

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (противоэрозионные леса), на территории  
Гунибского участкового лесничества Гунибского лесничества Республики Дагестан**

Система координат МСК-05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	161386,48	292018,37	1	37	161189,39	292842,11	1	73	161561,16	293432,15	1	109	161259,87	294143,66	1	145	160951,37	294867,64
1	2	161393,36	292045,21	1	38	161174,84	292865,67	1	74	161560,61	293454,04	1	110	161249,89	294164,25	1	146	160939,11	294876,38
1	3	161396,07	292078,17	1	39	161165,28	292895,09	1	75	161560,53	293464,80	1	111	161244,02	294170,38	1	147	160930,79	294894,67
1	4	161390,96	292096,85	1	40	161159,03	292928,36	1	76	161547,33	293479,46	1	112	161241,01	294179,42	1	148	160928,29	294922,74
1	5	161373,58	292125,63	1	41	161147,49	292963,29	1	77	161533,60	293499,11	1	113	161241,11	294199,28	1	149	160919,98	294966,82
1	6	161331,84	292167,22	1	42	161137,93	292975,25	1	78	161529,76	293510,65	1	114	161232,38	294218,51	1	150	160913,74	294984,08
1	7	161304,89	292192,41	1	43	161134,81	292988,66	1	79	161530,76	293547,71	1	115	161224,37	294236,08	1	151	160913,74	295008,62
1	8	161302,51	292213,29	1	44	161133,57	293008,43	1	80	161531,00	293556,49	1	116	161219,49	294257,18	1	152	160903,35	295030,24
1	9	161307,49	292239,10	1	45	161141,65	293032,88	1	81	161529,03	293565,43	1	117	161216,37	294284,32	1	153	160880,68	295051,45
1	10	161318,83	292250,54	1	46	161147,03	293039,39	1	82	161519,88	293585,49	1	118	161209,40	294312,70	1	154	160849,08	295099,06
1	11	161335,04	292264,47	1	47	161174,68	293043,96	1	83	161511,98	293603,79	1	119	161202,02	294344,31	1	155	160846,16	295120,69
1	12	161356,25	292277,78	1	48	161218,97	293048,33	1	84	161502,32	293649,43	1	120	161187,78	294374,66	1	156	160850,51	295162,69
1	13	161370,39	292285,99	1	49	161259,18	293050,28	1	85	161488,79	293706,40	1	121	161180,92	294386,72	1	157	160853,02	295173,50
1	14	161382,76	292293,04	1	50	161290,91	293056,03	1	86	161480,69	293728,75	1	122	161165,33	294401,90	1	158	160862,59	295184,93
1	15	161390,56	292308,86	1	51	161340,39	293058,31	1	87	161470,08	293751,00	1	123	161155,35	294412,50	1	159	160877,97	295188,05
1	16	161390,25	292323,73	1	52	161374,70	293057,27	1	88	161465,62	293778,76	1	124	161149,53	294420,82	1	160	160891,49	295178,70
1	17	161383,38	292333,50	1	53	161407,14	293056,86	1	89	161463,75	293805,06	1	125	161132,89	294432,67	1	161	160898,76	295170,95
1	18	161337,12	292380,70	1	54	161432,53	293059,15	1	90	161464,58	293821,80	1	126	161102,33	294443,07	1	162	160910,41	295158,94
1	19	161300,14	292416,92	1	55	161454,54	293061,02	1	91	161466,87	293829,91	1	127	161079,46	294457,21	1	163	160925,38	295134,41
1	20	161269,23	292454,51	1	56	161507,77	293067,05	1	92	161469,36	293836,98	1	128	161063,65	294471,35	1	164	160938,48	295110,29
1	21	161250,42	292485,59	1	57	161525,18	293113,30	1	93	161478,41	293847,58	1	129	161053,05	294487,56	1	165	160944,09	295103,43
1	22	161245,12	292530,40	1	58	161546,60	293179,01	1	94	161458,13	293880,33	1	130	161052,84	294516,88	1	166	160946,38	295092,20
1	23	161246,05	292552,02	1	59	161553,77	293205,93	1	95	161444,20	293891,66	1	131	161057,83	294528,32	1	167	160948,46	295081,81
1	24	161254,79	292598,39	1	60	161550,34	293212,28	1	96	161426,22	293900,50	1	132	161076,13	294550,56	1	168	160953,66	295073,48
1	25	161255,51	292613,05	1	61	161549,61	293237,85	1	97	161415,63	293908,44	1	133	161106,48	294585,49	1	169	160969,67	295054,35
1	26	161249,90	292636,44	1	62	161553,43	293247,59	1	98	161412,08	293911,10	1	134	161147,03	294630,61	1	170	160985,47	295037,93
1	27	161250,31	292653,28	1	63	161556,89	293256,05	1	99	161400,23	293923,26	1	135	161167,20	294668,87	1	171	160993,79	295010,48
1	28	161254,79	292670,54	1	64	161569,37	293266,65	1	100	161388,37	293945,20	1	136	161169,49	294680,30	1	172	161001,48	294989,28
1	29	161254,58	292687,90	1	65	161578,51	293274,55	1	101	161374,23	293966,52	1	137	161170,32	294708,58	1	173	161005,43	294980,13
1	30	161251,98	292698,29	1	66	161591,30	293289,62	1	102	161340,34	294009,14	1	138	161167,20	294738,11	1	174	161015,21	294965,78
1	31	161251,77	292709,83	1	67	161593,82	293299,19	1	103	161322,67	294032,42	1	139	161144,32	294811,92	1	175	161031,42	294955,38
1	32	161247,72	292726,99	1	68	161597,33	293313,02	1	104	161317,92	294040,35	1	140	161118,33	294865,35	1	176	161052,01	294950,60
1	33	161238,65	292750,69	1	69	161584,34	293361,15	1	105	161284,83	294095,63	1	141	161108,35	294873,46	1	177	161065,11	294963,91
1	34	161232,63	292765,85	1	70	161583,61	293397,95	1	106	161277,96	294109,81	1	142	161076,12	294875,12	1	178	161077,17	294997,38
1	35	161198,74	292820,53	1	71	161580,80	293406,68	1	107	161271,31	294123,91	1	143	161011,05	294870,13	1	179	161077,79	295025,04
1	36	161197,81	292828,77	1	72	161571,05	293417,60	1	108	161268,61	294135,55	1	144	160970,71	294866,39	1	180	161057,62	295064,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	161042,65	295096,56	1	222	160712,68	296369,88	1	263	160355,63	295840,30	1	304	160554,72	294329,33	1	345	160732,54	292873,26
1	182	161017,91	295134,40	1	223	160696,67	296393,16	1	264	160364,88	295810,25	1	305	160575,71	294307,61	1	346	160770,48	292804,54
1	183	160988,38	295194,70	1	224	160668,81	296454,29	1	265	160364,05	295801,62	1	306	160589,64	294285,88	1	347	160777,03	292790,82
1	184	160978,99	295221,70	1	225	160640,11	296513,55	1	266	160361,97	295763,47	1	307	160602,95	294253,03	1	348	160791,35	292748,36
1	185	160973,00	295239,20	1	226	160618,70	296543,70	1	267	160359,47	295679,17	1	308	160609,60	294227,04	1	349	160804,16	292710,35
1	186	160947,84	295301,99	1	227	160608,30	296555,96	1	268	160357,92	295627,08	1	309	160630,92	294167,05	1	350	160829,01	292639,87
1	187	160924,76	295351,48	1	228	160597,08	296563,03	1	269	160368,00	295561,48	1	310	160632,79	294138,67	1	351	160844,71	292599,33
1	188	160894,82	295403,88	1	229	160582,11	296559,70	1	270	160376,00	295537,46	1	311	160634,61	294110,60	1	352	160867,69	292539,65
1	189	160878,18	295437,97	1	230	160548,84	296545,15	1	271	160388,89	295519,47	1	312	160629,72	294069,43	1	353	160896,25	292484,84
1	190	160865,50	295452,94	1	231	160527,63	296532,05	1	272	160408,23	295501,18	1	313	160621,82	294017,87	1	354	160897,42	292482,58
1	191	160843,47	295464,80	1	232	160498,11	296502,32	1	273	160414,58	295493,80	1	314	160613,92	293959,86	1	355	160908,54	292461,99
1	192	160826,20	295467,92	1	233	160459,43	296458,45	1	274	160424,65	295484,65	1	315	160596,66	293924,09	1	356	160917,38	292442,86
1	193	160805,20	295464,80	1	234	160429,70	296422,06	1	275	160436,40	295470,30	1	316	160587,57	293898,83	1	357	160938,38	292392,03
1	194	160792,31	295456,90	1	235	160390,82	296387,97	1	276	160449,09	295430,49	1	317	160587,36	293891,24	1	358	160962,29	292349,61
1	195	160767,57	295432,57	1	236	160345,49	296362,81	1	277	160454,19	295393,16	1	318	160591,31	293870,97	1	359	160981,21	292307,30
1	196	160753,43	295420,51	1	237	160328,44	296353,66	1	278	160462,91	295331,10	1	319	160592,71	293831,03	1	360	161001,98	292263,69
1	197	160745,32	295420,10	1	238	160302,04	296329,33	1	279	160476,74	295267,47	1	320	160592,45	293816,29	1	361	161010,73	292246,07
1	198	160735,76	295426,54	1	239	160296,01	296321,85	1	280	160490,78	295203,12	1	321	160587,05	293796,33	1	362	161020,72	292227,66
1	199	160726,40	295437,98	1	240	160296,00	296312,69	1	281	160505,95	295158,94	1	322	160582,47	293787,18	1	363	161045,66	292197,10
1	200	160724,53	295454,40	1	241	160302,24	296305,83	1	282	160525,81	295097,29	1	323	160574,47	293773,88	1	364	161068,02	292172,67
1	201	160722,45	295476,44	1	242	160308,06	296297,93	1	283	160538,28	295063,30	1	324	160572,18	293700,16	1	365	161090,58	292154,99
1	202	160724,12	295507,21	1	243	160313,88	296280,05	1	284	160549,10	295033,57	1	325	160574,88	293665,02	1	366	161104,20	292146,37
1	203	160726,61	295549,84	1	244	160324,90	296240,55	1	285	160528,20	294988,13	1	326	160575,09	293626,97	1	367	161128,73	292131,50
1	204	160731,19	295591,21	1	245	160328,44	296225,17	1	286	160512,82	294956,74	1	327	160573,32	293570,63	1	368	161146,18	292114,05
1	205	160737,05	295615,22	1	246	160330,31	296204,58	1	287	160496,60	294904,65	1	328	160570,93	293511,79	1	369	161153,94	292103,81
1	206	160744,08	295644,02	1	247	160332,80	296184,62	1	288	160492,46	294873,75	1	329	160575,45	293483,51	1	370	161177,52	292072,68
1	207	160758,01	295706,60	1	248	160331,56	296154,26	1	289	160488,60	294844,88	1	330	160575,77	293457,62	1	371	161196,30	292053,60
1	208	160768,90	295754,28	1	249	160330,10	296136,17	1	290	160491,82	294787,38	1	331	160573,89	293397,22	1	372	161207,53	292041,37
1	209	160778,59	295797,67	1	250	160315,34	296103,95	1	291	160500,03	294761,92	1	332	160572,85	293359,69	1	373	161219,49	292022,55
1	210	160787,12	295839,67	1	251	160305,98	296058,20	1	292	160504,29	294754,85	1	333	160582,31	293308,96	1	374	161232,48	292003,42
1	211	160791,07	295865,25	1	252	160299,95	296033,46	1	293	160538,39	294706,61	1	334	160585,64	293293,47	1	375	161241,63	291985,65
1	212	160793,77	295904,13	1	253	160297,25	296011,42	1	294	160563,03	294663,57	1	335	160612,26	293238,37	1	376	161260,97	291963,30
1	213	160787,12	296023,90	1	254	160296,42	295987,51	1	295	160567,40	294647,97	1	336	160622,03	293206,45	1	377	161276,15	291948,84
1	214	160783,58	296133,05	1	255	160298,71	295969,84	1	296	160570,62	294627,60	1	337	160627,43	293184,52	1	378	161298,71	291925,27
1	215	160781,50	296154,88	1	256	160306,61	295953,62	1	297	160571,25	294610,23	1	338	160634,29	293152,19	1	379	161305,93	291927,32
1	216	160777,97	296170,69	1	257	160318,31	295939,48	1	298	160572,81	294577,28	1	339	160643,65	293123,81	1	380	161339,82	291948,01
1	217	160777,76	296218,72	1	258	160333,38	295921,18	1	299	160571,45	294565,33	1	340	160647,91	293107,49	1	381	161347,51	291954,97
1	218	160777,76	296255,10	1	259	160342,94	295908,39	1	300	160568,96	294511,58	1	341	160654,46	293065,90	1	382	161374,34	291997,71
1	219	160770,90	296281,30	1	260	160346,06	295902,36	1	301	160566,67	294477,17	1	342	160663,72	293030,66	1	383	161386,48	292018,37
1	220	160753,02	296315,61	1	261	160348,25	295864,42	1	302	160546,09	294369,47	1	343	160685,54	292970,46	2	383	160256,97	297694,80
1	221	160727,86	296351,37	1	262	160350,85	295855,91	1	303	160546,09	294359,27	1	344	160714,76	292915,47	2	384	160270,47	297707,36

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				
2	385	160272,68	297710,66	2	426	159851,04	298652,88	3	466	156975,76	295208,92	3	507	156466,41	295875,42	3	548	156293,09	295025,24
2	386	160273,68	297720,54	2	427	159855,54	298624,46	3	467	156989,97	295234,97	3	508	156445,56	295879,92	3	549	156289,54	294996,35
2	387	160273,31	297746,91	2	428	159859,70	298599,73	3	468	157002,76	295250,61	3	509	156430,59	295871,04	3	550	156288,12	294971,00
2	388	160272,60	297768,94	2	429	159863,83	298575,19	3	469	157018,63	295270,98	3	510	156408,09	295857,31	3	551	156289,55	294944,47
2	389	160261,47	297816,79	2	430	159876,39	298521,90	3	470	157029,29	295283,77	3	511	156393,64	295845,46	3	552	156290,85	294925,05
2	390	160256,73	297838,58	2	431	159884,20	298476,42	3	471	157042,08	295305,56	3	512	156345,32	295802,59	3	553	156292,86	294891,42
2	391	160253,42	297917,92	2	432	159893,44	298428,34	3	472	157061,27	295347,95	3	513	156306,01	295764,69	3	554	156293,35	294882,29
2	392	160242,76	297951,32	2	433	159905,51	298353,50	3	473	157075,71	295380,64	3	514	156272,37	295732,25	3	555	156294,05	294869,04
2	393	160231,16	297988,27	2	434	159914,51	298305,65	3	474	157094,90	295419,01	3	515	156252,47	295706,19	3	556	156296,65	294851,87
2	394	160228,08	297999,87	2	435	159933,70	298188,41	3	475	157113,85	295458,80	3	516	156233,76	295677,53	3	557	156298,60	294838,13
2	395	160220,02	298054,11	2	436	159938,20	298152,17	3	476	157122,37	295491,25	3	517	156222,86	295650,77	3	558	156299,38	294832,68
2	396	160209,37	298124,46	2	437	159946,49	298102,91	3	477	157122,85	295531,22	3	518	156221,21	295640,59	3	559	156300,03	294819,43
2	397	160201,79	298169,93	2	438	159950,75	298084,20	3	478	157123,08	295550,46	3	519	156221,68	295619,51	3	560	156300,32	294813,62
2	398	160191,61	298220,38	2	439	159956,91	298067,85	3	479	157121,66	295602,10	3	520	156231,15	295591,08	3	561	156302,34	294793,37
2	399	160182,61	298265,86	2	440	159964,49	298047,49	3	480	157120,71	295625,07	3	521	156237,54	295576,87	3	562	156303,10	294788,27
2	400	160176,21	298301,39	2	441	159982,96	298019,06	3	481	157104,61	295638,81	3	522	156241,58	295567,87	3	563	156306,41	294786,85
2	401	160162,23	298350,42	2	442	160028,92	297948,72	3	482	157079,03	295647,57	3	523	156258,04	295553,18	3	564	156311,62	294786,61
2	402	160143,05	298421,24	2	443	160042,18	297930,48	3	483	157049,43	295649,94	3	524	156298,30	295519,79	3	565	156317,78	294788,03
2	403	160138,89	298435,71	2	444	160047,63	297919,58	3	484	157014,61	295650,65	3	525	156376,94	295458,68	3	566	156326,07	294791,11
2	404	160135,00	298449,42	2	445	160072,97	297859,19	3	485	156987,61	295656,57	3	526	156396,36	295442,34	3	567	156359,00	294805,79
2	405	160119,60	298480,21	2	446	160092,87	297807,79	3	486	156967,71	295667,71	3	527	156420,28	295417,00	3	568	156371,79	294810,06
2	406	160106,60	298505,72	2	447	160103,88	297784,52	3	487	156944,03	295680,50	3	528	156442,31	295394,50	3	569	156386,00	294822,37
2	407	160094,73	298529,01	2	448	160107,02	297778,78	3	488	156920,11	295694,71	3	529	156461,73	295381,23	3	570	156390,26	294825,93
2	408	160082,89	298551,03	2	449	160107,13	297773,98	3	489	156899,74	295711,29	3	530	156515,26	295343,33	3	571	156396,42	294828,29
2	409	160082,18	298557,43	2	450	160105,95	297768,00	3	490	156884,34	295714,84	3	531	156570,21	295303,30	3	572	156420,64	294844,10
2	410	160076,26	298611,43	2	451	160104,00	297762,37	3	491	156869,44	295718,53	3	532	156601,48	295279,14	3	573	156429,79	294868,18
2	411	160072,94	298651,93	2	452	160103,46	297759,41	3	492	156856,63	295721,71	3	533	156607,16	295270,38	3	574	156459,69	294902,18
2	412	160071,05	298663,54	2	453	160103,94	297757,64	3	493	156835,07	295727,87	3	534	156613,80	295257,35	3	575	156461,41	294905,43
2	413	160058,97	298696,22	2	454	160105,65	297756,81	3	494	156792,91	295740,89	3	535	156614,03	295244,09	3	576	156481,96	294944,38
2	414	160043,10	298737,91	2	455	160107,84	297756,10	3	495	156774,67	295748,00	3	536	156611,43	295231,06	3	577	156489,78	294959,19
2	415	160012,54	298759,70	2	456	160111,54	297754,25	3	496	156760,46	295756,29	3	537	156602,43	295214,48	3	578	156518,56	294986,21
2	416	159991,23	298766,56	2	457	160144,94	297724,17	3	497	156721,62	295781,40	3	538	156587,74	295202,17	3	579	156546,35	294999,67
2	417	159975,12	298769,41	2	458	160187,10	297685,33	3	498	156687,98	295796,08	3	539	156552,21	295173,75	3	580	156588,61	295054,08
2	418	159949,78	298767,28	2	459	160196,10	297683,20	3	499	156668,56	295803,66	3	540	156522,37	295156,69	3	581	156648,62	295112,15
2	419	159927,75	298763,72	2	460	160216,23	297681,30	3	500	156645,59	295808,87	3	541	156508,63	295148,40	3	582	156662,40	295145,92
2	420	159903,59	298754,72	2	461	160226,89	297681,54	3	501	156623,80	295809,82	3	542	156458,65	295135,14	3	583	156677,09	295161,55
2	421	159884,17	298747,14	2	462	160235,65	297683,91	3	502	156617,40	295812,66	3	543	156415,54	295122,12	3	584	156696,04	295183,58
2	422	159877,09	298735,54	2	463	160248,92	297689,12	3	503	156594,55	295817,63	3	544	156342,12	295097,24	3	585	156704,09	295191,16
2	423	159860,75	298694,57	2	383	160256,97	297694,80	3	504	156518,04	295857,42	3	545	156329,57	295087,06	3	586	156756,20	295201,82
2	424	159852,22	298668,99	3	464	156945,92	295174,82	3	505	156501,46	295865,71	3	546	156316,06	295073,32	3	587	156771,36	295203,71
2	425	159850,80	298659,75	3	465	156966,05	295191,16	3	506	156488,91	295869,02	3	547	156301,15	295045,14	3	588	156793,39	295203,48

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	156802,39	295200,63	4	629	157564,04	300391,42	4	670	156683,20	299773,33	4	711	157177,10	299554,01	5	751	156528,04	300370,77
3	590	156830,34	295188,08	4	630	157559,88	300392,89	4	671	156672,62	299740,46	4	712	157186,24	299559,89	5	752	156446,20	300371,01
3	591	156859,70	295177,42	4	631	157551,38	300391,75	4	672	156651,77	299676,84	4	713	157196,99	299566,76	5	753	156407,68	300379,20
3	592	156881,49	295173,40	4	632	157544,65	300390,27	4	673	156651,61	299670,79	4	714	157210,14	299578,87	5	754	156398,05	300381,26
3	593	156895,21	295172,17	4	633	157538,55	300387,01	4	674	156659,47	299657,54	4	715	157227,78	299595,55	5	755	156392,85	300373,45
3	594	156913,23	295170,55	4	634	157528,94	300380,30	4	675	156662,67	299653,62	4	716	157245,58	299611,74	5	756	156381,78	300356,83
3	595	156921,09	295169,97	4	635	157505,19	300353,81	4	676	156678,07	299646,42	4	717	157271,55	299640,36	5	757	156340,72	300338,82
3	596	156926,02	295169,61	4	636	157467,84	300323,55	4	677	156700,52	299635,95	4	599	157279,09	299648,87	5	758	156337,64	300337,47
3	597	156937,39	295171,26	4	637	157453,57	300314,22	4	678	156726,01	299625,97	5	718	156564,79	299787,59	5	759	156313,83	300338,97
3	598	156941,83	295173,11	4	638	157423,10	300295,74	4	679	156743,01	299616,81	5	719	156564,97	299804,64	5	760	156307,61	300341,94
3	464	156945,92	295174,82	4	639	157392,15	300285,43	4	680	156747,83	299614,03	5	720	156561,64	299826,32	5	761	156290,89	300349,94
4	599	157279,09	299648,87	4	640	157362,97	300277,91	4	681	156752,00	299609,61	5	721	156549,96	299854,68	5	762	156278,83	300355,71
4	600	157280,54	299651,48	4	641	157332,82	300271,36	4	682	156766,42	299592,44	5	722	156531,24	299897,31	5	763	156257,13	300335,79
4	601	157281,82	299666,86	4	642	157304,42	300267,28	4	683	156776,84	299579,68	5	723	156522,71	299926,22	5	764	156245,38	300325,01
4	602	157283,58	299694,17	4	643	157273,80	300264,66	4	684	156792,88	299570,85	5	724	156521,97	299959,95	5	765	156210,75	300318,55
4	603	157285,19	299717,07	4	644	157264,50	300263,36	4	685	156817,26	299555,80	5	725	156532,54	299985,72	5	766	156188,13	300322,71
4	604	157287,11	299740,13	4	645	157234,67	300264,49	4	686	156827,84	299549,92	5	726	156546,25	300011,29	5	767	156181,08	300320,48
4	605	157289,35	299750,60	4	646	157221,36	300265,64	4	687	156843,24	299537,32	5	727	156555,33	300025,75	5	768	156144,09	300308,79
4	606	157291,92	299760,74	4	647	157190,42	300274,97	4	688	156871,94	299526,52	5	728	156558,67	300056,89	5	769	156117,39	300309,53
4	607	157297,05	299770,71	4	648	157175,67	300279,54	4	689	156895,91	299521,03	5	729	156562,19	300070,79	5	770	156096,14	300314,91
4	608	157303,31	299782,50	4	649	157172,62	300279,71	4	690	156900,48	299519,98	5	730	156566,26	300084,69	5	771	156058,86	300324,36
4	609	157307,48	299790,01	4	650	157134,45	300248,64	4	691	156930,79	299512,95	5	731	156582,02	300106,37	5	772	155990,64	300322,13
4	610	157310,52	299793,62	4	651	157085,86	300209,55	4	692	156968,48	299505,91	5	732	156597,03	300129,17	5	773	155933,09	300294,98
4	611	157322,71	299801,96	4	652	157051,86	300182,89	4	693	156981,95	299503,30	5	733	156616,49	300158,08	5	774	155881,11	300259,29
4	612	157341,48	299816,35	4	653	157017,39	300149,19	4	694	156991,41	299501,18	5	734	156619,27	300164,01	5	775	155840,51	300218,47
4	613	157362,64	299833,20	4	654	156986,44	300116,97	4	695	157016,75	299492,17	5	735	156637,81	300203,49	5	776	155819,84	300205,47
4	614	157370,98	299844,65	4	655	156963,51	300087,53	4	696	157029,89	299489,56	5	736	156647,26	300229,81	5	777	155793,84	300200,26
4	615	157424,22	299916,78	4	656	156952,92	300074,60	4	697	157037,11	299486,61	5	737	156669,87	300265,58	5	778	155773,25	300168,37
4	616	157446,18	299953,25	4	657	156925,66	300054,00	4	698	157040,64	299486,13	5	738	156674,50	300277,07	5	779	155733,78	300134,67
4	617	157478,74	300007,55	4	658	156893,11	300045,82	4	699	157049,30	299487,11	5	739	156679,69	300287,64	5	780	155712,63	300122,73
4	618	157498,14	300049,26	4	659	156891,33	300045,39	4	700	157061,80	299489,23	5	740	156696,56	300320,07	5	781	155706,24	300119,11
4	619	157523,32	300105,03	4	660	156888,85	300043,27	4	701	157074,63	299491,69	5	741	156716,57	300352,69	5	782	155694,96	300117,93
4	620	157527,97	300115,34	4	661	156874,00	300039,44	4	702	157083,13	299493,16	5	742	156729,73	300372,34	5	783	155686,83	300117,08
4	621	157535,50	300143,63	4	662	156856,23	300032,25	4	703	157089,07	299495,29	5	743	156735,29	300384,57	5	784	155662,56	300126,06
4	622	157546,56	300187,14	4	663	156841,79	300023,42	4	704	157103,65	299502,32	5	744	156734,83	300397,05	5	785	155643,68	300152,07
4	623	157560,20	300241,11	4	664	156827,52	299987,44	4	705	157110,39	299504,77	5	745	156734,74	300399,58	5	786	155644,54	300184,20
4	624	157561,96	300252,23	4	665	156802,18	299958,81	4	706	157119,05	299508,37	5	746	156730,34	300406,22	5	787	155655,46	300199,64
4	625	157569,18	300316,67	4	666	156762,74	299934,44	4	707	157123,54	299511,15	5	747	156690,75	300401,72	5	788	155659,48	300205,33
4	626	157573,03	300357,07	4	667	156723,29	299910,40	4	708	157130,76	299516,55	5	748	156652,01	300406,78	5	789	155694,02	300230,02
4	627	157571,75	300379,15	4	668	156715,27	299873,59	4	709	157142,47	299526,20	5	749	156635,81	300395,36	5	790	155733,29	300285,76
4	628	157570,14	300384,71	4	669	156703,41	299833,85	4	710	157166,20	299545,83	5	750	156588,31	300380,68	5	791	155755,38	300296,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	792	155779,46	300299,31	5	833	156583,88	300850,70	5	874	156173,90	301416,00	5	915	156338,87	302309,06	5	956	156513,49	302815,70
5	793	155806,47	300326,05	5	834	156577,95	300856,26	5	875	156156,48	301428,42	5	916	156274,76	302294,43	5	957	156495,14	302825,52
5	794	155813,91	300333,42	5	835	156571,09	300858,49	5	876	156134,79	301441,20	5	917	156207,30	302274,62	5	958	156485,83	302831,29
5	795	155880,56	300380,11	5	836	156560,71	300868,13	5	877	156126,45	301446,20	5	918	156167,56	302243,60	5	959	156481,98	302833,68
5	796	155963,31	300419,50	5	837	156549,03	300888,14	5	878	156108,47	301485,68	5	919	156162,87	302239,93	5	960	156469,37	302837,76
5	797	156067,40	300424,78	5	838	156547,18	300901,30	5	879	156101,74	301504,96	5	920	156157,54	302235,78	5	961	156446,77	302844,98
5	798	156111,43	300415,27	5	839	156547,36	300914,65	5	880	156094,94	301524,42	5	921	156147,35	302235,75	5	962	156423,23	302865,00
5	799	156135,89	300409,98	5	840	156550,51	300936,33	5	881	156095,31	301565,94	5	922	156125,40	302235,67	5	963	156408,40	302879,46
5	800	156167,44	300423,13	5	841	156550,14	300958,02	5	882	156112,55	301603,19	5	923	156109,01	302246,55	5	964	156402,53	302888,39
5	801	156197,45	300423,27	5	842	156539,39	300978,22	5	883	156140,16	301646,01	5	924	156107,91	302247,28	5	965	156394,87	302900,03
5	802	156198,20	300424,76	5	843	156516,96	300998,24	5	884	156158,33	301666,58	5	925	156103,83	302249,98	5	966	156383,57	302926,16
5	803	156208,02	300444,14	5	844	156499,54	301007,69	5	885	156178,53	301703,28	5	926	156100,36	302255,95	5	967	156371,52	302952,48
5	804	156240,49	300465,08	5	845	156486,75	301018,63	5	886	156194,65	301734,23	5	927	156094,02	302266,85	5	968	156366,14	302985,47
5	805	156262,65	300465,58	5	846	156476,19	301032,90	5	887	156209,02	301768,89	5	928	156093,91	302268,51	5	969	156358,54	303025,88
5	806	156286,00	300466,10	5	847	156467,10	301048,84	5	888	156227,55	301799,10	5	929	156092,25	302292,67	5	970	156348,16	303059,24
5	807	156321,55	300449,45	5	848	156463,03	301075,34	5	889	156254,06	301838,76	5	930	156108,11	302320,36	5	971	156334,45	303081,85
5	808	156339,68	300465,23	5	849	156465,26	301113,52	5	890	156267,59	301866,56	5	931	156108,24	302320,57	5	972	156317,21	303092,60
5	809	156369,16	300478,52	5	850	156465,44	301132,42	5	891	156272,59	301885,84	5	932	156109,93	302322,06	5	973	156287,56	303104,64
5	810	156413,39	300480,89	5	851	156461,36	301146,88	5	892	156273,63	301914,96	5	933	156110,38	302322,45	5	974	156251,05	303105,20
5	811	156413,77	300480,91	5	852	156446,21	301163,53	5	893	156274,07	301927,17	5	934	156149,46	302356,95	5	975	156245,01	303102,58
5	812	156456,70	300470,63	5	853	156440,79	301169,49	5	894	156263,51	301951,82	5	935	156168,46	302367,44	5	976	156235,66	303098,53
5	813	156515,49	300470,05	5	854	156428,00	301185,43	5	895	156256,65	301971,84	5	936	156250,84	302391,54	5	977	156193,40	303079,81
5	814	156587,59	300483,50	5	855	156420,96	301198,22	5	896	156255,61	301975,35	5	937	156297,05	302402,09	5	978	156171,90	303067,95
5	815	156635,62	300507,07	5	856	156420,03	301208,60	5	897	156249,05	301997,60	5	938	156325,23	302408,52	5	979	156154,48	303058,68
5	816	156687,36	300501,96	5	857	156419,29	301224,91	5	898	156249,98	302027,25	5	939	156343,92	302412,78	5	980	156128,53	303044,96
5	817	156736,33	300507,54	5	858	156414,47	301238,62	5	899	156256,65	302053,94	5	940	156381,69	302421,41	5	981	156118,51	303040,03
5	818	156724,40	300539,65	5	859	156405,20	301254,01	5	900	156265,73	302074,52	5	941	156396,62	302424,81	5	982	156104,07	303032,92
5	819	156717,62	300557,89	5	860	156397,97	301260,12	5	901	156275,74	302089,90	5	942	156428,37	302438,65	5	983	156083,13	303021,80
5	820	156720,32	300589,56	5	861	156386,67	301266,05	5	902	156302,62	302120,48	5	943	156457,73	302451,45	5	984	156056,81	303004,19
5	821	156728,74	300613,46	5	862	156368,51	301272,35	5	903	156341,54	302163,48	5	944	156464,30	302453,33	5	985	156051,80	303001,11
5	822	156758,87	300674,65	5	863	156351,27	301279,95	5	904	156356,15	302179,31	5	945	156542,16	302475,67	5	986	156022,71	302983,25
5	823	156760,88	300677,29	5	864	156332,55	301283,11	5	905	156379,53	302204,63	5	946	156544,92	302477,07	5	987	156011,21	302975,28
5	824	156744,94	300684,82	5	865	156315,31	301286,63	5	906	156421,61	302248,37	5	947	156575,76	302492,74	5	988	155998,43	302970,09
5	825	156730,85	300689,83	5	866	156309,38	301289,41	5	907	156457,38	302284,69	5	948	156591,06	302509,45	5	989	155988,97	302968,24
5	826	156718,81	300697,24	5	867	156295,85	301297,19	5	908	156459,32	302286,55	5	949	156591,80	302617,75	5	990	155979,89	302968,42
5	827	156701,94	300712,63	5	868	156282,69	301307,39	5	909	156488,15	302314,16	5	950	156589,85	302681,88	5	991	155968,40	302971,02
5	828	156688,41	300730,42	5	869	156264,16	301326,10	5	910	156508,53	302334,18	5	951	156590,22	302712,28	5	992	155957,28	302979,36
5	829	156674,88	300751,92	5	870	156253,59	301340,93	5	911	156540,60	302364,57	5	952	156581,70	302762,50	5	993	155949,68	302987,14
5	830	156644,85	300788,99	5	871	156245,07	301350,01	5	912	156551,01	302374,17	5	953	156570,58	302781,04	5	994	155943,56	302995,30
5	831	156625,76	300812,15	5	872	156217,27	301375,96	5	913	156488,64	302356,28	5	954	156551,86	302791,79	5	995	155939,67	303002,90
5	832	156613,53	300825,31	5	873	156189,47	301402,09	5	914	156423,37	302328,33	5	955	156539,25	302799,94	5	996	155938,74	303010,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	997	155938,19	303019,39	5	1038	156292,70	303464,21	5	1079	155964,46	303993,08	5	1120	155404,91	303257,46	5	1161	154742,32	303997,34
5	998	155939,11	303049,60	5	1039	156268,98	303495,53	5	1080	155959,93	304000,50	5	1121	155385,64	303285,08	5	1162	154693,20	303996,04
5	999	155943,93	303071,29	5	1040	156235,06	303513,98	5	1081	155939,62	304003,09	5	1122	155366,18	303314,92	5	1163	154670,40	303995,30
5	1000	155947,27	303082,22	5	1041	156180,01	303523,24	5	1082	155932,21	304004,39	5	1123	155355,06	303339,94	5	1164	154649,27	303993,26
5	1001	155952,09	303100,39	5	1042	156152,95	303519,72	5	1083	155909,60	304002,35	5	1124	155352,28	303384,60	5	1165	154634,08	303991,60
5	1002	155958,14	303112,40	5	1043	156107,17	303512,68	5	1084	155896,44	303991,60	5	1125	155353,95	303430,20	5	1166	154612,21	303989,19
5	1003	155966,36	303128,74	5	1044	156089,20	303508,78	5	1085	155884,02	303982,15	5	1126	155357,10	303465,97	5	1167	154587,00	303978,81
5	1004	155981,00	303150,24	5	1045	156066,03	303506,00	5	1086	155856,03	303950,27	5	1127	155358,60	303483,58	5	1168	154577,74	303969,36
5	1005	155996,57	303169,70	5	1046	156030,82	303503,60	5	1087	155838,43	303931,92	5	1128	155361,36	303516,01	5	1169	154571,06	303959,90
5	1006	156008,25	303183,41	5	1047	156008,76	303502,11	5	1088	155816,75	303900,78	5	1129	155363,95	303546,96	5	1170	154565,69	303946,75
5	1007	156021,59	303197,50	5	1048	155992,26	303498,78	5	1089	155793,58	303869,09	5	1130	155367,29	303615,35	5	1171	154561,06	303927,84
5	1008	156035,31	303206,02	5	1049	155974,84	303496,00	5	1090	155770,41	303837,76	5	1131	155368,96	303646,86	5	1172	154554,76	303908,75
5	1009	156044,82	303208,35	5	1050	155955,38	303491,36	5	1091	155754,01	303818,48	5	1132	155368,40	303655,94	5	1173	154552,53	303886,88
5	1010	156051,99	303210,10	5	1051	155939,81	303488,40	5	1092	155749,28	303812,93	5	1133	155363,95	303685,97	5	1174	154550,12	303850,92
5	1011	156074,23	303205,29	5	1052	155911,27	303482,84	5	1093	155738,72	303800,88	5	1134	155360,43	303695,42	5	1175	154548,82	303830,35
5	1012	156097,95	303192,87	5	1053	155894,59	303479,13	5	1094	155729,64	303795,32	5	1135	155343,75	303714,14	5	1176	154541,22	303780,51
5	1013	156108,70	303185,64	5	1054	155885,32	303477,46	5	1095	155711,84	303781,05	5	1136	155330,41	303730,08	5	1177	154524,17	303747,87
5	1014	156126,50	303171,55	5	1055	155879,58	303476,91	5	1096	155681,45	303769,37	5	1137	155304,65	303754,54	5	1178	154517,44	303743,77
5	1015	156134,28	303164,70	5	1056	155861,04	303477,65	5	1097	155666,62	303752,69	5	1138	155296,01	303758,42	5	1179	154501,93	303734,34
5	1016	156146,14	303160,62	5	1057	155830,09	303478,20	5	1098	155655,68	303723,96	5	1139	155277,40	303766,78	5	1180	154478,95	303731,93
5	1017	156172,46	303160,80	5	1058	155801,17	303493,96	5	1099	155651,61	303699,87	5	1140	155248,67	303771,60	5	1181	154454,67	303739,72
5	1018	156185,99	303164,70	5	1059	155780,60	303515,64	5	1100	155648,46	303682,08	5	1141	155209,00	303777,90	5	1182	154441,51	303743,05
5	1019	156200,82	303180,26	5	1060	155754,28	303542,15	5	1101	155644,04	303640,00	5	1142	155155,82	303784,75	5	1183	154411,66	303761,40
5	1020	156205,55	303186,35	5	1061	155752,62	303564,39	5	1102	155636,04	303615,54	5	1143	155118,75	303796,62	5	1184	154395,91	303768,82
5	1021	156213,79	303196,94	5	1062	155749,65	303587,18	5	1103	155614,53	303547,34	5	1144	155078,16	303809,22	5	1185	154367,93	303788,09
5	1022	156226,58	303221,41	5	1063	155750,76	303596,82	5	1104	155598,04	303495,44	5	1145	155066,85	303813,30	5	1186	154348,56	303799,95
5	1023	156238,82	303245,13	5	1064	155757,06	303626,10	5	1105	155592,85	303477,65	5	1146	155033,49	303831,83	5	1187	154338,55	303812,19
5	1024	156249,38	303266,63	5	1065	155767,26	303657,61	5	1106	155575,80	303440,40	5	1147	155018,48	303838,69	5	1188	154331,69	303820,15
5	1025	156253,27	303276,64	5	1066	155779,86	303691,34	5	1107	155554,74	303391,44	5	1148	154991,79	303853,33	5	1189	154327,24	303830,90
5	1026	156258,83	303297,95	5	1067	155793,76	303706,73	5	1108	155553,00	303387,39	5	1149	154965,47	303867,60	5	1190	154324,84	303840,17
5	1027	156261,75	303309,20	5	1068	155829,90	303746,76	5	1109	155531,32	303334,75	5	1150	154923,40	303890,03	5	1191	154324,09	303852,40
5	1028	156265,13	303322,23	5	1069	155862,34	303783,65	5	1110	155519,08	303305,47	5	1151	154892,45	303906,71	5	1192	154323,91	303866,49
5	1029	156268,10	303337,99	5	1070	155932,58	303855,00	5	1111	155503,14	303282,11	5	1152	154873,73	303917,09	5	1193	154326,87	303882,43
5	1030	156272,22	303347,54	5	1071	155950,75	303873,91	5	1112	155498,14	303274,14	5	1153	154848,34	303930,62	5	1194	154330,40	303899,67
5	1031	156277,04	303359,59	5	1072	155959,08	303891,14	5	1113	155479,23	303256,54	5	1154	154838,70	303938,59	5	1195	154334,47	303918,39
5	1032	156282,14	303374,60	5	1073	155963,90	303902,08	5	1114	155466,81	303246,16	5	1155	154819,79	303953,60	5	1196	154335,58	303928,03
5	1033	156290,39	303393,60	5	1074	155977,80	303931,92	5	1115	155454,95	303239,86	5	1156	154806,26	303970,28	5	1197	154347,08	303955,08
5	1034	156294,56	303405,83	5	1075	155979,47	303945,45	5	1116	155449,36	303238,46	5	1157	154798,10	303980,48	5	1198	154361,90	303993,45
5	1035	156298,45	303421,30	5	1076	155979,66	303962,50	5	1117	155443,83	303237,08	5	1158	154792,17	303984,55	5	1199	154388,60	304040,71
5	1036	156297,71	303434,93	5	1077	155976,32	303975,10	5	1118	155433,64	303238,74	5	1159	154774,94	303994,19	5	1200	154394,71	304055,17
5	1037	156295,02	303453,65	5	1078	155970,02	303986,97	5	1119	155419,56	303241,52	5	1160	154764,19	303995,49	5	1201	154401,76	304077,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1202	154410,47	304104,29	5	1243	153868,62	304538,91	5	1284	153531,94	305073,99	5	1325	153125,33	305392,62	5	1366	153334,16	304420,87
5	1203	154412,87	304130,60	5	1244	153868,90	304542,62	5	1285	153533,79	305087,71	5	1326	153110,87	305372,97	5	1367	153356,02	304405,76
5	1204	154415,10	304162,67	5	1245	153867,41	304552,44	5	1286	153535,83	305097,90	5	1327	153101,23	305359,44	5	1368	153356,41	304405,49
5	1205	154409,17	304198,62	5	1246	153860,00	304588,95	5	1287	153535,46	305114,40	5	1328	153088,45	305350,18	5	1369	153376,05	304391,41
5	1206	154399,16	304249,78	5	1247	153855,74	304611,57	5	1288	153524,16	305124,03	5	1329	153062,31	305330,72	5	1370	153385,56	304383,97
5	1207	154390,63	304293,52	5	1248	153838,13	304649,00	5	1289	153501,54	305122,55	5	1330	153018,54	305299,12	5	1371	153404,97	304368,79
5	1208	154355,42	304367,10	5	1249	153810,14	304709,24	5	1290	153485,23	305117,36	5	1331	153009,68	305292,72	5	1372	153415,16	304359,90
5	1209	154347,45	304384,89	5	1250	153782,29	304770,99	5	1291	153471,89	305112,73	5	1332	152963,71	305258,61	5	1373	153437,21	304334,13
5	1210	154326,50	304402,31	5	1251	153778,45	304779,49	5	1292	153463,92	305109,95	5	1333	152894,76	305205,61	5	1374	153449,82	304321,53
5	1211	154308,71	304416,77	5	1252	153756,39	304820,07	5	1293	153455,39	305102,90	5	1334	152875,16	305190,69	5	1375	153469,83	304291,14
5	1212	154298,14	304427,15	5	1253	153743,60	304826,19	5	1294	153441,31	305085,30	5	1335	152835,83	305160,20	5	1376	153475,02	304283,94
5	1213	154272,57	304435,31	5	1254	153728,41	304823,59	5	1295	153437,97	305075,66	5	1336	152779,30	305117,39	5	1377	153489,50	304263,85
5	1214	154255,52	304440,50	5	1255	153710,42	304818,78	5	1296	153434,08	305064,17	5	1337	152746,44	305092,73	5	1378	153493,74	304257,96
5	1215	154236,80	304439,01	5	1256	153697,08	304809,14	5	1297	153426,48	305058,61	5	1338	152753,21	305079,02	5	1379	153507,09	304239,98
5	1216	154187,12	304426,97	5	1257	153680,58	304798,76	5	1298	153419,25	305062,13	5	1339	152768,59	305043,62	5	1380	153522,66	304193,46
5	1217	154149,50	304399,91	5	1258	153672,24	304791,53	5	1299	153412,58	305087,89	5	1340	152788,14	305009,70	5	1381	153536,56	304153,98
5	1218	154133,63	304385,84	5	1259	153638,51	304758,54	5	1300	153404,99	305124,78	5	1341	152792,96	305003,96	5	1382	153543,04	304129,33
5	1219	154115,40	304369,69	5	1260	153613,12	304733,89	5	1301	153396,28	305162,22	5	1342	152800,38	304990,61	5	1383	153553,79	304092,26
5	1220	154091,68	304351,53	5	1261	153600,33	304722,03	5	1302	153388,70	305193,78	5	1343	152816,13	304975,23	5	1384	153557,68	304075,03
5	1221	154062,39	304329,11	5	1262	153577,35	304705,16	5	1303	153380,89	305226,34	5	1344	152825,95	304968,55	5	1385	153568,25	304040,55
5	1222	154052,20	304322,62	5	1263	153559,38	304704,05	5	1304	153379,81	305232,32	5	1345	152842,45	304952,62	5	1386	153577,33	304013,68
5	1223	154034,59	304313,54	5	1264	153545,29	304710,35	5	1305	153374,40	305262,30	5	1346	152845,38	304951,16	5	1387	153586,97	304001,45
5	1224	154021,62	304308,35	5	1265	153533,98	304716,65	5	1306	153370,88	305275,65	5	1347	152851,35	304948,17	5	1388	153607,91	303971,05
5	1225	154004,01	304303,53	5	1266	153526,31	304723,20	5	1307	153362,99	305295,02	5	1348	152875,81	304938,90	5	1389	153621,25	303951,77
5	1226	153984,92	304299,08	5	1267	153517,48	304730,74	5	1308	153346,41	305335,70	5	1349	152912,14	304925,00	5	1390	153641,83	303931,94
5	1227	153971,76	304294,45	5	1268	153506,92	304739,08	5	1309	153341,43	305346,01	5	1350	152930,30	304909,62	5	1391	153661,47	303913,96
5	1228	153959,53	304291,48	5	1269	153495,80	304747,79	5	1310	153333,07	305363,31	5	1351	152965,33	304877,93	5	1392	153677,23	303896,35
5	1229	153939,51	304298,34	5	1270	153466,15	304778,74	5	1311	153321,95	305389,07	5	1352	152995,72	304835,85	5	1393	153689,83	303880,04
5	1230	153934,28	304300,24	5	1271	153448,17	304800,06	5	1312	153311,39	305414,47	5	1353	153017,97	304798,78	5	1394	153751,73	303835,01
5	1231	153901,14	304312,24	5	1272	153436,12	304814,14	5	1313	153304,90	305431,70	5	1354	153033,17	304773,21	5	1395	153771,57	303820,18
5	1232	153890,77	304320,03	5	1273	153427,59	304822,86	5	1314	153295,81	305468,03	5	1355	153048,55	304749,11	5	1396	153793,43	303805,91
5	1233	153868,53	304336,71	5	1274	153422,22	304846,58	5	1315	153281,18	305524,00	5	1356	153067,09	304721,68	5	1397	153826,06	303784,59
5	1234	153865,62	304338,92	5	1275	153422,59	304863,26	5	1316	153273,91	305554,31	5	1357	153085,99	304694,62	5	1398	153846,44	303772,17
5	1235	153857,78	304344,86	5	1276	153425,20	304874,51	5	1317	153267,51	305577,10	5	1358	153090,25	304687,58	5	1399	153876,28	303750,12
5	1236	153848,32	304366,36	5	1277	153426,67	304880,87	5	1318	153267,39	305577,45	5	1359	153126,21	304651,43	5	1400	153902,42	303731,59
5	1237	153838,31	304385,26	5	1278	153438,90	304903,67	5	1319	153259,13	305568,15	5	1360	153142,70	304635,12	5	1401	153932,63	303708,42
5	1238	153838,68	304421,78	5	1279	153452,80	304928,69	5	1320	153252,83	305560,98	5	1361	153167,72	304605,10	5	1402	153957,09	303690,63
5	1239	153847,21	304450,69	5	1280	153474,67	304966,87	5	1321	153226,43	305525,65	5	1362	153209,06	304553,57	5	1403	153977,85	303672,28
5	1240	153851,84	304468,67	5	1281	153493,76	305001,53	5	1322	153192,79	305481,49	5	1363	153229,45	304530,41	5	1404	153988,79	303661,34
5	1241	153858,70	304488,50	5	1282	153505,99	305024,32	5	1323	153149,42	305425,05	5	1364	153260,95	304493,34	5	1405	154006,21	303640,77
5	1242	153866,86	304515,56	5	1283	153516,19	305044,71	5	1324	153138,86	305410,78	5	1365	153297,27	304457,57	5	1406	154016,22	303628,72

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
5	1407	154024,56	303616,12	5	1448	155028,19	302817,29	5	1489	155601,38	302112,14	5	1530	155577,38	300589,00	5	1571	156258,79	299918,80
5	1408	154036,79	303597,96	5	1449	155051,17	302788,57	5	1490	155608,23	302094,35	5	1531	155574,97	300538,03	5	1572	156279,92	299923,81
5	1409	154047,54	303584,43	5	1450	155074,71	302759,10	5	1491	155616,20	302073,22	5	1532	155561,43	300512,82	5	1573	156310,13	299929,92
5	1410	154059,59	303570,53	5	1451	155106,40	302719,62	5	1492	155623,06	302057,46	5	1533	155551,05	300495,77	5	1574	156325,70	299936,04
5	1411	154081,46	303550,14	5	1452	155114,00	302703,86	5	1493	155624,83	302055,09	5	1534	155544,20	300483,91	5	1575	156359,24	299947,35
5	1412	154102,21	303533,46	5	1453	155134,94	302661,05	5	1494	155639,19	302035,78	5	1535	155539,01	300457,22	5	1576	156374,07	299950,87
5	1413	154118,34	303519,00	5	1454	155153,08	302628,41	5	1495	155654,38	302015,21	5	1536	155538,08	300450,18	5	1577	156400,01	299950,50
5	1414	154138,73	303495,65	5	1455	155162,91	302613,58	5	1496	155669,21	301983,33	5	1537	155538,82	300432,20	5	1578	156418,36	299940,30
5	1415	154166,16	303463,40	5	1456	155170,51	302600,05	5	1497	155684,22	301944,04	5	1538	155542,34	300398,29	5	1579	156445,24	299901,01
5	1416	154202,49	303426,51	5	1457	155196,40	302575,31	5	1498	155683,29	301901,41	5	1539	155545,31	300358,99	5	1580	156448,57	299868,21
5	1417	154232,14	303394,82	5	1458	155209,56	302561,96	5	1499	155680,43	301881,39	5	1540	155553,65	300302,10	5	1581	156453,21	299831,14
5	1418	154258,83	303366,09	5	1459	155224,21	302544,17	5	1500	155675,05	301856,92	5	1541	155556,61	300282,82	5	1582	156456,74	299811,12
5	1419	154283,11	303338,85	5	1460	155232,92	302537,50	5	1501	155666,53	301829,49	5	1542	155559,21	300185,88	5	1583	156459,88	299793,33
5	1420	154309,25	303315,68	5	1461	155259,61	302523,41	5	1502	155660,77	301792,79	5	1543	155558,94	300154,56	5	1584	156465,25	299770,90
5	1421	154330,93	303298,26	5	1462	155271,28	302516,00	5	1503	155642,61	301772,41	5	1544	155561,16	300113,60	5	1585	156477,67	299756,63
5	1422	154342,79	303287,14	5	1463	155293,48	302508,93	5	1504	155638,53	301761,66	5	1545	155566,53	300079,50	5	1586	156491,20	299747,18
5	1423	154370,41	303268,23	5	1464	155297,97	302508,35	5	1505	155632,60	301739,05	5	1546	155581,92	300042,80	5	1587	156520,49	299748,11
5	1424	154406,92	303242,10	5	1465	155301,91	302506,66	5	1506	155629,45	301724,04	5	1547	155591,00	300018,34	5	1588	156553,67	299772,39
5	1425	154435,28	303222,27	5	1466	155303,77	302505,66	5	1507	155628,90	301643,60	5	1548	155607,31	300004,06	5	718	156564,79	299787,59
5	1426	154458,82	303207,26	5	1467	155304,46	302505,44	5	1508	155620,19	301600,78	5	1549	155622,69	299989,05	6	1589	156814,41	300993,15
5	1427	154484,02	303190,94	5	1468	155323,74	302501,73	5	1509	155602,58	301564,27	5	1550	155633,44	299983,49	6	1590	156827,02	301012,31
5	1428	154520,91	303163,88	5	1469	155350,80	302499,13	5	1510	155589,79	301544,44	5	1551	155644,19	299977,37	6	1591	156838,12	301033,33
5	1429	154547,97	303135,15	5	1470	155384,34	302494,50	5	1511	155581,27	301522,19	5	1552	155670,69	299962,92	6	1592	156843,33	301043,92
5	1430	154558,90	303107,54	5	1471	155391,20	302493,20	5	1512	155575,52	301504,22	5	1553	155690,52	299952,72	6	1593	156847,70	301069,80
5	1431	154568,91	303080,67	5	1472	155409,18	302483,75	5	1513	155566,63	301474,93	5	1554	155707,02	299946,98	6	1594	156848,04	301089,64
5	1432	154586,33	303060,65	5	1473	155424,75	302470,41	5	1514	155563,29	301458,81	5	1555	155727,22	299940,68	6	1595	156846,86	301111,15
5	1433	154608,20	303033,40	5	1474	155431,24	302451,87	5	1515	155559,96	301419,70	5	1556	155765,03	299927,52	6	1596	156839,63	301137,38
5	1434	154633,59	303023,39	5	1475	155437,72	302433,71	5	1516	155560,14	301344,82	5	1557	155788,20	299922,88	6	1597	156827,87	301185,62
5	1435	154661,39	303019,31	5	1476	155443,28	302419,25	5	1517	155564,22	301308,13	5	1558	155809,15	299918,07	6	1598	156825,00	301199,06
5	1436	154702,35	303010,23	5	1477	155460,34	302395,71	5	1518	155573,11	301264,76	5	1559	155836,95	299910,28	6	1599	156820,47	301229,82
5	1437	154728,11	303002,63	5	1478	155479,61	302370,14	5	1519	155580,34	301218,79	5	1560	155874,57	299906,94	6	1600	156817,45	301242,93
5	1438	154789,83	302983,54	5	1479	155489,81	302351,97	5	1520	155584,42	301188,77	5	1561	155928,32	299903,24	6	1601	156801,64	301297,56
5	1439	154807,25	302979,47	5	1480	155505,56	302323,24	5	1521	155589,98	301123,89	5	1562	155977,43	299900,27	6	1602	156787,48	301344,46
5	1440	154817,08	302975,76	5	1481	155512,41	302305,82	5	1522	155599,62	301074,22	5	1563	156023,03	299897,12	6	1603	156775,80	301376,89
5	1441	154855,07	302960,56	5	1482	155520,01	302280,80	5	1523	155605,92	301006,02	5	1564	156059,73	299893,97	6	1604	156770,76	301391,43
5	1442	154883,62	302949,45	5	1483	155527,42	302257,45	5	1524	155608,15	300960,24	5	1565	156084,38	299893,60	6	1605	156762,95	301399,50
5	1443	154904,19	302938,70	5	1484	155534,47	302242,81	5	1525	155609,81	300939,48	5	1566	156099,02	299894,52	6	1606	156744,54	301416,90
5	1444	154936,62	302923,13	5	1485	155544,85	302217,78	5	1526	155606,48	300895,19	5	1567	156139,24	299897,86	6	1607	156735,55	301424,13
5	1445	154953,67	302906,26	5	1486	155552,44	302202,40	5	1527	155602,21	300853,49	5	1568	156179,83	299900,08	6	1608	156702,69	301447,66
5	1446	154983,15	302872,34	5	1487	155564,31	302181,09	5	1528	155594,24	300776,94	5	1569	156205,03	299906,94	6	1609	156677,22	301464,55
5	1447	155007,25	302843,80	5	1488	155592,30	302129,01	5	1529	155585,90	300681,68	5	1570	156228,94	299912,69	6	1610	156651,42	301480,10



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1611	156628,89	301491,78	6	1652	156707,18	301037,20	7	1692	157016,29	301281,51	7	1665	157168,04	301090,00	8	1773	155153,12	288928,29
6	1612	156616,28	301494,14	6	1653	156709,87	301035,00	7	1693	157007,80	301275,28	8	1733	155239,81	288902,48	8	1774	155157,86	288924,98
6	1613	156586,29	301498,67	6	1654	156720,29	301027,78	7	1694	156999,82	301273,28	8	1734	155243,60	288907,21	8	1775	155168,05	288923,56
6	1614	156551,41	301505,31	6	1655	156731,39	301020,21	7	1695	156992,76	301272,77	8	1735	155246,92	288915,50	8	1776	155177,52	288923,08
6	1615	156525,94	301511,61	6	1656	156741,47	301007,78	7	1696	156979,74	301274,28	8	1736	155245,26	288924,27	8	1777	155185,10	288921,43
6	1616	156506,77	301515,90	6	1657	156752,73	300996,17	7	1697	156963,09	301277,56	8	1737	155240,76	288934,68	8	1778	155189,60	288915,98
6	1617	156488,88	301522,38	6	1658	156762,98	300987,44	7	1698	156935,94	301285,04	8	1738	155232,94	288946,29	8	1779	155195,05	288909,35
6	1618	156452,32	301536,92	6	1659	156775,93	300981,22	7	1699	156902,08	301285,63	8	1739	155231,52	288951,50	8	1780	155199,78	288907,69
6	1619	156443,66	301538,51	6	1660	156782,31	300978,87	7	1700	156898,22	301284,45	8	1740	155231,52	288958,84	8	1781	155208,78	288904,85
6	1620	156437,70	301537,41	6	1661	156786,68	300979,03	7	1701	156890,85	301278,90	8	1741	155232,00	288965,24	8	1782	155221,57	288901,06
6	1621	156432,74	301535,15	6	1662	156791,56	300980,21	7	1702	156883,92	301272,59	8	1742	155236,50	288976,61	8	1783	155228,92	288899,40
6	1622	156430,72	301531,79	6	1663	156804,00	300985,58	7	1703	156882,83	301269,65	8	1743	155239,34	288987,27	8	1784	155233,42	288900,35
6	1623	156430,05	301528,84	6	1664	156810,55	300989,79	7	1704	156883,76	301257,80	8	1744	155238,63	288991,29	8	1785	155239,81	288902,48
6	1624	156430,14	301525,57	6	1589	156814,41	300993,15	7	1705	156886,94	301245,37	8	1745	155231,52	289011,19	9	1785	155070,77	289098,18
6	1625	156432,23	301517,83	7	1665	157168,04	301090,00	7	1706	156889,80	301240,33	8	1746	155217,07	289044,11	9	1786	155088,06	289111,68
6	1626	156439,97	301493,71	7	1666	157182,75	301132,80	7	1707	156893,33	301235,62	8	1747	155208,55	289066,61	9	1787	155094,93	289121,63
6	1627	156441,31	301491,36	7	1667	157185,32	301187,78	7	1708	156902,92	301227,97	8	1748	155190,07	289081,53	9	1788	155096,62	289129,45
6	1628	156446,19	301487,41	7	1668	157199,30	301229,70	7	1709	156914,84	301218,89	8	1749	155184,86	289084,61	9	1789	155095,64	289136,32
6	1629	156464,26	301466,99	7	1669	157221,85	301266,97	7	1710	156920,48	301212,25	8	1750	155137,02	289099,77	9	1790	155090,43	289141,29
6	1630	156473,50	301455,31	7	1670	157270,55	301294,35	7	1711	156925,77	301206,12	8	1751	155126,12	289103,80	9	1791	155078,82	289144,61
6	1631	156481,65	301441,10	7	1671	157287,86	301306,06	7	1712	156926,70	301203,59	8	1752	155110,01	289103,80	9	1792	155040,21	289147,45
6	1632	156502,83	301403,62	7	1672	157286,15	301307,81	7	1713	156928,05	301149,31	8	1753	155093,67	289101,19	9	1793	155032,64	289145,79
6	1633	156521,23	301371,94	7	1673	157279,60	301309,82	7	1714	156928,88	301142,92	8	1754	155080,65	289098,59	9	1794	155018,43	289140,73
6	1634	156544,85	301327,56	7	1674	157270,19	301311,67	7	1715	156938,14	301125,02	8	1755	155072,59	289094,80	9	1795	154997,96	289128,44
6	1635	156568,30	301282,60	7	1675	157268,25	301312,77	7	1716	156944,69	301117,45	8	1756	155067,86	289083,67	9	1796	154984,55	289117,13
6	1636	156587,71	301245,21	7	1676	157242,03	301333,69	7	1717	156948,89	301112,33	8	1757	155064,54	289074,67	9	1797	154979,34	289107,66
6	1637	156609,91	301210,99	7	1677	157222,03	301347,57	7	1718	156954,61	301106,95	8	1758	155065,01	289064,96	9	1798	154977,45	289099,60
6	1638	156616,29	301200,57	7	1678	157186,48	301367,31	7	1719	156961,67	301102,66	8	1759	155067,62	289057,85	9	1799	154977,45	289084,21
6	1639	156618,56	301198,05	7	1679	157168,75	301372,95	7	1720	156976,79	301093,75	8	1760	155074,49	289051,22	9	1800	154978,40	289072,13
6	1640	156623,60	301194,61	7	1680	157133,96	301384,63	7	1721	156987,47	301088,96	8	1761	155081,83	289046,48	9	1801	154983,37	289070,47
6	1641	156649,82	301176,54	7	1681	157101,68	301388,24	7	1722	157007,72	301080,14	8	1762	155088,70	289040,33	9	1802	154989,29	289065,73
6	1642	156676,05	301158,47	7	1682	157071,76	301391,26	7	1723	157018,90	301074,68	8	1763	155092,72	289035,12	9	1803	154993,55	289062,42
6	1643	156682,60	301152,16	7	1683	157061,93	301389,42	7	1724	157043,86	301061,06	8	1764	155095,57	289028,01	9	1804	155004,92	289056,73
6	1644	156690,41	301127,71	7	1684	157052,09	301386,98	7	1725	157071,59	301045,51	8	1765	155099,12	289017,59	9	1805	155010,84	289055,08
6	1645	156693,36	301118,38	7	1685	157034,11	301366,31	7	1726	157080,49	301040,38	8	1766	155103,62	289011,67	9	1806	155020,56	289062,89
6	1646	156693,78	301110,40	7	1686	157026,54	301353,19	7	1727	157091,00	301029,30	8	1767	155111,20	289005,27	9	1807	155050,64	289083,02
6	1647	156693,56	301103,25	7	1687	157024,01	301335,63	7	1728	157097,64	301020,05	8	1768	155122,57	288997,93	9	1808	155070,77	289098,18
6	1648	156693,40	301077,03	7	1688	157021,66	301311,17	7	1729	157101,06	301014,52	8	1769	155130,62	288989,17	10	1808	155327,09	289368,58
6	1649	156694,07	301067,11	7	1689	157022,01	301301,85	7	1730	157107,56	301008,93	8	1770	155139,86	288967,85	10	1809	155333,01	289380,56
6	1650	156696,25	301059,89	7	1690	157021,33	301295,96	7	1731	157119,29	301016,74	8	1771	155145,78	288947,24	10	1810	155335,28	289390,52
6	1651	156701,63	301044,59	7	1691	157019,39	301288,15	7	1732	157143,18	301059,62	8	1772	155148,15	288935,64	10	1811	155338,79	289409,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1812	155344,03	289430,10	11	1852	155297,22	289643,22	12	1892	155426,50	292247,67	12	1933	155011,65	292171,05	12	1974	155268,79	291692,49
10	1813	155345,69	289436,85	11	1853	155289,88	289643,93	12	1893	155399,55	292264,75	12	1934	155058,50	292117,76	12	1975	155288,53	291686,54
10	1814	155348,76	289441,94	11	1854	155279,70	289643,46	12	1894	155375,11	292282,30	12	1935	155068,65	292104,90	12	1976	155292,06	291685,70
10	1815	155358,95	289457,10	11	1855	155267,14	289640,38	12	1895	155359,91	292296,40	12	1936	155082,01	292087,99	12	1977	155301,77	291707,99
10	1816	155371,86	289476,88	11	1856	155256,84	289637,18	12	1896	155357,24	292300,79	12	1937	155109,75	292063,71	12	1978	155317,69	291720,54
10	1817	155381,45	289495,35	11	1857	155252,93	289634,11	12	1897	155349,88	292311,76	12	1938	155117,58	292058,85	12	1870	155376,12	291741,23
10	1818	155384,53	289506,84	11	1858	155245,83	289623,21	12	1898	155337,97	292332,28	12	1939	155152,05	292052,89	13	1979	155487,24	293095,56
10	1819	155385,59	289513,35	11	1859	155245,00	289617,05	12	1899	155329,19	292346,86	12	1940	155181,51	292053,99	13	1980	155490,53	293099,17
10	1820	155387,72	289523,66	11	1860	155246,42	289609,35	12	1900	155322,77	292354,38	12	1941	155187,93	292054,46	13	1981	155491,63	293111,70
10	1821	155390,69	289538,34	11	1861	155249,97	289601,30	12	1901	155315,87	292358,93	12	1942	155193,10	292056,34	13	1982	155491,16	293120,17
10	1822	155394,95	289555,16	11	1862	155254,12	289597,87	12	1902	155299,26	292363,94	12	1943	155215,04	292066,84	13	1983	155490,06	293129,41
10	1823	155397,14	289562,65	11	1863	155265,96	289590,88	12	1903	155283,91	292368,01	12	1944	155227,89	292071,70	13	1984	155485,20	293147,74
10	1824	155398,80	289569,72	11	1864	155274,60	289587,80	12	1904	155268,08	292370,37	12	1945	155236,82	292074,05	13	1985	155478,94	293170,32
10	1825	155379,38	289582,75	11	1865	155278,27	289587,33	12	1905	155256,33	292372,56	12	1946	155253,43	292078,28	13	1986	155467,18	293212,94
10	1826	155368,48	289587,73	11	1866	155283,96	289587,68	12	1906	155251,16	292374,28	12	1947	155265,03	292081,57	13	1987	155445,72	293264,02
10	1827	155351,67	289588,20	11	1867	155289,29	289588,51	12	1907	155224,20	292391,36	12	1948	155274,27	292081,26	13	1988	155439,14	293279,06
10	1828	155339,35	289586,78	11	1868	155293,67	289590,05	12	1908	155211,82	292402,17	12	1949	155290,73	292079,22	13	1989	155420,18	293283,76
10	1829	155321,58	289581,57	11	1869	155297,46	289591,71	12	1909	155180,17	292433,20	12	1950	155302,79	292077,34	13	1990	155408,11	293283,45
10	1830	155306,43	289575,65	11	1845	155301,96	289593,96	12	1910	155154,17	292461,09	12	1951	155310,31	292074,83	13	1991	155381,94	293280,00
10	1831	155295,77	289565,94	12	1870	155376,12	291741,23	12	1911	155146,54	292469,17	12	1952	155314,55	292067,78	13	1992	155359,07	293274,98
10	1832	155267,82	289540,60	12	1871	155382,26	291751,48	12	1912	155138,18	292478,01	12	1953	155316,74	292058,22	13	1993	155343,87	293267,14
10	1833	155249,82	289521,17	12	1872	155407,53	291793,70	12	1913	155134,11	292479,11	12	1954	155316,27	292040,05	13	1994	155318,49	293254,45
10	1834	155232,03	289493,62	12	1873	155428,21	291814,26	12	1914	155114,05	292478,33	12	1955	155311,57	292001,50	13	1995	155308,46	293247,87
10	1835	155230,00	289488,43	12	1874	155437,39	291818,56	12	1915	155095,87	292473,16	12	1956	155307,49	291960,76	13	1996	155303,44	293242,54
10	1836	155239,58	289463,11	12	1875	155455,06	291826,84	12	1916	155074,56	292450,12	12	1957	155305,30	291901,84	13	1997	155302,89	293240,46
10	1837	155265,10	289428,40	12	1876	155455,01	291865,89	12	1917	155059,52	292427,87	12	1958	155304,52	291891,65	13	1998	155303,99	293227,37
10	1838	155272,58	289411,17	12	1877	155463,08	291886,54	12	1918	155042,75	292394,33	12	1959	155296,84	291881,63	13	1999	155306,58	293224,05
10	1839	155285,53	289381,29	12	1878	155450,22	291909,81	12	1919	155029,12	292377,10	12	1960	155281,95	291861,41	13	2000	155315,51	293217,47
10	1840	155294,23	289349,93	12	1879	155439,09	291994,93	12	1920	155018,78	292363,62	12	1961	155270,51	291852,17	13	2001	155318,80	293213,56
10	1841	155302,68	289337,26	12	1880	155438,04	292002,98	12	1921	155013,45	292357,67	12	1962	155250,14	291835,72	13	2002	155324,75	293207,44
10	1842	155306,61	289339,33	12	1881	155438,69	292039,40	12	1922	155006,71	292354,22	12	1963	155223,66	291814,25	13	2003	155330,87	293199,92
10	1843	155312,75	289345,62	12	1882	155453,14	292097,05	12	1923	154986,18	292346,70	12	1964	155205,80	291789,34	13	2004	155335,88	293195,69
10	1844	155319,33	289355,86	12	1883	155456,80	292102,29	12	1924	154972,24	292343,57	12	1965	155195,77	291769,28	13	2005	155345,44	293190,05
10	1808	155327,09	289368,58	12	1884	155476,99	292131,18	12	1925	154950,23	292338,71	12	1966	155194,36	291759,56	13	2006	155354,68	293185,35
11	1845	155301,96	289593,96	12	1885	155460,42	292149,73	12	1926	154922,02	292319,75	12	1967	155194,36	291748,59	13	2007	155360,00	293183,00
11	1846	155305,63	289597,63	12	1886	155449,13	292162,35	12	1927	154917,16	292315,99	12	1968	155195,14	291742,95	13	2008	155372,38	293172,66
11	1847	155309,18	289603,08	12	1887	155440,01	292186,34	12	1928	154917,00	292313,01	12	1969	155197,49	291736,21	13	2009	155388,68	293162,79
11	1848	155310,37	289608,52	12	1888	155441,44	292204,19	12	1929	154921,55	292284,49	12	1970	155202,98	291726,18	13	2010	155396,51	293159,50
11	1849	155310,72	289621,79	12	1889	155443,70	292232,42	12	1930	154922,64	292278,54	12	1971	155215,98	291714,90	13	2011	155411,24	293154,64
11	1850	155309,07	289629,13	12	1890	155445,40	292236,56	12	1931	154951,47	292242,50	12	1972	155226,01	291707,22	13	2012	155427,38	293142,42
11	1851	155303,38	289639,55	12	1891	155442,79	292238,10	12	1932	154977,96	292210,37	12	1973	155248,26	291699,70	13	2013	155441,80	293131,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2014	155455,12	293119,23	14	2054	155808,88	299315,19	14	2095	156203,66	299373,46	14	2136	155830,78	299700,68	14	2177	155857,88	299005,90
13	2015	155459,19	293113,90	14	2055	155756,46	299364,78	14	2096	156236,49	299309,61	14	2137	155809,17	299696,00	14	2178	155869,88	298996,12
13	2016	155462,48	293108,26	14	2056	155754,88	299370,06	14	2097	156241,39	299299,99	14	2138	155786,29	299683,72	14	2179	155880,38	298987,95
13	2017	155469,38	293095,41	14	2057	155727,53	299390,01	14	2098	156249,28	299296,28	14	2139	155767,59	299669,06	14	2180	155893,74	298977,56
13	2018	155471,42	293092,59	14	2058	155691,05	299423,27	14	2099	156296,48	299261,95	14	2140	155752,79	299654,13	14	2181	155916,22	298960,68
13	2019	155474,71	293091,18	14	2059	155677,09	299445,07	14	2100	156338,63	299211,69	14	2141	155732,01	299628,74	14	2182	155941,06	298945,19
13	2020	155478,15	293091,80	14	2060	155680,33	299483,20	14	2101	156342,28	299216,91	14	2142	155704,65	299582,96	14	2183	155961,85	298932,49
13	2021	155482,38	293093,06	14	2061	155697,77	299502,32	14	2102	156353,58	299234,63	14	2143	155695,44	299568,87	14	2184	155979,99	298922,16
13	1979	155487,24	293095,56	14	2062	155735,44	299509,06	14	2103	156369,35	299269,94	14	2144	155686,65	299560,21	14	2185	156001,20	298913,37
14	2022	156532,58	298894,74	14	2063	155758,43	299497,17	14	2104	156383,73	299301,34	14	2145	155666,55	299543,47	14	2186	156011,62	298909,80
14	2023	156536,98	298896,72	14	2064	155758,90	299496,74	14	2105	156399,22	299340,55	14	2146	155646,17	299525,60	14	2187	156021,58	298906,39
14	2024	156543,03	298899,68	14	2065	155792,51	299466,09	14	2106	156411,92	299373,35	14	2147	155617,15	299495,32	14	2188	156053,54	298897,32
14	2025	156553,92	298906,20	14	2066	155883,90	299399,28	14	2107	156416,39	299384,23	14	2148	155594,54	299478,30	14	2189	156083,13	298888,67
14	2026	156543,13	298914,17	14	2067	155956,55	299378,54	14	2108	156417,36	299389,11	14	2149	155577,66	299465,18	14	2190	156121,22	298877,92
14	2027	156525,48	298942,88	14	2068	155991,04	299380,72	14	2109	156416,81	299393,02	14	2150	155571,24	299457,36	14	2191	156142,85	298872,20
14	2028	156487,34	298969,25	14	2069	155976,77	299392,56	14	2110	156415,27	299396,37	14	2151	155557,14	299438,94	14	2192	156156,25	298867,87
14	2029	156486,44	298970,27	14	2070	155940,39	299406,39	14	2111	156408,57	299401,11	14	2152	155545,14	299424,56	14	2193	156184,02	298858,38
14	2030	156469,76	298975,00	14	2071	155918,91	299422,14	14	2112	156386,51	299415,91	14	2153	155532,85	299405,58	14	2194	156214,73	298847,22
14	2031	156456,92	298979,61	14	2072	155900,40	299445,59	14	2113	156347,86	299441,45	14	2154	155527,55	299394,42	14	2195	156236,64	298839,68
14	2032	156433,41	298973,72	14	2073	155827,38	299508,99	14	2114	156300,55	299474,24	14	2155	155519,32	299373,35	14	2196	156253,39	298833,54
14	2033	156409,65	298981,96	14	2074	155815,21	299538,74	14	2115	156263,99	299499,65	14	2156	155517,36	299365,53	14	2197	156273,06	298832,01
14	2034	156380,11	299003,53	14	2075	155815,36	299539,47	14	2116	156214,58	299538,44	14	2157	155517,58	299351,74	14	2198	156294,79	298829,78
14	2035	156357,44	299033,06	14	2076	155820,37	299564,10	14	2117	156168,39	299574,73	14	2158	155518,68	299344,15	14	2199	156317,76	298827,47
14	2036	156350,87	299041,62	14	2077	155837,53	299583,48	14	2118	156146,34	299592,03	14	2159	155523,85	299338,33	14	2200	156329,96	298826,26
14	2037	156347,89	299049,98	14	2078	155855,58	299590,87	14	2119	156114,67	299617,29	14	2160	155531,46	299328,41	14	2201	156338,53	298825,17
14	2038	156337,33	299079,55	14	2079	155881,40	299589,06	14	2120	156096,10	299631,67	14	2161	155537,46	299321,16	14	2202	156355,56	298825,17
14	2039	156323,01	299098,64	14	2080	155882,92	299588,17	14	2121	156079,64	299645,48	14	2162	155557,00	299307,76	14	2203	156367,54	298825,83
14	2040	156284,16	299121,95	14	2081	155898,25	299579,23	14	2122	156063,02	299662,37	14	2163	155593,00	299282,77	14	2204	156372,37	298826,16
14	2041	156254,12	299154,13	14	2082	155967,90	299519,57	14	2123	156052,00	299671,30	14	2164	155622,31	299262,82	14	2205	156375,56	298827,03
14	2042	156240,47	299172,92	14	2083	155988,84	299494,95	14	2124	156039,58	299678,97	14	2165	155637,52	299249,28	14	2206	156387,65	298833,41
14	2043	156231,04	299185,89	14	2084	156015,55	299483,10	14	2125	156030,22	299682,99	14	2166	155655,53	299234,35	14	2207	156433,14	298856,49
14	2044	156203,61	299205,84	14	2085	156008,81	299503,72	14	2126	156022,12	299684,93	14	2167	155681,90	299211,60	14	2208	156477,09	298874,84
14	2045	156181,52	299207,06	14	2086	156013,33	299535,54	14	2127	156009,12	299688,04	14	2168	155693,28	299200,87	14	2209	156506,10	298885,39
14	2046	156147,87	299208,92	14	2087	156025,37	299550,90	14	2128	155987,03	299690,79	14	2169	155711,09	299178,01	14	2210	156532,58	298894,74
14	2047	156116,88	299220,65	14	2088	156039,43	299557,65	14	2129	155951,43	299695,61	14	2170	155724,60	299162,19	14	2211	156561,73	308943,03
14	2048	156100,97	299226,68	14	2089	156048,70	299562,10	14	2130	155933,61	299698,57	14	2171	155747,78	299135,96	15	2212	154315,23	309012,58
14	2049	156029,09	299264,77	14	2090	156068,21	299561,90	14	2131	155915,62	299701,55	14	2172	155762,43	299119,50	15	2213	154332,74	309088,87
14	2050	156004,75	299282,19	14	2091	156095,88	299545,54	14	2132	155896,72	299705,84	14	2173	155783,64	299092,14	15	2214	154337,20	309108,29
14	2051	155960,99	299279,84	14	2092	156107,59	299522,03	14	2133	155887,26	299707,37	14	2174	155811,41	299055,86	15	2215	154344,43	309140,37
14	2052	155948,42	299279,17	14	2093	156122,51	299509,57	14	2134	155879,02	299707,27	14	2175	155826,47	299037,47	15	2216	154361,41	309215,74
14	2053	155893,60	299276,24	14	2094	156145,60	299465,57	14	2135	155856,27	299705,07	14	2176	155846,16	299017,20	15	2217	154367,88	309245,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	2217	154325,37	309288,69	15	2258	153620,35	308917,00	16	2298	153339,61	296507,53	16	2339	153155,84	296844,58	16	2380	152109,41	297199,47
15	2218	154292,45	309322,07	15	2259	153624,85	308903,29	16	2299	153355,14	296506,81	16	2340	153126,90	296820,25	16	2381	152128,33	297204,26
15	2219	154253,14	309361,93	15	2260	153633,29	308896,08	16	2300	153365,35	296506,14	16	2341	153095,42	296815,81	16	2382	152170,22	297201,27
15	2220	154206,75	309410,15	15	2261	153651,17	308896,22	16	2301	153374,67	296503,22	16	2342	153071,97	296823,72	16	2383	152182,51	297200,40
15	2221	154160,79	309457,92	15	2262	153665,39	308900,61	16	2302	153405,70	296492,23	16	2343	153047,26	296849,89	16	2384	152236,36	297214,91
15	2222	154083,50	309541,33	15	2263	153693,41	308935,39	16	2303	153419,89	296487,59	16	2344	153034,19	296877,28	16	2385	152291,25	297208,23
15	2223	154065,83	309560,23	15	2264	153727,90	308981,47	16	2304	153435,05	296482,63	16	2345	152989,18	296876,77	16	2386	152321,15	297188,04
15	2224	154018,89	309610,47	15	2265	153755,93	309021,52	16	2305	153450,95	296480,24	16	2346	152964,26	296853,43	16	2387	152342,90	297157,56
15	2225	153972,57	309659,61	15	2266	153764,22	309033,36	16	2306	153464,11	296479,64	16	2347	152946,09	296843,70	16	2388	152371,08	297158,71
15	2226	153959,19	309673,80	15	2267	153777,17	309055,00	16	2307	153472,68	296480,41	16	2348	152928,99	296834,55	16	2389	152403,89	297152,44
15	2227	153954,59	309678,60	15	2268	153796,31	309072,38	16	2308	153481,85	296483,55	16	2349	152907,74	296831,15	16	2390	152464,98	297161,03
15	2228	153926,40	309708,01	15	2269	153813,34	309089,64	16	2309	153489,24	296486,09	16	2350	152879,02	296836,88	16	2391	152488,49	297155,70
15	2229	153913,17	309721,44	15	2270	153816,30	309090,06	16	2310	153497,74	296494,65	16	2351	152825,24	296873,86	16	2392	152498,94	297159,47
15	2230	153883,04	309709,28	15	2271	153824,47	309088,35	16	2311	153501,89	296500,95	16	2352	152794,00	296906,39	16	2393	152526,06	297169,28
15	2231	153865,86	309695,57	15	2272	153888,53	309064,88	16	2312	153504,27	296509,53	16	2353	152763,99	296937,65	16	2394	152578,45	297163,49
15	2232	153841,92	309677,62	15	2273	153946,95	309043,83	16	2313	153503,16	296528,55	16	2354	152746,95	296955,40	16	2395	152597,13	297157,86
15	2233	153826,31	309650,61	15	2274	153996,36	309026,15	16	2314	153494,94	296548,44	16	2355	152709,56	296967,44	16	2396	152619,14	297139,61
15	2234	153813,50	309611,17	15	2275	154025,40	309015,39	16	2315	153484,74	296566,07	16	2356	152690,57	296985,48	16	2397	152658,42	297134,86
15	2235	153812,51	309596,75	15	2276	154069,99	308998,87	16	2316	153475,83	296579,32	16	2357	152663,64	297011,05	16	2398	152660,86	297133,47
15	2236	153814,91	309583,89	15	2277	154157,98	308841,23	16	2317	153467,34	296614,81	16	2358	152629,11	297037,98	16	2399	152699,13	297111,65
15	2237	153819,90	309565,37	15	2278	154168,96	308823,70	16	2318	153464,20	296651,82	16	2359	152583,34	297041,73	16	2400	152757,88	297056,71
15	2238	153834,82	309542,19	15	2279	154207,95	308873,75	16	2319	153456,64	296670,33	16	2360	152557,31	297058,16	16	2401	152798,68	297039,48
15	2239	153841,00	309526,07	15	2280	154261,73	308943,03	16	2320	153424,97	296690,03	16	2361	152543,02	297066,12	16	2402	152807,81	297035,63
15	2240	153846,65	309496,94	16	2280	153223,01	296210,53	16	2321	153416,64	296698,42	16	2362	152501,75	297055,31	16	2403	152824,39	297018,51
15	2241	153845,80	309482,24	16	2281	153238,47	296221,50	16	2322	153401,45	296713,71	16	2363	152458,65	297060,08	16	2404	152872,16	296969,19
15	2242	153842,13	309468,38	16	2282	153281,74	296256,70	16	2323	153380,48	296739,36	16	2364	152394,39	297052,17	16	2405	152894,84	296945,78
15	2243	153823,84	309441,24	16	2283	153306,06	296278,02	16	2324	153370,78	296751,44	16	2365	152358,63	297055,19	16	2406	152906,99	296936,57
15	2244	153776,54	309393,16	16	2284	153321,83	296297,92	16	2325	153368,68	296754,05	16	2366	152346,14	297056,24	16	2407	152934,06	296965,24
15	2245	153747,81	309371,11	16	2285	153352,26	296337,73	16	2326	153346,86	296779,60	16	2367	152284,05	297068,29	16	2408	152935,51	296966,79
15	2246	153715,16	309321,92	16	2286	153356,37	296345,04	16	2327	153338,89	296801,08	16	2368	152265,83	297086,35	16	2409	152936,97	296967,30
15	2247	153673,49	309256,60	16	2287	153366,60	296392,34	16	2328	153333,62	296818,57	16	2369	152253,63	297111,70	16	2410	152961,35	296975,93
15	2248	153643,07	309210,79	16	2288	153368,97	296402,91	16	2329	153331,49	296825,62	16	2370	152242,70	297114,91	16	2411	153032,37	296978,12
15	2249	153626,68	309169,22	16	2289	153368,27	296418,50	16	2330	153330,39	296831,39	16	2371	152186,80	297099,74	16	2412	153036,93	296978,26
15	2250	153626,26	309113,95	16	2290	153364,61	296431,27	16	2331	153312,35	296842,68	16	2372	152181,91	297100,13	16	2413	153101,06	296966,33
15	2251	153630,62	309097,69	16	2291	153355,00	296442,49	16	2332	153263,08	296803,09	16	2373	152160,23	297101,85	16	2414	153127,26	296946,97
15	2252	153648,22	309067,57	16	2292	153325,72	296462,85	16	2333	153261,99	296802,21	16	2374	152126,96	297104,49	16	2415	153202,26	296942,78
15	2253	153650,74	309057,96	16	2293	153311,54	296477,02	16	2334	153256,83	296798,06	16	2375	152097,44	297117,19	16	2416	153210,40	296939,54
15	2254	153651,74	309025,31	16	2294	153309,42	296486,53	16	2335	153229,76	296795,94	16	2376	152090,38	297128,07	16	2417	153228,34	296932,40
15	2255	153646,39	309004,24	16	2295	153310,12	296492,93	16	2336	153219,62	296795,15	16	2377	152083,35	297138,91	16	2418	153245,46	296917,03
15	2256	153626,26	308957,86	16	2296	153315,32	296498,58	16	2337	153190,42	296812,16	16	2378	152082,01	297164,75	16	2419	153279,26	296948,31
15	2257	153620,20	308937,93	16	2297	153324,06	296504,35	16	2338	153171,12	296844,38	16	2379	152089,72	297182,67	16	2420	153292,27	296951,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	2421	153288,89	296956,95	16	2462	152746,30	297558,11	16	2503	153119,47	297721,15	16	2544	152637,64	297994,80	16	2585	152369,76	297511,21
16	2422	153271,28	296971,59	16	2463	152752,24	297560,17	16	2504	153128,81	297729,05	16	2545	152631,92	297989,08	16	2586	152379,60	297502,52
16	2423	153235,14	296985,77	16	2464	152763,00	297563,14	16	2505	153139,28	297736,31	16	2546	152630,08	297981,07	16	2587	152397,03	297487,85
16	2424	153204,71	296999,04	16	2465	152788,16	297569,55	16	2506	153146,47	297745,01	16	2547	152632,37	297973,75	16	2588	152402,29	297480,38
16	2425	153177,26	297012,31	16	2466	152816,06	297577,32	16	2507	153148,68	297752,74	16	2548	152639,69	297967,81	16	2589	152405,09	297474,25
16	2426	153156,67	297028,32	16	2467	152850,60	297578,69	16	2508	153146,81	297763,52	16	2549	152654,79	297959,12	16	2590	152409,11	297465,46
16	2427	153149,58	297036,11	16	2468	152878,74	297579,61	16	2509	153133,80	297795,56	16	2550	152666,01	297952,43	16	2591	152413,00	297455,40
16	2428	153144,79	297049,42	16	2469	152921,29	297580,98	16	2510	153113,53	297846,38	16	2551	152679,04	297946,30	16	2592	152413,92	297440,30
16	2429	153141,99	297060,37	16	2470	152946,91	297570,46	16	2511	153103,34	297864,72	16	2552	152695,97	297938,98	16	2593	152415,97	297427,72
16	2430	153141,60	297065,88	16	2471	152957,89	297568,63	16	2512	153089,08	297889,26	16	2553	152702,37	297934,87	16	2594	152409,34	297424,52
16	2431	153141,34	297069,50	16	2472	152974,59	297565,20	16	2513	153074,05	297917,44	16	2554	152703,74	297926,63	16	2595	152386,24	297418,80
16	2432	153142,26	297075,67	16	2473	153008,67	297559,25	16	2514	153067,26	297931,20	16	2555	152700,08	297920,69	16	2596	152366,81	297421,12
16	2433	153146,15	297082,53	16	2474	153032,20	297556,28	16	2515	153063,92	297937,60	16	2556	152684,53	297906,05	16	2597	152344,64	297429,52
16	2434	153155,76	297094,43	16	2475	153068,70	297555,94	16	2516	153059,20	297946,65	16	2557	152675,95	297898,19	16	2598	152310,29	297448,54
16	2435	153162,39	297105,87	16	2476	153089,87	297556,05	16	2517	153048,24	297966,86	16	2558	152662,57	297885,91	16	2599	152281,05	297467,81
16	2436	153163,47	297115,81	16	2477	153102,22	297552,16	16	2518	153039,24	297981,97	16	2559	152624,52	297861,37	16	2600	152270,10	297482,07
16	2437	153161,78	297123,79	16	2478	153117,10	297547,13	16	2519	153025,74	298004,98	16	2560	152606,44	297850,94	16	2601	152262,03	297491,32
16	2438	153153,37	297137,29	16	2479	153148,89	297529,75	16	2520	153013,60	298024,34	16	2561	152598,92	297846,60	16	2602	152250,92	297499,14
16	2439	153138,98	297149,43	16	2480	153172,00	297516,24	16	2521	152997,64	298048,36	16	2562	152591,66	297843,03	16	2603	152236,87	297507,33
16	2440	153119,75	297160,72	16	2481	153186,87	297511,44	16	2522	152986,77	298065,00	16	2563	152572,68	297842,05	16	2604	152227,65	297508,48
16	2441	153096,82	297173,80	16	2482	153204,03	297505,96	16	2523	152974,35	298081,95	16	2564	152557,83	297845,28	16	2605	152207,70	297507,71
16	2442	153082,79	297183,19	16	2483	153222,03	297504,40	16	2524	152966,81	298090,88	16	2565	152550,23	297849,40	16	2606	152196,07	297508,31
16	2443	153047,33	297212,70	16	2484	153233,08	297505,96	16	2525	152953,66	298103,38	16	2566	152538,60	297859,17	16	2607	152186,73	297507,88
16	2444	153024,23	297241,55	16	2485	153246,06	297509,66	16	2526	152939,82	298112,38	16	2567	152529,60	297873,34	16	2608	152179,44	297506,41
16	2445	153015,07	297258,45	16	2486	153255,06	297515,53	16	2527	152934,55	298114,44	16	2568	152524,64	297881,61	16	2609	152136,89	297494,47
16	2446	152999,19	297291,22	16	2487	153263,98	297524,78	16	2528	152919,91	298111,47	16	2569	152518,18	297886,96	16	2610	152102,16	297487,34
16	2447	152987,62	297316,09	16	2488	153268,05	297536,07	16	2529	152912,37	298107,81	16	2570	152507,70	297891,17	16	2611	152087,55	297484,27
16	2448	152962,92	297342,63	16	2489	153268,39	297545,84	16	2530	152883,55	298073,94	16	2571	152497,86	297890,72	16	2612	152068,21	297480,21
16	2449	152935,47	297368,24	16	2490	153265,08	297566,21	16	2531	152865,70	298057,71	16	2572	152481,38	297885,52	16	2613	152029,15	297476,13
16	2450	152928,83	297372,59	16	2491	153261,94	297584,46	16	2532	152853,81	298047,18	16	2573	152466,07	297879,74	16	2614	152009,96	297474,26
16	2451	152866,39	297406,22	16	2492	153253,21	297599,97	16	2533	152843,05	298041,46	16	2574	152442,96	297854,12	16	2615	151994,93	297472,99
16	2452	152837,57	297420,86	16	2493	153240,85	297611,64	16	2534	152827,67	298036,56	16	2575	152428,55	297825,75	16	2616	151972,18	297469,51
16	2453	152806,45	297443,96	16	2494	153200,82	297648,47	16	2535	152805,31	298031,63	16	2576	152397,67	297772,00	16	2617	151955,29	297466,88
16	2454	152796,38	297454,03	16	2495	153185,72	297657,62	16	2536	152751,33	298016,31	16	2577	152379,38	297740,66	16	2618	151945,02	297463,57
16	2455	152765,51	297483,08	16	2496	153165,60	297662,20	16	2537	152718,39	298009,21	16	2578	152373,20	297720,07	16	2619	151912,92	297450,23
16	2456	152746,22	297501,17	16	2497	153120,32	297674,71	16	2538	152685,12	298007,10	16	2579	152364,28	297684,61	16	2620	151890,75	297432,76
16	2457	152742,15	297509,58	16	2498	153105,63	297679,30	16	2539	152677,31	298005,49	16	2580	152355,13	297642,98	16	2621	151873,27	297402,18
16	2458	152736,21	297528,51	16	2499	153099,26	297683,46	16	2540	152666,69	298004,64	16	2581	152351,01	297607,52	16	2622	151858,75	297381,04
16	2459	152734,17	297540,40	16	2500	153096,89	297690,50	16	2541	152659,14	298004,22	16	2582	152350,10	297583,97	16	2623	151831,84	297364,91
16	2460	152737,05	297547,11	16	2501	153097,91	297697,47	16	2542	152650,44	298002,35	16	2583	152352,61	297567,27	16	2624	151823,27	297360,66
16	2461	152740,54	297553,13	16	2502	153105,29	297707,14	16	2543	152643,52	297999,12	16	2584	152362,67	297524,48	16	2625	151770,62	297343,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2626	151734,29	297334,60	16	2667	151960,92	296446,95	16	2708	152391,43	296041,59	16	2749	152758,10	296473,43	16	2790	152944,85	296114,00
16	2627	151711,20	297328,91	16	2668	151958,42	296434,77	16	2709	152389,83	296055,90	16	2750	152760,39	296472,34	16	2791	152979,29	296112,01
16	2628	151700,16	297325,01	16	2669	151955,91	296408,13	16	2710	152390,06	296066,08	16	2751	152765,10	296468,11	16	2792	153005,02	296112,63
16	2629	151679,10	297317,45	16	2670	151954,52	296395,27	16	2711	152392,53	296089,06	16	2752	152784,32	296447,75	16	2793	153028,57	296114,68
16	2630	151666,87	297312,87	16	2671	151952,71	296380,79	16	2712	152398,93	296101,19	16	2753	152809,26	296423,27	16	2794	153058,99	296125,89
16	2631	151650,57	297305,56	16	2672	151954,66	296353,25	16	2713	152400,75	296107,83	16	2754	152835,57	296395,59	16	2795	153075,24	296132,07
16	2632	151614,41	297289,18	16	2673	151956,95	296338,16	16	2714	152400,07	296124,53	16	2755	152849,06	296383,47	16	2796	153106,12	296146,71
16	2633	151596,12	297257,99	16	2674	151958,76	296325,70	16	2715	152396,19	296138,47	16	2756	152858,67	296377,52	16	2797	153149,12	296167,75
16	2634	151590,86	297240,60	16	2675	151960,22	296316,03	16	2716	152395,72	296146,02	16	2757	152881,31	296370,65	16	2798	153192,28	296192,84
16	2635	151587,66	297224,82	16	2676	151963,79	296303,86	16	2717	152398,24	296154,95	16	2758	152891,38	296370,43	16	2280	153223,01	296210,53
16	2636	151586,26	297197,91	16	2677	151970,19	296296,09	16	2718	152407,39	296178,28	16	2759	152902,58	296372,25	17	2799	149112,79	293694,73
16	2637	151584,23	297153,67	16	2678	151985,40	296277,91	16	2719	152412,88	296188,80	16	2760	152924,09	296381,18	17	2800	149113,39	293704,85
16	2638	151586,05	297093,74	16	2679	152012,28	296248,96	16	2720	152415,16	296201,84	16	2761	152943,30	296385,76	17	2801	149115,70	293772,08
16	2639	151587,89	297057,37	16	2680	152037,45	296223,80	16	2721	152416,08	296211,90	16	2762	152956,12	296388,95	17	2802	149116,90	293844,92
16	2640	151590,18	297033,20	16	2681	152077,71	296198,55	16	2722	152415,40	296228,83	16	2763	152968,24	296386,89	17	2803	149119,11	293887,31
16	2641	151592,10	297016,05	16	2682	152095,49	296184,08	16	2723	152412,20	296256,97	16	2764	152977,62	296381,86	17	2804	149121,01	293929,09
16	2642	151595,60	296968,88	16	2683	152105,15	296176,22	16	2724	152405,39	296324,45	16	2765	152984,25	296373,86	17	2805	149128,52	293978,39
16	2643	151596,68	296959,54	16	2684	152130,77	296153,80	16	2725	152403,57	296343,51	16	2766	152985,99	296369,33	17	2806	149139,45	294024,28
16	2644	151599,10	296927,21	16	2685	152165,91	296123,21	16	2726	152402,87	296353,18	16	2767	152991,79	296354,18	17	2807	149148,26	294059,75
16	2645	151605,97	296877,95	16	2686	152174,47	296113,82	16	2727	152406,36	296355,22	16	2768	152995,45	296355,66	17	2808	149155,78	294080,29
16	2646	151633,87	296849,44	16	2687	152242,57	296029,23	16	2728	152409,62	296357,01	16	2769	152997,98	296313,70	17	2809	149163,29	294103,34
16	2647	151662,26	296816,25	16	2688	152310,11	295946,09	16	2729	152414,35	296359,30	16	2770	152997,34	296291,20	17	2810	149168,10	294115,76
16	2648	151673,44	296802,77	16	2689	152355,78	295884,75	16	2730	152422,00	296360,27	16	2771	152995,46	296272,07	17	2811	149193,18	294157,17
16	2649	151694,48	296765,02	16	2690	152379,01	295846,29	16	2731	152427,92	296361,60	16	2772	152989,52	296252,62	17	2812	149205,79	294168,06
16	2650	151720,34	296719,51	16	2691	152392,02	295824,58	16	2732	152442,31	296363,34	16	2773	152986,28	296246,06	17	2813	149215,97	294175,11
16	2651	151725,59	296714,70	16	2692	152401,62	295811,13	16	2733	152455,67	296365,07	16	2774	152980,37	296234,10	17	2814	149241,57	294185,06
16	2652	151747,55	296696,86	16	2693	152415,80	295798,32	16	2734	152465,83	296364,80	16	2775	152968,02	296217,40	17	2815	149305,31	294185,84
16	2653	151763,12	296692,57	16	2694	152446,11	295772,21	16	2735	152473,83	296363,79	16	2776	152946,74	296198,53	17	2816	149321,71	294182,39
16	2654	151795,26	296684,99	16	2695	152473,72	295762,74	16	2736	152487,77	296365,40	16	2777	152929,58	296186,97	17	2817	149354,91	294176,83
16	2655	151825,33	296679,24	16	2696	152493,12	295758,97	16	2737	152508,82	296371,11	16	2778	152912,76	296177,60	17	2818	149391,62	294171,92
16	2656	151837,45	296675,36	16	2697	152507,74	295760,86	16	2738	152560,28	296385,29	16	2779	152897,21	296167,30	17	2819	149402,75	294171,82
16	2657	151884,81	296656,37	16	2698	152518,17	295764,62	16	2739	152581,56	296391,70	16	2780	152888,52	296159,18	17	2820	149421,29	294174,16
16	2658	151912,03	296645,16	16	2699	152522,41	295771,44	16	2740	152593,01	296396,51	16	2781	152881,10	296150,13	17	2821	149440,02	294176,67
16	2659	151946,80	296599,64	16	2700	152523,78	295779,56	16	2741	152623,20	296409,09	16	2782	152871,65	296135,32	17	2822	149468,68	294193,22
16	2660	151955,91	296570,70	16	2701	152518,36	295804,47	16	2742	152661,17	296425,33	16	2783	152864,96	296124,08	17	2823	149473,29	294196,33
16	2661	151961,10	296555,26	16	2702	152511,12	295833,09	16	2743	152672,61	296430,82	16	2784	152864,27	296121,68	17	2824	149490,32	294224,78
16	2662	151962,17	296542,59	16	2703	152507,30	295848,19	16	2744	152697,31	296445,23	16	2785	152864,84	296119,50	17	2825	149491,22	294227,89
16	2663	151964,61	296502,04	16	2704	152478,94	295896,23	16	2745	152723,16	296460,10	16	2786	152866,21	296117,79	17	2826	149500,97	294331,79
16	2664	151966,28	296473,38	16	2705	152450,12	295939,23	16	2746	152732,54	296464,68	16	2787	152872,10	296116,74	17	2827	149503,97	294369,86
16	2665	151963,84	296461,07	16	2706	152418,43	295983,84	16	2747	152748,49	296470,63	16	2788	152889,49	296116,29	17	2828	149503,32	294415,65
16	2666	151962,59	296455,03	16	2707	152401,85	296018,95	16	2748	152754,71	296472,44	16	2789	152912,10	296115,21	17	2829	149499,71	294511,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2830	149495,90	294558,04	17	2871	148889,05	295337,88	17	2912	149351,06	295479,89	17	2953	148693,93	296494,96	17	2994	147717,80	297760,38
17	2831	149491,09	294590,51	17	2872	148897,37	295318,95	17	2913	149312,26	295497,09	17	2954	148668,04	296591,36	17	2995	147722,10	297779,18
17	2832	149485,58	294632,09	17	2873	148912,80	295279,88	17	2914	149284,37	295522,39	17	2955	148668,02	296592,08	17	2996	147721,83	297779,52
17	2833	149450,06	294729,58	17	2874	148920,68	295260,27	17	2915	149242,94	295537,66	17	2956	148667,13	296625,38	17	2997	147710,57	297791,37
17	2834	149435,93	294766,26	17	2875	148936,03	295238,18	17	2916	149223,64	295552,90	17	2957	148666,44	296651,06	17	2998	147708,27	297793,79
17	2835	149415,09	294790,30	17	2876	148953,57	295220,48	17	2917	149194,70	295594,81	17	2958	148673,81	296676,74	17	2999	147674,52	297829,34
17	2836	149398,45	294809,44	17	2877	148970,64	295203,79	17	2918	149186,76	295606,30	17	2959	148666,66	296686,30	17	3000	147640,13	297840,85
17	2837	149388,84	294818,36	17	2878	148990,13	295195,49	17	2919	149175,83	295633,04	17	2960	148647,65	296711,71	17	3001	147629,60	297844,37
17	2838	149378,52	294826,68	17	2879	149004,78	295189,70	17	2920	149169,18	295674,13	17	2961	148638,50	296729,19	17	3002	147587,17	297883,72
17	2839	149339,33	294861,31	17	2880	149025,13	295187,66	17	2921	149166,85	295688,51	17	2962	148630,20	296745,07	17	3003	147576,74	297904,32
17	2840	149334,42	294864,42	17	2881	149042,51	295187,50	17	2922	149125,47	295732,59	17	2963	148620,69	296763,26	17	3004	147552,48	297952,27
17	2841	149301,49	294868,49	17	2882	149051,99	295190,24	17	2923	149112,20	295768,47	17	2964	148612,14	296785,58	17	3005	147517,78	298066,83
17	2842	149228,42	294867,16	17	2883	149099,97	295231,18	17	2924	149112,35	295774,76	17	2965	148589,25	296845,38	17	3006	147496,30	298079,89
17	2843	149163,49	294859,64	17	2884	149120,15	295240,46	17	2925	149113,38	295815,53	17	2966	148579,65	296885,39	17	3007	147487,71	298085,11
17	2844	149130,82	294854,93	17	2885	149137,44	295248,41	17	2926	149125,16	295853,99	17	2967	148560,17	296898,13	17	3008	147443,74	298127,54
17	2845	149100,47	294842,81	17	2886	149191,15	295270,86	17	2927	149106,52	295906,81	17	2968	148495,74	296960,82	17	3009	147443,21	298128,05
17	2846	149071,61	294842,41	17	2887	149228,00	295286,50	17	2928	149104,42	295912,75	17	2969	148428,37	296980,71	17	3010	147427,84	298147,77
17	2847	149034,43	294877,18	17	2888	149238,41	295287,98	17	2929	149098,98	295942,03	17	2970	148369,70	296983,19	17	3011	147412,57	298146,12
17	2848	149032,48	294895,11	17	2889	149252,67	295288,29	17	2930	149105,94	296004,88	17	2971	148319,19	297009,38	17	3012	147373,06	298141,84
17	2849	149027,48	294939,47	17	2890	149258,14	295286,34	17	2931	149106,26	296007,78	17	2972	148293,57	297042,91	17	3013	147317,70	298161,36
17	2850	149023,56	294974,17	17	2891	149290,15	295273,06	17	2932	149115,30	296031,20	17	2973	148282,78	297067,97	17	3014	147314,47	298162,50
17	2851	149013,64	295043,80	17	2892	149320,10	295260,23	17	2933	149103,66	296082,78	17	2974	148278,87	297109,25	17	3015	147293,30	298180,79
17	2852	148994,17	295090,62	17	2893	149329,72	295256,43	17	2934	149081,82	296085,86	17	2975	148191,85	297173,07	17	3016	147291,21	298183,97
17	2853	148977,10	295118,50	17	2894	149365,39	295249,81	17	2935	149042,28	296091,42	17	2976	148148,00	297219,67	17	3017	147271,27	298214,25
17	2854	148968,33	295132,44	17	2895	149381,23	295247,01	17	2936	148986,41	296118,17	17	2977	148096,64	297264,95	17	3018	147261,52	298250,53
17	2855	148947,50	295154,37	17	2896	149396,34	295249,21	17	2937	148960,70	296140,16	17	2978	148074,65	297293,28	17	3019	147265,16	298299,77
17	2856	148920,41	295182,10	17	2897	149418,58	295252,81	17	2938	148956,16	296144,05	17	2979	148050,28	297305,38	17	3020	147220,55	298312,10
17	2857	148902,87	295198,23	17	2898	149444,75	295259,63	17	2939	148941,55	296148,57	17	2980	148005,69	297352,74	17	3021	147185,63	298336,13
17	2858	148875,27	295218,45	17	2899	149462,79	295265,24	17	2940	148886,17	296165,69	17	2981	147980,47	297405,37	17	3022	147180,29	298342,07
17	2859	148859,45	295230,74	17	2900	149487,09	295275,06	17	2941	148857,57	296183,39	17	2982	147942,01	297427,32	17	3023	147169,84	298353,70
17	2860	148846,11	295243,20	17	2901	149506,47	295287,09	17	2942	148841,70	296199,46	17	2983	147918,99	297450,97	17	3024	147155,23	298383,04
17	2861	148836,20	295254,86	17	2902	149517,80	295295,91	17	2943	148839,13	296202,06	17	2984	147868,80	297449,82	17	3025	147134,18	298408,41
17	2862	148824,37	295269,59	17	2903	149529,13	295319,23	17	2944	148822,06	296237,38	17	2985	147822,63	297471,48	17	3026	147112,10	298446,13
17	2863	148822,57	295280,08	17	2904	149547,45	295358,03	17	2945	148821,58	296248,00	17	2986	147784,61	297516,76	17	3027	147099,85	298479,41
17	2864	148823,56	295286,69	17	2905	149554,27	295383,28	17	2946	148819,26	296299,19	17	2987	147773,76	297555,41	17	3028	147090,56	298555,94
17	2865	148841,40	295321,16	17	2906	149561,36	295412,75	17	2947	148814,30	296319,31	17	2988	147777,21	297580,17	17	3029	147089,73	298595,76
17	2866	148863,25	295342,00	17	2907	149558,80	295413,39	17	2948	148792,26	296333,33	17	2989	147781,35	297609,85	17	3030	147082,94	298620,08
17	2867	148869,16	295345,51	17	2908	149512,59	295440,94	17	2949	148775,83	296343,77	17	2990	147758,38	297627,71	17	3031	147059,67	298635,15
17	2868	148873,87	295346,51	17	2909	149467,68	295478,53	17	2950	148736,27	296398,38	17	2991	147755,24	297630,16	17	3032	147014,88	298674,36
17	2869	148878,58	295345,51	17	2910	149453,25	295496,43	17	2951	148718,90	296432,87	17	2992	147732,34	297663,94	17	3033	146981,24	298720,49
17	2870	148884,49	295343,20	17	2911	149406,63	295476,89	17	2952	148696,45	296488,70	17	2993	147720,45	297695,06	17	3034	146962,86	298776,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3035	146902,97	298833,03	17	3076	145866,94	299642,25	17	3117	145184,33	299208,29	17	3158	145603,16	298244,55	17	3199	144736,81	297046,41
17	3036	146859,36	298838,84	17	3077	145874,12	299614,13	17	3118	145163,57	299208,08	17	3159	145608,56	298227,87	17	3200	144747,16	297067,22
17	3037	146841,51	298833,91	17	3078	145880,34	299589,80	17	3119	145135,54	299194,14	17	3160	145613,65	298218,24	17	3201	144760,80	297081,49
17	3038	146811,60	298825,64	17	3079	145887,07	299567,21	17	3120	145122,70	299162,30	17	3161	145612,17	298203,28	17	3202	144764,78	297085,66
17	3039	146755,36	298832,25	17	3080	145897,89	299537,95	17	3121	145102,19	299083,71	17	3162	145613,65	298191,77	17	3203	144775,56	297090,64
17	3040	146733,35	298843,00	17	3081	145899,76	299527,30	17	3122	145104,97	299062,90	17	3163	145609,53	298170,92	17	3204	144813,46	297108,14
17	3041	146697,71	298860,40	17	3082	145900,46	299521,72	17	3123	145107,98	299045,36	17	3164	145606,52	298152,09	17	3205	144817,41	297110,74
17	3042	146667,90	298889,55	17	3083	145898,35	299518,06	17	3124	145129,52	298998,37	17	3165	145604,98	298136,71	17	3206	144835,37	297122,58
17	3043	146655,42	298909,30	17	3084	145894,16	299516,65	17	3125	145137,13	298983,04	17	3166	145609,60	298126,92	17	3207	144866,04	297131,25
17	3044	146641,58	298959,97	17	3085	145887,43	299517,61	17	3126	145164,71	298944,06	17	3167	145619,78	298123,86	17	3208	144867,36	297131,62
17	3045	146576,08	299015,28	17	3086	145850,75	299518,53	17	3127	145188,04	298909,59	17	3168	145627,73	298127,11	17	3209	144869,41	297135,33
17	3046	146548,77	299053,15	17	3087	145810,58	299507,49	17	3128	145227,00	298857,90	17	3169	145619,55	298107,65	17	3210	144884,82	297163,18
17	3047	146494,94	299057,32	17	3088	145756,66	299489,25	17	3129	145238,36	298842,31	17	3170	145609,93	298082,51	17	3211	144903,84	297183,34
17	3048	146462,98	299072,36	17	3089	145708,91	299465,75	17	3130	145249,04	298827,12	17	3171	145600,91	298058,93	17	3212	144939,20	297201,82
17	3049	146439,01	299090,14	17	3090	145697,48	299459,48	17	3131	145253,24	298819,31	17	3172	145595,23	298050,84	17	3213	144944,21	297204,44
17	3050	146431,71	299099,47	17	3091	145664,91	299430,19	17	3132	145262,78	298801,58	17	3173	145507,29	297925,71	17	3214	144977,03	297228,50
17	3051	146405,62	299132,80	17	3092	145623,00	299390,05	17	3133	145275,61	298785,35	17	3174	145435,85	297854,67	17	3215	144978,81	297229,81
17	3052	146393,27	299156,21	17	3093	145596,95	299318,50	17	3134	145288,64	298768,81	17	3175	145400,51	297820,62	17	3216	144992,63	297239,94
17	3053	146387,26	299196,16	17	3094	145586,46	299261,02	17	3135	145294,11	298763,83	17	3176	145385,29	297805,96	17	3217	144998,96	297241,76
17	3054	146365,97	299203,17	17	3095	145582,98	299233,37	17	3136	145312,35	298756,08	17	3177	145312,00	297733,12	17	3218	145039,41	297253,40
17	3055	146309,48	299242,61	17	3096	145580,42	299213,10	17	3137	145332,36	298747,17	17	3178	145271,60	297693,49	17	3219	145071,48	297251,66
17	3056	146305,91	299247,47	17	3097	145578,79	299197,73	17	3138	145344,05	298741,96	17	3179	145258,45	297683,93	17	3220	145078,97	297251,25
17	3057	146278,78	299284,47	17	3098	145580,12	299179,63	17	3139	145367,29	298736,45	17	3180	145200,12	297644,30	17	3221	145103,52	297241,26
17	3058	146256,86	299314,35	17	3099	145582,72	299155,08	17	3140	145389,84	298731,34	17	3181	145142,22	297606,63	17	3222	145132,24	297214,62
17	3059	146225,76	299385,79	17	3100	145582,82	299134,44	17	3141	145415,86	298726,16	17	3182	145076,60	297563,07	17	3223	145155,75	297192,83
17	3060	146187,53	299439,95	17	3101	145577,11	299097,67	17	3142	145422,21	298722,62	17	3183	145050,25	297555,05	17	3224	145171,45	297167,47
17	3061	146154,78	299507,18	17	3102	145569,85	299089,57	17	3143	145439,24	298709,90	17	3184	145018,98	297544,23	17	3225	145188,28	297181,17
17	3062	146139,77	299517,88	17	3103	145565,01	299084,17	17	3144	145444,36	298703,13	17	3185	144983,11	297533,01	17	3226	145211,26	297199,88
17	3063	146105,07	299560,33	17	3104	145561,41	299083,07	17	3145	145465,27	298669,53	17	3186	144977,84	297532,32	17	3227	145237,52	297211,46
17	3064	146070,59	299592,22	17	3105	145551,54	299083,23	17	3146	145478,50	298646,27	17	3187	144949,25	297528,60	17	3228	145314,16	297222,32
17	3065	146050,69	299600,01	17	3106	145537,61	299098,73	17	3147	145497,21	298612,98	17	3188	144879,61	297520,38	17	3229	145426,12	297269,50
17	3066	145999,88	299631,37	17	3107	145524,61	299117,81	17	3148	145519,14	298573,35	17	3189	144858,00	297477,17	17	3230	145465,74	297280,12
17	3067	145978,50	299649,50	17	3108	145504,17	299149,47	17	3149	145524,15	298559,49	17	3190	144844,49	297434,72	17	3231	145535,68	297288,31
17	3068	145953,95	299698,32	17	3109	145484,57	299161,93	17	3150	145538,79	298515,16	17	3191	144849,66	297365,88	17	3232	145586,94	297287,78
17	3069	145942,00	299707,10	17	3110	145469,64	299171,42	17	3151	145542,63	298495,89	17	3192	144851,23	297298,91	17	3233	145621,34	297277,23
17	3070	145921,77	299695,52	17	3111	145442,04	299187,75	17	3152	145547,56	298461,90	17	3193	144856,71	297265,39	17	3234	145652,93	297261,06
17	3071	145913,80	299693,37	17	3112	145431,32	299190,76	17	3153	145552,89	298425,32	17	3194	144854,28	297238,29	17	3235	145696,23	297238,91
17	3072	145885,08	299685,61	17	3113	145368,95	299208,54	17	3154	145564,24	298386,63	17	3195	144841,21	297212,92	17	3236	145722,41	297236,87
17	3073	145857,61	299685,87	17	3114	145341,64	299214,30	17	3155	145574,81	298341,75	17	3196	144812,24	297177,12	17	3237	145729,15	297243,83
17	3074	145848,18	299688,61	17	3115	145289,08	299214,97	17	3156	145583,12	298307,60	17	3197	144752,81	297103,03	17	3238	145732,78	297247,59
17	3075	145848,24	299688,02	17	3116	145243,52	299213,40	17	3157	145600,19	298256,93	17	3198	144736,45	297048,13	17	3239	145775,06	297291,26



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
17	3240	145796,32	297307,81	17	3281	146219,70	297053,90	17	3322	146323,40	296590,38	17	3363	146737,57	296211,14	17	3404	146443,72	295927,61
17	3241	145808,58	297314,24	17	3282	146213,60	297033,50	17	3323	146317,97	296570,09	17	3364	146749,13	296185,12	17	3405	146424,48	295898,76
17	3242	145847,04	297334,43	17	3283	146213,50	297014,30	17	3324	146313,85	296552,63	17	3365	146755,97	296160,70	17	3406	146400,55	295858,54
17	3243	145906,24	297349,71	17	3284	146214,50	297006,00	17	3325	146313,62	296536,81	17	3366	146762,00	296136,73	17	3407	146384,41	295827,62
17	3244	145960,74	297344,15	17	3285	146219,50	296993,30	17	3326	146314,23	296528,66	17	3367	146766,76	296116,39	17	3408	146370,68	295796,19
17	3245	145967,37	297343,47	17	3286	146227,10	296986,30	17	3327	146314,47	296525,41	17	3368	146768,58	296101,80	17	3409	146372,47	295791,69
17	3246	146009,99	297325,59	17	3287	146231,10	296984,70	17	3328	146318,98	296514,89	17	3369	146770,37	296062,28	17	3410	146375,39	295724,14
17	3247	146012,37	297324,59	17	3288	146235,50	296985,30	17	3329	146324,59	296508,47	17	3370	146771,63	296044,78	17	3411	146374,23	295692,21
17	3248	146058,06	297318,41	17	3289	146239,72	296986,12	17	3330	146326,24	296507,38	17	3371	146764,75	295969,28	17	3412	146384,10	295682,33
17	3249	146083,57	297306,59	17	3290	146249,10	296993,10	17	3331	146333,35	296502,66	17	3372	146762,40	295933,80	17	3413	146403,22	295668,95
17	3250	146095,04	297301,28	17	3291	146269,40	297019,20	17	3332	146352,61	296496,47	17	3373	146763,96	295896,05	17	3414	146405,95	295667,04
17	3251	146101,55	297293,95	17	3292	146283,40	297036,00	17	3333	146356,21	296496,00	17	3374	146763,57	295864,17	17	3415	146427,79	295653,47
17	3252	146122,11	297270,81	17	3293	146296,20	297048,80	17	3334	146368,98	296501,88	17	3375	146761,15	295846,94	17	3416	146452,83	295640,84
17	3253	146174,50	297177,10	17	3294	146307,50	297055,30	17	3335	146390,32	296512,18	17	3376	146735,62	295824,15	17	3417	146483,90	295626,82
17	3254	146182,21	297156,97	17	3295	146326,70	297067,10	17	3336	146410,32	296530,62	17	3377	146694,92	295817,19	17	3418	146521,77	295617,20
17	3255	146187,10	297173,38	17	3296	146350,50	297081,10	17	3337	146429,59	296550,66	17	3378	146660,45	295818,02	17	3419	146557,59	295608,24
17	3256	146195,27	297200,75	17	3297	146367,20	297092,10	17	3338	146440,15	296566,11	17	3379	146645,89	295817,50	17	3420	146574,68	295603,97
17	3257	146213,01	297259,66	17	3298	146386,70	297105,50	17	3339	146458,15	296592,44	17	3380	146623,34	295818,91	17	3421	146603,11	295595,85
17	3258	146216,59	297300,53	17	3299	146408,60	297110,20	17	3340	146487,14	296643,14	17	3381	146598,52	295818,18	17	3422	146637,79	295586,29
17	3259	146217,62	297306,45	17	3300	146419,70	297110,30	17	3341	146499,28	296664,38	17	3382	146581,45	295816,56	17	3423	146668,07	295576,72
17	3260	146231,95	297325,39	17	3301	146433,70	297109,40	17	3342	146519,52	296696,54	17	3383	146551,43	295816,09	17	3424	146693,00	295570,86
17	3261	146242,74	297333,19	17	3302	146457,40	297102,00	17	3343	146523,83	296700,35	17	3384	146538,66	295817,18	17	3425	146707,48	295569,45
17	3262	146253,15	297334,05	17	3303	146463,10	297097,70	17	3344	146527,64	296701,35	17	3385	146524,49	295827,29	17	3426	146721,26	295570,47
17	3263	146263,76	297334,01	17	3304	146472,53	297108,85	17	3345	146532,75	296699,85	17	3386	146521,91	295831,13	17	3427	146729,87	295578,22
17	3264	146272,38	297332,60	17	3305	146463,14	297097,73	17	3346	146536,06	296697,75	17	3387	146520,98	295839,04	17	3428	146764,06	295628,62
17	3265	146281,00	297324,99	17	3306	146475,19	297088,73	17	3347	146537,66	296691,53	17	3388	146521,18	295843,85	17	3429	146773,48	295641,11
17	3266	146295,83	297311,96	17	3307	146486,33	297078,72	17	3348	146538,16	296681,61	17	3389	146523,04	295849,24	17	3430	146783,09	295652,27
17	3267	146297,08	297307,03	17	3308	146493,02	297069,49	17	3349	146538,31	296636,23	17	3390	146524,78	295854,27	17	3431	146793,29	295662,18
17	3268	146299,83	297295,53	17	3309	146508,65	297047,24	17	3350	146533,63	296615,90	17	3391	146535,40	295875,51	17	3432	146810,44	295680,27
17	3269	146302,44	297283,91	17	3310	146520,47	297029,45	17	3351	146527,09	296587,53	17	3392	146543,62	295892,34	17	3433	146851,31	295724,76
17	3270	146307,05	297263,27	17	3311	146532,79	297000,75	17	3352	146520,07	296550,06	17	3393	146546,63	295904,37	17	3434	146874,63	295751,56
17	3271	146307,85	297255,26	17	3312	146533,60	296971,09	17	3353	146520,47	296519,59	17	3394	146553,69	295929,65	17	3435	146883,09	295761,28
17	3272	146306,25	297238,42	17	3313	146529,49	296959,37	17	3354	146522,48	296484,52	17	3395	146562,35	295947,90	17	3436	146914,36	295816,79
17	3273	146301,16	297201,90	17	3314	146502,44	296885,12	17	3355	146533,90	296450,26	17	3396	146568,17	295961,88	17	3437	146915,16	295819,74
17	3274	146341,54	297219,41	17	3315	146482,39	296851,45	17	3356	146547,85	296427,08	17	3397	146568,97	295995,15	17	3438	146917,82	295836,77
17	3275	146301,20	297201,90	17	3316	146456,44	296806,76	17	3357	146571,42	296386,74	17	3398	146562,96	296010,98	17	3439	146924,82	295852,92
17	3276	146298,60	297183,30	17	3317	146431,90	296766,08	17	3358	146576,51	296381,26	17	3399	146559,75	296012,58	17	3440	146940,61	295907,17
17	3277	146295,10	297162,10	17	3318	146408,67	296722,12	17	3359	146605,32	296355,57	17	3400	146544,12	296013,78	17	3441	146948,02	295944,65
17	3278	146261,00	297120,40	17	3319	146372,39	296665,56	17	3360	146649,08	296317,26	17	3401	146515,47	296002,76	17	3442	146953,92	295971,63
17	3279	146234,50	297079,40	17	3320	146366,47	296656,33	17	3361	146658,55	296308,97	17	3402	146498,63	295988,73	17	3443	147004,03	296065,85
17	3280	146220,40	297056,00	17	3321	146343,45	296615,60	17	3362	146724,08	296236,23	17	3403	146464,16	295958,67	17	3444	147054,30	296156,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3445	147071,27	296171,70	17	3486	147011,42	295464,33	17	3527	147393,58	295136,24	17	3568	148309,12	294333,40	17	3609	148543,16	293983,80
17	3446	147094,93	296195,22	17	3487	147021,27	295460,23	17	3528	147435,31	295087,91	17	3569	148335,07	294321,17	17	3610	148535,54	293971,58
17	3447	147107,14	296207,37	17	3488	147035,49	295458,99	17	3529	147458,49	295025,02	17	3570	148353,30	294312,20	17	3611	148529,33	293954,64
17	3448	147145,81	296252,46	17	3489	147039,62	295459,03	17	3530	147461,39	294978,42	17	3571	148384,97	294296,07	17	3612	148526,05	293932,01
17	3449	147175,47	296280,92	17	3490	147045,93	295461,33	17	3531	147464,21	294937,85	17	3572	148404,41	294290,66	17	3613	148526,21	293920,77
17	3450	147201,73	296316,19	17	3491	147054,65	295465,44	17	3532	147478,54	294881,61	17	3573	148421,73	294285,25	17	3614	148532,04	293904,34
17	3451	147212,15	296323,80	17	3492	147066,62	295475,66	17	3533	147486,60	294858,74	17	3574	148428,15	294284,23	17	3615	148536,85	293891,12
17	3452	147216,33	296325,24	17	3493	147084,68	295488,46	17	3534	147496,23	294831,33	17	3575	148431,06	294284,53	17	3616	148546,19	293878,40
17	3453	147224,71	296264,99	17	3494	147093,53	295493,23	17	3535	147510,25	294803,05	17	3576	148438,77	294288,26	17	3617	148557,28	293862,86
17	3454	147242,96	296218,49	17	3495	147102,80	295496,40	17	3536	147523,64	294776,11	17	3577	148447,80	294292,16	17	3618	148576,22	293836,71
17	3455	147259,43	296192,80	17	3496	147114,28	295499,89	17	3537	147527,24	294741,73	17	3578	148468,79	294308,90	17	3619	148591,05	293816,87
17	3456	147225,78	296168,44	17	3497	147128,24	295501,61	17	3538	147535,07	294665,68	17	3579	148475,99	294315,32	17	3620	148598,87	293805,45
17	3457	147190,16	296105,00	17	3498	147179,45	295505,42	17	3539	147538,05	294636,23	17	3580	148487,97	294332,24	17	3621	148615,20	293778,78
17	3458	147155,47	296040,40	17	3499	147181,48	295505,41	17	3540	147545,80	294598,95	17	3581	148504,96	294355,81	17	3622	148629,73	293754,65
17	3459	147132,79	295998,16	17	3500	147217,07	295505,28	17	3541	147567,10	294567,85	17	3582	148509,58	294362,08	17	3623	148640,13	293739,65
17	3460	147109,35	295954,67	17	3501	147228,04	295503,86	17	3542	147594,74	294546,55	17	3583	148516,94	294364,12	17	3624	148658,38	293719,45
17	3461	147079,61	295920,76	17	3502	147232,00	295502,16	17	3543	147626,06	294522,03	17	3584	148538,05	294365,17	17	3625	148682,81	293692,27
17	3462	147068,37	295905,14	17	3503	147233,13	295499,78	17	3544	147643,32	294517,88	17	3585	148541,60	294364,74	17	3626	148698,39	293680,83
17	3463	147057,88	295889,87	17	3504	147233,51	295495,65	17	3545	147691,01	294507,15	17	3586	148543,25	294363,18	17	3627	148758,13	293640,03
17	3464	147043,81	295879,52	17	3505	147233,29	295492,09	17	3546	147723,85	294498,52	17	3587	148543,68	294361,42	17	3628	148792,74	293616,37
17	3465	147030,39	295858,88	17	3506	147227,68	295478,73	17	3547	147754,04	294490,23	17	3588	148541,36	294340,41	17	3629	148798,52	293613,17
17	3466	147023,37	295825,61	17	3507	147210,54	295450,47	17	3548	147774,28	294484,67	17	3589	148543,96	294318,56	17	3630	148804,33	293609,95
17	3467	147016,26	295794,38	17	3508	147200,73	295417,90	17	3549	147830,50	294469,47	17	3590	148551,48	294297,82	17	3631	148808,48	293609,40
17	3468	146990,31	295751,46	17	3509	147200,45	295403,00	17	3550	147839,24	294466,64	17	3591	148555,08	294289,71	17	3632	148814,82	293606,82
17	3469	146955,98	295703,84	17	3510	147202,30	295399,59	17	3551	147852,73	294462,27	17	3592	148567,91	294275,28	17	3633	148841,44	293593,19
17	3470	146937,21	295679,72	17	3511	147214,31	295388,20	17	3552	147872,70	294453,34	17	3593	148572,37	294271,69	17	3634	148857,10	293585,98
17	3471	146922,86	295664,68	17	3512	147227,03	295378,02	17	3553	147917,25	294434,62	17	3594	148602,57	294264,86	17	3635	148884,19	293572,27
17	3472	146873,22	295617,46	17	3513	147257,32	295356,04	17	3554	147929,39	294429,29	17	3595	148623,52	294259,75	17	3636	148890,21	293569,23
17	3473	146867,50	295605,16	17	3514	147259,89	295354,17	17	3555	147940,98	294425,77	17	3596	148644,02	294255,25	17	3637	148897,27	293565,67
17	3474	146864,53	295584,17	17	3515	147305,14	295312,23	17	3556	147966,14	294414,16	17	3597	148685,91	294228,15	17	3638	148923,81	293561,16
17	3475	146864,06	295556,13	17	3516	147321,11	295302,44	17	3557	148000,21	294398,43	17	3598	148699,85	294211,93	17	3639	148940,15	293560,86
17	3476	146890,37	295544,85	17	3517	147355,64	295285,60	17	3558	148022,80	294386,76	17	3599	148707,13	294196,50	17	3640	148981,13	293563,34
17	3477	146901,80	295542,42	17	3518	147372,92	295278,22	17	3559	148043,70	294374,78	17	3600	148707,98	294185,50	17	3641	149001,95	293568,04
17	3478	146921,06	295539,45	17	3519	147387,44	295267,40	17	3560	148074,35	294363,66	17	3601	148707,48	294169,27	17	3642	149029,44	293574,23
17	3479	146934,91	295536,98	17	3520	147400,67	295248,67	17	3561	148096,00	294360,05	17	3602	148706,54	294163,66	17	3643	149046,11	293583,08
17	3480	146952,38	295529,26	17	3521	147404,08	295242,15	17	3562	148114,02	294357,94	17	3603	148689,50	294132,59	17	3644	149058,48	293590,60
17	3481	146965,37	295523,56	17	3522	147405,23	295232,63	17	3563	148156,22	294357,62	17	3604	148679,28	294117,56	17	3645	149065,23	293594,10
17	3482	146967,78	295520,95	17	3523	147406,43	295227,62	17	3564	148167,57	294358,56	17	3605	148657,18	294089,12	17	3646	149068,04	293596,00
17	3483	146977,50	295505,82	17	3524	147369,48	295179,07	17	3565	148197,29	294358,45	17	3606	148643,61	294072,47	17	3647	149070,14	293598,61
17	3484	146997,74	295474,56	17	3525	147368,21	295174,61	17	3566	148253,15	294353,86	17	3607	148592,51	294024,58	17	3648	149090,75	293634,51
17	3485	147001,64	295470,25	17	3526	147380,70	295156,23	17	3567	148275,65	294350,63	17	3608	148559,69	294001,23	17	3649	149095,36	293645,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	3650	149107,88	293678,99	18	3685	146764,13	290720,09	18	3726	146635,56	291014,69	18	3767	146520,29	291542,07	18	3808	146363,47	291560,74
17	2799	149112,79	293694,73	18	3686	146759,74	290743,43	18	3727	146629,77	291024,71	18	3768	146508,55	291535,28	18	3809	146362,92	291565,12
17	3651	146496,44	297159,74	18	3687	146760,08	290751,48	18	3728	146611,21	291053,69	18	3769	146487,19	291517,59	18	3810	146342,83	291588,83
17	3652	146487,15	297177,79	18	3688	146762,88	290758,54	18	3729	146593,63	291067,38	18	3770	146460,89	291487,23	18	3811	146317,34	291615,03
17	3653	146479,22	297200,81	18	3689	146767,57	290761,52	18	3730	146587,61	291070,74	18	3771	146418,82	291436,98	18	3812	146302,91	291628,61
17	3654	146487,10	297177,80	18	3690	146771,75	290761,46	18	3731	146577,77	291070,10	18	3772	146393,71	291386,20	18	3813	146294,98	291641,87
17	3651	146496,44	297159,74	18	3691	146778,16	290761,15	18	3732	146571,76	291068,68	18	3773	146388,80	291375,79	18	3814	146292,72	291647,26
17	3655	146473,50	297217,50	18	3692	146786,13	290759,75	18	3733	146565,59	291066,95	18	3774	146365,32	291326,01	18	3815	146290,21	291653,22
17	3656	146514,67	297296,48	18	3693	146792,69	290756,47	18	3734	146545,67	291059,79	18	3775	146345,19	291281,46	18	3816	146287,86	291670,84
17	3657	146473,50	297217,50	18	3694	146802,28	290752,61	18	3735	146519,12	291059,21	18	3776	146326,64	291240,43	18	3817	146288,79	291680,55
17	3655	146473,50	297217,50	18	3695	146806,16	290753,58	18	3736	146500,24	291066,13	18	3777	146320,72	291220,22	18	3818	146296,75	291685,89
17	3658	146371,80	297237,00	18	3696	146810,85	290755,47	18	3737	146497,74	291068,87	18	3778	146313,37	291211,06	18	3819	146317,99	291698,68
17	3659	146372,73	297238,46	18	3697	146812,83	290757,40	18	3738	146497,15	291074,44	18	3779	146302,10	291205,53	18	3820	146347,57	291714,28
17	3660	146371,79	297239,99	18	3698	146812,58	290775,65	18	3739	146499,76	291081,17	18	3780	146293,30	291205,19	18	3821	146376,44	291725,15
17	3658	146371,80	297237,00	18	3699	146814,58	290779,91	18	3740	146513,31	291091,32	18	3781	146284,79	291207,17	18	3822	146389,87	291729,76
17	3661	146458,46	297257,76	18	3700	146818,12	290780,51	18	3741	146523,83	291095,91	18	3782	146277,60	291212,33	18	3823	146400,61	291732,72
17	3662	146453,79	297269,74	18	3701	146823,20	290781,61	18	3742	146533,60	291100,17	18	3783	146265,84	291222,94	18	3824	146437,07	291752,38
17	3663	146420,12	297331,30	18	3702	146829,84	290782,72	18	3743	146630,96	291135,41	18	3784	146254,11	291228,32	18	3825	146465,44	291784,09
17	3664	146402,74	297355,67	18	3703	146833,66	290784,99	18	3744	146646,10	291151,72	18	3785	146242,35	291229,88	18	3826	146477,22	291803,68
17	3665	146402,73	297355,65	18	3704	146853,41	290808,75	18	3745	146694,02	291208,96	18	3786	146234,32	291228,41	18	3827	146485,01	291820,38
17	3666	146420,10	297331,30	18	3705	146879,71	290841,45	18	3746	146712,11	291230,96	18	3787	146225,33	291222,80	18	3828	146489,11	291841,95
17	3667	146453,80	297269,70	18	3706	146887,57	290847,79	18	3747	146745,23	291276,32	18	3788	146218,08	291214,91	18	3829	146489,45	291843,72
17	3661	146458,46	297257,76	18	3707	146880,01	290858,20	18	3748	146768,52	291327,87	18	3789	146191,02	291191,08	18	3830	146485,91	291877,40
17	3668	146376,71	297269,64	18	3708	146837,52	290916,59	18	3749	146768,80	291328,55	18	3790	146180,87	291189,07	18	3831	146451,40	291949,41
17	3669	146371,80	297292,70	18	3709	146822,83	290956,92	18	3750	146770,98	291333,78	18	3791	146170,58	291189,68	18	3832	146439,36	291981,82
17	3670	146380,12	297309,66	18	3710	146815,21	291018,49	18	3751	146771,41	291335,39	18	3792	146162,59	291191,86	18	3833	146426,13	292024,49
17	3671	146371,77	297292,68	18	3711	146810,73	291054,68	18	3752	146767,89	291338,28	18	3793	146154,27	291195,77	18	3834	146406,76	292066,15
17	3668	146376,71	297269,64	18	3712	146809,99	291151,17	18	3753	146734,51	291356,61	18	3794	146148,37	291201,71	18	3835	146390,58	292083,36
18	3672	146728,29	290542,50	18	3713	146808,46	291156,24	18	3754	146725,85	291357,02	18	3795	146145,36	291207,82	18	3836	146364,45	292087,85
18	3673	146729,65	290566,49	18	3714	146800,03	291184,00	18	3755	146721,12	291357,04	18	3796	146141,84	291222,96	18	3837	146342,42	292088,76
18	3674	146727,85	290599,56	18	3715	146798,64	291219,13	18	3756	146607,47	291357,50	18	3797	146141,45	291257,16	18	3838	146338,44	292089,64
18	3675	146725,94	290623,70	18	3716	146798,19	291230,54	18	3757	146576,88	291362,99	18	3798	146162,53	291344,07	18	3839	146334,13	292090,60
18	3676	146725,64	290638,23	18	3717	146793,73	291240,70	18	3758	146556,68	291378,19	18	3799	146172,66	291370,87	18	3840	146328,75	292096,34
18	3677	146727,03	290652,13	18	3718	146790,14	291233,89	18	3759	146552,89	291392,51	18	3800	146177,69	291384,05	18	3841	146327,70	292107,52
18	3678	146730,49	290656,96	18	3719	146758,56	291173,86	18	3760	146549,60	291406,29	18	3801	146182,48	291396,62	18	3842	146330,16	292115,71
18	3679	146741,83	290661,95	18	3720	146697,21	291053,88	18	3761	146551,87	291447,95	18	3802	146201,54	291413,05	18	3843	146341,20	292128,30
18	3680	146756,53	290668,59	18	3721	146689,25	291044,39	18	3762	146554,91	291504,25	18	3803	146226,87	291432,58	18	3844	146378,27	292153,15
18	3681	146764,94	290675,29	18	3722	146664,89	291013,32	18	3763	146551,55	291523,15	18	3804	146315,56	291484,70	18	3845	146394,67	292160,36
18	3682	146769,62	290680,31	18	3723	146657,23	291006,86	18	3764	146546,29	291535,10	18	3805	146349,60	291518,03	18	3846	146421,71	292167,94
18	3683	146769,77	290691,43	18	3724	146651,50	291005,78	18	3765	146537,02	291541,83	18	3806	146357,00	291538,64	18	3847	146459,51	292177,70
18	3684	146768,51	290703,34	18	3725	146645,37	291007,81	18	3766	146528,10	291542,70	18	3807	146361,37	291551,73	18	3848	146472,51	292179,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	3849	146455,37	292245,12	18	3890	146466,87	294064,56	18	3931	146294,34	295232,43	18	3972	146092,75	296564,00	18	4013	145748,89	296675,22
18	3850	146454,89	292279,88	18	3891	146448,19	294086,83	18	3932	146297,36	295296,50	18	3973	146091,74	296569,04	18	4014	145748,73	296654,93
18	3851	146462,17	292346,41	18	3892	146436,88	294112,65	18	3933	146299,25	295336,69	18	3974	146072,86	296663,07	18	4015	145754,45	296644,84
18	3852	146462,17	292346,72	18	3893	146433,23	294140,61	18	3934	146296,55	295345,49	18	3975	146070,52	296739,07	18	4016	145764,47	296637,83
18	3853	146462,83	292406,00	18	3894	146433,88	294152,97	18	3935	146257,03	295386,22	18	3976	146071,10	296744,79	18	4017	145777,70	296629,81
18	3854	146450,18	292485,44	18	3895	146435,32	294180,11	18	3936	146251,48	295390,95	18	3977	146072,54	296759,01	18	4018	145789,32	296623,40
18	3855	146441,69	292579,26	18	3896	146436,39	294200,15	18	3937	146200,77	295434,22	18	3978	146072,48	296805,34	18	4019	145816,39	296593,92
18	3856	146437,94	292645,01	18	3897	146423,12	294257,02	18	3938	146175,99	295474,93	18	3979	146067,56	296803,66	18	4020	145818,50	296581,70
18	3857	146436,70	292666,59	18	3898	146425,84	294313,81	18	3939	146172,06	295488,56	18	3980	146062,47	296802,87	18	4021	145818,73	296570,21
18	3858	146412,58	292701,92	18	3899	146433,28	294336,51	18	3940	146168,29	295501,64	18	3981	146055,35	296804,21	18	4022	145819,28	296542,62
18	3859	146402,44	292716,78	18	3900	146434,17	294344,62	18	3941	146167,70	295551,17	18	3982	146042,51	296807,03	18	4023	145817,72	296487,32
18	3860	146383,33	292784,76	18	3901	146439,75	294395,51	18	3942	146175,51	295598,21	18	3983	146032,56	296809,53	18	4024	145817,88	296471,27
18	3861	146380,93	292831,16	18	3902	146440,16	294399,23	18	3943	146172,75	295651,42	18	3984	146027,24	296816,90	18	4025	145832,00	296442,24
18	3862	146367,34	292878,57	18	3903	146455,95	294432,58	18	3944	146174,17	295676,42	18	3985	146010,31	296839,42	18	4026	145834,61	296437,10
18	3863	146359,88	292904,62	18	3904	146443,15	294436,17	18	3945	146175,39	295697,82	18	3986	146005,23	296848,07	18	4027	145833,61	296429,28
18	3864	146357,01	292929,29	18	3905	146394,40	294449,83	18	3946	146174,96	295713,01	18	3987	145998,42	296862,48	18	4028	145831,41	296425,68
18	3865	146352,09	292971,73	18	3906	146333,77	294490,29	18	3947	146174,59	295726,36	18	3988	145993,07	296875,00	18	4029	145822,42	296417,54
18	3866	146352,19	293028,91	18	3907	146282,94	294552,72	18	3948	146173,84	295753,10	18	3989	145991,17	296879,31	18	4030	145785,93	296417,54
18	3867	146356,45	293027,49	18	3908	146279,60	294558,96	18	3949	146163,29	295779,17	18	3990	145978,38	296890,05	18	4031	145735,74	296397,72
18	3868	146378,76	293139,19	18	3909	146276,36	294565,01	18	3950	146151,60	295808,05	18	3991	145967,33	296898,55	18	4032	145726,27	296394,20
18	3869	146383,43	293153,15	18	3910	146246,04	294621,64	18	3951	146144,19	295904,00	18	3992	145940,67	296920,59	18	4033	145720,71	296381,75
18	3870	146430,11	293303,49	18	3911	146235,74	294676,33	18	3952	146150,07	295934,81	18	3993	145931,08	296927,96	18	4034	145713,98	296363,58
18	3871	146436,26	293364,85	18	3912	146238,51	294704,00	18	3953	146151,27	295941,12	18	3994	145907,44	296942,92	18	4035	145705,99	296332,72
18	3872	146444,69	293388,58	18	3913	146253,85	294762,64	18	3954	146153,79	295954,31	18	3995	145897,07	296948,19	18	4036	145703,33	296324,88
18	3873	146465,50	293419,73	18	3914	146264,33	294779,78	18	3955	146157,38	295973,11	18	3996	145895,07	296948,09	18	4037	145699,65	296322,77
18	3874	146480,33	293441,93	18	3915	146274,01	294795,61	18	3956	146162,33	295984,75	18	3997	145893,46	296947,19	18	4038	145695,34	296321,91
18	3875	146479,92	293445,28	18	3916	146275,01	294796,44	18	3957	146175,43	296015,52	18	3998	145885,83	296931,40	18	4039	145690,96	296321,44
18	3876	146472,61	293505,23	18	3917	146289,74	294808,68	18	3958	146214,88	296086,64	18	3999	145881,44	296901,09	18	4040	145687,28	296322,38
18	3877	146469,70	293585,66	18	3918	146308,39	294824,18	18	3959	146221,96	296113,25	18	4000	145880,74	296879,95	18	4041	145643,63	296354,26
18	3878	146470,06	293587,48	18	3919	146334,63	294835,61	18	3960	146237,37	296171,09	18	4001	145881,60	296866,24	18	4042	145634,21	296358,07
18	3879	146474,48	293610,09	18	3920	146350,69	294837,63	18	3961	146233,59	296203,25	18	4002	145891,62	296846,03	18	4043	145619,78	296359,19
18	3880	146478,63	293631,33	18	3921	146362,23	294839,09	18	3962	146231,09	296209,95	18	4003	145906,40	296825,90	18	4044	145610,78	296357,62
18	3881	146507,49	293678,28	18	3922	146365,20	294906,22	18	3963	146203,82	296283,11	18	4004	145919,19	296808,20	18	4045	145600,68	296339,92
18	3882	146516,04	293692,19	18	3923	146347,97	294922,32	18	3964	146184,23	296335,66	18	4005	145923,65	296791,13	18	4046	145591,52	296317,60
18	3883	146585,08	293768,70	18	3924	146328,00	294951,82	18	3965	146165,21	296386,69	18	4006	145927,25	296776,41	18	4047	145594,42	296278,91
18	3884	146600,03	293785,27	18	3925	146326,21	294954,46	18	3966	146154,71	296406,52	18	4007	145926,00	296771,16	18	4048	145616,11	296224,09
18	3885	146608,59	293802,22	18	3926	146325,19	294956,52	18	3967	146141,66	296416,50	18	4008	145917,93	296759,25	18	4049	145620,26	296183,36
18	3886	146606,75	293806,40	18	3927	146291,80	295023,99	18	3968	146127,20	296427,57	18	4009	145889,83	296755,81	18	4050	145621,43	296165,58
18	3887	146585,97	293853,71	18	3928	146290,63	295028,06	18	3969	146098,70	296474,18	18	4010	145873,30	296753,07	18	4051	145616,50	296130,26
18	3888	146541,61	293954,68	18	3929	146283,23	295053,78	18	3970	146091,34	296520,02	18	4011	145817,01	296731,61	18	4052	145614,86	296109,11
18	3889	146503,30	294021,13	18	3930	146277,92	295116,38	18	3971	146092,68	296561,95	18	4012	145762,20	296692,37	18	4053	145607,42	296086,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4054	145599,90	296061,02	18	4095	145687,36	294743,66	18	4136	145628,06	292764,54	18	4177	146076,25	291071,06	19	4217	148476,91	297514,67
18	4055	145597,16	296044,02	18	4096	145681,95	294716,41	18	4137	145678,88	292704,61	18	4178	146094,72	291035,71	19	4218	148470,55	297515,47
18	4056	145594,66	296023,50	18	4097	145676,20	294684,83	18	4138	145733,60	292644,53	18	4179	146147,83	291036,09	19	4219	148465,24	297514,02
18	4057	145589,18	295981,21	18	4098	145670,87	294660,31	18	4139	145766,43	292607,45	18	4180	146176,11	291032,21	19	4220	148457,24	297509,60
18	4058	145585,03	295947,69	18	4099	145670,93	294615,01	18	4140	145766,48	292599,67	18	4181	146219,02	291024,58	19	4221	148450,93	297504,40
18	4059	145583,17	295936,88	18	4100	145687,63	294569,61	18	4141	145766,78	292553,87	18	4182	146242,67	291022,12	19	4222	148436,34	297489,47
18	4060	145582,68	295934,06	18	4101	145720,63	294534,25	18	4142	145763,69	292515,02	18	4183	146248,61	291019,62	19	4223	148432,34	297483,86
18	4061	145594,19	295895,29	18	4102	145746,48	294505,99	18	4143	145755,14	292454,39	18	4184	146270,36	290976,88	19	4224	148424,72	297470,13
18	4062	145614,71	295829,97	18	4103	145764,92	294490,76	18	4144	145752,70	292414,32	18	4185	146279,90	290956,38	19	4225	148419,62	297461,45
18	4063	145630,99	295779,69	18	4104	145795,58	294465,71	18	4145	145749,06	292354,68	18	4186	146315,40	290905,36	19	4226	148415,81	297458,29
18	4064	145638,20	295753,68	18	4105	145836,66	294424,63	18	4146	145746,71	292350,93	18	4187	146327,25	290881,49	19	4227	148411,50	297456,44
18	4065	145641,64	295741,70	18	4106	145854,10	294398,17	18	4147	145724,56	292315,54	18	4188	146330,73	290870,92	19	4228	148408,70	297456,03
18	4066	145643,03	295720,20	18	4107	145858,71	294389,16	18	4148	145700,34	292276,09	18	4189	146327,14	290865,27	19	4229	148406,54	297456,69
18	4067	145645,23	295673,91	18	4108	145859,11	294365,91	18	4149	145665,85	292219,50	18	4190	146318,56	290857,58	19	4230	148405,24	297458,89
18	4068	145659,46	295616,00	18	4109	145855,30	294321,62	18	4150	145654,74	292196,89	18	4191	146314,66	290845,52	19	4231	148404,64	297464,10
18	4069	145681,42	295534,85	18	4110	145848,49	294285,75	18	4151	145640,62	292132,81	18	4192	146313,42	290833,45	19	4232	148403,18	297476,45
18	4070	145688,94	295508,22	18	4111	145834,61	294246,93	18	4152	145628,91	292055,32	18	4193	146316,40	290822,49	19	4233	148401,32	297487,12
18	4071	145689,41	295490,44	18	4112	145802,77	294145,26	18	4153	145627,39	291988,28	18	4194	146319,37	290812,16	19	4234	148398,07	297497,64
18	4072	145690,72	295470,71	18	4113	145785,67	294098,70	18	4154	145627,42	291953,18	18	4195	146323,45	290790,46	19	4235	148395,21	297501,35
18	4073	145692,78	295439,06	18	4114	145774,62	293975,43	18	4155	145627,45	291907,45	18	4196	146330,74	290751,71	19	4236	148392,44	297502,65
18	4074	145693,93	295429,03	18	4115	145769,28	293869,52	18	4156	145631,73	291829,92	18	4197	146339,22	290694,70	19	4237	148387,83	297502,65
18	4075	145694,13	295348,67	18	4116	145765,07	293778,83	18	4157	145635,65	291805,17	18	4198	146342,24	290631,63	19	4238	148385,72	297501,94
18	4076	145682,45	295314,77	18	4117	145783,24	293722,77	18	4158	145647,57	291745,98	18	4199	146411,21	290596,73	19	4239	148373,60	297487,32
18	4077	145671,49	295284,77	18	4118	145789,36	293684,40	18	4159	145662,89	291714,51	18	4200	146420,40	290590,93	19	4240	148361,97	297471,08
18	4078	145659,74	295238,41	18	4119	145795,79	293646,97	18	4160	145665,56	291709,03	18	4201	146459,50	290566,27	19	4241	148344,94	297440,82
18	4079	145653,40	295213,97	18	4120	145794,78	293525,10	18	4161	145694,66	291644,22	18	4202	146521,20	290521,11	19	4242	148336,82	297428,40
18	4080	145651,68	295163,06	18	4121	145794,07	293431,43	18	4162	145713,28	291604,46	18	4203	146561,46	290521,40	19	4243	148330,01	297421,28
18	4081	145650,51	295140,27	18	4122	145793,98	293344,18	18	4163	145730,18	291572,84	18	4204	146604,97	290520,44	19	4244	148325,50	297418,18
18	4082	145650,51	295095,47	18	4123	145780,89	293302,92	18	4164	145766,93	291522,29	18	4205	146647,38	290518,86	19	4245	148312,48	297416,22
18	4083	145650,59	295066,10	18	4124	145774,38	293283,83	18	4165	145798,98	291477,37	18	4206	146658,32	290518,39	19	4246	148303,07	297417,42
18	4084	145651,84	295057,95	18	4125	145768,04	293268,12	18	4166	145817,28	291454,21	18	4207	146695,50	290524,19	19	4247	148294,44	297422,49
18	4085	145646,64	295042,05	18	4126	145744,79	293235,46	18	4167	145830,57	291442,80	18	4208	146711,73	290526,58	19	4248	148287,83	297427,70
18	4086	145637,22	295011,79	18	4127	145709,92	293188,17	18	4168	145847,05	291426,66	18	4209	146724,17	290533,61	19	4249	148272,50	297441,72
18	4087	145632,58	294997,49	18	4128	145683,07	293159,71	18	4169	145854,29	291419,56	18	3672	146728,29	290542,50	19	4250	148265,18	297447,74
18	4088	145624,39	294975,92	18	4129	145637,08	293109,66	18	4170	145862,00	291398,98	19	4210	148429,60	297355,78	19	4251	148254,26	297460,06
18	4089	145621,59	294963,69	18	4130	145610,86	293060,72	18	4171	145893,97	291303,13	19	4211	148455,68	297418,67	19	4252	148243,53	297476,69
18	4090	145621,19	294957,48	18	4131	145592,22	293017,30	18	4172	145908,34	291261,35	19	4212	148473,45	297465,50	19	4253	148240,23	297487,42
18	4091	145640,72	294898,33	18	4132	145577,62	292959,96	18	4173	145945,27	291216,36	19	4213	148482,37	297495,81	19	4254	148237,32	297500,84
18	4092	145651,84	294866,10	18	4133	145579,32	292889,70	18	4174	146011,38	291138,67	19	4214	148484,47	297504,85	19	4255	148236,12	297506,45
18	4093	145673,89	294788,85	18	4134	145583,62	292868,60	18	4175	146021,73	291129,88	19	4215	148483,92	297508,41	19	4256	148236,42	297510,76
18	4094	145686,52	294746,66	18	4135	145597,10	292805,38	18	4176	146059,99	291097,38	19	4216	148480,36	297512,97	19	4257	148238,54	297522,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4258	148240,35	297530,83	19	4299	148343,97	297943,90	19	4340	147952,32	298164,69	19	4381	147845,54	297937,63	20	4421	147518,89	300670,34
19	4259	148245,46	297539,45	19	4300	148394,54	298047,73	19	4341	147916,77	298145,90	19	4382	147863,69	297926,68	20	4422	147547,82	300699,90
19	4260	148253,74	297550,72	19	4301	148411,77	298099,23	19	4342	147837,81	298102,59	19	4383	147883,27	297914,86	20	4423	147555,47	300715,99
19	4261	148255,46	297554,80	19	4302	148419,39	298138,31	19	4343	147783,86	298074,24	19	4384	147893,22	297905,32	20	4424	147548,64	300755,14
19	4262	148255,62	297561,30	19	4303	148421,79	298156,15	19	4344	147759,78	298070,78	19	4385	147909,21	297889,98	20	4425	147566,77	300834,48
19	4263	148255,54	297569,36	19	4304	148419,52	298190,14	19	4345	147742,76	298070,15	19	4386	147930,90	297858,31	20	4426	147532,66	300898,17
19	4264	148253,35	297577,09	19	4305	148415,07	298202,40	19	4346	147730,54	298082,38	19	4387	147940,33	297832,37	20	4427	147475,57	300884,38
19	4265	148250,45	297580,30	19	4306	148387,81	298262,12	19	4347	147725,14	298099,22	19	4388	147941,20	297788,25	20	4428	147473,95	300884,62
19	4266	148242,43	297586,91	19	4307	148368,69	298300,84	19	4348	147718,72	298121,47	19	4389	147934,99	297759,83	20	4429	147472,85	300879,51
19	4267	148235,81	297590,12	19	4308	148351,59	298333,71	19	4349	147715,92	298155,73	19	4390	147969,59	297730,65	20	4430	147470,05	300862,28
19	4268	148221,87	297592,78	19	4309	148338,17	298350,94	19	4350	147713,67	298183,11	19	4391	147974,10	297722,54	20	4431	147451,41	300826,61
19	4269	148203,56	297595,93	19	4310	148324,62	298367,38	19	4351	147705,66	298198,94	19	4392	147996,96	297681,40	20	4432	147440,79	300794,74
19	4270	148196,75	297600,74	19	4311	148306,38	298377,96	19	4352	147687,42	298231,80	19	4393	147997,56	297677,96	20	4433	147432,58	300767,49
19	4271	148192,64	297606,85	19	4312	148288,06	298386,64	19	4353	147683,01	298239,42	19	4394	148000,13	297663,40	20	4434	147418,15	300742,04
19	4272	148191,64	297611,76	19	4313	148274,43	298388,84	19	4354	147663,03	298255,16	19	4395	148001,96	297653,04	20	4435	147401,11	300728,41
19	4273	148192,31	297616,64	19	4314	148265,02	298388,84	19	4355	147632,93	298279,99	19	4396	148004,26	297640,04	20	4436	147373,25	300708,17
19	4274	148195,21	297633,38	19	4315	148244,95	298382,18	19	4356	147600,71	298304,79	19	4397	148059,12	297593,98	20	4437	147361,03	300702,56
19	4275	148197,72	297649,11	19	4316	148217,59	298365,74	19	4357	147565,54	298330,04	19	4398	148111,34	297585,72	20	4438	147310,93	300680,72
19	4276	148206,84	297668,05	19	4317	148163,52	298318,39	19	4358	147538,25	298354,97	19	4399	148153,18	297551,75	20	4439	147277,49	300658,64
19	4277	148220,23	297693,75	19	4318	148146,89	298302,15	19	4359	147515,20	298372,41	19	4400	148174,49	297501,09	20	4440	147261,63	300647,65
19	4278	148221,73	297703,47	19	4319	148140,28	298285,12	19	4360	147507,01	298378,28	19	4401	148176,88	297474,87	20	4441	147235,78	300635,63
19	4279	148222,34	297730,32	19	4320	148138,53	298231,09	19	4361	147483,66	298355,35	19	4402	148210,80	297449,21	20	4442	147196,70	300611,38
19	4280	148219,23	297746,25	19	4321	148140,93	298195,82	19	4362	147525,52	298343,95	19	4403	148246,15	297399,77	20	4443	147168,85	300589,14
19	4281	148216,39	297758,55	19	4322	148144,74	298127,09	19	4363	147544,92	298325,75	19	4404	148284,96	297365,55	20	4444	147143,53	300563,86
19	4282	148216,94	297769,50	19	4323	148146,82	298093,44	19	4364	147561,85	298309,86	19	4405	148320,30	297326,70	20	4445	147127,47	300544,62
19	4283	148218,04	297773,10	19	4324	148146,42	298074,40	19	4365	147592,45	298261,65	19	4406	148375,80	297286,42	20	4446	147120,41	300530,85
19	4284	148222,55	297776,91	19	4325	148139,61	298063,58	19	4366	147607,20	298246,90	19	4407	148387,68	297300,40	20	4447	147111,94	300498,76
19	4285	148229,86	297778,41	19	4326	148135,00	298057,77	19	4367	147617,42	298241,25	19	4408	148394,81	297309,63	20	4448	147102,58	300472,96
19	4286	148245,83	297778,09	19	4327	148117,06	298049,96	19	4368	147641,66	298227,86	19	4410	148429,60	297355,78	20	4449	147101,92	300458,27
19	4287	148289,21	297774,02	19	4328	148086,60	298049,56	19	4369	147659,42	298212,14	20	4409	147528,82	300226,82	20	4450	147104,12	300439,24
19	4288	148315,63	297773,19	19	4329	148073,47	298052,12	19	4370	147662,18	298208,18	20	4410	147572,30	300286,93	20	4451	147106,52	300431,62
19	4289	148321,95	297774,39	19	4330	148067,19	298053,34	19	4371	147697,13	298158,03	20	4411	147588,54	300313,59	20	4452	147114,94	300418,77
19	4290	148327,06	297778,70	19	4331	148036,53	298068,77	19	4372	147698,46	298156,11	20	4412	147598,24	300328,50	20	4453	147125,96	300408,37
19	4291	148329,16	297783,11	19	4332	148020,40	298086,75	19	4373	147707,08	298133,86	20	4413	147586,72	300341,00	20	4454	147144,94	300395,47
19	4292	148328,96	297787,92	19	4333	148017,00	298092,56	19	4374	147730,78	298048,69	20	4414	147570,77	300383,71	20	4455	147167,65	300382,12
19	4293	148327,40	297792,02	19	4334	148013,48	298117,67	19	4375	147731,15	298047,35	20	4415	147564,23	300460,64	20	4456	147200,61	300368,30
19	4294	148316,98	297811,06	19	4335	148014,02	298137,06	19	4376	147731,42	298047,33	20	4416	147531,10	300511,65	20	4457	147210,13	300364,29
19	4295	148314,12	297828,33	19	4336	148007,81	298146,07	19	4377	147758,99	298045,48	20	4417	147529,41	300515,30	20	4458	147216,04	300363,69
19	4296	148313,91	297865,81	19	4337	147996,59	298155,89	19	4378	147804,75	298022,53	20	4418	147510,37	300556,19	20	4459	147226,66	300363,69
19	4297	148314,38	297879,80	19	4338	147988,57	298162,11	19	4379	147834,64	297982,28	20	4419	147508,51	300560,18	20	4460	147231,97	300364,69
19	4298	148316,98	297890,22	19	4339	147959,54	298165,29	19	4380	147835,49	297978,83	20	4420	147502,59	300601,77	20	4461	147242,69	300368,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	4462	147245,70	300370,30	20	4503	147511,78	300214,19	21	4543	146812,86	300886,31	22	4583	146860,09	301291,09	22	4624	146595,56	300864,23
20	4463	147262,64	300407,98	20	4409	147528,82	300226,82	21	4544	146801,68	300882,06	22	4584	146862,40	301307,62	22	4576	146659,49	300932,38
20	4464	147267,45	300417,40	21	4504	146898,67	300434,17	21	4545	146761,60	300863,62	22	4585	146869,41	301341,49	23	4625	146567,57	301181,49
20	4465	147272,76	300423,51	21	4505	146900,48	300462,82	21	4546	146742,56	300856,00	22	4586	146873,02	301362,83	23	4626	146583,61	301209,94
20	4466	147278,57	300427,12	21	4506	146903,48	300496,29	21	4547	146694,66	300846,38	22	4587	146871,59	301372,78	23	4627	146600,44	301241,40
20	4467	147283,49	300427,42	21	4507	146907,49	300534,57	21	4548	146675,83	300843,38	22	4588	146865,09	301377,64	23	4628	146634,31	301302,73
20	4468	147287,91	300426,89	21	4508	146910,74	300558,03	21	4549	146654,78	300826,54	22	4589	146858,86	301390,04	23	4629	146704,55	301422,66
20	4469	147294,15	300424,41	21	4509	146912,10	300567,83	21	4550	146645,16	300818,73	22	4590	146856,05	301395,61	23	4630	146733,50	301470,86
20	4470	147301,67	300417,36	21	4510	146919,92	300600,70	21	4551	146639,35	300800,49	22	4591	146853,99	301399,71	23	4631	146736,36	301480,06
20	4471	147309,79	300409,59	21	4511	146927,53	300635,36	21	4552	146631,54	300774,84	22	4592	146851,76	301437,98	23	4632	146737,95	301485,18
20	4472	147315,79	300408,38	21	4512	146939,75	300671,44	21	4553	146626,93	300745,38	22	4593	146821,54	301473,25	23	4633	146742,22	301498,92
20	4473	147324,62	300410,30	21	4513	146958,19	300721,33	21	4554	146625,93	300733,36	22	4594	146826,18	301441,49	23	4634	146748,82	301517,16
20	4474	147331,62	300414,59	21	4514	146966,81	300734,16	21	4555	146627,33	300720,33	22	4595	146824,57	301424,76	23	4635	146735,89	301525,44
20	4475	147350,66	300429,82	21	4515	147004,08	300793,08	21	4556	146631,94	300701,09	22	4596	146823,37	301412,23	23	4636	146681,24	301587,12
20	4476	147369,31	300452,85	21	4516	147032,14	300835,56	21	4557	146645,97	300663,62	22	4597	146804,74	301380,97	23	4637	146671,12	301576,67
20	4477	147373,87	300458,48	21	4517	147043,96	300852,80	21	4558	146665,21	300608,51	22	4598	146762,05	301336,88	23	4638	146661,33	301566,78
20	4478	147401,76	300491,66	21	4518	147063,20	300878,65	21	4559	146670,02	300592,08	22	4599	146727,58	301300,60	23	4639	146628,85	301533,98
20	4479	147422,05	300514,61	21	4519	147083,44	300908,11	21	4560	146681,04	300551,20	22	4600	146693,71	301243,49	23	4640	146585,76	301489,49
20	4480	147450,83	300542,26	21	4520	147105,49	300938,17	21	4561	146682,64	300543,78	22	4601	146674,47	301217,04	23	4641	146514,82	301370,66
20	4481	147458,54	300548,88	21	4521	147124,72	300988,67	21	4562	146703,28	300523,94	22	4602	146644,81	301176,76	23	4642	146512,66	301364,42
20	4482	147466,36	300548,68	21	4522	147127,73	301003,70	21	4563	146734,34	300504,71	22	4603	146600,73	301128,26	23	4643	146507,80	301350,42
20	4483	147472,37	300545,67	21	4523	147134,74	301036,96	21	4564	146753,98	300495,89	22	4604	146573,87	301102,41	23	4644	146492,77	301305,73
20	4484	147479,79	300534,05	21	4524	147142,76	301071,63	21	4565	146756,79	300491,88	22	4605	146516,56	301052,71	23	4645	146483,55	301281,48
20	4485	147487,13	300514,38	21	4525	147148,77	301091,87	21	4566	146759,99	300482,66	22	4606	146476,98	301016,34	23	4646	146470,73	301252,02
20	4486	147488,13	300502,76	21	4526	147156,71	301105,73	21	4567	146766,20	300457,21	22	4607	146457,54	300997,30	23	4647	146458,50	301224,57
20	4487	147487,13	300488,13	21	4527	147142,36	301110,86	21	4568	146769,61	300448,19	22	4608	146445,82	300977,66	23	4648	146450,08	301183,29
20	4488	147481,12	300460,08	21	4528	147121,53	301129,87	21	4569	146780,63	300441,38	22	4609	146445,52	300965,33	23	4649	146435,35	301097,72
20	4489	147469,70	300427,81	21	4529	147082,90	301197,44	21	4570	146792,26	300438,37	22	4610	146446,27	300958,62	23	4650	146433,55	301084,99
20	4490	147456,87	300400,96	21	4530	147074,51	301219,31	21	4571	146812,90	300433,36	22	4611	146460,90	300941,59	23	4651	146433,85	301073,77
20	4491	147435,23	300372,10	21	4531	147068,61	301218,13	21	4572	146847,57	300427,15	22	4612	146478,01	300921,34	23	4652	146435,35	301071,46
20	4492	147430,22	300367,49	21	4532	147035,35	301198,49	21	4573	146873,62	300424,75	22	4613	146480,54	300918,34	23	4653	146440,06	301069,96
20	4493	147371,70	300351,06	21	4533	147027,33	301188,67	21	4574	146889,66	300424,95	22	4614	146485,15	300913,13	23	4654	146447,33	301069,46
20	4494	147344,25	300333,43	21	4534	147019,51	301175,64	21	4575	146897,27	300429,76	22	4615	146487,15	300908,12	23	4655	146452,75	301069,46
20	4495	147329,83	300276,68	21	4535	147011,10	301138,97	21	4576	146898,67	300434,17	22	4616	146487,15	300902,71	23	4656	146504,05	301105,93
20	4496	147330,18	300245,44	21	4536	147004,28	301108,91	22	4577	146659,49	300932,38	22	4617	146485,15	300896,70	23	4657	146521,48	301126,38
20	4497	147344,05	300207,58	21	4537	146986,45	301068,43	22	4578	146742,46	301058,23	22	4618	146469,52	300881,47	23	4658	146558,15	301167,46
20	4498	147362,88	300160,68	21	4538	146960,80	301019,33	22	4579	146770,62	301104,01	22	4619	146468,12	300849,61	23	4659	146567,57	301181,49
20	4499	147375,11	300152,87	21	4539	146927,33	300960,22	22	4580	146775,56	301112,34	22	4620	146470,32	300825,96	24	4659	147423,25	301647,29
20	4500	147387,74	300151,07	21	4540	146892,86	300924,14	22	4581	146795,76	301146,40	22	4621	146487,75	300816,34	24	4660	147404,62	301693,38
20	4501	147399,96	300152,27	21	4541	146874,02	300914,12	22	4582	146827,83	301207,82	22	4622	146503,38	300816,54	24	4661	147377,37	301738,07
20	4502	147455,07	300172,91	21	4542	146820,12	300889,07	22	4582	146846,07	301252,71	22	4623	146518,61	300817,74	24	4662	147360,53	301755,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	4663	147301,01	301817,03	25	4703	147055,22	302237,67	26	4743	144626,18	297790,64	26	4784	144674,90	299046,41	26	4825	145062,98	301085,15
24	4664	147278,56	301846,29	25	4704	147008,73	302208,82	26	4744	144648,84	297871,47	26	4785	144674,29	299080,24	26	4826	145024,74	301143,76
24	4665	147271,75	301895,99	25	4705	146986,48	302196,59	26	4745	144667,80	297910,33	26	4786	144680,44	299133,31	26	4827	145011,70	301200,41
24	4666	147269,75	301903,40	25	4706	146964,24	302165,13	26	4746	144674,51	297989,91	26	4787	144687,15	299162,80	26	4828	145016,21	301252,18
24	4667	147226,87	301984,76	25	4707	146957,23	302150,70	26	4747	144681,97	298020,62	26	4788	144696,74	299204,97	26	4829	145028,60	301276,55
24	4668	147210,23	301956,51	25	4708	146955,22	302136,87	26	4748	144699,88	298060,89	26	4789	144703,72	299235,64	26	4830	145060,59	301312,43
24	4669	147190,59	301907,40	25	4709	146956,23	302130,46	26	4749	144733,25	298094,67	26	4790	144756,42	299363,74	26	4831	145105,24	301354,11
24	4670	147190,99	301852,09	25	4710	146961,23	302119,64	26	4750	144727,55	298123,94	26	4791	144776,65	299431,77	26	4832	145116,48	301364,60
24	4671	147193,80	301825,44	25	4711	146975,46	302102,61	26	4751	144729,79	298153,56	26	4792	144798,75	299466,72	26	4833	145107,70	301388,63
24	4672	147211,03	301788,57	25	4712	147012,54	302066,93	26	4752	144741,59	298200,35	26	4793	144809,83	299527,78	26	4834	145099,10	301470,71
24	4673	147231,87	301760,71	25	4713	147050,41	302034,07	26	4753	144755,51	298236,78	26	4794	144821,31	299552,36	26	4835	145098,45	301476,95
24	4674	147246,71	301739,07	25	4714	147079,47	301966,74	26	4754	144756,96	298240,59	26	4795	144869,33	299627,43	26	4836	145102,96	301596,89
24	4675	147266,95	301726,24	25	4715	147090,89	301931,06	26	4755	144756,10	298275,22	26	4796	144901,41	299703,40	26	4837	145102,58	301599,07
24	4676	147287,99	301714,02	25	4716	147122,96	301825,25	26	4756	144752,01	298282,66	26	4797	144936,40	299771,74	26	4838	145095,34	301641,04
24	4677	147305,42	301702,00	25	4717	147130,37	301822,04	26	4757	144726,08	298329,83	26	4798	144951,15	299823,77	26	4839	145096,11	301703,76
24	4678	147337,48	301677,35	25	4718	147140,79	301822,45	26	4758	144716,72	298359,20	26	4799	144991,59	299901,49	26	4840	145101,75	301733,00
24	4679	147368,74	301660,51	25	4719	147148,60	301824,25	26	4759	144710,09	298407,33	26	4800	145031,08	299950,24	26	4841	145132,24	301792,57
24	4680	147400,61	301644,08	25	4681	147165,44	301848,90	26	4760	144708,07	298422,01	26	4801	145010,77	299990,76	26	4842	145148,62	301815,07
24	4659	147423,25	301647,29	26	4720	144507,72	296577,41	26	4761	144702,92	298435,70	26	4802	144993,55	300138,88	26	4843	145202,44	301869,79
25	4681	147165,44	301848,90	26	4721	144502,55	296597,49	26	4762	144694,63	298457,78	26	4803	144996,44	300170,77	26	4844	145194,14	301936,40
25	4682	147182,27	301922,24	26	4722	144504,12	296679,89	26	4763	144689,61	298486,73	26	4804	145007,66	300204,49	26	4845	145193,31	301982,71
25	4683	147193,29	301974,55	26	4723	144498,49	296730,72	26	4764	144689,33	298497,27	26	4805	145023,17	300225,87	26	4846	145207,42	302058,95
25	4684	147198,91	302017,83	26	4724	144493,59	296775,01	26	4765	144688,85	298515,42	26	4806	145018,98	300283,64	26	4847	145233,39	302109,87
25	4685	147228,00	302104,14	26	4725	144495,77	296800,72	26	4766	144688,06	298545,03	26	4807	145022,05	300317,43	26	4848	145237,80	302118,52
25	4686	147229,57	302108,81	26	4726	144516,56	296848,68	26	4767	144700,30	298582,56	26	4808	145034,68	300371,56	26	4849	145266,02	302146,20
25	4687	147246,00	302135,48	26	4727	144504,01	296878,85	26	4768	144704,08	298594,15	26	4809	145066,18	300425,85	26	4850	145267,34	302147,49
25	4688	147231,97	302160,72	26	4728	144503,68	296931,01	26	4769	144708,24	298606,91	26	4810	145098,01	300487,88	26	4851	145288,82	302157,61
25	4689	147225,36	302180,36	26	4729	144523,43	296981,48	26	4770	144710,41	298613,57	26	4811	145097,02	300537,16	26	4852	145291,22	302164,35
25	4690	147220,35	302194,19	26	4730	144514,85	297025,61	26	4771	144733,34	298656,19	26	4812	145066,73	300582,72	26	4853	145307,31	302209,59
25	4691	147219,95	302203,21	26	4731	144513,42	297094,23	26	4772	144744,92	298677,72	26	4813	145058,10	300623,95	26	4854	145308,42	302212,71
25	4692	147226,96	302260,92	26	4732	144531,85	297144,38	26	4773	144755,03	298727,50	26	4814	145054,54	300640,94	26	4855	145327,28	302246,70
25	4693	147233,58	302302,21	26	4733	144565,44	297191,03	26	4774	144756,22	298733,37	26	4815	145059,82	300678,29	26	4856	145337,25	302256,24
25	4694	147234,58	302315,23	26	4734	144573,67	297240,92	26	4775	144774,02	298765,22	26	4816	145083,33	300741,27	26	4857	145384,42	302301,36
25	4695	147229,37	302339,48	26	4735	144572,71	297305,66	26	4776	144760,88	298805,66	26	4817	145068,85	300790,08	26	4858	145391,52	302304,64
25	4696	147222,75	302359,92	26	4736	144572,63	297307,49	26	4777	144761,59	298829,61	26	4818	145072,96	300840,27	26	4859	145443,28	302328,52
25	4697	147208,53	302374,15	26	4737	144554,81	297363,17	26	4778	144762,16	298849,03	26	4819	145070,78	300919,99	26	4860	145451,70	302332,40
25	4698	147175,46	302389,38	26	4738	144557,14	297434,49	26	4779	144754,84	298855,92	26	4820	145080,96	300978,51	26	4861	145456,01	302343,61
25	4699	147153,22	302366,13	26	4739	144569,75	297492,02	26	4780	144712,94	298895,36	26	4821	145106,34	301038,04	26	4862	145462,59	302360,71
25	4700	147122,36	302329,66	26	4740	144556,15	297590,84	26	4781	144688,91	298950,36	26	4822	145107,53	301040,82	26	4863	145465,74	302368,89
25	4701	147082,88	302278,76	26	4741	144559,06	297614,92	26	4782	144682,93	298974,70	26	4823	145108,11	301050,52	26	4864	145511,98	302423,40
25	4702	147062,84	302248,90	26	4742	144594,09	297701,11	26	4783	144682,22	298981,01	26	4824	145107,67	301050,85	26	4865	145541,55	302445,30



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	4866	145554,15	302454,63	26	4907	145933,65	303405,27	26	4948	146341,61	304230,98	26	4989	146509,89	304463,34	26	5030	145627,13	303862,55
26	4867	145557,15	302461,64	26	4908	145951,21	303421,66	26	4949	146351,03	304225,36	26	4990	146503,47	304464,54	26	5031	145625,33	303844,91
26	4868	145576,72	302507,45	26	4909	145988,79	303443,86	26	4950	146367,65	304216,65	26	4991	146491,85	304462,94	26	5032	145609,70	303819,06
26	4869	145593,13	302556,35	26	4910	146025,07	303465,29	26	4951	146380,18	304213,74	26	4992	146479,03	304456,32	26	5033	145594,87	303795,01
26	4870	145597,59	302587,18	26	4911	146028,93	303539,68	26	4952	146383,59	304213,14	26	4993	146457,38	304440,09	26	5034	145589,85	303789,77
26	4871	145598,86	302595,98	26	4912	146043,36	303597,87	26	4953	146385,99	304213,84	26	4994	146448,96	304433,36	26	5035	145576,43	303775,77
26	4872	145598,79	302673,95	26	4913	146059,25	303621,53	26	4954	146389,10	304216,85	26	4995	146381,43	304379,37	26	5036	145535,55	303742,71
26	4873	145597,62	302681,40	26	4914	146091,36	303647,25	26	4955	146394,81	304220,45	26	4996	146372,99	304374,63	26	5037	145510,30	303700,02
26	4874	145592,80	302712,03	26	4915	146089,66	303680,83	26	4956	146413,15	304230,68	26	4997	146314,70	304341,90	26	5038	145494,07	303655,53
26	4875	145593,51	302731,54	26	4916	146095,39	303724,68	26	4957	146437,29	304233,08	26	4998	146294,59	304330,46	26	5039	145490,46	303605,03
26	4876	145593,80	302739,32	26	4917	146105,63	303753,80	26	4958	146452,82	304233,48	26	4999	146279,83	304322,06	26	5040	145487,45	303563,15
26	4877	145598,55	302756,28	26	4918	146110,57	303761,81	26	4959	146456,73	304232,58	26	5000	146243,56	304297,61	26	5041	145478,84	303505,64
26	4878	145601,74	302767,68	26	4919	146123,92	303783,52	26	4960	146460,24	304227,47	26	5001	146231,73	304289,39	26	5042	145470,54	303470,04
26	4879	145604,71	302778,25	26	4920	146129,40	303792,42	26	4961	146465,65	304215,75	26	5002	146196,47	304275,77	26	5043	145466,41	303452,33
26	4880	145611,14	302788,28	26	4921	146142,45	303803,01	26	4962	146467,65	304205,22	26	5003	146187,41	304271,84	26	5044	145452,28	303426,48
26	4881	145624,37	302808,88	26	4922	146159,53	303816,87	26	4963	146468,66	304200,62	26	5004	146160,40	304260,14	26	5045	145447,57	303417,86
26	4882	145629,79	302812,53	26	4923	146164,88	303819,08	26	4964	146470,16	304198,31	26	5005	146142,36	304249,91	26	5046	145423,33	303380,59
26	4883	145668,84	302838,85	26	4924	146197,98	303832,72	26	4965	146486,20	304186,29	26	5006	146093,48	304216,62	26	5047	145371,03	303356,74
26	4884	145675,48	302880,98	26	4925	146244,41	303857,72	26	4966	146494,71	304183,98	26	5007	146058,20	304192,60	26	5048	145345,13	303342,91
26	4885	145689,48	302914,86	26	4926	146250,24	303862,90	26	4967	146507,13	304183,88	26	5008	146051,92	304189,58	26	5049	145321,12	303330,09
26	4886	145700,51	302929,95	26	4927	146284,24	303893,07	26	4968	146520,96	304187,19	26	5009	146037,35	304182,58	26	5050	145312,91	303322,07
26	4887	145722,80	302960,42	26	4928	146284,41	303893,22	26	4969	146533,89	304189,69	26	5010	146024,73	304177,17	26	5051	145294,47	303303,64
26	4888	145728,49	302968,20	26	4929	146308,94	303906,32	26	4970	146542,40	304189,99	26	5011	145959,19	304158,33	26	5052	145284,65	303293,82
26	4889	145745,38	302984,49	26	4930	146309,99	303906,88	26	4971	146547,41	304188,19	26	5012	145901,08	304142,70	26	5053	145259,20	303255,34
26	4890	145777,53	303015,50	26	4931	146323,00	303933,44	26	4972	146560,54	304179,27	26	5013	145893,89	304139,72	26	5054	145233,75	303218,27
26	4891	145834,33	303059,71	26	4932	146329,28	303946,26	26	4973	146573,47	304168,35	26	5014	145867,21	304128,67	26	5055	145224,33	303196,22
26	4892	145843,74	303067,04	26	4933	146355,21	303978,56	26	4974	146580,28	304157,53	26	5015	145826,33	304105,83	26	5056	145216,32	303176,18
26	4893	145844,99	303068,01	26	4934	146363,21	303985,50	26	4975	146584,28	304151,02	26	5016	145795,07	304087,59	26	5057	145200,49	303146,12
26	4894	145847,36	303069,86	26	4935	146387,18	304006,30	26	4976	146610,64	304150,82	26	5017	145780,24	304082,18	26	5058	145189,46	303130,08
26	4895	145848,08	303098,32	26	4936	146426,73	304026,48	26	4977	146637,19	304167,15	26	5018	145748,53	304070,23	26	5059	145177,44	303112,25
26	4896	145848,45	303112,76	26	4937	146437,75	304032,10	26	4978	146648,01	304188,09	26	5019	145740,77	304065,61	26	5060	145162,61	303098,62
26	4897	145848,54	303116,39	26	4938	146443,25	304036,21	26	4979	146651,12	304202,32	26	5020	145720,73	304053,67	26	5061	145146,86	303085,59
26	4898	145854,15	303138,55	26	4939	146489,10	304070,42	26	4980	146651,42	304220,15	26	5021	145694,47	304036,69	26	5062	145137,16	303077,58
26	4899	145860,05	303161,84	26	4940	146497,25	304076,50	26	4981	146650,97	304228,47	26	5022	145671,22	304020,61	26	5063	145119,73	303058,14
26	4900	145861,83	303168,87	26	4941	146495,06	304079,37	26	4982	146632,13	304265,55	26	5023	145667,89	304016,96	26	5064	145078,45	303015,06
26	4901	145873,38	303193,08	26	4942	146453,17	304103,22	26	4983	146622,44	304286,78	26	5024	145661,00	304005,97	26	5065	145072,84	303005,64
26	4902	145916,47	303242,10	26	4943	146405,38	304121,06	26	4984	146613,30	304306,83	26	5025	145649,18	303984,79	26	5066	145058,81	302980,99
26	4903	145897,75	303287,97	26	4944	146351,07	304156,83	26	4985	146578,43	304357,13	26	5026	145639,96	303955,93	26	5067	145050,39	302966,96
26	4904	145897,01	303332,77	26	4945	146338,85	304176,27	26	4986	146559,59	304393,00	26	5027	145632,54	303929,88	26	5068	145050,19	302910,45
26	4905	145904,02	303359,87	26	4946	146338,25	304226,97	26	4987	146534,54	304438,09	26	5028	145629,75	303909,22	26	5069	145053,29	302883,80
26	4906	145925,56	303397,73	26	4947	146339,55	304230,78	26	4988	146524,12	304456,93	26	5029	145628,54	303900,22	26	5070	145033,86	302780,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	5071	145018,02	302706,05	26	5112	144707,42	300858,60	26	5153	144135,73	299428,71	26	5194	143712,43	297127,96	26	5235	143732,79	296592,66
26	5072	145009,00	302674,79	26	5113	144722,35	300828,02	26	5154	144155,43	299408,89	26	5195	143661,93	297091,48	26	5236	143809,19	296596,56
26	5073	144993,77	302627,89	26	5114	144730,30	300811,38	26	5155	144181,49	299374,15	26	5196	143639,88	297068,24	26	5237	143879,46	296598,63
26	5074	144974,34	302573,38	26	5115	144739,23	300768,68	26	5156	144191,89	299346,25	26	5197	143612,72	297036,39	26	5238	143925,86	296594,49
26	5075	144958,30	302527,29	26	5116	144730,18	300721,58	26	5157	144205,22	299306,98	26	5198	143580,43	297002,38	26	5239	143982,74	296587,20
26	5076	144931,25	302481,80	26	5117	144714,40	300700,79	26	5158	144213,42	299259,03	26	5199	143528,06	296944,14	26	5240	144018,22	296587,33
26	5077	144923,23	302466,36	26	5118	144655,06	300624,93	26	5159	144220,00	299225,41	26	5200	143516,56	296927,01	26	5241	144072,80	296586,17
26	5078	144903,01	302438,25	26	5119	144603,43	300548,10	26	5160	144225,09	299160,67	26	5201	143505,54	296924,32	26	5242	144172,65	296584,03
26	5079	144874,94	302399,23	26	5120	144573,22	300497,33	26	5161	144227,29	299111,73	26	5202	143492,58	296910,70	26	5243	144256,58	296580,25
26	5080	144852,29	302368,37	26	5121	144544,71	300446,20	26	5162	144206,99	299029,03	26	5203	143485,98	296903,77	26	5244	144290,32	296577,09
26	5081	144833,86	302309,45	26	5122	144529,17	300364,96	26	5163	144181,54	298968,84	26	5204	143414,29	296843,33	26	5245	144310,26	296575,22
26	5082	144828,45	302286,41	26	5123	144514,62	300257,31	26	5164	144129,42	298927,49	26	5205	143381,01	296807,36	26	5246	144435,77	296577,25
26	5083	144826,28	302267,96	26	5124	144500,79	300151,73	26	5165	144119,64	298914,71	26	5206	143325,47	296746,20	26	5247	144497,65	296576,58
26	5084	144819,83	302213,06	26	5125	144497,46	300120,23	26	5166	144093,58	298874,23	26	5207	143260,33	296667,83	26	4720	144507,72	296577,41
26	5085	144818,23	302196,23	26	5126	144492,57	300074,01	26	5167	144063,85	298806,38	26	5208	143215,00	296608,08	27	5248	146852,62	304313,04
26	5086	144806,80	302120,48	26	5127	144477,42	299974,34	26	5168	144029,10	298727,59	26	5209	143194,45	296561,71	27	5249	146865,65	304325,66
26	5087	144794,18	302016,27	26	5128	144464,92	299885,64	26	5169	143993,13	298642,20	26	5210	143188,09	296532,23	27	5250	146869,06	304333,28
26	5088	144789,57	301980,40	26	5129	144461,31	299833,14	26	5170	143967,93	298594,00	26	5211	143189,49	296478,15	27	5251	146870,26	304352,52
26	5089	144785,76	301944,73	26	5130	144455,16	299706,05	26	5171	143965,73	298540,65	26	5212	143204,17	296417,23	27	5252	146866,45	304365,14
26	5090	144776,54	301920,68	26	5131	144444,39	299653,08	26	5172	143973,32	298438,38	26	5213	143212,35	296395,85	27	5253	146848,41	304382,98
26	5091	144750,49	301859,36	26	5132	144434,36	299616,62	26	5173	143982,25	298305,40	26	5214	143228,15	296402,43	27	5254	146815,95	304394,80
26	5092	144744,88	301828,50	26	5133	144422,98	299584,94	26	5174	143982,73	298273,35	26	5215	143242,71	296410,75	27	5255	146797,71	304412,04
26	5093	144740,47	301811,27	26	5134	144388,86	299544,93	26	5175	143977,84	298217,56	26	5216	143296,97	296441,77	27	5256	146783,88	304417,25
26	5094	144740,07	301792,63	26	5135	144339,80	299519,73	26	5176	143959,75	298159,17	26	5217	143320,59	296452,63	27	5257	146753,82	304433,68
26	5095	144739,26	301763,39	26	5136	144326,09	299516,42	26	5177	143948,23	298121,53	26	5218	143325,78	296455,15	27	5258	146676,07	304491,80
26	5096	144732,96	301627,90	26	5137	144292,08	299516,79	26	5178	143942,36	298071,00	26	5219	143339,21	296461,66	27	5259	146671,86	304508,43
26	5097	144718,93	301531,31	26	5138	144268,72	299524,50	26	5179	143942,67	297919,42	26	5220	143346,58	296464,21	27	5260	146670,89	304518,45
26	5098	144709,43	301459,83	26	5139	144239,11	299560,35	26	5180	143928,97	297823,14	26	5221	143353,40	296468,64	27	5261	146670,45	304523,06
26	5099	144705,22	301419,16	26	5140	144214,89	299584,32	26	5181	143897,28	297712,79	26	5222	143366,91	296476,06	27	5262	146669,85	304529,27
26	5100	144704,98	301392,73	26	5141	144194,09	299593,62	26	5182	143871,59	297690,77	26	5223	143388,25	296487,26	27	5263	146674,06	304555,32
26	5101	144710,11	301347,59	26	5142	144171,58	299591,91	26	5183	143844,00	297664,96	26	5224	143405,14	296495,54	27	5264	146676,60	304563,02
26	5102	144712,32	301324,22	26	5143	144154,16	299577,74	26	5184	143835,07	297607,58	26	5225	143431,62	296508,52	27	5265	146679,07	304570,55
26	5103	144711,09	301281,04	26	5144	144132,92	299541,26	26	5185	143832,50	297505,68	26	5226	143495,00	296535,57	27	5266	146715,35	304626,06
26	5104	144709,50	301250,09	26	5145	144108,09	299500,28	26	5186	143809,82	297477,05	26	5227	143551,46	296546,62	27	5267	146757,43	304673,56
26	5105	144692,50	301149,89	26	5146	144088,39	299463,21	26	5187	143780,16	297447,79	26	5228	143576,69	296552,17	27	5268	146777,97	304775,97
26	5106	144685,16	301113,19	26	5147	144074,69	299437,77	26	5188	143750,50	297406,51	26	5229	143646,85	296576,70	27	5269	146782,78	304798,81
26	5107	144670,60	301034,28	26	5148	144073,79	299432,96	26	5189	143744,61	297333,17	26	5230	143671,41	296585,45	27	5270	146776,77	304816,45
26	5108	144665,95	300964,43	26	5149	144074,29	299430,15	26	5190	143742,48	297276,65	26	5231	143686,92	296587,16	27	5271	146757,13	304828,07
26	5109	144664,89	300920,02	26	5150	144075,19	299428,75	26	5191	143744,49	297216,13	26	5232	143695,36	296589,24	27	5272	146737,09	304820,05
26	5110	144669,50	300901,79	26	5151	144084,60	299428,96	26	5192	143745,69	297194,89	26	5233	143701,11	296589,73	27	5273	146721,86	304801,22
26	5111	144674,41	300887,96	26	5152	144110,66	299431,16	26	5193	143737,28	297154,41	26	5234	143707,72	296590,34	27	5274	146710,64	304766,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	5275	146695,01	304717,84	28	5315	146660,24	306194,32	28	5356	146027,59	306729,25	28	5397	145658,14	306447,18	28	5438	145757,48	307004,80
27	5276	146670,96	304674,96	28	5316	146628,20	306191,65	28	5357	146027,13	306733,38	28	5398	145630,90	306437,47	28	5439	145751,08	307033,84
27	5277	146653,73	304646,90	28	5317	146602,07	306196,22	28	5358	146021,65	306728,79	28	5399	145624,15	306435,33	28	5440	145720,12	307071,04
27	5278	146612,84	304606,82	28	5318	146553,14	306216,94	28	5359	145988,01	306686,16	28	5400	145617,99	306431,54	28	5441	145702,32	307057,50
27	5279	146585,19	304578,37	28	5319	146541,34	306228,57	28	5360	145965,51	306655,84	28	5401	145603,78	306419,94	28	5442	145652,05	307041,65
27	5280	146581,88	304535,88	28	5320	146525,33	306244,37	28	5361	145952,37	306643,17	28	5402	145590,52	306413,31	28	5443	145643,43	307041,72
27	5281	146586,53	304520,54	28	5321	146523,02	306246,64	28	5362	145934,61	306624,58	28	5403	145581,52	306411,18	28	5444	145639,76	307041,75
27	5282	146599,91	304477,77	28	5322	146509,45	306274,93	28	5363	145926,67	306612,50	28	5404	145573,94	306410,70	28	5445	145626,79	307041,85
27	5283	146647,21	304429,27	28	5323	146504,48	306309,90	28	5364	145919,68	306600,54	28	5405	145568,02	306413,07	28	5446	145594,54	307053,78
27	5284	146658,44	304412,04	28	5324	146511,92	306350,55	28	5365	145915,42	306586,21	28	5406	145563,99	306416,39	28	5447	145565,63	307064,48
27	5285	146686,69	304371,56	28	5325	146526,12	306382,50	28	5366	145910,80	306576,73	28	5407	145563,04	306420,41	28	5448	145531,27	307090,95
27	5286	146712,74	304342,50	28	5326	146517,74	306406,04	28	5367	145903,04	306570,68	28	5408	145562,57	306428,47	28	5449	145513,20	307104,87
27	5287	146739,80	304315,85	28	5327	146509,40	306429,46	28	5368	145893,47	306571,93	28	5409	145562,33	306453,34	28	5450	145481,38	307136,28
27	5288	146754,42	304308,63	28	5328	146472,55	306435,06	28	5369	145871,83	306573,06	28	5410	145561,15	306459,65	28	5451	145464,32	307159,74
27	5289	146785,89	304294,20	28	5329	146471,35	306435,24	28	5370	145856,32	306575,43	28	5411	145570,15	306556,36	28	5452	145448,46	307204,59
27	5290	146810,54	304294,80	28	5330	146448,15	306420,23	28	5371	145849,88	306576,45	28	5412	145578,55	306595,68	28	5453	145446,78	307231,54
27	5291	146818,76	304296,61	28	5331	146390,29	306405,44	28	5372	145838,08	306574,76	28	5413	145586,72	306643,05	28	5454	145411,46	307252,80
27	5248	146852,62	304313,04	28	5332	146382,71	306405,98	28	5373	145834,30	306571,40	28	5414	145589,56	306661,41	28	5455	145378,54	307293,97
28	5292	146935,37	306041,28	28	5333	146379,87	306406,18	28	5374	145829,68	306558,96	28	5415	145592,17	306668,63	28	5456	145369,42	307320,06
28	5293	146953,90	306066,31	28	5334	146357,92	306407,74	28	5375	145827,07	306548,90	28	5416	145598,33	306677,39	28	5457	145372,40	307372,82
28	5294	146958,79	306071,96	28	5335	146342,39	306412,69	28	5376	145827,19	306543,33	28	5417	145612,66	306691,37	28	5458	145357,53	307401,53
28	5295	146965,67	306078,90	28	5336	146328,46	306417,12	28	5377	145831,45	306524,15	28	5418	145629,89	306706,05	28	5459	145356,27	307400,39
28	5296	146955,95	306088,74	28	5337	146314,44	306427,92	28	5378	145840,69	306489,21	28	5419	145636,76	306711,97	28	5460	145334,01	307386,18
28	5297	146935,65	306081,21	28	5338	146297,54	306440,93	28	5379	145841,76	306477,37	28	5420	145645,99	306729,73	28	5461	145297,14	307339,06
28	5298	146923,87	306076,85	28	5339	146278,57	306469,99	28	5380	145843,65	306454,16	28	5421	145657,84	306752,95	28	5462	145229,42	307240,76
28	5299	146889,65	306074,47	28	5340	146270,33	306499,89	28	5381	145845,19	306432,96	28	5422	145668,02	306766,92	28	5463	145204,12	307190,36
28	5300	146859,90	306080,70	28	5341	146267,44	306510,40	28	5382	145843,89	306423,13	28	5423	145681,05	306784,69	28	5464	145198,53	307177,99
28	5301	146835,15	306097,47	28	5342	146260,90	306516,15	28	5383	145841,16	306413,90	28	5424	145687,68	306795,82	28	5465	145183,37	307151,69
28	5302	146828,03	306102,29	28	5343	146247,22	306515,03	28	5384	145837,46	306408,28	28	5425	145696,92	306802,45	28	5466	145145,00	307088,92
28	5303	146823,73	306105,20	28	5344	146215,90	306512,47	28	5385	145835,24	306404,89	28	5426	145729,13	306828,50	28	5467	145115,86	307059,08
28	5304	146817,79	306109,23	28	5345	146183,70	306520,20	28	5386	145829,68	306401,22	28	5427	145756,37	306849,82	28	5468	145079,15	307045,11
28	5305	146814,23	306114,55	28	5346	146139,24	306552,46	28	5387	145820,68	306400,51	28	5428	145786,93	306876,35	28	5469	145024,91	307025,68
28	5306	146803,53	306130,55	28	5347	146135,23	306559,16	28	5388	145811,32	306401,58	28	5429	145803,51	306891,74	28	5470	145005,96	307012,42
28	5307	146795,98	306146,48	28	5348	146129,31	306569,04	28	5389	145804,74	306403,12	28	5430	145818,90	306907,61	28	5471	144996,48	306986,84
28	5308	146780,56	306179,01	28	5349	146122,01	306581,23	28	5390	145775,14	306419,23	28	5431	145822,22	306912,82	28	5472	144978,48	306939,71
28	5309	146776,92	306186,69	28	5350	146116,14	306583,90	28	5391	145750,03	306432,97	28	5432	145823,64	306919,93	28	5473	144976,59	306909,39
28	5310	146766,46	306223,62	28	5351	146097,90	306592,18	28	5392	145728,95	306440,31	28	5433	145823,64	306927,51	28	5474	144977,06	306894,94
28	5311	146736,08	306210,41	28	5352	146066,72	306617,66	28	5393	145696,27	306451,20	28	5434	145821,86	306932,25	28	5475	144984,88	306885,47
28	5312	146732,76	306208,97	28	5353	146045,30	306649,74	28	5394	145689,64	306452,39	28	5435	145791,56	306950,84	28	5476	144989,85	306884,52
28	5313	146714,62	306205,13	28	5354	146039,68	306666,12	28	5395	145683,48	306452,15	28	5436	145780,07	306964,89	28	5477	145003,11	306883,10
28	5314	146665,61	306194,77	28	5355	146032,28	306687,67	28	5396	145675,19	306451,20	28	5437	145774,14	306972,14	28	5478	145010,93	306883,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	5479	145026,80	306897,79	28	5520	144836,02	306294,05	28	5561	145284,43	305267,48	28	5602	145453,08	306156,20	28	5643	144998,62	306069,51
28	5480	145045,75	306908,45	28	5521	144833,42	306322,94	28	5562	145292,18	305287,07	28	5603	145422,41	306158,69	28	5644	145020,29	306107,88
28	5481	145062,09	306918,63	28	5522	144828,20	306341,42	28	5563	145315,37	305345,72	28	5604	145394,58	306159,64	28	5645	145034,85	306145,06
28	5482	145086,25	306927,16	28	5523	144817,31	306358,47	28	5564	145318,20	305352,89	28	5605	145379,66	306176,93	28	5646	145050,97	306184,15
28	5483	145099,99	306930,95	28	5524	144781,19	306372,44	28	5565	145345,10	305411,67	28	5606	145369,95	306187,35	28	5647	145060,09	306198,24
28	5484	145106,39	306926,92	28	5525	144708,95	306397,55	28	5566	145359,09	305481,41	28	5607	145348,63	306220,03	28	5648	145079,86	306230,22
28	5485	145114,91	306912,23	28	5526	144687,87	306397,79	28	5567	145381,64	305526,86	28	5608	145338,45	306229,03	28	5649	145085,55	306242,77
28	5486	145122,14	306897,79	28	5527	144680,52	306394,94	28	5568	145385,00	305533,64	28	5609	145323,53	306242,06	28	5650	145100,58	306272,26
28	5487	145146,77	306853,26	28	5528	144678,16	306392,10	28	5569	145399,35	305551,13	28	5610	145319,79	306243,83	28	5651	145118,94	306301,74
28	5488	145167,14	306823,89	28	5529	144672,00	306358,23	28	5570	145429,95	305588,39	28	5611	145311,38	306244,19	28	5652	145156,13	306335,38
28	5489	145190,99	306790,84	28	5530	144662,05	306280,54	28	5571	145463,40	305629,14	28	5612	145265,91	306245,13	28	5653	145187,39	306361,91
28	5490	145194,14	306786,47	28	5531	144655,89	306209,26	28	5572	145501,97	305659,50	28	5613	145257,15	306243,12	28	5654	145215,94	306386,42
28	5491	145227,07	306740,99	28	5532	144651,63	306121,15	28	5573	145523,76	305670,90	28	5614	145240,69	306233,41	28	5655	145248,14	306413,54
28	5492	145247,44	306713,52	28	5533	144664,65	306069,75	28	5574	145555,79	305680,73	28	5615	145229,20	306225,12	28	5656	145267,33	306430,12
28	5493	145250,28	306702,86	28	5534	144715,93	306010,77	28	5575	145570,68	305685,30	28	5616	145226,83	306220,98	28	5657	145299,19	306460,08
28	5494	145250,28	306698,59	28	5535	144770,88	305945,40	28	5576	145629,10	305695,61	28	5617	145222,80	306203,92	28	5658	145325,12	306484,36
28	5495	145241,99	306685,09	28	5536	144760,21	305864,51	28	5577	145682,23	305697,67	28	5618	145212,02	306168,76	28	5659	145350,82	306508,51
28	5496	145205,04	306626,59	28	5537	144750,51	305790,97	28	5578	145768,26	305728,24	28	5619	145203,38	306145,43	28	5660	145360,41	306523,79
28	5497	145202,77	306622,41	28	5538	144745,30	305752,60	28	5579	145765,07	305742,77	28	5620	145189,28	306121,86	28	5661	145368,75	306537,35
28	5498	145190,12	306599,12	28	5539	144867,05	305405,38	28	5580	145763,97	305745,45	28	5621	145159,56	306101,13	28	5662	145371,78	306542,27
28	5499	145187,04	306565,25	28	5540	144900,68	305304,01	28	5581	145757,02	305762,43	28	5622	145152,45	306098,29	28	5663	145385,17	306571,88
28	5500	145185,14	306536,59	28	5541	144876,66	305224,96	28	5582	145741,15	305790,14	28	5623	145144,52	306095,69	28	5664	145405,11	306615,10
28	5501	145175,90	306522,38	28	5542	144833,89	305084,21	28	5583	145722,20	305812,64	28	5624	145130,90	306090,12	28	5665	145408,31	306616,76
28	5502	145159,80	306521,90	28	5543	144824,29	305049,58	28	5584	145700,18	305838,70	28	5625	145102,24	306076,62	28	5666	145416,96	306617,94
28	5503	145140,85	306530,67	28	5544	144822,99	305044,89	28	5585	145680,28	305863,09	28	5626	145086,02	306067,61	28	5667	145425,73	306617,71
28	5504	145130,90	306538,72	28	5545	144850,47	304990,41	28	5586	145662,75	305885,12	28	5627	145080,93	306065,48	28	5668	145431,76	306614,27
28	5505	145103,19	306561,22	28	5546	144875,10	304936,88	28	5587	145647,59	305904,78	28	5628	145068,14	306052,81	28	5669	145439,11	306604,92
28	5506	145084,24	306571,64	28	5547	144880,78	304927,88	28	5588	145633,85	305916,62	28	5629	145060,67	306045,35	28	5670	145440,77	306595,56
28	5507	145076,42	306573,30	28	5548	144889,31	304930,25	28	5589	145622,02	305924,91	28	5630	145054,40	306037,18	28	5671	145441,00	306581,47
28	5508	145062,69	306572,82	28	5549	144924,37	304952,52	28	5590	145609,94	305932,02	28	5631	145046,46	306024,74	28	5672	145438,52	306558,14
28	5509	145043,26	306554,82	28	5550	145001,58	304998,94	28	5591	145591,94	305941,49	28	5632	145040,42	306016,22	28	5673	145436,86	306540,73
28	5510	145019,34	306523,32	28	5551	145013,02	305005,80	28	5592	145579,38	305954,05	28	5633	145035,81	306010,77	28	5674	145434,61	306526,88
28	5511	144970,79	306457,24	28	5552	145056,73	305032,03	28	5593	145559,02	305975,60	28	5634	145024,91	306002,72	28	5675	145427,74	306492,53
28	5512	144923,66	306382,63	28	5553	145070,26	305040,15	28	5594	145537,94	306009,00	28	5635	145017,45	306002,01	28	5676	145422,76	306465,41
28	5513	144903,29	306326,73	28	5554	145159,79	305096,05	28	5595	145532,84	306017,71	28	5636	145006,19	306001,18	28	5677	145419,80	306449,31
28	5514	144890,97	306276,28	28	5555	145169,57	305102,18	28	5596	145531,41	306020,15	28	5637	145000,87	306002,01	28	5678	145416,01	306435,81
28	5515	144884,34	306253,07	28	5556	145196,92	305119,32	28	5597	145519,93	306039,79	28	5638	144992,46	306007,81	28	5679	145396,95	306383,46
28	5516	144878,65	306246,20	28	5557	145205,03	305149,43	28	5598	145513,54	306060,39	28	5639	144985,36	306014,80	28	5680	145380,13	306338,46
28	5517	144869,65	306241,23	28	5558	145214,03	305170,61	28	5599	145492,46	306113,45	28	5640	144980,74	306022,02	28	5681	145380,24	306297,48
28	5518	144854,02	306242,41	28	5559	145223,22	305192,21	28	5600	145483,46	306132,63	28	5641	144980,15	306025,69	28	5682	145390,91	306279,24
28	5519	144840,05	306262,55	28	5560	145251,95	305233,50	28	5601	145461,19	306153,71	28	5642	144982,40	306035,40	28	5683	145399,67	306266,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	5684	145406,42	306262,90	28	5725	146399,27	305946,35	29	5764	144780,89	296671,87	31	5803	145174,53	296926,17	33	5842	145400,81	300234,73
28	5685	145433,06	306253,66	28	5726	146425,12	305947,72	29	5754	144814,48	296676,67	31	5804	145184,16	296926,72	33	5843	145409,74	300241,06
28	5686	145464,69	306245,13	28	5727	146492,14	305951,31	30	5765	146072,32	296869,28	31	5805	145190,89	296929,54	33	5844	145479,46	300249,50
28	5687	145468,00	306242,88	28	5728	146518,63	305952,73	30	5766	146035,85	297003,49	31	5784	145195,64	296933,21	33	5845	145506,61	300244,18
28	5688	145478,66	306230,21	28	5729	146523,00	305952,97	30	5767	146028,89	297037,33	32	5806	145644,13	299869,41	33	5846	145535,86	300233,11
28	5689	145491,69	306214,46	28	5730	146528,52	305958,80	30	5768	146006,06	297093,62	32	5807	145615,88	299897,66	33	5847	145583,70	300215,00
28	5690	145500,21	306203,45	28	5731	146570,69	306003,39	30	5769	146004,15	297087,12	32	5808	145552,89	299985,20	33	5848	145626,59	300185,67
28	5691	145512,06	306184,03	28	5732	146617,82	306029,87	30	5770	146000,24	297073,10	32	5809	145510,75	300021,70	33	5849	145693,00	300128,31
28	5692	145526,86	306159,64	28	5733	146670,31	306042,76	30	5771	145966,55	297037,76	32	5810	145491,75	300005,64	33	5850	145729,74	300081,63
28	5693	145535,15	306146,02	28	5734	146671,00	306042,78	30	5772	145957,47	297018,73	32	5811	145478,18	299999,21	33	5851	145744,67	300094,05
28	5694	145547,71	306129,79	28	5735	146762,05	306044,83	30	5773	145950,94	297003,76	32	5812	145489,06	299984,03	33	5819	145783,55	300125,32
28	5695	145563,22	306109,66	28	5736	146792,53	306043,26	30	5774	145950,89	296995,94	32	5813	145516,51	299958,18	34	5852	146380,55	301102,30
28	5696	145576,72	306092,61	28	5737	146798,96	306042,93	30	5775	145955,51	296976,99	32	5814	145544,57	299932,13	34	5853	146387,76	301137,37
28	5697	145584,06	306081,35	28	5738	146912,50	306043,31	30	5776	145957,46	296963,27	32	5815	145571,22	299917,50	34	5854	146392,37	301171,24
28	5698	145603,37	306044,41	28	5292	146935,37	306041,28	30	5777	145999,73	296922,69	32	5816	145606,49	299897,86	34	5855	146395,98	301204,90
28	5699	145623,62	306006,16	28	5739	145446,62	305862,62	30	5778	146018,87	296904,95	32	5817	145626,53	299882,23	34	5856	146400,79	301252,20
28	5700	145630,37	305992,54	28	5740	145446,74	305874,46	30	5779	146026,30	296900,70	32	5818	145642,56	299870,20	34	5857	146404,79	301275,24
28	5701	145637,24	305981,64	28	5741	145441,53	305911,89	30	5780	146040,94	296892,32	32	5806	145644,13	299869,41	34	5858	146408,60	301308,92
28	5702	145648,49	305965,77	28	5742	145436,09	305953,81	30	5781	146054,56	296884,25	33	5819	145783,55	300125,32	34	5859	146409,51	301315,29
28	5703	145677,02	305923,73	28	5743	145429,22	305990,99	30	5782	146068,57	296872,79	33	5820	145819,62	300197,06	34	5860	146417,02	301367,83
28	5704	145694,31	305905,73	28	5744	145414,29	306011,84	30	5783	146071,71	296869,86	33	5821	145833,05	300273,21	34	5861	146418,02	301378,46
28	5705	145733,39	305866,17	28	5745	145397,95	306036,23	30	5765	146072,32	296869,28	33	5822	145833,65	300282,43	34	5862	146430,04	301413,73
28	5706	145769,40	305831,48	28	5746	145385,16	306040,50	31	5784	145195,64	296933,21	33	5823	145828,64	300323,71	34	5863	146462,52	301511,42
28	5707	145805,52	305797,49	28	5747	145364,32	306041,21	31	5785	145210,84	296951,28	33	5824	145797,17	300390,64	34	5864	146475,04	301544,99
28	5708	145826,41	305774,69	28	5748	145360,77	306040,02	31	5786	145181,94	296943,57	33	5825	145784,95	300430,12	34	5865	146481,05	301564,32
28	5709	145832,87	305767,64	28	5749	145359,99	305987,20	31	5787	145140,26	296941,61	33	5826	145776,13	300458,38	34	5866	146487,56	301577,05
28	5710	145838,22	305758,43	28	5750	145359,58	305959,02	31	5788	145099,80	296953,36	33	5827	145774,52	300499,46	34	5867	146515,52	301626,25
28	5711	145842,42	305761,47	28	5751	145374,50	305908,81	31	5789	145054,21	296987,12	33	5828	145799,77	300552,96	34	5868	146535,76	301659,31
28	5712	145891,12	305811,74	28	5752	145387,88	305866,41	31	5790	145033,17	297013,43	33	5829	145802,98	300575,81	34	5869	146539,57	301670,03
28	5713	145894,56	305815,29	28	5753	145409,92	305864,99	31	5791	145016,85	296978,71	33	5830	145804,58	300594,44	34	5870	146543,78	301690,77
28	5714	145934,16	305841,37	28	5739	145446,62	305862,62	31	5792	144998,36	296956,77	33	5831	145795,17	300612,48	34	5871	146546,98	301703,10
28	5715	145937,91	305843,24	29	5754	144814,48	296676,67	31	5793	144983,27	296945,52	33	5832	145759,40	300626,31	34	5872	146548,50	301708,99
28	5716	145971,23	305859,90	29	5755	144787,41	296678,69	31	5794	144984,70	296946,15	33	5833	145714,51	300618,29	34	5873	146550,45	301716,58
28	5717	146046,44	305897,50	29	5756	144750,03	296694,13	31	5795	145001,29	296948,89	33	5834	145639,96	300587,83	34	5874	146529,82	301731,74
28	5718	146091,88	305913,71	29	5757	144720,27	296714,28	31	5796	145011,79	296949,44	33	5835	145542,97	300524,91	34	5875	146518,59	301757,14
28	5719	146145,55	305925,81	29	5758	144696,73	296742,06	31	5797	145027,99	296947,32	33	5836	145470,82	300451,56	34	5876	146518,21	301776,67
28	5720	146208,73	305940,06	29	5759	144704,33	296683,62	31	5798	145043,50	296944,74	33	5837	145429,44	300391,44	34	5877	146482,17	301798,67
28	5721	146235,97	305943,20	29	5760	144704,20	296679,54	31	5799	145087,62	296935,42	33	5838	145402,59	300351,76	34	5878	146480,95	301796,38
28	5722	146251,17	305944,95	29	5761	144711,68	296671,40	31	5800	145109,82	296931,26	33	5839	145390,16	300324,51	34	5879	146466,11	301773,72
28	5723	146290,40	305945,26	29	5762	144724,44	296669,99	31	5801	145141,53	296927,20	33	5840	145387,35	300282,23	34	5880	146436,46	301728,45
28	5724	146394,37	305946,07	29	5763	144765,15	296669,36	31	5802	145148,46	296926,33	33	5841	145388,16	300274,81	34	5881	146378,74	301637,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	5882	146323,03	301538,67	35	5922	146139,11	301495,06	36	5962	144684,87	306927,33	36	6003	144473,66	306198,41	37	6043	144473,29	307570,89
34	5883	146294,18	301513,42	35	5923	146183,19	301493,86	36	5963	144660,47	306902,15	36	6004	144495,68	306220,67	37	6044	144451,38	307561,77
34	5884	146272,33	301494,14	35	5924	146212,85	301513,10	36	5964	144647,68	306888,96	36	6005	144544,23	306273,97	37	6045	144441,91	307559,17
34	5885	146238,06	301463,92	35	5904	146260,95	301560,19	36	5965	144617,60	306846,32	36	6006	144567,21	306301,20	37	6046	144420,59	307556,56
34	5886	146154,90	301402,00	36	5925	144624,77	306385,05	36	5966	144588,23	306802,98	36	6007	144591,84	306337,92	37	6047	144402,59	307554,55
34	5887	146142,68	301389,57	36	5926	144657,92	306432,89	36	5967	144553,89	306747,32	36	5925	144624,77	306385,05	37	6048	144380,57	307550,40
34	5888	146141,28	301382,96	36	5927	144692,27	306495,31	36	5968	144534,23	306730,98	37	6008	144181,85	307080,49	37	6049	144361,85	307546,61
34	5889	146160,31	301321,14	36	5928	144719,27	306540,08	36	5969	144504,39	306703,98	37	6009	144206,60	307102,16	37	6050	144355,22	307545,19
34	5890	146179,55	301285,47	36	5929	144729,81	306557,95	36	5970	144477,62	306686,69	37	6010	144228,74	307121,58	37	6051	144347,29	307539,03
34	5891	146197,03	301258,87	36	5930	144739,99	306593,96	36	5971	144471,69	306681,95	37	6011	144248,28	307136,50	37	6052	144337,58	307530,86
34	5892	146203,79	301248,59	36	5931	144745,32	306614,56	36	5972	144460,56	306679,11	37	6012	144268,89	307149,77	37	6053	144332,60	307528,26
34	5893	146216,21	301224,99	36	5932	144748,64	306638,60	36	5973	144436,17	306672,24	37	6013	144290,08	307165,04	37	6054	144305,48	307528,85
34	5894	146228,05	301202,50	36	5933	144753,73	306680,41	36	5974	144401,36	306662,77	37	6014	144293,16	307167,89	37	6055	144293,28	307530,27
34	5895	146247,49	301150,40	36	5934	144755,50	306688,58	36	5975	144369,86	306648,32	37	6015	144316,50	307201,64	37	6056	144284,40	307531,93
34	5896	146258,91	301122,34	36	5935	144766,05	306710,96	36	5976	144359,67	306636,71	37	6016	144323,60	307217,98	37	6057	144278,95	307531,93
34	5897	146279,75	301091,68	36	5936	144780,85	306743,65	36	5977	144318,22	306591,71	37	6017	144338,41	307252,92	37	6058	144275,75	307529,80
34	5898	146308,61	301074,04	36	5937	144786,53	306752,53	36	5978	144294,53	306566,84	37	6018	144355,70	307290,46	37	6059	144263,44	307515,71
34	5899	146320,63	301070,84	36	5938	144796,36	306764,85	36	5979	144276,77	306556,66	37	6019	144373,46	307321,72	37	6060	144244,61	307494,98
34	5900	146334,86	301070,84	36	5939	144803,11	306772,31	36	5980	144268,11	306551,45	37	6020	144396,67	307360,69	37	6061	144226,25	307480,65
34	5901	146351,09	301074,24	36	5940	144811,29	306777,99	36	5981	144248,58	306548,60	37	6021	144402,12	307368,98	37	6062	144219,15	307475,44
34	5902	146366,72	301082,86	36	5941	144840,42	306797,89	36	5982	144236,74	306541,02	37	6022	144421,54	307385,19	37	6063	144203,28	307468,57
34	5903	146374,34	301090,68	36	5942	144854,28	306802,15	36	5983	144223,14	306528,39	37	6023	144445,70	307405,80	37	6064	144189,66	307462,65
34	5852	146380,55	301102,30	36	5943	144869,56	306807,01	36	5984	144216,14	306419,10	37	6024	144455,41	307413,85	37	6065	144181,37	307457,56
35	5904	146260,95	301560,19	36	5944	144881,99	306809,14	36	5985	144215,60	306402,11	37	6025	144463,82	307417,76	37	6066	144158,16	307439,79
35	5905	146302,83	301640,35	36	5945	144915,56	306809,84	36	5986	144213,47	306372,03	37	6026	144471,47	307422,69	37	6067	144149,51	307432,21
35	5906	146345,11	301700,07	36	5946	144936,17	306809,37	36	5987	144211,98	306351,16	37	6027	144479,45	307427,84	37	6068	144142,88	307423,80
35	5907	146376,38	301763,80	36	5947	144947,06	306810,08	36	5988	144211,31	306342,15	37	6028	144490,11	307433,16	37	6069	144137,31	307416,82
35	5908	146390,21	301796,47	36	5948	144947,06	306831,64	36	5989	144211,84	306336,99	37	6029	144511,90	307466,44	37	6070	144127,02	307409,12
35	5909	146402,63	301833,64	36	5949	144946,11	306849,40	36	5990	144224,07	306304,35	37	6030	144535,82	307504,93	37	6071	144120,03	307404,86
35	5910	146418,69	301853,35	36	5950	144926,69	306910,51	36	5991	144236,40	306271,67	37	6031	144538,78	307512,98	37	6072	144113,99	307403,79
35	5911	146392,00	301871,79	36	5951	144903,95	306972,09	36	5992	144242,01	306256,72	37	6032	144541,98	307530,27	37	6073	144106,41	307404,15
35	5912	146379,08	301885,84	36	5952	144891,87	306999,10	36	5993	144252,61	306243,53	37	6033	144542,46	307536,07	37	6074	144102,38	307405,21
35	5913	146374,82	301897,71	36	5953	144887,14	307005,73	36	5994	144273,22	306221,39	37	6034	144541,98	307538,56	37	6075	144091,13	307411,49
35	5914	146359,29	301880,84	36	5954	144847,82	307043,62	36	5995	144283,76	306211,20	37	6035	144538,55	307548,39	37	6076	144084,03	307413,62
35	5915	146307,39	301824,43	36	5955	144830,53	307062,80	36	5996	144309,69	306197,35	37	6036	144534,41	307557,75	37	6077	144066,62	307417,76
35	5916	146252,08	301763,91	36	5956	144819,63	307068,49	36	5997	144331,60	306192,14	37	6037	144530,97	307562,72	37	6078	144061,17	307418,59
35	5917	146190,36	301688,95	36	5957	144815,61	307069,20	36	5998	144363,13	306185,80	37	6038	144518,54	307569,24	37	6079	144057,26	307417,88
35	5918	146155,09	301626,43	36	5958	144809,21	307068,25	36	5999	144380,74	306180,89	37	6039	144511,48	307572,98	37	6080	144053,59	307415,63
35	5919	146135,85	301593,96	36	5959	144804,48	307064,46	36	6000	144389,75	306177,93	37	6040	144499,49	307574,27	37	6081	144049,80	307411,84
35	5920	146115,01	301546,67	36	5960	144780,56	307038,88	36	6001	144414,97	306167,98	37	6041	144493,19	307573,85	37	6082	144048,74	307408,53
35	5921	146117,67	301527,13	36	5961	144715,19	306961,20	36	6002	144431,97	306161,93	37	6042	144481,70	307572,79	37	6083	144048,74	307404,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	6084	144049,92	307400,83	37	6125	143929,18	307258,72	37	6166	143440,55	306801,59	37	6207	143768,47	306638,28	38	6247	145160,09	307417,44
37	6085	144053,12	307393,96	37	6126	143926,58	307258,60	37	6167	143454,64	306795,08	37	6208	143786,00	306638,05	38	6248	145162,10	307418,86
37	6086	144058,56	307384,37	37	6127	143923,62	307257,95	37	6168	143477,03	306784,19	37	6209	143801,52	306637,69	38	6249	145168,85	307424,67
37	6087	144064,49	307374,19	37	6128	143917,55	307255,16	37	6169	143483,19	306782,76	37	6210	143804,36	306638,16	38	6250	145179,51	307433,43
37	6088	144065,67	307370,63	37	6129	143890,79	307241,90	37	6170	143508,06	306782,65	37	6211	143807,20	306641,72	38	6251	145214,57	307461,85
37	6089	144065,67	307365,30	37	6130	143858,10	307226,50	37	6171	143516,94	306782,88	37	6212	143810,04	306646,34	38	6252	145246,55	307486,60
37	6090	144065,31	307361,75	37	6131	143811,67	307207,32	37	6172	143524,29	306784,66	37	6213	143817,27	306655,93	38	6253	145270,12	307505,20
37	6091	144062,83	307358,55	37	6132	143773,19	307192,16	37	6173	143539,33	306788,09	37	6214	143822,48	306664,57	38	6254	145288,70	307522,01
37	6092	144056,91	307356,18	37	6133	143756,84	307183,16	37	6174	143559,70	306793,19	37	6215	143824,85	306671,56	38	6255	145296,78	307529,51
37	6093	144050,27	307354,65	37	6134	143703,97	307149,89	37	6175	143578,17	306796,62	37	6216	143834,09	306689,80	38	6256	145289,94	307575,26
37	6094	144037,48	307355,00	37	6135	143674,60	307142,07	37	6176	143584,92	306798,51	37	6217	143836,34	306693,35	38	6257	145291,66	307589,97
37	6095	144016,99	307358,43	37	6136	143651,15	307136,15	37	6177	143597,36	306801,24	37	6218	143848,06	306706,14	38	6258	145293,53	307605,92
37	6096	144005,62	307359,50	37	6137	143601,88	307123,12	37	6178	143604,31	306801,55	37	6219	143860,38	306719,29	38	6259	145265,38	307653,91
37	6097	143998,04	307357,49	37	6138	143580,33	307116,73	37	6179	143613,34	306801,95	37	6220	143878,50	306732,31	38	6260	145265,01	307655,01
37	6098	143992,48	307353,82	37	6139	143545,28	307099,44	37	6180	143626,48	306802,42	37	6221	143896,26	306742,97	38	6261	145253,71	307689,00
37	6099	143983,36	307344,81	37	6140	143521,44	307086,77	37	6181	143633,82	306802,66	37	6222	143912,01	306751,38	38	6262	145242,70	307682,12
37	6100	143980,28	307339,13	37	6141	143506,28	307079,90	37	6182	143656,57	306801,83	37	6223	143916,16	306753,63	38	6263	145232,42	307672,87
37	6101	143977,09	307330,25	37	6142	143483,66	307071,73	37	6183	143685,82	306800,41	37	6224	143917,23	306755,76	38	6264	145219,01	307660,80
37	6102	143976,26	307323,62	37	6143	143471,23	307064,50	37	6184	143693,16	306799,94	37	6225	143923,92	306775,30	38	6265	145180,64	307633,33
37	6103	143976,85	307316,63	37	6144	143462,82	307059,52	37	6185	143698,61	306798,75	37	6226	143931,02	306798,04	38	6266	145144,16	307605,38
37	6104	143978,62	307310,83	37	6145	143452,05	307047,92	37	6186	143707,96	306794,25	37	6227	143935,52	306806,80	38	6267	145092,06	307562,27
37	6105	143981,70	307305,50	37	6146	143450,86	307045,31	37	6187	143715,19	306790,35	37	6228	143950,92	306825,75	38	6268	145083,24	307554,34
37	6106	144000,78	307280,40	37	6147	143451,45	307039,16	37	6188	143719,21	306785,61	37	6229	143972,71	306849,67	38	6269	145056,59	307532,67
37	6107	144031,92	307239,89	37	6148	143452,16	307034,42	37	6189	143722,29	306779,45	37	6230	143976,02	306854,88	38	6270	145029,00	307509,34
37	6108	144045,19	307223,07	37	6149	143454,65	307015,82	37	6190	143723,12	306774,00	37	6231	143979,81	306884,25	38	6271	145004,72	307485,06
37	6109	144048,98	307201,29	37	6150	143456,90	307002,32	37	6191	143723,95	306760,86	37	6232	143982,66	306902,25	38	6272	144996,66	307477,96
37	6110	144051,82	307174,64	37	6151	143460,69	306981,13	37	6192	143724,42	306750,20	37	6233	143998,76	306937,07	38	6273	144988,37	307475,71
37	6111	144052,06	307161,02	37	6152	143463,30	306966,80	37	6193	143724,07	306736,34	37	6234	144002,08	306941,33	38	6274	144974,40	307475,83
37	6112	144050,40	307155,69	37	6153	143466,73	306952,35	37	6194	143723,00	306729,12	37	6235	144012,26	306949,39	38	6275	144948,70	307478,19
37	6113	144045,07	307150,24	37	6154	143467,32	306946,07	37	6195	143720,99	306716,09	37	6236	144031,92	306965,97	38	6276	144937,45	307478,79
37	6114	144039,03	307148,35	37	6155	143466,97	306940,63	37	6196	143720,63	306708,86	37	6237	144037,37	306971,18	38	6277	144933,18	307478,79
37	6115	144034,05	307148,11	37	6156	143461,88	306925,70	37	6197	143720,63	306703,42	37	6238	144073,96	307024,12	38	6278	144928,21	307477,01
37	6116	144031,45	307149,30	37	6157	143452,99	306902,73	37	6198	143722,29	306687,67	37	6239	144082,96	307036,08	38	6279	144926,31	307472,51
37	6117	144029,32	307152,14	37	6158	143442,45	306873,59	37	6199	143723,83	306675,83	37	6240	144086,75	307038,21	38	6280	144924,54	307459,96
37	6118	144024,58	307159,12	37	6159	143431,91	306845,65	37	6200	143724,30	306669,07	37	6241	144100,60	307042,95	38	6281	144921,34	307437,10
37	6119	144017,59	307167,65	37	6160	143429,06	306836,65	37	6201	143725,25	306664,69	37	6242	144116,83	307048,87	38	6282	144919,56	307424,90
37	6120	144008,71	307177,60	37	6161	143428,95	306830,96	37	6202	143727,03	306662,44	37	6243	144127,49	307053,25	38	6283	144915,54	307412,82
37	6121	143995,86	307191,22	37	6162	143430,84	306823,74	37	6203	143743,25	306645,74	37	6244	144148,81	307063,32	38	6284	144908,55	307393,28
37	6122	143962,94	307227,22	37	6163	143433,80	306813,08	37	6204	143750,24	306643,14	37	6245	144167,64	307072,67	38	6285	144902,16	307376,55
37	6123	143939,55	307250,67	37	6164	143435,10	306807,99	37	6205	143761,61	306639,70	37	6246	144178,65	307078,48	38	6286	144899,19	307366,40
37	6124	143931,79	307257,65	37	6165	143437,71	306803,61	37	6206	143765,87	306638,64	37	6008	144181,85	307080,49	38	6287	144899,08	307299,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	6288	144902,98	307262,54	38	6329	145126,46	307434,73	39	6369	144633,44	307358,43	40	6409	144679,71	307572,67	41	6449	144816,82	307851,21
38	6289	144903,58	307258,16	38	6330	145143,51	307419,34	39	6370	144639,71	307360,92	40	6410	144686,58	307561,06	41	6450	144800,95	307852,87
38	6290	144906,06	307254,49	38	6331	145148,37	307417,92	39	6371	144652,03	307366,25	40	6411	144689,42	307545,43	41	6451	144790,77	307853,22
38	6291	144916,72	307245,60	38	6332	145153,93	307417,32	39	6372	144674,77	307377,38	40	6412	144692,97	307529,08	41	6452	144785,67	307852,51
38	6292	144932,48	307232,81	38	6247	145160,09	307417,44	39	6373	144685,54	307383,42	40	6413	144696,76	307513,69	41	6453	144777,15	307850,62
38	6293	144947,29	307220,62	39	6333	144702,12	307398,70	39	6333	144702,12	307398,70	40	6414	144699,61	307509,90	41	6454	144769,45	307845,88
38	6294	144953,56	307216,00	39	6334	144717,63	307422,27	40	6374	144976,73	307584,04	40	6415	144705,76	307508,00	41	6455	144755,18	307834,51
38	6295	144963,33	307214,94	39	6335	144721,66	307431,74	40	6375	145000,53	307598,84	40	6416	144720,92	307500,90	41	6456	144723,20	307809,17
38	6296	144985,00	307214,91	39	6336	144724,56	307442,82	40	6376	145022,20	307611,99	40	6417	144735,85	307493,79	41	6457	144699,99	307790,22
38	6297	144988,80	307217,07	39	6337	144724,62	307453,65	40	6377	145030,66	307616,25	40	6418	144744,61	307484,79	41	6458	144688,39	307780,51
38	6298	145006,44	307229,54	39	6338	144725,45	307456,20	40	6378	145031,14	307625,49	40	6419	144748,87	307480,06	41	6459	144678,44	307759,67
38	6299	145009,69	307236,61	39	6339	144738,18	307467,69	40	6379	145032,09	307647,52	40	6420	144763,08	307480,53	41	6460	144671,81	307740,24
38	6300	145010,64	307239,69	39	6340	144740,02	307471,30	40	6380	145031,73	307659,48	40	6421	144781,68	307487,28	41	6461	144669,44	307726,51
38	6301	145010,52	307244,07	39	6341	144741,38	307476,33	40	6381	145029,60	307668,60	40	6422	144802,40	307494,74	41	6462	144669,44	307722,24
38	6302	145009,22	307249,40	39	6342	144741,14	307479,29	40	6382	145022,61	307691,57	40	6423	144808,68	307496,87	41	6463	144684,36	307703,29
38	6303	145006,26	307254,02	39	6343	144739,72	307480,89	40	6383	145019,30	307695,00	40	6424	144822,30	307505,05	41	6464	144694,84	307704,12
38	6304	145000,45	307260,17	39	6344	144737,41	307481,60	40	6384	144986,62	307716,79	40	6425	144844,21	307517,24	41	6465	144705,03	307707,08
38	6305	144995,72	307265,27	39	6345	144729,74	307482,55	40	6385	144975,01	307723,78	40	6426	144868,01	307529,21	41	6466	144717,10	307710,99
38	6306	144993,82	307268,46	39	6346	144713,28	307488,23	40	6386	144958,67	307728,75	40	6427	144897,62	307543,42	41	6467	144735,58	307718,09
38	6307	144993,23	307271,78	39	6347	144701,32	307492,85	40	6387	144940,90	307734,56	40	6428	144921,06	307554,78	41	6468	144750,74	307722,71
38	6308	144993,58	307274,50	39	6348	144675,51	307503,63	40	6388	144921,00	307734,91	40	6429	144939,77	307564,26	41	6469	144773,71	307731,83
38	6309	144994,77	307278,29	39	6349	144659,40	307510,97	40	6389	144907,27	307733,85	40	6430	144957,42	307572,31	41	6470	144781,41	307737,64
38	6310	144999,27	307284,57	39	6350	144643,77	307511,68	40	6390	144899,49	307730,65	40	6374	144976,73	307584,04	41	6431	144800,12	307755,05
38	6311	145008,39	307293,81	39	6351	144618,07	307511,80	40	6391	144893,35	307728,52	41	6431	144800,12	307755,05	42	6471	144662,12	307789,93
38	6312	145022,48	307307,54	39	6352	144599,60	307506,47	40	6392	144881,98	307700,34	41	6432	144804,39	307763,10	42	6472	144716,33	307967,86
38	6313	145043,68	307325,07	39	6353	144590,60	307501,26	40	6393	144875,11	307676,89	41	6433	144814,81	307783,94	42	6473	144749,49	308009,66
38	6314	145049,01	307329,57	39	6354	144576,98	307492,38	40	6394	144871,09	307667,41	41	6434	144824,40	307792,59	42	6474	144768,56	308033,46
38	6315	145054,10	307335,14	39	6355	144569,64	307486,45	40	6395	144868,48	307666,47	41	6435	144843,35	307803,60	42	6475	144771,87	308038,08
38	6316	145057,77	307345,32	39	6356	144568,33	307483,61	40	6396	144855,22	307666,70	41	6436	144852,70	307811,42	42	6476	144773,06	308060,82
38	6317	145059,07	307350,41	39	6357	144569,87	307478,64	40	6397	144830,58	307669,30	41	6437	144871,18	307826,93	42	6477	144773,53	308072,78
38	6318	145059,90	307371,02	39	6358	144580,73	307446,54	40	6398	144799,55	307672,14	41	6438	144885,86	307833,80	42	6478	144772,47	308087,59
38	6319	145062,98	307435,80	39	6359	144582,63	307436,00	40	6399	144755,97	307672,62	41	6439	144890,24	307836,40	42	6479	144770,93	308099,31
38	6320	145068,19	307452,14	39	6360	144583,46	307407,22	40	6400	144725,19	307672,85	41	6440	144890,60	307839,96	42	6480	144766,10	308105,92
38	6321	145072,69	307462,56	39	6361	144583,70	307397,75	40	6401	144710,98	307671,43	41	6441	144890,36	307845,88	42	6481	144763,65	308107,70
38	6322	145075,30	307465,76	39	6362	144594,12	307368,85	40	6402	144689,18	307667,41	41	6442	144890,00	307851,80	42	6482	144749,43	308133,52
38	6323	145080,75	307469,79	39	6363	144597,91	307356,42	40	6403	144680,18	307665,14	41	6443	144887,87	307854,52	42	6483	144742,45	308144,43
38	6324	145084,66	307470,97	39	6364	144600,16	307352,63	40	6404	144672,61	307653,43	41	6444	144884,08	307856,18	42	6484	144728,71	308152,72
38	6325	145086,79	307470,97	39	6365	144606,43	307349,79	40	6405	144671,18	307639,93	41	6445	144877,81	307857,49	42	6485	144715,45	308157,93
38	6326	145093,42	307467,89	39	6366	144610,11	307349,08	40	6406	144670,71	307621,46	41	6446	144862,89	307857,72	42	6486	144695,08	308160,77
38	6327	145098,75	307464,93	39	6367	144613,30	307349,31	40	6407	144670,24	307604,64	41	6447	144851,16	307853,34	42	6487	144682,76	308160,54
38	6328	145114,27	307448,00	39	6368	144622,18	307353,46	40	6408	144671,42	307597,54	41	6448	144837,54	307851,92	42	6488	144672,57	308157,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
42	6489	144650,55	308147,75	43	6529	143136,84	296963,23	44	6569	141691,04	299492,55	44	6610	142041,69	299718,91	44	6651	141735,82	300565,91
42	6490	144626,86	308136,14	43	6530	143126,87	296950,38	44	6570	141675,07	299503,66	44	6611	142046,08	299762,42	44	6652	141717,88	300553,64
42	6491	144601,04	308109,38	43	6531	143127,36	296928,85	44	6571	141661,41	299509,91	44	6612	142048,17	299788,11	44	6653	141710,25	300543,92
42	6492	144573,33	308078,12	43	6532	143137,64	296871,11	44	6572	141621,37	299524,03	44	6613	142046,78	299800,38	44	6654	141701,22	300533,97
42	6493	144554,15	308058,69	43	6533	143144,24	296858,63	44	6573	141609,57	299530,50	44	6614	142041,69	299826,30	44	6655	141697,75	300531,89
42	6494	144538,99	308023,63	43	6534	143180,46	296799,17	44	6574	141606,09	299533,53	44	6615	142038,22	299842,97	44	6656	141690,11	300531,89
42	6495	144529,51	308001,13	43	6535	143218,87	296776,41	44	6575	141602,40	299536,75	44	6616	142023,18	299869,12	44	6657	141683,60	300532,07
42	6496	144524,07	307973,42	43	6536	143262,67	296774,94	44	6576	141598,00	299544,39	44	6617	141999,57	299901,29	44	6658	141682,01	300532,12
42	6497	144517,20	307946,66	43	6537	143314,90	296802,35	44	6577	141594,06	299552,73	44	6618	141976,18	299935,55	44	6659	141678,77	300533,97
42	6498	144515,30	307934,34	43	6511	143392,22	296881,50	44	6578	141592,67	299561,29	44	6619	141966,00	299946,89	44	6660	141675,53	300540,23
42	6499	144517,26	307913,86	44	6538	141706,49	299057,65	44	6579	141591,52	299574,94	44	6620	141939,16	299974,90	44	6661	141671,83	300550,17
42	6500	144519,75	307900,83	44	6539	141712,51	299068,06	44	6580	141592,45	299586,74	44	6621	141923,18	299992,72	44	6662	141670,90	300560,36
42	6501	144522,24	307893,37	44	6540	141712,97	299075,24	44	6581	141593,60	299591,61	44	6622	141898,89	300019,33	44	6663	141672,29	300569,15
42	6502	144537,63	307873,71	44	6541	141712,05	299083,34	44	6582	141596,61	299596,93	44	6623	141874,12	300068,17	44	6664	141675,76	300582,12
42	6503	144551,72	307858,55	44	6542	141710,19	299099,08	44	6583	141601,47	299604,11	44	6624	141867,41	300086,92	44	6665	141681,08	300591,61
42	6504	144560,61	307851,21	44	6543	141701,86	299133,11	44	6584	141605,41	299606,65	44	6625	141862,55	300107,98	44	6666	141689,18	300603,18
42	6505	144571,98	307848,72	44	6544	141698,62	299146,76	44	6585	141609,99	299607,69	44	6626	141859,77	300130,90	44	6667	141698,21	300614,05
42	6506	144586,54	307849,08	44	6545	141698,15	299157,18	44	6586	141615,59	299608,96	44	6627	141861,56	300184,01	44	6668	141703,54	300618,92
42	6507	144594,94	307850,26	44	6546	141698,86	299163,19	44	6587	141624,38	299611,51	44	6628	141863,42	300213,29	44	6669	141713,95	300623,78
42	6508	144614,84	307862,22	44	6547	141702,32	299175,00	44	6588	141630,64	299613,13	44	6629	141866,94	300236,32	44	6670	141728,77	300632,80
42	6509	144640,66	307880,93	44	6548	141714,48	299206,36	44	6589	141652,86	299613,36	44	6630	141879,21	300260,50	44	6671	141740,35	300636,97
42	6510	144656,06	307891,47	44	6549	141718,76	299216,66	44	6590	141678,31	299612,67	44	6631	141884,06	300269,88	44	6672	141751,92	300639,74
42	6471	144662,21	307898,93	44	6550	141731,95	299236,09	44	6591	141718,58	299607,34	44	6632	141897,49	300310,15	44	6673	141759,81	300641,88
43	6511	143392,22	296881,50	44	6551	141754,63	299269,78	44	6592	141756,54	299601,10	44	6633	141901,03	300337,23	44	6674	141763,03	300642,75
43	6512	143428,56	296943,77	44	6552	141763,78	299283,66	44	6593	141787,56	299596,93	44	6634	141901,25	300354,94	44	6675	141789,87	300649,69
43	6513	143443,24	296978,15	44	6553	141765,17	299290,84	44	6594	141817,88	299590,92	44	6635	141901,15	300360,72	44	6676	141802,84	300653,16
43	6514	143360,11	296970,93	44	6554	141764,82	299298,82	44	6595	141854,21	299583,27	44	6636	141898,36	300385,60	44	6677	141836,62	300653,86
43	6515	143319,64	296961,82	44	6555	141764,01	299304,96	44	6596	141874,58	299579,11	44	6637	141894,43	300425,06	44	6678	141853,99	300653,86
43	6516	143303,81	296930,36	44	6556	141761,23	299311,67	44	6597	141891,94	299578,18	44	6638	141892,58	300466,61	44	6679	141867,18	300648,30
43	6517	143277,41	296877,96	44	6557	141746,30	299336,08	44	6598	141905,13	299577,49	44	6639	141891,07	300485,01	44	6680	141902,59	300634,42
43	6518	143271,00	296872,55	44	6558	141734,85	299356,22	44	6599	141913,00	299577,95	44	6640	141881,82	300522,86	44	6681	141929,44	300623,78
43	6519	143260,78	296867,54	44	6559	141732,19	299362,70	44	6600	141928,98	299579,57	44	6641	141879,38	300531,88	44	6682	141961,15	300609,89
43	6520	143251,96	296867,54	44	6560	141730,57	299370,80	44	6601	141940,09	299580,50	44	6642	141868,21	300550,86	44	6683	141993,55	300596,92
43	6521	143243,54	296871,75	44	6561	141730,91	299379,14	44	6602	141961,15	299590,22	44	6643	141860,81	300563,13	44	6684	142012,30	300587,89
43	6522	143227,74	296908,78	44	6562	141732,93	299396,27	44	6603	141973,41	299597,16	44	6644	141840,44	300584,65	44	6685	142049,10	300568,46
43	6523	143225,86	296921,14	44	6563	141734,32	299416,63	44	6604	141990,54	299609,89	44	6645	141835,35	300588,59	44	6686	142069,00	300559,20
43	6524	143223,33	296935,21	44	6564	141732,47	299431,45	44	6605	141998,87	299617,52	44	6646	141817,53	300589,05	44	6687	142090,07	300539,99
43	6525	143195,81	296959,56	44	6565	141729,23	299447,65	44	6606	142013,46	299633,96	44	6647	141807,11	300588,59	44	6688	142099,79	300533,04
43	6526	143174,28	296965,79	44	6566	141724,14	299456,90	44	6607	142028,26	299657,11	44	6648	141783,04	300581,87	44	6689	142108,59	300527,95
43	6527	143164,12	296966,28	44	6567	141716,03	299470,09	44	6608	142031,96	299665,44	44	6649	141759,43	300575,40	44	6690	142113,44	300525,64
43	6528	143147,85	296966,28	44	6568	141702,38	299483,52	44	6609	142035,67	299683,73	44	6650	141747,17	300572,84	44	6691	142121,54	300526,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6692	142127,80	300528,19	44	6733	141928,75	301219,30	44	6774	141276,51	301168,61	44	6815	140596,27	300978,01	44	6856	140242,82	300398,56
44	6693	142131,73	300532,58	44	6734	141919,26	301226,01	44	6775	141279,28	301154,49	44	6816	140587,12	300985,42	44	6857	140266,43	300391,40
44	6694	142134,28	300540,22	44	6735	141913,94	301238,28	44	6776	141287,40	301120,47	44	6817	140585,04	300988,31	44	6858	140277,30	300383,99
44	6695	142137,05	300548,55	44	6736	141909,07	301251,93	44	6777	141295,96	301090,85	44	6818	140582,27	300995,25	44	6859	140296,51	300371,72
44	6696	142137,98	300558,51	44	6737	141902,83	301263,04	44	6778	141300,12	301074,18	44	6819	140577,23	301005,78	44	6860	140321,51	300354,36
44	6697	142137,98	300571,47	44	6738	141894,96	301270,45	44	6779	141303,13	301043,17	44	6820	140574,28	301007,23	44	6861	140329,38	300347,65
44	6698	142134,28	300590,90	44	6739	141887,78	301273,22	44	6780	141304,99	301022,10	44	6821	140570,99	301007,35	44	6862	140341,42	300335,62
44	6699	142127,80	300613,13	44	6740	141875,28	301275,31	44	6781	141304,28	300989,23	44	6822	140567,39	301007,05	44	6863	140348,36	300326,82
44	6700	142123,40	300627,94	44	6741	141865,79	301273,92	44	6782	141303,13	300972,33	44	6823	140564,97	301004,34	44	6864	140359,47	300308,31
44	6701	142122,24	300636,73	44	6742	141857,00	301270,68	44	6783	141298,50	300960,30	44	6824	140562,89	301000,81	44	6865	140366,18	300293,26
44	6702	142122,24	300655,71	44	6743	141843,79	301263,97	44	6784	141292,71	300945,95	44	6825	140560,10	300988,72	44	6866	140373,36	300271,73
44	6703	142122,47	300666,36	44	6744	141831,53	301256,80	44	6785	141282,76	300930,44	44	6826	140558,98	300982,06	44	6867	140378,21	300250,44
44	6704	142125,48	300675,62	44	6745	141821,57	301248,23	44	6786	141275,12	300918,41	44	6827	140558,52	300942,02	44	6868	140379,83	300241,88
44	6705	142131,95	300698,07	44	6746	141799,59	301228,10	44	6787	141265,16	300910,08	44	6828	140558,52	300914,71	44	6869	140380,07	300228,68
44	6706	142143,75	300723,29	44	6747	141787,57	301218,37	44	6788	141243,41	300892,72	44	6829	140556,66	300904,76	44	6870	140378,67	300219,89
44	6707	142150,47	300736,96	44	6748	141769,74	301211,20	44	6789	141224,43	300878,60	44	6830	140548,09	300883,00	44	6871	140374,97	300212,48
44	6708	142153,24	300750,61	44	6749	141746,59	301206,11	44	6790	141196,43	300857,31	44	6831	140527,50	300863,56	44	6872	140369,87	300198,82
44	6709	142157,88	300776,06	44	6750	141730,85	301204,25	44	6791	141179,77	300843,88	44	6832	140512,22	300849,67	44	6873	140363,63	300179,39
44	6710	142160,43	300791,34	44	6751	141700,99	301202,87	44	6792	141165,65	300833,47	44	6833	140465,24	300820,27	44	6874	140362,70	300165,96
44	6711	142172,69	300821,89	44	6752	141687,33	301203,10	44	6793	141148,28	300824,90	44	6834	140427,05	300796,66	44	6875	140363,17	300151,38
44	6712	142194,91	300876,98	44	6753	141661,41	301205,42	44	6794	141126,29	300813,57	44	6835	140380,98	300768,20	44	6876	140365,25	300139,57
44	6713	142205,55	300908,92	44	6754	141618,36	301213,52	44	6795	141107,55	300804,30	44	6836	140331,69	300738,81	44	6877	140368,95	300128,00
44	6714	142214,12	300936,93	44	6755	141598,93	301218,14	44	6796	141083,01	300801,29	44	6837	140319,20	300729,78	44	6878	140372,88	300121,29
44	6715	142217,59	300959,15	44	6756	141589,90	301220,91	44	6797	141071,67	300799,68	44	6838	140287,02	300702,24	44	6879	140383,30	300111,80
44	6716	142218,75	300973,04	44	6757	141562,82	301239,21	44	6798	141048,75	300801,07	44	6839	140261,79	300680,72	44	6880	140393,02	300103,93
44	6717	142216,44	300998,73	44	6758	141534,12	301262,11	44	6799	141032,09	300803,38	44	6840	140239,34	300664,51	44	6881	140400,89	300099,53
44	6718	142214,35	301019,09	44	6759	141517,45	301274,15	44	6800	141009,41	300810,09	44	6841	140190,73	300628,86	44	6882	140427,52	300093,05
44	6719	142209,95	301029,28	44	6760	141500,09	301283,42	44	6801	141000,84	300815,65	44	6842	140168,29	300609,66	44	6883	140456,22	300086,10
44	6720	142193,29	301044,56	44	6761	141470,47	301292,21	44	6802	140986,04	300826,29	44	6843	140148,62	300592,29	44	6884	140467,08	300082,17
44	6721	142176,85	301057,06	44	6762	141448,71	301295,45	44	6803	140971,69	300836,01	44	6844	140133,11	300559,89	44	6885	140482,36	300074,07
44	6722	142154,41	301070,47	44	6763	141433,63	301296,70	44	6804	140963,59	300839,72	44	6845	140121,07	300535,36	44	6886	140493,47	300062,73
44	6723	142140,29	301079,03	44	6764	141417,00	301296,37	44	6805	140949,93	300841,80	44	6846	140114,82	300501,33	44	6887	140501,80	300050,46
44	6724	142108,12	301092,23	44	6765	141394,09	301292,90	44	6806	140921,70	300848,74	44	6847	140110,65	300471,25	44	6888	140505,97	300037,73
44	6725	142081,26	301102,64	44	6766	141365,62	301282,26	44	6807	140901,11	300854,32	44	6848	140109,96	300457,36	44	6889	140507,59	300022,46
44	6726	142061,83	301110,74	44	6767	141337,14	301270,22	44	6808	140872,16	300862,16	44	6849	140111,58	300446,71	44	6890	140506,90	300002,32
44	6727	142049,56	301117,22	44	6768	141307,53	301257,02	44	6809	140823,79	300877,21	44	6850	140113,90	300440,46	44	6891	140501,57	299983,57
44	6728	142033,59	301129,50	44	6769	141292,48	301245,69	44	6810	140762,34	300899,32	44	6851	140118,29	300437,68	44	6892	140496,02	299969,92
44	6729	142004,88	301152,18	44	6770	141282,99	301236,42	44	6811	140690,12	300924,20	44	6852	140126,63	300434,90	44	6893	140495,79	299948,62
44	6730	141984,52	301172,08	44	6771	141278,13	301228,79	44	6812	140670,91	300930,44	44	6853	140147,23	300429,58	44	6894	140497,41	299908,82
44	6731	141965,31	301193,61	44	6772	141274,65	301217,68	44	6813	140638,74	300949,31	44	6854	140178,47	300420,78	44	6895	140501,80	299862,53
44	6732	141954,89	301200,32	44	6773	141274,89	301188,05	44	6814	140609,81	300966,44	44	6855	140211,11	300409,67	44	6896	140504,35	299837,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	6897	140507,82	299808,83	44	6938	140724,93	299131,37	44	6979	140748,30	298986,48	44	7020	141001,40	298528,08	44	7061	140926,38	298947,48
44	6898	140509,21	299786,37	44	6939	140719,14	299139,47	44	6980	140758,72	298988,56	44	7021	141019,56	298525,77	44	7062	140909,25	298965,53
44	6899	140509,68	299712,78	44	6940	140713,82	299150,58	44	6981	140769,14	298990,18	44	7022	141034,96	298524,03	44	7063	140900,23	298980,11
44	6900	140508,29	299692,17	44	6941	140707,10	299166,78	44	6982	140776,09	298989,02	44	7023	141043,87	298522,87	44	7064	140891,43	298999,08
44	6901	140507,60	299667,18	44	6942	140695,30	299190,16	44	6983	140781,87	298985,32	44	7024	141051,63	298522,87	44	7065	140885,41	299018,53
44	6902	140508,99	299650,74	44	6943	140686,97	299202,89	44	6984	140792,98	298979,99	44	7025	141058,80	298523,57	44	7066	140880,78	299035,44
44	6903	140510,83	299641,72	44	6944	140673,31	299223,02	44	6985	140799,23	298976,06	44	7026	141081,02	298525,07	44	7067	140878,01	299093,06
44	6904	140517,78	299627,13	44	6945	140656,65	299243,85	44	6986	140812,42	298957,08	44	7027	141099,42	298526,58	44	7068	140874,76	299146,76
44	6905	140521,71	299618,57	44	6946	140633,04	299258,67	44	6987	140820,75	298945,28	44	7028	141120,71	298528,89	44	7069	140873,83	299205,08
44	6906	140527,76	299613,81	44	6947	140628,88	299260,05	44	6988	140832,56	298923,53	44	7029	141143,17	298533,63	44	7070	140872,22	299226,38
44	6907	140532,60	299610,01	44	6948	140613,37	299259,82	44	6989	140844,36	298902,23	44	7030	141162,72	298539,31	44	7071	140857,41	299266,88
44	6908	140542,32	299603,06	44	6949	140608,97	299257,97	44	6990	140846,44	298895,74	44	7031	141174,18	298543,13	44	7072	140839,58	299305,53
44	6909	140553,89	299588,25	44	6950	140599,71	299240,84	44	6991	140847,61	298886,73	44	7032	141174,65	298544,63	44	7073	140825,92	299336,77
44	6910	140559,91	299577,14	44	6951	140592,77	299220,70	44	6992	140851,08	298866,59	44	7033	141168,98	298549,49	44	7074	140823,62	299346,04
44	6911	140561,99	299569,73	44	6952	140585,37	299189,92	44	6993	140852,46	298851,55	44	7034	141162,61	298554,35	44	7075	140816,21	299379,60
44	6912	140564,53	299557,01	44	6953	140582,81	299173,26	44	6994	140851,08	298843,21	44	7035	141158,30	298557,95	44	7076	140809,04	299397,65
44	6913	140566,15	299544,27	44	6954	140583,51	299133,68	44	6995	140844,59	298826,54	44	7036	141145,11	298569,98	44	7077	140806,03	299409,68
44	6914	140567,32	299527,61	44	6955	140584,67	299116,33	44	6996	140832,78	298795,99	44	7037	141139,32	298578,31	44	7078	140804,40	299419,18
44	6915	140568,47	299518,58	44	6956	140589,53	299081,15	44	6997	140828,39	298785,58	44	7038	141134,46	298585,26	44	7079	140801,86	299427,74
44	6916	140572,41	299501,45	44	6957	140596,24	299039,95	44	6998	140815,65	298767,06	44	7039	141132,37	298592,89	44	7080	140788,20	299441,63
44	6917	140580,27	299475,07	44	6958	140597,63	299009,85	44	6999	140798,53	298742,52	44	7040	141129,14	298605,16	44	7081	140761,36	299474,73
44	6918	140584,21	299461,42	44	6959	140599,71	298973,51	44	7000	140790,20	298724,00	44	7041	141126,82	298618,36	44	7082	140737,29	299506,67
44	6919	140607,81	299412,12	44	6960	140601,33	298964,95	44	7001	140780,94	298704,33	44	7042	141124,51	298628,30	44	7083	140724,56	299525,18
44	6920	140634,43	299355,19	44	6961	140603,41	298960,09	44	7002	140774,69	298690,68	44	7043	141123,35	298635,02	44	7084	140711,37	299553,65
44	6921	140653,88	299313,28	44	6962	140616,38	298931,62	44	7003	140771,45	298669,85	44	7044	141120,34	298642,88	44	7085	140707,43	299562,67
44	6922	140664,99	299290,37	44	6963	140622,17	298925,14	44	7004	140771,69	298661,51	44	7045	141116,64	298653,76	44	7086	140705,11	299576,57
44	6923	140669,61	299280,19	44	6964	140639,99	298910,56	44	7005	140774,46	298650,63	44	7046	141114,32	298660,47	44	7087	140704,19	299585,13
44	6924	140683,96	299263,76	44	6965	140645,08	298906,62	44	7006	140778,39	298634,67	44	7047	141109,69	298667,88	44	7088	140706,04	299593,69
44	6925	140705,02	299239,91	44	6966	140657,35	298905,00	44	7007	140781,87	298628,88	44	7048	141102,28	298677,15	44	7089	140707,66	299599,71
44	6926	140714,98	299228,34	44	6967	140674,48	298904,54	44	7008	140793,44	298618,23	44	7049	141095,34	298685,01	44	7090	140711,37	299604,57
44	6927	140732,57	299204,04	44	6968	140689,52	298903,39	44	7009	140806,62	298606,20	44	7050	141086,08	298700,05	44	7091	140717,84	299607,35
44	6928	140752,71	299175,34	44	6969	140702,25	298900,84	44	7010	140816,23	298600,42	44	7051	141079,37	298714,41	44	7092	140727,80	299610,59
44	6929	140763,12	299160,53	44	6970	140710,35	298900,60	44	7011	140843,66	298583,86	44	7052	141072,89	298734,77	44	7093	140736,82	299611,75
44	6930	140766,82	299139,23	44	6971	140714,98	298902,69	44	7012	140866,69	298572,17	44	7053	141064,10	298767,87	44	7094	140747,24	299610,59
44	6931	140767,98	299128,82	44	6972	140717,52	298906,62	44	7013	140889,96	298559,22	44	7054	141059,23	298785,69	44	7095	140757,88	299607,81
44	6932	140764,97	299115,86	44	6973	140718,45	298912,18	44	7014	140907,66	298550,07	44	7055	141055,07	298802,59	44	7096	140769,46	299603,41
44	6933	140762,66	299112,16	44	6974	140720,07	298935,10	44	7015	140918,66	298543,59	44	7056	141046,04	298824,81	44	7097	140779,41	299597,63
44	6934	140756,64	299110,77	44	6975	140720,30	298947,13	44	7016	140928,96	298541,39	44	7057	141029,83	298843,79	44	7098	140786,36	299590,46
44	6935	140750,62	299110,77	44	6976	140726,32	298973,05	44	7017	140936,37	298539,31	44	7058	141006,69	298865,54	44	7099	140806,26	299569,59
44	6936	140737,89	299118,40	44	6977	140729,56	298977,91	44	7018	140954,53	298535,49	44	7059	140978,91	298891,00	44	7100	140839,81	299531,89
44	6937	140731,18	299122,80	44	6978	140736,27	298982,08	44	7019	140975,13	298531,55	44	7060	140956,70	298914,84	44	7101	140860,88	299509,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	7102	140891,89	299469,86	44	7143	141463,47	298870,17	44	7184	141611,37	299047,23	44	7224	141555,12	300436,18	45	7264	143032,05	300159,04
44	7103	140919,68	299434,68	44	7144	141512,53	298857,91	44	7185	141640,99	299040,99	44	7225	141549,33	300427,85	45	7265	143045,01	300163,20
44	7104	140931,01	299419,87	44	7145	141523,87	298856,29	44	7186	141653,02	299039,60	44	7226	141560,27	300403,66	45	7266	143067,93	300170,84
44	7105	140960,64	299364,56	44	7146	141530,82	298856,52	44	7187	141664,59	299040,53	44	7227	141562,35	300396,71	45	7267	143140,83	300194,68
44	7106	140986,79	299327,98	44	7147	141542,39	298861,38	44	7188	141682,18	299043,30	44	7228	141565,14	300381,10	45	7268	143218,13	300219,91
44	7107	141003,91	299303,68	44	7148	141548,41	298864,15	44	7189	141689,83	299045,38	44	7229	141567,33	300367,10	45	7269	143305,85	300248,83
44	7108	141033,54	299285,17	44	7149	141549,79	298866,94	44	7190	141698,15	299050,25	44	7230	141569,06	300352,86	45	7270	143316,51	300253,01
44	7109	141042,11	299281,01	44	7150	141549,79	298870,64	44	6538	141706,49	299057,65	44	7231	141574,51	300334,34	45	7271	143330,39	300265,04
44	7110	141065,48	299269,66	44	7151	141549,56	298875,50	44	7191	141742,19	300290,37	44	7232	141577,62	300323,35	45	7272	143360,71	300294,21
44	7111	141085,62	299260,87	44	7152	141545,16	298881,75	44	7192	141745,32	300294,19	44	7233	141583,42	300312,59	45	7273	143426,21	300356,23
44	7112	141107,15	299251,14	44	7153	141531,51	298895,86	44	7193	141745,90	300298,82	44	7234	141593,72	300300,09	45	7274	143435,00	300365,95
44	7113	141128,67	299242,12	44	7154	141513,69	298910,22	44	7194	141745,78	300306,45	44	7235	141598,81	300296,27	45	7275	143419,03	300369,89
44	7114	141150,43	299232,17	44	7155	141491,93	298929,19	44	7195	141745,32	300312,59	44	7236	141604,02	300295,69	45	7276	143279,00	300402,75
44	7115	141159,69	299228,00	44	7156	141468,09	298941,00	44	7196	141743,46	300317,33	44	7237	141623,57	300294,76	45	7277	143257,71	300407,84
44	7116	141182,84	299212,73	44	7157	141445,41	298953,26	44	7197	141739,42	300322,08	44	7238	141644,63	300293,02	45	7278	143282,01	300511,53
44	7117	141207,94	299195,82	44	7158	141426,67	298963,22	44	7198	141731,43	300330,52	44	7239	141661,07	300289,55	45	7279	143285,95	300525,42
44	7118	141211,14	299193,13	44	7159	141391,95	298983,35	44	7199	141726,92	300338,16	44	7240	141682,70	300286,20	45	7280	143307,01	300532,59
44	7119	141215,35	299189,58	44	7160	141375,74	298993,07	44	7200	141719,45	300351,00	44	7241	141700,30	300283,31	45	7281	143328,54	300540,23
44	7120	141224,14	299177,08	44	7161	141369,03	298997,01	44	7201	141714,36	300360,03	44	7242	141713,14	300282,62	45	7282	143343,57	300545,33
44	7121	141236,41	299159,48	44	7162	141350,75	299012,98	44	7202	141709,73	300370,91	44	7243	141720,90	300283,19	45	7283	143362,56	300552,03
44	7122	141246,13	299130,32	44	7163	141338,71	299024,78	44	7203	141704,17	300387,57	44	7244	141727,03	300284,12	45	7284	143395,43	300563,38
44	7123	141253,54	299100,24	44	7164	141331,54	299035,43	44	7204	141693,99	300424,84	44	7245	141731,54	300285,63	45	7285	143429,23	300575,18
44	7124	141255,62	299087,51	44	7165	141325,52	299056,49	44	7205	141683,43	300459,09	44	7246	141737,22	300287,82	45	7286	143499,13	300599,02
44	7125	141256,55	299074,78	44	7166	141325,04	299060,39	44	7206	141683,81	300467,88	44	7191	141742,19	300290,37	45	7287	143538,00	300611,98
44	7126	141253,99	299056,49	44	7167	141323,43	299073,39	44	7207	141682,18	300498,21	45	7247	142967,65	299524,13	45	7288	143565,55	300621,47
44	7127	141250,23	299037,34	44	7168	141323,43	299084,73	44	7208	141681,72	300509,55	45	7248	142998,14	299598,68	45	7289	143623,64	300667,53
44	7128	141249,36	299032,89	44	7169	141324,60	299092,13	44	7209	141679,64	300518,57	45	7249	143021,51	299656,78	45	7290	143637,99	300678,64
44	7129	141246,59	299015,06	44	7170	141329,45	299101,40	44	7210	141678,04	300520,86	45	7250	143043,26	299687,14	45	7291	143638,91	300681,88
44	7130	141245,66	298998,86	44	7171	141335,47	299108,33	44	7211	141676,40	300523,20	45	7251	143047,09	299721,70	45	7292	143572,48	300747,16
44	7131	141247,75	298985,90	44	7172	141348,67	299117,60	44	7212	141671,54	300526,67	45	7252	143055,67	299759,07	45	7293	143543,09	300778,17
44	7132	141250,29	298973,64	44	7173	141361,16	299123,61	44	7213	141668,30	300527,60	45	7253	143091,76	299867,34	45	7294	143537,30	300808,96
44	7133	141253,30	298965,76	44	7174	141377,37	299128,24	44	7214	141661,82	300524,83	45	7254	143104,35	299893,46	45	7295	143531,06	300846,68
44	7134	141256,08	298961,14	44	7175	141396,81	299128,70	44	7215	141652,79	300519,50	45	7255	143088,63	299899,57	45	7296	143517,17	300936,26
44	7135	141263,95	298953,26	44	7176	141406,99	299127,09	44	7216	141643,30	300512,10	45	7256	143083,82	299901,44	45	7297	143511,85	300968,42
44	7136	141270,89	298945,86	44	7177	141422,27	299119,45	44	7217	141631,04	300502,84	45	7257	143012,77	299929,05	45	7298	143466,49	301054,98
44	7137	141301,45	298928,04	44	7178	141448,65	299107,41	44	7218	141616,45	300490,57	45	7258	142935,54	299959,06	45	7299	143427,14	301129,28
44	7138	141321,81	298916,93	44	7179	141478,28	299092,60	44	7219	141597,71	300473,68	45	7259	142898,26	299974,10	45	7300	143421,58	301137,16
44	7139	141342,18	298908,36	44	7180	141503,96	299080,10	44	7220	141592,41	300468,29	45	7260	142922,35	300022,86	45	7301	143420,19	301137,38
44	7140	141385,93	298892,16	44	7181	141520,16	299074,54	44	7221	141584,97	300460,71	45	7261	142945,94	300070,62	45	7302	143373,44	301011,24
44	7141	141409,54	298885,90	44	7182	141542,39	299067,37	44	7222	141574,56	300452,84	45	7262	142953,82	300084,74	45	7303	143341,95	300925,37
44	7142	141424,58	298878,97	44	7183	141578,27	299056,72	44	7223	141566,45	300447,52	45	7263	143020,01	300146,31	45	7304	143334,56	300911,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	7305	143291,28	300899,68	45	7346	142560,93	299274,65	46	7386	142879,31	302880,32	46	7427	142489,67	302676,26	46	7468	142572,50	302809,72
45	7306	143195,92	300877,23	45	7347	142593,09	299277,43	46	7387	142872,83	302899,53	46	7428	142478,94	302663,16	46	7469	142562,31	302819,92
45	7307	143180,65	300871,21	45	7348	142626,89	299279,51	46	7388	142861,26	302915,97	46	7429	142469,66	302653,52	46	7470	142540,32	302845,14
45	7308	143136,19	300793,68	45	7349	142641,70	299316,31	46	7389	142849,22	302922,90	46	7430	142463,29	302649,34	46	7471	142530,37	302855,55
45	7309	143118,60	300764,51	45	7350	142654,89	299350,57	46	7390	142832,33	302930,77	46	7431	142449,29	302644,96	46	7472	142524,59	302871,99
45	7310	143030,42	300729,33	45	7351	142674,56	299355,66	46	7391	142817,98	302935,40	46	7432	142438,37	302642,05	46	7473	142512,09	302901,39
45	7311	142914,94	300684,20	45	7352	142701,42	299363,53	46	7392	142809,41	302937,48	46	7433	142428,55	302640,23	46	7474	142505,38	302912,50
45	7312	142843,18	300655,73	45	7353	142737,98	299373,02	46	7393	142792,99	302934,71	46	7434	142415,81	302639,14	46	7475	142494,73	302924,76
45	7313	142803,63	300635,63	45	7354	142752,56	299376,50	46	7394	142786,97	302932,86	46	7435	142406,07	302638,42	46	7476	142470,89	302942,12
45	7314	142786,71	300627,03	45	7355	142739,83	299453,10	46	7395	142775,86	302924,29	46	7436	142393,34	302638,97	46	7477	142454,91	302953,23
45	7315	142700,33	300582,28	45	7356	142739,37	299472,55	46	7396	142757,10	302909,48	46	7437	142377,15	302640,60	46	7478	142442,42	302965,27
45	7316	142677,69	300570,56	45	7357	142795,61	299451,25	46	7397	142747,39	302899,76	46	7438	142369,87	302642,06	46	7479	142429,22	302976,84
45	7317	142645,29	300553,66	45	7358	142891,43	299413,99	46	7398	142742,52	302892,58	46	7439	142358,23	302647,69	46	7480	142418,81	302984,71
45	7318	142591,37	300491,63	45	7359	142918,29	299404,96	46	7399	142738,13	302882,40	46	7440	142349,13	302653,88	46	7481	142397,98	302993,04
45	7319	142554,79	300452,05	45	7360	142963,88	299514,90	46	7400	142735,35	302871,98	46	7441	142341,13	302660,07	46	7482	142381,78	302999,52
45	7320	142485,24	300414,78	45	7247	142967,65	299524,13	46	7401	142734,42	302863,19	46	7442	142331,85	302668,43	46	7483	142363,73	302999,29
45	7321	142445,99	300393,91	46	7361	142757,93	302597,86	46	7402	142732,58	302859,72	46	7443	142324,39	302677,17	46	7484	142351,23	303001,83
45	7322	142259,81	300294,89	46	7362	142752,39	302604,08	46	7403	142724,93	302849,77	46	7444	142320,02	302684,99	46	7485	142343,83	303005,54
45	7323	142228,09	300277,53	46	7363	142742,91	302616,82	46	7404	142718,22	302840,74	46	7445	142313,47	302696,82	46	7486	142335,26	303013,41
45	7324	142243,60	300253,00	46	7364	142741,31	302621,20	46	7405	142716,14	302834,49	46	7446	142311,11	302707,91	46	7487	142327,39	303021,28
45	7325	142318,36	300131,26	46	7365	142740,97	302627,10	46	7406	142714,29	302828,24	46	7447	142312,47	302720,65	46	7488	142321,15	303030,07
45	7326	142353,08	300075,70	46	7366	142740,85	302628,49	46	7407	142708,50	302818,28	46	7448	142318,29	302734,29	46	7489	142315,59	303035,86
45	7327	142359,33	300067,60	46	7367	142740,10	302629,42	46	7408	142703,18	302812,04	46	7449	142325,93	302745,03	46	7490	142307,26	303039,80
45	7328	142360,02	300062,29	46	7368	142738,54	302630,00	46	7409	142695,54	302806,26	46	7450	142340,12	302756,31	46	7491	142287,35	303042,57
45	7329	142357,71	300040,76	46	7369	142737,43	302630,93	46	7410	142685,89	302797,80	46	7451	142351,77	302762,31	46	7492	142272,07	303043,72
45	7330	142356,88	300031,70	46	7370	142737,73	302632,31	46	7411	142672,58	302787,97	46	7452	142362,87	302767,22	46	7493	142256,10	303046,73
45	7331	142354,70	300007,90	46	7371	142755,27	302644,70	46	7412	142664,59	302783,80	46	7453	142373,97	302770,31	46	7494	142247,31	303049,98
45	7332	142350,30	299969,00	46	7372	142764,76	302655,35	46	7413	142656,37	302781,38	46	7454	142382,88	302771,04	46	7495	142240,37	303055,53
45	7333	142345,44	299925,96	46	7373	142786,74	302682,42	46	7414	142647,00	302778,83	46	7455	142396,53	302771,95	46	7496	142234,35	303067,11
45	7334	142342,67	299897,02	46	7374	142796,69	302695,39	46	7415	142635,54	302777,32	46	7456	142409,26	302771,40	46	7497	142232,73	303071,97
45	7335	142342,89	299873,88	46	7375	142804,53	302711,40	46	7416	142621,73	302775,93	46	7457	142420,54	302768,31	46	7498	142232,27	303078,44
45	7336	142348,44	299771,81	46	7376	142813,36	302729,42	46	7417	142598,05	302774,08	46	7458	142438,56	302765,58	46	7499	142230,65	303087,01
45	7337	142357,47	299622,99	46	7377	142831,40	302763,67	46	7418	142604,57	302767,04	46	7459	142456,20	302763,22	46	7500	142227,18	303093,49
45	7338	142359,56	299566,74	46	7378	142852,69	302797,23	46	7419	142609,66	302761,40	46	7460	142470,39	302763,22	46	7501	142218,84	303103,91
45	7339	142363,27	299507,95	46	7379	142853,62	302803,25	46	7420	142598,65	302752,48	46	7461	142489,67	302764,85	46	7502	142211,67	303108,53
45	7340	142364,65	299465,83	46	7380	142853,86	302815,05	46	7421	142587,01	302745,57	46	7462	142500,95	302767,58	46	7503	142204,72	303112,93
45	7341	142382,94	299448,01	46	7381	142860,57	302821,76	46	7422	142572,46	302739,02	46	7463	142513,32	302775,22	46	7504	142191,53	303133,99
45	7342	142432,47	299400,57	46	7382	142866,36	302828,48	46	7423	142550,98	302729,20	46	7464	142526,60	302783,59	46	7505	142185,51	303142,09
45	7343	142480,38	299353,81	46	7383	142870,06	302838,66	46	7424	142530,06	302716,46	46	7465	142542,79	302792,69	46	7506	142181,11	303146,72
45	7344	142539,78	299294,20	46	7384	142876,30	302857,64	46	7425	142513,32	302704,28	46	7466	142553,16	302798,51	46	7507	142173,01	303152,74
45	7345	142544,03	299289,93	46	7385	142879,09	302873,14	46	7426	142501,50	302690,09	46	7467	142561,53	302803,24	46	7508	142164,45	303158,06

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				
46	7509	142157,50	303163,62	46	7550	141773,11	303760,76	46	7591	141735,28	302980,31	46	7632	141204,79	302852,55	46	7673	142146,82	302495,36
46	7510	142150,33	303170,79	46	7551	141748,58	303757,06	46	7592	141732,50	302979,62	46	7633	141203,41	302814,59	46	7674	142157,23	302499,92
46	7511	142143,62	303180,51	46	7552	141739,10	303756,83	46	7593	141726,48	302979,39	46	7634	141202,24	302793,06	46	7675	142195,43	302503,68
46	7512	142136,67	303191,62	46	7553	141728,22	303758,21	46	7594	141715,15	302981,70	46	7635	141202,42	302769,41	46	7676	142255,79	302491,25
46	7513	142130,89	303205,05	46	7554	141713,63	303759,84	46	7595	141698,01	302990,26	46	7636	141202,48	302761,82	46	7677	142278,48	302499,49
46	7514	142126,78	303214,77	46	7555	141689,80	303761,46	46	7596	141681,12	303001,37	46	7637	141203,63	302746,08	46	7678	142317,25	302504,61
46	7515	142117,99	303220,32	46	7556	141673,36	303762,15	46	7597	141666,30	303011,10	46	7638	141207,80	302696,77	46	7679	142345,64	302513,63
46	7516	142102,13	303230,39	46	7557	141628,93	303763,31	46	7598	141642,00	303026,83	46	7639	141211,97	302650,95	46	7680	142410,65	302544,24
46	7517	142096,80	303231,67	46	7558	141609,95	303763,77	46	7599	141635,98	303030,53	46	7640	141218,91	302617,85	46	7681	142498,08	302570,31
46	7518	142091,25	303232,36	46	7559	141596,81	303763,13	46	7600	141630,20	303032,85	46	7641	141223,31	302587,76	46	7682	142603,76	302589,69
46	7519	142085,81	303233,28	46	7560	141590,97	303762,85	46	7601	141616,54	303034,70	46	7642	141232,33	302562,07	46	7683	142670,95	302593,28
46	7520	142075,62	303246,71	46	7561	141579,40	303760,53	46	7602	141600,11	303038,63	46	7643	141240,43	302541,01	46	7361	142757,93	302597,86
46	7521	142065,44	303260,83	46	7562	141573,14	303757,30	46	7603	141583,67	303044,65	46	7644	141246,69	302531,29	47	7684	143952,96	302529,55
46	7522	142055,49	303276,10	46	7563	141560,42	303743,41	46	7604	141551,04	303057,15	46	7645	141255,48	302519,95	47	7685	143959,66	302539,06
46	7523	142050,52	303291,72	46	7564	141553,70	303721,42	46	7605	141526,98	303067,10	46	7646	141256,33	302519,13	47	7686	143965,35	302547,14
46	7524	142049,01	303296,47	46	7565	141533,56	303661,94	46	7606	141518,87	303069,18	46	7647	141288,96	302552,17	47	7687	143973,45	302556,98
46	7525	142040,45	303324,94	46	7566	141532,17	303643,65	46	7607	141502,67	303068,03	46	7648	141337,10	302582,66	47	7688	143988,49	302576,08
46	7526	142035,35	303342,76	46	7567	141529,86	303596,20	46	7608	141474,67	303063,16	46	7649	141434,03	302604,16	47	7689	143987,46	302585,91
46	7527	142033,27	303354,80	46	7568	141528,93	303575,60	46	7609	141445,04	303056,68	46	7650	141436,92	302604,80	47	7690	143984,45	302605,24
46	7528	142031,42	303374,24	46	7569	141530,79	303540,88	46	7610	141420,72	303052,28	46	7651	141473,64	302606,95	47	7691	143982,48	302613,80
46	7529	142026,56	303422,15	46	7570	141531,02	303484,65	46	7611	141415,17	303051,83	46	7652	141499,72	302608,49	47	7692	143982,25	302670,97
46	7530	142024,32	303448,59	46	7571	141530,55	303468,44	46	7612	141406,84	303052,28	46	7653	141550,24	302596,01	47	7693	143983,40	302708,00
46	7531	142023,09	303463,11	46	7572	141529,40	303418,91	46	7613	141397,58	303053,67	46	7654	141606,37	302570,24	47	7694	143984,91	302731,96
46	7532	142019,15	303498,52	46	7573	141528,47	303376,78	46	7614	141390,41	303056,46	46	7655	141613,86	302564,23	47	7695	143986,07	302754,40
46	7533	142019,21	303511,53	46	7574	141531,48	303343,45	46	7615	141368,65	303066,64	46	7656	141634,72	302547,50	47	7696	143987,57	302773,50
46	7534	142019,39	303546,44	46	7575	141534,49	303315,22	46	7616	141355,23	303074,97	46	7657	141716,20	302514,01	47	7697	143990,69	302785,30
46	7535	142019,62	303578,61	46	7576	141539,11	303290,68	46	7617	141351,75	303076,59	46	7658	141748,94	302486,05	47	7698	143994,86	302805,09
46	7536	142021,24	303595,28	46	7577	141548,38	303240,45	46	7618	141347,59	303075,66	46	7659	141766,35	302456,11	47	7699	143998,28	302818,75
46	7537	142021,47	303670,97	46	7578	141556,48	303225,64	46	7619	141335,33	303067,33	46	7660	141835,54	302429,79	47	7700	143989,48	302822,92
46	7538	142014,75	303707,07	46	7579	141568,52	303201,57	46	7620	141333,40	303066,18	46	7661	141865,87	302437,62	47	7701	143981,38	302831,25
46	7539	141998,09	303734,61	46	7580	141610,41	303156,90	46	7621	141313,56	303054,37	46	7662	141917,42	302432,38	47	7702	143966,33	302853,46
46	7540	141982,82	303745,03	46	7581	141631,48	303131,45	46	7622	141296,44	303044,42	46	7663	141953,08	302413,20	47	7703	143961,01	302862,03
46	7541	141973,79	303749,43	46	7582	141665,03	303085,85	46	7623	141289,27	303039,79	46	7664	141970,73	302403,71	47	7704	143953,14	302864,81
46	7542	141955,51	303754,51	46	7583	141694,19	303054,60	46	7624	141276,08	303027,52	46	7665	142008,82	302427,50	47	7705	143944,12	302865,96
46	7543	141933,52	303760,53	46	7584	141707,04	303041,42	46	7625	141265,19	303013,86	46	7666	142021,12	302430,00	47	7706	143937,17	302865,27
46	7544	141912,92	303764,00	46	7585	141714,68	303031,00	46	7626	141251,31	302992,11	46	7667	142045,56	302434,98	47	7707	143927,21	302862,73
46	7545	141895,79	303766,31	46	7586	141733,89	303003,22	46	7627	141227,24	302949,29	46	7668	142056,89	302433,63	47	7708	143906,39	302853,00
46	7546	141866,23	303766,16	46	7587	141738,74	302997,43	46	7628	141220,53	302936,10	46	7669	142082,91	302430,53	47	7709	143895,51	302849,07
46	7547	141851,58	303766,09	46	7588	141739,91	302993,51	46	7629	141218,68	302929,16	46	7670	142095,11	302453,32	47	7710	143888,33	302847,91
46	7548	141829,82	303766,31	46	7589	141739,91	302988,87	46	7630	141212,66	302899,53	46	7671	142117,39	302474,76	47	7711	143885,10	302848,61
46	7549	141798,34	303764,47	46	7590	141738,52	302983,78	46	7631	141206,18	302870,83	46	7672	142132,11	302488,92	47	7712	143881,39	302852,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	7713	143880,00	302872,45	47	7754	143709,62	303454,21	47	7795	143568,49	302870,80	48	7835	143340,08	302888,30	48	7876	143235,75	302668,88
47	7714	143880,00	302905,09	47	7755	143704,07	303452,35	47	7796	143572,24	302865,97	48	7836	143324,34	302924,18	48	7877	143252,53	302664,72
47	7715	143886,72	302934,71	47	7756	143692,50	303441,47	47	7797	143591,32	302834,49	48	7837	143320,87	302936,57	48	7878	143259,36	302661,94
47	7716	143896,21	302971,97	47	7757	143688,80	303434,30	47	7798	143607,18	302807,53	48	7838	143317,40	302945,36	48	7879	143276,30	302663,28
47	7717	143899,44	302984,94	47	7758	143686,02	303423,42	47	7799	143619,44	302787,97	48	7839	143305,94	302967,23	48	7880	143323,13	302661,93
47	7718	143900,14	303018,95	47	7759	143681,15	303396,81	47	7800	143643,05	302757,88	48	7840	143294,37	302985,62	48	7881	143347,89	302680,64
47	7719	143900,60	303031,23	47	7760	143677,92	303370,65	47	7801	143650,46	302748,74	48	7841	143282,22	303001,01	48	7882	143384,58	302693,91
47	7720	143905,00	303061,08	47	7761	143671,67	303352,82	47	7802	143683,33	302719,46	48	7842	143266,82	303012,71	48	7823	143401,28	302693,15
47	7721	143909,40	303073,81	47	7762	143663,56	303332,92	47	7803	143708,56	302698,74	48	7843	143258,96	303015,25	49	7883	141801,74	304869,73
47	7722	143913,10	303081,91	47	7763	143652,91	303319,50	47	7804	143733,67	302677,45	48	7844	143245,42	303015,60	49	7884	141807,41	304876,20
47	7723	143922,59	303092,80	47	7764	143637,18	303301,91	47	7805	143756,13	302656,62	48	7845	143231,24	303015,49	49	7885	141811,11	304881,65
47	7724	143932,54	303100,90	47	7765	143619,82	303283,39	47	7806	143760,52	302651,98	48	7846	143213,30	303012,02	49	7886	141814,46	304894,15
47	7725	143946,20	303116,63	47	7766	143601,30	303266,27	47	7807	143772,79	302629,42	48	7847	143201,97	303007,15	49	7887	141817,13	304907,10
47	7726	143951,06	303124,28	47	7767	143572,84	303241,72	47	7808	143789,56	302601,41	48	7848	143181,36	302995,46	49	7888	141820,02	304928,87
47	7727	143952,91	303133,53	47	7768	143558,72	303225,06	47	7809	143797,55	302590,42	48	7849	143171,06	302983,43	49	7889	141819,91	304946,57
47	7728	143952,91	303142,32	47	7769	143522,85	303178,08	47	7810	143807,15	302577,58	48	7850	143167,12	302974,51	49	7890	141818,74	304952,59
47	7729	143950,60	303151,35	47	7770	143495,30	303139,20	47	7811	143822,43	302563,46	48	7851	143163,19	302956,92	49	7891	141811,92	304967,87
47	7730	143944,11	303157,37	47	7771	143488,04	303128,09	47	7812	143843,49	302545,64	48	7852	143161,69	302946,16	49	7892	141808,68	304983,02
47	7731	143919,11	303174,50	47	7772	143475,54	303108,30	47	7813	143858,42	302529,90	48	7853	143161,91	302919,78	49	7893	141807,41	304988,35
47	7732	143903,14	303177,50	47	7773	143469,99	303101,01	47	7814	143868,95	302515,78	48	7854	143163,89	302912,60	49	7894	141807,29	304992,63
47	7733	143875,37	303182,83	47	7774	143463,63	303096,27	47	7815	143873,70	302510,00	48	7855	143174,07	302887,49	49	7895	141809,49	304999,68
47	7734	143863,10	303186,30	47	7775	143451,36	303087,24	47	7816	143883,30	302505,48	48	7856	143180,31	302870,60	49	7896	141813,19	305011,72
47	7735	143853,61	303200,42	47	7776	143433,87	303073,70	47	7817	143888,15	302504,44	48	7857	143193,86	302844,44	49	7897	141820,72	305027,23
47	7736	143852,00	303207,13	47	7777	143425,89	303066,52	47	7818	143892,21	302504,67	48	7858	143209,82	302813,08	49	7898	141822,68	305032,91
47	7737	143852,22	303222,87	47	7778	143424,15	303061,31	47	7819	143897,88	302505,71	48	7859	143222,20	302786,46	49	7899	141824,14	305057,78
47	7738	143853,85	303273,33	47	7779	143423,57	303054,84	47	7820	143910,85	302510,57	48	7860	143224,76	302775,93	49	7900	141822,51	305074,67
47	7739	143861,95	303305,97	47	7780	143424,39	303048,82	47	7821	143928,89	302518,09	48	7861	143225,79	302766,10	49	7901	141821,59	305090,65
47	7740	143863,10	303322,39	47	7781	143427,04	303034,35	47	7822	143946,48	302525,73	48	7862	143225,79	302759,03	49	7902	141822,51	305101,99
47	7741	143864,50	303339,06	47	7782	143429,83	303026,02	47	7823	143952,96	302529,55	48	7863	143224,64	302750,47	49	7903	141829,23	305132,77
47	7742	143873,06	303382,28	47	7783	143436,66	303016,29	48	7824	143401,28	302693,15	48	7864	143222,09	302737,97	49	7904	141835,25	305151,52
47	7743	143879,83	303411,90	47	7784	143441,98	303010,40	48	7824	143401,76	302696,43	48	7865	143219,31	302728,14	49	7905	141835,94	305159,62
47	7744	143882,09	303424,24	47	7785	143449,39	303006,46	48	7825	143401,76	302711,71	48	7866	143211,21	302711,71	49	7906	141835,25	305173,05
47	7745	143881,85	303427,29	47	7786	143459,22	303002,07	48	7826	143400,48	302718,07	48	7867	143208,32	302702,68	49	7907	141833,63	305186,70
47	7746	143879,98	303428,98	47	7787	143467,44	302996,74	48	7827	143396,20	302726,40	48	7868	143206,35	302692,26	49	7908	141823,44	305227,90
47	7747	143853,13	303438,46	47	7788	143477,16	302990,03	48	7828	143385,56	302744,45	48	7869	143206,47	302687,28	49	7909	141820,89	305250,35
47	7748	143830,68	303440,55	47	7789	143482,14	302986,44	48	7829	143382,44	302752,67	48	7870	143208,20	302683,12	49	7910	141818,98	305255,79
47	7749	143798,74	303442,40	47	7790	143500,02	302966,19	48	7830	143378,39	302766,33	48	7871	143211,45	302677,68	49	7911	141821,47	305258,10
47	7750	143779,75	303444,25	47	7791	143510,44	302949,99	48	7831	143373,64	302785,07	48	7872	143213,17	302675,65	49	7912	141842,30	305273,96
47	7751	143751,75	303452,82	47	7792	143519,93	302934,25	48	7832	143368,08	302811,12	48	7873	143214,10	302674,55	49	7913	141860,58	305283,22
47	7752	143736,24	303456,29	47	7793	143530,34	302919,89	48	7833	143361,37	302841,66	48	7874	143217,23	302673,16	49	7914	141873,07	305284,84
47	7753	143724,89	303455,59	47	7794	143549,78	302894,90	48	7834	143358,59	302849,76	48	7875	143225,57	302671,43	49	7915	141883,61	305286,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	7916	141899,59	305291,78	49	7957	141972,10	305704,44	49	7998	141456,01	306234,49	49	8039	141401,26	305890,43	49	8080	141727,16	305763,01
49	7917	141914,63	305292,13	49	7958	141967,25	305703,48	49	7999	141444,32	306208,45	49	8040	141396,17	305862,78	49	8081	141722,87	305743,34
49	7918	141916,98	305292,01	49	7959	141933,80	305711,78	49	8000	141442,00	306176,05	49	8041	141398,03	305836,27	49	8082	141708,87	305708,39
49	7919	141936,85	305290,98	49	7960	141898,14	305747,30	49	8001	141443,73	306147,45	49	8042	141399,18	305825,52	49	8083	141697,52	305680,50
49	7920	141944,25	305290,39	49	7961	141870,65	305800,53	49	8002	141450,45	306132,41	49	8043	141411,22	305790,33	49	8084	141692,56	305658,75
49	7921	141961,26	305283,22	49	7962	141842,82	305835,47	49	8003	141458,78	306117,14	49	8044	141416,77	305780,26	49	8085	141690,70	305646,25
49	7922	141969,59	305282,41	49	7963	141834,92	305849,09	49	8004	141467,92	306104,18	49	8045	141426,84	305768,23	49	8086	141690,93	305628,89
49	7923	141977,58	305281,37	49	7964	141824,80	305866,53	49	8005	141477,76	306092,37	49	8046	141434,13	305759,54	49	8087	141693,59	305618,83
49	7924	141987,89	305282,64	49	7965	141821,44	305883,48	49	8006	141481,23	306087,75	49	8047	141441,42	305755,26	49	8088	141693,37	305604,94
49	7925	141995,06	305284,61	49	7966	141821,24	305884,49	49	8007	141481,70	306084,15	49	8048	141458,55	305745,66	49	8089	141690,93	305594,29
49	7926	142006,51	305291,67	49	7967	141790,41	305915,56	49	8008	141480,42	306078,02	49	8049	141471,75	305735,48	49	8090	141687,47	305586,07
49	7927	142014,96	305301,04	49	7968	141786,60	305919,40	49	8009	141474,51	306069,69	49	8050	141483,90	305722,51	49	8091	141677,27	305569,75
49	7928	142024,91	305310,77	49	7969	141764,30	305985,40	49	8010	141463,87	306061,01	49	8051	141496,04	305697,40	49	8092	141668,36	305556,91
49	7929	142030,00	305315,97	49	7970	141759,76	306059,32	49	8011	141445,12	306047,47	49	8052	141514,33	305647,53	49	8093	141651,36	305550,55
49	7930	142034,29	305317,13	49	7971	141759,03	306071,30	49	8012	141437,71	306040,29	49	8053	141523,01	305621,72	49	8094	141614,62	305540,12
49	7931	142040,08	305318,51	49	7972	141707,46	306098,55	49	8013	141436,21	306035,66	49	8054	141527,29	305600,31	49	8095	141601,65	305533,53
49	7932	142061,72	305319,09	49	7973	141669,15	306128,35	49	8014	141436,56	306031,38	49	8055	141531,34	305587,93	49	8096	141557,32	305506,68
49	7933	142081,74	305319,09	49	7974	141650,46	306148,59	49	8015	141438,88	306028,38	49	8056	141537,02	305576,94	49	8097	141535,79	305492,92
49	7934	142091,34	305319,90	49	7975	141636,17	306171,90	49	8016	141442,58	306025,14	49	8057	141544,66	305569,29	49	8098	141482,33	305463,86
49	7935	142096,43	305320,83	49	7976	141628,41	306184,57	49	8017	141452,77	306020,40	49	8058	141549,17	305568,37	49	8099	141464,17	305453,92
49	7936	142103,50	305322,68	49	7977	141619,99	306198,31	49	8018	141470,24	306012,52	49	8059	141555,88	305568,14	49	8100	141442,06	305441,76
49	7937	142114,73	305328,93	49	7978	141598,15	306214,49	49	8019	141483,67	306008,12	49	8060	141559,70	305569,06	49	8101	141404,33	305419,54
49	7938	142134,16	305347,79	49	7979	141585,28	306218,08	49	8020	141503,92	306004,20	49	8061	141576,94	305591,75	49	8102	141380,60	305407,97
49	7939	142139,25	305350,80	49	7980	141563,59	306224,11	49	8021	141526,48	306004,54	49	8062	141592,91	305613,27	49	8103	141352,48	305395,13
49	7940	142158,46	305359,02	49	7981	141563,42	306224,25	49	8022	141554,02	306005,12	49	8063	141606,79	305634,68	49	8104	141311,75	305373,26
49	7941	142171,42	305363,30	49	7982	141533,14	306248,90	49	8023	141566,63	305999,67	49	8064	141620,33	305659,91	49	8105	141294,27	305365,96
49	7942	142179,64	305362,83	49	7983	141520,22	306267,27	49	8024	141569,93	305996,38	49	8065	141626,93	305676,69	49	8106	141252,15	305349,99
49	7943	142200,94	305362,49	49	7984	141516,80	306272,13	49	8025	141573,23	305993,08	49	8066	141644,40	305722,28	49	8107	141236,64	305347,67
49	7944	142213,02	305366,27	49	7985	141496,55	306315,62	49	8026	141575,09	305985,09	49	8067	141658,98	305750,06	49	8108	141217,31	305346,29
49	7945	142192,57	305386,84	49	7986	141450,79	306324,04	49	8027	141574,16	305978,85	49	8068	141672,64	305774,70	49	8109	141209,79	305341,43
49	7946	142167,45	305401,34	49	7987	141448,95	306319,55	49	8028	141569,41	305971,09	49	8069	141683,63	305791,02	49	8110	141206,20	305335,18
49	7947	142129,12	305423,45	49	7988	141448,60	306314,81	49	8029	141557,38	305963,80	49	8070	141692,78	305801,67	49	8111	141204,70	305327,54
49	7948	142083,78	305466,32	49	7989	141449,99	306309,01	49	8030	141539,45	305957,55	49	8071	141703,42	305811,62	49	8112	141204,70	305318,40
49	7949	142064,15	305500,14	49	7990	141455,43	306301,61	49	8031	141506,81	305950,26	49	8072	141712,22	305817,06	49	8113	141206,56	305313,42
49	7950	142054,38	305516,96	49	7991	141465,73	306293,51	49	8032	141484,01	305949,45	49	8073	141716,74	305817,30	49	8114	141213,04	305304,63
49	7951	142016,10	305605,43	49	7992	141478,80	306287,14	49	8033	141472,44	305954,19	49	8074	141722,53	305816,71	49	8115	141233,87	305276,74
49	7952	142018,87	305640,49	49	7993	141483,54	306285,75	49	8034	141461,10	305957,20	49	8075	141727,27	305814,98	49	8116	141242,55	305264,36
49	7953	142040,30	305680,02	49	7994	141484,59	306283,55	49	8035	141448,72	305955,70	49	8076	141730,16	305811,51	49	8117	141242,78	305258,10
49	7954	142030,37	305698,06	49	7995	141484,01	306279,74	49	8036	141428,69	305947,02	49	8077	141733,05	305802,13	49	8118	141240,00	305253,24
49	7955	142029,04	305700,48	49	7996	141480,07	306275,11	49	8037	141418,63	305938,00	49	8078	141733,86	305794,15	49	8119	141236,41	305249,31
49	7956	142000,24	305710,02	49	7997	141468,73	306258,44	49	8038	141404,62	305919,37	49	8079	141731,78	305782,46	49	8120	141228,78	305246,88



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	8121	141215,58	305246,88	49	8162	141166,86	304966,94	49	8203	140802,15	304661,53	49	8244	141239,02	304891,61	49	8285	141756,61	305158,00
49	8122	141187,23	305256,94	49	8163	141175,77	304962,77	49	8204	140817,43	304650,89	49	8245	141262,39	304905,72	49	8286	141753,13	305145,15
49	8123	141147,42	305269,67	49	8164	141178,55	304958,14	49	8205	140868,92	304614,55	49	8246	141275,82	304914,28	49	8287	141744,46	305116,34
49	8124	141137,81	305272,80	49	8165	141179,59	304951,20	49	8206	140907,12	304588,27	49	8247	141281,03	304917,76	49	8288	141737,05	305089,61
49	8125	141134,46	305272,33	49	8166	141178,44	304941,82	49	8207	140947,27	304561,55	49	8248	141308,22	304943,56	49	8289	141736,47	305067,74
49	8126	141130,52	305267,71	49	8167	141175,08	304923,42	49	8208	140978,75	304540,72	49	8249	141329,29	304963,59	49	8290	141736,81	305046,68
49	8127	141128,44	305262,15	49	8168	141172,07	304915,32	49	8209	141013,93	304514,21	49	8250	141350,81	304983,37	49	8291	141739,25	305033,83
49	8128	141127,98	305246,18	49	8169	141166,98	304907,22	49	8210	141037,88	304494,89	49	8251	141363,43	304995,17	49	8292	141740,06	305010,79
49	8129	141129,71	305237,96	49	8170	141148,19	304881,05	49	8211	141054,32	304489,33	49	8252	141373,96	305011,96	49	8293	141746,54	304976,78
49	8130	141131,91	305228,94	49	8171	141141,86	304873,14	49	8212	141082,56	304477,88	49	8253	141376,16	305015,54	49	8294	141749,20	304961,50
49	8131	141134,34	305225,82	49	8172	141140,71	304871,47	49	8213	141113,92	304470,24	49	8254	141403,93	305024,80	49	8295	141753,02	304949,35
49	8132	141143,49	305216,91	49	8173	141139,92	304866,89	49	8214	141137,17	304464,57	49	8255	141420,59	305029,31	49	8296	141757,41	304930,95
49	8133	141165,70	305197,12	49	8174	141138,44	304866,55	49	8215	141147,02	304465,03	49	8256	141429,39	305032,09	49	8297	141761,69	304915,56
49	8134	141170,57	305191,44	49	8175	141086,53	304866,66	49	8216	141164,49	304466,65	49	8257	141436,56	305034,52	49	8298	141773,73	304893,45
49	8135	141173,68	305179,75	49	8176	141069,86	304867,94	49	8217	141176,06	304467,34	49	8258	141452,07	305048,52	49	8299	141780,67	304882,69
49	8136	141173,92	305173,16	49	8177	141044,52	304872,34	49	8218	141194,69	304474,63	49	8259	141459,36	305053,62	49	8300	141792,02	304870,89
49	8137	141171,72	305166,56	49	8178	141011,06	304877,31	49	8219	141201,29	304478,22	49	8260	141476,95	305066,11	49	8301	141797,11	304867,64
49	8138	141157,26	305152,21	49	8179	140970,67	304881,71	49	8220	141208,46	304486,56	49	8261	141504,72	305084,51	49	8302	141798,85	304867,29
49	8139	141139,78	305144,57	49	8180	140952,16	304884,48	49	8221	141209,39	304492,34	49	8262	141532,27	305103,03	49	8303	141801,74	304869,73
49	8140	141129,48	305142,95	49	8181	140926,59	304887,61	49	8222	141207,65	304502,30	49	8263	141552,64	305117,49	50	8304	143709,56	307790,18
49	8141	141118,02	305143,19	49	8182	140904,02	304896,17	49	8223	141201,87	304512,48	49	8264	141573,70	305131,73	50	8305	143724,37	307802,73
49	8142	141096,61	305150,02	49	8183	140882,61	304907,05	49	8224	141179,42	304542,79	49	8265	141584,81	305140,18	50	8306	143735,38	307814,57
49	8143	141056,93	305171,07	49	8184	140859,58	304918,73	49	8225	141159,86	304570,92	49	8266	141601,13	305153,72	50	8307	143736,92	307818,72
49	8144	141026,37	305188,09	49	8185	140833,60	304931,36	49	8226	141157,77	304577,05	49	8267	141618,66	305168,76	50	8308	143737,28	307825,59
49	8145	141016,65	305192,84	49	8186	140810,92	304947,44	49	8227	141158,23	304586,08	49	8268	141627,34	305171,19	50	8309	143735,62	307833,64
49	8146	141000,91	305193,65	49	8187	140791,13	304960,75	49	8228	141160,55	304630,63	49	8269	141645,96	305176,28	50	8310	143733,60	307837,07
49	8147	140994,43	305192,95	49	8188	140776,14	304968,15	49	8229	141165,64	304657,71	49	8270	141672,24	305183,46	50	8311	143726,97	307843,35
49	8148	140989,91	305189,02	49	8189	140760,40	304975,56	49	8230	141167,72	304680,05	49	8271	141683,35	305187,97	50	8312	143716,08	307849,87
49	8149	140987,49	305184,74	49	8190	140751,84	304977,87	49	8231	141166,91	304701,46	49	8272	141702,55	305198,50	50	8313	143707,55	307851,64
49	8150	140984,94	305177,33	49	8191	140744,75	304975,50	49	8232	141157,66	304730,28	49	8273	141708,57	305201,63	50	8314	143696,35	307850,93
49	8151	140982,86	305144,81	49	8192	140727,39	304970,06	49	8233	141144,70	304770,21	49	8274	141710,31	305204,06	50	8315	143688,54	307848,32
49	8152	140982,97	305098,06	49	8193	140704,59	304962,77	49	8234	141138,33	304792,42	49	8275	141721,19	305239,01	50	8316	143672,67	307841,22
49	8153	140983,90	305086,02	49	8194	140682,84	304947,84	49	8235	141133,24	304810,36	49	8276	141723,85	305245,96	50	8317	143652,06	307827,00
49	8154	140986,21	305078,27	49	8195	140667,21	304922,39	49	8236	141131,16	304822,86	49	8277	141738,44	305256,48	50	8318	143640,93	307821,79
49	8155	141001,96	305052,45	49	8196	140660,73	304897,85	49	8237	141133,19	304842,76	49	8278	141750,70	305257,29	50	8319	143623,88	307820,14
49	8156	141015,03	305037,53	49	8197	140660,39	304875,05	49	8238	141137,29	304858,10	49	8279	141774,53	305257,76	50	8320	143612,51	307819,66
49	8157	141021,05	305031,39	49	8198	140661,78	304854,10	49	8239	141139,71	304865,07	49	8280	141794,67	305255,91	50	8321	143602,09	307818,24
49	8158	141054,95	305012,06	49	8199	140680,98	304817,99	49	8240	141140,37	304866,34	49	8281	141782,76	305240,62	50	8322	143591,43	307814,93
49	8159	141081,57	305000,61	49	8200	140703,79	304780,73	49	8241	141181,04	304865,45	49	8282	141779,63	305224,65	50	8323	143577,75	307810,07
49	8160	141131,80	304979,78	49	8201	140741,05	304726,00	49	8242	141195,73	304870,88	49	8283	141776,86	305202,90	50	8324	143571,36	307804,98
49	8161	141156,28	304970,81	49	8202	140756,44	304707,59	49	8243	141218,19	304880,95	49	8284	141768,99	305178,25	50	8325	143568,75	307801,90

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
50	8325	143567,33	307797,64	51	8365	143282,55	308810,92	51	8406	143434,41	309128,55	51	8447	143001,58	308783,08	51	8488	142686,00	308016,31
50	8326	143566,50	307793,14	51	8366	143291,43	308817,04	51	8407	143398,41	309106,95	51	8448	142968,82	308718,76	51	8489	142701,50	308000,58
50	8327	143566,62	307788,52	51	8367	143302,71	308848,84	51	8408	143370,81	309091,59	51	8449	142958,86	308701,72	51	8490	142714,54	307995,86
50	8328	143567,33	307784,49	51	8368	143308,47	308870,32	51	8409	143354,73	309084,75	51	8450	142941,46	308680,96	51	8491	142724,19	307994,51
50	8329	143568,28	307779,87	51	8369	143317,83	308890,96	51	8410	143310,45	309070,71	51	8451	142926,82	308668,36	51	8492	142734,98	307995,30
50	8330	143569,82	307775,85	51	8370	143334,39	308926,12	51	8411	143268,81	309056,43	51	8452	142886,26	308654,56	51	8493	142746,78	307997,77
50	8331	143573,37	307772,89	51	8371	143342,31	308941,35	51	8412	143229,21	309051,03	51	8453	142792,30	308622,88	51	8494	142754,86	308001,59
50	8332	143578,70	307771,11	51	8372	143355,99	308952,88	51	8413	143216,01	309053,55	51	8454	142764,59	308612,62	51	8495	142766,56	308007,41
50	8333	143585,92	307770,40	51	8373	143371,59	308965,59	51	8414	143203,65	309060,03	51	8455	142752,46	308608,12	51	8496	142774,12	308009,09
50	8334	143599,66	307769,45	51	8374	143382,39	308972,07	51	8415	143193,57	309068,31	51	8456	142735,18	308602,00	51	8497	142788,10	308038,01
50	8335	143615,41	307767,44	51	8375	143395,23	308978,43	51	8416	143183,61	309069,99	51	8457	142716,70	308595,64	51	8498	142815,34	308094,05
50	8336	143630,69	307766,85	51	8376	143410,35	308986,47	51	8417	143174,25	309068,67	51	8458	142699,90	308585,80	51	8499	142829,02	308126,09
50	8337	143646,67	307766,61	51	8377	143419,11	308996,91	51	8418	143162,85	309064,71	51	8459	142680,70	308573,68	51	8500	142839,94	308152,73
50	8338	143659,70	307767,79	51	8378	143433,51	309015,75	51	8419	143156,49	309060,03	51	8460	142670,98	308560,36	51	8501	142849,06	308173,37
50	8339	143665,27	307769,33	51	8379	143440,11	309028,95	51	8420	143151,33	309052,71	51	8461	142662,34	308545,48	51	8502	142857,22	308213,21
50	8340	143692,87	307781,89	51	8380	143445,03	309039,75	51	8421	143152,17	309044,55	51	8462	142655,98	308524,96	51	8503	142863,10	308270,69
50	8303	143709,56	307790,18	51	8381	143454,99	309050,19	51	8422	143155,29	309036,27	51	8463	142654,90	308512,72	51	8504	142864,66	308314,25
51	8341	142959,40	308433,16	51	8382	143469,63	309064,47	51	8423	143157,57	309029,67	51	8464	142656,46	308494,12	51	8505	142866,82	308327,21
51	8342	142961,68	308440,48	51	8383	143484,39	309074,07	51	8424	143158,89	309018,40	51	8465	142658,26	308463,88	51	8506	142869,94	308339,09
51	8343	142970,08	308467,72	51	8384	143510,31	309087,75	51	8425	143151,21	309011,68	51	8466	142666,42	308440,97	51	8507	142886,14	308366,08
51	8344	142975,36	308481,04	51	8385	143540,19	309104,19	51	8426	143141,13	309005,20	51	8467	142665,70	308416,01	51	8508	142898,38	308383,72
51	8345	142985,20	308501,32	51	8386	143572,47	309126,75	51	8427	143132,01	309007,36	51	8468	142657,30	308390,93	51	8509	142913,80	308394,77
51	8346	142994,44	308518,72	51	8387	143591,31	309158,91	51	8428	143111,74	309012,52	51	8469	142640,86	308358,29	51	8510	142934,68	308408,33
51	8347	143006,68	308537,20	51	8388	143602,41	309184,71	51	8429	143099,97	309017,92	51	8470	142628,02	308330,69	51	8341	142959,40	308433,16
51	8348	143027,68	308563,72	51	8389	143611,65	309204,99	51	8430	143088,58	309023,07	51	8471	142615,78	308301,41	52	8511	141911,36	308636,93
51	8349	143045,67	308579,80	51	8390	143627,97	309223,59	51	8431	143082,34	309023,31	51	8472	142614,58	308248,73	52	8512	141930,46	308666,14
51	8350	143060,08	308589,40	51	8391	143637,20	309234,03	51	8432	143075,25	309021,51	51	8473	142621,30	308229,89	52	8513	141939,45	308692,20
51	8351	143080,35	308599,84	51	8392	143652,20	309240,75	51	8433	143065,66	309018,16	51	8474	142648,66	308200,25	52	8514	141940,79	308710,62
51	8352	143105,67	308613,64	51	8393	143667,44	309247,59	51	8434	143054,62	309005,08	51	8475	142666,42	308178,53	52	8515	141940,57	308726,35
51	8353	143133,87	308642,92	51	8394	143654,00	309250,95	51	8435	143055,34	308996,19	51	8476	142680,82	308158,49	52	8516	141941,70	308736,45
51	8354	143149,71	308665,24	51	8395	143638,04	309252,27	51	8436	143058,10	308989,59	51	8477	142688,38	308141,45	52	8517	141961,24	308797,35
51	8355	143175,15	308700,28	51	8396	143620,17	309250,59	51	8437	143075,93	308978,95	51	8478	142691,50	308124,05	52	8518	141965,95	308821,39
51	8356	143192,19	308728,00	51	8397	143592,81	309249,87	51	8438	143107,17	308961,87	51	8479	142692,58	308114,57	52	8519	141969,55	308844,99
51	8357	143209,35	308761,60	51	8398	143563,17	309245,43	51	8439	143121,33	308950,23	51	8480	142689,94	308104,85	52	8520	141972,48	308853,52
51	8358	143216,19	308778,04	51	8399	143531,97	309239,43	51	8440	143125,65	308937,27	51	8481	142684,52	308092,13	52	8521	141978,76	308861,61
51	8359	143221,71	308784,52	51	8400	143506,65	309226,47	51	8441	143128,89	308924,92	51	8482	142682,02	308086,25	52	8522	141985,51	308864,30
51	8360	143227,83	308790,52	51	8401	143497,41	309210,87	51	8442	143124,93	308914,83	51	8483	142673,62	308072,57	52	8523	141994,49	308863,18
51	8361	143238,03	308793,76	51	8402	143486,37	309190,23	51	8443	143085,22	308859,64	51	8484	142672,90	308062,13	52	8524	142008,19	308861,39
51	8362	143253,39	308797,36	51	8403	143474,37	309166,35	51	8444	143071,42	308848,72	51	8485	142673,50	308053,01	52	8525	142021,90	308857,56
51	8363	143269,54	308803,56	51	8404	143468,49	309151,71	51	8445	143042,38	308827,60	51	8486	142674,53	308043,16	52	8526	142046,62	308848,80
51	8364	143274,03	308805,28	51	8405	143454,09	309142,11	51	8446	143015,38	308802,64	51	8487	142679,81	308027,65	52	8527	142054,94	308847,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	8528	142068,42	308848,13	52	8569	142499,97	309497,45	52	8610	141990,03	309004,45	52	8651	141454,36	308857,11	52	8692	141702,41	308473,59
52	8529	142080,32	308855,32	52	8570	142498,39	309501,71	52	8611	141984,19	308990,63	52	8652	141470,09	308851,27	52	8693	141720,16	308485,27
52	8530	142089,76	308865,21	52	8571	142498,39	309508,23	52	8612	141975,42	308984,12	52	8653	141490,76	308847,67	52	8694	141745,32	308504,59
52	8531	142116,73	308906,09	52	8572	142498,17	309518,11	52	8613	141965,43	308980,97	52	8654	141504,92	308847,90	52	8695	141779,70	308532,23
52	8532	142144,35	308955,08	52	8573	142497,27	309524,18	52	8614	141951,05	308981,31	52	8655	141529,63	308853,07	52	8696	141816,77	308559,19
52	8533	142173,78	309009,44	52	8574	142493,67	309528,00	52	8615	141943,52	308982,43	52	8656	141538,40	308852,39	52	8697	141857,44	308587,72
52	8534	142202,77	309057,98	52	8575	142474,35	309539,01	52	8616	141933,42	308995,80	52	8657	141588,50	308831,95	52	8698	141889,12	308610,19
52	8535	142205,81	309062,45	52	8576	142463,35	309545,52	52	8617	141926,89	309011,30	52	8658	141595,02	308824,98	52	8511	141911,36	308636,93
52	8536	142241,87	309115,49	52	8577	142458,63	309552,94	52	8618	141916,67	309021,86	52	8659	141610,30	308790,82	53	8699	143061,52	309058,61
52	8537	142260,51	309137,96	52	8578	142451,44	309567,55	52	8619	141904,65	309024,56	52	8660	141615,47	308758,48	53	8700	143069,84	309068,95
52	8538	142289,27	309165,38	52	8579	142445,37	309590,46	52	8620	141889,37	309025,00	52	8661	141615,35	308751,21	53	8701	143073,66	309077,03
52	8539	142295,56	309166,72	52	8580	142441,32	309613,61	52	8621	141883,03	309022,46	52	8662	141614,79	308717,14	53	8702	143074,10	309092,09
52	8540	142334,88	309154,82	52	8581	142435,94	309626,19	52	8622	141874,54	309019,05	52	8663	141605,13	308666,13	53	8703	143072,54	309102,65
52	8541	142361,84	309143,13	52	8582	142429,42	309633,15	52	8623	141852,52	309012,65	52	8664	141602,65	308631,08	53	8704	143066,47	309128,04
52	8542	142370,38	309141,10	52	8583	142417,06	309637,87	52	8624	141807,48	308998,71	52	8665	141600,86	308599,63	53	8705	143053,66	309160,61
52	8543	142399,58	309134,14	52	8584	142405,61	309639,44	52	8625	141779,05	308988,72	52	8666	141593,00	308566,38	53	8706	143039,28	309211,17
52	8544	142425,65	309129,20	52	8585	142393,02	309636,97	52	8626	141757,83	308971,19	52	8667	141584,68	308524,37	53	8707	143030,51	309240,83
52	8545	142454,41	309127,63	52	8586	142381,34	309632,92	52	8627	141744,57	308961,20	52	8668	141568,95	308491,56	53	8708	143027,14	309256,55
52	8546	142471,49	309131,67	52	8587	142372,35	309624,84	52	8628	141705,59	308958,28	52	8669	141552,47	308464,56	53	8709	143015,69	309277,00
52	8547	142483,62	309135,04	52	8588	142353,48	309594,51	52	8629	141667,17	308966,47	52	8670	141545,36	308452,91	53	8710	142998,83	309288,68
52	8548	142510,13	309153,24	52	8589	142346,51	309573,61	52	8630	141647,51	308969,74	52	8671	141513,68	308397,65	53	8711	142940,20	309334,97
52	8549	142517,33	309160,43	52	8590	142334,38	309533,62	52	8631	141617,12	308972,88	52	8672	141498,85	308364,17	53	8712	142913,91	309356,54
52	8550	142522,52	309170,26	52	8591	142318,88	309481,72	52	8632	141606,05	308974,12	52	8673	141479,53	308302,60	53	8713	142896,61	309407,32
52	8551	142540,46	309204,24	52	8592	142305,85	309438,59	52	8633	141600,77	308973,44	52	8674	141478,18	308268,91	53	8714	142890,99	309421,24
52	8552	142560,24	309239,52	52	8593	142300,46	309404,65	52	8634	141585,61	308958,61	52	8675	141477,73	308212,73	53	8715	142879,30	309430,68
52	8553	142564,05	309263,56	52	8594	142289,89	309374,10	52	8635	141575,55	308940,97	52	8676	141482,45	308163,76	53	8716	142870,99	309435,40
52	8554	142550,13	309269,06	52	8595	142268,33	309341,96	52	8636	141567,63	308926,82	52	8677	141495,71	308141,51	53	8717	142834,14	309451,80
52	8555	142542,94	309275,91	52	8596	142266,11	309339,90	52	8637	141558,03	308918,84	52	8678	141511,66	308125,33	53	8718	142821,11	309451,35
52	8556	142527,32	309297,15	52	8597	142248,77	309323,77	52	8638	141551,40	308914,68	52	8679	141522,89	308118,82	53	8719	142815,95	309448,88
52	8557	142492,95	309346,13	52	8598	142235,07	309315,46	52	8639	141547,52	308914,30	52	8680	141543,12	308116,79	53	8720	142805,60	309435,17
52	8558	142468,69	309390,39	52	8599	142195,08	309295,01	52	8640	141544,21	308915,81	52	8681	141549,63	308130,73	53	8721	142805,39	309430,23
52	8559	142467,22	309394,65	52	8600	142155,42	309279,50	52	8641	141536,15	308924,30	52	8682	141553,45	308142,18	53	8722	142803,81	309366,87
52	8560	142466,09	309409,49	52	8601	142121,68	309269,34	52	8642	141512,78	308947,89	52	8683	141553,12	308204,92	53	8723	142803,58	309314,97
52	8561	142466,09	309419,71	52	8602	142107,20	309263,39	52	8643	141498,62	308956,87	52	8684	141555,92	308250,93	53	8724	142803,36	309269,58
52	8562	142467,90	309426,22	52	8603	142075,07	309236,42	52	8644	141480,65	308955,52	52	8685	141563,33	308277,22	53	8725	142813,25	309222,17
52	8563	142475,53	309440,38	52	8604	142064,74	309224,30	52	8645	141461,10	308943,61	52	8686	141584,68	308321,03	53	8726	142820,21	309192,52
52	8564	142482,89	309453,63	52	8605	142048,90	309203,96	52	8646	141456,16	308930,81	52	8687	141614,56	308371,36	53	8727	142843,80	309137,02
52	8565	142497,27	309470,03	52	8606	142038,22	309175,32	52	8647	141445,60	308905,20	52	8688	141644,90	308425,06	53	8728	142875,71	309112,99
52	8566	142500,20	309477,90	52	8607	142028,00	309138,13	52	8648	141440,88	308886,77	52	8689	141652,21	308433,99	53	8729	142914,14	309088,94
52	8567	142501,99	309483,96	52	8608	142010,02	309068,48	52	8649	141440,21	308878,45	52	8690	141662,19	308446,18	53	8730	142941,32	309076,81
52	8568	142501,32	309491,15	52	8609	141998,56	309027,25	52	8650	141443,35	308869,70	52	8691	141670,96	308455,84	53	8731	142964,46	309071,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	8732	142978,61	309068,28	54	8772	142096,50	309357,65	56	8811	142505,33	309723,87	57	8851	139640,39	297200,78	57	8892	139356,26	297070,64
53	8733	142994,57	309063,33	54	8773	142112,24	309342,59	56	8812	142460,10	309699,49	57	8852	139592,88	297222,35	57	8893	139385,18	297032,77
53	8734	143008,27	309057,04	54	8774	142117,62	309339,45	56	8813	142451,16	309697,67	57	8853	139565,35	297236,82	57	8894	139402,85	297012,84
53	8735	143019,73	309054,12	54	8775	142121,22	309340,11	56	8814	142455,61	309684,19	57	8854	139546,53	297249,90	57	8895	139412,04	297002,47
53	8736	143050,74	309052,32	54	8776	142127,96	309348,88	56	8815	142466,17	309660,15	57	8855	139519,21	297270,55	57	8896	139444,63	296967,36
53	8699	143061,52	309058,61	54	8777	142143,92	309368,43	56	8816	142479,66	309639,03	57	8856	139494,89	297295,57	57	8897	139456,79	296941,66
54	8737	142160,77	309397,19	54	8737	142160,77	309397,19	56	8817	142484,82	309635,21	57	8857	139476,76	297315,07	57	8898	139459,77	296911,14
54	8738	142183,01	309430,90	55	8778	142596,18	309518,08	56	8818	142488,87	309634,98	57	8858	139463,67	297324,48	57	8899	139458,63	296899,89
54	8739	142203,01	309456,05	55	8779	142602,46	309528,98	56	8819	142493,36	309638,12	57	8859	139437,05	297343,08	57	8900	139449,44	296858,58
54	8740	142204,80	309474,48	55	8780	142604,83	309535,38	56	8806	142501,44	309648,91	57	8860	139419,38	297359,13	57	8901	139445,77	296846,42
54	8741	142206,83	309507,28	55	8781	142606,74	309550,99	57	8820	139483,64	296669,46	57	8861	139414,56	297368,55	57	8902	139427,42	296825,30
54	8742	142207,27	309559,86	55	8782	142604,04	309569,98	57	8821	139484,10	296688,05	57	8862	139412,50	297378,87	57	8903	139425,58	296821,63
54	8743	142205,93	309582,33	55	8783	142602,02	309584,13	57	8822	139486,39	296710,54	57	8863	139412,72	297401,83	57	8904	139429,19	296805,33
54	8744	142206,15	309617,15	55	8784	142601,46	309607,16	57	8823	139489,38	296733,50	57	8864	139410,89	297411,24	57	8905	139429,94	296780,78
54	8745	142208,85	309632,65	55	8785	142600,34	309619,52	57	8824	139493,28	296748,41	57	8865	139402,17	297421,79	57	8906	139435,67	296761,26
54	8746	142216,27	309653,10	55	8786	142598,43	309628,51	57	8825	139501,31	296773,43	57	8866	139392,29	297430,29	57	8907	139441,88	296746,55
54	8747	142226,15	309698,48	55	8787	142590,22	309641,43	57	8826	139509,58	296787,66	57	8867	139383,80	297437,40	57	8908	139441,41	296724,08
54	8748	142228,18	309716,68	55	8788	142585,28	309647,83	57	8827	139518,76	296797,75	57	8868	139375,31	297447,04	57	8909	139435,91	296716,05
54	8749	142227,05	309757,12	55	8789	142572,59	309655,58	57	8828	139531,61	296804,86	57	8869	139368,43	297457,83	57	8910	139429,25	296702,28
54	8750	142226,08	309771,40	55	8790	142564,95	309656,25	57	8829	139543,54	296811,52	57	8870	139358,78	297475,49	57	8911	139427,42	296686,90
54	8751	142195,22	309802,02	55	8791	142553,27	309654,46	57	8830	139548,82	296821,16	57	8871	139345,93	297491,10	57	8912	139427,87	296672,67
54	8752	142167,76	309801,51	55	8792	142542,03	309649,74	57	8831	139556,17	296835,39	57	8872	139335,37	297501,43	57	8913	139429,94	296652,01
54	8753	142124,06	309800,68	55	8793	142534,84	309645,13	57	8832	139555,94	296841,13	57	8873	139328,26	297503,26	57	8914	139435,91	296642,15
54	8754	142084,66	309814,78	55	8794	142528,22	309634,57	57	8833	139553,18	296854,22	57	8874	139321,84	297503,26	57	8915	139440,50	296637,79
54	8755	142066,35	309826,40	55	8795	142525,30	309626,82	57	8834	139547,90	296880,83	57	8875	139316,10	297501,66	57	8916	139445,55	296637,79
54	8756	142060,76	309829,94	55	8796	142523,72	309603,79	57	8835	139541,93	296921,46	57	8876	139314,26	297497,76	57	8917	139460,69	296643,53
54	8757	142049,82	309842,47	55	8797	142523,61	309582,56	57	8836	139542,40	296979,98	57	8877	139312,65	297483,30	57	8918	139470,33	296645,36
54	8758	142041,19	309815,36	55	8798	142524,62	309567,29	57	8837	139544,45	297016,71	57	8878	139315,41	297453,23	57	8919	139475,84	296651,79
54	8759	142036,52	309800,71	55	8799	142529,45	309550,10	57	8838	139569,24	297055,96	57	8879	139319,08	297426,85	57	8920	139483,64	296669,46
54	8760	142032,03	309769,93	55	8800	142550,00	309527,18	57	8839	139580,04	297072,72	57	8880	139322,29	297393,56	58	8920	139772,54	297335,72
54	8761	142028,51	309744,02	55	8801	142560,00	309514,15	57	8840	139586,68	297077,30	57	8881	139323,21	297375,90	58	8921	139773,45	297344,44
54	8762	142028,69	309734,30	55	8802	142568,65	309505,73	57	8841	139630,75	297114,26	57	8882	139321,84	297340,55	58	8922	139769,20	297353,75
54	8763	142029,33	309699,16	55	8803	142576,18	309503,82	57	8842	139635,91	297117,12	57	8883	139320,92	297324,71	58	8923	139761,97	297364,65
54	8764	142032,47	309660,51	55	8804	142582,24	309505,83	57	8843	139649,80	297124,81	57	8884	139318,62	297308,88	58	8924	139751,31	297371,07
54	8765	142037,87	309615,36	55	8805	142590,11	309510,33	57	8844	139671,61	297135,83	57	8885	139311,74	297288,69	58	8925	139724,46	297383,01
54	8766	142047,75	309558,06	55	8778	142596,18	309518,08	57	8845	139687,67	297149,60	57	8886	139305,31	297282,25	58	8926	139691,23	297394,26
54	8767	142051,12	309529,52	56	8806	142501,44	309648,91	57	8846	139689,97	297153,49	57	8887	139301,86	297276,75	58	8927	139647,39	297407,11
54	8768	142053,59	309481,45	56	8807	142508,41	309671,16	57	8847	139693,41	297168,87	57	8888	139304,16	297245,76	58	8928	139614,57	297414,91
54	8769	142057,18	309433,14	56	8808	142509,31	309685,09	57	8848	139692,27	297172,77	57	8889	139303,94	297196,65	58	8929	139599,88	297421,57
54	8770	142075,61	309401,46	56	8809	142509,31	309719,24	57	8849	139685,38	297177,37	57	8890	139303,47	297125,04	58	8930	139541,36	297455,31
54	8771	142087,74	309369,10	56	8810	142508,58	309726,20	57	8850	139664,26	297189,07	57	8891	139315,87	297112,87	58	8931	139527,13	297469,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	8932	139524,38	297476,88	58	8973	139954,62	298658,85	58	9014	139765,45	299311,47	58	9055	139357,16	299870,78	58	9096	138905,93	300634,83
58	8933	139524,83	297487,44	58	8974	139965,18	298670,79	58	9015	139766,83	299322,03	58	9056	139345,22	299882,25	58	9097	138936,92	300699,55
58	8934	139527,36	297496,61	58	8975	139972,41	298684,44	58	9016	139769,23	299344,28	58	9057	139334,89	299897,40	58	9098	138948,86	300767,94
58	8935	139538,60	297520,26	58	8976	139972,41	298702,81	58	9017	139774,63	299363,57	58	9058	139326,17	299913,47	58	9099	138948,39	300816,37
58	8936	139548,70	297533,34	58	8977	139967,70	298714,74	58	9018	139777,04	299383,07	58	9059	139316,30	299929,08	58	9100	138942,20	300848,04
58	8937	139569,59	297547,34	58	8978	139961,16	298727,02	58	9019	139779,11	299403,27	58	9060	139303,68	299959,60	58	9101	138936,45	300866,40
58	8938	139591,62	297562,25	58	8979	139946,88	298747,22	58	9020	139778,87	299411,88	58	9061	139288,07	299996,09	58	9102	138933,01	300867,09
58	8939	139603,45	297571,21	58	8980	139927,83	298767,98	58	9021	139777,38	299421,98	58	9062	139273,39	300029,37	58	9103	138920,85	300866,40
58	8940	139620,43	297587,73	58	8981	139915,10	298785,54	58	9022	139772,68	299431,62	58	9063	139253,65	300063,34	58	9104	138913,74	300864,57
58	8941	139636,87	297604,13	58	8982	139907,52	298800,92	58	9023	139763,27	299448,37	58	9064	139224,50	300106,03	58	9105	138895,15	300856,76
58	8942	139680,37	297659,69	58	8983	139905,34	298807,69	58	9024	139752,83	299455,84	58	9065	139219,45	300111,77	58	9106	138864,40	300839,32
58	8943	139719,72	297732,90	58	8984	139904,99	298827,20	58	9025	139727,00	299472,70	58	9066	139195,81	300128,06	58	9107	138831,58	300813,84
58	8944	139739,34	297780,41	58	8985	139906,71	298838,10	58	9026	139715,53	299479,70	58	9067	139165,97	300138,39	58	9108	138808,85	300780,33
58	8945	139748,64	297831,24	58	8986	139912,57	298857,52	58	9027	139698,55	299488,99	58	9068	139149,67	300139,08	58	9109	138780,16	300752,34
58	8946	139751,62	297905,25	58	8987	139912,80	298858,30	58	9028	139669,06	299506,78	58	9069	139134,53	300140,23	58	9110	138759,51	300740,63
58	8947	139752,19	297921,43	58	8988	139916,24	298866,44	58	9029	139655,98	299515,50	58	9070	139120,76	300143,21	58	9111	138720,26	300730,99
58	8948	139756,90	297977,33	58	8989	139923,24	298878,38	58	9030	139638,52	299532,26	58	9071	139101,02	300152,39	58	9112	138681,93	300728,24
58	8949	139759,08	297995,80	58	8990	139931,50	298889,28	58	9031	139622,92	299550,24	58	9072	139088,16	300156,98	58	9113	138636,26	300729,84
58	8950	139763,89	298028,85	58	8991	139938,73	298897,08	58	9032	139605,13	299571,62	58	9073	139069,58	300161,57	58	9114	138599,53	300733,74
58	8951	139769,75	298043,77	58	8992	139946,31	298903,40	58	9033	139594,46	299587,80	58	9074	139043,18	300166,85	58	9115	138574,51	300733,29
58	8952	139772,61	298059,95	58	8993	139938,50	298916,13	58	9034	139587,35	299599,28	58	9075	139028,03	300174,19	58	9116	138535,50	300727,32
58	8953	139772,39	298073,37	58	8994	139930,13	298934,61	58	9035	139584,82	299603,17	58	9076	139015,41	300181,77	58	9117	138502,45	300728,93
58	8954	139771,02	298078,65	58	8995	139917,62	298965,72	58	9036	139567,95	299619,25	58	9077	139005,31	300192,79	58	9118	138490,17	300719,51
58	8955	139762,75	298094,26	58	8996	139903,62	299000,82	58	9037	139550,17	299634,97	58	9078	138991,54	300210,23	58	9119	138491,38	300706,54
58	8956	139757,70	298107,45	58	8997	139889,61	299030,55	58	9038	139535,03	299652,52	58	9079	138970,43	300240,07	58	9120	138494,14	300681,52
58	8957	139750,13	298133,04	58	8998	139875,27	299056,48	58	9039	139520,91	299669,85	58	9080	138957,11	300257,51	58	9121	138501,02	300609,34
58	8958	139742,90	298182,28	58	8999	139868,27	299074,50	58	9040	139501,40	299691,77	58	9081	138938,53	300277,47	58	9122	138503,09	300593,97
58	8959	139740,49	298215,67	58	9000	139865,75	299082,41	58	9041	139491,07	299704,05	58	9082	138919,25	300288,95	58	9123	138501,71	300567,93
58	8960	139741,98	298254,69	58	9001	139861,38	299090,33	58	9042	139480,05	299720,57	58	9083	138896,06	300304,10	58	9124	138499,18	300551,28
58	8961	139743,24	298304,37	58	9002	139843,49	299112,02	58	9043	139471,11	299732,96	58	9084	138881,38	300316,49	58	9125	138492,53	300526,38
58	8962	139747,60	298323,20	58	9003	139831,32	299123,73	58	9044	139461,92	299743,75	58	9085	138874,25	300327,51	58	9126	138488,74	300515,25
58	8963	139759,78	298374,38	58	9004	139816,63	299134,63	58	9045	139455,27	299750,30	58	9086	138862,78	300352,75	58	9127	138483,00	300502,39
58	8964	139768,73	298410,07	58	9005	139806,76	299142,20	58	9046	139445,97	299754,88	58	9087	138849,24	300389,02	58	9128	138477,15	300488,29
58	8965	139776,18	298427,74	58	9006	139800,79	299150,01	58	9047	139435,53	299760,96	58	9088	138840,75	300406,00	58	9129	138476,81	300464,29
58	8966	139798,67	298472,48	58	9007	139797,35	299156,20	58	9048	139429,22	299766,13	58	9089	138828,82	300423,44	58	9130	138480,59	300448,47
58	8967	139816,35	298501,18	58	9008	139793,33	299190,51	58	9049	139419,12	299778,07	58	9090	138810,23	300443,64	58	9131	138487,36	300431,82
58	8968	139830,69	298525,85	58	9009	139791,50	299204,28	58	9050	139412,01	299791,38	58	9091	138813,67	300462,69	58	9132	138492,29	300416,79
58	8969	139852,61	298550,18	58	9010	139780,48	299235,16	58	9051	139407,42	299809,73	58	9092	138824,46	300499,41	58	9133	138493,67	300409,56
58	8970	139877,29	298579,10	58	9011	139775,66	299247,21	58	9052	139405,81	299818,92	58	9093	138829,05	300514,57	58	9134	138493,90	300387,76
58	8971	139908,26	298611,12	58	9012	139768,66	299269,58	58	9053	139395,48	299832,69	58	9094	138840,52	300531,77	58	9135	138490,46	300361,37
58	8972	139943,32	298647,22	58	9013	139765,45	299280,25	58	9054	139385,38	299848,76	58	9095	138868,06	300570,33	58	9136	138484,73	300325,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	9137	138482,20	300311,79	58	9178	138818,03	299937,46	58	9219	139237,13	298568,19	58	9260	139323,76	297693,59	59	9300	141369,47	301606,52
58	9138	138475,42	300273,12	58	9179	138814,07	299918,47	58	9220	139259,50	298567,74	58	9261	139325,48	297694,97	59	9301	141369,93	301616,70
58	9139	138470,04	300245,46	58	9180	138810,51	299889,72	58	9221	139288,18	298565,90	58	9262	139326,63	297696,97	59	9302	141369,59	301644,13
58	9140	138465,85	300224,00	58	9181	138807,82	299871,42	58	9222	139301,61	298565,56	58	9263	139328,58	297697,60	59	9303	141368,54	301662,65
58	9141	138482,60	300201,28	58	9182	138803,80	299861,37	58	9223	139306,09	298564,64	58	9264	139329,67	297697,37	59	9304	141367,39	301673,64
58	9142	138562,47	300084,46	58	9183	138795,71	299845,25	58	9224	139308,04	298562,46	58	9265	139330,44	297694,57	59	9305	141365,88	301681,62
58	9143	138631,33	299985,77	58	9184	138792,78	299842,16	58	9225	139310,33	298556,15	58	9266	139330,56	297684,13	59	9306	141363,57	301693,89
58	9144	138657,03	299908,19	58	9185	138782,34	299835,96	58	9226	139310,80	298546,96	58	9267	139332,11	297668,29	59	9307	141361,71	301706,05
58	9145	138677,86	299925,98	58	9186	138770,70	299828,15	58	9227	139311,71	298515,30	58	9268	139337,62	297647,87	59	9308	141361,60	301730,92
58	9146	138683,60	299937,91	58	9187	138759,21	299814,27	58	9228	139313,20	298500,61	58	9269	139346,34	297631,34	59	9309	141361,71	301748,63
58	9147	138691,98	299954,21	58	9188	138755,83	299802,56	58	9229	139320,55	298458,60	58	9270	139371,82	297591,18	59	9310	141363,45	301763,09
58	9148	138702,54	299985,08	58	9189	138749,23	299786,67	58	9230	139326,74	298419,94	58	9271	139394,07	297557,21	59	9311	141367,38	301779,65
58	9149	138708,27	300001,72	58	9190	138743,10	299781,22	58	9231	139332,02	298385,17	58	9272	139415,64	297528,28	59	9312	141370,27	301790,99
58	9150	138708,61	300026,28	58	9191	138737,42	299777,43	58	9232	139340,05	298333,75	58	9273	139420,46	297516,81	59	9313	141375,83	301803,83
58	9151	138710,36	300031,10	58	9192	138734,03	299777,20	58	9233	139340,05	298294,73	58	9274	139437,68	297482,61	59	9314	141379,99	301811,59
58	9152	138711,63	300034,60	58	9193	138729,55	299777,25	58	9234	139337,18	298287,74	58	9275	139452,37	297462,19	59	9315	141394,12	301840,87
58	9153	138712,77	300036,27	58	9194	138726,29	299779,04	58	9235	139327,09	298269,27	58	9276	139481,87	297432,12	59	9316	141399,90	301848,85
58	9154	138714,44	300036,55	58	9195	138714,12	299790,74	58	9236	139317,11	298241,15	58	9277	139492,72	297423,85	59	9317	141422,70	301872,80
58	9155	138716,27	300036,37	58	9196	138704,88	299802,56	58	9237	139300,12	298188,59	58	9278	139499,19	297418,92	59	9318	141446,19	301892,13
58	9156	138719,66	300034,19	58	9197	138699,95	299808,18	58	9238	139289,44	298151,52	58	9279	139509,64	297412,73	59	9319	141457,89	301902,55
58	9157	138721,04	300032,01	58	9198	138697,31	299809,62	58	9239	139286,34	298126,97	58	9280	139535,57	297401,83	59	9320	141464,37	301907,17
58	9158	138722,70	300026,28	58	9199	138689,28	299809,50	58	9240	139283,59	298094,03	58	9281	139576,88	297383,23	59	9321	141492,02	301921,18
58	9159	138725,11	300015,04	58	9200	138719,56	299716,09	58	9241	139283,94	298067,64	58	9282	139594,33	297372,79	59	9322	141511,47	301930,32
58	9160	138728,61	300003,27	58	9201	138751,70	299624,97	58	9242	139285,31	298038,14	58	9283	139626,11	297350,30	59	9323	141520,72	301934,25
58	9161	138732,86	299994,49	58	9202	138770,52	299491,64	58	9243	139292,88	298022,54	58	9284	139636,10	297346,05	59	9324	141540,63	301953,46
58	9162	138738,08	299987,55	58	9203	138784,29	299394,56	58	9244	139322,04	297969,98	58	9285	139671,79	297330,91	59	9325	141561,23	301972,33
58	9163	138742,66	299983,48	58	9204	138798,75	299298,85	58	9245	139333,74	297941,98	58	9286	139715,15	297318,74	59	9326	141570,36	301988,19
58	9164	138747,32	299981,12	58	9205	138812,52	299201,53	58	9246	139348,43	297901,12	58	9287	139738,34	297312,31	59	9327	141577,54	302002,08
58	9165	138750,42	299981,06	58	9206	138822,63	299132,68	58	9247	139349,20	297893,61	58	9288	139743,04	297313,12	59	9328	141580,90	302009,25
58	9166	138754,03	299982,85	58	9207	138840,06	299010,35	58	9248	139350,27	297883,23	58	9289	139755,89	297318,40	59	9329	141581,36	302013,19
58	9167	138759,53	299987,95	58	9208	138847,64	298952,74	58	9249	139349,58	297864,18	58	9290	139770,12	297330,56	59	9330	141581,36	302017,00
58	9168	138769,46	300001,09	58	9209	138873,34	298897,89	58	9250	139344,30	297833,88	58	9291	139772,54	297335,72	59	9331	141580,20	302022,21
58	9169	138787,34	300026,73	58	9210	138917,64	298801,03	58	9251	139333,28	297788,89	59	9292	141304,20	301459,43	59	9332	141576,03	302035,99
58	9170	138792,27	300031,04	58	9211	138977,32	298738,38	58	9252	139319,68	297730,42	59	9293	141311,61	301462,20	59	9333	141572,68	302045,82
58	9171	138801,33	300035,06	58	9212	139036,99	298681,00	58	9253	139317,11	297717,29	59	9294	141321,22	301468,22	59	9334	141568,28	302054,96
58	9172	138806,10	300055,69	58	9213	139078,92	298558,90	58	9254	139315,21	297709,25	59	9295	141330,12	301475,75	59	9335	141555,21	302082,15
58	9173	138811,55	300034,31	58	9214	139096,83	298558,79	58	9255	139315,04	297702,14	59	9296	141336,71	301483,16	59	9336	141530,33	302133,88
58	9174	138815,33	300032,42	58	9215	139122,53	298556,73	58	9256	139316,01	297696,46	59	9297	141343,89	301494,38	59	9337	141518,06	302157,49
58	9175	138820,27	300023,98	58	9216	139151,91	298556,26	58	9257	139316,70	297694,16	59	9298	141352,68	301522,62	59	9338	141512,51	302167,44
58	9176	138820,56	300004,30	58	9217	139186,33	298559,25	58	9258	139318,82	297692,95	59	9299	141362,18	301555,03	59	9339	141500,01	302177,28
58	9177	138818,95	299976,41	58	9218	139219,10	298567,39	58	9259	139321,41	297692,85	59	9299	141366,34	301581,30	59	9340	141491,21	302179,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	9341	141477,79	302180,41	59	9382	141248,70	302262,69	59	9423	140133,64	303101,65	59	9464	139584,53	302951,38	59	9505	139711,43	302626,30
59	9342	141465,64	302180,75	59	9383	141252,06	302272,75	59	9424	140126,67	303107,62	59	9465	139582,45	302943,28	59	9506	139718,37	302634,17
59	9343	141455,34	302179,24	59	9384	141254,38	302288,60	59	9425	140123,44	303110,38	59	9466	139581,29	302933,55	59	9507	139728,09	302644,35
59	9344	141446,19	302176,70	59	9385	141254,60	302295,21	59	9426	140096,58	303142,17	59	9467	139582,22	302927,77	59	9508	139756,65	302669,00
59	9345	141434,50	302169,41	59	9386	141252,99	302308,98	59	9427	140078,41	303174,42	59	9468	139583,83	302923,83	59	9509	139775,17	302681,73
59	9346	141423,52	302162,47	59	9387	141252,19	302313,23	59	9428	140045,08	303208,14	59	9469	139588,70	302916,89	59	9510	139783,50	302686,59
59	9347	141411,25	302151,36	59	9388	141247,95	302312,94	59	9429	140000,17	303272,23	59	9470	139594,72	302910,64	59	9511	139814,29	302740,06
59	9348	141397,13	302137,24	59	9389	141195,73	302309,44	59	9430	139969,63	303294,83	59	9471	139597,95	302905,78	59	9512	139830,48	302754,18
59	9349	141386,83	302122,77	59	9390	141158,17	302320,28	59	9431	139933,26	303308,19	59	9472	139601,20	302897,92	59	9513	139861,14	302774,65
59	9350	141376,64	302107,26	59	9391	141134,56	302341,43	59	9432	139864,07	303325,52	59	9473	139605,83	302891,43	59	9514	139867,63	302777,62
59	9351	141363,57	302085,39	59	9392	141117,67	302356,55	59	9433	139849,91	303329,06	59	9474	139616,47	302883,10	59	9515	139890,99	302820,96
59	9352	141350,61	302063,52	59	9393	141069,44	302394,09	59	9434	139808,56	303335,12	59	9475	139622,02	302878,93	59	9516	139904,68	302834,94
59	9353	141346,10	302058,32	59	9394	141035,44	302408,12	59	9435	139758,43	303350,56	59	9476	139632,91	302875,00	59	9517	139923,99	302848,37
59	9354	141335,90	302048,48	59	9395	141003,46	302431,49	59	9436	139720,65	303368,00	59	9477	139652,28	302868,73	59	9518	139949,43	302866,82
59	9355	141330,47	302045,47	59	9396	140980,31	302457,44	59	9437	139674,13	303404,04	59	9478	139656,52	302867,36	59	9519	139982,86	302892,66
59	9356	141321,56	302043,50	59	9397	140963,94	302489,44	59	9438	139659,06	303395,53	59	9479	139673,06	302863,31	59	9520	140028,05	302929,34
59	9357	141308,37	302042,23	59	9398	140925,74	302518,10	59	9439	139634,99	303380,49	59	9480	139683,82	302860,88	59	9521	140041,35	302937,73
59	9358	141300,27	302043,16	59	9399	140869,48	302592,52	59	9440	139611,61	303361,73	59	9481	139688,92	302858,33	59	9522	140045,90	302938,99
59	9359	141294,13	302046,17	59	9400	140827,93	302610,39	59	9441	139599,81	303352,72	59	9482	139690,53	302855,10	59	9523	140064,42	302942,23
59	9360	141270,06	302062,02	59	9401	140767,69	302650,11	59	9442	139593,57	303347,15	59	9483	139691,23	302850,82	59	9524	140082,47	302943,62
59	9361	141249,11	302074,87	59	9402	140736,20	302674,62	59	9443	139564,40	303297,16	59	9484	139690,77	302846,88	59	9525	140109,09	302942,46
59	9362	141217,98	302089,91	59	9403	140708,41	302690,25	59	9444	139549,11	303268,46	59	9485	139687,42	302842,36	59	9526	140123,67	302940,15
59	9363	141191,59	302102,98	59	9404	140686,58	302702,53	59	9445	139541,48	303248,56	59	9486	139680,93	302836,46	59	9527	140134,32	302932,51
59	9364	141184,65	302109,70	59	9405	140642,95	302700,70	59	9446	139532,69	303227,03	59	9487	139670,75	302831,25	59	9528	140147,74	302921,16
59	9365	141179,79	302116,65	59	9406	140618,13	302706,36	59	9447	139527,82	303208,52	59	9488	139658,48	302826,63	59	9529	140157,69	302898,02
59	9366	141178,63	302120,35	59	9407	140537,94	302738,07	59	9448	139526,43	303196,94	59	9489	139653,34	302823,73	59	9530	140159,08	302883,67
59	9367	141178,40	302125,90	59	9408	140513,76	302752,43	59	9449	139527,37	303180,05	59	9490	139643,62	302810,76	59	9531	140157,00	302869,78
59	9368	141178,52	302132,95	59	9409	140490,66	302774,53	59	9450	139530,60	303154,13	59	9491	139634,59	302797,11	59	9532	140151,91	302835,99
59	9369	141179,21	302140,25	59	9410	140462,62	302801,37	59	9451	139536,62	303129,13	59	9492	139631,67	302790,76	59	9533	140148,90	302822,34
59	9370	141180,02	302144,88	59	9411	140440,49	302816,09	59	9452	139539,87	303123,57	59	9493	139626,51	302773,90	59	9534	140129,70	302794,10
59	9371	141184,18	302154,72	59	9412	140406,99	302849,71	59	9453	139554,21	303103,21	59	9494	139625,56	302767,95	59	9535	140079,01	302741,10
59	9372	141186,57	302161,08	59	9413	140386,28	302878,89	59	9454	139569,03	303085,62	59	9495	139624,63	302747,58	59	9536	140040,43	302698,89
59	9373	141191,65	302174,62	59	9414	140359,29	302932,19	59	9455	139574,81	303078,91	59	9496	139627,41	302723,97	59	9537	140002,01	302636,46
59	9374	141203,23	302204,94	59	9415	140358,06	302933,19	59	9456	139581,99	303060,16	59	9497	139632,04	302704,76	59	9538	139999,04	302624,22
59	9375	141205,30	302211,31	59	9416	140320,90	302963,22	59	9457	139595,18	303026,60	59	9498	139638,06	302687,63	59	9539	139994,40	302592,28
59	9376	141214,45	302220,80	59	9417	140303,57	302990,23	59	9458	139597,73	303015,95	59	9499	139643,15	302676,06	59	9540	139989,31	302567,28
59	9377	141223,01	302229,93	59	9418	140293,23	303006,34	59	9459	139598,42	303001,14	59	9500	139653,57	302662,18	59	9541	139994,40	302541,82
59	9378	141224,86	302231,91	59	9419	140234,42	303040,72	59	9460	139598,19	302990,03	59	9501	139664,44	302652,69	59	9542	140002,74	302522,84
59	9379	141236,20	302243,71	59	9420	140200,66	303054,57	59	9461	139597,26	302981,93	59	9502	139673,70	302645,05	59	9543	140014,78	302496,45
59	9380	141241,41	302251,35	59	9421	140177,53	303064,07	59	9462	139594,25	302971,05	59	9503	139689,20	302636,49	59	9544	140016,97	302489,70
59	9381	141244,96	302256,87	59	9422	140137,43	303098,40	59	9463	139586,62	302957,86	59	9504	139706,57	302627,92	59	9545	140026,35	302460,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	9546	140033,76	302430,26	59	9587	139277,82	301309,11	59	9628	139622,52	300807,55	59	9669	139938,74	300995,14	59	9710	140057,13	300689,04
59	9547	140033,30	302408,51	59	9588	139276,67	301299,61	59	9629	139630,28	300812,06	59	9670	139936,20	301000,35	59	9711	140086,98	300688,57
59	9548	140025,42	302372,40	59	9589	139275,51	301277,86	59	9630	139635,25	300813,22	59	9671	139935,85	301008,56	59	9712	140113,60	300682,10
59	9549	140015,70	302349,72	59	9590	139276,44	301259,57	59	9631	139642,03	300811,59	59	9672	139936,31	301013,77	59	9713	140122,40	300679,78
59	9550	139980,99	302311,29	59	9591	139284,77	301204,25	59	9632	139648,74	300807,42	59	9673	139937,24	301017,01	59	9714	140133,27	300673,99
59	9551	139933,77	302265,46	59	9592	139287,09	301164,68	59	9633	139656,37	300792,84	59	9674	139940,71	301023,37	59	9715	140158,92	300656,07
59	9552	139909,70	302243,24	59	9593	139288,24	301134,81	59	9634	139674,65	300767,62	59	9675	139945,00	301028,24	59	9716	140160,37	300655,79
59	9553	139903,67	302238,74	59	9594	139288,24	301102,64	59	9635	139686,46	300751,88	59	9676	139951,24	301033,33	59	9717	140168,47	300653,36
59	9554	139886,09	302225,65	59	9595	139285,92	301075,57	59	9636	139695,03	300740,53	59	9677	139960,04	301037,49	59	9718	140180,03	300653,17
59	9555	139853,23	302205,29	59	9596	139285,01	301063,07	59	9637	139717,47	300717,63	59	9678	139966,40	301038,54	59	9719	140189,29	300653,86
59	9556	139838,87	302197,88	59	9597	139290,10	301047,79	59	9638	139746,41	300687,77	59	9679	139986,48	301038,07	59	9720	140198,78	300657,57
59	9557	139830,07	302193,77	59	9598	139304,44	301002,66	59	9639	139772,79	300665,08	59	9680	140009,39	301032,98	59	9721	140205,03	300660,57
59	9558	139824,99	302191,40	59	9599	139316,01	300971,18	59	9640	139803,12	300639,17	59	9681	140018,19	301032,29	59	9722	140233,04	300678,59
59	9559	139800,45	302167,79	59	9600	139319,49	300959,14	59	9641	139832,19	300616,18	59	9682	140034,85	301033,91	59	9723	140260,81	300701,31
59	9560	139784,71	302145,11	59	9601	139330,60	300949,42	59	9642	139837,37	300612,08	59	9683	140042,02	301035,06	59	9724	140281,64	300719,82
59	9561	139774,99	302137,70	59	9602	139355,14	300921,88	59	9643	139861,90	300598,43	59	9684	140044,57	301038,30	59	9725	140292,75	300735,32
59	9562	139731,94	302101,60	59	9603	139403,51	300863,55	59	9644	139877,40	300591,95	59	9685	140050,12	301047,33	59	9726	140301,77	300756,62
59	9563	139682,87	302036,79	59	9604	139416,70	300847,35	59	9645	139885,50	300590,56	59	9686	140059,15	301050,34	59	9727	140303,16	300763,80
59	9564	139654,63	301990,96	59	9605	139434,53	300820,73	59	9646	139896,62	300593,80	59	9687	140067,49	301050,57	59	9728	140303,63	300774,68
59	9565	139634,27	301971,52	59	9606	139466,46	300772,82	59	9647	139907,03	300597,27	59	9688	140084,62	301049,42	59	9729	140303,63	300852,91
59	9566	139603,25	301947,91	59	9607	139481,74	300751,53	59	9648	139922,07	300612,54	59	9689	140090,63	301048,25	59	9730	140308,49	300887,17
59	9567	139539,37	301908,56	59	9608	139497,01	300734,41	59	9649	139944,99	300634,76	59	9690	140109,26	301040,39	59	9731	140311,50	300901,98
59	9568	139481,97	301871,06	59	9609	139518,54	300710,45	59	9650	139949,85	300642,63	59	9691	140114,82	301037,85	59	9732	140317,28	300910,55
59	9569	139444,47	301843,75	59	9610	139530,58	300697,03	59	9651	139962,40	300668,00	59	9692	140125,70	301026,27	59	9733	140330,71	300930,91
59	9570	139431,52	301816,44	59	9611	139544,81	300681,17	59	9652	139970,91	300685,22	59	9693	140128,02	301021,99	59	9734	140336,49	300938,32
59	9571	139373,41	301700,26	59	9612	139560,55	300666,47	59	9653	139983,87	300719,13	59	9694	140127,90	300995,02	59	9735	140358,49	300955,45
59	9572	139340,55	301638,00	59	9613	139573,62	300655,24	59	9654	139992,20	300741,93	59	9695	140125,92	300981,60	59	9736	140384,64	300967,02
59	9573	139314,16	301588,93	59	9614	139585,32	300646,56	59	9655	140003,55	300772,59	59	9696	140118,63	300950,82	59	9737	140393,43	300968,86
59	9574	139302,82	301568,80	59	9615	139600,94	300634,30	59	9656	140012,23	300802,11	59	9697	140113,54	300931,60	59	9738	140403,62	300969,10
59	9575	139279,90	301534,77	59	9616	139616,10	300631,17	59	9657	140018,82	300825,37	59	9698	140106,37	300913,09	59	9739	140424,67	300969,33
59	9576	139270,88	301509,31	59	9617	139622,24	300630,60	59	9658	140028,78	300860,79	59	9699	140091,91	300877,33	59	9740	140452,22	300965,40
59	9577	139269,72	301494,50	59	9618	139624,54	300631,53	59	9659	140035,03	300881,38	59	9700	140074,32	300837,75	59	9741	140470,27	300961,93
59	9578	139273,89	301479,91	59	9619	139625,01	300637,77	59	9660	140036,88	300902,09	59	9701	140050,89	300785,09	59	9742	140477,45	300961,00
59	9579	139289,17	301450,52	59	9620	139624,66	300651,31	59	9661	140036,19	300911,93	59	9702	140027,74	300738,11	59	9743	140483,00	300961,69
59	9580	139306,99	301416,03	59	9621	139623,62	300665,54	59	9662	140031,78	300921,88	59	9703	140026,12	300731,17	59	9744	140494,35	300963,66
59	9581	139315,09	301394,97	59	9622	139621,43	300685,80	59	9663	140025,76	300934,61	59	9704	140023,57	300713,81	59	9745	140501,52	300967,25
59	9582	139317,40	301378,54	59	9623	139616,16	300727,69	59	9664	140007,83	300950,46	59	9705	140021,26	300703,86	59	9746	140507,19	300974,88
59	9583	139315,79	301359,32	59	9624	139612,00	300758,13	59	9665	140003,89	300953,71	59	9706	140020,80	300698,77	59	9747	140512,40	300984,03
59	9584	139311,16	301347,06	59	9625	139610,26	300775,37	59	9666	139984,91	300963,20	59	9707	140022,42	300696,22	59	9748	140515,98	300994,56
59	9585	139299,35	301332,25	59	9626	139610,83	300784,06	59	9667	139968,14	300972,23	59	9708	140027,51	300694,37	59	9749	140518,32	300997,97
59	9586	139284,30	301315,59	59	9627	139614,42	300797,94	59	9668	139946,03	300985,42	59	9709	140038,15	300691,58	59	9750	140520,50	301001,15



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
59	9751	140528,20	301011,57	59	9792	140565,28	301246,72	59	9833	141025,42	301565,67	59	9873	140495,18	302538,00	59	9855	140523,54	302467,29
59	9752	140535,14	301019,44	59	9793	140572,92	301256,21	59	9834	141038,26	301569,72	59	9874	140486,97	302521,80	59	9914	140299,20	302536,96
59	9753	140544,86	301024,53	59	9794	140581,94	301274,49	59	9835	141057,59	301574,00	59	9875	140477,01	302511,27	59	9915	140311,01	302552,23
59	9754	140555,74	301027,08	59	9795	140597,91	301306,20	59	9836	141084,09	301577,58	59	9876	140467,52	302505,25	59	9916	140322,00	302566,59
59	9755	140569,63	301026,61	59	9796	140611,81	301331,67	59	9837	141104,69	301579,90	59	9877	140459,53	302503,98	59	9917	140328,48	302575,96
59	9756	140583,28	301025,69	59	9797	140626,39	301357,13	59	9838	141123,55	301579,78	59	9878	140452,13	302503,98	59	9918	140342,48	302598,06
59	9757	140600,64	301026,61	59	9798	140637,03	301375,17	59	9839	141148,19	301578,63	59	9879	140446,93	302506,87	59	9919	140357,47	302620,17
59	9758	140611,98	301027,08	59	9799	140644,44	301378,65	59	9840	141156,87	301577,36	59	9880	140443,22	302512,89	59	9920	140369,51	302636,13
59	9759	140629,11	301033,56	59	9800	140652,31	301384,67	59	9841	141166,59	301573,42	59	9881	140442,18	302520,30	59	9921	140374,83	302643,78
59	9760	140641,14	301040,03	59	9801	140661,23	301392,54	59	9842	141176,32	301569,83	59	9882	140442,06	302529,21	59	9922	140377,61	302653,49
59	9761	140677,49	301065,96	59	9802	140675,57	301405,73	59	9843	141182,91	301565,55	59	9883	140442,87	302539,97	59	9923	140378,31	302664,38
59	9762	140703,40	301091,19	59	9803	140700,80	301421,47	59	9844	141196,92	301555,49	59	9884	140444,61	302547,14	59	9924	140377,14	302670,85
59	9763	140714,05	301100,91	59	9804	140712,61	301426,11	59	9845	141209,30	301542,64	59	9885	140451,21	302564,27	59	9925	140375,76	302673,17
59	9764	140724,24	301126,84	59	9805	140724,18	301428,41	59	9846	141217,98	301532,81	59	9886	140465,79	302604,31	59	9926	140372,05	302673,86
59	9765	140733,50	301168,04	59	9806	140731,58	301429,81	59	9847	141231,64	301511,04	59	9887	140471,46	302620,74	59	9927	140368,35	302673,63
59	9766	140735,35	301191,18	59	9807	140739,45	301429,58	59	9848	141245,76	301488,48	59	9888	140476,44	302660,55	59	9928	140359,79	302669,93
59	9767	140735,35	301210,86	59	9808	140759,59	301425,18	59	9849	141251,78	301480,38	59	9889	140476,44	302674,44	59	9929	140324,83	302653,03
59	9768	140722,15	301236,77	59	9809	140798,25	301416,38	59	9850	141263,00	301473,32	59	9890	140474,00	302681,85	59	9930	140298,91	302641,24
59	9769	140704,33	301254,36	59	9810	140832,50	301409,44	59	9851	141268,10	301468,92	59	9891	140470,77	302684,28	59	9931	140281,32	302628,03
59	9770	140695,77	301259,69	59	9811	140855,52	301405,85	59	9852	141282,56	301462,21	59	9892	140465,21	302684,39	59	9932	140262,80	302612,99
59	9771	140685,35	301264,32	59	9812	140876,01	301403,65	59	9853	141289,97	301459,43	59	9893	140460,47	302683,81	59	9933	140244,06	302596,79
59	9772	140674,94	301265,02	59	9813	140890,24	301401,80	59	9854	141297,49	301458,74	59	9894	140450,51	302676,06	59	9934	140235,96	302586,14
59	9773	140668,46	301263,63	59	9814	140913,50	301402,15	59	9291	141304,20	301459,43	59	9895	140444,33	302659,28	59	9935	140224,15	302566,01
59	9774	140654,10	301254,83	59	9815	140927,63	301403,31	59	9855	140523,54	302467,29	59	9896	140434,60	302633,59	59	9936	140215,07	302540,66
59	9775	140643,46	301244,18	59	9816	140938,51	301405,16	59	9856	140532,91	302480,95	59	9897	140424,88	302606,52	59	9937	140212,63	302528,52
59	9776	140631,42	301230,75	59	9817	140950,89	301407,82	59	9857	140540,55	302495,88	59	9898	140404,75	302554,21	59	9938	140210,32	302509,07
59	9777	140621,69	301219,16	59	9818	140957,37	301409,79	59	9858	140546,10	302506,52	59	9899	140395,77	302513,24	59	9939	140210,09	302491,13
59	9778	140619,38	301216,41	59	9819	140973,11	301416,96	59	9859	140550,97	302531,63	59	9900	140390,34	302484,42	59	9940	140210,78	302485,00
59	9779	140597,97	301192,80	59	9820	140977,73	301419,62	59	9860	140554,09	302546,22	59	9901	140389,75	302478,29	59	9941	140213,91	302478,98
59	9780	140567,07	301161,43	59	9821	140978,96	301421,65	59	9861	140562,66	302580,24	59	9902	140394,50	302466,60	59	9942	140219,12	302471,81
59	9781	140555,85	301152,75	59	9822	140979,22	301422,70	59	9862	140564,74	302606,40	59	9903	140397,51	302459,77	59	9943	140225,72	302468,92
59	9782	140546,47	301149,40	59	9823	140979,47	301424,72	59	9863	140566,47	302630,58	59	9904	140401,09	302456,53	59	9944	140231,50	302467,64
59	9783	140535,25	301148,24	59	9824	140979,13	301429,58	59	9864	140567,05	302642,51	59	9905	140414,17	302450,97	59	9945	140237,63	302467,75
59	9784	140529,93	301148,59	59	9825	140977,97	301436,75	59	9865	140566,01	302646,20	59	9906	140424,60	302447,51	59	9946	140241,92	302469,83
59	9785	140528,02	301150,44	59	9826	140976,69	301448,44	59	9866	140562,66	302651,07	59	9907	140443,69	302445,65	59	9947	140264,37	302492,98
59	9786	140526,86	301156,22	59	9827	140974,38	301481,07	59	9867	140559,29	302653,84	59	9908	140463,82	302444,61	59	9948	140279,07	302511,03
59	9787	140525,47	301170,34	59	9828	140974,72	301513,71	59	9868	140556,99	302653,73	59	9909	140484,19	302445,07	59	9914	140299,20	302536,96
59	9788	140525,71	301181,68	59	9829	140975,99	301518,33	59	9869	140554,09	302651,88	59	9910	140489,97	302445,65	59	9949	140184,74	302596,22
59	9789	140525,93	301190,48	59	9830	140981,32	301526,21	59	9870	140548,99	302646,09	59	9911	140497,15	302448,89	59	9950	140195,39	302609,41
59	9790	140537,74	301208,77	59	9831	140992,78	301538,24	59	9871	140537,08	302622,13	59	9912	140507,57	302454,91	59	9951	140201,40	302617,73
59	9791	140551,40	301226,82	59	9832	141011,87	301553,63	59	9872	140516,13	302579,90	59	9913	140518,45	302461,63	59	9952	140205,80	302634,86

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
59	9953	140211,36	302653,38	60	9993	141086,65	303129,64	60	10034	141059,37	303899,85	60	10075	140826,33	303289,13	60	10116	140658,26	303160,43
59	9954	140215,99	302676,30	60	9994	141087,65	303133,79	60	10035	141061,46	303920,87	60	10076	140850,43	303258,96	60	10117	140648,25	303160,89
59	9955	140218,77	302699,21	60	9995	141090,12	303136,72	60	10036	141059,15	303941,47	60	10077	140859,59	303247,33	60	10118	140625,43	303170,27
59	9956	140217,61	302707,54	60	9996	141090,96	303141,57	60	10037	141057,13	303954,04	60	10078	140864,51	303234,17	60	10119	140616,00	303173,98
59	9957	140212,75	302714,72	60	9997	141091,81	303144,96	60	10038	141053,83	303966,93	60	10079	140884,14	303188,45	60	10120	140608,15	303176,36
59	9958	140210,34	302715,75	60	9998	141091,50	303152,66	60	10039	141051,13	303977,14	60	10080	140896,82	303162,20	60	10121	140605,84	303186,06
59	9959	140206,27	302717,50	60	9999	141090,19	303166,90	60	10040	141048,59	303994,38	60	10081	140899,67	303147,88	60	10122	140602,92	303198,38
59	9960	140201,87	302716,80	60	10000	141084,42	303180,06	60	10041	141048,15	304038,80	60	10082	140902,44	303125,25	60	10123	140602,28	303208,46
59	9961	140193,77	302714,03	60	10001	141083,04	303191,84	60	10042	141051,27	304054,31	60	10083	140898,52	303116,48	60	10124	140604,76	303213,77
59	9962	140185,91	302706,39	60	10002	141081,73	303197,30	60	10043	141057,25	304078,97	60	10084	140893,75	303106,24	60	10125	140606,77	303233,40
59	9963	140177,34	302692,26	60	10003	141081,27	303206,23	60	10044	141060,95	304092,52	60	10085	140887,13	303091,46	60	10126	140613,31	303266,43
59	9964	140171,09	302682,54	60	10004	141084,27	303213,16	60	10045	141061,00	304098,05	60	10086	140880,68	303083,34	60	10127	140613,15	303307,07
59	9965	140153,03	302660,78	60	10005	141087,04	303223,24	60	10046	141058,68	304104,30	60	10087	140872,17	303074,29	60	10128	140608,31	303334,93
59	9966	140147,01	302651,38	60	10006	141090,04	303240,17	60	10047	141055,94	304109,62	60	10088	140860,51	303061,37	60	10129	140599,28	303381,47
59	9967	140137,76	302636,95	60	10007	141090,27	303266,04	60	10048	141046,30	304112,98	60	10089	140842,46	303054,36	60	10130	140589,56	303429,73
59	9968	140130,35	302626,53	60	10008	141088,50	303276,04	60	10049	141030,79	304113,09	60	10090	140839,31	303054,97	60	10131	140587,90	303439,93
59	9969	140126,19	302590,43	60	10009	141089,43	303338,09	60	10050	141017,48	304108,58	60	10091	140822,99	303071,98	60	10132	140589,06	303447,85
59	9970	140126,88	302572,61	60	10010	141093,08	303358,10	60	10051	141010,65	304101,52	60	10092	140819,99	303080,60	60	10133	140588,23	303466,64
59	9971	140131,28	302566,35	60	10011	141093,62	303386,35	60	10052	141005,91	304093,07	60	10093	140816,29	303095,46	60	10134	140587,76	303477,41
59	9972	140137,52	302566,13	60	10012	141093,31	303395,51	60	10053	140994,23	304067,73	60	10094	140813,37	303107,32	60	10135	140586,98	303506,12
59	9973	140144,93	302566,59	60	10013	141084,00	303424,14	60	10054	140988,09	304045,63	60	10095	140808,21	303112,24	60	10136	140585,90	303525,75
59	9974	140153,73	302569,36	60	10014	141070,14	303438,85	60	10055	140980,56	304014,85	60	10096	140803,82	303114,40	60	10137	140583,67	303550,54
59	9975	140160,67	302572,83	60	10015	141059,83	303450,55	60	10056	140973,74	303989,61	60	10097	140794,97	303112,78	60	10138	140580,59	303568,16
59	9976	140171,55	302582,33	60	10016	141052,44	303474,41	60	10057	140961,48	303943,78	60	10098	140785,12	303110,01	60	10139	140576,42	303598,00
59	9949	140184,74	302596,22	60	10017	141046,13	303494,81	60	10058	140956,38	303918,67	60	10099	140768,10	303093,39	60	10140	140573,36	303636,67
60	9977	141000,67	302832,28	60	10018	141047,44	303557,70	60	10059	140949,90	303883,27	60	10100	140750,32	303076,45	60	10141	140572,20	303656,69
60	9978	141008,22	302853,61	60	10019	141049,05	303587,03	60	10060	140945,15	303855,71	60	10101	140739,24	303073,52	60	10142	140570,86	303719,74
60	9979	141010,99	302873,23	60	10020	141058,44	303650,99	60	10061	140941,11	303833,15	60	10102	140726,32	303071,27	60	10143	140569,13	303753,83
60	9980	141022,92	302903,72	60	10021	141060,98	303662,39	60	10062	140921,32	303792,18	60	10103	140714,34	303072,31	60	10144	140566,70	303774,36
60	9981	141026,07	302916,88	60	10022	141066,06	303676,31	60	10063	140907,21	303748,78	60	10104	140708,03	303073,35	60	10145	140563,23	303810,01
60	9982	141033,39	302947,90	60	10023	141067,07	303681,94	60	10064	140898,64	303721,59	60	10105	140707,75	303074,99	60	10146	140562,50	303828,27
60	9983	141061,18	302995,78	60	10024	141067,14	303688,17	60	10065	140870,40	303636,13	60	10106	140709,83	303080,83	60	10147	140553,03	303869,68
60	9984	141068,98	303019,70	60	10025	141066,91	303695,48	60	10066	140858,23	303581,33	60	10107	140714,53	303096,77	60	10148	140547,57	303894,00
60	9985	141073,95	303036,73	60	10026	141065,68	303701,33	60	10067	140845,87	303530,99	60	10108	140717,37	303110,32	60	10149	140543,41	303913,47
60	9986	141073,04	303069,01	60	10027	141061,60	303711,03	60	10068	140842,79	303513,37	60	10109	140723,53	303132,57	60	10150	140535,56	303939,34
60	9987	141074,65	303078,30	60	10028	141057,98	303726,58	60	10069	140837,79	303496,12	60	10110	140722,30	303137,11	60	10151	140523,19	303977,81
60	9988	141075,72	303083,61	60	10029	141057,98	303745,82	60	10070	140823,87	303429,77	60	10111	140719,30	303148,73	60	10152	140510,97	304009,46
60	9989	141086,42	303101,70	60	10030	141059,52	303752,60	60	10071	140821,10	303415,99	60	10112	140706,37	303160,12	60	10153	140502,96	304028,63
60	9990	141088,19	303113,47	60	10031	141059,38	303776,68	60	10072	140819,56	303398,98	60	10113	140695,80	303161,14	60	10154	140501,20	304040,30
60	9991	141088,35	303121,40	60	10032	141055,06	303804,56	60	10073	140819,54	303353,13	60	10114	140679,66	303163,59	60	10155	140495,19	304079,51
60	9992	141087,35	303125,33	60	10033	141055,13	303875,22	60	10074	140822,33	303320,77	60	10115	140662,72	303161,74	60	10156	140493,73	304101,69

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
60	10157	140492,40	304109,62	60	10198	140487,49	304200,75	60	10239	140237,67	304634,78	60	10280	139478,35	304669,37	60	10321	139881,67	304045,80
60	10158	140491,80	304113,61	60	10199	140494,26	304197,05	60	10240	140223,31	304647,28	60	10281	139483,89	304652,51	60	10322	139866,17	304044,87
60	10159	140488,49	304114,23	60	10200	140503,04	304193,43	60	10241	140215,45	304659,78	60	10282	139495,84	304628,26	60	10323	139856,47	304048,26
60	10160	140482,50	304114,29	60	10201	140520,44	304191,05	60	10242	140201,95	304671,91	60	10283	139506,61	304614,89	60	10324	139829,18	304066,28
60	10161	140474,02	304109,07	60	10202	140536,45	304190,97	60	10243	140189,30	304680,61	60	10284	139521,43	304597,29	60	10325	139802,57	304084,79
60	10162	140460,39	304108,91	60	10203	140553,23	304194,13	60	10244	140179,05	304686,83	60	10285	139539,03	304582,71	60	10326	139793,76	304099,84
60	10163	140440,61	304121,54	60	10204	140562,93	304196,28	60	10245	140161,77	304697,31	60	10286	139549,26	304574,38	60	10327	139789,84	304107,48
60	10164	140419,91	304141,86	60	10205	140567,94	304197,57	60	10246	140129,90	304715,48	60	10287	139557,77	304560,26	60	10328	139753,04	304134,79
60	10165	140396,33	304173,27	60	10206	140575,86	304207,98	60	10247	140115,89	304717,17	60	10288	139570,04	304539,43	60	10329	139723,87	304152,61
60	10166	140387,35	304185,66	60	10207	140584,86	304221,45	60	10248	140085,89	304717,59	60	10289	139584,62	304510,03	60	10330	139705,14	304163,26
60	10167	140380,12	304206,37	60	10208	140594,56	304245,16	60	10249	140066,38	304717,87	60	10290	139594,11	304477,39	60	10331	139678,96	304168,81
60	10168	140371,49	304231,07	60	10209	140601,27	304263,07	60	10250	140009,69	304717,93	60	10291	139603,14	304452,63	60	10332	139662,07	304171,36
60	10169	140364,33	304255,78	60	10210	140604,64	304276,03	60	10251	140000,13	304717,94	60	10292	139612,87	304423,46	60	10333	139628,62	304171,57
60	10170	140346,17	304286,81	60	10211	140604,57	304291,96	60	10252	139966,72	304713,33	60	10293	139618,99	304410,50	60	10334	139616,92	304171,11
60	10171	140333,14	304291,77	60	10212	140599,65	304316,54	60	10253	139937,71	304708,62	60	10294	139631,37	304391,07	60	10335	139571,36	304159,11
60	10172	140316,94	304298,49	60	10213	140587,56	304333,22	60	10254	139933,93	304708,53	60	10295	139646,65	304369,78	60	10336	139553,34	304152,33
60	10173	140297,52	304306,13	60	10214	140572,34	304345,71	60	10255	139907,84	304707,93	60	10296	139656,83	304361,67	60	10337	139535,00	304137,11
60	10174	140282,57	304311,92	60	10215	140558,23	304351,26	60	10256	139857,85	304709,43	60	10297	139661,49	304356,46	60	10338	139519,26	304106,56
60	10175	140275,89	304329,14	60	10216	140554,05	304354,42	60	10257	139825,56	304716,03	60	10298	139664,88	304352,77	60	10339	139512,32	304085,72
60	10176	140271,27	304336,22	60	10217	140526,74	304375,10	60	10258	139810,34	304719,10	60	10299	139676,45	304348,13	60	10340	139494,03	304015,59
60	10177	140262,88	304345,46	60	10218	140505,68	304390,64	60	10259	139744,32	304751,44	60	10300	139700,75	304339,10	60	10341	139489,76	303971,44
60	10178	140261,19	304352,08	60	10219	140494,11	304399,17	60	10260	139701,50	304775,51	60	10301	139741,01	304322,75	60	10342	139482,46	303918,61
60	10179	140262,42	304360,32	60	10220	140450,60	304432,50	60	10261	139689,99	304793,99	60	10302	139768,10	304312,26	60	10343	139481,76	303897,78
60	10180	140267,65	304368,01	60	10221	140432,89	304448,14	60	10262	139678,88	304807,69	60	10303	139774,12	304308,33	60	10344	139485,95	303856,44
60	10181	140275,12	304370,24	60	10222	140430,26	304450,46	60	10263	139659,58	304826,24	60	10304	139801,82	304282,58	60	10345	139486,16	303818,17
60	10182	140282,51	304371,01	60	10223	140396,90	304473,70	60	10264	139648,19	304836,56	60	10305	139823,41	304257,41	60	10346	139488,64	303811,10
60	10183	140290,59	304369,71	60	10224	140364,50	304491,29	60	10265	139643,96	304840,72	60	10306	139837,07	304243,52	60	10347	139499,11	303788,86
60	10184	140295,20	304368,63	60	10225	140356,83	304493,96	60	10266	139637,57	304842,79	60	10307	139846,33	304227,08	60	10348	139502,82	303768,63
60	10185	140301,78	304365,38	60	10226	140333,94	304501,93	60	10267	139604,75	304852,36	60	10308	139861,39	304204,36	60	10349	139507,27	303756,21
60	10186	140310,34	304358,66	60	10227	140313,91	304509,19	60	10268	139596,62	304853,34	60	10309	139872,17	304188,35	60	10350	139516,05	303734,82
60	10187	140330,46	304347,92	60	10228	140302,45	304515,03	60	10269	139586,93	304853,51	60	10310	139888,81	304166,91	60	10351	139522,20	303729,12
60	10188	140341,24	304345,00	60	10229	140295,09	304520,66	60	10270	139559,62	304850,50	60	10311	139900,84	304152,79	60	10352	139531,59	303717,88
60	10189	140348,19	304339,91	60	10230	140286,73	304525,54	60	10271	139535,31	304847,49	60	10312	139917,90	304134,47	60	10353	139543,14	303705,26
60	10190	140351,78	304333,07	60	10231	140283,85	304531,66	60	10272	139514,49	304834,30	60	10313	139927,57	304124,66	60	10354	139557,25	303689,00
60	10191	140353,39	304325,33	60	10232	140282,34	304537,11	60	10273	139495,04	304822,03	60	10314	139929,90	304122,00	60	10355	139567,16	303678,41
60	10192	140370,06	304304,04	60	10233	140279,56	304553,77	60	10274	139479,35	304801,46	60	10315	139929,44	304115,84	60	10356	139571,00	303674,32
60	10193	140386,89	304286,73	60	10234	140280,95	304577,62	60	10275	139472,14	304771,35	60	10316	139927,60	304108,52	60	10357	139582,81	303660,16
60	10194	140407,36	304266,97	60	10235	140280,49	304595,44	60	10276	139470,52	304756,53	60	10317	139922,51	304088,85	60	10358	139582,86	303655,49
60	10195	140426,99	304248,03	60	10236	140279,10	304606,32	60	10277	139470,52	304738,01	60	10318	139912,33	304066,86	60	10359	139582,90	303652,47
60	10196	140447,31	304231,15	60	10237	140276,55	304612,56	60	10278	139471,57	304715,56	60	10319	139900,52	304052,98	60	10360	139588,33	303652,68
60	10197	140471,66	304211,92	60	10238	140256,41	304623,91	60	10279	139475,19	304691,77	60	10320	139894,06	304049,27	60	10361	139610,56	303653,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	10362	139657,21	303639,48	60	10403	140982,08	302801,92	62	10442	140832,23	309186,14	63	10482	141427,22	309407,86	64	10522	141460,53	309702,74
60	10363	139701,72	303618,93	60	10404	140988,68	302811,87	62	10443	140834,94	309169,51	63	10483	141418,00	309411,68	64	10523	141459,41	309707,80
60	10364	139757,77	303587,57	60	9977	141000,67	302832,28	62	10444	140840,36	309164,27	63	10484	141406,09	309412,13	64	10524	141455,04	309714,32
60	10365	139781,73	303574,17	61	10405	140106,03	306580,22	62	10445	140844,88	309164,27	63	10485	141389,69	309403,14	64	10525	141452,22	309715,32
60	10366	139817,31	303543,44	61	10406	140150,78	306712,92	62	10446	140853,87	309164,81	63	10486	141379,81	309392,36	64	10526	141444,69	309714,32
60	10367	139840,48	303534,17	61	10407	140192,73	306853,93	62	10447	140861,15	309166,80	63	10487	141362,96	309371,69	64	10527	141440,32	309712,18
60	10368	139846,80	303531,65	61	10408	140173,84	306857,46	62	10448	140870,74	309169,69	63	10488	141336,67	309328,55	64	10528	141431,10	309692,85
60	10369	139890,60	303524,92	61	10409	140145,39	306859,33	62	10449	140875,44	309171,68	63	10489	141330,60	309314,18	64	10529	141418,97	309662,75
60	10370	139964,38	303505,95	61	10410	140119,01	306857,46	62	10450	140878,69	309172,04	63	10490	141325,21	309296,64	64	10530	141417,63	309634,32
60	10371	140014,25	303500,31	61	10411	140101,46	306843,96	62	10451	140879,59	309163,91	63	10491	141318,25	309279,35	64	10531	141413,58	309616,57
60	10372	140044,17	303492,07	61	10412	140076,55	306804,92	62	10452	140876,70	309153,60	63	10492	141315,78	309258,67	64	10532	141408,98	309597,82
60	10373	140056,23	303486,34	61	10413	140057,86	306754,25	62	10453	140873,62	309141,85	63	10493	141315,78	309250,81	64	10533	141406,72	309577,60
60	10374	140090,91	303469,85	61	10414	140043,74	306678,66	62	10454	140872,97	309127,41	63	10494	141318,48	309240,25	64	10534	141407,40	309568,27
60	10375	140145,86	303425,96	61	10415	140045,81	306600,99	62	10455	140873,99	309105,68	63	10495	141321,62	309233,06	64	10535	141410,32	309560,19
60	10376	140165,35	303405,97	61	10416	140065,33	306572,33	62	10456	140874,78	309099,11	63	10496	141323,86	309229,47	64	10536	141418,63	309549,06
60	10377	140193,71	303360,17	61	10405	140106,03	306580,22	62	10457	140877,92	309096,19	63	10497	141331,95	309225,20	64	10537	141429,75	309535,55
60	10378	140207,27	303329,52	62	10417	141016,24	309051,20	62	10458	140884,66	309094,84	63	10498	141342,51	309221,61	64	10538	141436,38	309521,20
60	10379	140236,10	303306,26	62	10418	141020,51	309066,70	62	10459	140892,30	309095,96	63	10499	141350,38	309217,33	64	10539	141439,87	309507,72
60	10380	140264,02	303252,68	62	10419	141023,43	309090,74	62	10460	140920,76	309098,77	63	10500	141356,66	309211,94	64	10540	141442,45	309497,95
60	10381	140282,20	303235,37	62	10420	141028,83	309115,90	62	10461	140913,77	309099,90	63	10501	141362,06	309201,39	64	10541	141445,82	309488,73
60	10382	140319,53	303222,46	62	10421	141028,90	309119,61	62	10462	140922,75	309099,00	63	10502	141364,75	309195,54	64	10542	141449,64	309481,21
60	10383	140394,63	303179,81	62	10422	141029,05	309127,81	62	10463	140933,31	309096,53	63	10503	141369,03	309185,43	64	10543	141452,79	309478,06
60	10384	140436,03	303151,21	62	10423	141028,15	309134,78	62	10464	140941,84	309087,48	63	10504	141375,32	309182,74	64	10544	141458,85	309475,48
60	10385	140438,74	303148,13	62	10424	141025,46	309145,34	62	10465	140950,83	309074,00	63	10505	141378,69	309182,51	64	10545	141463,23	309474,80
60	10386	140458,78	303125,43	62	10425	141011,97	309176,79	62	10466	140957,33	309063,02	63	10506	141383,41	309183,64	64	10546	141468,51	309476,94
60	10387	140473,25	303097,23	62	10426	141013,99	309219,71	62	10467	140963,66	309058,68	63	10507	141387,45	309188,81	64	10508	141472,00	309480,87
60	10388	140496,72	303078,84	62	10427	141016,02	309263,07	62	10468	140973,79	309054,71	63	10474	141398,46	309209,02	65	10547	139469,56	309530,06
60	10389	140530,84	303037,95	62	10428	141017,31	309276,16	62	10469	140982,10	309049,10	64	10508	141472,00	309480,87	65	10548	139469,66	309530,31
60	10390	140559,19	302979,77	62	10429	141016,27	309279,98	62	10470	140990,96	309042,41	64	10509	141474,81	309488,40	65	10549	139471,20	309539,34
60	10391	140600,24	302946,61	62	10430	141012,48	309279,61	62	10471	140999,28	309040,06	64	10510	141478,51	309499,29	65	10550	139471,86	309548,37
60	10392	140631,15	302915,86	62	10431	141003,26	309275,27	62	10472	141005,61	309040,24	64	10511	141485,03	309532,33	65	10551	139471,20	309552,34
60	10393	140642,59	302911,63	62	10432	140972,52	309274,73	62	10473	141013,32	309046,48	64	10512	141490,42	309562,89	65	10552	139467,67	309567,75
60	10394	140667,38	302902,47	62	10433	140947,39	309283,59	62	10474	141016,24	309051,20	64	10513	141492,33	309594,57	65	10553	139461,29	309588,46
60	10395	140719,15	302905,70	62	10434	140931,48	309292,45	63	10474	141398,46	309209,02	64	10514	141490,65	309616,14	65	10554	139455,57	309600,35
60	10396	140758,30	302897,46	62	10435	140928,57	309292,68	63	10475	141422,94	309258,90	64	10515	141488,17	309635,34	65	10555	139448,74	309609,60
60	10397	140781,84	302885,60	62	10436	140914,55	309286,45	63	10476	141433,96	309282,49	64	10516	141484,70	309648,71	65	10556	139426,42	309646,15
60	10398	140815,80	302859,38	62	10437	140894,78	309271,84	63	10477	141442,94	309303,39	64	10517	141480,09	309656,69	65	10557	139425,61	309647,49
60	10399	140849,96	302839,20	62	10438	140858,82	309243,53	63	10478	141449,46	309351,92	64	10518	141469,75	309667,70	65	10558	139409,75	309673,69
60	10400	140923,20	302787,67	62	10439	140840,32	309217,23	63	10479	141448,11	309373,27	64	10519	141465,37	309672,98	65	10559	139407,77	309697,48
60	10401	140943,85	302782,78	62	10440	140837,42	309211,36	63	10480	141440,25	309391,46	64	10520	141462,67	309682,30	65	10560	139407,76	309724,13
60	10402	140963,61	302778,09	62	10441	140834,68	309199,10	63	10481	141434,63	309401,58	64	10521	141461,10	309693,08	65	10561	139413,71	309763,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
65	10562	139413,48	309802,55	66	10602	139068,26	310079,31	67	10642	138179,76	302841,39	68	10682	137450,37	303612,23	69	10722	137475,52	304037,30
65	10563	139406,22	309818,18	66	10603	139058,58	310091,87	67	10643	138181,74	302806,83	68	10683	137444,53	303591,88	69	10723	137483,70	304040,70
65	10564	139392,78	309833,38	66	10604	139051,08	310099,36	67	10644	138184,37	302782,71	68	10684	137439,92	303577,08	69	10724	137485,14	304041,46
65	10565	139378,25	309850,35	66	10605	139034,67	310105,86	67	10645	138190,03	302749,36	68	10685	137431,34	303553,15	69	10725	137490,09	304043,36
65	10566	139368,33	309865,54	66	10606	139021,90	310110,15	67	10646	138204,91	302726,47	68	10686	137429,46	303538,65	69	10726	137529,06	304059,56
65	10567	139364,15	309877,21	66	10607	139009,78	310115,55	67	10647	138218,86	302718,83	68	10687	137428,71	303526,68	69	10727	137529,75	304061,15
65	10568	139335,51	309879,86	66	10608	138994,81	310130,96	67	10648	138234,68	302718,93	68	10688	137429,46	303520,75	69	10728	137521,08	304076,51
65	10569	139295,65	309880,08	66	10609	138988,31	310135,37	67	10649	138247,39	302727,88	68	10689	137440,10	303497,95	69	10729	137513,88	304117,32
65	10570	139291,40	309879,72	66	10610	138978,95	310137,13	67	10629	138258,70	302737,68	68	10690	137445,19	303491,45	69	10730	137512,80	304123,43
65	10571	139274,73	309878,31	66	10611	138969,04	310137,90	68	10650	137675,81	303553,62	68	10691	137450,28	303490,51	69	10731	137510,43	304144,05
65	10572	139252,16	309870,28	66	10612	138957,92	310135,15	68	10651	137684,85	303563,80	68	10692	137460,17	303490,79	69	10732	137505,25	304176,37
65	10573	139211,41	309856,07	66	10613	138945,25	310127,66	68	10652	137694,84	303581,79	68	10693	137465,26	303491,35	69	10733	137500,92	304197,19
65	10574	139190,81	309849,02	66	10614	138935,23	310118,53	68	10653	137716,51	303622,21	68	10694	137474,11	303493,90	69	10734	137489,81	304223,37
65	10575	139160,97	309822,48	66	10615	138944,92	310095,95	68	10654	137728,64	303643,59	68	10695	137500,77	303501,53	69	10735	137479,25	304255,59
65	10576	139143,07	309795,05	66	10616	138963,41	310053,54	68	10655	137736,53	303665,36	68	10696	137520,46	303505,58	69	10736	137472,10	304284,14
65	10577	139131,84	309761,80	66	10617	138975,75	310026,01	68	10656	137742,31	303695,97	68	10697	137528,94	303508,22	69	10737	137455,61	304342,64
65	10578	139128,09	309747,49	66	10618	138987,97	310000,57	68	10657	137745,07	303708,03	68	10698	137546,46	303515,10	69	10738	137444,78	304382,68
65	10579	139130,30	309719,73	66	10619	139007,14	309964,67	68	10658	137740,91	303739,68	68	10699	137572,84	303525,18	69	10739	137437,23	304410,47
65	10580	139131,18	309700,13	66	10620	139029,05	309915,77	68	10659	137737,99	303766,24	68	10700	137587,26	303529,13	69	10740	137431,77	304418,20
65	10581	139149,24	309681,40	66	10621	139044,25	309879,21	68	10660	137734,60	303791,40	68	10701	137608,27	303529,60	69	10741	137419,14	304429,60
65	10582	139176,34	309654,09	66	10622	139052,40	309878,88	68	10661	137730,87	303817,97	68	10702	137628,61	303534,31	69	10742	137407,28	304434,96
65	10583	139214,44	309614,22	66	10623	139065,17	309874,70	68	10662	137728,47	303835,12	68	10703	137643,40	303538,46	69	10743	137403,51	304435,24
65	10584	139227,66	309607,40	66	10624	139081,03	309872,49	68	10663	137724,52	303859,23	68	10704	137662,43	303545,43	69	10744	137392,11	304431,47
65	10585	139266,41	309585,81	66	10625	139091,06	309871,61	68	10664	137710,67	303890,32	68	10650	137675,81	303553,62	69	10745	137387,79	304429,03
65	10586	139286,24	309575,46	66	10626	139095,23	309871,83	68	10665	137700,11	303905,21	69	10705	137262,20	303884,14	69	10746	137379,11	304424,13
65	10587	139340,42	309538,90	66	10627	139098,65	309873,92	68	10666	137685,89	303925,56	69	10706	137284,34	303905,89	69	10747	137363,28	304406,13
65	10588	139348,79	309535,16	66	10628	139103,49	309877,99	68	10667	137669,03	303937,34	69	10707	137295,27	303920,41	69	10748	137357,16	304400,29
65	10589	139373,68	309527,67	66	10595	139107,90	309883,94	68	10668	137653,20	303945,15	69	10708	137308,46	303938,96	69	10749	137347,56	304394,17
65	10590	139387,83	309522,05	67	10629	138258,70	302737,68	68	10669	137632,66	303952,97	69	10709	137313,45	303944,05	69	10750	137331,92	304385,51
65	10591	139399,23	309517,53	67	10630	138260,87	302746,91	68	10670	137605,53	303953,64	69	10710	137325,70	303951,31	69	10751	137309,12	304374,11
65	10592	139414,83	309503,90	67	10631	138266,80	302782,71	68	10671	137579,06	303946,85	69	10711	137340,96	303961,48	69	10752	137302,72	304371,37
65	10593	139440,88	309521,67	67	10632	138266,52	302808,90	68	10672	137563,99	303933,56	69	10712	137351,51	303962,99	69	10753	137290,94	304367,42
65	10594	139447,57	309523,63	67	10633	138260,20	302830,75	68	10673	137551,12	303921,60	69	10713	137366,21	303965,62	69	10754	137287,46	304362,70
65	10547	139469,56	309530,06	67	10634	138257,38	302838,94	68	10674	137538,50	303878,64	69	10714	137378,74	303971,00	69	10755	137283,96	304355,74
66	10595	139107,90	309883,94	67	10635	138257,76	302848,94	68	10675	137536,74	303870,50	69	10715	137396,07	303979,19	69	10756	137283,21	304351,59
66	10596	139116,17	309899,70	67	10636	138259,54	302862,21	68	10676	137530,40	303841,15	69	10716	137411,51	303990,88	69	10757	137284,90	304345,57
66	10597	139121,45	309916,44	67	10637	138261,03	302880,69	68	10677	137521,91	303796,30	69	10717	137427,35	304004,25	69	10758	137292,15	304329,17
66	10598	139120,69	309938,35	67	10638	138242,95	302886,66	68	10678	137499,93	303759,37	69	10718	137429,30	304005,92	69	10759	137302,05	304312,59
66	10599	139114,85	309979,64	67	10639	138198,57	302907,54	68	10679	137475,53	303717,08	69	10719	137447,08	304021,11	69	10760	137319,76	304298,74
66	10600	139096,56	310027,77	67	10640	138189,20	302885,18	68	10680	137469,78	303694,56	69	10720	137459,71	304027,99	69	10761	137335,40	304289,88
66	10601	139079,83	310060,04	67	10641	138179,35	302846,78	68	10681	137457,91	303650,57	69	10721	137472,32	304034,67	69	10762	137347,74	304282,35

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				
69	10763	137352,54	304276,70	69	10804	136815,24	303984,09	69	10845	136913,92	303620,91	70	10885	137813,08	304694,42	71	10925	137810,71	305723,82
69	10764	137353,49	304269,07	69	10805	136809,96	303980,04	69	10846	136951,60	303639,57	70	10886	137827,97	304669,36	71	10926	137805,63	305737,28
69	10765	137352,08	304259,65	69	10806	136793,20	303968,92	69	10847	136972,42	303652,85	70	10887	137848,51	304637,51	71	10927	137802,42	305750,83
69	10766	137350,47	304255,32	69	10807	136784,43	303968,35	69	10848	137024,05	303684,61	70	10888	137865,46	304618,10	71	10928	137799,98	305761,18
69	10767	137343,12	304253,62	69	10808	136773,12	303968,73	69	10849	137050,05	303703,16	70	10889	137897,68	304581,56	71	10929	137799,69	305769,75
69	10768	137333,99	304252,59	69	10809	136753,05	303979,76	69	10850	137064,36	303715,03	70	10890	137936,03	304538,59	71	10930	137800,45	305778,31
69	10769	137324,95	304253,05	69	10810	136730,64	303992,57	69	10851	137079,53	303733,40	70	10891	137949,41	304524,94	71	10931	137801,76	305782,55
69	10770	137313,92	304255,50	69	10811	136708,41	304002,55	69	10852	137087,21	303744,13	70	10892	137963,91	304509,76	71	10932	137816,92	305805,88
69	10771	137301,68	304262,29	69	10812	136702,75	304004,25	69	10853	137096,39	303756,96	70	10893	137980,50	304495,07	71	10933	137836,49	305836,18
69	10772	137287,91	304275,00	69	10813	136693,05	304004,35	69	10854	137109,68	303774,86	70	10894	138004,23	304489,42	71	10934	137859,64	305862,45
69	10773	137277,93	304278,11	69	10814	136686,27	304002,46	69	10855	137128,24	303799,63	70	10895	138021,19	304485,09	71	10935	137878,46	305884,38
69	10774	137267,19	304280,18	69	10815	136669,88	303991,82	69	10856	137141,52	303816,59	70	10896	138045,13	304488,86	71	10936	137888,43	305891,62
69	10775	137243,36	304280,38	69	10816	136661,67	303983,53	69	10857	137155,27	303824,58	70	10897	138053,41	304491,69	71	10937	137905,76	305904,51
69	10776	137234,60	304278,49	69	10817	136638,60	303956,58	69	10858	137157,64	303827,84	70	10898	138072,82	304500,91	71	10938	137918,55	305914,40
69	10777	137216,98	304273,41	69	10818	136624,66	303937,27	69	10859	137169,10	303831,91	70	10899	138088,64	304507,89	71	10939	137926,36	305919,20
69	10778	137198,32	304269,07	69	10819	136622,11	303931,33	69	10860	137177,88	303836,00	70	10900	138096,74	304509,20	71	10940	137942,28	305927,86
69	10779	137179,96	304267,09	69	10820	136621,65	303925,30	69	10861	137201,91	303845,70	70	10901	138110,69	304508,64	71	10941	137953,85	305935,29
69	10780	137161,68	304265,02	69	10821	136621,73	303919,55	69	10862	137226,59	303855,97	70	10902	138132,17	304506,75	71	10942	137955,64	305937,17
69	10781	137137,48	304263,79	69	10822	136623,44	303914,18	69	10863	137234,78	303860,77	70	10903	138156,66	304501,48	71	10943	137969,66	305972,83
69	10782	137101,67	304262,95	69	10823	136635,49	303902,98	69	10705	137262,20	303884,14	70	10904	138174,75	304498,09	71	10944	137979,25	305997,11
69	10783	137094,32	304259,56	69	10824	136661,59	303880,37	70	10864	138336,22	304457,01	70	10905	138188,88	304491,69	71	10945	137986,41	306013,49
69	10784	137083,86	304250,79	69	10825	136683,63	303860,02	70	10865	138353,37	304472,27	70	10906	138225,25	304473,78	71	10946	137990,08	306021,39
69	10785	137074,82	304236,56	69	10826	136697,85	303846,74	70	10866	138344,89	304480,75	70	10907	138262,17	304458,90	71	10947	137999,96	306035,05
69	10786	137063,85	304213,95	69	10827	136703,79	303833,92	70	10867	138322,28	304496,01	70	10908	138279,88	304453,43	71	10948	138015,01	306053,78
69	10787	137061,71	304208,14	69	10828	136706,51	303827,71	70	10868	138312,67	304505,06	70	10909	138315,12	304450,79	71	10949	138018,78	306059,80
69	10788	137059,13	304201,14	69	10829	136723,09	303789,83	70	10869	138276,31	304540,30	70	10864	138336,22	304457,01	71	10950	138019,06	306073,25
69	10789	137053,21	304174,76	69	10830	136728,47	303764,68	70	10870	138237,48	304579,67	71	10910	137800,72	305487,79	71	10951	138018,40	306077,87
69	10790	137048,49	304150,27	69	10831	136736,10	303723,42	70	10871	138223,36	304598,89	71	10911	137802,79	305501,90	71	10952	138012,29	306095,18
69	10791	137043,78	304134,45	69	10832	136740,52	303677,54	70	10872	138193,59	304637,33	71	10912	137805,90	305520,54	71	10953	138008,24	306102,42
69	10792	137037,19	304123,23	69	10833	136746,08	303659,26	70	10873	138180,50	304654,85	71	10913	137806,66	305529,38	71	10954	137993,85	306121,62
69	10793	137028,33	304114,66	69	10834	136754,19	303631,57	70	10874	138148,84	304710,62	71	10914	137804,87	305544,16	71	10955	137978,55	306148,07
69	10794	137019,01	304108,73	69	10835	136761,88	303609,37	70	10875	138124,34	304710,24	71	10915	137802,80	305569,75	71	10956	137976,39	306153,33
69	10795	137000,16	304106,09	69	10836	136764,83	303600,85	70	10876	138079,13	304714,39	71	10916	137801,86	305576,16	71	10957	137976,39	306173,29
69	10796	136968,61	304100,16	69	10837	136772,74	303586,25	70	10877	138021,48	304724,94	71	10917	137802,14	305619,45	71	10958	137976,29	306191,45
69	10797	136942,22	304094,97	69	10838	136780,01	303576,17	70	10878	137947,61	304723,81	71	10918	137802,99	305626,51	71	10959	137976,67	306197,85
69	10798	136917,92	304083,48	69	10839	136787,35	303571,18	70	10879	137873,00	304724,57	71	10919	137804,03	305635,92	71	10960	137981,09	306212,17
69	10799	136889,75	304064,63	69	10840	136798,84	303567,88	70	10880	137835,50	304723,43	71	10920	137812,59	305657,66	71	10961	137988,15	306239,36
69	10800	136873,17	304055,59	69	10841	136810,15	303565,43	70	10881	137823,07	304723,25	71	10921	137815,88	305674,79	71	10962	137989,00	306247,17
69	10801	136857,91	304046,45	69	10842	136820,23	303573,06	70	10882	137817,23	304720,80	71	10922	137816,73	305686,64	71	10963	137988,53	306255,64
69	10802	136842,09	304024,13	69	10843	136844,96	303587,67	70	10883	137811,95	304715,14	71	10923	137815,98	305693,98	71	10964	137986,84	306284,34
69	10803	136823,72	303996,71	69	10844	136869,45	303599,92	70	10884	137811,39	304702,71	71	10924	137814,28	305704,91	71	10965	137985,42	306301,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	10966	137984,01	306310,41	71	11007	137666,48	307126,25	71	11048	137364,60	307076,65	71	11089	137597,71	306740,77	71	11130	137779,53	306178,38
71	10967	137977,15	306338,17	71	11008	137661,87	307128,32	71	11049	137363,00	307052,84	71	11090	137605,99	306737,76	71	11131	137795,95	306162,09
71	10968	137975,07	306345,60	71	11009	137659,14	307128,41	71	11050	137361,21	307029,69	71	11091	137612,58	306734,56	71	11132	137800,13	306157,95
71	10969	137965,28	306362,54	71	11010	137657,07	307127,38	71	11051	137361,58	307019,90	71	11092	137615,31	306729,85	71	11133	137810,02	306148,54
71	10970	137958,41	306371,77	71	11011	137640,60	307114,77	71	11052	137371,38	306970,31	71	11093	137618,32	306720,91	71	11134	137813,31	306146,37
71	10971	137946,36	306383,44	71	11012	137626,29	307111,76	71	11053	137384,17	306919,11	71	11094	137618,79	306715,74	71	11135	137822,07	306145,61
71	10972	137938,64	306391,82	71	11013	137619,70	307111,00	71	11054	137391,23	306889,75	71	11095	137618,41	306710,28	71	11136	137834,49	306144,96
71	10973	137927,82	306407,81	71	11014	137613,59	307111,38	71	11055	137392,92	306883,25	71	11096	137617,19	306704,26	71	11137	137847,48	306143,74
71	10974	137921,52	306417,13	71	11015	137591,01	307121,55	71	11056	137401,21	306866,50	71	11097	137603,73	306682,80	71	11138	137858,39	306142,32
71	10975	137917,94	306431,90	71	11016	137587,24	307134,63	71	11057	137410,53	306846,46	71	11098	137591,31	306660,03	71	11139	137863,38	306140,63
71	10976	137915,50	306443,49	71	11017	137582,81	307159,18	71	11058	137420,22	306830,28	71	11099	137589,32	306656,96	71	11140	137867,71	306137,90
71	10977	137914,27	306458,63	71	11018	137577,55	307205,49	71	11059	137423,23	306819,55	71	11100	137583,50	306647,99	71	11141	137873,73	306132,53
71	10978	137912,39	306475,75	71	11019	137571,90	307215,46	71	11060	137425,11	306810,98	71	11101	137572,86	306634,72	71	11142	137877,50	306128,12
71	10979	137905,99	306494,39	71	11020	137541,97	307270,52	71	11061	137425,20	306804,86	71	11102	137570,69	306630,57	71	11143	137878,72	306119,36
71	10980	137898,75	306503,43	71	11021	137518,11	307313,62	71	11062	137424,17	306798,55	71	11103	137570,23	306616,27	71	11144	137878,82	306104,59
71	10981	137888,86	306512,65	71	11022	137503,81	307339,59	71	11063	137421,34	306786,98	71	11104	137571,64	306609,59	71	11145	137878,82	306093,38
71	10982	137877,57	306518,21	71	11023	137495,43	307346,28	71	11064	137417,58	306776,16	71	11105	137575,40	306599,98	71	11146	137877,88	306084,92
71	10983	137866,65	306523,94	71	11024	137472,73	307324,26	71	11065	137413,06	306761,00	71	11106	137577,75	306594,62	71	11147	137875,52	306077,58
71	10984	137846,80	306555,75	71	11025	137459,55	307312,69	71	11066	137409,77	306749,81	71	11107	137583,50	306587,10	71	11148	137872,41	306071,56
71	10985	137824,77	306598,58	71	11026	137446,66	307304,31	71	11067	137409,11	306742,09	71	11108	137594,32	306572,60	71	11149	137865,93	306066,19
71	10986	137806,99	306624,73	71	11027	137435,18	307297,25	71	11068	137409,67	306738,32	71	11109	137613,99	306545,40	71	11150	137856,61	306058,66
71	10987	137800,49	306634,34	71	11028	137420,32	307291,51	71	11069	137410,99	306726,66	71	11110	137627,25	306524,14	71	11151	137846,38	306055,00
71	10988	137795,69	306639,98	71	11029	137410,43	307287,28	71	11070	137413,44	306714,99	71	11111	137635,54	306510,30	71	11152	137839,48	306052,54
71	10989	137773,20	306661,44	71	11030	137400,64	307279,18	71	11071	137424,83	306694,57	71	11112	137641,09	306503,06	71	11153	137817,27	306047,75
71	10990	137762,28	306672,55	71	11031	137384,36	307265,06	71	11072	137430,47	306686,57	71	11113	137660,39	306482,54	71	11154	137796,56	306044,08
71	10991	137743,46	306696,64	71	11032	137378,34	307256,59	71	11073	137439,79	306676,40	71	11114	137670,93	306468,13	71	11155	137775,48	306038,90
71	10992	137723,33	306723,09	71	11033	137372,70	307247,09	71	11074	137444,97	306672,26	71	11115	137681,75	306452,04	71	11156	137771,29	306036,79
71	10993	137699,32	306788,86	71	11034	137372,42	307239,09	71	11075	137449,20	306671,60	71	11116	137686,55	306440,37	71	11157	137760,33	306031,28
71	10994	137683,70	306829,62	71	11035	137373,16	307227,71	71	11076	137454,19	306671,51	71	11117	137692,76	306422,20	71	11158	137745,83	306024,40
71	10995	137681,07	306850,60	71	11036	137374,39	307209,44	71	11077	137462,10	306672,26	71	11118	137696,71	306400,47	71	11159	137730,50	306021,96
71	10996	137677,20	306889,56	71	11037	137375,51	307198,25	71	11078	137469,81	306674,05	71	11119	137698,70	306390,20	71	11160	137720,80	306021,21
71	10997	137676,83	306905,47	71	11038	137377,21	307184,04	71	11079	137475,92	306676,88	71	11120	137700,38	306381,56	71	11161	137715,34	306018,30
71	10998	137679,28	306929,84	71	11039	137380,04	307173,40	71	11080	137479,23	306679,98	71	11121	137705,09	306364,99	71	11162	137709,70	306011,04
71	10999	137683,51	306969,56	71	11040	137383,61	307163,42	71	11081	137493,53	306694,85	71	11122	137714,50	306337,98	71	11163	137705,27	306003,33
71	11000	137688,41	307021,88	71	11041	137384,74	307157,96	71	11082	137506,14	306706,33	71	11123	137724,10	306308,43	71	11164	137698,31	305988,27
71	11001	137690,20	307049,27	71	11042	137384,27	307147,33	71	11083	137518,28	306717,24	71	11124	137728,18	306294,63	71	11165	137685,33	305988,78
71	11002	137691,04	307074,77	71	11043	137383,33	307140,46	71	11084	137527,32	306721,01	71	11125	137730,97	306285,19	71	11166	137669,99	305947,14
71	11003	137689,25	307091,71	71	11044	137380,41	307121,83	71	11085	137547,18	306729,19	71	11126	137739,81	306256,30	71	11167	137653,62	305924,64
71	11004	137687,18	307101,59	71	11045	137377,87	307111,48	71	11086	137569,57	306737,01	71	11127	137751,02	306228,34	71	11168	137643,64	305915,05
71	11005	137679,18	307118,25	71	11046	137372,88	307096,80	71	11087	137585,75	306740,40	71	11128	137760,71	306205,66	71	11169	137637,61	305909,78
71	11006	137675,42	307122,11	71	11047	137366,47	307084,37	71	11088	137592,81	306741,43	71	11129	137775,29	306184,58	71	11170	137614,08	305899,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	11171	137603,82	305895,01	71	11212	137274,25	305798,64	71	11253	137327,87	305578,61	71	11294	137794,66	305479,23	73	11333	137066,34	307969,46
71	11172	137586,89	305891,72	71	11213	137292,23	305795,25	71	11254	137327,12	305574,37	71	10910	137800,72	305487,79	73	11334	137072,77	307986,80
71	11173	137569,95	305888,33	71	11214	137307,76	305792,14	71	11255	137327,12	305569,48	72	11295	137203,85	307496,56	73	11335	137079,82	308002,87
71	11174	137553,86	305886,91	71	11215	137335,42	305786,92	71	11256	137327,30	305565,71	72	11296	137225,42	307512,78	73	11336	137085,54	308025,67
71	11175	137538,88	305886,16	71	11216	137345,09	305784,33	71	11257	137328,15	305562,04	72	11297	137226,86	307533,94	73	11337	137095,57	308053,43
71	11176	137529,57	305884,18	71	11217	137358,27	305776,15	71	11258	137330,59	305558,00	72	11298	137225,42	307555,10	73	11338	137098,32	308061,79
71	11177	137509,06	305880,61	71	11218	137360,62	305772,76	71	11259	137334,18	305555,01	72	11299	137225,01	307578,72	73	11339	137100,85	308082,17
71	11178	137498,62	305878,25	71	11219	137362,12	305766,17	71	11260	137340,20	305549,24	72	11300	137227,06	307601,53	73	11340	137104,49	308107,06
71	11179	137469,24	305867,24	71	11220	137364,47	305755,72	71	11261	137346,32	305546,70	72	11301	137229,95	307614,88	73	11341	137106,03	308120,49
71	11180	137464,33	305865,20	71	11221	137364,47	305750,26	71	11262	137390,83	305545,94	72	11302	137229,95	307620,83	73	11342	137107,57	308129,97
71	11181	137446,66	305857,83	71	11222	137363,82	305743,77	71	11263	137409,36	305543,79	72	11303	137228,29	307665,21	73	11343	137113,19	308151,76
71	11182	137435,56	305852,93	71	11223	137361,94	305738,69	71	11264	137415,59	305542,75	72	11304	137225,42	307690,47	73	11344	137117,38	308166,08
71	11183	137431,13	305852,47	71	11224	137358,83	305733,61	71	11265	137435,82	305533,43	72	11305	137214,74	307713,69	73	11345	137122,45	308185,03
71	11184	137421,34	305854,54	71	11225	137352,34	305725,51	71	11266	137449,84	305528,36	72	11306	137209,05	307719,46	73	11346	137124,65	308201,44
71	11185	137411,28	305857,46	71	11226	137348,29	305719,77	71	11267	137456,24	305525,44	72	11307	137200,16	307728,48	73	11347	137127,17	308222,47
71	11186	137404,50	305861,60	71	11227	137341,42	305710,64	71	11268	137462,17	305521,96	72	11308	137155,37	307741,42	73	11348	137128,38	308231,95
71	11187	137396,69	305869,60	71	11228	137338,60	305704,90	71	11269	137482,59	305505,20	72	11309	137138,74	307755,39	73	11349	137129,71	308236,67
71	11188	137386,81	305884,28	71	11229	137338,22	305697,19	71	11270	137504,33	305489,01	72	11310	137123,53	307790,93	73	11350	137134,22	308244,27
71	11189	137381,35	305891,90	71	11230	137339,73	305687,30	71	11271	137521,36	305475,65	72	11311	137111,62	307828,73	73	11351	137145,01	308262,01
71	11190	137377,58	305896,79	71	11231	137342,36	305676,39	71	11272	137540,37	305460,51	72	11312	137095,19	307865,09	73	11352	137151,74	308270,49
71	11191	137370,91	305899,80	71	11232	137345,19	305671,11	71	11273	137549,12	305456,46	72	11313	137077,94	307880,29	73	11353	137165,27	308284,92
71	11192	137362,81	305902,25	71	11233	137350,83	305661,99	71	11274	137564,65	305452,22	72	11314	137076,49	307827,08	73	11354	137181,03	308303,86
71	11193	137357,44	305903,29	71	11234	137354,32	305658,78	71	11275	137577,93	305449,49	72	11315	137070,94	307769,36	73	11355	137195,78	308322,57
71	11194	137353,49	305902,73	71	11235	137358,17	305657,38	71	11276	137582,72	305448,83	72	11316	137067,46	307744,30	73	11356	137203,05	308336,24
71	11195	137345,21	305900,47	71	11236	137370,04	305652,76	71	11277	137592,13	305450,24	72	11317	137064,17	307728,69	73	11357	137215,61	308359,47
71	11196	137328,74	305898,96	71	11237	137377,10	305649,19	71	11278	137607,66	305456,26	72	11318	137048,15	307706,91	73	11358	137220,89	308370,04
71	11197	137319,70	305898,30	71	11238	137387,83	305642,60	71	11279	137621,59	305463,04	72	11319	137031,72	307695,41	73	11359	137230,91	308408,26
71	11198	137305,12	305896,23	71	11239	137399,68	305635,26	71	11280	137641,35	305474,52	72	11320	137014,45	307684,73	73	11360	137236,75	308417,62
71	11199	137273,22	305885,50	71	11240	137408,05	305628,11	71	11281	137653,68	305479,69	72	11321	137000,49	307656,58	73	11361	137250,08	308439,86
71	11200	137263,15	305879,57	71	11241	137416,33	305619,17	71	11282	137672,50	305483,18	72	11322	136998,63	307637,06	73	11362	137254,04	308445,81
71	11201	137251,94	305872,80	71	11242	137420,20	305612,01	71	11283	137682,76	305483,36	72	11323	136997,20	307604,61	73	11363	137259,99	308470,59
71	11202	137246,49	305867,15	71	11243	137421,42	305607,31	71	11284	137699,42	305481,58	72	11324	137004,80	307559,61	73	11364	137263,84	308492,50
71	11203	137242,63	305859,25	71	11244	137420,86	305601,00	71	11285	137713,44	305478,00	72	11325	137016,71	307527,77	73	11365	137268,37	308501,09
71	11204	137241,22	305851,71	71	11245	137418,60	305596,20	71	11286	137729,43	305472,35	72	11326	137039,51	307498,20	73	11366	137273,98	308511,00
71	11205	137241,03	305841,92	71	11246	137411,16	305591,03	71	11287	137744,12	305464,64	72	11327	137061,29	307481,15	73	11367	137284,11	308531,48
71	11206	137241,69	305829,32	71	11247	137405,98	305589,42	71	11288	137752,68	305462,56	72	11328	137098,88	307470,46	73	11368	137289,50	308539,64
71	11207	137242,45	305822,07	71	11248	137382,17	305588,11	71	11289	137762,56	305461,72	72	11329	137105,45	307469,44	73	11369	137298,76	308551,65
71	11208	137244,70	305812,66	71	11249	137360,24	305585,57	71	11290	137769,34	305462,10	72	11330	137141,41	307472,72	73	11370	137306,03	308561,45
71	11209	137250,54	305808,33	71	11250	137341,70	305584,63	71	11291	137775,84	305463,51	72	11331	137175,91	307482,38	73	11371	137308,78	308565,64
71	11210	137258,92	305802,87	71	11251	137334,18	305584,26	71	11292	137783,93	305468,02	72	11295	137203,85	307496,56	73	11372	137310,65	308592,83
71	11211	137262,39	305801,27	71	11252	137329,75	305582,09	71	11293	137790,14	305472,83	73	11332	137057,19	307945,96	73	11373	137311,53	308602,31



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	11374	137312,31	308607,36	73	11415	137133,78	309149,09	73	11456	136895,68	307990,66	74	11496	139090,63	308534,26	74	11537	138855,37	308449,13
73	11375	137326,17	308634,79	73	11416	137135,76	309123,43	73	11457	136894,58	307973,48	74	11497	139086,56	308545,71	74	11538	138842,98	308461,24
73	11376	137345,12	308663,54	73	11417	137141,60	309086,75	73	11458	136890,62	307939,55	74	11498	139081,60	308553,43	74	11539	138832,62	308473,80
73	11377	137350,41	308672,78	73	11418	137143,58	309070,57	73	11459	136887,32	307913,13	74	11499	139068,06	308565,54	74	11540	138828,00	308475,56
73	11378	137365,71	308703,29	73	11419	137148,10	309057,24	73	11460	136883,68	307892,53	74	11500	139041,84	308592,30	74	11541	138821,17	308474,02
73	11379	137380,02	308735,99	73	11420	137165,40	309012,07	73	11461	136880,60	307875,13	74	11501	139039,64	308596,70	74	11542	138814,78	308470,93
73	11380	137400,73	308784,90	73	11421	137168,47	309004,05	73	11462	136876,86	307866,86	74	11502	139039,09	308600,89	74	11543	138802,01	308457,49
73	11381	137407,88	308802,85	73	11422	137172,55	308991,82	73	11463	136866,50	307844,85	74	11503	139038,21	308607,94	74	11544	138790,11	308440,10
73	11382	137414,17	308824,87	73	11423	137172,87	308984,34	73	11464	136864,74	307838,13	74	11504	139038,76	308612,34	74	11545	138752,24	308384,60
73	11383	137419,57	308843,48	73	11424	137171,44	308968,59	73	11465	136865,07	307827,11	74	11505	139042,29	308621,37	74	11546	138731,53	308356,40
73	11384	137419,67	308860,77	73	11425	137169,79	308949,31	73	11466	136866,17	307822,82	74	11506	139048,89	308634,14	74	11547	138714,35	308333,06
73	11385	137419,01	308924,65	73	11426	137167,92	308932,02	73	11467	136871,13	307813,68	74	11507	139054,40	308643,40	74	11548	138643,65	308275,79
73	11386	137418,46	308936,32	73	11427	137162,97	308910,55	73	11468	136883,03	307803,22	74	11508	139054,51	308646,59	74	11549	138609,84	308246,68
73	11387	137417,24	308964,07	73	11428	137155,59	308876,52	73	11469	136888,97	307799,46	74	11509	139048,42	308646,26	74	11550	138601,58	308239,56
73	11388	137416,69	308979,27	73	11429	137153,50	308868,38	73	11470	136891,28	307799,25	74	11510	139033,99	308645,93	74	11551	138573,27	308218,75
73	11389	137414,93	308983,89	73	11430	137144,91	308844,80	73	11471	136899,21	307803,22	74	11511	139024,42	308643,95	74	11552	138541,01	308197,16
73	11390	137399,74	309009,44	73	11431	137123,65	308786,21	73	11472	136904,74	307806,10	74	11512	139010,10	308636,79	74	11553	138528,67	308192,09
73	11391	137397,09	309013,96	73	11432	137115,17	308758,69	73	11473	136927,89	307818,71	74	11513	138997,65	308626,44	74	11554	138510,83	308187,14
73	11392	137391,32	309016,66	73	11433	137107,35	308735,67	73	11474	136955,51	307843,26	74	11514	138976,74	308602,43	74	11555	138495,19	308181,09
73	11393	137377,06	309023,82	73	11434	137099,20	308706,48	73	11475	136991,51	307876,81	74	11515	138960,21	308594,50	74	11556	138484,29	308175,02
73	11394	137370,94	309026,40	73	11435	137085,87	308677,85	73	11476	137041,64	307929,59	74	11516	138941,16	308588,67	74	11557	138479,00	308171,28
73	11395	137361,91	309038,41	73	11436	137057,58	308616,73	73	11332	137057,19	307945,96	74	11517	138920,46	308586,02	74	11558	138472,17	308157,95
73	11396	137354,53	309048,10	73	11437	137031,14	308559,90	74	11477	138922,27	308294,73	74	11518	138912,30	308584,70	74	11559	138457,53	308135,82
73	11397	137349,69	309056,20	73	11438	137021,34	308539,20	74	11478	138941,55	308319,96	74	11519	138899,41	308579,31	74	11560	138450,48	308115,12
73	11398	137341,94	309075,85	73	11439	137013,42	308501,75	74	11479	138951,01	308339,22	74	11520	138890,05	308572,91	74	11561	138449,83	308085,38
73	11399	137331,05	309102,17	73	11440	137004,38	308459,58	74	11480	138959,72	308358,71	74	11521	138884,33	308564,43	74	11562	138450,93	308079,32
73	11400	137320,91	309129,16	73	11441	136998,55	308433,27	74	11481	138979,98	308380,19	74	11522	138881,47	308554,19	74	11563	138462,49	308067,54
73	11401	137312,33	309153,60	73	11442	136992,82	308397,47	74	11482	138997,27	308397,81	74	11523	138880,81	308541,52	74	11564	138472,95	308063,90
73	11402	137308,47	309162,86	73	11443	136991,50	308386,78	74	11483	139007,56	308404,69	74	11524	138882,45	308534,25	74	11565	138506,98	308053,99
73	11403	137303,84	309171,77	73	11444	136987,97	308364,98	74	11484	139030,25	308421,10	74	11525	138892,04	308525,34	74	11566	138511,93	308053,55
73	11404	137288,21	309204,04	73	11445	136985,33	308344,82	74	11485	139052,71	308436,52	74	11526	138907,34	308515,20	74	11567	138530,27	308068,20
73	11405	137276,09	309252,05	73	11446	136974,20	308311,90	74	11486	139055,14	308438,28	74	11527	138915,72	308508,93	74	11568	138571,68	308101,35
73	11406	137270,20	309280,91	73	11447	136964,51	308286,35	74	11487	139054,84	308447,26	74	11528	138922,98	308494,39	74	11569	138611,00	308132,74
73	11407	137268,44	309315,49	73	11448	136955,05	308260,25	74	11488	139054,95	308457,83	74	11529	138924,96	308482,61	74	11570	138631,51	308146,50
73	11408	137268,44	309364,39	73	11449	136943,81	308230,62	74	11489	139057,48	308469,50	74	11530	138924,53	308470,93	74	11571	138652,03	308160,27
73	11409	137267,45	309373,82	73	11450	136929,50	308200,99	74	11490	139058,80	308472,59	74	11531	138922,10	308464,21	74	11572	138667,00	308169,63
73	11410	137229,49	309345,79	73	11451	136913,75	308169,17	74	11491	139067,51	308480,96	74	11532	138911,31	308456,28	74	11573	138725,03	308207,29
73	11411	137190,81	309263,14	73	11452	136901,20	308128,53	74	11492	139075,44	308490,31	74	11533	138895,24	308447,37	74	11574	138762,36	308230,09
73	11412	137177,92	309242,54	73	11453	136894,37	308106,39	74	11493	139087,33	308506,84	74	11534	138887,41	308444,51	74	11575	138777,46	308239,12
73	11413	137130,65	309184,24	73	11454	136893,92	308092,09	74	11494	139091,30	308519,61	74	11535	138875,63	308444,06	74	11576	138815,23	308260,26
73	11414	137131,03	309178,82	73	11455	136895,58	308056,96	74	11495	139091,84	308526,88	74	11536	138866,49	308444,28	74	11577	138822,83	308264,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	11578	138840,00	308269,40	75	11618	138585,31	308601,77	75	11659	138359,77	308256,85	76	11699	138502,11	308306,08	77	11739	138056,47	308384,47
74	11579	138866,22	308276,89	75	11619	138581,24	308597,15	75	11660	138368,66	308277,61	76	11674	138521,83	308323,48	77	11740	138055,76	308381,55
74	11580	138888,57	308283,71	75	11620	138577,38	308595,38	75	11661	138387,61	308311,52	77	11700	138209,67	308383,59	77	11741	138056,31	308378,96
74	11581	138917,10	308292,52	75	11621	138573,97	308595,38	75	11662	138404,40	308332,56	77	11701	138219,57	308409,25	77	11742	138059,81	308374,18
74	11477	138922,27	308294,73	75	11622	138570,88	308596,81	75	11663	138419,16	308347,54	77	11702	138232,80	308440,30	77	11743	138074,45	308357,65
75	11582	138660,10	308494,62	75	11623	138567,91	308601,55	75	11664	138444,93	308368,91	77	11703	138255,14	308478,74	77	11744	138095,82	308331,45
75	11583	138665,93	308499,58	75	11624	138566,81	308605,40	75	11665	138500,87	308402,38	77	11704	138274,31	308512,55	77	11745	138106,50	308318,34
75	11584	138672,53	308514,44	75	11625	138566,26	308613,55	75	11666	138530,16	308422,65	77	11705	138282,24	308530,49	77	11746	138113,99	308312,72
75	11585	138685,41	308534,49	75	11626	138566,15	308641,63	75	11667	138557,26	308440,48	77	11706	138312,14	308589,08	77	11747	138117,29	308311,73
75	11586	138692,69	308547,59	75	11627	138564,50	308651,88	75	11668	138588,98	308453,92	77	11707	138327,22	308633,46	77	11748	138121,15	308313,50
75	11587	138699,62	308554,19	75	11628	138562,19	308656,39	75	11669	138618,92	308468,51	77	11708	138333,07	308647,01	77	11749	138130,18	308317,90
75	11588	138719,89	308574,13	75	11629	138556,47	308659,69	75	11670	138629,39	308473,35	77	11709	138336,03	308663,19	77	11750	138133,92	308322,08
75	11589	138741,92	308602,98	75	11630	138553,83	308660,14	75	11671	138633,85	308476,17	77	11710	138335,93	308685,89	77	11751	138143,18	308332,43
75	11590	138750,17	308614,21	75	11631	138550,30	308659,47	75	11672	138636,42	308479,86	77	11711	138336,91	308722,23	77	11752	138152,31	308342,46
75	11591	138755,36	308629,08	75	11632	138545,67	308657,93	75	11673	138649,41	308487,68	77	11712	138337,91	308754,83	77	11753	138163,33	308353,74
75	11592	138779,02	308696,69	75	11633	138540,71	308653,52	75	11674	138660,10	308494,62	77	11713	138336,14	308770,91	77	11754	138183,64	308372,02
75	11593	138796,86	308751,65	75	11634	138531,90	308640,97	76	11674	138521,83	308323,48	77	11714	138334,16	308805,37	77	11755	138190,53	308378,13
75	11594	138810,41	308793,94	75	11635	138528,82	308631,83	76	11675	138537,24	308340,32	77	11715	138332,73	308822,99	77	11756	138193,78	308379,23
75	11595	138817,24	308818,73	75	11636	138523,41	308611,80	76	11676	138547,05	308354,53	77	11716	138330,31	308844,58	77	11757	138200,99	308381,33
75	11596	138820,21	308833,81	75	11637	138515,27	308582,61	76	11677	138549,14	308367,52	77	11717	138328,98	308867,82	77	11758	138207,00	308382,93
75	11597	138798,20	308855,72	75	11638	138499,85	308542,73	76	11678	138549,14	308377,00	77	11718	138329,10	308879,39	77	11700	138209,67	308383,59
75	11598	138792,68	308864,86	75	11639	138479,48	308511,46	76	11679	138546,27	308381,29	77	11719	138322,92	308878,33	78	11759	138600,63	309382,20
75	11599	138787,95	308875,10	75	11640	138469,35	308495,50	76	11680	138539,00	308383,93	77	11720	138312,57	308877,12	78	11760	138597,00	309388,69
75	11600	138782,67	308897,35	75	11641	138447,44	308471,49	76	11681	138532,95	308383,60	77	11721	138295,18	308866,67	78	11761	138591,60	309397,51
75	11601	138777,38	308907,49	75	11642	138409,44	308428,98	76	11682	138520,06	308379,31	77	11722	138273,82	308852,02	78	11762	138590,93	309398,61
75	11602	138772,53	308913,54	75	11643	138383,01	308397,81	76	11683	138502,00	308371,27	77	11723	138254,55	308837,04	78	11763	138581,69	309414,68
75	11603	138765,81	308888,21	75	11644	138358,12	308368,96	76	11684	138491,87	308365,65	77	11724	138238,91	308819,86	78	11764	138579,04	309426,57
75	11604	138760,19	308869,38	75	11645	138342,59	308347,26	76	11685	138488,56	308361,02	77	11725	138217,21	308791,22	78	11765	138577,73	309434,50
75	11605	138749,73	308856,27	75	11646	138320,95	308314,67	76	11686	138482,84	308353,21	77	11726	138201,68	308761,71	78	11766	138578,38	309440,00
75	11606	138743,45	308847,68	75	11647	138308,01	308291,27	76	11687	138469,07	308336,13	77	11727	138197,48	308753,09	78	11767	138581,69	309451,46
75	11607	138739,93	308846,69	75	11648	138304,48	308284,71	76	11688	138456,08	308322,60	77	11728	138187,31	308732,20	78	11768	138585,21	309458,51
75	11608	138706,34	308846,69	75	11649	138304,16	308279,21	76	11689	138450,46	308316,20	77	11729	138171,89	308690,35	78	11769	138590,83	309466,00
75	11609	138694,78	308835,90	75	11650	138304,32	308274,25	76	11690	138449,15	308308,39	77	11730	138157,13	308651,80	78	11770	138591,46	309466,39
75	11610	138685,09	308816,40	75	11651	138305,92	308269,24	76	11691	138448,37	308300,90	77	11731	138146,13	308628,01	78	11771	138597,47	309487,02
75	11611	138660,86	308768,50	75	11652	138308,57	308263,62	76	11692	138449,36	308293,41	77	11732	138137,32	308608,68	78	11772	138618,96	309516,57
75	11612	138645,66	308741,74	75	11653	138315,01	308256,85	76	11693	138450,13	308291,21	77	11733	138128,06	308588,37	78	11773	138609,30	309534,26
75	11613	138640,92	308729,30	75	11654	138318,54	308255,36	76	11694	138452,89	308287,57	77	11734	138112,65	308536,17	78	11774	138597,45	309555,95
75	11614	138630,47	308701,32	75	11655	138326,13	308254,70	76	11695	138461,81	308283,50	77	11735	138096,57	308485,95	78	11775	138597,26	309591,84
75	11615	138619,01	308676,88	75	11656	138343,42	308254,42	76	11696	138466,87	308282,84	77	11736	138092,16	308473,18	78	11776	138597,24	309595,27
75	11616	138600,63	308637,12	75	11657	138354,82	308254,59	76	11697	138473,04	308285,71	77	11737	138073,00	308430,67	78	11777	138608,99	309619,82
75	11617	138592,91	308616,08	75	11658	138358,89	308255,42	76	11698	138487,58	308294,29	77	11738	138061,05	308398,84	78	11778	138613,11	309623,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
78	11779	138641,40	309649,76	78	11820	138565,72	309673,37	78	11861	138597,55	309377,79	80	11900	136044,31	305780,30	80	11941	135491,51	305544,56
78	11780	138624,33	309671,55	78	11821	138562,64	309659,93	78	11862	138600,41	309379,33	80	11901	136042,71	305788,96	80	11942	135469,48	305534,95
78	11781	138615,40	309690,11	78	11822	138559,11	309652,77	78	11759	138600,63	309382,20	80	11902	136039,51	305798,84	80	11943	135458,38	305528,74
78	11782	138607,57	309706,43	78	11823	138554,60	309649,58	79	11863	138525,69	310120,27	80	11903	136031,69	305811,45	80	11944	135452,72	305520,46
78	11783	138605,56	309720,91	78	11824	138543,87	309649,50	79	11864	138529,85	310123,84	80	11904	136023,60	305819,83	80	11945	135448,02	305515,00
78	11784	138603,38	309736,66	78	11825	138541,93	309649,48	79	11865	138546,51	310138,11	80	11905	136010,05	305832,44	80	11946	135446,90	305508,22
78	11785	138599,29	309766,20	78	11826	138513,19	309653,55	79	11866	138546,97	310138,50	80	11906	135997,62	305840,34	80	11947	135445,01	305493,92
78	11786	138609,16	309797,18	78	11827	138478,71	309663,68	79	11867	138541,84	310146,86	80	11907	135986,62	305845,14	80	11948	135445,20	305484,32
78	11787	138610,52	309801,44	78	11828	138463,30	309669,08	79	11868	138512,10	310181,83	80	11908	135963,90	305846,84	80	11949	135453,30	305463,24
78	11788	138615,18	309806,72	78	11829	138447,44	309679,20	79	11869	138509,47	310181,83	80	11909	135952,97	305844,20	80	11950	135459,70	305445,17
78	11789	138622,54	309815,04	78	11830	138423,21	309689,45	79	11870	138492,64	310181,83	80	11910	135939,60	305840,06	80	11951	135475,31	305429,17
78	11790	138643,89	309839,22	78	11831	138399,31	309695,17	79	11871	138465,78	310174,90	80	11911	135917,77	305819,54	80	11952	135497,71	305410,72
78	11791	138631,25	309879,25	78	11832	138388,52	309696,06	79	11872	138430,31	310153,75	80	11912	135892,36	305801,66	80	11953	135510,13	305408,09
78	11792	138629,57	309884,56	78	11833	138378,17	309693,08	79	11873	138424,48	310149,67	80	11913	135878,44	305796,96	80	11954	135524,44	305405,45
78	11793	138626,84	309893,21	78	11834	138367,16	309689,01	79	11874	138403,88	310110,58	80	11914	135855,10	305791,69	80	11955	135568,67	305405,65
78	11794	138626,89	309967,88	78	11835	138362,64	309684,71	79	11875	138402,12	310102,32	80	11915	135836,84	305789,80	80	11956	135589,95	305403,76
78	11795	138627,13	309969,35	78	11836	138355,48	309677,56	79	11876	138401,79	310085,47	80	11916	135803,53	305789,62	80	11957	135606,50	305400,94
78	11796	138632,16	310000,38	78	11837	138354,60	309671,82	79	11877	138402,78	310081,73	80	11917	135767,39	305774,94	80	11958	135619,68	305400,75
78	11797	138619,58	309991,85	78	11838	138353,28	309663,13	79	11878	138407,19	310073,58	80	11918	135733,51	305758,56	80	11959	135638,13	305404,89
78	11798	138609,88	309986,79	78	11839	138353,28	309655,31	79	11879	138410,05	310070,82	80	11919	135723,34	305753,29	80	11960	135660,33	305409,98
78	11799	138590,28	309979,85	78	11840	138354,60	309646,27	79	11880	138416,44	310069,06	80	11920	135687,87	305713,95	80	11961	135676,90	305412,61
78	11800	138564,83	309975,45	78	11841	138355,82	309641,55	79	11881	138422,38	310067,96	80	11921	135673,74	305697,01	80	11962	135692,34	305415,81
78	11801	138540,28	309972,70	78	11842	138359,67	309636,36	79	11882	138427,79	310068,40	80	11922	135659,72	305679,51	80	11963	135709,27	305422,40
78	11802	138518,36	309970,16	78	11843	138364,18	309630,64	79	11883	138443,42	310070,39	80	11923	135656,15	305672,35	80	11964	135731,67	305434,82
78	11803	138503,06	309967,51	78	11844	138376,97	309620,18	79	11884	138455,98	310073,58	80	11924	135651,82	305662,56	80	11965	135742,21	305443,29
78	11804	138484,89	309955,84	78	11845	138391,94	309611,59	79	11885	138462,36	310075,45	80	11925	135642,03	305643,28	80	11966	135778,73	305473,40
78	11805	138471,57	309940,64	78	11846	138408,67	309602,78	79	11886	138477,57	310082,39	80	11926	135638,55	305629,72	80	11967	135799,05	305490,15
78	11806	138464,19	309927,31	78	11847	138429,06	309587,80	79	11887	138485,93	310087,68	80	11927	135635,17	305610,81	80	11968	135832,18	305537,78
78	11807	138463,52	309917,74	78	11848	138442,49	309572,94	79	11888	138500,90	310100,67	80	11928	135631,30	305596,03	81	11968	134090,34	306671,12
78	11808	138464,19	309904,85	78	11849	138448,17	309568,00	79	11863	138525,69	310120,27	80	11929	135628,11	305587,47	81	11969	134175,07	306767,68
78	11809	138470,24	309873,25	78	11850	138464,30	309553,98	80	11889	135832,18	305537,78	80	11930	135621,99	305578,90	81	11970	134181,72	306776,47
78	11810	138473,00	309847,36	78	11851	138496,45	309526,23	80	11890	135865,13	305586,52	80	11931	135614,65	305569,03	81	11971	134228,54	306838,35
78	11811	138474,64	309832,61	78	11852	138515,17	309510,49	80	11891	135880,18	305610,43	80	11932	135609,94	305565,36	81	11972	134314,92	306920,51
78	11812	138490,50	309792,96	78	11853	138533,68	309474,25	80	11892	135899,95	305638,29	80	11933	135594,23	305556,98	81	11973	134345,18	306949,30
78	11813	138502,50	309773,14	78	11854	138537,96	309463,15	80	11893	135920,37	305654,57	80	11934	135582,65	305550,86	81	11974	134349,25	306953,17
78	11814	138516,60	309750,79	78	11855	138541,27	309454,55	80	11894	135964,78	305694,75	80	11935	135562,51	305549,83	81	11975	134433,70	307017,32
78	11815	138536,40	309724,96	78	11856	138556,69	309412,59	80	11895	135955,66	305722,99	80	11936	135551,36	305551,90	81	11976	134438,20	307020,75
78	11816	138538,63	309722,05	78	11857	138562,42	309400,59	80	11896	136020,22	305746,98	80	11937	135541,57	305555,09	81	11977	134441,90	307027,16
78	11817	138549,97	309704,42	78	11858	138575,19	309387,81	80	11897	136035,46	305762,42	80	11938	135529,71	305555,29	81	11978	134475,13	307084,88
78	11818	138563,52	309686,04	78	11859	138585,21	309379,66	80	11898	136040,45	305768,54	80	11939	135514,84	305552,27	81	11979	134498,56	307120,94
78	11819	138565,50	309681,18	78	11860	138591,60	309377,46	80	11899	136044,02	305776,63	80	11940	135502,24	305549,82	81	11980	134538,93	307183,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	11981	134539,28	307183,60	81	12022	134919,05	307899,50	81	12063	134440,95	307376,59	81	12104	134532,55	308012,23	81	12145	133875,88	306893,76
81	11982	134562,24	307218,93	81	12023	134892,53	307887,27	81	12064	134459,55	307401,77	81	12105	134510,11	307950,89	81	12146	133866,46	306877,52
81	11983	134600,23	307252,36	81	12024	134867,74	307872,05	81	12065	134501,21	307453,39	81	12106	134503,68	307933,95	81	12147	133857,52	306860,18
81	11984	134632,25	307259,73	81	12025	134853,94	307861,38	81	12066	134535,88	307503,12	81	12107	134479,83	307885,15	81	12148	133855,68	306835,77
81	11985	134701,34	307350,82	81	12026	134832,60	307836,60	81	12067	134555,80	307532,38	81	12108	134468,22	307861,77	81	12149	133854,82	306809,50
81	11986	134732,42	307373,93	81	12027	134803,10	307802,23	81	12068	134580,12	307571,14	81	12109	134432,92	307802,16	81	12150	133850,58	306790,98
81	11987	134739,08	307378,88	81	12028	134789,45	307774,63	81	12069	134600,83	307602,35	81	12110	134400,92	307752,58	81	12151	133848,50	306783,15
81	11988	134760,80	307404,04	81	12029	134778,63	307746,85	81	12070	134604,36	307608,86	81	12111	134383,03	307725,28	81	12152	133827,79	306765,89
81	11989	134769,25	307436,50	81	12030	134767,80	307721,75	81	12071	134606,63	307624,87	81	12112	134367,96	307696,88	81	12153	133797,35	306734,51
81	11990	134791,08	307482,83	81	12031	134758,24	307700,56	81	12072	134608,04	307651,85	81	12113	134359,03	307675,38	81	12154	133761,58	306699,99
81	11991	134802,69	307507,47	81	12032	134747,72	307680,64	81	12073	134607,26	307683,54	81	12114	134350,86	307632,24	81	12155	133741,65	306682,11
81	11992	134812,12	307521,07	81	12033	134736,74	307662,12	81	12074	134607,10	307700,80	81	12115	134345,21	307606,36	81	12156	133731,46	306670,02
81	11993	134850,24	307558,52	81	12034	134712,50	307625,65	81	12075	134608,99	307751,95	81	12116	134339,88	307575,92	81	12157	133702,90	306635,51
81	11994	134867,15	307575,13	81	12035	134700,73	307606,90	81	12076	134611,18	307797,77	81	12117	134334,39	307549,56	81	12158	133681,25	306607,89
81	11995	134872,55	307585,66	81	12036	134688,33	307588,39	81	12077	134619,27	307855,65	81	12118	134326,86	307518,33	81	12159	133621,79	306536,35
81	11996	134882,50	307605,02	81	12037	134660,41	307551,29	81	12078	134626,96	307909,46	81	12119	134321,99	307496,53	81	12160	133568,60	306473,13
81	11997	134904,93	307665,77	81	12038	134645,27	307530,19	81	12079	134629,07	307922,80	81	12120	134314,78	307471,27	81	12161	133535,81	306434,22
81	11998	134910,42	307680,64	81	12039	134637,66	307517,24	81	12080	134632,21	307945,47	81	12121	134303,32	307438,63	81	12162	133498,00	306387,62
81	11999	134920,46	307704,18	81	12040	134622,29	307485,08	81	12081	134633,17	307950,57	81	12122	134291,56	307409,61	81	12163	133474,00	306362,05
81	12000	134926,37	307717,01	81	12041	134605,81	307446,41	81	12082	134635,03	307960,38	81	12123	134279,48	307387,65	81	12164	133438,70	306328,16
81	12001	134928,46	307730,72	81	12042	134590,29	307414,24	81	12083	134641,55	307987,13	81	12124	134268,65	307376,67	81	12165	133419,55	306312,63
81	12002	134960,81	307789,60	81	12043	134580,32	307394,55	81	12084	134648,13	308017,65	81	12125	134240,10	307346,70	81	12166	133356,96	306263,68
81	12003	134975,96	307867,78	81	12044	134568,47	307368,90	81	12085	134666,10	308075,38	81	12126	134217,97	307323,48	81	12167	133307,70	306222,26
81	12004	134996,53	307897,81	81	12045	134563,99	307362,07	81	12086	134677,79	308111,38	81	12127	134199,46	307306,85	81	12168	133280,71	306200,14
81	12005	135025,68	307926,27	81	12046	134542,34	307339,87	81	12087	134688,61	308141,51	81	12128	134166,67	307280,49	81	12169	133270,35	306191,04
81	12006	135055,04	307972,43	81	12047	134525,40	307328,73	81	12088	134691,59	308159,63	81	12129	134138,75	307256,49	81	12170	133247,44	306178,33
81	12007	135043,62	307984,86	81	12048	134511,53	307321,44	81	12089	134693,63	308176,96	81	12130	134103,29	307215,53	81	12171	133214,34	306158,40
81	12008	135038,45	307990,84	81	12049	134492,85	307313,36	81	12090	134694,58	308187,55	81	12131	134087,91	307198,43	81	12172	133196,45	306148,99
81	12009	135028,56	308002,28	81	12050	134474,58	307311,64	81	12091	134693,55	308204,11	81	12132	134082,11	307179,92	81	12173	133186,26	306140,83
81	12010	135024,48	308008,54	81	12051	134458,10	307310,77	81	12092	134692,06	308212,03	81	12133	134077,09	307164,39	81	12174	133143,27	306099,72
81	12011	135022,12	308008,86	81	12052	134450,96	307310,53	81	12093	134682,73	308222,54	81	12134	134068,93	307147,29	81	12175	133103,11	306063,17
81	12012	135020,08	308007,45	81	12053	134439,12	307310,38	81	12094	134678,96	308224,90	81	12135	134046,97	307109,16	81	12176	133072,20	306035,87
81	12013	135016,16	308002,74	81	12054	134434,41	307311,08	81	12095	134667,63	308227,33	81	12136	134007,04	307041,22	81	12177	133059,96	306027,88
81	12014	135007,22	307993,49	81	12055	134429,86	307312,19	81	12096	134661,19	308227,49	81	12137	133977,70	306991,66	81	12178	133029,21	306010,61
81	12015	134997,65	307982,82	81	12056	134425,15	307315,79	81	12097	134655,54	308225,61	81	12138	133972,36	306982,86	81	12179	133008,02	306001,82
81	12016	134985,10	307969,17	81	12057	134421,52	307321,52	81	12098	134638,75	308211,96	81	12139	133969,39	306978,32	81	12180	132983,87	305992,10
81	12017	134975,22	307948,77	81	12058	134420,21	307327,01	81	12099	134622,91	308195,79	81	12140	133958,71	306970,94	81	12181	132948,25	305985,51
81	12018	134973,02	307944,22	81	12059	134420,44	307332,89	81	12100	134595,93	308156,73	81	12141	133943,34	306956,43	81	12182	132922,84	305977,82
81	12019	134965,65	307936,68	81	12060	134421,23	307338,31	81	12101	134588,24	308143,08	81	12142	133928,12	306939,25	81	12183	132899,15	305969,66
81	12020	134947,60	307921,31	81	12061	134422,41	307342,54	81	12102	134567,84	308099,00	81	12143	133913,92	306928,82	81	12184	132883,15	305956,96
81	12021	134927,67	307905,62	81	12062	134427,19	307351,17	81	12103	134555,92	308072,16	81	12144	133890,94	306909,13	81	12185	132866,36	305946,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	12186	132836,39	305931,85	81	12227	133447,01	306055,56	81	11968	134090,34	306671,12	82	12308	134255,64	325157,14	82	12349	134093,45	324631,75
81	12187	132827,92	305926,99	81	12228	133455,65	306054,15	82	12268	134593,01	324777,65	82	12309	134247,70	325166,33	82	12350	134092,06	324611,65
81	12188	132807,68	305905,34	81	12229	133464,58	306051,32	82	12269	134600,37	324778,80	82	12310	134241,26	325171,85	82	12351	134090,84	324572,84
81	12189	132802,97	305900,78	81	12230	133496,90	306041,44	82	12270	134605,82	324780,87	82	12311	134221,93	325178,91	82	12352	134091,91	324558,57
81	12190	132813,80	305893,57	81	12231	133524,83	306034,85	82	12271	134609,73	324783,56	82	12312	134198,30	325186,43	82	12353	134092,83	324551,05
81	12191	132818,35	305891,68	81	12232	133552,60	306028,89	82	12272	134611,46	324785,55	82	12313	134186,34	325191,80	82	12354	134098,35	324542,16
81	12192	132837,96	305891,22	81	12233	133569,39	306026,22	82	12273	134611,46	324793,83	82	12314	134153,82	325211,82	82	12355	134104,18	324536,78
81	12193	132847,84	305892,00	81	12234	133580,84	306024,96	82	12274	134611,46	324805,80	82	12315	134118,30	325233,69	82	12356	134116,15	324528,04
81	12194	132864,79	305895,14	81	12235	133601,09	306024,49	82	12275	134610,84	324812,71	82	12316	134115,14	325236,21	82	12357	134130,88	324519,91
81	12195	132874,36	305894,35	81	12236	133618,34	306025,12	82	12276	134609,31	324817,30	82	12317	134098,81	325249,25	82	12358	134152,28	324510,78
81	12196	132888,32	305892,79	81	12237	133629,95	306026,07	82	12277	134605,94	324823,76	82	12318	134079,71	325260,53	82	12359	134161,56	324507,02
81	12197	132941,63	305887,46	81	12238	133634,03	306027,00	82	12278	134599,64	324831,88	82	12319	134049,11	325276,87	82	12360	134164,62	324506,64
81	12198	132966,09	305886,35	81	12239	133637,79	306028,57	82	12279	134593,66	324839,25	82	12320	134040,97	325279,63	82	12361	134166,54	324507,25
81	12199	132996,38	305887,61	81	12240	133641,00	306031,46	82	12280	134588,45	324849,07	82	12321	134030,54	325281,16	82	12362	134175,40	324520,91
81	12200	133038,19	305889,26	81	12241	133661,17	306049,59	82	12281	134578,48	324867,93	82	12322	134007,69	325281,24	82	12363	134201,48	324564,18
81	12201	133054,67	305889,96	81	12242	133665,25	306053,52	82	12282	134565,58	324901,83	82	12323	133998,86	325278,86	82	12364	134232,79	324614,33
81	12202	133058,33	305890,50	81	12243	133679,84	306080,66	82	12283	134556,07	324923,47	82	12324	133982,21	325268,59	82	12365	134260,70	324656,38
81	12203	133061,65	305890,98	81	12244	133688,06	306096,66	82	12284	134549,78	324938,21	82	12325	133967,18	325257,69	82	12366	134263,53	324660,30
81	12204	133067,22	305892,86	81	12245	133694,27	306108,75	82	12285	134543,95	324949,10	82	12326	133960,12	325250,33	82	12367	134274,66	324675,71
81	12205	133080,20	305897,88	81	12246	133711,06	306148,60	82	12286	134526,92	324973,95	82	12327	133957,82	325245,42	82	12368	134284,02	324687,06
81	12206	133093,85	305902,59	81	12247	133718,90	306165,23	82	12287	134507,74	324999,73	82	12328	133957,21	325238,36	82	12369	134304,27	324704,08
81	12207	133117,07	305911,06	81	12248	133729,73	306176,52	82	12288	134502,68	325005,71	82	12329	133957,36	325229,15	82	12370	134329,90	324723,42
81	12208	133134,80	305919,70	81	12249	133734,91	306179,35	82	12289	134482,88	325018,13	82	12330	133958,44	325223,17	82	12371	134341,10	324732,62
81	12209	133169,63	305936,64	81	12250	133743,70	306179,97	82	12290	134469,08	325026,87	82	12331	133964,57	325207,37	82	12372	134344,69	324734,64
81	12210	133184,07	305944,80	81	12251	133761,73	306180,45	82	12291	134462,79	325031,33	82	12332	133979,76	325179,45	82	12373	134361,04	324743,82
81	12211	133201,16	305954,37	81	12252	133778,84	306180,76	82	12292	134454,66	325037,92	82	12333	134000,17	325146,77	82	12374	134391,57	324759,93
81	12212	133234,58	305973,35	81	12253	133794,37	306182,33	82	12293	134440,54	325051,12	82	12334	134025,94	325107,50	82	12375	134409,83	324768,83
81	12213	133241,17	305976,64	81	12254	133809,43	306183,43	82	12294	134429,19	325060,33	82	12335	134041,73	325084,33	82	12376	134419,80	324771,58
81	12214	133249,02	305980,88	81	12255	133820,32	306186,40	82	12295	134424,82	325063,64	82	12336	134066,13	325046,90	82	12377	134434,83	324774,19
81	12215	133260,00	305987,78	81	12256	133826,70	306192,46	82	12296	134417,84	325068,92	82	12337	134087,92	325008,24	82	12378	134457,23	324775,27
81	12216	133268,47	305993,28	81	12257	133839,47	306218,00	82	12297	134401,27	325079,50	82	12338	134104,18	324970,81	82	12379	134529,65	324775,27
81	12217	133289,34	306007,07	81	12258	133841,47	306287,43	82	12298	134383,47	325084,40	82	12339	134116,46	324939,81	82	12380	134552,95	324776,04
81	12218	133311,93	306022,30	81	12259	133848,33	306340,42	82	12299	134367,21	325086,86	82	12340	134119,07	324919,10	82	12381	134562,02	324776,34
81	12219	133324,01	306031,09	81	12260	133851,50	306352,36	82	12300	134352,03	325089,01	82	12341	134118,60	324871,85	82	12382	134593,01	324777,65
81	12220	133334,83	306034,54	81	12261	133857,08	306373,46	82	12301	134340,06	325092,54	82	12342	134116,76	324834,26	82	12383	134410,52	326347,89
81	12221	133355,24	306040,97	81	12262	133863,85	306435,73	82	12302	134327,64	325097,91	82	12343	134113,23	324767,68	83	12383	134411,79	326365,20
81	12222	133368,56	306044,73	81	12263	133865,00	306446,29	82	12303	134310,75	325104,51	82	12344	134111,39	324725,33	83	12384	134409,80	326403,14
81	12223	133387,55	306050,85	81	12264	133887,23	306511,02	82	12304	134302,32	325110,18	82	12345	134110,62	324700,48	83	12385	134407,43	326444,58
81	12224	133401,35	306054,78	81	12265	133922,08	306554,93	82	12305	134293,12	325117,85	82	12346	134110,02	324693,42	83	12386	134409,09	326486,34
81	12225	133413,90	306054,62	81	12266	133933,20	306563,63	82	12306	134276,40	325134,47	82	12347	134104,03	324671,49	83	12387	134409,09	326553,49
81	12226	133435,87	306055,41	81	12267	134029,12	306638,66	82	12307	134267,96	325142,86	82	12348	134096,82	324647,40	83	12388	134411,48	326590,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
83	12389	134413,69	326616,75	83	12430	134270,50	326584,44	84	12470	134417,62	327181,79	86	12509	134587,68	327586,49	86	12550	134132,47	328187,31
83	12390	134414,33	326619,45	83	12431	134280,34	326576,35	84	12471	134426,99	327176,55	86	12510	134595,16	327589,53	86	12551	134105,17	328218,75
83	12391	134418,93	326627,39	83	12432	134282,88	326565,08	84	12472	134445,88	327160,66	86	12511	134593,51	327595,59	86	12552	134085,32	328238,11
83	12392	134424,89	326642,47	83	12433	134282,41	326548,09	84	12446	134494,93	327185,28	86	12512	134587,70	327637,58	86	12553	134059,30	328264,89
83	12393	134432,83	326672,00	83	12434	134277,01	326504,27	85	12473	134663,31	327321,19	86	12513	134549,41	327690,10	86	12554	134039,04	328285,75
83	12394	134439,02	326695,41	83	12435	134276,53	326466,80	85	12474	134680,95	327352,03	86	12514	134543,17	327695,24	86	12555	134021,58	328304,32
83	12395	134443,70	326716,77	83	12436	134279,07	326445,22	85	12475	134690,69	327368,99	86	12515	134512,15	327720,78	86	12556	134005,86	328321,62
83	12396	134449,26	326754,24	83	12437	134285,90	326427,27	85	12476	134670,34	327373,95	86	12516	134483,03	327725,80	86	12557	133993,00	328338,29
83	12397	134450,61	326765,75	83	12438	134294,79	326411,40	85	12477	134637,54	327402,94	86	12517	134454,15	327730,79	86	12558	133977,76	328349,88
83	12398	134450,85	326771,86	83	12439	134318,92	326376,32	85	12478	134623,54	327427,10	86	12518	134432,53	327747,15	86	12559	133962,84	328360,68
83	12399	134450,61	326775,12	83	12440	134343,04	326349,64	85	12479	134622,32	327432,03	86	12519	134426,16	327763,66	86	12560	133947,91	328368,93
83	12400	134449,41	326777,02	83	12441	134361,30	326335,98	85	12480	134608,75	327486,96	86	12520	134420,54	327778,21	86	12561	133931,72	328371,32
83	12401	134444,73	326783,30	83	12442	134369,56	326332,33	85	12481	134599,07	327485,46	86	12521	134410,62	327775,49	86	12562	133891,08	328370,36
83	12402	134436,24	326792,34	83	12443	134387,82	326331,07	85	12482	134578,27	327480,47	86	12522	134402,65	327775,23	86	12563	133875,05	328368,46
83	12403	134410,68	326821,31	83	12444	134398,30	326334,56	85	12483	134567,79	327476,97	86	12523	134386,49	327774,70	86	12564	133863,14	328365,28
83	12404	134381,23	326857,66	83	12445	134407,50	326342,66	85	12484	134558,12	327472,90	86	12524	134379,82	327773,75	86	12565	133838,69	328356,71
83	12405	134361,46	326883,63	83	12446	134410,52	326347,89	85	12485	134548,29	327465,92	86	12525	134355,05	327768,03	86	12566	133809,95	328341,30
83	12406	134356,22	326890,06	84	12447	134494,93	327185,28	85	12486	134535,74	327455,36	86	12526	134342,51	327765,64	86	12567	133779,95	328322,72
83	12407	134347,66	326897,83	84	12448	134487,16	327212,43	85	12487	134523,60	327443,93	86	12527	134335,21	327766,28	86	12568	133738,51	328295,11
83	12408	134343,84	326899,57	84	12448	134486,04	327219,88	85	12488	134521,05	327434,40	86	12528	134329,49	327768,98	86	12569	133683,98	328244,30
83	12409	134336,06	326900,21	84	12449	134486,99	327245,28	85	12489	134519,39	327426,15	86	12529	134327,59	327772,16	86	12570	133672,82	328233,19
83	12410	134327,26	326899,97	84	12450	134493,03	327285,93	85	12490	134519,23	327420,60	86	12530	134326,48	327778,66	86	12571	133657,19	328208,42
83	12411	134319,95	326898,62	84	12451	134495,07	327346,81	85	12491	134520,58	327414,64	86	12531	134326,95	327792,32	86	12572	133645,12	328182,39
83	12412	134307,32	326893,94	84	12452	134491,73	327358,72	85	12492	134522,80	327407,74	86	12532	134327,90	327803,91	86	12573	133641,95	328172,86
83	12413	134298,59	326891,16	84	12453	134488,88	327363,79	85	12493	134528,76	327398,53	86	12533	134329,97	327822,64	86	12574	133640,44	328153,81
83	12414	134275,26	326873,55	84	12454	134479,19	327373,32	85	12494	134534,00	327395,11	86	12534	134330,76	327839,78	86	12575	133640,21	328138,88
83	12415	134240,96	326837,04	84	12455	134476,33	327375,39	85	12495	134547,73	327388,60	86	12535	134330,60	327849,63	86	12576	133640,36	328125,64
83	12416	134209,21	326804,01	84	12456	134462,84	327375,54	85	12496	134557,33	327383,75	86	12536	134326,79	327868,20	86	12577	133642,86	328106,65
83	12417	134193,18	326789,72	84	12457	134453,79	327373,95	85	12497	134569,24	327374,08	86	12537	134323,30	327879,79	86	12578	133644,13	328096,74
83	12418	134113,16	326717,32	84	12458	134432,83	327362,68	85	12498	134577,97	327363,53	86	12538	134319,17	327889,47	86	12579	133645,56	328090,07
83	12419	134067,44	326668,27	84	12459	134409,52	327340,84	85	12499	134585,02	327354,62	86	12539	134309,80	327903,44	86	12580	133647,46	328081,97
83	12420	134056,16	326649,54	84	12460	134368,71	327295,44	85	12500	134598,47	327337,08	86	12540	134302,99	327913,76	86	12581	133649,92	328074,90
83	12421	134055,38	326631,44	84	12461	134356,33	327278,29	85	12501	134607,64	327325,94	86	12541	134292,18	327934,72	86	12582	133653,02	328067,52
83	12422	134058,55	326623,35	84	12462	134333,47	327247,65	85	12502	134618,61	327319,72	86	12542	134280,76	327957,26	86	12583	133667,42	328035,22
83	12423	134068,71	326614,46	84	12463	134332,04	327238,76	85	12503	134626,31	327317,76	86	12543	134269,17	327981,24	86	12584	133671,24	328027,04
83	12424	134083,95	326606,68	84	12464	134332,83	327232,25	85	12504	134656,31	327319,43	86	12544	134263,77	327991,24	86	12585	133702,31	327984,34
83	12425	134100,62	326601,44	84	12465	134336,81	327227,33	85	12473	134663,31	327321,19	86	12545	134253,45	328007,27	86	12586	133725,18	327953,46
83	12426	134152,38	326595,40	84	12466	134353,32	327211,63	86	12505	134481,07	327534,01	86	12546	134239,00	328029,81	86	12587	133743,00	327920,35
83	12427	134220,17	326590,01	84	12467	134366,65	327203,85	86	12506	134504,25	327545,76	86	12547	134202,96	328094,43	86	12588	133750,54	327907,18
83	12428	134256,37	326588,09	84	12468	134379,35	327198,46	86	12507	134526,00	327556,56	86	12548	134187,88	328121,58	86	12589	133754,58	327896,94
83	12429	134262,18	326586,59	84	12469	134404,28	327188,45	86	12508	134546,16	327566,88	86	12549	134163,75	328150,16	86	12590	133755,22	327891,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
86	12591	133754,82	327880,98	86	12632	133862,78	327267,14	87	12672	133851,83	307243,77	87	12713	133761,74	307762,07	87	12754	133329,82	307114,89
86	12592	133753,79	327871,30	86	12633	133865,95	327263,80	87	12673	133866,10	307276,73	87	12714	133746,83	307764,42	87	12755	133289,65	307088,22
86	12593	133751,57	327863,68	86	12634	133869,28	327263,16	87	12674	133867,51	307283,47	87	12715	133735,85	307762,38	87	12756	133253,72	307067,35
86	12594	133743,07	327849,39	86	12635	133877,22	327262,69	87	12675	133872,38	307305,75	87	12716	133722,68	307752,50	87	12757	133237,29	307058,42
86	12595	133729,27	327834,31	86	12636	133886,43	327263,49	87	12676	133875,99	307313,91	87	12717	133704,79	307740,73	87	12758	133223,37	307050,85
86	12596	133713,75	327815,81	86	12637	133893,10	327263,96	87	12677	133882,73	307328,03	87	12718	133678,27	307725,36	87	12759	133215,91	307046,80
86	12597	133689,62	327789,46	86	12638	133902,47	327269,36	87	12678	133885,09	307331,95	87	12719	133662,90	307701,19	87	12760	133197,56	307037,86
86	12598	133663,33	327752,55	86	12639	133908,19	327273,33	87	12679	133896,70	307339,95	87	12720	133636,54	307653,82	87	12761	133192,22	307033,93
86	12599	133645,87	327717,70	86	12640	133919,30	327283,33	87	12680	133909,89	307352,35	87	12721	133621,01	307611,30	87	12762	133181,39	307024,37
86	12600	133643,41	327711,74	86	12641	133929,78	327291,90	87	12681	133916,32	307360,98	87	12722	133612,06	307585,09	87	12763	133171,98	307015,90
86	12601	133641,82	327704,36	86	12642	133937,40	327296,35	87	12682	133920,55	307370,08	87	12723	133596,69	307517,48	87	12764	133158,64	307007,89
86	12602	133641,51	327698,96	86	12643	133951,37	327302,54	87	12683	133926,20	307388,91	87	12724	133588,37	307483,59	87	12765	133138,57	306996,28
86	12603	133643,02	327693,64	86	12644	133984,24	327318,09	87	12684	133929,02	307399,42	87	12725	133578,81	307444,84	87	12766	133105,30	306977,14
86	12604	133646,67	327689,28	86	12645	134016,46	327334,61	87	12685	133934,83	307414,79	87	12726	133573,31	307391,64	87	12767	133059,33	306938,07
86	12605	133649,88	327687,22	86	12646	134060,75	327356,69	87	12686	133930,87	307432,44	87	12727	133570,64	307367,02	87	12768	133031,10	306910,47
86	12606	133659,24	327685,31	86	12647	134100,44	327377,48	87	12687	133926,64	307459,11	87	12728	133566,25	307330,62	87	12769	133001,91	306881,13
86	12607	133679,89	327681,02	86	12648	134110,04	327381,66	87	12688	133923,03	307498,96	87	12729	133563,42	307287,94	87	12770	132984,34	306856,64
86	12608	133701,49	327676,90	86	12649	134123,78	327387,64	87	12689	133919,26	307525,94	87	12730	133557,77	307251,24	87	12771	132979,95	306847,08
86	12609	133734,18	327671,50	86	12650	134150,45	327399,23	87	12690	133918,00	307537,24	87	12731	133550,88	307211,85	87	12772	132977,28	306836,72
86	12610	133758,95	327663,72	86	12651	134177,28	327410,03	87	12691	133919,10	307547,28	87	12732	133549,15	307200,71	87	12773	132977,28	306825,74
86	12611	133777,04	327655,94	86	12652	134216,02	327427,17	87	12692	133921,14	307555,45	87	12733	133533,14	307172,47	87	12774	132979,32	306819,31
86	12612	133799,28	327645,31	86	12653	134233,80	327434,00	87	12693	133924,90	307564,85	87	12734	133517,30	307150,67	87	12775	132984,02	306811,46
86	12613	133808,01	327640,86	86	12654	134259,99	327445,11	87	12694	133934,32	307580,86	87	12735	133483,41	307108,30	87	12776	132988,26	306807,06
86	12614	133817,38	327633,87	86	12655	134279,05	327453,05	87	12695	133945,14	307599,69	87	12736	133463,48	307081,01	87	12777	132996,89	306802,99
86	12615	133828,97	327623,08	86	12656	134310,64	327466,38	87	12696	133956,60	307620,24	87	12737	133444,50	307055,90	87	12778	133004,11	306802,20
86	12616	133844,84	327602,91	86	12657	134347,39	327481,31	87	12697	133972,44	307649,58	87	12738	133425,99	307034,25	87	12779	133010,86	306802,20
86	12617	133864,53	327572,27	86	12658	134374,22	327490,99	87	12698	133974,02	307657,27	87	12739	133417,36	307029,54	87	12780	133015,72	306802,52
86	12618	133872,93	327549,73	86	12659	134392,80	327498,13	87	12699	133975,43	307670,13	87	12740	133406,69	307027,03	87	12781	133021,83	306803,61
86	12619	133881,35	327530,84	86	12660	134415,50	327505,91	87	12700	133977,15	307683,00	87	12741	133398,22	307027,66	87	12782	133026,39	306805,97
86	12620	133882,96	327524,15	86	12661	134442,17	327515,60	87	12701	133976,84	307694,93	87	12742	133391,47	307032,99	87	12783	133060,59	306827,47
86	12621	133884,21	327518,94	86	12662	134451,70	327519,89	87	12702	133975,58	307709,83	87	12743	133388,81	307039,12	87	12784	133077,70	306838,44
86	12622	133886,59	327480,83	86	12505	134481,07	327534,01	87	12703	133971,81	307718,14	87	12744	133387,40	307046,33	87	12785	133113,62	306861,67
86	12623	133886,91	327460,66	87	12663	133718,28	307026,56	87	12704	133965,86	307725,20	87	12745	133386,77	307063,90	87	12786	133127,89	306867,63
86	12624	133886,28	327441,77	87	12664	133743,70	307056,76	87	12705	133947,49	307734,46	87	12746	133385,98	307073,00	87	12787	133138,40	306870,93
86	12625	133884,05	327417,64	87	12665	133755,70	307070,73	87	12706	133931,81	307740,90	87	12747	133382,69	307091,35	87	12788	133152,37	306875,94
86	12626	133876,91	327382,55	87	12666	133759,90	307079,35	87	12707	133920,35	307742,77	87	12748	133379,08	307103,90	87	12789	133175,59	306883,95
86	12627	133872,62	327363,34	87	12667	133771,19	307103,21	87	12708	133902,78	307740,90	87	12749	133373,90	307116,46	87	12790	133194,41	306890,23
86	12628	133866,59	327333,03	87	12668	133787,04	307137,09	87	12709	133875,17	307741,05	87	12750	133369,03	307121,64	87	12791	133208,70	306896,81
86	12629	133861,83	327305,56	87	12669	133800,36	307165,81	87	12710	133842,37	307747,96	87	12751	133361,20	307125,40	87	12792	133226,11	306905,44
86	12630	133860,40	327288,09	87	12670	133814,49	307185,58	87	12711	133811,00	307752,82	87	12752	133351,47	307125,87	87	12793	133258,12	306921,76
86	12631	133861,35	327272,69	87	12671	133835,98	307219,31	87	12712	133790,29	307756,27	87	12753	133345,98	307124,15	87	12794	133301,26	306942,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
87	12795	133341,12	306956,90	88	12835	133040,39	307541,49	89	12875	133157,01	307820,03	89	12916	133398,60	308411,35	89	12957	132709,25	307969,83
87	12796	133353,19	306957,68	88	12836	133002,26	307514,96	89	12876	133149,77	307832,78	89	12917	133396,12	308414,75	89	12958	132698,24	307981,39
87	12797	133361,36	306955,96	88	12837	132989,87	307505,23	89	12877	133144,81	307847,00	89	12918	133395,39	308417,13	89	12959	132691,55	307995,25
87	12798	133387,71	306954,71	88	12838	132972,77	307489,08	89	12878	133138,02	307868,01	89	12919	133392,45	308426,77	89	12960	132684,94	308007,35
87	12799	133397,43	306954,40	88	12839	132956,77	307478,41	89	12879	133132,88	307888,19	89	12920	133390,48	308435,39	89	12961	132677,60	308022,49
87	12800	133436,50	306941,22	88	12840	132945,94	307471,03	89	12880	133127,75	307915,44	89	12921	133370,55	308442,68	89	12962	132670,63	308035,52
87	12801	133462,54	306934,47	88	12841	132942,02	307467,42	89	12881	133123,71	307946,17	89	12922	133348,83	308449,98	89	12963	132656,78	308052,67
87	12802	133485,45	306927,72	88	12842	132936,21	307455,98	89	12882	133118,30	307983,14	89	12923	133336,81	308453,46	89	12964	132646,87	308066,80
87	12803	133501,46	306927,41	88	12843	132927,27	307440,92	89	12883	133117,01	308008,18	89	12924	133272,14	308454,29	89	12965	132636,96	308074,78
87	12804	133531,58	306927,10	88	12844	132915,51	307411,43	89	12884	133119,31	308022,86	89	12925	133247,19	308448,69	89	12966	132621,74	308085,79
87	12805	133548,67	306928,19	88	12845	132906,73	307391,82	89	12885	133120,96	308036,25	89	12926	133223,98	308443,47	89	12967	132604,49	308095,61
87	12806	133562,02	306929,13	88	12846	132894,16	307366,39	89	12886	133124,17	308043,41	89	12927	133198,66	308437,51	89	12968	132579,90	308108,63
87	12807	133595,11	306933,36	88	12847	132878,16	307331,56	89	12887	133132,20	308053,14	89	12928	133180,41	308433,56	89	12969	132561,65	308117,35
87	12808	133618,34	306936,35	88	12848	132868,12	307317,92	89	12888	133144,86	308067,17	89	12929	133130,22	308406,95	89	12970	132551,83	308117,16
87	12809	133623,36	306937,44	88	12849	132839,41	307284,81	89	12889	133152,75	308073,32	89	12930	133078,85	308379,80	89	12971	132537,71	308115,60
87	12810	133647,21	306948,43	88	12850	132816,98	307259,70	89	12890	133158,80	308078,27	89	12931	133057,48	308368,52	89	12972	132526,79	308107,99
87	12811	133665,09	306956,90	88	12851	132799,09	307234,92	89	12891	133170,45	308086,71	89	12932	133031,33	308354,85	89	12973	132514,86	308100,10
87	12812	133668,54	306958,94	88	12852	132790,31	307216,57	89	12892	133215,95	308098,72	89	12933	132996,38	308336,05	89	12974	132513,03	308088,36
87	12813	133680,15	306976,05	88	12853	132788,90	307211,07	89	12893	133243,93	308106,89	89	12934	132972,25	308322,65	89	12975	132510,82	308077,44
87	12814	133688,86	306990,55	88	12854	132789,21	307204,17	89	12894	133256,59	308111,20	89	12935	132951,43	308313,02	89	12976	132510,00	308065,79
87	12815	133699,14	307005,31	88	12855	132789,99	307200,56	89	12895	133268,52	308114,50	89	12936	132933,27	308305,04	89	12977	132509,54	308054,87
87	12663	133718,28	307026,56	88	12856	132794,54	307195,54	89	12896	133275,59	308118,08	89	12937	132915,20	308297,70	89	12978	132507,71	308045,61
88	12816	132993,64	307306,46	88	12857	132810,00	307185,34	89	12897	133293,47	308131,29	89	12938	132900,98	308290,72	89	12979	132504,59	308038,73
88	12817	133019,05	307332,04	88	12858	132816,27	307182,20	89	12898	133299,98	308143,21	89	12939	132880,24	308271,28	89	12980	132502,02	308031,57
88	12818	133029,25	307350,23	88	12859	132831,34	307180,00	89	12899	133305,48	308154,50	89	12940	132851,71	308222,57	89	12981	132497,89	308024,51
88	12819	133060,63	307409,69	88	12860	132842,32	307177,81	89	12900	133304,20	308178,08	89	12941	132824,74	308186,24	89	12982	132492,94	308018,45
88	12820	133063,14	307417,54	88	12861	132850,55	307181,26	89	12901	133303,92	308196,24	89	12942	132795,11	308146,06	89	12983	132487,16	308015,98
88	12821	133063,77	307426,33	88	12862	132872,36	307195,70	89	12902	133303,47	308209,27	89	12943	132782,46	308123,59	89	12984	132474,87	308012,68
88	12822	133065,18	307433,86	88	12863	132901,86	307218,13	89	12903	133309,15	308221,10	89	12944	132774,20	308109,19	89	12985	132464,32	308009,65
88	12823	133068,63	307442,49	88	12864	132922,88	307237,90	89	12904	133314,39	308233,76	89	12945	132769,61	308101,21	89	12986	132453,31	308001,67
88	12824	133074,91	307461,00	88	12865	132961,63	307274,92	89	12905	133322,27	308243,58	89	12946	132760,35	308086,89	89	12987	132439,92	307992,49
88	12825	133082,44	307483,13	88	12816	132993,64	307306,46	89	12906	133334,29	308259,81	89	12947	132754,02	308072,58	89	12988	132427,72	307982,59
88	12826	133092,01	307502,27	89	12866	133153,16	307730,32	89	12907	133349,89	308284,86	89	12948	132749,62	308058,27	89	12989	132408,18	307962,13
88	12827	133098,75	307516,23	89	12867	133158,02	307740,77	89	12908	133365,57	308308,98	89	12949	132744,94	308037,08	89	12990	132401,29	307947,91
88	12828	133103,15	307531,91	89	12868	133162,24	307747,20	89	12909	133376,39	308327,33	89	12950	132742,92	308019,19	89	12991	132395,61	307933,87
88	12829	133103,62	307550,43	89	12869	133168,20	307757,38	89	12910	133387,13	308346,41	89	12951	132738,42	308003,04	89	12992	132390,10	307923,23
88	12830	133098,44	307567,37	89	12870	133171,32	307763,80	89	12911	133392,91	308357,69	89	12952	132733,20	307986,81	89	12993	132385,42	307917,64
88	12831	133094,05	307578,99	89	12871	133172,33	307775,45	89	12912	133397,59	308373,38	89	12953	132728,43	307970,85	89	12994	132377,08	307910,49
88	12832	133092,01	307581,18	89	12872	133172,42	307783,06	89	12913	133401,53	308386,49	89	12954	132724,85	307964,24	89	12995	132372,86	307901,86
88	12833	133083,22	307572,08	89	12873	133169,12	307796,55	89	12914	133403,55	308394,11	89	12955	132717,78	307964,70	89	12996	132369,28	307893,42
88	12834	133064,71	307558,11	89	12874	133164,90	307806,82	89	12915	133406,12	308400,71	89	12956	132712,83	307966,35	89	12997	132366,80	307883,42



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	12998	132365,70	307872,14	89	13039	132750,67	307887,00	89	13080	132782,73	307639,77	89	13121	133128,12	307712,89	90	13161	131843,96	309198,16
89	12999	132363,22	307860,49	89	13040	132762,87	307900,21	89	13081	132770,44	307631,88	89	13122	133140,41	307723,44	90	13162	131835,02	309210,89
89	13000	132358,82	307847,18	89	13041	132772,68	307914,25	89	13082	132756,95	307622,44	89	13123	133146,37	307726,92	90	13163	131831,09	309217,54
89	13001	132357,63	307839,02	89	13042	132785,62	307915,71	89	13083	132742,83	307609,23	89	12866	133153,16	307730,32	90	13164	131825,39	309228,51
89	13002	132357,63	307828,47	89	13043	132806,35	307918,38	89	13084	132735,76	307597,39	90	13124	131415,63	307604,51	90	13165	131818,35	309236,92
89	13003	132352,95	307818,47	89	13044	132847,91	307923,51	89	13085	132730,62	307587,21	90	13125	131418,71	307672,04	90	13166	131815,23	309238,81
89	13004	132351,85	307814,16	89	13045	132869,83	307926,81	89	13086	132730,72	307575,19	90	13126	131412,88	307730,25	90	13167	131811,10	309238,81
89	13005	132352,31	307805,44	89	13046	132901,66	307931,59	89	13087	132741,26	307565,01	90	13127	131417,56	307750,24	90	13168	131805,47	309236,64
89	13006	132355,06	307793,52	89	13047	132929,37	307935,53	89	13088	132747,41	307560,79	90	13128	131419,94	307760,42	90	13169	131802,35	309234,61
89	13007	132358,73	307784,80	89	13048	132955,98	307939,57	89	13089	132756,13	307558,95	90	13129	131461,36	307820,06	90	13170	131793,00	309220,92
89	13008	132361,57	307777,01	89	13049	132985,79	307948,37	89	13090	132763,19	307557,48	90	13130	131511,83	307907,70	90	13171	131787,59	309196,66
89	13009	132364,42	307772,70	89	13050	133011,47	307955,71	89	13091	132767,96	307558,77	90	13131	131571,27	308049,27	90	13172	131783,11	309175,92
89	13010	132370,56	307765,82	89	13051	133032,57	307962,23	89	13092	132776,22	307560,05	90	13132	131599,54	308107,28	90	13173	131780,26	309154,78
89	13011	132378,32	307759,85	89	13052	133048,49	307949,75	89	13093	132785,30	307560,88	90	13133	131605,46	308116,87	90	13174	131777,28	309134,73
89	13012	132386,39	307756,74	89	13053	133059,31	307936,17	89	13094	132792,73	307561,80	90	13134	131652,41	308192,95	90	13175	131772,14	309111,54
89	13013	132400,52	307754,53	89	13054	133060,78	307929,75	89	13095	132799,06	307564,27	90	13135	131663,78	308226,69	90	13176	131756,14	309062,76
89	13014	132416,11	307754,35	89	13055	133063,17	307917,73	89	13096	132806,76	307568,31	90	13136	131673,55	308255,69	90	13177	131737,17	309002,18
89	13015	132437,39	307755,27	89	13056	133062,52	307903,88	89	13097	132817,95	307569,69	90	13137	131674,61	308258,88	90	13178	131723,61	308959,22
89	13016	132453,54	307754,53	89	13057	133061,61	307889,20	89	13098	132824,65	307569,59	90	13138	131710,41	308319,68	90	13179	131712,63	308924,26
89	13017	132469,78	307768,30	89	13058	133059,13	307868,28	89	13099	132829,70	307568,13	90	13139	131722,95	308361,55	90	13180	131707,34	308908,25
89	13018	132485,37	307780,95	89	13059	133056,38	307855,71	89	13100	132835,94	307566,11	90	13140	131735,41	308441,92	90	13181	131700,44	308887,39
89	13019	132504,54	307795,18	89	13060	133052,53	307838,11	89	13101	132845,20	307563,36	90	13141	131756,63	308508,45	90	13182	131682,73	308838,21
89	13020	132522,06	307808,84	89	13061	133049,32	307828,29	89	13102	132860,43	307560,70	90	13142	131766,19	308538,43	90	13183	131681,76	308834,20
89	13021	132539,49	307822,41	89	13062	133040,60	307812,42	89	13103	132871,62	307559,23	90	13143	131758,60	308572,83	90	13184	131680,28	308831,41
89	13022	132554,54	307834,16	89	13063	133035,65	307802,97	89	13104	132879,51	307560,79	90	13144	131754,57	308591,11	90	13185	131675,64	308818,54
89	13023	132572,61	307844,16	89	13064	133031,24	307796,64	89	13105	132889,23	307565,65	90	13145	131752,68	308626,72	90	13186	131658,69	308770,83
89	13024	132588,30	307852,32	89	13065	133017,94	307781,60	89	13106	132900,06	307572,26	90	13146	131763,75	308704,93	90	13187	131637,01	308713,24
89	13025	132601,69	307860,67	89	13066	133002,80	307763,71	89	13107	132917,40	307582,90	90	13147	131790,99	308776,93	90	13188	131597,30	308614,85
89	13026	132610,31	307853,15	89	13067	132985,83	307748,66	89	13108	132945,11	307593,45	90	13148	131796,32	308791,04	90	13189	131574,27	308563,49
89	13027	132617,19	307847,92	89	13068	132967,40	307733,07	89	13109	132960,70	307600,51	90	13149	131799,03	308803,56	90	13190	131570,74	308554,13
89	13028	132636,55	307839,84	89	13069	132954,46	307726,37	89	13110	132982,35	307610,97	90	13150	131804,97	308831,04	90	13191	131564,65	308541,80
89	13029	132644,99	307836,17	89	13070	132934,28	307718,48	89	13111	132999,82	307618,58	90	13151	131808,30	308894,98	90	13192	131533,06	308494,09
89	13030	132650,59	307835,72	89	13071	132921,80	307708,85	89	13112	133012,03	307626,65	90	13152	131818,40	308954,91	90	13193	131496,34	308438,12
89	13031	132652,97	307837,28	89	13072	132914,19	307703,71	89	13113	133028,52	307639,55	90	13153	131819,25	308960,00	90	13194	131451,07	308369,27
89	13032	132661,59	307836,91	89	13073	132900,61	307693,44	89	13114	133045,05	307651,97	90	13154	131821,17	308965,00	90	13195	131439,48	308355,71
89	13033	132675,17	307834,25	89	13074	132888,87	307689,13	89	13115	133059,54	307662,98	90	13155	131842,12	309019,54	90	13196	131422,68	308333,76
89	13034	132684,44	307835,81	89	13075	132877,77	307684,91	89	13116	133069,91	307670,05	90	13156	131863,91	309103,12	90	13197	131411,70	308324,41
89	13035	132703,43	307848,19	89	13076	132861,62	307678,57	89	13117	133086,24	307681,51	90	13157	131880,24	309157,49	90	13198	131398,41	308313,03
89	13036	132714,07	307855,81	89	13077	132840,25	307669,31	89	13118	133102,11	307692,34	90	13158	131877,20	309159,73	90	13199	131383,10	308296,55
89	13037	132724,80	307862,96	89	13078	132813,56	307656,83	89	13119	133110,54	307698,67	90	13159	131865,51	309168,34	90	13200	131379,03	308287,14
89	13038	132738,19	307875,17	89	13079	132792,64	307645,55	89	13120	133117,49	307704,82	90	13160	131858,60	309176,74	90	13201	131377,54	308279,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	13202	131376,87	308260,85	90	13243	131228,98	307737,31	91	13283	132767,83	308789,24	91	13324	132618,70	308502,29	92	13364	133819,51	309486,13
90	13203	131376,05	308255,70	90	13244	131209,05	307696,65	91	13284	132750,89	308801,32	91	13325	132612,11	308490,21	92	13365	133799,83	309495,86
90	13204	131369,82	308246,22	90	13245	131194,82	307665,61	91	13285	132736,46	308812,14	91	13326	132607,25	308480,32	92	13366	133780,83	309504,96
90	13205	131363,32	308242,69	90	13246	131187,36	307649,08	91	13286	132725,32	308819,37	91	13327	132599,56	308469,81	92	13367	133759,50	309512,80
90	13206	131358,03	308242,15	90	13247	131181,14	307642,04	91	13287	132716,06	308826,74	91	13328	132584,04	308451,13	92	13368	133735,03	309521,12
90	13207	131349,76	308247,02	90	13248	131177,34	307637,15	91	13288	132709,62	308834,90	91	13329	132567,40	308431,84	92	13369	133721,54	309528,50
90	13208	131346,92	308251,09	90	13249	131196,05	307635,66	91	13289	132699,89	308847,13	91	13330	132546,06	308408,78	92	13370	133700,67	309538,85
90	13209	131340,55	308264,78	90	13250	131218,00	307634,17	91	13290	132690,79	308858,74	91	13331	132524,72	308382,11	92	13371	133674,46	309555,17
90	13210	131336,07	308272,50	90	13251	131242,79	307632,27	91	13291	132680,76	308867,84	91	13332	132510,92	308362,81	92	13372	133662,86	309563,33
90	13211	131330,39	308278,46	90	13252	131260,28	307630,78	91	13292	132665,38	308878,51	91	13333	132504,65	308349,63	92	13373	133651,72	309573,37
90	13212	131325,51	308281,31	90	13253	131275,73	307627,13	91	13293	132657,01	308869,18	91	13334	132499,46	308338,33	92	13374	133637,59	309585,13
90	13213	131321,03	308281,59	90	13254	131306,62	307623,06	91	13294	132651,36	308861,66	91	13335	132497,90	308333,16	92	13375	133624,89	309594,54
90	13214	131317,92	308280,23	90	13255	131317,88	307621,57	91	13295	132638,49	308837,80	91	13336	132498,83	308327,51	92	13376	133614,85	309601,45
90	13215	131306,53	308271,69	90	13256	131347,02	307613,17	91	13296	132635,67	308825,25	91	13337	132501,19	308322,18	92	13377	133606,69	309604,43
90	13216	131292,84	308260,24	90	13257	131374,26	307609,64	91	13297	132631,90	308800,77	91	13338	132503,07	308318,88	92	13378	133591,00	309608,35
90	13217	131280,64	308238,83	90	13258	131386,25	307607,82	91	13298	132627,51	308781,33	91	13339	132510,60	308316,05	92	13379	133586,92	309608,51
90	13218	131279,36	308229,95	90	13259	131407,33	307604,63	91	13299	132617,63	308716,99	91	13340	132520,81	308315,43	92	13380	133569,82	309600,19
90	13219	131276,24	308200,20	90	13124	131415,63	307604,51	91	13300	132615,27	308684,98	91	13341	132526,30	308316,21	92	13381	133560,10	309596,11
90	13220	131273,80	308174,45	91	13260	131276,88	308522,68	91	13301	132611,66	308652,19	91	13342	132535,24	308321,24	92	13382	133534,37	309573,05
90	13221	131273,53	308156,42	91	13261	132817,02	308549,35	91	13302	132608,84	308634,79	91	13343	132566,46	308341,63	92	13383	133529,15	309567,35
90	13222	131273,84	308143,61	91	13262	132835,52	308566,14	91	13303	132606,49	308617,68	91	13344	132582,31	308353,40	92	13384	133522,29	309559,87
90	13223	131275,73	308132,50	91	13263	132860,00	308587,01	91	13304	132597,23	308590,69	91	13345	132605,84	308373,32	92	13385	133509,26	309542,30
90	13224	131279,94	308113,66	91	13264	132881,82	308605,05	91	13305	132588,20	308561,60	91	13346	132645,38	308405,33	92	13386	133496,08	309523,62
90	13225	131286,98	308085,61	91	13265	132910,45	308628,59	91	13306	132582,17	308539,16	91	13347	132686,95	308439,38	92	13387	133486,04	309507,16
90	13226	131290,37	308064,75	91	13266	132956,06	308664,51	91	13307	132580,13	308526,29	91	13348	132712,69	308460,24	92	13388	133481,34	309492,09
90	13227	131292,81	308045,09	91	13267	132971,51	308675,42	91	13308	132579,98	308521,90	91	13349	132732,45	308476,87	92	13389	133476,63	309479,54
90	13228	131296,19	308025,72	91	13268	132975,44	308678,63	91	13309	132581,46	308517,27	91	13350	132759,28	308498,36	92	13390	133470,20	309456,79
90	13229	131296,60	308004,98	91	13269	132977,71	308683,19	91	13310	132583,66	308514,92	91	13360	132786,88	308522,68	92	13391	133464,70	309440,16
90	13230	131296,34	307996,57	91	13270	132978,81	308686,24	91	13311	132586,72	308513,82	92	13351	133672,35	309231,81	92	13392	133457,95	309424,32
90	13231	131288,61	307966,62	91	13271	132978,66	308687,65	91	13312	132589,86	308513,74	92	13352	133677,21	309240,44	92	13393	133453,25	309417,26
90	13232	131278,57	307952,52	91	13272	132966,61	308692,59	91	13313	132592,91	308514,92	92	13353	133685,53	309261,46	92	13394	133444,77	309410,67
90	13233	131265,29	307937,48	91	13273	132936,96	308704,52	91	13314	132597,31	308517,82	92	13354	133700,90	309301,47	92	13395	133438,19	309405,65
90	13234	131258,93	307929,75	91	13274	132913,43	308713,77	91	13315	132603,07	308522,45	92	13355	133708,91	309321,23	92	13396	133426,74	309403,45
90	13235	131251,88	307918,91	91	13275	132902,60	308718,17	91	13316	132608,29	308526,49	92	13356	133717,23	309337,23	92	13397	133408,37	309401,88
90	13236	131233,99	307883,55	91	13276	132889,58	308733,24	91	13317	132613,90	308527,43	92	13357	133743,11	309373,48	92	13398	133386,57	309399,37
90	13237	131229,11	307868,51	91	13277	132879,38	308744,69	91	13318	132617,82	308527,31	92	13358	133759,11	309393,73	92	13399	133375,35	309397,65
90	13238	131227,21	307862,81	91	13278	132874,83	308747,04	91	13319	132621,27	308526,14	92	13359	133778,73	309432,32	92	13400	133366,88	309396,40
90	13239	131227,75	307852,50	91	13279	132865,73	308750,18	91	13320	132623,94	308522,96	92	13360	133782,01	309436,08	92	13401	133362,17	309391,69
90	13240	131231,69	307823,37	91	13280	132852,55	308753,94	91	13321	132624,84	308520,45	92	13361	133799,58	309453,03	92	13402	133349,00	309376,63
90	13241	131236,98	307799,11	91	13281	132819,29	308765,55	91	13322	132624,98	308516,41	92	13362	133804,45	309459,14	92	13403	133340,84	309368,15
90	13242	131237,24	307773,49	91	13282	132777,25	308784,37	91	13323	132622,94	308511,23	92	13363	133811,52	309470,76	92	13404	133339,58	309363,76

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
92	13405	133336,76	309354,03	93	13445	133096,88	309343,20	94	13485	133449,88	309706,57	94	13526	133188,65	309856,71	94	13567	133338,02	309637,06
92	13406	133324,99	309320,46	93	13446	133090,91	309357,32	94	13486	133468,23	309718,33	94	13527	133180,97	309819,37	94	13568	133357,63	309645,06
92	13407	133321,07	309300,85	93	13447	133078,68	309363,60	94	13487	133487,69	309730,41	94	13528	133178,93	309815,45	94	13569	133383,19	309655,26
92	13408	133316,99	309278,57	93	13448	133066,75	309365,48	94	13488	133496,63	309737,79	94	13529	133166,85	309792,86	94	13570	133394,49	309660,13
92	13409	133313,85	309262,41	93	13449	133039,45	309364,22	94	13489	133510,29	309751,28	94	13530	133152,72	309771,83	94	13482	133399,98	309662,48
92	13410	133309,15	309251,74	93	13450	133015,60	309362,03	94	13490	133522,52	309766,34	94	13531	133121,82	309731,20	95	13571	133917,75	324523,87
92	13411	133301,62	309237,78	93	13451	133000,85	309362,97	94	13491	133538,05	309782,81	94	13532	133110,53	309716,76	95	13572	133925,04	324530,86
92	13412	133288,90	309221,93	93	13452	132982,65	309365,17	94	13492	133543,23	309788,15	94	13533	133093,73	309687,58	95	13573	133935,04	324543,32
92	13413	133282,63	309209,06	93	13453	132969,79	309367,05	94	13493	133524,88	309800,70	94	13534	133083,22	309669,54	95	13574	133952,16	324577,40
92	13414	133278,86	309198,55	93	13454	132939,98	309378,97	94	13494	133510,92	309811,06	94	13535	133074,75	309661,06	95	13575	133955,94	324587,20
92	13415	133278,86	309194,31	93	13455	132920,21	309387,76	94	13495	133494,91	309833,80	94	13536	133053,73	309641,77	95	13576	133965,35	324624,10
92	13416	133282,32	309180,67	93	13456	132892,61	309395,92	94	13496	133482,35	309853,73	94	13537	133040,87	309633,93	95	13577	133967,63	324634,07
92	13417	133287,96	309168,74	93	13457	132880,99	309396,86	94	13497	133472,62	309877,10	94	13538	133019,48	309621,17	95	13578	133967,81	324641,86
92	13418	133291,57	309162,62	93	13458	132859,97	309396,23	94	13498	133463,05	309898,12	94	13539	133017,81	309618,89	95	13579	133967,48	324653,16
92	13419	133301,62	309154,94	93	13459	132853,69	309394,35	94	13499	133449,56	309916,80	94	13540	133013,84	309617,37	95	13580	133962,71	324667,62
92	13420	133306,48	309153,05	93	13460	132845,53	309388,39	94	13500	133440,93	309927,46	94	13541	132986,58	309589,05	95	13581	133956,94	324678,59
92	13421	133315,58	309153,68	93	13461	132840,18	309381,16	94	13501	133432,15	309930,76	94	13542	132969,32	309569,75	95	13582	133945,58	324694,38
92	13422	133341,15	309155,56	93	13462	132840,59	309371,13	94	13502	133418,82	309932,80	94	13543	132963,51	309557,83	95	13583	133934,70	324707,68
92	13423	133376,61	309157,13	93	13463	132839,58	309350,73	94	13503	133407,20	309931,39	94	13544	132960,06	309545,75	95	13584	133925,99	324718,15
92	13424	133413,64	309157,60	93	13464	132841,77	309322,49	94	13504	133395,44	309927,94	94	13545	132959,12	309538,22	95	13585	133895,68	324770,34
92	13425	133431,68	309157,60	93	13465	132843,97	309299,90	94	13505	133375,67	309921,03	94	13546	132960,37	309535,71	95	13586	133889,59	324780,30
92	13426	133446,27	309159,17	93	13466	132844,58	309263,35	94	13506	133363,43	309915,86	94	13547	132970,26	309530,06	95	13587	133878,71	324798,09
92	13427	133465,56	309160,89	93	13467	132844,58	309241,22	94	13507	133344,14	309916,80	94	13548	132988,15	309519,23	95	13588	133868,36	324816,20
92	13428	133482,98	309162,93	93	13468	132845,69	309234,79	94	13508	133328,75	309919,31	94	13549	132996,62	309515,00	95	13589	133865,89	324824,35
92	13429	133495,22	309166,70	93	13469	132849,14	309227,10	94	13509	133317,93	309934,84	94	13550	133020,31	309513,59	95	13590	133864,90	324837,97
92	13430	133516,56	309173,44	93	13470	132853,07	309222,08	94	13510	133314,32	309942,37	94	13551	133037,88	309513,43	95	13591	133865,55	324857,43
92	13431	133545,58	309183,65	93	13471	132857,77	309218,31	94	13511	133310,55	309961,98	94	13552	133061,26	309516,10	95	13592	133866,87	324868,39
92	13432	133560,48	309188,36	93	13472	132863,89	309217,53	94	13512	133307,27	309988,34	94	13553	133080,72	309521,12	95	13593	133871,16	324890,66
92	13433	133579,31	309194,63	93	13473	132870,16	309218,94	94	13513	133305,23	310006,54	94	13554	133098,75	309529,90	95	13594	133876,09	324918,74
92	13434	133600,50	309200,28	93	13474	132878,95	309223,18	94	13514	133301,93	310015,48	94	13555	133125,11	309542,30	95	13595	133879,87	324937,69
92	13435	133621,05	309205,14	93	13475	132900,29	309231,18	94	13515	133295,96	310023,49	94	13556	133151,47	309549,20	95	13596	133882,51	324950,99
92	13436	133637,68	309209,85	93	13476	132924,45	309238,55	94	13516	133284,99	310033,06	94	13557	133169,67	309553,28	95	13597	133882,69	324980,92
92	13437	133653,21	309215,33	93	13477	132958,96	309248,75	94	13517	133259,88	310035,41	94	13558	133203,87	309560,34	95	13598	133882,18	324989,71
92	13438	133662,15	309222,40	93	13478	132984,85	309254,71	94	13518	133233,68	310036,98	94	13559	133222,07	309564,27	95	13599	133877,57	325015,30
92	13351	133672,35	309231,81	93	13479	133001,16	309256,92	94	13519	133216,73	310032,27	94	13560	133240,27	309567,25	95	13600	133872,14	325041,57
93	13439	133060,16	309257,54	93	13480	133033,80	309256,92	94	13520	133204,34	310021,45	94	13561	133253,92	309579,95	95	13601	133870,98	325045,34
93	13440	133074,60	309270,41	93	13481	133054,51	309256,60	94	13521	133195,87	310009,69	94	13562	133271,81	309595,48	95	13602	133864,75	325065,65
93	13441	133087,46	309290,17	93	13439	133060,16	309257,54	94	13522	133185,51	309983,17	94	13563	133281,69	309602,71	95	13603	133855,20	325096,57
93	13442	133097,18	309306,17	94	13482	133399,98	309662,48	94	13523	133180,81	309968,89	94	13564	133295,65	309611,33	95	13604	133843,67	325134,65
93	13443	133100,01	309319,35	94	13483	133406,90	309669,23	94	13524	133183,33	309934,38	94	13565	133316,52	309624,51	95	13605	133840,21	325154,08
93	13444	133100,01	309332,54	94	13484	133428,38	309689,00	94	13525	133187,87	309889,50	94	13566	133327,81	309632,35	95	13606	133839,54	325165,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	13607	133839,71	325184,84	95	13648	133605,72	325074,64	95	13689	133557,49	325400,38	95	13730	133431,03	325644,86	95	13771	132999,13	325619,60
95	13608	133840,36	325195,64	95	13649	133577,24	325090,91	95	13690	133564,72	325412,01	95	13731	133430,36	325674,77	95	13772	133000,94	325559,26
95	13609	133842,01	325215,25	95	13650	133537,74	325109,54	95	13691	133573,62	325423,65	95	13732	133428,72	325693,56	95	13773	133001,93	325539,31
95	13610	133842,17	325238,68	95	13651	133504,28	325126,15	95	13692	133581,51	325432,96	95	13733	133427,57	325703,36	95	13774	133012,13	325471,52
95	13611	133841,19	325244,49	95	13652	133488,32	325135,64	95	13693	133592,88	325447,42	95	13734	133420,21	325718,48	95	13775	133025,14	325401,71
95	13612	133839,06	325252,15	95	13653	133470,53	325143,77	95	13694	133598,15	325455,06	95	13735	133407,86	325730,61	95	13776	133031,56	325366,65
95	13613	133835,75	325258,62	95	13654	133429,38	325159,57	95	13695	133601,11	325461,22	95	13736	133398,96	325738,59	95	13777	133044,90	325328,74
95	13614	133831,15	325260,96	95	13655	133390,19	325174,02	95	13696	133603,09	325466,69	95	13737	133384,96	325744,75	95	13778	133048,03	325322,94
95	13615	133825,89	325262,28	95	13656	133382,77	325177,85	95	13697	133605,72	325473,17	95	13738	133354,00	325749,89	95	13779	133065,31	325304,66
95	13616	133821,27	325261,95	95	13657	133366,14	325188,83	95	13698	133610,17	325487,98	95	13739	133313,49	325753,40	95	13780	133093,80	325276,56
95	13617	133817,15	325260,79	95	13658	133360,38	325197,61	95	13699	133613,13	325502,09	95	13740	133307,76	325753,49	95	13781	133132,82	325241,82
95	13618	133801,67	325251,15	95	13659	133358,25	325204,45	95	13700	133615,10	325514,39	95	13741	133281,88	325753,88	95	13782	133175,55	325202,78
95	13619	133790,47	325245,67	95	13660	133357,26	325210,43	95	13701	133620,70	325530,34	95	13742	133253,89	325760,35	95	13783	133200,60	325180,84
95	13620	133768,74	325235,52	95	13661	133357,74	325215,25	95	13702	133630,26	325569,07	95	13743	133243,52	325763,36	95	13784	133212,43	325163,55
95	13621	133743,22	325224,71	95	13662	133359,23	325218,57	95	13703	133633,73	325590,52	95	13744	133220,80	325788,62	95	13785	133223,65	325147,27
95	13622	133712,76	325214,09	95	13663	133361,86	325221,23	95	13704	133635,02	325618,43	95	13745	133218,49	325797,09	95	13786	133228,58	325135,97
95	13623	133691,52	325205,93	95	13664	133367,96	325224,55	95	13705	133634,54	325636,05	95	13746	133212,39	325820,86	95	13787	133238,12	325107,05
95	13624	133672,91	325199,29	95	13665	133379,65	325225,72	95	13706	133633,22	325641,87	95	13747	133210,09	325829,33	95	13788	133244,72	325092,10
95	13625	133655,96	325195,79	95	13666	133389,68	325225,88	95	13707	133631,73	325645,86	95	13748	133204,17	325841,79	95	13789	133256,08	325065,00
95	13626	133639,82	325192,98	95	13667	133405,80	325224,55	95	13708	133620,55	325662,65	95	13749	133196,76	325851,45	95	13790	133263,65	325047,39
95	13627	133633,88	325192,63	95	13668	133425,92	325221,05	95	13709	133605,40	325679,93	95	13750	133194,88	325853,58	95	13791	133267,94	325036,25
95	13628	133622,85	325187,16	95	13669	133445,19	325217,41	95	13710	133593,71	325689,23	95	13751	133178,15	325872,54	95	13792	133275,01	325023,12
95	13629	133620,06	325184,66	95	13670	133471,69	325212,59	95	13711	133585,63	325693,56	95	13752	133162,66	325884,18	95	13793	133286,04	325004,01
95	13630	133618,74	325181,01	95	13671	133490,46	325209,25	95	13712	133576,25	325697,05	95	13753	133150,92	325891,01	95	13794	133297,24	324983,91
95	13631	133618,74	325177,18	95	13672	133501,33	325208,10	95	13713	133553,69	325697,38	95	13754	133147,29	325893,13	95	13795	133305,47	324973,42
95	13632	133619,88	325172,70	95	13673	133506,11	325207,93	95	13714	133548,92	325695,89	95	13755	133133,52	325901,14	95	13796	133313,12	324965,62
95	13633	133623,33	325163,55	95	13674	133513,35	325209,93	95	13715	133543,16	325692,71	95	13756	133128,57	325902,95	95	13797	133322,35	324961,29
95	13634	133629,11	325152,09	95	13675	133519,45	325213,08	95	13716	133538,38	325687,57	95	13757	133122,66	325905,12	95	13798	133328,93	324960,13
95	13635	133635,69	325138,79	95	13676	133524,39	325217,07	95	13717	133527,33	325666,96	95	13758	133100,10	325907,62	95	13799	133348,69	324960,13
95	13636	133644,09	325125,83	95	13677	133531,79	325226,38	95	13718	133516,15	325645,03	95	13759	133066,50	325908,10	95	13800	133360,38	324960,31
95	13637	133654,62	325111,20	95	13678	133532,95	325228,87	95	13719	133503,79	325612,27	95	13760	133057,62	325907,61	95	13801	133368,62	324961,12
95	13638	133658,91	325101,06	95	13679	133533,28	325243,66	95	13720	133488,00	325593,84	95	13761	133049,95	325906,02	95	13802	133387,05	324964,45
95	13639	133661,05	325087,60	95	13680	133532,78	325251,14	95	13721	133469,89	325575,22	95	13762	133046,42	325905,29	95	13803	133403,85	324966,45
95	13640	133660,55	325071,48	95	13681	133525,87	325272,41	95	13722	133466,76	325573,22	95	13763	133040,01	325900,80	95	13804	133417,86	324968,27
95	13641	133658,26	325064,50	95	13682	133524,39	325282,72	95	13723	133454,41	325569,24	95	13764	133031,92	325891,49	95	13805	133424,61	324967,77
95	13642	133653,32	325059,18	95	13683	133524,55	325320,77	95	13724	133447,66	325569,90	95	13765	133029,06	325885,78	95	13806	133450,45	324965,79
95	13643	133645,56	325054,54	95	13684	133529,33	325344,38	95	13725	133445,84	325571,40	95	13766	133024,68	325877,03	95	13807	133478,28	324963,13
95	13644	133640,15	325054,19	95	13685	133533,94	325355,50	95	13726	133438,11	325582,70	95	13767	133020,23	325853,26	95	13808	133486,51	324961,63
95	13645	133628,13	325058,69	95	13686	133540,37	325368,80	95	13727	133433,98	325589,68	95	13768	133013,81	325793,94	95	13809	133492,60	324958,97
95	13646	133620,06	325063,68	95	13687	133544,97	325380,10	95	13728	133431,34	325602,98	95	13769	133009,50	325754,88	95	13810	133498,04	324956,31
95	13647	133613,30	325069,66	95	13688	133549,25	325387,09	95	13729	133431,05	325641,41	95	13770	133001,26	325674,26	95	13811	133501,51	324952,16

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
95	13812	133504,80	324946,17	95	13853	133894,04	324511,90	97	13892	132389,78	325841,32	97	13933	131887,66	325760,39	97	13974	132161,79	325632,82
95	13813	133506,44	324938,86	95	13854	133903,58	324515,74	97	13893	132402,16	325865,19	97	13934	131879,23	325757,23	97	13975	132197,09	325650,78
95	13814	133506,61	324928,57	95	13855	133907,87	324517,40	97	13894	132405,11	325871,26	97	13935	131869,93	325752,75	97	13976	132251,94	325679,47
95	13815	133506,44	324911,61	95	13857	133917,75	324523,87	97	13895	132413,70	325880,24	97	13936	131863,16	325747,62	97	13977	132271,79	325690,03
95	13816	133504,29	324887,17	96	13856	133826,23	325390,35	97	13896	132430,72	325899,31	97	13937	131839,76	325728,95	97	13978	132310,96	325709,10
95	13817	133502,16	324879,20	96	13857	133834,41	325400,70	97	13897	132442,98	325911,13	97	13938	131818,64	325711,46	97	13886	132345,78	325726,43
95	13818	133492,77	324849,96	96	13858	133838,42	325409,21	97	13898	132454,00	325921,21	97	13939	131758,83	325660,72	98	13979	132197,73	325514,15
95	13819	133491,30	324834,84	96	13859	133842,92	325428,07	97	13899	132458,66	325926,81	97	13940	131749,06	325652,37	98	13980	132224,87	325540,79
95	13820	133491,45	324828,01	96	13860	133845,26	325447,94	97	13900	132463,46	325935,16	97	13941	131736,30	325635,35	98	13981	132237,24	325553,79
95	13821	133492,60	324823,36	96	13861	133849,94	325485,83	97	13901	132472,36	325951,56	97	13942	131726,84	325617,38	98	13982	132254,34	325580,42
95	13822	133499,36	324816,05	96	13862	133850,94	325506,53	97	13902	132475,05	325961,71	97	13943	131726,37	325581,92	98	13983	132259,62	325592,48
95	13823	133511,05	324803,09	96	13863	133850,44	325522,56	97	13903	132477,80	325974,09	97	13944	131729,83	325568,69	98	13984	132260,88	325601,23
95	13824	133518,30	324794,11	96	13864	133845,60	325541,50	97	13904	132479,77	325982,99	97	13945	131732,04	325563,49	98	13985	132260,88	325604,15
95	13825	133530,96	324780,14	96	13865	133841,18	325558,03	97	13905	132484,13	326009,94	97	13946	131734,72	325559,07	98	13986	132259,94	325606,51
95	13826	133554,52	324760,03	96	13866	133831,83	325576,56	97	13906	132485,00	326015,29	97	13947	131738,35	325555,92	98	13987	132254,10	325609,19
95	13827	133584,16	324729,29	96	13867	133826,82	325583,91	97	13907	132487,61	326033,10	97	13948	131746,23	325552,92	98	13988	132247,61	325609,66
95	13828	133590,42	324723,31	96	13868	133812,63	325594,01	97	13908	132480,95	326027,90	97	13949	131779,01	325537,95	98	13989	132210,89	325599,73
95	13829	133621,03	324699,54	96	13869	133804,40	325594,51	97	13909	132468,33	326018,93	97	13950	131813,05	325518,26	98	13990	132203,00	325595,78
95	13830	133645,89	324678,93	96	13870	133792,18	325593,68	97	13910	132449,27	326005,37	97	13951	131825,03	325510,85	98	13991	132154,47	325571,83
95	13831	133666,97	324657,34	96	13871	133783,33	325585,83	97	13911	132420,36	325985,19	97	13952	131830,54	325502,02	98	13992	132122,32	325554,18
95	13832	133690,19	324631,08	96	13872	133777,99	325577,65	97	13912	132401,76	325974,01	97	13953	131838,73	325482,96	98	13993	132061,80	325518,56
95	13833	133722,79	324594,51	96	13873	133773,31	325563,96	97	13913	132387,57	325965,34	97	13954	131853,70	325447,34	98	13994	132025,64	325490,67
95	13834	133751,12	324561,77	96	13874	133768,47	325533,75	97	13914	132346,53	325939,65	97	13955	131863,79	325423,07	98	13995	132002,47	325473,02
95	13835	133764,62	324545,81	96	13875	133765,30	325499,86	97	13915	132311,06	325918,69	97	13956	131869,78	325410,47	98	13996	131988,92	325459,00
95	13836	133781,43	324526,70	96	13876	133764,46	325451,11	97	13916	132300,82	325912,86	97	13957	131877,18	325402,11	98	13997	131980,57	325449,70
95	13837	133788,51	324516,89	96	13877	133765,80	325415,89	97	13917	132292,15	325910,02	97	13958	131883,80	325399,59	98	13998	131978,83	325443,39
95	13838	133793,11	324509,25	96	13878	133766,63	325396,52	97	13918	132279,08	325905,92	97	13959	131894,04	325399,59	98	13999	131977,89	325436,61
95	13839	133795,90	324503,96	96	13879	133771,31	325383,34	97	13919	132265,05	325900,88	97	13960	131910,75	325402,27	98	14000	131978,36	325427,95
95	13840	133806,61	324483,66	96	13880	133774,48	325378,33	97	13920	132227,46	325887,96	97	13961	131923,67	325405,74	98	14001	131979,78	325422,44
95	13841	133811,88	324472,52	96	13881	133781,49	325372,15	97	13921	132189,01	325872,52	97	13962	131933,60	325412,04	98	14002	131986,71	325414,86
95	13842	133816,15	324467,53	96	13882	133786,83	325370,65	97	13922	132176,09	325867,79	97	13963	131943,38	325425,28	98	14003	131991,12	325412,19
95	13843	133822,58	324461,73	96	13883	133794,35	325371,82	97	13923	132163,02	325861,96	97	13964	131950,63	325439,78	98	14004	132002,00	325410,46
95	13844	133828,51	324460,06	96	13884	133805,86	325375,82	97	13924	132125,19	325846,51	97	13965	131953,15	325453,32	98	14005	132011,46	325411,09
95	13845	133836,24	324459,56	96	13885	133816,21	325381,16	97	13925	132097,93	325834,85	97	13966	131958,97	325474,76	98	14006	132015,55	325411,56
95	13846	133844,15	324460,72	96	13886	133826,23	325390,35	97	13926	132068,94	325824,76	97	13967	131970,95	325505,34	98	14007	132025,31	325413,61
95	13847	133851,07	324463,55	97	13886	132345,78	325726,43	97	13927	132041,67	325814,68	97	13968	131978,99	325526,93	98	14008	132034,77	325416,44
95	13848	133856,67	324467,36	97	13887	132790,53	325738,87	97	13928	131994,62	325798,14	97	13969	131992,07	325540,15	98	14009	132043,13	325420,54
95	13849	133861,60	324471,86	97	13888	132378,83	325781,59	97	13929	131965,31	325786,94	97	13970	132010,66	325554,65	98	14010	132066,13	325432,36
95	13850	133872,29	324485,81	97	13889	132383,25	325807,28	97	13930	131939,79	325776,70	97	13971	132024,21	325564,26	98	14011	132097,81	325448,75
95	13851	133879,55	324497,29	97	13890	132386,95	325825,55	97	13931	131926,55	325771,98	97	13972	132052,74	325578,92	98	14012	132130,12	325467,19
95	13852	133888,27	324507,09	97	13891	132388,45	325837,14	97	13932	131905,86	325766,06	97	13973	132086,31	325596,58	98	14013	132158,32	325483,27

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
98	14014	132166,21	325487,69	99	14054	132638,99	325935,73	100	14094	131975,65	326240,56	100	14135	131923,17	325982,42	101	14175	132793,38	326027,84
98	13979	132197,73	325514,15	99	14055	132620,96	325946,42	100	14095	131964,93	326247,34	100	14136	131926,95	325980,06	101	14176	132795,99	326028,64
99	14015	132561,63	325604,36	99	14056	132600,09	325958,94	100	14096	131954,53	326250,02	100	14137	131939,09	325978,65	101	14177	132810,01	326031,47
99	14016	132579,24	325638,67	99	14057	132595,08	325961,94	100	14097	131943,02	326253,01	100	14138	131946,81	325979,59	101	14178	132829,38	326033,56
99	14017	132597,27	325671,88	99	14058	132569,87	325966,79	100	14098	131922,07	326253,01	100	14139	131950,75	325983,53	101	14179	132857,93	326037,23
99	14018	132608,70	325693,08	99	14059	132558,19	325966,95	100	14099	131893,54	326243,39	100	14083	131953,58	325987,30	101	14180	132898,58	326043,41
99	14019	132613,71	325704,36	99	14060	132550,17	325965,95	100	14100	131874,00	326228,11	101	14140	133024,53	326066,79	101	14181	132910,28	326045,11
99	14020	132622,22	325725,23	99	14061	132541,83	325962,95	100	14101	131856,83	326209,82	101	14141	133029,96	326071,21	101	14182	132937,14	326049,01
99	14021	132624,14	325738,92	99	14062	132528,30	325953,26	100	14102	131846,26	326188,08	101	14142	133035,96	326076,47	101	14183	132967,19	326053,51
99	14022	132626,69	325775,80	99	14063	132508,94	325935,90	100	14103	131842,48	326174,05	101	14143	133040,56	326080,64	101	14184	132992,90	326057,35
99	14023	132626,94	325797,92	99	14064	132494,42	325919,04	100	14104	131835,86	326151,20	101	14144	133043,39	326086,23	101	14185	133004,75	326060,10
99	14024	132625,52	325803,93	99	14065	132476,72	325885,98	100	14105	131829,24	326122,99	101	14145	133047,82	326096,66	101	14186	133013,01	326063,19
99	14025	132621,27	325808,52	99	14066	132457,21	325840,16	100	14106	131805,44	326089,11	101	14146	133048,82	326100,00	101	14187	133019,60	326065,03
99	14026	132616,84	325810,44	99	14067	132453,03	325824,97	100	14107	131795,36	326076,51	101	14147	133048,99	326105,43	101	14140	133024,53	326066,79
99	14027	132605,07	325811,44	99	14068	132448,69	325800,51	100	14108	131776,61	326054,13	101	14148	133048,65	326110,27	102	14188	132008,56	326286,37
99	14028	132591,97	325810,28	99	14069	132442,64	325766,54	100	14109	131761,95	326036,63	101	14149	133047,40	326124,04	102	14189	131998,85	326306,52
99	14029	132577,11	325806,35	99	14070	132440,14	325732,49	100	14110	131752,02	326018,67	101	14150	133042,89	326178,30	102	14190	131997,91	326320,51
99	14030	132566,63	325806,52	99	14071	132438,47	325697,26	100	14111	131749,18	326012,05	101	14151	133040,72	326196,75	102	14191	131997,11	326332,40
99	14031	132558,04	325811,15	99	14072	132439,97	325682,41	100	14112	131749,34	326000,23	101	14152	133037,22	326207,10	102	14192	131998,40	326336,93
99	14032	132555,70	325815,95	99	14073	132442,23	325659,87	100	14113	131749,81	325998,03	101	14153	133023,94	326234,89	102	14193	131999,65	326341,32
99	14033	132555,07	325824,17	99	14074	132443,81	325644,68	100	14114	131752,50	325995,67	101	14154	133014,35	326259,60	102	14194	132005,41	326361,57
99	14034	132555,53	325829,60	99	14075	132451,32	325627,23	100	14115	131758,96	325994,56	101	14155	133002,74	326289,81	102	14195	132023,13	326382,40
99	14035	132557,14	325834,48	99	14076	132461,50	325611,54	100	14116	131766,20	325995,03	101	14156	132994,31	326308,59	102	14196	132027,67	326387,73
99	14036	132562,56	325843,25	99	14077	132473,36	325594,26	100	14117	131775,97	325998,97	101	14157	132982,46	326328,80	102	14197	132021,31	326396,09
99	14037	132569,49	325848,18	99	14078	132487,05	325574,48	100	14118	131785,59	326004,64	101	14158	132968,77	326346,91	102	14198	132012,09	326408,19
99	14038	132580,76	325855,86	99	14079	132498,57	325558,29	100	14119	131809,39	326023,86	101	14159	132950,41	326358,09	102	14199	132003,93	326437,20
99	14039	132591,70	325860,36	99	14080	132519,60	325531,41	100	14120	131834,13	326045,61	101	14160	132937,35	326358,09	102	14200	132005,11	326449,27
99	14040	132605,72	325863,95	99	14081	132533,21	325552,53	100	14121	131845,16	326057,27	101	14161	132932,88	326357,42	102	14201	132006,90	326467,46
99	14041	132618,32	325866,45	99	14082	132545,77	325572,72	100	14122	131864,54	326082,97	101	14162	132921,53	326351,50	102	14202	132015,34	326484,35
99	14042	132632,35	325869,29	99	14015	132561,63	325604,36	100	14123	131875,57	326097,63	101	14163	132914,18	326345,74	102	14203	132001,61	326503,44
99	14043	132643,45	325873,55	100	14083	131953,58	325987,30	100	14124	131881,09	326108,34	101	14164	132877,04	326309,09	102	14204	131997,49	326546,32
99	14044	132650,96	325877,22	100	14084	131963,36	326011,41	100	14125	131884,87	326112,13	101	14165	132862,52	326286,97	102	14205	131996,57	326555,91
99	14045	132659,47	325883,32	100	14085	131975,65	326047,82	100	14126	131891,33	326113,85	101	14166	132849,83	326264,02	102	14206	131998,13	326560,13
99	14046	132665,82	325889,66	100	14086	131989,99	326095,73	100	14127	131896,38	326112,60	101	14167	132840,56	326241,82	102	14207	132005,42	326579,93
99	14047	132669,40	325894,84	100	14087	131999,60	326125,20	100	14128	131900,16	326111,81	101	14168	132813,60	326177,96	102	14208	131990,47	326594,08
99	14048	132670,66	325898,43	100	14088	132001,01	326146,01	100	14129	131904,57	326109,45	101	14169	132807,55	326163,30	102	14209	131976,73	326628,04
99	14049	132670,99	325906,36	100	14089	132000,54	326166,02	100	14130	131908,20	326103,30	101	14170	132797,66	326139,32	102	14210	131975,46	326631,16
99	14050	132670,32	325912,28	100	14090	131998,96	326182,41	100	14131	131909,78	326094,15	101	14171	132777,13	326090,32	102	14211	131969,19	326631,42
99	14051	132668,87	325915,70	100	14091	131994,72	326198,96	100	14132	131912,92	326069,26	101	14172	132769,11	326070,34	102	14212	131932,13	326632,93
99	14052	132665,03	325921,71	100	14092	131990,46	326213,13	100	14133	131918,91	326014,41	101	14173	132774,97	326064,65	102	14213	131907,66	326643,13
99	14053	132656,85	325926,39	100	14093	131984,00	326227,95	100	14134	131920,33	325989,05	101	14174	132784,94	326049,91	102	14214	131890,27	326650,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	14215	131885,59	326652,34	102	14256	131339,84	326689,84	102	14297	131013,00	326297,12	102	14338	131354,71	326077,15	102	14379	131992,16	326294,62
102	14216	131879,32	326654,95	102	14257	131269,19	326668,95	102	14298	130980,16	326275,03	102	14339	131363,01	326080,20	102	14380	131997,07	326292,25
102	14217	131843,33	326687,01	102	14258	131246,36	326660,77	102	14299	130932,58	326240,63	102	14340	131379,90	326087,59	102	14381	132002,68	326289,55
102	14218	131828,29	326712,85	102	14259	131214,53	326646,09	102	14300	130900,70	326217,51	102	14341	131389,98	326092,65	102	14188	132008,56	326286,37
102	14219	131807,65	326748,32	102	14260	131193,74	326633,70	102	14301	130875,99	326202,41	102	14342	131408,22	326097,51	102	14382	131535,04	326180,60
102	14220	131803,57	326752,04	102	14261	131183,46	326624,15	102	14302	130849,43	326175,16	102	14343	131428,27	326103,73	102	14383	131536,55	326183,55
102	14221	131788,24	326766,03	102	14262	131165,56	326605,76	102	14303	130831,82	326158,63	102	14344	131438,62	326106,12	102	14384	131539,25	326191,41
102	14222	131768,88	326794,88	102	14263	131158,11	326594,40	102	14304	130822,17	326140,17	102	14345	131448,80	326109,53	102	14385	131544,06	326210,91
102	14223	131760,43	326828,24	102	14264	131152,22	326576,82	102	14305	130808,63	326113,93	102	14346	131457,71	326109,88	102	14386	131545,90	326215,97
102	14224	131765,41	326869,14	102	14265	131146,57	326552,87	102	14306	130802,67	326101,74	102	14347	131466,29	326109,66	102	14387	131551,96	326225,40
102	14225	131774,08	326898,95	102	14266	131145,54	326530,13	102	14307	130799,64	326078,63	102	14348	131472,97	326108,91	102	14388	131556,59	326230,68
102	14226	131721,11	326964,16	102	14267	131146,06	326513,99	102	14308	130800,30	326051,90	102	14349	131483,67	326104,83	102	14389	131557,61	326234,64
102	14227	131714,58	326980,02	102	14268	131147,18	326490,11	102	14309	130803,47	326009,19	102	14350	131494,51	326098,81	102	14390	131557,65	326238,94
102	14228	131705,81	327001,32	102	14269	131149,35	326475,32	102	14310	130804,59	325985,81	102	14351	131515,13	326098,23	102	14391	131556,85	326243,20
102	14229	131693,15	327032,05	102	14270	131150,91	326468,10	102	14311	130807,79	325966,85	102	14352	131552,07	326099,02	102	14392	131552,70	326251,82
102	14230	131680,66	327112,50	102	14271	131154,64	326459,73	102	14312	130809,03	325958,44	102	14353	131571,35	326099,41	102	14393	131544,17	326265,61
102	14231	131652,18	327125,81	102	14272	131162,05	326447,38	102	14313	130819,12	325943,08	102	14354	131590,28	326102,34	102	14394	131539,98	326271,78
102	14232	131632,14	327142,92	102	14273	131167,36	326431,62	102	14314	130829,65	325933,11	102	14355	131600,15	326103,48	102	14395	131540,13	326312,67
102	14233	131619,65	327185,23	102	14274	131173,33	326415,20	102	14315	130834,44	325929,62	102	14356	131619,58	326107,93	102	14396	131540,94	326327,48
102	14234	131619,45	327189,79	102	14275	131175,98	326401,10	102	14316	130843,26	325923,20	102	14357	131634,19	326112,48	102	14397	131541,97	326339,94
102	14235	131618,69	327191,05	102	14276	131176,44	326389,67	102	14317	130856,04	325918,12	102	14358	131651,53	326123,79	102	14398	131544,27	326352,78
102	14236	131593,77	327146,10	102	14277	131178,70	326379,94	102	14318	130879,66	325914,86	102	14359	131669,41	326138,82	102	14399	131548,79	326360,41
102	14237	131574,16	327104,99	102	14278	131180,64	326370,54	102	14319	130911,02	325913,91	102	14360	131674,31	326142,92	102	14400	131550,23	326364,29
102	14238	131563,62	327083,64	102	14279	131185,40	326358,99	102	14320	130932,77	325914,87	102	14361	131682,61	326150,77	102	14401	131550,26	326375,22
102	14239	131558,38	327060,09	102	14280	131192,83	326344,26	102	14321	130966,94	325925,04	102	14362	131688,97	326157,41	102	14402	131549,56	326379,41
102	14240	131555,73	327047,28	102	14281	131199,16	326325,68	102	14322	130979,94	325929,56	102	14363	131695,43	326167,93	102	14403	131545,00	326386,93
102	14241	131547,04	327022,70	102	14282	131202,41	326303,65	102	14323	130998,77	325938,21	102	14364	131700,30	326175,06	102	14404	131535,71	326404,66
102	14242	131534,75	326989,55	102	14283	131201,99	326284,30	102	14324	131034,22	325953,61	102	14365	131716,57	326192,24	102	14405	131529,82	326415,02
102	14243	131522,23	326960,31	102	14284	131199,60	326275,52	102	14325	131051,11	325961,21	102	14366	131744,71	326224,91	102	14406	131521,79	326423,33
102	14244	131489,83	326899,81	102	14285	131196,07	326269,58	102	14326	131086,21	325976,96	102	14367	131779,36	326257,61	102	14407	131516,81	326427,97
102	14245	131484,20	326890,00	102	14286	131189,32	326266,49	102	14327	131131,42	326000,57	102	14368	131791,51	326269,30	102	14408	131492,44	326435,60
102	14246	131482,23	326875,33	102	14287	131176,31	326265,98	102	14328	131164,87	326017,81	102	14369	131801,17	326276,22	102	14409	131477,38	326440,63
102	14247	131481,60	326852,42	102	14288	131167,05	326266,88	102	14329	131198,07	326029,05	102	14370	131814,44	326281,94	102	14410	131462,85	326442,80
102	14248	131483,66	326796,94	102	14289	131161,93	326269,17	102	14330	131220,78	326037,67	102	14371	131835,29	326289,35	102	14411	131451,74	326446,54
102	14249	131483,51	326782,12	102	14290	131153,73	326277,15	102	14331	131245,17	326046,30	102	14372	131853,19	326295,55	102	14412	131431,37	326454,19
102	14250	131480,85	326757,36	102	14291	131132,21	326298,25	102	14332	131260,22	326050,86	102	14373	131869,05	326300,36	102	14413	131406,26	326466,64
102	14251	131475,43	326742,16	102	14292	131116,18	326314,89	102	14333	131273,33	326054,30	102	14374	131879,47	326305,20	102	14414	131399,20	326470,14
102	14252	131463,12	326724,01	102	14293	131100,16	326322,69	102	14334	131296,62	326060,15	102	14375	131888,34	326308,09	102	14415	131363,06	326483,82
102	14253	131450,01	326716,60	102	14294	131079,68	326322,52	102	14335	131323,71	326068,63	102	14376	131940,12	326307,97	102	14416	131319,53	326496,25
102	14254	131426,72	326704,53	102	14295	131037,81	326308,71	102	14336	131335,48	326071,47	102	14377	131965,82	326302,63	102	14417	131289,46	326501,42
102	14255	131371,13	326694,43	102	14296	131016,62	326299,55	102	14337	131347,81	326074,30	102	14378	131982,13	326298,03	102	14418	131266,85	326502,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
102	14419	131256,63	326501,21	102	14460	131382,29	326192,86	103	14500	132720,19	326408,36	103	14541	132592,09	326786,58	103	14582	132351,55	326206,61
102	14420	131229,96	326498,68	102	14461	131385,82	326187,52	103	14501	132725,79	326416,71	103	14542	132576,81	326801,08	103	14583	132374,95	326197,23
102	14421	131217,95	326493,67	102	14462	131388,83	326184,36	103	14502	132729,58	326424,51	103	14543	132559,16	326814,95	103	14584	132388,19	326193,14
102	14422	131210,95	326490,79	102	14463	131396,17	326182,18	103	14503	132732,80	326439,64	103	14544	132540,09	326825,66	103	14585	132417,42	326186,75
102	14423	131206,80	326487,47	102	14464	131401,86	326182,74	103	14504	132739,70	326460,37	103	14545	132524,32	326829,61	103	14586	132455,83	326174,78
102	14424	131205,21	326482,40	102	14465	131436,77	326190,50	103	14505	132744,90	326472,43	103	14546	132502,58	326832,60	103	14587	132472,30	326169,34
102	14425	131204,95	326475,85	102	14466	131457,13	326191,66	103	14506	132751,83	326490,07	103	14547	132480,28	326831,45	103	14588	132495,87	326162,01
102	14426	131205,54	326468,69	102	14467	131466,29	326191,04	103	14507	132757,50	326503,79	103	14548	132464,52	326828,85	103	14589	132519,56	326155,81
102	14427	131206,59	326464,32	102	14468	131476,28	326185,43	103	14508	132760,29	326510,28	103	14549	132454,04	326825,23	103	14590	132522,03	326155,16
102	14428	131211,20	326458,08	102	14469	131486,63	326176,12	103	14509	132744,95	326529,86	103	14550	132440,73	326818,77	103	14591	132532,03	326151,93
102	14429	131223,07	326450,74	102	14470	131491,54	326173,67	103	14510	132712,80	326582,50	103	14551	132428,16	326809,24	103	14592	132571,98	326140,82
102	14430	131228,35	326447,31	102	14471	131498,89	326170,91	103	14511	132687,28	326626,16	103	14552	132412,64	326794,27	103	14593	132575,97	326154,50
102	14431	131238,70	326440,58	102	14472	131506,10	326169,97	103	14512	132670,73	326655,62	103	14553	132408,54	326785,91	103	14594	132580,57	326170,29
102	14432	131277,27	326425,55	102	14473	131517,26	326169,69	103	14513	132654,66	326670,44	103	14554	132405,55	326772,44	103	14476	132587,38	326193,77
102	14433	131311,81	326409,66	102	14474	131521,21	326170,15	103	14514	132645,04	326675,95	103	14555	132404,99	326746,28	104	14595	133859,05	326231,06
102	14434	131334,78	326399,92	102	14475	131528,24	326175,38	103	14515	132640,63	326677,06	103	14556	132405,92	326733,04	104	14596	133864,29	326235,66
102	14435	131361,26	326385,78	102	14382	131535,04	326180,60	103	14516	132631,17	326677,84	103	14557	132412,06	326682,52	104	14597	133870,64	326248,05
102	14436	131381,65	326382,24	103	14476	132587,38	326193,77	103	14517	132621,40	326675,79	103	14558	132415,05	326657,87	104	14598	133875,87	326259,64
102	14437	131388,27	326381,74	103	14477	132610,10	326255,59	103	14518	132603,36	326666,95	103	14559	132417,90	326627,54	104	14599	133880,32	326282,98
102	14438	131392,32	326379,93	103	14478	132611,50	326259,40	103	14519	132597,29	326663,98	103	14560	132418,60	326613,51	104	14600	133880,96	326292,18
102	14439	131393,46	326375,58	103	14479	132622,41	326292,38	103	14520	132579,80	326656,73	103	14561	132418,84	326602,56	104	14601	133880,16	326300,45
102	14440	131393,95	326364,47	103	14480	132625,73	326302,19	103	14521	132565,93	326652,79	103	14562	132415,21	326575,68	104	14602	133875,56	326318,07
102	14441	131394,09	326360,53	103	14481	132627,69	326305,45	103	14522	132559,25	326652,79	103	14563	132409,47	326547,16	104	14603	133859,84	326349,02
102	14442	131393,25	326354,77	103	14482	132632,66	326310,97	103	14523	132557,03	326652,79	103	14564	132401,19	326513,52	104	14604	133856,82	326354,59
102	14443	131390,58	326330,02	103	14483	132636,83	326313,21	103	14524	132544,18	326652,79	103	14565	132395,44	326494,53	104	14605	133849,20	326362,52
102	14444	131390,30	326306,37	103	14484	132643,96	326314,95	103	14525	132535,99	326657,20	103	14566	132392,45	326485,23	104	14606	133838,09	326370,30
102	14445	131391,72	326285,35	103	14485	132652,77	326318,46	103	14526	132533,00	326658,46	103	14567	132385,99	326475,15	104	14607	133775,70	326409,83
102	14446	131392,09	326280,06	103	14486	132664,67	326325,16	103	14527	132528,43	326667,60	103	14568	132358,24	326437,95	104	14608	133728,87	326441,10
102	14447	131394,98	326273,20	103	14487	132669,55	326328,23	103	14528	132525,60	326675,79	103	14569	132338,16	326412,50	104	14609	133717,91	326451,42
102	14448	131397,45	326267,76	103	14488	132673,33	326331,70	103	14529	132524,17	326683,52	103	14570	132332,83	326387,93	104	14610	133716,32	326456,03
102	14449	131402,78	326262,87	103	14489	132678,30	326337,84	103	14530	132525,28	326688,72	103	14571	132332,25	326385,23	104	14611	133716,80	326461,75
102	14450	131410,44	326257,39	103	14490	132681,21	326343,04	103	14531	132528,75	326692,81	103	14572	132329,17	326352,70	104	14612	133719,50	326468,73
102	14451	131413,53	326254,23	103	14491	132685,39	326356,52	103	14532	132535,05	326698,96	103	14573	132327,44	326327,24	104	14613	133723,79	326481,43
102	14452	131414,92	326249,63	103	14492	132688,30	326369,68	103	14533	132546,08	326704,63	103	14574	132321,92	326305,58	104	14614	133731,24	326494,29
102	14453	131415,11	326245,09	103	14493	132689,88	326374,88	103	14534	132559,16	326710,78	103	14575	132319,96	326286,27	104	14615	133736,81	326499,84
102	14454	131413,13	326240,19	103	14494	132693,11	326381,58	103	14535	132587,05	326724,01	103	14576	132319,32	326265,24	104	14616	133744,26	326506,51
102	14455	131404,42	326229,89	103	14495	132696,50	326387,49	103	14536	132597,93	326735,36	103	14577	132319,60	326258,34	104	14617	133753,95	326513,50
102	14456	131392,20	326218,04	103	14496	132699,65	326392,14	103	14537	132606,12	326747,34	103	14578	132320,11	326245,54	104	14618	133765,38	326519,53
102	14457	131383,98	326209,55	103	14497	132706,25	326395,67	103	14538	132606,43	326757,89	103	14579	132322,55	326236,08	104	14619	133769,83	326522,71
102	14458	131382,06	326204,22	103	14498	132709,01	326398,12	103	14539	132605,96	326766,72	103	14580	132324,29	326231,75	104	14620	133776,18	326527,15
102	14459	131381,82	326197,57	103	14499	132713,81	326402,21	103	14540	132602,17	326774,13	103	14581	132344,30	326211,81	104	14621	133782,53	326534,14



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
104	14622	133785,07	326540,64	104	14663	133815,07	326211,54	105	14703	133885,42	326911,78	105	14744	133536,74	327059,04	105	14785	133665,52	326807,01
104	14623	133786,18	326549,53	104	14664	133822,85	326212,65	105	14704	133870,66	326902,26	105	14745	133536,90	327052,69	105	14786	133676,33	326798,12
104	14624	133785,55	326555,10	104	14665	133832,70	326214,71	105	14705	133859,38	326897,02	105	14746	133536,50	327045,55	105	14787	133691,41	326786,84
104	14625	133783,16	326558,59	104	14666	133841,90	326217,58	105	14706	133849,86	326893,37	105	14747	133535,39	327038,17	105	14788	133705,22	326779,54
104	14626	133778,24	326560,33	104	14667	133846,50	326220,58	105	14707	133843,18	326893,68	105	14748	133533,48	327027,36	105	14789	133725,86	326771,44
104	14627	133759,50	326560,17	104	14668	133851,74	326224,40	105	14708	133837,47	326894,64	105	14749	133527,69	327008,39	105	14790	133754,28	326762,40
104	14628	133747,91	326558,11	104	14669	133859,05	326231,06	105	14709	133831,75	326898,77	105	14750	133523,40	326996,01	105	14791	133763,96	326757,16
104	14629	133735,37	326553,03	105	14669	133913,36	326727,78	105	14710	133828,26	326904,49	105	14751	133512,20	326971,87	105	14792	133769,68	326751,12
104	14630	133716,80	326541,75	105	14670	133914,15	326733,18	105	14711	133824,13	326916,54	105	14752	133495,46	326931,95	105	14793	133775,87	326739,85
104	14631	133702,51	326530,48	105	14671	133913,99	326742,86	105	14712	133818,09	326934,49	105	14753	133494,27	326924,97	105	14794	133779,68	326728,89
104	14632	133695,05	326527,15	105	14672	133911,61	326752,07	105	14713	133808,41	326957,99	105	14754	133494,12	326879,88	105	14795	133782,22	326723,81
104	14633	133673,94	326520,33	105	14673	133907,16	326763,35	105	14714	133789,84	326999,27	105	14755	133496,33	326867,98	105	14796	133787,14	326716,82
104	14634	133635,99	326514,29	105	14674	133885,42	326791,60	105	14715	133782,37	327017,84	105	14756	133500,31	326855,91	105	14797	133791,75	326711,75
104	14635	133599,80	326508,42	105	14675	133874,94	326806,52	105	14716	133775,71	327028,16	105	14757	133505,39	326842,25	105	14798	133798,89	326706,67
104	14636	133583,75	326500,16	105	14676	133867,16	326818,44	105	14717	133719,83	327085,95	105	14758	133511,25	326830,02	105	14799	133806,51	326703,97
104	14637	133563,12	326486,19	105	14677	133863,67	326827,32	105	14718	133699,82	327107,22	105	14759	133522,77	326813,83	105	14800	133824,61	326703,33
104	14638	133555,97	326476,19	105	14678	133863,67	326835,10	105	14719	133687,76	327118,65	105	14760	133534,75	326800,97	105	14801	133890,02	326706,98
104	14639	133543,43	326457,30	105	14679	133864,93	326838,75	105	14720	133673,78	327128,65	105	14761	133539,36	326796,77	105	14802	133895,42	326708,57
104	14640	133538,99	326444,60	105	14680	133870,02	326844,15	105	14721	133649,65	327145,95	105	14762	133545,00	326793,75	105	14803	133904,30	326714,76
104	14641	133537,08	326438,72	105	14681	133874,62	326846,38	105	14722	133625,20	327167,39	105	14763	133551,19	326791,05	105	14804	133910,34	326722,06
104	14642	133536,93	326422,53	105	14682	133883,83	326851,13	105	14723	133607,74	327180,41	105	14764	133558,33	326789,06	105	14669	133913,36	326727,78
104	14643	133537,24	326414,91	105	14683	133899,22	326858,91	105	14724	133578,84	327198,34	105	14765	133563,33	326788,59	106	14805	133557,17	328324,19
104	14644	133541,53	326399,99	105	14684	133934,62	326877,34	105	14725	133552,01	327210,57	105	14766	133569,45	326788,82	106	14806	133579,04	328338,87
104	14645	133548,51	326383,63	105	14685	133954,94	326888,45	105	14726	133533,28	327217,39	105	14767	133573,10	326789,22	106	14807	133582,43	328341,06
104	14646	133555,02	326370,46	105	14686	133973,36	326900,20	105	14727	133512,17	327217,87	105	14768	133577,61	326790,42	106	14808	133594,99	328349,19
104	14647	133560,41	326363,63	105	14687	133987,65	326908,94	105	14728	133495,66	327216,29	105	14769	133581,35	326794,86	106	14809	133606,34	328357,28
104	14648	133570,42	326354,26	105	14688	133993,69	326913,69	105	14729	133489,14	327213,90	105	14770	133582,46	326799,63	106	14810	133620,87	328369,66
104	14649	133585,66	326342,83	105	14689	134010,03	326930,36	105	14730	133485,49	327209,46	105	14771	133582,30	326804,07	106	14811	133634,92	328381,33
104	14650	133606,14	326325,21	105	14690	134013,85	326937,03	105	14731	133484,98	327190,96	105	14772	133578,89	326814,40	106	14812	133645,08	328389,11
104	14651	133619,63	326315,37	105	14691	134014,32	326939,58	105	14732	133485,06	327169,14	105	14773	133575,47	326829,72	106	14813	133678,58	328413,40
104	14652	133625,67	326311,40	105	14692	134014,48	326946,40	105	14733	133486,80	327144,05	105	14774	133573,73	326844,00	106	14814	133694,05	328424,12
104	14653	133650,91	326299,65	105	14693	134013,52	326951,48	105	14734	133487,60	327128,26	105	14775	133573,25	326849,79	106	14815	133703,82	328430,47
104	14654	133664,88	326292,67	105	14694	134011,15	326955,29	105	14735	133488,88	327122,94	105	14776	133573,73	326854,16	106	14816	133720,37	328445,79
104	14655	133686,00	326279,01	105	14695	134005,75	326960,37	105	14736	133493,95	327111,75	105	14777	133576,15	326860,35	106	14817	133738,15	328462,94
104	14656	133703,62	326267,74	105	14696	134000,04	326962,74	105	14737	133499,11	327105,48	105	14778	133581,08	326864,95	106	14818	133753,78	328477,31
104	14657	133717,75	326255,84	105	14697	133988,76	326963,54	105	14738	133503,80	327100,79	105	14779	133586,94	326867,18	106	14819	133766,17	328489,01
104	14658	133751,24	326232,34	105	14698	133977,81	326962,74	105	14739	133511,81	327096,19	105	14780	133592,98	326867,18	106	14820	133774,54	328497,38
104	14659	133768,55	326222,18	105	14699	133970,66	326960,04	105	14740	133520,31	327090,40	105	14781	133602,03	326865,74	106	14821	133776,45	328499,81
104	14660	133788,24	326212,18	105	14700	133937,48	326943,38	105	14741	133526,10	327083,57	105	14782	133610,60	326862,09	106	14822	133776,45	328500,72
104	14661	133794,59	326211,06	105	14701	133916,68	326932,90	105	14742	133531,42	327074,04	105	14783	133621,08	326853,20	106	14823	133775,57	328501,31
104	14662	133804,43	326210,75	105	14702	133900,02	326921,95	105	14743	133534,75	327066,74	105	14784	133633,14	326840,19	106	14824	133762,34	328503,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
106	14825	133740,98	328507,78	106	14866	133637,48	328739,97	106	14907	133143,42	328250,99	106	14948	133449,41	328278,14	107	14988	131045,13	307409,98
106	14826	133728,69	328511,51	106	14867	133628,90	328744,41	106	14908	133133,10	328234,32	106	14949	133462,98	328284,25	107	14989	131019,39	307402,93
106	14827	133715,19	328516,44	106	14868	133616,52	328746,64	106	14909	133128,97	328223,53	106	14950	133477,42	328291,23	107	14990	130992,82	307398,59
106	14828	133701,54	328524,93	106	14869	133599,53	328749,81	106	14910	133125,16	328215,27	106	14951	133493,11	328298,62	107	14991	130962,87	307395,34
106	14829	133688,92	328544,38	106	14870	133573,81	328756,16	106	14911	133121,51	328210,83	106	14952	133501,60	328300,76	107	14992	130941,59	307392,77
106	14830	133687,33	328548,27	106	14871	133566,98	328757,59	106	14912	133113,73	328203,68	106	14953	133511,76	328304,34	107	14993	130929,80	307389,25
106	14831	133685,50	328560,73	106	14872	133559,69	328757,75	106	14913	133105,00	328197,49	106	14954	133517,23	328305,60	107	14994	130914,89	307384,09
106	14832	133683,55	328577,95	106	14873	133554,92	328757,11	106	14914	133100,88	328194,48	106	14955	133525,34	328309,25	107	14995	130891,98	307364,03
106	14833	133683,64	328599,46	106	14874	133541,10	328753,46	106	14915	133094,05	328192,41	106	14956	133535,25	328313,71	107	14996	130875,18	307344,65
106	14834	133684,90	328607,40	106	14875	133522,85	328741,24	106	14916	133085,63	328190,50	106	14957	133543,42	328317,36	107	14997	130872,60	307340,86
106	14835	133687,13	328612,56	106	14876	133510,31	328732,51	106	14917	133066,58	328181,61	106	14958	133550,73	328320,30	107	14998	130867,32	307324,06
106	14836	133688,03	328613,90	106	14877	133499,99	328721,40	106	14918	133056,26	328176,21	106	14805	133557,17	328324,19	107	14999	130865,69	307315,24
106	14837	133693,08	328621,45	106	14878	133489,51	328709,17	106	14919	133048,32	328169,70	107	14959	131158,16	306917,34	107	15000	130865,55	307286,24
106	14838	133710,82	328640,17	106	14879	133482,68	328694,40	106	14920	133027,52	328150,18	107	14960	131172,93	306929,26	107	15001	130867,18	307275,40
106	14839	133705,50	328652,34	106	14880	133476,02	328677,73	106	14921	133015,93	328137,01	107	14961	131175,78	306933,73	107	15002	130869,62	307263,34
106	14840	133703,35	328656,88	106	14881	133470,46	328664,23	106	14922	133011,97	328118,11	107	14962	131177,40	306938,88	107	15003	130872,60	307254,26
106	14841	133701,30	328661,22	106	14882	133466,17	328655,34	106	14923	133011,97	328097,15	107	14963	131177,27	306946,34	107	15004	130884,94	307226,07
106	14842	133698,76	328667,10	106	14883	133458,23	328642,02	106	14924	133012,26	328082,39	107	14964	131176,73	306950,53	107	15005	130894,16	307204,66
106	14843	133695,55	328677,26	106	14884	133457,12	328635,67	106	14925	133016,92	328072,70	107	14965	131172,93	306962,20	107	15006	130902,15	307183,79
106	14844	133684,61	328672,84	106	14885	133454,27	328622,17	106	14926	133040,86	328048,41	107	14966	131163,98	306977,92	107	15007	130910,28	307159,65
106	14845	133673,16	328668,21	106	14886	133449,66	328605,03	106	14927	133067,06	328019,05	107	14967	131141,35	307024,68	107	15008	130913,67	307144,75
106	14846	133657,92	328660,91	106	14887	133444,42	328581,53	106	14928	133112,93	327994,12	107	14968	131104,62	307098,54	107	15009	130915,84	307132,01
106	14847	133656,20	328660,50	106	14888	133441,56	328569,14	106	14929	133115,16	327993,96	107	14969	131096,63	307135,41	107	15010	130916,92	307110,87
106	14848	133632,91	328654,95	106	14889	133438,23	328560,25	106	14930	133146,44	328033,97	107	14970	131093,38	307163,32	107	15011	130916,79	307096,09
106	14849	133620,22	328654,08	106	14890	133423,63	328535,48	106	14931	133175,01	328071,11	107	14971	131089,58	307201,27	107	15012	130912,18	307078,88
106	14850	133614,50	328654,24	106	14891	133409,18	328513,89	106	14932	133203,27	328105,26	107	14972	131088,77	307232,03	107	15013	130908,92	307068,99
106	14851	133610,13	328656,70	106	14892	133393,77	328492,46	106	14933	133224,07	328128,75	107	14973	131088,91	307239,35	107	15014	130903,50	307055,71
106	14852	133607,59	328659,96	106	14893	133380,60	328474,84	106	14934	133241,38	328144,78	107	14974	131094,46	307259,27	107	15015	130898,49	307043,24
106	14853	133606,64	328662,97	106	14894	133368,37	328461,66	106	14935	133264,39	328160,34	107	14975	131099,21	307287,59	107	15016	130894,70	307022,78
106	14854	133606,64	328667,42	106	14895	133350,76	328444,36	106	14936	133276,77	328166,21	107	14976	131099,21	307295,19	107	15017	130893,88	307004,35
106	14855	133607,35	328669,96	106	14896	133327,42	328426,27	106	14937	133290,43	328172,41	107	14977	131096,36	307312,95	107	15018	130892,80	306990,93
106	14856	133610,16	328674,88	106	14897	133292,65	328401,49	106	14938	133323,45	328185,74	107	14978	131092,70	307325,01	107	15019	130892,12	306980,77
106	14857	133618,58	328683,93	106	14898	133273,28	328388,00	106	14939	133337,89	328189,08	107	14979	131082,94	307341,13	107	15020	130892,93	306970,33
106	14858	133628,11	328693,61	106	14899	133252,65	328373,39	106	14940	133340,06	328193,28	107	14980	131074,40	307361,59	107	15021	130894,29	306965,45
106	14859	133639,69	328705,04	106	14900	133231,53	328359,74	106	14941	133343,31	328197,09	107	14981	131073,05	307370,27	107	15022	130896,86	306961,26
106	14860	133643,82	328711,23	106	14901	133215,02	328347,20	106	14942	133354,38	328209,40	107	14982	131072,64	307391,27	107	15023	130902,55	306956,92
106	14861	133645,26	328715,36	106	14902	133188,99	328323,06	106	14943	133375,27	328228,92	107	14983	131073,46	307404,96	107	15024	130910,42	306953,93
106	14862	133645,41	328720,91	106	14903	133177,55	328310,04	106	14944	133402,77	328251,86	107	14984	131072,64	307411,06	107	15025	130919,36	306951,49
106	14863	133645,41	328726,95	106	14904	133165,01	328294,17	106	14945	133405,31	328253,69	107	14985	131067,08	307413,50	107	15026	130934,94	306945,40
106	14864	133644,14	328731,39	106	14905	133156,59	328274,96	106	14946	133412,61	328257,89	107	14986	131062,20	307413,77	107	15027	130974,93	306927,91
106	14865	133641,76	328736,00	106	14906	133151,35	328264,32	106	14947	133422,29	328263,21	107	14987	131056,92	307412,95	107	15028	131003,25	306916,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
107	15029	131010,29	306914,76	108	15069	130484,74	308625,66	108	15110	130170,29	307967,82	109	15150	128940,49	307703,62	109	15191	128700,26	307623,52
107	15030	131032,12	306910,29	108	15070	130484,56	308630,06	108	15111	130148,05	307942,75	109	15151	128935,88	307717,31	109	15192	128669,37	307595,73
107	15031	131050,01	306906,77	108	15071	130463,82	308671,09	108	15112	130125,29	307923,92	109	15152	128931,00	307729,64	109	15193	128651,84	307577,86
107	15032	131061,40	306903,39	108	15072	130458,67	308697,63	108	15113	130107,67	307909,68	109	15153	128914,06	307746,31	109	15194	128641,45	307567,27
107	15033	131072,64	306900,00	108	15073	130436,36	308692,89	108	15114	130099,00	307905,21	109	15154	128905,66	307765,82	109	15195	128630,19	307555,62
107	15034	131079,29	306897,69	108	15074	130429,76	308692,24	108	15115	130062,95	307887,19	109	15155	128904,44	307777,48	109	15196	128594,14	307534,48
107	15035	131103,82	306897,28	108	15075	130407,63	308690,05	108	15116	130026,09	307870,11	109	15156	128905,39	307789,41	109	15197	128561,21	307498,83
107	15036	131112,62	306897,96	108	15076	130346,23	308689,78	108	15117	129991,80	307851,14	109	15157	128906,88	307808,11	109	15198	128535,32	307468,34
107	15037	131121,84	306900,00	108	15077	130340,54	308687,74	108	15118	129981,92	307844,37	109	15158	128906,61	307823,02	109	15199	128511,34	307433,51
107	15038	131129,02	306902,15	108	15078	130334,71	308682,73	108	15119	129977,63	307830,44	109	15159	128903,90	307834,81	109	15200	128495,62	307410,20
107	15039	131142,58	306908,25	108	15079	130324,01	308662,13	108	15120	129978,52	307829,05	109	15160	128901,18	307853,64	109	15201	128489,25	307399,22
107	15040	131148,94	306910,69	108	15080	130321,03	308654,00	108	15121	129989,50	307821,60	109	15161	128898,48	307886,72	109	15202	128492,36	307393,12
107	14959	131158,16	306917,34	108	15081	130305,63	308606,03	108	15122	130003,32	307812,65	109	15162	128897,53	307897,55	109	15203	128507,00	307367,51
108	15041	130325,30	307815,53	108	15082	130304,76	308603,32	108	15123	130028,12	307794,35	109	15163	128898,20	307904,61	109	15204	128516,76	307350,57
108	15042	130325,55	307820,96	108	15083	130290,67	308564,68	108	15124	130038,15	307788,12	109	15164	128901,05	307915,45	109	15205	128519,74	307345,02
108	15043	130327,46	307862,97	108	15084	130283,89	308534,19	108	15125	130072,30	307773,75	109	15165	128901,46	307924,52	109	15206	128542,52	307321,16
108	15044	130341,69	307905,76	108	15085	130277,53	308505,06	108	15126	130087,07	307767,65	109	15166	128901,93	307933,21	109	15207	128567,72	307293,65
108	15045	130343,56	307911,38	108	15086	130271,56	308483,78	108	15127	130104,55	307760,06	109	15167	128896,78	307943,91	109	15208	128578,69	307285,25
108	15046	130349,45	307929,09	108	15087	130262,08	308451,38	108	15128	130127,46	307750,16	109	15168	128892,17	307957,33	109	15209	128586,69	307279,42
108	15047	130392,29	307986,55	108	15088	130252,45	308414,52	108	15129	130156,19	307732,96	109	15169	128881,87	307970,33	109	15210	128592,52	307276,98
108	15048	130434,69	308004,08	108	15089	130242,08	308369,94	108	15130	130163,65	307726,32	109	15170	128868,32	307979,28	109	15211	128605,40	307274,81
108	15049	130468,58	308036,08	108	15090	130237,37	308346,08	108	15131	130167,71	307722,80	109	15171	128855,71	307985,65	109	15212	128609,73	307274,14
108	15050	130489,71	308050,44	108	15091	130232,22	308321,14	108	15132	130187,05	307738,64	109	15172	128848,53	307988,09	109	15213	128616,23	307274,27
108	15051	130493,85	308053,25	108	15092	130229,10	308309,35	108	15133	130230,77	307750,90	109	15173	128840,81	307988,09	109	15214	128623,62	307275,63
108	15052	130516,16	308096,83	108	15093	130223,41	308292,82	108	15134	130279,03	307777,25	109	15174	128830,37	307985,11	109	15215	128627,35	307277,53
108	15053	130516,65	308098,42	108	15094	130221,52	308282,25	108	15135	130296,62	307801,49	109	15175	128821,15	307979,96	109	15216	128628,85	307279,42
108	15054	130531,03	308145,03	108	15095	130220,83	308272,76	108	15136	130324,84	307815,31	109	15176	128812,89	307973,05	109	15217	128634,27	307287,28
108	15055	130552,89	308176,36	108	15096	130221,37	308258,53	108	15041	130325,30	307815,53	109	15177	128807,47	307962,21	109	15218	128640,90	307298,39
108	15056	130543,47	308227,44	108	15097	130223,14	308238,20	109	15137	128785,45	307484,34	109	15178	128804,75	307955,57	109	15219	128644,43	307305,17
108	15057	130539,05	308289,59	108	15098	130225,45	308221,13	109	15138	128809,02	307502,50	109	15179	128803,53	307937,54	109	15220	128651,07	307329,03
108	15058	130524,65	308330,57	108	15099	130225,71	308203,78	109	15139	128818,79	307508,86	109	15180	128801,77	307881,84	109	15221	128655,27	307345,97
108	15059	130523,87	308343,43	108	15100	130225,85	308177,89	109	15140	128830,98	307517,27	109	15181	128798,25	307861,78	109	15222	128660,97	307372,39
108	15060	130522,04	308373,49	108	15101	130228,16	308161,49	109	15141	128845,75	307527,71	109	15182	128798,52	307813,80	109	15223	128664,22	307392,04
108	15061	130525,23	308414,31	108	15102	130228,43	308144,83	109	15142	128863,64	307542,75	109	15183	128794,05	307768,94	109	15224	128665,98	307399,62
108	15062	130525,31	308415,37	108	15103	130226,67	308122,32	109	15143	128869,74	307547,76	109	15184	128792,43	307754,03	109	15225	128668,70	307404,24
108	15063	130533,66	308452,12	108	15104	130225,31	308113,52	109	15144	128882,21	307568,22	109	15185	128781,31	307728,56	109	15226	128679,67	307416,16
108	15064	130524,34	308519,54	108	15105	130214,87	308080,99	109	15145	128907,28	307611,18	109	15186	128771,01	307706,06	109	15227	128690,78	307427,28
108	15065	130508,14	308592,48	108	15106	130209,18	308063,78	109	15146	128930,05	307653,61	109	15187	128751,09	307668,11	109	15228	128696,20	307432,02
108	15066	130498,24	308611,70	108	15107	130204,84	308046,03	109	15147	128939,95	307671,50	109	15188	128747,83	307662,15	109	15229	128717,34	307446,52
108	15067	130495,04	308615,30	108	15108	130199,02	308023,25	109	15148	128940,90	307674,62	109	15189	128738,48	307651,85	109	15230	128724,80	307451,67
108	15068	130485,69	308623,70	108	15109	130187,77	307995,47	109	15149	128941,03	307682,75	109	15190	128723,43	307639,25	109	15231	128738,62	307458,44

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
109	15232	128748,78	307463,32	110	15272	125299,72	314155,47	110	15313	125625,84	315215,24	110	15354	123988,94	313225,40	110	15395	124411,72	312978,38
109	15233	128762,54	307469,42	110	15273	125301,05	314156,94	110	15314	125626,64	315262,95	110	15355	123984,64	313173,18	110	15396	124417,15	312974,29
109	15234	128770,67	307472,94	110	15274	125323,25	314181,51	110	15315	125595,13	315268,07	110	15356	123980,34	313105,40	110	15397	124422,99	312969,89
109	15235	128775,01	307476,20	110	15275	125326,92	314218,25	110	15316	125560,51	315275,24	110	15357	123976,66	313041,10	110	15398	124433,13	312958,83
109	15137	128785,45	307484,34	110	15276	125338,23	314241,74	110	15317	125544,96	315276,67	110	15358	124014,51	313040,12	110	15399	124446,75	312944,91
110	15236	124851,45	313202,55	110	15277	125350,21	314266,63	110	15318	125516,12	315234,30	110	15359	124032,53	313041,25	110	15400	124472,64	312918,28
110	15237	124856,07	313223,09	110	15278	125370,51	314290,13	110	15319	125444,61	315129,22	110	15360	124050,04	313042,89	110	15401	124474,18	312917,00
110	15238	124856,32	313224,24	110	15279	125381,16	314302,46	110	15320	125407,34	315074,96	110	15361	124077,98	313045,03	110	15402	124474,81	312920,16
110	15239	124856,48	313278,17	110	15280	125381,83	314318,91	110	15321	125388,51	315046,69	110	15362	124095,91	313046,98	110	15403	124491,56	312946,80
110	15240	124871,82	313319,04	110	15281	125384,08	314374,84	110	15322	125325,64	315001,44	110	15363	124109,01	313047,39	110	15404	124497,95	312956,95
110	15241	124881,43	313332,42	110	15282	125386,10	314380,79	110	15323	125269,32	314961,71	110	15364	124138,40	313046,26	110	15405	124517,26	312974,77
110	15242	124887,00	313340,16	110	15283	125392,16	314398,59	110	15324	125239,44	314940,01	110	15365	124158,62	313044,02	110	15406	124539,20	312986,89
110	15243	124916,01	313361,40	110	15284	125393,39	314400,22	110	15325	125191,51	314906,42	110	15366	124170,60	313039,41	110	15407	124550,65	312993,21
110	15244	124924,90	313405,17	110	15285	125415,25	314429,18	110	15326	125163,66	314886,15	110	15367	124184,42	313032,34	110	15408	124574,27	313025,14
110	15245	124943,16	313447,21	110	15286	125413,71	314445,35	110	15327	125079,70	314742,60	110	15368	124186,63	313031,88	110	15409	124575,65	313027,01
110	15246	124957,94	313481,25	110	15287	125411,48	314468,77	110	15328	125069,00	314723,87	110	15369	124190,77	313031,01	110	15410	124608,20	313054,51
110	15247	124971,66	313501,77	110	15288	125416,45	314493,85	110	15329	125062,49	314712,49	110	15370	124195,07	313030,40	110	15411	124618,80	313063,46
110	15248	124981,41	313516,34	110	15289	125431,09	314516,73	110	15330	125008,42	314670,00	110	15371	124199,77	313030,71	110	15412	124642,31	313077,32
110	15249	125014,05	313554,31	110	15290	125444,87	314538,26	110	15331	124925,70	314604,99	110	15372	124216,46	313033,78	110	15413	124643,53	313077,66
110	15250	125029,19	313601,55	110	15291	125455,31	314545,68	110	15332	124844,20	314537,21	110	15373	124228,44	313035,41	110	15414	124682,04	313088,56
110	15251	125053,85	313634,09	110	15292	125484,55	314566,47	110	15333	124811,03	314507,31	110	15374	124232,65	313035,31	110	15415	124699,69	313104,36
110	15252	125085,24	313660,26	110	15293	125485,02	314592,46	110	15334	124697,99	314394,27	110	15375	124243,91	313035,41	110	15416	124743,67	313131,80
110	15253	125120,16	313675,72	110	15294	125485,15	314599,38	110	15335	124674,44	314370,93	110	15376	124249,85	313034,90	110	15417	124779,04	313159,22
110	15254	125126,51	313695,77	110	15295	125503,84	314670,78	110	15336	124658,37	314322,61	110	15377	124254,74	313033,53	110	15418	124800,65	313172,15
110	15255	125132,02	313713,17	110	15296	125518,39	314697,11	110	15337	124646,70	314285,95	110	15378	124257,53	313032,75	110	15236	124851,45	313202,55
110	15256	125151,71	313743,49	110	15297	125518,54	314718,02	110	15338	124637,87	314275,03	110	15379	124265,93	313027,94	111	15419	124286,93	315434,19
110	15257	125169,24	313759,63	110	15298	125518,69	314739,92	110	15339	124579,52	314202,81	110	15380	124274,42	313021,18	111	15420	124287,36	315466,15
110	15258	125204,91	313776,59	110	15299	125518,74	314746,48	110	15340	124533,65	314155,09	110	15381	124279,96	313016,47	111	15421	124287,52	315477,50
110	15259	125211,83	313808,91	110	15300	125529,21	314771,49	110	15341	124464,03	314084,24	110	15382	124288,25	313006,44	111	15422	124294,48	315487,00
110	15260	125210,92	313813,11	110	15301	125562,61	314813,06	110	15342	124419,19	314037,96	110	15383	124293,57	313001,63	111	15423	124311,29	315509,94
110	15261	125205,75	313836,83	110	15302	125579,86	314822,78	110	15343	124372,70	313926,77	110	15384	124301,24	312998,65	111	15424	124310,66	315536,91
110	15262	125207,52	313884,32	110	15303	125604,54	314836,69	110	15344	124337,07	313839,53	110	15385	124311,18	312993,33	111	15425	124310,41	315547,29
110	15263	125208,08	313899,37	110	15304	125619,47	314860,84	110	15345	124398,70	313661,98	110	15386	124315,27	312991,28	111	15426	124321,16	315570,88
110	15264	125222,43	313933,97	110	15305	125605,59	314871,33	110	15346	124416,93	313609,36	110	15387	124321,11	312989,96	111	15427	124334,63	315580,24
110	15265	125247,52	313972,21	110	15306	125585,71	314886,36	110	15347	124369,63	313567,58	110	15388	124329,00	312988,42	111	15428	124343,17	315586,18
110	15266	125248,85	314015,77	110	15307	125592,06	314935,91	110	15348	124312,70	313517,61	110	15389	124351,21	312987,80	111	15429	124345,81	315591,44
110	15267	125254,74	314029,86	110	15308	125601,26	315000,62	110	15349	124253,52	313466,21	110	15390	124364,22	312989,65	111	15430	124338,25	315591,19
110	15268	125269,26	314064,62	110	15309	125614,37	315094,62	110	15350	124180,00	313402,33	110	15391	124374,96	312989,34	111	15431	124329,43	315590,91
110	15269	125282,53	314086,83	110	15310	125615,06	315099,65	110	15351	124101,16	313329,83	110	15392	124388,37	312988,01	111	15432	124314,04	315588,84
110	15270	125285,47	314091,75	110	15311	125624,21	315166,09	110	15352	124065,57	313297,16	110	15393	124394,11	312987,09	111	15433	124299,02	315586,40
110	15271	125288,94	314131,33	110	15312	125625,84	315184,31	110	15353	124011,27	313247,31	110	15394	124399,95	312984,84	111	15434	124287,00	315583,97

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
111	15435	124272,56	315579,27	112	15475	124294,87	315724,59	112	15516	123838,74	315715,25	112	15557	124294,18	315644,23	113	15597	123492,17	314623,86
111	15436	124255,26	315573,64	112	15476	124294,08	315727,43	112	15517	123833,64	315707,79	112	15558	124313,03	315647,56	113	15598	123535,56	314669,70
111	15437	124218,66	315557,67	112	15477	124294,08	315730,38	112	15518	123831,76	315702,08	112	15559	124318,05	315648,25	113	15599	123553,48	314678,62
111	15438	124182,23	315541,72	112	15478	124294,57	315734,11	112	15519	123829,90	315694,52	112	15560	124324,82	315650,31	113	15563	123565,23	314684,46
111	15439	124131,91	315520,69	112	15479	124295,75	315738,93	112	15520	123829,81	315689,12	112	15561	124345,74	315659,15	114	15600	123882,14	314890,82
111	15440	124111,45	315511,68	112	15480	124298,11	315744,03	112	15521	123830,39	315676,44	112	15562	124351,84	315661,61	114	15601	123897,76	314913,48
111	15441	124107,89	315507,93	112	15481	124303,61	315756,81	112	15522	123831,48	315670,94	112	15457	124367,26	315670,45	114	15602	123902,48	314942,56
111	15442	124106,19	315502,86	112	15482	124308,12	315765,15	112	15523	123833,64	315666,92	113	15563	123565,23	314684,46	114	15603	123903,11	314946,47
111	15443	124105,81	315495,54	112	15483	124311,46	315767,90	112	15524	123839,04	315661,42	113	15564	123587,51	314708,25	114	15604	123916,89	314975,41
111	15444	124107,89	315487,46	112	15484	124317,85	315774,19	112	15525	123844,24	315657,38	113	15565	123640,49	314737,26	114	15605	123928,71	314983,35
111	15445	124111,27	315480,52	112	15485	124321,09	315778,22	112	15526	123852,89	315653,06	113	15566	123657,78	314749,16	114	15606	123970,56	315011,41
111	15446	124120,09	315471,88	112	15486	124328,66	315788,44	112	15527	123857,51	315652,38	113	15567	123650,24	314754,08	114	15607	123993,38	315072,72
111	15447	124132,11	315464,37	112	15487	124336,22	315799,15	112	15528	123867,53	315652,67	113	15568	123639,69	314763,91	114	15608	124015,99	315099,54
111	15448	124147,50	315456,67	112	15488	124339,96	315806,22	112	15529	123878,25	315653,16	113	15569	123633,26	314770,59	114	15609	124043,02	315119,54
111	15449	124160,45	315451,79	112	15489	124341,23	315813,39	112	15530	123887,67	315653,46	113	15570	123625,74	314778,40	114	15610	124055,69	315151,48
111	15450	124183,17	315445,59	112	15490	124341,14	315822,91	112	15531	123903,68	315654,63	113	15571	123589,80	314815,41	114	15611	124055,36	315157,84
111	15451	124196,69	315441,46	112	15491	124340,55	315828,71	112	15532	123928,38	315658,95	113	15572	123569,42	314837,58	114	15612	124054,63	315172,34
111	15452	124207,58	315437,70	112	15492	124338,97	315832,45	112	15533	123941,65	315660,72	113	15573	123554,58	314852,60	114	15613	124048,30	315178,06
111	15453	124237,43	315425,51	112	15493	124332,98	315837,95	112	15534	123959,92	315660,83	113	15574	123546,89	314857,43	114	15614	124027,56	315196,62
111	15454	124262,78	315424,00	112	15494	124326,11	315842,46	112	15535	123965,23	315661,21	113	15575	123535,62	314862,79	114	15615	124012,10	315207,15
111	15455	124271,03	315423,78	112	15495	124320,81	315845,02	112	15536	123976,32	315662,98	113	15576	123528,12	314863,51	114	15616	123997,35	315217,56
111	15456	124272,44	315423,74	112	15496	124313,53	315845,61	112	15537	123991,17	315663,96	113	15577	123503,62	314864,76	114	15617	123980,63	315228,29
111	15419	124286,93	315434,19	112	15497	124308,92	315845,12	112	15538	123995,48	315664,45	113	15578	123486,27	314865,29	114	15618	123972,28	315231,89
112	15457	124367,26	315670,45	112	15498	124303,03	315843,64	112	15539	124004,67	315667,41	113	15579	123458,20	314858,32	114	15619	123960,52	315235,51
112	15458	124383,67	315679,89	112	15499	124295,95	315840,70	112	15540	124027,95	315674,97	113	15580	123429,59	314838,30	114	15620	123950,72	315236,33
112	15459	124389,76	315683,12	112	15500	124284,46	315835,49	112	15541	124043,87	315678,91	113	15581	123418,50	314830,61	114	15621	123941,91	315235,35
112	15460	124391,63	315684,90	112	15501	124274,14	315833,43	112	15542	124051,53	315679,69	113	15582	123406,70	314817,73	114	15622	123937,17	315234,31
112	15461	124392,22	315686,76	112	15502	124243,19	315832,64	112	15543	124063,03	315679,99	113	15583	123382,57	314780,72	114	15623	123929,65	315231,33
112	15462	124391,33	315689,32	112	15503	124162,45	315832,25	112	15544	124089,35	315678,70	113	15584	123375,68	314763,56	114	15624	123923,76	315227,40
112	15463	124388,18	315694,52	112	15504	124140,83	315832,35	112	15545	124112,43	315677,24	113	15585	123351,19	314702,94	114	15625	123918,50	315222,35
112	15464	124384,06	315698,65	112	15505	124120,19	315829,89	112	15546	124135,72	315673,69	113	15586	123345,11	314671,29	114	15626	123916,54	315218,85
112	15465	124379,45	315701,50	112	15506	124081,68	315826,16	112	15547	124155,37	315670,75	113	15587	123344,58	314623,55	114	15627	123914,48	315205,95
112	15466	124373,66	315702,58	112	15507	124048,59	315820,26	112	15548	124173,74	315667,61	113	15588	123345,47	314582,96	114	15628	123913,97	315197,80
112	15467	124357,35	315703,66	112	15508	124016,85	315815,06	112	15549	124181,40	315666,13	113	15589	123345,84	314559,52	114	15629	123914,38	315191,51
112	15468	124338,19	315705,53	112	15509	123997,79	315810,44	112	15550	124200,66	315657,39	113	15590	123346,54	314515,73	114	15630	123915,41	315184,50
112	15469	124324,53	315707,20	112	15510	123950,93	315801,11	112	15551	124221,98	315650,03	113	15591	123389,72	314529,13	114	15631	123916,96	315175,94
112	15470	124311,57	315708,67	112	15511	123919,01	315785,19	112	15552	124231,89	315646,78	113	15592	123424,05	314537,72	114	15632	123918,13	315168,99
112	15471	124307,74	315709,55	112	15512	123904,57	315778,31	112	15553	124248,89	315642,65	113	15593	123429,87	314539,25	114	15633	123926,08	315144,13
112	15472	124303,61	315711,91	112	15513	123888,45	315766,63	112	15554	124258,12	315641,48	113	15594	123445,29	314549,45	114	15634	123928,86	315132,27
112	15473	124300,67	315713,97	112	15514	123869,69	315750,51	112	15555	124268,24	315641,18	113	15595	123464,74	314574,96	114	15635	123931,23	315120,92
112	15474	124296,44	315721,05	112	15515	123850,44	315732,05	112	15556	124276,10	315641,77	113	15596	123483,25	314607,96	114	15636	123931,65	315114,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	15637	123931,34	315108,24	114	15678	123827,59	314957,04	114	15719	123686,60	314769,13	115	15759	119544,13	312118,31	115	15800	119461,60	311286,51
114	15638	123929,17	315102,05	114	15679	123826,97	314944,04	114	15720	123689,61	314760,40	115	15760	119531,61	312087,87	115	15801	119475,44	311287,31
114	15639	123927,42	315098,75	114	15680	123825,22	314933,01	114	15721	123699,52	314760,71	115	15761	119522,43	312051,25	115	15802	119483,66	311288,28
114	15640	123922,68	315096,48	114	15681	123820,06	314916,92	114	15722	123732,20	314780,11	115	15762	119515,71	312019,39	115	15803	119505,54	311293,10
114	15641	123916,59	315096,69	114	15682	123816,45	314910,52	114	15723	123754,24	314797,68	115	15763	119502,68	311940,85	115	15804	119518,89	311296,64
114	15642	123913,08	315099,05	114	15683	123808,20	314904,13	114	15724	123763,69	314805,20	115	15764	119490,77	311867,47	115	15805	119528,55	311301,96
114	15643	123906,38	315112,36	114	15684	123800,67	314901,45	114	15725	123765,65	314806,77	115	15765	119481,75	311814,04	115	15806	119536,44	311307,75
114	15644	123901,74	315121,95	114	15685	123797,99	314901,86	114	15726	123765,97	314807,66	115	15766	119473,88	311757,07	115	15807	119546,90	311318,85
114	15645	123899,27	315125,25	114	15686	123784,79	314911,25	114	15727	123780,87	314849,33	115	15767	119466,63	311696,39	115	15808	119556,07	311331,73
114	15646	123890,60	315137,01	114	15687	123773,86	314921,67	114	15728	123817,81	314873,96	115	15768	119459,23	311672,73	115	15809	119560,58	311339,20
114	15647	123880,90	315150,11	114	15688	123757,76	314937,97	114	15729	123835,74	314873,36	115	15769	119446,52	311650,05	115	15810	119565,40	311358,35
114	15648	123864,92	315170,84	114	15689	123738,58	314955,09	114	15730	123849,73	314872,89	115	15770	119433,64	311627,35	115	15811	119568,54	311374,61
114	15649	123854,91	315183,32	114	15690	123726,20	314965,20	114	15731	123882,14	314890,82	115	15771	119423,34	311615,44	115	15812	119572,50	311399,07
114	15650	123834,70	315197,76	114	15691	123698,35	314987,06	115	15732	119919,49	310700,03	115	15772	119399,84	311589,22	115	15813	119573,93	311408,72
114	15651	123814,28	315210,34	114	15692	123684,33	314997,88	115	15733	119905,44	310733,89	115	15773	119377,31	311564,75	115	15814	119579,52	311422,89
114	15652	123806,45	315214,77	114	15693	123672,05	315006,45	115	15734	119899,61	310800,76	115	15774	119359,93	311541,90	115	15815	119584,04	311434,16
114	15653	123795,18	315216,67	114	15694	123663,19	315011,60	115	15735	119891,87	310850,18	115	15775	119321,96	311492,50	115	15816	119596,26	311460,23
114	15654	123783,94	315217,50	114	15695	123656,48	315013,56	115	15736	119901,60	310948,92	115	15776	119302,16	311456,93	115	15817	119619,44	311502,08
114	15655	123770,94	315217,29	114	15696	123646,73	315015,00	115	15737	119910,68	310917,13	115	15777	119294,92	311445,51	115	15818	119630,55	311519,13
114	15656	123765,58	315216,36	114	15697	123620,44	315006,03	115	15738	119871,56	311002,78	115	15778	119294,60	311426,20	115	15819	119656,93	311534,91
114	15657	123757,43	315214,71	114	15698	123599,20	314997,16	115	15739	119865,83	311026,15	115	15779	119295,24	311422,34	115	15820	119681,71	311542,47
114	15658	123749,32	315211,31	114	15699	123579,91	314987,37	115	15740	119859,35	311096,75	115	15780	119297,33	311418,63	115	15821	119724,93	311542,38
114	15659	123740,26	315206,31	114	15700	123561,55	314969,93	115	15741	119851,54	311179,28	115	15781	119297,33	311418,63	115	15822	119741,02	311540,70
114	15660	123733,03	315201,53	114	15701	123549,69	314959,21	115	15742	119849,87	311237,50	115	15782	119304,58	311411,71	115	15823	119749,15	311538,04
114	15661	123728,49	315196,78	114	15702	123547,42	314956,12	115	15743	119843,22	311282,06	115	15783	119311,01	311407,69	115	15824	119759,29	311531,85
114	15662	123725,51	315192,66	114	15703	123543,29	314938,89	115	15744	119838,84	311341,56	115	15784	119319,70	311403,67	115	15825	119762,64	311528,09
114	15663	123724,16	315183,79	114	15704	123542,89	314931,15	115	15745	119831,96	311403,47	115	15785	119321,96	311391,84	115	15826	119772,48	311497,80
114	15664	123723,64	315172,97	114	15705	123543,09	314914,65	115	15746	119825,96	311437,21	115	15786	119321,96	311385,96	115	15827	119770,96	311492,57
114	15665	123723,95	315166,57	114	15706	123544,33	314908,36	115	15747	119819,96	311403,47	115	15787	119321,96	311378,31	115	15828	119771,60	311510,44
114	15666	123725,91	315158,11	114	15707	123549,69	314900,94	115	15748	119814,96	311403,47	115	15788	119321,96	311378,31	115	15829	119772,48	311497,80
114	15667	123730,55	315141,51	114	15708	123557,33	314891,04	115	15749	119808,54	311437,21	115	15789	119402,34	311385,96	115	15830	119770,96	311492,57
114	15668	123734,37	315129,44	114	15709	123564,03	314885,16	115	15750	119802,96	311499,15	115	15790	119413,28	311378,31	115	15831	119768,87	311490,97
114	15669	123736,41	315122,88	114	15710	123578,05	314875,67	115	15751	119796,00	311499,15	115	15791	119419,15	311378,31	115	15832	119771,60	311510,44
114	15670	123744,25	315109,99	114	15711	123597,65	314864,23	115	15752	119790,57	311891,42	115	15792	119428,46	311344,92	115	15833	119773,27	311512,20
114	15671	123755,91	315095,66	114	15712	123606,82	314859,07	115	15753	119784,34	311789,70	115	15793	119428,46	311344,92	115	15834	119773,27	311512,20
114	15672	123770,55	315077,81	114	15713	123618,17	314849,48	115	15754	119779,43	311880,23	115	15794	119429,26	311326,26	115	15835	119734,06	311513,65
114	15673	123783,65	315060,28	114	15714	123633,23	314835,97	115	15755	119770,57	311891,42	115	15795	119434,73	311305,82	115	15836	119725,69	311513,65
114	15674	123800,78	315033,98	114	15715	123641,07	314829,05	115	15756	119765,87	311932,22	115	15796	119440,85	311295,51	115	15837	119720,06	311512,69
114	15675	123815,11	315005,72	114	15716	123661,65	314808,74	115	15757	119758,08	311687,65	115	15797	119444,71	311289,88	115	15838	119715,39	311509,30
114	15676	123823,66	314981,38	114	15717	123670,82	314796,77	115	15758	119752,96	311687,65	115	15798	119449,85	311287,31	115	15839	119709,27	311502,87
114	15677	123826,55	314968,69	114	15718	123679,80	314781,61	115	15759	119747,84	311687,65	115	15799	119452,27	311286,67	115	15840	119706,06	311491,61

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
115	15841	119704,93	311484,21	116	15881	119112,74	311644,23	116	15922	119090,33	312409,46	116	15963	118996,18	312384,84	116	16004	118661,93	312323,60
115	15842	119705,09	311477,60	116	15882	119117,17	311661,69	116	15923	119083,25	312407,05	116	15964	119006,16	312410,58	116	16005	118648,32	312339,62
115	15843	119706,38	311467,79	116	15883	119132,61	311725,42	116	15924	119079,06	312403,99	116	15965	119023,54	312455,81	116	16006	118635,93	312362,06
115	15844	119710,72	311439,47	116	15884	119133,74	311728,07	116	15925	119076,16	312398,04	116	15966	119034,33	312485,58	116	16007	118629,98	312379,21
115	15845	119711,69	311417,74	116	15885	119139,65	311735,16	116	15926	119074,23	312381,46	116	15967	119035,61	312489,77	116	16008	118627,44	312389,90
115	15846	119712,33	311404,07	116	15886	119160,17	311758,33	116	15927	119074,56	312362,31	116	15968	119035,77	312495,71	116	16009	118628,41	312398,59
115	15847	119712,01	311382,17	116	15887	119174,17	311769,92	116	15928	119076,32	312341,39	116	15969	119035,61	312499,10	116	16010	118629,78	312405,68
115	15848	119709,92	311364,79	116	15888	119183,66	311781,50	116	15929	119078,73	312332,05	116	15970	119032,23	312511,65	116	16011	118633,96	312419,76
115	15849	119701,23	311280,78	116	15889	119193,65	311799,61	116	15930	119085,82	312306,94	116	15971	119023,06	312541,58	116	16012	118638,79	312433,28
115	15850	119695,28	311224,62	116	15890	119200,72	311810,87	116	15931	119087,91	312282,48	116	15972	119013,56	312552,20	116	16013	118641,45	312442,61
115	15851	119686,42	311158,81	116	15891	119210,94	311827,94	116	15932	119087,75	312253,84	116	15973	119004,07	312560,25	116	16014	118656,10	312463,29
115	15852	119679,34	311118,57	116	15892	119230,06	311869,94	116	15933	119081,32	312229,38	116	15974	118987,97	312569,58	116	16015	118673,48	312486,14
115	15853	119669,68	311063,53	116	15893	119238,99	311886,27	116	15934	119065,87	312171,76	116	15975	118977,84	312573,77	116	16016	118693,03	312510,77
115	15854	119664,53	311037,62	116	15894	119242,61	311899,55	116	15935	119052,67	312132,01	116	15976	118959,33	312573,45	116	16017	118704,45	312521,87
115	15855	119656,82	311012,19	116	15895	119246,07	311907,84	116	15936	119031,11	312068,13	116	15977	118912,17	312552,37	116	16018	118722,32	312538,77
115	15856	119652,14	310997,87	116	15896	119255,00	311920,63	116	15937	119024,35	312032,08	116	15978	118898,98	312539,98	116	16019	118743,00	312556,55
115	15857	119639,27	310982,91	116	15897	119262,80	311929,08	116	15938	119021,61	312014,05	116	15979	118883,85	312512,45	116	16020	118766,81	312578,67
115	15858	119575,06	310900,83	116	15898	119270,05	311936,41	116	15939	119007,61	311970,12	116	15980	118879,03	312491,70	116	16021	118790,62	312604,34
115	15859	119537,73	310854,48	116	15899	119280,11	311943,64	116	15940	118997,31	311941,63	116	15981	118876,13	312477,69	116	16022	118811,07	312627,20
115	15860	119526,30	310836,45	116	15900	119291,69	311950,16	116	15941	118989,42	311934,07	116	15982	118871,45	312452,91	116	16023	118819,60	312644,58
115	15861	119525,82	310825,67	116	15901	119301,35	311954,02	116	15942	118979,61	311932,78	116	15983	118869,37	312440,84	116	16024	118823,86	312652,54
115	15862	119526,46	310820,84	116	15902	119319,13	311963,12	116	15943	118971,08	311933,43	116	15984	118867,11	312433,44	116	16025	118833,92	312665,10
115	15863	119539,65	310796,54	116	15903	119322,92	311965,61	116	15944	118957,24	311943,73	116	15985	118859,06	312413,64	116	16026	118853,47	312687,15
115	15864	119542,55	310791,23	116	15904	119335,07	311976,72	116	15945	118948,21	311954,40	116	15986	118857,14	312405,76	116	16027	118869,81	312702,28
115	15865	119550,92	310787,21	116	15905	119339,25	311981,22	116	15946	118944,03	311959,34	116	15987	118852,47	312394,18	116	16028	118873,91	312705,81
115	15866	119570,56	310778,04	116	15906	119352,28	311996,35	116	15947	118934,06	311976,07	116	15988	118843,94	312379,86	116	16029	118874,51	312710,73
115	15867	119577,15	310775,46	116	15907	119360,57	312006,09	116	15948	118916,68	311995,87	116	15989	118825,27	312357,96	116	16030	118876,77	312737,60
115	15868	119610,14	310767,09	116	15908	119367,73	312017,02	116	15949	118908,47	312020,01	116	15990	118811,11	312342,19	116	16031	118876,93	312768,99
115	15869	119644,58	310756,47	116	15909	119380,29	312036,18	116	15950	118893,35	312061,69	116	15991	118803,71	312334,46	116	16032	118875,97	312785,73
115	15870	119668,48	310748,26	116	15910	119380,70	312037,22	116	15951	118884,49	312101,44	116	15992	118801,62	312330,12	116	16033	118872,74	312797,47
115	15871	119693,11	310738,60	116	15911	119380,45	312039,32	116	15952	118884,82	312131,52	116	15993	118797,43	312319,34	116	16034	118861,80	312814,04
115	15872	119711,78	310733,45	116	15912	119368,75	312063,78	116	15953	118886,75	312139,41	116	15994	118792,28	312310,17	116	16035	118852,63	312824,51
115	15873	119741,55	310726,86	116	15913	119340,90	312121,87	116	15954	118896,24	312179,49	116	15995	118786,01	312304,05	116	16036	118846,35	312828,85
115	15874	119758,12	310722,35	116	15914	119292,13	312201,53	116	15955	118907,34	312224,55	116	15996	118778,44	312299,87	116	16037	118833,80	312832,88
115	15875	119790,79	310710,77	116	15915	119286,66	312212,15	116	15956	118914,75	312244,50	116	15997	118763,47	312296,65	116	16038	118822,86	312835,61
115	15876	119852,26	310684,21	116	15916	119243,85	312269,77	116	15957	118923,12	312266,23	116	15998	118741,59	312291,83	116	16039	118810,79	312836,10
115	15877	119879,79	310672,57	116	15917	119193,65	312322,24	116	15958	118937,12	312289,08	116	15999	118725,82	312287,48	116	16040	118799,20	312832,71
115	15731	119914,71	310657,81	116	15918	119133,46	312381,46	116	15959	118941,95	312296,65	116	16000	118715,36	312286,35	116	16041	118785,19	312825,48
116	15878	119092,45	311585,50	116	15919	119112,85	312403,51	116	15960	118958,36	312313,71	116	16001	118703,92	312288,93	116	16042	118770,87	312817,43
116	15879	119100,02	311610,75	116	15920	119104,33	312409,14	116	15961	118966,58	312324,49	116	16002	118696,36	312292,14	116	16043	118756,55	312806,48
116	15880	119106,13	311627,66	116	15921	119097,09	312409,63	116	15962	118982,50	312356,51	116	16003	118677,70	312305,82	116	16044	118733,56	312785,08

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
116	16045	118710,71	312760,13	116	16086	118706,49	311957,24	116	16127	118945,85	311507,60	117	16167	118755,39	314866,91	117	16208	117805,97	314479,87
116	16046	118660,82	312701,56	116	16087	118715,90	311938,65	116	16128	118966,45	311508,73	117	16168	118724,81	314883,98	117	16209	117767,18	314435,46
116	16047	118628,15	312670,98	116	16088	118731,19	311914,44	116	16129	118981,10	311509,53	117	16169	118714,44	314889,01	117	16210	117754,96	314420,49
116	16048	118611,09	312648,29	116	16089	118737,61	311902,22	116	16130	118993,01	311511,46	117	16170	118675,40	314907,95	117	16211	117740,80	314407,30
116	16049	118593,07	312626,24	116	16090	118747,69	311883,01	116	16131	119011,83	311514,68	117	16171	118664,62	314914,07	117	16212	117707,28	314377,18
116	16050	118573,28	312606,12	116	16091	118752,63	311875,49	116	16132	119023,26	311519,84	117	16172	118649,01	314925,82	117	16213	117702,65	314373,02
116	16051	118541,25	312570,40	116	16092	118759,55	311870,50	116	16133	119043,53	311533,36	117	16173	118610,71	314953,34	117	16214	117656,14	314324,90
116	16052	118516,63	312537,40	116	16093	118762,89	311868,64	116	16134	119060,27	311547,51	117	16174	118604,07	314959,40	117	16215	117634,10	314298,83
116	16053	118489,91	312497,82	116	16094	118768,12	311867,80	116	16135	119079,58	311570,20	117	16175	118588,83	314973,30	117	16216	117618,97	314279,84
116	16054	118476,23	312475,92	116	16095	118773,55	311868,57	116	16136	119090,37	311581,63	117	16176	118561,63	314990,68	117	16217	117585,58	314232,92
116	16055	118468,51	312458,22	116	16096	118777,61	311871,54	116	15878	119092,45	311585,50	117	16177	118555,03	314993,73	117	16218	117577,37	314221,97
116	16056	118451,45	312420,56	116	16097	118780,43	311875,36	117	16137	118964,73	314275,83	117	16178	118550,52	314994,06	117	16219	117575,20	314213,45
116	16057	118448,40	312404,31	116	16098	118781,29	311879,43	117	16138	118992,44	314322,75	117	16179	118545,21	314993,57	117	16220	117574,64	314205,08
116	16058	118445,98	312392,40	116	16099	118782,67	311886,91	117	16139	119008,64	314388,96	117	16180	118533,47	314989,55	117	16221	117575,52	314200,90
116	16059	118440,42	312371,96	116	16100	118784,35	311894,40	117	16140	119034,04	314452,16	117	16181	118519,47	314984,56	117	16222	117578,34	314197,76
116	16060	118435,68	312356,67	116	16101	118785,97	311898,90	117	16141	119066,16	314496,34	117	16182	118505,79	314978,29	117	16223	117581,47	314195,26
116	16061	118435,59	312353,70	116	16102	118789,27	311903,09	117	16142	119109,85	314532,22	117	16183	118494,73	314973,06	117	16224	117583,97	314194,62
116	16062	118437,69	312351,28	116	16103	118792,80	311906,71	117	16143	119108,90	314534,51	117	16184	118470,70	314961,71	117	16225	117601,15	314192,78
116	16063	118450,64	312338,16	116	16104	118796,03	311909,12	117	16144	119101,45	314544,65	117	16185	118421,45	314937,41	117	16226	117636,71	314187,95
116	16064	118459,10	312329,20	116	16105	118802,78	311910,98	117	16145	119084,55	314567,50	117	16186	118371,09	314909,72	117	16227	117666,80	314183,93
116	16065	118462,63	312325,45	116	16106	118810,47	311912,10	117	16146	119060,10	314602,90	117	16187	118365,98	314907,51	117	16228	117726,68	314181,34
116	16066	118474,74	312308,87	116	16107	118820,77	311912,03	117	16147	119052,69	314615,78	117	16188	118348,39	314899,90	117	16229	117785,58	314178,94
116	16067	118487,13	312283,13	116	16108	118823,39	311911,06	117	16148	119051,68	314618,24	117	16189	118326,83	314888,64	117	16230	117848,68	314176,05
116	16068	118493,73	312265,11	116	16109	118830,62	311905,27	117	16149	119036,39	314655,55	117	16190	118254,89	314850,98	117	16231	117866,28	314175,24
116	16069	118501,30	312244,18	116	16110	118847,53	311892,23	117	16150	119032,57	314664,86	117	16191	118209,67	314828,29	117	16232	117919,70	314172,34
116	16070	118509,02	312226,00	116	16111	118858,31	311881,28	117	16151	119017,93	314699,78	117	16192	118160,26	314808,18	117	16233	117943,53	314170,73
116	16071	118513,37	312219,40	116	16112	118869,57	311866,64	117	16152	119001,84	314740,50	117	16193	118132,42	314796,59	117	16234	117960,74	314170,41
116	16072	118520,61	312210,71	116	16113	118879,87	311849,09	117	16153	118995,16	314767,38	117	16194	118102,01	314789,03	117	16235	118022,38	314172,18
116	16073	118528,98	312203,46	116	16114	118881,80	311839,28	117	16154	118994,99	314787,91	117	16195	118058,40	314777,60	117	16236	118054,41	314173,78
116	16074	118539,60	312196,06	116	16115	118882,12	311830,27	117	16155	118996,69	314803,83	117	16196	118046,16	314770,52	117	16237	118111,22	314178,13
116	16075	118552,79	312185,44	116	16116	118881,32	311815,94	117	16156	118997,89	314812,69	117	16197	118032,65	314763,28	117	16238	118215,34	314183,93
116	16076	118564,54	312175,63	116	16117	118876,97	311763,65	117	16157	118997,25	314818,24	117	16198	118027,17	314758,45	117	16239	118240,09	314185,91
116	16077	118582,57	312157,28	116	16118	118872,47	311704,90	117	16158	118994,79	314822,90	117	16199	118015,42	314744,45	117	16240	118243,31	314186,17
116	16078	118602,52	312134,76	116	16119	118868,61	311667,89	117	16159	118988,36	314828,69	117	16200	118003,74	314733,54	117	16241	118263,90	314189,56
116	16079	118615,40	312116,73	116	16120	118864,42	311636,35	117	16160	118972,11	314838,03	117	16201	118003,19	314733,02	117	16242	118275,01	314192,61
116	16080	118620,39	312107,87	116	16121	118863,94	311597,56	117	16161	118957,94	314842,70	117	16202	117996,43	314726,42	117	16243	118298,02	314199,53
116	16081	118636,16	312080,36	116	16122	118865,38	311590,00	117	16162	118925,43	314846,07	117	16203	117984,20	314706,94	117	16244	118306,56	314202,31
116	16082	118644,20	312065,55	116	16123	118883,89	311551,05	117	16163	118839,17	314849,13	117	16204	117939,14	314637,27	117	16245	118333,11	314210,95
116	16083	118654,99	312048,33	116	16124	118902,07	311529,49	117	16164	118819,60	314849,86	117	16205	117923,37	314613,13	117	16246	118353,06	314214,66
116	16084	118673,97	312022,89	116	16125	118921,23	311515,49	117	16165	118798,20	314852,43	117	16206	117908,73	314596,07	117	16247	118371,55	314218,90
116	16085	118686,21	312006,48	116	16126	118939,42	311508,89	117	16166	118780,50	314857,26	117	16207	117866,80	314548,75	117	16248	118381,82	314221,26



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
117	16249	118411,28	314222,79	118	16289	117000,39	311234,68	118	16330	116555,51	312222,22	118	16371	116689,55	311214,78	119	16411	116473,24	318967,97
117	16250	118426,24	314224,56	118	16290	117001,01	311238,05	118	16331	116552,25	312185,48	118	16372	116698,44	311210,99	119	16412	116493,65	318984,98
117	16251	118449,58	314228,74	118	16291	117012,45	311300,29	118	16332	116537,99	312133,04	118	16373	116714,92	311204,19	119	16413	116519,15	319007,08
117	16252	118459,80	314231,31	118	16292	116998,79	311351,95	118	16333	116528,71	312103,09	118	16374	116741,34	311195,03	119	16414	116568,12	319053,33
117	16253	118466,39	314233,97	118	16293	117000,19	311407,59	118	16334	116509,88	312043,85	118	16375	116760,56	311187,84	119	16415	116614,87	319099,58
117	16254	118474,40	314237,51	118	16294	116995,32	311421,97	118	16335	116501,77	312013,25	118	16376	116784,49	311179,87	119	16416	116639,70	319124,06
117	16255	118478,83	314241,62	118	16295	116986,90	311446,87	118	16336	116501,25	311988,67	118	16377	116809,99	311168,22	119	16417	116662,82	319149,56
117	16256	118482,37	314245,48	118	16296	116967,41	311482,22	118	16337	116500,85	311958,72	118	16378	116856,02	311150,05	119	16418	116705,67	319200,91
117	16257	118484,54	314251,11	118	16297	116951,16	311511,67	118	16338	116501,77	311931,92	118	16379	116881,39	311139,59	119	16419	116754,98	319265,52
117	16258	118485,75	314258,35	118	16298	116926,95	311563,51	118	16339	116506,21	311918,19	118	16380	116914,87	311127,16	119	16420	116765,18	319280,14
117	16259	118485,59	314289,41	118	16299	116892,32	311624,34	118	16340	116510,14	311907,33	118	16381	116943,50	311118,14	119	16421	116768,92	319293,41
117	16260	118485,02	314295,45	118	16300	116850,15	311721,06	118	16341	116516,67	311895,56	118	16382	116954,88	311115,40	119	16422	116769,26	319308,37
117	16261	118482,45	314306,07	118	16301	116808,25	311775,94	118	16342	116520,86	311886,80	118	16383	116959,77	311114,75	119	16423	116768,24	319319,59
117	16262	118481,64	314309,53	118	16302	116776,26	311814,17	118	16343	116526,87	311872,02	118	16384	116966,65	311113,83	119	16424	116763,48	319331,49
117	16263	118481,72	314310,85	118	16303	116711,19	311891,94	118	16344	116532,24	311849,66	118	16287	116980,53	311113,07	119	16425	116759,74	319339,65
117	16264	118481,80	314312,35	118	16304	116690,84	311929,47	118	16345	116539,56	311816,06	119	16385	116191,74	318634,07	119	16426	116750,90	319350,54
117	16265	118482,53	314314,76	118	16305	116687,48	311937,92	118	16346	116544,79	311795,26	119	16386	116182,50	318635,06	119	16427	116741,03	319358,36
117	16266	118484,22	314318,46	118	16306	116664,65	311995,39	118	16347	116558,52	311732,49	119	16387	116174,26	318637,05	119	16428	116720,63	319372,64
117	16267	118487,52	314323,61	118	16307	116661,46	312003,40	118	16348	116559,59	311726,32	119	16388	116172,64	318637,44	119	16429	116710,09	319378,08
117	16268	118495,12	314329,81	118	16308	116656,98	312037,14	118	16349	116569,24	311670,90	119	16389	116160,06	318643,23	119	16430	116697,51	319379,10
117	16269	118506,39	314335,28	118	16309	116662,86	312071,15	118	16350	116573,43	311628,14	119	16390	116148,15	318649,01	119	16431	116687,30	319378,42
117	16270	118522,00	314338,65	118	16310	116672,09	312088,11	118	16351	116576,94	311598,14	119	16391	116142,71	318655,13	119	16432	116676,08	319375,70
117	16271	118562,56	314338,50	118	16311	116676,40	312096,03	118	16352	116578,13	311587,99	119	16392	116140,33	318661,59	119	16433	116658,06	319366,52
117	16272	118574,30	314336,89	118	16312	116702,50	312122,13	118	16353	116586,64	311518,81	119	16393	116140,67	318671,11	119	16434	116640,38	319354,96
117	16273	118592,49	314333,99	118	16313	116735,71	312171,44	118	16354	116593,31	311454,09	119	16394	116143,39	318685,73	119	16435	116594,13	319315,85
117	16274	118603,91	314331,90	118	16314	116736,68	312205,81	118	16355	116597,88	311408,71	119	16395	116149,86	318699,33	119	16436	116544,48	319273,00
117	16275	118618,56	314328,03	118	16315	116705,11	312252,05	118	16356	116600,63	311387,66	119	16396	116163,80	318723,82	119	16437	116520,00	319255,32
117	16276	118638,67	314323,05	118	16316	116688,85	312283,98	118	16357	116605,20	311366,08	119	16397	116176,04	318742,86	119	16438	116510,82	319249,20
117	16277	118658,62	314317,74	118	16317	116668,58	312336,31	118	16358	116610,04	311346,60	119	16398	116186,58	318754,76	119	16439	116503,68	319248,18
117	16278	118684,05	314310,01	118	16318	116647,94	312402,36	118	16359	116614,23	311330,51	119	16399	116204,60	318776,19	119	16440	116498,92	319247,84
117	16279	118703,85	314304,06	118	16319	116601,05	312492,75	118	16360	116619,07	311320,83	119	16400	116234,52	318806,11	119	16441	116484,30	319259,40
117	16280	118726,70	314296,97	118	16320	116562,12	312545,59	118	16361	116623,77	311308,54	119	16401	116250,50	318822,77	119	16442	116455,73	319282,19
117	16281	118756,80	314291,98	118	16321	116557,12	312550,25	118	16362	116630,18	311295,46	119	16402	116267,17	318841,82	119	16443	116446,89	319290,01
117	16282	118786,73	314287,15	118	16322	116558,65	312536,85	118	16363	116634,01	311286,14	119	16403	116280,09	318858,48	119	16444	116445,53	319294,09
117	16283	118834,69	314281,05	118	16323	116559,50	312527,40	118	16364	116638,29	311275,72	119	16404	116285,19	318864,26	119	16445	116446,55	319301,23
117	16284	118864,94	314277,82	118	16324	116560,35	312517,89	118	16365	116649,80	311251,66	119	16405	116310,36	318884,32	119	16446	116446,89	319308,03
117	16285	118876,68	314277,41	118	16325	116562,31	312493,43	118	16366	116653,20	311243,16	119	16406	116344,36	318908,81	119	16447	116450,29	319315,17
117	16286	118897,13	314276,70	118	16326	116562,97	312459,83	118	16367	116657,12	311235,45	119	16407	116366,12	318918,33	119	16448	116454,37	319321,63
117	16137	118964,73	314275,83	118	16327	116563,10	312422,69	118	16368	116667,45	311229,43	119	16408	116405,91	318936,69	119	16449	116464,23	319333,19
118	16287	116980,53	311113,07	118	16328	116562,31	312376,53	118	16369	116675,56	311224,46	119	16409	116428,36	318946,89	119	16450	116473,67	319341,69
118	16288	116994,41	311155,26	118	16329	116559,31	312298,33	118	16370	116681,96	311219,36	119	16410	116460,66	318959,81	119	16451	116477,83	319345,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	16452	116519,83	319381,82	119	16493	116758,13	319763,02	119	16534	116905,62	320458,95	119	16575	116207,15	319855,86	119	16616	115846,35	319286,95
119	16453	116534,11	319396,11	119	16494	116755,07	319817,09	119	16535	116872,64	320467,96	119	16576	116178,42	319833,08	119	16617	115854,85	319288,14
119	16454	116538,19	319410,39	119	16495	116756,43	319847,02	119	16536	116861,76	320470,00	119	16577	116153,94	319814,03	119	16618	115892,09	319288,82
119	16455	116545,68	319450,51	119	16496	116759,15	319877,28	119	16537	116844,07	320471,70	119	16578	116145,60	319804,00	119	16619	115912,66	319289,84
119	16456	116552,48	319543,01	119	16497	116765,78	319898,20	119	16538	116827,92	320473,23	119	16579	116126,39	319778,33	119	16620	115926,78	319290,69
119	16457	116560,63	319646,73	119	16498	116775,04	319908,91	119	16539	116817,55	320474,08	119	16580	116108,53	319756,73	119	16621	115946,49	319292,90
119	16458	116562,63	319678,00	119	16499	116784,05	319919,45	119	16540	116776,06	320473,23	119	16581	116080,14	319721,71	119	16622	115965,54	319296,81
119	16459	116563,08	319685,09	119	16500	116796,12	319937,65	119	16541	116763,31	320471,70	119	16582	116060,08	319694,00	119	16623	115972,34	319298,17
119	16460	116564,04	319700,12	119	16501	116809,39	319959,41	119	16542	116753,62	320469,32	119	16583	116047,83	319675,80	119	16624	115996,99	319293,92
119	16461	116566,76	319729,70	119	16502	116812,62	319965,02	119	16543	116740,87	320460,82	119	16584	116040,18	319661,86	119	16625	116014,34	319288,65
119	16462	116570,50	319745,34	119	16503	116815,85	319977,94	119	16544	116730,32	320449,42	119	16585	116028,96	319637,72	119	16626	116021,65	319284,06
119	16463	116574,24	319752,48	119	16504	116817,72	319984,40	119	16545	116715,87	320434,29	119	16586	116018,93	319617,65	119	16627	116029,13	319277,77
119	16464	116582,06	319758,95	119	16505	116822,31	319994,77	119	16546	116699,89	320414,40	119	16587	115995,13	319580,76	119	16628	116036,10	319269,44
119	16465	116606,20	319775,95	119	16506	116824,01	320003,96	119	16547	116674,05	320380,39	119	16588	115971,49	319545,22	119	16629	116041,03	319258,55
119	16466	116634,60	319792,44	119	16507	116828,26	320032,01	119	16548	116653,82	320352,85	119	16589	115964,86	319532,64	119	16630	116042,22	319250,56
119	16467	116662,65	319807,23	119	16508	116832,17	320059,55	119	16549	116642,25	320337,04	119	16590	115929,67	319501,18	119	16631	116042,56	319238,32
119	16468	116671,49	319812,50	119	16509	116833,87	320080,64	119	16550	116633,92	320321,56	119	16591	115899,06	319472,96	119	16632	116041,03	319227,95
119	16469	116683,57	319814,54	119	16510	116834,72	320114,13	119	16551	116625,25	320300,31	119	16592	115854,34	319432,32	119	16633	116038,65	319216,90
119	16470	116692,92	319814,03	119	16511	116839,14	320139,80	119	16552	116613,52	320272,25	119	16593	115816,77	319395,09	119	16634	116032,70	319206,19
119	16471	116699,89	319813,35	119	16512	116842,71	320163,10	119	16553	116607,91	320261,03	119	16594	115784,12	319360,57	119	16635	116014,85	319179,15
119	16472	116707,37	319806,72	119	16513	116844,75	320169,73	119	16554	116592,43	320237,57	119	16595	115772,73	319347,14	119	16636	116004,31	319164,36
119	16473	116714,17	319793,97	119	16514	116849,51	320182,99	119	16555	116580,19	320218,87	119	16596	115762,53	319331,84	119	16637	115992,24	319152,80
119	16474	116718,59	319776,62	119	16515	116855,97	320198,13	119	16556	116569,48	320206,62	119	16597	115758,28	319323,16	119	16638	115987,31	319147,86
119	16475	116719,87	319747,72	119	16516	116861,58	320211,39	119	16557	116566,78	320204,07	119	16598	115754,71	319313,13	119	16639	115973,03	319118,96
119	16476	116717,49	319680,73	119	16517	116866,86	320224,31	119	16558	116550,94	320189,11	119	16599	115751,48	319301,57	119	16640	115967,75	319108,08
119	16477	116711,03	319588,23	119	16518	116873,49	320238,76	119	16559	116521,02	320158,68	119	16600	115749,10	319289,16	119	16641	115967,24	319099,75
119	16478	116708,65	319529,74	119	16519	116878,08	320249,14	119	16560	116496,20	320141,17	119	16601	115748,59	319274,88	119	16642	115967,07	319085,13
119	16479	116710,01	319513,08	119	16520	116884,03	320259,67	119	16561	116480,05	320128,92	119	16602	115749,78	319269,27	119	16643	115968,43	319072,71
119	16480	116711,37	319504,58	119	16521	116892,70	320275,49	119	16562	116449,78	320103,59	119	16603	115752,50	319265,19	119	16644	115969,62	319060,30
119	16481	116719,53	319500,84	119	16522	116897,12	320282,29	119	16563	116437,03	320089,14	119	16604	115757,43	319262,29	119	16645	115971,49	319050,61
119	16482	116736,87	319499,14	119	16523	116904,27	320293,34	119	16564	116408,13	320057,68	119	16605	115764,06	319259,74	119	16646	115973,02	319042,28
119	16483	116754,22	319500,50	119	16524	116911,41	320303,88	119	16565	116391,97	320036,09	119	16606	115769,50	319259,23	119	16647	115975,57	319035,48
119	16484	116772,92	319503,56	119	16525	116918,55	320314,42	119	16566	116380,41	320015,01	119	16607	115777,66	319258,38	119	16648	115983,05	319019,83
119	16485	116782,44	319508,32	119	16526	116938,44	320340,10	119	16567	116369,36	319995,11	119	16608	115785,48	319259,23	119	16649	115988,84	319001,98
119	16486	116794,34	319517,16	119	16527	116947,79	320351,49	119	16568	116351,34	319971,65	119	16609	115792,96	319260,25	119	16650	115993,43	318986,34
119	16487	116802,33	319532,46	119	16528	116972,28	320384,48	119	16569	116335,86	319952,10	119	16610	115801,13	319262,46	119	16651	115994,11	318971,72
119	16488	116802,67	319554,57	119	16529	116991,66	320413,21	119	16570	116305,26	319920,64	119	16611	115807,59	319265,36	119	16652	115994,62	318960,15
119	16489	116799,61	319577,01	119	16530	117002,03	320427,32	119	16571	116288,26	319904,83	119	16612	115812,51	319269,78	119	16653	115993,60	318943,83
119	16490	116790,09	319610,00	119	16531	116980,78	320436,17	119	16572	116281,63	319898,88	119	16613	115821,18	319278,96	119	16654	115991,73	318920,88
119	16491	116772,75	319670,19	119	16532	116951,36	320445,86	119	16573	116252,55	319884,26	119	16614	115825,78	319281,51	119	16655	115989,18	318908,64
119	16492	116764,59	319712,01	119	16533	116916,00	320456,23	119	16574	116237,25	319875,58	119	16615	115835,64	319284,74	119	16656	115984,41	318888,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	16657	115979,32	318875,82	119	16698	115298,18	318327,99	119	16739	115501,19	318130,59	119	16779	116346,02	319280,91	119	16820	116231,38	319554,91
119	16658	115975,75	318866,97	119	16699	115305,83	318323,23	119	16740	115509,63	318133,19	119	16780	116346,02	319304,04	119	16821	116216,92	319537,22
119	16659	115973,20	318863,74	119	16700	115320,63	318318,47	119	16741	115508,98	318133,81	119	16781	116349,08	319314,24	119	16822	116206,72	319523,29
119	16660	115957,04	318846,40	119	16701	115342,56	318310,48	119	16742	115505,61	318171,93	119	16782	116355,37	319329,37	119	16823	116201,96	319515,98
119	16661	115942,25	318829,91	119	16702	115366,87	318306,91	119	16743	115545,21	318270,99	119	16783	116361,15	319338,72	119	16824	116192,95	319499,14
119	16662	115917,94	318808,32	119	16703	115384,05	318305,38	119	16744	115586,22	318325,13	119	16784	116369,65	319350,79	119	16825	116186,66	319483,67
119	16663	115887,84	318784,85	119	16704	115415,84	318305,21	119	16745	115623,71	318398,90	119	16785	116371,34	319353,28	119	16826	116179,52	319463,44
119	16664	115873,90	318777,88	119	16705	115428,42	318306,74	119	16746	115659,59	318438,55	119	16786	116380,70	319367,12	119	16827	116173,40	319448,31
119	16665	115858,59	318772,44	119	16706	115439,47	318309,63	119	16747	115714,40	318499,12	119	16787	116389,71	319379,19	119	16828	116162,52	319422,46
119	16666	115829,69	318768,19	119	16707	115464,81	318320,51	119	16748	115734,45	318541,77	119	16788	116394,82	319385,99	119	16829	116155,72	319408,18
119	16667	115774,60	318761,05	119	16708	115483,34	318321,19	119	16749	115737,28	318544,43	119	16789	116403,15	319401,12	119	16830	116145,68	319395,09
119	16668	115739,40	318759,35	119	16709	115495,93	318320,51	119	16750	115752,07	318558,36	119	16790	116411,48	319429,85	119	16831	116130,89	319378,76
119	16669	115731,92	318757,65	119	16710	115510,72	318319,49	119	16751	115789,96	318570,12	119	16791	116419,98	319461,31	119	16832	116120,69	319370,77
119	16670	115696,56	318747,45	119	16711	115518,20	318316,60	119	16752	115823,16	318561,73	119	16792	116425,42	319486,98	119	16833	116119,67	319358,96
119	16671	115684,49	318744,73	119	16712	115524,32	318314,39	119	16753	115873,35	318570,87	119	16793	116428,31	319493,44	119	16834	116118,48	319297,31
119	16672	115649,97	318741,50	119	16713	115528,40	318310,65	119	16754	115910,84	318577,70	119	16794	116442,25	319514,87	119	16835	116118,27	319271,84
119	16673	115606,11	318738,78	119	16714	115530,44	318307,08	119	16755	115945,60	318577,33	119	16795	116459,94	319539,52	119	16836	116118,23	319267,14
119	16674	115593,35	318735,72	119	16715	115531,12	318300,62	119	16756	115956,30	318573,63	119	16796	116470,82	319555,16	119	16837	116121,29	319207,46
119	16675	115567,85	318728,24	119	16716	115529,25	318290,76	119	16757	115965,07	318570,59	119	16797	116481,78	319575,40	119	16838	116122,31	319186,29
119	16676	115551,18	318723,47	119	16717	115525,00	318281,58	119	16758	115985,93	318581,35	119	16798	116486,37	319586,02	119	16839	116121,37	319133,41
119	16677	115489,29	318683,52	119	16718	115518,88	318271,88	119	16759	116017,95	318597,86	119	16799	116493,01	319607,62	119	16840	116120,69	319121,00
119	16678	115462,26	318669,06	119	16719	115510,03	318263,04	119	16760	116034,85	318600,51	119	16800	116496,41	319629,81	119	16841	116118,65	319109,44
119	16679	115436,58	318654,44	119	16720	115496,09	318248,08	119	16761	116080,16	318607,62	119	16801	116506,69	319675,12	119	16842	116113,81	319086,83
119	16680	115377,93	318616,87	119	16721	115479,09	318233,46	119	16762	116090,90	318609,31	119	16802	116507,06	319695,33	119	16843	116108,54	319066,68
119	16681	115353,61	318600,03	119	16722	115466,85	318221,73	119	16763	116153,57	318609,39	119	16803	116507,46	319717,45	119	16844	116101,09	319038,28
119	16682	115337,80	318585,58	119	16723	115448,15	318204,55	119	16764	116178,72	318621,17	119	16804	116505,76	319717,62	119	16845	116087,50	318997,31
119	16683	115311,96	318561,78	119	16724	115441,18	318194,01	119	16765	116191,74	318634,07	119	16805	116495,68	319716,95	119	16846	116078,57	318972,06
119	16684	115292,40	318540,70	119	16725	115435,56	318183,47	119	16766	116311,13	319119,90	119	16806	116480,39	319715,76	119	16847	116074,07	318956,16
119	16685	115264,52	318509,75	119	16726	115424,85	318168,68	119	16767	116340,11	319149,05	119	16807	116475,29	319715,25	119	16848	116072,96	318945,62
119	16686	115244,28	318484,42	119	16727	115422,30	318162,56	119	16768	116353,03	319161,64	119	16808	116456,92	319709,46	119	16849	116073,73	318937,46
119	16687	115235,10	318471,66	119	16728	115420,77	318151,68	119	16769	116366,13	319175,24	119	16809	116440,60	319703,00	119	16850	116075,09	318934,31
119	16688	115224,90	318449,90	119	16729	115421,96	318145,55	119	16770	116377,18	319186,46	119	16810	116420,88	319694,16	119	16851	116079,68	318929,72
119	16689	115222,35	318438,85	119	16730	115424,68	318139,60	119	16771	116381,17	319191,05	119	16811	116405,24	319685,83	119	16852	116082,14	318928,53
119	16690	115221,33	318429,32	119	16731	115430,80	318133,14	119	16772	116382,02	319193,69	119	16812	116384,07	319676,31	119	16853	116085,71	318928,45
119	16691	115221,50	318411,81	119	16732	115437,10	318130,08	119	16773	116382,02	319195,39	119	16813	116360,60	319665,60	119	16854	116089,28	318929,21
119	16692	115223,37	318407,56	119	16733	115447,47	318128,55	119	16774	116377,43	319202,95	119	16814	116348,53	319660,33	119	16855	116092,77	318931,85
119	16693	115231,36	318392,43	119	16734	115453,41	318127,23	119	16775	116371,65	319210,18	119	16815	116343,60	319657,27	119	16856	116105,43	318941,37
119	16694	115241,90	318373,22	119	16735	115458,18	318126,17	119	16776	116360,81	319220,72	119	16816	116325,07	319642,48	119	16857	116134,29	318966,53
119	16695	115247,34	318366,76	119	16736	115469,06	318125,66	119	16777	116353,67	319239,43	119	16817	116294,63	319617,99	119	16858	116188,53	319014,65
119	16696	115260,44	318356,39	119	16737	115479,77	318126,34	119	16778	116351,63	319245,38	119	16818	116272,87	319598,61	119	16859	116243,79	319062,26
119	16697	115280,16	318340,23	119	16738	115491,16	318127,70	119	16779	116347,89	319268,16	119	16819	116246,34	319573,27	119	16860	116280,69	319094,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
119	16765	116311,13	319119,90	120	16901	117209,31	319926,67	120	16942	117155,54	319365,08	121	16982	116675,45	324444,90	121	17023	116837,37	324716,65
120	16861	117224,74	319396,19	120	16902	117202,85	319932,62	120	16943	117175,77	319366,78	121	16983	116643,14	324444,25	121	17024	116836,40	324720,07
120	16862	117230,69	319403,67	120	16903	117196,56	319935,85	120	16944	117188,19	319367,80	121	16984	116633,13	324444,17	121	17025	116824,19	324726,42
120	16863	117233,92	319408,44	120	16904	117190,95	319936,87	120	16945	117194,14	319369,67	121	16985	116629,35	324445,47	121	17026	116818,49	324729,68
120	16864	117238,52	319424,93	120	16905	117183,30	319935,86	120	16946	117204,17	319375,62	121	16986	116626,91	324449,22	121	17027	116800,42	324729,35
120	16865	117242,09	319441,42	120	16906	117176,50	319931,95	120	16947	117214,71	319384,46	121	16987	116624,95	324454,92	121	17028	116791,96	324728,86
120	16866	117242,60	319490,05	120	16907	117168,85	319923,45	120	16861	117224,74	319396,19	121	16988	116623,81	324459,80	121	17029	116769,82	324713,07
120	16867	117243,79	319505,68	120	16908	117154,91	319904,40	121	16948	116679,16	324178,45	121	16989	116623,33	324464,68	121	17030	116742,97	324693,70
120	16868	117247,02	319538,67	120	16909	117146,41	319883,66	121	16949	116680,87	324182,44	121	16990	116624,30	324469,40	121	17031	116719,85	324678,57
120	16869	117249,23	319557,89	120	16910	117139,95	319870,57	121	16950	116683,23	324192,29	121	16991	116628,05	324475,75	121	17032	116712,36	324674,33
120	16870	117254,75	319580,08	120	16911	117132,12	319859,35	121	16951	116686,00	324202,46	121	16992	116637,16	324482,91	121	17033	116695,92	324672,54
120	16871	117259,85	319598,61	120	16912	117121,07	319845,74	121	16952	116688,52	324214,34	121	16993	116649,37	324492,35	121	17034	116691,53	324672,38
120	16872	117262,66	319610,43	120	16913	117109,34	319835,37	121	16953	116691,12	324222,48	121	16994	116669,06	324506,35	121	17035	116669,88	324678,40
120	16873	117264,10	319617,23	120	16914	117090,13	319816,50	121	16954	116691,94	324224,68	121	16995	116698,86	324512,38	121	17036	116662,88	324680,36
120	16874	117263,93	319620,38	120	16915	117085,62	319810,89	121	16955	116693,65	324227,53	121	16996	116710,41	324514,98	121	17037	116651,00	324680,03
120	16875	117261,38	319623,44	120	16916	117077,12	319782,67	121	16956	116697,96	324232,82	121	16997	116735,64	324515,31	121	17038	116642,37	324672,87
120	16876	117256,62	319624,63	120	16917	117069,30	319746,62	121	16957	116703,90	324240,62	121	16998	116744,26	324515,14	121	17039	116632,61	324660,17
120	16877	117250,93	319624,71	120	16918	117059,78	319704,45	121	16958	116716,51	324256,98	121	16999	116758,75	324507,00	121	17040	116632,12	324642,75
120	16878	117246,72	319624,20	120	16919	117052,64	319669,09	121	16959	116728,80	324270,49	121	17000	116776,66	324496,75	121	17041	116632,12	324622,08
120	16879	117227,33	319614,16	120	16920	117035,29	319631,34	121	16960	116751,84	324295,48	121	17001	116801,72	324481,94	121	17042	116632,28	324608,73
120	16880	117213,05	319606,00	120	16921	117011,49	319585,09	121	16961	116756,40	324300,20	121	17002	116804,49	324481,29	121	17043	116630,65	324600,92
120	16881	117202,51	319595,97	120	16922	116999,58	319561,97	121	16962	116758,51	324304,10	121	17003	116810,03	324481,61	121	17044	116616,57	324570,81
120	16882	117190,44	319586,28	120	16923	116971,36	319524,56	121	16963	116761,69	324313,55	121	17004	116818,65	324483,73	121	17045	116604,32	324561,20
120	16883	117185,51	319583,56	120	16924	116967,96	319518,44	121	16964	116766,73	324327,95	121	17005	116825,82	324485,19	121	17046	116572,75	324535,00
120	16884	117179,56	319582,88	120	16925	116950,62	319480,35	121	16965	116771,29	324340,57	121	17006	116832,49	324487,15	121	17047	116543,04	324510,58
120	16885	117174,97	319583,73	120	16926	116939,73	319453,49	121	16966	116774,54	324349,12	121	17007	116839,16	324494,63	121	17048	116522,13	324492,92
120	16886	117172,42	319585,26	120	16927	116929,71	319418,12	121	16967	116776,99	324361,08	121	17008	116841,61	324499,52	121	17049	116503,57	324474,20
120	16887	117170,21	319589,68	120	16928	116928,38	319409,11	121	16968	116779,83	324373,29	121	17009	116841,61	324503,91	121	17050	116496,41	324464,36
120	16888	117169,87	319595,80	120	16929	116928,38	319401,97	121	16969	116781,30	324381,02	121	17010	116839,81	324518,40	121	17051	116492,99	324456,05
120	16889	117172,08	319607,87	120	16930	116930,76	319392,79	121	16970	116783,09	324387,53	121	17011	116839,00	324537,93	121	17052	116491,04	324448,81
120	16890	117174,29	319614,50	120	16931	116931,78	319389,39	121	16971	116785,69	324393,31	121	17012	116838,35	324552,91	121	17053	116490,63	324439,45
120	16891	117183,47	319637,80	120	16932	116937,22	319384,12	121	16972	116790,90	324404,62	121	17013	116838,35	324565,11	121	17054	116491,69	324431,72
120	16892	117191,63	319658,03	120	16933	116944,71	319379,87	121	16973	116792,04	324408,45	121	17014	116838,68	324575,86	121	17055	116492,75	324427,24
120	16893	117200,64	319688,13	120	16934	116958,48	319376,81	121	16974	116792,04	324410,32	121	17015	116839,98	324588,88	121	17056	116494,21	324424,88
120	16894	117203,53	319702,24	120	16935	116981,61	319373,92	121	16975	116790,54	324417,15	121	17016	116845,19	324614,59	121	17057	116499,78	324422,52
120	16895	117208,12	319742,71	120	16936	117010,00	319371,54	121	16976	116785,08	324424,23	121	17017	116848,28	324629,08	121	17058	116518,17	324416,01
120	16896	117210,50	319783,52	120	16937	117028,19	319369,50	121	16977	116779,39	324429,93	121	17018	116848,60	324645,36	121	17059	116543,57	324411,78
120	16897	117216,11	319835,04	120	16938	117058,29	319366,61	121	16978	116768,72	324436,52	121	17019	116848,60	324651,71	121	17060	116564,89	324409,99
120	16898	117218,66	319873,97	120	16939	117078,18	319364,23	121	16979	116761,48	324438,31	121	17020	116847,63	324667,33	121	17061	116571,40	324409,01
120	16899	117218,50	319908,82	120	16940	117094,67	319362,70	121	16980	116740,95	324439,29	121	17021	116847,14	324673,03	121	17062	116575,31	324404,62
120	16900	117215,10	319918,85	120	16941	117119,66	319363,72	121	16981	116720,55	324440,26	121	17022	116839,00	324697,61	121	17063	116578,24	324398,43

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
121	17064	116579,38	324386,06	122	17104	116102,41	311614,36	122	17145	115892,38	312004,17	123	17185	116186,92	318127,10	123	17226	116028,37	318482,46
121	17065	116578,24	324377,76	122	17105	116097,77	311621,77	122	17146	115884,66	311995,03	123	17186	116189,89	318135,86	123	17227	116032,79	318476,51
121	17066	116574,49	324365,06	122	17106	116096,35	311625,94	122	17147	115870,80	311970,60	123	17187	116192,19	318147,93	123	17228	116038,23	318472,43
121	17067	116567,01	324344,72	122	17107	116095,09	311632,40	122	17148	115866,39	311950,75	123	17188	116193,46	318180,58	123	17229	116052,00	318464,61
121	17068	116557,40	324319,65	122	17108	116095,40	311639,17	122	17149	115858,35	311917,66	123	17189	116194,31	318198,60	123	17230	116057,61	318460,87
121	17069	116553,82	324311,68	122	17109	116096,43	311644,45	122	17150	115853,16	311896,86	123	17190	116194,91	318208,63	123	17231	116072,91	318447,78
121	17070	116532,99	324269,84	122	17110	116098,32	311647,61	122	17151	115839,44	311860,31	123	17191	116198,31	318217,72	123	17232	116081,25	318438,77
121	17071	116507,44	324220,85	122	17111	116105,49	311653,91	122	17152	115833,14	311842,98	123	17192	116200,61	318225,89	123	17233	116086,86	318428,39
121	17072	116482,69	324173,48	122	17112	116118,64	311661,47	122	17153	115830,62	311837,78	123	17193	116202,82	318229,29	123	17234	116088,05	318416,49
121	17073	116459,42	324129,21	122	17113	116130,23	311666,43	122	17154	115818,33	311819,98	123	17194	116213,36	318239,15	123	17235	116092,30	318397,62
121	17074	116447,04	324101,70	122	17114	116136,85	311670,46	122	17155	115808,87	311804,86	123	17195	116223,30	318250,46	123	17236	116097,23	318369,90
121	17075	116438,09	324082,33	122	17115	116144,18	311677,47	122	17156	115800,68	311789,57	123	17196	116230,27	318259,04	123	17237	116106,07	318325,53
121	17076	116435,98	324076,15	122	17116	116151,66	311689,44	122	17157	115794,53	311780,59	123	17197	116235,12	318266,95	123	17238	116112,70	318303,42
121	17077	116436,14	324070,45	122	17117	116156,07	311703,38	122	17158	115798,17	311776,41	123	17198	116239,03	318282,34	123	17239	116122,05	318283,36
121	17078	116437,60	324065,24	122	17118	116156,86	311707,09	122	17159	115801,54	311769,48	123	17199	116239,28	318308,86	123	17240	116130,73	318263,30
121	17079	116439,72	324061,82	122	17119	116156,70	311716,46	122	17160	115804,23	311762,46	123	17200	116238,60	318313,54	123	17241	116133,11	318251,40
121	17080	116442,32	324058,73	122	17120	116155,84	311719,53	122	17161	115811,35	311744,35	123	17201	116237,92	318341,76	123	17242	116133,36	318223,51
121	17081	116446,72	324056,12	122	17121	116150,87	311724,97	122	17162	115822,31	311710,00	123	17202	116236,90	318347,38	123	17243	116128,26	318197,32
121	17082	116454,86	324052,71	122	17122	116144,57	311729,70	122	17163	115829,40	311686,92	123	17203	116236,56	318372,45	123	17244	116125,03	318174,37
121	17083	116466,41	324052,06	122	17123	116137,72	311732,30	122	17164	115833,57	311675,42	123	17204	116233,84	318385,38	123	17245	116123,67	318142,41
121	17084	116478,62	324053,03	122	17124	116125,19	311736,00	122	17165	115842,08	311660,84	123	17205	116229,76	318398,81	123	17246	116124,18	318133,22
121	17085	116492,13	324054,50	122	17125	116109,04	311737,89	122	17166	115847,44	311652,64	123	17206	116224,75	318409,69	123	17247	116126,73	318128,63
121	17086	116495,87	324055,31	122	17126	116087,81	311738,99	122	17167	115856,89	311641,53	123	17207	116218,80	318418,36	123	17248	116129,79	318123,02
121	17087	116516,55	324065,40	122	17127	116041,80	311740,49	122	17168	115878,91	311611,67	123	17208	116199,37	318438,68	123	17249	116138,37	318116,90
121	17088	116546,17	324078,26	122	17128	116031,63	311742,38	122	17169	115884,59	311603,80	123	17209	116191,81	318446,58	123	17250	116147,72	318113,84
121	17089	116566,52	324087,38	122	17129	116024,70	311746,63	122	17170	115892,62	311588,04	123	17210	116184,24	318454,91	123	17251	116155,80	318112,57
121	17090	116600,22	324108,78	122	17130	116018,83	311752,94	122	17171	115907,90	311560,31	123	17211	116179,90	318461,12	123	17252	116164,13	318111,46
121	17091	116618,93	324121,07	122	17131	116011,66	311767,03	122	17172	115913,89	311546,60	123	17212	116176,08	318470,13	123	17253	116170,76	318111,63
121	17092	116634,47	324131,00	122	17132	116003,95	311789,25	122	17173	115927,44	311513,98	123	17213	116173,44	318479,74	123	17254	116175,44	318112,57
121	17093	116639,28	324135,31	122	17133	115999,61	311803,75	122	17174	115937,37	311491,93	123	17214	116172,59	318491,90	123	17255	116177,82	318114,35
121	17094	116658,16	324155,17	122	17134	115997,13	311824,78	122	17175	115939,58	311487,05	123	17215	116172,73	318494,47	123	17256	116182,58	318121,24
121	17095	116674,76	324173,97	122	17135	115989,72	311857,64	122	17176	115948,71	311477,90	123	17216	116172,93	318498,36	123	17185	116186,92	318127,10
121	16948	116679,16	324178,45	122	17136	115982,94	311878,12	122	17177	115954,15	311474,44	123	17217	116174,04	318503,38	124	17257	115702,96	319669,75
122	17096	116082,84	311552,83	122	17137	115973,65	311906,24	122	17178	115982,99	311459,47	123	17218	116176,33	318511,54	124	17258	115699,06	319713,08
122	17097	116092,29	311563,31	122	17138	115962,03	311931,85	122	17179	115988,11	311456,55	123	17219	116176,38	318511,99	124	17259	115700,52	319758,00
122	17098	116102,46	311576,54	122	17139	115944,07	311966,67	122	17180	115990,16	311456,71	123	17220	116164,79	318509,40	124	17260	115713,95	319788,27
122	17099	116104,42	311579,84	122	17140	115932,41	311983,85	122	17181	115992,28	311458,37	123	17221	116094,28	318509,31	124	17261	115712,33	319836,14
122	17100	116106,87	311588,67	122	17141	115924,22	311994,56	122	17182	115998,46	311465,46	123	17222	116044,48	318501,31	124	17262	115731,06	319875,20
122	17101	116107,26	311595,84	122	17142	115913,82	312003,07	122	17183	116017,69	311486,41	123	17223	116025,85	318491,93	124	17263	115781,63	319921,11
122	17102	116106,63	311604,11	122	17143	115908,93	312006,22	122	17184	116059,21	311529,19	123	17224	116025,82	318491,64	124	17264	115800,30	319946,10
122	17103	116104,98	311609,39	122	17144	115897,59	312005,91	122	17096	116082,84	311552,83	123	17225	116026,33	318486,20	124	17265	115828,00	319998,44

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
124	17266	115933,03	320141,48	124	17307	115927,99	320381,50	124	17348	115120,77	319376,99	125	17388	115616,13	320528,32	125	17429	115289,66	319826,45
124	17267	115936,83	320146,66	124	17308	115877,83	320325,05	124	17349	115204,36	319418,30	125	17389	115591,99	320505,87	125	17430	115294,97	319869,98
124	17268	115968,86	320186,70	124	17309	115825,97	320260,95	124	17350	115262,56	319455,74	125	17390	115557,81	320469,15	125	17431	115314,87	319919,50
124	17269	116023,93	320275,47	124	17310	115796,04	320222,01	124	17351	115290,38	319461,19	125	17391	115488,96	320391,45	125	17362	115358,52	319983,29
124	17270	116037,19	320299,69	124	17311	115764,76	320179,17	124	17352	115334,04	319457,08	125	17392	115444,91	320343,50	126	17432	115469,80	320494,99
124	17271	116046,36	320316,43	124	17312	115750,13	320160,29	124	17353	115378,30	319460,30	125	17393	115407,85	320308,13	126	17433	115492,29	320513,78
124	17272	116089,48	320354,42	124	17313	115741,12	320143,29	124	17354	115401,96	319491,66	125	17394	115354,12	320256,96	126	17434	115515,76	320534,01
124	17273	116112,89	320388,98	124	17314	115729,61	320123,60	124	17355	115407,50	319499,01	125	17395	115306,85	320211,39	126	17435	115540,32	320556,97
124	17274	116113,96	320395,58	124	17315	115726,51	320118,30	124	17356	115424,77	319508,41	125	17396	115276,76	320181,64	126	17436	115551,03	320566,83
124	17275	116117,54	320417,52	124	17316	115698,45	320076,47	124	17357	115446,52	319515,09	125	17397	115262,14	320167,86	126	17437	115570,08	320589,79
124	17276	116124,04	320457,29	124	17317	115679,24	320047,91	124	17358	115484,81	319526,86	125	17398	115230,34	320141,16	126	17438	115584,61	320610,28
124	17277	116149,88	320500,38	124	17318	115671,76	320033,29	124	17359	115519,27	319544,01	125	17399	115190,39	320107,50	126	17439	115599,03	320630,59
124	17278	116153,98	320529,55	124	17319	115640,13	319968,50	124	17360	115609,94	319581,16	125	17400	115148,73	320064,99	126	17440	115603,96	320637,39
124	17279	116173,13	320557,42	124	17320	115615,81	319921,06	124	17361	115654,92	319628,64	125	17401	115094,83	320010,41	126	17441	115616,54	320663,40
124	17280	116175,48	320558,60	124	17321	115586,40	319864,27	124	17257	115702,96	319669,75	125	17402	115058,44	319974,71	126	17442	115620,62	320672,42
124	17281	116205,26	320573,57	124	17322	115561,41	319812,42	125	17362	115358,52	319983,29	125	17403	115030,56	319949,38	126	17443	115630,31	320687,55
124	17282	116260,20	320614,64	124	17323	115549,50	319787,09	125	17363	115449,70	320128,03	125	17404	114992,47	319916,39	126	17444	115637,96	320699,45
124	17283	116317,85	320667,60	124	17324	115539,64	319768,72	125	17364	115474,84	320184,78	125	17405	114970,37	319899,22	126	17445	115645,10	320705,57
124	17284	116338,94	320695,88	124	17325	115520,26	319736,59	125	17365	115507,48	320221,30	125	17406	114954,05	319887,15	126	17446	115656,66	320716,97
124	17285	116326,36	320694,01	124	17326	115501,56	319706,15	125	17366	115534,49	320287,06	125	17407	114932,79	319874,74	126	17447	115664,82	320721,90
124	17286	116319,54	320693,46	124	17327	115484,22	319683,54	125	17367	115555,46	320320,64	125	17408	114916,81	319865,90	126	17448	115679,61	320729,89
124	17287	116309,36	320692,65	124	17328	115464,66	319662,45	125	17368	115589,98	320353,13	125	17409	114901,85	319857,05	126	17449	115686,59	320733,97
124	17288	116294,57	320690,95	124	17329	115445,96	319643,41	125	17369	115622,08	320404,63	125	17410	114895,56	319850,42	126	17450	115713,79	320755,39
124	17289	116275,35	320687,55	124	17330	115423,18	319626,24	125	17370	115703,74	320507,03	125	17411	114890,63	319842,94	126	17451	115736,75	320775,28
124	17290	116261,24	320684,49	124	17331	115399,03	319608,38	125	17371	115807,03	320572,27	125	17412	114882,63	319813,86	126	17452	115756,98	320791,26
124	17291	116236,08	320674,12	124	17332	115359,59	319582,71	125	17372	115847,43	320586,83	125	17413	114877,19	319786,66	126	17453	115771,95	320803,51
124	17292	116204,79	320658,64	124	17333	115313,85	319555,34	125	17373	115863,47	320621,55	125	17414	114870,39	319764,04	126	17454	115802,72	320833,43
124	17293	116182,52	320645,38	124	17334	115288,17	319538,51	125	17374	115868,77	320659,99	125	17415	114865,29	319747,21	126	17455	115816,32	320847,55
124	17294	116166,02	320635,52	124	17335	115264,71	319527,11	125	17375	115934,06	320782,40	125	17416	114864,61	319716,77	126	17456	115816,92	320849,25
124	17295	116157,86	320629,74	124	17336	115238,35	319514,53	125	17376	115951,09	320822,98	125	17417	114865,97	319689,57	126	17457	115776,11	320836,67
124	17296	116137,97	320612,39	124	17337	115216,08	319502,12	125	17377	115933,23	320814,82	125	17418	114867,50	319677,50	126	17458	115733,26	320823,74
124	17297	116133,57	320607,96	124	17338	115196,19	319488,52	125	17378	115924,56	320810,91	125	17419	114868,95	319671,66	126	17459	115691,09	320810,14
124	17298	116112,13	320586,38	124	17339	115187,68	319481,71	125	17379	115917,93	320806,66	125	17420	114870,90	319663,39	126	17460	115655,39	320797,90
124	17299	116086,62	320557,82	124	17340	115174,93	319468,28	125	17380	115908,23	320798,48	125	17421	114875,34	319644,98	126	17461	115637,70	320789,40
124	17300	116048,88	320520,58	124	17341	115165,24	319456,55	125	17381	115902,80	320793,90	125	17422	114893,02	319644,57	126	17462	115603,36	320771,37
124	17301	116038,86	320508,71	124	17342	115143,82	319426,37	125	17382	115873,73	320767,21	125	17423	114937,43	319635,12	126	17463	115589,19	320761,77
124	17302	116031,36	320499,84	124	17343	115132,00	319409,29	125	17383	115818,81	320713,65	125	17424	115003,77	319655,61	126	17464	115559,52	320739,92
124	17303	116019,12	320485,04	124	17344	115123,50	319394,49	125	17384	115777,49	320673,69	125	17425	115018,33	319689,40	126	17465	115535,71	320717,90
124	17304	116004,33	320466,00	124	17345	115121,12	319388,45	125	17385	115702,00	320600,07	125	17426	115155,26	319789,79	126	17466	115495,41	320678,62
124	17305	115992,42	320451,89	124	17346	115120,61	319383,52	125	17386	115669,86	320572,53	125	17427	115204,66	319805,03	126	17467	115461,33	320643,76
124	17306	115972,36	320429,62	124	17347	115120,69	319377,65	125	17387	115644,87	320551,61	125	17428	115242,59	319824,80	126	17468	115440,33	320621,41

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
126	17469	115415,50	320596,50	126	17510	115027,73	320252,02	126	17551	114805,81	320024,02	127	17591	113710,42	319236,58	127	17632	114024,66	320158,13
126	17470	115400,32	320581,71	126	17511	115007,50	320234,25	126	17552	114819,66	320028,10	127	17592	113720,75	319269,01	127	17633	114032,83	320173,50
126	17471	115395,14	320576,78	126	17512	114985,99	320215,81	126	17553	114828,59	320030,40	127	17593	113726,09	319293,97	127	17634	114039,35	320181,13
126	17472	115391,31	320574,57	126	17513	114970,97	320201,56	126	17554	114843,13	320034,73	127	17594	113728,39	319316,19	127	17635	114035,65	320188,46
126	17473	115384,00	320573,12	126	17514	114959,64	320190,82	126	17555	114863,87	320042,81	127	17595	113739,61	319345,62	127	17636	114030,81	320199,90
126	17474	115376,31	320572,44	126	17515	114944,34	320175,35	126	17556	114889,46	320052,92	127	17596	113737,85	319368,39	127	17637	114027,39	320212,14
126	17475	115373,03	320572,57	126	17516	114932,61	320164,29	126	17557	114907,14	320060,75	127	17597	113745,58	319421,07	127	17638	114024,23	320236,25
126	17476	115371,29	320573,93	126	17517	114921,55	320154,77	126	17558	114938,51	320074,09	127	17598	113762,82	319459,43	127	17639	114025,36	320247,92
126	17477	115370,53	320575,80	126	17518	114910,67	320146,94	126	17559	114948,97	320078,94	127	17599	113781,97	319503,88	127	17640	114021,77	320258,37
126	17478	115370,14	320579,16	126	17519	114902,59	320141,59	126	17560	114958,91	320083,11	127	17600	113808,55	319542,13	127	17641	114018,25	320275,09
126	17479	115370,19	320582,30	126	17520	114894,60	320137,93	126	17561	114972,26	320088,97	127	17601	113833,11	319574,46	127	17642	114016,64	320286,23
126	17480	115371,33	320585,96	126	17521	114886,78	320135,64	126	17562	114985,95	320095,18	127	17602	113844,41	319598,94	127	17643	114014,96	320299,17
126	17481	115374,73	320593,40	126	17522	114875,21	320134,96	126	17563	114993,69	320098,75	127	17603	113853,08	319639,24	127	17644	114013,17	320320,75
126	17482	115377,03	320597,69	126	17523	114830,67	320133,68	126	17564	115001,25	320102,15	127	17604	113859,90	319682,75	127	17645	114012,85	320330,27
126	17483	115378,35	320601,81	126	17524	114807,20	320131,64	126	17565	115009,25	320107,25	127	17605	113862,79	319693,36	127	17646	114013,73	320346,99
126	17484	115379,20	320605,47	126	17525	114780,43	320129,09	126	17566	115028,12	320119,91	127	17606	113869,39	319710,08	127	17647	114015,67	320358,42
126	17485	115379,32	320608,19	126	17526	114746,50	320125,09	126	17567	115046,48	320132,83	127	17607	113904,64	319767,10	127	17648	114020,19	320369,08
126	17486	115378,98	320610,91	126	17527	114716,58	320121,35	126	17568	115054,30	320138,70	127	17608	113920,66	319795,77	127	17649	114032,95	320391,53
126	17487	115378,18	320612,78	126	17528	114694,31	320117,44	126	17569	115066,46	320149,50	127	17609	113931,45	319809,06	127	17650	114035,74	320395,88
126	17488	115376,69	320614,10	126	17529	114682,49	320115,15	126	17570	115083,46	320164,97	127	17610	113944,94	319818,74	127	17651	114038,95	320399,92
126	17489	115374,73	320614,86	126	17530	114672,97	320111,92	126	17571	115097,91	320178,06	127	17611	113950,61	319825,19	127	17652	114057,01	320420,30
126	17490	115370,95	320615,03	126	17531	114651,89	320101,81	126	17572	115134,94	320214,88	127	17612	113961,29	319843,00	127	17653	114073,06	320437,07
126	17491	115367,98	320614,69	126	17532	114636,92	320089,14	126	17573	115158,40	320238,34	127	17613	113974,17	319871,58	127	17654	114087,66	320452,27
126	17492	115364,87	320613,76	126	17533	114615,58	320068,22	126	17574	115193,85	320274,39	127	17614	113995,30	319909,75	127	17655	114115,23	320478,58
126	17493	115359,96	320610,70	126	17534	114612,44	320061,59	126	17575	115212,46	320290,79	127	17615	113998,73	319925,89	127	17656	114117,08	320481,17
126	17494	115350,61	320602,19	126	17535	114612,01	320051,05	126	17576	115237,97	320312,30	127	17616	113997,88	319939,05	127	17657	114118,20	320483,41
126	17495	115324,13	320576,95	126	17536	114612,44	320041,36	126	17577	115258,46	320329,73	127	17617	113998,19	319945,83	127	17658	114117,66	320486,11
126	17496	115311,80	320562,92	126	17537	114614,22	320036,00	126	17578	115275,21	320343,84	127	17618	114001,38	319969,12	127	17659	114113,41	320501,31
126	17497	115286,73	320536,57	126	17538	114618,47	320030,05	126	17579	115306,36	320370,53	127	17619	114006,14	319983,31	127	17660	114112,85	320513,96
126	17498	115269,81	320518,29	126	17539	114628,00	320019,94	126	17580	115323,45	320386,43	127	17620	114011,10	319997,10	127	17661	114115,48	320526,36
126	17499	115228,19	320472,64	126	17540	114637,69	320011,69	126	17581	115346,24	320407,17	127	17621	114014,46	320004,50	127	17662	114121,30	320541,53
126	17500	115217,06	320460,31	126	17541	114644,75	320007,70	126	17582	115362,22	320422,14	127	17622	114018,98	320011,27	127	17663	114129,27	320552,83
126	17501	115176,67	320414,65	126	17542	114651,64	320004,55	126	17583	115375,23	320431,40	127	17623	114022,71	320016,06	127	17664	114140,03	320561,51
126	17502	115164,86	320400,54	126	17543	114662,77	320001,91	126	17584	115420,41	320461,58	127	17624	114019,53	320023,79	127	17665	114151,03	320568,12
126	17503	115135,36	320361,70	126	17544	114675,18	319999,28	126	17585	115437,58	320473,40	127	17625	114017,19	320038,07	127	17666	114158,07	320571,53
126	17504	115120,32	320343,42	126	17545	114683,77	319997,32	126	17586	115458,83	320487,76	127	17626	114017,06	320069,74	127	17667	114160,61	320582,52
126	17505	115098,12	320318,42	126	17546	114689,85	319994,94	126	17432	115469,80	320494,99	127	17627	114020,28	320082,51	127	17668	114163,85	320589,93
126	17506	115083,42	320301,58	126	17547	114693,16	319995,11	127	17587	113715,45	319155,99	127	17628	114024,77	320091,42	127	17669	114174,82	320606,51
126	17507	115076,02	320294,87	126	17548	114709,61	319999,11	127	17588	113707,27	319181,36	127	17629	114021,00	320117,08	127	17670	114183,76	320616,33
126	17508	115057,23	320278,29	126	17549	114751,01	320010,41	127	17589	113705,96	319204,19	127	17630	114019,57	320131,43	127	17671	114194,97	320623,45
126	17509	115043,80	320265,96	126	17550	114772,01	320015,34	127	17590	113705,58	319218,09	127	17631	114020,26	320145,13	127	17672	114209,72	320630,08

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
127	17673	114213,42	320643,87	127	17714	114458,43	321114,32	127	17755	113831,92	320647,11	127	17796	113794,41	320237,79	127	17837	113448,00	319735,11
127	17674	114218,40	320656,86	127	17715	114492,36	321158,32	127	17756	113786,14	320622,01	127	17797	113794,02	320232,91	127	17838	113446,69	319727,75
127	17675	114226,78	320667,98	127	17716	114547,22	321229,92	127	17757	113767,24	320608,38	127	17798	113792,63	320227,72	127	17839	113444,67	319723,57
127	17676	114234,28	320675,48	127	17717	114565,19	321246,97	127	17758	113714,86	320570,26	127	17799	113790,92	320221,75	127	17840	113430,33	319704,59
127	17677	114231,54	320704,58	127	17718	114613,38	321292,37	127	17759	113687,90	320531,21	127	17800	113788,28	320218,04	127	17841	113403,99	319680,33
127	17678	114236,64	320724,69	127	17719	114620,98	321299,19	127	17760	113668,37	320503,01	127	17801	113782,55	320211,45	127	17842	113365,18	319641,59
127	17679	114278,43	320787,03	127	17720	114622,84	321302,75	127	17761	113652,25	320484,10	127	17802	113754,74	320181,46	127	17843	113348,13	319624,93
127	17680	114291,28	320804,68	127	17721	114623,46	321308,02	127	17762	113624,36	320451,87	127	17803	113719,26	320146,84	127	17844	113341,00	319608,04
127	17681	114301,55	320815,12	127	17722	114622,84	321316,39	127	17763	113606,44	320428,54	127	17804	113696,40	320125,14	127	17845	113326,13	319575,49
127	17682	114311,14	320820,97	127	17723	114621,60	321323,67	127	17764	113580,57	320395,54	127	17805	113678,50	320103,21	127	17846	113310,40	319541,17
127	17683	114325,79	320828,96	127	17724	114615,87	321331,11	127	17765	113569,95	320376,94	127	17806	113649,84	320066,10	127	17847	113307,61	319525,91
127	17684	114350,14	320845,37	127	17725	114611,99	321334,05	127	17766	113552,36	320345,48	127	17807	113633,33	320044,72	127	17848	113305,44	319516,38
127	17685	114364,48	320865,44	127	17726	114595,88	321339,63	127	17767	113548,18	320337,28	127	17808	113622,71	320023,10	127	17849	113304,82	319511,58
127	17686	114369,82	320871,65	127	17727	114585,65	321342,26	127	17768	113545,39	320327,29	127	17809	113601,95	319979,40	127	17850	113304,90	319506,54
127	17687	114379,09	320881,13	127	17728	114565,66	321340,09	127	17769	113542,14	320315,66	127	17810	113588,47	319948,79	127	17851	113306,29	319500,96
127	17688	114377,63	320894,88	127	17729	114534,67	321335,91	127	17770	113531,13	320275,91	127	17811	113580,10	319929,27	127	17852	113312,57	319483,14
127	17689	114374,25	320911,16	127	17730	114523,51	321331,88	127	17771	113525,00	320231,90	127	17812	113577,24	319917,80	127	17853	113316,47	319468,12
127	17690	114373,81	320929,07	127	17731	114502,90	321325,21	127	17772	113516,96	320198,50	127	17813	113569,72	319886,81	127	17854	113320,81	319450,22
127	17691	114377,34	320951,62	127	17732	114468,96	321299,64	127	17773	113514,09	320174,64	127	17814	113558,56	319839,24	127	17855	113322,44	319442,00
127	17692	114375,87	320951,07	127	17733	114437,20	321268,04	127	17774	113512,07	320139,78	127	17815	113556,55	319832,65	127	17856	113323,45	319437,74
127	17693	114359,91	320941,45	127	17734	114416,60	321245,57	127	17775	113510,91	320109,57	127	17816	113554,84	319828,00	127	17857	113336,69	319417,91
127	17694	114341,40	320932,47	127	17735	114401,25	321226,66	127	17776	113511,45	320102,67	127	17817	113548,49	319819,02	127	17858	113369,47	319369,79
127	17695	114315,83	320921,00	127	17736	114385,91	321197,06	127	17777	113515,72	320089,89	127	17818	113537,33	319802,82	127	17859	113376,53	319360,33
127	17696	114299,01	320915,82	127	17737	114359,72	321145,93	127	17778	113518,34	320085,23	127	17819	113530,74	319794,23	127	17860	113386,67	319347,40
127	17697	114292,12	320915,11	127	17738	114337,26	321119,59	127	17779	113530,52	320072,84	127	17820	113520,83	319783,46	127	17861	113412,09	319314,47
127	17698	114286,38	320915,35	127	17739	114309,51	321088,59	127	17780	113536,18	320070,91	127	17821	113514,40	319779,66	127	17862	113448,42	319268,06
127	17699	114281,73	320918,52	127	17740	114276,35	321050,17	127	17781	113549,65	320068,81	127	17822	113511,15	319778,50	127	17863	113465,62	319244,73
127	17700	114279,17	320922,47	127	17741	114244,11	321017,00	127	17782	113552,98	320068,81	127	17823	113505,33	319778,03	127	17864	113491,81	319199,26
127	17701	114278,33	320926,73	127	17742	114194,68	320967,11	127	17783	113581,81	320082,83	127	17824	113502,00	319778,73	127	17865	113493,33	319195,62
127	17702	114278,40	320934,17	127	17743	114133,94	320906,98	127	17784	113600,64	320091,74	127	17825	113486,89	319796,16	127	17866	113497,67	319164,63
127	17703	114278,64	320937,50	127	17744	114075,00	320847,79	127	17785	113631,31	320118,32	127	17826	113470,00	319813,68	127	17867	113506,42	319103,72
127	17704	114281,19	320945,02	127	17745	114071,19	320843,97	127	17786	113671,06	320152,33	127	17827	113466,20	319816,85	127	17868	113509,98	319070,41
127	17705	114285,53	320953,86	127	17746	114059,56	320832,29	127	17787	113692,61	320170,92	127	17828	113463,41	319817,55	127	17869	113513,31	319035,16
127	17706	114288,36	320959,36	127	17747	114023,77	320793,40	127	17788	113713,21	320188,05	127	17829	113459,93	319817,55	127	17870	113515,87	319014,08
127	17707	114297,20	320966,79	127	17748	113997,58	320764,88	127	17789	113745,60	320219,50	127	17830	113456,60	319817,16	127	17871	113516,58	319006,64
127	17708	114313,46	320979,04	127	17749	113959,15	320730,49	127	17790	113767,91	320241,43	127	17831	113452,49	319815,07	127	17872	113517,88	318992,85
127	17709	114326,63	320988,64	127	17750	113948,93	320720,88	127	17791	113771,40	320244,53	127	17832	113450,86	319812,82	127	17873	113520,44	318968,53
127	17710	114336,87	320997,16	127	17751	113930,17	320712,05	127	17792	113774,50	320245,00	127	17833	113450,24	319808,72	127	17874	113520,68	318967,24
127	17711	114346,78	321005,23	127	17752	113918,39	320706,94	127	17793	113786,97	320244,53	127	17834	113449,47	319802,05	127	17875	113543,32	318985,99
127	17712	114396,91	321052,03	127	17753	113877,64	320677,80	127	17794	113789,29	320243,60	127	17835	113449,15	319786,87	127	17876	113561,51	319012,57
127	17713	114452,69	321107,65	127	17754	113845,72	320655,18	127	17795	113793,56	320239,50	127	17836	113449,01	319746,96	127	17877	113578,68	319028,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	17878	113593,63	319038,42	128	17918	114109,78	321088,53	129	17958	113048,30	320840,32	129	17999	114177,24	321587,94	18040	113519,09	321311,22	
127	17879	113605,73	319042,72	128	17919	114113,96	321085,58	129	17959	113083,79	320883,97	129	18000	114184,17	321599,28	129	18041	113488,10	321277,28
127	17880	113616,55	319044,06	128	17920	114119,85	321083,42	129	17960	113119,04	320917,46	129	18001	114201,37	321626,86	129	18042	113453,84	321236,83
127	17881	113632,96	319045,11	128	17921	114126,20	321083,87	129	17961	113268,53	321004,78	129	18002	114208,50	321639,10	129	18043	113392,18	321175,31
127	17882	113646,68	319060,61	128	17922	114130,85	321086,82	129	17962	113294,57	321013,96	129	18003	114211,29	321644,22	129	18044	113325,70	321110,24
127	17883	113667,81	319081,29	128	17923	114142,78	321098,75	129	17963	113301,43	321016,38	129	18004	114215,47	321660,18	129	18045	113273,01	321059,72
127	17884	113689,13	319093,53	128	17887	114155,71	321124,04	129	17964	113307,60	321018,55	129	18005	114219,81	321679,71	129	18046	113242,95	321030,59
127	17885	113704,33	319123,94	129	17924	112487,43	319924,76	129	17965	113311,45	321020,85	129	18006	114220,12	321686,37	129	18047	113226,68	321019,58
127	17886	113708,99	319142,16	129	17925	112496,19	319946,66	129	17966	113319,20	321025,49	129	18007	114217,64	321701,09	129	18048	113203,74	321003,62
127	17587	113715,45	319155,99	129	17926	112499,68	319968,66	129	17967	113391,96	321069,03	129	18008	114216,71	321705,90	129	18049	113174,16	320983,01
128	17887	114155,71	321124,04	129	17927	112509,20	320028,71	129	17968	113408,28	321071,98	129	18009	114211,61	321709,46	129	18050	113130,60	320952,33
128	17888	114173,86	321161,26	129	17928	112520,81	320056,60	129	17969	113410,05	321073,55	129	18010	114207,73	321711,63	129	18051	113094,65	320926,14
128	17889	114186,67	321183,77	129	17929	112525,29	320072,31	129	17970	113411,48	321074,83	129	18011	114204,33	321711,63	129	18052	113076,66	320917,62
128	17890	114213,64	321233,99	129	17930	112531,44	320093,86	129	17971	113456,65	321115,01	129	18012	114196,88	321710,23	129	18053	113044,61	320903,99
128	17891	114223,55	321253,98	129	17931	112539,57	320122,39	129	17972	113503,76	321140,54	129	18013	114187,74	321707,90	129	18054	113010,36	320888,33
128	17892	114233,32	321277,22	129	17932	112568,63	320162,47	129	17973	113546,59	321146,25	129	18014	114185,10	321706,67	129	18055	113002,81	320883,49
128	17893	114247,97	321313,00	129	17933	112570,33	320198,49	129	17974	113553,10	321147,11	129	18015	114175,50	321695,98	129	18056	112970,23	320862,60
128	17894	114254,32	321337,64	129	17934	112579,92	320211,05	129	17975	113561,44	321156,79	129	18016	114133,04	321647,79	129	18057	112931,18	320838,12
128	17895	114257,42	321353,76	129	17935	112596,93	320271,41	129	17976	113573,42	321170,68	129	18017	114113,97	321629,18	129	18058	112890,88	320810,54
128	17896	114261,13	321372,35	129	17936	112607,51	320286,61	129	17977	113597,94	321185,93	129	18018	114078,96	321596,34	129	18059	112818,68	320761,26
128	17897	114265,78	321397,77	129	17937	112617,85	320287,02	129	17978	113603,83	321186,87	129	18019	114053,22	321572,47	129	18060	112778,38	320734,15
128	17898	114265,94	321401,95	129	17938	112682,22	320330,56	129	17979	113624,44	321190,19	129	18020	114033,39	321556,36	129	18061	112751,11	320694,48
128	17899	114262,07	321408,91	129	17939	112731,44	320374,10	129	17980	113652,05	321220,21	129	18021	114029,19	321553,14	129	18062	112725,85	320658,22
128	17900	114255,87	321418,06	129	17940	112779,57	320420,23	129	17981	113660,05	321228,91	129	18022	114014,80	321542,10	129	18063	112701,99	320627,69
128	17901	114249,36	321420,07	129	17941	112781,16	320428,69	129	17982	113694,47	321245,49	129	18023	114011,08	321539,78	129	18064	112667,74	320584,76
128	17902	114238,20	321421,78	129	17942	112817,82	320454,12	129	17983	113746,57	321290,46	129	18024	113976,06	321525,06	129	18065	112622,82	320529,14
128	17903	114232,32	321421,62	129	17943	112825,63	320456,95	129	17984	113747,52	321291,67	129	18025	113939,02	321509,41	129	18066	112592,44	320491,32
128	17904	114224,10	321414,49	129	17944	112851,75	320466,44	129	17985	113776,47	321328,54	129	18026	113916,25	321499,96	129	18067	112575,85	320464,67
128	17905	114209,83	321392,96	129	17945	112868,57	320482,45	129	17986	113798,74	321340,28	129	18027	113886,19	321486,01	129	18068	112514,18	320363,64
128	17906	114199,16	321374,81	129	17946	112870,40	320500,94	129	17987	113828,05	321379,50	129	18028	113854,73	321470,35	129	18069	112470,04	320291,63
128	17907	114196,44	321361,64	129	17947	112891,22	320547,59	129	17988	113882,84	321420,41	129	18029	113809,95	321449,44	129	18070	112462,12	320278,72
128	17908	114191,79	321344,17	129	17948	112953,78	320667,63	129	17989	113935,46	321437,59	129	18030	113780,35	321435,96	129	18071	112439,18	320241,38
128	17909	114182,49	321311,03	129	17949	112961,30	320677,72	129	17990	113954,29	321457,72	129	18031	113743,94	321421,39	129	18072	112368,36	320138,79
128	17910	114172,27	321271,55	129	17950	112965,16	320705,96	129	17991	113976,71	321467,63	129	18032	113708,45	321407,29	129	18073	112314,28	320059,93
128	17911	114153,90	321230,64	129	17951	112966,00	320712,08	129	17992	113991,50	321491,80	129	18033	113685,21	321396,44	129	18074	112290,58	320025,67
128	17912	114124,04	321164,43	129	17952	112968,50	320715,75	129	17993	114012,92	321507,25	129	18034	113648,63	321379,25	129	18075	112249,20	319980,42
128	17913	114108,07	321126,33	129	17953	112993,03	320751,77	129	17994	114061,78	321522,87	129	18035	113622,76	321367,32	129	18076	112181,33	319905,43
128	17914	114105,43	321118,75	129	17954	112994,17	320754,16	129	17995	114078,95	321542,30	129	18036	113616,68	321365,09	129	18077	112141,50	319863,12
128	17915	114105,28	321112,55	129	17955	113012,36	320792,65	129	17996	114110,66	321555,83	129	18037	113603,70	321360,34	129	18078	112097,81	319816,01
128	17916	114106,67	321101,54	129	17956	113014,51	320794,17	129	17997	114131,49	321556,41	129	18038	113563,87	321348,10	129	18079	112052,09	319767,67
128	17917	114108,07	321091,94	129	17957	113030,15	320805,26	129	17998	114171,41	321580,92	129	18039	113534,90	321327,95	129	18080	112013,04	319725,52

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				
129	18081	111985,93	319689,10	129	18122	111834,25	318824,97	129	18163	112333,78	319809,93	130	18203	114714,87	325774,95	130	18244	115133,15	326144,45
129	18082	111960,20	319654,55	129	18123	111851,22	318833,26	129	18164	112342,55	319825,25	130	18204	114707,71	325779,51	130	18245	115154,80	326160,40
129	18083	111955,55	319633,63	129	18124	111862,61	318837,61	129	18165	112406,42	319881,73	130	18205	114706,65	325784,48	130	18246	115156,91	326163,49
129	18084	111948,43	319602,64	129	18125	111889,19	318850,08	129	18166	112411,89	319886,57	130	18206	114707,55	325787,65	130	18247	115158,05	326177,98
129	18085	111934,01	319541,90	129	18126	111923,36	318866,74	129	18167	112419,02	319891,92	130	18207	114709,25	325792,53	130	18248	115158,21	326191,82
129	18086	111932,81	319436,59	129	18127	111945,77	318878,00	129	17924	112487,43	319924,76	130	18208	114719,02	325806,94	130	18249	115155,61	326209,40
129	18087	111932,97	319414,13	129	18128	111948,80	318879,53	130	18168	115110,73	325833,64	130	18209	114736,15	325832,00	130	18250	115154,47	326215,42
129	18088	111940,55	319371,20	129	18129	111961,45	318890,66	130	18169	115113,01	325835,51	130	18210	114764,88	325869,85	130	18251	115141,94	326229,58
129	18089	111945,98	319340,53	129	18130	111959,10	318926,59	130	18170	115136,12	325857,15	130	18211	114777,00	325884,66	130	18252	115128,59	326242,93
129	18090	111952,65	319303,49	129	18131	111968,30	318976,94	130	18171	115165,83	325885,64	130	18212	114796,94	325899,72	130	18253	115116,87	326253,18
129	18091	111962,10	319251,12	129	18132	111961,27	319007,11	130	18172	115178,77	325898,18	130	18213	114815,91	325913,96	130	18254	115107,10	326255,62
129	18092	111962,56	319241,04	129	18133	111968,86	319069,94	130	18173	115180,64	325901,76	130	18214	114847,08	325935,36	130	18255	115074,06	326256,60
129	18093	111961,95	319198,59	129	18134	111972,94	319131,70	130	18174	115185,03	325919,50	130	18215	114865,71	325947,08	130	18256	115031,26	326252,04
129	18094	111961,32	319196,26	129	18135	111983,07	319174,60	130	18175	115190,00	325938,79	130	18216	114878,45	325955,15	130	18257	115011,73	326249,60
129	18095	111934,67	319170,69	129	18136	111995,81	319202,29	130	18176	115193,50	325953,03	130	18217	114893,99	325964,26	130	18258	114978,03	326241,14
129	18096	111915,46	319152,56	129	18137	112018,37	319236,94	130	18177	115193,74	325957,75	130	18218	114918,17	325978,26	130	18259	114943,85	326219,00
129	18097	111873,47	319128,38	129	18138	112042,84	319274,52	130	18178	115192,28	325964,26	130	18219	114927,86	325984,04	130	18260	114933,26	326211,67
129	18098	111866,49	319125,44	129	18139	112048,18	319303,93	130	18179	115190,16	325970,53	130	18220	114934,20	325986,81	130	18261	114906,73	326182,54
129	18099	111818,45	319113,51	129	18140	112053,26	319331,88	130	18180	115184,14	325978,83	130	18221	114956,34	325992,83	130	18262	114898,43	326172,93
129	18100	111766,85	319099,57	129	18141	112065,04	319377,17	130	18181	115179,83	325982,25	130	18222	114973,02	325997,47	130	18263	114883,95	326148,68
129	18101	111758,80	319097,08	129	18142	112072,98	319407,11	130	18182	115174,65	325984,24	130	18223	114982,30	326000,40	130	18264	114864,41	326114,50
129	18102	111742,83	319079,73	129	18143	112082,43	319443,21	130	18183	115168,19	325986,72	130	18224	115016,24	326004,96	130	18265	114846,51	326091,87
129	18103	111736,79	319072,14	129	18144	112086,95	319456,74	130	18184	115157,61	325987,86	130	18225	115043,34	326008,21	130	18266	114825,67	326066,16
129	18104	111731,99	319023,47	129	18145	112093,40	319469,57	130	18185	115146,62	325987,46	130	18226	115049,04	326009,43	130	18267	114820,30	326058,99
129	18105	111731,52	319016,51	129	18146	112103,14	319480,70	130	18186	115132,05	325983,71	130	18227	115059,62	326013,58	130	18268	114813,63	326047,44
129	18106	111731,37	319006,27	129	18147	112103,68	319492,88	130	18187	115112,85	325978,01	130	18228	115074,19	326019,12	130	18269	114783,03	325993,40
129	18107	111732,14	319000,85	129	18148	112105,76	319505,08	130	18188	115105,52	325975,82	130	18229	115086,56	326024,08	130	18270	114770,98	325972,40
129	18108	111735,08	318974,82	129	18149	112117,49	319531,07	130	18189	115088,26	325963,85	130	18230	115090,87	326026,44	130	18271	114733,87	325924,22
129	18109	111739,58	318935,00	129	18150	112130,47	319551,32	130	18190	115068,16	325950,83	130	18231	115105,11	326039,46	130	18272	114680,15	325854,06
129	18110	111743,45	318899,82	129	18151	112136,63	319559,83	130	18191	115021,53	325923,00	130	18232	115116,43	326049,72	130	18273	114664,69	325833,39
129	18111	111745,94	318880,46	129	18152	112138,87	319579,98	130	18192	114971,48	325892,80	130	18233	115118,66	326052,32	130	18274	114622,53	325805,23
129	18112	111752,91	318856,27	129	18153	112143,05	319599,35	130	18193	114931,11	325869,28	130	18234	115118,66	326059,15	130	18275	114589,65	325785,53
129	18113	111760,34	318830,25	129	18154	112147,87	319612,44	130	18194	114911,74	325857,40	130	18235	115117,36	326067,78	130	18276	114552,71	325764,21
129	18114	111761,73	318825,91	129	18155	112170,63	319644,32	130	18195	114896,36	325848,61	130	18236	115115,73	326070,87	130	18277	114539,85	325760,14
129	18115	111781,72	318811,65	129	18156	112184,83	319658,76	130	18196	114874,30	325834,78	130	18237	115095,87	326093,18	130	18278	114498,67	325748,09
129	18116	111784,28	318809,95	129	18157	112205,41	319684,55	130	18197	114856,38	325807,10	130	18238	115094,08	326099,20	130	18279	114476,20	325739,64
129	18117	111787,46	318810,03	129	18158	112242,77	319700,19	130	18198	114822,30	325797,42	130	18239	115093,76	326109,29	130	18280	114461,72	325733,61
129	18118	111790,71	318810,65	129	18159	112255,80	319730,61	130	18199	114795,76	325787,49	130	18240	115095,22	326114,01	130	18281	114447,23	325726,61
129	18119	111803,19	318813,20	129	18160	112256,28	319731,72	130	18200	114764,84	325775,77	130	18241	115099,29	326121,83	130	18282	114428,83	325707,24
129	18120	111814,35	318816,30	129	18161	112302,63	319775,71	130	18201	114747,50	325773,73	130	18242	115104,01	326125,57	130	18283	114425,74	325702,69
129	18121	111822,01	318819,17	129	18162	112327,95	319799,74	130	18202	114719,18	325773,73	130	18243	115113,94	326131,27	130	18284	114425,90	325681,36

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
130	18285	114427,37	325676,32	131	18325	114439,31	326119,99	132	18365	115605,61	326510,15	132	18406	115440,52	326334,52	133	18446	114103,05	326518,66
130	18286	114431,11	325668,18	131	18326	114438,01	326128,37	132	18366	115604,64	326513,08	132	18407	115450,21	326331,51	133	18447	114125,35	326574,00
130	18287	114433,09	325666,45	131	18327	114436,02	326133,91	132	18367	115604,72	326515,36	132	18408	115466,49	326328,66	133	18448	114132,18	326618,44
130	18288	114437,46	325662,65	131	18328	114428,37	326137,49	132	18368	115605,70	326518,54	132	18409	115508,40	326328,83	133	18449	114133,32	326630,48
130	18289	114456,51	325650,27	131	18329	114419,74	326138,46	132	18369	115609,36	326524,31	132	18410	115522,89	326331,51	133	18450	114132,02	326647,90
130	18290	114487,68	325642,14	131	18330	114408,35	326139,60	132	18370	115619,21	326537,74	132	18411	115539,16	326334,77	133	18451	114129,91	326676,22
130	18291	114517,30	325641,81	131	18331	114401,67	326137,98	132	18371	115627,02	326546,86	132	18412	115554,30	326337,70	133	18452	114127,63	326685,01
130	18292	114526,78	325640,99	131	18332	114382,96	326126,42	132	18372	115643,55	326560,37	132	18413	115559,55	326339,00	133	18453	114123,72	326686,80
130	18293	114540,13	325639,37	131	18333	114372,05	326118,45	132	18373	115660,39	326575,02	132	18414	115566,39	326344,13	133	18454	114117,21	326687,46
130	18294	114558,69	325643,60	131	18334	114336,89	326049,59	132	18374	115674,63	326587,15	132	18415	115592,84	326361,46	133	18455	114111,84	326686,97
130	18295	114602,92	325655,15	131	18335	114306,78	326012,97	132	18375	115686,02	326598,54	132	18416	115597,56	326364,15	133	18456	114093,12	326668,25
130	18296	114662,66	325670,94	131	18336	114285,78	325987,09	132	18376	115690,82	326604,08	132	18417	115609,03	326375,54	133	18457	114084,16	326651,48
130	18297	114672,26	325673,38	131	18337	114266,90	325964,62	132	18377	115705,64	326620,76	132	18418	115623,44	326388,57	133	18458	114056,65	326599,23
130	18298	114704,98	325676,31	131	18338	114253,88	325948,02	132	18378	115712,07	326627,48	132	18419	115641,99	326406,71	133	18459	114050,07	326591,58
130	18299	114740,63	325680,06	131	18339	114243,68	325925,44	132	18379	115717,40	326633,13	132	18353	115643,87	326408,34	133	18460	113996,03	326533,63
130	18300	114750,39	325680,71	131	18340	114233,34	325900,29	132	18380	115717,89	326634,56	133	18420	114065,25	326333,76	133	18461	113969,98	326507,59
130	18301	114771,23	325684,78	131	18341	114228,91	325879,74	132	18381	115712,01	326657,22	133	18421	114078,92	326347,59	133	18462	113945,57	326486,10
130	18302	114797,92	325690,47	131	18342	114227,98	325871,80	132	18382	115698,17	326685,87	133	18422	114081,52	326351,33	133	18463	113888,60	326440,53
130	18303	114833,25	325697,72	131	18343	114227,98	325868,34	132	18383	115695,57	326690,91	133	18423	114102,44	326404,56	133	18464	113880,82	326425,39
130	18304	114841,63	325699,51	131	18344	114228,83	325862,93	132	18384	115679,78	326703,77	133	18424	114103,01	326407,73	133	18465	113874,15	326412,37
130	18305	114848,54	325700,81	131	18345	114230,58	325856,05	132	18385	115653,25	326711,42	133	18425	114102,44	326410,75	133	18466	113873,50	326407,16
130	18306	114869,62	325711,31	131	18346	114231,97	325850,97	132	18386	115640,23	326713,21	133	18426	114097,31	326416,69	133	18467	113874,48	326386,17
130	18307	114891,52	325722,13	131	18347	114233,86	325847,27	132	18387	115614,67	326714,84	133	18427	114093,65	326418,48	133	18468	113875,13	326377,86
130	18308	114912,84	325732,88	131	18348	114243,70	325840,60	132	18388	115597,74	326714,68	133	18428	114084,21	326420,11	133	18469	113876,27	326365,33
130	18309	114924,72	325740,69	131	18349	114249,72	325837,26	132	18389	115577,88	326713,38	133	18429	114080,14	326419,70	133	18470	113889,29	326324,15
130	18310	114967,86	325766,82	131	18350	114269,50	325834,41	132	18390	115540,94	326696,94	133	18430	114076,40	326418,32	133	18471	113890,91	326319,10
130	18311	114981,78	325775,37	131	18351	114296,52	325833,60	132	18391	115532,15	326690,59	133	18431	114070,29	326413,68	133	18472	113904,10	326300,22
130	18312	115006,43	325789,53	131	18352	114301,04	325833,92	132	18392	115504,47	326667,64	133	18432	114041,07	326386,82	133	18473	113926,24	326267,18
130	18313	115028,25	325801,90	131	18319	114331,32	325889,10	132	18393	115484,13	326645,50	133	18433	114023,33	326371,11	133	18474	113930,79	326261,48
130	18314	115040,90	325808,57	132	18353	115643,87	326408,34	132	18394	115455,32	326613,11	133	18434	114004,20	326354,59	133	18475	113934,86	326260,34
130	18315	115052,62	325813,21	132	18354	115649,89	326429,66	132	18395	115438,71	326587,07	133	18435	113998,83	326351,50	133	18476	113958,63	326259,37
130	18316	115070,68	325819,64	132	18355	115654,85	326447,57	132	18396	115420,32	326556,46	133	18436	113988,00	326347,67	133	18477	113984,67	326260,67
130	18317	115083,63	325824,68	132	18356	115654,85	326467,10	132	18397	115399,81	326522,28	133	18437	113981,98	326346,77	133	18478	113987,44	326260,99
130	18318	115095,18	325828,51	132	18357	115653,71	326470,93	132	18398	115396,37	326495,67	133	18438	113976,69	326348,24	133	18479	114019,02	326290,61
130	18168	115110,73	325833,64	132	18358	115647,94	326483,78	132	18399	115396,37	326468,00	133	18439	113974,49	326352,64	133	18420	114065,25	326333,76
131	18319	114331,32	325889,10	132	18359	115644,76	326491,11	132	18400	115399,34	326457,50	133	18440	113973,27	326359,80	134	18480	112057,67	312932,65
131	18320	114381,13	325981,72	132	18360	115643,06	326493,39	132	18401	115407,73	326427,23	133	18441	113973,68	326366,23	134	18481	112062,09	312944,77
131	18321	114402,29	326022,41	132	18361	115623,84	326503,15	132	18402	115416,27	326384,82	133	18442	113974,94	326370,54	134	18482	112068,98	312967,12
131	18322	114418,56	326053,50	132	18362	115620,24	326504,37	132	18403	115424,49	326555,85	133	18443	114001,97	326399,67	134	18483	112075,10	312987,00
131	18323	114434,43	326101,19	132	18363	115612,53	326506,98	132	18404	115426,85	326346,16	133	18444	114047,87	326447,86	134	18484	112079,10	313001,76
131	18324	114438,50	326113,89	132	18364	115608,06	326508,20	132	18405	115429,78	326342,99	133	18445	114072,45	326473,57	134	18485	112083,07	313018,02

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
134	18486	112087,00	313037,87	134	18527	111785,28	313702,97	134	18568	111995,66	312905,72	135	18608	111695,03	314603,11	135	18649	111004,08	315263,32
134	18487	112091,76	313069,41	134	18528	111764,22	313705,81	134	18569	112001,75	312904,04	135	18609	111686,02	314620,00	135	18650	110989,01	315269,23
134	18488	112097,08	313089,28	134	18529	111741,45	313706,32	134	18570	112008,95	312903,52	135	18610	111667,05	314654,84	135	18651	110975,14	315273,96
134	18489	112106,93	313114,30	134	18530	111733,39	313705,41	134	18571	112017,57	312903,90	135	18611	111654,97	314678,34	135	18652	110967,91	315277,51
134	18490	112123,84	313162,99	134	18531	111718,27	313697,83	134	18572	112025,91	312904,29	135	18612	111638,37	314710,12	135	18653	110945,99	315290,15
134	18491	112130,12	313186,46	134	18532	111701,74	313687,24	134	18573	112029,45	312905,32	135	18613	111635,61	314715,53	135	18654	110925,72	315301,37
134	18492	112134,30	313216,67	134	18533	111691,98	313679,13	134	18574	112037,50	312909,97	135	18614	111532,42	314791,17	135	18655	110913,51	315308,69
134	18493	112136,88	313247,61	134	18534	111687,16	313672,03	134	18575	112044,57	312915,51	135	18615	111498,64	314831,26	135	18656	110889,94	315326,99
134	18494	112135,95	313331,26	134	18535	111685,05	313662,48	134	18576	112051,65	312922,72	135	18616	111471,89	314876,83	135	18657	110863,40	315350,03
134	18495	112134,87	313352,16	134	18536	111684,19	313634,25	134	18480	112057,67	312932,65	135	18617	111454,57	314906,33	135	18658	110842,18	315367,76
134	18496	112134,44	313369,30	134	18537	111686,17	313621,63	135	18577	111491,21	313887,52	135	18618	111449,49	314909,90	135	18659	110814,81	315389,13
134	18497	112130,25	313384,12	134	18538	111691,40	313605,39	135	18578	111497,57	313945,65	135	18619	111435,27	314922,17	135	18660	110786,13	315409,70
134	18498	112125,63	313401,38	134	18539	111697,05	313590,67	135	18579	111508,40	313971,72	135	18620	111425,19	314931,38	135	18661	110767,89	315419,72
134	18499	112122,28	313412,45	134	18540	111705,11	313571,20	135	18580	111552,36	314045,76	135	18621	111411,81	314946,98	135	18662	110751,29	315426,10
134	18500	112111,67	313429,62	134	18541	111708,79	313557,92	135	18581	111566,50	314111,39	135	18622	111402,91	314956,66	135	18663	110734,82	315429,77
134	18501	112095,95	313455,57	134	18542	111714,59	313534,84	135	18582	111596,06	314171,04	135	18623	111396,41	314966,70	135	18664	110719,18	315430,01
134	18502	112086,57	313469,93	134	18543	111718,41	313520,67	135	18583	111599,15	314174,99	135	18624	111386,92	314980,41	135	18665	110708,04	315429,53
134	18503	112077,60	313483,36	134	18544	111727,03	313502,24	135	18584	111618,53	314199,78	135	18625	111380,51	314989,85	135	18666	110695,96	315425,17
134	18504	112068,87	313494,15	134	18545	111737,64	313479,29	135	18585	111636,46	314216,85	135	18626	111375,19	314999,42	135	18667	110686,90	315421,13
134	18505	112057,75	313504,91	134	18546	111752,62	313448,99	135	18586	111648,18	314228,01	135	18627	111366,53	315015,38	135	18668	110673,39	315408,39
134	18506	112046,07	313512,45	134	18547	111763,22	313429,14	135	18587	111673,93	314241,70	135	18628	111357,66	315033,32	135	18669	110652,05	315390,92
134	18507	112037,09	313518,74	134	18548	111768,02	313416,12	135	18588	111681,25	314245,59	135	18629	111347,58	315051,64	135	18670	110623,38	315368,22
134	18508	112023,66	313522,09	134	18549	111774,54	313389,68	135	18589	111725,34	314259,42	135	18630	111335,61	315072,90	135	18671	110615,98	315360,61
134	18509	112008,09	313526,86	134	18550	111779,63	313374,86	135	18590	111754,59	314268,59	135	18631	111322,81	315089,21	135	18672	110600,87	315345,07
134	18510	111992,49	313532,91	134	18551	111794,34	313337,99	135	18591	111812,33	314272,07	135	18632	111314,28	315100,31	135	18673	110584,71	315327,11
134	18511	111979,82	313539,30	134	18552	111828,40	313253,14	135	18592	111888,18	314266,81	135	18633	111300,89	315114,60	135	18674	110571,18	315310,05
134	18512	111972,97	313544,10	134	18553	111846,37	313206,37	135	18593	111907,22	314259,66	135	18634	111283,48	315132,45	135	18675	110534,91	315260,79
134	18513	111966,28	313551,34	134	18554	111873,64	313132,35	135	18594	111908,69	314259,11	135	18635	111264,75	315151,93	135	18676	110518,42	315236,86
134	18514	111960,13	313563,68	134	18555	111883,83	313105,93	135	18595	111907,89	314260,35	135	18636	111237,38	315178,50	135	18677	110502,10	315208,49
134	18515	111955,54	313577,93	134	18556	111893,00	313081,18	135	18596	111872,58	314314,72	135	18637	111229,90	315185,47	135	18678	110499,01	315201,99
134	18516	111953,68	313593,26	134	18557	111898,52	313067,38	135	18597	111842,64	314345,94	135	18638	111215,57	315196,12	135	18679	110498,08	315194,42
134	18517	111952,57	313606,94	134	18558	111905,45	313051,78	135	18598	111807,46	314403,49	135	18639	111205,15	315202,96	135	18680	110497,71	315184,51
134	18518	111949,87	313623,06	134	18559	111933,57	312994,04	135	18599	111787,94	314449,54	135	18640	111182,87	315215,01	135	18681	110498,08	315175,06
134	18519	111946,82	313633,00	134	18560	111938,86	312981,92	135	18600	111784,08	314475,68	135	18641	111171,37	315220,21	135	18682	110500,68	315162,65
134	18520	111944,32	313640,31	134	18561	111943,77	312970,69	135	18601	111776,43	314484,62	135	18642	111150,04	315227,19	135	18683	110503,51	315150,96
134	18521	111937,01	313649,62	134	18562	111948,00	312959,86	135	18602	111761,63	314502,80	135	18643	111138,32	315231,56	135	18684	110507,79	315140,44
134	18522	111927,10	313659,08	134	18563	111951,56	312953,01	135	18603	111745,26	314522,89	135	18644	111124,45	315233,91	135	18685	110510,86	315133,13
134	18523	111913,22	313667,15	134	18564	111961,15	312938,08	135	18604	111734,36	314536,47	135	18645	111100,51	315237,22	135	18686	110518,21	315123,31
134	18524	111882,12	313678,73	134	18565	111973,03	312924,41	135	18605	111727,84	314546,64	135	18646	111062,60	315245,02	135	18687	110523,66	315116,11
134	18525	111851,59	313689,05	134	18566	111979,40	312917,31	135	18606	111714,10	314569,08	135	18647	111040,66	315250,23	135	18688	110526,98	315113,04
134	18526	111818,79	313696,13	134	18567	111989,86	312909,44	135	18607	111704,49	314586,56	135	18648	111010,10	315260,96	135	18689	110534,21	315109,01

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
135	18690	110540,49	315105,58	135	18731	110431,99	314864,53	135	18772	110714,74	314975,55	135	18813	110747,80	314802,15	135	18854	110619,46	314590,57
135	18691	110554,73	315098,00	135	18732	110424,18	314858,86	135	18773	110721,02	314976,97	135	18814	110752,19	314771,90	135	18855	110615,08	314585,03
135	18692	110562,67	315094,41	135	18733	110421,57	314854,71	135	18774	110728,48	314976,97	135	18815	110753,61	314759,86	135	18856	110613,07	314578,99
135	18693	110578,90	315089,33	135	18734	110417,42	314835,10	135	18775	110739,63	314976,26	135	18816	110753,61	314739,78	135	18857	110612,35	314570,61
135	18694	110590,17	315084,59	135	18735	110415,25	314803,81	135	18776	110750,76	314973,91	135	18817	110753,61	314730,67	135	18858	110612,82	314561,40
135	18695	110603,91	315079,87	135	18736	110414,06	314774,86	135	18777	110761,67	314970,95	135	18818	110752,77	314726,18	135	18859	110619,33	314526,31
135	18696	110616,71	315075,15	135	18737	110415,60	314745,45	135	18778	110771,85	314966,35	135	18819	110751,47	314721,70	135	18860	110621,12	314512,37
135	18697	110624,41	315071,48	135	18738	110417,77	314727,25	135	18779	110790,93	314955,84	135	18820	110748,04	314716,03	135	18861	110621,71	314474,11
135	18698	110634,42	315064,92	135	18739	110418,72	314723,83	135	18780	110806,34	314944,85	135	18821	110744,49	314713,07	135	18862	110622,54	314456,15
135	18699	110640,71	315059,55	135	18740	110422,39	314717,45	135	18781	110819,73	314932,91	135	18822	110741,99	314712,02	135	18863	110624,91	314437,84
135	18700	110644,25	315053,81	135	18741	110426,89	314712,85	135	18782	110831,82	314921,33	135	18823	110737,25	314711,66	135	18864	110626,44	314428,28
135	18701	110645,09	315048,44	135	18742	110432,47	314709,06	135	18783	110841,53	314905,63	135	18824	110733,82	314711,66	135	18865	110628,82	314418,93
135	18702	110645,09	315043,83	135	18743	110452,74	314699,38	135	18784	110848,28	314887,43	135	18825	110729,67	314712,85	135	18866	110632,02	314409,24
135	18703	110644,31	315038,76	135	18744	110462,81	314698,07	135	18785	110850,19	314879,05	135	18826	110727,18	314714,49	135	18867	110634,99	314401,81
135	18704	110641,59	315031,98	135	18745	110489,82	314698,07	135	18786	110850,54	314843,85	135	18827	110719,71	314723,12	135	18868	110637,60	314398,14
135	18705	110638,16	315026,82	135	18746	110504,40	314698,42	135	18787	110849,71	314831,21	135	18828	110714,03	314726,67	135	18869	110648,15	314387,75
135	18706	110628,56	315017,43	135	18747	110521,94	314699,84	135	18788	110847,11	314825,42	135	18829	110707,27	314729,97	135	18870	110653,71	314384,80
135	18707	110614,84	315003,92	135	18748	110530,94	314701,13	135	18789	110843,07	314820,58	135	18830	110699,69	314731,28	135	18871	110658,58	314383,14
135	18708	110584,50	314971,06	135	18749	110535,68	314702,80	135	18790	110838,33	314817,98	135	18831	110687,49	314731,51	135	18872	110664,61	314383,03
135	18709	110540,99	314921,24	135	18750	110546,23	314707,06	135	18791	110832,53	314817,51	135	18832	110677,65	314729,85	135	18873	110669,83	314383,37
135	18710	110536,26	314916,27	135	18751	110552,04	314710,71	135	18792	110827,55	314818,69	135	18833	110672,79	314727,97	135	18874	110674,33	314384,80
135	18711	110535,55	314910,24	135	18752	110559,39	314717,21	135	18793	110824,35	314821,63	135	18834	110669,59	314726,08	135	18875	110678,01	314386,45
135	18712	110535,43	314905,99	135	18753	110568,86	314726,42	135	18794	110818,31	314829,66	135	18835	110667,57	314723,60	135	18876	110684,16	314389,64
135	18713	110535,90	314901,14	135	18754	110574,90	314733,51	135	18795	110815,81	314835,57	135	18836	110665,91	314718,64	135	18877	110695,19	314397,79
135	18714	110537,92	314894,89	135	18755	110582,84	314748,03	135	18796	110809,42	314864,87	135	18837	110665,32	314709,30	135	18878	110706,56	314407,12
135	18715	110543,01	314880,12	135	18756	110586,03	314753,48	135	18797	110804,08	314884,25	135	18838	110665,09	314698,67	135	18879	110718,64	314416,45
135	18716	110545,73	314870,78	135	18757	110588,42	314760,92	135	18798	110798,98	314895,35	135	18839	110666,27	314691,46	135	18880	110732,04	314428,39
135	18717	110547,15	314862,40	135	18758	110590,91	314767,77	135	18799	110793,31	314901,85	135	18840	110668,17	314684,02	135	18881	110746,62	314438,55
135	18718	110547,40	314853,41	135	18759	110595,52	314776,27	135	18800	110789,40	314904,22	135	18841	110672,19	314674,33	135	18882	110763,87	314450,00
135	18719	110546,80	314846,09	135	18760	110612,95	314809,83	135	18801	110783,57	314905,51	135	18842	110676,94	314664,41	135	18883	110781,99	314462,51
135	18720	110545,73	314843,14	135	18761	110622,79	314829,09	135	18802	110777,90	314905,63	135	18843	110687,36	314652,01	135	18884	110789,93	314467,72
135	18721	110541,94	314840,90	135	18762	110634,75	314856,24	135	18803	110772,81	314904,44	135	18844	110694,84	314641,26	135	18885	110797,50	314474,33
135	18722	110535,66	314839,12	135	18763	110646,72	314881,77	135	18804	110769,13	314903,03	135	18845	110697,09	314635,47	135	18886	110813,27	314489,11
135	18723	110529,39	314838,77	135	18764	110657,03	314900,43	135	18805	110762,72	314899,96	135	18846	110697,55	314627,44	135	18887	110839,69	314514,02
135	18724	110522,50	314839,95	135	18765	110660,47	314909,41	135	18806	110758,57	314896,29	135	18847	110696,49	314621,77	135	18888	110856,88	314529,15
135	18725	110501,53	314849,52	135	18766	110665,80	314922,75	135	18807	110752,90	314888,14	135	18848	110691,39	314616,33	135	18889	110882,23	314551,00
135	18726	110480,44	314859,91	135	18767	110668,76	314929,25	135	18808	110745,15	314880,36	135	18849	110683,58	314612,43	135	18890	110915,65	314578,29
135	18727	110468,48	314865,35	135	18768	110680,72	314946,98	135	18809	110745,06	314871,02	135	18850	110672,79	314608,90	135	18891	110930,11	314590,00
135	18728	110459,70	314867,48	135	18769	110691,16	314959,26	135	18810	110743,77	314854,24	135	18851	110653,23	314603,33	135	18892	110947,18	314605,11
135	18729	110447,51	314866,78	135	18770	110700,99	314968,23	135	18811	110743,30	314842,91	135	18852	110632,02	314597,54	135	18893	110964,12	314618,94
135	18730	110440,65	314868,07	135	18771	110708,22	314973,08	135	18812	110743,65	314833,70	135	18853	110623,61	314593,53	135	18894	110982,36	314636,30

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
135	18895	110994,57	314649,52	135	18936	111168,29	314539,43	135	18977	111157,21	314184,34	135	19018	111264,99	313709,02	136	19058	111958,21	316561,74
135	18896	111002,86	314658,15	135	18937	111149,45	314527,02	135	18978	111148,92	314165,67	135	19019	111312,46	313774,84	136	19059	111919,46	316519,22
135	18897	111026,56	314688,28	135	18938	111144,57	314522,67	135	18979	111144,53	314153,04	135	19020	111351,32	313815,92	136	19060	111899,15	316493,34
135	18898	111042,09	314709,77	135	18939	111124,68	314504,93	135	18980	111144,29	314137,67	135	19021	111367,72	313827,23	136	19061	111858,08	316442,50
135	18899	111051,09	314723,08	135	18940	111107,26	314488,99	135	18981	111145,37	314132,12	135	19022	111412,27	313846,23	136	19062	111821,65	316397,73
135	18900	111057,02	314731,86	135	18941	111078,94	314463,94	135	18982	111155,20	314099,64	135	19023	111431,37	313854,39	136	19063	111779,65	316353,78
135	18901	111069,12	314749,58	135	18942	111062,00	314448,34	135	18983	111159,23	314088,41	135	19024	111482,58	313882,74	136	19064	111761,68	316333,84
135	18902	111075,51	314757,50	135	18943	111048,14	314433,81	135	18984	111163,72	314072,35	135	18577	111491,21	313887,52	136	19065	111756,13	316322,08
135	18903	111094,12	314775,44	135	18944	111040,44	314424,84	135	18985	111167,89	314056,87	136	19025	112196,73	316347,73	136	19066	111744,72	316297,62
135	18904	111101,23	314781,83	135	18945	111028,82	314402,40	135	18986	111170,49	314044,58	136	19026	112204,90	316360,09	136	19067	111741,11	316278,97
135	18905	111116,38	314793,88	135	18946	111025,40	314392,71	135	18987	111172,26	314011,63	136	19027	112230,10	316407,12	136	19068	111740,40	316269,23
135	18906	111122,74	314797,54	135	18947	111024,80	314387,28	135	18988	111174,28	313988,34	136	19028	112264,87	316471,96	136	19069	111741,45	316261,99
135	18907	111130,97	314802,27	135	18948	111024,80	314378,17	135	18989	111176,05	313982,92	136	19029	112316,70	316561,98	136	19070	111742,04	316259,86
135	18908	111149,33	314806,88	135	18949	111026,22	314370,15	135	18990	111180,20	313977,24	136	19030	112340,39	316600,22	136	19071	111744,14	316257,00
135	18909	111161,06	314809,35	135	18950	111028,23	314360,46	135	18991	111184,83	313973,46	136	19031	112347,63	316612,46	136	19072	111746,94	316254,39
135	18910	111170,55	314809,59	135	18951	111032,50	314354,20	135	18992	111188,85	313971,22	136	19032	112347,86	316614,71	136	19073	111751,83	316252,96
135	18911	111193,06	314809,13	135	18952	111035,93	314351,02	135	18993	111196,80	313969,22	136	19033	112333,27	316648,08	136	19074	111757,33	316252,25
135	18912	111209,29	314807,23	135	18953	111041,97	314346,76	135	18994	111206,86	313967,56	136	19034	112320,20	316677,42	136	19075	111773,32	316251,30
135	18913	111220,55	314805,80	135	18954	111054,17	314341,68	135	18995	111212,90	313966,03	136	19035	112303,16	316711,86	136	19076	111791,17	316250,47
135	18914	111230,97	314802,97	135	18955	111062,84	314338,96	135	18996	111221,68	313963,19	136	19036	112284,73	316749,98	136	19077	111804,59	316249,39
135	18915	111239,98	314799,79	135	18956	111075,62	314337,77	135	18997	111229,13	313958,35	136	19037	112270,14	316779,45	136	19078	111813,80	316247,97
135	18916	111246,61	314796,60	135	18957	111084,87	314337,31	135	18998	111237,09	313952,09	136	19038	112256,36	316804,03	136	19079	111820,94	316246,67
135	18917	111252,90	314791,28	135	18958	111115,56	314338,48	135	18999	111242,53	313945,00	136	19039	112244,92	316823,50	136	19080	111827,93	316244,30
135	18918	111258,94	314783,49	135	18959	111138,91	314339,55	135	19000	111245,37	313937,92	136	19040	112231,03	316847,55	136	19081	111836,80	316239,42
135	18919	111269,01	314769,54	135	18960	111173,15	314340,85	135	19001	111246,56	313928,34	136	19041	112208,04	316887,51	136	19082	111844,38	316235,03
135	18920	111278,26	314758,79	135	18961	111208,35	314342,74	135	19002	111245,96	313913,93	136	19042	112204,67	316893,69	136	19083	111852,68	316231,82
135	18921	111293,90	314740,84	135	18962	111216,28	314342,74	135	19003	111243,24	313892,19	136	19043	112203,32	316895,11	136	19084	111861,66	316228,49
135	18922	111301,48	314727,02	135	18963	111223,63	314341,91	135	19004	111240,52	313878,73	136	19044	112200,45	316894,82	136	19085	111867,61	316225,29
135	18923	111305,51	314717,81	135	18964	111228,37	314339,44	135	19005	111234,94	313848,83	136	19045	112186,43	316888,81	136	19086	111881,15	316216,26
135	18924	111305,98	314705,64	135	18965	111242,83	314324,44	135	19006	111233,05	313834,78	136	19046	112174,99	316881,33	136	19087	111893,29	316208,79
135	18925	111305,28	314696,31	135	18966	111248,28	314310,26	135	19007	111231,15	313818,72	136	19047	112161,68	316872,68	136	19088	111905,42	316203,08
135	18926	111302,79	314687,20	135	18967	111250,06	314301,16	135	19008	111227,95	313794,62	136	19048	112141,15	316851,89	136	19089	111909,27	316201,55
135	18927	111296,03	314675,99	135	18968	111250,54	314283,92	135	19009	111224,75	313767,80	136	19049	112125,28	316834,89	136	19090	111914,87	316200,82
135	18928	111283,70	314658,15	135	18969	111249,94	314274,22	135	19010	111223,69	313755,05	136	19050	112115,94	316821,48	136	19091	111918,72	316200,94
135	18929	111263,92	314636,76	135	18970	111248,98	314268,20	135	19011	111225,11	313747,25	136	19051	112098,26	316793,09	136	19092	111922,70	316201,77
135	18930	111246,87	314617,40	135	18971	111245,19	314259,81	135	19012	111229,13	313737,68	136	19052	112078,64	316758,42	136	19093	111928,42	316205,33
135	18931	111232,64	314599,07	135	18972	111238,32	314249,89	135	19013	111234,95	313729,89	136	19053	112073,05	316744,64	136	19094	111935,52	316210,68
135	18932	111217,21	314582,54	135	18973	111229,68	314240,91	135	19014	111240,05	313725,04	136	19054	112060,67	316717,56	136	19095	111951,53	316229,57
135	18933	111215,10	314580,29	135	18974	111211,95	314227,80	135	19015	111244,79	313720,67	136	19055	112027,06	316663,64	136	19096	111972,18	316256,65
135	18934	111196,62	314561,88	135	18975	111195,85	314215,74	135	19016	111248,71	313718,78	136	19056	111979,46	316593,34	136	19097	112003,16	316295,59
135	18935	111184,28	314550,64	135	18976	111170,01	314196,38	135	19017	111255,21	313714,88	136	19057	111964,75	316569,82	136	19098	112022,07	316319,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
136	19099	112031,17	316330,39	137	19139	112674,26	319488,21	137	19180	112511,16	319534,85	138	19220	113018,19	319762,80	138	19261	112891,71	320346,14
136	19100	112041,09	316339,78	137	19140	112690,22	319511,60	137	19181	112495,66	319495,18	138	19221	113023,62	319790,30	138	19262	112870,94	320313,45
136	19101	112058,13	316356,04	137	19141	112695,72	319519,67	137	19182	112475,22	319443,42	138	19222	113029,74	319808,97	138	19263	112865,82	320281,68
136	19102	112067,94	316364,71	137	19142	112702,61	319535,09	137	19183	112445,92	319360,76	138	19223	113036,32	319830,05	138	19264	112857,30	320229,30
136	19103	112073,90	316368,16	137	19143	112703,23	319538,42	137	19184	112439,89	319343,41	138	19224	113042,60	319849,89	138	19265	112851,26	320189,63
136	19104	112082,29	316370,77	137	19144	112703,08	319541,83	137	19185	112434,93	319332,55	138	19225	113048,99	319869,19	138	19266	112845,52	320148,41
136	19105	112087,42	316371,01	137	19145	112702,07	319552,67	137	19186	112411,83	319285,45	138	19226	113052,09	319883,90	138	19267	112843,05	320125,79
136	19106	112092,33	316369,94	137	19146	112700,45	319563,21	137	19187	112383,01	319228,11	138	19227	113055,26	319915,90	138	19268	112843,16	320114,48
136	19107	112096,88	316366,38	137	19147	112690,76	319586,84	137	19188	112360,85	319181,46	138	19228	113055,41	319928,91	138	19269	112845,02	320100,37
136	19108	112112,17	316353,20	137	19148	112682,86	319606,44	137	19189	112354,50	319145,51	138	19229	113055,18	319948,36	138	19270	112848,12	320072,25
136	19109	112129,90	316334,08	137	19149	112682,55	319610,32	137	19190	112348,30	319114,99	138	19230	113054,34	319954,95	138	19271	112849,29	320054,04
136	19110	112136,45	316328,61	137	19150	112684,45	319650,61	137	19191	112347,37	319106,78	138	19231	113044,04	319986,86	138	19272	112849,13	319996,79
136	19111	112141,35	316325,65	137	19151	112686,07	319672,84	137	19192	112349,08	319100,43	138	19232	113036,05	320012,82	138	19273	112846,96	319980,28
136	19112	112148,59	316322,90	137	19152	112686,38	319677,34	137	19193	112357,29	319073,92	138	19233	113031,33	320028,63	138	19274	112844,33	319963,00
136	19113	112153,95	316322,08	137	19153	112685,76	319683,15	137	19194	112359,78	319063,55	138	19234	113024,66	320042,03	138	19275	112837,43	319941,93
136	19114	112158,86	316322,08	137	19154	112684,48	319692,90	137	19195	112361,79	319059,67	138	19235	113015,68	320061,48	138	19276	112828,75	319917,14
136	19115	112164,23	316322,90	137	19155	112682,00	319714,13	137	19196	112366,43	319052,85	138	19236	113007,31	320072,17	138	19277	112828,67	319911,94
136	19116	112167,96	316323,86	137	19156	112680,61	319732,74	137	19197	112381,30	319032,24	138	19237	112997,62	320084,57	138	19278	112834,87	319832,60
136	19117	112185,99	316338,00	137	19157	112678,79	319738,00	137	19198	112385,64	319027,44	138	19238	112987,54	320096,28	138	19279	112837,19	319799,05
136	19025	112196,73	316347,73	137	19158	112662,84	319755,20	137	19199	112393,24	319024,96	138	19239	112972,28	320114,87	138	19280	112842,77	319776,19
137	19118	112501,52	319136,30	137	19159	112642,38	319778,29	137	19200	112411,06	319022,32	138	19240	112966,09	320124,86	138	19281	112847,89	319754,81
137	19119	112514,85	319162,87	137	19160	112625,33	319797,20	137	19201	112425,55	319021,24	138	19241	112964,15	320130,13	138	19282	112850,37	319743,73
137	19120	112519,96	319173,25	137	19161	112607,90	319820,13	137	19202	112430,90	319022,64	138	19242	112961,91	320140,59	138	19283	112867,65	319708,10
137	19121	112529,30	319184,95	137	19162	112601,70	319829,28	137	19203	112447,94	319031,55	138	19243	112961,52	320144,86	138	19284	112882,14	319677,65
137	19122	112544,95	319206,34	137	19163	112587,21	319862,74	137	19204	112456,46	319036,59	138	19244	112962,29	320167,71	138	19285	112905,15	319633,25
137	19123	112563,69	319229,58	137	19164	112579,31	319883,67	137	19205	112458,78	319040,15	138	19245	112963,14	320183,90	138	19286	112929,71	319586,22
137	19124	112571,44	319239,19	137	19165	112577,84	319885,37	137	19206	112461,70	319048,05	138	19246	112963,99	320187,77	138	19287	112938,00	319571,19
137	19125	112574,78	319245,40	137	19166	112576,33	319885,52	137	19207	112477,20	319088,42	138	19247	112963,84	320191,81	138	19288	112951,87	319550,97
137	19126	112591,05	319279,55	137	19167	112568,26	319872,82	137	19208	112487,81	319110,26	138	19248	112962,06	320198,23	138	19289	112969,22	319525,32
137	19127	112601,77	319301,96	137	19168	112557,42	319856,55	137	19118	112501,52	319136,30	138	19249	112959,89	320209,86	138	19290	112972,63	319521,84
137	19128	112608,91	319322,57	137	19169	112556,80	319852,52	138	19209	113022,92	319550,04	138	19250	112958,84	320225,27	138	19291	112976,58	319520,75
137	19129	112616,34	319344,57	137	19170	112557,42	319839,19	138	19210	113024,39	319553,53	138	19251	112957,99	320271,21	138	19292	112984,41	319520,21
137	19130	112622,54	319361,77	137	19171	112558,19	319823,07	138	19211	113025,36	319562,43	138	19252	112957,44	320306,78	138	19293	112988,82	319520,21
137	19131	112625,49	319367,81	137	19172	112564,09	319800,14	138	19212	113027,60	319592,65	138	19253	112956,90	320323,67	138	19294	112992,08	319520,91
137	19132	112638,88	319392,99	137	19173	112567,65	319786,19	138	19213	113027,99	319610,55	138	19254	112956,28	320326,22	138	19295	112996,65	319522,84
137	19133	112652,21	319417,79	137	19174	112567,80	319781,85	138	19214	113027,10	319616,20	138	19255	112951,01	320338,78	138	19296	113003,31	319526,41
137	19134	112656,48	319426,08	137	19175	112566,95	319773,18	138	19215	113015,94	319651,07	138	19256	112946,51	320349,77	138	19297	113006,96	319529,89
137	19135	112659,30	319439,62	137	19176	112558,58	319731,35	138	19216	113014,40	319671,99	138	19257	112945,35	320357,45	138	19298	113016,10	319541,13
137	19136	112661,87	319456,52	137	19177	112548,98	319688,89	138	19217	113015,02	319722,36	138	19258	112944,66	320367,99	138	19299	113022,92	319550,04
137	19137	112664,65	319470,85	137	19178	112535,65	319622,86	138	19218	113015,94	319726,85	138	19259	112941,45	320378,07	139	19299	111814,91	320721,09
137	19138	112665,97	319476,58	137	19179	112526,66	319591,26	138	19219	113016,26	319753,19	138	19260	112915,11	320369,08	139	19300	111816,78	320722,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	19301	111826,52	320737,47	139	19342	112111,05	321277,86	139	19383	112182,71	321535,54	139	19424	111876,33	321441,67	139	19465	111661,22	321368,70
139	19302	111838,38	320757,28	139	19343	112118,62	321287,69	139	19384	112173,43	321537,05	139	19425	111874,30	321445,81	139	19466	111656,85	321358,55
139	19303	111855,92	320784,56	139	19344	112127,58	321299,46	139	19385	112169,76	321537,65	139	19426	111861,99	321466,78	139	19467	111652,79	321337,19
139	19304	111865,44	320799,76	139	19345	112129,68	321301,18	139	19386	112163,76	321537,42	139	19427	111854,96	321473,79	139	19468	111650,14	321319,26
139	19305	111870,27	320805,30	139	19346	112145,75	321313,11	139	19387	112161,00	321536,80	139	19428	111835,32	321488,77	139	19469	111649,05	321313,64
139	19306	111884,85	320823,23	139	19347	112155,81	321320,67	139	19388	112152,94	321531,17	139	19429	111810,75	321504,59	139	19470	111646,87	321310,68
139	19307	111901,46	320843,27	139	19348	112160,56	321323,24	139	19389	112144,93	321525,57	139	19430	111791,10	321517,22	139	19471	111615,06	321284,18
139	19308	111924,38	320871,88	139	19349	112166,17	321324,49	139	19390	112134,01	321516,99	139	19431	111774,97	321525,02	139	19472	111577,16	321250,96
139	19309	111949,40	320902,06	139	19350	112171,24	321326,05	139	19391	112130,43	321513,71	139	19432	111764,29	321530,87	139	19473	111566,25	321240,98
139	19310	111954,86	320908,76	139	19351	112175,76	321328,22	139	19392	112125,28	321501,56	139	19433	111759,15	321531,25	139	19474	111561,21	321231,35
139	19311	111965,15	320923,42	139	19352	112181,22	321331,74	139	19393	112115,54	321478,01	139	19434	111751,97	321530,48	139	19475	111557,52	321224,30
139	19312	111976,53	320940,73	139	19353	112188,23	321337,04	139	19394	112113,62	321474,26	139	19435	111746,51	321529,31	139	19476	111546,60	321198,26
139	19313	111991,12	320962,17	139	19354	112189,40	321338,99	139	19395	112092,41	321464,60	139	19436	111743,40	321526,50	139	19477	111535,85	321167,22
139	19314	112008,90	320985,25	139	19355	112192,06	321346,94	139	19396	112069,18	321463,35	139	19437	111734,62	321510,91	139	19478	111531,95	321157,87
139	19315	112024,88	321005,76	139	19356	112194,47	321359,19	139	19397	112052,66	321461,95	139	19438	111730,88	321493,44	139	19479	111516,35	321143,05
139	19316	112054,11	321036,78	139	19357	112195,56	321375,32	139	19398	112046,73	321461,01	139	19439	111729,01	321483,15	139	19480	111499,51	321129,33
139	19317	112067,29	321049,72	139	19358	112195,95	321380,54	139	19399	112035,50	321453,84	139	19440	111729,12	321478,24	139	19481	111484,70	321118,42
139	19318	112093,88	321069,92	139	19359	112196,18	321390,13	139	19400	112023,80	321444,02	139	19441	111731,46	321467,25	139	19482	111479,71	321113,90
139	19319	112115,70	321083,80	139	19360	112195,64	321400,27	139	19401	112005,56	321421,56	139	19442	111735,28	321450,01	139	19483	111464,12	321079,75
139	19320	112121,48	321087,62	139	19361	112194,16	321410,79	139	19402	111966,15	321370,17	139	19443	111736,57	321446,66	139	19484	111432,29	321008,95
139	19321	112123,89	321089,57	139	19362	112191,75	321426,70	139	19403	111957,28	321358,39	139	19444	111748,89	321436,84	139	19485	111414,21	320968,72
139	19322	112134,03	321105,16	139	19363	112192,06	321430,91	139	19404	111956,24	321357,00	139	19445	111766,20	321423,04	139	19486	111405,16	320950,16
139	19323	112139,10	321114,05	139	19364	112193,22	321436,68	139	19405	111952,97	321353,41	139	19446	111779,06	321412,60	139	19487	111370,71	320887,17
139	19324	112143,04	321129,92	139	19365	112195,41	321441,76	139	19406	111941,90	321348,11	139	19447	111783,43	321407,53	139	19488	111340,53	320831,65
139	19325	112146,67	321143,17	139	19366	112205,86	321457,81	139	19407	111936,14	321346,08	139	19448	111788,27	321399,58	139	19489	111284,08	320723,28
139	19326	112148,23	321150,74	139	19367	112217,75	321476,18	139	19408	111932,47	321346,47	139	19449	111792,70	321392,71	139	19490	111256,48	320669,94
139	19327	112148,53	321153,54	139	19368	112222,47	321484,91	139	19409	111920,46	321350,77	139	19450	111793,17	321388,65	139	19491	111248,22	320648,73
139	19328	112148,46	321157,40	139	19369	112223,76	321487,80	139	19410	111902,38	321356,22	139	19451	111792,32	321385,62	139	19492	111233,00	320603,83
139	19329	112148,46	321159,66	139	19370	112224,15	321489,35	139	19411	111896,85	321358,43	139	19452	111790,21	321382,42	139	19493	111222,55	320566,10
139	19330	112147,33	321173,93	139	19371	112224,19	321490,68	139	19412	111894,96	321359,19	139	19453	111786,86	321379,07	139	19494	111218,97	320554,40
139	19331	112145,47	321178,07	139	19372	112223,56	321492,43	139	19413	111887,56	321363,86	139	19454	111783,35	321378,37	139	19495	111218,65	320534,60
139	19332	112132,30	321197,79	139	19373	112221,39	321496,13	139	19414	111875,78	321371,27	139	19455	111778,48	321379,46	139	19496	111218,97	320528,68
139	19333	112118,88	321214,39	139	19374	112210,55	321515,58	139	19415	111872,20	321374,39	139	19456	111771,62	321383,19	139	19497	111225,04	320490,47
139	19334	112104,54	321232,80	139	19375	112209,00	321519,87	139	19416	111869,94	321381,56	139	19457	111757,58	321388,81	139	19498	111228,32	320470,20
139	19335	112098,85	321241,99	139	19376	112208,84	321522,09	139	19417	111868,30	321388,11	139	19458	111746,36	321392,86	139	19499	111229,56	320440,89
139	19336	112096,62	321247,77	139	19377	112209,23	321524,08	139	19418	111868,15	321393,49	139	19459	111736,07	321394,58	139	19500	111231,28	320391,29
139	19337	112096,31	321253,70	139	19378	112210,32	321526,30	139	19419	111868,53	321396,29	139	19460	111703,95	321397,86	139	19501	111232,06	320382,25
139	19338	112096,78	321257,68	139	19379	112210,48	321528,41	139	19420	111875,86	321408,93	139	19461	111691,00	321398,17	139	19502	111248,12	320330,16
139	19339	112097,95	321261,81	139	19380	112210,32	321529,65	139	19421	111876,95	321412,36	139	19462	111683,05	321396,15	139	19503	111257,24	320305,84
139	19340	112099,51	321265,24	139	19381	112209,42	321530,55	139	19422	111877,03	321423,27	139	19463	111677,59	321393,65	139	19504	111266,75	320281,82
139	19341	112103,88	321269,76	139	19382	112205,39	321531,57	139	19423	111876,95	321436,83	139	19464	111671,04	321383,83	139	19505	111270,81	320271,68



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				
139	19506	111277,67	320263,11	139	19547	111779,04	320703,94	140	19587	111634,83	321669,86	140	19628	111519,47	321567,64	140	19669	111446,75	321272,37
139	19507	111288,59	320248,45	139	19548	111785,98	320704,64	140	19588	111640,68	321674,77	140	19629	111510,88	321545,96	140	19670	111451,44	321262,48
139	19508	111294,05	320243,15	139	19549	111790,42	320705,27	140	19589	111651,67	321685,61	140	19630	111506,05	321535,36	140	19671	111455,72	321237,52
139	19509	111296,85	320242,37	139	19550	111807,58	320716,42	140	19590	111664,61	321697,93	140	19631	111503,67	321533,18	140	19672	111457,83	321210,47
139	19510	111302,47	320242,06	139	19299	111814,91	320721,09	140	19591	111681,23	321713,99	140	19632	111498,53	321531,15	140	19673	111459,31	321205,95
139	19511	111306,99	320242,37	140	19551	111498,60	321237,13	140	19592	111683,25	321716,48	140	19633	111493,22	321530,37	140	19674	111465,40	321201,89
139	19512	111310,57	320243,31	140	19552	111504,53	321269,88	140	19593	111684,42	321718,67	140	19634	111488,70	321531,00	140	19675	111471,63	321198,70
139	19513	111326,33	320252,66	140	19553	111508,04	321291,71	140	19594	111688,86	321729,74	140	19635	111484,80	321533,49	140	19676	111474,99	321198,23
139	19514	111339,19	320264,75	140	19554	111508,51	321302,08	140	19595	111696,43	321749,08	140	19636	111482,15	321536,46	140	19677	111480,51	321198,15
139	19515	111362,24	320284,48	140	19555	111508,85	321308,59	140	19596	111698,14	321755,39	140	19637	111480,28	321545,03	140	19678	111485,20	321199,16
139	19516	111366,37	320288,84	140	19556	111505,07	321333,54	140	19597	111698,14	321757,89	140	19638	111480,28	321558,60	140	19679	111488,86	321202,12
139	19517	111373,54	320303,04	140	19557	111504,06	321342,55	140	19598	111697,83	321761,40	140	19639	111480,12	321590,88	140	19680	111492,45	321206,18
139	19518	111385,15	320325,09	140	19558	111504,06	321348,78	140	19599	111695,88	321780,88	140	19640	111480,12	321596,03	140	19681	111493,70	321209,30
139	19519	111392,01	320338,58	140	19559	111504,27	321351,44	140	19600	111693,93	321790,32	140	19641	111482,93	321607,09	140	19682	111495,26	321218,04
139	19520	111396,46	320351,29	140	19560	111513,94	321366,87	140	19601	111690,89	321806,14	140	19642	111495,40	321656,37	140	19551	111498,60	321237,13
139	19521	111404,49	320373,98	140	19561	111522,68	321377,79	140	19602	111688,71	321820,95	140	19643	111503,67	321688,49	141	19683	111883,74	321626,78
139	19522	111409,02	320386,92	140	19562	111539,36	321398,69	140	19603	111687,62	321832,47	140	19644	111504,91	321695,67	141	19684	111847,97	321641,51
139	19523	111419,77	320404,40	140	19563	111555,89	321413,65	140	19604	111678,09	321834,99	140	19645	111504,61	321700,19	141	19685	111818,75	321664,49
139	19524	111429,44	320420,06	140	19564	111557,76	321416,70	140	19605	111620,45	321851,83	140	19646	111502,26	321713,28	141	19686	111804,85	321685,11
139	19525	111441,37	320434,33	140	19565	111558,23	321419,50	140	19606	111596,75	321820,01	140	19647	111498,83	321723,57	141	19687	111789,21	321742,30
139	19526	111462,81	320459,52	140	19566	111558,00	321423,01	140	19607	111560,69	321830,79	140	19648	111497,28	321726,23	141	19688	111742,93	321771,19
139	19527	111479,73	320479,16	140	19567	111557,37	321428,46	140	19608	111560,75	321830,47	140	19649	111485,11	321729,81	141	19689	111740,37	321773,75
139	19528	111491,50	320492,72	140	19568	111556,67	321435,48	140	19609	111567,85	321810,74	140	19650	111480,91	321729,97	141	19690	111739,82	321773,48
139	19529	111511,07	320514,48	140	19569	111556,08	321447,33	140	19610	111570,81	321806,61	140	19651	111472,79	321727,63	141	19691	111737,32	321771,60
139	19530	111517,14	320522,51	140	19570	111557,64	321460,28	140	19611	111576,81	321802,17	140	19652	111458,76	321720,61	141	19692	111735,60	321767,40
139	19531	111533,36	320545,13	140	19571	111560,14	321480,24	140	19612	111594,43	321789,30	140	19653	111453,61	321716,71	141	19693	111734,66	321759,44
139	19532	111550,13	320568,36	140	19572	111563,10	321501,29	140	19613	111611,82	321775,81	140	19654	111416,35	321648,57	141	19694	111734,51	321752,89
139	19533	111561,13	320584,34	140	19573	111565,76	321519,22	140	19614	111630,60	321756,86	140	19655	111400,29	321618,79	141	19695	111735,45	321746,66
139	19534	111566,82	320589,72	140	19574	111571,21	321538,87	140	19615	111634,19	321752,27	140	19656	111393,42	321606,47	141	19696	111739,19	321726,38
139	19535	111581,24	320601,96	140	19575	111578,38	321563,19	140	19616	111634,97	321743,85	140	19657	111392,02	321602,73	141	19697	111740,91	321722,64
139	19536	111596,13	320614,36	140	19576	111581,19	321573,57	140	19617	111634,90	321728,17	140	19658	111391,71	321591,96	141	19698	111757,44	321703,78
139	19537	111609,70	320625,67	140	19577	111582,60	321576,53	140	19618	111634,24	321723,42	140	19659	111392,02	321563,12	141	19699	111785,19	321672,75
139	19538	111632,70	320644,92	140	19578	111591,87	321593,76	140	19619	111622,07	321696,60	140	19660	111392,65	321502,46	141	19700	111790,18	321666,51
139	19539	111649,89	320659,58	140	19579	111600,37	321609,74	140	19620	111607,56	321675,70	140	19661	111395,45	321469,71	141	19701	111824,18	321647,79
139	19540	111658,62	320665,81	140	19580	111603,49	321617,00	140	19621	111598,05	321662,61	140	19662	111399,58	321428,24	141	19702	111854,90	321630,49
139	19541	111674,22	320674,78	140	19581	111608,40	321628,53	140	19622	111593,53	321656,52	140	19663	111401,84	321402,98	141	19703	111861,92	321627,83
139	19542	111704,63	320692,88	140	19582	111612,69	321638,67	140	19623	111574,97	321642,49	140	19664	111402,63	321395,80	141	19683	111883,74	321626,78
139	19543	111710,86	320696,93	140	19583	111618,93	321653,87	140	19624	111555,48	321626,74	140	19665	111410,19	321372,80	142	19704	112446,72	321719,73
139	19544	111716,87	320698,49	140	19584	111621,43	321657,85	140	19625	111547,53	321617,23	140	19666	111422,19	321334,98	142	19705	112448,24	321743,53
139	19545	111734,99	320700,04	140	19585	111623,29	321660,19	140	19626	111537,55	321603,04	140	19667	111428,27	321315,25	142	19706	112448,63	321748,69
139	19546	111757,92	320700,97	140	19586	111628,12	321664,47	140	19627	111529,76	321592,12	140	19668	111434,83	321298,57	142	19707	112448,31	321752,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
142	19708	112445,90	321760,77	142	19749	112306,26	321798,37	143	19789	111881,95	322223,27	144	19829	111589,11	322394,14	144	19870	111685,55	323148,01
142	19709	112429,53	321805,52	142	19750	112335,89	321764,37	143	19790	111878,22	322198,95	144	19830	111579,05	322405,22	144	19871	111681,34	323156,20
142	19710	112424,93	321817,99	142	19751	112355,72	321743,50	143	19791	111873,23	322171,35	144	19831	111575,22	322411,06	144	19872	111677,99	323168,21
142	19711	112407,62	321854,17	142	19752	112361,93	321737,25	143	19792	111867,45	322137,05	144	19832	111573,98	322418,71	144	19873	111667,31	323204,32
142	19712	112382,75	321905,24	142	19753	112383,23	321725,21	143	19793	111861,53	322107,89	144	19833	111572,65	322437,73	144	19874	111661,22	323225,44
142	19713	112370,51	321930,51	142	19754	112439,72	321723,08	143	19794	111862,07	322090,26	144	19834	111571,79	322455,82	144	19875	111657,95	323231,29
142	19714	112358,11	321956,77	142	19704	112446,72	321719,73	143	19795	111863,17	322033,82	144	19835	111573,04	322474,30	144	19876	111633,94	323262,32
142	19715	112349,54	321975,18	143	19755	111952,52	321964,81	143	19796	111870,10	321995,68	144	19836	111576,16	322504,32	144	19877	111617,80	323283,69
142	19716	112344,07	321986,95	143	19756	111968,42	322000,99	143	19797	111873,38	321979,15	144	19837	111579,20	322533,95	144	19878	111613,75	323287,74
142	19717	112343,92	321989,76	143	19757	111978,56	322023,44	143	19798	111888,04	321947,03	144	19838	111582,16	322568,87	144	19879	111600,53	323290,77
142	19718	112346,03	321998,96	143	19758	111994,93	322057,21	143	19799	111893,03	321937,36	144	19839	111583,21	322601,28	144	19880	111586,49	323292,26
142	19719	112349,85	322019,47	143	19759	112008,81	322085,28	143	19800	111899,83	321930,45	144	19840	111583,96	322624,31	144	19881	111581,35	323291,40
142	19720	112353,70	322031,00	143	19760	112030,29	322129,71	143	19801	111910,34	321919,75	144	19841	111585,21	322646,30	144	19882	111572,66	323286,65
142	19721	112359,39	322048,93	143	19761	112039,09	322147,10	143	19802	111919,77	321915,53	144	19842	111585,83	322650,20	144	19883	111553,71	323268,79
142	19722	112359,79	322057,12	143	19762	112042,45	322154,51	143	19803	111935,52	321908,67	144	19843	111592,07	322665,63	144	19884	111551,14	323265,05
142	19723	112359,86	322072,09	143	19763	112044,95	322167,92	143	19804	111938,64	321908,60	144	19844	111603,99	322693,85	144	19885	111541,50	323215,70
142	19724	112359,16	322079,19	143	19764	112048,61	322188,66	143	19805	111939,55	321909,40	144	19845	111618,22	322722,85	144	19886	111533,09	323169,54
142	19725	112352,57	322106,63	143	19765	112051,73	322205,03	143	19806	111939,88	321909,69	144	19846	111622,20	322731,51	144	19887	111526,39	323137,88
142	19726	112347,90	322132,37	143	19766	112054,92	322215,01	143	19807	111940,82	321912,42	144	19847	111624,07	322747,57	144	19888	111521,94	323123,69
142	19727	112341,97	322163,87	143	19767	112060,85	322234,57	143	19808	111942,31	321923,48	144	19848	111629,37	322794,90	144	19889	111504,48	323074,42
142	19728	112338,69	322174,78	143	19768	112065,37	322249,78	143	19809	111944,25	321945,01	144	19849	111632,18	322822,74	144	19890	111492,00	323040,42
142	19729	112329,80	322185,23	143	19769	112067,16	322253,52	143	19810	111944,95	321948,12	144	19850	111633,51	322844,73	144	19891	111487,63	323028,89
142	19730	112324,09	322187,66	143	19770	112072,31	322260,70	143	19755	111952,52	321964,81	144	19851	111634,53	322864,10	144	19892	111470,79	323004,87
142	19731	112316,29	322187,19	143	19771	112078,47	322270,21	144	19811	111562,60	322144,58	144	19852	111634,83	322869,83	144	19893	111455,51	322982,41
142	19732	112307,98	322186,16	143	19772	112080,97	322276,53	144	19812	111571,76	322159,08	144	19853	111638,34	322889,01	144	19894	111429,63	322939,69
142	19733	112305,64	322184,29	143	19773	112085,29	322291,58	144	19813	111574,09	322162,35	144	19854	111642,08	322909,75	144	19895	111402,80	322895,09
142	19734	112289,42	322159,03	143	19774	112091,37	322313,71	144	19814	111575,03	322166,95	144	19855	111645,75	322932,05	144	19896	111365,37	322831,79
142	19735	112272,73	322132,20	143	19775	112091,99	322328,22	144	19815	111574,80	322170,31	144	19856	111647,47	322941,87	144	19897	111338,87	322780,32
142	19736	112270,55	322126,74	143	19776	112091,06	322350,52	144	19816	111574,26	322173,27	144	19857	111652,37	322953,80	144	19898	111327,95	322757,25
142	19737	112271,02	322097,27	143	19777	112090,13	322359,72	144	19817	111574,49	322198,91	144	19858	111660,32	322974,07	144	19899	111299,26	322671,49
142	19738	112271,33	322075,44	143	19778	112080,14	322379,05	144	19818	111576,99	322213,80	144	19859	111662,20	322977,82	144	19900	111298,27	322667,30
142	19739	112270,71	322052,68	143	19779	112070,63	322386,70	144	19819	111583,38	322248,74	144	19860	111666,33	322981,55	144	19901	111291,15	322637,18
142	19740	112269,30	322040,21	143	19780	112064,09	322389,50	144	19820	111588,52	322280,94	144	19861	111677,40	322990,60	144	19902	111277,75	322570,44
142	19741	112257,88	322001,84	143	19781	112043,19	322389,50	144	19821	111591,10	322302,30	144	19862	111688,71	323000,58	144	19903	111263,09	322499,63
142	19742	112248,14	321979,23	143	19782	112012,00	322381,70	144	19822	111592,81	322313,53	144	19863	111706,02	323015,79	144	19904	111259,97	322469,70
142	19743	112237,84	321958,64	143	19783	111997,66	322378,43	144	19823	111596,51	322334,89	144	19864	111711,87	323021,79	144	19905	111254,67	322410,13
142	19744	112235,41	321936,20	143	19784	111961,17	322357,53	144	19824	111599,73	322347,17	144	19865	111725,86	323038,16	144	19906	111253,50	322363,51
142	19745	112236,95	321916,88	143	19785	111951,81	322351,46	144	19825	111601,03	322352,12	144	19866	111737,24	323050,87	144	19907	111253,77	322359,14
142	19746	112247,00	321884,94	143	19786	111925,77	322316,52	144	19826	111603,84	322364,51	144	19867	111728,90	323069,90	144	19908	111263,43	322335,75
142	19747	112266,58	321851,96	143	19787	111912,68	322299,99	144	19827	111605,63	322372,86	144	19868	111721,73	323083,85	144	19909	111267,80	322323,74
142	19748	112279,05	321835,44	143	19788	111894,59	322260,08	144	19828	111605,32	322374,81	144	19869	111704,42	323114,02	144	19910	111285,34	322304,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	19911	111301,26	322288,74	144	19952	111494,61	322208,82	145	19992	112448,16	323351,62	145	20033	112534,21	322712,76	146	20073	113349,50	323098,79
144	19912	111307,41	322282,42	144	19953	111500,07	322205,39	145	19993	112431,56	323362,15	145	20034	112538,34	322706,52	146	20074	113349,65	323106,21
144	19913	111311,27	322270,50	144	19954	111507,08	322196,82	145	19994	112417,30	323371,89	145	20035	112542,32	322691,71	146	20075	113349,34	323108,93
144	19914	111313,92	322262,77	144	19955	111520,96	322179,04	145	19995	112413,87	323373,30	145	20036	112548,48	322668,64	146	20076	113347,35	323116,96
144	19915	111314,85	322251,15	144	19956	111525,79	322173,89	145	19996	112409,42	323373,77	145	20037	112561,72	322626,68	146	20077	113344,38	323126,16
144	19916	111314,66	322246,25	144	19957	111536,71	322164,53	145	19997	112396,25	323372,76	145	20038	112570,78	322600,10	146	20078	113331,76	323135,20
144	19917	111300,62	322220,83	144	19811	111562,60	322144,58	145	19998	112386,74	323371,50	145	20039	112574,75	322587,00	146	20079	113328,01	323137,08
144	19918	111297,82	322216,46	145	19958	112799,79	322676,16	145	19999	112382,06	323370,11	145	20040	112577,32	322581,30	146	20080	113291,37	323147,05
144	19919	111280,82	322209,29	145	19959	112802,90	322694,01	145	20000	112375,36	323361,92	145	20041	112588,17	322571,71	146	20081	113274,84	323151,74
144	19920	111259,61	322199,78	145	19960	112834,32	322774,05	145	20001	112373,40	323357,55	145	20042	112599,79	322561,50	146	20082	113221,36	323152,36
144	19921	111229,20	322181,53	145	19961	112849,71	322797,88	145	20002	112371,53	323342,74	145	20043	112605,47	322556,36	146	20083	113171,92	323151,27
144	19922	111216,42	322173,10	145	19962	112843,39	322798,68	145	20003	112371,30	323338,77	145	20044	112610,23	322555,66	146	20084	113148,54	323150,02
144	19923	111206,60	322149,10	145	19963	112837,00	322799,54	145	20004	112371,76	323335,41	145	20045	112615,68	322555,81	146	20085	113144,21	323148,75
144	19924	111195,53	322120,56	145	19964	112821,16	322810,53	145	20005	112373,72	323329,48	145	20046	112619,82	322556,28	146	20086	113106,59	323137,70
144	19925	111188,51	322104,96	145	19965	112804,24	322821,68	145	20006	112379,17	323318,10	145	20047	112624,42	322559,09	146	20087	113075,24	323126,31
144	19926	111187,11	322075,18	145	19966	112779,60	322839,06	145	20007	112386,74	323303,68	145	20048	112631,74	322564,63	146	20088	113020,98	323102,46
144	19927	111186,49	322041,96	145	19967	112759,19	322853,18	145	20008	112389,85	323297,83	145	20049	112635,10	322568,75	146	20089	112972,17	323098,88
144	19928	111186,95	322026,99	145	19968	112738,52	322875,95	145	20009	112405,92	323280,52	145	20050	112637,13	322575,69	146	20090	112950,96	323095,92
144	19929	111193,69	321998,51	145	19969	112723,63	322892,32	145	20010	112430,09	323254,32	145	20051	112639,89	322589,33	146	20091	112918,69	323086,87
144	19930	111207,28	322005,26	145	19970	112721,91	322895,37	145	20011	112437,72	323245,98	145	20052	112643,16	322604,78	146	20092	112898,72	323061,61
144	19931	111232,93	322035,14	145	19971	112715,13	322913,84	145	20012	112460,72	323209,19	145	20053	112644,80	322609,92	146	20093	112894,52	323050,22
144	19932	111270,56	322057,74	145	19972	112701,80	322952,66	145	20013	112471,01	323192,41	145	20054	112665,54	322639,62	146	20094	112890,92	323036,35
144	19933	111295,31	322065,01	145	19973	112695,80	322969,90	145	20014	112471,95	323188,21	145	20055	112670,03	322642,90	146	20095	112884,53	323016,55
144	19934	111311,02	322076,65	145	19974	112681,84	323012,16	145	20015	112471,95	323174,40	145	20056	112687,96	322651,01	146	20096	112884,23	322977,33
144	19935	111320,27	322096,69	145	19975	112667,57	323057,54	145	20016	112471,01	323106,42	145	20057	112697,16	322653,82	146	20097	112895,14	322954,48
144	19936	111322,61	322103,09	145	19976	112657,29	323087,08	145	20017	112466,84	323064,23	145	20058	112713,69	322657,41	146	20098	112911,89	322934,99
144	19937	111324,17	322109,64	145	19977	112642,63	323126,85	145	20018	112461,47	323009,12	145	20059	112744,72	322665,67	146	20099	112922,19	322920,56
144	19938	111329,00	322132,25	145	19978	112622,04	323183,14	145	20019	112459,16	322979,33	145	20060	112766,09	322668,94	146	20100	112924,06	322915,97
144	19939	111336,96	322166,87	145	19979	112610,74	323214,25	145	20020	112459,08	322956,49	145	20061	112780,12	322670,82	146	20101	112925,47	322910,11
144	19940	111345,70	322205,86	145	19980	112607,85	323220,48	145	20021	112459,67	322949,08	145	20062	112789,69	322672,32	146	20102	112925,70	322904,12
144	19941	111348,34	322213,34	145	19981	112596,93	323233,59	145	20022	112464,04	322931,31	145	20063	112791,03	322672,53	146	20103	112925,38	322900,37
144	19942	111358,01	322226,44	145	19982	112575,58	323257,76	145	20023	112469,96	322907,14	145	19958	112799,79	322676,16	146	20104	112922,08	322891,33
144	19943	111367,52	322236,42	145	19983	112552,18	323284,58	145	20024	112481,35	322884,21	146	20064	113279,87	323036,89	146	20105	112910,38	322862,79
144	19944	111378,13	322242,96	145	19984	112546,41	323291,44	145	20025	112503,88	322839,76	146	20065	113284,47	323038,77	146	20106	112905,01	322846,49
144	19945	111390,29	322244,84	145	19985	112537,91	323298,06	145	20026	112508,09	322830,25	146	20066	113307,31	323051,55	146	20107	112902,25	322836,64
144	19946	111401,20	322245,92	145	19986	112522,08	323309,21	145	20027	112508,71	322819,97	146	20067	113317,61	323057,00	146	20108	112967,31	322863,21
144	19947	111416,64	322244,21	145	19987	112505,48	323322,15	145	20028	112508,95	322795,64	146	20068	113328,91	323063,32	146	20109	112987,96	322877,26
144	19948	111432,86	322241,26	145	19988	112493,16	323330,65	145	20029	112509,57	322783,16	146	20069	113334,37	323068,70	146	20110	113053,05	322905,76
144	19949	111444,40	322234,39	145	19989	112483,80	323335,17	145	20030	112512,61	322750,88	146	20070	113341,55	323077,74	146	20111	113100,12	322914,71
144	19950	111460,46	322224,57	145	19990	112471,01	323340,79	145	20031	112513,85	322744,10	146	20071	113347,78	323085,54	146	20112	113103,69	322922,09
144	19951	111475,58	322217,71	145	19991	112459,79	323346,55	145	20032	112515,10	322740,83	146	20072	113349,03	323089,75	146	20113	113108,73	322931,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
146	20114	113121,04	322949,96	147	20154	111979,87	323140,23	148	20194	112989,65	326179,12	148	20235	112409,36	325741,59	150	20274	110508,14	315545,59
146	20115	113137,03	322974,43	147	20155	111979,32	323103,51	148	20195	112987,20	326180,26	148	20236	112406,59	325731,01	150	20275	110489,28	315553,39
146	20116	113148,81	322991,98	147	20156	111978,31	323084,96	148	20196	112970,11	326180,10	148	20237	112406,43	325725,31	150	20276	110465,28	315556,24
146	20117	113159,02	323000,33	147	20157	111978,62	323080,36	148	20197	112947,81	326169,35	148	20238	112407,73	325714,57	150	20277	110448,38	315558,10
146	20118	113177,42	323014,67	147	20158	111979,87	323075,91	148	20198	112941,95	326165,93	148	20239	112409,20	325703,99	150	20278	110437,28	315558,10
146	20119	113186,47	323021,22	147	20159	111983,37	323068,19	148	20199	112916,56	326129,64	148	20240	112411,32	325698,29	150	20279	110424,59	315555,75
146	20120	113194,96	323022,86	147	20160	111991,72	323050,73	148	20200	112908,10	326119,71	148	20241	112424,66	325681,36	150	20280	110396,58	315544,61
146	20121	113210,17	323025,44	147	20161	112004,04	323022,27	148	20201	112889,05	326106,20	148	20242	112429,87	325677,94	150	20281	110365,07	315516,74
146	20122	113244,47	323030,89	147	20162	112008,18	323007,61	148	20202	112876,03	326096,26	148	20243	112436,06	325677,13	150	20282	110319,44	315469,70
146	20123	113264,90	323034,40	147	20163	112011,84	322994,44	148	20203	112850,96	326078,36	148	20244	112478,55	325676,64	150	20283	110280,23	315427,36
146	20064	113279,87	323036,89	147	20164	112012,53	322988,58	148	20204	112846,24	326076,41	148	20245	112503,61	325672,90	150	20284	110263,89	315409,16
147	20124	112053,62	322860,41	147	20165	112012,23	322985,47	148	20205	112813,69	326070,06	148	20246	112562,37	325663,78	150	20285	110243,29	315386,38
147	20125	112064,85	322879,58	147	20166	112008,88	322971,82	148	20206	112802,46	326068,27	148	20247	112580,03	325662,80	150	20286	110228,73	315365,33
147	20126	112082,32	322907,89	147	20167	112001,55	322938,38	148	20207	112795,62	326067,94	148	20248	112587,84	325662,97	150	20287	110213,80	315340,07
147	20127	112092,07	322936,74	147	20168	111999,83	322923,09	148	20208	112780,16	326071,85	148	20249	112635,05	325684,78	150	20288	110207,52	315314,46
147	20128	112092,73	322952,26	147	20169	111999,06	322903,53	148	20209	112773,32	326073,97	148	20250	112701,62	325779,51	150	20289	110199,50	315282,52
147	20129	112092,96	322983,92	147	20170	111998,82	322884,81	148	20210	112764,37	326074,62	148	20251	112730,75	325823,13	150	20290	110192,97	315247,11
147	20130	112092,49	322996,62	147	20171	111999,44	322880,29	148	20211	112750,37	326074,13	148	20252	112747,36	325840,71	150	20291	110191,18	315219,26
147	20131	112086,18	323031,94	147	20172	112004,28	322866,80	148	20212	112713,10	326051,67	148	20253	112771,86	325866,27	150	20292	110191,74	315218,14
147	20132	112080,26	323067,65	147	20173	112006,30	322861,04	148	20213	112703,66	326042,39	148	20254	112815,22	325888,92	150	20293	110193,24	315218,13
147	20133	112074,49	323095,02	147	20174	112009,11	322857,53	148	20214	112684,94	326021,07	148	20182	112854,71	325909,56	150	20294	110205,14	315226,68
147	20134	112068,87	323121,76	147	20175	112013,00	322854,65	148	20215	112680,54	326018,79	149	20255	113756,71	326639,44	150	20295	110221,68	315239,05
147	20135	112062,48	323145,77	147	20176	112019,95	322850,43	148	20216	112648,15	326015,05	149	20256	113817,59	326699,99	150	20296	110232,90	315247,85
147	20136	112056,94	323166,82	147	20177	112022,91	322850,05	148	20217	112586,72	326007,30	149	20257	113856,82	326742,31	150	20297	110241,79	315253,67
147	20137	112051,41	323188,89	147	20178	112032,81	322850,28	148	20218	112571,97	326005,44	149	20258	113803,92	326815,40	150	20298	110252,27	315259,36
147	20138	112048,83	323205,96	147	20179	112036,79	322851,05	148	20219	112527,05	326000,72	149	20259	113770,71	326780,89	150	20299	110256,45	315262,22
147	20139	112035,54	323211,35	147	20180	112044,90	322854,72	148	20220	112490,34	325987,37	149	20260	113719,11	326726,52	150	20300	110262,02	315263,46
147	20140	112020,49	323217,19	147	20181	112050,74	322857,21	148	20221	112478,95	325983,46	149	20261	113676,30	326681,27	150	20301	110270,52	315265,18
147	20141	112007,23	323221,79	147	20124	112053,62	322860,41	148	20222	112462,51	325972,56	149	20262	113704,95	326642,69	150	20302	110294,19	315270,88
147	20142	111987,67	323225,54	148	20182	112854,71	325909,56	148	20223	112439,72	325954,49	149	20263	113728,55	326614,20	150	20303	110303,45	315273,11
147	20143	111982,05	323226,39	148	20183	112944,23	325954,33	148	20224	112430,44	325942,61	149	20255	113756,71	326639,44	150	20304	110316,20	315277,32
147	20144	111976,27	323226,00	148	20184	112948,46	325956,78	148	20225	112427,02	325932,52	150	20264	110480,46	315384,83	150	20305	110322,00	315281,03
147	20145	111973,94	323224,60	148	20185	112972,55	326016,84	148	20226	112425,56	325910,87	150	20265	110488,84	315388,00	150	20306	110329,03	315286,54
147	20146	111968,25	323218,68	148	20186	112991,60	326063,06	148	20227	112425,48	325889,38	150	20266	110495,81	315392,33	150	20307	110352,26	315309,70
147	20147	111967,23	323215,78	148	20187	113002,50	326098,55	148	20228	112430,36	325873,76	150	20267	110500,25	315395,67	150	20308	110364,47	315322,51
147	20148	111966,68	323208,92	148	20188	113013,09	326132,08	148	20229	112436,87	325855,04	150	20268	110512,43	315408,68	150	20309	110379,23	315339,64
147	20149	111966,68	323199,10	148	20189	113015,36	326141,19	148	20230	112439,97	325836,32	150	20269	110523,77	315421,05	150	20310	110386,70	315348,93
147	20150	111966,85	323194,89	148	20190	113015,04	326144,28	148	20231	112441,27	325823,14	150	20270	110526,99	315431,58	150	20311	110395,76	315357,92
147	20151	111967,32	323192,32	148	20191	113011,46	326153,24	148	20232	112441,11	325814,84	150	20271	110527,47	315478,62	150	20312	110399,16	315360,45
147	20152	111973,24	323171,11	148	20192	113005,43	326166,91	148	20233	112438,99	325802,30	150	20272	110529,45	315498,85	150	20313	110403,77	315362,80
147	20153	111979,47	323146,78	148	20193	112999,25	326172,28	148	20234	112418,97	325766,01	150	20273	110529,50	315537,29	150	20314	110408,96	315364,29

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
150	20315	110427,23	315371,46	151	20355	111267,93	319526,17	152	20395	109986,54	321344,67	153	20435	109044,39	323529,24	153	20476	109126,12	324072,44
150	20316	110442,80	315375,61	151	20356	111264,06	319509,13	152	20396	109987,95	321377,26	153	20436	109043,05	323535,46	153	20477	109117,08	324094,11
150	20317	110459,20	315379,14	151	20357	111263,91	319502,78	152	20397	109986,69	321403,45	153	20437	109039,75	323544,26	153	20478	109115,92	324100,08
150	20318	110473,73	315382,98	151	20358	111265,47	319496,12	152	20398	109985,92	321419,99	153	20438	109032,43	323564,15	153	20479	109115,61	324109,30
150	20264	110480,46	315384,83	151	20359	111268,87	319482,64	152	20399	109984,36	321429,03	153	20439	109030,48	323570,99	153	20480	109116,10	324113,82
151	20319	111437,31	319160,01	151	20360	111278,79	319454,75	152	20400	109969,55	321465,67	153	20440	109030,11	323579,41	153	20481	109120,07	324125,05
151	20320	111462,87	319205,41	151	20361	111286,53	319432,43	152	20401	109964,09	321472,85	153	20441	109030,23	323593,57	153	20482	109125,32	324145,37
151	20321	111464,58	319210,99	151	20362	111287,62	319428,56	152	20402	109944,28	321494,37	153	20442	109030,96	323598,69	153	20483	109125,44	324158,98
151	20322	111467,37	319224,01	151	20363	111287,47	319420,65	152	20403	109931,81	321496,23	153	20443	109035,12	323610,54	153	20484	109124,65	324170,03
151	20323	111471,56	319242,14	151	20364	111286,23	319415,38	152	20404	109912,55	321496,86	153	20444	109040,00	323626,53	153	20485	109123,19	324182,12
151	20324	111474,96	319257,17	151	20365	111280,65	319401,90	152	20405	109892,60	321491,24	153	20445	109042,32	323633,98	153	20486	109115,14	324208,79
151	20325	111475,43	319336,82	151	20366	111268,25	319378,20	152	20406	109861,10	321445,71	153	20446	109042,32	323638,86	153	20487	109106,89	324238,51
151	20326	111475,73	319352,32	151	20367	111249,04	319346,11	152	20407	109827,41	321396,75	153	20447	109039,51	323653,75	153	20488	109106,65	324264,09
151	20327	111480,54	319366,57	151	20368	111240,67	319324,11	152	20408	109787,80	321356,51	153	20448	109029,74	323690,86	153	20489	109113,30	324275,01
151	20328	111494,18	319407,64	151	20369	111242,37	319306,14	152	20409	109747,57	321314,72	153	20449	109028,64	323696,84	153	20490	109120,02	324287,83
151	20329	111500,52	319429,02	151	20370	111243,61	319300,40	152	20410	109705,78	321272,78	153	20450	109028,52	323714,54	153	20491	109121,73	324292,47
151	20330	111502,39	319440,33	151	20371	111259,41	319283,51	152	20411	109663,84	321229,43	153	20451	109029,50	323729,80	153	20492	109121,78	324296,31
151	20331	111507,81	319475,20	151	20372	111266,39	319280,72	152	20412	109626,56	321182,96	153	20452	109031,33	323741,15	153	20493	109119,95	324303,27
151	20332	111513,08	319509,75	151	20373	111284,83	319274,22	152	20413	109625,71	321153,95	153	20453	109036,45	323752,26	153	20494	109113,67	324324,51
151	20333	111513,08	319514,87	151	20374	111314,43	319263,68	152	20414	109626,33	321150,84	153	20454	109049,88	323780,09	153	20495	109108,42	324343,79
151	20334	111513,08	319518,12	151	20375	111320,94	319260,74	152	20415	109629,14	321146,62	153	20455	109056,29	323794,01	153	20496	109107,56	324355,09
151	20335	111505,80	319543,22	151	20376	111333,33	319244,15	152	20416	109637,71	321136,02	153	20456	109057,15	323798,89	153	20497	109106,89	324361,32
151	20336	111494,49	319582,28	151	20377	111332,86	319201,53	152	20417	109639,90	321131,50	153	20457	109057,15	323809,99	153	20498	109105,55	324374,25
151	20337	111491,08	319592,20	151	20378	111332,24	319158,77	152	20418	109640,21	321107,32	153	20458	109056,79	323820,00	153	20499	109105,06	324386,95
151	20338	111482,09	319603,97	151	20379	111333,02	319142,03	152	20419	109640,52	321035,60	153	20459	109053,85	323852,60	153	20500	109105,24	324392,68
151	20339	111452,03	319639,92	151	20380	111341,86	319115,38	152	20420	109640,99	321011,43	153	20460	109052,63	323866,64	153	20501	109107,62	324405,92
151	20340	111439,02	319652,31	151	20381	111347,27	319106,86	152	20421	109656,27	320982,11	153	20461	109053,24	323877,98	153	20502	109110,43	324423,51
151	20341	111409,42	319677,88	151	20382	111351,77	319104,22	152	20422	109660,32	320977,12	153	20462	109058,37	323900,20	153	20503	109112,32	324429,98
151	20342	111399,35	319686,25	151	20383	111356,89	319103,30	152	20423	109677,33	320969,64	153	20463	109063,74	323918,76	153	20504	109130,26	324457,81
151	20343	111371,30	319691,67	151	20384	111361,53	319103,60	152	20424	109684,34	320968,39	153	20464	109071,43	323934,26	153	20505	109133,14	324461,96
151	20344	111359,21	319691,98	151	20385	111366,18	319104,84	152	20425	109703,99	320968,39	153	20465	109074,36	323942,19	153	20506	109133,86	324466,78
151	20345	111352,08	319691,52	151	20386	111382,14	319117,55	152	20426	109709,60	320968,86	153	20466	109076,80	323944,39	153	20507	109133,35	324470,14
151	20346	111345,26	319688,88	151	20319	111437,31	319160,01	152	20427	109732,37	320978,37	153	20467	109091,94	323951,34	153	20508	109128,47	324477,95
151	20347	111343,56	319686,41	152	20387	109815,64	321067,57	152	20428	109740,33	320982,11	153	20468	109104,51	323957,33	153	20509	109122,12	324488,57
151	20348	111339,07	319671,53	152	20388	109843,55	321105,77	152	20429	109757,16	320998,17	153	20469	109113,67	323965,27	153	20510	109120,17	324493,82
151	20349	111334,57	319654,64	152	20389	109867,41	321138,99	152	20430	109772,13	321014,24	153	20470	109122,58	323974,90	153	20511	109120,04	324496,74
151	20350	111324,97	319621,32	152	20390	109892,83	321177,51	152	20431	109798,95	321046,20	153	20471	109130,21	323994,14	153	20512	109121,27	324501,51
151	20351	111321,86	319610,94	152	20391	109916,53	321213,21	152	20387	109815,64	321067,57	153	20472	109132,58	324007,08	153	20513	109122,37	324505,65
151	20352	111308,54	319577,62	152	20392	109955,51	321271,37	153	20432	108979,03	323435,37	153	20473	109132,64	324021,60	153	20514	109125,90	324509,81
151	20353	111298,78	319554,22	152	20393	109979,83	321308,18	153	20433	109031,82	323507,76	153	20474	109132,58	324044,37	153	20515	109131,28	324517,38
151	20354	111276,30	319534,54	152	20394	109984,83	321316,91	153	20434	109041,83	323522,77	153	20475	109129,90	324059,75	153	20516	109133,83	324520,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
153	20517	109134,32	324526,17	153	20558	108618,25	323499,45	154	20598	109827,77	326934,53	154	20639	109853,93	327469,05	154	20680	109259,13	327014,59
153	20518	109133,72	324530,07	153	20559	108616,05	323478,82	154	20599	109831,07	326937,09	154	20640	109873,10	327492,49	154	20681	109258,16	326998,48
153	20519	109132,25	324535,32	153	20560	108616,05	323472,35	154	20600	109841,69	326954,42	154	20641	109877,85	327499,20	154	20682	109258,64	326972,97
153	20520	109129,44	324542,77	153	20561	108617,51	323467,23	154	20601	109862,33	326988,48	154	20642	109883,71	327530,57	154	20683	109259,74	326956,49
153	20521	109126,15	324549,84	153	20562	108622,40	323453,44	154	20602	109881,24	327019,60	154	20643	109886,28	327545,83	154	20684	109259,49	326947,09
153	20522	109125,16	324565,84	153	20563	108624,35	323447,57	154	20603	109888,45	327044,99	154	20644	109886,64	327554,74	154	20685	109255,71	326924,76
153	20523	109125,16	324578,77	153	20564	108628,51	323442,69	154	20604	109897,23	327079,91	154	20645	109886,03	327569,76	154	20686	109254,24	326917,56
153	20524	109111,00	324576,33	153	20565	108643,77	323430,73	154	20605	109902,73	327103,34	154	20646	109883,71	327600,40	154	20687	109249,12	326911,82
153	20525	109085,13	324561,44	153	20566	108655,73	323424,01	154	20606	109906,64	327122,38	154	20647	109877,74	327611,14	154	20688	109237,52	326900,71
153	20526	109060,22	324533,37	153	20567	108667,45	323417,42	154	20607	109910,17	327145,82	154	20648	109871,63	327619,20	154	20689	109224,21	326886,55
153	20527	109050,74	324518,72	153	20568	108670,62	323415,96	154	20608	109913,23	327166,45	154	20649	109854,42	327630,30	154	20690	109213,47	326871,90
153	20528	109019,37	324470,26	153	20569	108674,16	323415,35	154	20609	109915,18	327177,43	154	20650	109841,12	327638,11	154	20691	109211,64	326853,22
153	20529	109001,63	324443,03	153	20570	108678,80	323415,84	154	20610	109921,28	327193,55	154	20651	109834,77	327640,68	154	20692	109211,64	326834,54
153	20530	108987,63	324421,56	153	20571	108701,87	323419,87	154	20611	109931,41	327221,87	154	20652	109814,99	327644,09	154	20693	109212,50	326814,77
153	20531	108957,72	324373,34	153	20572	108731,77	323427,31	154	20612	109943,74	327250,18	154	20653	109806,33	327645,80	154	20694	109214,08	326806,47
153	20532	108929,41	324324,02	153	20573	108741,54	323429,14	154	20613	109948,87	327261,17	154	20654	109788,81	327657,40	154	20695	109216,28	326794,02
153	20533	108900,84	324273,85	153	20574	108751,06	323429,02	154	20614	109957,29	327296,69	154	20655	109762,93	327674,86	154	20696	109218,35	326790,96
153	20534	108881,92	324241,99	153	20575	108763,88	323427,92	154	20615	109965,84	327332,33	154	20656	109758,17	327676,93	154	20697	109224,76	326782,05
153	20535	108871,67	324224,04	153	20576	108773,16	323425,00	154	20616	109972,43	327360,53	154	20657	109749,50	327676,81	154	20698	109226,60	326764,36
153	20536	108854,70	324197,07	153	20577	108779,75	323421,33	154	20617	109977,93	327391,91	154	20658	109736,02	327675,35	154	20699	109243,19	326750,80
153	20537	108846,16	324174,36	153	20578	108782,80	323418,03	154	20618	109979,75	327407,04	154	20659	109717,21	327659,24	154	20700	109260,53	326711,99
153	20538	108833,09	324141,28	153	20579	108787,44	323408,39	154	20619	109978,42	327414,85	154	20660	109678,40	327625,30	154	20701	109266,39	326700,76
153	20539	108824,91	324118,95	153	20580	108788,30	323403,38	154	20620	109975,85	327420,72	154	20661	109648,62	327599,91	154	20702	109285,92	326684,53
153	20540	108815,03	324085,38	153	20581	108788,41	323388,62	154	20621	109973,04	327424,01	154	20662	109615,42	327565,00	154	20703	109294,59	326677,33
153	20541	108810,26	324062,67	153	20582	108788,90	323373,48	154	20622	109968,65	327426,82	154	20663	109582,22	327530,33	154	20704	109325,60	326659,51
153	20542	108802,70	324027,40	153	20583	108790,30	323368,23	154	20623	109959,98	327427,92	154	20664	109538,03	327481,26	154	20705	109348,42	326648,03
153	20543	108799,40	324004,33	153	20584	108795,19	323362,13	154	20624	109954,86	327426,93	154	20665	109506,28	327445,38	154	20706	109377,60	326635,34
153	20544	108795,61	323967,09	153	20585	108803,98	323357,73	154	20625	109947,16	327422,91	154	20666	109488,45	327426,82	154	20707	109397,00	326635,03
153	20545	108792,32	323945,74	153	20586	108811,79	323356,03	154	20626	109917,01	327405,21	154	20667	109468,92	327377,75	154	20708	109403,53	326636,49
153	20546	108780,72	323909,11	153	20587	108821,06	323355,54	154	20627	109872,57	327377,87	154	20668	109447,45	327325,50	154	20709	109410,74	326639,24
153	20547	108773,65	323889,10	153	20588	108841,58	323354,32	154	20628	109847,31	327362,85	154	20669	109418,39	327260,07	154	20710	109415,06	326641,49
153	20548	108750,34	323837,21	153	20589	108866,85	323357,00	154	20629	109833,40	327360,66	154	20670	109406,18	327232,49	154	20711	109417,63	326645,22
153	20549	108727,01	323784,60	153	20590	108887,10	323359,32	154	20630	109817,53	327359,81	154	20671	109401,06	327222,72	154	20712	109421,05	326654,49
153	20550	108706,75	323729,68	153	20591	108896,99	323360,66	154	20631	109810,81	327360,41	154	20672	109383,23	327193,91	154	20713	109422,39	326661,08
153	20551	108685,51	323675,36	153	20592	108902,97	323361,14	154	20632	109804,34	327366,27	154	20673	109367,03	327166,20	154	20714	109421,66	326667,13
153	20552	108672,69	323643,74	153	20593	108912,01	323363,95	154	20633	109800,99	327376,28	154	20674	109349,58	327138,37	154	20715	109418,88	326678,66
153	20553	108662,81	323623,23	153	20594	108926,42	323369,33	154	20634	109800,80	327378,60	154	20675	109326,99	327108,46	154	20716	109414,74	326685,14
153	20554	108642,30	323579,66	153	20595	108932,03	323371,28	154	20635	109801,84	327383,23	154	20676	109307,46	327083,07	154	20717	109405,45	326696,00
153	20555	108637,42	323562,32	153	20596	108937,28	323375,07	154	20636	109806,35	327397,58	154	20677	109292,45	327065,86	154	20718	109394,10	326709,80
153	20556	108628,38	323535,96	153	20597	108951,56	323395,82	154	20637	109813,40	327419,50	154	20678	109275,24	327045,97	154	20719	109382,63	326725,54
153	20557	108620,45	323513,37	153	20432	108979,03	323435,37	154	20638	109836,72	327447,32	154	20679	109261,81	327023,87	154	20720	109373,11	326743,98

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
154	20721	109371,16	326761,67	154	20762	109650,17	326971,02	155	20802	109521,17	329520,35	155	20843	109485,22	329378,18	156	20883	108461,41	324827,61
154	20722	109370,66	326803,30	154	20763	109632,10	326990,18	155	20803	109519,34	329531,09	155	20844	109523,98	329365,97	156	20884	108468,24	324814,80
154	20723	109371,16	326806,96	154	20764	109613,91	327017,53	155	20804	109518,73	329545,25	155	20845	109531,67	329363,90	156	20885	108478,86	324794,53
154	20724	109383,12	326829,06	154	20765	109607,69	327039,13	155	20805	109519,83	329555,63	155	20846	109539,84	329363,65	156	20886	108489,73	324775,00
154	20725	109390,32	326837,59	154	20766	109606,60	327046,94	155	20806	109522,63	329580,77	155	20847	109562,92	329366,70	156	20887	108518,54	324755,83
154	20726	109400,70	326848,21	154	20767	109606,96	327052,07	155	20807	109523,86	329595,91	155	20848	109581,66	329368,90	156	20888	108528,92	324749,24
154	20727	109411,93	326856,27	154	20768	109607,69	327056,71	155	20808	109523,04	329621,02	155	20849	109598,62	329374,34	156	20889	108555,02	324745,10
154	20728	109418,03	326858,22	154	20769	109609,28	327060,74	155	20809	109522,73	329630,62	155	20850	109613,73	329379,09	156	20890	108570,11	324742,17
154	20729	109421,94	326857,74	154	20770	109613,80	327062,81	155	20810	109522,12	329639,53	155	20790	109618,99	329382,75	156	20891	108574,76	324741,31
154	20730	109429,26	326855,90	154	20771	109621,97	327063,42	155	20811	109516,99	329650,39	156	20851	108782,09	324845,56	156	20892	108578,16	324741,68
154	20731	109439,63	326848,83	154	20772	109626,24	327062,69	155	20812	109516,78	329650,84	156	20852	108793,93	324857,52	156	20893	108600,87	324748,88
154	20732	109441,95	326844,80	154	20773	109630,15	327061,35	155	20813	109512,11	329656,67	156	20853	108797,34	324862,64	156	20894	108632,68	324757,42
154	20733	109444,64	326830,63	154	20774	109633,81	327058,91	155	20814	109511,73	329656,86	156	20854	108801,19	324872,90	156	20895	108665,87	324764,87
154	20734	109445,86	326818,79	154	20775	109642,72	327051,71	155	20815	109502,15	329658,70	156	20855	108805,95	324890,36	156	20896	108677,10	324767,68
154	20735	109444,76	326810,86	154	20776	109650,90	327046,09	155	20816	109490,68	329660,89	156	20856	108806,93	324894,99	156	20897	108706,21	324783,30
154	20736	109438,35	326786,69	154	20777	109658,10	327038,04	155	20817	109466,51	329673,10	156	20857	108806,93	324902,31	156	20898	108735,63	324800,51
154	20737	109434,94	326771,86	154	20778	109672,01	327020,70	155	20818	109451,19	329682,13	156	20858	108806,68	324908,05	156	20899	108743,57	324805,39
154	20738	109434,75	326762,04	154	20779	109689,72	326998,24	155	20819	109428,73	329682,62	156	20859	108804,66	324931,80	156	20900	108765,12	324827,36
154	20739	109435,24	326758,01	154	20780	109702,17	326980,66	155	20820	109416,77	329679,20	156	20860	108805,55	324936,74	156	20851	108782,09	324845,56
154	20740	109435,91	326756,06	154	20781	109714,74	326963,08	155	20821	109393,82	329661,38	156	20861	108809,22	324941,37	157	20901	108576,01	329480,22
154	20741	109437,26	326755,50	154	20782	109729,51	326948,19	155	20822	109391,96	329654,90	156	20862	108830,57	324969,70	157	20902	108597,03	329508,92
154	20742	109440,03	326755,93	154	20783	109749,66	326930,25	155	20823	109389,52	329645,87	156	20863	108865,73	325016,82	157	20903	108603,35	329517,64
154	20743	109445,28	326759,48	154	20784	109762,84	326919,51	155	20824	109385,12	329636,22	156	20864	108877,94	325033,42	157	20904	108609,58	329558,53
154	20744	109453,70	326763,99	154	20785	109768,82	326918,17	155	20825	109382,44	329624,14	156	20865	108894,05	325066,87	157	20905	108610,49	329567,26
154	20745	109468,17	326770,58	154	20786	109780,42	326919,02	155	20826	109381,59	329614,14	156	20866	108894,66	325070,40	157	20906	108609,75	329598,81
154	20746	109499,66	326782,06	154	20787	109792,87	326919,99	155	20827	109381,59	329606,45	156	20867	108890,63	325093,11	157	20907	108607,55	329607,61
154	20747	109547,75	326796,95	154	20788	109798,85	326920,84	155	20828	109384,64	329593,87	156	20868	108887,58	325103,12	157	20908	108603,91	329619,56
154	20748	109601,83	326814,65	154	20789	109812,03	326926,83	155	20829	109385,86	329584,84	156	20869	108855,48	325130,46	157	20909	108598,18	329630,91
154	20749	109627,59	326823,07	154	20790	109827,77	326934,53	155	20830	109386,35	329568,24	156	20870	108827,40	325154,75	157	20910	108590,74	329638,36
154	20750	109633,58	326824,90	155	20790	109618,99	329382,75	155	20831	109385,86	329551,39	156	20871	108816,41	325157,56	157	20911	108576,33	329653,86
154	20751	109665,55	326846,03	155	20791	109631,56	329400,21	155	20832	109385,00	329544,19	156	20872	108776,14	325167,08	157	20912	108569,01	329660,94
154	20752	109681,17	326856,04	155	20792	109639,13	329413,51	155	20833	109382,80	329528,93	156	20873	108744,39	325165,25	157	20913	108562,91	329664,73
154	20753	109684,72	326859,69	155	20793	109646,58	329431,22	155	20834	109382,56	329508,43	156	20874	108704,90	325149,39	157	20914	108511,51	329689,51
154	20754	109693,99	326873,73	155	20794	109647,91	329436,82	155	20835	109383,30	329496,35	156	20875	108600,42	325106,41	157	20915	108492,71	329700,00
154	20755	109696,31	326879,22	155	20795	109647,18	329443,66	155	20836	109385,00	329480,23	156	20876	108551,13	325057,59	157	20916	108485,75	329705,50
154	20756	109697,28	326885,33	155	20796	109644,37	329452,46	155	20837	109385,98	329475,47	156	20877	108518,66	325025,12	157	20917	108481,83	329711,20
154	20757	109698,27	326898,63	155	20797	109633,03	329465,27	155	20838	109392,08	329465,82	156	20878	108481,61	324988,00	157	20918	108474,65	329721,62
154	20758	109698,02	326905,34	155	20798	109624,48	329473,57	155	20839	109398,67	329455,33	156	20879	108462,08	324952,00	157	20919	108463,90	329737,35
154	20759	109697,41	326909,37	155	20799	109612,15	329480,71	155	20840	109413,81	329437,87	156	20880	108453,90	324922,83	157	20920	108461,42	329757,27
154	20760	109689,47	326929,03	155	20800	109570,20	329496,45	155	20841	109431,02	329417,73	156	20881	108452,19	324916,97	157	20921	108457,76	329785,60
154	20761	109686,55	326935,25	155	20801	109526,99	329515,86	155	20842	109441,15	329409,55	156	20882	108454,69	324849,46	157	20922	108452,99	329829,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
157	20923	108451,10	329843,46	157	20964	108510,98	329440,07	158	21004	104779,14	331278,90	159	21044	102416,98	332525,76				
157	20924	108444,93	329865,62	157	20965	108551,55	329454,43	158	21005	104782,65	331278,76	159	21045	102418,38	332514,10				
157	20925	108441,15	329875,20	157	20966	108556,37	329456,26	158	21006	104797,54	331285,22	159	21046	102427,65	332461,70				
157	20926	108428,31	329886,30	157	20901	108576,01	329480,22	158	21007	104811,17	331291,26	159	21047	102429,62	332452,71				
157	20927	108385,78	329908,67	158	20967	104912,05	331434,15	158	21008	104816,37	331294,77	159	21048	102453,64	332419,70				
157	20928	108356,60	329919,65	158	20968	104934,81	331467,72	158	21009	104838,00	331326,10	159	21049	102465,31	332404,66				
157	20929	108348,55	329921,49	158	20969	104944,50	331481,49	158	21010	104880,86	331388,63	159	21050	102470,79	332401,43				
157	20930	108326,53	329923,69	158	20970	104976,95	331544,29	158	20967	104912,05	331434,15	159	21051	102486,38	332395,39				
157	20931	108322,63	329922,47	158	20971	105006,88	331602,74	159	21011	102652,30	332480,25	159	21052	102507,32	332387,10				
157	20932	108307,73	329909,89	158	20972	105036,38	331658,93	159	21012	102675,34	332532,65	159	21053	102512,94	332385,56				
157	20933	108298,82	329897,45	158	20973	105045,94	331682,53	159	21013	102709,06	332606,97	159	21054	102533,73	332383,59				
157	20934	108283,81	329876,46	158	20974	105087,38	331788,61	159	21014	102732,10	332654,88	159	21055	102554,80	332381,62				
157	20935	108261,72	329845,20	158	20975	105104,10	331832,30	159	21015	102762,17	332718,24	159	21056	102560,84	332381,90				
157	20936	108237,80	329821,89	158	20976	105118,57	331890,74	159	21016	102786,19	332767,69	159	21057	102581,64	332388,22				
157	20937	108208,86	329794,91	158	20977	105117,86	331917,58	159	21017	102791,81	332785,25	159	21058	102593,02	332392,44				
157	20938	108175,90	329779,16	158	20978	105116,74	331926,15	159	21018	102801,50	332818,97	159	21059	102596,53	332394,69				
157	20939	108135,26	329759,76	158	20979	105109,58	331934,01	159	21019	102818,92	332880,93	159	21060	102604,12	332402,69				
157	20940	108110,84	329749,13	158	20980	105095,88	331935,42	159	21020	102820,19	332886,69	159	21061	102624,49	332424,75				
157	20941	108097,81	329728,38	158	20981	105091,38	331934,01	159	21021	102813,73	332929,26	159	21062	102631,37	332433,60				
157	20942	108094,52	329714,22	158	20982	105052,33	331905,91	159	21022	102810,21	332946,12	159	21063	102633,90	332438,66				
157	20943	108092,87	329687,70	158	20983	104978,85	331853,94	159	21023	102803,47	332956,23	159	21011	102652,30	332480,25				
157	20944	108094,83	329663,40	158	20984	104877,13	331779,76	159	21024	102790,69	332971,26								
157	20945	108096,05	329656,45	158	20985	104850,72	331762,90	159	21025	102762,87	332981,24								
157	20946	108103,25	329639,61	158	20986	104763,05	331713,44	159	21026	102718,76	332982,78								
157	20947	108106,24	329636,19	158	20987	104723,72	331691,53	159	21027	102663,96	332977,16								
157	20948	108132,12	329613,00	158	20988	104678,20	331672,42	159	21028	102636,85	332974,21								
157	20949	108168,21	329582,69	158	20989	104579,29	331631,39	159	21029	102607,91	332963,12								
157	20950	108177,73	329575,11	158	20990	104508,48	331601,05	159	21030	102571,80	332949,63								
157	20951	108190,43	329568,04	158	20991	104496,47	331582,92	159	21031	102555,50	332931,51								
157	20952	108212,40	329554,61	158	20992	104495,77	331576,88	159	21032	102533,17	332885,85								
157	20953	108260,00	329525,80	158	20993	104496,61	331570,84	159	21033	102527,12	332878,40								
157	20954	108283,68	329511,40	158	20994	104498,44	331561,71	159	21034	102491,44	332838,36								
157	20955	108290,76	329507,24	158	20995	104506,45	331545,13	159	21035	102466,43	332810,26								
157	20956	108302,48	329502,07	158	20996	104520,78	331516,47	159	21036	102434,68	332774,86								
157	20957	108363,88	329476,25	158	20997	104544,80	331480,93	159	21037	102431,59	332749,29								
157	20958	108393,33	329463,86	158	20998	104563,20	331452,83	159	21038	102428,22	332725,55								
157	20959	108414,67	329459,71	158	20999	104569,24	331445,95	159	21039	102425,27	332697,59								
157	20960	108453,86	329450,69	158	21000	104624,46	331396,63	159	21040	102420,49	332667,66								
157	20961	108483,03	329444,09	158	21001	104685,01	331344,51	159	21041	102416,98	332635,91								
157	20962	108501,83	329439,94	158	21002	104735,59	331303,90	159	21042	102416,28	332616,66								
157	20963	108506,47	329439,58	158	21003	104764,39	331282,41	159	21043	102416,70	332545,85								