46	260276,18	155	17011	101076,87	263050,97	156	17051	103065,00	264448,61	156	17092	102105,45	264524,87	156	17133	101349,56	264370,52
153	16973	101301,84	260272,46	155	17012	101079,05	263127,47	156	17052	103060,82	264452,30	156	17093	102105,33	264523,97	156	17134	101333,76	264377,06
153	16974	101303,09	260269,07	155	17013	101090,81	263241,86	156	17053	103060,82	264454,85	156	17094	102101,28	264524,06	156	17135	101320,65	264379,76
153	16975	101304,45	260265,35	155	17014	101087,37	263242,97	156	17054	103061,10	264454,85	156	17095	102095,19	264524,21	156	17136	101255,01	264341,90
153	16976	101311,92	260245,07	155	17015	101052,27	263253,86	156	17055	103082,34	264454,85	156	17096	102081,87	264523,37	156	17137	101254,68	264341,72
153	16977	101372,24	260240,30	155	17016	101037,24	263258,51	156	17056	103087,55	264465,29	156	17097	102077,72	264523,13	156	17138	101248,52	264339,26
153	16978	101376,41	260246,87	155	17017	101014,53	263265,59	156	17057	103097,90	264465,29	156	17098	102014,07	264519,08	156	17139	101241,84	264336,59
153	16979	101383,20	260266,64	155	17018	101015,36	263262,23	156	17058	103105,32	264480,11	156	17099	101972,51	264529,61	156	17140	101237,60	264334,88
153	16980	101387,28	260288,03	155	17019	101016,98	263255,75	156	17059	103097,90	264498,65	156	17100	101959,71	264527,06	156	17141	101185,91	264322,46
153	16981	101390,60	260288,12	155	17020	101033,52	263189,36	156	17060	102945,62	264566,24	156	17101	101959,32	264526,97	156	17142	101153,61	264314,69
153	16982	101392,11	260292,53	155	17021	101034,14	263186,93	156	17061	102938,43	264569,45	156	17102	101953,02	264525,89	156	17143	101138,88	264315,47
153	16983	101399,13	260292,74	155	17022	101045,51	263142,08	156	17062	102767,91	264645,11	156	17103	101946,71	264524,78	156	17144	101133,08	264315,77
153	16984	101445,57	260294,06	155	17023	101061,18	263078,45	156	17063	102762,72	264637,52	156	17104	101944,32	264524,39	156	17145	101127,27	264316,10
153	16985	101449,46	260310,95	155	17024	101070,75	263040,02	156	17064	102758,43	264633,65	156	17105	101918,03	264520,55	156	17146	101102,34	264317,42
153	16986	101457,65	260317,49	155	17011	101076,87	263050,97	156	17065	102751,23	264628,46	156	17106	101916,68	264516,95	156	17147	101064,66	264281,12
153	16987	101460,32	260317,40	156	17025	102974,55	263599,10	156	17066	102730,35	264615,56	156	17107	101912,78	264511,94	156	17148	101028,00	264266,18
153	16988	101462,48	260321,99	156	17026	102983,57	263609,39	156	17067	102728,46	264613,76	156	17108	101910,75	264509,30	156	17149	101025,08	264264,92
153	16989	101570,87	260318,84	156	17027	102992,19	263612,27	156	17068	102728,37	264613,67	156	17109	101908,71	264506,69	156	17150	101011,38	264242,12
153	16990	101573,82	260363,30	156	17028	103034,85	263680,88	156	17069	102713,31	264598,61	156	17110	101904,63	264501,41	156	17151	100974,60	264222,71
153	16991	101578,32	260362,82	156	17029	103036,71	263749,49	156	17070	102669,36	264566,93	156	17111	101887,62	264479,45	156	17152	100935,77	264202,25
153	16992	101578,65	260367,80	156	17030	103049,67	263777,30	156	17071	102635,34	264542,42	156	17112	101862,00	264446,39	156	17153	100895,94	264181,28
153	16993	101606,37	260364,89	156	17031	103042,29	263867,45	156	17072	102620,33	264534,89	156	17113	101788,98	264395,03	156	17154	100894,97	264181,01
153	16994	101614,74	260392,76	156	17032	103041,69	263874,83	156	17073	102618,27	264533,87	156	17114	101773,07	264387,08	156	17155	100893,51	264179,99
153	16995	101618,06	260392,22	156	17033	103041,05	263882,54	156	17074	102616,23	264532,85	156	17115	101764,26	264384,17	156	17156	100881,95	264173,90
153	16996	101619,57	260397,26	156	17034	103040,52	263888,96	156	17075	102612,69	264531,08	156	17116	101762,34	264383,54	156	17157	100878,12	264171,89
153	16944	101772,53	260374,73	156	17035	103040,40	263890,43	156	17076	102558,81	264510,35	156	17117	101760,42	264382,91	156	17158	100869,35	264167,27
154	16997	102420,26	260345,72	156	17036	103041,69	263893,22	156	17077	102538,43	264504,68	156	17118	101723,79	264370,82	156	17159	100866,60	264161,00
154	16998	102420,45	260354,39	156	17037	103043,46	263897,12	156	17078	102429,27	264495,14	156	17119	101690,61	264359,90	156	17160	100863,48	264158,81
154	16999	102431,25	260479,07	156	17038	103049,67	263910,83	156	17079	102400,44	264503,42	156	17120	101642,34	264358,52	156	17161	100851,84	264144,23
154	17000	102432,65	260488,82	156	17039	103073,13	264093,71	156	17080	102340,41	264520,70	156	17121	101601,74	264355,25	156	17162	100842,18	264112,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
154	17001	102415,22	260483,27	156	17040	103077,50	264127,79	156	17081	102331,26	264523,31	156	17122	101577,48	264354,26	156	17163	100840,32	264105,83
154	17002	102388,14	260495,90	156	17041	103099,76	264157,46	156	17082	102323,97	264525,41	156	17123	101549,46	264354,26	156	17164	100813,71	264087,53
154	17003	102359,28	260499,53	156	17042	103110,89	264216,80	156	17083	102312,63	264531,08	156	17124	101537,69	264354,26	156	17165	100812,51	264083,12
156	17166	100807,38	264079,70	156	17207	100688,06	263943,68	156	17248	100806,96	263828,21	156	17289	101604,42	263669,78	156	17330	102193,47	263653,49
156	17167	100806,54	264066,53	156	17208	100704,47	263944,22	156	17249	100809,06	263823,05	156	17290	101604,51	263668,67	156	17331	102195,23	263652,14
156	17168	100793,31	264061,55	156	17209	100708,61	263950,43	156	17250	100815,48	263807,24	156	17291	101597,43	263660,84	156	17332	102214,05	263637,65
156	17169	100793,31	264055,55	156	17210	100710,29	263952,95	156	17251	100842,47	263740,88	156	17292	101592,93	263656,88	156	17333	102258,56	263620,97
156	17170	100787,81	264054,56	156	17211	100708,40	263956,64	156	17252	100854,03	263712,41	156	17293	101597,45	263643,11	156	17334	102309,17	263604,26
156	17171	100787,61	264030,17	156	17212	100715,43	263959,58	156	17253	100830,93	263666,33	156	17294	101598,50	263639,96	156	17335	102349,95	263626,52
156	17172	100772,91	264044,87	156	17213	100706,16	263978,12	156	17254	100818,66	263641,91	156	17295	101596,38	263603,42	156	17336	102387,05	263650,64
156	17173	100765,50	264068,99	156	17214	100685,76	263987,39	156	17255	100755,06	263515,16	156	17296	101801,52	263556,53	156	17337	102397,04	263662,31
156	17174	100765,50	264087,53	156	17215	100683,90	264004,07	156	17256	100749,51	263504,09	156	17297	101806,98	263555,27	156	17338	102404,96	263667,02
156	17175	100748,81	264081,95	156	17216	100667,22	264009,65	156	17257	100743,27	263491,64	156	17298	101949,92	263522,33	156	17339	102427,20	263692,97
156	17176	100748,81	264079,13	156	17217	100606,02	264009,65	156	17258	100740,90	263486,90	156	17299	101953,83	263521,40	156	17340	102427,70	263705,72
156	17177	100742,84	264075,71	156	17218	100606,29	264003,23	156	17259	100738,35	263481,83	156	17300	101955,41	263520,98	156	17341	102427,85	263709,71
156	17178	100743,02	264047,03	156	17219	100601,28	264003,23	156	17260	100820,30	263454,65	156	17301	101959,83	263519,75	156	17342	102428,19	263718,32
156	17179	100721,00	264041,15	156	17220	100600,29	263998,37	156	17261	100901,28	263429,51	156	17302	101983,95	263513,06	156	17343	102428,37	263723,30
156	17180	100721,00	264034,04	156	17221	100598,42	263989,07	156	17262	100901,54	263430,23	156	17303	101994,75	263510,09	156	17344	102429,06	263741,18
156	17181	100715,04	264034,19	156	17222	100599,42	263976,50	156	17263	100920,84	263423,42	156	17304	102044,81	263526,77	156	17345	102445,76	263748,62
156	17182	100715,24	264022,79	156	17223	100602,48	263963,33	156	17264	101068,10	263377,67	156	17305	102047,61	263537,51	156	17346	102447,00	263755,64
156	17183	100733,31	263997,41	156	17224	100571,42	263942,24	156	17265	101082,72	263373,14	156	17306	102060,60	263541,83	156	17347	102447,17	263756,63
156	17184	100749,18	263996,60	156	17225	100570,59	263941,85	156	17266	101372,78	263283,02	156	17307	102070,76	263580,74	156	17348	102447,56	263755,19
156	17185	100752,89	263982,32	156	17226	100567,89	263939,84	156	17267	101505,39	263239,07	156	17308	102074,33	263583,38	156	17349	102458,30	263715,29
156	17186	100751,69	263980,55	156	17227	100555,95	263931,74	156	17268	101510,87	263237,03	156	17309	102077,57	263585,78	156	17350	102462,02	263707,85
156	17187	100746,80	263973,32	156	17228	100555,88	263930,99	156	17269	101511,72	263231,58	156	17310	102080,30	263587,82	156	17351	102530,75	263705,72
156	17188	100734,12	263930,27	156	17229	100550,48	263927,03	156	17270	101482,04	263354,54	156	17311	102087,99	263593,79	156	17352	102552,27	263705,03
156	17189	100730,13	263925,08	156	17230	100545,18	263905,85	156	17271	101491,97	263415,44	156	17312	102141,77	263621,63	156	17353	102641,93	263680,07
156	17190	100727,61	263921,81	156	17231	100545,32	263902,55	156	17272	101506,95	263507,33	156	17313	102156,05	263629,97	156	17354	102651,35	263676,83
156	17191	100721,00	263913,20	156	17232	100545,86	263888,78	156	17273	101509,35	263522,06	156	17314	102153,89	263634,80	156	17355	102704,82	263658,38
156	17192	100715,28	263913,20	156	17233	100546,25	263878,61	156	17274	101528,40	263543,69	156	17315	102173,16	263646,62	156	17356	102712,43	263655,77
156	17193	100687,62	263913,20	156	17234	100547,67	263873,48	156	17275	101541,54	263606,15	156	17316	102152,69	263668,55	156	17357	102716,22	263654,45
156	17194	100670,93	263900,24	156	17235	100551,20	263860,88	156	17276	101554,83	263611,37	156	17317	102147,20	263674,43	156	17358	102739,31	263646,50
156	17195	100657,94	263903,93	156	17236	100643,45	263846,60	156	17277	101554,74	263618,96	156	17318	102160,17	263717,09	156	17359	102831,77	263618,15
156	17196	100653,41	263897,12	156	17237	100690,92	263840,96	156	17278	101565,48	263623,43	156	17319	102145,35	263770,85	156	17360	102861,44	263616,29
156	17197	100643,09	263892,11	156	17238	100692,51	263840,78	156	17279	101565,48	263646,35	156	17320	102145,58	263771,48	156	17361	102892,95	263595,38
156	17198	100640,88	263882,93	156	17239	100693,10	263840,72	156	17280	101565,48	263656,94	156	17321	102146,30	263773,55	156	17362	102923,57	263590,67
156	17199	100638,66	263884,19	156	17240	100695,24	263840,48	156	17281	101579,75	263665,82	156	17322	102147,60	263771,30	156	17363	102932,49	263589,29
156	17200	100614,26	263897,90	156	17241	100702,76	263839,58	156	17282	101581,56	263666,93	156	17323	102154,19	263759,78	156	17364	102936,41	263588,69
156	17201	100624,79	263907,05	156	17242	100723,59	263837,09	156	17283	101582,87	263668,37	156	17324	102161,03	263741,96	156	17365	102941,18	263587,97
156	17202	100626,98	263908,73	156	17243	100732,59	263836,13	156	17284	101640,80	263732,06	156	17325	102163,46	263735,66	156	17366	102974,55	263599,10
156	17203	100639,91	263916,44	156	17244	100733,87	263836,01	156	17285	101687,93	263783,87	156	17326	102165,30	263694,86	156	17367	102727,13	263933,63
156	17204	100657,37	263917,22	156	17245	100750,89	263834,18	156	17286	101717,55	263816,15	156	17327	102169,55	263672,87	156	17368	102730,25	263936,36
156	17205	100666,41	263926,70	156	17246	100752,89	263833,97	156	17287	101726,24	263803,28	156	17328	102189,95	263656,19	156	17369	102741,17	263945,75

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
156	17206	100671,75	263931,41	156	17247	100755,14	263833,73	156	17288	101667,32	263738,72	156	17329	102191,72	263654,84	156	17369	102744,21	263948,39
156	17370	102756,08	263958,59	156	17410	102168,03	263992,04	157	17449	102720,05	265472,78	157	17490	101542,13	265835,75	157	17531	101061,81	265327,25
156	17371	102769,10	263988,38	156	17411	102163,17	263965,28	157	17450	102660,86	265566,02	157	17491	101538,80	265835,84	157	17532	101064,86	265327,25
156	17372	102776,55	264051,68	156	17412	102172,08	263953,13	157	17451	102652,23	265579,61	157	17492	101535,80	265835,90	157	17533	101072,13	265317,98
156	17373	102780,27	264098,21	156	17413	102195,36	263945,66	157	17452	102628,83	265616,48	157	17493	101341,31	265840,43	157	17534	101072,84	265316,15
156	17374	102772,82	264105,68	156	17400	102197,34	263945,03	157	17453	102603,78	265657,73	157	17494	101249,64	265843,01	157	17535	101078,81	265309,49
156	17375	102743,04	264100,07	156	17414	102086,00	264101,09	157	17454	102598,04	265643,24	157	17495	101111,87	265846,94	157	17536	101084,72	265301,96
156	17376	102707,67	264085,19	156	17415	102085,52	264151,49	157	17455	102580,10	265598,06	157	17496	101121,45	265783,49	157	17537	101085,80	265301,72
156	17377	102694,52	264085,19	156	17416	102072,39	264187,28	157	17456	102553,68	265629,65	157	17497	101126,13	265752,56	157	17538	101086,86	265300,52
156	17378	102688,37	264076,28	156	17417	102061,97	264204,53	157	17457	102576,45	265677,56	157	17498	101130,14	265714,40	157	17539	101142,39	265288,55
156	17379	102693,95	264033,47	156	17418	102050,94	264203,78	157	17458	102582,27	265689,80	157	17499	101129,97	265712,33	157	17540	101161,07	265284,20
156	17380	102722,36	263980,19	156	17419	102052,80	264203,18	157	17459	102580,08	265693,25	157	17500	101129,04	265701,17	157	17541	101161,44	265284,44
156	17381	102723,72	263977,61	156	17420	102020,78	264198,47	157	17460	102580,97	265695,08	157	17501	101128,80	265698,44	157	17542	101164,11	265283,87
156	17382	102721,67	263976,20	156	17421	101996,43	264202,97	157	17461	102513,32	265804,73	157	17502	101128,58	265695,71	157	17543	101166,45	265285,85
156	17383	102705,47	263965,07	156	17422	101985,84	264219,65	157	17462	102512,91	265805,39	157	17503	101126,49	265670,75	157	17544	101173,67	265292,09
156	17384	102705,81	263962,31	156	17423	101985,05	264231,02	157	17463	102494,63	265805,99	157	17504	101103,30	265609,61	157	17545	101184,24	265298,69
156	17385	102694,89	263952,86	156	17424	101974,73	264236,57	157	17464	102427,08	265808,18	157	17505	101102,25	265606,82	157	17546	101192,61	265302,86
156	17386	102684,62	263943,95	156	17425	101962,20	264240,80	157	17465	102426,78	265808,18	157	17506	101094,39	265595,93	157	17547	101232,51	265299,23
156	17387	102668,87	263931,74	156	17426	101936,99	264249,26	157	17466	102424,59	265808,24	157	17507	101072,60	265565,69	157	17548	101236,83	265293,83
156	17388	102626,13	263903,99	156	17427	101929,38	264239,18	157	17467	102420,40	265808,33	157	17508	101054,58	265540,67	157	17549	101255,07	265271,03
156	17389	102615,03	263897,12	156	17428	101965,38	264196,40	157	17468	102420,21	265811,63	157	17509	101042,94	265524,53	157	17550	101264,15	265268,45
156	17390	102590,75	263882,12	156	17429	102019,14	264151,64	157	17469	102241,80	265814,36	157	17510	101041,97	265522,91	157	17551	101283,18	265262,42
156	17391	102585,69	263879,00	156	17430	102043,50	264142,07	157	17470	102238,83	265814,48	157	17511	101027,43	265498,61	157	17552	101306,88	265266,89
156	17392	102539,15	263858,51	156	17431	102047,33	264140,57	157	17471	102153,77	265817,42	157	17512	101026,35	265496,78	157	17553	101315,46	265268,51
156	17393	102506,94	263845,37	156	17432	102051,89	264138,80	157	17472	102152,52	265817,45	157	17513	101025,26	265495,01	157	17554	101344,83	265256,09
156	17394	102505,92	263834,27	156	17433	102062,15	264134,75	157	17473	102088,91	265819,67	157	17514	100996,62	265448,27	157	17555	101372,34	265251,32
156	17395	102600,87	263865,92	156	17434	102084,56	264111,17	157	17474	102081,83	265819,88	157	17515	100996,17	265447,49	157	17556	101405,15	265265,33
156	17396	102630,11	263881,61	156	17414	102086,00	264101,09	157	17475	102061,95	265820,45	157	17516	100996,26	265428,59	157	17557	101431,79	265286,06
156	17397	102652,28	263893,49	157	17435	102650,49	265329,47	157	17476	101929,11	265824,23	157	17517	100996,52	265378,91	157	17558	101436,84	265290,02
156	17398	102658,13	263896,64	157	17436	102659,76	265340,78	157	17477	101901,41	265825,01	157	17518	100967,58	265386,44	157	17559	101446,95	265297,88
156	17399	102663,56	263899,55	157	17437	102666,51	265347,53	157	17478	101887,83	265825,40	157	17519	100961,07	265388,15	157	17560	101462,57	265293,02
156	17366	102727,13	263933,63	157	17438	102697,98	265374,92	157	17479	101886,23	265825,46	157	17520	100954,20	265389,95	157	17561	101476,89	265287,95
156	17400	102197,34	263945,03	157	17439	102701,31	265377,41	157	17480	101884,85	265825,49	157	17521	100937,66	265372,04	157	17562	101477,18	265288,46
156	17401	102197,18	263947,34	157	17440	102707,18	265381,22	157	17481	101882,82	265825,55	157	17522	100903,86	265345,49	157	17563	101479,23	265287,83
156	17402	102194,84	263979,29	157	17441	102709,32	265382,63	157	17482	101881,73	265825,58	157	17523	100882,52	265311,32	157	17564	101493,53	265315,88
156	17403	102174,05	263996,24	157	17442	102711,45	265384,01	157	17483	101880,57	265825,61	157	17524	100881,30	265309,40	157	17565	101465,21	265342,07
156	17404	102140,88	264028,04	157	17443	102736,28	265400,15	157	17484	101768,91	265828,88	157	17525	100893,59	265311,86	157	17566	101465,21	265362,56
156	17405	102099,23	264068,00	157	17444	102746,42	265405,79	157	17485	101766,80	265828,94	157	17526	100911,17	265312,70	157	17567	101470,05	265391,63
156	17406	102087,95	264087,44	157	17445	102748,32	265406,69	157	17486	101764,68	265829,00	157	17527	100922,55	265340,75	157	17568	101474,48	265399,22
156	17407	102088,61	264082,82	157	17446	102754,50	265409,63	157	17487	101760,60	265829,12	157	17528	100958,27	265339,94	157	17569	101475,20	265416,17
156	17408	102110,49	264039,05	157	17447	102758,97	265411,43	157	17488	101650,41	265832,60	157	17529	101037,90	265313,75	157	17570	101476,59	265448,42
156	17409	102138,96	264015,80	157	17448	102723,71	265467,02	157	17489	101622,30	265833,47	157	17530	101052,96	265323,11	157	17571	101476,55	265451,75
157	17572	101479,05	265476,77	157	17613	102051,42	265216,19	158	17653	102809,75	265559,24	158	17694	102780,74	265422,11	160	17733	100628,33	266348,45

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	17573	101485,05	265495,52	157	17614	102062,01	265221,92	158	17654	102810,66	265565,18	158	17695	102780,87	265422,17	160	17734	100589,19	266323,55
157	17574	101497,92	265517,60	157	17615	102062,91	265222,40	158	17655	102812,07	265574,39	158	17696	102784,26	265423,52	160	17735	100587,99	266306,93
157	17575	101498,75	265519,01	157	17616	102075,38	265228,07	158	17656	102812,99	265580,36	158	17697	102799,94	265427,48	160	17736	100601,04	266300,78
157	17576	101506,23	265529,81	157	17617	102091,41	265233,41	158	17657	102825,54	265662,05	158	17698	102805,70	265428,83	160	17737	100601,27	266300,93
157	17577	101515,82	265541,96	157	17618	102115,08	265241,24	158	17658	102829,31	265686,62	158	17699	102809,28	265436,42	160	17738	100602,96	266300,15
157	17578	101552,09	265547,39	157	17619	102117,09	265241,90	158	17659	102829,86	265690,16	159	17700	100994,88	265636,46	160	17739	100673,34	266349,89
157	17579	101553,71	265546,31	157	17620	102119,10	265242,56	158	17660	102830,27	265692,83	159	17701	101026,11	265687,58	160	17740	100674,11	266388,38
157	17580	101574,66	265532,36	157	17621	102136,02	265248,17	158	17661	102834,48	265720,16	159	17702	101023,20	265750,10	160	17741	100700,67	266382,83
157	17581	101584,05	265507,91	157	17622	102142,22	265249,52	158	17662	102840,30	265758,08	159	17703	101020,04	265775,96	160	17742	100723,22	266337,77
157	17582	101600,97	265496,63	157	17623	102155,54	265250,93	158	17663	102842,43	265784,00	159	17704	101019,80	265777,94	160	17743	100723,65	266337,68
157	17583	101617,53	265494,26	157	17624	102157,77	265251,17	158	17664	102843,30	265794,74	159	17705	101019,56	265779,95	160	17744	100723,88	266337,20
157	17584	101627,28	265492,88	157	17625	102160,02	265251,41	158	17665	102771,45	265797,05	159	17706	101011,04	265849,79	160	17745	100730,64	266336,12
157	17585	101655,50	265459,04	157	17626	102205,73	265256,33	158	17666	102750,60	265797,74	159	17707	100993,05	265850,24	160	17746	100744,56	266333,03
157	17586	101653,62	265423,31	157	17627	102220,47	265256,33	158	17667	102701,09	265799,33	159	17708	100993,68	265775,51	160	17747	100764,72	266324,72
157	17587	101673,62	265394,09	157	17628	102268,53	265252,46	158	17668	102686,97	265799,78	159	17709	100993,71	265773,47	160	17748	100787,25	266302,19
157	17588	101702,49	265351,88	157	17629	102273,27	265251,68	158	17669	102646,17	265801,10	159	17710	100993,71	265772,78	160	17749	100786,07	266272,55
157	17589	101710,31	265327,85	157	17630	102292,64	265245,23	158	17670	102609,99	265802,27	159	17711	100993,73	265771,46	160	17750	100769,84	266254,31
157	17590	101711,64	265323,74	157	17631	102364,44	265221,29	158	17671	102538,68	265804,58	159	17712	100994,07	265731,02	160	17751	100769,15	266253,56
157	17591	101726,93	265276,67	157	17632	102368,70	265219,04	158	17672	102537,69	265804,61	159	17713	100994,13	265725,38	160	17752	100768,53	266252,84
157	17592	101728,10	265275,11	157	17633	102397,02	265201,19	158	17673	102530,01	265804,85	159	17714	100994,88	265636,46	160	17753	100782,57	266238,59
157	17593	101728,20	265274,60	157	17634	102402,36	265202,36	158	17674	102530,37	265804,25	160	17715	100854,86	266268,17	160	17754	100783,16	266237,93
157	17594	101730,63	265271,75	157	17635	102428,82	265188,08	158	17675	102526,14	265804,37	160	17716	100868,64	266273,60	160	17755	100788,51	266242,04
157	17595	101777,69	265208,99	157	17636	102438,11	265190,30	158	17676	102659,07	265594,97	160	17717	100654,29	266465,78	160	17713	100854,86	266268,17
157	17596	101780,93	265206,20	157	17637	102452,52	265207,94	158	17677	102663,39	265607,96	160	17718	100653,78	266464,94	161	17756	100890,80	266285,81
157	17597	101797,73	265188,53	157	17638	102454,58	265210,19	158	17678	102671,00	265630,76	160	17719	100653,29	266465,39	161	17757	100960,31	266381,84
157	17598	101828,19	265203,41	157	17639	102476,22	265231,79	158	17679	102680,06	265638,92	160	17720	100647,35	266454,08	161	17758	100961,93	266384,03
157	17599	101839,55	265207,97	157	17640	102498,89	265252,19	158	17680	102685,80	265637,54	160	17721	100642,92	266453,45	161	17759	100964,99	266382,83
157	17600	101860,74	265214,81	157	17641	102505,13	265256,81	158	17681	102692,75	265621,34	160	17722	100631,27	266451,77	161	17760	100963,20	266388,59
157	17601	101863,59	265215,71	157	17642	102543,84	265285,61	158	17682	102692,58	265588,58	160	17723	100630,28	266450,60	161	17761	100953,77	266383,37
157	17602	101866,44	265216,64	157	17643	102548,61	265288,49	158	17683	102687,90	265576,91	160	17724	100629,51	266450,45	161	17762	100950,89	266384,03
157	17603	101878,46	265220,51	157	17644	102568,46	265298,15	158	17684	102692,91	265577,18	160	17725	100561,91	266372,18	161	17763	100938,98	266368,67
157	17604	101878,98	265220,66	157	17645	102599,01	265313,00	158	17685	102691,14	265572,59	160	17726	100550,04	266347,25	161	17764	100912,25	266348,03
157	17605	101882,42	265221,50	157	17646	102617,13	265319,78	158	17686	102689,15	265567,46	160	17727	100547,67	266324,72	161	17765	100899,68	266342,75
157	17606	101963,54	265230,29	157	17647	102631,76	265324,04	158	17687	102688,50	265567,43	160	17728	100550,15	266325,08	161	17766	100888,28	266338,70
157	17607	101967,62	265230,17	157	17648	102650,49	265329,47	158	17688	102684,00	265567,22	160	17729	100550,04	266323,97	161	17767	100884,47	266338,52
157	17608	101981,19	265228,85	158	17648	102809,28	265436,42	158	17689	102681,17	265560,14	160	17730	100556,90	266324,93	161	17768	100886,82	266347,46
157	17609	101996,40	265227,35	158	17649	102836,04	265493,12	158	17690	102683,49	265556,36	160	17731	100574,09	266350,67	161	17769	100903,29	266358,44
157	17610	102008,31	265226,21	158	17650	102833,79	265493,75	158	17691	102719,30	265498,16	160	17732	100579,94	266359,43	161	17770	100903,86	266359,67
157	17611	102021,95	265223,93	158	17651	102830,18	265494,74	158	17692	102723,41	265491,47	160	17733	100602,89	266385,56	161	17771	100904,58	266360,15
157	17612	102042,96	265218,41	158	17652	102801,08	265502,78	158	17693	102769,40	265416,71	160	17734	100630,70	266372,63	161	17772	100908,47	266367,65
161	17773	100914,90	266380,07	162	17813	101835,60	266970,17	162	17854	101628,05	267240,08	162	17895	101544,20	266808,89	162	17936	101065,65	266348,15
161	17774	100916,06	266383,73	162	17814	101844,21	267001,46	162	17855	101629,41	267241,16	162	17896	101547,32	266800,28	162	17937	101080,95	266343,14
161	17775	100918,77	266392,34	162	17815	101855,37	267041,99	162	17856	101631,63	267262,61	162	17897	101538,59	266796,95	162	17938	101096,60	266338,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
161	17776	100944,92	266409,77	162	17816	101866,29	267081,65	162	17857	101632,58	267271,73	162	17898	101535,18	266795,63	162	17939	101131,14	266326,76
161	17777	100953,21	266420,81	162	17817	101879,22	267128,66	162	17858	101650,95	267279,74	162	17899	101531,46	266794,22	162	17940	101182,50	266309,99
161	17778	100947,39	266439,53	162	17818	101887,67	267159,38	162	17859	101655,35	267254,51	162	17900	101513,66	266787,38	162	17941	101185,26	266309,09
161	17779	100936,14	266475,80	162	17819	101891,67	267173,96	162	17860	101652,09	267238,70	162	17901	101504,93	266773,76	162	17942	101201,54	266317,46
161	17780	100905,48	266574,68	162	17820	101898,44	267198,50	162	17861	101650,40	267232,19	162	17902	101480,94	266736,38	162	17943	101319,62	266378,39
161	17781	100894,38	266610,53	162	17821	101904,02	267218,75	162	17862	101645,88	267226,13	162	17903	101471,66	266721,89	162	17944	101373,51	266406,20
161	17782	100877,49	266653,85	162	17822	101913,45	267253,04	162	17863	101640,32	267218,66	162	17904	101449,91	266690,84	162	17945	101450,94	266446,13
161	17783	100864,89	266652,32	162	17823	101937,51	267340,49	162	17864	101630,73	267205,10	162	17905	101431,32	266664,29	162	17946	101505,86	266474,45
161	17784	100842,93	266659,36	162	17824	101941,95	267356,60	162	17865	101627,78	267192,47	162	17906	101425,68	266656,22	162	17947	101607,66	266526,95
161	17785	100713,81	266629,31	162	17825	101949,03	267382,34	162	17866	101625,65	267183,44	162	17907	101415,68	266642,57	162	17948	101619,84	266533,28
161	17786	100682,87	266626,64	162	17826	101949,59	267384,32	162	17867	101624,22	267178,22	162	17908	101354,90	266653,49	162	17949	101621,64	266534,21
161	17787	100668,57	266640,41	162	17827	101950,14	267386,33	162	17868	101621,07	267176,93	162	17909	101321,16	266544,29	162	17950	101623,46	266535,14
161	17788	100649,25	266646,77	162	17828	101955,18	267404,69	162	17869	101598,32	267167,72	162	17910	101300,70	266554,67	162	17951	101728,65	266589,68
161	17789	100634,45	266643,32	162	17829	101956,13	267408,68	162	17870	101590,59	267148,73	162	17911	101250,72	266580,02	162	17804	101736,59	266593,82
161	17790	100633,95	266641,88	162	17830	101966,51	267452,96	162	17871	101587,19	267140,36	162	17912	101196,48	266579,03	163	17952	101558,12	267033,41
161	17791	100631,88	266641,40	162	17831	101905,86	267455,24	162	17872	101585,78	267133,40	162	17913	101167,38	266549,93	163	17953	101568,98	267064,79
161	17792	100628,03	266624,51	162	17832	101897,15	267455,57	162	17873	101584,53	267130,31	162	17914	101163,06	266558,42	163	17954	101568,69	267066,20
161	17793	100626,77	266620,82	162	17833	101891,01	267455,78	162	17874	101578,59	267100,64	162	17915	101162,78	266558,99	163	17955	101570,39	267071,06
161	17794	100625,75	266614,52	162	17834	101888,40	267449,51	162	17875	101583,33	267089,99	162	17916	101158,61	266567,18	163	17956	101560,73	267119,36
161	17795	100622,40	266599,88	162	17835	101887,76	267449,51	162	17876	101597,57	267087,59	162	17917	101176,86	266572,76	163	17957	101562,89	267149,48
161	17796	100616,46	266542,97	162	17836	101882,49	267436,76	162	17877	101622,48	267095,90	162	17918	101181,60	266592,68	163	17958	101572,59	267173,42
161	17797	100640,31	266503,73	162	17837	101880,74	267432,47	162	17878	101628,78	267086,48	162	17919	101181,27	266592,83	163	17959	101572,59	267176,24
161	17798	100658,09	266474,51	162	17838	101861,36	267385,52	162	17879	101623,28	267074,66	162	17920	101182,26	266597,21	163	17960	101574,00	267179,72
161	17799	100699,83	266437,13	162	17839	101851,32	267361,22	162	17880	101594,22	267012,20	162	17921	101168,97	266601,71	163	17961	101574,00	267199,01
161	17800	100775,01	266369,81	162	17840	101840,12	267362,06	162	17881	101593,14	267008,93	162	17922	101151,84	266607,47	163	17962	101532,96	267242,48
161	17801	100878,23	266277,38	162	17841	101724,00	267370,79	162	17882	101591,64	267005,75	162	17923	101112,30	266635,76	163	17963	101532,96	267262,46
161	17802	100887,27	266280,92	162	17842	101715,11	267369,83	162	17883	101577,36	266960,81	162	17924	101093,63	266649,14	163	17964	101556,90	267319,49
161	17803	100888,79	266283,02	162	17843	101688,36	267366,92	162	17884	101560,62	266909,75	162	17925	101023,52	266679,23	163	17965	101555,75	267319,67
161	17756	100890,80	266285,81	162	17844	101666,12	267364,52	162	17885	101560,80	266908,64	162	17926	101004,89	266678,45	163	17966	101558,31	267325,76
162	17804	101736,59	266593,82	162	17845	101630,40	267347,30	162	17886	101559,63	266904,95	162	17927	101004,33	266678,42	163	17967	101525,72	267330,59
162	17805	101770,19	266723,33	162	17846	101629,02	267341,15	162	17887	101563,86	266879,51	162	17928	100975,59	266677,22	163	17968	101500,37	267271,46
162	17806	101770,77	266725,55	162	17847	101627,22	267340,25	162	17888	101557,71	266870,00	162	17929	100989,36	266641,82	163	17969	101487,57	267244,88
162	17807	101771,31	266727,62	162	17848	101620,19	267306,23	162	17889	101556,78	266868,56	162	17930	101008,92	266578,79	163	17970	101471,40	267240,05
162	17808	101779,85	266760,53	162	17849	101597,70	267249,95	162	17890	101554,59	266865,20	162	17931	101032,13	266503,91	163	17971	101459,33	267201,44
162	17809	101783,70	266775,38	162	17850	101598,32	267246,98	162	17891	101523,24	266816,81	162	17932	101045,52	266460,77	163	17972	101446,05	267182,12
162	17810	101784,03	266776,61	162	17851	101596,38	267241,79	162	17892	101524,67	266814,08	162	17933	101064,78	266398,61	163	17973	101444,85	267176,15
162	17811	101808,00	266869,07	162	17852	101599,94	267224,00	162	17893	101522,85	266811,26	162	17934	101065,92	266373,95	163	17974	101444,64	267175,85
162	17812	101811,90	266884,04	162	17853	101627,22	267233,48	162	17894	101527,59	266802,95	162	17935	101066,88	266353,22	163	17975	101440,95	267157,34
163	17976	101421,90	267113,30	165	18015	101863,40	267902,39	166	18055	101562,56	271885,52	166	18096	101642,01	272053,16	166	18137	101954,03	272690,69
163	17977	101422,11	267110,75	165	18016	101835,59	267840,23	166	18056	101526,23	271866,17	166	18097	101640,44	272054,51	166	18138	101944,70	272714,60
163	17978	101420,51	267107,03	165	18017	101835,87	267839,90	166	18057	101491,65	271866,17	166	18098	101635,37	272058,80	166	18139	101948,19	272752,52
163	17979	101421,72	267091,34	165	18018	101833,20	267833,93	166	18058	101462,37	271848,59	166	18099	101646,53	272095,43	166	18140	101948,42	272753,15
163	17980	101445,84	267065,03	165	18019	101845,07	267819,56	166	18059	101460,80	271849,94	166	18100	101646,02	272097,26	166	18141	101950,43	272753,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
163	17981	101459,13	267064,79	165	18020	101851,64	267818,87	166	18060	101405,30	271896,83	166	18101	101652,48	272114,75	166	18142	101952,53	272754,23
163	17982	101470,98	267055,31	165	18021	101911,91	267812,39	166	18061	101364,45	271920,74	166	18102	101644,89	272143,34	166	18143	101973,96	272716,13
163	17983	101467,79	267043,31	165	18022	101951,13	267809,72	166	18062	101330,03	271957,91	166	18103	101627,40	272169,59	166	18144	101978,72	272709,38
163	17984	101458,13	267013,13	165	18023	101985,66	267811,58	166	18063	101313,71	271975,52	166	18104	101623,22	272196,74	166	18145	102016,20	272679,20
163	17985	101458,64	267012,86	165	18024	101997,80	267802,43	166	18064	101324,67	271991,45	166	18105	101609,79	272214,26	166	18146	102039,84	272660,18
163	17986	101456,70	267006,83	165	18011	101998,77	267802,46	166	18065	101368,32	271969,61	166	18106	101595,78	272241,08	166	18147	102029,12	272633,99
163	17987	101483,27	266993,57	166	18025	101713,80	271423,46	166	18066	101389,76	271971,20	166	18107	101594,04	272268,50	166	18148	102033,89	272607,80
163	17988	101506,20	267016,49	166	18026	101717,31	271431,86	166	18067	101414,76	271946,60	166	18108	101598,12	272312,84	166	18149	102049,37	272609,78
163	17989	101533,97	267021,32	166	18027	101717,87	271433,03	166	18068	101432,22	271945,79	166	18109	101603,97	272347,25	166	18150	102066,59	272629,67
163	17952	101558,12	267033,41	166	18028	101724,51	271455,89	166	18069	101488,17	271910,87	166	18110	101614,25	272377,13	166	18151	102067,31	272630,45
164	17990	101971,20	267473,00	166	18029	101724,62	271487,42	166	18070	101508,42	271903,34	166	18111	101622,63	272401,52	166	18152	102091,04	272638,73
164	17991	101989,71	267540,50	166	18030	101724,87	271570,49	166	18071	101524,70	271910,09	166	18112	101624,37	272434,76	166	18153	102097,07	272649,92
164	17992	102013,31	267630,47	166	18031	101733,78	271610,72	166	18072	101536,20	271922,00	166	18113	101620,26	272454,89	166	18154	102103,95	272652,17
164	17993	102029,46	267692,09	166	18032	101735,82	271620,65	166	18073	101556,44	271923,98	166	18114	101626,89	272465,96	166	18155	102122,96	272687,36
164	17994	101956,05	267691,37	166	18033	101730,50	271650,98	166	18074	101560,80	271919,84	166	18115	101627,97	272467,76	166	18156	102123,98	272688,35
164	17995	101901,72	267690,86	166	18034	101732,28	271657,04	166	18075	101563,68	271917,11	166	18116	101631,69	272466,50	166	18157	102151,76	272692,31
164	17996	101895,48	267690,80	166	18035	101750,91	271719,98	166	18076	101600,49	271882,31	166	18117	101688,20	272447,45	166	18158	102162,59	272706,53
164	17997	101888,12	267690,71	166	18036	101754,38	271744,25	166	18077	101612,79	271883,09	166	18118	101708,84	272476,82	166	18159	102166,28	272707,10
164	17998	101865,39	267693,02	166	18037	101758,46	271772,75	166	18078	101623,52	271893,80	166	18119	101710,01	272482,73	166	18160	102184,67	272730,95
164	17999	101864,64	267691,25	166	18038	101777,90	271826,75	166	18079	101621,57	271906,76	166	18120	101718,69	272495,24	166	18161	102191,51	272772,56
164	18000	101863,56	267688,64	166	18039	101775,20	271828,88	166	18080	101625,63	271910,24	166	18121	101722,74	272511,08	166	18162	102133,88	272794,79
164	18001	101863,89	267683,78	166	18040	101780,31	271842,74	166	18081	101624,10	271923,50	166	18122	101735,04	272522,45	166	18163	102065,97	272821,01
164	18002	101868,78	267609,86	166	18041	101696,55	271909,55	166	18082	101624,70	271924,37	166	18123	101735,87	272532,23	166	18164	102012,35	272841,74
164	18003	101865,21	267575,24	166	18042	101626,41	271887,86	166	18083	101635,82	271926,35	166	18124	101745,53	272541,32	166	18165	101964,99	272860,01
164	18004	101871,72	267538,97	166	18043	101641,65	271875,95	166	18084	101645,34	271940,24	166	18125	101746,58	272549,24	166	18166	101961,26	272861,45
164	18005	101884,11	267469,91	166	18044	101627,27	271871,21	166	18085	101650,10	271954,13	166	18126	101753,69	272552,24	166	18167	101958,68	272863,44
164	18006	101894,81	267469,70	166	18045	101623,52	271870,01	166	18086	101647,98	271957,88	166	18127	101788,61	272559,38	166	18168	101762,88	272938,04
164	18007	101897,64	267469,67	166	18046	101647,73	271853,72	166	18087	101648,40	271958,42	166	18128	101794,44	272576,27	166	18169	101761,59	272937,08
164	18008	101904,30	267469,52	166	18047	101669,94	271829,51	166	18088	101652,48	271971,23	166	18129	101800,35	272577,47	166	18170	101644,98	272848,04
164	18009	101934,81	267468,95	166	18048	101670,75	271813,55	166	18089	101647,40	271980,74	166	18130	101812,61	272610,14	166	18171	101561,16	272784,05
164	18010	101970,09	267468,26	166	18049	101643,99	271790,00	166	18090	101649,71	271984,31	166	18131	101843,72	272664,65	166	18172	101547,69	272763,95
164	17990	101971,20	267473,00	166	18050	101590,76	271837,22	166	18091	101650,10	271996,19	166	18132	101852,51	272668,10	166	18173	101451,57	272620,52
165	18011	101998,77	267802,46	166	18051	101611,61	271858,88	166	18092	101663,60	272015,24	166	18133	101902,91	272640,74	166	18174	101433,66	272604,98
165	18012	101906,69	267875,93	166	18052	101602,40	271860,38	166	18093	101657,55	272020,22	166	18134	101915,04	272652,08	166	18175	101418,06	272591,42
165	18013	101865,89	267907,97	166	18053	101597,91	271861,10	166	18094	101666,48	272032,49	166	18135	101939,82	272675,27	166	18176	101415,05	272588,78
165	18014	101863,85	267903,41	166	18054	101614,11	271877,30	166	18095	101643,60	272051,84	166	18136	101938,92	272677,52	166	18177	101320,68	272506,79
166	18178	101135,52	272345,87	167	18218	102343,41	272713,91	167	18259	102067,50	271712,36	168	18299	101824,04	271516,40	170	18338	99569,88	257336,78
166	18179	101129,46	272283,05	167	18219	102212,58	272764,43	167	18260	102029,04	271625,00	168	18300	101824,47	271465,40	170	18339	99577,02	257343,95
166	18180	101122,82	272213,99	167	18220	102208,56	272765,99	167	18261	101979,42	271664,57	168	18301	101824,50	271463,45	170	18340	99591,30	257353,07
166	18181	101112,56	272107,55	167	18221	102202,02	272768,51	167	18262	101957,10	271615,61	168	18302	101824,44	271453,28	170	18341	99606,39	257359,82
166	18182	101094,62	271921,46	167	18222	102205,76	272734,40	167	18263	101953,10	271605,68	168	18303	101854,35	271461,35	170	18342	99605,99	257378,06
166	18183	101091,30	271887,05	167	18223	102191,21	272716,88	167	18264	101929,50	271547,12	168	18304	101858,64	271462,49	170	18343	99598,05	257385,62
166	18184	101085,72	271847,90	167	18224	102195,14	272686,37	167	18265	101917,22	271501,01	168	18305	101887,19	271447,04	170	18344	99574,64	257399,90

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
166	18185	101043,02	271548,80	167	18225	102195,17	272686,13	167	18266	101911,02	271457,96	168	18306	101894,52	271443,08	170	18345	99570,95	257399,96
166	18186	101024,06	271415,93	167	18226	102209,42	272667,35	167	18267	101908,34	271444,10	168	18307	101895,72	271448,66	170	18346	99568,95	257401,25
166	18187	101010,59	271321,61	167	18227	102209,73	272666,93	167	18268	101909,00	271443,86	168	18308	101898,84	271447,55	170	18347	99551,60	257401,25
166	18188	101009,67	271315,13	167	18228	102209,22	272663,51	167	18269	101907,84	271435,85	168	18309	101900,13	271454,18	170	18348	99514,40	257361,59
166	18189	100992,96	271198,07	167	18229	102205,47	272637,80	167	18270	101955,45	271410,08	168	18310	101899,86	271454,24	170	18349	99464,12	257345,00
166	18190	101124,06	271236,44	167	18230	102204,06	272628,23	167	18271	102263,36	271497,44	168	18311	101900,07	271455,23	170	18350	99541,79	257292,89
166	18191	101237,58	271269,65	167	18231	102189,72	272617,31	167	18272	102376,17	271534,55	168	18278	101900,33	271455,17	170	18351	99544,61	257291,00
166	18192	101392,02	271314,80	167	18232	102188,97	272612,81	167	18273	102445,53	271557,35	169	18312	101954,81	272472,11	170	18335	99555,27	257283,83
166	18193	101611,05	271395,80	167	18233	102177,65	272604,11	167	18274	102499,83	271575,23	169	18313	101959,44	272501,87	171	18352	99961,61	257287,34
166	18025	101713,80	271423,46	167	18234	102172,68	272568,71	167	18275	102588,41	271525,46	169	18314	101966,06	272517,74	171	18353	99958,37	257297,75
167	18194	102788,64	271453,01	167	18235	102185,25	272564,42	167	18276	102706,11	271459,37	169	18315	101979,29	272532,29	171	18354	99954,95	257332,85
167	18195	102780,09	271555,13	167	18236	102202,46	272547,53	167	18277	102742,19	271456,58	169	18316	101990,52	272546,84	171	18355	99955,59	257349,05
167	18196	102771,24	271660,97	167	18237	102204,44	272498,93	167	18194	102788,64	271453,01	169	18317	101998,47	272564,06	171	18356	99953,24	257350,34
167	18197	102779,06	271708,55	167	18238	102306,30	272457,77	168	18278	101900,33	271455,17	169	18318	101996,48	272575,97	171	18357	99953,16	257351,09
167	18198	102791,97	271787,27	167	18239	102321,51	272451,62	168	18279	101907,30	271490,93	169	18319	101990,52	272582,57	171	18358	99909,54	257375,15
167	18199	102792,65	271791,41	167	18240	102325,62	272448,35	168	18280	101932,43	271570,40	169	18320	101963,40	272600,42	171	18359	99885,47	257367,62
167	18200	102799,89	271835,60	167	18241	102334,41	272441,39	168	18281	101947,82	271605,41	169	18321	101950,85	272601,08	171	18360	99850,86	257376,65
167	18201	102827,51	271966,19	167	18242	102309,60	272269,40	168	18282	101969,82	271655,51	169	18322	101940,92	272596,46	171	18361	99838,83	257352,59
167	18202	102845,90	272053,13	167	18243	102324,27	272239,46	168	18283	101964,47	271657,22	169	18323	101930,34	272583,89	171	18362	99827,04	257355,20
167	18203	102846,72	272057,09	167	18244	102326,07	272235,80	168	18284	101970,03	271668,08	169	18324	101925,71	272564,72	171	18363	99818,69	257376,11
167	18204	102850,41	272074,49	167	18245	102326,15	272235,65	168	18285	101950,53	271675,40	169	18325	101930,34	272549,51	171	18364	99811,16	257403,20
167	18205	102900,68	272353,49	167	18246	102298,04	272169,86	168	18286	101932,95	271668,95	169	18326	101935,62	272540,90	171	18365	99809,10	257404,10
167	18206	102904,47	272374,55	167	18247	102279,20	272111,36	168	18287	101889,02	271666,61	169	18327	101934,96	272532,95	171	18366	99808,73	257405,24
167	18207	102522,24	272338,34	167	18248	102247,23	272017,94	168	18288	101889,15	271653,35	169	18328	101925,71	272515,76	171	18367	99724,47	257448,89
167	18208	102516,00	272337,77	167	18249	102245,34	272009,48	168	18289	101888,10	271653,29	169	18329	101917,11	272500,55	171	18368	99718,46	257444,36
167	18209	102485,25	272334,83	167	18250	102242,82	271998,20	168	18290	101889,26	271606,31	169	18330	101910,50	272487,98	171	18369	99718,46	257432,33
167	18210	102471,56	272480,24	167	18251	102234,93	271962,86	168	18291	101889,29	271604,93	169	18331	101913,14	272479,37	171	18370	99727,49	257415,77
167	18211	102456,18	272643,68	167	18252	102231,77	271960,04	168	18292	101889,84	271548,14	169	18332	101922,39	272474,75	171	18371	99729,66	257414,18
167	18212	102453,56	272671,37	167	18253	102215,91	271945,97	168	18293	101872,77	271542,95	169	18333	101931,66	272470,13	171	18372	99729,92	257413,73
167	18213	102452,57	272671,76	167	18254	102213,84	271944,11	168	18294	101873,55	271535,42	169	18334	101945,55	272465,48	171	18373	99746,78	257401,67
167	18214	102443,58	272675,21	167	18255	102191,28	271944,41	168	18295	101872,38	271530,65	169	18312	101954,81	272472,11	171	18374	99799,74	257363,00
167	18215	102443,58	272675,24	167	18256	102168,72	271944,71	168	18296	101868,65	271515,38	170	18335	99555,27	257283,83	171	18375	99805,83	257358,32
167	18216	102416,18	272685,83	167	18257	102133,71	271881,68	168	18297	101864,81	271516,58	170	18336	99562,70	257315,27	171	18376	99813,24	257337,56
167	18217	102409,02	272688,59	167	18258	102093,87	271794,38	168	18298	101823,78	271529,42	170	18337	99563,52	257316,14	171	18377	99815,54	257335,88
171	18378	99815,67	257335,49	172	18418	100286,15	263891,03	174	18457	98149,71	264233,75	174	18498	98217,93	264076,94	176	18537	98653,02	264401,33
171	18379	99832,22	257323,46	172	18419	100362,50	263877,50	174	18458	98137,98	264231,23	174	18499	98250,36	264077,06	176	18538	98643,12	264387,05
171	18380	99863,82	257317,43	172	18420	100486,32	263867,21	174	18459	98119,04	264228,80	174	18500	98282,06	264079,28	176	18539	98643,56	264385,07
171	18381	99911,96	257309,93	172	18386	100524,57	263864,03	174	18460	98104,53	264221,36	174	18501	98284,47	264079,46	176	18540	98635,41	264374,15
171	18382	99913,52	257309,03	173	18421	100249,73	263916,62	174	18461	98073,69	264216,41	174	18502	98286,96	264079,79	176	18541	98640,96	264356,96
171	18383	99938,12	257290,91	173	18422	100254,54	263925,65	174	18462	98094,71	264200,36	174	18503	98309,01	264082,64	176	18542	98642,16	264348,62
171	18384	99938,90	257290,85	173	18423	100263,11	263941,73	174	18463	98101,98	264187,46	174	18439	98327,73	264112,82	176	18543	98642,90	264343,46
171	18385	99940,55	257288,87	173	18424	100265,00	263989,10	174	18464	98099,51	264178,01	175	18504	98505,38	264094,31	176	18544	98643,35	264340,28
171	18352	99961,61	257287,34	173	18425	100272,84	264013,67	174	18465	98099,09	264176,39	175	18505	98502,44	264132,14	176	18545	98643,21	264339,95

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
172	18386	100524,57	263864,03	173	18426	100269,56	264013,67	174	18466	98097,51	264174,89	175	18506	98492,13	264264,77	176	18546	98624,81	264310,70
172	18387	100525,13	263875,85	173	18427	100258,91	264013,88	174	18467	98084,13	264161,96	175	18507	98491,53	264272,45	176	18547	98621,61	264305,63
172	18388	100525,65	263886,83	173	18428	100232,25	264020,69	174	18468	98068,62	264154,22	175	18508	98486,06	264265,91	176	18548	98605,02	264295,43
172	18389	100525,85	263891,00	173	18429	100232,63	264003,89	174	18469	98057,64	264140,63	175	18509	98483,42	264262,76	176	18549	98585,25	264293,51
172	18390	100526,10	263896,34	173	18430	100232,90	263992,28	174	18470	98057,48	264136,04	175	18510	98459,30	264233,09	176	18550	98576,75	264288,80
172	18391	100526,46	263903,84	173	18431	100199,01	264009,38	174	18471	98055,68	264133,88	175	18511	98416,49	264150,35	176	18551	98573,76	264287,15
172	18392	100543,38	263973,38	173	18432	100196,79	264010,49	174	18472	98054,07	264129,29	175	18512	98400,81	264120,05	176	18552	98574,03	264285,08
172	18393	100544,30	263974,46	173	18433	100196,60	264005,51	174	18473	98053,37	264127,25	175	18513	98399,67	264117,89	176	18553	98574,77	264279,56
172	18394	100562,36	263996,06	173	18434	100193,24	263916,71	174	18474	98052,62	264111,65	175	18514	98392,95	264104,42	176	18554	98568,00	264275,78
172	18395	100587,09	264025,10	173	18435	100241,43	263910,11	174	18475	98052,51	264109,67	175	18515	98381,61	264080,15	176	18555	98569,31	264265,82
172	18396	100585,80	264028,73	173	18436	100243,11	263909,87	174	18476	98046,36	264108,38	175	18516	98389,68	264081,02	176	18556	98569,92	264261,11
172	18397	100578,65	264026,30	173	18437	100245,12	263913,71	174	18477	98041,05	264107,27	175	18517	98438,19	264086,27	176	18557	98573,16	264248,24
172	18398	100523,73	264010,31	173	18438	100247,94	263913,29	174	18478	98036,52	264129,89	175	18518	98498,61	264093,41	176	18558	98566,11	264248,24
172	18399	100517,55	264009,17	173	18421	100249,73	263916,62	174	18479	98030,07	264137,00	175	18504	98505,38	264094,31	176	18559	98535,50	264273,77
172	18400	100503,56	264006,62	174	18439	98327,73	264112,82	174	18480	98022,32	264139,58	176	18519	98830,14	264103,58	176	18560	98527,85	264299,27
172	18401	100493,61	264005,84	174	18440	98401,61	264254,78	174	18481	98011,34	264137,00	176	18520	98841,27	264141,89	176	18561	98521,64	264308,36
172	18402	100472,45	264004,19	174	18441	98414,64	264274,19	174	18482	97993,89	264120,83	176	18521	98869,35	264238,46	176	18562	98518,05	264304,07
172	18403	100451,21	264004,79	174	18442	98436,09	264306,11	174	18483	97979,03	264101,45	176	18522	98881,26	264279,47	176	18563	98519,15	264290,63
172	18404	100428,36	264007,91	174	18443	98424,11	264299,42	174	18484	97968,69	264078,20	176	18523	98882,22	264282,80	176	18564	98513,46	264298,61
172	18405	100423,37	264008,57	174	18444	98362,26	264278,24	174	18485	97968,44	264077,30	176	18524	98889,21	264306,83	176	18565	98511,12	264295,82
172	18406	100345,55	264019,13	174	18445	98359,74	264277,37	174	18486	97967,94	264075,65	176	18525	98901,54	264365,24	176	18566	98525,36	264133,88
172	18407	100339,73	264020,51	174	18446	98357,24	264276,53	174	18487	97964,40	264067,40	176	18526	98902,07	264367,70	176	18567	98528,34	264096,92
172	18408	100313,87	264026,54	174	18447	98322,81	264264,74	174	18488	97957,95	264046,25	176	18527	98902,47	264369,59	176	18568	98637,29	264109,76
172	18409	100316,13	264010,67	174	18448	98309,36	264262,70	174	18489	97979,43	264046,01	176	18528	98903,40	264373,97	176	18569	98639,55	264110,03
172	18410	100307,40	264005,93	174	18449	98283,23	264262,34	174	18490	97980,96	264044,72	176	18529	98903,91	264376,37	176	18570	98641,80	264110,30
172	18411	100300,65	263984,87	174	18450	98248,59	264261,89	174	18491	97982,43	264046,46	176	18530	98879,19	264370,79	176	18571	98682,51	264115,10
172	18412	100292,87	263965,40	174	18451	98245,25	264261,86	174	18492	98042,04	264055,13	176	18531	98865,09	264372,68	176	18572	98727,15	264114,29
172	18413	100283,99	263951,54	174	18452	98241,90	264261,80	174	18493	98044,02	264055,43	176	18532	98861,12	264373,22	176	18573	98729,61	264114,26
172	18414	100283,99	263919,71	174	18453	98236,43	264261,74	174	18494	98046,00	264055,70	176	18533	98850,09	264374,72	176	18574	98732,07	264114,20
172	18415	100286,04	263905,93	174	18454	98220,69	264258,08	174	18495	98057,63	264057,41	176	18534	98800,65	264381,38	176	18575	98741,31	264114,02
172	18416	100286,60	263902,52	174	18455	98216,37	264257,69	174	18496	98075,76	264053,24	176	18535	98796,69	264381,92	176	18576	98811,29	264106,46
172	18417	100287,17	263899,16	174	18456	98207,34	264254,45	174	18497	98135,34	264060,65	176	18536	98777,33	264384,53	176	18577	98812,91	264106,13
176	18578	98814,90	264105,71	177	18618	99552,27	264208,97	179	18657	97965,41	265364,99	180	18697	100300,53	265495,10	180	18738	100237,70	265898,33
176	18579	98816,91	264105,29	177	18619	99554,37	264209,15	179	18658	97965,68	265362,32	180	18698	100307,28	265539,92	180	18739	100225,32	265894,34
176	18580	98821,20	264104,36	177	18620	99556,46	264209,36	179	18659	97970,82	265323,92	180	18699	100307,93	265544,15	180	18740	100146,99	265787,84
176	18581	98829,60	264101,66	177	18621	99571,35	264210,80	179	18660	97971,41	265319,48	180	18700	100308,32	265546,70	180	18741	100138,83	265768,46
176	18519	98830,14	264103,58	177	18622	99642,17	264217,67	179	18661	97970,85	265269,53	180	18701	100308,44	265547,45	180	18742	100118,25	265741,43
177	18582	99836,52	264236,54	177	18623	99644,75	264217,94	179	18662	97968,93	265261,79	180	18702	100308,63	265548,74	180	18743	100105,08	265724,12
177	18583	99841,59	264237,05	177	18624	99647,33	264218,18	179	18663	97945,59	265167,50	180	18703	100317,51	265606,49	180	18744	100105,01	265723,58
177	18584	99773,27	264295,01	177	18625	99729,74	264226,19	179	18664	97954,89	265147,19	180	18704	100325,03	265655,33	180	18745	100102,88	265721,03
177	18585	99768,21	264299,30	177	18626	99801,99	264233,18	179	18665	97967,78	265068,35	180	18705	100333,89	265712,96	180	18746	100100,18	265717,76
177	18586	99727,62	264333,29	177	18582	99836,52	264236,54	179	18666	97968,35	265048,61	180	18706	100335,06	265720,58	180	18747	100099,32	265716,74
177	18587	99724,56	264335,87	178	18627	98625,84	264343,04	179	18667	97963,89	265016,60	180	18707	100391,81	265765,25	180	18748	100096,50	265689,71





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				
180	18792	100104,75	265091,09	182	18831	99505,68	265789,58	182	18872	99209,93	266003,72	182	18913	99048,17	265596,59	182	18954	99462,45	265463,99
180	18793	100111,34	265084,52	182	18832	99476,75	265773,50	182	18873	99190,64	265995,23	182	18914	99046,14	265591,94	182	18955	99487,31	265465,70
180	18794	100134,93	265056,05	182	18833	99441,60	265741,97	182	18874	99118,44	265919,90	182	18915	99040,43	265554,50	182	18956	99506,87	265465,70
180	18795	100136,16	265057,37	182	18834	99430,14	265731,71	182	18875	99115,68	265916,99	182	18916	99058,20	265539,47	182	18957	99536,85	265463,60
180	18796	100151,97	265074,29	182	18835	99404,42	265731,71	182	18876	99112,65	265908,80	182	18917	99057,86	265533,08	182	18958	99539,91	265463,39
180	18797	100182,65	265107,08	182	18836	99361,02	265767,08	182	18877	99059,69	265765,70	182	18918	99044,70	265511,84	182	18959	99548,99	265462,73
180	18798	100208,27	265134,50	182	18837	99341,72	265763,84	182	18878	99050,19	265740,08	182	18919	99035,97	265498,61	182	18960	99553,16	265462,16
180	18799	100248,18	265177,22	182	18838	99325,65	265742,96	182	18879	99025,85	265672,91	182	18920	99036,29	265496,27	182	18961	99569,54	265457,42
180	18800	100251,68	265180,97	182	18839	99325,28	265741,31	182	18880	99018,12	265651,61	182	18921	99041,06	265460,51	182	18812	99604,10	265447,40
180	18691	100253,54	265182,95	182	18840	99323,21	265738,85	182	18881	99006,86	265620,53	182	18922	99032,81	265421,15	183	18962	99222,20	265406,93
181	18801	98518,98	265112,30	182	18841	99322,47	265735,04	182	18882	99005,72	265617,41	182	18923	99036,20	265362,71	183	18963	99228,87	265411,25
181	18802	98521,80	265117,94	182	18842	99319,67	265720,73	182	18883	99004,58	265614,26	182	18924	99044,24	265318,49	183	18964	99222,78	265424,66
181	18803	98541,27	265143,41	182	18843	99309,57	265709,21	182	18884	98998,43	265597,28	182	18925	99062,87	265292,03	183	18965	99197,04	265434,32
181	18804	98505,36	265172,21	182	18844	99280,64	265697,93	182	18885	98987,13	265566,14	182	18926	99106,68	265314,47	183	18966	99174,54	265435,91
181	18805	98512,80	265144,31	182	18845	99279,15	265692,92	182	18886	98975,10	265532,99	182	18927	99106,25	265319,00	183	18967	99170,04	265428,71
181	18806	98473,22	265142,90	182	18846	99278,13	265692,50	182	18887	98973,84	265529,48	182	18928	99111,84	265321,79	183	18968	99169,26	265428,56
181	18807	98473,22	265137,11	182	18847	99276,65	265687,34	182	18888	98978,01	265512,23	182	18929	99103,82	265402,16	183	18969	99153,20	265402,85
181	18808	98470,28	265137,02	182	18848	99267,14	265653,95	182	18889	98978,72	265509,35	182	18930	99073,26	265400,57	183	18970	99156,41	265394,81
181	18809	98470,28	265079,87	182	18849	99246,87	265635,26	182	18890	98978,79	265509,05	182	18931	99047,55	265413,41	183	18971	99175,70	265393,19
181	18810	98473,86	265078,79	182	18850	99214,73	265632,02	182	18891	98979,42	265506,44	182	18932	99047,55	265422,29	183	18972	99182,13	265386,77
181	18811	98482,80	265076,15	182	18851	99180,98	265651,34	182	18892	99016,02	265355,54	182	18933	99051,86	265428,11	183	18973	99182,67	265384,31
181	18801	98518,98	265112,30	182	18852	99169,71	265651,34	182	18893	99017,46	265358,69	182	18934	99074,30	265414,79	183	18962	99222,20	265406,93
182	18812	99604,10	265447,40	182	18853	99169,71	265662,20	182	18894	99015,39	265426,28	182	18935	99094,32	265416,56	184	18974	99774,11	266797,70
182	18813	99605,94	265451,75	182	18854	99169,71	265676,27	182	18895	99022,64	265437,53	182	18936	99095,70	265422,80	184	18975	99791,39	266807,57
182	18814	99610,17	265455,20	182	18855	99169,71	265680,17	182	18896	99026,45	265443,20	182	18937	99099,00	265423,07	184	18976	99791,21	266829,11
182	18815	99614,19	265471,07	182	18856	99169,71	265718,84	182	18897	99026,42	265443,41	182	18938	99115,49	265493,57	184	18977	99815,66	267643,67
182	18816	99621,87	265489,07	182	18857	99158,36	265760,00	182	18898	99029,88	265448,78	182	18939	99140,24	265502,24	184	18978	99809,21	267645,47
182	18817	99620,81	265497,23	182	18858	99156,86	265765,46	182	18899	99022,59	265499,72	182	18940	99142,26	265507,64	184	18979	99730,50	267667,40
184	18980	99679,50	267696,92	184	19021	99228,93	267851,81	184	19062	98943,21	266822,87	184	19103	98525,36	266662,07	184	19144	98341,41	266468,54
184	18981	99676,23	267698,81	184	19022	99192,56	267841,88	184	19063	98963,66	266812,01	184	19104	98527,70	266701,73	184	19145	98337,54	266392,43
184	18982	99674,48	267702,14	184	19023	99168,74	267831,32	184	19064	98959,82	266765,99	184	19105	98527,89	266704,91	184	19146	98336,76	266385,20
184	18983	99660,42	267728,66	184	19024	99159,48	267819,41	184	19065	99005,82	266755,13	184	19106	98545,11	266725,04	184	19147	98336,87	266379,26
184	18984	99661,79	267775,55	184	19025	99142,32	267791,90	184	19066	99010,94	266733,41	184	19107	98555,19	266736,83	184	19148	98333,73	266317,76
184	18985	99661,97	267782,06	184	19026	99141,45	267791,78	184	19067	99005,82	266710,40	184	19108	98556,26	266741,15	184	19149	98348,49	266293,10
184	18986	99662,13	267787,79	184	19027	99114,81	267747,20	184	19068	99021,15	266676,56	184	19109	98558,46	266750,12	184	19150	98347,20	266228,57
184	18987	99670,64	267837,50	184	19028	99112,85	267741,80	184	19069	99063,33	266649,71	184	19110	98652,84	266757,47	184	19151	98360,63	266181,92
184	18988	99671,37	267841,76	184	19029	99111,27	267739,43	184	19070	99062,70	266632,46	184	19111	98671,38	266747,87	184	19152	98360,19	266175,47
184	18989	99673,98	267856,97	184	19030	99101,94	267712,67	184	19071	99056,04	266621,06	184	19112	98675,61	266751,92	184	19153	98358,06	266143,58
184	18990	99675,92	267865,76	184	19031	99100,40	267708,26	184	19072	99024,86	266567,57	184	19113	98676,17	266751,59	184	19154	98360,79	266142,02
184	18991	99682,04	267893,48	184	19032	99095,46	267694,07	184	19073	99021,03	266532,41	184	19114	98686,80	266760,35	184	19155	98364,29	266140,04
184	18992	99689,31	267921,26	184	19033	99082,23	267657,74	184	19074	99014,04	266520,05	184	19115	98705,25	266762,57	184	19156	98367,02	266138,48
184	18993	99684,68	267931,85	184	19034	99081,69	267654,59	184	19075	99004,41	266503,01	184	19116	98707,64	266766,50	184	19157	98385,54	266144,21
184	18994	99652,26	267939,11	184	19035	99080,64	267651,59	184	19076	98992,28	266458,28	184	19117	98708,73	266766,68	184	19158	98395,77	266142,29















Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
196	20225	95205,08	266275,97	196	20266	95731,38	265687,07	196	20307	96799,62	265773,53	197	20347	97508,24	268332,74	198	20387	97361,24	269141,75
196	20226	95208,72	266249,21	196	20267	95750,16	265687,85	196	20308	96827,58	265757,27	197	20348	97506,66	268334,30	198	20388	97362,33	269151,23
196	20227	95223,80	266246,93	196	20268	95788,53	265689,41	196	20309	96829,44	265756,19	197	20349	97503,26	268340,81	198	20389	97367,58	269166,95
196	20228	95223,96	266245,85	196	20269	95837,21	265720,52	196	20310	96838,31	265751,03	197	20350	97503,06	268341,17	198	20390	97401,63	269268,71
196	20229	95225,72	266234,27	196	20270	95883,14	265714,58	196	20311	96880,98	265742,12	197	20351	97500,84	268336,79	198	20391	97409,25	269281,67
196	20230	95226,44	266229,47	196	20271	95911,56	265710,86	196	20312	96914,28	265769,60	197	20352	97488,11	268311,77	198	20392	97419,99	269293,64
196	20231	95243,27	266227,37	196	20272	95976,66	265702,31	196	20313	97005,99	265845,29	197	20353	97486,04	268307,69	198	20393	97449,60	269326,55
196	20232	95249,78	266226,56	196	20273	95998,26	265699,49	196	20314	97054,97	265891,88	197	20354	97354,40	268048,94	198	20394	97450,95	269328,05
196	20233	95251,46	266195,84	196	20274	96008,87	265698,08	196	20122	97114,47	265948,49	197	20355	97364,58	268044,71	198	20395	97452,29	269329,52
196	20234	95253,75	266154,08	196	20275	96031,52	265809,20	197	20315	97630,14	267941,18	197	20356	97364,57	268044,71	198	20396	97489,65	269371,07
196	20235	95246,67	266029,43	196	20276	96052,83	265806,23	197	20316	97634,25	267953,84	197	20357	97368,21	268043,18	198	20397	97502,64	269380,67
196	20236	95246,45	266025,35	196	20277	96060,30	265805,18	197	20317	97644,33	267984,74	197	20358	97373,90	268040,81	198	20398	97522,31	269389,49
196	20237	95262,23	266018,69	196	20278	96060,83	265805,45	197	20318	97647,39	268009,28	197	20359	97381,28	268037,75	198	20399	97619,49	269433,05
196	20238	95262,06	266015,90	196	20279	96069,60	265810,07	197	20319	97647,87	268016,06	197	20360	97381,73	268037,60	198	20400	97625,55	269434,31
198	20401	97623,33	269438,81	198	20442	97274,64	270244,46	198	20483	96962,61	270129,98	198	20524	96826,56	268664,06	198	20563	97117,20	269489,09
198	20402	97620,38	269444,75	198	20443	97270,59	270244,28	198	20484	96955,29	270131,81	198	20525	96963,62	268658,48	198	20564	97111,92	269484,34
198	20403	97612,86	269463,02	198	20444	97256,34	270243,65	198	20485	96949,19	270129,38	198	20526	97007,10	268656,71	198	20565	97102,59	269486,99
198	20404	97604,67	269482,91	198	20445	97193,28	270243,14	198	20486	96941,25	270120,23	198	20527	97021,02	268656,14	198	20566	97075,50	269829,62
198	20405	97597,89	269503,25	198	20446	97186,29	270243,08	198	20487	96941,25	270111,05	198	20528	97214,13	268627,04	198	20567	97029,57	269824,13
198	20406	97592,31	269532,08	198	20447	97141,22	270242,72	198	20488	96945,51	270105,56	198	20529	97286,55	268556,93	198	20568	97029,57	269823,05
198	20407	97583,06	269579,78	198	20448	97003,37	270241,61	198	20489	96946,56	270104,78	198	20530	97292,58	268551,11	198	20569	97030,83	269647,82
198	20408	97582,08	269595,71	198	20449	96999,24	270196,55	198	20490	96946,32	270102,77	198	20365	97376,45	268469,90	198	20570	97030,88	269642,87
198	20409	97581,36	269607,44	198	20450	96997,41	270183,11	198	20491	96952,14	270097,22	198	20531	97087,82	268811,45	198	20571	97033,61	269352,41
198	20410	97584,86	269671,73	198	20451	97000,47	270167,84	198	20492	96955,01	270095,48	198	20532	97100,25	268840,04	198	20572	97033,74	269337,65
198	20411	97585,11	269676,47	198	20452	97004,66	270163,67	198	20493	96954,26	270087,86	198	20533	97097,82	268855,85	198	20573	97114,59	269311,37
198	20412	97591,89	269715,98	198	20453	97005,59	270159,68	198	20494	96952,85	270073,82	198	20534	97096,26	268865,96	198	20574	97187,91	269338,73
198	20413	97593,71	269725,55	198	20454	97020,41	270144,05	198	20495	96957,84	270072,05	198	20535	97091,30	268865,96	198	20575	97220,75	269330,00
198	20414	97588,38	269728,22	198	20455	97034,16	270143,27	198	20496	96959,03	270066,80	198	20536	97080,12	268860,98	198	20576	97233,87	269347,49
198	20415	97572,09	269741,75	198	20456	97044,53	270155,36	198	20497	96962,34	270065,63	198	20537	97072,67	268834,88	198	20577	97314,87	269357,33
198	20416	97531,61	269774,33	198	20457	97046,87	270158,09	198	20498	96964,46	270054,29	198	20538	97058,09	268815,44	198	20578	97316,96	269349,68
198	20417	97509,63	269792,00	198	20458	97064,60	270170,78	198	20499	96949,19	270049,40	198	20539	97061,61	268812,11	198	20579	97318,41	269349,86
198	20418	97492,70	269811,17	198	20459	97072,53	270169,73	198	20500	96941,00	270056,93	198	20540	97074,15	268800,29	198	20580	97323,42	269331,53
198	20419	97470,56	269841,08	198	20460	97074,65	270163,91	198	20501	96939,98	270058,85	198	20531	97087,82	268811,45	198	20581	97330,19	269325,62
198	20420	97462,16	269852,45	198	20461	97078,52	270163,97	198	20502	96936,03	270064,07	198	20541	97401,33	269321,24	198	20582	97359,74	269335,46
198	20421	97448,61	269874,47	198	20462	97089,99	270164,18	198	20503	96946,85	269900,15	198	20542	97415,75	269332,28	198	20541	97401,33	269321,24
198	20422	97442,76	269891,81	198	20463	97096,70	270167,18	198	20504	96947,13	269895,89	198	20543	97413,63	269333,45	199	20583	96977,13	270168,53
198	20423	97436,73	269909,72	198	20464	97105,88	270171,32	198	20505	96950,82	269840,15	198	20544	97400,49	269345,48	199	20584	96998,51	270223,52
198	20424	97436,22	269911,25	198	20465	97115,93	270186,14	198	20506	96951,56	269825,30	198	20545	97398,62	269351,69	199	20585	96987,59	270223,28
198	20425	97436,07	269911,67	198	20466	97127,85	270176,09	198	20507	96959,57	269664,17	198	20546	97396,95	269352,98	199	20586	96994,23	270241,52
198	20426	97435,41	269913,62	198	20467	97128,47	270175,58	198	20508	96961,43	269626,67	198	20547	97386,00	269389,10	199	20587	96924,33	270240,98
198	20427	97423,44	269949,20	198	20468	97115,87	270126,32	198	20509	96969,36	269467,07	198	20548	97370,72	269666,45	199	20588	96931,58	270131,36
198	20428	97423,08	269950,25	198	20469	97106,10	270112,88	198	20510	96965,15	269443,31	198	20549	97370,31	269667,83	199	20589	96941,12	270139,85
198	20429	97405,53	270002,42	198	20470	97093,89	270107,39	198	20511	96961,26	269421,47	198	20550	97347,00	269717,60	199	20590	96957,60	270152,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
198	20430	97402,71	270031,22	198	20471	97079,85	270108,02	198	20512	96959,63	269412,32	198	20551	97338,05	269736,74	199	20583	96977,13	270168,53
198	20431	97403,39	270043,07	198	20472	97065,20	270112,88	198	20513	96943,52	269321,69	198	20552	97332,24	269746,22	200	20591	94612,83	260862,50
198	20432	97392,60	270058,52	198	20473	97051,14	270123,26	198	20514	96938,78	269295,08	198	20553	97331,96	269749,73	200	20592	94613,34	260902,79
198	20433	97386,95	270070,37	198	20474	97029,78	270125,72	198	20515	96916,20	269168,09	198	20554	97330,19	269753,51	200	20593	94622,22	260953,55
198	20434	97380,57	270090,98	198	20475	97018,17	270122,06	198	20516	96913,58	269153,36	198	20555	97327,53	269787,08	200	20594	94641,32	260982,23
198	20435	97370,40	270123,86	198	20476	97001,69	270107,39	198	20517	96902,01	269088,32	198	20556	97323,48	269838,17	200	20595	94646,49	261018,68
198	20436	97364,01	270144,50	198	20477	96982,16	270101,30	198	20518	96883,11	268982,00	198	20557	97321,92	269857,79	200	20596	94646,72	261020,24
198	20437	97361,45	270152,81	198	20478	96978,23	270102,62	198	20519	96865,49	268882,88	198	20558	97309,38	269866,46	200	20597	94655,63	261082,97
198	20438	97361,07	270184,43	198	20479	96978,35	270107,03	198	20520	96850,71	268799,87	198	20559	97303,46	269867,72	200	20598	94649,75	261137,96
198	20439	97333,05	270230,84	198	20480	96972,78	270118,40	198	20521	96850,01	268795,85	198	20560	97296,59	269869,07	200	20599	94651,80	261145,43
198	20440	97324,73	270246,68	198	20481	96969,95	270120,68	198	20522	96846,92	268778,51	198	20561	97288,43	269870,69	200	20600	94655,25	261158,03
198	20441	97295,60	270245,39	198	20482	96968,73	270123,26	198	20523	96839,42	268736,27	198	20562	97239,60	269863,13	200	20601	94659,00	261171,68
200	20602	94667,52	261196,52	200	20643	94013,31	261618,29	201	20683	94789,37	261154,46	202	20723	93651,56	262577,36	202	20764	93570,48	261805,82
200	20603	94686,80	261231,74	200	20644	94018,86	261620,48	201	20684	94783,80	261143,27	202	20724	93630,05	262576,22	202	20765	93612,92	261769,46
200	20604	94685,69	261240,62	200	20645	94131,32	261665,12	201	20685	94777,92	261122,00	202	20725	93602,21	262574,78	202	20766	93696,87	261728,99
200	20605	94688,28	261255,44	200	20646	94129,94	261672,35	201	20686	94774,95	261093,50	202	20726	93591,95	262574,24	202	20766	93840,48	261659,75
200	20606	94698,29	261288,44	200	20647	94127,34	261686,03	201	20687	94769,84	261044,33	202	20727	93590,37	262574,15	203	20767	93284,52	265599,32
200	20607	94710,75	261309,77	200	20648	94118,18	261684,02	201	20688	94771,29	261026,18	202	20728	93589,92	262574,18	203	20768	93313,59	265614,35
200	20608	94713,39	261313,25	200	20649	94115,39	261698,87	201	20689	94764,99	260999,87	202	20729	93587,91	262574,27	203	20769	93250,26	265676,42
200	20609	94686,65	261315,47	200	20650	93954,71	261667,28	201	20690	94757,58	260974,67	202	20730	93567,30	262575,35	203	20770	93218,91	265683,32
200	20610	94681,41	261307,64	200	20651	93922,53	261660,95	201	20691	94748,28	260960,24	202	20731	93564,14	262575,53	203	20771	93213,60	265669,43
200	20611	94681,41	261296,90	200	20652	93906,33	261657,77	201	20692	94723,29	260870,24	202	20732	93495,87	262579,10	203	20772	93203,37	265659,86
200	20612	94661,70	261294,20	200	20653	93875,37	261642,92	201	20693	94812,54	260889,95	202	20733	93402,42	262593,89	203	20773	93174,72	265648,28
200	20613	94635,60	261290,60	200	20654	93880,68	261640,37	201	20694	94936,98	260917,43	202	20734	93367,92	262603,13	203	20774	93149,49	265644,86
200	20614	94594,19	261280,91	200	20655	93885,99	261637,79	201	20695	94973,06	260932,52	202	20735	93346,13	262608,98	203	20775	93102,42	265636,67
200	20615	94547,31	261250,82	200	20656	93924,09	261611,63	201	20664	95160,83	261011,15	202	20736	93344,19	262609,49	203	20776	93093,54	265630,52
200	20616	94487,12	261255,26	200	20657	94068,56	261512,45	202	20696	93840,48	261659,75	202	20737	93342,27	262610,03	203	20777	93092,87	265623,71
200	20617	94476,51	261383,72	200	20658	94109,18	261472,85	202	20697	93803,69	261797,45	202	20738	93311,01	262618,40	203	20778	93096,96	265614,86
200	20618	94465,50	261381,74	200	20659	94262,25	261323,60	202	20698	93802,61	261801,44	202	20739	93241,23	262646,21	203	20779	93111,29	265608,02
200	20619	94465,49	261381,74	200	20660	94271,70	261218,84	202	20699	93792,38	261839,75	202	20740	93199,26	262662,95	203	20780	93137,88	265605,98
200	20620	94464,62	261392,00	200	20661	94281,30	261112,46	202	20700	93792,21	261842,51	202	20741	93157,26	262620,23	203	20781	93172,67	265587,56
200	20621	94464,60	261392,18	200	20662	94462,29	261001,40	202	20701	93790,52	261870,08	202	20742	93116,12	262575,14	203	20782	93210,87	265584,14
200	20622	94454,13	261390,86	200	20663	94472,88	260991,65	202	20702	93790,26	261874,10	202	20743	93099,65	262557,08	203	20783	93228,11	265575,38
200	20623	94451,51	261377,78	200	20591	94612,83	260862,50	202	20703	93784,44	261968,87	202	20744	93058,17	262511,63	203	20784	93239,33	265580,60
200	20624	94447,08	261376,37	201	20664	95160,83	261011,15	202	20704	93784,44	261969,08	202	20745	93021,09	262470,98	203	20785	93275,63	265595,39
200	20625	94356,92	261347,45	201	20665	95165,79	261018,95	202	20705	93786,80	261972,14	202	20746	93008,03	262456,67	203	20786	93280,08	265596,65
200	20626	94339,28	261404,75	201	20666	95207,21	261084,20	202	20706	93801,96	261991,91	202	20747	93018,35	262403,27	203	20767	93284,52	265599,32
200	20627	94342,31	261406,94	201	20667	95212,76	261092,96	202	20707	93786,29	262110,38	202	20748	93034,32	262320,65	204	20787	94815,92	266027,90
200	20628	94445,64	261480,95	201	20668	95281,25	261200,87	202	20708	93777,17	262232,69	202	20749	93043,95	262270,85	204	20788	94833,38	266066,96
200	20629	94527,14	261500,00	201	20669	95263,23	261235,70	202	20709	93772,79	262291,55	202	20750	93044,81	262266,44	204	20789	94855,52	266084,66
200	20630	94529,52	261622,76	201	20670	95252,79	261245,03	202	20710	93769,29	262338,32	202	20751	93056,12	262207,91	204	20790	94856,48	266090,00
200	20631	94517,96	261616,22	201	20671	95173,92	261315,59	202	20711	93760,83	262367,96	202	20752	93058,70	262194,62	204	20791	94866,90	266098,34
200	20632	94518,26	261630,41	201	20672	95120,40	261328,52	202	20712	93764,27	262397,33	202	20753	93059,58	262189,97	204	20792	94894,83	266180,90

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
200	20633	94416,17	261574,13	201	20673	95063,22	261368,69	202	20713	93755,01	262441,79	202	20754	93062,76	262173,56	204	20793	94850,57	266269,37
200	20634	94360,43	261579,74	201	20674	95001,11	261414,68	202	20714	93745,01	262443,35	202	20755	93081,06	262078,85	204	20794	94797,39	266211,17
200	20635	94250,21	261552,26	201	20675	94985,52	261438,68	202	20715	93741,81	262458,86	202	20756	93250,74	261988,16	204	20795	94781,46	266187,80
200	20636	94200,45	261575,81	201	20676	94960,13	261455,27	202	20716	93721,88	262462,07	202	20757	93254,25	261986,27	204	20796	94707,45	266079,29
200	20637	94089,36	261568,25	201	20677	94881,74	261506,48	202	20717	93717,80	262462,73	202	20758	93321,87	261950,12	204	20797	94636,85	265975,79
200	20638	94083,69	261578,87	201	20678	94862,85	261518,81	202	20718	93709,74	262464,05	202	20759	93444,12	261884,78	204	20798	94691,60	265977,80
200	20639	94079,40	261578,54	201	20679	94854,14	261523,64	202	20719	93650,70	262473,59	202	20760	93447,66	261882,89	204	20799	94732,88	265981,46
200	20640	94072,19	261591,53	201	20680	94846,40	261463,70	202	20720	93636,74	262507,67	202	20761	93506,99	261851,18	204	20800	94753,53	265976,60
200	20641	94021,14	261588,89	201	20681	94830,81	261343,16	202	20721	93663,99	262550,51	202	20762	93512,19	261848,39	204	20801	94768,56	265990,91
200	20642	94019,00	261590,84	201	20682	94821,48	261270,98	202	20722	93651,56	262570,10	202	20763	93535,14	261836,12	204	20802	94778,10	266000,00
204	20803	94779,95	266001,35	206	20842	92523,20	263534,93	206	20883	92897,85	264154,04	206	20924	92543,84	264074,69	208	20963	91785,72	264025,19
204	20804	94804,52	266014,25	206	20843	92509,71	263594,45	206	20884	92890,97	264159,95	206	20925	92537,45	264073,52	208	20964	91789,64	264021,26
204	20805	94808,04	266022,08	206	20844	92508,12	263613,50	206	20885	92886,74	264163,58	206	20926	92535,11	264073,10	208	20965	91829,97	263980,97
204	20787	94815,92	266027,90	206	20845	92508,12	263633,36	206	20886	92874,05	264173,09	206	20927	92519,24	264061,19	208	20966	91829,99	263992,07
205	20806	93183,57	266478,14	206	20846	92510,55	263638,61	206	20887	92866,89	264184,22	206	20928	92503,35	264035,00	208	20957	91850,30	263977,37
205	20807	93281,94	266668,61	206	20847	92522,40	263664,32	206	20888	92863,73	264201,68	206	20929	92478,75	263970,71	209	20967	91564,55	264230,81
205	20808	93350,19	266805,14	206	20848	92567,66	263759,57	206	20889	92864,52	264229,46	206	20930	92385,09	263734,16	209	20968	91582,53	264260,42
205	20809	93287,79	266888,09	206	20849	92598,60	263858,00	206	20890	92869,28	264250,88	206	20931	92367,63	263699,24	209	20969	91594,71	264300,65
205	20810	93192,24	267015,14	206	20850	92605,76	263871,47	206	20891	92884,37	264301,70	206	20932	92350,17	263688,11	209	20970	91588,35	264318,11
205	20811	93178,01	266993,96	206	20851	92612,01	263871,47	206	20892	92893,89	264323,93	206	20933	92311,83	263626,25	209	20971	91578,30	264333,98
205	20812	93169,68	266980,31	206	20852	92615,28	263871,47	206	20893	92899,92	264331,07	206	20934	92363,57	263592,23	209	20972	91577,00	264334,85
205	20813	93159,35	266957,78	206	20853	92631,95	263859,56	206	20894	92878,80	264330,26	206	20935	92499,20	263503,07	209	20973	91574,78	264340,94
205	20814	93169,22	266919,71	206	20854	92651,00	263843,69	206	20895	92864,52	264316,76	206	20936	92713,82	263369,72	209	20974	91574,15	264341,96
205	20815	93198,26	266913,08	206	20855	92674,80	263837,36	206	20896	92838,32	264274,70	207	20937	92277,05	263785,40	209	20975	91566,00	264354,71
205	20816	93197,00	266907,20	206	20856	92685,12	263838,95	206	20897	92823,24	264258,05	207	20938	92335,83	263935,19	209	20976	91509,23	264394,16
205	20817	93204,63	266899,34	206	20857	92688,96	263843,45	206	20898	92792,28	264246,92	207	20939	92363,70	264006,20	209	20977	91535,22	264497,60
205	20818	93206,52	266897,39	206	20858	92698,62	263854,82	206	20899	92772,44	264235,01	207	20940	92355,72	263992,91	209	20978	91540,04	264509,03
205	20819	93234,65	266907,08	206	20859	92723,22	263883,38	206	20900	92757,99	264220,55	207	20941	92355,56	263992,67	209	20979	91556,39	264547,97
205	20820	93235,94	266907,53	206	20860	92724,38	263884,55	206	20901	92751,02	264213,59	207	20942	92317,56	263937,65	209	20980	91555,34	264582,05
205	20821	93251,09	266893,64	206	20861	92734,35	263894,69	206	20902	92736,72	264205,64	207	20943	92309,82	263934,38	209	20981	91551,57	264590,12
205	20822	93253,92	266891,03	206	20862	92757,11	263919,83	206	20903	92725,61	264205,64	207	20944	92303,58	263931,77	209	20982	91551,57	264600,29
205	20823	93257,21	266903,54	206	20863	92764,56	263922,20	206	20904	92708,15	264212,78	207	20945	92288,16	263925,26	209	20983	91538,91	264629,18
205	20824	93273,75	266879,33	206	20864	92767,16	263923,01	206	20905	92693,85	264212,78	207	20946	92226,68	263923,34	209	20984	91510,04	264645,44
205	20825	93250,35	266856,29	206	20865	92790,12	263925,53	206	20906	92679,57	264200,09	207	20947	92119,10	263849,39	209	20985	91481,13	264640,01
205	20826	93236,00	266774,03	206	20866	92796,27	263926,19	206	20907	92654,97	264146,90	207	20948	92052,15	263832,20	209	20986	91472,12	264627,38
205	20827	93204,66	266712,53	206	20867	92811,26	263936,15	206	20908	92625,60	264082,61	207	20949	92071,70	263819,45	209	20987	91464,90	264600,29
205	20828	93145,02	266556,29	206	20868	92821,65	263954,03	206	20909	92622,42	264068,33	207	20950	92144,31	263772,17	209	20988	91420,79	264522,35
205	20829	92982,71	266377,61	206	20869	92821,67	263982,29	206	20910	92631,95	264054,05	207	20951	92148,63	263769,35	209	20989	91390,65	264503,06
205	20830	92986,82	266344,82	206	20870	92821,13	263983,76	206	20911	92646,23	264050,87	207	20952	92190,66	263741,96	209	20990	91341,98	264453,53
205	20831	93086,79	266438,45	206	20871	92811,41	264010,31	206	20912	92656,55	264042,92	207	20953	92194,52	263725,07	209	20991	91323,15	264434,36
205	20806	93183,57	266478,14	206	20872	92810,82	264011,90	206	20913	92656,55	264037,37	207	20954	92200,31	263699,57	209	20992	91287,00	264440,99
206	20832	92713,82	263369,72	206	20873	92801,73	264033,77	206	20914	92643,06	264024,68	207	20955	92203,89	263697,23	209	20993	91278,96	264451,40
206	20833	92713,70	263372,21	206	20874	92812,67	264065,63	206	20915	92633,54	264023,09	207	20956	92221,11	263685,89	209	20994	91276,76	264454,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
206	20834	92693,07	263391,26	206	20875	92822,46	264084,14	206	20916	92628,77	264027,86	207	20956	92226,95	263696,60	209	20995	91273,14	264492,23
206	20835	92682,75	263408,72	206	20876	92830,13	264098,18	206	20917	92624,01	264038,18	207	20936	92277,05	263785,40	209	20996	91258,07	264506,69
206	20836	92675,60	263445,23	206	20877	92847,86	264116,96	206	20918	92613,69	264053,24	208	20957	91850,30	263977,37	209	20997	91255,94	264541,22
206	20837	92655,75	263479,37	206	20878	92855,27	264121,97	206	20919	92597,03	264056,42	208	20958	91851,14	264027,32	209	20998	91275,51	264583,13
206	20838	92623,22	263507,15	206	20879	92869,29	264124,61	206	20920	92576,39	264062,78	208	20959	91830,03	264027,32	209	20999	91276,05	264584,09
206	20839	92578,77	263525,39	206	20880	92872,80	264125,75	206	20921	92568,93	264067,73	208	20960	91830,06	264045,74	209	21000	91286,52	264602,81
206	20840	92550,20	263528,57	206	20881	92891,51	264131,84	206	20922	92566,86	264069,11	208	20961	91761,48	264044,51	209	21001	91288,02	264613,82
206	20841	92531,15	263528,57	206	20882	92897,85	264143,75	206	20923	92558,13	264069,11	208	20962	91783,05	264027,32	209	21002	91291,22	264619,37
209	21003	91294,70	264643,34	211	21042	91909,92	265342,91	211	21083	91414,22	265406,18	213	21122	92774,75	266140,49	215	21161	91842,63	266370,95
209	21004	91306,20	264670,76	211	21043	91847,25	265397,63	211	21084	91432,59	265380,11	213	21123	92770,35	266137,64	215	21162	91727,04	266405,39
209	21005	91306,67	264677,78	211	21044	91848,39	265414,76	211	21085	91441,47	265367,54	213	21124	92758,41	266135,45	215	21163	91736,58	266394,59
209	21006	91310,51	264686,87	211	21045	91842,45	265444,13	211	21086	91480,11	265360,70	213	21125	92726,34	266114,96	215	21164	91761,89	266381,51
209	21007	91312,17	264710,36	211	21046	91828,29	265444,58	211	21087	91505,73	265356,17	213	21126	92715,42	266097,92	215	21165	91766,75	266375,78
209	21008	91314,17	264738,59	211	21047	91823,48	265468,67	211	21088	91544,66	265349,27	213	21127	92714,78	266059,34	215	21166	91829,10	266343,65
209	21009	91332,45	264783,77	211	21048	91799,90	265469,99	211	21089	91679,60	265331,30	213	21128	92713,38	266097,86	215	21167	91845,84	266338,64
209	21010	91346,63	264837,32	211	21049	91768,46	265483,07	211	21090	91744,68	265307,42	213	21129	92718,15	265954,01	215	21160	91849,11	266338,31
209	21011	91344,41	264835,73	211	21050	91606,23	265521,86	211	21091	91751,42	265304,96	213	21130	92726,34	265948,55	216	21168	91681,53	266503,91
209	21012	91351,95	264865,37	211	21051	91560,18	265532,87	211	21092	91759,29	265185,74	213	21131	92767,26	265941,71	216	21169	91709,51	266572,49
209	21013	91319,30	264842,78	211	21052	91363,70	265659,92	211	21093	91772,13	265181,21	213	21132	92810,93	265913,75	216	21170	91685,97	266565,74
209	21014	91210,65	264767,60	211	21053	91292,96	265683,95	211	21094	91772,75	265167,32	213	21133	92816,39	265906,25	216	21171	91676,01	266553,11
209	21015	91173,68	264742,01	211	21054	91286,70	265675,88	211	21095	91772,99	265161,68	213	21134	92813,67	265895,33	216	21172	91674,68	266528,54
209	21016	91125,41	264708,59	211	21055	91282,65	265670,63	211	21096	91808,84	265150,10	213	21135	92813,67	265888,52	216	21173	91676,13	266515,76
209	21017	91172,63	264616,94	211	21056	91276,14	265661,57	211	21097	91817,97	265147,13	213	21136	92819,12	265885,79	216	21168	91681,53	266503,91
209	21018	91265,66	264436,31	211	21057	91231,34	265599,20	211	21098	91818,12	265147,04	213	21137	92833,44	265883,06	217	21174	91679,87	266560,46
209	21019	91288,29	264392,36	211	21058	91229,46	265596,59	211	21099	91816,77	265142,18	213	21138	92865,51	265846,22	217	21175	91679,87	266570,99
209	21020	91305,92	264358,13	211	21059	91228,95	265595,87	211	21100	91834,97	265130,03	213	21116	92893,29	265845,74	217	21176	91675,79	266574,59
209	21021	91306,58	264356,81	211	21060	91214,07	265575,17	211	21036	91897,17	265092,05	214	21139	92592,54	266292,74	217	21177	91678,70	266576,30
209	21022	91318,82	264333,05	211	21061	91181,15	265529,33	212	21101	93134,01	265701,98	214	21140	92603,73	266310,44	217	21178	91678,70	266586,86
209	21023	91320,78	264329,21	211	21062	91181,12	265529,30	212	21102	93004,31	265730,45	214	21141	92604,03	266310,62	217	21179	91670,49	266594,09
209	21024	91527,65	264207,05	211	21063	91161,32	265501,73	212	21103	92959,56	265776,92	214	21142	92607,96	266317,13	217	21180	91685,13	266613,83
209	21025	91528,56	264216,50	211	21064	91135,80	265466,21	212	21104	92959,55	265776,92	214	21143	92610,56	266321,45	217	21181	91685,13	266627,00
209	21026	91539,68	264225,50	211	21065	91129,26	265457,12	212	21105	92949,72	265787,12	214	21144	92625,54	266346,26	217	21182	91683,08	266628,44
209	20967	91564,55	264230,81	211	21066	91132,88	265456,79	212	21106	92931,33	265772,72	214	21145	92596,47	266327,42	217	21183	91683,98	266629,67
210	21027	91520,04	265031,48	211	21067	91170,80	265453,40	212	21107	92925,21	265756,34	214	21146	92457,53	266270,51	217	21184	91683,98	266642,84
210	21028	91591,95	265218,62	211	21068	91164,15	265444,70	212	21108	92927,25	265740,65	214	21147	92465,58	266251,97	217	21185	91677,39	266647,46
210	21029	91576,74	265235,81	211	21069	91161,95	265441,85	212	21109	92938,83	265724,27	214	21148	92451,32	266245,13	217	21186	91659,60	266639,54
210	21030	91571,51	265222,82	211	21070	91159,70	265438,91	212	21110	92964,09	265708,58	214	21149	92462,39	266222,57	217	21187	91652,36	266633,63
210	21031	91579,02	265244,18	211	21071	91153,07	265430,24	212	21111	92990,00	265706,54	214	21150	92471,84	266224,28	217	21188	91643,13	266635,61
210	21032	91554,27	265286,51	211	21072	91189,64	265426,88	212	21112	93017,97	265694,96	214	21151	92496,57	266230,10	217	21189	91629,29	266650,76
210	21033	91472,73	265037,69	211	21073	91324,11	265414,49	212	21113	93045,93	265691,54	214	21152	92511,12	266230,52	217	21190	91616,76	266654,69
210	21034	91501,19	265048,01	211	21074	91323,18	265399,10	212	21114	93073,05	265694,93	214	21153	92521,97	266219,39	217	21191	91589,76	266658,14
210	21035	91487,97	265015,16	211	21075	91416,99	265371,11	212	21115	93075,56	265694,63	214	21154	92529,77	266216,09	217	21192	91571,31	266671,85
210	21027	91520,04	265031,48	211	21076	91420,70	265371,11	212	21101	93134,01	265701,98	214	21155	92535,20	266222,69	217	21193	91556,16	266689,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
211	21036	91897,17	265092,05	211	21077	91405,74	265391,87	213	21116	92893,29	265845,74	214	21156	92536,79	266235,86	217	21194	91535,07	266696,21
211	21037	91903,56	265133,00	211	21078	91403,13	265392,11	213	21117	92796,42	265946,39	214	21157	92539,64	266234,57	217	21195	91512,68	266694,89
211	21038	91902,77	265171,49	211	21079	91407,39	265397,36	213	21118	92740,86	265979,72	214	21158	92545,80	266240,75	217	21196	91492,89	266684,36
211	21039	91921,43	265246,49	211	21080	91400,28	265407,47	213	21119	92766,75	266076,56	214	21159	92549,61	266267,90	217	21197	91457,99	266688,95
211	21040	91928,96	265317,14	211	21081	91400,48	265407,44	213	21120	92783,73	266140,07	214	21139	92592,54	266292,74	217	21198	91436,90	266688,32
211	21041	91909,34	265334,78	211	21082	91404,95	265407,02	213	21121	92787,29	266143,70	215	21160	91849,11	266338,31	217	21199	91411,01	266673,02
217	21200	91421,78	266664,74	218	21240	91582,92	266986,34	218	21281	91913,93	266852,27	219	21321	88887,66	265950,11	219	21362	88100,73	265831,22
217	21201	91459,29	266634,62	218	21241	91626,51	266928,71	218	21217	91961,15	266882,84	219	21322	88891,79	265958,51	219	21363	88091,82	265833,44
217	21202	91469,27	266625,08	218	21242	91628,81	266925,71	219	21282	89692,74	265270,94	219	21323	88891,79	265976,42	219	21364	88084,05	265835,39
217	21203	91511,46	266564,90	218	21243	91632,86	266906,93	219	21283	89742,75	265382,84	219	21324	88892,27	265978,49	219	21365	88068,69	265840,22
217	21204	91516,88	266563,79	218	21244	91630,83	266903,78	219	21284	89725,95	265390,58	219	21325	88891,79	265980,77	219	21366	88066,64	265841,03
217	21205	91540,50	266558,90	218	21245	91630,83	266889,53	219	21285	89685,27	265394,81	219	21326	88891,79	265984,64	219	21367	88050,30	265842,41
217	21206	91549,01	266554,85	218	21246	91628,49	266885,84	219	21286	89677,97	265391,93	219	21327	88889,67	265991,03	219	21368	88024,74	265844,63
217	21207	91555,34	266580,23	218	21247	91628,55	266870,48	219	21287	89660,42	265393,64	219	21328	88886,21	266007,71	219	21369	88014,39	265847,18
217	21208	91563,26	266582,87	218	21248	91633,34	266863,40	219	21288	89620,70	265377,44	219	21329	88877,91	266047,70	219	21370	88007,78	265848,83
217	21209	91569,18	266578,25	218	21249	91652,36	266856,47	219	21289	89496,84	265402,10	219	21330	88874,76	266046,83	219	21371	87987,35	265854,65
217	21210	91579,73	266561,78	218	21250	91653,02	266856,23	219	21290	89337,78	265407,59	219	21331	88836,72	266037,05	219	21372	87986,48	265854,95
217	21211	91589,61	266563,10	218	21251	91648,55	266846,72	219	21291	89319,18	265420,82	219	21332	88803,78	266028,59	219	21373	87971,49	265859,81
217	21212	91603,44	266587,46	218	21252	91650,80	266838,08	219	21292	89317,11	265424,60	219	21333	88795,53	266027,72	219	21374	87942,66	265855,85
217	21213	91616,61	266586,14	218	21253	91647,23	266829,65	219	21293	89331,77	265504,61	219	21334	88781,36	266026,34	219	21375	87931,08	265843,10
217	21214	91621,89	266567,06	218	21254	91649,39	266819,90	219	21294	89347,52	265590,56	219	21335	88780,28	266026,25	219	21376	87917,15	265827,80
217	21215	91646,93	266569,67	218	21255	91650,39	266815,37	219	21295	89337,18	265613,06	219	21336	88766,55	266018,87	219	21377	87900,36	265798,25
217	21216	91671,96	266555,84	218	21256	91668,65	266814,56	219	21296	89384,40	265761,44	219	21337	88756,86	266015,63	219	21378	87882,12	265761,92
217	21174	91679,87	266560,46	218	21257	91723,02	266823,71	219	21297	89411,01	265845,08	219	21338	88679,78	266000,75	219	21379	87848,76	265694,12
218	21217	91961,15	266882,84	218	21258	91759,14	266840,36	219	21298	89417,63	265865,87	219	21339	88610,01	266005,79	219	21380	87840,39	265668,41
218	21218	92001,24	266920,13	218	21259	91796,82	266869,67	219	21299	89416,08	265866,62	219	21340	88601,49	266006,39	219	21381	87819,57	265604,48
218	21219	91991,19	266926,40	218	21260	91809,15	266879,27	219	21300	89373,45	265879,04	219	21341	88590,51	266008,64	219	21382	87812,39	265555,13
218	21220	91999,71	266934,50	218	21261	91821,05	266889,98	219	21301	89357,45	265879,88	219	21342	88585,73	266010,29	219	21383	87800,04	265451,90
218	21221	91904,49	266999,60	218	21262	91846,46	266899,10	219	21302	89338,25	265880,87	219	21343	88579,16	266001,53	219	21384	87797,76	265441,79
218	21222	91762,11	266910,02	218	21263	91869,47	266900,30	219	21303	89251,14	265821,59	219	21344	88575,90	265997,18	219	21385	87772,92	265368,41
218	21223	91707,75	266875,82	218	21264	91885,74	266901,50	219	21304	89209,62	265804,37	219	21345	88511,31	265933,82	219	21386	87767,43	265357,13
218	21224	91560,17	267109,97	218	21265	91902,41	266905,46	219	21305	89175,17	265790,09	219	21346	88430,78	265892,57	219	21387	87764,88	265353,23
218	21225	91481,61	267110,00	218	21266	91931,78	266924,51	219	21306	89062,13	265782,65	219	21347	88425,90	265890,95	219	21388	87794,45	265351,40
218	21226	91443,26	266898,32	218	21267	91943,69	266922,92	219	21307	89038,04	265806,74	219	21348	88404,12	265883,69	219	21389	87796,70	265351,25
218	21227	91460,40	266911,49	218	21268	91948,85	266919,32	219	21308	89015,79	265875,26	219	21349	88385,91	265879,94	219	21390	87799,79	265344,89
218	21228	91458,78	266896,01	218	21269	91951,62	266917,37	219	21309	88986,15	265878,95	219	21350	88377,12	265871,84	219	21391	87959,63	265341,20
218	21229	91494,35	266928,86	218	21270	91951,64	266916,83	219	21310	88952,45	265936,55	219	21351	88364,22	265865,93	219	21392	87959,99	265341,17
218	21230	91498,64	266947,13	218	21271	91946,67	266910,32	219	21311	88865,52	265861,16	219	21352	88291,02	265832,39	219	21393	88131,62	265330,58
218	21231	91497,99	266950,16	218	21272	91917,27	266895,23	219	21312	88848,92	265863,59	219	21353	88278,48	265828,91	219	21394	88150,31	265329,41
218	21232	91501,17	266963,99	218	21273	91896,15	266889,32	219	21313	88832,10	265866,05	219	21354	88276,49	265828,37	219	21395	88235,93	265324,13
218	21233	91497,96	266982,74	218	21274	91889,60	266882,24	219	21314	88833,41	265873,34	219	21355	88250,73	265827,23	219	21396	88596,05	265301,90
218	21234	91500,69	266991,59	218	21275	91888,95	266873,57	219	21315	88837,56	265883,78	219	21356	88225,65	265826,12	219	21397	88599,96	265301,78
218	21235	91499,66	266994,92	218	21276	91891,62	266870,24	219	21316	88866,99	265901,96	219	21357	88199,82	265824,98	219	21398	88803,65	265296,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
218	21236	91503,80	267008,60	218	21277	91888,13	266866,16	219	21317	88881,54	265914,53	219	21358	88180,53	265824,14	219	21399	88958,21	265291,67
218	21237	91500,74	267020,81	218	21278	91886,78	266857,37	219	21318	88881,80	265932,80	219	21359	88141,56	265822,43	219	21400	88971,26	265291,31
218	21238	91505,93	267025,70	218	21279	91886,54	266855,84	219	21319	88881,93	265932,92	219	21360	88130,22	265824,53	219	21401	89020,82	265289,90
218	21239	91556,73	266975,24	218	21280	91892,09	266849,90	219	21320	88884,27	265943,24	219	21361	88119,75	265826,48	219	21402	89077,08	265288,31
219	21403	89245,80	265283,54	221	21442	89504,54	266206,34	223	21481	87380,51	266173,88	224	21521	86762,57	266572,70	224	21562	86551,61	266731,52
219	21282	89692,74	265270,94	221	21435	89532,65	266221,25	223	21482	87348,39	266192,12	224	21522	86761,89	266582,09	224	21563	86560,16	266739,20
220	21404	89946,65	265823,90	222	21443	89419,53	266211,32	223	21483	87345,87	266193,53	224	21523	86770,62	266587,91	224	21564	86560,43	266750,84
220	21405	90000,60	265930,43	222	21444	89426,84	266233,46	223	21484	87337,29	266199,20	224	21524	86805,56	266587,91	224	21565	86547,02	266758,91
220	21406	90020,97	265970,66	222	21445	89406,33	266232,77	223	21485	87307,77	266218,67	224	21525	86830,68	266587,37	224	21566	86549,27	266764,85
220	21407	90045,89	266019,86	222	21446	89364,24	266234,78	223	21486	87244,58	266274,56	224	21526	86858,73	266608,52	224	21567	86524,08	266780,30
220	21408	90045,81	266019,92	222	21447	89358,09	266235,08	223	21487	87226,35	266295,98	224	21527	86892,33	266616,08	224	21568	86523,99	266782,19
220	21409	89973,83	266060,66	222	21448	89322,30	266222,30	223	21488	87205,76	266310,77	224	21528	86862,96	266631,92	224	21569	86505,42	266799,62
220	21410	89958,24	266073,53	222	21443	89419,53	266211,32	223	21489	87168,23	266337,74	224	21529	86805,69	266686,13	224	21570	86488,02	266815,94
220	21411	89944,10	266067,20	223	21449	87701,37	265468,94	223	21490	87185,67	266207,03	224	21530	86799,63	266693,60	224	21571	86482,98	266824,07
220	21412	89923,98	266063,18	223	21450	87713,16	265567,64	223	21491	87198,87	266107,97	224	21531	86795,31	266698,94	224	21572	86474,84	266841,83
220	21413	89888,69	266063,48	223	21451	87713,34	265568,93	223	21492	87211,59	266085,74	224	21532	86790,87	266706,53	224	21573	86442,63	266810,03
220	21414	89827,95	266063,99	223	21452	87721,23	265623,11	223	21493	87237,98	266091,02	224	21533	86771,61	266702,72	224	21574	86418,39	266811,44
220	21415	89801,43	266064,20	223	21453	87723,18	265631,39	223	21494	87240,05	266075,81	224	21534	86749,23	266701,52	224	21575	86418,11	266814,95
220	21416	89782,92	266068,25	223	21454	87733,80	265664,03	223	21495	87320,60	266077,34	224	21535	86733,62	266703,92	224	21576	86415,02	266853,14
220	21417	89778,44	266069,84	223	21455	87754,79	265728,50	223	21496	87326,18	266077,46	224	21536	86747,10	266690,57	224	21577	86403,14	266865,65
220	21418	89771,00	266072,51	223	21456	87757,47	265735,07	223	21497	87344,18	266060,39	224	21537	86765,39	266687,54	224	21578	86403,05	266866,67
220	21419	89761,97	266075,72	223	21457	87791,22	265803,65	223	21498	87481,62	265930,22	224	21538	86782,41	266684,69	224	21579	86391,02	266879,51
220	21420	89731,76	266086,52	223	21458	87810,84	265842,89	223	21499	87565,88	265842,53	224	21539	86809,25	266668,13	224	21580	86389,13	266877,59
220	21421	89730,09	266082,32	223	21459	87826,17	265871,30	223	21500	87605,04	265801,76	224	21540	86809,25	266662,79	224	21581	86372,46	266864,63
220	21422	89753,33	266065,88	223	21460	87802,05	265878,62	223	21501	87608,66	265798,01	224	21541	86794,19	266657,90	224	21582	86344,64	266848,88
220	21423	89750,42	266058,23	223	21461	87757,07	265892,21	223	21502	87634,11	265771,52	224	21542	86698,55	266656,79	224	21583	86334,14	266842,91
220	21424	89718,84	265975,16	223	21462	87691,23	265922,48	223	21503	87647,16	265721,18	224	21543	86683,11	266601,05	224	21584	86327,31	266827,76
220	21425	89722,08	265968,38	223	21463	87682,53	265926,50	223	21504	87681,83	265587,62	224	21544	86642,94	266596,94	224	21585	86311,74	266810,63
220	21426	89738,61	265961,81	223	21464	87644,43	265950,80	223	21505	87689,70	265557,20	224	21545	86584,53	266591,00	224	21586	86264,19	266758,28
220	21427	89753,58	265955,84	223	21465	87635,88	265957,91	223	21506	87684,39	265418,78	224	21546	86581,59	266599,13	224	21587	86203,88	266723,84
220	21428	89758,20	265955,99	223	21466	87630,06	265962,74	223	21507	87696,53	265454,66	224	21547	86582,27	266605,10	224	21588	86182,70	266711,72
220	21429	89807,15	265924,91	223	21467	87626,43	265965,77	223	21449	87701,37	265468,94	224	21548	86583,18	266613,23	224	21589	86090,79	266692,61
220	21430	89819,88	265918,73	223	21468	87586,53	265998,98	224	21508	87151,83	266492,06	224	21549	86595,87	266628,05	224	21590	86057,01	266696,33
220	21431	89881,31	265854,80	223	21469	87583,62	266003,00	224	21509	87151,32	266496,74	224	21550	86610,69	266641,55	224	21591	85998,99	266702,69
220	21432	89898,05	265837,37	223	21470	87575,85	266007,65	224	21510	87150,02	266496,98	224	21551	86615,19	266654,00	224	21592	85977,95	266689,34
220	21433	89923,07	265825,10	223	21471	87558,69	266019,68	224	21511	87132,99	266502,65	224	21552	86610,44	266666,15	224	21593	85967,85	266684,87
220	21434	89943,30	265817,30	223	21472	87527,37	266041,70	224	21512	87048,96	266551,16	224	21553	86599,46	266670,08	224	21594	85910,03	266669,24
220	21404	89946,65	265823,90	223	21473	87485,31	266077,43	224	21513	87032,00	266560,46	224	21554	86598,84	266680,22	224	21595	85901,28	266666,87
221	21435	89532,65	266221,25	223	21474	87473,33	266089,70	224	21514	87029,66	266551,10	224	21555	86575,76	266685,26	224	21596	85890,95	266663,63
221	21436	89550,33	266246,90	223	21475	87464,49	266098,73	224	21515	86995,23	266542,61	224	21556	86576,57	266690,78	224	21597	85901,60	266634,38
221	21437	89540,15	266244,32	223	21476	87435,66	266128,19	224	21516	86965,59	266543,39	224	21557	86580,00	266697,38	224	21598	85903,62	266628,83
221	21438	89479,37	266235,62	223	21477	87427,92	266136,11	224	21517	86899,92	266545,13	224	21558	86580,00	266706,65	224	21599	85960,29	266621,33
221	21439	89490,86	266229,50	223	21478	87425,37	266138,75	224	21518	86860,01	266556,08	224	21559	86574,18	266712,98	224	21600	86071,25	266606,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
221	21440	89493,95	266227,85	223	21479	87403,11	266162,06	224	21519	86829,57	266576,06	224	21560	86568,54	266714,48	224	21601	86120,49	266600,15
221	21441	89499,26	266217,05	223	21480	87400,20	266164,34	224	21520	86769,20	266569,55	224	21561	86561,70	266727,20	224	21602	86333,37	266572,01
224	21603	86387,10	266566,28	224	21643	86314,07	266646,74												
224	21604	86489,70	266555,33	224	21644	86278,43	266642,93												
224	21605	86564,39	266548,25	224	21645	86238,29	266624,51												
224	21606	86635,26	266541,53	224	21646	86231,67	266617,79												
224	21607	86964,96	266510,30	224	21647	86246,13	266614,67												
224	21608	86968,26	266510,00	224	21648	86295,47	266640,35												
224	21508	87151,83	266492,06	224	21649	86362,68	266643,23												
224	21609	86484,21	266665,01	224	21650	86365,94	266643,35												
224	21610	86487,99	266669,12	224	21651	86413,74	266668,04												
224	21611	86510,88	266694,20	224	21652	86463,02	266665,91												
224	21612	86508,87	266719,88	224	21609	86484,21	266665,01												
224	21613	86463,29	266771,75																
224	21614	86460,75	266773,73																
224	21615	86444,03	266776,49																
224	21616	86441,90	266774,93																
224	21617	86440,01	266773,52																
224	21618	86438,31	266760,20																
224	21619	86445,08	266753,63																
224	21620	86444,45	266745,80																
224	21621	86422,65	266741,36																
224	21622	86418,74	266744,78																
224	21623	86410,37	266752,16																
224	21624	86409,90	266756,54																
224	21625	86400,15	266763,65																
224	21626	86398,11	266778,02																
224	21627	86392,59	266779,25																
224	21628	86382,87	266778,20																
224	21629	86382,63	266778,17																
224	21630	86372,69	266777,12																
224	21631	86381,37	266759,57																
224	21632	86368,25	266755,10																
224	21633	86351,73	266752,79																
224	21634	86348,99	266743,04																
224	21635	86349,47	266741,90																
224	21636	86350,50	266739,41																
224	21637	86369,46	266729,42																
224	21638	86369,22	266726,60																
224	21639	86371,43	266725,91																
224	21640	86379,47	266718,50																
224	21641	86378,19	266699,45																
224	21642	86367,41	266682,50																