

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки леса на крутых горных склонах»,  
на территории Гуньбского участка лесничества Гуньбского 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	161571,05	293417,60	1	109	161268,61	294135,55	1	145	160970,71	294866,39
1	2	161393,36	292045,21	1	38	161174,84	292865,67	1	74	161561,16	293432,15	1	110	161259,87	294143,66	1	146	160951,37	294867,64
1	3	161396,07	292078,17	1	39	161165,28	292895,09	1	75	161560,61	293454,04	1	111	161249,89	294164,25	1	147	160939,11	294876,38
1	4	161390,96	292096,85	1	40	161159,03	292928,36	1	76	161560,53	293464,80	1	112	161244,02	294170,38	1	148	160930,79	294894,67
1	5	161373,58	292125,63	1	41	161147,49	292963,29	1	77	161547,33	293479,46	1	113	161241,01	294179,42	1	149	160928,29	294922,74
1	6	161331,84	292167,22	1	42	161137,93	292975,25	1	78	161533,60	293499,11	1	114	161241,11	294199,28	1	150	160919,98	294966,82
1	7	161304,89	292192,41	1	43	161134,81	292988,66	1	79	161529,76	293510,65	1	115	161232,38	294218,51	1	151	160913,74	294984,08
1	8	161302,51	292213,29	1	44	161133,57	293008,43	1	80	161530,76	293547,71	1	116	161224,37	294236,08	1	152	160913,74	295008,62
1	9	161307,49	292239,10	1	45	161141,65	293032,88	1	81	161531,00	293556,49	1	117	161219,49	294257,18	1	153	160903,35	295030,24
1	10	161318,83	292250,54	1	46	161147,03	293039,39	1	82	161529,03	293565,43	1	118	161216,37	294284,32	1	154	160880,68	295051,45
1	11	161335,04	292264,47	1	47	161174,68	293043,96	1	83	161519,88	293585,49	1	119	161209,40	294312,70	1	155	160849,08	295099,06
1	12	161356,25	292277,78	1	48	161218,97	293048,33	1	84	161511,98	293603,79	1	120	161202,02	294344,31	1	156	160846,16	295120,69
1	13	161370,39	292285,99	1	49	161259,18	293050,28	1	85	161502,32	293649,43	1	121	161187,78	294374,66	1	157	160850,11	295162,69
1	14	161382,76	292293,04	1	50	161276,69	293053,45	1	86	161488,79	293706,40	1	122	161180,92	294386,72	1	158	160853,02	295173,50
1	15	161390,56	292308,86	1	51	161290,91	293056,03	1	87	161480,69	293728,75	1	123	161165,33	294401,90	1	159	160862,59	295184,93
1	16	161390,25	292323,73	1	52	161340,39	293058,31	1	88	161470,08	293751,00	1	124	161155,35	294412,50	1	160	160877,97	295188,05
1	17	161383,38	292333,50	1	53	161374,70	293057,27	1	89	161465,62	293778,76	1	125	161149,53	294420,82	1	161	160891,49	295178,70
1	18	161337,12	292380,70	1	54	161407,14	293056,86	1	90	161463,75	293805,06	1	126	161132,89	294432,67	1	162	160898,76	295170,95
1	19	161300,14	292416,92	1	55	161432,53	293059,15	1	91	161464,58	293821,80	1	127	161102,33	294443,07	1	163	160910,41	295158,94
1	20	161269,23	292454,51	1	56	161454,54	293061,02	1	92	161466,87	293829,91	1	128	161079,46	294457,21	1	164	160925,38	295134,41
1	21	161250,42	292485,59	1	57	161507,77	293067,05	1	93	161469,36	293836,98	1	129	161063,65	294471,35	1	165	160938,48	295110,29
1	22	161245,12	292530,40	1	58	161525,18	293113,30	1	94	161478,41	293847,58	1	130	161053,05	294487,56	1	166	160944,09	295103,43
1	23	161246,05	292552,02	1	59	161546,60	293179,01	1	95	161458,13	293880,33	1	131	161052,84	294516,88	1	167	160946,38	295092,20
1	24	161254,79	292598,39	1	60	161553,77	293205,93	1	96	161444,20	293891,66	1	132	161057,83	294528,32	1	168	160948,46	295081,81
1	25	161255,51	292613,05	1	61	161550,34	293212,28	1	97	161426,22	293900,50	1	133	161076,13	294550,56	1	169	160953,66	295073,48
1	26	161249,90	292636,44	1	62	161549,61	293237,85	1	98	161415,63	293908,44	1	134	161106,48	294585,49	1	170	160969,67	295054,35
1	27	161250,31	292653,28	1	63	161553,43	293247,59	1	99	161412,08	293911,10	1	135	161147,03	294630,61	1	171	160985,47	295037,93
1	28	161254,79	292670,54	1	64	161556,89	293256,05	1	100	161400,23	293923,26	1	136	161167,20	294668,87	1	172	160993,79	295010,48
1	29	161254,58	292687,90	1	65	161569,37	293266,65	1	101	161388,37	293945,20	1	137	161169,49	294680,30	1	173	161001,48	294989,28
1	30	161251,98	292698,29	1	66	161578,51	293274,55	1	102	161374,23	293966,52	1	138	161170,32	294708,58	1	174	161005,43	294980,13
1	31	161251,77	292709,83	1	67	161591,30	293289,62	1	103	161340,34	294009,14	1	139	161167,20	294738,11	1	175	161015,21	294965,78
1	32	161247,72	292726,99	1	68	161593,82	293299,19	1	104	161322,67	294032,42	1	140	161144,32	294811,92	1	176	161031,42	294955,38
1	33	161238,65	292750,69	1	69	161597,33	293313,02	1	105	161317,92	294040,35	1	141	161118,33	294865,35	1	177	161052,01	294950,60
1	34	161232,63	292765,85	1	70	161584,34	293361,15	1	106	161284,83	294095,63	1	142	161108,35	294873,46	1	178	161065,11	294963,91
1	35	161198,74	292820,53	1	71	161583,61	293397,95	1	107	161277,96	294109,81	1	143	161076,12	294875,12	1	179	161077,17	294997,38
1	36	161197,81	292828,77	1	72	161580,80	293406,68	1	108	161271,31	294123,91	1	144	161011,05	294870,13	1	180	161077,79	295025,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	161057,62	295064,54	1	222	160738,54	296336,19	1	263	160346,06	295902,36	1	304	160566,67	294477,17	1	345	160654,46	293065,90
1	182	161042,65	295096,56	1	223	160727,86	296351,37	1	264	160348,25	295864,42	1	305	160546,09	294369,47	1	346	160663,72	293030,66
1	183	161017,91	295134,40	1	224	160712,68	296369,88	1	265	160350,85	295855,91	1	306	160546,09	294359,27	1	347	160685,54	292970,46
1	184	160988,38	295194,70	1	225	160696,67	296393,16	1	266	160355,63	295840,30	1	307	160554,72	294329,33	1	348	160714,76	292915,47
1	185	160978,99	295221,70	1	226	160668,81	296454,29	1	267	160364,88	295810,25	1	308	160575,71	294307,61	1	349	160732,54	292873,26
1	186	160973,00	295239,20	1	227	160640,11	296513,55	1	268	160364,05	295801,62	1	309	160589,64	294285,88	1	350	160770,48	292804,54
1	187	160947,84	295301,99	1	228	160618,70	296543,70	1	269	160361,97	295763,47	1	310	160602,95	294253,03	1	351	160777,03	292790,82
1	188	160924,76	295351,48	1	229	160608,30	296555,96	1	270	160359,47	295679,17	1	311	160609,60	294227,04	1	352	160791,35	292748,36
1	189	160894,82	295403,88	1	230	160597,08	296563,03	1	271	160357,92	295627,08	1	312	160630,92	294167,05	1	353	160804,16	292710,35
1	190	160878,18	295437,97	1	231	160582,11	296559,70	1	272	160368,00	295561,48	1	313	160632,79	294138,67	1	354	160829,01	292639,87
1	191	160865,50	295452,94	1	232	160548,84	296545,15	1	273	160376,00	295537,46	1	314	160634,61	294110,60	1	355	160844,71	292599,33
1	192	160843,47	295464,80	1	233	160527,63	296532,05	1	274	160388,89	295519,47	1	315	160629,72	294069,43	1	356	160867,69	292539,65
1	193	160826,20	295467,92	1	234	160498,11	296502,32	1	275	160408,23	295501,18	1	316	160621,82	294017,87	1	357	160896,25	292484,84
1	194	160805,20	295464,80	1	235	160459,43	296458,45	1	276	160414,58	295493,80	1	317	160613,92	293959,86	1	358	160897,42	292482,58
1	195	160792,31	295456,90	1	236	160429,70	296422,06	1	277	160424,65	295484,65	1	318	160596,66	293924,09	1	359	160908,54	292461,99
1	196	160767,57	295432,57	1	237	160423,62	296416,73	1	278	160436,40	295470,30	1	319	160587,57	293898,83	1	360	160917,38	292442,86
1	197	160753,43	295420,51	1	238	160390,82	296387,97	1	279	160449,09	295430,49	1	320	160587,36	293891,24	1	361	160938,38	292392,03
1	198	160745,32	295420,10	1	239	160345,49	296362,81	1	280	160454,19	295393,16	1	321	160591,31	293870,97	1	362	160962,29	292349,61
1	199	160735,76	295426,54	1	240	160328,44	296353,66	1	281	160462,91	295331,10	1	322	160592,71	293831,03	1	363	160981,21	292307,30
1	200	160726,40	295437,98	1	241	160302,04	296329,33	1	282	160476,74	295267,47	1	323	160592,45	293816,29	1	364	161001,98	292263,69
1	201	160724,53	295454,40	1	242	160296,01	296321,85	1	283	160490,78	295203,12	1	324	160587,05	293796,33	1	365	161010,73	292246,07
1	202	160722,45	295476,44	1	243	160296,00	296312,69	1	284	160505,95	295158,94	1	325	160582,47	293787,18	1	366	161020,72	292227,66
1	203	160724,12	295507,21	1	244	160302,24	296305,83	1	285	160525,81	295097,29	1	326	160574,47	293773,88	1	367	161045,66	292197,10
1	204	160726,61	295549,84	1	245	160308,06	296297,93	1	286	160538,28	295063,30	1	327	160573,06	293728,48	1	368	161068,02	292172,67
1	205	160731,19	295591,21	1	246	160313,88	296280,05	1	287	160549,10	295033,57	1	328	160572,18	293700,16	1	369	161090,58	292154,99
1	206	160737,05	295615,22	1	247	160324,90	296240,55	1	288	160528,20	294988,13	1	329	160574,88	293665,02	1	370	161104,20	292146,37
1	207	160744,08	295644,02	1	248	160328,44	296225,17	1	289	160512,82	294956,74	1	330	160575,09	293626,97	1	371	161128,73	292131,50
1	208	160758,01	295706,60	1	249	160330,31	296204,58	1	290	160496,60	294904,65	1	331	160573,32	293570,63	1	372	161146,18	292114,05
1	209	160768,90	295754,28	1	250	160332,80	296184,62	1	291	160492,46	294873,75	1	332	160570,93	293511,79	1	373	161153,94	292103,81
1	210	160778,59	295797,67	1	251	160331,56	296154,26	1	292	160488,60	294844,88	1	333	160575,45	293483,51	1	374	161177,52	292072,68
1	211	160787,12	295839,67	1	252	160330,10	296136,17	1	293	160491,82	294787,38	1	334	160575,77	293457,62	1	375	161196,30	292053,60
1	212	160791,07	295865,25	1	253	160315,34	296103,95	1	294	160500,03	294761,92	1	335	160573,89	293397,22	1	376	161207,53	292041,37
1	213	160793,77	295904,13	1	254	160305,98	296058,20	1	295	160504,29	294754,85	1	336	160572,85	293359,69	1	377	161219,49	292022,55
1	214	160787,12	296023,90	1	255	160299,95	296033,46	1	296	160538,39	294706,61	1	337	160582,31	293308,96	1	378	161232,48	292003,42
1	215	160783,58	296133,05	1	256	160297,25	296011,42	1	297	160563,03	294663,57	1	338	160585,64	293293,47	1	379	161241,63	291985,65
1	216	160781,50	296154,88	1	257	160296,42	295987,51	1	298	160567,40	294647,97	1	339	160612,26	293238,37	1	380	161260,97	291963,30
1	217	160777,97	296170,69	1	258	160298,71	295969,84	1	299	160570,62	294627,60	1	340	160622,03	293206,45	1	381	161276,15	291948,84
1	218	160777,76	296218,72	1	259	160306,61	295953,62	1	300	160571,25	294610,23	1	341	160627,43	293184,52	1	382	161298,71	291925,27
1	219	160777,76	296255,10	1	260	160318,31	295939,48	1	301	160572,81	294577,28	1	342	160634,29	293152,19	1	383	161305,93	291927,32
1	220	160770,90	296281,30	1	261	160333,38	295921,18	1	302	160571,45	294565,33	1	343	160643,65	293123,81	1	384	161339,82	291948,01
1	221	160753,02	296315,61	1	262	160342,94	295908,39	1	303	160568,96	294511,58	1	344	160647,91	293107,49	1	385	161347,51	291954,97

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				
1	386	161374,34	291997,71	2	425	160082,18	298557,43	2	466	160107,02	297778,78	3	506	156316,06	295073,32	4	546	156745,97	295447,42
1	1	161386,48	292018,37	2	426	160076,26	298611,43	2	467	160107,13	297773,98	3	507	156301,15	295045,14	4	547	156693,35	295588,47
1	387	161034,68	292843,83	2	427	160072,94	298651,93	2	468	160105,95	297768,00	3	508	156293,09	295025,24	4	548	156707,91	295607,50
1	388	161048,11	293109,14	2	428	160071,05	298663,54	2	469	160104,00	297762,37	3	509	156289,54	294996,35	4	549	156750,45	295645,56
1	389	161121,16	293113,38	2	429	160058,97	298696,22	2	470	160103,46	297759,41	3	510	156288,12	294971,00	4	550	156869,44	295718,53
1	390	161096,89	293182,80	2	430	160043,10	298737,91	2	471	160103,94	297757,64	3	511	156289,55	294944,47	4	551	156856,63	295721,71
1	391	161050,35	293191,14	2	431	160030,32	298747,02	2	472	160105,65	297756,81	3	512	156290,85	294925,05	4	552	156835,07	295727,87
1	392	161002,21	293232,56	2	432	160012,54	298759,70	2	473	160107,84	297756,10	3	513	156292,86	294891,42	4	553	156792,91	295740,89
1	393	160921,61	293327,71	2	433	159991,23	298766,56	2	474	160111,54	297754,25	3	514	156293,35	294882,29	4	554	156774,67	295748,00
1	394	160898,67	293308,75	2	434	159975,12	298769,41	2	475	160144,94	297724,17	3	515	156372,99	294870,99	4	555	156760,46	295756,29
1	395	160896,99	293293,64	2	435	159949,78	298767,28	2	476	160187,10	297685,33	3	516	156371,87	294858,68	4	556	156721,62	295781,40
1	396	160903,70	293253,34	2	436	159927,75	298763,72	2	477	160196,10	297683,20	3	517	156367,39	294825,09	4	557	156687,98	295796,08
1	397	160927,21	293125,72	2	437	159903,59	298754,72	2	478	160216,23	297681,30	3	518	156300,03	294819,43	4	558	156668,56	295803,66
1	398	160976,83	292835,41	2	438	159884,17	298747,14	2	479	160226,89	297681,54	3	519	156300,32	294813,62	4	559	156645,59	295808,87
1	387	161034,68	292843,83	2	439	159877,09	298735,54	2	480	160235,65	297683,91	3	520	156302,34	294793,37	4	560	156623,80	295809,82
2	399	160256,97	297694,80	2	440	159860,75	298694,57	2	481	160248,92	297689,12	3	521	156303,10	294788,27	4	561	156617,40	295812,66
2	400	160270,47	297707,36	2	441	159852,22	298668,99	2	399	160256,97	297694,80	3	522	156306,41	294786,85	4	562	156594,55	295817,63
2	401	160272,68	297710,66	2	442	159850,80	298659,75	3	482	156576,85	294957,90	3	523	156311,62	294786,61	4	563	156518,04	295857,42
2	402	160273,68	297720,54	2	443	159851,04	298652,88	3	483	156606,37	294990,17	3	524	156317,78	294788,03	4	564	156501,46	295865,71
2	403	160273,31	297746,91	2	444	159855,54	298624,46	3	484	156614,42	295003,07	3	525	156326,07	294791,11	4	565	156488,91	295869,02
2	404	160272,60	297768,94	2	445	159859,70	298599,73	3	485	156614,69	295004,21	3	526	156359,00	294805,79	4	566	156466,41	295875,42
2	405	160261,47	297816,79	2	446	159863,83	298575,19	3	486	156617,17	295014,70	3	527	156371,79	294810,06	4	567	156445,56	295879,92
2	406	160256,73	297838,58	2	447	159876,39	298521,90	3	487	156622,38	295034,36	3	528	156386,00	294822,37	4	568	156430,59	295871,04
2	407	160253,42	297917,92	2	448	159884,20	298476,42	3	488	156632,56	295068,71	3	529	156390,26	294825,93	4	569	156408,09	295857,31
2	408	160242,76	297951,32	2	449	159893,44	298428,34	3	489	156646,06	295105,89	3	530	156394,26	294870,99	4	570	156393,64	295845,46
2	409	160231,16	297988,27	2	450	159905,51	298353,50	3	490	156648,62	295112,15	3	531	156395,56	294893,33	4	571	156345,32	295802,59
2	410	160228,08	297999,87	2	451	159914,51	298305,65	3	491	156662,40	295145,92	3	532	156405,27	294900,05	4	572	156306,01	295764,69
2	411	160220,02	298054,11	2	452	159933,70	298188,41	3	492	156677,09	295161,55	3	533	156430,64	294903,78	4	573	156272,37	295732,25
2	412	160209,37	298124,46	2	453	159938,20	298152,17	3	493	156696,04	295183,58	3	534	156461,41	294905,43	4	574	156252,47	295706,19
2	413	160201,79	298169,93	2	454	159946,49	298102,91	3	494	156668,58	295213,66	3	535	156500,05	294907,51	4	575	156233,76	295677,53
2	414	160191,61	298220,38	2	455	159950,75	298084,20	3	495	156614,03	295244,09	3	536	156519,99	294909,59	4	576	156222,86	295650,77
2	415	160182,61	298265,86	2	456	159952,90	298078,49	3	496	156611,43	295231,06	3	537	156527,06	294924,57	4	577	156221,21	295640,59
2	416	160176,21	298301,39	2	457	159956,91	298067,85	3	497	156602,43	295214,48	3	538	156539,54	294939,87	4	578	156221,68	295619,51
2	417	160162,23	298350,42	2	458	159964,49	298047,49	3	498	156587,74	295202,17	3	482	156576,85	294957,90	4	579	156231,15	295591,08
2	418	160143,05	298421,24	2	459	159982,96	298019,06	3	499	156552,21	295173,75	4	539	156826,85	295283,32	4	580	156237,54	295576,87
2	419	160138,89	298435,71	2	460	160028,92	297948,72	3	500	156522,37	295156,69	4	540	156844,48	295371,30	4	581	156291,19	295607,40
2	420	160135,00	298449,42	2	461	160042,18	297930,48	3	501	156508,63	295148,40	4	541	156861,27	295426,15	4	582	156403,70	295679,60
2	421	160119,60	298480,21	2	462	160047,63	297919,58	3	502	156458,65	295135,14	4	542	156863,51	295439,58	4	583	156489,33	295642,66
2	422	160106,60	298505,72	2	463	160072,97	297859,19	3	503	156415,54	295122,12	4	543	156848,96	295442,94	4	584	156543,07	295704,79
2	423	160094,73	298529,01	2	464	160092,87	297807,79	3	504	156342,12	295097,24	4	544	156797,46	295433,98	4	585	156653,89	295704,79
2	424	160082,89	298551,03	2	465	160103,88	297784,52	3	505	156329,57	295087,06	4	545	156769,48	295427,27	4	586	156679,08	295698,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	587	156684,12	295649,38	5	627	157570,14	300384,71	5	668	156703,41	299833,85	5	709	157166,20	299545,83	6	749	156576,09	300307,79
4	588	156675,72	295632,58	5	628	157564,04	300391,42	5	669	156683,20	299773,33	5	710	157177,10	299554,01	6	750	156565,18	300312,41
4	589	156623,67	295583,89	5	629	157559,88	300392,89	5	670	156672,62	299740,46	5	711	157186,24	299559,89	6	751	156544,61	300336,97
4	590	156576,65	295521,76	5	630	157551,38	300391,75	5	671	156651,77	299676,84	5	712	157196,99	299566,76	6	752	156527,40	300341,69
4	591	156576,65	295511,68	5	631	157544,65	300390,27	5	672	156651,61	299670,79	5	713	157210,14	299578,87	6	753	156526,98	300340,85
4	592	156605,20	295488,17	5	632	157538,55	300387,01	5	673	156659,47	299657,54	5	714	157227,78	299595,55	6	754	156474,92	300324,06
4	593	156647,18	295488,17	5	633	157528,94	300380,30	5	674	156662,67	299653,62	5	715	157245,58	299611,74	6	755	156420,77	300301,81
4	594	156705,95	295311,86	5	634	157505,19	300353,81	5	675	156678,07	299646,42	5	716	157271,55	299640,36	6	756	156347,72	300277,08
4	595	156732,81	295296,75	5	635	157467,84	300323,55	5	676	156700,52	299635,95	5	598	157279,09	299648,87	6	757	156327,85	300277,64
4	596	156749,61	295263,16	5	636	157453,57	300314,22	5	677	156726,01	299625,97	6	717	156564,79	299787,59	6	758	156322,54	300283,79
4	597	156771,43	295261,49	5	637	157423,10	300295,74	5	678	156743,01	299616,81	6	718	156564,97	299804,64	6	759	156338,21	300324,38
4	539	156826,85	295283,32	5	638	157392,15	300285,43	5	679	156747,83	299614,03	6	719	156561,64	299826,32	6	760	156340,72	300338,82
5	598	157279,09	299648,87	5	639	157362,97	300277,91	5	680	156752,00	299609,61	6	720	156549,96	299854,68	6	761	156337,64	300337,47
5	599	157280,54	299651,48	5	640	157332,82	300271,36	5	681	156766,42	299592,44	6	721	156531,24	299897,31	6	762	156313,83	300338,97
5	600	157281,82	299666,86	5	641	157304,42	300267,28	5	682	156776,84	299579,68	6	722	156522,71	299926,22	6	763	156307,61	300341,94
5	601	157283,58	299694,17	5	642	157273,80	300264,66	5	683	156792,88	299570,85	6	723	156521,97	299959,95	6	764	156297,56	300333,15
5	602	157285,19	299717,07	5	643	157264,50	300263,36	5	684	156817,26	299555,80	6	724	156532,54	299985,72	6	765	156261,67	300313,63
5	603	157287,11	299740,13	5	644	157234,67	300264,49	5	685	156827,84	299549,92	6	725	156546,25	300011,29	6	766	156229,55	300301,66
5	604	157289,35	299750,60	5	645	157221,36	300265,64	5	686	156843,24	299537,32	6	726	156555,33	300025,75	6	767	156196,81	300304,50
5	605	157291,92	299760,74	5	646	157190,42	300274,97	5	687	156871,94	299526,52	6	727	156558,67	300056,89	6	768	156186,10	300310,79
5	606	157297,05	299770,71	5	647	157175,67	300279,54	5	688	156895,91	299521,03	6	728	156562,19	300070,79	6	769	156180,44	300316,46
5	607	157303,31	299782,50	5	648	157172,62	300279,71	5	689	156900,48	299519,98	6	729	156566,26	300084,69	6	770	156181,08	300320,48
5	608	157307,48	299790,01	5	649	157134,45	300248,64	5	690	156930,79	299512,95	6	730	156582,02	300106,37	6	771	156144,09	300308,79
5	609	157310,52	299793,62	5	650	157085,86	300209,55	5	691	156968,48	299505,91	6	731	156597,03	300129,17	6	772	156117,39	300309,53
5	610	157322,71	299801,96	5	651	157051,86	300182,89	5	692	156981,95	299503,30	6	732	156616,49	300158,08	6	773	156096,14	300314,91
5	611	157341,48	299816,35	5	652	157017,39	300149,19	5	693	156991,41	299501,18	6	733	156619,27	300164,01	6	774	156058,86	300324,36
5	612	157362,64	299833,20	5	653	156986,44	300116,97	5	694	157016,75	299492,17	6	734	156637,81	300203,49	6	775	155990,64	300322,13
5	613	157370,98	299844,65	5	654	156963,51	300087,53	5	695	157029,89	299489,56	6	735	156647,26	300229,81	6	776	155933,09	300294,98
5	614	157424,22	299916,78	5	655	156952,92	300074,60	5	696	157037,11	299486,61	6	736	156669,87	300265,58	6	777	155881,11	300259,29
5	615	157446,18	299953,25	5	656	156925,66	300054,00	5	697	157040,64	299486,13	6	737	156674,50	300277,07	6	778	155840,51	300218,47
5	616	157478,74	300007,55	5	657	156893,11	300045,82	5	698	157049,30	299487,11	6	738	156679,69	300287,64	6	779	155819,84	300205,47
5	617	157498,14	300049,26	5	658	156891,33	300045,39	5	699	157061,80	299489,23	6	739	156696,56	300320,07	6	780	155793,84	300200,26
5	618	157523,32	300105,03	5	659	156888,85	300043,27	5	700	157074,63	299491,69	6	740	156716,57	300352,69	6	781	155773,25	300168,37
5	619	157527,97	300115,34	5	660	156874,00	300039,44	5	701	157083,13	299493,16	6	741	156729,73	300372,34	6	782	155733,78	300134,67
5	620	157535,50	300143,63	5	661	156856,23	300032,25	5	702	157089,07	299495,29	6	742	156735,29	300384,57	6	783	155712,63	300122,73
5	621	157546,56	300187,14	5	662	156841,79	300023,42	5	703	157103,65	299502,32	6	743	156734,83	300397,05	6	784	155706,24	300119,11
5	622	157560,20	300241,11	5	663	156827,52	299987,44	5	704	157110,39	299504,77	6	744	156717,56	300388,08	6	785	155694,96	300117,93
5	623	157561,96	300252,23	5	664	156802,18	299958,81	5	705	157119,05	299508,37	6	745	156696,99	300374,23	6	786	155686,83	300117,08
5	624	157569,18	300316,67	5	665	156762,74	299934,44	5	706	157123,54	299511,15	6	746	156623,53	300328,15	6	787	155662,56	300126,06
5	625	157573,03	300357,07	5	666	156723,29	299910,40	5	707	157130,76	299516,55	6	747	156604,22	300319,34	6	788	155643,68	300152,07
5	626	157571,75	300379,15	5	667	156715,27	299873,59	5	708	157142,47	299526,20	6	748	156587,85	300309,68	6	789	155644,54	300184,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	790	155655,46	300199,64	6	831	156453,21	299831,14	7	871	156465,26	301113,52	7	912	155959,53	301799,94	7	953	156024,16	300914,31
6	791	155629,45	300195,89	6	832	156456,74	299811,12	7	872	156465,44	301132,42	7	913	156007,08	301873,80	7	954	156042,58	300904,39
6	792	155559,21	300185,88	6	833	156459,88	299793,33	7	873	156461,36	301146,88	7	914	156042,97	301889,85	7	955	156086,50	300894,47
6	793	155558,94	300154,56	6	834	156465,25	299770,90	7	874	156446,21	301163,53	7	915	156059,97	301908,74	7	956	156102,08	300884,55
6	794	155561,16	300113,60	6	835	156477,67	299756,63	7	875	156440,79	301169,49	7	916	156076,97	301962,58	7	957	156092,17	300866,14
6	795	155566,53	300079,50	6	836	156491,20	299747,18	7	876	156428,00	301185,43	7	917	155930,57	302004,38	7	958	155978,82	300864,01
6	796	155581,92	300042,80	6	837	156520,49	299748,11	7	877	156420,96	301198,22	7	918	155907,90	302013,59	7	959	155831,47	300858,34
6	797	155591,00	300018,34	6	838	156553,67	299772,39	7	878	156420,03	301208,60	7	919	155869,65	301973,21	7	960	155742,22	300853,38
6	798	155607,31	300004,06	6	717	156564,79	299787,59	7	879	156419,29	301224,91	7	920	155866,82	301963,29	7	961	155735,13	300846,30
6	799	155622,69	299989,05	7	839	156736,33	300507,54	7	880	156414,47	301238,62	7	921	155943,13	301804,64	7	962	155749,30	300808,76
6	800	155633,44	299983,49	7	840	156724,40	300539,65	7	881	156405,20	301254,01	7	922	155885,50	301821,15	7	963	155770,55	300786,09
6	801	155644,19	299977,37	7	841	156717,62	300557,89	7	882	156397,97	301260,12	7	923	155832,86	301836,83	7	964	155798,89	300782,54
6	802	155670,69	299962,92	7	842	156720,32	300589,56	7	883	156386,67	301266,05	7	924	155871,38	301799,63	7	965	155932,07	300787,50
6	803	155690,52	299952,72	7	843	156728,74	300613,46	7	884	156368,51	301272,35	7	925	155925,22	301749,57	7	966	155964,65	300770,50
6	804	155707,02	299946,98	7	844	156758,87	300674,65	7	885	156351,27	301279,95	7	926	155929,00	301734,46	7	967	155973,15	300786,09
6	805	155727,22	299940,68	7	845	156760,88	300677,29	7	886	156332,55	301283,11	7	927	155923,33	301724,07	7	968	155983,07	300791,04
6	806	155765,03	299927,52	7	846	156744,94	300684,82	7	887	156315,31	301286,63	7	928	155916,72	301723,60	7	969	156036,91	300774,04
6	807	155788,20	299922,88	7	847	156730,85	300689,83	7	888	156309,38	301289,41	7	929	155895,94	301729,73	7	970	156051,08	300754,21
6	808	155809,15	299918,07	7	848	156718,81	300697,24	7	889	156295,85	301297,19	7	930	155851,55	301748,15	7	971	156042,58	300745,71
6	809	155836,95	299910,28	7	849	156701,94	300712,63	7	890	156282,69	301307,39	7	931	155775,98	301768,46	7	972	156039,74	300729,41
6	810	155874,57	299906,94	7	850	156688,41	300730,42	7	891	156264,16	301326,10	7	932	155764,65	301766,10	7	973	156083,90	300723,54
6	811	155928,32	299903,24	7	851	156674,88	300751,92	7	892	156253,59	301340,93	7	933	155750,48	301700,46	7	974	156080,12	300720,23
6	812	155977,43	299900,27	7	852	156644,85	300788,99	7	893	156245,07	301350,01	7	934	155729,70	301581,92	7	975	156013,06	300620,11
6	813	156023,03	299897,12	7	853	156625,76	300812,15	7	894	156217,27	301375,96	7	935	155715,30	301561,96	7	976	156004,56	300575,72
6	814	156059,73	299893,97	7	854	156613,53	300825,31	7	895	156189,47	301402,09	7	936	155736,55	301537,52	7	977	156001,73	300532,27
6	815	156084,38	299893,60	7	855	156583,88	300850,70	7	896	156173,90	301416,00	7	937	155832,18	301448,26	7	978	156004,56	300480,32
6	816	156099,02	299894,52	7	856	156577,95	300856,26	7	897	156156,48	301428,42	7	938	155923,57	301389,82	7	979	156008,35	300441,94
6	817	156139,24	299897,86	7	857	156571,09	300858,49	7	898	156134,79	301441,20	7	939	156021,56	301339,61	7	980	155954,42	300435,41
6	818	156179,83	299900,08	7	858	156560,71	300868,13	7	899	156126,45	301446,20	7	940	156023,45	301271,13	7	981	155948,12	300431,63
6	819	156205,03	299906,94	7	859	156549,03	300888,14	7	900	156108,47	301485,68	7	941	156057,45	301237,60	7	982	155900,27	300423,76
6	820	156228,94	299912,69	7	860	156547,18	300901,30	7	901	156101,74	301504,96	7	942	156068,79	301212,10	7	983	155877,60	300452,72
6	821	156258,79	299918,80	7	861	156547,36	300914,65	7	902	156094,94	301524,42	7	943	156065,95	301168,65	7	984	155803,69	300484,37
6	822	156279,92	299923,81	7	862	156550,51	300936,33	7	903	156095,31	301565,94	7	944	156034,78	301138,90	7	985	155786,69	300491,81
6	823	156310,13	299929,92	7	863	156550,14	300958,02	7	904	156112,55	301603,19	7	945	156027,23	301101,59	7	986	155754,81	300479,05
6	824	156325,70	299936,04	7	864	156539,39	300978,22	7	905	156140,16	301646,01	7	946	156033,84	301066,64	7	987	155731,43	300464,18
6	825	156359,24	299947,35	7	865	156516,56	300998,24	7	906	156158,33	301666,58	7	947	156061,23	301051,77	7	988	155701,68	300432,30
6	826	156374,07	299950,87	7	866	156499,54	301007,69	7	907	156178,53	301703,28	7	948	156110,35	301019,18	7	989	155769,69	300364,29
6	827	156400,01	299950,50	7	867	156486,75	301018,63	7	908	156194,65	301734,23	7	949	156111,29	300996,04	7	990	155806,47	300326,05
6	828	156418,36	299940,30	7	868	156476,19	301032,90	7	909	156131,64	301751,46	7	950	156100,90	300968,65	7	991	155813,91	300333,42
6	829	156445,24	299901,01	7	869	156467,10	301048,84	7	910	156115,12	301756,08	7	951	156046,83	300948,31	7	992	155880,56	300380,11
6	830	156448,57	299868,21	7	870	156463,03	301075,34	7	911	156004,49	301787,05	7	952	156034,08	300939,81	7	993	155963,31	300419,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	994	156067,40	300424,78	8	1034	157034,11	301366,31	8	1075	157080,49	301040,38	10	1114	155032,64	289145,79	11	1154	156030,22	299682,99
7	995	156111,43	300415,27	8	1035	157026,54	301353,19	8	1076	157091,00	301029,30	10	1115	155018,43	289140,73	11	1155	156022,12	299684,93
7	996	156135,89	300409,98	8	1036	157024,01	301335,63	8	1077	157097,64	301020,05	10	1116	154997,96	289128,44	11	1156	156009,12	299688,04
7	997	156167,44	300423,13	8	1037	157021,66	301311,17	8	1078	157101,06	301014,52	10	1117	154984,55	289117,13	11	1157	155987,03	299690,79
7	998	156197,45	300423,27	8	1038	157022,01	301301,85	8	1079	157107,56	301008,93	10	1118	154979,34	289107,66	11	1158	155951,43	299695,61
7	999	156198,20	300424,76	8	1039	157021,33	301295,96	8	1080	157119,29	301016,74	10	1119	154977,45	289099,60	11	1159	155933,61	299698,57
7	1000	156208,02	300444,14	8	1040	157019,39	301288,15	8	1081	157143,18	301059,62	10	1120	154977,45	289084,21	11	1160	155915,62	299701,55
7	1001	156240,49	300465,08	8	1041	157016,29	301281,51	8	1014	157168,04	301090,00	10	1121	154978,40	289072,13	11	1161	155896,72	299705,84
7	1002	156262,65	300465,58	8	1042	157007,80	301275,28	9	1082	155217,07	289044,11	10	1122	154983,37	289070,47	11	1162	155887,26	299707,37
7	1003	156286,00	300466,10	8	1043	156999,82	301273,28	9	1083	155208,55	289066,61	10	1123	154989,29	289065,73	11	1163	155879,02	299707,27
7	1004	156321,55	300449,45	8	1044	156992,76	301272,77	9	1084	155190,07	289081,53	10	1124	154993,55	289062,42	11	1164	155856,27	299705,07
7	1005	156339,68	300465,23	8	1045	156979,74	301274,28	9	1085	155184,86	289084,61	10	1125	155004,92	289056,73	11	1165	155830,78	299700,68
7	1006	156369,16	300478,52	8	1046	156963,09	301277,56	9	1086	155137,02	289099,77	10	1126	155010,84	289055,08	11	1166	155809,17	299696,00
7	1007	156413,39	300480,89	8	1047	156935,94	301285,04	9	1087	155126,12	289103,80	10	1127	155020,56	289062,89	11	1167	155786,29	299683,72
7	1008	156413,77	300480,91	8	1048	156902,08	301285,63	9	1088	155110,01	289103,80	10	1128	155050,64	289083,02	11	1168	155767,59	299669,06
7	1009	156456,70	300470,63	8	1049	156898,22	301284,45	9	1089	155093,67	289101,19	10	1106	155070,77	289098,18	11	1169	155752,79	299654,13
7	1010	156515,49	300470,05	8	1050	156890,85	301278,90	9	1090	155080,65	289098,59	11	1129	156338,63	299211,69	11	1170	155732,01	299628,74
7	1011	156587,59	300483,50	8	1051	156883,92	301272,59	9	1091	155072,59	289094,80	11	1130	156342,28	299216,91	11	1171	155704,65	299582,96
7	1012	156635,62	300507,07	8	1052	156882,83	301269,65	9	1092	155067,86	289083,67	11	1131	156353,58	299234,63	11	1172	155695,44	299568,87
7	1013	156687,36	300501,96	8	1053	156883,76	301257,80	9	1093	155064,54	289074,67	11	1132	156369,35	299269,94	11	1173	155686,65	299560,21
7	839	156736,33	300507,54	8	1054	156886,94	301245,37	9	1094	155065,01	289064,96	11	1133	156383,73	299301,34	11	1174	155666,55	299543,47
8	1014	157168,04	301090,00	8	1055	156889,80	301240,33	9	1095	155067,62	289057,85	11	1134	156399,22	299340,55	11	1175	155646,17	299525,60
8	1015	157182,75	301132,80	8	1056	156893,33	301235,62	9	1096	155074,49	289051,22	11	1135	156411,92	299373,35	11	1176	155617,15	299495,32
8	1016	157185,32	301187,78	8	1057	156902,92	301227,97	9	1097	155081,83	289046,48	11	1136	156416,39	299384,23	11	1177	155594,54	299478,30
8	1017	157199,30	301229,70	8	1058	156914,84	301218,89	9	1098	155088,70	289040,33	11	1137	156417,36	299389,11	11	1178	155577,66	299465,18
8	1018	157221,85	301266,97	8	1059	156920,48	301212,25	9	1099	155092,72	289035,12	11	1138	156416,81	299393,02	11	1179	155571,24	299457,36
8	1019	157270,55	301294,35	8	1060	156925,77	301206,12	9	1100	155095,57	289028,01	11	1139	156415,27	299396,37	11	1180	155557,14	299438,94
8	1020	157287,86	301306,06	8	1061	156926,70	301203,59	9	1101	155099,12	289017,59	11	1140	156408,57	299401,11	11	1181	155545,14	299424,56
8	1021	157286,15	301307,81	8	1062	156928,05	301149,31	9	1102	155103,62	289011,67	11	1141	156386,51	299415,91	11	1182	155532,85	299405,58
8	1022	157279,60	301309,82	8	1063	156928,88	301142,92	9	1103	155111,20	289005,27	11	1142	156347,86	299441,45	11	1183	155527,55	299394,42
8	1023	157270,19	301311,67	8	1064	156938,14	301125,02	9	1104	155122,57	288997,93	11	1143	156300,55	299474,24	11	1184	155519,32	299373,35
8	1024	157268,25	301312,77	8	1065	156944,69	301117,45	9	1105	155130,62	288989,17	11	1144	156263,99	299499,65	11	1185	155517,36	299365,53
8	1025	157242,03	301333,69	8	1066	156948,89	301112,33	9	1082	155217,07	289044,11	11	1145	156214,58	299538,44	11	1186	155517,58	299351,74
8	1026	157222,03	301347,57	8	1067	156954,61	301106,95	10	1106	155070,77	289098,18	11	1146	156168,39	299574,73	11	1187	155518,68	299344,15
8	1027	157186,48	301367,31	8	1068	156961,67	301102,66	10	1107	155088,06	289111,68	11	1147	156146,34	299592,03	11	1188	155523,85	299338,33
8	1028	157168,75	301372,95	8	1069	156976,79	301093,75	10	1108	155094,93	289121,63	11	1148	156114,67	299617,29	11	1189	155531,46	299328,41
8	1029	157133,96	301384,63	8	1070	156987,47	301088,96	10	1109	155096,82	289129,45	11	1149	156096,10	299631,67	11	1190	155537,46	299321,16
8	1030	157101,68	301388,24	8	1071	157007,72	301080,14	10	1110	155095,64	289136,32	11	1150	156079,64	299645,48	11	1191	155557,00	299307,76
8	1031	157071,76	301391,26	8	1072	157018,90	301074,68	10	1111	155090,43	289141,29	11	1151	156063,02	299662,37	11	1192	155593,00	299282,77
8	1032	157061,93	301389,42	8	1073	157043,86	301061,06	10	1112	155078,82	289144,61	11	1152	156052,00	299671,30	11	1193	155622,31	299262,82
8	1033	157052,09	301386,98	8	1074	157071,59	301045,51	10	1113	155040,21	289147,45	11	1153	156039,58	299678,97	11	1194	155637,52	299249,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
11	1195	155655,53	299234,35	11	1236	155754,88	299370,06	11	1277	156241,39	299299,99	14	1315	156452,32	301536,92	15	1355	154583,12	301720,95
11	1196	155681,90	299211,60	11	1237	155727,53	299390,01	11	1278	156249,28	299296,28	14	1316	156443,66	301538,51	15	1356	154555,53	301702,49
11	1197	155693,28	299200,87	11	1238	155691,05	299423,27	11	1279	156296,48	299261,95	14	1317	156437,70	301537,41	15	1357	154544,25	301683,25
11	1198	155711,09	299178,01	11	1239	155677,09	299445,07	11	1129	156338,63	299211,69	14	1318	156432,74	301535,15	15	1358	154547,57	301645,44
11	1199	155724,60	299162,19	11	1240	155680,33	299483,20	12	1280	154614,49	301033,80	14	1319	156430,72	301531,79	15	1359	154603,79	301596,32
11	1200	155747,78	299135,96	11	1241	155697,77	299502,32	12	1281	154616,48	301061,33	14	1320	156430,05	301528,84	15	1360	154657,53	301546,57
11	1201	155762,43	299119,50	11	1242	155735,44	299509,06	12	1282	154670,88	301146,24	14	1321	156430,14	301525,57	15	1361	154723,20	301477,91
11	1202	155783,64	299092,14	11	1243	155758,43	299497,17	12	1283	154700,73	301193,34	14	1322	156432,23	301517,83	15	1362	154742,11	301460,00
11	1203	155811,41	299055,86	11	1244	155758,90	299496,74	12	1284	154704,05	301238,45	14	1323	156439,97	301493,71	15	1363	154758,03	301408,76
11	1204	155826,47	299037,47	11	1245	155792,51	299466,09	12	1285	154695,42	301264,33	14	1324	156441,31	301491,36	15	1364	154766,98	301426,17
11	1205	155846,16	299017,20	11	1246	155883,90	299399,28	12	1286	154666,89	301269,30	14	1325	156446,19	301487,41	15	1329	154789,08	301417,04
11	1206	155857,88	299005,90	11	1247	155956,55	299378,54	12	1287	154652,97	301295,50	14	1326	156464,26	301466,99	16	1365	156273,63	301914,96
11	1207	155869,88	298996,12	11	1248	155991,04	299380,72	12	1288	154646,33	301336,96	14	1327	156473,50	301455,31	16	1366	156274,07	301927,17
11	1208	155880,38	298987,95	11	1249	155976,77	299392,56	12	1289	154625,77	301376,93	14	1328	156481,65	301441,10	16	1367	156263,51	301951,82
11	1209	155893,74	298977,56	11	1250	155940,39	299406,39	12	1290	154606,92	301389,26	14	1310	156502,83	301403,62	16	1368	156256,65	301971,84
11	1210	155916,22	298960,68	11	1251	155918,91	299422,14	12	1291	154601,40	301371,76	15	1329	154789,08	301417,04	16	1369	156255,61	301975,55
11	1211	155941,06	298945,19	11	1252	155900,40	299445,59	12	1292	154582,65	301315,49	15	1330	154785,78	301469,15	16	1370	156205,43	301959,75
11	1212	155961,85	298932,49	11	1253	155827,38	299508,99	12	1293	154574,69	301267,72	15	1331	154784,45	301471,65	16	1371	156179,93	301949,12
11	1213	155979,99	298922,16	11	1254	155815,21	299538,74	12	1294	154598,57	301219,96	15	1332	154756,42	301505,75	16	1372	156186,49	301927,24
11	1214	156001,20	298913,37	11	1255	155815,36	299539,47	12	1295	154609,51	301177,17	15	1333	154674,00	301586,13	16	1373	156192,68	301906,62
11	1215	156011,62	298909,80	11	1256	155820,37	299564,10	12	1296	154573,69	301078,66	15	1334	154638,96	301617,43	16	1365	156273,63	301914,96
11	1216	156109,65	299048,90	11	1257	155837,53	299583,48	12	1297	154565,73	301048,81	15	1335	154605,17	301678,58	17	1374	154322,44	302008,97
11	1217	156142,39	299126,98	11	1258	155855,58	299590,87	12	1298	154576,68	301037,37	15	1336	154598,93	301702,77	17	1375	154326,80	302014,51
11	1218	156117,21	299179,87	11	1259	155881,40	299589,06	12	1280	154614,49	301033,80	15	1337	154599,38	301717,57	17	1376	154321,64	302020,70
11	1219	156112,17	299203,80	11	1260	155882,92	299588,17	13	1299	154099,62	301355,03	15	1338	154603,53	301855,56	17	1377	154306,74	302067,86
11	1220	156172,62	299187,43	11	1261	155898,25	299579,23	13	1300	154137,44	301414,73	15	1339	154605,88	301867,42	17	1378	154289,58	302095,44
11	1221	156207,88	299178,93	11	1262	155967,90	299519,57	13	1301	154158,33	301475,93	15	1340	154610,53	301890,86	17	1379	154280,80	302144,65
11	1222	156240,47	299172,92	11	1263	155988,84	299494,95	13	1302	154163,06	301508,05	15	1341	154604,18	301918,71	17	1380	154228,88	302211,52
11	1223	156231,04	299185,89	11	1264	156015,55	299483,10	13	1303	153995,16	301537,93	15	1342	154564,22	301943,58	17	1381	154213,69	302255,23
11	1224	156203,61	299205,84	11	1265	156008,81	299503,72	13	1304	154006,97	301510,01	15	1343	154533,80	301953,21	17	1382	154199,93	302271,67
11	1225	156181,52	299207,06	11	1266	156013,33	299535,54	13	1305	154022,89	301471,09	15	1344	154498,61	301947,25	17	1383	154161,32	302294,03
11	1226	156147,87	299208,92	11	1267	156025,37	299550,90	13	1306	154012,28	301435,71	15	1345	154454,59	301939,79	17	1384	154147,53	302321,09
11	1227	156116,88	299220,65	11	1268	156039,43	299557,65	13	1307	154036,60	301365,83	15	1346	154403,57	301949,04	17	1385	154134,99	302313,63
11	1228	156100,97	299226,68	11	1269	156048,70	299562,10	13	1308	154064,02	301316,30	15	1347	154367,79	301974,25	17	1386	154091,91	302274,83
11	1229	156029,09	299264,77	11	1270	156068,21	299561,90	13	1309	154080,72	301329,16	15	1348	154399,89	301939,02	17	1387	154091,91	302247,22
11	1230	156004,75	299282,19	11	1271	156095,88	299545,54	13	1299	154099,62	301355,03	15	1349	154455,44	301917,27	17	1388	154075,35	302203,74
11	1231	155960,99	299279,84	11	1272	156107,59	299522,03	14	1310	154052,83	301403,62	15	1350	154540,39	301899,42	17	1389	154149,30	302168,18
11	1232	155948,42	299279,17	11	1273	156122,51	299509,57	14	1311	156551,41	301505,31	15	1351	154543,01	301898,87	17	1390	154180,14	302142,80
11	1233	155893,60	299276,24	11	1274	156145,60	299465,57	14	1312	156525,94	301511,61	15	1352	154552,96	301885,43	17	1391	154206,02	302149,77
11	1234	155808,88	299315,19	11	1275	156203,66	299373,46	14	1313	156506,77	301515,90	15	1353	154578,83	301744,13	17	1392	154273,03	302090,99
11	1235	155756,46	299364,78	11	1276	156236,49	299309,61	14	1314	156488,88	301522,38	15	1354	154585,80	301722,74	17	1393	154281,64	302064,19

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
17	1394	154301,54	302023,39	18	1434	155592,71	303020,87	18	1475	156094,25	303353,56	18	1516	155780,60	303515,64	18	1557	155223,25	303113,44
17	1374	154322,44	302008,97	18	1435	155608,65	303026,99	18	1476	156127,61	303354,11	18	1517	155754,28	303542,15	18	1558	155271,39	303093,29
18	1395	155914,99	302041,21	18	1436	155621,81	303027,91	18	1477	156137,62	303355,04	18	1518	155752,62	303564,39	18	1559	155297,14	303095,53
18	1396	155909,32	302102,14	18	1437	155650,73	303027,54	18	1478	156154,30	303361,34	18	1519	155699,48	303502,68	18	1560	155320,65	303204,12
18	1397	155751,58	302121,79	18	1438	155679,45	303027,17	18	1479	156175,42	303364,86	18	1520	155661,42	303446,71	18	1561	155344,86	303215,81
18	1398	155721,83	302128,17	18	1439	155688,35	303028,47	18	1480	156192,85	303367,09	18	1521	155627,84	303382,90	18	1562	155334,64	303097,70
18	1399	155685,70	302151,55	18	1440	155695,94	303030,88	18	1481	156206,56	303365,60	18	1522	155593,14	303386,82	18	1563	155345,83	303090,42
18	1400	155666,57	302182,36	18	1441	155707,25	303033,84	18	1482	156217,50	303363,57	18	1523	155554,74	303391,44	18	1564	155413,00	303138,56
18	1401	155666,57	302272,68	18	1442	155713,74	303038,11	18	1483	156225,84	303359,86	18	1524	155553,00	303387,39	18	1565	155432,03	303144,72
18	1402	155619,82	302368,32	18	1443	155732,65	303049,41	18	1484	156241,04	303351,33	18	1525	155531,32	303334,75	18	1566	155470,84	303097,23
18	1403	155558,19	302510,71	18	1444	155742,84	303059,23	18	1485	156253,27	303344,29	18	1526	155519,08	303305,47	18	1567	155408,15	303047,98
18	1404	155534,81	302586,15	18	1445	155755,63	303069,43	18	1486	156268,10	303337,99	18	1527	155503,14	303282,11	18	1568	155320,09	302992,38
18	1405	155441,30	302612,72	18	1446	155762,86	303075,54	18	1487	156272,22	303347,54	18	1528	155498,14	303274,14	18	1569	155219,33	302915,88
18	1406	155271,79	302673,43	18	1447	155771,01	303093,15	18	1488	156277,04	303359,59	18	1529	155479,23	303256,54	18	1570	155165,60	302873,72
18	1407	155295,61	302705,42	18	1448	155776,01	303105,94	18	1489	156282,14	303374,60	18	1530	155466,81	303246,16	18	1571	155032,95	302938,11
18	1408	155305,25	302715,80	18	1449	155778,98	303116,69	18	1490	156290,39	303393,60	18	1531	155454,95	303239,86	18	1572	155130,34	303125,34
18	1409	155327,68	302740,63	18	1450	155780,83	303127,63	18	1491	156294,56	303405,83	18	1532	155449,36	303238,46	18	1573	155212,62	303281,50
18	1410	155351,42	302765,98	18	1451	155784,35	303136,52	18	1492	156298,45	303421,30	18	1533	155443,83	303237,08	18	1574	155209,26	303311,72
18	1411	155374,19	302790,31	18	1452	155785,85	303140,15	18	1493	156297,71	303434,93	18	1534	155433,64	303238,74	18	1575	155194,15	303315,08
18	1412	155420,53	302842,20	18	1453	155787,88	303145,05	18	1494	156295,02	303453,65	18	1535	155419,56	303241,52	18	1576	155189,11	303315,08
18	1413	155439,81	302860,36	18	1454	155791,58	303147,64	18	1495	156292,70	303464,21	18	1536	155404,91	303257,46	18	1577	155163,92	303287,38
18	1414	155446,67	302869,45	18	1455	155774,49	302959,83	18	1496	156268,98	303495,53	18	1537	155385,64	303285,08	18	1578	155009,44	303124,50
18	1415	155463,90	302891,87	18	1456	155778,74	302942,83	18	1497	156235,06	303513,98	18	1538	155366,18	303314,92	18	1579	154992,65	303122,82
18	1416	155477,99	302911,52	18	1457	155787,24	302937,87	18	1498	156180,01	303523,24	18	1539	155355,06	303339,94	18	1580	154974,18	303152,20
18	1417	155496,34	302936,36	18	1458	155804,24	302946,37	18	1499	156152,95	303519,72	18	1540	155352,28	303384,60	18	1581	155076,61	303324,32
18	1418	155491,60	302913,96	18	1459	155826,91	303028,55	18	1500	156107,17	303512,68	18	1541	155353,95	303430,20	18	1582	155162,24	303432,62
18	1419	155457,60	302833,21	18	1460	155849,58	303085,22	18	1501	156089,20	303508,78	18	1542	155357,10	303465,97	18	1583	155239,48	303546,81
18	1420	155426,43	302728,36	18	1461	155868,00	303121,35	18	1502	156066,03	303506,00	18	1543	155358,60	303483,58	18	1584	155231,09	303573,68
18	1421	155429,26	302683,03	18	1462	155924,39	303115,75	18	1503	156030,82	303503,60	18	1544	155361,36	303516,01	18	1585	155210,74	303590,97
18	1422	155519,94	302687,98	18	1463	155958,14	303112,40	18	1504	156008,76	303502,11	18	1545	155363,95	303546,96	18	1586	155197,51	303602,22
18	1423	155562,44	302672,40	18	1464	155966,36	303128,74	18	1505	155992,26	303498,78	18	1546	155367,29	303615,35	18	1587	155283,14	303679,46
18	1424	155578,02	302680,19	18	1465	155981,00	303150,24	18	1506	155974,84	303496,00	18	1547	155368,96	303646,86	18	1588	155288,18	303708,01
18	1425	155570,94	302740,41	18	1466	155996,57	303169,70	18	1507	155955,38	303491,36	18	1548	155368,40	303655,94	18	1589	155296,01	303758,42
18	1426	155562,44	302816,91	18	1467	156008,25	303183,41	18	1508	155939,81	303488,40	18	1549	155363,95	303685,97	18	1590	155277,40	303766,78
18	1427	155575,19	302907,59	18	1468	156021,59	303197,50	18	1509	155911,27	303482,84	18	1550	155334,08	303621,11	18	1591	155248,67	303771,60
18	1428	155603,53	302963,55	18	1469	156035,31	303206,02	18	1510	155894,59	303479,13	18	1551	155264,67	303459,91	18	1592	155209,00	303777,90
18	1429	155521,42	302962,13	18	1470	156044,82	303208,35	18	1511	155885,32	303477,46	18	1552	155221,01	303332,29	18	1593	155155,82	303784,75
18	1430	155536,73	302978,06	18	1471	156040,37	303267,75	18	1512	155879,58	303476,91	18	1553	155251,24	303283,04	18	1594	155118,75	303796,62
18	1431	155556,57	302996,22	18	1472	156044,19	303331,21	18	1513	155861,04	303477,65	18	1554	155254,60	303262,89	18	1595	155078,16	303809,22
18	1432	155574,67	303010,39	18	1473	156059,03	303343,18	18	1514	155830,09	303478,20	18	1555	155207,58	303157,66	18	1596	155066,85	303813,30
18	1433	155580,48	303014,94	18	1474	156076,08	303350,78	18	1515	155801,17	303493,96	18	1556	155200,86	303129,12	18	1597	155033,49	303831,83



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1598	155018,48	303838,69	18	1639	154704,88	303632,65	18	1680	154313,63	303768,01	18	1721	153766,07	304508,22	18	1762	153452,80	304928,69
18	1599	154991,79	303853,33	18	1640	154711,04	303628,40	18	1681	154275,57	303738,16	18	1722	153778,01	304499,76	18	1763	153474,67	304966,87
18	1600	154965,47	303867,60	18	1641	154714,39	303564,59	18	1682	154245,72	303700,10	18	1723	153790,94	304504,73	18	1764	153393,50	305032,22
18	1601	154923,40	303890,03	18	1642	154709,92	303477,28	18	1683	154233,78	303695,62	18	1724	153820,80	304532,59	18	1765	153419,25	305062,13
18	1602	154892,45	303906,71	18	1643	154693,13	303440,34	18	1684	154219,60	303700,47	18	1725	153838,70	304541,05	18	1766	153412,58	305087,89
18	1603	154873,73	303917,09	18	1644	154678,78	303420,33	18	1685	154219,60	303713,16	18	1726	153868,62	304538,91	18	1767	153404,99	305124,78
18	1604	154848,34	303930,62	18	1645	154565,51	303262,34	18	1686	154249,45	303752,71	18	1727	153868,90	304542,62	18	1768	153396,28	305162,22
18	1605	154838,70	303938,59	18	1646	154539,64	303268,19	18	1687	154283,03	303806,45	18	1728	153867,41	304552,44	18	1769	153388,70	305193,78
18	1606	154819,79	303953,60	18	1647	154489,39	303310,98	18	1688	154293,48	303860,55	18	1729	153860,00	304588,95	18	1770	153380,89	305226,34
18	1607	154806,26	303970,28	18	1648	154442,62	303348,79	18	1689	154300,20	303910,56	18	1730	153855,74	304611,57	18	1771	153379,81	305232,32
18	1608	154798,10	303980,48	18	1649	154390,87	303390,83	18	1690	154306,92	303963,91	18	1731	153838,13	304649,00	18	1772	153374,40	305262,30
18	1609	154792,17	303984,55	18	1650	154341,12	303428,15	18	1691	154311,39	303979,59	18	1732	153810,14	304709,24	18	1773	153370,88	305275,65
18	1610	154774,94	303994,19	18	1651	154290,87	303466,21	18	1692	154344,98	304076,79	18	1733	153782,29	304770,99	18	1774	153362,99	305295,02
18	1611	154764,19	303995,49	18	1652	154258,03	303491,83	18	1693	154356,92	304107,76	18	1734	153778,45	304779,49	18	1775	153346,41	305335,70
18	1612	154742,32	303997,34	18	1653	154259,04	303495,11	18	1694	154247,21	304136,87	18	1735	153756,39	304820,07	18	1776	153341,43	305346,01
18	1613	154693,20	303996,04	18	1654	154288,38	303590,84	18	1695	154230,05	304127,91	18	1736	153743,60	304826,19	18	1777	153333,07	305363,51
18	1614	154670,40	303995,30	18	1655	154299,83	303593,58	18	1696	154218,85	304088,36	18	1737	153728,41	304823,59	18	1778	153321,95	305389,07
18	1615	154649,27	303993,26	18	1656	154317,74	303584,37	18	1697	154215,12	304073,06	18	1738	153710,42	304818,78	18	1779	153311,39	305414,47
18	1616	154634,08	303991,60	18	1657	154335,15	303511,23	18	1698	154197,21	304055,15	18	1739	153697,08	304809,14	18	1780	153304,90	305431,70
18	1617	154612,21	303989,19	18	1658	154345,60	303486,85	18	1699	154155,42	304048,43	18	1740	153680,58	304798,76	18	1781	153295,81	305468,03
18	1618	154587,00	303978,81	18	1659	154359,53	303485,36	18	1700	154137,51	304028,28	18	1741	153672,24	304791,53	18	1782	153281,18	305524,00
18	1619	154577,74	303969,36	18	1660	154438,64	303519,44	18	1701	154091,98	303950,11	18	1742	153638,51	304758,54	18	1783	153273,91	305554,31
18	1620	154571,06	303959,90	18	1661	154444,11	303531,88	18	1702	154038,25	303879,96	18	1743	153613,12	304733,89	18	1784	153267,51	305577,10
18	1621	154565,69	303946,75	18	1662	154441,62	303579,15	18	1703	154018,84	303862,79	18	1744	153600,33	304722,03	18	1785	153267,39	305577,45
18	1622	154561,06	303927,84	18	1663	154432,17	303668,70	18	1704	153964,74	303829,68	18	1745	153577,35	304705,16	18	1786	153259,13	305568,15
18	1623	154554,76	303908,75	18	1664	154428,19	303679,65	18	1705	153961,75	303841,62	18	1746	153559,38	304704,05	18	1787	153252,83	305560,98
18	1624	154552,53	303886,88	18	1665	154410,78	303685,00	18	1706	153897,07	303906,29	18	1747	153545,29	304710,35	18	1788	153226,43	305525,65
18	1625	154550,12	303850,92	18	1666	154403,81	303670,82	18	1707	153855,78	303950,58	18	1748	153533,98	304716,65	18	1789	153192,79	305481,49
18	1626	154548,82	303830,35	18	1667	154396,84	303609,62	18	1708	153813,49	303988,88	18	1749	153526,31	304723,20	18	1790	153149,42	305425,05
18	1627	154541,22	303780,31	18	1668	154395,85	303605,64	18	1709	153735,87	304064,63	18	1750	153517,48	304730,74	18	1791	153138,86	305410,78
18	1628	154524,17	303747,87	18	1669	154387,89	303601,16	18	1710	153698,06	304105,68	18	1751	153506,92	304739,08	18	1792	153125,33	305392,62
18	1629	154517,44	303743,77	18	1670	154358,41	303629,20	18	1711	153648,31	304157,55	18	1752	153495,80	304747,79	18	1793	153110,87	305372,97
18	1630	154509,54	303525,04	18	1671	154330,80	303669,50	18	1712	153628,75	304207,21	18	1753	153466,15	304778,74	18	1794	153101,23	305359,44
18	1631	154553,57	303519,07	18	1672	154333,04	303687,04	18	1713	153577,00	304269,90	18	1754	153448,17	304800,06	18	1795	153088,45	305350,18
18	1632	154581,93	303510,12	18	1673	154344,98	303693,01	18	1714	153536,21	304338,56	18	1755	153436,12	304814,14	18	1796	153062,31	305330,72
18	1633	154598,35	303492,95	18	1674	154373,34	303707,93	18	1715	153511,33	304361,44	18	1756	153427,59	304822,86	18	1797	153018,54	305299,12
18	1634	154603,57	303460,11	18	1675	154383,04	303717,64	18	1716	153558,10	304399,26	18	1757	153422,22	304846,58	18	1798	153009,68	305292,72
18	1635	154609,54	303441,08	18	1676	154384,53	303729,58	18	1717	153684,47	304497,77	18	1758	153422,59	304863,26	18	1799	152963,71	305258,61
18	1636	154619,24	303441,46	18	1677	154379,31	303747,49	18	1718	153796,91	304583,84	18	1759	153425,20	304874,51	18	1800	152894,76	305205,61
18	1637	154641,07	303491,60	18	1678	154368,11	303762,41	18	1719	153803,88	304571,40	18	1760	153426,67	304880,87	18	1801	152875,16	305190,69
18	1638	154670,18	303556,53	18	1679	154345,72	303774,35	18	1720	153769,05	304518,66	18	1761	153438,90	304903,67	18	1802	152835,83	305160,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
18	1803	152779,30	305117,39	18	1844	153489,50	304263,85	18	1885	154232,14	303394,82	18	1926	155209,56	302561,96	19	1966	156459,32	302286,55
18	1804	152746,44	305092,73	18	1845	153493,74	304257,96	18	1886	154258,83	303366,09	18	1927	155224,21	302544,17	19	1967	156420,94	302288,20
18	1805	152753,21	305079,02	18	1846	153507,09	304239,98	18	1887	154283,11	303338,85	18	1928	155232,92	302537,50	19	1968	156384,11	302280,65
18	1806	152768,59	305043,62	18	1847	153522,66	304193,46	18	1888	154309,25	303315,68	18	1929	155259,61	302523,41	19	1969	156334,05	302209,81
18	1807	152788,14	305009,70	18	1848	153536,56	304153,98	18	1889	154330,93	303298,26	18	1930	155271,28	302516,00	19	1970	156300,04	302178,16
18	1808	152792,96	305003,96	18	1849	153543,04	304129,33	18	1890	154342,79	303287,14	18	1931	155293,48	302508,93	19	1971	156356,15	302179,31
18	1809	152800,38	304990,61	18	1850	153553,79	304092,26	18	1891	154370,41	303268,23	18	1932	155297,97	302508,35	19	1972	156379,53	302204,63
18	1810	152816,13	304975,23	18	1851	153557,68	304075,03	18	1892	154406,92	303242,10	18	1933	155301,91	302506,66	19	1964	156421,61	302248,37
18	1811	152825,95	304968,55	18	1852	153568,25	304040,55	18	1893	154435,28	303222,27	18	1934	155303,77	302505,66	20	1973	156343,92	302412,78
18	1812	152842,45	304952,62	18	1853	153577,33	304013,68	18	1894	154458,82	303207,26	18	1935	155304,46	302505,44	20	1974	156381,69	302421,41
18	1813	152845,38	304951,16	18	1854	153586,97	304001,45	18	1895	154484,02	303190,94	18	1936	155323,74	302501,73	20	1975	156372,46	302431,81
18	1814	152851,35	304948,17	18	1855	153607,91	303971,05	18	1896	154520,91	303163,88	18	1937	155350,80	302499,13	20	1976	156312,01	302562,63
18	1815	152875,81	304938,90	18	1856	153621,25	303951,77	18	1897	154547,97	303135,15	18	1938	155384,34	302494,50	20	1977	156292,16	302540,34
18	1816	152912,14	304925,00	18	1857	153641,83	303931,94	18	1898	154558,90	303107,54	18	1939	155391,20	302493,20	20	1978	156290,06	302528,59
18	1817	152930,30	304909,62	18	1858	153661,47	303913,96	18	1899	154568,91	303080,67	18	1940	155409,18	302483,75	20	1979	156295,52	302498,79
18	1818	152965,33	304877,93	18	1859	153677,23	303896,35	18	1900	154586,33	303060,65	18	1941	155424,75	302470,41	20	1980	156318,87	302459,20
18	1819	152995,72	304833,85	18	1860	153689,83	303880,04	18	1901	154608,20	303033,40	18	1942	155431,24	302451,87	20	1981	156325,32	302451,14
18	1820	153017,97	304798,78	18	1861	153751,73	303835,01	18	1902	154633,59	303023,39	18	1943	155437,72	302433,71	20	1982	156312,73	302439,28
18	1821	153033,17	304773,21	18	1862	153771,57	303820,18	18	1903	154661,39	303010,31	18	1944	155443,28	302419,25	20	1983	156293,42	302436,13
18	1822	153048,55	304749,11	18	1863	153793,43	303805,91	18	1904	154702,35	303010,23	18	1945	155460,34	302395,71	20	1984	156268,23	302442,22
18	1823	153067,09	304721,68	18	1864	153826,06	303784,59	18	1905	154728,11	303002,63	18	1946	155479,61	302370,14	20	1985	156216,17	302470,66
18	1824	153085,99	304694,62	18	1865	153846,44	303772,17	18	1906	154789,83	302983,54	18	1947	155489,81	302351,97	20	1986	156207,36	302475,91
18	1825	153090,25	304687,58	18	1866	153876,28	303750,12	18	1907	154807,25	302979,47	18	1948	155505,56	302323,24	20	1987	156166,22	302475,07
18	1826	153126,21	304651,43	18	1867	153902,42	303731,59	18	1908	154817,08	302975,76	18	1949	155512,41	302305,82	20	1988	156132,22	302464,99
18	1827	153142,70	304635,12	18	1868	153932,63	303708,42	18	1909	154855,07	302960,56	18	1950	155520,01	302280,80	20	1989	156109,97	302455,34
18	1828	153167,72	304605,10	18	1869	153957,09	303690,63	18	1910	154883,62	302949,45	18	1951	155527,42	302257,45	20	1990	156097,79	302431,20
18	1829	153209,06	304553,57	18	1870	153977,85	303672,28	18	1911	154904,19	302938,70	18	1952	155534,47	302242,81	20	1991	156090,66	302341,99
18	1830	153229,45	304530,41	18	1871	153987,40	303662,73	18	1912	154936,62	302923,13	18	1953	155544,85	302217,78	20	1992	156109,52	302322,49
18	1831	153260,95	304493,34	18	1872	153988,79	303661,34	18	1913	154953,67	302906,26	18	1954	155552,44	302202,40	20	1993	156109,93	302322,06
18	1832	153297,27	304457,57	18	1873	154006,21	303640,77	18	1914	154983,15	302872,34	18	1955	155564,31	302181,09	20	1994	156110,38	302322,45
18	1833	153334,16	304420,87	18	1874	154016,22	303628,72	18	1915	155007,25	302843,80	18	1956	155592,30	302129,01	20	1995	156149,46	302356,95
18	1834	153356,02	304405,76	18	1875	154024,56	303616,12	18	1916	155028,19	302817,29	18	1957	155601,38	302112,14	20	1996	156168,46	302367,44
18	1835	153356,41	304405,49	18	1876	154036,79	303597,96	18	1917	155051,17	302788,57	18	1958	155608,23	302094,35	20	1997	156250,84	302391,54
18	1836	153376,05	304391,41	18	1877	154047,54	303584,43	18	1918	155074,71	302759,10	18	1959	155616,20	302073,22	20	1998	156297,05	302402,09
18	1837	153385,56	304383,97	18	1878	154059,59	303570,53	18	1919	155106,40	302719,62	18	1960	155623,06	302057,46	20	1999	156325,23	302408,52
18	1838	153404,97	304368,79	18	1879	154081,46	303550,14	18	1920	155114,00	302703,86	18	1961	155624,83	302055,09	20	1973	156343,92	302412,78
18	1839	153415,16	304359,90	18	1880	154102,21	303533,46	18	1921	155134,94	302661,05	18	1962	155664,57	302119,94	21	2000	155724,11	303698,03
18	1840	153437,21	304334,13	18	1881	154118,34	303519,00	18	1922	155153,08	302628,41	18	1963	155767,99	302076,72	21	2001	155742,02	303737,21
18	1841	153449,82	304321,53	18	1882	154138,73	303495,65	18	1923	155162,91	302613,58	18	1964	155914,99	302041,21	21	2002	155754,01	303818,48
18	1842	153469,83	304291,14	18	1883	154166,16	303463,40	18	1924	155170,51	302600,05	19	1964	156421,61	302248,37	21	2003	155749,28	303812,93
18	1843	153475,02	304283,94	18	1884	154202,49	303426,51	18	1925	155196,40	302575,31	19	1965	156457,38	302284,69	21	2004	155738,72	303800,88

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				
21	2005	155729,64	303795,32	22	2045	153983,02	304053,66	23	2085	153626,68	309169,22	24	2125	153464,20	296651,82	24	2166	152693,15	296898,40
21	2006	155711,84	303781,05	22	2013	154035,26	304129,04	23	2086	153626,26	309113,95	24	2126	153456,64	296670,33	24	2167	152687,18	296888,70
21	2007	155681,45	303769,37	23	2046	154261,73	308943,03	23	2087	153630,62	309097,69	24	2127	153424,97	296690,03	24	2168	152673,00	296887,95
21	2008	155666,62	303752,69	23	2047	154315,23	309012,58	23	2088	153648,22	309067,57	24	2128	153416,64	296698,42	24	2169	152649,86	296897,65
21	2009	155655,68	303723,96	23	2048	154332,74	309088,87	23	2089	153650,74	309057,96	24	2129	153426,15	296644,15	24	2170	152637,18	296912,58
21	2010	155651,61	303699,87	23	2049	154337,20	309108,29	23	2090	153651,74	309025,31	24	2130	153432,87	296630,72	24	2171	152639,42	296930,49
21	2011	155648,46	303682,08	23	2050	154344,43	309140,37	23	2091	153646,39	309004,24	24	2131	153431,19	296617,28	24	2172	152660,95	296961,05
21	2012	155641,04	303640,00	23	2051	154361,41	309215,74	23	2092	153626,26	308957,86	24	2132	153419,44	296615,60	24	2173	152662,55	296963,33
21	2000	155724,11	303698,03	23	2052	154367,88	309245,43	23	2093	153620,20	308937,93	24	2133	153412,72	296617,28	24	2174	152678,78	296973,08
22	2013	154035,26	304129,04	23	2053	154325,37	309288,69	23	2094	153620,35	308917,00	24	2134	153404,33	296642,47	24	2175	152686,25	296983,53
22	2014	154086,01	304199,19	23	2054	154292,45	309322,07	23	2095	153624,85	308903,29	24	2135	153392,57	296645,83	24	2176	152690,57	296985,48
22	2015	154142,73	304319,91	23	2055	154253,14	309361,93	23	2096	153633,29	308896,08	24	2136	153374,10	296645,83	24	2177	152663,64	297011,05
22	2016	154151,69	304348,27	23	2056	154206,75	309410,15	23	2097	153651,17	308896,22	24	2137	153353,95	296652,55	24	2178	152629,11	297037,98
22	2017	154133,63	304385,84	23	2057	154160,79	309457,92	23	2098	153665,39	308900,61	24	2138	153338,84	296711,32	24	2179	152583,34	297041,73
22	2018	154115,40	304369,69	23	2058	154083,50	309541,33	23	2099	153693,41	308935,39	24	2139	153320,73	296769,83	24	2180	152557,59	297057,98
22	2019	154091,68	304351,53	23	2059	154065,83	309560,23	23	2100	153727,90	308981,47	24	2140	153317,01	296781,84	24	2181	152557,31	297058,16
22	2020	154062,39	304329,11	23	2060	154018,89	309610,47	23	2101	153755,93	309021,52	24	2141	153304,54	296786,75	24	2182	152543,02	297066,12
22	2021	154052,20	304322,62	23	2061	153972,57	309659,61	23	2102	153764,22	309033,36	24	2142	153263,08	296803,09	24	2183	152501,75	297055,31
22	2022	154034,59	304313,54	23	2062	153959,19	309673,80	23	2103	153777,17	309055,00	24	2143	153261,99	296802,21	24	2184	152458,65	297060,08
22	2023	154021,62	304308,35	23	2063	153954,59	309678,60	23	2104	153796,31	309072,38	24	2144	153256,83	296798,06	24	2185	152394,39	297052,17
22	2024	154004,01	304303,53	23	2064	153926,40	309708,01	23	2105	153813,34	309089,64	24	2145	153229,76	296795,94	24	2186	152358,63	297055,19
22	2025	153984,92	304299,08	23	2065	153913,17	309721,44	23	2106	153816,30	309090,06	24	2146	153219,62	296795,15	24	2187	152371,67	297043,93
22	2026	153971,76	304294,45	23	2066	153883,04	309709,28	23	2107	153824,47	309088,35	24	2147	153190,42	296812,16	24	2188	152394,91	297009,12
22	2027	153959,53	304291,48	23	2067	153865,86	309695,57	23	2108	153888,53	309064,88	24	2148	153171,12	296844,38	24	2189	152395,66	297001,28
22	2028	153939,51	304298,34	23	2068	153841,92	309677,62	23	2109	153946,95	309043,83	24	2149	153155,84	296844,58	24	2190	152374,01	296995,31
22	2029	153934,28	304300,24	23	2069	153826,31	309650,61	23	2110	153996,36	309026,15	24	2150	153126,90	296820,25	24	2191	152353,86	297001,28
22	2030	153930,78	304169,72	23	2070	153813,50	309611,17	23	2111	154025,40	309015,39	24	2151	153095,42	296815,81	24	2192	152295,28	297044,57
22	2031	153926,30	304165,24	23	2071	153812,51	309596,75	23	2112	154069,99	308998,87	24	2152	153071,97	296823,72	24	2193	152273,64	297055,01
22	2032	153883,02	304167,85	23	2072	153814,91	309583,89	23	2113	154157,98	308841,23	24	2153	153047,26	296849,89	24	2194	152237,44	297054,27
22	2033	153877,05	304177,55	23	2073	153819,90	309565,37	23	2114	154168,96	308823,70	24	2154	153034,19	296877,28	24	2195	152206,84	297046,71
22	2034	153885,26	304215,61	23	2074	153834,82	309542,19	23	2115	154207,95	308873,75	24	2155	152989,18	296876,77	24	2196	152203,86	297033,65
22	2035	153880,78	304257,40	23	2075	153841,00	309526,07	23	2046	154261,73	308943,03	24	2156	152964,26	296853,43	24	2197	152213,93	296984,02
22	2036	153874,06	304266,36	23	2076	153846,65	309496,94	24	2116	153489,24	296486,09	24	2157	152946,09	296843,70	24	2198	152225,13	296941,86
22	2037	153853,91	304259,27	23	2077	153845,80	309482,24	24	2117	153497,74	296494,65	24	2158	152928,99	296834,55	24	2199	152162,44	296964,25
22	2038	153763,61	304145,09	23	2078	153842,13	309468,38	24	2118	153501,89	296500,95	24	2159	152907,74	296831,15	24	2200	152157,96	296969,47
22	2039	153762,86	304125,68	23	2079	153823,84	309441,24	24	2119	153504,27	296509,53	24	2160	152879,02	296836,88	24	2201	152156,09	297070,59
22	2040	153780,77	304099,56	23	2080	153776,54	309393,16	24	2120	153503,16	296528,55	24	2161	152825,24	296873,86	24	2202	152178,20	297095,10
22	2041	153821,82	304057,77	23	2081	153747,81	309371,11	24	2121	153494,94	296548,44	24	2162	152794,00	296906,39	24	2203	152181,91	297100,13
22	2042	153847,20	304039,86	23	2082	153715,16	309321,92	24	2122	153484,74	296566,07	24	2163	152770,02	296879,74	24	2204	152160,23	297101,85
22	2043	153897,94	304018,22	23	2083	153673,49	309256,60	24	2123	153475,83	296579,32	24	2164	152723,00	296915,57	24	2205	152126,96	297104,49
22	2044	153947,95	304004,41	23	2084	153643,07	309210,79	24	2124	153467,34	296614,81	24	2165	152706,58	296910,34	24	2206	152097,44	297117,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	2207	152090,38	297128,07	24	2248	153210,40	296939,54	24	2289	152207,70	297507,71	24	2330	151633,87	296849,44	24	2371	152965,78	296661,36
24	2208	152083,35	297138,91	24	2249	153228,34	296932,40	24	2290	152196,07	297508,31	24	2331	151662,26	296816,25	24	2372	153009,44	296663,60
24	2209	152082,01	297164,75	24	2250	153245,46	296917,03	24	2291	152186,73	297507,88	24	2332	151673,44	296802,77	24	2373	153090,18	296651,46
24	2210	152089,72	297182,67	24	2251	153279,26	296948,31	24	2292	152179,44	297506,41	24	2333	151694,48	296765,02	24	2374	153076,75	296599,41
24	2211	152109,41	297199,47	24	2252	153292,27	296951,21	24	2293	152136,89	297494,47	24	2334	151720,34	296719,51	24	2375	153187,57	296579,26
24	2212	152128,33	297204,26	24	2253	153288,89	296956,95	24	2294	152102,16	297487,34	24	2335	151725,59	296714,70	24	2376	153261,60	296540,04
24	2213	152170,22	297201,27	24	2254	153271,28	296971,59	24	2295	152087,55	297484,27	24	2336	151747,55	296696,86	24	2377	153310,12	296492,93
24	2214	152182,51	297200,40	24	2255	153235,14	296985,77	24	2296	152068,21	297480,21	24	2337	151763,12	296692,57	24	2378	153315,32	296498,58
24	2215	152236,36	297214,91	24	2256	153204,71	296999,04	24	2297	152029,15	297476,13	24	2338	151795,26	296684,99	24	2379	153324,06	296504,35
24	2216	152291,25	297208,23	24	2257	153177,26	297012,31	24	2298	152009,96	297474,26	24	2339	151825,33	296679,24	24	2380	153339,61	296507,53
24	2217	152321,15	297188,04	24	2258	153156,67	297028,32	24	2299	151994,93	297472,99	24	2340	151837,45	296675,36	24	2381	153355,14	296506,81
24	2218	152342,90	297157,56	24	2259	153149,58	297036,11	24	2300	151972,18	297469,51	24	2341	151884,81	296656,37	24	2382	153365,35	296506,14
24	2219	152371,08	297158,71	24	2260	153144,79	297049,42	24	2301	151955,29	297466,88	24	2342	151912,03	296645,16	24	2383	153374,67	296503,22
24	2220	152403,89	297152,44	24	2261	153141,99	297060,37	24	2302	151945,02	297463,57	24	2343	151946,80	296599,64	24	2384	153405,70	296492,23
24	2221	152464,98	297161,03	24	2262	153141,60	297065,88	24	2303	151912,92	297450,23	24	2344	151955,91	296570,70	24	2385	153419,89	296487,59
24	2222	152488,49	297155,70	24	2263	153110,05	297063,63	24	2304	151890,75	297432,76	24	2345	151961,10	296555,26	24	2386	153435,05	296482,63
24	2223	152498,94	297159,47	24	2264	153054,08	297082,66	24	2305	151873,27	297402,18	24	2346	151962,17	296542,59	24	2387	153450,95	296480,24
24	2224	152526,06	297169,28	24	2265	152916,10	297136,83	24	2306	151858,75	297381,04	24	2347	151964,61	296502,04	24	2388	153464,11	296479,64
24	2225	152578,45	297163,49	24	2266	152905,19	297141,12	24	2307	151831,84	297364,91	24	2348	151966,28	296473,38	24	2389	153472,68	296480,41
24	2226	152593,48	297158,96	24	2267	152703,69	297284,69	24	2308	151823,27	297360,66	24	2349	151963,84	296461,07	24	2390	153481,85	296483,55
24	2227	152597,13	297157,86	24	2268	152676,41	297303,45	24	2309	151770,62	297343,26	24	2350	151962,59	296455,03	24	2116	153489,24	296486,09
24	2228	152619,14	297139,61	24	2269	152542,49	297395,51	24	2310	151734,29	297334,60	24	2351	152061,90	296462,05	25	2391	153119,47	297721,15
24	2229	152658,42	297134,86	24	2270	152566,95	297440,72	24	2311	151711,20	297328,91	24	2352	152137,86	296468,25	25	2392	153128,81	297729,05
24	2230	152660,86	297133,47	24	2271	152492,28	297481,17	24	2312	151700,16	297325,01	24	2353	152144,18	296468,77	25	2393	153139,28	297736,31
24	2231	152699,13	297111,65	24	2272	152484,56	297485,35	24	2313	151679,10	297317,45	24	2354	152233,17	296495,63	25	2394	153146,47	297745,01
24	2232	152757,88	297056,71	24	2273	152405,09	297474,25	24	2314	151666,87	297312,87	24	2355	152283,55	296557,76	25	2395	152939,61	297775,42
24	2233	152798,68	297039,48	24	2274	152409,11	297465,46	24	2315	151650,57	297305,56	24	2356	152335,81	296625,56	25	2396	152870,77	297790,54
24	2234	152807,81	297035,63	24	2275	152413,00	297455,40	24	2316	151614,41	297289,18	24	2357	152345,68	296638,36	25	2397	152860,69	297869,46
24	2235	152824,39	297018,51	24	2276	152413,92	297440,30	24	2317	151596,12	297257,99	24	2358	152386,16	296678,84	25	2398	152942,97	297891,29
24	2236	152872,16	296969,19	24	2277	152415,97	297427,72	24	2318	151590,86	297240,60	24	2359	152404,45	296697,13	25	2399	152961,44	297901,36
24	2237	152894,84	296945,78	24	2278	152409,34	297424,52	24	2319	151587,66	297224,82	24	2360	152413,43	296694,99	25	2400	152966,48	297911,44
24	2238	152906,99	296936,57	24	2279	152386,24	297418,80	24	2320	151586,26	297197,91	24	2361	152439,71	296688,74	25	2401	152963,12	297918,15
24	2239	152934,06	296965,24	24	2280	152366,81	297421,12	24	2321	151584,23	297153,67	24	2362	152480,01	296658,51	25	2402	152798,56	297919,83
24	2240	152935,51	296966,79	24	2281	152344,64	297429,52	24	2322	151586,05	297093,74	24	2363	152495,12	296643,40	25	2403	152758,26	297916,47
24	2241	152936,97	296967,30	24	2282	152310,29	297448,54	24	2323	151587,89	297057,37	24	2364	152510,23	296640,04	25	2404	152753,23	297894,65
24	2242	152961,35	296975,93	24	2283	152281,05	297467,81	24	2324	151590,18	297033,20	24	2365	152557,25	296638,36	25	2405	152832,15	297882,89
24	2243	153032,37	296978,12	24	2284	152270,10	297482,07	24	2325	151592,10	297016,05	24	2366	152690,75	296707,00	25	2406	152832,15	297805,65
24	2244	153036,93	296978,26	24	2285	152262,03	297491,32	24	2326	151595,60	296968,88	24	2367	152763,79	296719,59	25	2407	152675,95	297898,19
24	2245	153101,06	296966,33	24	2286	152250,92	297499,14	24	2327	151596,68	296959,54	24	2368	152806,61	296689,37	25	2408	152662,57	297885,91
24	2246	153127,26	296946,97	24	2287	152236,87	297507,33	24	2328	151599,10	296927,21	24	2369	152806,61	296661,66	25	2409	152624,52	297861,37
24	2247	153202,26	296942,78	24	2288	152227,65	297508,48	24	2329	151605,97	296877,95	24	2370	152826,01	296632,83	25	2410	152606,44	297850,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	2411	152647,44	297810,69	27	2450	153541,20	301625,63	28	2490	153198,53	302570,52	30	2529	153982,91	302417,73	30	2570	153185,11	303425,63
25	2412	152719,64	297760,31	27	2451	153495,91	301550,04	28	2491	153167,09	302543,96	30	2530	153946,16	302476,45	30	2571	153167,83	303440,38
25	2413	152875,80	297701,54	27	2452	153419,79	301444,06	28	2492	153124,90	302508,15	30	2531	153907,26	302555,30	30	2572	153157,98	303453,70
25	2414	153097,91	297697,47	27	2453	153366,44	301380,56	28	2493	153072,12	302498,91	30	2532	153889,11	302614,58	30	2573	153152,34	303456,17
25	2415	153105,29	297707,14	27	2454	153355,70	301318,06	28	2494	153040,68	302493,19	30	2533	153882,28	302660,44	30	2574	153145,14	303459,26
25	2391	153119,47	297721,15	27	2455	153340,23	301230,99	28	2495	152982,52	302468,29	30	2534	153895,58	302708,92	30	2575	153142,94	303460,51
26	2416	153714,85	301209,64	27	2456	153364,78	301220,73	28	2496	152955,50	302423,51	30	2535	153904,32	302719,98	30	2576	153136,87	303462,81
26	2417	153746,46	301273,52	27	2457	153486,96	301230,25	28	2497	152924,30	302387,69	30	2536	153927,83	302749,73	30	2577	153113,08	303473,24
26	2418	153750,86	301284,55	27	2458	153428,74	301389,21	28	2498	152917,59	302376,49	30	2537	153904,16	302773,95	30	2578	153099,06	303478,88
26	2419	153706,37	301317,56	27	2459	153533,97	301404,88	28	2499	152879,53	302373,14	30	2538	153894,43	302803,16	30	2579	153085,43	303483,16
26	2420	153697,41	301315,33	27	2460	153639,20	301438,46	28	2500	152848,35	302380,34	30	2539	153895,52	302826,25	30	2580	153054,59	303494,08
26	2421	153630,25	301195,54	27	2424	153654,87	301437,34	28	2501	152876,99	302337,61	30	2540	153861,45	302842,89	30	2581	153029,87	303502,49
26	2422	153629,10	301137,89	28	2461	153405,97	301578,20	28	2502	152882,18	302330,40	30	2541	153823,10	302885,80	30	2582	153011,68	303490,10
26	2423	153664,09	301167,61	28	2462	153394,87	301590,64	28	2503	152897,33	302309,37	30	2542	153805,71	302920,25	30	2583	152987,81	303486,19
26	2416	153714,85	301209,64	28	2463	153417,90	301645,78	28	2504	152965,07	302214,73	30	2543	153776,58	302935,73	30	2584	152943,99	303501,11
27	2424	153654,87	301437,34	28	2464	153430,34	301679,90	28	2505	152996,00	302169,84	30	2544	153757,16	302956,00	30	2585	152921,76	303520,50
27	2425	153653,13	301458,24	28	2465	153452,53	301749,50	28	2506	153024,91	302127,82	30	2545	153749,32	302964,18	30	2586	152919,79	303524,18
27	2426	153645,17	301465,21	28	2466	153473,88	301816,07	28	2507	153054,00	302085,29	30	2546	153737,47	302989,53	30	2587	152910,04	303542,50
27	2427	153626,27	301459,73	28	2467	153499,09	301895,41	28	2508	153081,56	302044,94	30	2547	153735,18	303005,81	30	2588	152900,85	303592,59
27	2428	153619,30	301460,23	28	2468	153524,31	301974,26	28	2509	153158,22	301932,15	30	2548	153727,41	303060,96	30	2589	152905,39	303637,13
27	2429	153607,36	301464,21	28	2469	153534,06	302006,53	28	2510	153219,08	301842,21	30	2549	153695,13	303096,84	30	2590	152901,15	303649,24
27	2430	153601,39	301492,07	28	2470	153529,19	302011,58	28	2511	153257,41	301787,24	30	2550	153672,96	303111,74	30	2591	152867,78	303667,36
27	2431	153607,36	301507,99	28	2471	153477,41	302048,89	28	2512	153347,34	301655,79	30	2551	153650,64	303159,06	30	2592	152857,49	303688,71
27	2432	153637,21	301531,88	28	2472	153433,20	302081,68	28	2513	153365,03	301629,98	30	2552	153641,69	303199,35	30	2593	152860,14	303592,86
27	2433	153680,00	301556,75	28	2473	153385,96	302115,30	28	2514	153392,60	301590,14	30	2553	153627,88	303237,42	30	2594	152885,77	303542,94
27	2434	153698,91	301561,73	28	2474	153394,53	302085,05	28	2515	153395,46	301574,17	30	2554	153623,89	303242,43	30	2595	152911,74	303508,62
27	2435	153730,75	301550,28	28	2475	153390,06	301979,82	28	2461	153405,97	301578,20	30	2555	153608,93	303261,20	30	2596	152888,37	303451,47
27	2436	153758,61	301544,31	28	2476	153369,91	301893,62	29	2516	153930,86	302127,54	30	2556	153578,73	303279,81	30	2597	152871,39	303409,11
27	2437	153783,49	301542,32	28	2477	153284,83	301956,31	29	2517	153930,70	302147,32	30	2557	153541,01	303292,61	30	2598	152867,86	303399,53
27	2438	153797,42	301563,72	28	2478	153307,22	302059,30	29	2518	153934,11	302246,82	30	2558	153522,03	303308,29	30	2599	152873,07	303340,86
27	2439	153811,35	301617,70	28	2479	153284,83	302117,51	29	2519	153844,74	302205,12	30	2559	153514,78	303327,34	30	2600	152878,79	303332,28
27	2440	153789,46	301616,71	28	2480	153269,16	302146,62	29	2520	153844,74	302185,72	30	2560	153508,38	303344,16	30	2601	152898,46	303310,60
27	2441	153761,59	301628,65	28	2481	153290,48	302166,23	29	2521	153867,74	302101,26	30	2561	153512,90	303359,96	30	2602	152927,71	303285,72
27	2442	153747,66	301652,53	28	2482	153235,26	302174,93	29	2516	153930,86	302127,54	30	2562	153522,08	303392,01	30	2603	152932,48	303282,07
27	2443	153741,69	301694,32	28	2483	153248,20	302199,81	30	2522	154059,74	302366,54	30	2563	153502,18	303416,71	30	2604	152916,64	303402,46
27	2444	153712,84	301664,97	28	2484	153239,24	302254,54	30	2523	154062,39	302373,51	30	2564	153469,80	303437,95	30	2605	152920,61	303426,35
27	2445	153680,00	301624,17	28	2485	153233,38	302327,34	30	2524	154065,76	302379,92	30	2565	153415,09	303399,93	30	2606	152935,54	303431,82
27	2446	153598,40	301569,44	28	2486	153232,28	302341,11	30	2525	154036,70	302384,91	30	2566	153375,40	303381,69	30	2607	153071,86	303429,33
27	2447	153579,50	301565,46	28	2487	153232,28	302415,74	30	2526	154016,19	302393,45	30	2567	153325,42	303371,40	30	2608	153169,13	303393,57
27	2448	153570,54	301578,89	28	2488	153206,41	302462,50	30	2527	153993,28	302410,16	30	2568	153300,40	303373,51	30	2609	153170,43	303391,57
27	2449	153571,46	301656,46	28	2489	153250,73	302505,53	30	2528	153986,09	302415,41	30	2569	153254,67	303390,04	30	2610	153205,95	303336,85

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				
30	2611	153206,31	303333,49	32	2650	152559,05	303724,02	33	2690	152238,73	304086,58	34	2730	152099,61	304555,75	36	2769	149193,18	294157,17
30	2612	153304,13	303348,59	32	2651	152522,56	303724,02	33	2691	152265,60	304078,12	34	2731	152092,64	304572,17	36	2770	149205,79	294168,06
30	2613	153382,16	303370,46	32	2652	152494,70	303710,09	33	2692	152289,48	304083,10	34	2732	152077,72	304573,66	36	2771	149215,97	294175,11
30	2614	153432,09	303382,94	32	2653	152494,70	303694,12	33	2693	152318,34	304094,54	34	2733	152062,79	304562,72	36	2772	149241,57	294185,06
30	2615	153453,80	303379,16	32	2654	152489,73	303652,33	33	2694	152330,28	304092,55	34	2734	152046,87	304567,70	36	2773	149305,31	294185,84
30	2616	153506,54	303294,08	32	2655	152490,23	303608,25	33	2695	152334,26	304085,59	34	2735	152025,97	304605,51	36	2774	149321,71	294182,39
30	2617	153512,51	303274,68	32	2656	152501,34	303605,94	33	2696	152328,29	304074,14	34	2736	151978,15	304718,00	36	2775	149354,91	294176,83
30	2618	153523,46	303257,77	32	2657	152511,95	303596,32	33	2697	152299,43	304065,19	34	2737	151954,27	304691,13	36	2776	149391,62	294171,92
30	2619	153550,26	303233,47	32	2658	152533,18	303583,71	33	2698	152273,56	304036,83	34	2738	151913,29	304598,00	36	2777	149402,75	294171,82
30	2620	153547,20	303230,39	32	2659	152543,13	303582,39	33	2699	152273,56	304020,91	34	2739	151930,77	304569,61	36	2778	149421,29	294174,16
30	2621	153565,11	303182,13	32	2649	152567,67	303595,65	33	2700	152288,48	304010,46	34	2740	151963,04	304514,47	36	2779	149440,02	294176,67
30	2622	153623,81	303134,36	33	2660	152476,13	303916,65	33	2701	152326,30	304015,93	34	2741	151979,52	304485,05	36	2780	149468,68	294193,22
30	2623	153640,73	303111,47	33	2661	152492,05	303950,48	33	2702	152349,88	304006,25	34	2742	151981,28	304482,56	36	2781	149473,29	294196,33
30	2624	153644,71	303091,57	33	2662	152500,01	303957,78	33	2703	152333,76	303984,01	34	2743	152008,10	304444,54	36	2782	149490,32	294224,78
30	2625	153648,69	303050,78	33	2663	152522,56	303950,15	33	2704	152302,91	303961,12	34	2744	152026,42	304419,32	36	2783	149491,22	294227,89
30	2626	153690,48	303008,98	33	2664	152502,07	304002,44	33	2705	152261,08	303956,11	34	2745	152036,30	304395,26	36	2784	149500,97	294331,79
30	2627	153711,38	302975,15	33	2665	152496,47	304032,22	33	2706	152265,81	303946,95	34	2746	152072,55	304424,28	36	2785	149503,97	294369,86
30	2628	153713,37	302915,45	33	2666	152500,89	304069,66	33	2707	152293,57	303886,77	34	2747	152094,95	304422,04	36	2786	149503,32	294415,65
30	2629	153721,33	302896,54	33	2667	152511,29	304080,91	33	2708	152299,11	303873,84	34	2748	152118,83	304441,45	36	2787	149499,71	294511,85
30	2630	153755,16	302864,70	33	2668	152517,85	304087,99	33	2709	152312,70	303843,24	34	2720	152172,56	304508,61	36	2788	149495,90	294558,04
30	2631	153780,04	302853,75	33	2669	152529,79	304105,90	33	2710	152325,14	303816,17	35	2749	151989,65	304844,45	36	2789	149491,09	294590,51
30	2632	153824,82	302824,15	33	2670	152528,79	304134,76	33	2711	152331,26	303794,97	35	2750	152022,49	304885,74	36	2790	149485,58	294632,09
30	2633	153841,73	302775,89	33	2671	152530,95	304167,82	33	2712	152353,03	303805,66	35	2751	151988,66	304923,06	36	2791	149450,06	294729,58
30	2634	153828,80	302757,98	33	2672	152537,37	304180,66	33	2713	152353,57	303842,33	35	2752	151973,30	304932,45	36	2792	149453,93	294766,26
30	2635	153836,76	302712,20	33	2673	152553,34	304212,60	33	2714	152355,39	303864,24	35	2753	151941,28	304854,88	36	2793	149415,09	294790,30
30	2636	153866,79	302648,59	33	2674	152572,74	304237,23	33	2715	152410,45	303858,60	35	2754	151930,97	304830,35	36	2794	149398,45	294809,44
30	2637	153875,75	302623,71	33	2675	152530,20	304341,71	33	2716	152423,06	303864,57	35	2755	151960,80	304809,12	36	2795	149388,84	294818,36
30	2638	153908,59	302527,19	33	2676	152522,74	304338,73	33	2717	152427,96	303871,80	35	2749	151989,65	304844,45	36	2796	149378,52	294826,68
30	2639	153922,35	302443,94	33	2677	152482,44	304284,99	33	2718	152435,66	303883,15	36	2756	149107,88	293678,99	36	2797	149339,33	294861,31
30	2640	153940,54	302320,66	33	2678	152470,62	304266,08	33	2719	152448,27	303903,71	36	2757	149112,79	293694,73	36	2798	149334,42	294864,42
30	2641	153944,61	302329,12	33	2679	152445,12	304225,29	33	2660	152476,13	303916,65	36	2758	149113,39	293704,85	36	2799	149301,49	294868,49
30	2642	153962,65	302366,64	33	2680	152398,85	304184,99	34	2720	152172,56	304508,61	36	2759	149115,70	293772,08	36	2800	149228,42	294867,16
30	2643	154038,51	302362,23	33	2681	152361,12	304183,60	34	2721	152206,89	304538,46	36	2760	149116,90	293844,92	36	2801	149163,49	294859,64
30	2522	154059,74	302366,54	33	2682	152340,23	304175,14	34	2722	152208,27	304537,04	36	2761	149119,11	293887,31	36	2802	149130,82	294854,93
31	2644	152499,30	303459,20	33	2683	152312,37	304148,28	34	2723	152253,57	304614,73	36	2762	149121,01	293929,09	36	2803	149100,47	294842,81
31	2645	152542,71	303520,17	33	2684	152264,60	304137,83	34	2724	152225,70	304643,48	36	2763	149128,52	293978,39	36	2804	149071,61	294842,41
31	2646	152490,35	303598,19	33	2685	152216,84	304134,34	34	2725	152180,21	304585,60	36	2764	149139,45	294024,28	36	2805	149034,43	294877,18
31	2647	152444,08	303630,28	33	2686	152213,86	304127,38	34	2726	152139,41	304541,33	36	2765	149148,26	294059,75	36	2806	149032,48	294895,11
31	2648	152424,67	303638,49	33	2687	152209,88	304118,42	34	2727	152101,60	304480,63	36	2766	149155,78	294080,29	36	2807	149027,48	294939,47
31	2644	152499,30	303459,20	33	2688	152216,84	304104,49	34	2728	152059,74	304502,48	36	2767	149163,29	294103,34	36	2808	148986,97	294881,88
32	2649	152567,67	303595,65	33	2689	152221,82	304093,55	34	2729	152093,64	304528,89	36	2768	149168,10	294115,76	36	2809	148926,52	294828,15

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				
36	2810	148899,65	294819,75	36	2851	148242,22	295497,68	36	2892	148411,65	296638,98	36	2933	147749,78	297821,81	36	2974	146457,83	297964,39
36	2811	148835,90	294824,34	36	2852	148185,13	295548,06	36	2893	148433,29	296651,60	36	2934	147711,74	297792,30	36	2975	146407,09	297934,11
36	2812	148806,92	294900,52	36	2853	148129,27	295559,48	36	2894	148456,34	296671,24	36	2935	147710,57	297791,37	36	2976	146367,15	298071,08
36	2813	148711,39	295049,78	36	2854	148111,25	295563,17	36	2895	148484,79	296692,69	36	2936	147679,55	297766,69	36	2977	146359,69	298099,44
36	2814	148685,52	295088,59	36	2855	147943,33	295472,49	36	2896	148549,52	296739,18	36	2937	147635,62	297825,01	36	2978	146382,08	298150,19
36	2815	148660,27	295132,99	36	2856	147886,24	295418,76	36	2897	148612,14	296785,58	36	2938	147640,13	297840,85	36	2979	146405,96	298183,02
36	2816	148626,81	295191,83	36	2857	147832,50	295338,16	36	2898	148626,87	296796,49	36	2939	147629,60	297844,37	36	2980	146397,01	298197,20
36	2817	148585,02	295330,64	36	2858	147788,85	295287,78	36	2899	148654,67	296814,32	36	2940	147587,17	297883,72	36	2981	146374,62	298194,22
36	2818	148590,00	295354,02	36	2859	147742,39	295247,06	36	2900	148635,64	296864,02	36	2941	147576,74	297904,32	36	2982	146305,96	298139,74
36	2819	148678,00	295390,67	36	2860	147702,09	295252,66	36	2901	148626,23	296915,34	36	2942	147562,40	297899,76	36	2983	146292,52	298138,99
36	2820	148798,90	295493,10	36	2861	147563,28	295309,75	36	2902	148586,87	296941,06	36	2943	147444,98	298018,30	36	2984	146274,61	298156,16
36	2821	148916,44	295583,77	36	2862	147527,15	295322,19	36	2903	148520,64	297007,31	36	2944	147406,17	298055,61	36	2985	146276,10	298188,99
36	2822	149023,91	295681,16	36	2863	147547,42	295336,84	36	2904	148478,66	297014,99	36	2945	147392,74	298064,57	36	2986	146319,39	298234,52
36	2823	149101,80	295759,06	36	2864	147557,05	295340,37	36	2905	148439,77	297030,15	36	2946	147376,32	298057,85	36	2987	146319,39	298259,15
36	2824	149104,51	295761,77	36	2865	147577,47	295347,86	36	2906	148390,43	297029,57	36	2947	147348,30	297986,58	36	2988	146304,46	298292,73
36	2825	149112,35	295774,76	36	2866	147616,15	295359,88	36	2907	148363,56	297039,88	36	2948	147297,55	298016,62	36	2989	146450,49	298392,33
36	2826	149144,06	295827,25	36	2867	147644,81	295369,30	36	2908	148342,27	297058,02	36	2949	147293,06	298135,00	36	2990	146516,00	298385,98
36	2827	149168,01	295884,02	36	2868	147658,43	295384,73	36	2909	148328,88	297089,53	36	2950	147317,70	298161,36	36	2991	146575,04	298427,78
36	2828	149149,76	295936,33	36	2869	147670,46	295409,38	36	2910	148335,56	297121,37	36	2951	147323,84	298167,92	36	2992	146614,84	298448,34
36	2829	149151,30	295957,27	36	2870	147705,73	295491,34	36	2911	148317,06	297143,56	36	2952	147348,65	298202,29	36	2993	146634,08	298446,35
36	2830	149153,68	295989,57	36	2871	147715,24	295518,44	36	2912	148221,94	297213,00	36	2953	147330,96	298213,68	36	2994	146651,99	298427,94
36	2831	149169,71	296026,74	36	2872	147719,15	295541,04	36	2913	148183,42	297255,10	36	2954	147324,37	298223,71	36	2995	146663,93	298425,62
36	2832	149168,31	296031,48	36	2873	147723,76	295562,09	36	2914	148129,71	297302,46	36	2955	147304,50	298206,41	36	2996	146705,06	298438,89
36	2833	149105,94	296004,88	36	2874	147862,73	295623,62	36	2915	148109,20	297337,14	36	2956	147291,21	298183,97	36	2997	146720,98	298443,20
36	2834	149092,82	295999,29	36	2875	147960,12	295694,14	36	2916	148073,86	297350,29	36	2957	147280,62	298166,11	36	2998	146733,58	298431,92
36	2835	149033,11	295967,94	36	2876	148047,44	295791,53	36	2917	148043,94	297386,54	36	2958	147214,95	298110,51	36	2999	146737,57	298411,36
36	2836	148985,35	295922,42	36	2877	148060,29	295802,14	36	2918	148023,86	297441,20	36	2959	147164,20	298050,80	36	3000	146736,90	298378,19
36	2837	148931,61	295853,76	36	2878	148114,61	295846,95	36	2919	147984,57	297458,90	36	2960	147120,92	297991,84	36	3001	146718,99	298326,45
36	2838	148880,87	295825,40	36	2879	148161,62	295860,38	36	2920	147930,31	297507,59	36	2961	147052,26	297900,05	36	3002	146714,35	298293,94
36	2839	148825,64	295828,38	36	2880	148175,05	296016,12	36	2921	147890,63	297498,34	36	2962	146967,18	297786,61	36	3003	146718,33	298282,66
36	2840	148730,11	295869,43	36	2881	148150,80	296163,03	36	2922	147859,90	297506,03	36	2963	146914,94	297717,95	36	3004	146726,29	298272,05
36	2841	148706,23	295871,67	36	2882	148161,62	296170,61	36	2923	147829,06	297539,67	36	2964	146814,93	297766,46	36	3005	146734,25	298268,73
36	2842	148619,66	295890,70	36	2883	148161,62	296214,27	36	2924	147823,63	297558,99	36	2965	146759,71	297845,57	36	3006	146750,83	298268,40
36	2843	148453,98	295882,49	36	2884	148124,68	296301,58	36	2925	147830,54	297600,65	36	2966	146758,21	297873,93	36	3007	146766,75	298279,68
36	2844	148367,41	295872,04	36	2885	148103,24	296454,61	36	2926	147850,56	297634,57	36	2967	146742,91	297894,42	36	3008	146807,88	298331,42
36	2845	148263,89	295860,43	36	2886	148185,80	296485,07	36	2927	147816,46	297646,48	36	2968	146693,16	297959,10	36	3009	146821,15	298334,55
36	2846	148284,20	295826,80	36	2887	148227,08	296511,13	36	2928	147778,58	297682,96	36	2969	146628,48	297991,44	36	3010	146903,24	298339,03
36	2847	148257,33	295804,97	36	2888	148266,16	296583,47	36	2929	147768,76	297707,93	36	2970	146594,65	298029,75	36	3011	146910,71	298342,02
36	2848	148243,90	295768,03	36	2889	148294,61	296603,11	36	2930	147767,44	297754,42	36	2971	146566,79	298053,13	36	3012	146953,99	298394,26
36	2849	148237,18	295727,73	36	2890	148328,55	296613,25	36	2931	147785,78	297796,71	36	2972	146533,95	298047,16	36	3013	146951,01	298439,03
36	2850	148278,74	295478,21	36	2891	148399,22	296634,37	36	2932	147760,79	297811,51	36	2973	146516,04	298030,25	36	3014	146968,92	298506,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3015	146995,79	298553,96	36	3056	146694,04	298948,76	36	3097	146011,59	299688,28	36	3138	145582,82	299134,44	36	3179	145415,86	298726,16
36	3016	147018,17	298574,11	36	3057	146695,88	298977,33	36	3098	146004,31	299704,05	36	3139	145577,11	299097,67	36	3180	145422,21	298722,62
36	3017	147059,97	298587,55	36	3058	146696,62	298988,88	36	3099	145990,84	299733,26	36	3140	145569,85	299089,57	36	3181	145439,24	298709,90
36	3018	147070,41	298569,64	36	3059	146689,38	298992,29	36	3100	145976,38	299743,88	36	3141	145565,01	299084,17	36	3182	145444,36	298703,13
36	3019	147068,92	298472,62	36	3060	146667,71	299002,50	36	3101	145964,45	299752,64	36	3142	145561,41	299083,07	36	3183	145465,27	298669,53
36	3020	147116,69	298415,90	36	3061	146606,61	299056,19	36	3102	145962,89	299753,39	36	3143	145551,54	299083,23	36	3184	145478,50	298646,27
36	3021	147068,92	298314,40	36	3062	146604,01	299060,24	36	3103	145932,22	299768,09	36	3144	145537,61	299098,73	36	3185	145497,21	298612,98
36	3022	147068,92	298300,97	36	3063	146587,30	299086,42	36	3104	145914,55	299752,40	36	3145	145524,61	299117,81	36	3186	145519,14	298573,35
36	3023	147091,31	298291,27	36	3064	146569,59	299103,61	36	3105	145911,48	299749,67	36	3146	145504,17	299149,47	36	3187	145524,15	298559,49
36	3024	147122,66	298298,73	36	3065	146544,61	299103,76	36	3106	145902,43	299741,63	36	3147	145484,57	299161,93	36	3188	145538,79	298515,16
36	3025	147180,29	298342,07	36	3066	146519,59	299103,92	36	3107	145871,81	299734,79	36	3148	145469,64	299171,42	36	3189	145542,63	298495,89
36	3026	147220,57	298372,36	36	3067	146496,94	299110,00	36	3108	145857,44	299738,33	36	3149	145442,04	299187,75	36	3190	145547,56	298461,90
36	3027	147218,61	298373,71	36	3068	146472,32	299127,43	36	3109	145846,74	299740,97	36	3150	145431,32	299190,76	36	3191	145552,89	298425,32
36	3028	147209,56	298390,45	36	3069	146470,29	299130,12	36	3110	145846,73	299735,64	36	3151	145368,95	299208,54	36	3192	145556,50	298413,01
36	3029	147198,67	298410,59	36	3070	146466,95	299134,53	36	3111	145846,67	299703,06	36	3152	145341,64	299214,30	36	3193	145564,24	298386,63
36	3030	147163,06	298455,85	36	3071	146446,37	299161,77	36	3112	145848,18	299688,61	36	3153	145289,08	299214,97	36	3194	145574,81	298341,75
36	3031	147147,18	298498,05	36	3072	146442,64	299174,43	36	3113	145848,24	299688,02	36	3154	145243,52	299213,40	36	3195	145583,12	298307,60
36	3032	147140,27	298561,26	36	3073	146437,17	299193,02	36	3114	145866,94	299642,25	36	3155	145184,33	299208,29	36	3196	145600,19	298256,93
36	3033	147139,69	298599,85	36	3074	146438,79	299240,72	36	3115	145874,12	299614,13	36	3156	145163,57	299208,08	36	3197	145603,16	298244,55
36	3034	147130,20	298638,98	36	3075	146422,98	299243,07	36	3116	145880,34	299589,80	36	3157	145135,54	299194,14	36	3198	145608,56	298227,87
36	3035	147120,30	298654,47	36	3076	146387,36	299248,36	36	3117	145887,07	299567,21	36	3158	145122,70	299162,30	36	3199	145613,65	298218,24
36	3036	147093,51	298673,24	36	3077	146349,95	299273,04	36	3118	145897,89	299537,95	36	3159	145102,19	299083,71	36	3200	145612,17	298203,28
36	3037	147086,11	298678,42	36	3078	146334,60	299292,42	36	3119	145899,76	299527,30	36	3160	145104,97	299062,90	36	3201	145613,65	298191,77
36	3038	147038,58	298722,56	36	3079	146320,07	299310,76	36	3120	145900,46	299521,72	36	3161	145107,98	299045,36	36	3202	145609,53	298170,92
36	3039	147023,89	298748,11	36	3080	146305,45	299333,33	36	3121	145898,35	299518,06	36	3162	145129,52	298998,37	36	3203	145606,52	298152,09
36	3040	147015,77	298775,04	36	3081	146292,49	299353,32	36	3122	145894,16	299516,65	36	3163	145137,13	298983,04	36	3204	145604,98	298136,71
36	3041	147009,99	298794,19	36	3082	146292,04	299354,44	36	3123	145887,43	299517,61	36	3164	145164,71	298944,06	36	3205	145609,60	298126,92
36	3042	146998,12	298812,79	36	3083	146269,24	299411,31	36	3124	145850,75	299518,53	36	3165	145188,04	298909,59	36	3206	145619,78	298123,86
36	3043	146948,28	298857,39	36	3084	146228,99	299467,90	36	3125	145810,58	299507,49	36	3166	145227,00	298857,90	36	3207	145627,73	298127,11
36	3044	146927,48	298886,93	36	3085	146206,82	299513,42	36	3126	145756,66	299489,25	36	3167	145238,36	298842,31	36	3208	145619,55	298107,65
36	3045	146918,52	298886,37	36	3086	146197,55	299532,46	36	3127	145708,91	299465,75	36	3168	145249,04	298827,12	36	3209	145609,93	298082,51
36	3046	146885,10	298884,26	36	3087	146193,26	299541,27	36	3128	145697,48	299459,48	36	3169	145253,24	298819,31	36	3210	145600,91	298058,93
36	3047	146865,59	298890,20	36	3088	146186,66	299546,16	36	3129	145664,91	299430,19	36	3170	145262,78	298801,58	36	3211	145595,23	298050,84
36	3048	146855,54	298893,26	36	3089	146167,64	299560,26	36	3130	145623,00	299390,05	36	3171	145275,61	298785,35	36	3212	145507,29	297925,71
36	3049	146843,80	298888,08	36	3090	146146,18	299588,91	36	3131	145596,95	299318,50	36	3172	145288,64	298768,81	36	3213	145435,85	297854,67
36	3050	146831,68	298882,72	36	3091	146141,41	299595,28	36	3132	145586,46	299261,02	36	3173	145294,11	298763,83	36	3214	145400,51	297820,62
36	3051	146817,09	298876,28	36	3092	146117,01	299613,57	36	3133	145582,98	299233,37	36	3174	145312,35	298756,08	36	3215	145385,29	297805,96
36	3052	146776,80	298878,86	36	3093	146106,06	299632,49	36	3134	145580,42	299213,10	36	3175	145332,36	298747,17	36	3216	145312,00	297733,12
36	3053	146747,88	298891,41	36	3094	146067,86	299647,59	36	3135	145578,79	299197,73	36	3176	145344,05	298741,96	36	3217	145271,60	297693,49
36	3054	146728,38	298899,88	36	3095	146030,88	299670,93	36	3136	145580,12	299179,63	36	3177	145367,29	298736,45	36	3218	145258,45	297683,93
36	3055	146703,34	298925,77	36	3096	146026,56	299673,65	36	3137	145582,72	299155,08	36	3178	145389,84	298731,34	36	3219	145200,12	297644,30



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
36	3220	145142,22	297606,63	36	3261	145259,86	297164,96	36	3302	146307,05	297263,27	36	3343	146482,39	296851,45	36	3384	146547,85	296427,08
36	3221	145076,60	297563,07	36	3262	145327,60	297173,64	36	3303	146307,85	297255,26	36	3344	146456,44	296806,76	36	3385	146571,42	296386,74
36	3222	145050,25	297555,05	36	3263	145445,35	297223,34	36	3304	146306,25	297238,42	36	3345	146431,90	296766,08	36	3386	146576,51	296381,26
36	3223	145018,98	297544,23	36	3264	145471,17	297230,41	36	3305	146301,16	297201,90	36	3346	146408,67	296722,12	36	3387	146605,32	296355,57
36	3224	144983,11	297533,01	36	3265	145535,87	297238,31	36	3306	146298,57	297183,28	36	3347	146372,39	296665,56	36	3388	146649,08	296317,26
36	3225	144977,84	297532,32	36	3266	145575,10	297238,46	36	3307	146295,13	297162,13	36	3348	146366,47	296656,33	36	3389	146658,55	296308,97
36	3226	144949,25	297528,60	36	3267	145598,32	297232,84	36	3308	146260,99	297120,39	36	3349	146343,45	296615,60	36	3390	146724,08	296236,23
36	3227	144879,61	297520,38	36	3268	145663,86	297199,30	36	3309	146234,52	297079,43	36	3350	146323,40	296590,38	36	3391	146737,57	296211,14
36	3228	144858,00	297477,17	36	3269	145679,95	297191,07	36	3310	146220,35	297056,01	36	3351	146317,97	296570,09	36	3392	146749,13	296185,12
36	3229	144844,49	297434,72	36	3270	145735,13	297186,12	36	3311	146219,73	297053,92	36	3352	146313,85	296552,63	36	3393	146755,97	296160,70
36	3230	144849,66	297365,88	36	3271	145746,65	297189,17	36	3312	146213,62	297033,53	36	3353	146313,62	296536,81	36	3394	146762,00	296136,73
36	3231	144851,23	297298,91	36	3272	145751,50	297194,24	36	3313	146213,46	297014,26	36	3354	146314,23	296528,66	36	3395	146766,76	296116,39
36	3232	144856,71	297265,39	36	3273	145794,50	297239,24	36	3314	146214,47	297005,96	36	3355	146314,47	296525,41	36	3396	146768,58	296101,80
36	3233	144854,28	297238,29	36	3274	145810,80	297256,30	36	3315	146219,48	296993,34	36	3356	146318,98	296514,89	36	3397	146770,37	296062,28
36	3234	144841,21	297212,92	36	3275	145862,03	297286,73	36	3316	146227,09	296986,32	36	3357	146324,59	296508,47	36	3398	146771,63	296044,78
36	3235	144812,24	297177,12	36	3276	145902,58	297299,06	36	3317	146231,10	296984,72	36	3358	146326,24	296507,38	36	3399	146764,75	295969,28
36	3236	144752,81	297103,03	36	3277	145941,70	297297,74	36	3318	146235,51	296985,32	36	3359	146333,35	296502,66	36	3400	146762,40	295933,80
36	3237	144736,45	297048,13	36	3278	145953,84	297293,13	36	3319	146239,72	296986,12	36	3360	146352,61	296496,47	36	3401	146763,96	295896,05
36	3238	144736,81	297046,41	36	3279	145997,81	297276,40	36	3320	146249,14	296993,14	36	3361	146356,21	296496,00	36	3402	146763,57	295864,17
36	3239	144743,73	297013,43	36	3280	146039,97	297270,81	36	3321	146269,37	297019,20	36	3362	146368,98	296501,88	36	3403	146761,15	295846,94
36	3240	144766,97	296991,98	36	3281	146065,21	297261,15	36	3322	146283,40	297036,02	36	3363	146390,32	296512,18	36	3404	146735,62	295824,15
36	3241	144769,57	296989,83	36	3282	146078,74	297245,91	36	3323	146296,23	297048,85	36	3364	146410,32	296530,62	36	3405	146694,92	295817,19
36	3242	144771,18	297008,17	36	3283	146127,81	297159,23	36	3324	146307,45	297055,26	36	3365	146429,59	296550,66	36	3406	146660,45	295818,02
36	3243	144801,45	297050,49	36	3284	146155,17	297087,73	36	3325	146326,69	297067,08	36	3366	146440,15	296566,11	36	3407	146645,89	295817,50
36	3244	144838,22	297063,42	36	3285	146180,65	297151,75	36	3326	146350,54	297081,11	36	3367	146458,15	296592,44	36	3408	146623,34	295818,91
36	3245	144876,56	297082,46	36	3286	146182,21	297156,97	36	3327	146367,17	297092,13	36	3368	146487,14	296643,14	36	3409	146598,52	295818,18
36	3246	144898,00	297078,72	36	3287	146187,10	297173,38	36	3328	146386,74	297105,50	36	3369	146499,28	296664,38	36	3410	146581,45	295816,56
36	3247	144921,96	297128,30	36	3288	146195,27	297200,75	36	3329	146408,58	297110,20	36	3370	146519,52	296696,54	36	3411	146551,43	295816,09
36	3248	144947,01	297151,39	36	3289	146213,01	297259,66	36	3330	146419,70	297110,28	36	3371	146523,83	296700,35	36	3412	146538,66	295817,18
36	3249	144970,53	297161,25	36	3290	146216,59	297300,53	36	3331	146433,70	297109,37	36	3372	146527,64	296701,35	36	3413	146524,49	295827,29
36	3250	145012,93	297194,25	36	3291	146217,62	297306,45	36	3332	146457,44	297101,98	36	3373	146532,75	296699,85	36	3414	146521,91	295831,13
36	3251	145040,19	297199,96	36	3292	146231,95	297325,39	36	3333	146463,14	297097,73	36	3374	146536,06	296697,75	36	3415	146520,98	295839,04
36	3252	145059,90	297204,09	36	3293	146242,74	297333,19	36	3334	146475,19	297088,73	36	3375	146537,66	296691,53	36	3416	146521,18	295843,85
36	3253	145075,18	297196,65	36	3294	146253,15	297334,05	36	3335	146486,33	297078,72	36	3376	146538,16	296681,61	36	3417	146523,04	295849,24
36	3254	145089,23	297189,81	36	3295	146263,76	297334,01	36	3336	146493,02	297069,49	36	3377	146538,31	296636,23	36	3418	146524,78	295854,27
36	3255	145119,73	297156,96	36	3296	146272,38	297332,60	36	3337	146508,65	297047,24	36	3378	146533,63	296615,90	36	3419	146535,40	295875,51
36	3256	145160,29	297093,94	36	3297	146281,00	297324,99	36	3338	146520,47	297029,45	36	3379	146527,09	296587,53	36	3420	146543,62	295892,34
36	3257	145171,78	297094,87	36	3298	146295,83	297311,96	36	3339	146532,79	297000,75	36	3380	146520,07	296550,06	36	3421	146546,63	295904,37
36	3258	145186,76	297114,89	36	3299	146297,08	297307,03	36	3340	146533,60	296971,09	36	3381	146520,47	296519,59	36	3422	146553,69	295929,65
36	3259	145231,99	297153,25	36	3300	146299,83	297295,53	36	3341	146529,49	296959,37	36	3382	146522,48	296484,52	36	3423	146562,35	295947,90
36	3260	145257,97	297164,71	36	3301	146302,44	297283,91	36	3342	146502,44	296885,12	36	3383	146533,90	296450,26	36	3424	146568,17	295961,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3425	146568,97	295995,15	36	3466	146883,09	295761,28	36	3507	147583,75	296814,78	36	3548	146864,53	295584,17	36	3589	147305,14	295312,23
36	3426	146562,96	296010,98	36	3467	146914,36	295816,79	36	3508	147585,99	296711,79	36	3549	146864,06	295556,13	36	3590	147321,11	295302,44
36	3427	146559,75	296012,58	36	3468	146915,16	295819,74	36	3509	147577,04	296622,23	36	3550	146890,37	295544,85	36	3591	147355,64	295285,60
36	3428	146544,12	296013,78	36	3469	146917,82	295836,77	36	3510	147655,40	296568,50	36	3551	146901,80	295542,42	36	3592	147372,92	295278,22
36	3429	146515,47	296002,76	36	3470	146924,82	295852,92	36	3511	147686,74	296553,95	36	3552	146921,06	295539,45	36	3593	147387,44	295267,40
36	3430	146498,63	295988,73	36	3471	146940,61	295907,17	36	3512	147720,33	296600,96	36	3553	146934,91	295536,98	36	3594	147400,67	295248,67
36	3431	146464,16	295958,67	36	3472	146948,02	295944,65	36	3513	147731,52	296608,80	36	3554	146952,38	295529,26	36	3595	147404,08	295242,15
36	3432	146443,72	295927,61	36	3473	146953,92	295971,63	36	3514	147756,15	296598,72	36	3555	146965,37	295523,56	36	3596	147405,23	295232,63
36	3433	146424,48	295898,76	36	3474	147004,03	296065,85	36	3515	147767,34	296539,39	36	3556	146967,78	295520,95	36	3597	147406,43	295227,62
36	3434	146400,55	295858,54	36	3475	147054,30	296156,70	36	3516	147994,41	296352,73	36	3557	146977,50	295505,82	36	3598	147369,48	295179,07
36	3435	146384,41	295827,62	36	3476	147071,27	296171,70	36	3517	147975,58	296322,15	36	3558	146997,74	295474,56	36	3599	147368,21	295174,61
36	3436	146370,68	295796,19	36	3477	147094,93	296195,22	36	3518	147950,73	296279,27	36	3559	147001,64	295470,25	36	3600	147380,70	295156,23
36	3437	146364,97	295783,13	36	3478	147107,14	296207,37	36	3519	147921,07	296241,99	36	3560	147011,42	295464,33	36	3601	147395,58	295136,24
36	3438	146354,98	295755,47	36	3479	147145,81	296252,46	36	3520	147879,79	296191,09	36	3561	147021,27	295460,23	36	3602	147435,31	295087,91
36	3439	146351,61	295738,48	36	3480	147175,47	296280,92	36	3521	147865,36	296172,65	36	3562	147035,49	295458,99	36	3603	147458,49	295025,02
36	3440	146353,14	295718,60	36	3481	147201,73	296316,19	36	3522	147801,11	296130,60	36	3563	147039,62	295459,03	36	3604	147461,39	294978,42
36	3441	146357,25	295709,18	36	3482	147212,15	296323,80	36	3523	147748,03	296125,76	36	3564	147045,93	295461,33	36	3605	147464,21	294937,85
36	3442	146374,23	295692,21	36	3483	147216,33	296325,24	36	3524	147639,41	296140,19	36	3565	147054,65	295465,44	36	3606	147478,54	294881,61
36	3443	146384,10	295682,33	36	3484	147215,25	296392,14	36	3525	147526,38	296148,61	36	3566	147066,62	295475,66	36	3607	147486,60	294858,74
36	3444	146403,22	295668,95	36	3485	147219,66	296461,07	36	3526	147391,11	296139,78	36	3567	147084,68	295488,46	36	3608	147496,23	294831,33
36	3445	146405,95	295667,04	36	3486	147234,09	296544,44	36	3527	147300,67	296132,45	36	3568	147093,53	295493,23	36	3609	147510,25	294803,05
36	3446	146427,79	295653,47	36	3487	147240,70	296568,89	36	3528	147291,71	296146,25	36	3569	147102,80	295496,40	36	3610	147523,64	294776,11
36	3447	146452,83	295640,84	36	3488	147262,75	296646,65	36	3529	147259,43	296192,80	36	3570	147114,28	295499,89	36	3611	147527,24	294741,73
36	3448	146483,90	295626,82	36	3489	147288,20	296698,95	36	3530	147225,78	296168,44	36	3571	147128,24	295501,61	36	3612	147535,07	294665,68
36	3449	146521,77	295617,20	36	3490	147302,03	296756,26	36	3531	147190,16	296105,00	36	3572	147179,45	295505,42	36	3613	147538,05	294636,23
36	3450	146557,59	295608,24	36	3491	147300,43	296780,31	36	3532	147155,47	296040,40	36	3573	147181,48	295505,41	36	3614	147545,80	294598,95
36	3451	146574,68	295603,97	36	3492	147296,61	296828,81	36	3533	147132,79	295998,16	36	3574	147217,07	295505,28	36	3615	147567,10	294567,85
36	3452	146603,11	295595,85	36	3493	147322,23	296858,47	36	3534	147109,35	295954,67	36	3575	147228,04	295503,86	36	3616	147594,74	294546,55
36	3453	146637,79	295586,29	36	3494	147438,60	296993,16	36	3535	147079,61	295920,76	36	3576	147232,00	295502,16	36	3617	147626,06	294522,03
36	3454	146668,07	295576,72	36	3495	147418,45	297164,44	36	3536	147068,37	295905,14	36	3577	147233,13	295499,78	36	3618	147643,32	294517,88
36	3455	146693,00	295570,86	36	3496	147427,40	297262,95	36	3537	147057,88	295895,87	36	3578	147233,51	295495,65	36	3619	147691,01	294507,15
36	3456	146707,48	295569,45	36	3497	147503,53	297134,21	36	3538	147043,81	295879,52	36	3579	147233,29	295492,09	36	3620	147723,85	294498,52
36	3457	146721,26	295570,47	36	3498	147637,49	296926,72	36	3539	147030,39	295858,88	36	3580	147227,68	295478,73	36	3621	147754,04	294490,23
36	3458	146729,87	295578,22	36	3499	147686,74	296886,42	36	3540	147023,37	295825,61	36	3581	147210,54	295450,47	36	3622	147774,28	294484,67
36	3459	146764,06	295628,62	36	3500	147736,00	296890,90	36	3541	147016,26	295794,38	36	3582	147200,73	295417,90	36	3623	147830,50	294469,47
36	3460	146773,48	295641,11	36	3501	147744,95	296805,82	36	3542	146990,31	295751,46	36	3583	147200,45	295403,00	36	3624	147839,24	294466,64
36	3461	146783,09	295652,27	36	3502	147713,61	296781,19	36	3543	146955,98	295703,84	36	3584	147202,30	295399,59	36	3625	147852,73	294462,27
36	3462	146793,29	295662,18	36	3503	147664,35	296753,21	36	3544	146937,21	295679,72	36	3585	147214,31	295388,20	36	3626	147872,70	294453,34
36	3463	146810,44	295680,27	36	3504	147664,35	296809,18	36	3545	146922,86	295664,68	36	3586	147227,03	295378,02	36	3627	147917,25	294434,62
36	3464	146851,31	295724,76	36	3505	147648,68	296813,66	36	3546	146873,22	295617,46	36	3587	147257,32	295356,04	36	3628	147929,39	294429,29
36	3465	146874,63	295751,56	36	3506	147610,62	296823,73	36	3547	146867,50	295605,16	36	3588	147259,89	295354,17	36	3629	147940,98	294425,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	3630	147966,14	294414,16	36	3671	148685,91	294228,15	36	3712	148923,81	293561,16	36	3751	147126,06	296981,04	37	3791	149506,47	295287,09
36	3631	148002,21	294398,43	36	3672	148699,85	294211,93	36	3713	148940,15	293560,86	36	3752	147074,32	296959,65	37	3792	149517,80	295295,91
36	3632	148022,80	294386,76	36	3673	148707,13	294196,50	36	3714	148981,13	293563,34	36	3753	147056,41	296944,72	37	3793	149529,13	295319,23
36	3633	148043,70	294374,78	36	3674	148707,98	294185,50	36	3715	149001,95	293568,04	36	3754	147056,41	296925,82	37	3794	149547,45	295358,03
36	3634	148074,35	294363,66	36	3675	148707,48	294169,27	36	3716	149029,44	293574,23	36	3755	147078,30	296862,13	37	3795	149554,27	295383,28
36	3635	148096,00	294360,05	36	3676	148706,54	294163,66	36	3717	149046,11	293583,08	36	3756	147125,07	296740,74	37	3796	149561,36	295412,75
36	3636	148114,02	294357,94	36	3677	148689,50	294132,59	36	3718	149058,48	293590,60	36	3757	147149,94	296667,10	37	3797	149562,68	295418,25
36	3637	148156,22	294357,62	36	3678	148679,28	294117,56	36	3719	149065,23	293594,10	36	3758	147103,17	296650,19	37	3798	149573,41	295456,43
36	3638	148167,57	294358,56	36	3679	148657,18	294089,12	36	3720	149068,04	293596,00	36	3759	147084,27	296653,67	37	3799	149574,98	295461,81
36	3639	148197,29	294358,45	36	3680	148643,61	294072,47	36	3721	149070,14	293598,61	36	3760	147078,30	296685,51	37	3800	149544,21	295479,68
36	3640	148253,15	294353,86	36	3681	148592,51	294024,58	36	3722	149090,75	293634,51	36	3761	147059,39	296750,19	37	3801	149499,81	295517,76
36	3641	148275,65	294350,63	36	3682	148559,69	294001,23	36	3723	149095,36	293645,73	36	3762	147021,58	296828,80	37	3802	149463,74	295564,91
36	3642	148309,12	294333,40	36	3683	148543,16	293983,80	36	3724	149107,88	293678,99	36	3763	146984,76	296902,68	37	3803	149444,70	295557,77
36	3643	148335,07	294321,17	36	3684	148535,54	293971,58	36	3724	148148,19	294841,12	36	3764	146963,86	296898,70	37	3804	149424,66	295537,31
36	3644	148353,30	294312,20	36	3685	148529,33	293954,64	36	3725	148175,05	294909,97	36	3765	146931,38	296872,51	37	3805	149392,91	295525,94
36	3645	148384,97	294296,07	36	3686	148526,05	293932,01	36	3726	148191,85	294946,91	36	3766	146884,26	296834,52	37	3806	149371,86	295526,44
36	3646	148404,41	294290,66	36	3687	148526,21	293920,77	36	3727	148195,20	295030,87	36	3767	146842,47	296804,17	37	3807	149338,20	295539,83
36	3647	148421,73	294285,25	36	3688	148532,04	293904,34	36	3728	148171,70	295094,68	36	3768	146797,69	296797,70	37	3808	149315,30	295570,98
36	3648	148428,15	294284,23	36	3689	148536,85	293891,12	36	3729	148138,11	295108,11	36	3769	146758,88	296794,72	37	3809	149274,33	295577,54
36	3649	148431,06	294284,53	36	3690	148546,19	293878,40	36	3730	148091,10	295082,92	36	3770	146736,87	296804,01	37	3810	149255,18	295592,67
36	3650	148438,77	294288,26	36	3691	148557,28	293862,86	36	3731	148037,36	295049,34	36	3771	146709,13	296772,02	37	3811	149226,61	295638,19
36	3651	148447,80	294292,16	36	3692	148576,22	293836,71	36	3732	147983,63	294985,53	36	3772	146702,93	296763,46	37	3812	149218,22	295670,23
36	3652	148468,79	294308,90	36	3693	148591,05	293816,87	36	3733	147934,93	294854,14	36	3773	146713,11	296696,48	37	3813	149216,82	295701,83
36	3653	148475,99	294315,32	36	3694	148598,87	293805,45	36	3734	147950,60	294761,22	36	3774	146736,67	296613,69	37	3814	149210,41	295711,20
36	3654	148487,97	294332,24	36	3695	148615,20	293778,78	36	3735	147995,38	294718,69	36	3775	146761,55	296576,87	37	3815	149169,18	295674,13
36	3655	148504,96	294355,81	36	3696	148629,73	293754,65	36	3736	148022,25	294711,97	36	3776	146784,44	296558,96	37	3816	149162,97	295668,54
36	3656	148509,58	294362,08	36	3697	148640,13	293739,65	36	3737	148051,36	294711,97	36	3777	146798,37	296559,45	37	3817	149031,62	295534,08
36	3657	148516,94	294364,12	36	3698	148658,38	293719,45	36	3724	148148,19	294841,12	36	3778	146829,21	296569,41	37	3818	148976,39	295494,53
36	3658	148538,05	294365,17	36	3699	148682,81	293692,27	36	3738	147127,40	296360,46	36	3779	146860,06	296582,84	37	3819	148940,57	295462,44
36	3659	148541,60	294364,74	36	3700	148698,39	293680,83	36	3739	147139,92	296476,78	36	3780	146865,53	296554,11	37	3820	148938,22	295456,76
36	3660	148543,25	294363,18	36	3701	148758,13	293640,03	36	3740	147166,79	296640,22	36	3781	146872,25	296486,94	37	3821	148889,05	295337,88
36	3661	148543,68	294361,42	36	3702	148792,74	293616,37	36	3741	147175,74	296696,19	36	3782	146906,50	296469,92	37	3822	148897,37	295318,95
36	3662	148541,36	294340,41	36	3703	148798,52	293613,17	36	3742	147220,52	296770,08	36	3783	147001,36	296454,00	37	3823	148912,80	295279,88
36	3663	148543,96	294318,56	36	3704	148804,33	293609,95	36	3743	147296,61	296828,81	36	3784	146952,93	296398,28	37	3824	148920,68	295260,27
36	3664	148551,48	294297,82	36	3705	148808,48	293609,40	36	3744	147286,99	296854,06	36	3785	146952,27	296383,02	37	3825	148936,03	295238,18
36	3665	148555,08	294289,71	36	3706	148814,82	293606,82	36	3745	147271,56	296894,74	36	3786	146972,83	296371,41	37	3826	148953,57	295220,48
36	3666	148567,91	294275,28	36	3707	148841,44	293593,19	36	3746	147255,33	296924,60	36	3787	146997,38	296370,08	37	3827	148970,64	295203,79
36	3667	148572,37	294271,69	36	3708	148857,10	293585,98	36	3747	147230,88	296959,87	36	3788	147039,84	296408,56	37	3828	148990,13	295195,49
36	3668	148602,57	294264,86	36	3709	148884,19	293572,27	36	3748	147181,39	297005,16	36	3789	147058,41	296416,19	37	3829	149004,78	295189,70
36	3669	148623,52	294259,75	36	3710	148890,21	293569,23	36	3749	147160,95	297015,78	36	3790	147088,93	296406,23	37	3830	149025,13	295187,66
36	3670	148644,02	294255,25	36	3711	148897,27	293565,67	36	3750	147156,91	297003,93	36	3738	147127,40	296360,46	37	3831	149042,51	295187,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	3832	149051,99	295190,24	38	3872	146758,56	291173,86	39	3912	146459,51	292177,70	39	3953	146474,52	294302,41	39	3994	146221,44	295995,93
37	3833	149099,97	295231,18	38	3873	146697,21	291053,88	39	3913	146472,51	292179,84	39	3954	146483,58	294328,69	39	3995	146260,85	296066,18
37	3834	149120,15	295240,46	38	3874	146689,25	291044,39	39	3914	146504,52	292185,11	39	3955	146482,62	294356,60	39	3996	146276,02	296115,52
37	3835	149137,44	295248,41	38	3875	146664,89	291013,32	39	3915	146524,62	292189,21	39	3956	146490,22	294391,07	39	3997	146287,88	296168,01
37	3836	149191,15	295270,86	38	3876	146657,23	291006,86	39	3916	146516,56	292204,70	39	3957	146516,72	294447,71	39	3998	146287,95	296168,32
37	3837	149228,00	295286,50	38	3877	146638,20	290956,57	39	3917	146506,23	292244,65	39	3958	146506,69	294458,63	39	3999	146282,44	296215,53
37	3838	149238,41	295287,98	38	3878	146621,79	290934,18	39	3918	146505,57	292286,95	39	3959	146489,45	294477,38	39	4000	146210,98	296407,10
37	3839	149252,67	295288,29	38	3879	146590,44	290902,84	39	3919	146512,47	292342,06	39	3960	146430,93	294489,17	39	4001	146195,19	296436,82
37	3840	149258,14	295286,34	38	3880	146506,86	290858,06	39	3920	146514,81	292406,58	39	3961	146394,88	294506,77	39	4002	146161,59	296463,86
37	3841	149290,15	295273,06	38	3881	146469,54	290835,67	39	3921	146499,88	292490,91	39	3962	146363,62	294531,56	39	4003	146146,24	296489,68
37	3842	149320,10	295260,23	38	3882	146415,81	290820,74	39	3922	146491,66	292581,13	39	3963	146322,10	294583,81	39	4004	146141,31	296518,28
37	3843	149329,72	295256,43	38	3883	146323,45	290790,46	39	3923	146488,62	292662,30	39	3964	146290,36	294646,95	39	4005	146142,72	296569,64
37	3844	149365,39	295249,81	38	3884	146330,74	290751,71	39	3924	146483,61	292686,74	39	3965	146285,70	294678,30	39	4006	146121,93	296672,67
37	3845	149381,23	295247,01	38	3885	146339,22	290694,70	39	3925	146451,28	292733,06	39	3966	146297,70	294736,05	39	4007	146122,37	296878,50
37	3846	149396,34	295249,21	38	3886	146342,24	290631,63	39	3926	146449,33	292735,86	39	3967	146306,75	294756,73	39	4008	146091,87	296951,72
37	3847	149418,58	295252,81	38	3887	146411,21	290596,73	39	3927	146433,27	292787,34	39	3968	146326,94	294775,64	39	4009	146074,32	297019,22
37	3848	149444,75	295259,63	38	3888	146420,40	290590,93	39	3928	146430,56	292839,60	39	3969	146328,88	294777,46	39	4010	146035,81	297119,85
37	3849	149462,79	295265,24	38	3889	146544,54	290633,89	39	3929	146409,54	292910,38	39	3970	146354,86	294788,77	39	4011	146004,91	297173,67
37	3850	149487,09	295275,06	38	3890	146551,72	290631,53	39	3930	146403,77	292960,16	39	3971	146400,48	294789,77	39	4012	145963,31	297182,36
37	3791	149506,47	295287,09	38	3891	146607,23	290619,71	39	3931	146401,75	292977,49	39	3972	146411,82	294808,66	39	4013	145925,84	297198,64
38	3851	146722,91	290711,69	38	3892	146640,07	290668,96	39	3932	146404,19	293054,59	39	3973	146416,87	294933,82	39	4014	145918,16	297197,12
38	3852	146725,89	290766,17	38	3893	146715,45	290700,50	39	3933	146413,96	293084,91	39	3974	146390,50	294950,02	39	4015	145941,81	297175,85
38	3853	146754,25	290778,11	38	3851	146722,91	290711,69	39	3934	146431,09	293138,01	39	3975	146368,15	294981,68	39	4016	145972,11	297148,75
38	3854	146813,96	290810,95	39	3894	146437,07	291752,38	39	3935	146479,69	293296,35	39	3976	146337,13	295045,10	39	4017	145991,68	297137,08
38	3855	146879,71	290841,45	39	3895	146465,44	291784,09	39	3936	146489,33	293366,04	39	3977	146327,88	295104,02	39	4018	146000,22	297132,14
38	3856	146887,57	290847,79	39	3896	146477,22	291803,68	39	3937	146532,10	293427,33	39	3978	146344,20	295228,28	39	4019	146006,56	297123,76
38	3857	146888,84	290848,82	39	3897	146485,01	291820,38	39	3938	146522,55	293507,52	39	3979	146345,68	295258,73	39	4020	146008,44	297118,43
38	3858	146924,08	290871,17	39	3898	146489,11	291841,95	39	3939	146519,69	293586,78	39	3980	146349,74	295342,60	39	4021	146008,52	297110,05
38	3859	146929,43	290875,94	39	3899	146438,78	291916,77	39	3940	146522,85	293599,15	39	3981	146340,87	295371,87	39	4022	146007,96	297100,05
38	3860	146876,32	290949,73	39	3900	146387,03	291977,47	39	3941	146528,79	293622,37	39	3982	146291,28	295422,80	39	4023	146006,06	297093,62
38	3861	146872,39	290963,55	39	3901	146356,19	292014,28	39	3942	146553,20	293658,73	39	3983	146237,50	295468,15	39	4024	146004,15	297087,12
38	3862	146859,93	291066,89	39	3902	146340,27	292066,03	39	3943	146649,55	293768,39	39	3984	146217,55	295510,17	39	4025	146000,24	297073,10
38	3863	146860,12	291163,58	39	3903	146338,44	292089,64	39	3944	146653,41	293780,64	39	3985	146217,16	295543,82	39	4026	145966,55	297037,76
38	3864	146849,70	291189,75	39	3904	146334,13	292090,60	39	3945	146660,58	293803,35	39	3986	146225,61	295595,46	39	4027	145957,47	297018,73
38	3865	146849,76	291246,69	39	3905	146328,75	292096,34	39	3946	146655,69	293819,33	39	3987	146222,74	295650,46	39	4028	145950,84	297003,76
38	3866	146835,82	291264,80	39	3906	146327,70	292107,52	39	3947	146586,55	293976,73	39	3988	146225,06	295690,39	39	4029	145950,99	296995,94
38	3867	146830,40	291304,51	39	3907	146330,16	292115,71	39	3948	146543,98	294050,73	39	3989	146225,39	295696,06	39	4030	145955,51	296976,99
38	3868	146824,19	291299,87	39	3908	146341,20	292128,30	39	3949	146494,84	294107,41	39	3990	146223,75	295764,58	39	4031	145957,46	296963,27
38	3869	146816,17	291283,36	39	3909	146378,27	292153,15	39	3950	146483,64	294132,98	39	3991	146200,64	295817,83	39	4032	145999,73	296922,69
38	3870	146793,73	291240,70	39	3910	146394,67	292160,36	39	3951	146487,26	294204,61	39	3992	146193,93	295898,93	39	4033	146018,87	296904,95
38	3871	146790,14	291233,89	39	3911	146421,71	292167,94	39	3952	146474,42	294245,46	39	3993	146203,38	295953,52	39	4034	146026,30	296900,70

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				
39	4035	146040,94	296892,32	39	4076	145926,00	296771,16	39	4117	145616,11	296224,09	39	4158	145621,59	294963,69	39	4199	145610,86	293060,72
39	4036	146054,56	296884,25	39	4077	145917,93	296759,25	39	4118	145620,26	296183,36	39	4159	145621,19	294957,48	39	4200	145592,22	293017,30
39	4037	146068,57	296872,79	39	4078	145889,83	296755,81	39	4119	145621,43	296165,58	39	4160	145640,72	294898,33	39	4201	145577,62	292959,96
39	4038	146071,71	296869,86	39	4079	145873,30	296753,07	39	4120	145616,50	296130,26	39	4161	145651,84	294866,10	39	4202	145579,32	292889,70
39	4039	146072,32	296869,28	39	4080	145817,01	296731,61	39	4121	145614,86	296109,11	39	4162	145673,89	294788,85	39	4203	145583,62	292868,60
39	4040	146084,39	296858,01	39	4081	145762,20	296692,37	39	4122	145607,42	296086,32	39	4163	145686,52	294746,66	39	4204	145597,10	292805,38
39	4041	146089,17	296853,55	39	4082	145748,89	296675,22	39	4123	145599,90	296061,02	39	4164	145687,36	294743,66	39	4205	145628,06	292764,54
39	4042	146090,97	296846,03	39	4083	145748,73	296654,93	39	4124	145597,16	296044,02	39	4165	145681,95	294716,41	39	4206	145678,88	292704,61
39	4043	146090,81	296836,94	39	4084	145754,45	296644,84	39	4125	145594,66	296023,50	39	4166	145676,20	294684,83	39	4207	145733,60	292644,53
39	4044	146089,77	296828,90	39	4085	145764,47	296637,83	39	4126	145589,18	295981,21	39	4167	145670,87	294660,31	39	4208	145766,43	292607,45
39	4045	146079,55	296811,77	39	4086	145777,70	296629,81	39	4127	145585,03	295947,69	39	4168	145670,93	294615,01	39	4209	145766,48	292599,67
39	4046	146076,04	296806,56	39	4087	145789,32	296623,40	39	4128	145583,17	295936,88	39	4169	145687,63	294569,61	39	4210	145766,78	292553,87
39	4047	146072,48	296805,34	39	4088	145816,39	296593,92	39	4129	145582,68	295934,06	39	4170	145720,63	294534,25	39	4211	145763,69	292515,02
39	4048	146067,56	296803,66	39	4089	145818,50	296581,70	39	4130	145594,19	295895,29	39	4171	145746,48	294505,99	39	4212	145755,14	292454,39
39	4049	146062,47	296802,87	39	4090	145818,73	296570,21	39	4131	145614,71	295829,97	39	4172	145764,92	294490,76	39	4213	145752,70	292414,32
39	4050	146055,35	296804,21	39	4091	145819,28	296542,62	39	4132	145630,99	295779,69	39	4173	145795,58	294465,71	39	4214	145749,06	292354,68
39	4051	146042,51	296807,03	39	4092	145817,72	296487,32	39	4133	145638,20	295753,68	39	4174	145836,66	294424,63	39	4215	145746,71	292350,93
39	4052	146032,56	296809,53	39	4093	145817,88	296471,27	39	4134	145641,64	295741,70	39	4175	145854,10	294398,17	39	4216	145724,56	292315,54
39	4053	146027,24	296816,90	39	4094	145832,00	296442,24	39	4135	145643,03	295720,20	39	4176	145858,71	294389,16	39	4217	145700,34	292276,09
39	4054	146010,31	296839,42	39	4095	145834,61	296437,10	39	4136	145645,23	295673,91	39	4177	145859,11	294365,91	39	4218	145665,85	292219,50
39	4055	146005,23	296848,07	39	4096	145833,61	296429,28	39	4137	145659,46	295616,00	39	4178	145855,30	294321,62	39	4219	145654,74	292196,89
39	4056	145998,42	296862,48	39	4097	145831,41	296425,68	39	4138	145681,42	295534,85	39	4179	145848,49	294285,75	39	4220	145640,62	292132,81
39	4057	145993,07	296875,00	39	4098	145822,42	296417,54	39	4139	145688,94	295508,22	39	4180	145834,61	294246,93	39	4221	145628,91	292055,32
39	4058	145991,17	296879,31	39	4099	145785,93	296417,54	39	4140	145689,41	295490,44	39	4181	145802,77	294145,26	39	4222	145627,39	291988,28
39	4059	145978,38	296890,05	39	4100	145735,74	296397,72	39	4141	145690,72	295470,71	39	4182	145785,67	294098,70	39	4223	145627,42	291953,18
39	4060	145967,33	296898,55	39	4101	145726,27	296394,20	39	4142	145692,78	295439,06	39	4183	145774,62	293975,43	39	4224	145627,45	291907,45
39	4061	145940,67	296920,59	39	4102	145720,71	296381,75	39	4143	145693,93	295429,03	39	4184	145769,28	293869,52	39	4225	145631,73	291829,92
39	4062	145931,08	296927,96	39	4103	145713,98	296363,58	39	4144	145694,13	295348,67	39	4185	145765,07	293778,83	39	4226	145635,65	291805,17
39	4063	145907,44	296942,92	39	4104	145705,99	296332,72	39	4145	145682,45	295314,77	39	4186	145783,24	293722,77	39	4227	145647,57	291745,98
39	4064	145897,07	296948,19	39	4105	145703,33	296324,88	39	4146	145671,49	295284,77	39	4187	145789,36	293684,40	39	4228	145662,89	291714,51
39	4065	145895,07	296949,09	39	4106	145699,65	296322,77	39	4147	145659,74	295238,41	39	4188	145795,79	293646,97	39	4229	145665,56	291709,03
39	4066	145893,46	296947,19	39	4107	145695,34	296321,91	39	4148	145653,40	295213,97	39	4189	145794,78	293525,10	39	4230	145694,66	291644,22
39	4067	145885,83	296931,40	39	4108	145690,96	296321,44	39	4149	145651,68	295163,06	39	4190	145794,07	293431,43	39	4231	145713,28	291604,46
39	4068	145881,44	296901,09	39	4109	145687,28	296322,38	39	4150	145650,51	295140,27	39	4191	145793,98	293344,18	39	4232	145730,18	291572,84
39	4069	145880,74	296879,95	39	4110	145643,63	296354,26	39	4151	145650,51	295095,47	39	4192	145780,89	293302,92	39	4233	145766,93	291522,29
39	4070	145881,60	296866,24	39	4111	145634,21	296358,07	39	4152	145650,59	295066,10	39	4193	145774,38	293283,83	39	4234	145798,98	291477,37
39	4071	145891,62	296846,03	39	4112	145619,78	296359,19	39	4153	145651,84	295057,95	39	4194	145768,04	293268,12	39	4235	145817,28	291454,21
39	4072	145906,40	296825,90	39	4113	145610,78	296357,62	39	4154	145646,64	295042,05	39	4195	145744,79	293235,46	39	4236	145830,57	291442,80
39	4073	145919,19	296808,20	39	4114	145600,68	296339,92	39	4155	145637,22	295011,79	39	4196	145709,92	293188,17	39	4237	145847,05	291426,66
39	4074	145923,65	296791,13	39	4115	145591,52	296317,60	39	4156	145632,58	294997,49	39	4197	145683,07	293159,71	39	4238	145914,30	291495,46
39	4075	145927,25	296776,41	39	4116	145594,42	296278,91	39	4157	145624,39	294975,92	39	4198	145637,08	293109,66	39	4239	145982,95	291574,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	4240	146035,20	291617,11	40	4280	148428,73	296566,05	41	4320	148411,50	297456,44	41	4361	148221,87	297592,78	41	4402	147996,96	297681,40
39	4241	146169,53	291637,26	40	4281	148438,69	296601,87	41	4321	148408,70	297456,03	41	4362	148203,56	297595,93	41	4403	147974,10	297722,54
39	4242	146263,56	291681,29	40	4282	148444,66	296636,70	41	4322	148406,54	297456,69	41	4363	148196,75	297600,74	41	4404	147976,63	297750,09
39	4243	146266,68	291681,20	40	4283	148394,90	296617,29	41	4323	148405,24	297458,89	41	4364	148192,64	297606,85	41	4405	147990,44	297771,70
39	4244	146288,79	291680,55	40	4284	148363,06	296594,41	41	4324	148404,64	297464,10	41	4365	148191,64	297611,76	41	4406	148027,75	297800,80
39	4245	146296,75	291685,89	40	4285	148303,23	296543,62	41	4325	148403,18	297476,45	41	4366	148192,31	297616,64	41	4407	148060,59	297843,34
39	4246	146317,99	291698,68	40	4286	148309,20	296490,63	41	4326	148401,32	297487,12	41	4367	148195,21	297635,38	41	4408	148065,07	297879,17
39	4247	146347,57	291714,28	40	4287	148308,86	296454,13	41	4327	148398,07	297497,64	41	4368	148197,72	297649,11	41	4409	148059,10	297909,02
39	4248	146376,44	291725,15	40	4288	148307,71	296331,67	41	4328	148395,21	297501,35	41	4369	148206,84	297668,05	41	4410	148047,16	297931,41
39	4249	146389,87	291729,76	40	4289	148307,71	296230,17	41	4329	148392,44	297502,65	41	4370	148220,23	297693,75	41	4411	148063,58	298017,98
39	4250	146400,61	291732,72	40	4290	148275,53	296187,27	41	4330	148387,83	297502,65	41	4371	148221,73	297703,47	41	4412	148073,47	298052,12
39	3894	146437,07	291752,38	40	4291	148325,00	296130,52	41	4331	148385,72	297501,94	41	4372	148222,34	297730,32	41	4413	148067,13	298053,34
40	4251	148799,64	296175,30	40	4292	148398,63	296044,20	41	4332	148373,60	297487,32	41	4373	148219,23	297746,25	41	4414	148036,59	298068,77
40	4252	148841,70	296199,46	40	4293	148415,55	296031,76	41	4333	148361,97	297471,08	41	4374	148216,39	297758,55	41	4415	148020,40	298086,75
40	4253	148852,05	296205,40	40	4294	148454,31	296034,18	41	4334	148344,94	297440,82	41	4375	148216,94	297769,50	41	4416	148017,00	298092,56
40	4254	148881,36	296230,68	40	4295	148479,23	296035,74	41	4335	148336,82	297428,40	41	4376	148218,04	297773,10	41	4417	148013,48	298117,67
40	4255	148870,47	296249,89	40	4296	148537,94	296072,56	41	4336	148330,01	297421,28	41	4377	148222,55	297776,91	41	4418	148014,02	298137,06
40	4256	148869,31	296304,15	40	4297	148592,67	296075,54	41	4337	148325,50	297418,18	41	4378	148229,86	297778,41	41	4419	148007,81	298146,07
40	4257	148852,94	296357,86	40	4298	148623,52	296099,18	41	4338	148312,48	297416,22	41	4379	148245,83	297778,09	41	4420	147996,59	298155,89
40	4258	148821,43	296371,10	40	4299	148628,49	296106,14	41	4339	148303,07	297417,42	41	4380	148289,21	297774,02	41	4421	147988,57	298162,11
40	4259	148801,30	296391,58	40	4300	148661,33	296139,97	41	4340	148294,44	297422,49	41	4381	148315,63	297773,19	41	4422	147959,54	298165,29
40	4260	148777,65	296426,45	40	4301	148719,05	296146,94	41	4341	148287,83	297427,70	41	4382	148321,95	297774,39	41	4423	147952,32	298164,69
40	4261	148742,11	296508,34	40	4251	148799,64	296175,30	41	4342	148272,50	297441,72	41	4383	148327,06	297778,70	41	4424	147916,77	298145,90
40	4262	148716,50	296603,65	41	4302	148394,81	297309,63	41	4343	148265,18	297447,74	41	4384	148329,16	297783,11	41	4425	147837,81	298102,59
40	4263	148717,10	296649,79	41	4303	148429,60	297355,78	41	4344	148254,26	297460,06	41	4385	148328,96	297787,92	41	4426	147783,86	298074,24
40	4264	148734,03	296684,00	41	4304	148455,68	297418,67	41	4345	148243,53	297476,69	41	4386	148327,40	297792,02	41	4427	147759,78	298070,78
40	4265	148734,43	296684,81	41	4305	148473,45	297465,50	41	4346	148240,23	297487,42	41	4387	148316,98	297811,06	41	4428	147742,76	298070,15
40	4266	148691,56	296735,62	41	4306	148482,37	297495,81	41	4347	148237,32	297500,84	41	4388	148314,12	297828,33	41	4429	147730,54	298082,38
40	4267	148683,53	296750,70	41	4307	148484,47	297504,85	41	4348	148236,12	297506,45	41	4389	148313,91	297865,81	41	4430	147725,14	298099,22
40	4268	148669,54	296743,42	41	4308	148483,92	297508,41	41	4349	148236,42	297510,76	41	4390	148266,57	297852,86	41	4431	147718,72	298121,47
40	4269	148638,50	296729,19	41	4309	148480,36	297512,97	41	4350	148238,54	297522,02	41	4391	148250,90	297869,65	41	4432	147715,92	298155,73
40	4270	148633,72	296727,00	41	4310	148476,91	297514,67	41	4351	148240,35	297530,83	41	4392	148246,42	297974,88	41	4433	147713,67	298183,11
40	4271	148556,10	296664,81	41	4311	148470,55	297515,47	41	4352	148245,46	297539,45	41	4393	148237,46	298059,96	41	4434	147705,66	298198,94
40	4272	148541,18	296636,95	41	4312	148465,24	297514,02	41	4353	148253,74	297550,72	41	4394	148221,79	298067,79	41	4435	147687,42	298231,80
40	4273	148541,18	296583,21	41	4313	148457,24	297509,60	41	4354	148255,46	297554,80	41	4395	148210,60	298045,40	41	4436	147683,01	298239,42
40	4274	148565,06	296489,68	41	4314	148450,93	297504,40	41	4355	148255,62	297561,30	41	4396	148181,49	297908,83	41	4437	147663,03	298255,16
40	4275	148560,08	296467,79	41	4315	148436,34	297489,47	41	4356	148255,54	297569,36	41	4397	148152,39	297850,62	41	4438	147632,93	298279,99
40	4276	148543,17	296461,57	41	4316	148432,34	297483,86	41	4357	148253,35	297577,09	41	4398	148109,85	297819,28	41	4439	147600,71	298304,79
40	4277	148504,36	296459,58	41	4317	148424,72	297470,13	41	4358	148250,45	297580,30	41	4399	148116,56	297770,02	41	4440	147565,54	298330,04
40	4278	148447,64	296508,33	41	4318	148419,62	297461,45	41	4359	148242,43	297586,91	41	4400	148001,51	297679,94	41	4441	147538,25	298354,97
40	4279	148430,72	296535,20	41	4319	148415,81	297458,29	41	4360	148235,81	297590,12	41	4401	147997,56	297677,96	41	4442	147515,20	298372,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4443	147507,01	298378,28	41	4484	148286,16	297289,82	42	4524	147127,47	300544,62	42	4565	147488,13	300502,76	43	4605	147148,77	301091,87
41	4444	147483,66	298355,35	41	4485	148343,37	297248,24	42	4525	147120,41	300530,85	42	4566	147487,13	300488,13	43	4606	147156,71	301105,73
41	4445	147470,63	298342,55	41	4486	148375,80	297286,42	42	4526	147111,94	300498,76	42	4567	147481,12	300460,08	43	4607	147142,36	301110,86
41	4446	147462,93	298334,99	41	4487	148387,68	297300,40	42	4527	147102,58	300472,96	42	4568	147469,70	300427,81	43	4608	147121,53	301129,87
41	4447	147429,29	298314,63	41	4302	148394,81	297309,63	42	4528	147101,92	300458,27	42	4569	147456,87	300400,96	43	4609	147082,90	301197,44
41	4448	147424,25	298302,55	42	4488	147528,82	300226,82	42	4529	147104,12	300439,24	42	4570	147435,23	300372,10	43	4610	147074,51	301219,31
41	4449	147465,91	298308,10	42	4489	147572,30	300286,93	42	4530	147106,52	300431,62	42	4571	147430,22	300367,49	43	4611	147068,61	301218,13
41	4450	147489,79	298304,72	42	4490	147588,54	300313,59	42	4531	147114,94	300418,77	42	4572	147371,70	300351,06	43	4612	147035,35	301198,49
41	4451	147519,64	298283,07	42	4491	147598,24	300328,50	42	4532	147125,96	300408,37	42	4573	147344,25	300333,43	43	4613	147027,33	301188,67
41	4452	147553,19	298230,20	42	4492	147586,72	300341,00	42	4533	147144,94	300395,47	42	4574	147329,83	300276,68	43	4614	147019,51	301175,64
41	4453	147577,16	298206,22	42	4493	147570,77	300383,71	42	4534	147167,65	300382,12	42	4575	147330,18	300245,44	43	4615	147011,10	301138,97
41	4454	147613,20	298186,75	42	4494	147564,23	300460,64	42	4535	147200,61	300368,30	42	4576	147344,05	300207,58	43	4616	147004,28	301108,91
41	4455	147651,21	298137,72	42	4495	147531,10	300511,65	42	4536	147210,13	300364,29	42	4577	147362,88	300160,68	43	4617	146986,45	301068,43
41	4456	147658,64	298121,50	42	4496	147529,41	300515,30	42	4537	147216,04	300363,69	42	4578	147375,11	300152,87	43	4618	146960,80	301019,33
41	4457	147688,89	298014,78	42	4497	147510,37	300556,19	42	4538	147226,66	300363,69	42	4579	147387,74	300151,07	43	4619	146927,33	300960,22
41	4458	147699,53	297993,06	42	4498	147508,51	300560,18	42	4539	147231,97	300364,69	42	4580	147399,96	300152,27	43	4620	146892,86	300924,14
41	4459	147742,35	297997,45	42	4499	147502,59	300601,77	42	4540	147242,69	300368,40	42	4581	147455,07	300172,91	43	4621	146874,02	300914,12
41	4460	147771,63	297985,06	42	4500	147518,89	300670,34	42	4541	147245,70	300370,30	42	4582	147511,78	300214,19	43	4622	146820,12	300889,07
41	4461	147789,90	297959,96	42	4501	147547,82	300699,90	42	4542	147262,64	300407,98	42	4488	147528,82	300226,82	43	4623	146819,56	300888,86
41	4462	147802,72	297909,23	42	4502	147555,47	300715,99	42	4543	147267,45	300417,40	43	4583	146898,67	300434,17	43	4624	146812,86	300886,31
41	4463	147823,80	297889,50	42	4503	147548,64	300755,14	42	4544	147272,76	300423,51	43	4584	146900,48	300462,82	43	4625	146801,68	300882,06
41	4464	147868,67	297860,71	42	4504	147566,77	300834,48	42	4545	147278,57	300427,12	43	4585	146903,48	300496,29	43	4626	146761,60	300863,62
41	4465	147889,52	297828,59	42	4505	147532,66	300898,17	42	4546	147283,49	300427,42	43	4586	146907,49	300534,57	43	4627	146742,56	300856,00
41	4466	147888,41	297777,83	42	4506	147475,57	300884,38	42	4547	147287,91	300426,89	43	4587	146910,74	300558,03	43	4628	146694,66	300846,38
41	4467	147867,08	297734,18	42	4507	147473,95	300884,62	42	4548	147294,15	300424,41	43	4588	146912,10	300567,83	43	4629	146675,83	300843,38
41	4468	147903,55	297721,00	42	4508	147472,85	300879,51	42	4549	147301,67	300417,36	43	4589	146918,59	300595,13	43	4630	146654,78	300826,54
41	4469	147937,04	297691,74	42	4509	147470,05	300862,28	42	4550	147309,79	300409,59	43	4590	146919,92	300600,70	43	4631	146645,16	300818,73
41	4470	147950,72	297662,37	42	4510	147451,41	300826,61	42	4551	147315,79	300408,38	43	4591	146927,53	300635,36	43	4632	146639,35	300800,49
41	4471	147954,09	297637,12	42	4511	147440,79	300794,74	42	4552	147324,62	300410,30	43	4592	146939,75	300671,44	43	4633	146631,54	300774,84
41	4472	147946,53	297606,27	42	4512	147432,58	300767,49	42	4553	147331,62	300414,59	43	4593	146958,19	300721,33	43	4634	146626,93	300745,38
41	4473	147977,60	297597,81	42	4513	147418,15	300742,04	42	4554	147350,66	300429,82	43	4594	146966,81	300734,16	43	4635	146625,93	300733,36
41	4474	148041,90	297542,27	42	4514	147401,11	300728,41	42	4555	147369,31	300452,85	43	4595	147004,08	300793,08	43	4636	146627,33	300720,33
41	4475	148091,45	297539,85	42	4515	147373,25	300708,17	42	4556	147373,87	300458,48	43	4596	147032,14	300835,56	43	4637	146631,94	300701,09
41	4476	148115,91	297517,04	42	4516	147361,03	300702,56	42	4557	147401,76	300491,66	43	4597	147043,96	300852,80	43	4638	146645,97	300663,62
41	4477	148126,76	297484,13	42	4517	147310,93	300680,72	42	4558	147422,05	300514,61	43	4598	147063,20	300878,65	43	4639	146665,21	300608,51
41	4478	148124,42	297450,55	42	4518	147277,49	300658,64	42	4559	147450,83	300544,26	43	4599	147083,44	300908,11	43	4640	146670,02	300592,08
41	4479	148131,73	297435,16	42	4519	147261,63	300647,65	42	4560	147458,54	300548,88	43	4600	147105,49	300938,17	43	4641	146681,04	300551,20
41	4480	148163,55	297425,22	42	4520	147235,78	300635,63	42	4561	147466,36	300548,68	43	4601	147124,72	300988,67	43	4642	146682,64	300543,78
41	4481	148196,03	297388,47	42	4521	147196,70	300611,38	42	4562	147472,37	300545,67	43	4602	147127,73	301003,70	43	4643	146703,28	300523,94
41	4482	148204,46	297369,87	42	4522	147168,85	300589,14	42	4563	147479,79	300534,05	43	4603	147134,74	301036,96	43	4644	146734,34	300504,71
41	4483	148251,90	297328,04	42	4523	147143,53	300563,86	42	4564	147487,13	300514,38	43	4604	147142,76	301071,63	43	4645	146753,98	300495,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	4646	146756,79	300491,88	44	4686	146600,73	301128,26	45	4726	146514,82	301370,66	46	4744	147423,25	301647,29	48	4805	144559,48	296581,65
43	4647	146759,99	300482,66	44	4687	146573,87	301102,41	45	4727	146512,66	301364,42	47	4766	147165,44	301848,90	48	4806	144555,77	296589,33
43	4648	146766,20	300457,21	44	4688	146516,56	301052,71	45	4728	146507,80	301350,42	47	4767	147182,27	301922,24	48	4807	144551,96	296610,08
43	4649	146769,61	300448,19	44	4689	146476,98	301016,34	45	4729	146492,77	301305,73	47	4768	147193,29	301974,55	48	4808	144554,25	296683,31
43	4650	146780,63	300441,38	44	4690	146457,54	300997,30	45	4730	146483,55	301281,48	47	4769	147198,91	302017,83	48	4809	144548,28	296719,22
43	4651	146792,26	300438,37	44	4691	146445,82	300977,66	45	4731	146470,73	301252,02	47	4770	147228,00	302104,14	48	4810	144543,67	296783,71
43	4652	146812,90	300433,36	44	4692	146445,52	300965,33	45	4732	146458,50	301224,57	47	4771	147229,57	302108,81	48	4811	144573,44	296851,92
43	4653	146847,57	300427,15	44	4693	146446,27	300958,62	45	4733	146450,08	301183,29	47	4772	147246,00	302135,48	48	4812	144552,56	296890,83
43	4654	146873,62	300424,75	44	4694	146460,90	300941,59	45	4734	146435,35	301097,72	47	4773	147231,97	302160,72	48	4813	144554,03	296924,63
43	4655	146889,66	300424,95	44	4695	146478,01	300921,34	45	4735	146433,55	301084,99	47	4774	147225,36	302180,36	48	4814	144575,65	296976,97
43	4656	146897,27	300429,76	44	4696	146480,54	300918,34	45	4736	146433,85	301073,77	47	4775	147220,35	302194,19	48	4815	144565,85	297020,99
43	4583	146898,67	300434,17	44	4697	146485,15	300913,13	45	4737	146435,35	301071,46	47	4776	147219,95	302203,21	48	4816	144564,49	297095,27
44	4657	146659,49	300932,38	44	4698	146487,15	300908,12	45	4738	146440,06	301069,96	47	4777	147226,96	302260,92	48	4817	144588,19	297140,06
44	4658	146742,46	301058,23	44	4699	146487,15	300902,71	45	4739	146447,33	301069,46	47	4778	147233,58	302302,21	48	4818	144612,58	297169,63
44	4659	146770,62	301104,01	44	4700	146485,15	300896,70	45	4740	146452,75	301069,46	47	4779	147234,58	302315,23	48	4819	144623,73	297237,19
44	4660	146775,56	301112,34	44	4701	146469,52	300881,47	45	4741	146504,05	301105,93	47	4780	147229,37	302339,48	48	4820	144622,55	297317,42
44	4661	146777,97	301116,41	44	4702	146468,12	300849,61	45	4742	146521,48	301126,38	47	4781	147222,75	302359,92	48	4821	144604,63	297367,44
44	4662	146795,76	301146,40	44	4703	146470,32	300825,96	45	4743	146558,15	301167,46	47	4782	147208,53	302374,15	48	4822	144607,12	297432,95
44	4663	146827,83	301207,82	44	4704	146487,75	300816,34	45	4708	146567,57	301181,49	47	4783	147175,46	302389,38	48	4823	144620,84	297487,79
44	4664	146846,07	301252,71	44	4705	146503,38	300816,54	46	4744	147423,25	301647,29	47	4784	147153,22	302366,13	48	4824	144606,51	297596,97
44	4665	146860,09	301291,09	44	4706	146518,61	300817,74	46	4745	147404,62	301693,38	47	4785	147122,36	302329,66	48	4825	144640,55	297682,58
44	4666	146862,40	301307,62	44	4707	146595,56	300864,23	46	4746	147377,37	301738,07	47	4786	147082,88	302278,76	48	4826	144674,01	297776,00
44	4667	146869,41	301341,49	44	4657	146659,49	300932,38	46	4747	147360,53	301755,30	47	4787	147062,84	302248,90	48	4827	144696,98	297857,97
44	4668	146873,02	301362,83	45	4708	146567,57	301181,49	46	4748	147301,01	301817,03	47	4788	147055,22	302237,67	48	4828	144716,47	297894,51
44	4669	146871,59	301372,78	45	4709	146583,61	301209,94	46	4749	147278,56	301846,29	47	4789	147008,73	302208,82	48	4829	144724,35	297985,93
44	4670	146865,09	301377,64	45	4710	146600,44	301241,40	46	4750	147271,75	301895,99	47	4790	146986,48	302196,59	48	4830	144739,82	298029,28
44	4671	146858,86	301390,04	45	4711	146634,31	301302,73	46	4751	147269,75	301903,40	47	4791	146964,24	302165,13	48	4831	144756,72	298050,53
44	4672	146856,05	301395,61	45	4712	146667,40	301359,23	46	4752	147226,87	301984,76	47	4792	146957,23	302150,70	48	4832	144801,38	298068,47
44	4673	146853,99	301399,71	45	4713	146704,55	301422,66	46	4753	147210,23	301956,51	47	4793	146955,22	302136,87	48	4833	144784,07	298100,19
44	4674	146851,76	301437,98	45	4714	146733,50	301470,86	46	4754	147190,59	301907,40	47	4794	146956,23	302130,46	48	4834	144777,42	298127,63
44	4675	146821,54	301473,25	45	4715	146736,36	301480,06	46	4755	147190,99	301852,09	47	4795	146961,23	302119,64	48	4835	144788,16	298182,16
44	4676	146826,18	301441,49	45	4716	146737,95	301485,18	46	4756	147193,80	301825,44	47	4796	146975,46	302102,61	48	4836	144806,13	298229,26
44	4677	146824,57	301424,76	45	4717	146742,22	301498,92	46	4757	147211,03	301788,57	47	4797	147012,54	302066,93	48	4837	144808,84	298258,61
44	4678	146823,37	301412,23	45	4718	146748,82	301517,16	46	4758	147231,87	301760,71	47	4798	147050,41	302034,07	48	4838	144804,17	298292,57
44	4679	146804,74	301380,97	45	4719	146735,89	301525,44	46	4759	147246,71	301739,07	47	4799	147079,47	301966,74	48	4839	144770,81	298352,17
44	4680	146762,05	301336,88	45	4720	146681,24	301587,12	46	4760	147266,95	301726,24	47	4800	147090,89	301931,06	48	4840	144757,09	298433,99
44	4681	146727,58	301300,60	45	4721	146671,12	301576,67	46	4761	147287,99	301714,02	47	4801	147122,96	301825,25	48	4841	144744,69	298465,40
44	4682	146704,28	301261,31	45	4722	146661,33	301566,78	46	4762	147305,42	301702,00	47	4802	147130,37	301822,04	48	4842	144738,52	298500,15
44	4683	146693,71	301243,49	45	4723	146628,85	301533,98	46	4763	147337,48	301677,35	47	4803	147140,79	301822,45	48	4843	144738,92	298546,42
44	4684	146674,47	301217,04	45	4724	146625,84	301530,87	46	4764	147368,74	301660,51	47	4804	147148,60	301824,25	48	4844	144753,09	298586,06
44	4685	146644,81	301176,76	45	4725	146585,76	301489,49	46	4765	147400,61	301644,08	47	4766	147165,44	301848,90	48	4845	144775,49	298623,54



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				
48	4846	144785,37	298645,67	48	4887	144348,52	298410,14	48	4928	145142,12	300560,24	48	4969	145355,53	302195,95	48	5010	145844,99	303068,01
48	4847	144794,97	298667,18	48	4888	144440,06	298501,19	48	4929	145118,37	300592,49	48	4970	145370,85	302220,72	48	5011	145845,52	303067,95
48	4848	144802,09	298713,47	48	4889	144489,82	298577,31	48	4930	145109,40	300613,40	48	4971	145378,94	302228,05	48	5012	145897,70	303061,62
48	4849	144825,55	298751,87	48	4890	144504,74	298636,02	48	4931	145107,61	300626,85	48	4972	145415,82	302261,48	48	5013	145898,48	303113,92
48	4850	144825,72	298755,32	48	4891	144515,69	298698,96	48	4932	145104,57	300649,72	48	4973	145463,07	302282,76	48	5014	145901,99	303124,80
48	4851	144808,36	298787,15	48	4892	144549,52	298773,09	48	4933	145125,03	300712,34	48	4974	145490,97	302295,32	48	5015	145915,21	303165,69
48	4852	144784,48	298777,45	48	4893	144601,27	298844,73	48	4934	145127,10	300715,34	48	4975	145513,47	302351,52	48	5016	145952,97	303207,94
48	4853	144774,02	298765,22	48	4894	144601,89	298845,85	48	4935	145142,81	300738,13	48	4976	145536,59	302378,14	48	5017	145983,18	303231,11
48	4854	144756,22	298733,37	48	4895	144645,05	298924,34	48	4936	145127,61	300764,38	48	4977	145589,42	302418,02	48	5018	145962,74	303261,50
48	4855	144755,03	298727,50	48	4896	144679,87	298979,07	48	4937	145118,51	300795,92	48	4978	145602,82	302436,69	48	5019	145946,74	303298,00
48	4856	144746,21	298684,08	48	4897	144682,22	298981,01	48	4938	145123,27	300837,45	48	4979	145611,93	302461,82	48	5020	145950,47	303341,37
48	4857	144744,92	298677,72	48	4898	144693,09	298990,00	48	4939	145121,95	300881,35	48	4980	145641,97	302544,72	48	5021	145956,94	303350,26
48	4858	144733,34	298656,19	48	4899	144723,69	299025,79	48	4940	145120,78	300919,99	48	4981	145645,23	302567,30	48	5022	145978,37	303379,68
48	4859	144710,41	298613,57	48	4900	144727,08	299029,74	48	4941	145126,96	300958,94	48	4982	145648,84	302592,29	48	5023	146039,78	303417,14
48	4860	144708,24	298606,91	48	4901	144724,61	299051,85	48	4942	145155,18	301025,10	48	4983	145648,72	302683,10	48	5024	146041,13	303417,97
48	4861	144704,08	298594,15	48	4902	144730,00	299126,74	48	4943	145159,04	301041,36	48	4984	145643,26	302732,00	48	5025	146085,87	303422,72
48	4862	144702,10	298593,11	48	4903	144749,97	299216,62	48	4944	145151,01	301080,87	48	4985	145650,83	302754,72	48	5026	146074,50	303480,85
48	4863	144652,26	298566,93	48	4904	144804,03	299348,02	48	4945	145093,41	301125,71	48	4986	145625,87	302775,83	48	5027	146078,50	303533,18
48	4864	144645,30	298545,03	48	4905	144824,55	299414,97	48	4946	145071,66	301161,04	48	4987	145612,53	302787,10	48	5028	146087,88	303575,10
48	4865	144624,40	298460,45	48	4906	144846,34	299448,08	48	4947	145060,41	301220,96	48	4988	145611,14	302788,28	48	5029	146123,19	303606,83
48	4866	144599,52	298400,75	48	4907	144856,02	299506,35	48	4948	145069,66	301248,01	48	4989	145624,37	302808,88	48	5030	146152,72	303609,33
48	4867	144598,53	298366,92	48	4908	144863,33	299525,26	48	4949	145125,22	301305,50	48	4990	145629,79	302812,53	48	5031	146139,85	303664,57
48	4868	144592,79	298329,11	48	4909	144913,75	299604,11	48	4950	145175,34	301349,05	48	4991	145668,84	302838,85	48	5032	146143,32	303710,45
48	4869	144574,65	298275,37	48	4910	144947,47	299683,95	48	4951	145157,81	301396,05	48	4992	145675,48	302880,98	48	5033	146164,02	303755,19
48	4870	144540,81	298213,68	48	4911	144982,40	299751,39	48	4952	145148,77	301471,61	48	4993	145689,48	302914,86	48	5034	146182,91	303772,68
48	4871	144524,26	298200,60	48	4912	145000,62	299813,12	48	4953	145148,40	301474,73	48	4994	145700,51	302929,95	48	5035	146213,20	303784,94
48	4872	144552,19	298144,79	48	4913	145035,14	299876,93	48	4954	145153,07	301600,97	48	4995	145703,21	302930,67	48	5036	146219,07	303787,31
48	4873	144516,37	298097,03	48	4914	145065,05	299910,53	48	4955	145144,26	301658,02	48	4996	145719,58	302907,38	48	5037	146275,05	303817,45
48	4874	144452,68	298043,29	48	4915	145093,56	299952,63	48	4956	145146,93	301709,12	48	4997	145737,77	302897,74	48	5038	146294,21	303834,90
48	4875	144429,93	297962,22	48	4916	145078,49	299969,01	48	4957	145184,55	301780,30	48	4998	145763,40	302932,41	48	5039	146313,89	303852,83
48	4876	144419,84	297979,78	48	4917	145058,09	300006,90	48	4958	145245,29	301841,89	48	4999	145764,61	302933,58	48	5040	146349,56	303865,41
48	4877	144398,95	297984,59	48	4918	145052,43	300072,45	48	4959	145246,62	301849,48	48	5000	145752,33	302973,49	48	5041	146368,08	303913,78
48	4878	144277,55	297905,97	48	4919	145045,06	300112,32	48	4960	145252,93	301885,42	48	5001	145745,38	302984,49	48	5042	146392,45	303943,40
48	4879	144263,62	297905,97	48	4920	145045,34	300160,32	48	4961	145243,68	301943,17	48	5002	145744,77	302985,46	48	5043	146401,82	303954,79
48	4880	144257,65	297922,89	48	4921	145051,74	300180,89	48	4962	145244,46	301990,80	48	5003	145629,54	303104,31	48	5044	146465,41	303990,11
48	4881	144249,69	297986,58	48	4922	145081,93	300213,03	48	4963	145252,62	302035,67	48	5004	145642,76	303126,98	48	5045	146483,86	304004,79
48	4882	144227,80	298117,92	48	4923	145070,47	300242,96	48	4964	145268,23	302067,78	48	5005	145671,09	303143,98	48	5046	146505,91	304022,35
48	4883	144207,90	298216,44	48	4924	145068,83	300279,86	48	4965	145279,44	302090,84	48	5006	145695,65	303092,03	48	5047	146522,24	304034,11
48	4884	144225,81	298245,35	48	4925	145076,88	300339,85	48	4966	145294,21	302105,33	48	5007	145830,96	303060,49	48	5048	146517,11	304050,72
48	4885	144279,54	298303,07	48	4926	145146,52	300473,18	48	4967	145327,53	302117,25	48	5008	145834,33	303059,71	48	5049	146510,49	304059,13
48	4886	144309,71	298335,01	48	4927	145150,68	300533,66	48	4968	145346,66	302171,01	48	5009	145843,74	303067,04	48	5050	146497,25	304076,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
48	5051	146495,06	304079,37	48	5092	146632,13	304265,55	48	5133	145694,47	304036,69	48	5174	145137,16	303077,58	48	5215	144712,32	301324,22
48	5052	146453,17	304103,22	48	5093	146625,23	304280,66	48	5134	145671,22	304020,61	48	5175	145119,73	303058,14	48	5216	144711,09	301281,04
48	5053	146405,38	304121,06	48	5094	146622,44	304286,78	48	5135	145667,89	304016,96	48	5176	145078,45	303015,06	48	5217	144709,50	301250,09
48	5054	146351,07	304156,83	48	5095	146613,30	304306,83	48	5136	145661,00	304005,97	48	5177	145072,84	303005,64	48	5218	144692,50	301149,89
48	5055	146338,85	304176,27	48	5096	146578,43	304357,13	48	5137	145649,18	303984,79	48	5178	145058,81	302980,99	48	5219	144685,16	301113,19
48	5056	146338,25	304226,97	48	5097	146559,59	304393,00	48	5138	145639,96	303955,93	48	5179	145050,39	302966,96	48	5220	144670,60	301034,28
48	5057	146339,55	304230,78	48	5098	146534,54	304438,09	48	5139	145632,54	303929,88	48	5180	145050,19	302910,45	48	5221	144665,95	300964,43
48	5058	146341,61	304230,98	48	5099	146524,12	304456,93	48	5140	145629,75	303909,22	48	5181	145053,29	302883,80	48	5222	144664,89	300920,02
48	5059	146351,03	304225,36	48	5100	146509,89	304463,34	48	5141	145628,54	303900,22	48	5182	145033,86	302780,60	48	5223	144669,50	300901,79
48	5060	146367,65	304216,65	48	5101	146503,47	304464,54	48	5142	145627,13	303862,55	48	5183	145018,02	302706,05	48	5224	144674,41	300887,96
48	5061	146380,18	304213,74	48	5102	146491,85	304462,94	48	5143	145625,33	303844,91	48	5184	145009,00	302674,79	48	5225	144707,42	300858,60
48	5062	146383,59	304213,14	48	5103	146479,03	304456,32	48	5144	145609,70	303819,06	48	5185	144993,77	302627,89	48	5226	144722,35	300828,02
48	5063	146385,99	304213,84	48	5104	146457,38	304440,09	48	5145	145594,87	303795,01	48	5186	144974,34	302573,38	48	5227	144730,30	300811,38
48	5064	146389,10	304216,85	48	5105	146448,96	304433,36	48	5146	145589,85	303789,77	48	5187	144958,30	302527,29	48	5228	144739,23	300768,68
48	5065	146394,81	304220,45	48	5106	146381,43	304379,37	48	5147	145576,43	303775,77	48	5188	144931,25	302481,80	48	5229	144730,18	300721,58
48	5066	146413,15	304230,68	48	5107	146372,99	304374,63	48	5148	145555,55	303742,71	48	5189	144924,97	302469,71	48	5230	144714,40	300700,79
48	5067	146437,29	304233,08	48	5108	146349,10	304361,22	48	5149	145510,30	303700,02	48	5190	144923,23	302466,36	48	5231	144655,06	300624,93
48	5068	146452,82	304233,48	48	5109	146314,70	304341,90	48	5150	145494,07	303655,53	48	5191	144903,01	302438,25	48	5232	144603,43	300548,10
48	5069	146456,73	304232,58	48	5110	146294,59	304330,46	48	5151	145490,46	303605,03	48	5192	144874,94	302399,23	48	5233	144573,22	300497,33
48	5070	146460,24	304227,47	48	5111	146279,83	304322,06	48	5152	145487,45	303563,15	48	5193	144852,29	302368,37	48	5234	144544,71	300446,20
48	5071	146465,65	304215,75	48	5112	146243,56	304297,61	48	5153	145478,84	303505,64	48	5194	144833,86	302309,45	48	5235	144529,17	300364,96
48	5072	146467,65	304205,22	48	5113	146231,73	304289,39	48	5154	145470,54	303470,04	48	5195	144828,45	302286,41	48	5236	144514,62	300257,31
48	5073	146468,66	304200,62	48	5114	146196,47	304275,77	48	5155	145466,41	303452,33	48	5196	144826,28	302267,96	48	5237	144500,79	300151,73
48	5074	146470,16	304198,31	48	5115	146187,41	304271,84	48	5156	145452,28	303426,48	48	5197	144819,83	302213,06	48	5238	144497,46	300120,23
48	5075	146486,20	304186,29	48	5116	146160,40	304260,14	48	5157	145447,57	303417,86	48	5198	144818,23	302196,23	48	5239	144492,57	300074,01
48	5076	146494,71	304183,98	48	5117	146142,36	304249,91	48	5158	145423,33	303380,59	48	5199	144806,80	302120,48	48	5240	144477,42	299974,34
48	5077	146507,13	304183,88	48	5118	146093,48	304216,62	48	5159	145371,03	303356,74	48	5200	144794,18	302016,27	48	5241	144464,92	299885,64
48	5078	146520,96	304187,19	48	5119	146058,20	304192,60	48	5160	145345,13	303342,91	48	5201	144789,57	301980,40	48	5242	144461,31	299833,14
48	5079	146533,89	304189,69	48	5120	146051,92	304189,58	48	5161	145321,12	303330,09	48	5202	144785,76	301944,73	48	5243	144455,16	299706,05
48	5080	146542,40	304189,99	48	5121	146037,35	304182,58	48	5162	145312,91	303322,07	48	5203	144776,54	301920,68	48	5244	144444,39	299653,08
48	5081	146547,41	304188,19	48	5122	146024,73	304177,17	48	5163	145294,47	303303,64	48	5204	144750,49	301859,36	48	5245	144434,36	299616,62
48	5082	146560,54	304179,27	48	5123	145959,19	304158,33	48	5164	145284,65	303293,82	48	5205	144744,88	301828,50	48	5246	144422,98	299584,94
48	5083	146573,47	304168,35	48	5124	145901,08	304142,70	48	5165	145259,20	303255,34	48	5206	144740,47	301811,27	48	5247	144388,86	299544,93
48	5084	146580,28	304157,53	48	5125	145893,89	304139,72	48	5166	145233,75	303218,27	48	5207	144740,07	301792,63	48	5248	144339,80	299519,73
48	5085	146584,28	304151,02	48	5126	145867,21	304128,67	48	5167	145224,33	303196,22	48	5208	144739,26	301673,39	48	5249	144326,09	299516,42
48	5086	146610,64	304150,82	48	5127	145826,33	304105,83	48	5168	145216,32	303176,18	48	5209	144732,96	301627,90	48	5250	144292,08	299516,79
48	5087	146637,19	304167,15	48	5128	145795,07	304087,59	48	5169	145200,49	303146,12	48	5210	144718,93	301531,31	48	5251	144268,72	299524,50
48	5088	146648,01	304188,09	48	5129	145780,24	304082,18	48	5170	145189,46	303130,08	48	5211	144709,43	301459,83	48	5252	144252,83	299543,74
48	5089	146651,12	304202,32	48	5130	145748,53	304070,23	48	5171	145177,44	303112,25	48	5212	144705,22	301419,16	48	5253	144239,11	299560,55
48	5090	146651,42	304220,15	48	5131	145740,77	304065,61	48	5172	145162,61	303098,62	48	5213	144704,98	301392,73	48	5254	144214,89	299584,32
48	5091	146650,97	304228,47	48	5132	145720,73	304053,67	48	5173	145146,86	303085,59	48	5214	144710,11	301347,59	48	5255	144194,09	299593,62

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	5256	144171,58	299591,91	48	5297	143844,00	297664,96	48	5338	143701,11	296589,73	49	5378	146810,54	304294,80	51	5417	146848,31	306152,79
48	5257	144154,16	299577,74	48	5298	143835,07	297607,58	48	5339	143707,72	296590,34	49	5379	146818,76	304296,61	51	5418	146827,39	306194,91
48	5258	144132,92	299541,26	48	5299	143832,50	297505,68	48	5340	143732,79	296592,66	49	5355	146852,62	304313,04	51	5419	146815,48	306248,62
48	5259	144108,09	299500,28	48	5300	143809,82	297477,05	48	5341	143809,19	296596,56	50	5380	146715,35	304626,06	51	5420	146785,49	306270,01
48	5260	144088,39	299463,21	48	5301	143780,16	297447,79	48	5342	143879,46	296598,63	50	5381	146757,43	304673,56	51	5421	146766,82	306283,33
48	5261	144074,69	299437,77	48	5302	143750,50	297406,51	48	5343	143925,86	296594,49	50	5382	146777,97	304775,97	51	5422	146734,33	306263,52
48	5262	144073,79	299432,96	48	5303	143744,61	297333,17	48	5344	143982,74	296587,20	50	5383	146782,78	304798,81	51	5423	146703,65	306252,40
48	5263	144074,29	299430,15	48	5304	143742,48	297276,65	48	5345	144018,22	296587,33	50	5384	146776,77	304816,45	51	5424	146630,20	306241,61
48	5264	144075,19	299428,75	48	5305	143744,49	297216,13	48	5346	144072,80	296586,17	50	5385	146757,13	304828,07	51	5425	146586,17	306255,80
48	5265	144084,60	299428,96	48	5306	143745,69	297194,89	48	5347	144172,65	296584,03	50	5386	146737,09	304820,05	51	5426	146574,49	306265,78
48	5266	144110,66	299431,16	48	5307	143737,28	297154,41	48	5348	144256,58	296580,25	50	5387	146721,86	304801,22	51	5427	146564,86	306274,01
48	5267	144135,73	299428,71	48	5308	143712,43	297127,96	48	5349	144290,32	296577,09	50	5388	146710,64	304766,75	51	5428	146554,44	306308,09
48	5268	144155,43	299408,89	48	5309	143661,93	297091,48	48	5350	144310,26	296575,22	50	5389	146695,01	304717,84	51	5429	146566,50	306353,05
48	5269	144181,49	299374,15	48	5310	143639,88	297068,24	48	5351	144433,77	296577,25	50	5390	146670,96	304674,96	51	5430	146591,35	306377,47
48	5270	144191,89	299346,25	48	5311	143612,72	297036,39	48	5352	144497,65	296576,58	50	5391	146653,73	304646,90	51	5431	146569,35	306407,79
48	5271	144205,22	299306,98	48	5312	143580,43	297002,38	48	5353	144507,72	296577,41	50	5392	146612,84	304606,82	51	5432	146554,79	306452,56
48	5272	144213,42	299259,03	48	5313	143528,06	296944,14	48	5354	144533,58	296579,53	50	5393	146633,65	304567,26	51	5433	146552,26	306488,26
48	5273	144220,00	299225,41	48	5314	143516,56	296927,01	48	4805	144559,48	296581,65	50	5394	146643,10	304559,70	51	5434	146528,90	306478,88
48	5274	144225,09	299160,67	48	5315	143505,54	296924,32	49	5355	146852,62	304313,04	50	5395	146676,60	304563,02	51	5435	146507,59	306481,86
48	5275	144227,29	299111,73	48	5316	143492,58	296910,70	49	5356	146865,65	304325,66	50	5396	146679,07	304570,55	51	5436	146456,68	306488,97
48	5276	144206,99	299029,03	48	5317	143499,54	296849,59	49	5357	146869,06	304333,28	50	5380	146715,35	304626,06	51	5437	146432,15	306468,34
48	5277	144181,54	298968,84	48	5318	143490,58	296830,19	49	5358	146870,26	304352,52	51	5397	146913,49	305892,69	51	5438	146400,66	306457,12
48	5278	144129,42	298927,49	48	5319	143469,69	296794,37	49	5359	146866,45	304365,14	51	5398	146913,40	305923,25	51	5439	146356,69	306459,42
48	5279	144119,64	298914,71	48	5320	143436,85	296757,80	49	5360	146848,41	304382,98	51	5399	146912,57	305977,02	51	5440	146327,66	306484,36
48	5280	144093,58	298874,23	48	5321	143363,72	296666,00	49	5361	146815,95	304394,80	51	5400	146920,74	306005,32	51	5441	146317,26	306513,47
48	5281	144063,85	298806,38	48	5322	143324,91	296533,16	49	5362	146797,71	304412,04	51	5401	146925,12	306022,85	51	5442	146319,18	306536,35
48	5282	144029,10	298727,59	48	5323	143325,78	296455,15	49	5363	146783,88	304417,25	51	5402	146927,96	306031,26	51	5443	146286,60	306561,75
48	5283	143993,13	298642,20	48	5324	143339,21	296461,66	49	5364	146753,82	304433,68	51	5403	146935,37	306041,28	51	5444	146275,42	306581,89
48	5284	143967,93	298594,00	48	5325	143346,58	296464,21	49	5365	146676,07	304491,80	51	5404	146953,90	306066,31	51	5445	146256,80	306567,40
48	5285	143965,73	298540,65	48	5326	143353,40	296468,64	49	5366	146671,86	304508,43	51	5405	146958,79	306071,96	51	5446	146220,59	306562,25
48	5286	143973,32	298438,38	48	5327	143366,91	296476,06	49	5367	146607,89	304518,45	51	5406	146965,67	306079,90	51	5447	146201,77	306566,83
48	5287	143982,25	298305,40	48	5328	143388,25	296487,26	49	5368	146670,45	304523,06	51	5407	146966,92	306081,35	51	5448	146177,28	306584,91
48	5288	143982,73	298273,35	48	5329	143405,14	296495,54	49	5369	146586,53	304520,54	51	5408	146984,57	306097,69	51	5449	146167,42	306605,66
48	5289	143977,84	298217,56	48	5330	143431,62	296508,52	49	5370	146599,91	304477,77	51	5409	147003,02	306116,24	51	5450	146161,39	306618,33
48	5290	143959,75	298159,17	48	5331	143495,00	296535,57	49	5371	146647,21	304429,27	51	5410	146987,30	306128,19	51	5451	146123,28	306635,26
48	5291	143948,23	298121,53	48	5332	143551,46	296546,62	49	5372	146658,44	304412,04	51	5411	146963,16	306161,10	51	5452	146103,96	306651,02
48	5292	143942,36	298071,00	48	5333	143576,69	296552,17	49	5373	146686,69	304371,56	51	5412	146944,14	306141,07	51	5453	146095,18	306665,24
48	5293	143942,67	297919,42	48	5334	143646,85	296576,70	49	5374	146712,74	304342,50	51	5413	146920,49	306127,88	51	5454	146087,90	306677,02
48	5294	143928,97	297823,14	48	5335	143671,41	296585,45	49	5375	146739,80	304315,85	51	5414	146893,32	306124,34	51	5455	146075,93	306732,06
48	5295	143897,28	297712,79	48	5336	143686,92	296587,16	49	5376	146754,42	304308,63	51	5415	146865,04	306133,64	51	5456	146076,30	306773,73
48	5296	143871,59	297690,77	48	5337	143695,36	296589,24	49	5377	146785,89	304294,20	51	5416	146854,08	306146,18	51	5457	146071,86	306770,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	5458	146052,20	306754,37	51	5499	145969,97	305864,18	51	5540	146661,18	305883,75	53	5579	146119,78	291472,95	54	5619	144659,45	296731,95
51	5459	146027,56	306733,74	51	5500	145971,23	305859,90	51	5541	146668,08	305893,59	53	5580	146117,79	291464,99	54	5620	144678,56	296707,43
51	5460	146027,13	306733,38	51	5501	145937,91	305843,24	51	5542	146754,32	305895,03	53	5581	146118,78	291452,05	54	5621	144704,20	296679,54
51	5461	146021,65	306728,79	51	5502	145936,01	305846,45	51	5543	146794,64	305892,95	53	5582	146133,71	291431,15	54	5622	144711,68	296671,40
51	5462	145988,01	306686,16	51	5503	145934,70	305848,64	51	5544	146911,49	305893,31	53	5583	146177,69	291384,05	54	5623	144724,44	296669,99
51	5463	145965,51	306655,84	51	5504	145861,69	305948,07	51	5597	146913,49	305892,69	53	5584	146182,48	291396,62	54	5624	144765,15	296669,36
51	5464	145952,37	306643,17	51	5505	145815,09	306034,34	52	5545	146500,24	291066,13	53	5585	146201,54	291413,05	54	5625	144780,89	296671,87
51	5465	145948,24	306638,84	51	5506	145773,53	306015,55	52	5546	146497,74	291068,87	53	5586	146226,87	291432,58	54	5626	144814,48	296676,67
51	5466	145934,61	306624,58	51	5507	145712,24	306006,74	52	5547	146497,15	291074,44	53	5572	146315,56	291484,70	54	5627	144825,76	296678,29
51	5467	145926,67	306612,50	51	5508	145630,37	305992,54	52	5548	146499,76	291081,17	54	5587	145184,16	296926,72	54	5628	144862,87	296684,16
51	5468	145919,68	306600,54	51	5509	145637,24	305981,64	52	5549	146513,31	291091,32	54	5588	145190,89	296929,54	54	5629	144896,89	296699,62
51	5469	145915,42	306586,21	51	5510	145648,49	305965,77	52	5550	146523,83	291095,91	54	5589	145195,64	296933,21	54	5630	144905,62	296703,59
51	5470	145910,80	306576,73	51	5511	145677,02	305923,73	52	5551	146541,93	291211,68	54	5590	145210,84	296951,28	54	5631	144940,62	296736,80
51	5471	145903,04	306570,68	51	5512	145694,31	305905,73	52	5552	146458,35	291228,10	54	5591	145219,31	296961,34	54	5632	144949,70	296746,35
51	5472	145893,47	306571,93	51	5513	145733,39	305866,17	52	5553	146437,45	291220,64	54	5592	145226,91	296986,32	54	5633	144970,92	296781,20
51	5473	145871,83	306573,06	51	5514	145769,40	305831,48	52	5554	146428,49	291250,49	54	5593	145229,88	297007,08	54	5634	144971,14	296782,24
51	5474	145856,32	306575,43	51	5515	145805,52	305797,49	52	5555	146402,62	291261,43	54	5594	145230,50	297012,53	54	5635	144974,28	296797,34
51	5475	145849,88	306576,45	51	5516	145826,41	305774,69	52	5556	146379,74	291272,38	54	5595	145220,69	297005,58	54	5636	144974,05	296810,89
51	5476	145838,08	306574,76	51	5517	145832,87	305767,64	52	5557	146345,19	291281,46	54	5596	145190,19	296995,74	54	5637	144972,01	296827,88
51	5477	145834,30	306571,40	51	5518	145838,22	305758,43	52	5558	146326,64	291240,43	54	5597	145150,85	296991,49	54	5638	144949,85	296868,61
51	5478	145829,68	306558,96	51	5519	145850,82	305736,73	52	5559	146379,74	291179,59	54	5598	145129,99	296994,45	54	5639	144927,62	296902,60
51	5479	145827,07	306548,90	51	5520	145851,41	305729,63	52	5560	146360,83	291163,17	54	5599	145094,96	297017,87	54	5640	144915,64	296921,17
51	5480	145827,19	306543,33	51	5521	145854,13	305681,66	52	5561	146357,85	291151,23	54	5600	145061,08	297059,55	54	5641	144916,03	296926,33
51	5481	145831,45	306524,15	51	5522	145858,51	305661,41	52	5562	146354,86	291124,36	54	5601	145042,40	297091,01	54	5642	144919,79	296930,17
51	5482	145840,69	306489,21	51	5523	145862,66	305642,23	52	5563	146350,88	291108,94	54	5602	145002,39	297066,18	54	5643	144935,99	296933,77
51	5483	145841,76	306477,37	51	5524	145867,27	305624,82	52	5564	146324,01	291096,50	54	5603	144977,74	297011,48	54	5644	144955,10	296934,71
51	5484	145843,65	306454,16	51	5525	145872,50	305606,09	52	5565	146305,11	291087,54	54	5604	144942,05	296974,24	54	5645	144963,48	296936,83
51	5485	145845,19	306432,96	51	5526	145893,74	305613,39	52	5566	146307,10	291045,75	54	5605	144916,41	296965,84	54	5646	144983,27	296945,52
51	5486	145843,89	306423,13	51	5527	145942,21	305648,56	52	5567	146316,05	291040,78	54	5606	144885,86	296974,33	54	5647	144984,70	296946,15
51	5487	145841,16	306413,90	51	5528	145971,70	305680,16	52	5568	146345,91	291036,80	54	5607	144888,51	296955,54	54	5648	145001,29	296948,89
51	5488	145837,46	306408,28	51	5529	145987,03	305696,59	52	5569	146364,81	291034,31	54	5608	144929,67	296862,08	54	5649	145011,79	296949,44
51	5489	145839,60	306403,65	51	5530	146001,23	305707,20	52	5570	146416,55	291046,25	54	5609	144932,03	296818,50	54	5650	145027,99	296947,32
51	5490	145870,77	306324,31	51	5531	146014,80	305713,81	52	5571	146458,35	291055,21	54	5610	144921,96	296795,93	54	5651	145043,50	296944,74
51	5491	145914,22	306171,30	51	5532	146124,87	305767,39	52	5545	146500,24	291066,13	54	5611	144898,76	296767,34	54	5652	145087,62	296935,42
51	5492	145967,11	306129,74	51	5533	146181,19	305779,57	53	5572	146315,56	291484,70	54	5612	144867,35	296737,66	54	5653	145109,82	296931,26
51	5493	146045,42	306081,59	51	5534	146252,33	305794,96	53	5573	146349,60	291518,03	54	5613	144843,99	296728,21	54	5654	145141,53	296927,20
51	5494	146015,14	306066,08	51	5535	146398,97	305796,10	53	5574	146313,81	291546,08	54	5614	144801,15	296726,77	54	5655	145148,46	296926,33
51	5495	145887,52	306046,35	51	5536	146438,16	305798,20	53	5575	146296,90	291547,08	54	5615	144759,83	296746,02	54	5656	145174,53	296926,17
51	5496	145869,89	306034,18	51	5537	146559,57	305804,71	53	5576	146265,05	291540,61	54	5616	144677,13	296841,10	54	5587	145184,16	296926,72
51	5497	145887,52	305991,78	51	5538	146571,49	305805,35	53	5577	146199,38	291507,77	54	5617	144646,51	296773,92	55	5657	144819,21	296829,58
51	5498	145918,59	305943,08	51	5539	146619,17	305831,75	53	5578	146179,57	291499,11	54	5618	144650,13	296762,88	55	5658	144830,01	296840,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
55	5659	144797,56	296913,85	57	5698	145828,64	300323,71	58	5738	146380,55	301102,30	58	5779	146216,21	301224,99	60	5818	145779,11	305573,66
55	5660	144790,53	296926,79	57	5699	145797,17	300390,64	58	5739	146387,76	301137,37	58	5780	146228,05	301202,50	60	5819	145779,28	305582,43
55	5661	144788,68	296920,78	57	5700	145784,95	300430,12	58	5740	146392,37	301171,24	58	5781	146247,49	301150,40	60	5820	145780,70	305623,16
55	5662	144782,02	296914,82	57	5701	145776,13	300458,38	58	5741	146395,98	301204,90	58	5782	146258,91	301122,34	60	5821	145779,99	305652,77
55	5663	144772,39	296912,47	57	5702	145774,52	300499,46	58	5742	146400,79	301252,20	58	5783	146279,75	301091,68	60	5822	145778,76	305668,10
55	5664	144760,49	296912,24	57	5703	145799,77	300552,96	58	5743	146404,79	301275,24	58	5784	146308,61	301074,04	60	5823	145778,10	305676,22
55	5665	144753,36	296913,57	57	5704	145802,98	300575,81	58	5744	146408,60	301308,92	58	5785	146320,63	301070,84	60	5824	145774,54	305699,66
55	5657	144819,21	296829,58	57	5705	145804,58	300594,44	58	5745	146409,51	301315,29	58	5786	146334,86	301070,84	60	5825	145768,26	305728,24
56	5666	145743,57	299843,55	57	5706	145804,03	300595,50	58	5746	146417,02	301367,83	58	5787	146351,09	301074,24	60	5826	145765,07	305742,77
56	5667	145743,65	299843,75	57	5707	145795,17	300612,48	58	5747	146418,02	301378,46	58	5788	146366,72	301082,86	60	5827	145763,97	305745,45
56	5668	145727,52	299864,08	57	5708	145759,40	300626,31	58	5748	146430,04	301413,73	58	5789	146374,34	301090,68	60	5828	145757,02	305762,43
56	5669	145705,81	299878,43	57	5709	145750,55	300624,73	58	5749	146462,52	301511,42	58	5738	146380,55	301102,30	60	5829	145741,15	305790,14
56	5670	145698,37	299885,88	57	5710	145714,51	300618,29	58	5750	146475,04	301544,99	59	5790	146260,95	301560,19	60	5830	145722,20	305812,64
56	5671	145651,23	299933,01	57	5711	145639,96	300587,83	58	5751	146481,05	301564,32	59	5791	146302,83	301640,35	60	5831	145700,18	305838,70
56	5672	145589,90	300019,24	57	5712	145542,97	300524,91	58	5752	146487,56	301577,05	59	5792	146345,11	301700,07	60	5832	145680,28	305863,09
56	5673	145583,88	300024,34	57	5713	145470,82	300451,56	58	5753	146515,52	301626,25	59	5793	146376,38	301763,80	60	5833	145662,75	305885,12
56	5674	145580,94	300025,92	57	5714	145429,44	300391,44	58	5754	146535,76	301659,31	59	5794	146390,21	301796,47	60	5834	145647,59	305904,78
56	5675	145558,90	300033,53	57	5715	145402,59	300351,76	58	5755	146539,57	301670,03	59	5795	146402,63	301833,64	60	5835	145633,85	305916,62
56	5676	145537,65	300039,55	57	5716	145390,16	300324,51	58	5756	146543,78	301690,77	59	5796	146418,69	301853,35	60	5836	145622,02	305924,91
56	5677	145486,75	300048,76	57	5717	145387,35	300282,23	58	5757	146546,98	301703,10	59	5797	146392,00	301871,79	60	5837	145609,94	305932,02
56	5678	145475,13	300044,76	57	5718	145388,16	300274,81	58	5758	146548,50	301708,99	59	5798	146379,08	301885,84	60	5838	145591,94	305941,49
56	5679	145470,32	300022,71	57	5719	145400,81	300234,73	58	5759	146550,45	301716,58	59	5799	146374,82	301897,71	60	5839	145579,38	305954,05
56	5680	145477,13	300000,67	57	5720	145403,59	300225,91	58	5760	146529,82	301731,74	59	5800	146359,29	301880,84	60	5840	145559,02	305975,60
56	5681	145478,18	299999,21	57	5721	145439,46	300196,46	58	5761	146518,59	301757,14	59	5801	146307,39	301824,43	60	5841	145537,94	306009,00
56	5682	145489,06	299984,03	57	5722	145441,36	300195,91	58	5762	146518,21	301776,67	59	5802	146252,08	301763,91	60	5842	145532,84	306017,71
56	5683	145516,51	299958,18	57	5723	145469,80	300199,47	58	5763	146482,17	301798,67	59	5803	146190,36	301688,95	60	5843	145531,41	306020,15
56	5684	145544,57	299932,13	57	5724	145490,30	300196,92	58	5764	146480,95	301796,38	59	5804	146155,09	301626,43	60	5844	145519,93	306039,79
56	5685	145571,22	299917,50	57	5725	145532,97	300180,78	58	5765	146466,11	301773,72	59	5805	146135,85	301593,96	60	5845	145513,54	306060,39
56	5686	145606,49	299897,86	57	5726	145564,00	300169,05	58	5766	146436,46	301728,45	59	5806	146115,01	301546,67	60	5846	145492,46	306113,45
56	5687	145626,53	299882,23	57	5727	145586,15	300153,29	58	5767	146378,74	301637,67	59	5807	146117,67	301527,13	60	5847	145483,46	306132,63
56	5688	145642,56	299870,20	57	5728	145605,99	300146,96	58	5768	146323,03	301538,67	59	5808	146139,11	301495,06	60	5848	145461,19	306153,71
56	5689	145644,13	299869,41	57	5729	145613,01	300144,75	58	5769	146294,18	301513,42	59	5809	146183,19	301493,86	60	5849	145453,08	306156,20
56	5690	145662,80	299859,98	57	5730	145629,64	300128,72	58	5770	146272,33	301494,14	59	5810	146212,85	301513,10	60	5850	145422,41	306158,69
56	5691	145693,27	299842,35	57	5731	145654,49	300105,08	58	5771	146238,06	301463,92	59	5790	146260,95	301560,19	60	5851	145394,58	306159,64
56	5692	145704,89	299839,54	57	5732	145666,51	300096,06	58	5772	146154,90	301402,00	60	5811	145498,71	305420,32	60	5852	145379,66	306176,93
56	5693	145736,55	299841,15	57	5733	145687,15	300080,83	58	5773	146142,68	301389,57	60	5812	145500,00	305427,96	60	5853	145369,95	306187,35
56	5666	145743,57	299843,55	57	5734	145711,20	300067,20	58	5774	146141,28	301382,96	60	5813	145508,22	305448,11	60	5854	145348,63	306220,03
57	5694	145783,55	300125,32	57	5735	145712,40	300067,20	58	5775	146160,31	301321,14	60	5814	145565,88	305518,92	60	5855	145338,45	306229,03
57	5695	145819,62	300197,06	57	5736	145729,74	300081,63	58	5776	146179,55	301285,47	60	5815	145585,02	305533,98	60	5856	145323,53	306242,06
57	5696	145833,05	300273,21	57	5737	145744,67	300094,05	58	5777	146197,03	301258,87	60	5816	145655,17	305547,89	60	5857	145319,79	306243,83
57	5697	145833,65	300282,43	57	5694	145783,55	300125,32	58	5778	146203,79	301248,59	60	5817	145702,04	305545,00	60	5858	145311,38	306244,19

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
60	5859	145265,91	306245,13	60	5900	145156,13	306335,38	60	5941	145589,56	306661,41	60	5982	145499,31	307207,80	60	6023	145146,77	306853,26
60	5860	145257,15	306243,12	60	5901	145187,39	306361,91	60	5942	145592,17	306668,63	60	5983	145497,66	307235,15	60	6024	145167,14	306823,89
60	5861	145240,69	306233,41	60	5902	145215,94	306386,42	60	5943	145598,33	306677,39	60	5984	145507,49	307262,96	60	6025	145190,99	306790,84
60	5862	145229,20	306225,12	60	5903	145248,14	306413,54	60	5944	145612,66	306691,37	60	5985	145483,73	307268,76	60	6026	145194,14	306786,47
60	5863	145226,83	306220,98	60	5904	145267,33	306430,12	60	5945	145629,89	306706,05	60	5986	145437,06	307296,95	60	6027	145227,07	306740,99
60	5864	145222,80	306203,92	60	5905	145299,19	306460,08	60	5946	145636,76	306711,97	60	5987	145423,01	307316,83	60	6028	145247,44	306713,52
60	5865	145212,02	306168,76	60	5906	145325,12	306484,36	60	5947	145645,99	306729,73	60	5988	145417,64	307343,67	60	6029	145250,28	306702,86
60	5866	145203,38	306145,43	60	5907	145350,82	306508,51	60	5948	145657,84	306752,95	60	5989	145429,37	307381,42	60	6030	145250,28	306698,59
60	5867	145189,28	306121,86	60	5908	145360,41	306523,79	60	5949	145668,02	306766,92	60	5990	145404,92	307414,87	60	6031	145241,99	306685,09
60	5868	145159,56	306101,13	60	5909	145368,75	306537,35	60	5950	145681,05	306784,69	60	5991	145394,95	307435,41	60	6032	145205,04	306626,59
60	5869	145152,45	306098,29	60	5910	145371,78	306542,27	60	5951	145687,68	306795,82	60	5992	145390,85	307431,65	60	6033	145202,77	306622,41
60	5870	145144,52	306095,69	60	5911	145385,17	306571,88	60	5952	145696,92	306802,45	60	5993	145358,78	307402,66	60	6034	145190,12	306599,12
60	5871	145130,90	306090,12	60	5912	145405,11	306615,10	60	5953	145729,13	306828,50	60	5994	145357,53	307401,53	60	6035	145187,04	306565,25
60	5872	145102,24	306076,62	60	5913	145408,31	306616,76	60	5954	145756,37	306849,82	60	5995	145356,27	307400,39	60	6036	145185,14	306536,59
60	5873	145086,02	306067,61	60	5914	145416,96	306617,94	60	5955	145786,93	306876,35	60	5996	145334,01	307386,18	60	6037	145175,90	306522,38
60	5874	145080,93	306065,48	60	5915	145425,73	306617,71	60	5956	145803,51	306891,74	60	5997	145297,14	307339,06	60	6038	145159,80	306521,90
60	5875	145068,14	306052,81	60	5916	145431,76	306614,27	60	5957	145818,90	306907,61	60	5998	145229,42	307240,76	60	6039	145140,85	306530,67
60	5876	145060,67	306045,35	60	5917	145439,11	306604,92	60	5958	145822,22	306912,82	60	5999	145204,12	307190,36	60	6040	145130,90	306538,72
60	5877	145054,40	306037,18	60	5918	145440,77	306595,56	60	5959	145823,64	306919,93	60	6000	145198,53	307177,99	60	6041	145103,19	306561,22
60	5878	145046,46	306024,74	60	5919	145441,00	306581,47	60	5960	145823,64	306927,51	60	6001	145183,37	307151,69	60	6042	145084,24	306571,64
60	5879	145040,42	306016,22	60	5920	145438,52	306558,14	60	5961	145821,86	306932,25	60	6002	145145,00	307088,92	60	6043	145076,42	306573,30
60	5880	145035,81	306010,77	60	5921	145436,86	306540,73	60	5962	145820,80	306935,09	60	6003	145115,86	307059,08	60	6044	145062,69	306572,82
60	5881	145024,91	306002,72	60	5922	145434,61	306526,88	60	5963	145811,32	306958,06	60	6004	145079,15	307045,11	60	6045	145043,26	306554,82
60	5882	145017,45	306002,01	60	5923	145427,74	306492,53	60	5964	145801,37	306973,46	60	6005	145024,91	307025,68	60	6046	145019,34	306523,32
60	5883	145006,19	306001,18	60	5924	145422,76	306465,41	60	5965	145798,22	306977,84	60	6006	145005,96	307012,42	60	6047	144970,79	306457,24
60	5884	145000,87	306002,01	60	5925	145419,80	306449,31	60	5966	145785,74	306995,25	60	6007	144996,48	306986,84	60	6048	144923,66	306382,63
60	5885	144992,46	306007,81	60	5926	145416,01	306435,81	60	5967	145778,87	307006,85	60	6008	144978,48	306939,71	60	6049	144903,29	306326,73
60	5886	144985,36	306014,80	60	5927	145402,81	306399,57	60	5968	145770,11	307025,33	60	6009	144976,59	306909,39	60	6050	144890,97	306276,28
60	5887	144980,74	306022,02	60	5928	145396,95	306383,46	60	5969	145751,16	307063,70	60	6010	144977,06	306894,94	60	6051	144884,34	306253,07
60	5888	144980,15	306025,69	60	5929	145380,13	306338,46	60	5970	145741,21	307079,33	60	6011	144984,88	306885,47	60	6052	144878,65	306246,20
60	5889	144982,40	306035,40	60	5930	145380,24	306297,48	60	5971	145718,24	307111,54	60	6012	144989,85	306884,52	60	6053	144869,65	306241,23
60	5890	144998,62	306069,51	60	5931	145390,91	306279,24	60	5972	145715,07	307114,76	60	6013	145003,11	306883,10	60	6054	144854,02	306242,41
60	5891	145020,29	306107,88	60	5932	145399,67	306266,22	60	5973	145703,31	307126,70	60	6014	145010,93	306883,10	60	6055	144840,05	306262,55
60	5892	145034,85	306145,06	60	5933	145563,04	306420,41	60	5974	145700,91	307129,34	60	6015	145026,80	306897,79	60	6056	144836,02	306294,05
60	5893	145050,97	306184,15	60	5934	145562,57	306428,47	60	5975	145677,15	307100,70	60	6016	145045,75	306908,45	60	6057	144833,42	306322,94
60	5894	145060,09	306198,24	60	5935	145562,33	306453,34	60	5976	145646,13	307091,30	60	6017	145062,09	306918,63	60	6058	144828,20	306341,42
60	5895	145079,86	306230,22	60	5936	145561,43	306503,73	60	5977	145621,30	307094,66	60	6018	145086,25	306927,16	60	6059	144817,31	306358,47
60	5896	145085,55	306242,77	60	5937	145561,15	306519,65	60	5978	145585,04	307111,63	60	6019	145099,99	306930,95	60	6060	144781,19	306372,44
60	5897	145086,73	306245,08	60	5938	145570,15	306556,36	60	5979	145565,57	307127,11	60	6020	145106,39	306926,92	60	6061	144708,95	306397,55
60	5898	145100,58	306272,26	60	5939	145578,55	306595,68	60	5980	145544,32	307144,01	60	6021	145114,91	306912,23	60	6062	144687,87	306397,79
60	5899	145118,94	306301,74	60	5940	145586,72	306643,05	60	5981	145508,59	307182,98	60	6022	145122,14	306897,79	60	6063	144680,52	306394,94

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	6064	144678,16	306392,10	60	6104	145360,77	306040,02	61	6144	144460,56	306679,11	62	6184	144323,60	307217,98	62	6225	144278,95	307531,93
60	6065	144672,00	306358,23	60	6105	145359,99	305987,20	61	6145	144436,17	306672,24	62	6185	144338,41	307252,92	62	6226	144275,75	307529,80
60	6066	144662,05	306280,54	60	6106	145359,58	305959,02	61	6146	144401,36	306662,77	62	6186	144355,70	307290,46	62	6227	144263,44	307515,71
60	6067	144655,89	306209,26	60	6107	145374,50	305908,81	61	6147	144369,86	306648,32	62	6187	144373,46	307321,72	62	6228	144244,61	307494,98
60	6068	144651,63	306121,15	60	6108	145387,88	305866,41	61	6148	144359,67	306636,71	62	6188	144396,67	307360,69	62	6229	144226,25	307480,65
60	6069	144664,65	306069,75	60	6109	145409,92	305864,99	61	6149	144318,22	306591,71	62	6189	144402,12	307368,98	62	6230	144219,15	307475,44
60	6070	144715,93	306010,77	60	6095	145446,62	305862,62	61	6150	144294,53	306566,84	62	6190	144421,54	307385,19	62	6231	144203,28	307468,57
60	6071	144770,88	305945,40	61	6110	144495,68	306220,67	61	6151	144276,77	306556,66	62	6191	144445,70	307405,80	62	6232	144189,66	307462,65
60	6072	144760,21	305864,51	61	6111	144404,34	306309,23	61	6152	144266,11	306551,45	62	6192	144455,41	307413,85	62	6233	144181,37	307457,56
60	6073	144750,51	305790,97	61	6112	144359,71	306387,86	61	6153	144248,58	306548,60	62	6193	144463,82	307417,76	62	6234	144158,16	307439,79
60	6074	144745,30	305752,60	61	6113	144361,84	306445,24	61	6154	144236,74	306541,02	62	6194	144471,47	307422,69	62	6235	144149,51	307432,21
60	6075	144867,05	305405,38	61	6114	144368,22	306511,12	61	6155	144223,14	306528,39	62	6195	144479,45	307427,84	62	6236	144142,88	307423,80
60	6076	144900,68	305304,01	61	6115	144389,47	306602,51	61	6156	144216,14	306419,10	62	6196	144490,11	307433,16	62	6237	144137,31	307416,82
60	6077	144876,66	305224,96	61	6116	144410,72	306608,88	61	6157	144215,60	306402,11	62	6197	144511,90	307466,44	62	6238	144127,02	307409,12
60	6078	144833,89	305084,21	61	6117	144480,85	306634,38	61	6158	144213,47	306372,03	62	6198	144535,82	307504,93	62	6239	144120,03	307404,86
60	6079	144824,29	305049,58	61	6118	144548,86	306674,76	61	6159	144211,98	306351,16	62	6199	144538,78	307512,98	62	6240	144113,99	307403,79
60	6080	144954,53	305171,18	61	6119	144618,99	306759,77	61	6160	144211,31	306342,15	62	6200	144541,98	307530,27	62	6241	144106,41	307404,15
60	6081	145052,77	305269,41	61	6120	144663,62	306800,15	61	6161	144211,84	306336,99	62	6201	144542,46	307536,07	62	6242	144102,38	307405,21
60	6082	145148,48	305362,60	61	6121	144706,12	306799,09	61	6162	144224,07	306304,35	62	6202	144541,98	307538,56	62	6243	144091,13	307411,49
60	6083	145212,29	305427,62	61	6122	144796,36	306764,85	61	6163	144236,40	306271,67	62	6203	144538,55	307548,39	62	6244	144084,03	307413,62
60	6084	145333,82	305501,56	61	6123	144803,11	306772,31	61	6164	144242,01	306256,72	62	6204	144534,41	307557,75	62	6245	144066,62	307417,76
60	6085	145345,96	305507,99	61	6124	144811,29	306777,99	61	6165	144252,61	306243,53	62	6205	144530,97	307562,72	62	6246	144061,17	307418,59
60	6086	145379,99	305526,01	61	6125	144840,42	306797,89	61	6166	144273,22	306221,39	62	6206	144518,54	307569,24	62	6247	144057,26	307417,88
60	6087	145381,64	305526,86	61	6126	144854,28	306802,15	61	6167	144283,76	306211,20	62	6207	144511,48	307572,98	62	6248	144053,59	307415,63
60	6088	145385,00	305533,64	61	6127	144869,56	306807,01	61	6168	144309,69	306197,35	62	6208	144499,49	307574,27	62	6249	144049,80	307411,84
60	6089	145399,35	305551,13	61	6128	144881,99	306809,14	61	6169	144331,60	306192,14	62	6209	144493,19	307573,85	62	6250	144048,74	307408,53
60	6090	145429,95	305588,39	61	6129	144915,56	306809,84	61	6170	144363,13	306185,80	62	6210	144481,70	307572,79	62	6251	144048,74	307404,86
60	6091	145456,68	305563,54	61	6130	144936,17	306809,37	61	6171	144380,74	306180,89	62	6211	144473,29	307570,89	62	6252	144049,92	307400,83
60	6092	145464,23	305555,15	61	6131	144947,06	306810,08	61	6172	144389,75	306177,93	62	6212	144451,38	307561,77	62	6253	144053,12	307393,96
60	6093	145494,46	305526,18	61	6132	144947,06	306831,64	61	6173	144414,97	306167,98	62	6213	144441,91	307559,17	62	6254	144058,56	307384,37
60	6094	145491,10	305480,43	61	6133	144946,11	306849,40	61	6174	144431,97	306161,93	62	6214	144420,59	307556,56	62	6255	144064,49	307374,19
60	5811	145498,71	305420,32	61	6134	144721,00	306892,60	61	6175	144473,66	306198,41	62	6215	144402,59	307554,55	62	6256	144065,67	307370,63
60	6095	145446,62	305862,62	61	6135	144660,47	306902,15	61	6110	144495,68	306220,67	62	6216	144380,57	307550,40	62	6257	144065,67	307365,30
60	6096	145446,74	305874,46	61	6136	144647,68	306888,96	62	6176	144181,85	307080,49	62	6217	144361,85	307546,61	62	6258	144065,31	307361,75
60	6097	145441,53	305911,89	61	6137	144617,60	306846,32	62	6177	144206,60	307102,16	62	6218	144355,22	307545,19	62	6259	144062,83	307358,55
60	6098	145436,09	305953,81	61	6138	144588,23	306802,98	62	6178	144228,74	307121,58	62	6219	144347,29	307539,03	62	6260	144056,91	307356,18
60	6099	145429,22	305990,99	61	6139	144553,89	306747,32	62	6179	144248,28	307136,50	62	6220	144337,58	307530,86	62	6261	144050,27	307354,65
60	6100	145414,29	306011,84	61	6140	144534,23	306730,98	62	6180	144268,89	307149,77	62	6221	144332,60	307528,26	62	6262	144037,48	307355,00
60	6101	145397,95	306036,23	61	6141	144504,39	306703,98	62	6181	144290,08	307165,04	62	6222	144305,48	307528,85	62	6263	144016,99	307358,43
60	6102	145385,16	306040,50	61	6142	144477,62	306686,69	62	6182	144293,16	307167,89	62	6223	144293,28	307530,27	62	6264	144005,62	307359,50
60	6103	145364,32	306041,21	61	6143	144471,69	306681,95	62	6183	144316,50	307201,64	62	6224	144284,40	307531,93	62	6265	143998,04	307357,49

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				
62	6266	143992,48	307353,82	62	6307	143545,28	307099,44	62	6348	143611,24	306801,86	62	6389	143860,38	306719,29	63	6429	145281,34	307646,05
62	6267	143983,36	307344,81	62	6308	143521,44	307086,77	62	6349	143613,34	306801,95	62	6390	143878,50	306732,31	63	6430	145265,01	307655,01
62	6268	143980,28	307339,13	62	6309	143506,28	307079,90	62	6350	143626,48	306802,42	62	6391	143896,26	306742,97	63	6431	145253,71	307689,00
62	6269	143977,09	307330,25	62	6310	143483,66	307071,73	62	6351	143633,82	306802,66	62	6392	143912,01	306751,38	63	6432	145242,70	307682,12
62	6270	143976,26	307323,62	62	6311	143478,00	307068,44	62	6352	143656,57	306801,83	62	6393	143916,16	306753,63	63	6433	145232,42	307672,87
62	6271	143976,85	307316,63	62	6312	143471,23	307064,50	62	6353	143685,82	306800,41	62	6394	143917,23	306755,76	63	6434	145219,01	307660,80
62	6272	143978,62	307310,83	62	6313	143462,82	307059,52	62	6354	143693,16	306799,94	62	6395	143923,92	306775,30	63	6435	145180,64	307633,33
62	6273	143981,70	307305,50	62	6314	143452,05	307047,92	62	6355	143698,61	306798,75	62	6396	143931,02	306798,04	63	6436	145144,16	307605,38
62	6274	144000,78	307280,40	62	6315	143450,86	307045,31	62	6356	143707,96	306794,25	62	6397	143935,52	306806,80	63	6437	145092,06	307562,27
62	6275	144031,92	307239,89	62	6316	143451,45	307039,16	62	6357	143715,19	306790,35	62	6398	143950,92	306825,75	63	6438	145083,24	307554,34
62	6276	144045,19	307223,07	62	6317	143452,16	307034,42	62	6358	143719,21	306785,61	62	6399	143972,71	306849,67	63	6439	145056,59	307532,67
62	6277	144048,98	307201,29	62	6318	143454,65	307015,82	62	6359	143722,29	306779,45	62	6400	143976,02	306854,88	63	6440	145029,00	307509,34
62	6278	144051,82	307174,64	62	6319	143456,90	307002,32	62	6360	143723,12	306774,00	62	6401	143979,81	306884,25	63	6441	145004,72	307485,06
62	6279	144052,06	307161,02	62	6320	143460,69	306981,13	62	6361	143723,95	306760,86	62	6402	143982,66	306902,25	63	6442	144996,66	307477,96
62	6280	144050,40	307155,69	62	6321	143463,30	306966,80	62	6362	143724,42	306750,20	62	6403	143998,76	306937,07	63	6443	144988,37	307475,71
62	6281	144045,07	307150,24	62	6322	143466,73	306952,35	62	6363	143724,07	306736,34	62	6404	144002,08	306941,33	63	6444	144974,40	307475,83
62	6282	144039,03	307148,35	62	6323	143467,32	306946,07	62	6364	143725,00	306729,12	62	6405	144012,26	306949,39	63	6445	144948,70	307478,19
62	6283	144034,05	307148,11	62	6324	143466,97	306940,63	62	6365	143720,99	306716,09	62	6406	144031,92	306965,97	63	6446	144937,45	307478,79
62	6284	144031,45	307149,30	62	6325	143461,88	306925,70	62	6366	143720,63	306708,86	62	6407	144037,37	306971,18	63	6447	144933,18	307478,79
62	6285	144029,32	307152,14	62	6326	143452,99	306902,73	62	6367	143720,63	306703,42	62	6408	144073,96	307024,12	63	6448	144928,21	307477,01
62	6286	144024,58	307159,12	62	6327	143442,45	306873,59	62	6368	143722,29	306687,67	62	6409	144082,96	307036,08	63	6449	144926,31	307472,51
62	6287	144017,59	307167,65	62	6328	143431,91	306845,65	62	6369	143723,83	306675,83	62	6410	144086,75	307038,21	63	6450	144924,54	307459,96
62	6288	144008,71	307177,60	62	6329	143429,06	306836,65	62	6370	143724,30	306669,07	62	6411	144100,60	307042,95	63	6451	144921,34	307437,10
62	6289	143995,86	307191,22	62	6330	143428,95	306830,96	62	6371	143725,25	306664,69	62	6412	144116,83	307048,87	63	6452	144919,56	307424,90
62	6290	143962,94	307227,22	62	6331	143430,84	306823,74	62	6372	143727,03	306662,44	62	6413	144127,49	307053,25	63	6453	144915,54	307412,82
62	6291	143939,55	307250,67	62	6332	143433,80	306813,08	62	6373	143743,25	306645,74	62	6414	144148,81	307063,32	63	6454	144908,55	307393,28
62	6292	143931,79	307257,65	62	6333	143435,10	306807,99	62	6374	143750,24	306643,14	62	6415	144167,64	307072,67	63	6455	144902,16	307376,35
62	6293	143929,18	307258,72	62	6334	143437,71	306803,61	62	6375	143761,61	306639,70	62	6416	144178,65	307078,48	63	6456	144899,19	307366,40
62	6294	143926,58	307258,60	62	6335	143440,55	306801,59	62	6376	143765,87	306638,64	62	6417	144181,85	307080,49	63	6457	144899,08	307299,49
62	6295	143923,62	307257,95	62	6336	143454,64	306795,08	62	6377	143768,47	306638,28	63	6418	145168,85	307424,67	63	6458	144902,98	307262,54
62	6296	143917,55	307255,16	62	6337	143477,03	306784,19	62	6378	143786,00	306638,05	63	6419	145179,51	307433,43	63	6459	144903,58	307258,16
62	6297	143890,79	307241,90	62	6338	143483,19	306782,76	62	6379	143801,52	306637,69	63	6420	145214,57	307461,85	63	6460	144906,06	307254,49
62	6298	143858,10	307226,50	62	6339	143508,06	306782,65	62	6380	143804,36	306638,16	63	6421	145246,55	307486,60	63	6461	144916,72	307245,60
62	6299	143811,67	307207,32	62	6340	143516,94	306782,88	62	6381	143807,20	306641,72	63	6422	145270,12	307505,20	63	6462	144932,48	307232,81
62	6300	143773,19	307192,16	62	6341	143524,29	306784,66	62	6382	143810,04	306646,34	63	6423	145288,70	307522,01	63	6463	144947,29	307220,62
62	6301	143756,84	307183,16	62	6342	143539,33	306788,09	62	6383	143817,27	306655,93	63	6424	145296,78	307529,51	63	6464	144953,56	307216,00
62	6302	143703,97	307149,89	62	6343	143559,70	306793,19	62	6384	143822,48	306664,57	63	6425	145323,29	307554,10	63	6465	144963,33	307214,94
62	6303	143674,60	307142,07	62	6344	143578,17	306796,62	62	6385	143824,85	306671,56	63	6426	145326,80	307558,25	63	6466	144985,00	307214,91
62	6304	143651,15	307136,15	62	6345	143584,92	306798,51	62	6386	143834,09	306689,80	63	6427	145330,51	307562,63	63	6467	144988,80	307217,07
62	6305	143601,88	307123,12	62	6346	143597,36	306801,24	62	6387	143836,34	306693,35	63	6428	145342,14	307579,20	63	6468	145006,44	307229,54
62	6306	143580,33	307116,73	62	6347	143604,31	306801,55	62	6388	143848,06	306706,14	63	6429	145346,03	307607,36	63	6469	145009,69	307236,61



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
63	6470	145010,64	307239,69	64	6510	144725,45	307456,20	65	6550	145031,14	307625,49	65	6591	144748,87	307480,06	66	6631	144678,44	307759,67
63	6471	145010,52	307244,07	64	6511	144738,18	307467,69	65	6551	145032,09	307647,52	65	6592	144763,08	307480,53	66	6632	144671,81	307740,24
63	6472	145009,22	307249,40	64	6512	144740,02	307471,30	65	6552	145031,73	307659,48	65	6593	144781,68	307487,28	66	6633	144669,44	307726,51
63	6473	145006,26	307254,02	64	6513	144741,38	307476,33	65	6553	145029,60	307668,60	65	6594	144802,40	307494,74	66	6634	144669,44	307722,24
63	6474	145000,45	307260,17	64	6514	144741,14	307479,29	65	6554	145022,61	307691,57	65	6595	144808,68	307496,87	66	6635	144684,36	307703,29
63	6475	144995,72	307265,27	64	6515	144739,72	307480,89	65	6555	145019,30	307695,00	65	6596	144822,30	307505,05	66	6636	144694,84	307704,12
63	6476	144993,82	307268,46	64	6516	144737,41	307481,60	65	6556	144986,62	307716,79	65	6597	144844,21	307517,24	66	6637	144705,03	307707,08
63	6477	144993,23	307271,78	64	6517	144729,74	307482,55	65	6557	144975,01	307723,78	65	6598	144868,01	307529,21	66	6638	144717,10	307710,99
63	6478	144993,58	307274,50	64	6518	144713,28	307488,23	65	6558	144958,67	307728,75	65	6599	144897,62	307543,42	66	6639	144735,58	307718,09
63	6479	144994,77	307278,29	64	6519	144701,32	307492,85	65	6559	144940,90	307734,56	65	6600	144921,06	307554,78	66	6640	144750,74	307722,71
63	6480	144999,27	307284,57	64	6520	144675,51	307503,63	65	6560	144921,00	307734,91	65	6601	144939,77	307564,26	66	6641	144773,71	307731,83
63	6481	145008,39	307293,81	64	6521	144659,40	307510,97	65	6561	144907,27	307733,85	65	6602	144957,42	307572,31	66	6642	144781,41	307737,64
63	6482	145022,48	307307,54	64	6522	144643,77	307511,68	65	6562	144896,49	307730,65	65	6546	144976,73	307584,04	66	6603	144800,12	307755,05
63	6483	145043,68	307325,07	64	6523	144618,07	307511,80	65	6563	144893,35	307728,52	66	6603	144800,12	307555,05	67	6643	144602,21	307898,93
63	6484	145049,01	307329,57	64	6524	144599,60	307506,47	65	6564	144881,98	307700,34	66	6604	144804,39	307763,10	67	6644	144716,33	307967,86
63	6485	145054,10	307335,14	64	6525	144590,60	307501,26	65	6565	144875,11	307676,89	66	6605	144814,81	307783,94	67	6645	144749,49	308009,66
63	6486	145057,77	307345,32	64	6526	144576,98	307492,38	65	6566	144871,09	307667,41	66	6606	144824,40	307792,59	67	6646	144768,56	308033,46
63	6487	145059,07	307350,41	64	6527	144569,64	307486,45	65	6567	144868,48	307666,47	66	6607	144843,35	307803,60	67	6647	144771,87	308038,08
63	6488	145059,90	307371,02	64	6528	144568,33	307483,61	65	6568	144855,22	307666,70	66	6608	144852,70	307811,42	67	6648	144773,06	308060,82
63	6489	145062,98	307435,80	64	6529	144569,87	307478,64	65	6569	144830,58	307669,30	66	6609	144871,18	307826,93	67	6649	144773,53	308072,78
63	6490	145068,19	307452,14	64	6530	144580,73	307446,54	65	6570	144799,55	307672,14	66	6610	144885,86	307833,80	67	6650	144772,47	308087,59
63	6491	145072,69	307462,56	64	6531	144582,63	307436,00	65	6571	144755,97	307672,62	66	6611	144890,24	307836,40	67	6651	144770,93	308099,31
63	6492	145075,30	307465,76	64	6532	144583,46	307407,22	65	6572	144725,19	307672,85	66	6612	144890,60	307839,96	67	6652	144766,10	308105,92
63	6493	145080,75	307469,79	64	6533	144583,70	307397,75	65	6573	144710,98	307671,43	66	6613	144890,36	307845,88	67	6653	144763,65	308107,70
63	6494	145084,66	307470,97	64	6534	144594,12	307368,85	65	6574	144689,18	307667,41	66	6614	144890,00	307851,80	67	6654	144749,43	308133,52
63	6495	145086,79	307470,97	64	6535	144597,91	307356,42	65	6575	144680,18	307663,14	66	6615	144887,87	307854,52	67	6655	144742,45	308144,43
63	6496	145093,42	307467,89	64	6536	144600,16	307352,63	65	6576	144672,61	307653,43	66	6616	144884,08	307856,18	67	6656	144728,71	308152,72
63	6497	145098,75	307464,93	64	6537	144606,43	307349,79	65	6577	144671,18	307639,93	66	6617	144877,81	307857,49	67	6657	144715,45	308157,93
63	6498	145114,27	307448,00	64	6538	144610,11	307349,08	65	6578	144670,71	307621,46	66	6618	144862,89	307857,72	67	6658	144695,08	308160,77
63	6499	145126,46	307434,73	64	6539	144613,30	307349,31	65	6579	144670,24	307604,64	66	6619	144851,16	307853,34	67	6659	144682,76	308160,54
63	6500	145143,51	307419,34	64	6540	144622,18	307353,46	65	6580	144671,42	307597,54	66	6620	144837,54	307851,92	67	6660	144672,57	308157,46
63	6501	145148,37	307417,92	64	6541	144633,44	307358,43	65	6581	144679,71	307572,67	66	6621	144816,82	307851,21	67	6661	144650,55	308147,75
63	6502	145153,93	307417,32	64	6542	144639,71	307360,92	65	6582	144686,58	307561,06	66	6622	144800,95	307852,87	67	6662	144626,86	308136,14
63	6503	145160,09	307417,44	64	6543	144652,03	307366,25	65	6583	144689,42	307545,43	66	6623	144790,77	307853,22	67	6663	144601,04	308109,38
63	6504	145162,10	307418,86	64	6544	144674,77	307377,38	65	6584	144692,97	307529,08	66	6624	144785,67	307852,51	67	6664	144573,33	308078,12
63	6417	145168,85	307424,67	64	6545	144685,54	307383,42	65	6585	144696,76	307513,69	66	6625	144777,15	307850,62	67	6665	144554,15	308058,69
64	6505	144702,12	307398,70	64	6505	144702,12	307398,70	65	6586	144699,61	307509,90	66	6626	144769,45	307845,88	67	6666	144538,99	308023,63
64	6506	144717,63	307422,27	65	6546	144976,73	307584,04	65	6587	144705,76	307508,00	66	6627	144755,18	307834,51	67	6667	144529,51	308001,13
64	6507	144721,66	307431,74	65	6547	145000,53	307598,84	65	6588	144720,92	307500,90	66	6628	144723,20	307809,17	67	6668	144524,07	307973,42
64	6508	144724,56	307442,82	65	6548	145022,20	307611,99	65	6589	144735,85	307493,79	66	6629	144699,99	307790,22	67	6669	144517,20	307946,66
64	6509	144724,62	307453,65	65	6549	145030,66	307616,25	65	6590	144744,61	307484,79	66	6630	144688,39	307780,51	67	6670	144515,30	307934,34

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				
67	6671	144517,26	307913,86	68	6711	141406,99	299127,09	68	6752	141732,47	299431,45	68	6793	141898,89	300019,33	68	6834	141671,83	300550,17
67	6672	144519,75	307900,83	68	6712	141422,27	299119,45	68	6753	141729,23	299447,65	68	6794	141874,12	300068,17	68	6835	141670,90	300560,36
67	6673	144522,24	307893,37	68	6713	141448,65	299107,41	68	6754	141724,14	299456,90	68	6795	141867,41	300086,92	68	6836	141672,29	300569,15
67	6674	144537,63	307873,71	68	6714	141478,28	299092,60	68	6755	141716,03	299470,09	68	6796	141862,55	300107,98	68	6837	141675,76	300582,12
67	6675	144551,72	307858,55	68	6715	141503,96	299080,10	68	6756	141702,38	299483,52	68	6797	141859,77	300130,90	68	6838	141681,08	300591,61
67	6676	144560,61	307851,21	68	6716	141520,16	299074,54	68	6757	141691,04	299492,55	68	6798	141861,56	300184,01	68	6839	141684,44	300596,41
67	6677	144571,98	307848,72	68	6717	141542,39	299067,37	68	6758	141675,07	299503,66	68	6799	141863,42	300213,29	68	6840	141689,18	300603,18
67	6678	144586,54	307849,08	68	6718	141578,27	299056,72	68	6759	141661,41	299509,91	68	6800	141866,94	300236,32	68	6841	141698,21	300614,05
67	6679	144594,94	307850,26	68	6719	141611,37	299047,23	68	6760	141621,37	299524,03	68	6801	141879,21	300260,50	68	6842	141703,54	300618,92
67	6680	144614,84	307862,22	68	6720	141640,99	299040,99	68	6761	141609,57	299530,50	68	6802	141884,06	300269,88	68	6843	141713,95	300623,78
67	6681	144640,66	307880,93	68	6721	141653,02	299039,60	68	6762	141606,09	299533,53	68	6803	141897,49	300310,15	68	6844	141728,77	300632,80
67	6682	144656,06	307891,47	68	6722	141664,59	299040,53	68	6763	141602,40	299536,75	68	6804	141901,03	300337,23	68	6845	141740,35	300636,97
67	6643	144662,21	307898,93	68	6723	141682,18	299043,30	68	6764	141598,00	299544,39	68	6805	141901,25	300354,94	68	6846	141751,92	300639,74
68	6683	141548,41	298864,15	68	6724	141689,83	299045,38	68	6765	141594,06	299552,73	68	6806	141901,15	300360,72	68	6847	141759,81	300641,88
68	6684	141549,79	298866,94	68	6725	141698,15	299050,25	68	6766	141592,67	299561,29	68	6807	141898,36	300385,60	68	6848	141738,43	300695,80
68	6685	141549,79	298870,64	68	6726	141706,49	299057,65	68	6767	141591,52	299574,94	68	6808	141895,73	300411,99	68	6849	141673,44	300762,20
68	6686	141549,56	298875,50	68	6727	141712,51	299068,06	68	6768	141592,45	299586,74	68	6809	141894,43	300425,06	68	6850	141604,25	300810,42
68	6687	141545,16	298881,75	68	6728	141712,97	299075,24	68	6769	141593,60	299591,61	68	6810	141892,58	300466,61	68	6851	141585,38	300824,40
68	6688	141531,51	298895,86	68	6729	141712,05	299083,34	68	6770	141596,61	299596,93	68	6811	141891,07	300485,01	68	6852	141561,87	300838,82
68	6689	141513,69	298910,22	68	6730	141710,19	299099,08	68	6771	141601,47	299604,11	68	6812	141881,82	300522,86	68	6853	141515,22	300867,46
68	6690	141491,93	298929,19	68	6731	141701,86	299133,11	68	6772	141605,41	299606,65	68	6813	141879,38	300531,88	68	6854	141484,74	300886,16
68	6691	141468,09	298941,00	68	6732	141698,62	299146,76	68	6773	141609,99	299607,69	68	6814	141868,21	300550,86	68	6855	141456,44	300901,88
68	6692	141445,41	298953,26	68	6733	141698,15	299157,18	68	6774	141615,59	299608,96	68	6815	141860,81	300563,13	68	6856	141371,53	300931,76
68	6693	141426,67	298963,22	68	6734	141698,86	299163,19	68	6775	141624,38	299611,51	68	6816	141840,44	300584,65	68	6857	141335,36	300909,74
68	6694	141391,95	298983,35	68	6735	141702,32	299175,00	68	6776	141630,64	299613,13	68	6817	141835,35	300588,59	68	6858	141265,16	300910,08
68	6695	141375,74	298993,07	68	6736	141714,48	299206,36	68	6777	141652,86	299613,36	68	6818	141817,53	300589,05	68	6859	141243,41	300892,72
68	6696	141369,03	298997,01	68	6737	141718,76	299216,66	68	6778	141678,31	299612,67	68	6819	141807,11	300588,59	68	6860	141224,43	300878,60
68	6697	141350,75	299012,98	68	6738	141731,95	299236,09	68	6779	141718,58	299607,34	68	6820	141783,04	300581,87	68	6861	141196,43	300857,31
68	6698	141338,71	299024,78	68	6739	141754,63	299269,78	68	6780	141756,54	299601,10	68	6821	141759,43	300575,40	68	6862	141179,77	300843,88
68	6699	141331,54	299035,43	68	6740	141763,78	299283,66	68	6781	141787,56	299596,93	68	6822	141747,17	300572,84	68	6863	141165,65	300833,47
68	6700	141325,52	299056,49	68	6741	141765,17	299290,84	68	6782	141817,88	299590,92	68	6823	141735,82	300565,91	68	6864	141148,28	300824,90
68	6701	141325,04	299060,39	68	6742	141764,82	299298,82	68	6783	141854,21	299583,27	68	6824	141721,85	300556,36	68	6865	141126,29	300813,57
68	6702	141323,43	299073,39	68	6743	141764,01	299304,96	68	6784	141874,58	299579,11	68	6825	141717,88	300553,64	68	6866	141107,55	300804,30
68	6703	141323,43	299084,73	68	6744	141761,23	299311,67	68	6785	141891,94	299578,18	68	6826	141710,25	300543,92	68	6867	141083,01	300801,29
68	6704	141324,60	299092,13	68	6745	141746,30	299336,08	68	6786	141960,72	299741,02	68	6827	141701,22	300533,97	68	6868	141071,67	300799,68
68	6705	141329,45	299101,40	68	6746	141734,85	299356,22	68	6787	142023,18	299869,12	68	6828	141697,75	300531,89	68	6869	141048,75	300801,07
68	6706	141335,47	299108,33	68	6747	141732,19	299362,70	68	6788	141999,57	299901,29	68	6829	141690,11	300531,89	68	6870	141032,09	300803,38
68	6707	141348,67	299117,60	68	6748	141730,57	299370,80	68	6789	141976,18	299935,55	68	6830	141683,60	300532,07	68	6871	141009,41	300810,09
68	6708	141361,16	299123,61	68	6749	141730,91	299379,14	68	6790	141966,00	299946,89	68	6831	141682,01	300532,12	68	6872	141000,84	300815,65
68	6709	141377,37	299128,24	68	6750	141732,93	299396,27	68	6791	141939,16	299974,90	68	6832	141678,77	300533,97	68	6873	140986,04	300826,29
68	6710	141396,81	299128,70	68	6751	141734,32	299416,63	68	6792	141923,18	299992,72	68	6833	141675,53	300540,23	68	6874	140971,69	300836,01

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
68	6875	140963,59	300839,72	68	6916	140121,07	300535,36	68	6957	140493,47	300062,73	68	6998	140732,57	299204,04	68	7039	140689,52	298903,39
68	6876	140949,93	300841,80	68	6917	140114,82	300501,33	68	6958	140501,80	300050,46	68	6999	140752,71	299175,34	68	7040	140702,25	298900,84
68	6877	140921,70	300848,74	68	6918	140110,65	300471,25	68	6959	140505,97	300037,73	68	7000	140763,12	299160,53	68	7041	140710,35	298900,60
68	6878	140901,11	300854,32	68	6919	140109,96	300457,36	68	6960	140507,59	300022,46	68	7001	140766,82	299139,23	68	7042	140714,98	298902,69
68	6879	140872,16	300862,16	68	6920	140111,58	300446,71	68	6961	140506,90	300002,32	68	7002	140767,98	299128,82	68	7043	140717,52	298906,62
68	6880	140823,79	300877,21	68	6921	140113,90	300440,46	68	6962	140501,57	299983,57	68	7003	140764,97	299115,86	68	7044	140718,45	298912,18
68	6881	140762,34	300899,32	68	6922	140118,29	300437,68	68	6963	140496,02	299969,92	68	7004	140762,66	299112,16	68	7045	140720,07	298935,10
68	6882	140690,12	300924,20	68	6923	140126,63	300434,90	68	6964	140495,79	299948,62	68	7005	140756,64	299110,77	68	7046	140720,30	298947,13
68	6883	140670,91	300930,44	68	6924	140147,23	300429,58	68	6965	140497,41	299908,82	68	7006	140750,62	299110,77	68	7047	140726,32	298973,05
68	6884	140638,74	300949,31	68	6925	140178,47	300420,78	68	6966	140501,80	299862,53	68	7007	140737,89	299118,40	68	7048	140729,56	298977,91
68	6885	140609,81	300966,44	68	6926	140211,11	300409,67	68	6967	140504,35	299837,07	68	7008	140731,18	299122,80	68	7049	140736,27	298982,08
68	6886	140596,27	300978,01	68	6927	140242,82	300398,56	68	6968	140507,82	299808,83	68	7009	140724,93	299131,37	68	7050	140748,30	298986,48
68	6887	140587,12	300985,42	68	6928	140266,43	300391,40	68	6969	140509,21	299786,37	68	7010	140719,14	299139,47	68	7051	140758,72	298988,56
68	6888	140585,04	300988,31	68	6929	140277,30	300383,99	68	6970	140509,68	299712,78	68	7011	140713,82	299150,58	68	7052	140769,14	298990,18
68	6889	140582,27	300995,25	68	6930	140296,51	300371,72	68	6971	140508,29	299692,17	68	7012	140707,10	299166,78	68	7053	140776,09	298989,02
68	6890	140577,23	301005,78	68	6931	140321,51	300354,36	68	6972	140507,60	299667,18	68	7013	140695,30	299190,16	68	7054	140781,87	298985,32
68	6891	140574,28	301007,23	68	6932	140329,38	300347,65	68	6973	140508,99	299650,74	68	7014	140686,97	299202,89	68	7055	140792,98	298979,99
68	6892	140570,99	301007,35	68	6933	140341,42	300335,62	68	6974	140510,83	299641,72	68	7015	140673,31	299223,02	68	7056	140799,23	298976,06
68	6893	140567,39	301007,05	68	6934	140348,36	300326,82	68	6975	140517,78	299627,13	68	7016	140656,65	299243,85	68	7057	140812,42	298957,08
68	6894	140564,97	301004,34	68	6935	140359,47	300308,31	68	6976	140521,71	299618,57	68	7017	140633,04	299258,67	68	7058	140820,75	298945,28
68	6895	140562,89	301000,81	68	6936	140366,18	300293,26	68	6977	140527,76	299613,81	68	7018	140628,88	299260,05	68	7059	140832,56	298923,53
68	6896	140560,10	300988,72	68	6937	140373,36	300271,73	68	6978	140532,60	299610,01	68	7019	140613,37	299259,82	68	7060	140844,36	298902,23
68	6897	140558,98	300982,06	68	6938	140378,21	300250,44	68	6979	140542,32	299603,06	68	7020	140608,97	299257,97	68	7061	140846,44	298895,74
68	6898	140558,52	300942,02	68	6939	140379,83	300241,88	68	6980	140553,89	299588,25	68	7021	140599,71	299240,84	68	7062	140847,61	298886,73
68	6899	140558,52	300914,71	68	6940	140380,07	300228,68	68	6981	140559,91	299577,14	68	7022	140592,77	299220,70	68	7063	140851,08	298866,59
68	6900	140556,66	300904,76	68	6941	140378,67	300219,89	68	6982	140561,99	299569,73	68	7023	140585,37	299189,92	68	7064	140852,46	298851,55
68	6901	140548,09	300883,00	68	6942	140374,97	300212,48	68	6983	140564,53	299557,01	68	7024	140582,81	299173,26	68	7065	140851,08	298843,21
68	6902	140527,50	300863,56	68	6943	140369,87	300198,82	68	6984	140566,15	299544,27	68	7025	140583,51	299133,68	68	7066	140844,59	298826,54
68	6903	140512,22	300849,67	68	6944	140363,63	300179,39	68	6985	140567,32	299527,61	68	7026	140584,67	299116,33	68	7067	140832,78	298795,99
68	6904	140465,24	300820,27	68	6945	140362,70	300165,96	68	6986	140568,47	299518,58	68	7027	140589,53	299081,15	68	7068	140828,39	298785,58
68	6905	140427,05	300796,66	68	6946	140363,17	300151,38	68	6987	140572,41	299501,45	68	7028	140596,24	299039,95	68	7069	140815,65	298767,06
68	6906	140380,98	300768,20	68	6947	140365,25	300139,57	68	6988	140580,27	299475,07	68	7029	140597,63	299009,85	68	7070	140798,53	298742,52
68	6907	140331,69	300738,81	68	6948	140368,95	300128,00	68	6989	140584,21	299461,42	68	7030	140599,71	298973,51	68	7071	140790,20	298724,00
68	6908	140319,20	300729,78	68	6949	140372,88	300121,29	68	6990	140607,81	299412,12	68	7031	140601,33	298964,95	68	7072	140780,94	298704,33
68	6909	140287,02	300702,24	68	6950	140383,30	300111,80	68	6991	140634,43	299355,19	68	7032	140603,41	298960,09	68	7073	140774,69	298690,68
68	6910	140261,79	300680,72	68	6951	140393,02	300103,93	68	6992	140653,88	299313,28	68	7033	140616,38	298931,62	68	7074	140771,45	298669,85
68	6911	140239,34	300664,51	68	6952	140400,89	300099,53	68	6993	140664,99	299290,37	68	7034	140622,17	298925,14	68	7075	140771,69	298661,51
68	6912	140190,73	300628,86	68	6953	140427,52	300093,05	68	6994	140669,61	299280,19	68	7035	140639,99	298910,56	68	7076	140774,46	298650,63
68	6913	140168,29	300609,66	68	6954	140456,22	300086,10	68	6995	140683,96	299263,76	68	7036	140645,08	298906,62	68	7077	140778,39	298634,67
68	6914	140148,62	300592,29	68	6955	140467,08	300082,17	68	6996	140705,02	299239,91	68	7037	140657,35	298905,00	68	7078	140781,87	298628,88
68	6915	140133,11	300559,89	68	6956	140482,36	300074,07	68	6997	140714,98	299228,34	68	7038	140674,48	298904,54	68	7079	140793,44	298618,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
68	7080	140806,62	298606,20	68	7121	141086,08	298700,05	68	7162	140717,84	299607,35	68	7203	141250,29	298973,64	68	7243	141652,79	300519,50
68	7081	140816,23	298600,42	68	7122	141079,37	298714,41	68	7163	140727,80	299610,59	68	7204	141253,30	298965,76	68	7244	141643,30	300512,10
68	7082	140843,66	298583,86	68	7123	141072,89	298734,77	68	7164	140736,82	299611,75	68	7205	141256,08	298961,14	68	7245	141631,04	300502,84
68	7083	140866,69	298572,17	68	7124	141064,10	298767,87	68	7165	140747,24	299610,59	68	7206	141263,95	298953,26	68	7246	141616,45	300490,57
68	7084	140889,96	298559,22	68	7125	141059,23	298785,69	68	7166	140757,88	299607,81	68	7207	141270,89	298945,86	68	7247	141597,71	300473,68
68	7085	140907,66	298550,07	68	7126	141055,07	298802,59	68	7167	140769,46	299603,41	68	7208	141301,45	298928,04	68	7248	141592,41	300468,29
68	7086	140918,66	298543,59	68	7127	141046,04	298824,81	68	7168	140779,41	299597,63	68	7209	141321,81	298916,93	68	7249	141584,97	300460,71
68	7087	140928,96	298541,39	68	7128	141029,83	298843,79	68	7169	140786,36	299590,46	68	7210	141342,18	298908,36	68	7250	141574,56	300452,84
68	7088	140936,37	298539,31	68	7129	141006,69	298865,54	68	7170	140806,26	299569,39	68	7211	141385,93	298892,16	68	7251	141566,45	300447,52
68	7089	140954,53	298535,49	68	7130	140978,91	298891,00	68	7171	140839,81	299531,89	68	7212	141409,54	298882,90	68	7252	141555,12	300436,18
68	7090	140975,13	298531,55	68	7131	140956,70	298914,84	68	7172	140860,88	299509,67	68	7213	141424,58	298878,97	68	7253	141549,33	300427,85
68	7091	141001,40	298528,08	68	7132	140926,38	298947,48	68	7173	140891,89	299469,86	68	7214	141463,47	298870,17	68	7254	141560,27	300403,66
68	7092	141019,56	298525,77	68	7133	140909,25	298965,53	68	7174	140919,68	299434,68	68	7215	141512,53	298857,91	68	7255	141562,35	300396,71
68	7093	141034,96	298524,03	68	7134	140900,23	298980,11	68	7175	140931,01	299419,87	68	7216	141523,87	298856,29	68	7256	141565,14	300381,10
68	7094	141043,87	298522,87	68	7135	140891,43	298999,08	68	7176	140960,64	299364,56	68	7217	141530,82	298856,52	68	7257	141567,33	300367,10
68	7095	141051,63	298522,87	68	7136	140885,41	299018,53	68	7177	140986,79	299327,98	68	7218	141542,39	298861,38	68	7258	141569,06	300352,86
68	7096	141058,80	298523,57	68	7137	140880,78	299035,44	68	7178	141003,91	299303,68	68	6683	141548,41	298864,15	68	7259	141574,51	300334,34
68	7097	141081,02	298525,07	68	7138	140878,01	299093,06	68	7179	141033,54	299285,17	68	7219	141742,19	300290,37	68	7260	141577,62	300323,35
68	7098	141099,42	298526,58	68	7139	140874,76	299146,76	68	7180	141042,11	299281,01	68	7220	141745,32	300294,19	68	7261	141583,42	300312,59
68	7099	141120,71	298528,89	68	7140	140873,83	299205,08	68	7181	141065,48	299269,66	68	7221	141745,90	300298,82	68	7262	141593,72	300300,09
68	7100	141143,17	298533,63	68	7141	140872,22	299226,38	68	7182	141085,62	299260,87	68	7222	141745,78	300306,45	68	7263	141598,81	300296,27
68	7101	141162,72	298539,31	68	7142	140857,41	299266,88	68	7183	141107,15	299251,14	68	7223	141745,32	300312,59	68	7264	141604,02	300295,69
68	7102	141174,18	298543,13	68	7143	140839,58	299305,53	68	7184	141128,67	299242,12	68	7224	141743,46	300317,33	68	7265	141623,57	300294,76
68	7103	141174,65	298544,63	68	7144	140825,92	299336,77	68	7185	141150,43	299232,17	68	7225	141739,42	300322,08	68	7266	141644,63	300293,02
68	7104	141168,98	298549,49	68	7145	140823,62	299346,04	68	7186	141159,69	299228,00	68	7226	141731,43	300330,52	68	7267	141661,07	300289,55
68	7105	141162,61	298554,35	68	7146	140816,21	299379,60	68	7187	141182,84	299212,73	68	7227	141726,92	300338,16	68	7268	141682,70	300286,20
68	7106	141158,30	298557,95	68	7147	140809,04	299397,65	68	7188	141207,94	299195,82	68	7228	141719,45	300351,00	68	7269	141700,30	300283,31
68	7107	141145,11	298569,98	68	7148	140806,03	299409,68	68	7189	141211,14	299193,13	68	7229	141714,36	300360,03	68	7270	141713,14	300282,62
68	7108	141139,32	298578,31	68	7149	140804,40	299419,18	68	7190	141215,35	299189,58	68	7230	141709,73	300370,91	68	7271	141720,90	300283,19
68	7109	141134,46	298585,26	68	7150	140801,86	299427,74	68	7191	141224,14	299177,08	68	7231	141704,17	300387,57	68	7272	141727,03	300284,12
68	7110	141132,37	298592,89	68	7151	140788,20	299441,63	68	7192	141236,41	299159,48	68	7232	141693,99	300424,84	68	7273	141731,54	300285,63
68	7111	141129,14	298605,16	68	7152	140761,36	299474,73	68	7193	141246,13	299130,32	68	7233	141685,43	300459,09	68	7274	141737,22	300287,82
68	7112	141126,82	298618,36	68	7153	140737,29	299506,67	68	7194	141253,54	299100,24	68	7234	141683,81	300467,88	68	7275	141742,19	300290,37
68	7113	141124,51	298628,30	68	7154	140724,56	299525,18	68	7195	141255,62	299087,51	68	7235	141682,18	300498,21	68	7276	141732,46	299399,74
68	7114	141123,35	298635,02	68	7155	140711,37	299553,65	68	7196	141256,55	299074,78	68	7236	141681,72	300509,55	68	7277	141727,03	299425,95
68	7115	141120,34	298642,88	68	7156	140707,43	299562,67	68	7197	141253,99	299056,49	68	7237	141679,64	300518,57	68	7278	141734,12	299463,25
68	7116	141116,64	298653,76	68	7157	140705,11	299576,57	68	7198	141250,23	299037,34	68	7238	141678,04	300520,86	68	7279	141731,59	299513,57
68	7117	141114,32	298660,47	68	7158	140704,19	299585,13	68	7199	141249,36	299032,89	68	7239	141676,40	300523,20	68	7280	141735,28	299532,44
68	7118	141109,69	298667,88	68	7159	140706,04	299593,69	68	7200	141246,59	299015,06	68	7240	141671,54	300526,67	68	7281	141736,20	299547,77
68	7119	141102,28	298677,15	68	7160	140707,66	299599,71	68	7201	141245,66	298998,86	68	7241	141668,30	300527,60	68	7282	141736,24	299545,32
68	7120	141095,34	298685,01	68	7161	140711,37	299604,57	68	7202	141247,75	298985,90	68	7242	141661,82	300524,83	68	7283	141734,27	299542,22

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				
68	7283	141232,66	299503,78	69	7323	142345,44	299925,96	70	7363	143381,51	300643,98	70	7404	142761,83	300229,04	70	7444	142839,99	300523,02
68	7284	141240,35	299408,56	69	7324	142342,67	299897,02	70	7364	143356,14	300686,76	70	7405	142770,04	300234,27	70	7445	142853,79	300503,90
68	7285	141276,34	299400,79	69	7325	142342,89	299873,88	70	7365	143319,32	300685,61	70	7406	142783,48	300231,19	70	7446	142864,99	300498,68
68	7275	141322,46	299399,74	69	7326	142348,44	299771,81	70	7366	143276,78	300682,26	70	7407	142791,31	300187,53	70	7447	142938,13	300512,76
69	7286	142918,29	299404,96	69	7327	142357,47	299622,99	70	7367	143243,20	300665,46	70	7408	142798,62	300150,06	70	7448	142945,96	300513,14
69	7287	142963,88	299514,90	69	7328	142359,56	299566,74	70	7368	143234,24	300658,75	70	7409	142800,27	300141,63	70	7449	143033,92	300551,38
69	7288	142967,65	299524,13	69	7329	142363,27	299507,95	70	7369	143226,40	300665,46	70	7410	142824,90	300137,15	70	7450	143083,38	300563,48
69	7289	142998,14	299598,68	69	7330	142364,65	299465,83	70	7370	143197,30	300712,48	70	7411	142860,72	300133,80	70	7451	143118,88	300573,43
69	7290	143021,51	299656,78	69	7331	142382,94	299448,01	70	7371	143188,34	300725,91	70	7412	142879,75	300123,72	70	7452	143126,50	300575,09
69	7291	143043,26	299687,14	69	7332	142432,47	299400,57	70	7372	143182,50	300745,85	70	7413	142892,06	300099,09	70	7453	143133,47	300578,40
69	7292	143090,49	299753,06	69	7333	142480,38	299353,81	70	7373	143170,56	300740,87	70	7414	142906,61	300090,14	70	7426	143182,23	300605,68
69	7293	143112,68	299784,23	69	7334	142539,78	299294,20	70	7374	143118,60	300764,51	70	7415	142931,24	300094,62	71	7454	142805,81	302548,24
69	7294	143114,01	299789,61	69	7335	142544,03	299289,93	70	7375	143030,42	300729,33	70	7416	142945,80	300114,77	71	7455	142810,38	302549,97
69	7295	143119,50	299800,14	69	7336	142560,93	299274,65	70	7376	142914,94	300684,20	70	7417	142965,95	300143,87	71	7456	142810,38	302551,30
69	7296	143140,65	299829,42	69	7337	142593,09	299277,43	70	7377	142843,18	300655,73	70	7418	143005,13	300176,33	71	7457	142808,88	302553,80
69	7297	143152,26	299839,81	69	7338	142626,89	299279,51	70	7378	142803,63	300635,63	70	7419	143025,28	300189,77	71	7458	142800,54	302561,72
69	7298	143156,91	299846,34	69	7339	142641,70	299316,31	70	7379	142786,71	300627,03	70	7420	143079,01	300222,51	71	7459	142789,20	302573,53
69	7299	143172,65	299866,94	69	7340	142654,89	299350,57	70	7380	142700,33	300582,28	70	7421	143115,95	300240,42	71	7460	142779,13	302581,74
69	7300	143113,95	299889,73	69	7341	142674,56	299355,66	70	7381	142677,69	300570,56	70	7422	143152,89	300257,21	71	7461	142767,44	302590,77
69	7301	143104,35	299893,46	69	7342	142701,42	299363,53	70	7382	142645,29	300553,66	70	7423	143197,67	300282,96	71	7462	142757,93	302597,86
69	7302	143088,63	299899,57	69	7343	142737,98	299373,02	70	7383	142591,37	300491,63	70	7424	143233,49	300295,28	71	7463	142752,39	302604,08
69	7303	143083,82	299901,44	69	7344	142752,56	299376,50	70	7384	142554,79	300452,05	70	7425	143250,29	300298,63	71	7464	142742,91	302616,82
69	7304	143012,77	299929,05	69	7345	142739,83	299453,10	70	7385	142485,24	300414,78	70	7426	143264,84	300304,23	71	7465	142741,31	302621,20
69	7305	142935,54	299959,06	69	7346	142739,37	299472,55	70	7386	142445,99	300393,91	70	7427	143182,23	300605,68	71	7466	142740,97	302627,10
69	7306	142898,26	299974,10	69	7347	142795,61	299451,25	70	7387	142443,63	300373,00	70	7428	143198,81	300613,65	71	7467	142740,85	302628,49
69	7307	142922,35	300022,86	69	7348	142891,43	299413,99	70	7388	142425,16	300351,72	70	7429	143208,10	300620,61	71	7468	142740,10	302629,42
69	7308	142849,90	300019,89	69	7286	142918,29	299404,96	70	7389	142420,68	300330,46	70	7429	143222,01	300640,71	71	7469	142738,54	302630,00
69	7309	142782,73	300028,10	70	7349	143264,84	300304,23	70	7390	142425,72	300321,36	70	7430	143184,22	300639,91	71	7470	142737,43	302630,93
69	7310	142743,18	300022,88	70	7350	143289,28	300331,61	70	7391	142433,56	300310,73	70	7431	143165,19	300636,46	71	7471	142737,73	302632,31
69	7311	142698,40	300010,19	70	7351	143292,27	300347,28	70	7392	142463,78	300298,41	70	7432	143162,95	300636,09	71	7472	142755,27	302644,70
69	7312	142671,53	300017,65	70	7352	143278,83	300362,96	70	7393	142498,49	300300,65	70	7433	143153,99	300634,97	71	7473	142764,76	302655,35
69	7313	142611,08	300046,01	70	7353	143228,08	300397,29	70	7394	142571,53	300338,26	70	7434	143081,60	300616,97	71	7474	142786,74	302682,42
69	7314	142554,36	300067,09	70	7354	143216,14	300409,97	70	7395	142574,33	300312,51	70	7435	143065,18	300615,84	71	7475	142796,69	302695,39
69	7315	142502,87	300076,05	70	7355	143222,86	300456,99	70	7396	142570,41	300240,31	70	7436	142997,27	300606,05	71	7476	142804,53	302711,40
69	7316	142476,00	300083,51	70	7356	143234,05	300497,29	70	7397	142572,09	300194,97	70	7437	142989,62	300602,13	71	7477	142813,36	302729,42
69	7317	142437,41	300051,88	70	7357	143254,20	300503,13	70	7398	142576,98	300186,66	70	7438	142964,99	300605,86	71	7478	142831,40	302763,67
69	7318	142412,01	300042,85	70	7358	143281,82	300565,95	70	7399	142584,96	300188,74	70	7439	142939,25	300604,37	71	7479	142852,69	302797,23
69	7319	142377,70	300030,65	70	7359	143316,15	300588,34	70	7400	142626,01	300188,74	70	7440	142886,26	300593,92	71	7480	142853,62	302803,25
69	7320	142356,88	300031,70	70	7360	143331,07	300595,80	70	7401	142676,01	300185,76	70	7441	142837,75	300587,21	71	7481	142853,86	302815,05
69	7321	142354,70	300007,90	70	7361	143366,15	300595,80	70	7402	142702,88	300183,52	70	7442	142826,18	300592,80	71	7482	142860,57	302821,76
69	7322	142350,30	299969,00	70	7362	143408,88	300597,71	70	7403	142728,25	300196,95	70	7443	142834,02	300565,19	71	7483	142866,36	302828,48

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				
71	7484	142870,06	302838,66	71	7525	142530,06	302716,46	71	7566	142542,79	302792,69	71	7607	142181,11	303146,72	71	7648	141851,58	303766,09
71	7485	142876,30	302857,64	71	7526	142513,32	302704,28	71	7567	142553,16	302798,51	71	7608	142173,01	303152,74	71	7649	141829,82	303766,31
71	7486	142879,09	302873,14	71	7527	142501,50	302690,09	71	7568	142561,53	302803,24	71	7609	142164,45	303158,06	71	7650	141798,34	303764,47
71	7487	142879,31	302880,32	71	7528	142489,67	302676,26	71	7569	142572,50	302809,72	71	7610	142157,50	303163,62	71	7651	141773,11	303760,76
71	7488	142872,83	302899,53	71	7529	142478,94	302663,16	71	7570	142562,31	302819,92	71	7611	142150,33	303170,79	71	7652	141748,58	303757,06
71	7489	142861,26	302915,97	71	7530	142469,66	302653,52	71	7571	142540,32	302845,14	71	7612	142143,62	303180,51	71	7653	141739,10	303756,83
71	7490	142849,22	302922,90	71	7531	142463,29	302649,34	71	7572	142530,37	302855,55	71	7613	142136,67	303191,62	71	7654	141728,22	303758,21
71	7491	142832,33	302930,77	71	7532	142449,29	302644,96	71	7573	142524,59	302871,99	71	7614	142130,89	303205,05	71	7655	141713,63	303759,84
71	7492	142817,98	302935,40	71	7533	142438,37	302642,05	71	7574	142512,09	302901,39	71	7615	142126,78	303214,77	71	7656	141689,80	303761,46
71	7493	142809,41	302937,48	71	7534	142428,55	302640,23	71	7575	142505,38	302912,50	71	7616	142117,99	303220,32	71	7657	141673,36	303762,15
71	7494	142792,99	302934,71	71	7535	142415,81	302639,14	71	7576	142494,73	302924,76	71	7617	142102,13	303230,39	71	7658	141634,39	303763,17
71	7495	142786,97	302932,86	71	7536	142406,07	302638,42	71	7577	142470,89	302942,12	71	7618	142096,80	303231,67	71	7659	141628,93	303763,31
71	7496	142775,86	302924,29	71	7537	142393,34	302638,97	71	7578	142454,91	302953,23	71	7619	142091,25	303232,36	71	7660	141609,95	303763,77
71	7497	142757,10	302909,48	71	7538	142377,15	302640,60	71	7579	142442,42	302965,27	71	7620	142085,81	303233,28	71	7661	141596,81	303763,13
71	7498	142747,39	302899,76	71	7539	142369,87	302642,06	71	7580	142429,22	302976,84	71	7621	142075,62	303246,71	71	7662	141590,97	303762,85
71	7499	142742,52	302892,58	71	7540	142358,23	302647,69	71	7581	142418,81	302984,71	71	7622	142065,44	303260,83	71	7663	141579,40	303760,53
71	7500	142738,13	302882,40	71	7541	142349,13	302653,88	71	7582	142397,98	302993,04	71	7623	142055,49	303276,10	71	7664	141573,14	303757,30
71	7501	142735,35	302871,98	71	7542	142341,13	302660,07	71	7583	142381,78	302999,52	71	7624	142050,52	303291,72	71	7665	141560,42	303743,41
71	7502	142734,42	302863,19	71	7543	142331,85	302668,43	71	7584	142363,73	302999,29	71	7625	142049,01	303296,47	71	7666	141553,70	303721,42
71	7503	142732,58	302859,72	71	7544	142324,39	302677,17	71	7585	142351,23	303001,83	71	7626	142040,45	303324,94	71	7667	141533,56	303661,94
71	7504	142724,93	302849,77	71	7545	142320,02	302684,99	71	7586	142343,83	303005,54	71	7627	142035,35	303342,76	71	7668	141532,17	303643,65
71	7505	142718,22	302840,74	71	7546	142313,47	302696,82	71	7587	142335,26	303013,41	71	7628	142033,27	303354,80	71	7669	141529,86	303596,20
71	7506	142716,14	302834,49	71	7547	142311,11	302707,91	71	7588	142327,39	303021,28	71	7629	142031,42	303374,24	71	7670	141528,93	303575,60
71	7507	142714,29	302828,24	71	7548	142312,47	302720,65	71	7589	142321,15	303030,07	71	7630	142026,56	303422,15	71	7671	141530,79	303540,88
71	7508	142708,50	302818,28	71	7549	142318,29	302734,29	71	7590	142315,59	303035,86	71	7631	142024,32	303448,59	71	7672	141531,02	303484,65
71	7509	142703,18	302812,04	71	7550	142325,93	302745,03	71	7591	142307,26	303039,80	71	7632	142023,09	303463,11	71	7673	141530,55	303468,44
71	7510	142695,54	302806,26	71	7551	142340,12	302756,31	71	7592	142287,35	303042,57	71	7633	142019,15	303498,52	71	7674	141529,40	303418,91
71	7511	142685,89	302797,80	71	7552	142351,77	302762,31	71	7593	142272,07	303043,72	71	7634	142019,21	303511,53	71	7675	141528,47	303376,78
71	7512	142672,58	302787,97	71	7553	142362,87	302767,22	71	7594	142256,10	303046,73	71	7635	142019,39	303546,44	71	7676	141531,48	303343,45
71	7513	142664,59	302783,80	71	7554	142373,97	302770,31	71	7595	142247,31	303049,98	71	7636	142019,62	303578,61	71	7677	141534,49	303315,22
71	7514	142656,37	302781,38	71	7555	142382,88	302771,04	71	7596	142240,37	303055,53	71	7637	142021,24	303595,28	71	7678	141539,11	303290,68
71	7515	142647,00	302778,83	71	7556	142396,53	302771,95	71	7597	142234,35	303067,11	71	7638	142021,47	303670,97	71	7679	141548,38	303240,45
71	7516	142635,54	302777,32	71	7557	142409,26	302771,40	71	7598	142232,73	303071,97	71	7639	142014,75	303707,07	71	7680	141556,48	303225,64
71	7517	142617,73	302775,93	71	7558	142420,54	302768,31	71	7599	142232,27	303078,44	71	7640	141998,09	303734,61	71	7681	141568,52	303201,57
71	7518	142598,05	302774,08	71	7559	142438,56	302765,58	71	7600	142230,65	303087,01	71	7641	141982,82	303745,03	71	7682	141610,41	303156,90
71	7519	142604,57	302767,04	71	7560	142456,20	302763,22	71	7601	142227,18	303093,49	71	7642	141973,79	303749,43	71	7683	141631,48	303131,45
71	7520	142609,66	302761,40	71	7561	142470,39	302763,22	71	7602	142218,84	303103,91	71	7643	141955,51	303754,51	71	7684	141665,03	303085,85
71	7521	142598,65	302752,48	71	7562	142489,67	302764,85	71	7603	142211,67	303108,53	71	7644	141933,52	303760,53	71	7685	141694,19	303054,60
71	7522	142587,01	302745,57	71	7563	142500,95	302767,58	71	7604	142204,72	303112,93	71	7645	141912,92	303764,00	71	7686	141707,04	303041,42
71	7523	142572,46	302739,02	71	7564	142513,32	302775,22	71	7605	142191,53	303133,99	71	7646	141895,79	303766,31	71	7687	141714,68	303031,00
71	7524	142550,98	302729,20	71	7565	142526,60	302783,59	71	7606	142185,51	303142,09	71	7647	141866,23	303766,16	71	7688	141733,89	303003,22

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				
71	7689	141738,74	302997,43	71	7730	141220,53	302936,10	71	7771	141936,95	302365,72	72	7811	143982,48	302613,80	72	7852	143903,14	303177,50
71	7690	141739,91	302993,51	71	7731	141218,68	302929,16	71	7772	141950,03	302358,73	72	7812	143982,25	302670,97	72	7853	143875,37	303182,83
71	7691	141739,91	302988,87	71	7732	141212,66	302899,53	71	7773	141966,90	302349,72	72	7813	143983,40	302708,00	72	7854	143863,10	303186,30
71	7692	141738,52	302983,78	71	7733	141206,18	302870,83	71	7774	141989,73	302353,26	72	7814	143984,91	302731,96	72	7855	143853,61	303200,42
71	7693	141735,28	302980,31	71	7734	141204,79	302852,55	71	7775	142013,09	302374,09	72	7815	143986,07	302754,40	72	7856	143852,00	303207,13
71	7694	141732,50	302979,62	71	7735	141203,41	302814,59	71	7776	142049,10	302385,10	72	7816	143987,57	302773,50	72	7857	143852,22	303222,87
71	7695	141726,48	302979,39	71	7736	141202,24	302793,06	71	7777	142073,75	302380,56	72	7817	143990,69	302785,30	72	7858	143853,85	303273,33
71	7696	141715,15	302981,70	71	7737	141202,42	302769,41	71	7778	142081,80	302373,14	72	7818	143994,86	302805,09	72	7859	143861,95	303305,97
71	7697	141698,01	302990,26	71	7738	141202,48	302761,82	71	7779	142086,01	302383,39	72	7819	143998,28	302818,75	72	7860	143863,10	303322,39
71	7698	141681,12	303001,37	71	7739	141203,63	302746,08	71	7780	142098,05	302402,95	72	7820	143989,48	302822,92	72	7861	143864,50	303339,06
71	7699	141666,30	303011,10	71	7740	141207,80	302696,77	71	7781	142114,83	302420,08	72	7821	143981,38	302831,25	72	7862	143873,06	303382,28
71	7700	141642,00	303026,83	71	7741	141211,97	302650,95	71	7782	142120,85	302421,92	72	7822	143966,33	302853,46	72	7863	143879,83	303411,90
71	7701	141635,98	303030,53	71	7742	141218,91	302617,85	71	7783	142135,36	302423,18	72	7823	143961,01	302862,03	72	7864	143882,09	303424,24
71	7702	141630,20	303033,85	71	7743	141223,31	302587,76	71	7784	142133,67	302424,08	72	7824	143953,14	302864,81	72	7865	143881,85	303427,29
71	7703	141616,54	303034,70	71	7744	141232,33	302562,07	71	7785	142152,65	302442,32	72	7825	143944,12	302865,96	72	7866	143879,98	303428,98
71	7704	141600,11	303038,63	71	7745	141240,43	302541,01	71	7786	142176,68	302452,83	72	7826	143937,17	302865,27	72	7867	143853,13	303438,46
71	7705	141583,67	303044,65	71	7746	141246,69	302531,29	71	7787	142177,54	302453,21	72	7827	143927,21	302862,73	72	7868	143830,68	303440,55
71	7706	141551,04	303057,15	71	7747	141255,48	302519,95	71	7788	142224,41	302449,16	72	7828	143906,39	302853,00	72	7869	143798,74	303442,40
71	7707	141526,98	303067,10	71	7748	141256,33	302519,13	71	7789	142242,68	302440,47	72	7829	143895,51	302849,07	72	7870	143779,75	303444,25
71	7708	141518,87	303069,18	71	7749	141264,04	302511,62	71	7790	142249,93	302437,01	72	7830	143888,33	302847,91	72	7871	143751,75	303452,82
71	7709	141502,67	303068,03	71	7750	141277,47	302505,37	71	7791	142273,63	302445,23	72	7831	143885,10	302848,61	72	7872	143736,24	303456,29
71	7710	141474,67	303063,16	71	7751	141279,74	302504,40	71	7792	142289,41	302450,70	72	7832	143881,39	302852,55	72	7873	143724,89	303455,59
71	7711	141445,04	303056,68	71	7752	141299,22	302496,11	71	7793	142313,27	302453,75	72	7833	143880,00	302872,45	72	7874	143709,62	303454,21
71	7712	141420,72	303052,28	71	7753	141302,00	302495,52	71	7794	142328,41	302455,69	72	7834	143880,00	302905,09	72	7875	143704,07	303452,35
71	7713	141415,17	303051,83	71	7754	141310,41	302504,53	71	7795	142364,38	302467,12	72	7835	143886,72	302934,71	72	7876	143692,50	303441,47
71	7714	141406,84	303052,28	71	7755	141361,09	302537,75	71	7796	142425,23	302496,41	72	7836	143896,21	302971,97	72	7877	143688,80	303434,30
71	7715	141397,58	303053,67	71	7756	141446,45	302555,71	71	7797	142489,85	302515,88	72	7837	143899,44	302984,94	72	7878	143686,02	303423,42
71	7716	141390,41	303056,46	71	7757	141458,50	302556,58	71	7798	142507,58	302521,22	72	7838	143900,14	303018,95	72	7879	143681,15	303396,81
71	7717	141368,65	303066,64	71	7758	141488,19	302558,74	71	7799	142518,63	302523,30	72	7839	143900,60	303031,23	72	7880	143677,92	303370,65
71	7718	141355,23	303074,97	71	7759	141530,16	302550,22	71	7800	142606,06	302539,75	72	7840	143905,00	303061,08	72	7881	143671,67	303352,82
71	7719	141351,75	303076,59	71	7760	141573,40	302531,26	71	7801	142716,63	302544,84	72	7841	143909,40	303073,81	72	7882	143663,56	303332,92
71	7720	141347,59	303075,66	71	7761	141579,14	302526,79	71	7802	142774,94	302550,60	72	7842	143913,10	303081,91	72	7883	143652,91	303319,50
71	7721	141335,33	303067,33	71	7762	141611,41	302501,69	71	7803	142802,40	302547,25	72	7843	143922,59	303092,80	72	7884	143637,18	303301,91
71	7722	141333,40	303066,18	71	7763	141630,87	302494,65	71	7804	142805,81	302548,24	72	7844	143932,54	303100,90	72	7885	143619,82	303283,39
71	7723	141313,56	303054,37	71	7764	141676,77	302478,04	72	7805	143952,96	302529,55	72	7845	143946,20	303116,63	72	7886	143601,30	303266,27
71	7724	141296,44	303044,42	71	7765	141704,29	302461,34	72	7806	143959,66	302539,06	72	7846	143951,06	303124,28	72	7887	143572,84	303241,72
71	7725	141289,27	303039,79	71	7766	141726,92	302416,30	72	7807	143965,35	302547,14	72	7847	143952,91	303133,53	72	7888	143558,72	303225,06
71	7726	141276,08	303027,52	71	7767	141768,59	302403,48	72	7808	143973,45	302556,98	72	7848	143952,91	303142,32	72	7889	143522,85	303178,08
71	7727	141265,19	303013,86	71	7768	141833,62	302377,99	72	7809	143988,49	302576,08	72	7849	143950,60	303151,35	72	7890	143495,30	303139,20
71	7728	141251,31	302992,11	71	7769	141880,39	302388,89	72	7810	143987,46	302585,91	72	7850	143944,11	303157,37	72	7891	143488,04	303128,09
71	7729	141227,24	302949,29	71	7770	141899,65	302385,64	72	7811	143984,45	302605,24	72	7851	143919,11	303174,50	72	7892	143475,54	303108,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
72	7893	143469,99	303101,01	72	7934	143868,95	302515,78	73	7974	143163,19	302956,92	74	8014	141818,74	304952,59	74	8055	142040,08	305318,51
72	7894	143463,63	303096,27	72	7935	143873,70	302510,00	73	7975	143161,69	302946,16	74	8015	141811,92	304967,87	74	8056	142061,72	305319,09
72	7895	143451,36	303087,24	72	7936	143883,30	302505,48	73	7976	143161,91	302919,78	74	8016	141808,68	304983,02	74	8057	142081,74	305319,09
72	7896	143433,87	303073,70	72	7937	143888,15	302504,44	73	7977	143163,89	302912,60	74	8017	141807,41	304988,35	74	8058	142091,34	305319,90
72	7897	143425,89	303066,52	72	7938	143892,21	302504,67	73	7978	143174,07	302887,49	74	8018	141807,29	304992,63	74	8059	142096,43	305320,83
72	7898	143424,15	303061,31	72	7939	143897,88	302505,71	73	7979	143180,31	302870,60	74	8019	141809,49	304999,68	74	8060	142103,50	305322,68
72	7899	143423,57	303054,84	72	7940	143910,85	302510,57	73	7980	143193,86	302844,44	74	8020	141813,19	305011,72	74	8061	142114,73	305328,93
72	7900	143424,39	303048,82	72	7941	143928,89	302518,09	73	7981	143209,82	302813,08	74	8021	141820,72	305027,23	74	8062	142134,16	305347,79
72	7901	143427,04	303034,35	72	7942	143946,48	302525,73	73	7982	143222,20	302786,46	74	8022	141822,68	305032,91	74	8063	142139,25	305350,80
72	7902	143429,83	303026,02	72	7804	143952,96	302529,55	73	7983	143224,76	302775,93	74	8023	141824,14	305057,78	74	8064	142158,46	305359,02
72	7903	143436,66	303016,29	73	7943	143391,32	302644,14	73	7984	143225,79	302766,10	74	8024	141822,51	305074,67	74	8065	142171,42	305363,30
72	7904	143441,98	303010,40	73	7944	143397,24	302665,99	73	7985	143225,79	302759,03	74	8025	141821,59	305090,65	74	8066	142179,64	305362,83
72	7905	143449,39	303006,46	73	7945	143399,56	302681,27	73	7986	143224,64	302750,47	74	8026	141822,51	305101,99	74	8067	142200,94	305362,49
72	7906	143459,22	303002,07	73	7946	143401,28	302693,15	73	7987	143222,09	302737,97	74	8027	141829,23	305132,77	74	8068	142213,02	305366,27
72	7907	143467,44	302996,74	73	7947	143401,76	302696,43	73	7988	143219,31	302728,14	74	8028	141835,25	305151,52	74	8069	142192,57	305386,84
72	7908	143477,16	302990,03	73	7948	143401,76	302711,71	73	7989	143211,21	302711,71	74	8029	141835,94	305159,62	74	8070	142167,45	305401,34
72	7909	143482,14	302986,44	73	7949	143400,48	302718,07	73	7990	143208,32	302702,68	74	8030	141835,25	305173,05	74	8071	142129,12	305423,45
72	7910	143500,02	302966,19	73	7950	143396,20	302726,40	73	7991	143206,35	302692,26	74	8031	141833,63	305186,70	74	8072	142083,78	305466,32
72	7911	143510,44	302949,99	73	7951	143385,56	302744,45	73	7992	143206,47	302687,28	74	8032	141823,44	305227,90	74	8073	142064,15	305500,14
72	7912	143519,93	302934,25	73	7952	143382,44	302752,67	73	7993	143208,20	302683,12	74	8033	141820,89	305250,35	74	8074	142054,38	305516,96
72	7913	143530,34	302919,89	73	7953	143378,39	302766,33	73	7994	143211,45	302677,68	74	8034	141818,98	305255,79	74	8075	142016,10	305605,43
72	7914	143549,78	302894,90	73	7954	143373,64	302785,07	73	7995	143213,17	302675,65	74	8035	141821,47	305258,10	74	8076	142018,87	305640,49
72	7915	143568,49	302870,80	73	7955	143368,08	302811,12	73	7996	143214,10	302674,55	74	8036	141842,30	305273,96	74	8077	142040,30	305680,02
72	7916	143572,24	302865,97	73	7956	143361,37	302841,66	73	7997	143217,23	302673,16	74	8037	141860,58	305283,22	74	8078	142030,37	305698,06
72	7917	143591,32	302834,49	73	7957	143358,59	302849,76	73	7998	143225,57	302671,43	74	8038	141873,07	305284,84	74	8079	142029,04	305700,48
72	7918	143607,18	302807,53	73	7958	143340,08	302888,30	73	7999	143235,75	302668,88	74	8039	141883,61	305286,69	74	8080	142000,24	305710,02
72	7919	143619,44	302787,97	73	7959	143324,34	302924,18	73	8000	143252,53	302664,72	74	8040	141899,59	305291,78	74	8081	141972,10	305704,44
72	7920	143643,05	302757,88	73	7960	143320,87	302936,57	73	8001	143259,36	302661,94	74	8041	141914,63	305292,13	74	8082	141967,25	305703,48
72	7921	143650,46	302748,74	73	7961	143317,40	302945,36	73	8002	143273,24	302644,70	74	8042	141916,98	305292,01	74	8083	141933,80	305711,78
72	7922	143683,33	302719,46	73	7962	143305,94	302967,23	73	8003	143293,84	302624,56	74	8043	141936,85	305290,98	74	8084	141898,14	305747,30
72	7923	143708,56	302698,74	73	7963	143294,37	302985,62	73	8004	143305,83	302613,46	74	8044	141944,25	305290,39	74	8085	141870,65	305800,53
72	7924	143733,67	302677,45	73	7964	143282,22	303001,01	73	8005	143344,73	302613,22	74	8045	141961,26	305283,22	74	8086	141842,82	305835,47
72	7925	143756,13	302656,62	73	7965	143266,82	303012,71	73	8006	143368,39	302634,10	74	8046	141969,59	305282,41	74	8087	141834,92	305849,09
72	7926	143760,52	302651,98	73	7966	143258,96	303015,25	73	7943	143391,32	302644,14	74	8047	141977,58	305281,37	74	8088	141824,80	305866,53
72	7927	143772,79	302629,42	73	7967	143245,42	303015,60	74	8007	141801,74	304869,73	74	8048	141987,89	305282,64	74	8089	141821,44	305883,48
72	7928	143789,56	302601,41	73	7968	143231,24	303015,49	74	8008	141807,41	304876,20	74	8049	141995,06	305284,61	74	8090	141821,24	305884,49
72	7929	143797,55	302590,42	73	7969	143213,30	303012,02	74	8009	141811,11	304881,65	74	8050	142006,51	305291,67	74	8091	141790,41	305915,56
72	7930	143807,15	302577,58	73	7970	143201,97	303007,15	74	8010	141814,46	304894,15	74	8051	142014,96	305301,04	74	8092	141786,60	305919,40
72	7931	143822,43	302563,46	73	7971	143181,36	302995,46	74	8011	141817,13	304907,10	74	8052	142024,91	305310,77	74	8093	141764,30	305985,40
72	7932	143843,49	302545,64	73	7972	143171,06	302983,43	74	8012	141820,02	304928,87	74	8053	142030,00	305315,97	74	8094	141759,76	306059,32
72	7933	143858,42	302529,90	73	7973	143167,12	302974,51	74	8013	141819,91	304946,57	74	8054	142034,29	305317,13	74	8095	141759,03	306071,30



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
74	8096	141707,46	306098,55	74	8137	141437,71	306040,29	74	8178	141523,01	305621,72	74	8219	141614,62	305540,12	74	8260	141173,68	305179,75
74	8097	141669,15	306128,35	74	8138	141436,21	306035,66	74	8179	141527,29	305600,31	74	8220	141601,65	305533,53	74	8261	141173,92	305173,16
74	8098	141650,46	306148,59	74	8139	141436,56	306031,38	74	8180	141531,34	305587,93	74	8221	141557,32	305506,68	74	8262	141171,72	305166,56
74	8099	141636,17	306171,90	74	8140	141438,88	306028,38	74	8181	141537,02	305576,94	74	8222	141535,79	305492,92	74	8263	141157,26	305152,21
74	8100	141628,41	306184,57	74	8141	141442,58	306025,14	74	8182	141544,66	305569,29	74	8223	141482,33	305463,86	74	8264	141139,78	305144,57
74	8101	141619,99	306198,31	74	8142	141452,77	306020,40	74	8183	141549,17	305568,37	74	8224	141464,17	305453,92	74	8265	141129,48	305142,95
74	8102	141598,15	306214,49	74	8143	141470,24	306012,52	74	8184	141555,88	305568,14	74	8225	141442,06	305441,76	74	8266	141118,02	305143,19
74	8103	141585,28	306218,08	74	8144	141483,67	306008,12	74	8185	141559,70	305569,06	74	8226	141404,33	305419,54	74	8267	141096,61	305150,02
74	8104	141578,64	306219,93	74	8145	141503,92	306004,20	74	8186	141576,94	305591,75	74	8227	141380,60	305407,97	74	8268	141056,93	305171,07
74	8105	141563,59	306224,11	74	8146	141526,48	306004,54	74	8187	141592,91	305613,27	74	8228	141352,48	305395,13	74	8269	141026,37	305188,09
74	8106	141563,42	306224,25	74	8147	141554,02	306005,12	74	8188	141606,79	305634,68	74	8229	141311,75	305373,26	74	8270	141016,65	305192,84
74	8107	141533,14	306248,90	74	8148	141566,63	305999,67	74	8189	141620,33	305659,91	74	8230	141294,27	305365,96	74	8271	141000,91	305193,65
74	8108	141520,22	306267,27	74	8149	141569,93	305996,38	74	8190	141626,93	305676,69	74	8231	141252,15	305349,99	74	8272	140994,43	305192,95
74	8109	141516,80	306272,13	74	8150	141573,23	305993,08	74	8191	141644,40	305722,28	74	8232	141236,64	305347,67	74	8273	140989,91	305189,02
74	8110	141496,55	306315,62	74	8151	141575,09	305985,09	74	8192	141658,98	305750,06	74	8233	141217,31	305346,29	74	8274	140987,49	305184,74
74	8111	141450,79	306324,04	74	8152	141574,16	305978,85	74	8193	141672,64	305774,70	74	8234	141209,79	305341,43	74	8275	140984,94	305177,33
74	8112	141448,95	306319,55	74	8153	141569,41	305971,09	74	8194	141683,63	305791,02	74	8235	141206,20	305335,18	74	8276	140982,86	305144,81
74	8113	141448,60	306314,81	74	8154	141557,38	305963,80	74	8195	141692,78	305801,67	74	8236	141204,70	305327,54	74	8277	140982,97	305098,06
74	8114	141449,99	306309,01	74	8155	141539,45	305957,55	74	8196	141703,42	305811,62	74	8237	141204,70	305318,40	74	8278	140983,90	305086,02
74	8115	141455,43	306301,61	74	8156	141506,81	305950,26	74	8197	141712,22	305817,06	74	8238	141206,56	305313,42	74	8279	140986,21	305078,27
74	8116	141465,73	306293,51	74	8157	141484,01	305949,45	74	8198	141716,74	305817,30	74	8239	141213,04	305304,63	74	8280	141001,96	305052,45
74	8117	141478,80	306287,14	74	8158	141472,44	305954,19	74	8199	141722,53	305816,71	74	8240	141233,87	305276,74	74	8281	141015,03	305037,53
74	8118	141483,54	306285,75	74	8159	141461,10	305957,20	74	8200	141727,27	305814,98	74	8241	141242,55	305264,36	74	8282	141021,05	305031,39
74	8119	141484,59	306283,55	74	8160	141448,72	305955,70	74	8201	141730,16	305811,51	74	8242	141242,78	305258,10	74	8283	141054,95	305012,06
74	8120	141484,01	306279,74	74	8161	141428,69	305947,02	74	8202	141733,05	305802,13	74	8243	141240,00	305253,24	74	8284	141081,57	305000,61
74	8121	141480,07	306275,11	74	8162	141418,63	305938,00	74	8203	141733,86	305794,15	74	8244	141236,41	305249,31	74	8285	141131,80	304979,78
74	8122	141468,73	306258,44	74	8163	141404,62	305919,37	74	8204	141731,78	305782,46	74	8245	141228,78	305246,88	74	8286	141156,28	304970,81
74	8123	141456,01	306234,49	74	8164	141401,26	305890,43	74	8205	141727,16	305763,01	74	8246	141215,58	305246,88	74	8287	141166,86	304966,94
74	8124	141444,32	306208,45	74	8165	141396,17	305862,78	74	8206	141722,87	305743,34	74	8247	141187,23	305256,94	74	8288	141175,77	304962,77
74	8125	141442,00	306176,05	74	8166	141398,03	305836,27	74	8207	141708,87	305708,39	74	8248	141147,42	305269,67	74	8289	141178,55	304958,14
74	8126	141443,73	306147,45	74	8167	141399,18	305825,52	74	8208	141697,52	305680,50	74	8249	141137,81	305272,80	74	8290	141179,59	304951,20
74	8127	141450,45	306132,41	74	8168	141411,22	305790,33	74	8209	141692,56	305658,75	74	8250	141134,46	305272,33	74	8291	141178,44	304941,82
74	8128	141458,78	306117,14	74	8169	141416,77	305780,26	74	8210	141690,70	305646,25	74	8251	141130,52	305267,71	74	8292	141175,08	304923,42
74	8129	141467,92	306104,18	74	8170	141426,84	305768,23	74	8211	141690,93	305628,89	74	8252	141128,44	305262,15	74	8293	141172,07	304915,32
74	8130	141477,76	306092,37	74	8171	141434,13	305759,54	74	8212	141693,59	305618,83	74	8253	141127,98	305246,18	74	8294	141166,98	304907,22
74	8131	141481,23	306087,75	74	8172	141441,42	305755,26	74	8213	141693,37	305604,94	74	8254	141129,71	305237,96	74	8295	141148,19	304881,05
74	8132	141481,70	306084,15	74	8173	141458,55	305745,66	74	8214	141690,93	305594,29	74	8255	141131,91	305228,94	74	8296	141141,86	304873,14
74	8133	141480,42	306078,02	74	8174	141471,75	305735,48	74	8215	141687,47	305586,07	74	8256	141134,34	305225,82	74	8297	141140,71	304871,47
74	8134	141474,51	306069,69	74	8175	141483,90	305722,51	74	8216	141677,27	305569,75	74	8257	141143,49	305216,91	74	8298	141139,92	304866,89
74	8135	141463,87	306061,01	74	8176	141496,04	305697,40	74	8217	141668,36	305556,91	74	8258	141165,70	305197,12	74	8299	141138,44	304866,55
74	8136	141445,12	306047,47	74	8177	141514,33	305647,53	74	8218	141651,36	305550,55	74	8259	141170,57	305191,44	74	8300	141086,53	304866,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
74	8301	141069,86	304867,94	74	8342	141176,06	304467,34	74	8383	141452,07	305048,52	74	8424	141773,73	304893,45	75	8464	143410,35	308986,47
74	8302	141044,52	304872,34	74	8343	141194,69	304474,63	74	8384	141459,36	305053,62	74	8425	141780,67	304882,69	75	8465	143419,11	308996,91
74	8303	141011,06	304877,31	74	8344	141201,29	304478,22	74	8385	141476,95	305066,11	74	8426	141792,02	304870,89	75	8466	143433,51	309015,75
74	8304	140970,67	304881,71	74	8345	141208,46	304486,56	74	8386	141504,72	305084,51	74	8427	141797,11	304867,64	75	8467	143440,11	309028,95
74	8305	140952,16	304884,48	74	8346	141209,39	304492,34	74	8387	141532,27	305103,03	74	8428	141798,85	304867,29	75	8468	143445,03	309039,75
74	8306	140926,59	304887,61	74	8347	141207,65	304502,30	74	8388	141550,15	305115,72	74	8007	141801,74	304869,73	75	8469	143454,99	309050,19
74	8307	140904,02	304896,17	74	8348	141201,87	304512,48	74	8389	141552,64	305117,49	75	8429	142959,40	308433,16	75	8470	143469,63	309064,47
74	8308	140882,61	304907,05	74	8349	141179,42	304542,79	74	8390	141573,70	305131,73	75	8430	142961,68	308440,48	75	8471	143484,39	309074,07
74	8309	140859,58	304918,73	74	8350	141159,86	304570,92	74	8391	141584,81	305140,18	75	8431	142970,08	308467,72	75	8472	143510,31	309087,75
74	8310	140833,60	304931,36	74	8351	141157,77	304577,05	74	8392	141601,13	305153,72	75	8432	142975,36	308481,04	75	8473	143540,19	309104,19
74	8311	140810,92	304947,44	74	8352	141158,23	304586,08	74	8393	141618,66	305168,76	75	8433	142985,20	308501,32	75	8474	143572,47	309126,75
74	8312	140791,13	304960,75	74	8353	141160,55	304630,63	74	8394	141627,34	305171,19	75	8434	142994,44	308518,72	75	8475	143591,31	309158,91
74	8313	140776,14	304968,15	74	8354	141165,64	304657,71	74	8395	141645,96	305176,28	75	8435	143006,68	308537,20	75	8476	143602,41	309184,71
74	8314	140760,40	304975,56	74	8355	141167,72	304680,05	74	8396	141672,24	305183,46	75	8436	143027,68	308563,72	75	8477	143611,65	309204,99
74	8315	140751,84	304977,87	74	8356	141166,91	304701,46	74	8397	141683,35	305187,97	75	8437	143045,67	308579,80	75	8478	143622,12	309216,93
74	8316	140744,75	304975,50	74	8357	141157,66	304730,28	74	8398	141702,55	305198,50	75	8438	143060,08	308589,40	75	8479	143627,97	309223,59
74	8317	140727,39	304970,06	74	8358	141144,70	304770,21	74	8399	141708,57	305201,63	75	8439	143080,35	308599,84	75	8480	143637,20	309234,03
74	8318	140704,59	304962,77	74	8359	141138,33	304792,42	74	8400	141710,31	305204,06	75	8440	143105,67	308613,64	75	8481	143652,20	309240,75
74	8319	140682,84	304947,84	74	8360	141133,24	304810,36	74	8401	141721,19	305239,01	75	8441	143133,87	308642,92	75	8482	143667,44	309247,59
74	8320	140667,21	304922,39	74	8361	141131,16	304822,86	74	8402	141723,85	305245,96	75	8442	143149,71	308665,24	75	8483	143654,00	309250,95
74	8321	140660,73	304897,85	74	8362	141133,19	304842,76	74	8403	141738,44	305256,48	75	8443	143175,15	308700,28	75	8484	143638,04	309252,27
74	8322	140660,39	304875,05	74	8363	141137,29	304858,10	74	8404	141750,70	305257,29	75	8444	143192,19	308728,00	75	8485	143620,17	309250,59
74	8323	140661,78	304854,10	74	8364	141139,71	304865,07	74	8405	141774,53	305257,76	75	8445	143209,35	308761,60	75	8486	143601,94	309250,11
74	8324	140680,98	304817,99	74	8365	141140,37	304866,34	74	8406	141794,67	305255,91	75	8446	143216,19	308778,04	75	8487	143592,81	309249,87
74	8325	140703,79	304780,73	74	8366	141181,04	304865,45	74	8407	141782,76	305240,62	75	8447	143221,71	308784,52	75	8488	143563,17	309245,43
74	8326	140741,05	304726,00	74	8367	141195,73	304870,88	74	8408	141779,63	305224,65	75	8448	143227,83	308790,52	75	8489	143531,97	309239,43
74	8327	140756,44	304707,59	74	8368	141218,19	304880,95	74	8409	141776,86	305202,90	75	8449	143238,03	308793,76	75	8490	143506,65	309226,47
74	8328	140802,15	304661,53	74	8369	141239,02	304891,61	74	8410	141768,99	305178,25	75	8450	143253,39	308797,36	75	8491	143497,41	309210,87
74	8329	140817,43	304650,89	74	8370	141262,39	304905,72	74	8411	141756,61	305158,00	75	8451	143269,54	308803,56	75	8492	143486,37	309190,23
74	8330	140868,92	304614,55	74	8371	141275,82	304914,28	74	8412	141753,13	305145,15	75	8452	143274,03	308805,28	75	8493	143474,37	309166,35
74	8331	140907,12	304588,27	74	8372	141281,03	304917,76	74	8413	141744,46	305116,34	75	8453	143282,55	308810,92	75	8494	143468,49	309151,71
74	8332	140947,27	304561,55	74	8373	141308,22	304943,56	74	8414	141737,05	305089,61	75	8454	143291,43	308817,04	75	8495	143454,09	309142,11
74	8333	140978,75	304540,72	74	8374	141329,29	304963,59	74	8415	141736,47	305067,74	75	8455	143302,71	308848,84	75	8496	143434,41	309128,55
74	8334	141013,93	304514,21	74	8375	141350,81	304983,37	74	8416	141736,81	305046,68	75	8456	143308,47	308870,32	75	8497	143398,41	309106,95
74	8335	141037,88	304494,89	74	8376	141363,43	304995,17	74	8417	141739,25	305033,83	75	8457	143317,83	308890,96	75	8498	143370,81	309091,59
74	8336	141054,32	304489,33	74	8377	141373,96	305011,96	74	8418	141740,06	305010,79	75	8458	143334,39	308926,12	75	8499	143354,73	309084,75
74	8337	141082,56	304477,88	74	8378	141376,16	305015,54	74	8419	141746,54	304976,78	75	8459	143342,31	308941,35	75	8500	143310,45	309070,71
74	8338	141113,92	304470,24	74	8379	141403,93	305024,80	74	8420	141749,20	304961,50	75	8460	143355,99	308952,88	75	8501	143268,81	309056,43
74	8339	141137,17	304464,57	74	8380	141420,59	305029,31	74	8421	141753,02	304949,35	75	8461	143371,59	308965,59	75	8502	143229,21	309051,03
74	8340	141147,02	304465,03	74	8381	141429,39	305032,09	74	8422	141757,41	304930,95	75	8462	143382,39	308972,07	75	8503	143216,01	309053,55
74	8341	141164,49	304466,65	74	8382	141436,56	305034,52	74	8423	141761,69	304915,56	75	8463	143395,23	308978,43	75	8504	143203,65	309060,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	8505	143193,57	309068,31	75	8546	142735,18	308602,00	75	8587	142788,10	308038,01	76	8627	142260,51	309137,96	76	8668	142393,02	309636,97
75	8506	143183,61	309069,99	75	8547	142716,70	308595,64	75	8588	142815,34	308094,05	76	8628	142289,27	309165,38	76	8669	142381,34	309632,92
75	8507	143174,25	309068,67	75	8548	142699,90	308585,80	75	8589	142829,02	308126,09	76	8629	142323,03	309210,54	76	8670	142372,35	309624,84
75	8508	143162,85	309064,71	75	8549	142680,70	308573,68	75	8590	142839,94	308152,73	76	8630	142353,44	309227,92	76	8671	142353,48	309594,51
75	8509	143156,49	309060,03	75	8550	142670,98	308560,36	75	8591	142849,06	308173,37	76	8631	142370,82	309227,92	76	8672	142346,51	309573,61
75	8510	143151,33	309052,71	75	8551	142662,34	308545,48	75	8592	142857,22	308213,21	76	8632	142399,78	309219,23	76	8673	142334,38	309533,62
75	8511	143152,17	309044,55	75	8552	142655,98	308524,96	75	8593	142863,10	308270,69	76	8633	142522,52	309170,26	76	8674	142318,88	309481,72
75	8512	143155,29	309036,27	75	8553	142654,90	308512,72	75	8594	142864,66	308314,25	76	8634	142540,46	309204,24	76	8675	142305,85	309438,59
75	8513	143157,57	309029,67	75	8554	142656,46	308494,12	75	8595	142866,82	308327,21	76	8635	142560,24	309239,52	76	8676	142300,46	309404,65
75	8514	143155,89	309018,40	75	8555	142658,26	308463,88	75	8596	142869,94	308339,09	76	8636	142564,05	309263,56	76	8677	142289,89	309374,10
75	8515	143151,21	309011,68	75	8556	142666,42	308440,97	75	8597	142886,14	308366,08	76	8637	142550,13	309269,06	76	8678	142268,33	309341,96
75	8516	143141,13	309005,20	75	8557	142665,70	308416,01	75	8598	142898,38	308383,72	76	8638	142542,94	309275,91	76	8679	142266,11	309339,90
75	8517	143132,01	309007,36	75	8558	142657,30	308390,93	75	8599	142913,80	308394,77	76	8639	142527,32	309297,15	76	8680	142248,77	309323,77
75	8518	143111,74	309012,52	75	8559	142640,86	308358,29	75	8600	142934,68	308408,33	76	8640	142492,95	309346,13	76	8681	142235,07	309315,46
75	8519	143099,97	309017,92	75	8560	142628,02	308330,69	75	8601	142959,40	308433,16	76	8641	142468,69	309390,39	76	8682	142195,08	309295,01
75	8520	143088,58	309023,07	75	8561	142615,78	308301,41	76	8602	141911,36	308636,93	76	8642	142467,22	309394,65	76	8683	142155,42	309279,50
75	8521	143082,34	309023,31	75	8562	142614,58	308248,73	76	8603	141930,46	308666,14	76	8643	142466,09	309409,49	76	8684	142121,68	309269,34
75	8522	143075,25	309021,51	75	8563	142621,30	308229,89	76	8604	141939,45	308692,20	76	8644	142466,09	309419,71	76	8685	142107,20	309263,39
75	8523	143065,66	309018,16	75	8564	142648,66	308200,25	76	8605	141940,79	308710,62	76	8645	142467,90	309426,22	76	8686	142075,07	309236,42
75	8524	143054,62	309005,08	75	8565	142666,42	308178,53	76	8606	141940,57	308726,35	76	8646	142475,53	309440,38	76	8687	142064,74	309224,30
75	8525	143055,34	308996,19	75	8566	142680,82	308158,49	76	8607	141941,70	308736,45	76	8647	142482,89	309453,63	76	8688	142048,90	309203,96
75	8526	143058,10	308988,59	75	8567	142688,38	308141,45	76	8608	141961,24	308797,35	76	8648	142497,27	309470,03	76	8689	142038,22	309175,32
75	8527	143075,93	308978,95	75	8568	142691,50	308124,05	76	8609	141965,95	308821,39	76	8649	142500,20	309477,90	76	8690	142028,00	309138,13
75	8528	143107,17	308961,87	75	8569	142692,58	308114,57	76	8610	141969,55	308844,99	76	8650	142501,99	309483,96	76	8691	142010,02	309068,48
75	8529	143121,33	308950,23	75	8570	142689,94	308104,85	76	8611	141972,48	308853,52	76	8651	142501,32	309491,15	76	8692	141998,56	309027,25
75	8530	143125,65	308937,27	75	8571	142684,52	308092,13	76	8612	141978,76	308861,61	76	8652	142499,97	309497,45	76	8693	141990,03	309004,45
75	8531	143128,89	308924,92	75	8572	142682,02	308086,25	76	8613	141985,51	308864,30	76	8653	142498,39	309501,71	76	8694	141984,19	308990,63
75	8532	143124,93	308914,83	75	8573	142673,62	308072,57	76	8614	141994,49	308863,18	76	8654	142498,39	309508,23	76	8695	141975,42	308984,12
75	8533	143085,22	308859,64	75	8574	142672,90	308062,13	76	8615	142008,19	308861,39	76	8655	142498,17	309518,11	76	8696	141965,43	308980,97
75	8534	143071,42	308848,72	75	8575	142673,50	308053,01	76	8616	142021,90	308857,56	76	8656	142497,27	309524,18	76	8697	141951,05	308981,31
75	8535	143042,38	308827,60	75	8576	142674,53	308043,16	76	8617	142046,62	308848,80	76	8657	142493,67	309528,00	76	8698	141943,52	308982,43
75	8536	143015,38	308802,64	75	8577	142679,81	308027,65	76	8618	142054,94	308847,90	76	8658	142474,35	309539,01	76	8699	141933,42	308995,80
75	8537	143001,58	308783,08	75	8578	142686,00	308016,31	76	8619	142068,42	308848,13	76	8659	142463,35	309545,52	76	8700	141926,89	309011,30
75	8538	142968,82	308718,76	75	8579	142701,50	308000,58	76	8620	142080,32	308855,32	76	8660	142458,63	309552,94	76	8701	141916,67	309021,86
75	8539	142958,86	308701,72	75	8580	142714,54	307995,86	76	8621	142089,76	308865,21	76	8661	142451,44	309567,55	76	8702	141904,65	309024,56
75	8540	142941,46	308680,96	75	8581	142724,19	307994,51	76	8622	142116,73	308906,09	76	8662	142445,37	309590,46	76	8703	141889,37	309025,00
75	8541	142926,82	308668,36	75	8582	142734,98	307995,30	76	8623	142144,35	308955,08	76	8663	142441,32	309613,61	76	8704	141883,03	309022,46
75	8542	142886,26	308654,56	75	8583	142746,78	307997,77	76	8624	142173,78	309009,44	76	8664	142435,94	309626,19	76	8705	141874,54	309019,05
75	8543	142792,30	308622,88	75	8584	142754,86	308001,59	76	8625	142202,77	309057,98	76	8665	142429,42	309633,15	76	8706	141852,52	309012,65
75	8544	142764,59	308612,62	75	8585	142766,56	308007,41	76	8626	142205,81	309062,45	76	8666	142417,06	309637,87	76	8707	141807,48	308998,71
75	8545	142752,46	308608,12	75	8586	142774,12	308009,09	76	8627	142241,87	309115,49	76	8667	142405,61	309639,44	76	8708	141779,05	308988,72

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
76	8709	141757,83	308971,19	76	8750	141584,68	308524,37	77	8790	143053,66	309160,61	78	8830	142208,85	309632,65	79	8872	142160,77	309397,19
76	8710	141744,57	308961,20	76	8751	141568,95	308491,56	77	8791	143039,28	309211,17	78	8831	142216,27	309653,10	79	8871	142596,18	309518,08
76	8711	141705,59	308958,28	76	8752	141552,47	308464,56	77	8792	143030,51	309240,83	78	8832	142226,15	309698,48	79	8872	142602,46	309528,98
76	8712	141667,17	308966,47	76	8753	141545,36	308452,91	77	8793	143027,14	309256,55	78	8833	142228,18	309716,68	79	8873	142604,83	309535,38
76	8713	141647,51	308969,74	76	8754	141513,68	308397,65	77	8794	143015,69	309277,00	78	8834	142227,63	309736,26	79	8874	142606,74	309550,99
76	8714	141617,12	308972,88	76	8755	141498,85	308364,17	77	8795	142998,83	309288,68	78	8835	142227,05	309757,12	79	8875	142604,04	309569,98
76	8715	141606,05	308974,12	76	8756	141479,53	308302,60	77	8796	142940,20	309334,97	78	8836	142226,08	309771,40	79	8876	142602,02	309584,13
76	8716	141600,77	308973,44	76	8757	141478,18	308268,91	77	8797	142913,91	309356,54	78	8837	142225,48	309780,26	79	8877	142601,46	309607,16
76	8717	141585,61	308958,61	76	8758	141477,73	308212,73	77	8798	142896,61	309407,32	78	8838	142218,96	309797,57	79	8878	142600,34	309619,52
76	8718	141575,55	308940,97	76	8759	141482,45	308163,76	77	8799	142890,99	309421,24	78	8839	142213,34	309821,16	79	8879	142598,43	309628,51
76	8719	141567,63	308926,82	76	8760	141495,71	308141,51	77	8800	142879,30	309430,68	78	8840	142203,46	309840,70	79	8880	142590,22	309641,43
76	8720	141558,03	308918,84	76	8761	141504,18	308132,92	77	8801	142870,99	309435,40	78	8841	142195,89	309851,87	79	8881	142585,28	309647,83
76	8721	141551,40	308914,68	76	8762	141511,66	308125,33	77	8802	142834,14	309451,80	78	8842	142165,80	309850,99	79	8882	142572,59	309655,58
76	8722	141547,52	308914,30	76	8763	141522,89	308118,82	77	8803	142821,11	309451,35	78	8843	142132,25	309850,01	79	8883	142564,95	309656,25
76	8723	141544,21	308915,81	76	8764	141543,12	308116,79	77	8804	142815,95	309448,88	78	8844	142126,36	309852,72	79	8884	142553,27	309654,46
76	8724	141536,15	308924,30	76	8765	141549,63	308130,73	77	8805	142805,60	309435,17	78	8845	142093,24	309867,95	79	8885	142542,03	309649,74
76	8725	141512,78	308947,89	76	8766	141553,45	308142,18	77	8806	142805,39	309430,23	78	8846	142073,69	309890,29	79	8886	142534,84	309645,13
76	8726	141498,62	308956,87	76	8767	141553,28	308175,09	77	8807	142803,81	309366,87	78	8847	142063,25	309880,92	79	8887	142528,22	309634,57
76	8727	141480,65	308955,52	76	8768	141553,12	308204,92	77	8808	142803,58	309314,97	78	8848	142054,27	309856,43	79	8888	142525,30	309626,82
76	8728	141461,10	308943,61	76	8769	141555,92	308250,93	77	8809	142803,36	309269,58	78	8849	142049,82	309842,47	79	8889	142523,72	309603,79
76	8729	141456,16	308930,81	76	8770	141563,33	308277,22	77	8810	142813,25	309222,17	78	8850	142041,19	309815,36	79	8890	142523,61	309582,56
76	8730	141445,60	308906,20	76	8771	141584,68	308321,03	77	8811	142820,21	309192,52	78	8851	142036,52	309800,71	79	8891	142524,62	309567,29
76	8731	141440,88	308886,77	76	8772	141614,56	308371,36	77	8812	142843,80	309137,02	78	8852	142032,03	309769,93	79	8892	142529,45	309550,10
76	8732	141440,21	308878,45	76	8773	141644,90	308425,06	77	8813	142875,71	309112,99	78	8853	142028,51	309744,02	79	8893	142550,00	309527,18
76	8733	141443,35	308869,70	76	8774	141652,21	308433,99	77	8814	142914,14	309088,94	78	8854	142028,69	309734,30	79	8894	142560,00	309514,15
76	8734	141454,36	308857,11	76	8775	141662,19	308446,18	77	8815	142941,32	309076,81	78	8855	142029,33	309699,16	79	8895	142568,65	309505,73
76	8735	141470,09	308851,27	76	8776	141670,96	308455,84	77	8816	142964,46	309071,19	78	8856	142032,47	309660,51	79	8896	142576,18	309503,82
76	8736	141490,76	308847,67	76	8777	141702,41	308473,59	77	8817	142978,61	309068,28	78	8857	142033,18	309654,59	79	8897	142582,24	309505,83
76	8737	141504,92	308847,90	76	8778	141720,16	308485,27	77	8818	142994,57	309063,33	78	8858	142037,87	309615,36	79	8898	142590,11	309510,33
76	8738	141529,63	308853,07	76	8779	141745,32	308504,59	77	8819	143008,27	309057,04	78	8859	142047,75	309558,06	79	8871	142596,18	309518,08
76	8739	141538,40	308852,39	76	8780	141779,70	308532,23	77	8820	143019,73	309054,12	78	8860	142051,12	309529,52	80	8899	142501,44	309648,91
76	8740	141588,50	308831,95	76	8781	141816,77	308559,19	77	8821	143050,74	309052,32	78	8861	142053,59	309481,45	80	8900	142508,41	309671,16
76	8741	141595,02	308824,98	76	8782	141857,44	308587,72	77	8784	143061,52	309058,61	78	8862	142057,18	309433,14	80	8901	142509,31	309685,09
76	8742	141610,30	308790,82	76	8783	141889,12	308610,19	78	8822	142160,77	309397,19	78	8863	142075,61	309401,46	80	8902	142509,31	309719,24
76	8743	141615,47	308758,48	76	8601	141911,36	308636,93	78	8823	142183,01	309430,90	78	8864	142087,74	309369,10	80	8903	142508,58	309726,20
76	8744	141615,35	308751,21	77	8784	143061,52	309058,61	78	8824	142203,01	309456,05	78	8865	142096,50	309357,65	80	8904	142508,18	309730,02
76	8745	141614,79	308717,14	77	8785	143069,84	309068,95	78	8825	142204,80	309474,48	78	8866	142112,24	309342,59	80	8905	142500,55	309753,62
76	8746	141605,13	308666,13	77	8786	143073,66	309077,03	78	8826	142206,83	309507,28	78	8867	142117,62	309339,45	80	8906	142494,03	309766,42
76	8747	141602,65	308631,08	77	8787	143074,10	309092,09	78	8827	142207,27	309559,86	78	8868	142121,22	309340,11	80	8907	142487,74	309770,02
76	8748	141600,86	308599,63	77	8788	143072,54	309102,65	78	8828	142205,93	309582,33	78	8869	142127,96	309348,88	80	8908	142485,45	309771,22
76	8749	141593,00	308566,38	77	8789	143066,47	309128,04	78	8829	142206,15	309617,15	78	8870	142143,92	309368,43	80	8909	142474,04	309760,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	8910	142455,99	309749,58	81	8950	139685,38	297177,37	81	8991	139303,47	297125,04	82	9031	139541,36	297455,31	82	9072	139908,26	298611,12
80	8911	142441,56	309745,24	81	8951	139664,26	297189,07	81	8992	139315,87	297112,87	82	9032	139527,13	297469,08	82	9073	139943,32	298647,22
80	8912	142444,16	309720,81	81	8952	139640,39	297200,78	81	8993	139356,26	297070,64	82	9033	139524,38	297476,88	82	9074	139954,62	298658,85
80	8913	142448,42	309705,98	81	8953	139592,88	297222,35	81	8994	139385,18	297032,77	82	9034	139524,83	297487,44	82	9075	139965,18	298670,79
80	8914	142451,16	309697,67	81	8954	139565,35	297236,82	81	8995	139402,85	297012,84	82	9035	139527,36	297496,61	82	9076	139972,41	298684,44
80	8915	142455,61	309684,19	81	8955	139546,53	297249,90	81	8996	139412,04	297002,47	82	9036	139538,60	297520,26	82	9077	139972,41	298702,81
80	8916	142466,17	309660,15	81	8956	139519,21	297270,55	81	8997	139444,63	296967,36	82	9037	139548,70	297533,34	82	9078	139967,70	298714,74
80	8917	142479,66	309639,03	81	8957	139494,89	297295,57	81	8998	139456,79	296941,66	82	9038	139569,59	297547,34	82	9079	139961,16	298727,02
80	8918	142484,82	309635,21	81	8958	139476,76	297315,07	81	8999	139459,77	296911,14	82	9039	139591,62	297562,25	82	9080	139946,88	298747,22
80	8919	142488,87	309634,98	81	8959	139463,67	297324,48	81	9000	139458,63	296899,89	82	9040	139603,45	297571,21	82	9081	139927,83	298767,98
80	8920	142493,36	309638,12	81	8960	139437,05	297343,08	81	9001	139449,44	296858,58	82	9041	139620,43	297587,73	82	9082	139915,10	298785,54
80	8899	142501,44	309648,91	81	8961	139419,38	297359,13	81	9002	139445,77	296846,42	82	9042	139636,87	297604,13	82	9083	139907,52	298800,92
81	8921	139483,64	296669,46	81	8962	139414,56	297368,55	81	9003	139427,42	296825,30	82	9043	139680,37	297659,69	82	9084	139905,34	298807,69
81	8922	139484,10	296688,05	81	8963	139412,50	297378,87	81	9004	139425,58	296821,63	82	9044	139719,72	297732,90	82	9085	139904,99	298827,20
81	8923	139486,39	296710,54	81	8964	139412,72	297401,83	81	9005	139427,19	296805,33	82	9045	139739,34	297780,41	82	9086	139906,71	298838,10
81	8924	139489,38	296733,50	81	8965	139410,89	297411,24	81	9006	139429,94	296780,78	82	9046	139748,64	297831,24	82	9087	139912,57	298857,52
81	8925	139493,28	296748,41	81	8966	139402,17	297421,79	81	9007	139435,67	296761,26	82	9047	139751,62	297905,25	82	9088	139912,80	298858,30
81	8926	139501,31	296773,43	81	8967	139392,29	297430,29	81	9008	139441,88	296746,35	82	9048	139752,19	297921,43	82	9089	139916,24	298866,44
81	8927	139509,58	296787,66	81	8968	139383,80	297437,40	81	9009	139441,41	296734,08	82	9049	139756,90	297977,33	82	9090	139923,24	298878,38
81	8928	139518,76	296797,75	81	8969	139375,31	297447,04	81	9010	139435,91	296716,05	82	9050	139759,08	297995,80	82	9091	139931,50	298889,28
81	8929	139531,61	296804,86	81	8970	139368,43	297457,83	81	9011	139429,25	296702,28	82	9051	139763,89	298028,85	82	9092	139938,73	298897,08
81	8930	139543,54	296811,52	81	8971	139358,78	297475,49	81	9012	139427,42	296686,90	82	9052	139769,75	298043,77	82	9093	139946,31	298903,40
81	8931	139548,82	296821,16	81	8972	139345,93	297491,10	81	9013	139427,87	296672,67	82	9053	139772,61	298059,95	82	9094	139938,50	298916,13
81	8932	139556,17	296835,39	81	8973	139335,37	297501,43	81	9014	139429,94	296652,01	82	9054	139772,39	298073,37	82	9095	139930,13	298934,61
81	8933	139555,94	296841,13	81	8974	139328,26	297503,26	81	9015	139435,91	296642,15	82	9055	139771,02	298078,65	82	9096	139917,62	298965,72
81	8934	139553,18	296854,22	81	8975	139321,84	297503,26	81	9016	139440,50	296637,79	82	9056	139762,75	298094,26	82	9097	139903,62	299000,82
81	8935	139547,90	296880,83	81	8976	139316,10	297501,66	81	9017	139445,55	296637,79	82	9057	139757,70	298107,45	82	9098	139889,61	299030,55
81	8936	139541,93	296921,46	81	8977	139314,26	297497,76	81	9018	139460,69	296643,53	82	9058	139750,13	298133,04	82	9099	139875,27	299056,48
81	8937	139542,40	296979,98	81	8978	139312,65	297483,30	81	9019	139470,33	296645,36	82	9059	139742,90	298182,28	82	9100	139868,27	299074,50
81	8938	139544,45	297016,71	81	8979	139315,41	297453,23	81	9020	139475,84	296651,79	82	9060	139740,49	298215,67	82	9101	139865,75	299082,41
81	8939	139569,24	297055,96	81	8980	139319,08	297426,85	81	9021	139483,64	296669,46	82	9061	139741,98	298254,69	82	9102	139861,38	299090,33
81	8940	139580,04	297072,72	81	8981	139322,29	297393,56	82	9022	139772,54	297335,72	82	9062	139743,24	298304,37	82	9103	139843,49	299112,02
81	8941	139586,68	297077,30	81	8982	139323,21	297375,90	82	9023	139773,45	297344,44	82	9063	139747,60	298323,20	82	9104	139831,32	299123,73
81	8942	139630,75	297114,26	81	8983	139321,84	297340,55	82	9024	139769,20	297353,75	82	9064	139759,78	298374,38	82	9105	139816,63	299134,63
81	8943	139635,91	297117,12	81	8984	139320,92	297324,71	82	9025	139761,97	297364,65	82	9065	139768,73	298410,07	82	9106	139806,76	299142,20
81	8944	139649,80	297124,81	81	8985	139318,62	297308,88	82	9026	139751,31	297371,07	82	9066	139776,18	298427,74	82	9107	139800,79	299150,01
81	8945	139671,61	297135,83	81	8986	139311,74	297288,69	82	9027	139742,46	297383,01	82	9067	139798,67	298472,48	82	9108	139797,35	299156,20
81	8946	139687,67	297149,60	81	8987	139305,31	297282,25	82	9028	139691,23	297394,26	82	9068	139816,35	298501,18	82	9109	139793,33	299190,51
81	8947	139689,97	297153,49	81	8988	139301,86	297276,75	82	9029	139647,39	297407,11	82	9069	139830,69	298525,85	82	9110	139791,50	299204,28
81	8948	139693,41	297168,87	81	8989	139304,16	297245,76	82	9030	139614,57	297414,91	82	9070	139852,61	298550,18	82	9111	139780,48	299235,16
81	8949	139692,27	297172,77	81	8990	139303,94	297196,65	82	9031	139599,88	297421,57	82	9071	139877,29	298579,10	82	9112	139775,66	299247,21

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	9113	139768,66	299269,58	82	9154	139395,48	299832,69	82	9195	138840,52	300531,77	82	9236	138490,46	300361,37	82	9277	138820,56	300004,30
82	9114	139765,45	299280,25	82	9155	139385,38	299848,76	82	9196	138866,06	300570,33	82	9237	138484,73	300325,91	82	9278	138818,95	299976,41
82	9115	139765,45	299311,47	82	9156	139357,16	299870,78	82	9197	138905,93	300634,83	82	9238	138482,20	300311,79	82	9279	138818,03	299937,46
82	9116	139766,83	299322,03	82	9157	139345,22	299882,25	82	9198	138936,92	300699,55	82	9239	138475,42	300273,12	82	9280	138814,07	299918,47
82	9117	139769,23	299344,28	82	9158	139334,89	299897,40	82	9199	138948,86	300767,94	82	9240	138470,04	300245,46	82	9281	138810,51	299889,72
82	9118	139774,63	299363,57	82	9159	139326,17	299913,47	82	9200	138948,39	300816,37	82	9241	138465,85	300224,00	82	9282	138807,82	299871,42
82	9119	139777,04	299383,07	82	9160	139316,30	299929,08	82	9201	138942,20	300848,40	82	9242	138482,60	300201,28	82	9283	138803,80	299861,37
82	9120	139779,11	299403,27	82	9161	139303,68	299959,60	82	9202	138936,45	300866,40	82	9243	138562,47	300084,46	82	9284	138795,71	299845,25
82	9121	139778,87	299411,88	82	9162	139288,07	299996,09	82	9203	138933,01	300867,09	82	9244	138631,33	299985,77	82	9285	138792,78	299842,16
82	9122	139777,38	299421,98	82	9163	139273,39	300029,37	82	9204	138920,85	300866,40	82	9245	138657,03	299908,19	82	9286	138782,34	299835,96
82	9123	139772,68	299431,62	82	9164	139253,65	300063,34	82	9205	138913,74	300864,57	82	9246	138677,86	299925,98	82	9287	138770,70	299828,15
82	9124	139763,27	299448,37	82	9165	139224,50	300106,03	82	9206	138895,15	300856,76	82	9247	138683,60	299937,91	82	9288	138759,21	299814,27
82	9125	139752,83	299455,84	82	9166	139219,45	300111,77	82	9207	138864,40	300839,32	82	9248	138691,98	299954,21	82	9289	138755,83	299802,56
82	9126	139727,00	299472,70	82	9167	139195,81	300128,06	82	9208	138831,58	300813,84	82	9249	138702,54	299985,08	82	9290	138749,23	299786,67
82	9127	139715,53	299479,70	82	9168	139165,97	300138,39	82	9209	138808,85	300780,33	82	9250	138708,27	300001,72	82	9291	138743,10	299781,22
82	9128	139698,55	299488,99	82	9169	139149,67	300139,08	82	9210	138780,16	300752,34	82	9251	138708,61	300026,28	82	9292	138737,42	299777,43
82	9129	139669,06	299506,78	82	9170	139134,53	300140,23	82	9211	138759,51	300740,63	82	9252	138710,36	300031,10	82	9293	138734,03	299777,20
82	9130	139655,98	299515,50	82	9171	139120,76	300143,21	82	9212	138720,26	300730,99	82	9253	138711,63	300034,60	82	9294	138729,55	299777,25
82	9131	139638,52	299532,26	82	9172	139101,02	300152,39	82	9213	138683,93	300728,24	82	9254	138712,77	300036,27	82	9295	138726,29	299779,04
82	9132	139622,92	299550,04	82	9173	139088,16	300156,98	82	9214	138636,26	300729,84	82	9255	138714,44	300036,55	82	9296	138714,12	299790,74
82	9133	139605,13	299571,62	82	9174	139069,58	300161,57	82	9215	138599,53	300733,74	82	9256	138716,27	300036,37	82	9297	138704,88	299802,56
82	9134	139594,46	299587,80	82	9175	139043,18	300166,85	82	9216	138574,51	300733,29	82	9257	138719,66	300034,19	82	9298	138699,95	299808,18
82	9135	139587,35	299599,28	82	9176	139028,03	300174,19	82	9217	138535,50	300727,32	82	9258	138721,04	300032,01	82	9299	138697,31	299809,62
82	9136	139584,82	299603,17	82	9177	139015,41	300181,77	82	9218	138502,45	300728,93	82	9259	138722,70	300026,28	82	9300	138689,28	299809,50
82	9137	139567,95	299619,25	82	9178	139005,31	300192,79	82	9219	138490,17	300719,51	82	9260	138725,11	300015,04	82	9301	138719,56	299716,09
82	9138	139550,17	299634,97	82	9179	138991,54	300210,23	82	9220	138491,38	300706,54	82	9261	138728,61	300003,27	82	9302	138751,70	299624,97
82	9139	139535,03	299652,52	82	9180	138970,43	300240,07	82	9221	138494,14	300681,52	82	9262	138732,86	299994,49	82	9303	138770,52	299491,64
82	9140	139520,91	299669,85	82	9181	138957,11	300257,51	82	9222	138501,02	300609,34	82	9263	138738,08	299987,55	82	9304	138784,29	299394,56
82	9141	139501,40	299691,77	82	9182	138938,53	300277,47	82	9223	138503,09	300593,97	82	9264	138742,66	299983,48	82	9305	138798,75	299298,85
82	9142	139491,07	299704,05	82	9183	138919,25	300288,95	82	9224	138501,71	300567,93	82	9265	138747,32	299981,12	82	9306	138812,52	299201,53
82	9143	139480,05	299720,57	82	9184	138896,06	300304,10	82	9225	138499,18	300551,28	82	9266	138750,42	299981,06	82	9307	138822,63	299132,68
82	9144	139471,11	299732,96	82	9185	138881,38	300316,49	82	9226	138492,53	300526,38	82	9267	138754,03	299982,85	82	9308	138840,06	299010,35
82	9145	139461,92	299743,75	82	9186	138874,25	300327,51	82	9227	138488,74	300515,25	82	9268	138759,53	299987,95	82	9309	138847,64	298952,74
82	9146	139455,27	299750,30	82	9187	138862,78	300352,75	82	9228	138483,00	300502,39	82	9269	138769,46	300001,09	82	9310	138873,34	298897,89
82	9147	139445,97	299754,88	82	9188	138849,24	300389,02	82	9229	138477,15	300488,29	82	9270	138787,34	300026,73	82	9311	138917,64	298801,03
82	9148	139435,53	299760,96	82	9189	138840,75	300406,00	82	9230	138476,81	300464,29	82	9271	138792,27	300031,04	82	9312	138977,32	298738,38
82	9149	139429,22	299766,13	82	9190	138828,82	300423,44	82	9231	138480,59	300448,47	82	9272	138801,33	300035,06	82	9313	139036,99	298681,00
82	9150	139419,12	299778,07	82	9191	138810,23	300443,64	82	9232	138487,36	300431,82	82	9273	138806,10	300035,69	82	9314	139087,02	298558,90
82	9151	139412,01	299791,38	82	9192	138813,67	300462,69	82	9233	138492,29	300416,79	82	9274	138811,55	300034,31	82	9315	139096,83	298558,79
82	9152	139407,42	299809,73	82	9193	138824,46	300499,41	82	9234	138493,67	300409,56	82	9275	138815,33	300032,42	82	9316	139122,53	298556,73
82	9153	139405,81	299818,92	82	9194	138829,05	300514,57	82	9235	138493,90	300387,76	82	9276	138820,27	300023,98	82	9317	139151,91	298556,26

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				
82	9318	139186,33	298559,25	82	9359	139318,82	297692,95	83	9399	141362,18	301555,03	83	9440	141500,01	302177,28	83	9481	141224,86	302231,91
82	9319	139219,10	298567,39	82	9360	139321,41	297692,85	83	9400	141366,34	301581,30	83	9441	141491,21	302179,60	83	9482	141236,20	302243,71
82	9320	139237,13	298568,19	82	9361	139323,76	297693,59	83	9401	141369,47	301606,52	83	9442	141477,79	302180,41	83	9483	141241,41	302251,35
82	9321	139259,50	298567,74	82	9362	139325,48	297694,97	83	9402	141369,93	301616,70	83	9443	141465,64	302180,75	83	9484	141244,96	302256,87
82	9322	139288,18	298565,90	82	9363	139326,63	297696,97	83	9403	141369,59	301644,13	83	9444	141455,34	302179,24	83	9485	141248,70	302262,69
82	9323	139301,61	298565,56	82	9364	139328,58	297697,60	83	9404	141368,54	301662,65	83	9445	141446,19	302176,70	83	9486	141252,06	302272,75
82	9324	139306,09	298564,64	82	9365	139329,67	297697,37	83	9405	141367,39	301673,64	83	9446	141434,50	302169,41	83	9487	141254,38	302288,60
82	9325	139308,04	298562,46	82	9366	139330,44	297694,57	83	9406	141365,88	301681,62	83	9447	141423,52	302162,47	83	9488	141254,60	302295,21
82	9326	139310,33	298556,15	82	9367	139330,56	297684,13	83	9407	141363,57	301693,89	83	9448	141411,25	302151,36	83	9489	141253,90	302301,24
82	9327	139310,80	298546,96	82	9368	139332,11	297668,29	83	9408	141361,71	301706,05	83	9449	141397,13	302137,24	83	9490	141252,99	302308,98
82	9328	139311,71	298515,30	82	9369	139337,62	297647,87	83	9409	141361,60	301730,92	83	9450	141386,83	302122,77	83	9491	141252,19	302313,23
82	9329	139313,20	298500,61	82	9370	139346,34	297631,34	83	9410	141361,71	301748,63	83	9451	141376,64	302107,26	83	9492	141251,96	302314,40
82	9330	139320,55	298458,60	82	9371	139371,82	297591,18	83	9411	141363,45	301763,09	83	9452	141363,57	302085,39	83	9493	141250,45	302322,39
82	9331	139326,74	298419,94	82	9372	139394,07	297557,21	83	9412	141367,38	301779,65	83	9453	141350,61	302063,52	83	9494	141246,85	302333,05
82	9332	139332,02	298385,17	82	9373	139415,64	297528,28	83	9413	141370,27	301790,99	83	9454	141346,10	302058,32	83	9495	141238,64	302353,65
82	9333	139340,05	298333,75	82	9374	139420,46	297516,81	83	9414	141375,83	301803,83	83	9455	141335,90	302048,48	83	9496	141234,79	302361,51
82	9334	139340,05	298294,73	82	9375	139437,68	297482,61	83	9415	141379,99	301811,59	83	9456	141330,47	302045,47	83	9497	141206,49	302359,13
82	9335	139337,18	298287,74	82	9376	139452,37	297462,19	83	9416	141394,12	301840,87	83	9457	141321,56	302043,50	83	9498	141181,17	302364,68
82	9336	139327,09	298269,27	82	9377	139481,87	297432,12	83	9417	141399,90	301848,85	83	9458	141308,37	302042,23	83	9499	141148,81	302397,11
82	9337	139317,11	298241,15	82	9378	139492,72	297423,85	83	9418	141422,70	301872,80	83	9459	141300,27	302043,16	83	9500	141116,00	302418,73
82	9338	139300,12	298188,59	82	9379	139499,19	297418,92	83	9419	141446,19	301892,13	83	9460	141294,13	302046,17	83	9501	141096,27	302438,85
82	9339	139289,44	298151,52	82	9380	139509,64	297412,73	83	9420	141457,89	301902,55	83	9461	141270,06	302062,02	83	9502	141058,55	302452,46
82	9340	139286,34	298126,97	82	9381	139535,57	297401,83	83	9421	141464,37	301907,17	83	9462	141249,11	302074,87	83	9503	141049,04	302455,89
82	9341	139283,59	298094,03	82	9382	139576,88	297383,23	83	9422	141492,02	301921,18	83	9463	141217,98	302089,91	83	9504	141040,19	302464,06
82	9342	139283,94	298067,64	82	9383	139594,33	297372,79	83	9423	141511,47	301930,32	83	9464	141191,59	302102,98	83	9505	141027,68	302473,57
82	9343	139285,31	298038,14	82	9384	139626,11	297350,30	83	9424	141520,72	301934,25	83	9465	141184,65	302109,70	83	9506	141021,38	302485,97
82	9344	139292,88	298022,54	82	9385	139636,10	297346,05	83	9425	141540,63	301953,46	83	9466	141179,79	302116,65	83	9507	141007,25	302513,77
82	9345	139322,04	297969,98	82	9386	139671,79	297330,91	83	9426	141561,23	301972,33	83	9467	141178,63	302120,35	83	9508	141001,09	302525,90
82	9346	139333,74	297941,98	82	9387	139715,15	297318,74	83	9427	141570,36	301988,19	83	9468	141178,40	302125,90	83	9509	140966,75	302547,97
82	9347	139348,43	297901,12	82	9388	139738,34	297312,31	83	9428	141577,54	302002,08	83	9469	141178,52	302132,95	83	9510	140961,50	302555,35
82	9348	139349,20	297893,61	82	9389	139743,04	297313,12	83	9429	141580,90	302009,25	83	9470	141178,61	302133,89	83	9511	140936,71	302590,17
82	9349	139350,27	297883,23	82	9390	139755,89	297318,40	83	9430	141581,36	302013,19	83	9471	141179,21	302140,25	83	9512	140918,63	302607,08
82	9350	139349,58	297864,18	82	9391	139770,12	297330,56	83	9431	141581,36	302017,00	83	9472	141180,02	302144,88	83	9513	140917,85	302609,35
82	9351	139344,30	297833,88	82	9021	139772,54	297335,72	83	9432	141580,20	302022,21	83	9473	141184,18	302154,72	83	9514	140907,88	302637,98
82	9352	139333,28	297788,89	83	9392	141304,20	301459,43	83	9433	141576,03	302035,99	83	9474	141186,57	302161,08	83	9515	140868,39	302645,45
82	9353	139319,68	297730,42	83	9393	141311,61	301462,20	83	9434	141572,68	302045,82	83	9475	141191,65	302174,62	83	9516	140834,16	302667,15
82	9354	139317,11	297717,29	83	9394	141321,22	301468,22	83	9435	141568,28	302054,96	83	9476	141194,45	302181,95	83	9517	140806,48	302684,70
82	9355	139315,21	297709,25	83	9395	141330,12	301475,75	83	9436	141555,21	302082,15	83	9477	141203,23	302204,94	83	9518	140803,45	302686,62
82	9356	139315,04	297702,14	83	9396	141336,71	301483,16	83	9437	141530,33	302133,88	83	9478	141205,30	302211,31	83	9519	140756,69	302721,09
82	9357	139316,01	297696,46	83	9397	141343,89	301494,38	83	9438	141518,06	302157,49	83	9479	141214,45	302220,80	83	9520	140733,88	302728,54
82	9358	139316,70	297694,16	83	9398	141352,68	301522,62	83	9439	141512,51	302167,44	83	9480	141223,01	302229,93	83	9521	140705,57	302755,44

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
83	9522	140704,76	302756,21	83	9563	140068,05	303270,82	83	9604	139586,62	302957,86	83	9645	139706,57	302627,92	83	9686	140026,35	302460,81
83	9523	140674,47	302751,55	83	9564	140045,70	303313,78	83	9605	139584,53	302951,38	83	9646	139711,43	302626,30	83	9687	140033,76	302430,26
83	9524	140669,05	302750,71	83	9565	140010,13	303342,86	83	9606	139582,45	302943,28	83	9647	139718,37	302634,17	83	9688	140033,30	302408,51
83	9525	140635,37	302753,30	83	9566	139989,59	303352,14	83	9607	139581,29	302933,55	83	9648	139728,09	302644,35	83	9689	140025,42	302372,40
83	9526	140573,04	302777,16	83	9567	139938,88	303357,88	83	9608	139582,22	302927,77	83	9649	139756,65	302669,00	83	9690	140015,70	302349,72
83	9527	140556,22	302786,67	83	9568	139920,31	303362,62	83	9609	139583,83	302923,83	83	9650	139775,17	302681,73	83	9691	139980,99	302311,29
83	9528	140543,09	302794,10	83	9569	139912,64	303364,58	83	9610	139588,70	302916,89	83	9651	139783,50	302686,59	83	9692	139933,77	302265,46
83	9529	140540,35	302793,08	83	9570	139859,11	303378,25	83	9611	139594,72	302910,64	83	9652	139814,29	302740,06	83	9693	139909,70	302243,24
83	9530	140490,66	302774,53	83	9571	139815,80	303384,59	83	9612	139597,95	302905,78	83	9653	139830,48	302754,18	83	9694	139903,67	302238,74
83	9531	140482,18	302771,36	83	9572	139742,34	303413,05	83	9613	139601,20	302897,92	83	9654	139861,14	302774,65	83	9695	139886,09	302225,65
83	9532	140449,60	302765,93	83	9573	139715,21	303435,89	83	9614	139605,83	302891,43	83	9655	139867,63	302777,62	83	9696	139853,23	302205,29
83	9533	140409,27	302775,24	83	9574	139710,04	303430,42	83	9615	139616,47	302883,10	83	9656	139890,99	302820,96	83	9697	139838,87	302197,88
83	9534	140368,93	302784,55	83	9575	139704,05	303421,95	83	9616	139622,02	302878,93	83	9657	139904,69	302834,94	83	9698	139830,07	302193,77
83	9535	140279,66	302810,58	83	9576	139698,36	303419,30	83	9617	139632,91	302875,00	83	9658	139923,98	302848,37	83	9699	139824,99	302191,40
83	9536	140309,11	302849,77	83	9577	139689,38	303412,66	83	9618	139652,28	302868,73	83	9659	139949,43	302866,82	83	9700	139800,45	302167,79
83	9537	140358,06	302933,19	83	9578	139674,13	303404,04	83	9619	139656,52	302867,36	83	9660	139982,86	302892,66	83	9701	139784,71	302145,11
83	9538	140364,18	302943,63	83	9579	139659,06	303395,53	83	9620	139673,06	302863,31	83	9661	140028,05	302929,34	83	9702	139774,99	302137,70
83	9539	140368,50	302957,52	83	9580	139634,99	303380,49	83	9621	139683,82	302860,88	83	9662	140041,35	302937,73	83	9703	139731,82	302101,60
83	9540	140387,63	302945,58	83	9581	139611,61	303361,73	83	9622	139688,92	302858,33	83	9663	140045,90	302938,99	83	9704	139712,47	302075,88
83	9541	140412,75	302917,65	83	9582	139599,81	303352,72	83	9623	139699,53	302855,10	83	9664	140064,42	302942,23	83	9705	139682,87	302036,79
83	9542	140426,25	302906,27	83	9583	139593,57	303347,15	83	9624	139691,23	302850,82	83	9665	140082,47	302943,62	83	9706	139654,63	301990,96
83	9543	140434,00	302899,54	83	9584	139564,40	303297,16	83	9625	139690,77	302846,88	83	9666	140109,09	302942,46	83	9707	139634,27	301971,52
83	9544	140411,33	302936,93	83	9585	139549,11	303268,46	83	9626	139687,42	302842,36	83	9667	140123,67	302940,15	83	9708	139603,25	301947,91
83	9545	140401,61	302960,98	83	9586	139541,48	303248,56	83	9627	139680,93	302836,46	83	9668	140134,32	302932,51	83	9709	139539,37	301908,56
83	9546	140363,80	302991,14	83	9587	139532,69	303227,03	83	9628	139670,75	302831,25	83	9669	140147,74	302921,16	83	9710	139481,97	301871,06
83	9547	140350,00	303007,43	83	9588	139527,82	303208,52	83	9629	139658,48	302826,63	83	9670	140157,69	302898,02	83	9711	139444,47	301843,75
83	9548	140349,74	303007,74	83	9589	139526,43	303196,94	83	9630	139653,34	302823,73	83	9671	140159,08	302883,67	83	9712	139431,52	301816,44
83	9549	140345,00	303013,34	83	9590	139527,37	303180,05	83	9631	139643,62	302810,76	83	9672	140157,00	302869,78	83	9713	139373,41	301700,26
83	9550	140334,84	303039,54	83	9591	139530,60	303154,13	83	9632	139634,59	302797,11	83	9673	140151,91	302835,99	83	9714	139340,55	301638,00
83	9551	140279,71	303069,69	83	9592	139536,62	303129,13	83	9633	139631,67	302790,76	83	9674	140148,90	302822,34	83	9715	139314,16	301588,93
83	9552	140259,87	303084,67	83	9593	139539,87	303123,57	83	9634	139626,51	302773,90	83	9675	140129,70	302794,10	83	9716	139302,82	301568,80
83	9553	140223,49	303099,04	83	9594	139554,21	303103,21	83	9635	139625,56	302767,95	83	9676	140079,01	302741,10	83	9717	139279,90	301534,77
83	9554	140202,84	303107,19	83	9595	139569,03	303085,62	83	9636	139624,63	302747,58	83	9677	140040,43	302698,89	83	9718	139270,88	301509,31
83	9555	140198,68	303110,84	83	9596	139574,81	303078,91	83	9637	139627,41	302723,97	83	9678	140002,01	302636,46	83	9719	139269,72	301494,50
83	9556	140157,97	303146,55	83	9597	139581,99	303060,16	83	9638	139632,04	302704,76	83	9679	139999,04	302624,22	83	9720	139273,89	301479,91
83	9557	140156,66	303148,12	83	9598	139595,18	303026,60	83	9639	139638,06	302687,63	83	9680	139994,40	302592,28	83	9721	139289,17	301450,52
83	9558	140136,68	303172,04	83	9599	139597,73	303015,95	83	9640	139626,15	302676,06	83	9681	139989,31	302567,28	83	9722	139306,99	301416,03
83	9559	140127,20	303193,20	83	9600	139598,42	303001,14	83	9641	139653,57	302662,18	83	9682	139994,40	302541,82	83	9723	139315,09	301394,97
83	9560	140121,14	303206,71	83	9601	139598,19	302990,03	83	9642	139664,44	302652,69	83	9683	140002,74	302522,84	83	9724	139317,40	301378,54
83	9561	140116,46	303210,80	83	9602	139597,26	302981,93	83	9643	139673,70	302645,05	83	9684	140014,78	302496,45	83	9725	139315,79	301359,32
83	9562	140085,00	303238,25	83	9603	139594,25	302971,05	83	9644	139689,20	302636,49	83	9685	140016,97	302489,70	83	9726	139311,16	301347,06



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
83	9727	139299,35	301332,25	83	9768	139610,26	300775,37	83	9809	139882,47	300743,64	83	9850	139986,48	301038,07	83	9891	140735,35	301191,18
83	9728	139284,30	301315,59	83	9769	139610,83	300784,06	83	9810	139889,81	300743,13	83	9851	140009,39	301032,98	83	9892	140735,35	301210,86
83	9729	139277,82	301309,11	83	9770	139614,42	300797,94	83	9811	139911,94	300763,29	83	9852	140018,19	301032,29	83	9893	140722,15	301236,77
83	9730	139276,67	301299,61	83	9771	139622,52	300807,55	83	9812	139935,21	300798,97	83	9853	140034,85	301033,91	83	9894	140704,33	301254,36
83	9731	139275,51	301277,86	83	9772	139630,28	300812,06	83	9813	139947,62	300803,11	83	9854	140042,02	301035,06	83	9895	140695,77	301259,69
83	9732	139276,44	301259,57	83	9773	139635,25	300813,22	83	9814	139956,93	300801,04	83	9855	140044,57	301038,30	83	9896	140685,35	301264,32
83	9733	139279,77	301237,43	83	9774	139642,03	300811,59	83	9815	139953,83	300783,46	83	9856	140050,12	301047,33	83	9897	140674,94	301265,02
83	9734	139284,77	301204,25	83	9775	139648,74	300807,42	83	9816	139939,35	300763,29	83	9857	140041,19	301086,56	83	9898	140668,46	301263,63
83	9735	139287,09	301164,68	83	9776	139656,37	300792,84	83	9817	139920,21	300741,06	83	9858	140087,73	301084,23	83	9899	140654,10	301254,83
83	9736	139288,24	301134,81	83	9777	139674,65	300767,62	83	9818	139916,08	300722,44	83	9859	140126,12	301077,25	83	9900	140643,46	301244,18
83	9737	139288,24	301102,64	83	9778	139686,46	300751,88	83	9819	139917,63	300695,55	83	9860	140156,37	301137,75	83	9901	140631,42	301230,75
83	9738	139285,92	301075,57	83	9779	139695,03	300740,53	83	9820	139925,39	300683,66	83	9861	140200,59	301105,82	83	9902	140621,69	301219,16
83	9739	139285,01	301063,07	83	9780	139717,47	300717,63	83	9821	139939,86	300677,46	83	9862	140219,20	301092,37	83	9903	140619,38	301216,41
83	9740	139290,10	301047,79	83	9781	139746,41	300687,77	83	9822	139962,40	300668,00	83	9863	140254,11	301071,43	83	9904	140597,97	301192,80
83	9741	139304,44	301002,66	83	9782	139772,79	300665,08	83	9823	139970,91	300685,22	83	9864	140300,64	301058,63	83	9905	140567,07	301161,43
83	9742	139316,01	300971,18	83	9783	139803,12	300639,17	83	9824	139983,87	300719,13	83	9865	140329,73	301058,63	83	9906	140555,85	301152,75
83	9743	139319,49	300959,14	83	9784	139832,19	300616,18	83	9825	139992,20	300741,93	83	9866	140378,60	301063,58	83	9907	140546,47	301149,40
83	9744	139330,60	300949,42	83	9785	139848,34	300621,22	83	9826	140003,55	300772,59	83	9867	140420,48	301100,81	83	9908	140535,25	301148,24
83	9745	139355,14	300921,88	83	9786	139864,37	300655,87	83	9827	140012,23	300802,11	83	9868	140449,57	301181,09	83	9909	140529,93	301148,59
83	9746	139403,51	300863,55	83	9787	139866,44	300699,82	83	9828	140018,82	300825,37	83	9869	140460,04	301177,60	83	9910	140528,02	301150,44
83	9747	139416,70	300847,35	83	9788	139855,58	300756,70	83	9829	140028,78	300860,79	83	9870	140482,15	301088,61	83	9911	140526,86	301156,22
83	9748	139434,53	300820,73	83	9789	139844,72	300771,70	83	9830	140035,03	300881,38	83	9871	140458,10	301064,20	83	9912	140525,47	301170,34
83	9749	139466,46	300772,82	83	9790	139803,35	300784,10	83	9831	140036,88	300902,09	83	9872	140455,77	301048,68	83	9913	140525,71	301181,68
83	9750	139481,74	300751,53	83	9791	139771,29	300790,83	83	9832	140036,19	300911,93	83	9873	140475,94	301019,98	83	9914	140525,93	301190,48
83	9751	139497,01	300734,41	83	9792	139763,02	300803,76	83	9833	140031,78	300921,88	83	9874	140518,32	300997,97	83	9915	140537,74	301208,77
83	9752	139518,54	300710,45	83	9793	139764,05	300825,47	83	9834	140025,76	300934,61	83	9875	140520,50	301001,15	83	9916	140551,40	301226,82
83	9753	139530,58	300697,03	83	9794	139766,64	300833,23	83	9835	140007,83	300950,46	83	9876	140528,20	301011,57	83	9917	140565,28	301246,72
83	9754	139544,81	300681,17	83	9795	139780,08	300830,13	83	9836	140003,89	300953,71	83	9877	140535,14	301019,44	83	9918	140572,92	301256,21
83	9755	139560,55	300666,47	83	9796	139842,65	300825,47	83	9837	139984,91	300963,20	83	9878	140544,86	301024,53	83	9919	140581,94	301274,49
83	9756	139573,62	300655,24	83	9797	139846,27	300860,12	83	9838	139968,14	300972,23	83	9879	140555,74	301027,08	83	9920	140597,91	301306,20
83	9757	139585,32	300646,56	83	9798	139851,44	300863,22	83	9839	139946,03	300985,42	83	9880	140569,63	301026,61	83	9921	140611,81	301331,67
83	9758	139600,94	300634,30	83	9799	139863,33	300860,64	83	9840	139938,74	300995,14	83	9881	140583,28	301025,69	83	9922	140626,39	301357,13
83	9759	139616,10	300631,17	83	9800	139875,23	300838,92	83	9841	139936,20	301000,35	83	9882	140600,64	301026,61	83	9923	140637,03	301375,17
83	9760	139622,24	300630,60	83	9801	139884,54	300844,61	83	9842	139935,85	301008,56	83	9883	140611,98	301027,08	83	9924	140644,44	301378,65
83	9761	139624,54	300631,53	83	9802	139890,22	300866,32	83	9843	139936,31	301013,77	83	9884	140629,11	301033,56	83	9925	140652,31	301384,67
83	9762	139625,01	300637,77	83	9803	139888,67	300904,07	83	9844	139937,24	301017,17	83	9885	140641,14	301040,03	83	9926	140661,23	301392,54
83	9763	139624,66	300651,31	83	9804	139904,18	300913,77	83	9845	139940,71	301023,37	83	9886	140677,49	301065,96	83	9927	140675,57	301405,73
83	9764	139623,62	300665,54	83	9805	139914,01	300901,87	83	9846	139945,00	301028,24	83	9887	140703,40	301091,19	83	9928	140700,80	301421,47
83	9765	139621,43	300685,80	83	9806	139911,94	300875,50	83	9847	139951,24	301033,33	83	9888	140714,05	301100,91	83	9929	140712,61	301426,11
83	9766	139616,16	300727,69	83	9807	139893,33	300811,38	83	9848	139960,04	301037,49	83	9889	140724,24	301126,84	83	9930	140724,18	301428,41
83	9767	139612,00	300758,13	83	9808	139878,85	300766,40	83	9849	139966,40	301038,54	83	9890	140733,50	301168,04	83	9931	140731,58	301429,81

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				
83	9932	140739,45	301429,58	83	9973	141231,64	301511,04	83	10013	140471,46	302620,74	83	10053	140368,35	302673,63	83	10093	140137,76	302636,95
83	9933	140759,59	301425,18	83	9974	141245,76	301488,48	83	10014	140476,44	302660,55	83	10054	140359,79	302669,93	83	10094	140130,35	302626,53
83	9934	140798,25	301416,38	83	9975	141251,78	301480,38	83	10015	140476,44	302674,44	83	10055	140324,83	302653,03	83	10095	140126,19	302590,43
83	9935	140832,50	301409,44	83	9976	141263,00	301473,32	83	10016	140474,00	302681,85	83	10056	140298,91	302641,24	83	10096	140126,88	302572,61
83	9936	140855,52	301405,85	83	9977	141268,10	301468,92	83	10017	140470,77	302684,28	83	10057	140281,32	302628,03	83	10097	140131,28	302566,35
83	9937	140876,01	301403,65	83	9978	141282,56	301462,21	83	10018	140465,21	302684,39	83	10058	140262,80	302612,99	83	10098	140137,52	302566,13
83	9938	140890,24	301401,80	83	9979	141289,97	301459,43	83	10019	140460,47	302683,81	83	10059	140244,06	302596,79	83	10099	140144,93	302566,59
83	9939	140913,50	301402,15	83	9980	141297,49	301458,74	83	10020	140450,51	302676,06	83	10060	140235,96	302586,14	83	10100	140153,73	302569,36
83	9940	140927,63	301403,31	83	9981	141304,20	301459,43	83	10021	140444,33	302659,28	83	10061	140224,15	302566,01	83	10101	140160,67	302572,83
83	9941	140938,51	301405,16	83	9982	140523,54	302467,29	83	10022	140434,60	302633,59	83	10062	140215,07	302540,66	83	10102	140171,55	302582,33
83	9942	140950,89	301407,82	83	9983	140532,91	302480,95	83	10023	140424,88	302606,52	83	10063	140212,63	302528,52	83	10075	140184,74	302596,22
83	9943	140957,37	301409,79	83	9984	140540,55	302495,88	83	10024	140404,75	302554,21	83	10064	140210,32	302509,07	84	10103	140982,08	302801,92
83	9944	140973,11	301416,96	83	9985	140546,10	302506,52	83	10025	140395,77	302513,24	83	10065	140210,09	302491,13	84	10104	140988,68	302811,87
83	9945	140977,73	301419,62	83	9986	140554,09	302546,22	83	10026	140390,34	302484,42	83	10066	140210,78	302485,00	84	10105	141000,67	302832,28
83	9946	140978,96	301421,65	83	9987	140562,66	302580,24	83	10027	140389,75	302478,29	83	10067	140213,91	302478,98	84	10106	141008,22	302853,61
83	9947	140979,22	301422,70	83	9988	140564,74	302606,40	83	10028	140394,50	302466,60	83	10068	140219,12	302471,81	84	10107	141010,99	302873,23
83	9948	140979,47	301424,72	83	9989	140566,47	302630,58	83	10029	140397,51	302459,77	83	10069	140225,72	302468,92	84	10108	141022,92	302903,72
83	9949	140979,13	301429,58	83	9990	140567,05	302642,51	83	10030	140401,09	302456,53	83	10070	140231,50	302467,64	84	10109	141026,07	302916,88
83	9950	140977,97	301436,75	83	9991	140566,01	302646,20	83	10031	140414,17	302450,97	83	10071	140237,63	302467,75	84	10110	141033,39	302947,90
83	9951	140976,69	301448,44	83	9992	140562,66	302651,07	83	10032	140424,60	302447,51	83	10072	140241,92	302469,83	84	10111	141061,18	302995,78
83	9952	140974,38	301481,07	83	9993	140559,29	302653,84	83	10033	140443,69	302445,65	83	10073	140264,37	302492,98	84	10112	141068,98	303019,70
83	9953	140974,72	301513,71	83	9994	140556,99	302653,73	83	10034	140463,82	302444,61	83	10074	140279,07	302511,03	84	10113	141073,95	303036,73
83	9954	140975,99	301518,33	83	9995	140554,09	302651,88	83	10035	140484,19	302445,07	83	10075	140299,20	302536,96	84	10114	141073,04	303069,01
83	9955	140981,32	301526,21	83	9996	140548,99	302646,09	83	10036	140489,97	302445,65	83	10076	140184,74	302596,22	84	10115	141074,65	303078,30
83	9956	140992,78	301538,24	83	9997	140537,08	302622,13	83	10037	140497,15	302448,89	83	10077	140195,39	302609,41	84	10116	141075,72	303083,61
83	9957	141011,87	301553,63	83	9998	140516,13	302579,90	83	10038	140507,57	302454,91	83	10078	140201,40	302617,73	84	10117	141086,42	303101,70
83	9958	141025,42	301565,67	83	9999	140495,18	302538,00	83	10039	140518,45	302461,63	83	10079	140205,80	302634,86	84	10118	141088,19	303113,47
83	9959	141038,26	301569,72	83	10000	140486,97	302521,80	83	9981	140523,54	302467,29	83	10080	140211,36	302653,38	84	10119	141088,35	303121,40
83	9960	141057,59	301574,00	83	10001	140477,01	302511,27	83	10040	140443,69	302445,65	83	10081	140215,99	302676,30	84	10120	141087,35	303125,33
83	9961	141084,09	301577,58	83	10002	140467,52	302505,25	83	10041	140311,01	302552,23	83	10082	140218,77	302699,21	84	10121	141086,65	303129,64
83	9962	141104,69	301579,90	83	10003	140446,93	302506,87	83	10042	140322,00	302566,59	83	10083	140217,61	302707,54	84	10122	141087,65	303133,79
83	9963	141123,55	301579,78	83	10004	140444,61	302547,14	83	10043	140328,48	302575,96	83	10084	140212,75	302714,72	84	10123	141090,12	303136,72
83	9964	141139,70	301579,03	83	10005	140446,93	302506,87	83	10044	140342,48	302598,06	83	10085	140210,34	302715,75	84	10124	141090,96	303141,57
83	9965	141148,19	301578,63	83	10006	140443,22	302512,89	83	10045	140357,47	302620,17	83	10086	140206,27	302717,50	84	10125	141091,81	303144,96
83	9966	141156,87	301577,36	83	10007	140442,87	302539,97	83	10046	140369,51	302636,13	83	10087	140201,87	302716,80	84	10126	141091,50	303152,66
83	9967	141166,59	301573,42	83	10008	140442,06	302529,21	83	10047	140374,83	302643,78	83	10088	140193,77	302714,03	84	10127	141090,19	303166,90
83	9968	141176,32	301569,83	83	10009	140442,87	302539,97	83	10048	140377,61	302653,49	83	10089	140185,91	302706,39	84	10128	141084,42	303180,06
83	9969	141182,91	301565,55	83	10010	140444,61	302547,14	83	10049	140378,31	302664,38	83	10090	140177,34	302692,26	84	10129	141083,04	303191,84
83	9970	141196,92	301555,49	83	10011	140451,21	302564,27	83	10050	140377,14	302670,85	83	10091	140171,09	302682,54	84	10130	141081,73	303197,30
83	9971	141209,30	301542,64	83	10012	140465,79	302604,31	83	10051	140375,76	302673,17	83	10092	140153,03	302660,78	84	10131	141081,27	303206,23
83	9972	141217,98	301532,81	83	10013	140471,46	302620,74	83	10052	140372,05	302673,86	83	10093	140147,01	302651,38	84	10132	141084,27	303213,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	10133	141087,04	303223,24	84	10174	141058,68	304104,30	84	10215	140872,17	303074,29	84	10256	140608,31	303334,93	84	10297	140364,33	304255,78
84	10134	141090,04	303240,17	84	10175	141053,94	304109,62	84	10216	140860,51	303061,37	84	10257	140599,28	303381,47	84	10298	140346,17	304286,81
84	10135	141090,27	303266,04	84	10176	141046,30	304112,98	84	10217	140842,46	303054,36	84	10258	140589,56	303429,73	84	10299	140333,14	304291,77
84	10136	141088,50	303276,04	84	10177	141030,79	304113,09	84	10218	140839,31	303054,97	84	10259	140587,90	303439,93	84	10300	140316,94	304298,49
84	10137	141089,43	303338,09	84	10178	141017,48	304108,58	84	10219	140822,99	303071,98	84	10260	140589,06	303447,85	84	10301	140297,52	304306,13
84	10138	141093,08	303358,10	84	10179	141010,65	304101,52	84	10220	140819,99	303080,60	84	10261	140588,23	303466,64	84	10302	140282,57	304311,92
84	10139	141093,62	303386,35	84	10180	141005,91	304093,07	84	10221	140816,29	303095,46	84	10262	140587,76	303477,41	84	10303	140275,89	304329,14
84	10140	141093,31	303395,51	84	10181	140994,23	304067,73	84	10222	140813,37	303107,32	84	10263	140586,98	303506,12	84	10304	140271,27	304336,22
84	10141	141084,00	303424,14	84	10182	140988,09	304045,63	84	10223	140808,21	303112,24	84	10264	140585,90	303525,75	84	10305	140262,88	304345,46
84	10142	141070,14	303438,85	84	10183	140980,56	304014,85	84	10224	140803,82	303114,40	84	10265	140583,67	303550,54	84	10306	140261,19	304352,08
84	10143	141059,83	303450,55	84	10184	140973,74	303989,61	84	10225	140794,97	303112,78	84	10266	140580,59	303568,16	84	10307	140262,42	304360,32
84	10144	141052,44	303474,41	84	10185	140961,48	303943,78	84	10226	140785,12	303110,01	84	10267	140576,42	303598,00	84	10308	140267,65	304368,01
84	10145	141046,13	303494,81	84	10186	140956,38	303918,67	84	10227	140768,10	303093,39	84	10268	140573,36	303636,67	84	10309	140275,12	304370,24
84	10146	141047,44	303557,70	84	10187	140949,90	303883,27	84	10228	140750,32	303076,45	84	10269	140572,20	303656,69	84	10310	140282,51	304371,01
84	10147	141049,05	303587,03	84	10188	140945,15	303855,71	84	10229	140739,24	303073,52	84	10270	140570,86	303719,74	84	10311	140290,59	304369,71
84	10148	141058,44	303650,99	84	10189	140941,11	303833,15	84	10230	140726,32	303071,27	84	10271	140569,13	303753,83	84	10312	140295,20	304368,63
84	10149	141060,98	303662,39	84	10190	140921,32	303792,18	84	10231	140714,34	303072,31	84	10272	140566,70	303774,36	84	10313	140301,78	304365,38
84	10150	141066,06	303676,31	84	10191	140907,21	303748,78	84	10232	140708,03	303073,35	84	10273	140563,23	303810,01	84	10314	140310,34	304358,66
84	10151	141067,07	303681,94	84	10192	140898,64	303721,59	84	10233	140707,75	303074,99	84	10274	140562,50	303828,27	84	10315	140330,46	304347,92
84	10152	141067,14	303688,17	84	10193	140870,40	303636,13	84	10234	140709,83	303080,83	84	10275	140553,03	303869,68	84	10316	140341,24	304345,00
84	10153	141066,91	303695,48	84	10194	140858,23	303581,33	84	10235	140714,53	303096,77	84	10276	140547,57	303894,00	84	10317	140348,19	304339,91
84	10154	141065,68	303701,33	84	10195	140845,87	303530,99	84	10236	140717,37	303110,32	84	10277	140543,41	303913,47	84	10318	140351,78	304333,07
84	10155	141061,60	303711,03	84	10196	140842,79	303513,37	84	10237	140723,53	303132,57	84	10278	140535,56	303939,34	84	10319	140353,39	304325,33
84	10156	141057,98	303726,58	84	10197	140837,79	303496,12	84	10238	140722,30	303137,11	84	10279	140523,19	303977,81	84	10320	140370,06	304304,04
84	10157	141057,98	303745,82	84	10198	140823,87	303429,77	84	10239	140719,30	303148,73	84	10280	140510,97	304009,46	84	10321	140386,89	304286,73
84	10158	141059,52	303752,60	84	10199	140821,10	303415,99	84	10240	140706,37	303160,12	84	10281	140502,96	304028,63	84	10322	140407,36	304266,97
84	10159	141059,38	303776,68	84	10200	140819,56	303398,98	84	10241	140695,80	303161,14	84	10282	140501,20	304040,30	84	10323	140426,99	304248,03
84	10160	141055,06	303804,56	84	10201	140819,54	303353,13	84	10242	140679,66	303163,59	84	10283	140495,19	304079,51	84	10324	140447,31	304231,15
84	10161	141055,13	303875,22	84	10202	140822,33	303320,77	84	10243	140662,72	303161,74	84	10284	140493,73	304101,69	84	10325	140471,66	304211,92
84	10162	141059,37	303899,85	84	10203	140826,33	303289,13	84	10244	140658,26	303160,43	84	10285	140492,40	304109,62	84	10326	140487,49	304200,75
84	10163	141061,46	303920,87	84	10204	140850,43	303258,96	84	10245	140648,25	303160,89	84	10286	140491,80	304113,61	84	10327	140494,26	304197,05
84	10164	141059,15	303941,47	84	10205	140859,59	303247,33	84	10246	140625,43	303170,27	84	10287	140488,49	304114,23	84	10328	140503,04	304193,43
84	10165	141057,13	303954,04	84	10206	140864,51	303234,17	84	10247	140616,00	303173,98	84	10288	140482,50	304114,29	84	10329	140520,44	304191,05
84	10166	141053,83	303966,93	84	10207	140884,14	303188,45	84	10248	140608,15	303176,36	84	10289	140474,02	304109,07	84	10330	140536,45	304190,97
84	10167	141051,13	303977,14	84	10208	140896,82	303162,20	84	10249	140605,84	303186,06	84	10290	140460,39	304108,91	84	10331	140553,23	304194,13
84	10168	141048,59	303994,38	84	10209	140899,67	303147,88	84	10250	140602,92	303198,38	84	10291	140440,61	304121,54	84	10332	140562,93	304196,28
84	10169	141048,15	304038,80	84	10210	140902,44	303125,25	84	10251	140602,28	303208,46	84	10292	140419,91	304141,86	84	10333	140567,94	304197,57
84	10170	141051,27	304054,31	84	10211	140898,52	303116,48	84	10252	140604,76	303213,77	84	10293	140396,33	304173,27	84	10334	140575,86	304207,98
84	10171	141057,25	304078,97	84	10212	140893,75	303106,24	84	10253	140606,77	303233,40	84	10294	140387,35	304185,66	84	10335	140584,86	304221,45
84	10172	141060,95	304092,52	84	10213	140887,13	303091,46	84	10254	140613,31	303266,43	84	10295	140380,12	304206,37	84	10336	140594,56	304245,16
84	10173	141061,00	304098,05	84	10214	140880,68	303083,34	84	10255	140613,15	303307,07	84	10296	140371,49	304231,07	84	10337	140601,27	304263,07

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				
84	10338	140604,64	304276,03	84	10379	140000,13	304717,94	84	10420	139612,87	304423,46	84	10461	139628,62	304171,57	84	10502	139954,44	303456,75
84	10339	140604,57	304291,96	84	10380	139966,72	304713,33	84	10421	139618,99	304410,50	84	10462	139616,92	304171,11	84	10503	140023,59	303446,51
84	10340	140599,65	304316,54	84	10381	139937,71	304708,62	84	10422	139631,37	304391,07	84	10463	139571,36	304159,11	84	10504	140039,40	303438,61
84	10341	140587,56	304333,22	84	10382	139933,93	304708,53	84	10423	139646,65	304369,78	84	10464	139553,34	304152,33	84	10505	140069,79	303423,43
84	10342	140572,34	304345,71	84	10383	139907,84	304707,93	84	10424	139656,83	304361,67	84	10465	139535,00	304137,11	84	10506	140125,03	303376,40
84	10343	140558,23	304351,26	84	10384	139857,85	304709,43	84	10425	139661,49	304356,46	84	10466	139519,26	304106,56	84	10507	140150,86	303334,39
84	10344	140554,05	304354,42	84	10385	139825,56	304716,03	84	10426	139664,88	304352,77	84	10467	139512,32	304085,72	84	10508	140163,14	303304,72
84	10345	140526,74	304375,10	84	10386	139810,34	304719,10	84	10427	139676,45	304348,13	84	10468	139494,03	304015,59	84	10509	140166,01	303297,79
84	10346	140505,68	304390,64	84	10387	139744,32	304751,44	84	10428	139700,75	304339,10	84	10469	139489,76	303971,44	84	10510	140171,72	303293,46
84	10347	140494,11	304399,17	84	10388	139701,50	304775,51	84	10429	139741,01	304322,75	84	10470	139482,46	303918,61	84	10511	140198,91	303272,84
84	10348	140450,60	304432,50	84	10389	139689,99	304793,99	84	10430	139768,10	304312,26	84	10471	139481,76	303897,78	84	10512	140210,01	303248,32
84	10349	140432,89	304448,14	84	10390	139678,88	304807,69	84	10431	139774,12	304308,33	84	10472	139485,95	303856,44	84	10513	140218,49	303229,61
84	10350	140430,26	304450,46	84	10391	139659,58	304826,24	84	10432	139801,82	304282,58	84	10473	139486,16	303818,17	84	10514	140253,17	303194,00
84	10351	140396,90	304473,70	84	10392	139648,19	304836,56	84	10433	139823,41	304257,41	84	10474	139488,64	303811,10	84	10515	140256,88	303192,57
84	10352	140364,50	304491,29	84	10393	139643,96	304840,72	84	10434	139837,07	304243,52	84	10475	139499,11	303788,86	84	10516	140308,56	303172,52
84	10353	140356,83	304493,96	84	10394	139637,57	304842,79	84	10435	139846,33	304227,08	84	10476	139502,82	303768,63	84	10517	140329,50	303156,46
84	10354	140333,94	304501,93	84	10395	139604,75	304852,36	84	10436	139861,39	304204,36	84	10477	139507,27	303756,21	84	10518	140391,43	303123,30
84	10355	140313,91	304509,19	84	10396	139596,62	304853,34	84	10437	139872,17	304188,35	84	10478	139516,05	303734,82	84	10519	140413,13	303102,93
84	10356	140302,45	304515,03	84	10397	139586,93	304853,51	84	10438	139888,81	304166,91	84	10479	139522,20	303729,12	84	10520	140416,43	303096,11
84	10357	140295,09	304520,66	84	10398	139559,62	304850,50	84	10439	139900,84	304152,79	84	10480	139531,59	303717,88	84	10521	140431,65	303064,67
84	10358	140286,73	304525,54	84	10399	139535,31	304847,49	84	10440	139917,90	304134,47	84	10481	139543,14	303705,26	84	10522	140445,24	303054,92
84	10359	140283,85	304531,66	84	10400	139514,49	304834,30	84	10441	139927,57	304124,66	84	10482	139557,25	303689,00	84	10523	140461,85	303043,00
84	10360	140282,34	304537,11	84	10401	139495,04	304822,03	84	10442	139929,90	304122,00	84	10483	139567,16	303678,41	84	10524	140478,84	303021,66
84	10361	140279,56	304553,77	84	10402	139479,35	304801,46	84	10443	139929,44	304115,84	84	10484	139571,00	303674,32	84	10525	140487,46	303010,84
84	10362	140280,95	304577,62	84	10403	139472,14	304771,35	84	10444	139927,60	304108,52	84	10485	139582,81	303660,16	84	10526	140485,28	303017,80
84	10363	140280,49	304595,44	84	10404	139470,52	304756,53	84	10445	139922,51	304088,85	84	10486	139582,86	303655,49	84	10527	140457,31	303100,29
84	10364	140279,10	304606,32	84	10405	139470,52	304738,01	84	10446	139912,33	304066,86	84	10487	139582,90	303652,47	84	10528	140450,51	303120,32
84	10365	140276,55	304612,56	84	10406	139471,57	304715,56	84	10447	139900,52	304052,98	84	10488	139583,01	303643,40	84	10529	140438,74	303148,13
84	10366	140256,41	304623,91	84	10407	139475,19	304691,77	84	10448	139894,06	304049,27	84	10489	139586,69	303623,20	84	10530	140458,78	303125,43
84	10367	140237,67	304634,78	84	10408	139478,35	304669,37	84	10449	139881,67	304045,80	84	10490	139587,41	303608,78	84	10531	140473,25	303097,23
84	10368	140223,31	304647,28	84	10409	139483,89	304652,51	84	10450	139866,17	304044,87	84	10491	139588,85	303603,01	84	10532	140475,57	303096,79
84	10369	140215,45	304659,78	84	10410	139495,84	304628,26	84	10451	139856,47	304048,26	84	10492	139596,14	303604,75	84	10533	140525,09	303087,29
84	10370	140201,95	304671,91	84	10411	139506,61	304614,89	84	10452	139829,18	304066,28	84	10493	139636,38	303594,03	84	10534	140540,54	303039,66
84	10371	140189,30	304680,61	84	10412	139521,43	304597,29	84	10453	139802,57	304084,79	84	10494	139643,74	303590,63	84	10535	140561,14	303019,06
84	10372	140179,05	304686,83	84	10413	139539,03	304582,71	84	10454	139793,76	304099,84	84	10495	139680,62	303573,60	84	10536	140583,02	303017,77
84	10373	140161,77	304697,31	84	10414	139549,26	304574,38	84	10455	139789,84	304107,48	84	10496	139737,89	303541,64	84	10537	140655,11	302994,60
84	10374	140129,90	304715,48	84	10415	139557,77	304560,26	84	10456	139753,04	304134,79	84	10497	139753,26	303533,06	84	10538	140669,27	302980,44
84	10375	140115,89	304717,17	84	10416	139570,04	304539,43	84	10457	139723,87	304152,61	84	10498	139790,03	303501,08	84	10539	140642,59	302911,63
84	10376	140085,89	304717,59	84	10417	139584,62	304510,03	84	10458	139705,14	304163,26	84	10499	139817,02	303490,12	84	10540	140631,30	302882,52
84	10377	140066,38	304717,87	84	10418	139594,11	304477,39	84	10459	139678,96	304168,81	84	10500	139834,92	303482,85	84	10541	140571,09	302911,37
84	10378	140009,69	304717,93	84	10419	139603,14	304452,63	84	10460	139662,07	304171,36	84	10501	139875,56	303476,90	84	10542	140557,33	302917,55

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				
84	10543	140564,77	302911,38	86	10582	141017,31	309276,16	86	10623	140982,10	309049,10	88	10662	141472,00	309480,87	89	10702	139458,64	309502,34
84	10544	140603,77	302872,87	86	10583	141016,27	309279,98	86	10624	140990,96	309042,41	88	10663	141474,81	309488,40	89	10703	139463,08	309513,54
84	10545	140657,95	302852,07	86	10584	141012,48	309279,61	86	10625	140999,28	309040,06	88	10664	141478,51	309499,29	89	10704	139463,71	309515,12
84	10546	140661,92	302850,54	86	10585	141003,26	309275,27	86	10626	141005,61	309040,24	88	10665	141485,03	309532,33	89	10705	139469,56	309530,06
84	10547	140706,91	302856,56	86	10586	140972,52	309274,73	86	10627	141013,32	309046,48	88	10666	141490,42	309562,89	89	10706	139469,66	309530,31
84	10548	140741,89	302850,23	86	10587	140947,39	309283,59	86	10571	141016,24	309051,20	88	10667	141492,33	309594,57	89	10707	139471,20	309539,34
84	10549	140820,46	302798,83	86	10588	140931,48	309292,45	87	10628	141398,46	309209,02	88	10668	141490,65	309616,14	89	10708	139471,86	309548,37
84	10550	140906,86	302737,98	86	10589	140928,57	309292,68	87	10629	141422,94	309258,90	88	10669	141488,17	309635,34	89	10709	139471,20	309552,34
84	10551	140950,71	302730,04	86	10590	140914,55	309286,45	87	10630	141433,96	309282,49	88	10670	141484,70	309648,71	89	10710	139467,67	309567,75
84	10552	140951,67	302738,15	86	10591	140894,78	309271,84	87	10631	141442,94	309303,39	88	10671	141480,09	309656,69	89	10711	139461,29	309588,46
84	10553	140953,03	302749,61	86	10592	140858,82	309243,53	87	10632	141449,46	309351,92	88	10672	141469,75	309667,70	89	10712	139455,57	309600,35
84	10554	140954,95	302762,78	86	10593	140840,32	309217,23	87	10633	141448,11	309373,27	88	10673	141465,37	309672,98	89	10713	139448,74	309609,60
84	10555	140957,11	302769,70	86	10594	140837,42	309211,36	87	10634	141440,25	309391,46	88	10674	141462,67	309682,30	89	10714	139426,42	309646,15
84	10556	140963,61	302778,09	86	10595	140834,68	309199,10	87	10635	141434,63	309401,58	88	10675	141461,10	309693,08	89	10715	139425,61	309647,49
84	10103	140982,08	302801,92	86	10596	140832,23	309186,14	87	10636	141427,22	309407,86	88	10676	141460,53	309702,74	89	10716	139409,75	309673,69
85	10557	140106,03	306580,22	86	10597	140834,94	309169,51	87	10637	141418,00	309411,68	88	10677	141459,41	309707,80	89	10717	139407,77	309697,48
85	10558	140150,78	306712,92	86	10598	140840,36	309164,27	87	10638	141406,09	309412,13	88	10678	141455,04	309714,32	89	10718	139407,76	309724,13
85	10559	140192,73	306853,93	86	10599	140844,88	309164,27	87	10639	141389,69	309403,14	88	10679	141452,22	309715,32	89	10719	139410,16	309739,92
85	10560	140178,23	306856,64	86	10600	140853,87	309164,81	87	10640	141379,81	309392,36	88	10680	141444,69	309714,32	89	10720	139413,71	309763,34
85	10561	140173,84	306857,46	86	10601	140861,15	309166,80	87	10641	141362,96	309371,69	88	10681	141440,32	309712,18	89	10721	139413,48	309802,55
85	10562	140145,39	306859,33	86	10602	140870,74	309169,69	87	10642	141336,67	309328,55	88	10682	141431,10	309692,85	89	10722	139406,22	309818,18
85	10563	140142,94	306859,16	86	10603	140875,44	309171,68	87	10643	141330,60	309314,18	88	10683	141418,97	309662,75	89	10723	139392,78	309833,38
85	10564	140119,01	306857,46	86	10604	140878,69	309172,04	87	10644	141325,21	309296,64	88	10684	141417,63	309634,32	89	10724	139378,25	309850,35
85	10565	140101,46	306843,96	86	10605	140879,59	309163,91	87	10645	141318,25	309279,35	88	10685	141413,58	309616,57	89	10725	139368,33	309865,54
85	10566	140076,55	306804,92	86	10606	140876,70	309153,60	87	10646	141315,78	309258,67	88	10686	141408,98	309597,82	89	10726	139364,15	309877,21
85	10567	140057,86	306754,25	86	10607	140873,62	309141,85	87	10647	141315,78	309250,81	88	10687	141406,72	309577,60	89	10727	139335,51	309879,86
85	10568	140043,74	306678,66	86	10608	140872,97	309127,41	87	10648	141318,48	309240,25	88	10688	141407,40	309568,27	89	10728	139295,65	309880,08
85	10569	140045,81	306600,99	86	10609	140873,99	309105,68	87	10649	141321,62	309233,06	88	10689	141410,32	309560,19	89	10729	139291,40	309879,72
85	10570	140065,33	306572,33	86	10610	140874,78	309099,11	87	10650	141323,86	309229,47	88	10690	141418,63	309549,06	89	10730	139274,73	309878,31
85	10557	140106,03	306580,22	86	10611	140877,92	309096,19	87	10651	141331,95	309225,20	88	10691	141429,75	309535,35	89	10731	139252,16	309870,28
86	10571	141016,24	309051,20	86	10612	140884,66	309094,84	87	10652	141342,51	309221,61	88	10692	141436,38	309521,20	89	10732	139211,41	309856,07
86	10572	141020,51	309066,70	86	10613	140892,30	309095,96	87	10653	141350,38	309217,33	88	10693	141439,87	309507,72	89	10733	139190,81	309849,02
86	10573	141023,43	309090,74	86	10614	140902,76	309098,77	87	10654	141356,66	309211,94	88	10694	141442,45	309497,95	89	10734	139160,97	309822,48
86	10574	141028,83	309115,90	86	10615	140913,77	309099,90	87	10655	141362,06	309201,39	88	10695	141445,82	309488,73	89	10735	139143,07	309795,05
86	10575	141028,90	309119,61	86	10616	140922,75	309099,00	87	10656	141364,75	309195,54	88	10696	141449,64	309481,21	89	10736	139131,84	309761,80
86	10576	141029,05	309127,81	86	10617	140933,31	309096,53	87	10657	141369,03	309185,43	88	10697	141452,79	309478,06	89	10737	139128,09	309747,49
86	10577	141028,15	309134,78	86	10618	140941,84	309087,48	87	10658	141375,32	309182,74	88	10698	141458,85	309475,48	89	10738	139130,30	309719,73
86	10578	141025,46	309145,34	86	10619	140950,83	309074,00	87	10659	141378,69	309182,51	88	10699	141463,23	309474,80	89	10739	139131,18	309700,13
86	10579	141011,97	309176,79	86	10620	140957,33	309063,02	87	10660	141383,41	309183,64	88	10700	141468,51	309476,94	89	10740	139149,24	309681,40
86	10580	141013,99	309219,71	86	10621	140963,66	309058,68	87	10661	141387,45	309188,81	88	10662	141472,00	309480,87	89	10741	139176,34	309654,09
86	10581	141016,02	309263,07	86	10622	140973,79	309054,71	87	10662	141398,46	309209,02	89	10701	139453,58	309491,33	89	10742	139214,44	309614,22

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				
89	10743	139226,32	309608,09	90	10783	139052,40	309878,88	92	10822	137694,84	303581,79	92	10863	137465,26	303491,35	93	10903	137500,92	304197,19
89	10744	139227,66	309607,40	90	10784	139065,17	309874,70	92	10823	137716,51	303622,21	92	10864	137474,11	303493,90	93	10904	137489,81	304223,37
89	10745	139266,41	309585,81	90	10785	139081,03	309872,49	92	10824	137728,64	303643,59	92	10865	137500,77	303501,53	93	10905	137479,25	304255,59
89	10746	139286,24	309575,46	90	10786	139091,06	309871,61	92	10825	137736,53	303665,36	92	10866	137520,46	303505,58	93	10906	137472,10	304284,14
89	10747	139340,42	309538,90	90	10787	139095,23	309871,83	92	10826	137742,31	303695,97	92	10867	137528,94	303508,22	93	10907	137455,61	304342,64
89	10748	139348,79	309535,16	90	10788	139098,65	309873,92	92	10827	137743,07	303708,03	92	10868	137546,46	303515,10	93	10908	137444,78	304382,68
89	10749	139373,68	309527,67	90	10789	139103,49	309877,99	92	10828	137740,91	303739,68	92	10869	137572,84	303525,18	93	10909	137437,23	304410,47
89	10750	139387,83	309522,05	90	10756	139107,90	309883,94	92	10829	137737,99	303766,24	92	10870	137587,26	303529,13	93	10910	137431,77	304418,20
89	10751	139399,23	309517,53	91	10790	138258,70	302737,68	92	10830	137734,60	303791,40	92	10871	137608,27	303529,60	93	10911	137419,14	304429,60
89	10752	139414,83	309503,90	91	10791	138260,87	302746,91	92	10831	137730,87	303817,97	92	10872	137628,61	303534,31	93	10912	137407,28	304434,96
89	10753	139423,68	309496,17	91	10792	138266,80	302782,71	92	10832	137728,47	303835,12	92	10873	137643,40	303538,46	93	10913	137403,51	304435,24
89	10754	139434,24	309486,48	91	10793	138266,52	302808,90	92	10833	137724,52	303859,23	92	10874	137662,43	303545,43	93	10914	137392,11	304431,47
89	10755	139448,34	309480,09	91	10794	138260,20	302830,75	92	10834	137710,67	303890,32	92	10820	137675,81	303553,62	93	10915	137387,79	304429,03
89	10701	139453,58	309491,33	91	10795	138257,38	302838,94	92	10835	137700,11	303905,21	93	10875	137622,20	303884,14	93	10916	137379,11	304424,13
90	10756	139107,90	309883,94	91	10796	138257,76	302848,94	92	10836	137685,89	303925,56	93	10876	137284,34	303905,89	93	10917	137363,28	304406,13
90	10757	139116,17	309899,70	91	10797	138259,54	302862,21	92	10837	137669,03	303937,34	93	10877	137295,27	303920,41	93	10918	137357,16	304400,29
90	10758	139121,45	309916,44	91	10798	138261,03	302880,69	92	10838	137653,20	303945,15	93	10878	137308,46	303938,96	93	10919	137347,56	304394,17
90	10759	139120,69	309938,35	91	10799	138261,99	302892,65	92	10839	137632,66	303952,97	93	10879	137313,45	303944,05	93	10920	137331,92	304385,51
90	10760	139114,85	309979,64	91	10800	138264,67	302931,75	92	10840	137605,53	303963,64	93	10880	137325,70	303951,31	93	10921	137309,12	304374,11
90	10761	139096,56	310027,77	91	10801	138265,48	302943,61	92	10841	137579,06	303946,85	93	10881	137340,96	303961,48	93	10922	137302,72	304371,37
90	10762	139079,83	310060,04	91	10802	138251,35	302952,56	92	10842	137563,99	303933,56	93	10882	137351,51	303962,99	93	10923	137290,94	304367,42
90	10763	139068,26	310079,31	91	10803	138238,54	302953,69	92	10843	137551,12	303921,60	93	10883	137366,21	303965,62	93	10924	137287,46	304362,70
90	10764	139058,58	310091,87	91	10804	138222,60	302951,49	92	10844	137538,50	303878,64	93	10884	137378,74	303971,00	93	10925	137283,96	304355,74
90	10765	139051,08	310099,36	91	10805	138219,51	302951,06	92	10845	137536,74	303870,50	93	10885	137396,07	303979,19	93	10926	137283,21	304351,59
90	10766	139034,67	310105,86	91	10806	138198,98	302933,16	92	10846	137530,40	303841,15	93	10886	137411,51	303990,88	93	10927	137284,90	304345,57
90	10767	139021,90	310110,15	91	10807	138186,63	302917,61	92	10847	137521,91	303796,30	93	10887	137427,35	304004,25	93	10928	137292,15	304329,17
90	10768	139009,78	310115,55	91	10808	138180,41	302906,40	92	10848	137499,93	303759,37	93	10888	137429,30	304005,92	93	10929	137302,05	304312,59
90	10769	138994,81	310130,96	91	10809	138177,40	302893,79	92	10849	137475,53	303717,08	93	10889	137447,08	304021,11	93	10930	137319,76	304298,74
90	10770	138988,31	310135,37	91	10810	138177,68	302868,44	92	10850	137469,78	303694,56	93	10890	137459,71	304027,99	93	10931	137335,40	304289,88
90	10771	138978,95	310137,13	91	10811	138179,35	302846,78	92	10851	137457,91	303650,57	93	10891	137472,32	304034,67	93	10932	137347,74	304282,35
90	10772	138969,04	310137,90	91	10812	138179,76	302841,39	92	10852	137450,37	303612,23	93	10892	137475,52	304037,30	93	10933	137352,54	304276,70
90	10773	138957,92	310135,15	91	10813	138181,74	302806,83	92	10853	137444,53	303591,88	93	10893	137483,70	304040,70	93	10934	137353,49	304269,07
90	10774	138945,25	310127,66	91	10814	138184,37	302782,71	92	10854	137439,92	303577,08	93	10894	137485,14	304041,46	93	10935	137352,08	304259,65
90	10775	138935,23	310118,53	91	10815	138190,03	302749,36	92	10855	137431,34	303553,15	93	10895	137490,09	304043,36	93	10936	137350,47	304255,32
90	10776	138944,92	310095,95	91	10816	138204,91	302726,47	92	10856	137429,46	303538,65	93	10896	137529,06	304059,56	93	10937	137343,12	304253,62
90	10777	138963,41	310053,54	91	10817	138218,86	302718,83	92	10857	137428,71	303526,68	93	10897	137529,75	304061,15	93	10938	137333,99	304252,59
90	10778	138975,75	310026,01	91	10818	138234,68	302718,93	92	10858	137429,46	303520,75	93	10898	137521,08	304076,51	93	10939	137324,95	304253,05
90	10779	138987,97	310000,57	91	10819	138247,39	302727,88	92	10859	137440,10	303497,95	93	10899	137513,88	304117,32	93	10940	137313,92	304255,50
90	10780	139007,14	309964,67	91	10790	138258,70	302737,68	92	10860	137445,19	303491,45	93	10900	137512,80	304123,43	93	10941	137301,68	304262,29
90	10781	139029,05	309915,77	92	10820	137675,81	303553,62	92	10861	137450,28	303490,51	93	10901	137510,43	304144,05	93	10942	137287,91	304275,00
90	10782	139044,25	309879,21	92	10821	137684,85	303563,80	92	10862	137460,17	303490,79	93	10902	137505,25	304176,37	93	10943	137277,93	304278,11

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
93	10944	137267,19	304280,18	93	10985	136669,88	303991,82	93	11026	137141,52	303816,59	94	11066	138045,13	304488,86	95	11106	137888,43	305891,62
93	10945	137243,36	304280,38	93	10986	136661,67	303983,53	93	11027	137155,27	303824,58	94	11067	138053,41	304491,69	95	11107	137905,76	305904,51
93	10946	137234,60	304278,49	93	10987	136638,60	303956,58	93	11028	137157,64	303827,84	94	11068	138072,82	304500,91	95	11108	137918,55	305914,40
93	10947	137216,98	304273,41	93	10988	136624,66	303937,27	93	11029	137169,10	303831,91	94	11069	138088,64	304507,89	95	11109	137926,36	305919,20
93	10948	137198,32	304269,07	93	10989	136622,11	303931,33	93	11030	137177,88	303836,00	94	11070	138096,74	304509,20	95	11110	137942,28	305927,86
93	10949	137179,96	304267,09	93	10990	136621,65	303925,30	93	11031	137201,91	303845,70	94	11071	138110,69	304508,64	95	11111	137953,85	305935,29
93	10950	137161,68	304265,02	93	10991	136621,73	303919,55	93	11032	137226,59	303855,97	94	11072	138132,17	304506,75	95	11112	137955,64	305937,17
93	10951	137137,48	304263,79	93	10992	136623,44	303914,18	93	11033	137234,78	303860,77	94	11073	138156,66	304501,48	95	11113	137969,66	305972,83
93	10952	137101,67	304262,95	93	10993	136635,49	303902,98	93	10875	137262,20	303884,14	94	11074	138174,75	304498,09	95	11114	137979,25	305997,11
93	10953	137094,32	304259,56	93	10994	136661,59	303880,37	94	11034	138336,22	304457,01	94	11075	138188,88	304491,69	95	11115	137986,41	306013,49
93	10954	137083,86	304250,79	93	10995	136683,63	303860,02	94	11035	138353,37	304472,27	94	11076	138225,25	304473,78	95	11116	137990,08	306021,39
93	10955	137074,82	304236,56	93	10996	136697,85	303846,74	94	11036	138344,89	304480,75	94	11077	138262,17	304458,90	95	11117	137999,96	306035,05
93	10956	137063,85	304213,95	93	10997	136703,79	303833,92	94	11037	138322,28	304496,01	94	11078	138279,88	304453,43	95	11118	138015,01	306053,78
93	10957	137061,71	304208,14	93	10998	136706,51	303827,71	94	11038	138312,67	304505,06	94	11079	138315,12	304450,79	95	11119	138018,78	306059,80
93	10958	137059,13	304201,14	93	10999	136723,09	303789,83	94	11039	138276,31	304540,30	94	11034	138336,22	304457,01	95	11120	138019,06	306073,25
93	10959	137053,21	304174,76	93	11000	136728,47	303764,68	94	11040	138237,48	304579,67	95	11080	137800,72	305487,79	95	11121	138018,40	306077,87
93	10960	137048,49	304150,27	93	11001	136736,10	303723,42	94	11041	138223,36	304598,89	95	11081	137802,79	305501,90	95	11122	138012,29	306095,18
93	10961	137043,78	304134,45	93	11002	136740,52	303677,54	94	11042	138193,59	304637,33	95	11082	137805,90	305520,54	95	11123	138008,24	306102,42
93	10962	137037,19	304123,23	93	11003	136746,08	303659,26	94	11043	138180,50	304654,85	95	11083	137806,66	305529,38	95	11124	137993,85	306121,62
93	10963	137028,33	304114,66	93	11004	136754,19	303631,57	94	11044	138148,84	304710,62	95	11084	137804,87	305544,16	95	11125	137978,55	306148,07
93	10964	137019,01	304108,73	93	11005	136761,88	303609,37	94	11045	138124,34	304710,24	95	11085	137802,80	305569,75	95	11126	137976,39	306153,33
93	10965	137000,16	304106,09	93	11006	136764,83	303600,85	94	11046	138079,13	304714,39	95	11086	137801,86	305576,16	95	11127	137976,39	306173,29
93	10966	136968,61	304100,16	93	11007	136772,74	303586,25	94	11047	138021,48	304724,94	95	11087	137802,14	305619,45	95	11128	137976,29	306191,45
93	10967	136942,22	304094,97	93	11008	136780,01	303576,17	94	11048	137947,61	304723,81	95	11088	137802,99	305626,51	95	11129	137976,67	306197,85
93	10968	136917,92	304083,48	93	11009	136787,35	303571,18	94	11049	137873,00	304724,57	95	11089	137804,03	305635,92	95	11130	137981,09	306212,17
93	10969	136889,75	304064,63	93	11010	136798,84	303567,88	94	11050	137835,50	304723,43	95	11090	137812,59	305657,66	95	11131	137988,15	306239,36
93	10970	136873,17	304055,59	93	11011	136810,15	303565,43	94	11051	137823,07	304723,25	95	11091	137815,88	305674,79	95	11132	137989,00	306247,17
93	10971	136857,91	304046,45	93	11012	136820,23	303573,06	94	11052	137817,23	304720,80	95	11092	137816,73	305686,64	95	11133	137988,53	306255,64
93	10972	136842,09	304024,13	93	11013	136844,96	303587,67	94	11053	137811,95	304715,14	95	11093	137815,98	305693,98	95	11134	137986,84	306284,34
93	10973	136823,72	303996,71	93	11014	136869,45	303599,92	94	11054	137811,39	304702,71	95	11094	137814,28	305704,91	95	11135	137985,42	306301,93
93	10974	136815,24	303984,09	93	11015	136913,92	303620,91	94	11055	137813,08	304694,42	95	11095	137810,71	305723,82	95	11136	137984,01	306310,41
93	10975	136809,96	303980,04	93	11016	136951,60	303639,57	94	11056	137827,97	304669,36	95	11096	137805,63	305737,28	95	11137	137977,15	306338,17
93	10976	136793,20	303968,92	93	11017	136972,42	303652,85	94	11057	137848,51	304637,51	95	11097	137802,42	305750,83	95	11138	137975,07	306345,60
93	10977	136784,43	303968,35	93	11018	137024,05	303684,61	94	11058	137865,46	304618,10	95	11098	137799,98	305761,18	95	11139	137965,28	306362,54
93	10978	136773,12	303968,73	93	11019	137050,05	303703,16	94	11059	137897,68	304581,56	95	11099	137799,69	305769,75	95	11140	137958,41	306371,77
93	10979	136753,05	303979,76	93	11020	137064,36	303715,03	94	11060	137936,03	304538,59	95	11100	137800,45	305778,31	95	11141	137946,36	306383,44
93	10980	136730,64	303992,57	93	11021	137079,53	303733,40	94	11061	137949,41	304524,94	95	11101	137801,76	305782,55	95	11142	137938,64	306391,82
93	10981	136708,41	304002,55	93	11022	137087,21	303744,13	94	11062	137963,91	304509,76	95	11102	137816,92	305805,88	95	11143	137927,82	306407,81
93	10982	136702,75	304004,25	93	11023	137096,39	303756,96	94	11063	137980,50	304495,07	95	11103	137836,49	305836,18	95	11144	137921,52	306417,13
93	10983	136693,05	304004,35	93	11024	137109,68	303774,86	94	11064	138004,23	304489,42	95	11104	137859,64	305862,45	95	11145	137917,94	306431,90
93	10984	136686,27	304002,46	93	11025	137128,24	303799,63	94	11065	138021,19	304485,09	95	11105	137878,46	305884,38	95	11146	137915,50	306443,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	11147	137914,27	306458,63	95	11188	137577,55	307205,49	95	11229	137423,23	306819,55	95	11270	137583,50	306647,99	95	11311	137890,32	306126,80
95	11148	137912,39	306475,75	95	11189	137571,90	307215,46	95	11230	137425,11	306810,98	95	11271	137572,86	306634,72	95	11312	137909,63	306109,42
95	11149	137905,99	306494,39	95	11190	137541,97	307270,52	95	11231	137425,20	306804,86	95	11272	137570,69	306630,57	95	11313	137918,32	306089,14
95	11150	137898,75	306503,43	95	11191	137518,11	307313,62	95	11232	137424,17	306798,55	95	11273	137570,23	306616,27	95	11314	137922,18	306070,80
95	11151	137888,86	306512,65	95	11192	137503,81	307339,59	95	11233	137421,34	306786,98	95	11274	137571,64	306609,59	95	11315	137917,36	306052,45
95	11152	137877,57	306518,21	95	11193	137495,43	307346,28	95	11234	137417,58	306776,16	95	11275	137575,40	306599,98	95	11316	137903,84	306025,42
95	11153	137866,65	306523,94	95	11194	137472,73	307324,26	95	11235	137413,06	306761,00	95	11276	137577,75	306594,62	95	11317	137894,18	306018,66
95	11154	137846,80	306555,75	95	11195	137459,55	307312,69	95	11236	137409,77	306749,81	95	11277	137583,50	306587,10	95	11318	137883,56	306010,94
95	11155	137824,77	306598,58	95	11196	137446,66	307304,31	95	11237	137409,11	306742,09	95	11278	137594,32	306572,60	95	11319	137862,32	306008,04
95	11156	137806,99	306624,73	95	11197	137435,18	307297,25	95	11238	137409,67	306738,32	95	11279	137613,99	306545,40	95	11320	137847,84	306023,49
95	11157	137800,49	306634,34	95	11198	137420,32	307291,51	95	11239	137410,99	306726,66	95	11280	137627,25	306524,14	95	11321	137846,38	306055,00
95	11158	137795,69	306639,98	95	11199	137410,43	307287,28	95	11240	137413,44	306714,99	95	11281	137635,54	306510,30	95	11322	137839,48	306052,54
95	11159	137773,20	306661,44	95	11200	137400,64	307279,18	95	11241	137424,83	306694,57	95	11282	137641,09	306503,06	95	11323	137817,27	306047,75
95	11160	137762,28	306672,55	95	11201	137384,36	307265,06	95	11242	137430,47	306686,57	95	11283	137660,39	306482,54	95	11324	137796,56	306044,08
95	11161	137743,46	306696,64	95	11202	137378,34	307256,59	95	11243	137439,79	306676,40	95	11284	137670,93	306468,13	95	11325	137775,48	306038,90
95	11162	137723,33	306723,09	95	11203	137372,70	307247,09	95	11244	137444,97	306672,26	95	11285	137681,75	306452,04	95	11326	137771,29	306036,79
95	11163	137699,32	306788,86	95	11204	137372,42	307239,09	95	11245	137449,20	306671,60	95	11286	137686,55	306440,37	95	11327	137780,25	306022,72
95	11164	137683,70	306829,62	95	11205	137373,16	307227,71	95	11246	137454,19	306671,51	95	11287	137692,76	306422,20	95	11328	137800,53	305981,21
95	11165	137681,07	306850,60	95	11206	137374,39	307209,44	95	11247	137462,10	306672,26	95	11288	137696,71	306400,47	95	11329	137802,46	305953,21
95	11166	137677,20	306889,56	95	11207	137375,51	307198,25	95	11248	137469,81	306674,05	95	11289	137698,70	306390,20	95	11330	137795,70	305922,31
95	11167	137676,83	306905,47	95	11208	137377,21	307184,04	95	11249	137475,92	306676,88	95	11290	137700,38	306381,56	95	11331	137737,77	305843,14
95	11168	137679,28	306929,84	95	11209	137380,04	307173,40	95	11250	137479,23	306679,98	95	11291	137705,09	306364,99	95	11332	137680,81	305773,63
95	11169	137683,51	306969,56	95	11210	137383,61	307163,42	95	11251	137493,53	306694,85	95	11292	137714,50	306337,98	95	11333	137664,40	305730,18
95	11170	137688,41	307021,88	95	11211	137384,74	307157,96	95	11252	137506,14	306706,33	95	11293	137724,10	306308,43	95	11334	137667,29	305679,01
95	11171	137690,20	307049,27	95	11212	137384,27	307147,33	95	11253	137518,28	306717,24	95	11294	137728,18	306294,63	95	11335	137684,67	305622,04
95	11172	137691,04	307074,77	95	11213	137383,33	307140,46	95	11254	137527,32	306721,01	95	11295	137761,27	306309,90	95	11336	137692,39	305561,22
95	11173	137689,25	307091,71	95	11214	137380,41	307121,83	95	11255	137547,18	306729,19	95	11296	137782,99	306315,69	95	11337	137666,33	305533,22
95	11174	137687,18	307101,59	95	11215	137377,87	307111,48	95	11256	137569,57	306737,01	95	11297	137807,61	306241,83	95	11338	137628,67	305505,22
95	11175	137679,18	307118,25	95	11216	137372,88	307096,80	95	11257	137585,75	306740,40	95	11298	137807,04	306237,93	95	11339	137619,98	305527,43
95	11176	137675,42	307122,11	95	11217	137366,47	307084,37	95	11258	137592,81	306741,43	95	11299	137795,95	306162,09	95	11340	137587,16	305542,87
95	11177	137666,48	307126,25	95	11218	137364,60	307076,65	95	11259	137597,71	306740,77	95	11300	137800,13	306157,95	95	11341	137588,12	305555,42
95	11178	137661,87	307128,32	95	11219	137363,00	307052,84	95	11260	137605,99	306737,76	95	11301	137810,02	306148,54	95	11342	137591,98	305573,77
95	11179	137659,14	307128,41	95	11220	137361,21	307029,69	95	11261	137612,58	306734,56	95	11302	137813,31	306146,37	95	11343	137602,60	305596,94
95	11180	137657,07	307127,38	95	11221	137361,58	307019,90	95	11262	137615,31	306729,85	95	11303	137822,07	306145,61	95	11344	137601,64	305612,39
95	11181	137640,60	307114,77	95	11222	137371,38	306970,31	95	11263	137618,32	306720,91	95	11304	137834,49	306144,96	95	11345	137598,74	305623,01
95	11182	137626,29	307111,76	95	11223	137384,17	306919,11	95	11264	137618,79	306715,74	95	11305	137847,48	306143,74	95	11346	137590,05	305624,94
95	11183	137619,70	307111,00	95	11224	137391,23	306889,75	95	11265	137618,41	306710,28	95	11306	137858,39	306142,32	95	11347	137573,64	305621,08
95	11184	137613,59	307111,38	95	11225	137392,92	306883,25	95	11266	137617,19	306704,26	95	11307	137863,38	306140,63	95	11348	137562,05	305621,08
95	11185	137591,01	307121,55	95	11226	137401,21	306866,50	95	11267	137603,73	306682,80	95	11308	137867,71	306137,90	95	11349	137546,60	305609,49
95	11186	137587,24	307134,63	95	11227	137410,53	306846,46	95	11268	137591,31	306660,03	95	11309	137873,73	306132,53	95	11350	137529,23	305595,01
95	11187	137582,81	307159,18	95	11228	137420,22	306830,28	95	11269	137589,32	306656,96	95	11310	137877,50	306128,12	95	11351	137516,67	305589,22



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
95	11352	137506,05	305589,22	95	11393	137242,63	305859,25	95	11434	137420,86	305601,00	95	11475	137713,44	305478,00	96	11515	136997,96	307600,12
95	11353	137500,26	305606,59	95	11394	137241,22	305851,71	95	11435	137418,60	305596,20	95	11476	137729,43	305472,35	96	11516	137004,80	307559,61
95	11354	137508,95	305622,04	95	11395	137241,03	305841,92	95	11436	137411,16	305591,03	95	11477	137744,12	305464,64	96	11517	137016,71	307527,77
95	11355	137580,40	305681,90	95	11396	137241,69	305829,32	95	11437	137405,98	305589,42	95	11478	137752,68	305462,56	96	11518	137039,51	307498,20
95	11356	137602,60	305697,35	95	11397	137242,45	305822,07	95	11438	137382,17	305588,11	95	11479	137762,56	305461,72	96	11519	137061,29	307481,15
95	11357	137610,33	305735,01	95	11398	137244,70	305812,66	95	11439	137360,24	305585,57	95	11480	137769,34	305462,10	96	11520	137098,88	307470,46
95	11358	137605,50	305781,35	95	11399	137250,54	305808,33	95	11440	137341,70	305584,63	95	11481	137775,84	305463,51	96	11521	137105,45	307469,44
95	11359	137583,29	305787,14	95	11400	137258,92	305802,87	95	11441	137334,18	305584,26	95	11482	137783,93	305468,02	96	11522	137141,41	307472,72
95	11360	137563,02	305806,45	95	11401	137262,39	305801,27	95	11442	137329,75	305582,09	95	11483	137790,14	305472,83	96	11523	137175,91	307482,38
95	11361	137565,92	305847,97	95	11402	137274,25	305798,64	95	11443	137327,87	305578,61	95	11484	137794,66	305479,23	96	11485	137203,85	307496,56
95	11362	137538,88	305886,16	95	11403	137292,23	305795,25	95	11444	137327,12	305574,37	95	11080	137800,72	305487,79	97	11524	137057,19	307945,96
95	11363	137529,57	305884,18	95	11404	137307,76	305792,14	95	11445	137327,12	305569,48	96	11485	137203,85	307496,56	97	11525	137066,34	307969,46
95	11364	137509,06	305880,61	95	11405	137335,42	305786,92	95	11446	137327,30	305565,71	96	11486	137225,42	307512,78	97	11526	137072,77	307986,80
95	11365	137498,62	305878,25	95	11406	137345,09	305784,33	95	11447	137328,15	305562,04	96	11487	137226,86	307533,94	97	11527	137079,82	308002,87
95	11366	137469,24	305867,24	95	11407	137358,27	305776,15	95	11448	137330,59	305558,00	96	11488	137225,42	307555,10	97	11528	137085,54	308025,67
95	11367	137464,33	305865,20	95	11408	137360,62	305772,76	95	11449	137334,18	305553,01	96	11489	137225,01	307578,72	97	11529	137095,57	308053,43
95	11368	137456,97	305783,86	95	11409	137362,12	305766,17	95	11450	137340,20	305549,24	96	11490	137227,06	307601,53	97	11530	137098,32	308061,79
95	11369	137441,53	305777,43	95	11410	137364,47	305755,72	95	11451	137346,32	305546,70	96	11491	137229,95	307614,88	97	11531	137100,85	308082,17
95	11370	137422,86	305781,29	95	11411	137364,47	305750,26	95	11452	137390,83	305545,94	96	11492	137229,95	307620,83	97	11532	137104,49	308107,06
95	11371	137415,14	305786,44	95	11412	137363,82	305743,77	95	11453	137409,36	305543,79	96	11493	137228,29	307665,21	97	11533	137106,03	308120,49
95	11372	137412,56	305821,20	95	11413	137361,94	305738,69	95	11454	137415,59	305542,75	96	11494	137225,42	307690,47	97	11534	137107,57	308129,97
95	11373	137395,18	305825,70	95	11414	137358,83	305733,61	95	11455	137435,82	305533,43	96	11495	137214,74	307713,69	97	11535	137113,19	308151,76
95	11374	137387,46	305837,29	95	11415	137352,34	305725,51	95	11456	137449,84	305528,36	96	11496	137209,05	307719,46	97	11536	137117,38	308166,08
95	11375	137386,82	305845,66	95	11416	137348,29	305719,77	95	11457	137456,24	305525,44	96	11497	137200,16	307728,48	97	11537	137122,45	308185,03
95	11376	137391,96	305856,60	95	11417	137341,42	305710,64	95	11458	137462,17	305521,96	96	11498	137155,37	307741,42	97	11538	137124,65	308201,44
95	11377	137396,69	305869,60	95	11418	137338,60	305704,90	95	11459	137482,59	305505,20	96	11499	137138,74	307755,39	97	11539	137127,17	308222,47
95	11378	137386,81	305884,28	95	11419	137338,22	305697,19	95	11460	137504,33	305489,01	96	11500	137123,53	307790,93	97	11540	137128,38	308231,95
95	11379	137381,35	305891,90	95	11420	137339,73	305687,30	95	11461	137521,36	305475,65	96	11501	137111,62	307828,73	97	11541	137129,71	308236,67
95	11380	137377,58	305896,79	95	11421	137342,36	305676,39	95	11462	137540,37	305460,51	96	11502	137095,19	307865,09	97	11542	137134,22	308244,27
95	11381	137370,91	305899,80	95	11422	137345,19	305671,11	95	11463	137549,12	305456,46	96	11503	137077,94	307880,29	97	11543	137145,01	308262,01
95	11382	137362,81	305902,25	95	11423	137350,83	305661,99	95	11464	137564,65	305452,22	96	11504	137076,49	307827,08	97	11544	137151,74	308270,49
95	11383	137357,44	305903,29	95	11424	137354,32	305658,78	95	11465	137577,93	305449,49	96	11505	137070,94	307769,36	97	11545	137165,27	308284,92
95	11384	137353,49	305902,73	95	11425	137358,17	305657,38	95	11466	137582,72	305448,83	96	11506	137067,46	307744,30	97	11546	137181,03	308303,86
95	11385	137345,21	305900,47	95	11426	137370,04	305652,76	95	11467	137592,13	305450,24	96	11507	137064,17	307728,69	97	11547	137195,78	308322,57
95	11386	137328,74	305898,96	95	11427	137377,10	305649,19	95	11468	137607,66	305456,26	96	11508	137048,15	307706,91	97	11548	137203,05	308336,24
95	11387	137319,70	305898,30	95	11428	137387,83	305642,60	95	11469	137621,59	305463,04	96	11509	137031,72	307695,41	97	11549	137215,61	308359,47
95	11388	137305,12	305896,23	95	11429	137399,68	305635,26	95	11470	137641,35	305474,52	96	11510	137014,45	307684,73	97	11550	137220,89	308370,04
95	11389	137273,22	305885,50	95	11430	137408,05	305628,11	95	11471	137653,68	305479,69	96	11511	137000,49	307656,58	97	11551	137230,91	308408,26
95	11390	137263,15	305879,57	95	11431	137416,33	305619,17	95	11472	137672,50	305483,18	96	11512	136999,52	307646,42	97	11552	137236,75	308417,62
95	11391	137251,94	305872,80	95	11432	137420,20	305612,01	95	11473	137682,76	305483,36	96	11513	136998,63	307637,06	97	11553	137250,08	308439,86
95	11392	137246,49	305867,15	95	11433	137421,42	305607,31	95	11474	137699,42	305481,58	96	11514	136997,20	307604,61	97	11554	137254,04	308445,81

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				
97	11555	137259,99	308470,59	97	11596	137288,21	309204,04	97	11637	137057,58	308616,73	97	11524	137057,19	307945,96	98	11718	138920,46	308586,02
97	11556	137263,84	308492,50	97	11597	137276,09	309252,05	97	11638	137031,14	308559,90	98	11678	138922,27	308294,73	98	11719	138912,30	308584,70
97	11557	137268,37	308501,09	97	11598	137270,20	309280,91	97	11639	137021,34	308539,20	98	11679	138941,55	308319,96	98	11720	138899,41	308579,31
97	11558	137273,98	308511,00	97	11599	137268,44	309315,49	97	11640	137013,42	308501,75	98	11680	138951,01	308339,22	98	11721	138890,05	308572,91
97	11559	137284,11	308531,48	97	11600	137268,44	309364,39	97	11641	137004,38	308459,58	98	11681	138959,72	308358,71	98	11722	138884,33	308564,43
97	11560	137289,50	308539,64	97	11601	137267,45	309373,82	97	11642	136998,55	308433,27	98	11682	138979,98	308380,19	98	11723	138881,47	308554,19
97	11561	137298,76	308551,65	97	11602	137265,03	309396,87	97	11643	136992,82	308397,47	98	11683	138997,27	308397,81	98	11724	138880,81	308541,52
97	11562	137306,03	308561,45	97	11603	137262,82	309417,36	97	11644	136991,50	308386,78	98	11684	139007,56	308404,69	98	11725	138882,45	308534,25
97	11563	137308,78	308565,64	97	11604	137261,28	309430,54	97	11645	136987,97	308364,98	98	11685	139030,25	308421,10	98	11726	138892,04	308525,34
97	11564	137310,65	308592,83	97	11605	137261,09	309431,37	97	11646	136985,33	308344,82	98	11686	139052,71	308436,52	98	11727	138907,34	308515,20
97	11565	137311,53	308602,31	97	11606	137260,29	309430,14	97	11647	136974,20	308311,90	98	11687	139055,14	308438,28	98	11728	138915,72	308508,93
97	11566	137312,31	308607,36	97	11607	137231,39	309412,35	97	11648	136964,51	308286,35	98	11688	139054,84	308447,26	98	11729	138922,98	308494,39
97	11567	137326,17	308634,79	97	11608	137203,86	309392,80	97	11649	136955,05	308260,25	98	11689	139054,95	308457,83	98	11730	138924,96	308482,61
97	11568	137345,12	308663,54	97	11609	137186,75	309372,43	97	11650	136943,81	308230,62	98	11690	139057,48	308469,50	98	11731	138924,53	308470,93
97	11569	137350,41	308672,78	97	11610	137145,53	309284,33	97	11651	136929,50	308200,99	98	11691	139058,80	308472,59	98	11732	138922,10	308464,21
97	11570	137365,71	308703,29	97	11611	137128,30	309262,35	97	11652	136913,75	308169,17	98	11692	139067,51	308480,96	98	11733	138911,31	308456,28
97	11571	137380,02	308735,99	97	11612	137128,28	309260,64	97	11653	136901,20	308128,53	98	11693	139075,44	308490,31	98	11734	138895,24	308447,37
97	11572	137400,73	308784,90	97	11613	137128,05	309221,66	97	11654	136894,37	308106,39	98	11694	139087,33	308506,84	98	11735	138887,41	308444,51
97	11573	137407,88	308802,85	97	11614	137130,65	309184,24	97	11655	136893,92	308092,09	98	11695	139091,30	308519,61	98	11736	138875,63	308444,06
97	11574	137414,17	308824,87	97	11615	137131,03	309178,82	97	11656	136895,58	308056,96	98	11696	139091,84	308526,88	98	11737	138866,49	308444,28
97	11575	137419,57	308843,48	97	11616	137133,78	309149,09	97	11657	136895,68	307990,66	98	11697	139090,63	308534,26	98	11738	138855,37	308449,13
97	11576	137419,67	308860,77	97	11617	137135,76	309123,43	97	11658	136894,58	307973,48	98	11698	139086,56	308545,71	98	11739	138842,98	308461,24
97	11577	137419,01	308924,65	97	11618	137141,60	309086,75	97	11659	136890,62	307939,55	98	11699	139081,60	308553,43	98	11740	138832,62	308473,80
97	11578	137418,46	308936,32	97	11619	137143,58	309070,57	97	11660	136887,32	307913,13	98	11700	139068,06	308565,54	98	11741	138828,00	308475,56
97	11579	137417,24	308964,07	97	11620	137148,10	309057,24	97	11661	136883,68	307892,53	98	11701	139041,84	308592,30	98	11742	138821,17	308474,02
97	11580	137416,69	308979,27	97	11621	137165,40	309012,07	97	11662	136880,60	307875,13	98	11702	139039,64	308596,70	98	11743	138814,78	308470,93
97	11581	137414,93	308983,89	97	11622	137168,47	309004,05	97	11663	136876,86	307866,86	98	11703	139039,09	308600,89	98	11744	138802,01	308457,49
97	11582	137399,74	309009,44	97	11623	137172,55	308991,82	97	11664	136866,50	307844,85	98	11704	139038,21	308607,94	98	11745	138790,11	308440,10
97	11583	137397,09	309013,96	97	11624	137172,87	308984,34	97	11665	136864,74	307838,13	98	11705	139038,76	308612,34	98	11746	138752,24	308384,60
97	11584	137391,32	309016,66	97	11625	137171,44	308968,59	97	11666	136865,07	307827,11	98	11706	139042,29	308621,37	98	11747	138731,53	308356,40
97	11585	137377,06	309023,82	97	11626	137169,79	308949,31	97	11667	136866,17	307822,82	98	11707	139048,89	308634,14	98	11748	138714,35	308333,06
97	11586	137370,94	309026,40	97	11627	137167,92	308932,02	97	11668	136871,13	307813,68	98	11708	139054,40	308643,40	98	11749	138643,65	308275,79
97	11587	137361,91	309038,41	97	11628	137162,97	308910,55	97	11669	136883,03	307803,22	98	11709	139054,51	308646,59	98	11750	138609,84	308246,68
97	11588	137354,53	309048,10	97	11629	137155,59	308876,52	97	11670	136888,97	307799,46	98	11710	139048,42	308646,26	98	11751	138601,58	308239,56
97	11589	137349,69	309056,20	97	11630	137153,50	308868,38	97	11671	136891,28	307799,25	98	11711	139033,99	308645,93	98	11752	138573,27	308218,75
97	11590	137341,94	309075,85	97	11631	137144,91	308844,80	97	11672	136899,21	307803,22	98	11712	139024,42	308643,95	98	11753	138541,01	308197,16
97	11591	137331,05	309102,17	97	11632	137123,65	308786,21	97	11673	136904,74	307806,10	98	11713	139010,10	308636,79	98	11754	138528,67	308192,09
97	11592	137320,91	309129,16	97	11633	137115,17	308758,69	97	11674	136927,89	307818,71	98	11714	138997,65	308626,44	98	11755	138510,83	308187,14
97	11593	137312,33	309153,60	97	11634	137107,35	308735,67	97	11675	136955,51	307843,26	98	11715	138976,74	308602,43	98	11756	138495,19	308181,09
97	11594	137308,47	309162,86	97	11635	137099,20	308706,48	97	11676	136991,51	307876,81	98	11716	138960,21	308594,50	98	11757	138484,29	308175,02
97	11595	137303,84	309171,77	97	11636	137085,87	308677,85	97	11677	137041,64	307929,59	98	11717	138941,16	308588,67	98	11758	138479,00	308171,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	11759	138472,17	308157,95	99	11799	138798,20	308855,72	99	11840	138499,85	308542,73	100	11880	138549,14	308377,00	101	11920	138329,10	308879,39
98	11760	138457,53	308135,82	99	11800	138792,68	308864,86	99	11841	138479,48	308511,46	100	11881	138546,27	308381,29	101	11921	138322,92	308878,33
98	11761	138450,48	308115,12	99	11801	138787,95	308875,10	99	11842	138469,35	308495,50	100	11882	138539,00	308383,93	101	11922	138312,57	308877,12
98	11762	138449,83	308085,38	99	11802	138782,67	308897,35	99	11843	138447,44	308471,49	100	11883	138532,95	308383,60	101	11923	138295,18	308866,67
98	11763	138450,93	308079,32	99	11803	138777,38	308907,49	99	11844	138409,44	308428,98	100	11884	138520,06	308379,31	101	11924	138273,82	308852,02
98	11764	138462,49	308067,54	99	11804	138772,53	308913,54	99	11845	138383,01	308397,81	100	11885	138502,00	308371,27	101	11925	138254,55	308837,04
98	11765	138472,95	308063,90	99	11805	138765,81	308888,21	99	11846	138358,12	308368,96	100	11886	138491,87	308365,65	101	11926	138238,91	308819,86
98	11766	138506,98	308053,99	99	11806	138760,19	308869,38	99	11847	138342,59	308347,26	100	11887	138488,56	308361,02	101	11927	138217,21	308791,22
98	11767	138511,93	308053,55	99	11807	138749,73	308856,27	99	11848	138320,95	308314,67	100	11888	138482,84	308353,21	101	11928	138201,68	308761,71
98	11768	138530,27	308068,20	99	11808	138743,45	308847,68	99	11849	138308,01	308291,27	100	11889	138469,07	308336,13	101	11929	138197,48	308753,09
98	11769	138571,68	308101,35	99	11809	138739,93	308846,69	99	11850	138304,48	308284,71	100	11890	138456,08	308322,60	101	11930	138187,31	308732,20
98	11770	138611,00	308132,74	99	11810	138706,34	308846,69	99	11851	138304,16	308279,21	100	11891	138450,46	308316,20	101	11931	138171,89	308690,35
98	11771	138631,51	308146,50	99	11811	138694,78	308835,90	99	11852	138304,32	308274,25	100	11892	138449,15	308308,39	101	11932	138157,13	308651,80
98	11772	138652,03	308160,27	99	11812	138685,09	308816,40	99	11853	138305,92	308269,24	100	11893	138448,37	308300,90	101	11933	138146,13	308628,01
98	11773	138667,00	308169,63	99	11813	138660,86	308768,50	99	11854	138308,57	308263,62	100	11894	138449,36	308293,41	101	11934	138137,32	308608,68
98	11774	138725,03	308207,29	99	11814	138645,66	308741,74	99	11855	138315,01	308256,85	100	11895	138450,13	308291,21	101	11935	138128,06	308588,37
98	11775	138762,36	308230,09	99	11815	138640,92	308729,30	99	11856	138318,54	308255,36	100	11896	138452,89	308287,57	101	11936	138112,65	308536,17
98	11776	138777,46	308239,12	99	11816	138630,47	308701,32	99	11857	138326,13	308254,70	100	11897	138461,81	308283,50	101	11937	138096,57	308485,95
98	11777	138815,23	308260,26	99	11817	138619,01	308676,88	99	11858	138343,42	308254,42	100	11898	138466,87	308282,84	101	11938	138072,16	308473,18
98	11778	138822,83	308264,66	99	11818	138600,63	308637,12	99	11859	138354,82	308254,59	100	11899	138473,04	308285,71	101	11939	138073,00	308430,67
98	11779	138840,00	308269,40	99	11819	138592,91	308616,08	99	11860	138358,89	308255,42	100	11900	138487,58	308294,29	101	11940	138061,05	308398,84
98	11780	138866,22	308276,89	99	11820	138585,31	308601,77	99	11861	138359,77	308256,85	100	11901	138502,11	308306,08	101	11941	138056,47	308384,47
98	11781	138886,16	308282,97	99	11821	138581,24	308597,15	99	11862	138368,66	308277,61	100	11876	138521,83	308323,48	101	11942	138055,76	308381,55
98	11782	138888,57	308283,71	99	11822	138577,38	308595,38	99	11863	138387,61	308311,52	101	11902	138209,67	308383,59	101	11943	138056,31	308378,96
98	11783	138917,10	308292,52	99	11823	138573,97	308595,38	99	11864	138404,40	308332,56	101	11903	138219,57	308409,25	101	11944	138059,81	308374,18
98	11678	138922,27	308294,73	99	11824	138570,88	308596,81	99	11865	138419,16	308347,54	101	11904	138232,80	308440,30	101	11945	138074,45	308357,65
99	11784	138660,10	308494,62	99	11825	138567,91	308601,55	99	11866	138444,93	308368,91	101	11905	138255,14	308478,74	101	11946	138095,82	308331,45
99	11785	138665,93	308499,58	99	11826	138566,81	308605,40	99	11867	138500,87	308402,38	101	11906	138274,31	308512,55	101	11947	138106,50	308318,34
99	11786	138672,53	308514,44	99	11827	138566,26	308613,55	99	11868	138530,16	308422,65	101	11907	138282,24	308530,49	101	11948	138113,99	308312,72
99	11787	138685,41	308534,49	99	11828	138566,15	308641,63	99	11869	138557,26	308440,48	101	11908	138312,14	308589,08	101	11949	138117,29	308311,73
99	11788	138692,69	308547,59	99	11829	138564,50	308651,88	99	11870	138588,98	308453,92	101	11909	138327,22	308633,46	101	11950	138121,15	308313,50
99	11789	138699,62	308554,19	99	11830	138562,19	308656,39	99	11871	138618,92	308468,51	101	11910	138333,07	308647,01	101	11951	138130,18	308317,90
99	11790	138719,89	308574,13	99	11831	138556,47	308659,69	99	11872	138629,39	308473,35	101	11911	138336,03	308663,19	101	11952	138133,92	308322,08
99	11791	138741,92	308602,98	99	11832	138553,83	308660,14	99	11873	138633,85	308476,17	101	11912	138335,93	308685,89	101	11953	138143,18	308332,43
99	11792	138750,17	308614,21	99	11833	138550,30	308659,47	99	11874	138636,42	308479,86	101	11913	138336,91	308722,23	101	11954	138152,31	308342,46
99	11793	138755,36	308629,08	99	11834	138545,67	308657,93	99	11875	138649,41	308487,68	101	11914	138337,91	308754,83	101	11955	138163,33	308353,74
99	11794	138779,02	308696,69	99	11835	138540,71	308653,52	99	11874	138660,10	308494,62	101	11915	138336,14	308770,91	101	11956	138183,64	308372,02
99	11795	138796,86	308751,65	99	11836	138531,90	308640,97	100	11876	138521,83	308323,48	101	11916	138334,16	308805,37	101	11957	138190,53	308378,13
99	11796	138810,41	308793,94	99	11837	138528,82	308631,83	100	11877	138537,24	308340,32	101	11917	138332,73	308822,99	101	11958	138193,78	308379,23
99	11797	138817,24	308818,73	99	11838	138523,41	308611,80	100	11878	138547,05	308354,53	101	11918	138330,31	308844,58	101	11959	138200,99	308381,33
99	11798	138820,21	308833,81	99	11839	138515,27	308582,61	100	11879	138549,14	308367,52	101	11919	138328,98	308867,82	101	11960	138207,00	308382,93

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
101	11902	138209,67	308383,59	102	12001	138362,64	309684,71	103	12041	138632,16	310000,38	104	12081	138427,79	310068,40	105	12121	135659,72	305679,51
102	11961	138600,41	309379,33	102	12002	138355,48	309677,56	103	12042	138619,58	309991,85	104	12082	138443,42	310070,39	105	12122	135656,15	305672,35
102	11962	138600,63	309382,20	102	12003	138354,60	309671,82	103	12043	138609,88	309986,79	104	12083	138455,98	310073,58	105	12123	135651,82	305662,56
102	11963	138597,00	309388,69	102	12004	138353,28	309663,13	103	12044	138590,28	309979,85	104	12084	138462,36	310075,45	105	12124	135642,03	305643,28
102	11964	138591,60	309397,51	102	12005	138353,28	309655,31	103	12045	138564,83	309975,45	104	12085	138477,57	310082,39	105	12125	135638,55	305629,72
102	11965	138590,93	309398,61	102	12006	138354,60	309646,27	103	12046	138540,28	309972,70	104	12086	138485,93	310087,68	105	12126	135635,17	305610,81
102	11966	138581,69	309414,68	102	12007	138355,82	309641,55	103	12047	138518,36	309970,16	104	12087	138500,90	310100,67	105	12127	135631,30	305596,03
102	11967	138579,04	309426,57	102	12008	138359,67	309636,36	103	12048	138503,06	309967,51	104	12062	138525,69	310120,27	105	12128	135628,11	305587,47
102	11968	138577,73	309434,50	102	12009	138364,18	309630,64	103	12049	138484,89	309955,84	105	12088	135832,18	305537,78	105	12129	135621,99	305578,90
102	11969	138578,38	309440,00	102	12010	138376,97	309620,18	103	12050	138471,57	309940,64	105	12089	135865,13	305586,52	105	12130	135614,65	305569,03
102	11970	138581,69	309451,46	102	12011	138391,94	309611,59	103	12051	138464,19	309927,31	105	12090	135880,18	305610,43	105	12131	135609,94	305565,36
102	11971	138585,21	309458,51	102	12012	138408,67	309602,78	103	12052	138463,52	309917,74	105	12091	135899,95	305638,29	105	12132	135594,23	305556,98
102	11972	138590,83	309466,00	102	12013	138429,06	309587,80	103	12053	138464,19	309904,85	105	12092	135920,37	305654,57	105	12133	135582,65	305550,86
102	11973	138591,46	309466,39	102	12014	138442,49	309572,94	103	12054	138470,24	309873,25	105	12093	135964,78	305694,75	105	12134	135562,51	305549,83
102	11974	138597,47	309487,02	102	12015	138448,17	309568,00	103	12055	138473,00	309847,36	105	12094	135995,66	305722,99	105	12135	135551,36	305551,90
102	11975	138618,96	309516,57	102	12016	138464,30	309553,98	103	12056	138474,64	309832,61	105	12095	136020,22	305746,98	105	12136	135541,57	305555,09
102	11976	138609,30	309534,26	102	12017	138496,45	309526,23	103	12057	138490,50	309792,96	105	12096	136035,46	305762,42	105	12137	135529,71	305555,29
102	11977	138597,45	309555,95	102	12018	138515,17	309510,49	103	12058	138502,50	309773,14	105	12097	136040,45	305768,54	105	12138	135514,84	305552,27
102	11978	138597,26	309591,84	102	12019	138533,68	309474,25	103	12059	138516,60	309750,79	105	12098	136044,02	305776,63	105	12139	135502,24	305549,82
102	11979	138597,24	309595,27	102	12020	138537,96	309463,15	103	12060	138536,40	309724,96	105	12099	136044,31	305780,30	105	12140	135491,51	305544,56
102	11980	138608,99	309619,82	102	12021	138541,27	309454,55	103	12061	138597,33	309734,64	105	12100	136042,71	305788,96	105	12141	135469,48	305534,95
102	11981	138613,11	309623,62	102	12022	138556,69	309412,59	103	12028	138603,38	309736,66	105	12101	136039,51	305798,84	105	12142	135458,38	305528,74
102	11982	138608,91	309633,38	102	12023	138562,42	309400,59	104	12062	138525,69	310120,27	105	12102	136031,69	305811,45	105	12143	135452,72	305520,46
102	11983	138590,25	309666,93	102	12024	138575,19	309387,81	104	12063	138529,85	310123,84	105	12103	136023,60	305819,83	105	12144	135448,02	305515,00
102	11984	138563,52	309686,04	102	12025	138585,21	309379,66	104	12064	138546,51	310138,11	105	12104	136010,05	305832,44	105	12145	135446,90	305508,22
102	11985	138565,50	309681,18	102	12026	138591,60	309377,46	104	12065	138546,97	310138,50	105	12105	135997,62	305840,34	105	12146	135445,01	305493,92
102	11986	138565,72	309673,37	102	12027	138597,55	309377,79	104	12066	138541,84	310146,86	105	12106	135986,62	305845,14	105	12147	135445,20	305484,32
102	11987	138562,64	309659,93	102	11961	138600,41	309379,33	104	12067	138512,10	310181,83	105	12107	135963,90	305846,84	105	12148	135453,30	305463,24
102	11988	138559,11	309652,77	103	12028	138603,38	309736,66	104	12068	138509,47	310181,83	105	12108	135952,97	305844,20	105	12149	135459,70	305445,17
102	11989	138554,60	309649,58	103	12029	138599,29	309766,20	104	12069	138492,64	310181,83	105	12109	135939,60	305840,06	105	12150	135475,31	305429,17
102	11990	138543,87	309649,50	103	12030	138609,16	309797,18	104	12070	138465,78	310174,90	105	12110	135917,77	305819,54	105	12151	135497,71	305410,72
102	11991	138541,93	309649,48	103	12031	138610,52	309801,44	104	12071	138430,31	310153,75	105	12111	135892,36	305801,66	105	12152	135510,13	305408,09
102	11992	138513,19	309653,55	103	12032	138615,18	309806,72	104	12072	138424,48	310149,67	105	12112	135878,44	305796,96	105	12153	135524,44	305405,45
102	11993	138478,71	309663,68	103	12033	138583,81	309831,27	104	12073	138403,88	310110,58	105	12113	135855,10	305791,69	105	12154	135568,67	305405,65
102	11994	138463,30	309669,08	103	12034	138580,59	309851,22	104	12074	138402,12	310102,32	105	12114	135836,84	305789,80	105	12155	135589,95	305403,76
102	11995	138447,44	309679,20	103	12035	138587,03	309869,89	104	12075	138401,79	310085,47	105	12115	135803,53	305789,62	105	12156	135606,50	305400,94
102	11996	138423,21	309689,45	103	12036	138602,48	309882,12	104	12076	138402,78	310081,73	105	12116	135767,39	305774,94	105	12157	135619,68	305400,75
102	11997	138399,31	309695,17	103	12037	138629,57	309884,56	104	12077	138407,19	310073,58	105	12117	135733,51	305758,56	105	12158	135638,13	305404,89
102	11998	138388,52	309696,06	103	12038	138626,84	309893,21	104	12078	138410,05	310070,82	105	12118	135723,34	305753,29	105	12159	135660,33	305409,98
102	11999	138378,17	309693,08	103	12039	138626,89	309967,88	104	12079	138416,44	310069,06	105	12119	135687,87	305713,95	105	12160	135676,90	305412,61
102	12000	138367,16	309689,01	103	12040	138627,13	309969,35	104	12080	138422,38	310067,96	105	12120	135673,74	305697,01	105	12161	135692,34	305415,81

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
105	12162	135709,27	305422,40	106	12202	134960,81	307789,60	106	12243	134580,32	307394,55	106	12284	134648,13	308017,65	106	12325	134268,65	307376,67
105	12163	135731,67	305434,82	106	12203	134975,96	307867,78	106	12244	134563,99	307362,07	106	12285	134666,10	308075,38	106	12326	134240,10	307346,70
105	12164	135742,21	305443,29	106	12204	134996,53	307897,81	106	12245	134563,99	307362,07	106	12286	134677,79	308111,38	106	12327	134217,97	307323,48
105	12165	135778,73	305473,40	106	12205	135025,68	307926,27	106	12246	134542,34	307339,87	106	12287	134688,61	308141,51	106	12328	134199,46	307306,85
105	12166	135799,05	305490,15	106	12206	135055,04	307972,43	106	12247	134525,40	307328,73	106	12288	134691,59	308159,63	106	12329	134166,67	307280,49
105	12088	135832,18	305537,78	106	12207	135043,62	307984,86	106	12248	134511,53	307321,44	106	12289	134693,63	308176,96	106	12330	134138,75	307256,49
106	12167	134090,34	306671,12	106	12208	135038,45	307990,84	106	12249	134492,85	307313,36	106	12290	134694,58	308187,55	106	12331	134103,29	307215,53
106	12168	134175,07	306767,68	106	12209	135028,56	308002,28	106	12250	134474,58	307311,64	106	12291	134693,55	308204,11	106	12332	134087,91	307198,43
106	12169	134181,72	306776,47	106	12210	135024,48	308008,54	106	12251	134458,10	307310,77	106	12292	134692,06	308212,03	106	12333	134082,11	307179,92
106	12170	134228,54	306838,35	106	12211	135022,12	308008,86	106	12252	134450,96	307310,53	106	12293	134682,73	308222,54	106	12334	134077,09	307164,39
106	12171	134314,92	306920,51	106	12212	135020,08	308007,45	106	12253	134439,12	307310,38	106	12294	134678,96	308224,90	106	12335	134068,93	307147,29
106	12172	134345,18	306949,30	106	12213	135016,16	308002,74	106	12254	134434,41	307311,08	106	12295	134667,63	308227,33	106	12336	134046,97	307109,16
106	12173	134349,25	306953,17	106	12214	135007,22	307993,49	106	12255	134429,86	307312,19	106	12296	134661,19	308227,49	106	12337	134007,04	307041,22
106	12174	134433,70	307017,32	106	12215	134997,65	307982,82	106	12256	134425,15	307315,79	106	12297	134655,54	308225,61	106	12338	133977,70	306991,66
106	12175	134438,20	307020,75	106	12216	134985,10	307969,17	106	12257	134421,70	307321,52	106	12298	134638,75	308211,96	106	12339	133972,36	306982,86
106	12176	134441,90	307027,16	106	12217	134975,22	307948,77	106	12258	134420,21	307327,01	106	12299	134622,91	308195,79	106	12340	133969,39	306978,32
106	12177	134465,54	307068,23	106	12218	134973,02	307944,22	106	12259	134420,44	307332,89	106	12300	134595,93	308156,73	106	12341	133958,71	306970,94
106	12178	134475,13	307084,88	106	12219	134965,65	307936,68	106	12260	134421,23	307338,31	106	12301	134588,24	308143,08	106	12342	133943,34	306956,43
106	12179	134498,56	307120,94	106	12220	134961,60	307921,31	106	12261	134422,41	307342,54	106	12302	134567,84	308099,00	106	12343	133928,12	306939,25
106	12180	134538,93	307183,05	106	12221	134927,67	307905,62	106	12262	134427,19	307351,17	106	12303	134555,92	308072,16	106	12344	133913,92	306928,82
106	12181	134539,28	307183,60	106	12222	134919,05	307899,50	106	12263	134440,95	307376,59	106	12304	134532,55	308012,23	106	12345	133890,94	306909,13
106	12182	134562,24	307218,93	106	12223	134892,53	307887,27	106	12264	134459,55	307401,77	106	12305	134510,11	307950,89	106	12346	133875,88	306893,76
106	12183	134600,23	307252,36	106	12224	134867,74	307872,05	106	12265	134501,21	307453,39	106	12306	134503,68	307933,95	106	12347	133866,46	306877,52
106	12184	134632,25	307259,73	106	12225	134853,94	307861,38	106	12266	134535,88	307503,12	106	12307	134479,83	307885,15	106	12348	133857,52	306860,18
106	12185	134701,34	307350,82	106	12226	134832,60	307836,60	106	12267	134555,80	307532,38	106	12308	134468,22	307861,77	106	12349	133855,68	306835,77
106	12186	134732,42	307373,93	106	12227	134803,10	307802,23	106	12268	134580,12	307571,14	106	12309	134432,92	307802,16	106	12350	133854,82	306809,50
106	12187	134739,08	307378,88	106	12228	134789,45	307774,63	106	12269	134600,83	307602,35	106	12310	134400,92	307752,58	106	12351	133850,58	306790,98
106	12188	134760,80	307404,04	106	12229	134778,63	307746,85	106	12270	134604,36	307608,86	106	12311	134383,03	307725,28	106	12352	133848,50	306783,15
106	12189	134769,25	307436,50	106	12230	134767,80	307721,75	106	12271	134606,63	307624,87	106	12312	134367,96	307696,88	106	12353	133827,79	306765,89
106	12190	134791,08	307482,83	106	12231	134758,24	307700,56	106	12272	134608,04	307651,85	106	12313	134359,03	307675,38	106	12354	133797,35	306734,51
106	12191	134802,69	307507,47	106	12232	134747,72	307680,64	106	12273	134607,26	307683,54	106	12314	134350,86	307632,24	106	12355	133761,58	306699,99
106	12192	134812,12	307521,07	106	12233	134736,74	307662,12	106	12274	134607,10	307700,80	106	12315	134345,21	307606,36	106	12356	133741,65	306682,11
106	12193	134850,24	307558,52	106	12234	134712,50	307625,65	106	12275	134608,99	307751,95	106	12316	134339,88	307575,92	106	12357	133731,46	306670,02
106	12194	134867,15	307575,13	106	12235	134700,73	307606,90	106	12276	134611,18	307797,77	106	12317	134334,39	307549,56	106	12358	133702,90	306635,51
106	12195	134872,55	307585,66	106	12236	134688,33	307588,39	106	12277	134619,27	307855,65	106	12318	134326,86	307518,33	106	12359	133681,25	306607,89
106	12196	134882,50	307605,02	106	12237	134660,41	307551,29	106	12278	134626,96	307909,46	106	12319	134321,99	307496,53	106	12360	133621,79	306536,35
106	12197	134904,93	307665,77	106	12238	134645,27	307530,19	106	12279	134629,07	307922,80	106	12320	134318,14	307483,04	106	12361	133568,60	306473,13
106	12198	134910,42	307680,64	106	12239	134637,66	307517,24	106	12280	134632,21	307945,47	106	12321	134314,78	307471,27	106	12362	133535,81	306434,22
106	12199	134920,46	307704,18	106	12240	134622,29	307485,08	106	12281	134633,17	307950,57	106	12322	134303,32	307438,63	106	12363	133498,00	306387,62
106	12200	134926,37	307717,01	106	12241	134605,81	307446,41	106	12282	134635,03	307960,38	106	12323	134291,56	307409,61	106	12364	133474,00	306362,05
106	12201	134928,46	307730,72	106	12242	134590,29	307414,24	106	12283	134641,55	307987,13	106	12324	134279,48	307387,65	106	12365	133438,70	306328,16

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
106	12366	133419,55	306312,63	106	12407	133093,85	305902,59	106	12448	133718,90	306165,23	107	12487	134610,84	324812,71	107	12528	134115,14	325236,21
106	12367	133356,96	306263,68	106	12408	133117,07	305911,06	106	12449	133729,73	306176,52	107	12488	134609,31	324817,30	107	12529	134098,81	325249,25
106	12368	133307,70	306222,26	106	12409	133134,80	305919,70	106	12450	133734,91	306179,35	107	12489	134605,94	324823,76	107	12530	134079,71	325260,53
106	12369	133280,71	306200,14	106	12410	133169,63	305936,64	106	12451	133743,70	306179,97	107	12490	134599,64	324831,88	107	12531	134049,11	325276,87
106	12370	133270,35	306191,04	106	12411	133184,07	305944,80	106	12452	133761,73	306180,45	107	12491	134593,66	324839,25	107	12532	134040,97	325279,63
106	12371	133247,44	306178,33	106	12412	133201,16	305954,37	106	12453	133778,84	306180,76	107	12492	134588,45	324849,07	107	12533	134030,54	325281,16
106	12372	133214,34	306158,40	106	12413	133234,58	305973,35	106	12454	133794,37	306182,33	107	12493	134578,48	324867,93	107	12534	134007,69	325281,24
106	12373	133196,45	306148,99	106	12414	133241,17	305976,64	106	12455	133809,43	306183,43	107	12494	134565,58	324901,83	107	12535	133998,86	325278,86
106	12374	133186,26	306140,83	106	12415	133249,02	305980,88	106	12456	133820,32	306186,40	107	12495	134556,07	324923,47	107	12536	133982,21	325268,59
106	12375	133143,27	306099,72	106	12416	133260,00	305987,78	106	12457	133826,70	306192,46	107	12496	134549,78	324938,21	107	12537	133967,18	325257,69
106	12376	133103,11	306063,17	106	12417	133268,47	305993,28	106	12458	133839,47	306218,00	107	12497	134543,95	324949,10	107	12538	133960,12	325250,33
106	12377	133072,20	306035,87	106	12418	133289,34	306007,07	106	12459	133841,47	306287,43	107	12498	134526,92	324973,95	107	12539	133957,82	325245,42
106	12378	133059,96	306027,88	106	12419	133311,93	306022,30	106	12460	133848,33	306340,42	107	12499	134507,74	324999,73	107	12540	133957,21	325238,36
106	12379	133029,21	306010,61	106	12420	133324,01	306031,09	106	12461	133851,50	306352,36	107	12500	134502,68	325005,71	107	12541	133957,36	325229,15
106	12380	133008,02	306001,82	106	12421	133334,83	306034,54	106	12462	133857,08	306373,46	107	12501	134482,88	325018,13	107	12542	133958,44	325223,17
106	12381	132983,87	305992,10	106	12422	133355,24	306040,97	106	12463	133863,85	306435,73	107	12502	134469,08	325026,87	107	12543	133964,57	325207,37
106	12382	132948,25	305985,51	106	12423	133368,56	306044,73	106	12464	133865,00	306446,29	107	12503	134462,79	325031,33	107	12544	133979,76	325179,45
106	12383	132922,84	305977,82	106	12424	133387,55	306050,85	106	12465	133887,23	306511,02	107	12504	134454,66	325037,92	107	12545	134000,17	325146,77
106	12384	132899,15	305969,66	106	12425	133401,35	306054,78	106	12466	133922,08	306554,93	107	12505	134440,54	325051,12	107	12546	134025,94	325107,50
106	12385	132883,15	305956,96	106	12426	133413,90	306054,62	106	12467	133933,20	306563,63	107	12506	134429,19	325060,33	107	12547	134041,73	325084,33
106	12386	132866,36	305946,75	106	12427	133435,87	306055,41	106	12468	134029,12	306638,66	107	12507	134424,82	325063,64	107	12548	134066,13	325046,90
106	12387	132836,39	305931,85	106	12428	133447,01	306055,56	106	12167	134090,34	306671,12	107	12508	134417,84	325068,92	107	12549	134087,92	325008,24
106	12388	132827,92	305926,99	106	12429	133455,65	306054,15	106	12469	134447,11	307635,43	107	12509	134401,27	325079,50	107	12550	134104,18	324970,81
106	12389	132807,68	305905,34	106	12430	133464,58	306051,32	106	12470	134457,24	307654,26	107	12510	134383,47	325084,40	107	12551	134116,46	324939,81
106	12390	132802,97	305900,78	106	12431	133496,90	306041,44	106	12471	134476,80	307692,64	107	12511	134367,21	325086,86	107	12552	134119,07	324919,10
106	12391	132813,80	305893,57	106	12432	133524,83	306034,85	106	12472	134472,45	307759,25	107	12512	134352,03	325089,01	107	12553	134118,60	324871,85
106	12392	132818,35	305891,68	106	12433	133552,60	306028,89	106	12473	134450,00	307758,53	107	12513	134340,06	325092,54	107	12554	134116,76	324834,26
106	12393	132837,96	305891,22	106	12434	133569,39	306026,22	106	12474	134405,11	307707,12	107	12514	134327,64	325097,91	107	12555	134113,23	324767,68
106	12394	132847,84	305892,00	106	12435	133580,84	306024,96	106	12475	134378,31	307644,84	107	12515	134310,75	325104,51	107	12556	134111,39	324725,33
106	12395	132864,79	305895,14	106	12436	133601,09	306024,49	106	12476	134378,31	307624,57	107	12516	134302,32	325110,18	107	12557	134110,62	324700,48
106	12396	132874,36	305894,35	106	12437	133618,34	306025,12	106	12477	134393,52	307607,91	107	12517	134293,12	325117,85	107	12558	134110,02	324693,42
106	12397	132888,32	305892,79	106	12438	133629,95	306026,07	106	12478	134408,73	307609,36	107	12518	134276,40	325134,47	107	12559	134104,03	324671,49
106	12398	132941,63	305887,46	106	12439	133634,03	306027,00	106	12479	134429,00	307618,77	107	12519	134267,96	325142,86	107	12560	134096,82	324647,40
106	12399	132966,09	305886,35	106	12440	133637,79	306028,57	106	12469	134447,11	307635,43	107	12520	134255,64	325157,14	107	12561	134093,45	324631,75
106	12400	132996,38	305887,61	106	12441	133641,00	306031,46	107	12480	134593,01	324777,65	107	12521	134247,70	325166,33	107	12562	134092,06	324611,65
106	12401	133038,19	305889,26	106	12442	133661,17	306049,59	107	12481	134600,37	324778,80	107	12522	134241,26	325171,85	107	12563	134090,84	324572,84
106	12402	133054,67	305889,96	106	12443	133665,25	306053,52	107	12482	134605,82	324780,87	107	12523	134221,93	325178,91	107	12564	134091,91	324558,57
106	12403	133058,33	305890,50	106	12444	133679,84	306080,66	107	12483	134609,73	324783,56	107	12524	134198,30	325186,43	107	12565	134092,83	324551,05
106	12404	133061,65	305890,98	106	12445	133688,06	306096,66	107	12484	134611,46	324785,55	107	12525	134186,34	325191,80	107	12566	134098,35	324542,16
106	12405	133067,22	305892,86	106	12446	133694,27	306108,75	107	12485	134611,46	324793,83	107	12526	134153,82	325211,82	107	12567	134104,18	324536,78
106	12406	133080,20	305897,88	106	12447	133711,06	306148,60	107	12486	134611,46	324805,80	107	12527	134118,30	325233,69	107	12568	134116,15	324528,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
107	12569	134130,88	324519,91	108	12609	134449,26	326754,24	108	12650	134279,07	326445,22	110	12689	134690,69	327368,99	111	12729	134512,15	327270,78
107	12570	134152,28	324510,78	108	12610	134450,61	326765,75	108	12651	134285,90	326427,27	110	12690	134670,34	327373,95	111	12730	134483,03	327225,80
107	12571	134161,56	324507,02	108	12611	134450,85	326771,86	108	12652	134294,79	326411,40	110	12691	134637,54	327402,94	111	12731	134485,16	327707,67
107	12572	134164,62	324506,64	108	12612	134450,61	326775,12	108	12653	134318,92	326376,32	110	12692	134623,54	327427,10	111	12732	134454,88	327658,87
107	12573	134166,54	324507,25	108	12613	134449,41	326777,02	108	12654	134343,04	326349,64	110	12693	134622,32	327432,03	111	12733	134444,21	327627,63
107	12574	134175,40	324520,91	108	12614	134444,73	326783,30	108	12655	134361,30	326335,98	110	12694	134608,75	327486,96	111	12734	134372,42	327611,75
107	12575	134201,48	324564,18	108	12615	134436,24	326792,34	108	12656	134369,56	326332,33	110	12695	134599,07	327485,46	111	12735	134320,26	327594,93
107	12576	134232,79	324614,33	108	12616	134410,68	326821,31	108	12657	134387,82	326331,07	110	12696	134578,27	327480,47	111	12736	134306,80	327611,75
107	12577	134260,70	324656,38	108	12617	134381,23	326857,66	108	12658	134398,30	326334,56	110	12697	134567,79	327476,97	111	12737	134278,19	327657,19
107	12578	134263,53	324660,30	108	12618	134361,46	326883,63	108	12659	134407,50	326342,66	110	12698	134558,12	327472,90	111	12738	134308,48	327699,25
107	12579	134274,66	324675,71	108	12619	134356,22	326890,06	108	12594	134410,52	326347,89	110	12699	134548,29	327465,92	111	12739	134342,51	327765,64
107	12580	134284,02	324687,06	108	12620	134347,66	326897,83	109	12660	134494,93	327185,28	110	12700	134535,74	327455,36	111	12740	134335,21	327766,28
107	12581	134304,27	324704,08	108	12621	134343,84	326899,57	109	12661	134487,16	327212,43	110	12701	134523,60	327443,93	111	12741	134329,49	327768,98
107	12582	134329,90	324723,42	108	12622	134336,06	326900,21	109	12662	134486,04	327219,88	110	12702	134521,05	327434,40	111	12742	134327,59	327772,16
107	12583	134341,10	324732,62	108	12623	134327,26	326899,97	109	12663	134486,99	327245,28	110	12703	134519,39	327426,15	111	12743	134326,48	327778,66
107	12584	134344,69	324734,64	108	12624	134319,95	326898,62	109	12664	134493,03	327285,93	110	12704	134519,23	327420,60	111	12744	134326,95	327792,32
107	12585	134361,04	324743,82	108	12625	134307,32	326893,94	109	12665	134495,07	327346,81	110	12705	134520,58	327414,64	111	12745	134327,90	327803,91
107	12586	134391,57	324759,93	108	12626	134298,59	326891,16	109	12666	134491,73	327358,72	110	12706	134522,80	327407,74	111	12746	134329,97	327822,64
107	12587	134409,83	324768,83	108	12627	134275,26	326873,55	109	12667	134488,88	327363,79	110	12707	134528,76	327398,53	111	12747	134330,76	327839,78
107	12588	134419,80	324771,58	108	12628	134240,96	326837,04	109	12668	134479,19	327373,32	110	12708	134534,00	327395,11	111	12748	134330,60	327849,63
107	12589	134434,83	324774,19	108	12629	134209,21	326804,01	109	12669	134476,33	327375,39	110	12709	134547,73	327388,60	111	12749	134326,79	327868,20
107	12590	134457,23	324775,27	108	12630	134193,18	326789,72	109	12670	134462,84	327375,54	110	12710	134557,33	327383,75	111	12750	134323,30	327879,79
107	12591	134529,65	324775,27	108	12631	134113,16	326717,32	109	12671	134453,79	327373,95	110	12711	134569,24	327374,08	111	12751	134319,17	327889,47
107	12592	134552,95	324776,04	108	12632	134067,44	326668,27	109	12672	134432,83	327362,68	110	12712	134577,97	327363,53	111	12752	134309,80	327903,44
107	12593	134562,02	324776,34	108	12633	134056,16	326649,54	109	12673	134409,52	327340,84	110	12713	134585,02	327354,62	111	12753	134302,99	327913,76
107	12480	134593,01	324777,65	108	12634	134055,38	326631,44	109	12674	134368,71	327295,44	110	12714	134598,47	327337,08	111	12754	134292,18	327934,72
108	12594	134410,52	326347,89	108	12635	134058,55	326623,35	109	12675	134356,33	327278,29	110	12715	134607,64	327325,94	111	12755	134280,76	327957,26
108	12595	134411,79	326365,20	108	12636	134068,71	326614,46	109	12676	134333,47	327247,65	110	12716	134618,61	327319,72	111	12756	134269,17	327981,24
108	12596	134409,80	326403,14	108	12637	134083,95	326606,68	109	12677	134332,04	327238,76	110	12717	134626,31	327317,76	111	12757	134263,77	327991,24
108	12597	134407,43	326444,58	108	12638	134100,62	326601,44	109	12678	134332,83	327232,25	110	12718	134656,31	327319,43	111	12758	134253,45	328007,27
108	12598	134409,09	326486,34	108	12639	134152,38	326595,40	109	12679	134336,81	327227,33	110	12687	134663,31	327321,19	111	12759	134239,00	328029,81
108	12599	134409,09	326552,10	108	12640	134220,17	326590,01	109	12680	134353,32	327211,63	111	12719	134481,07	327534,01	111	12760	134202,96	328094,43
108	12600	134409,09	326553,49	108	12641	134256,37	326588,09	109	12681	134366,65	327203,85	111	12720	134504,25	327545,76	111	12761	134187,88	328121,58
108	12601	134411,48	326590,32	108	12642	134262,18	326586,59	109	12682	134379,35	327198,46	111	12721	134526,00	327556,56	111	12762	134163,75	328150,16
108	12602	134413,69	326616,75	108	12643	134270,50	326584,44	109	12683	134404,28	327188,45	111	12722	134546,16	327566,88	111	12763	134132,47	328187,31
108	12603	134414,33	326619,45	108	12644	134280,34	326576,35	109	12684	134417,62	327181,79	111	12723	134587,68	327586,49	111	12764	134105,17	328218,75
108	12604	134418,93	326627,39	108	12645	134282,88	326565,08	109	12685	134426,99	327176,55	111	12724	134595,16	327589,53	111	12765	134085,32	328238,11
108	12605	134424,89	326642,47	108	12646	134282,44	326549,03	109	12686	134445,88	327160,66	111	12725	134593,51	327595,59	111	12766	134059,30	328264,89
108	12606	134432,83	326672,00	108	12647	134282,41	326548,09	109	12660	134494,93	327185,28	111	12726	134587,70	327637,58	111	12767	134039,04	328285,75
108	12607	134439,02	326695,41	108	12648	134277,01	326504,27	110	12687	134463,31	327321,19	111	12727	134549,41	327690,10	111	12768	134021,58	328304,32
108	12608	134443,70	326716,77	108	12649	134276,53	326466,80	110	12688	134460,95	327352,03	111	12728	134543,17	327695,24	111	12769	134005,86	328321,62

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
111	12770	133993,00	328338,29	111	12811	133663,33	327752,55	111	12852	133908,19	327273,33	112	12891	133755,70	307070,73	112	12932	133931,81	307740,90
111	12771	133977,76	328349,88	111	12812	133645,87	327717,70	111	12853	133919,30	327283,33	112	12892	133759,90	307079,35	112	12933	133920,35	307742,77
111	12772	133962,84	328360,68	111	12813	133643,41	327711,74	111	12854	133929,78	327291,90	112	12893	133771,19	307103,21	112	12934	133902,78	307740,90
111	12773	133947,91	328368,93	111	12814	133641,82	327704,36	111	12855	133937,40	327296,35	112	12894	133787,04	307137,09	112	12935	133875,17	307741,05
111	12774	133931,72	328371,32	111	12815	133641,51	327698,96	111	12856	133951,37	327302,54	112	12895	133800,36	307165,81	112	12936	133842,37	307747,96
111	12775	133891,08	328370,36	111	12816	133643,02	327693,64	111	12857	133984,24	327318,09	112	12896	133814,49	307185,58	112	12937	133811,00	307752,82
111	12776	133875,05	328368,46	111	12817	133646,67	327689,28	111	12858	134016,46	327334,61	112	12897	133835,98	307219,31	112	12938	133790,29	307756,27
111	12777	133863,14	328365,28	111	12818	133649,88	327687,22	111	12859	134060,75	327356,69	112	12898	133851,83	307243,77	112	12939	133761,74	307762,07
111	12778	133838,69	328356,71	111	12819	133659,24	327685,31	111	12860	134100,44	327377,48	112	12899	133866,10	307276,73	112	12940	133746,83	307764,42
111	12779	133809,95	328341,30	111	12820	133679,89	327681,02	111	12861	134110,04	327381,66	112	12900	133867,51	307283,47	112	12941	133735,85	307762,38
111	12780	133779,95	328322,72	111	12821	133701,49	327676,90	111	12862	134123,78	327387,64	112	12901	133872,38	307305,75	112	12942	133722,68	307752,50
111	12781	133738,51	328295,11	111	12822	133734,18	327671,50	111	12863	134150,45	327399,23	112	12902	133875,99	307313,91	112	12943	133704,79	307740,73
111	12782	133683,98	328244,30	111	12823	133758,95	327663,72	111	12864	134177,28	327410,03	112	12903	133882,73	307328,03	112	12944	133678,27	307725,36
111	12783	133672,82	328233,19	111	12824	133777,04	327655,94	111	12865	134216,02	327427,17	112	12904	133885,09	307331,95	112	12945	133662,90	307701,19
111	12784	133657,19	328208,42	111	12825	133799,28	327645,31	111	12866	134233,80	327434,00	112	12905	133896,70	307339,95	112	12946	133636,54	307653,82
111	12785	133645,12	328182,39	111	12826	133808,01	327640,86	111	12867	134259,99	327445,11	112	12906	133909,89	307352,35	112	12947	133621,01	307611,30
111	12786	133641,95	328172,86	111	12827	133817,38	327633,87	111	12868	134279,05	327453,05	112	12907	133916,32	307360,98	112	12948	133612,06	307585,09
111	12787	133640,44	328153,81	111	12828	133828,97	327623,08	111	12869	134310,64	327466,38	112	12908	133920,55	307370,08	112	12949	133596,69	307517,48
111	12788	133640,21	328138,88	111	12829	133844,84	327602,91	111	12870	134347,39	327481,31	112	12909	133926,20	307388,91	112	12950	133588,37	307483,59
111	12789	133640,36	328125,64	111	12830	133864,53	327572,27	111	12871	134374,22	327490,99	112	12910	133929,02	307399,42	112	12951	133578,81	307444,84
111	12790	133642,86	328106,65	111	12831	133872,93	327549,73	111	12872	134392,80	327498,13	112	12911	133934,83	307414,79	112	12952	133573,31	307391,64
111	12791	133644,13	328096,74	111	12832	133881,35	327530,84	111	12873	134415,50	327505,91	112	12912	133930,87	307432,44	112	12953	133570,64	307367,02
111	12792	133645,56	328090,07	111	12833	133882,96	327524,15	111	12874	134442,17	327515,60	112	12913	133926,64	307459,11	112	12954	133566,25	307330,62
111	12793	133647,46	328081,97	111	12834	133884,21	327518,94	111	12875	134451,70	327519,89	112	12914	133923,03	307498,96	112	12955	133563,42	307287,94
111	12794	133649,92	328074,90	111	12835	133886,59	327480,83	111	12719	134481,07	327534,01	112	12915	133919,26	307525,94	112	12956	133557,77	307251,24
111	12795	133653,02	328067,52	111	12836	133886,91	327460,66	111	12876	134017,14	327992,81	112	12916	133918,00	307537,24	112	12957	133550,88	307211,85
111	12796	133667,42	328035,22	111	12837	133886,28	327441,77	111	12877	134078,83	328097,13	112	12917	133919,10	307547,28	112	12958	133549,15	307200,71
111	12797	133671,24	328027,04	111	12838	133884,05	327417,64	111	12878	134060,89	328120,69	112	12918	133921,14	307555,45	112	12959	133533,14	307172,47
111	12798	133702,31	327984,34	111	12839	133876,91	327382,55	111	12879	134032,84	328102,74	112	12919	133924,90	307564,85	112	12960	133517,30	307150,67
111	12799	133725,18	327953,46	111	12840	133872,62	327363,34	111	12880	134002,55	328088,16	112	12920	133934,32	307580,86	112	12961	133483,41	307108,30
111	12800	133743,00	327920,35	111	12841	133866,59	327333,03	111	12881	133996,94	328102,74	112	12921	133945,14	307599,69	112	12962	133463,48	307081,01
111	12801	133750,54	327907,18	111	12842	133861,83	327305,56	111	12882	134005,92	328119,57	112	12922	133956,60	307620,24	112	12963	133444,50	307055,90
111	12802	133754,58	327896,94	111	12843	133860,40	327288,09	111	12883	133987,97	328136,40	112	12923	133972,44	307649,58	112	12964	133425,99	307034,25
111	12803	133755,22	327891,94	111	12844	133861,35	327272,69	111	12884	133963,29	328167,81	112	12924	133974,02	307657,27	112	12965	133417,36	307029,54
111	12804	133754,82	327880,98	111	12845	133862,78	327267,14	111	12885	133963,29	328163,32	112	12925	133975,43	307670,13	112	12966	133406,69	307027,03
111	12805	133753,79	327871,30	111	12846	133865,95	327263,80	111	12886	133966,66	328081,43	112	12926	133977,15	307683,00	112	12967	133398,22	307027,66
111	12806	133751,57	327863,68	111	12847	133869,28	327263,16	111	12887	133987,97	328028,70	112	12927	133976,84	307694,93	112	12968	133391,47	307032,99
111	12807	133743,07	327849,39	111	12848	133877,22	327262,69	111	12888	134001,43	327991,68	112	12928	133975,58	307709,83	112	12969	133388,81	307039,12
111	12808	133729,27	327834,31	111	12849	133886,43	327263,49	111	12876	134017,14	327992,81	112	12929	133971,81	307718,14	112	12970	133387,40	307046,33
111	12809	133713,75	327815,81	111	12850	133893,10	327263,96	112	12889	133718,28	307026,56	112	12930	133965,86	307725,20	112	12971	133386,77	307063,90
111	12810	133689,62	327789,46	111	12851	133902,47	327269,36	112	12890	133743,70	307056,76	112	12931	133947,49	307734,46	112	12972	133385,98	307073,00



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
112	12973	133382,69	307091,35	112	13014	133152,37	306875,94	113	13054	133103,15	307531,91	114	13094	133162,24	307747,20	114	13135	133365,57	308308,98
112	12974	133379,08	307103,90	112	13015	133175,59	306883,95	113	13055	133103,62	307550,43	114	13095	133168,20	307757,38	114	13136	133376,39	308327,33
112	12975	133373,90	307116,46	112	13016	133194,41	306890,23	113	13056	133098,44	307567,37	114	13096	133171,32	307763,80	114	13137	133387,13	308346,41
112	12976	133369,03	307121,64	112	13017	133208,70	306896,81	113	13057	133094,05	307578,99	114	13097	133172,33	307775,45	114	13138	133392,91	308357,69
112	12977	133361,20	307125,40	112	13018	133226,11	306905,44	113	13058	133092,01	307581,18	114	13098	133172,42	307783,06	114	13139	133397,59	308373,38
112	12978	133351,47	307125,87	112	13019	133258,12	306921,76	113	13059	133083,22	307572,08	114	13099	133169,12	307796,55	114	13140	133401,53	308386,49
112	12979	133345,98	307124,15	112	13020	133301,26	306942,46	113	13060	133064,71	307558,11	114	13100	133164,90	307806,82	114	13141	133405,55	308394,11
112	12980	133329,82	307114,89	112	13021	133341,12	306956,90	113	13061	133040,39	307541,49	114	13101	133157,01	307820,03	114	13142	133406,12	308400,71
112	12981	133289,65	307088,22	112	13022	133353,19	306957,68	113	13062	133002,26	307514,96	114	13102	133149,77	307832,78	114	13143	133398,60	308411,35
112	12982	133253,72	307067,35	112	13023	133361,36	306955,96	113	13063	132989,87	307505,23	114	13103	133144,81	307847,00	114	13144	133396,12	308414,75
112	12983	133237,29	307058,42	112	13024	133387,71	306954,71	113	13064	132972,77	307489,08	114	13104	133138,02	307868,01	114	13145	133395,39	308417,13
112	12984	133223,37	307050,85	112	13025	133397,43	306954,40	113	13065	132956,77	307478,41	114	13105	133132,88	307888,19	114	13146	133392,45	308426,77
112	12985	133215,91	307046,80	112	13026	133436,50	306941,22	113	13066	132945,94	307471,03	114	13106	133127,75	307915,44	114	13147	133390,48	308435,39
112	12986	133197,56	307037,86	112	13027	133462,54	306934,47	113	13067	132942,02	307467,42	114	13107	133123,71	307946,17	114	13148	133370,55	308442,68
112	12987	133192,22	307033,93	112	13028	133485,45	306927,72	113	13068	132936,21	307455,98	114	13108	133118,30	307983,14	114	13149	133348,83	308449,98
112	12988	133181,39	307024,37	112	13029	133501,46	306927,41	113	13069	132927,27	307440,92	114	13109	133117,01	308008,18	114	13150	133336,81	308453,46
112	12989	133171,98	307015,90	112	13030	133531,58	306927,10	113	13070	132915,51	307411,43	114	13110	133119,31	308022,86	114	13151	133272,14	308454,29
112	12990	133158,64	307007,89	112	13031	133548,67	306928,19	113	13071	132906,73	307391,82	114	13111	133120,96	308036,25	114	13152	133247,19	308448,69
112	12991	133138,57	306996,28	112	13032	133562,02	306929,13	113	13072	132894,16	307366,39	114	13112	133124,17	308043,41	114	13153	133223,98	308443,47
112	12992	133105,30	306977,14	112	13033	133595,11	306933,36	113	13073	132878,16	307331,56	114	13113	133132,20	308053,14	114	13154	133198,66	308437,51
112	12993	133059,33	306938,07	112	13034	133618,34	306936,35	113	13074	132868,12	307317,92	114	13114	133144,86	308067,17	114	13155	133180,41	308433,56
112	12994	133031,10	306910,47	112	13035	133623,36	306937,44	113	13075	132859,41	307284,81	114	13115	133152,75	308073,32	114	13156	133138,27	308411,22
112	12995	133001,91	306881,13	112	13036	133647,21	306948,43	113	13076	132816,98	307259,70	114	13116	133158,80	308078,27	114	13157	133130,22	308406,95
112	12996	132984,34	306856,64	112	13037	133665,09	306956,90	113	13077	132799,09	307234,92	114	13117	133170,45	308086,71	114	13158	133078,85	308379,80
112	12997	132979,95	306847,08	112	13038	133668,54	306958,94	113	13078	132790,31	307216,57	114	13118	133215,95	308098,72	114	13159	133057,48	308368,52
112	12998	132977,28	306836,72	112	13039	133680,15	306976,05	113	13079	132788,90	307211,07	114	13119	133243,93	308106,89	114	13160	133031,33	308354,85
112	12999	132977,28	306825,74	112	13040	133688,86	306990,55	113	13080	132789,21	307204,17	114	13120	133256,59	308111,20	114	13161	132996,38	308336,05
112	13000	132979,32	306819,31	112	13041	133699,14	307005,31	113	13081	132789,99	307200,56	114	13121	133268,52	308114,50	114	13162	132972,25	308322,65
112	13001	132984,02	306811,46	112	12889	133718,28	307026,56	113	13082	132794,54	307195,54	114	13122	133275,59	308118,08	114	13163	132951,43	308313,02
112	13002	132988,26	306807,06	113	13042	133293,64	307306,46	113	13083	132810,00	307185,34	114	13123	133293,47	308131,29	114	13164	132933,27	308305,04
112	13003	132996,89	306802,99	113	13043	133019,05	307332,04	113	13084	132816,27	307182,20	114	13124	133299,98	308143,21	114	13165	132915,20	308297,70
112	13004	133004,11	306802,20	113	13044	133029,25	307350,23	113	13085	132831,34	307180,00	114	13125	133305,48	308154,50	114	13166	132900,98	308290,72
112	13005	133010,86	306802,20	113	13045	133060,63	307409,69	113	13086	132842,32	307177,81	114	13126	133304,20	308178,08	114	13167	132880,24	308271,28
112	13006	133015,72	306802,52	113	13046	133063,14	307417,54	113	13087	132850,55	307181,26	114	13127	133303,93	308195,57	114	13168	132851,71	308222,57
112	13007	133021,83	306803,61	113	13047	133063,77	307426,33	113	13088	132872,36	307195,70	114	13128	133303,92	308196,24	114	13169	132824,74	308186,24
112	13008	133026,39	306805,97	113	13048	133065,18	307433,86	113	13089	132901,86	307218,13	114	13129	133303,47	308209,27	114	13170	132795,11	308146,06
112	13009	133060,59	306827,47	113	13049	133068,63	307442,49	113	13090	132922,88	307237,90	114	13130	133309,15	308221,10	114	13171	132782,46	308123,59
112	13010	133077,70	306838,44	113	13050	133074,91	307461,00	113	13091	132961,63	307274,92	114	13131	133314,39	308233,76	114	13172	132774,20	308109,19
112	13011	133113,62	306861,67	113	13051	133082,44	307483,13	113	13042	132993,64	307306,46	114	13132	133322,27	308243,58	114	13173	132769,61	308101,21
112	13012	133127,89	306867,63	113	13052	133092,01	307502,27	114	13092	133153,16	307730,32	114	13133	133334,29	308259,81	114	13174	132760,35	308086,89
112	13013	133138,40	306870,93	113	13053	133098,75	307516,23	114	13093	133158,02	307740,77	114	13134	133349,89	308284,86	114	13175	132754,02	308072,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
114	13176	132749,62	308058,27	114	13217	132408,18	307962,13	114	13258	132650,59	307835,72	114	13299	132921,80	307708,85	114	13340	133012,03	307626,65
114	13177	132744,94	308037,08	114	13218	132401,29	307947,91	114	13259	132652,97	307837,28	114	13300	132914,19	307703,71	114	13341	133028,52	307639,55
114	13178	132742,92	308019,19	114	13219	132395,61	307933,87	114	13260	132661,59	307836,91	114	13301	132900,61	307693,44	114	13342	133045,05	307651,97
114	13179	132738,42	308003,04	114	13220	132390,10	307923,23	114	13261	132675,17	307834,25	114	13302	132888,87	307689,13	114	13343	133059,54	307662,98
114	13180	132733,20	307986,81	114	13221	132385,42	307917,64	114	13262	132684,44	307835,81	114	13303	132877,77	307684,91	114	13344	133069,91	307670,05
114	13181	132728,43	307970,85	114	13222	132377,08	307910,49	114	13263	132703,43	307848,19	114	13304	132861,62	307678,57	114	13345	133086,24	307681,51
114	13182	132724,85	307964,24	114	13223	132372,86	307901,86	114	13264	132714,07	307855,81	114	13305	132840,25	307669,31	114	13346	133102,11	307692,34
114	13183	132717,78	307964,70	114	13224	132369,28	307893,42	114	13265	132724,80	307862,96	114	13306	132813,56	307656,83	114	13347	133110,54	307698,67
114	13184	132712,83	307966,35	114	13225	132366,80	307883,42	114	13266	132738,19	307875,17	114	13307	132792,64	307645,55	114	13348	133117,49	307704,82
114	13185	132709,25	307969,83	114	13226	132365,70	307872,14	114	13267	132750,67	307887,00	114	13308	132782,73	307639,77	114	13349	133128,12	307712,89
114	13186	132698,24	307981,39	114	13227	132363,22	307860,49	114	13268	132762,87	307900,21	114	13309	132770,44	307631,88	114	13350	133140,41	307723,44
114	13187	132691,55	307995,25	114	13228	132358,82	307847,18	114	13269	132772,68	307914,25	114	13310	132756,95	307622,44	114	13351	133146,37	307726,92
114	13188	132684,94	308007,35	114	13229	132357,63	307839,02	114	13270	132785,62	307915,71	114	13311	132742,83	307609,23	114	13092	133153,16	307730,32
114	13189	132677,60	308022,49	114	13230	132357,63	307828,47	114	13271	132806,35	307918,38	114	13312	132735,76	307597,39	115	13352	131468,91	307631,17
114	13190	132670,63	308035,52	114	13231	132352,95	307818,47	114	13272	132847,91	307923,51	114	13313	132730,62	307587,21	115	13353	131468,68	307677,73
114	13191	132656,78	308052,67	114	13232	132351,85	307814,16	114	13273	132869,83	307926,81	114	13314	132730,72	307575,19	115	13354	131462,66	307725,51
114	13192	132646,87	308066,80	114	13233	132352,31	307805,44	114	13274	132901,66	307931,59	114	13315	132741,26	307565,01	115	13355	131471,14	307747,83
114	13193	132636,96	308074,78	114	13234	132355,06	307793,52	114	13275	132929,37	307935,53	114	13316	132747,41	307560,79	115	13356	131474,05	307755,48
114	13194	132621,74	308085,79	114	13235	132358,73	307784,80	114	13276	132959,98	307939,57	114	13317	132756,13	307558,95	115	13357	131503,09	307792,30
114	13195	132604,49	308095,61	114	13236	132361,57	307777,01	114	13277	132985,79	307948,37	114	13318	132763,19	307557,48	115	13358	131557,60	307887,56
114	13196	132579,90	308108,63	114	13237	132364,42	307772,70	114	13278	133011,47	307955,71	114	13319	132767,96	307558,77	115	13359	131617,33	308029,83
114	13197	132561,65	308117,35	114	13238	132370,56	307765,82	114	13279	133032,57	307962,23	114	13320	132776,22	307560,05	115	13360	131641,29	308079,77
114	13198	132551,83	308117,16	114	13239	132378,32	307759,85	114	13280	133048,49	307949,75	114	13321	132785,30	307560,88	115	13361	131644,52	308084,73
114	13199	132537,71	308115,60	114	13240	132386,39	307756,74	114	13281	133059,31	307936,17	114	13322	132792,73	307561,80	115	13362	131605,61	308111,09
114	13200	132526,79	308107,99	114	13241	132400,52	307754,53	114	13282	133060,78	307929,75	114	13323	132799,06	307564,27	115	13363	131605,46	308116,87
114	13201	132514,86	308100,10	114	13242	132416,11	307754,35	114	13283	133063,17	307917,73	114	13324	132806,76	307568,31	115	13364	131652,41	308192,95
114	13202	132513,03	308088,36	114	13243	132437,39	307755,27	114	13284	133062,52	307903,88	114	13325	132817,95	307569,69	115	13365	131663,78	308226,69
114	13203	132510,82	308077,44	114	13244	132453,54	307754,53	114	13285	133061,61	307889,20	114	13326	132824,65	307569,59	115	13366	131673,55	308255,69
114	13204	132510,00	308065,79	114	13245	132469,78	307768,30	114	13286	133059,13	307868,28	114	13327	132829,70	307568,13	115	13367	131674,61	308258,88
114	13205	132509,54	308054,87	114	13246	132485,37	307780,95	114	13287	133056,38	307855,71	114	13328	132835,94	307566,11	115	13368	131709,88	308279,73
114	13206	132507,71	308045,61	114	13247	132504,54	307795,18	114	13288	133052,53	307838,11	114	13329	132845,20	307563,36	115	13369	131763,30	308347,96
114	13207	132504,59	308038,73	114	13248	132522,06	307808,84	114	13289	133049,32	307828,29	114	13330	132860,43	307560,70	115	13370	131773,09	308357,74
114	13208	132502,02	308031,57	114	13249	132539,49	307822,41	114	13290	133040,60	307812,42	114	13331	132871,62	307559,23	115	13371	131784,49	308432,36
114	13209	132497,89	308024,51	114	13250	132554,54	307834,16	114	13291	133035,65	307802,97	114	13332	132879,51	307560,79	115	13372	131821,00	308540,25
114	13210	132492,94	308018,45	114	13251	132572,61	307844,16	114	13292	133031,24	307796,64	114	13333	132889,23	307565,65	115	13373	131812,58	308556,87
114	13211	132487,16	308015,98	114	13252	132588,30	307852,32	114	13293	133017,94	307781,60	114	13334	132900,06	307572,26	115	13374	131802,54	308622,95
114	13212	132474,87	308012,68	114	13253	132601,69	307860,67	114	13294	133002,80	307763,71	114	13335	132917,40	307582,90	115	13375	131810,58	308687,40
114	13213	132464,32	308009,65	114	13254	132610,31	307853,15	114	13295	132985,83	307748,66	114	13336	132945,11	307593,45	115	13376	131844,34	308776,53
114	13214	132453,31	308001,67	114	13255	132617,19	307847,92	114	13296	132967,40	307733,07	114	13337	132960,70	307600,51	115	13377	131854,84	308825,06
114	13215	132439,92	307992,49	114	13256	132636,55	307839,84	114	13297	132954,46	307726,37	114	13338	132982,35	307610,97	115	13378	131857,59	308886,58
114	13216	132427,72	307982,59	114	13257	132644,99	307836,17	114	13298	132934,28	307718,48	114	13339	132999,82	307618,58	115	13379	131868,49	308951,27

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
115	13380	131889,20	309002,19	115	13421	131564,65	308541,80	115	13462	131278,57	307952,52	116	13502	132975,44	308678,63	116	13543	132581,46	308517,27
115	13381	131906,65	309068,94	115	13422	131533,06	308494,09	115	13463	131265,29	307937,48	116	13503	132977,71	308683,19	116	13544	132583,66	308514,92
115	13382	131912,12	309089,88	115	13423	131496,34	308438,12	115	13464	131258,93	307929,75	116	13504	132978,81	308686,24	116	13545	132586,72	308513,82
115	13383	131928,23	309141,95	115	13424	131451,07	308369,27	115	13465	131251,88	307918,91	116	13505	132978,66	308687,65	116	13546	132589,86	308513,74
115	13384	131902,92	309146,79	115	13425	131439,48	308355,71	115	13466	131233,99	307883,55	116	13506	132966,61	308692,59	116	13547	132592,91	308514,92
115	13385	131891,40	309149,23	115	13426	131422,68	308333,76	115	13467	131229,11	307868,51	116	13507	132936,96	308704,52	116	13548	132597,31	308517,82
115	13386	131887,60	309152,07	115	13427	131411,70	308324,41	115	13468	131227,21	307862,81	116	13508	132913,43	308713,77	116	13549	132603,07	308522,45
115	13387	131880,24	309157,49	115	13428	131398,41	308313,03	115	13469	131227,75	307852,50	116	13509	132902,60	308718,17	116	13550	132608,29	308526,49
115	13388	131877,20	309159,73	115	13429	131383,10	308296,35	115	13470	131231,69	307823,37	116	13510	132889,58	308733,24	116	13551	132613,90	308527,43
115	13389	131865,51	309168,34	115	13430	131379,03	308287,14	115	13471	131236,98	307799,11	116	13511	132879,38	308744,69	116	13552	132617,82	308527,31
115	13390	131858,60	309176,74	115	13431	131377,54	308279,15	115	13472	131237,24	307773,49	116	13512	132874,83	308747,04	116	13553	132621,27	308526,14
115	13391	131843,96	309198,16	115	13432	131376,87	308260,85	115	13473	131228,98	307737,31	116	13513	132865,73	308750,18	116	13554	132623,94	308522,96
115	13392	131835,02	309210,89	115	13433	131376,05	308255,70	115	13474	131209,05	307696,65	116	13514	132852,55	308753,94	116	13555	132624,84	308520,45
115	13393	131831,09	309217,54	115	13434	131369,82	308246,22	115	13475	131194,82	307665,61	116	13515	132819,29	308765,55	116	13556	132624,98	308516,41
115	13394	131825,39	309228,51	115	13435	131363,32	308242,69	115	13476	131187,36	307649,08	116	13516	132777,25	308784,37	116	13557	132622,94	308511,23
115	13395	131818,35	309236,92	115	13436	131358,03	308242,15	115	13477	131181,14	307642,04	116	13517	132767,83	308789,24	116	13558	132618,70	308502,29
115	13396	131815,23	309238,81	115	13437	131349,76	308247,02	115	13478	131177,34	307637,15	116	13518	132750,89	308801,32	116	13559	132612,11	308490,21
115	13397	131811,30	309238,81	115	13438	131346,92	308251,09	115	13479	131196,05	307635,66	116	13519	132736,46	308812,14	116	13560	132607,25	308480,32
115	13398	131805,47	309236,64	115	13439	131340,55	308264,78	115	13480	131128,00	307634,17	116	13520	132725,32	308819,37	116	13561	132599,56	308469,81
115	13399	131802,35	309234,61	115	13440	131336,07	308272,50	115	13481	131124,79	307632,27	116	13521	132716,06	308826,74	116	13562	132584,04	308451,13
115	13400	131793,00	309220,92	115	13441	131330,39	308278,46	115	13482	131120,28	307630,78	116	13522	132709,62	308834,90	116	13563	132567,40	308431,84
115	13401	131787,59	309196,66	115	13442	131325,51	308281,31	115	13483	131125,73	307627,13	116	13523	132699,89	308847,13	116	13564	132546,06	308408,78
115	13402	131783,11	309175,92	115	13443	131321,03	308281,59	115	13484	131106,62	307623,06	116	13524	132690,79	308858,74	116	13565	132524,72	308382,11
115	13403	131780,26	309154,78	115	13444	131317,92	308280,23	115	13485	131117,88	307621,57	116	13525	132680,76	308867,84	116	13566	132510,92	308362,81
115	13404	131777,28	309134,73	115	13445	131306,53	308271,69	115	13486	1311347,02	307613,17	116	13526	132665,38	308878,51	116	13567	132504,65	308349,63
115	13405	131772,14	309111,54	115	13446	131292,84	308260,24	115	13487	1311374,26	307609,64	116	13527	132657,01	308869,18	116	13568	132499,46	308338,33
115	13406	131756,14	309062,76	115	13447	131280,64	308238,83	115	13488	1311386,25	307607,82	116	13528	132651,36	308861,66	116	13569	132497,90	308333,16
115	13407	131737,17	309002,18	115	13448	131279,36	308229,95	115	13489	1311407,33	307604,63	116	13529	132638,49	308837,80	116	13570	132498,83	308327,51
115	13408	131723,61	308959,22	115	13449	131276,24	308200,20	115	13490	1311415,63	307604,51	116	13530	132635,67	308825,25	116	13571	132501,19	308322,18
115	13409	131712,63	308924,26	115	13450	131273,80	308174,45	115	13491	1311444,19	307604,09	116	13531	132631,90	308800,77	116	13572	132503,07	308318,88
115	13410	131707,34	308908,25	115	13451	131273,53	308156,42	115	13492	1311462,49	307599,34	116	13532	132627,51	308781,33	116	13573	132510,60	308316,05
115	13411	131700,44	308887,39	115	13452	131273,84	308143,61	115	13493	1311466,44	307598,49	116	13533	132617,63	308716,99	116	13574	132520,81	308315,43
115	13412	131682,73	308838,21	115	13453	131275,73	308132,50	115	1352	1311468,91	307631,17	116	13534	132615,27	308684,98	116	13575	132526,30	308316,21
115	13413	131681,76	308834,20	115	13454	131279,94	308113,66	116	13494	132786,88	308522,68	116	13535	132611,66	308652,19	116	13576	132535,24	308321,24
115	13414	131680,28	308831,41	115	13455	131286,98	308085,61	116	13495	132817,02	308549,35	116	13536	132608,84	308634,79	116	13577	132566,46	308341,63
115	13415	131675,64	308818,54	115	13456	131290,37	308064,75	116	13496	132835,52	308566,14	116	13537	132606,49	308617,68	116	13578	132582,31	308353,40
115	13416	131658,69	308770,83	115	13457	131292,81	308045,09	116	13497	132860,00	308587,01	116	13538	132597,23	308590,69	116	13579	132605,84	308373,32
115	13417	131637,01	308713,24	115	13458	131296,19	308025,72	116	13498	132881,82	308605,05	116	13539	132588,20	308561,60	116	13580	132645,38	308405,33
115	13418	131597,30	308614,85	115	13459	131296,60	308004,98	116	13499	132910,45	308628,59	116	13540	132582,17	308539,16	116	13581	132686,95	308439,38
115	13419	131574,27	308563,49	115	13460	131296,34	307996,57	116	13500	132956,06	308664,51	116	13541	132580,13	308526,29	116	13582	132712,69	308460,24
115	13420	131570,74	308554,13	115	13461	131288,61	307966,62	116	13501	132971,51	308675,42	116	13542	132579,98	308521,90	116	13583	132732,45	308476,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
116	13584	132759,28	308498,36	117	13624	132958,96	309248,75	118	13664	133284,99	310033,06	118	13705	133151,47	309549,20	119	13745	133879,87	324937,69
116	13494	132786,88	308522,68	117	13625	132984,85	309254,71	118	13665	133259,88	310035,41	118	13706	133169,67	309553,28	119	13746	133882,51	324950,99
117	13585	133060,16	309257,54	117	13626	133001,16	309256,92	118	13666	133233,68	310036,98	118	13707	133203,87	309560,34	119	13747	133882,69	324980,92
117	13586	133074,60	309270,41	117	13627	133033,80	309256,92	118	13667	133223,55	310034,17	118	13708	133216,70	309563,11	119	13748	133882,18	324989,71
117	13587	133087,46	309290,17	117	13628	133051,92	309256,64	118	13668	133216,73	310032,27	118	13709	133222,07	309564,27	119	13749	133877,57	325015,30
117	13588	133097,18	309306,17	117	13629	133054,51	309256,60	118	13669	133204,34	310021,45	118	13710	133240,27	309567,25	119	13750	133872,14	325041,57
117	13589	133100,01	309319,35	117	13585	133060,16	309257,54	118	13670	133195,87	310009,69	118	13711	133253,92	309579,95	119	13751	133870,98	325045,34
117	13590	133100,01	309332,54	118	13630	133399,98	309662,48	118	13671	133185,51	309983,17	118	13712	133271,81	309595,48	119	13752	133864,75	325065,65
117	13591	133096,88	309343,20	118	13631	133406,90	309669,23	118	13672	133180,81	309968,89	118	13713	133281,69	309602,71	119	13753	133855,20	325096,57
117	13592	133095,54	309346,36	118	13632	133428,38	309689,00	118	13673	133183,33	309934,38	118	13714	133295,65	309611,33	119	13754	133843,67	325134,65
117	13593	133090,91	309357,32	118	13633	133449,88	309706,57	118	13674	133187,87	309889,50	118	13715	133316,52	309624,51	119	13755	133840,21	325154,08
117	13594	133078,68	309363,60	118	13634	133468,23	309718,33	118	13675	133188,65	309856,71	118	13716	133327,81	309632,35	119	13756	133839,54	325165,06
117	13595	133066,75	309365,48	118	13635	133487,69	309730,41	118	13676	133180,97	309819,37	118	13717	133338,02	309637,06	119	13757	133839,71	325184,84
117	13596	133039,45	309364,22	118	13636	133496,63	309737,79	118	13677	133178,93	309815,45	118	13718	133357,63	309645,06	119	13758	133840,36	325195,64
117	13597	133015,60	309362,03	118	13637	133510,29	309751,28	118	13678	133166,85	309792,86	118	13719	133383,19	309655,26	119	13759	133842,01	325215,25
117	13598	133000,85	309362,97	118	13638	133522,52	309766,34	118	13679	133152,72	309771,83	118	13720	133394,49	309660,13	119	13760	133842,17	325238,68
117	13599	132982,65	309365,17	118	13639	133538,05	309782,81	118	13680	133121,82	309731,20	118	13630	133399,98	309662,48	119	13761	133841,19	325244,49
117	13600	132969,79	309367,05	118	13640	133543,23	309788,15	118	13681	133110,53	309716,76	119	13721	133917,75	324523,87	119	13762	133839,06	325252,15
117	13601	132939,98	309378,97	118	13641	133524,88	309800,70	118	13682	133093,73	309867,58	119	13722	133925,01	324530,86	119	13763	133835,75	325258,62
117	13602	132920,21	309387,76	118	13642	133510,92	309811,06	118	13683	133083,22	309669,54	119	13723	133935,04	324543,32	119	13764	133831,15	325260,96
117	13603	132892,61	309395,92	118	13643	133494,91	309833,80	118	13684	133074,75	309661,06	119	13724	133952,16	324577,40	119	13765	133825,89	325262,28
117	13604	132880,99	309396,86	118	13644	133482,35	309853,73	118	13685	133053,73	309641,77	119	13725	133955,94	324587,20	119	13766	133821,27	325261,95
117	13605	132859,97	309396,23	118	13645	133472,62	309877,10	118	13686	133040,87	309633,93	119	13726	133965,35	324624,10	119	13767	133817,15	325260,79
117	13606	132853,69	309394,35	118	13646	133463,05	309898,12	118	13687	133019,48	309621,17	119	13727	133967,63	324634,07	119	13768	133801,67	325251,15
117	13607	132845,53	309388,39	118	13647	133449,56	309916,80	118	13688	133017,81	309618,89	119	13728	133967,81	324641,86	119	13769	133790,47	325245,67
117	13608	132840,18	309381,16	118	13648	133440,93	309927,46	118	13689	133013,84	309617,37	119	13729	133967,48	324653,16	119	13770	133768,74	325235,52
117	13609	132840,59	309371,13	118	13649	133432,15	309930,76	118	13690	132986,58	309589,05	119	13730	133962,71	324667,62	119	13771	133743,22	325224,71
117	13610	132839,58	309350,73	118	13650	133418,82	309932,80	118	13691	132969,32	309569,75	119	13731	133956,94	324678,59	119	13772	133712,76	325214,09
117	13611	132841,77	309322,49	118	13651	133407,20	309931,39	118	13692	132963,51	309557,83	119	13732	133945,58	324694,38	119	13773	133691,52	325205,93
117	13612	132843,97	309299,90	118	13652	133395,44	309927,94	118	13693	132960,06	309545,75	119	13733	133934,70	324707,68	119	13774	133672,91	325199,29
117	13613	132844,58	309263,35	118	13653	133375,67	309921,03	118	13694	132959,12	309538,22	119	13734	133925,99	324718,15	119	13775	133655,96	325195,79
117	13614	132844,58	309241,22	118	13654	133363,43	309915,86	118	13695	132960,37	309535,71	119	13735	133895,68	324770,34	119	13776	133639,82	325192,98
117	13615	132845,69	309234,79	118	13655	133344,14	309916,80	118	13696	132970,26	309530,06	119	13736	133889,59	324780,30	119	13777	133633,88	325192,63
117	13616	132849,14	309227,10	118	13656	133328,75	309919,31	118	13697	132988,15	309519,23	119	13737	133878,71	324798,09	119	13778	133622,85	325187,16
117	13617	132853,07	309222,08	118	13657	133317,93	309934,84	118	13698	132996,62	309515,00	119	13738	133868,36	324816,20	119	13779	133620,06	325184,66
117	13618	132857,77	309218,31	118	13658	133314,32	309942,37	118	13699	133020,31	309513,59	119	13739	133865,89	324824,35	119	13780	133618,74	325181,01
117	13619	132863,89	309217,53	118	13659	133310,55	309961,98	118	13700	133037,88	309513,43	119	13740	133864,90	324837,97	119	13781	133618,74	325177,18
117	13620	132870,16	309218,94	118	13660	133307,27	309988,34	118	13701	133061,26	309516,10	119	13741	133865,55	324857,43	119	13782	133619,88	325172,70
117	13621	132878,95	309223,18	118	13661	133305,23	310006,54	118	13702	133080,72	309521,12	119	13742	133866,87	324868,39	119	13783	133623,33	325163,55
117	13622	132900,29	309231,18	118	13662	133301,93	310015,48	118	13703	133099,75	309529,90	119	13743	133871,16	324890,66	119	13784	133629,11	325152,09
117	13623	132924,45	309238,55	118	13663	133295,96	310023,49	118	13704	133125,11	309542,30	119	13744	133876,09	324918,74	119	13785	133635,69	325138,79

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
119	13786	133644,09	325125,83	119	13827	133531,79	325226,38	119	13868	133516,15	325645,03	119	13909	133100,10	325907,62	119	13950	133328,93	324960,13
119	13787	133654,62	325111,20	119	13828	133532,95	325228,87	119	13869	133503,79	325612,27	119	13910	133066,50	325908,10	119	13951	133348,69	324960,13
119	13788	133658,91	325101,06	119	13829	133533,28	325243,66	119	13870	133488,00	325593,84	119	13911	133057,62	325907,61	119	13952	133360,38	324960,31
119	13789	133661,05	325087,60	119	13830	133532,78	325251,14	119	13871	133469,89	325575,22	119	13912	133049,95	325906,02	119	13953	133368,62	324961,12
119	13790	133660,55	325071,48	119	13831	133525,87	325272,41	119	13872	133466,76	325573,22	119	13913	133046,42	325905,29	119	13954	133387,05	324964,45
119	13791	133658,26	325064,50	119	13832	133524,39	325282,72	119	13873	133454,41	325569,24	119	13914	133040,01	325900,80	119	13955	133403,85	324966,45
119	13792	133653,32	325059,18	119	13833	133524,55	325320,77	119	13874	133447,66	325569,90	119	13915	133031,92	325891,49	119	13956	133417,86	324968,27
119	13793	133645,56	325054,54	119	13834	133529,33	325344,38	119	13875	133445,84	325571,40	119	13916	133029,06	325885,78	119	13957	133424,61	324967,77
119	13794	133640,15	325054,19	119	13835	133533,94	325355,50	119	13876	133438,11	325582,70	119	13917	133024,68	325877,03	119	13958	133450,45	324965,79
119	13795	133628,13	325058,69	119	13836	133540,37	325368,80	119	13877	133433,98	325589,68	119	13918	133020,23	325853,26	119	13959	133478,28	324963,13
119	13796	133620,06	325063,68	119	13837	133544,97	325380,10	119	13878	133431,34	325602,98	119	13919	133013,81	325793,94	119	13960	133486,51	324961,63
119	13797	133613,30	325069,66	119	13838	133549,25	325387,09	119	13879	133431,05	325641,41	119	13920	133009,50	325754,88	119	13961	133492,60	324958,97
119	13798	133605,72	325074,64	119	13839	133557,49	325400,38	119	13880	133431,03	325644,86	119	13921	133001,26	325674,26	119	13962	133498,04	324956,31
119	13799	133577,24	325090,91	119	13840	133564,72	325412,01	119	13881	133430,36	325674,77	119	13922	132999,13	325619,60	119	13963	133501,51	324952,16
119	13800	133537,74	325109,54	119	13841	133573,62	325423,65	119	13882	133428,72	325693,56	119	13923	133000,94	325559,26	119	13964	133504,80	324946,17
119	13801	133504,28	325126,15	119	13842	133581,51	325432,96	119	13883	133427,57	325703,36	119	13924	133001,93	325539,31	119	13965	133506,44	324938,86
119	13802	133488,32	325135,64	119	13843	133592,88	325447,42	119	13884	133420,21	325718,48	119	13925	133012,13	325471,52	119	13966	133506,61	324928,57
119	13803	133470,53	325143,77	119	13844	133598,15	325455,06	119	13885	133407,86	325730,61	119	13926	133025,14	325401,71	119	13967	133506,44	324911,61
119	13804	133429,38	325159,57	119	13845	133601,11	325461,22	119	13886	133398,96	325738,59	119	13927	133031,56	325366,65	119	13968	133504,29	324887,17
119	13805	133390,19	325174,02	119	13846	133603,09	325466,69	119	13887	133384,96	325744,75	119	13928	133044,90	325328,74	119	13969	133502,16	324879,20
119	13806	133382,77	325177,85	119	13847	133605,72	325473,17	119	13888	133354,00	325749,89	119	13929	133048,03	325322,94	119	13970	133492,77	324849,96
119	13807	133366,14	325188,83	119	13848	133610,17	325487,98	119	13889	133313,49	325753,40	119	13930	133065,31	325304,66	119	13971	133491,30	324834,84
119	13808	133360,38	325197,61	119	13849	133613,13	325502,09	119	13890	133307,76	325753,49	119	13931	133093,80	325276,56	119	13972	133491,45	324828,01
119	13809	133358,25	325204,45	119	13850	133615,10	325514,39	119	13891	133296,45	325753,66	119	13932	133132,82	325241,82	119	13973	133492,60	324823,36
119	13810	133357,26	325210,43	119	13851	133620,70	325530,34	119	13892	133281,88	325753,88	119	13933	133175,55	325202,78	119	13974	133499,36	324816,05
119	13811	133357,74	325215,25	119	13852	133630,26	325569,07	119	13893	133253,89	325760,35	119	13934	133200,60	325180,84	119	13975	133511,05	324803,09
119	13812	133359,23	325218,57	119	13853	133633,73	325590,52	119	13894	133243,52	325763,36	119	13935	133204,09	325175,75	119	13976	133518,30	324794,11
119	13813	133361,86	325221,23	119	13854	133635,02	325618,43	119	13895	133220,80	325788,62	119	13936	133212,43	325163,55	119	13977	133530,96	324780,14
119	13814	133367,96	325224,55	119	13855	133634,54	325636,05	119	13896	133218,49	325797,09	119	13937	133223,65	325147,27	119	13978	133554,52	324760,03
119	13815	133379,65	325225,72	119	13856	133633,22	325641,87	119	13897	133212,39	325820,86	119	13938	133228,58	325135,97	119	13979	133584,16	324729,29
119	13816	133389,68	325225,88	119	13857	133631,73	325645,86	119	13898	133210,09	325829,33	119	13939	133238,12	325107,05	119	13980	133590,42	324723,31
119	13817	133405,50	325224,55	119	13858	133620,55	325662,65	119	13899	133204,17	325841,79	119	13940	133244,72	325092,10	119	13981	133621,03	324699,54
119	13818	133425,92	325221,05	119	13859	133605,40	325679,93	119	13900	133196,76	325851,45	119	13941	133256,08	325065,00	119	13982	133645,89	324678,93
119	13819	133445,19	325217,41	119	13860	133593,71	325689,23	119	13901	133194,88	325853,58	119	13942	133263,65	325047,39	119	13983	133666,97	324657,34
119	13820	133471,69	325212,59	119	13861	133585,63	325693,56	119	13902	133178,15	325872,54	119	13943	133267,94	325036,25	119	13984	133690,19	324631,08
119	13821	133490,46	325209,25	119	13862	133576,25	325697,05	119	13903	133162,66	325884,18	119	13944	133275,01	325023,12	119	13985	133722,79	324594,51
119	13822	133501,33	325208,10	119	13863	133553,69	325697,38	119	13904	133150,92	325891,01	119	13945	133286,04	325004,01	119	13986	133751,12	324561,77
119	13823	133506,11	325207,93	119	13864	133548,92	325695,89	119	13905	133147,29	325893,13	119	13946	133297,24	324983,91	119	13987	133764,62	324545,81
119	13824	133513,35	325209,93	119	13865	133543,16	325692,71	119	13906	133133,52	325901,14	119	13947	133305,47	324973,42	119	13988	133781,43	324526,70
119	13825	133519,45	325213,08	119	13866	133538,38	325687,57	119	13907	133128,57	325902,95	119	13948	133313,12	324965,62	119	13989	133788,51	324516,89
119	13826	133524,39	325217,07	119	13867	133527,33	325666,96	119	13908	133122,66	325905,12	119	13949	133322,35	324961,29	119	13990	133793,11	324509,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
119	13991	133795,90	324503,96	120	14031	133771,31	325383,34	121	14071	132265,05	325900,88	121	14112	131910,75	325402,27	122	14152	131978,36	325427,95
119	13992	133806,61	324483,66	120	14032	133774,48	325378,33	121	14072	132227,46	325887,96	121	14113	131923,67	325405,74	122	14153	131979,78	325422,44
119	13993	133811,88	324472,52	120	14033	133781,49	325372,15	121	14073	132189,01	325872,52	121	14114	131933,60	325412,04	122	14154	131986,71	325414,86
119	13994	133816,15	324467,53	120	14034	133786,83	325370,65	121	14074	132176,09	325867,79	121	14115	131943,38	325425,28	122	14155	131991,12	325412,19
119	13995	133822,58	324461,73	120	14035	133794,35	325371,82	121	14075	132163,02	325861,96	121	14116	131950,63	325439,78	122	14156	132002,00	325410,46
119	13996	133828,51	324460,06	120	14036	133805,86	325375,82	121	14076	132125,19	325846,51	121	14117	131953,15	325453,32	122	14157	132011,46	325411,09
119	13997	133836,24	324459,56	120	14037	133816,21	325381,16	121	14077	132097,93	325834,85	121	14118	131958,97	325474,76	122	14158	132015,55	325411,56
119	13998	133844,15	324460,72	120	14008	133826,23	325390,35	121	14078	132068,94	325824,76	121	14119	131970,95	325505,34	122	14159	132025,31	325413,61
119	13999	133851,07	324463,55	121	14038	132345,78	325726,43	121	14079	132041,67	325814,68	121	14120	131978,99	325526,93	122	14160	132034,77	325416,44
119	14000	133856,67	324467,36	121	14039	132370,53	325738,87	121	14080	131994,62	325798,14	121	14121	131992,07	325540,15	122	14161	132043,13	325420,54
119	14001	133861,60	324471,86	121	14040	132378,83	325781,59	121	14081	131965,31	325786,94	121	14122	132010,66	325554,65	122	14162	132066,13	325432,36
119	14002	133872,29	324485,81	121	14041	132383,25	325807,28	121	14082	131939,79	325776,70	121	14123	132024,21	325564,26	122	14163	132097,81	325448,75
119	14003	133879,55	324497,29	121	14042	132386,95	325825,55	121	14083	131926,55	325771,98	121	14124	132052,74	325578,92	122	14164	132130,12	325467,19
119	14004	133888,27	324507,09	121	14043	132388,45	325837,14	121	14084	131905,86	325766,06	121	14125	132086,31	325596,58	122	14165	132158,32	325483,27
119	14005	133894,04	324511,90	121	14044	132389,78	325841,32	121	14085	131887,66	325760,39	121	14126	132161,79	325632,82	122	14166	132166,21	325487,69
119	14006	133903,58	324515,74	121	14045	132402,16	325865,19	121	14086	131879,23	325757,23	121	14127	132197,09	325650,78	122	14167	132197,73	325514,15
119	14007	133907,87	324517,40	121	14046	132405,11	325871,26	121	14087	131869,93	325752,75	121	14128	132251,94	325679,47	123	14167	132561,63	325604,36
119	13721	133917,75	324523,87	121	14047	132413,70	325880,24	121	14088	131863,16	325747,62	121	14129	132271,79	325690,03	123	14168	132579,24	325638,67
120	14008	133826,23	325390,35	121	14048	132430,72	325899,31	121	14089	131839,76	325728,95	121	14130	132310,96	325709,10	123	14169	132597,27	325671,88
120	14009	133834,41	325400,70	121	14049	132442,98	325911,13	121	14090	131818,64	325711,46	121	14038	132345,78	325726,43	123	14170	132608,70	325693,08
120	14010	133838,42	325409,21	121	14050	132454,00	325921,21	121	14091	131758,83	325660,72	122	14131	132197,73	325514,15	123	14171	132613,71	325704,36
120	14011	133842,92	325428,07	121	14051	132458,66	325926,81	121	14092	131749,06	325652,37	122	14132	132224,87	325540,79	123	14172	132622,22	325725,23
120	14012	133845,26	325447,94	121	14052	132463,46	325935,16	121	14093	131736,30	325635,35	122	14133	132237,24	325553,79	123	14173	132624,14	325738,92
120	14013	133849,94	325485,83	121	14053	132472,36	325951,56	121	14094	131726,84	325617,38	122	14134	132254,34	325580,42	123	14174	132626,69	325775,80
120	14014	133850,94	325506,53	121	14054	132475,05	325961,71	121	14095	131726,37	325581,92	122	14135	132259,62	325592,48	123	14175	132626,94	325797,92
120	14015	133850,44	325522,56	121	14055	132477,80	325974,09	121	14096	131729,83	325568,69	122	14136	132260,88	325601,23	123	14176	132625,52	325803,93
120	14016	133845,60	325541,50	121	14056	132479,77	325982,99	121	14097	131732,04	325563,49	122	14137	132260,88	325604,15	123	14177	132621,27	325808,52
120	14017	133841,18	325558,03	121	14057	132484,13	326009,94	121	14098	131734,72	325559,07	122	14138	132259,94	325606,51	123	14178	132616,84	325810,44
120	14018	133831,83	325576,56	121	14058	132485,00	326015,29	121	14099	131738,35	325555,92	122	14139	132254,10	325609,19	123	14179	132605,07	325811,44
120	14019	133826,82	325583,91	121	14059	132487,61	326033,10	121	14100	131746,23	325552,92	122	14140	132247,61	325609,66	123	14180	132591,97	325810,28
120	14020	133812,63	325594,01	121	14060	132480,95	326027,90	121	14101	131779,01	325537,95	122	14141	132210,89	325599,73	123	14181	132577,11	325806,35
120	14021	133804,40	325594,51	121	14061	132468,33	326018,93	121	14102	131813,05	325518,26	122	14142	132203,00	325595,78	123	14182	132566,63	325806,52
120	14022	133792,18	325593,68	121	14062	132449,27	326005,37	121	14103	131825,03	325510,85	122	14143	132154,47	325571,83	123	14183	132558,04	325811,15
120	14023	133783,33	325585,83	121	14063	132420,36	325985,19	121	14104	131830,54	325502,02	122	14144	132122,32	325554,18	123	14184	132555,70	325815,95
120	14024	133777,99	325577,65	121	14064	132401,76	325974,01	121	14105	131838,73	325482,96	122	14145	132061,80	325518,56	123	14185	132555,07	325824,17
120	14025	133773,31	325563,96	121	14065	132387,57	325965,34	121	14106	131853,70	325447,34	122	14146	132025,64	325490,67	123	14186	132555,53	325829,60
120	14026	133768,47	325533,75	121	14066	132364,53	325939,65	121	14107	131863,79	325423,07	122	14147	132002,47	325473,02	123	14187	132557,14	325834,48
120	14027	133765,30	325499,86	121	14067	132311,06	325918,69	121	14108	131869,78	325410,47	122	14148	131988,92	325459,00	123	14188	132562,56	325843,25
120	14028	133764,46	325451,11	121	14068	132300,82	325912,86	121	14109	131877,18	325402,11	122	14149	131980,57	325449,70	123	14189	132569,49	325848,18
120	14029	133765,80	325415,89	121	14069	132292,15	325910,02	121	14110	131883,80	325399,59	122	14150	131978,83	325443,39	123	14190	132580,76	325855,86
120	14030	133766,63	325396,52	121	14070	132279,08	325905,92	121	14111	131894,04	325399,59	122	14151	131977,89	325436,61	123	14191	132591,70	325860,36

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
123	14192	132605,72	325863,95	123	14233	132533,21	325552,53	124	14273	131845,16	326057,27	125	14313	132932,88	326357,42	126	14353	132006,90	326467,46
123	14193	132618,32	325866,45	123	14234	132545,77	325572,72	124	14274	131864,54	326082,97	125	14314	132921,53	326351,50	126	14354	132015,34	326484,35
123	14194	132632,35	325869,29	123	14167	132561,63	325604,36	124	14275	131875,57	326097,63	125	14315	132914,18	326345,74	126	14355	132001,61	326503,44
123	14195	132643,45	325873,55	124	14235	131953,58	325987,30	124	14276	131881,09	326108,34	125	14316	132877,04	326309,09	126	14356	131997,49	326546,32
123	14196	132650,96	325877,22	124	14236	131963,36	326011,41	124	14277	131884,87	326112,13	125	14317	132862,52	326286,97	126	14357	131996,57	326555,91
123	14197	132659,47	325883,32	124	14237	131975,65	326047,82	124	14278	131891,33	326113,85	125	14318	132849,83	326264,02	126	14358	131998,13	326560,13
123	14198	132665,82	325889,66	124	14238	131989,99	326095,73	124	14279	131896,38	326112,60	125	14319	132840,56	326241,82	126	14359	132005,42	326579,93
123	14199	132669,40	325894,84	124	14239	131999,60	326125,20	124	14280	131900,16	326111,81	125	14320	132813,60	326177,96	126	14360	131990,47	326594,08
123	14200	132670,66	325898,43	124	14240	132001,01	326146,01	124	14281	131904,57	326109,45	125	14321	132807,55	326163,30	126	14361	131976,73	326628,04
123	14201	132670,99	325906,36	124	14241	132000,54	326166,02	124	14282	131908,20	326103,30	125	14322	132797,66	326139,32	126	14362	131975,46	326631,16
123	14202	132670,32	325912,28	124	14242	131998,96	326182,41	124	14283	131909,78	326094,15	125	14323	132777,13	326090,32	126	14363	131969,19	326631,42
123	14203	132668,87	325915,70	124	14243	131994,72	326198,96	124	14284	131912,92	326069,26	125	14324	132769,11	326070,34	126	14364	131932,13	326632,93
123	14204	132665,03	325921,71	124	14244	131990,46	326213,13	124	14285	131918,91	326014,41	125	14325	132774,97	326064,65	126	14365	131907,66	326643,13
123	14205	132656,85	325926,39	124	14245	131984,00	326227,95	124	14286	131920,33	325989,05	125	14326	132784,94	326049,91	126	14366	131890,27	326650,39
123	14206	132638,99	325935,73	124	14246	131975,65	326240,56	124	14287	131923,17	325982,42	125	14327	132793,38	326027,84	126	14367	131885,59	326652,34
123	14207	132620,96	325946,42	124	14247	131964,93	326247,34	124	14288	131926,95	325980,06	125	14328	132795,99	326028,64	126	14368	131879,32	326654,95
123	14208	132600,09	325958,94	124	14248	131954,53	326250,02	124	14289	131939,09	325978,65	125	14329	132810,01	326031,47	126	14369	131843,33	326687,01
123	14209	132595,08	325961,94	124	14249	131943,02	326253,01	124	14290	131946,81	325979,59	125	14330	132829,38	326033,56	126	14370	131828,29	326712,85
123	14210	132569,87	325966,79	124	14250	131922,07	326253,01	124	14291	131950,75	325983,53	125	14331	132857,93	326037,23	126	14371	131807,65	326748,32
123	14211	132558,19	325966,95	124	14251	131893,54	326243,39	124	14235	131953,58	325987,30	125	14332	132898,58	326043,41	126	14372	131803,57	326752,04
123	14212	132550,17	325965,95	124	14252	131874,00	326228,11	125	14292	133024,53	326066,79	125	14333	132910,28	326045,11	126	14373	131788,24	326766,03
123	14213	132541,83	325962,95	124	14253	131856,83	326209,82	125	14293	133029,96	326071,21	125	14334	132937,14	326049,01	126	14374	131768,88	326794,88
123	14214	132528,30	325953,26	124	14254	131846,26	326188,08	125	14294	133035,96	326076,47	125	14335	132967,19	326053,51	126	14375	131760,43	326828,24
123	14215	132508,94	325935,90	124	14255	131842,48	326174,05	125	14295	133040,56	326080,64	125	14336	132992,90	326057,35	126	14376	131765,41	326869,14
123	14216	132494,42	325919,04	124	14256	131835,86	326151,20	125	14296	133043,39	326086,23	125	14337	133004,75	326060,10	126	14377	131774,08	326898,95
123	14217	132476,72	325885,98	124	14257	131829,24	326122,99	125	14297	133047,82	326096,66	125	14338	133013,01	326063,19	126	14378	131721,11	326964,16
123	14218	132457,21	325840,16	124	14258	131805,44	326089,11	125	14298	133048,82	326100,00	125	14339	133019,60	326065,03	126	14379	131714,58	326980,02
123	14219	132453,03	325824,97	124	14259	131795,36	326076,51	125	14299	133048,99	326105,43	125	14292	133024,53	326066,79	126	14380	131705,81	327001,32
123	14220	132448,69	325800,51	124	14260	131776,61	326054,13	125	14300	133048,65	326110,27	126	14340	132008,56	326286,37	126	14381	131693,15	327032,05
123	14221	132442,64	325766,54	124	14261	131761,95	326036,63	125	14301	133047,40	326124,04	126	14341	131998,85	326306,52	126	14382	131680,66	327112,50
123	14222	132440,14	325732,49	124	14262	131752,02	326018,67	125	14302	133042,89	326178,30	126	14342	131997,91	326320,51	126	14383	131652,18	327125,81
123	14223	132438,47	325697,26	124	14263	131749,18	326012,05	125	14303	133040,72	326196,75	126	14343	131997,11	326332,40	126	14384	131632,14	327142,92
123	14224	132439,97	325682,41	124	14264	131749,34	326000,23	125	14304	133037,22	326207,10	126	14344	131998,40	326336,93	126	14385	131619,65	327185,23
123	14225	132442,23	325659,87	124	14265	131749,81	325998,03	125	14305	133023,94	326234,89	126	14345	131999,65	326341,32	126	14386	131619,45	327189,79
123	14226	132443,81	325644,68	124	14266	131752,50	325995,67	125	14306	133014,35	326259,60	126	14346	132005,41	326361,57	126	14387	131618,69	327191,05
123	14227	132451,32	325627,23	124	14267	131758,96	325994,56	125	14307	133002,74	326289,81	126	14347	132023,13	326382,40	126	14388	131593,77	327146,10
123	14228	132461,50	325611,54	124	14268	131766,20	325995,03	125	14308	132994,31	326308,59	126	14348	132027,67	326387,73	126	14389	131574,16	327104,99
123	14229	132473,36	325594,26	124	14269	131775,97	325998,97	125	14309	132982,46	326328,80	126	14349	132021,31	326396,09	126	14390	131563,62	327083,64
123	14230	132487,05	325574,48	124	14270	131785,59	326004,64	125	14310	132968,77	326346,91	126	14350	132012,09	326408,19	126	14391	131558,38	327060,09
123	14231	132498,57	325558,29	124	14271	131809,39	326023,86	125	14311	132950,41	326358,09	126	14351	132003,93	326437,20	126	14392	131555,73	327047,28
123	14232	132519,60	325531,41	124	14272	131834,13	326045,61	125	14312	132937,35	326358,09	126	14352	132005,11	326449,27	126	14393	131547,04	327022,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	14394	131534,75	326989,55	126	14435	131201,99	326284,30	126	14476	131034,22	325953,61	126	14517	131716,57	326192,24	126	14557	131529,82	326415,02
126	14395	131522,23	326960,31	126	14436	131199,60	326275,52	126	14477	131051,11	325961,21	126	14518	131744,71	326224,91	126	14558	131521,79	326423,33
126	14396	131489,83	326899,81	126	14437	131196,07	326269,58	126	14478	131086,21	325976,96	126	14519	131779,36	326257,61	126	14559	131516,81	326426,97
126	14397	131484,20	326890,00	126	14438	131189,32	326266,49	126	14479	131131,42	326000,57	126	14520	131791,51	326269,30	126	14560	131492,44	326435,60
126	14398	131482,23	326875,33	126	14439	131176,31	326265,98	126	14480	131164,87	326017,81	126	14521	131801,17	326276,22	126	14561	131477,38	326440,63
126	14399	131481,60	326832,42	126	14440	131167,05	326266,88	126	14481	131198,07	326029,05	126	14522	131814,44	326281,94	126	14562	131462,85	326442,80
126	14400	131483,66	326796,94	126	14441	131161,93	326269,17	126	14482	131220,78	326037,67	126	14523	131835,29	326289,35	126	14563	131451,74	326446,54
126	14401	131483,51	326782,12	126	14442	131153,73	326277,15	126	14483	131245,17	326046,30	126	14524	131853,19	326295,55	126	14564	131431,37	326454,19
126	14402	131480,85	326757,36	126	14443	131132,21	326298,25	126	14484	131260,22	326050,86	126	14525	131869,05	326300,36	126	14565	131406,26	326466,64
126	14403	131475,43	326742,16	126	14444	131116,18	326314,89	126	14485	131273,33	326054,30	126	14526	131879,47	326305,20	126	14566	131399,20	326470,14
126	14404	131463,12	326724,01	126	14445	131100,16	326322,69	126	14486	131296,62	326060,15	126	14527	131888,34	326308,09	126	14567	131363,06	326483,82
126	14405	131450,01	326716,60	126	14446	131079,68	326322,52	126	14487	131323,71	326068,63	126	14528	131940,12	326307,97	126	14568	131319,53	326496,25
126	14406	131426,72	326704,53	126	14447	131037,81	326308,71	126	14488	131335,48	326071,47	126	14529	131965,82	326302,63	126	14569	131289,46	326501,42
126	14407	131371,13	326694,43	126	14448	131016,62	326299,55	126	14489	131347,81	326074,30	126	14530	131982,13	326298,03	126	14570	131266,85	326502,18
126	14408	131339,84	326689,84	126	14449	131013,00	326297,12	126	14490	131354,71	326077,15	126	14531	131992,16	326294,62	126	14571	131256,63	326501,21
126	14409	131269,19	326668,95	126	14450	130980,16	326275,03	126	14491	131363,01	326080,20	126	14532	131997,07	326292,25	126	14572	131229,96	326498,68
126	14410	131246,36	326660,77	126	14451	130932,58	326240,63	126	14492	131379,90	326087,59	126	14533	132002,68	326289,55	126	14573	131217,95	326493,67
126	14411	131214,53	326646,09	126	14452	130900,70	326217,51	126	14493	131389,98	326092,65	126	14534	132008,56	326286,37	126	14574	131210,95	326490,79
126	14412	131193,74	326633,70	126	14453	130875,99	326202,41	126	14494	131408,22	326097,51	126	14535	131535,04	326180,60	126	14575	131206,80	326487,47
126	14413	131183,46	326624,15	126	14454	130849,43	326175,16	126	14495	131428,27	326103,73	126	14536	131536,55	326183,55	126	14576	131205,21	326482,40
126	14414	131165,56	326605,76	126	14455	130831,82	326158,63	126	14496	131438,62	326106,12	126	14537	131539,25	326191,41	126	14577	131204,95	326475,85
126	14415	131158,11	326594,40	126	14456	130822,17	326140,17	126	14497	131448,80	326109,53	126	14538	131544,06	326210,91	126	14578	131205,54	326468,69
126	14416	131152,22	326576,82	126	14457	130808,63	326113,93	126	14498	131457,71	326109,88	126	14539	131545,90	326215,97	126	14579	131206,59	326464,32
126	14417	131146,57	326552,87	126	14458	130802,67	326101,74	126	14499	131466,29	326109,66	126	14540	131551,96	326225,40	126	14580	131211,20	326458,08
126	14418	131145,54	326530,13	126	14459	130799,64	326078,63	126	14500	131472,97	326108,91	126	14541	131556,59	326230,68	126	14581	131223,07	326450,74
126	14419	131146,06	326513,99	126	14460	130800,30	326051,90	126	14501	131483,67	326104,83	126	14542	131557,61	326234,64	126	14582	131228,35	326447,31
126	14420	131147,18	326490,11	126	14461	130803,47	326009,19	126	14502	131494,51	326098,81	126	14543	131557,65	326238,94	126	14583	131238,70	326440,58
126	14421	131149,35	326475,32	126	14462	130804,59	325985,81	126	14503	131515,13	326098,23	126	14544	131556,85	326243,20	126	14584	131277,27	326425,55
126	14422	131150,91	326468,10	126	14463	130807,79	325966,85	126	14504	131552,07	326099,02	126	14545	131552,70	326251,82	126	14585	131311,81	326409,66
126	14423	131154,64	326459,73	126	14464	130809,03	325958,44	126	14505	131571,35	326099,41	126	14546	131544,17	326265,61	126	14586	131334,78	326399,92
126	14424	131162,05	326447,38	126	14465	130819,12	325943,08	126	14506	131590,28	326102,34	126	14547	131539,98	326271,78	126	14587	131361,26	326385,78
126	14425	131167,36	326431,62	126	14466	130829,65	325933,11	126	14507	131600,15	326103,48	126	14548	131540,13	326312,67	126	14588	131381,65	326382,24
126	14426	131173,33	326415,20	126	14467	130834,44	325929,62	126	14508	131619,58	326107,93	126	14549	131540,94	326327,48	126	14589	131388,27	326381,74
126	14427	131175,98	326401,10	126	14468	130843,26	325923,20	126	14509	131634,19	326112,48	126	14550	131541,97	326339,94	126	14590	131392,32	326379,93
126	14428	131176,44	326389,67	126	14469	130856,04	325918,12	126	14510	131651,53	326123,79	126	14551	131544,27	326352,78	126	14591	131393,46	326375,58
126	14429	131178,70	326379,94	126	14470	130879,66	325914,86	126	14511	131669,41	326138,82	126	14552	131548,79	326360,41	126	14592	131393,95	326364,47
126	14430	131180,64	326370,54	126	14471	130911,02	325913,91	126	14512	131674,31	326142,92	126	14553	131550,23	326364,29	126	14593	131394,09	326360,53
126	14431	131185,40	326358,99	126	14472	130932,77	325914,87	126	14513	131682,61	326150,77	126	14554	131550,26	326375,22	126	14594	131393,25	326354,77
126	14432	131192,83	326344,26	126	14473	130966,94	325925,04	126	14514	131688,97	326157,41	126	14555	131549,56	326379,41	126	14595	131390,58	326330,02
126	14433	131199,16	326325,68	126	14474	130979,94	325929,56	126	14515	131695,43	326167,93	126	14556	131545,00	326386,93	126	14596	131390,30	326306,37
126	14434	131202,41	326303,65	126	14475	130998,77	325938,21	126	14516	131700,30	326175,06	126	14557	131535,71	326404,66	126	14597	131391,72	326285,35



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
126	14598	131392,09	326280,06	127	14638	132664,67	326325,16	127	14679	132528,43	326667,60	127	14720	132358,24	326437,95	128	14760	133775,70	326409,83
126	14599	131394,98	326273,20	127	14639	132669,55	326328,23	127	14680	132525,60	326675,79	127	14721	132338,16	326412,50	128	14761	133728,87	326441,10
126	14600	131397,45	326267,76	127	14640	132673,33	326331,70	127	14681	132524,17	326683,52	127	14722	132332,83	326387,93	128	14762	133717,91	326451,42
126	14601	131402,78	326262,87	127	14641	132678,30	326337,84	127	14682	132525,28	326688,72	127	14723	132332,25	326385,23	128	14763	133716,32	326456,03
126	14602	131410,44	326257,39	127	14642	132681,21	326343,04	127	14683	132528,75	326692,81	127	14724	132329,17	326352,70	128	14764	133716,80	326461,75
126	14603	131413,53	326254,23	127	14643	132685,39	326356,52	127	14684	132535,05	326698,96	127	14725	132327,44	326327,24	128	14765	133719,50	326468,73
126	14604	131414,92	326249,63	127	14644	132688,30	326369,68	127	14685	132546,08	326704,63	127	14726	132321,92	326305,58	128	14766	133723,79	326481,43
126	14605	131415,11	326245,09	127	14645	132689,88	326374,88	127	14686	132559,16	326710,78	127	14727	132319,96	326286,27	128	14767	133731,24	326494,29
126	14606	131413,13	326240,19	127	14646	132693,11	326381,58	127	14687	132587,05	326724,01	127	14728	132319,32	326265,24	128	14768	133736,81	326499,84
126	14607	131404,42	326229,89	127	14647	132696,50	326387,49	127	14688	132597,93	326735,36	127	14729	132319,60	326258,34	128	14769	133744,26	326506,51
126	14608	131392,20	326218,04	127	14648	132699,65	326392,14	127	14689	132606,12	326747,34	127	14730	132320,11	326245,54	128	14770	133753,95	326513,50
126	14609	131383,98	326209,55	127	14649	132706,25	326395,67	127	14690	132606,43	326757,89	127	14731	132322,55	326236,08	128	14771	133765,38	326519,53
126	14610	131382,06	326204,22	127	14650	132709,01	326398,12	127	14691	132605,96	326766,72	127	14732	132324,29	326231,75	128	14772	133769,83	326522,71
126	14611	131381,82	326197,57	127	14651	132713,81	326402,21	127	14692	132602,17	326774,13	127	14733	132344,30	326211,81	128	14773	133776,18	326527,15
126	14612	131382,29	326192,86	127	14652	132720,19	326408,36	127	14693	132592,09	326786,58	127	14734	132351,55	326206,61	128	14774	133782,53	326534,14
126	14613	131385,82	326187,52	127	14653	132725,79	326416,71	127	14694	132576,81	326801,08	127	14735	132374,95	326197,23	128	14775	133785,07	326540,64
126	14614	131388,83	326184,36	127	14654	132729,58	326424,51	127	14695	132559,16	326814,95	127	14736	132388,19	326193,14	128	14776	133786,18	326549,53
126	14615	131396,17	326182,18	127	14655	132732,80	326439,64	127	14696	132540,09	326825,66	127	14737	132417,42	326186,75	128	14777	133785,55	326555,10
126	14616	131401,86	326182,74	127	14656	132739,70	326460,37	127	14697	132524,32	326839,61	127	14738	132455,83	326174,78	128	14778	133783,16	326558,59
126	14617	131436,77	326190,50	127	14657	132744,90	326472,43	127	14698	132502,58	326852,60	127	14739	132472,30	326169,34	128	14779	133778,24	326560,33
126	14618	131457,13	326191,66	127	14658	132751,83	326490,07	127	14699	132480,28	326831,45	127	14740	132495,87	326162,01	128	14780	133759,50	326560,17
126	14619	131466,29	326191,04	127	14659	132757,50	326503,79	127	14700	132464,52	326828,85	127	14741	132519,56	326155,81	128	14781	133747,91	326558,11
126	14620	131476,28	326185,43	127	14660	132760,29	326510,28	127	14701	132454,04	326825,23	127	14742	132522,03	326155,16	128	14782	133735,37	326553,03
126	14621	131486,63	326176,12	127	14661	132744,95	326529,86	127	14702	132440,73	326818,77	127	14743	132532,03	326151,93	128	14783	133716,80	326541,75
126	14622	131491,54	326173,67	127	14662	132712,80	326582,50	127	14703	132428,16	326809,24	127	14744	132571,98	326140,82	128	14784	133702,51	326530,48
126	14623	131498,89	326170,91	127	14663	132687,28	326626,16	127	14704	132412,64	326794,27	127	14745	132575,97	326154,50	128	14785	133695,05	326527,15
126	14624	131506,10	326169,97	127	14664	132670,73	326655,62	127	14705	132408,54	326785,91	127	14746	132580,57	326170,29	128	14786	133673,94	326520,33
126	14625	131517,26	326169,69	127	14665	132654,66	326670,44	127	14706	132405,55	326772,44	127	14628	132587,38	326193,77	128	14787	133635,99	326514,29
126	14626	131521,21	326170,15	127	14666	132645,04	326675,95	127	14707	132404,99	326746,28	128	14747	133859,05	326231,06	128	14788	133599,80	326508,42
126	14627	131528,24	326175,38	127	14667	132640,63	326677,06	127	14708	132405,92	326733,04	128	14748	133864,29	326235,66	128	14789	133583,75	326500,16
126	14534	131535,04	326180,60	127	14668	132631,17	326677,84	127	14709	132412,06	326682,52	128	14749	133870,64	326248,05	128	14790	133563,12	326486,19
127	14628	132587,38	326193,77	127	14669	132621,40	326675,79	127	14710	132415,05	326657,87	128	14750	133875,87	326259,64	128	14791	133555,97	326476,19
127	14629	132610,10	326255,59	127	14670	132603,36	326666,95	127	14711	132417,90	326627,54	128	14751	133880,32	326282,98	128	14792	133543,43	326457,30
127	14630	132611,50	326259,40	127	14671	132597,29	326663,98	127	14712	132418,60	326613,51	128	14752	133880,96	326292,18	128	14793	133538,99	326444,60
127	14631	132622,41	326292,38	127	14672	132579,80	326656,73	127	14713	132418,84	326602,56	128	14753	133880,16	326300,45	128	14794	133537,08	326438,72
127	14632	132625,73	326302,19	127	14673	132565,93	326652,79	127	14714	132415,21	326575,68	128	14754	133875,56	326318,07	128	14795	133536,93	326422,53
127	14633	132627,69	326305,45	127	14674	132559,25	326652,79	127	14715	132409,47	326547,16	128	14755	133859,84	326349,02	128	14796	133537,24	326414,91
127	14634	132632,66	326310,97	127	14675	132557,03	326652,79	127	14716	132401,19	326513,52	128	14756	133856,82	326354,59	128	14797	133541,53	326399,99
127	14635	132636,83	326313,21	127	14676	132544,18	326652,79	127	14717	132395,44	326494,53	128	14757	133849,20	326362,52	128	14798	133548,51	326383,63
127	14636	132643,96	326314,95	127	14677	132535,99	326657,20	127	14718	132392,45	326485,23	128	14758	133838,09	326370,30	128	14799	133555,02	326370,46
127	14637	132652,77	326318,46	127	14678	132533,00	326658,46	127	14719	132385,99	326475,15	128	14759	133800,22	326394,29	128	14800	133560,41	326363,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
128	14801	133570,42	326354,26	129	14841	133987,65	326908,94	129	14882	133495,66	327216,29	129	14923	133581,35	326794,86	130	14963	133606,34	328357,28
128	14802	133585,66	326342,83	129	14842	133993,69	326913,69	129	14883	133489,14	327213,90	129	14924	133582,46	326799,63	130	14964	133620,87	328369,66
128	14803	133606,14	326325,21	129	14843	134010,03	326930,36	129	14884	133485,49	327209,46	129	14925	133582,30	326804,07	130	14965	133634,92	328381,33
128	14804	133619,63	326315,37	129	14844	134013,85	326937,03	129	14885	133484,98	327190,96	129	14926	133578,89	326814,40	130	14966	133645,08	328389,11
128	14805	133625,67	326311,40	129	14845	134014,32	326939,58	129	14886	133485,06	327169,14	129	14927	133575,47	326829,72	130	14967	133678,58	328413,40
128	14806	133650,91	326299,65	129	14846	134014,48	326946,40	129	14887	133486,80	327144,05	129	14928	133573,73	326844,00	130	14968	133694,05	328424,12
128	14807	133659,59	326295,31	129	14847	134013,52	326951,48	129	14888	133487,60	327128,26	129	14929	133573,25	326849,79	130	14969	133703,82	328430,47
128	14808	133664,88	326292,67	129	14848	134011,15	326955,29	129	14889	133488,88	327122,94	129	14930	133573,73	326854,16	130	14970	133720,37	328445,79
128	14809	133686,00	326279,01	129	14849	134005,75	326960,37	129	14890	133493,95	327111,75	129	14931	133576,15	326860,35	130	14971	133738,15	328462,94
128	14810	133703,62	326267,74	129	14850	134000,04	326962,74	129	14891	133499,11	327105,48	129	14932	133581,08	326864,95	130	14972	133753,78	328477,31
128	14811	133717,75	326255,84	129	14851	133988,76	326963,54	129	14892	133503,80	327100,79	129	14933	133586,94	326867,18	130	14973	133766,17	328489,01
128	14812	133751,24	326232,34	129	14852	133977,81	326962,74	129	14893	133511,81	327096,19	129	14934	133592,98	326867,18	130	14974	133774,54	328497,38
128	14813	133768,55	326222,18	129	14853	133970,66	326960,04	129	14894	133520,31	327090,40	129	14935	133602,03	326865,74	130	14975	133776,45	328499,81
128	14814	133788,24	326212,18	129	14854	133937,48	326943,38	129	14895	133526,10	327083,57	129	14936	133610,60	326862,09	130	14976	133776,45	328500,72
128	14815	133794,59	326211,06	129	14855	133916,68	326932,90	129	14896	133531,42	327074,04	129	14937	133621,08	326853,20	130	14977	133775,57	328501,31
128	14816	133804,43	326210,75	129	14856	133900,02	326921,95	129	14897	133534,75	327066,74	129	14938	133633,14	326840,19	130	14978	133762,34	328503,81
128	14817	133815,07	326211,54	129	14857	133885,42	326911,78	129	14898	133536,74	327059,04	129	14939	133665,52	326807,01	130	14979	133740,98	328507,78
128	14818	133822,85	326212,65	129	14858	133870,66	326902,26	129	14899	133536,90	327052,69	129	14940	133676,33	326798,12	130	14980	133728,69	328511,51
128	14819	133832,70	326214,71	129	14859	133859,38	326897,02	129	14900	133536,50	327045,55	129	14941	133691,41	326786,84	130	14981	133715,19	328516,44
128	14820	133841,90	326217,58	129	14860	133849,86	326893,37	129	14901	133535,39	327038,17	129	14942	133705,22	326779,54	130	14982	133701,54	328524,93
128	14821	133846,50	326220,58	129	14861	133843,18	326893,68	129	14902	133533,48	327027,36	129	14943	133725,86	326771,44	130	14983	133688,92	328544,38
128	14822	133851,74	326224,40	129	14862	133837,47	326894,64	129	14903	133527,69	327008,39	129	14944	133754,28	326762,40	130	14984	133687,33	328548,27
128	14747	133859,05	326231,06	129	14863	133831,75	326898,77	129	14904	133523,40	326996,01	129	14945	133763,96	326757,16	130	14985	133685,50	328560,73
129	14823	133913,36	326727,78	129	14864	133828,26	326904,49	129	14905	133512,20	326971,87	129	14946	133769,68	326751,12	130	14986	133683,55	328577,95
129	14824	133914,15	326733,18	129	14865	133824,13	326916,54	129	14906	133495,46	326931,95	129	14947	133775,87	326739,85	130	14987	133683,64	328599,46
129	14825	133913,99	326742,86	129	14866	133818,09	326934,49	129	14907	133494,27	326924,97	129	14948	133779,68	326728,89	130	14988	133684,90	328607,40
129	14826	133911,61	326752,07	129	14867	133808,41	326957,99	129	14908	133494,12	326879,88	129	14949	133782,22	326723,81	130	14989	133687,13	328612,56
129	14827	133907,16	326763,35	129	14868	133789,84	326999,27	129	14909	133496,33	326867,98	129	14950	133787,14	326716,82	130	14990	133688,03	328613,90
129	14828	133885,42	326791,60	129	14869	133782,37	327017,84	129	14910	133500,31	326855,91	129	14951	133791,75	326711,75	130	14991	133693,08	328621,45
129	14829	133874,94	326806,52	129	14870	133775,71	327028,16	129	14911	133505,39	326842,25	129	14952	133798,89	326706,67	130	14992	133710,82	328642,17
129	14830	133867,16	326818,44	129	14871	133719,83	327085,95	129	14912	133511,25	326830,02	129	14953	133806,51	326703,97	130	14993	133705,50	328652,34
129	14831	133863,67	326827,32	129	14872	133699,82	327107,22	129	14913	133522,77	326813,83	129	14954	133824,61	326703,33	130	14994	133703,35	328656,88
129	14832	133863,67	326835,10	129	14873	133687,76	327118,65	129	14914	133534,75	326800,97	129	14955	133890,02	326706,98	130	14995	133701,30	328661,22
129	14833	133864,93	326838,75	129	14874	133673,78	327128,65	129	14915	133539,36	326796,77	129	14956	133895,42	326708,57	130	14996	133698,76	328667,10
129	14834	133870,02	326844,15	129	14875	133649,65	327145,95	129	14916	133545,00	326793,75	129	14957	133904,30	326714,76	130	14997	133695,55	328677,26
129	14835	133874,62	326846,38	129	14876	133625,20	327167,39	129	14917	133551,19	326791,05	129	14958	133910,34	326722,06	130	14998	133684,61	328672,84
129	14836	133883,83	326851,13	129	14877	133607,74	327180,41	129	14918	133558,33	326789,06	129	14823	133913,36	326727,78	130	14999	133673,16	328668,21
129	14837	133899,22	326858,91	129	14878	133578,84	327198,34	129	14919	133563,33	326788,59	130	14959	133557,17	328324,19	130	15000	133657,92	328660,91
129	14838	133934,62	326877,34	129	14879	133552,01	327210,57	129	14920	133569,45	326788,82	130	14960	133579,04	328338,87	130	15001	133656,20	328660,50
129	14839	133954,94	326888,45	129	14880	133533,28	327217,39	129	14921	133573,10	326789,22	130	14961	133582,43	328341,06	130	15002	133632,91	328654,95
129	14840	133973,36	326900,20	129	14881	133512,17	327217,87	129	14922	133577,61	326790,42	130	14962	133594,99	328349,19	130	15003	133620,22	328654,08

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
130	15004	133614,50	328654,24	130	15045	133409,18	328513,89	130	15086	133203,27	328105,26	131	15126	131088,77	307232,03	131	15167	130908,92	307068,99
130	15005	133610,13	328656,70	130	15046	133393,77	328492,46	130	15087	133224,07	328128,75	131	15127	131088,91	307239,35	131	15168	130903,50	307055,71
130	15006	133607,59	328659,96	130	15047	133380,60	328474,84	130	15088	133241,38	328144,78	131	15128	131094,46	307259,27	131	15169	130898,49	307043,24
130	15007	133606,64	328662,97	130	15048	133368,37	328461,66	130	15089	133264,39	328160,34	131	15129	131099,21	307287,59	131	15170	130894,70	307022,78
130	15008	133606,64	328667,42	130	15049	133350,76	328444,36	130	15090	133276,77	328166,21	131	15130	131099,21	307295,19	131	15171	130893,88	307004,35
130	15009	133607,35	328669,96	130	15050	133327,42	328426,27	130	15091	133290,43	328172,41	131	15131	131096,36	307312,95	131	15172	130892,80	306990,93
130	15010	133610,16	328674,88	130	15051	133292,65	328401,49	130	15092	133323,45	328185,74	131	15132	131092,70	307325,01	131	15173	130892,12	306980,77
130	15011	133618,58	328683,93	130	15052	133273,28	328388,00	130	15093	133337,89	328189,08	131	15133	131082,94	307341,13	131	15174	130892,93	306970,33
130	15012	133628,11	328693,61	130	15053	133252,65	328373,39	130	15094	133340,06	328193,28	131	15134	131074,40	307361,59	131	15175	130894,29	306965,45
130	15013	133639,69	328705,04	130	15054	133231,53	328359,74	130	15095	133343,31	328197,09	131	15135	131073,05	307370,27	131	15176	130896,86	306961,26
130	15014	133643,82	328711,23	130	15055	133215,02	328347,20	130	15096	133354,38	328209,40	131	15136	131072,64	307391,27	131	15177	130902,55	306956,92
130	15015	133645,26	328715,36	130	15056	133188,99	328323,06	130	15097	133375,27	328228,92	131	15137	131073,46	307404,96	131	15178	130910,42	306953,93
130	15016	133645,41	328720,91	130	15057	133177,55	328310,04	130	15098	133402,77	328251,86	131	15138	131072,64	307411,06	131	15179	130919,36	306951,49
130	15017	133645,41	328726,95	130	15058	133165,01	328294,17	130	15099	133405,31	328253,69	131	15139	131067,08	307413,50	131	15180	130934,94	306945,40
130	15018	133644,14	328731,39	130	15059	133156,59	328274,96	130	15100	133412,61	328257,89	131	15140	131062,20	307413,77	131	15181	130974,93	306927,91
130	15019	133641,76	328736,00	130	15060	133151,35	328264,32	130	15101	133422,29	328263,21	131	15141	131056,92	307412,95	131	15182	131003,25	306916,53
130	15020	133637,48	328739,97	130	15061	133143,42	328250,99	130	15102	133449,41	328278,14	131	15142	131045,13	307409,98	131	15183	131010,29	306914,76
130	15021	133628,90	328744,41	130	15062	133133,10	328234,32	130	15103	133462,98	328284,25	131	15143	131019,39	307402,93	131	15184	131032,12	306910,29
130	15022	133616,52	328746,64	130	15063	133128,97	328223,53	130	15104	133477,42	328291,23	131	15144	130992,82	307398,59	131	15185	131050,01	306906,77
130	15023	133599,53	328749,81	130	15064	133125,16	328215,27	130	15105	133493,11	328298,62	131	15145	130962,87	307395,34	131	15186	131061,40	306903,39
130	15024	133573,81	328756,16	130	15065	133121,51	328210,83	130	15106	133501,60	328300,76	131	15146	130941,59	307392,77	131	15187	131072,64	306900,00
130	15025	133566,98	328757,59	130	15066	133113,73	328203,68	130	15107	133511,76	328304,34	131	15147	130929,80	307389,25	131	15188	131079,29	306897,69
130	15026	133559,69	328757,75	130	15067	133105,00	328197,49	130	15108	133517,23	328305,60	131	15148	130914,89	307384,09	131	15189	131103,82	306897,28
130	15027	133554,92	328757,11	130	15068	133100,88	328194,48	130	15109	133525,34	328309,25	131	15149	130891,98	307364,03	131	15190	131112,62	306897,96
130	15028	133541,10	328753,46	130	15069	133094,05	328192,41	130	15110	133535,25	328313,71	131	15150	130875,18	307344,65	131	15191	131121,84	306900,00
130	15029	133522,85	328741,24	130	15070	133085,63	328190,50	130	15111	133543,42	328317,36	131	15151	130872,60	307340,86	131	15192	131129,02	306902,15
130	15030	133510,31	328732,51	130	15071	133066,58	328181,61	130	15112	133550,73	328320,30	131	15152	130867,32	307324,06	131	15193	131142,58	306908,25
130	15031	133499,99	328721,40	130	15072	133056,26	328176,21	130	14959	133557,17	328324,19	131	15153	130865,69	307315,24	131	15194	131148,94	306910,69
130	15032	133489,51	328709,17	130	15073	133048,32	328169,70	131	15113	131158,16	306917,34	131	15154	130865,55	307286,24	131	15113	131158,16	306917,34
130	15033	133482,68	328694,40	130	15074	133027,52	328150,18	131	15114	131172,93	306929,26	131	15155	130867,18	307275,40	132	15195	130325,30	307815,53
130	15034	133476,02	328677,73	130	15075	133015,93	328137,01	131	15115	131175,78	306933,73	131	15156	130869,62	307263,34	132	15196	130325,55	307820,96
130	15035	133470,46	328664,23	130	15076	133011,97	328118,11	131	15116	131177,40	306938,88	131	15157	130872,60	307254,26	132	15197	130327,46	307862,97
130	15036	133466,17	328655,34	130	15077	133011,97	328097,15	131	15117	131177,27	306946,34	131	15158	130884,94	307226,07	132	15198	130341,69	307905,76
130	15037	133458,23	328642,02	130	15078	133016,26	328082,39	131	15118	131176,73	306950,53	131	15159	130894,16	307204,66	132	15199	130343,56	307911,38
130	15038	133457,12	328635,67	130	15079	133022,92	328072,70	131	15119	131172,93	306962,20	131	15160	130902,15	307183,79	132	15200	130349,45	307929,09
130	15039	133454,27	328622,17	130	15080	133040,86	328048,41	131	15120	131163,98	306977,92	131	15161	130910,28	307159,65	132	15201	130392,29	307986,55
130	15040	133449,66	328605,03	130	15081	133067,06	328019,05	131	15121	131141,35	307024,68	131	15162	130913,67	307144,75	132	15202	130434,69	308004,08
130	15041	133444,42	328581,53	130	15082	133112,93	327994,12	131	15122	131104,62	307098,54	131	15163	130915,84	307132,01	132	15203	130468,58	308036,08
130	15042	133441,56	328569,14	130	15083	133115,16	327993,96	131	15123	131096,63	307135,41	131	15164	130916,92	307110,87	132	15204	130489,71	308050,44
130	15043	133438,23	328560,25	130	15084	133146,44	328033,97	131	15124	131093,38	307163,32	131	15165	130916,79	307096,09	132	15205	130493,85	308053,25
130	15044	133423,63	328535,48	130	15085	133175,01	328071,11	131	15125	131089,58	307201,27	131	15166	130912,18	307078,88	132	15206	130516,16	308096,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
132	15207	130516,65	308098,42	132	15248	130334,71	308682,73	132	15289	129977,63	307830,44	133	15329	128903,90	307834,81	133	15370	128495,62	307410,20
132	15208	130531,03	308145,03	132	15249	130324,01	308662,13	132	15290	129978,52	307829,05	133	15330	128901,18	307853,64	133	15371	128489,25	307399,22
132	15209	130552,89	308176,36	132	15250	130321,03	308654,00	132	15291	129989,50	307821,60	133	15331	128898,48	307886,72	133	15372	128492,36	307393,12
132	15210	130543,47	308227,44	132	15251	130305,63	308606,03	132	15292	130003,32	307812,65	133	15332	128897,53	307897,55	133	15373	128507,00	307367,51
132	15211	130539,05	308289,59	132	15252	130304,76	308603,32	132	15293	130028,12	307794,35	133	15333	128898,20	307904,61	133	15374	128516,76	307350,57
132	15212	130524,65	308330,57	132	15253	130290,67	308564,68	132	15294	130038,15	307788,12	133	15334	128901,05	307915,45	133	15375	128519,74	307345,02
132	15213	130523,87	308343,43	132	15254	130283,89	308534,19	132	15295	130072,30	307773,75	133	15335	128901,46	307924,52	133	15376	128542,52	307321,16
132	15214	130520,66	308342,10	132	15255	130277,53	308505,06	132	15296	130087,07	307767,65	133	15336	128901,93	307933,21	133	15377	128567,72	307293,65
132	15215	130496,52	308334,38	132	15256	130271,56	308483,78	132	15297	130104,55	307760,06	133	15337	128896,78	307943,91	133	15378	128578,69	307285,25
132	15216	130473,35	308342,22	132	15257	130262,08	308451,38	132	15298	130127,46	307750,16	133	15338	128892,17	307957,33	133	15379	128586,69	307279,42
132	15217	130480,11	308382,78	132	15258	130252,45	308414,52	132	15299	130156,19	307732,96	133	15339	128881,87	307970,33	133	15380	128592,52	307276,98
132	15218	130461,77	308406,91	132	15259	130242,08	308369,94	132	15300	130163,65	307726,32	133	15340	128868,32	307979,28	133	15381	128605,40	307274,81
132	15219	130462,73	308434,91	132	15260	130237,37	308346,08	132	15301	130167,71	307722,80	133	15341	128855,71	307985,65	133	15382	128609,73	307274,14
132	15220	130451,15	308446,50	132	15261	130232,22	308321,14	132	15302	130187,05	307738,64	133	15342	128848,53	307988,09	133	15383	128616,23	307274,27
132	15221	130451,15	308495,74	132	15262	130229,10	308309,35	132	15303	130230,77	307750,90	133	15343	128840,81	307988,09	133	15384	128623,42	307275,63
132	15222	130408,66	308514,08	132	15263	130223,41	308292,82	132	15304	130279,03	307777,25	133	15344	128830,37	307985,11	133	15385	128627,35	307277,53
132	15223	130402,87	308527,60	132	15264	130221,52	308282,25	132	15305	130296,62	307801,49	133	15345	128821,15	307979,96	133	15386	128628,85	307279,42
132	15224	130426,04	308572,98	132	15265	130220,83	308272,76	132	15306	130324,84	307815,31	133	15346	128812,89	307973,05	133	15387	128634,27	307287,28
132	15225	130442,46	308602,91	132	15266	130221,37	308258,53	132	15195	130325,30	307815,53	133	15347	128807,47	307962,21	133	15388	128640,90	307298,39
132	15226	130459,84	308623,18	132	15267	130223,14	308238,20	133	15307	128785,45	307484,34	133	15348	128804,75	307955,57	133	15389	128644,43	307305,17
132	15227	130485,90	308574,91	132	15268	130225,45	308221,13	133	15308	128809,02	307502,50	133	15349	128803,53	307937,54	133	15390	128651,07	307329,03
132	15228	130509,08	308531,46	132	15269	130225,71	308203,78	133	15309	128818,79	307508,86	133	15350	128801,77	307881,84	133	15391	128655,27	307345,97
132	15229	130511,01	308481,26	132	15270	130225,85	308177,89	133	15310	128830,98	307517,27	133	15351	128798,25	307861,78	133	15392	128660,97	307372,39
132	15230	130517,76	308435,88	132	15271	130228,16	308161,49	133	15311	128845,75	307527,71	133	15352	128798,52	307813,80	133	15393	128664,22	307392,04
132	15231	130525,23	308414,31	132	15272	130228,43	308144,83	133	15312	128863,64	307542,75	133	15353	128794,05	307768,94	133	15394	128665,98	307399,62
132	15232	130525,31	308415,37	132	15273	130226,67	308122,32	133	15313	128869,74	307547,76	133	15354	128792,43	307754,03	133	15395	128668,70	307404,24
132	15233	130533,66	308452,12	132	15274	130225,31	308113,52	133	15314	128882,21	307568,22	133	15355	128781,31	307728,56	133	15396	128679,67	307416,16
132	15234	130524,34	308519,54	132	15275	130214,87	308080,99	133	15315	128907,28	307611,18	133	15356	128771,01	307706,06	133	15397	128690,78	307427,28
132	15235	130508,14	308592,48	132	15276	130209,18	308063,78	133	15316	128930,05	307653,61	133	15357	128751,09	307668,11	133	15398	128696,20	307432,02
132	15236	130498,24	308611,70	132	15277	130204,84	308046,03	133	15317	128939,95	307671,50	133	15358	128747,83	307662,15	133	15399	128717,34	307446,52
132	15237	130495,04	308615,30	132	15278	130199,02	308023,25	133	15318	128940,90	307674,62	133	15359	128738,48	307651,85	133	15400	128724,80	307451,67
132	15238	130485,69	308623,70	132	15279	130187,77	307995,47	133	15319	128941,03	307682,75	133	15360	128723,43	307639,25	133	15401	128738,62	307458,44
132	15239	130484,74	308625,66	132	15280	130170,29	307967,82	133	15320	128940,49	307703,62	133	15361	128700,26	307623,52	133	15402	128748,78	307463,32
132	15240	130484,56	308630,06	132	15281	130148,05	307942,75	133	15321	128935,88	307717,31	133	15362	128669,37	307595,73	133	15403	128762,54	307469,42
132	15241	130463,82	308671,09	132	15282	130125,29	307923,92	133	15322	128931,00	307729,64	133	15363	128651,84	307577,86	133	15404	128770,67	307472,94
132	15242	130458,67	308697,63	132	15283	130107,67	307909,68	133	15323	128914,06	307746,31	133	15364	128641,45	307567,27	133	15405	128775,01	307476,20
132	15243	130436,36	308692,89	132	15284	130099,00	307905,21	133	15324	128905,66	307765,82	133	15365	128630,19	307555,62	133	15406	128785,45	307484,34
132	15244	130429,76	308692,24	132	15285	130062,95	307887,19	133	15325	128904,44	307777,48	133	15366	128594,14	307534,48	134	15406	124895,91	313171,59
132	15245	130407,63	308690,05	132	15286	130026,09	307870,11	133	15326	128905,39	307789,41	133	15367	128561,21	307498,83	134	15407	124907,06	313221,95
132	15246	130346,23	308689,78	132	15287	129991,80	307851,14	133	15327	128906,88	307808,11	133	15368	128535,32	307468,34	134	15408	124904,22	313260,21
132	15247	130340,54	308687,74	132	15288	129981,92	307844,37	133	15328	128906,61	307823,02	133	15369	128511,34	307433,51	134	15409	124919,31	313300,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
134	15410	124939,25	313317,25	134	15451	125433,07	314360,73	134	15492	125388,51	315046,69	134	15533	124274,42	313021,18	134	15573	124576,37	313344,71
134	15411	124959,95	313323,87	134	15452	125427,29	314411,09	134	15493	125325,64	315001,44	134	15534	124279,96	313016,47	134	15574	124578,26	313383,52
134	15412	124968,70	313326,66	134	15453	125427,29	314473,56	134	15494	125269,32	314961,71	134	15535	124288,25	313006,44	134	15575	124582,26	313415,47
134	15413	124965,31	313353,79	134	15454	125431,09	314516,73	134	15495	125239,44	314940,01	134	15536	124293,57	313001,63	134	15576	124572,16	313438,61
134	15414	124977,87	313406,16	134	15455	125444,87	314538,26	134	15496	125191,51	314906,42	134	15537	124301,24	312998,65	134	15577	124538,09	313461,32
134	15415	124990,55	313433,17	134	15456	125455,31	314545,68	134	15497	125163,66	314886,15	134	15538	124311,18	312993,33	134	15578	124517,98	313472,54
134	15416	125002,22	313458,02	134	15457	125484,55	314566,47	134	15498	125079,70	314742,60	134	15539	124315,27	312991,28	134	15579	124489,51	313488,93
134	15417	125029,42	313494,86	134	15458	125485,02	314592,46	134	15499	125069,00	314723,87	134	15540	124321,11	312989,96	134	15580	124477,21	313483,25
134	15418	125040,38	313509,71	134	15459	125510,59	314612,70	134	15500	125062,49	314712,49	134	15541	124329,00	312988,42	134	15581	124459,23	313435,92
134	15419	125062,54	313531,74	134	15460	125538,98	314662,87	134	15501	125008,42	314670,00	134	15542	124351,21	312987,80	134	15582	124448,81	313413,21
134	15420	125063,64	313549,00	134	15461	125540,88	314696,94	134	15502	124952,06	314625,71	134	15543	124364,22	312989,65	134	15583	124338,07	313412,26
134	15421	125081,99	313590,87	134	15462	125552,71	314697,30	134	15503	124925,70	314604,99	134	15544	124374,96	312989,34	134	15584	124300,21	313412,26
134	15422	125113,29	313618,87	134	15463	125566,91	314708,66	134	15504	124844,20	314537,21	134	15545	124388,37	312988,01	134	15585	124319,14	313349,79
134	15423	125153,99	313631,39	134	15464	125567,49	314709,20	134	15505	124811,03	314507,31	134	15546	124394,11	312987,09	134	15586	124338,07	313328,02
134	15424	125164,60	313642,35	134	15465	125569,24	314740,03	134	15506	124697,99	314394,27	134	15547	124399,95	312984,84	134	15587	124350,38	313324,23
134	15425	125174,65	313684,97	134	15466	125601,55	314780,57	134	15507	124674,44	314370,93	134	15548	124411,72	312978,38	134	15588	124363,00	313321,79
134	15426	125178,18	313689,53	134	15467	125622,31	314787,27	134	15508	124658,37	314322,61	134	15549	124417,15	312974,29	134	15589	124364,89	313335,04
134	15427	125203,53	313722,28	134	15468	125640,11	314846,07	134	15509	124646,70	314285,95	134	15550	124422,99	312969,89	134	15590	124373,72	313345,14
134	15428	125232,94	313732,46	134	15469	125630,94	314852,59	134	15510	124637,87	314275,03	134	15551	124433,13	312958,83	134	15591	124381,29	313350,82
134	15429	125259,32	313733,42	134	15470	125621,74	314859,12	134	15511	124579,52	314202,81	134	15552	124446,75	312944,91	134	15592	124417,26	313363,44
134	15430	125254,94	313778,55	134	15471	125619,47	314860,84	134	15512	124533,65	314155,09	134	15553	124472,64	312918,28	134	15593	124453,86	313370,38
134	15431	125265,43	313804,06	134	15472	125605,59	314871,33	134	15513	124464,03	314084,24	134	15554	124474,18	312917,00	134	15594	124474,05	313380,47
134	15432	125255,45	313842,35	134	15473	125585,71	314886,36	134	15514	124419,19	314037,96	134	15555	124492,20	312902,00	134	15595	124474,69	313376,69
134	15433	125256,56	313887,14	134	15474	125547,47	314890,33	134	15515	124372,70	313926,77	134	15556	124505,10	312891,55	134	15596	124475,57	313359,85
134	15434	125265,01	313907,76	134	15475	125520,33	314897,90	134	15516	124337,07	313839,53	134	15557	124516,82	312882,28	134	15597	124462,85	313304,32
134	15435	125302,22	313961,36	134	15476	125515,29	314907,37	134	15517	124398,70	313661,98	134	15558	124520,31	312899,41	134	15598	124459,70	313260,78
134	15436	125297,99	314006,52	134	15477	125513,39	314928,82	134	15518	124416,93	313609,36	134	15559	124536,39	312924,98	134	15599	124457,80	313186,95
134	15437	125323,37	314058,75	134	15478	125517,81	314950,28	134	15519	124369,63	313567,58	134	15560	124588,97	312956,77	134	15600	124457,17	313168,65
134	15438	125339,18	314075,65	134	15479	125539,90	314996,34	134	15520	124312,70	313517,61	134	15561	124599,62	312978,90	134	15601	124523,54	313109,99
134	15439	125336,89	314117,15	134	15480	125579,02	315068,96	134	15521	124253,52	313466,21	134	15562	124631,48	313002,43	134	15602	124587,49	313173,65
134	15440	125350,65	314139,46	134	15481	125615,06	315099,65	134	15522	124180,00	313402,33	134	15563	124661,58	313031,18	134	15603	124645,26	313217,68
134	15441	125363,70	314147,62	134	15482	125624,21	315166,09	134	15523	124101,16	313329,83	134	15564	124706,92	313043,38	135	15603	124286,93	315434,19
134	15442	125376,69	314155,74	134	15483	125625,84	315184,31	134	15524	124065,57	313297,16	134	15565	124734,15	313067,42	135	15604	124287,36	315466,15
134	15443	125375,27	314205,50	134	15484	125625,84	315215,24	134	15525	124122,97	313290,81	134	15566	124736,04	313068,57	135	15605	124287,52	315477,50
134	15444	125382,06	314218,48	134	15485	125625,64	315262,95	134	15526	124213,84	313274,72	134	15567	124772,39	313090,75	135	15606	124294,48	315487,00
134	15445	125394,85	314242,92	134	15486	125595,13	315268,07	134	15527	124222,36	313278,51	134	15568	124801,28	313113,77	135	15607	124311,29	315509,94
134	15446	125433,32	314277,80	134	15487	125560,51	315275,24	134	15528	124257,38	313259,58	134	15569	124832,12	313132,62	135	15608	124310,66	315536,91
134	15447	125435,19	314279,49	134	15488	125544,96	315276,67	134	15529	124272,52	313237,80	134	15406	124895,91	313171,59	135	15609	124310,41	315547,29
134	15448	125430,45	314312,79	134	15489	125516,12	315234,30	134	15530	124254,74	313033,53	134	15570	124645,26	313217,68	135	15610	124321,16	315570,88
134	15449	125432,06	314355,38	134	15490	125444,61	315129,22	134	15531	124257,53	313032,75	134	15571	124714,56	313276,56	135	15611	124334,63	315580,24
134	15450	125432,19	314358,57	134	15491	125407,34	315074,96	134	15532	124265,93	313027,94	134	15572	124585,84	313335,25	135	15612	124343,17	315586,18

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
135	15613	124345,81	315591,44	136	15653	124324,53	315707,20	136	15694	123950,93	315801,11	136	15735	124221,98	315650,03	137	15775	123389,72	314529,13
135	15614	124338,25	315591,19	136	15654	124311,57	315708,67	136	15695	123919,01	315785,19	136	15736	124231,89	315646,78	137	15776	123424,05	314537,72
135	15615	124329,43	315590,91	136	15655	124307,74	315709,55	136	15696	123904,57	315778,31	136	15737	124248,89	315642,65	137	15777	123429,87	314539,25
135	15616	124314,04	315588,84	136	15656	124303,61	315711,91	136	15697	123888,45	315766,63	136	15738	124258,12	315641,48	137	15778	123445,29	314549,45
135	15617	124299,02	315586,40	136	15657	124300,67	315713,97	136	15698	123869,69	315750,51	136	15739	124268,24	315641,18	137	15779	123464,74	314574,96
135	15618	124287,00	315583,97	136	15658	124296,44	315721,05	136	15699	123850,44	315732,05	136	15740	124276,10	315641,77	137	15780	123483,25	314607,96
135	15619	124272,56	315579,27	136	15659	124294,87	315724,59	136	15700	123838,74	315715,25	136	15741	124294,18	315644,23	137	15781	123492,17	314623,86
135	15620	124255,26	315573,64	136	15660	124294,08	315727,43	136	15701	123833,64	315707,79	136	15742	124313,03	315647,56	137	15782	123535,56	314669,70
135	15621	124218,66	315557,67	136	15661	124294,08	315730,38	136	15702	123831,76	315702,08	136	15743	124318,05	315648,25	137	15783	123553,48	314678,62
135	15622	124182,23	315541,72	136	15662	124294,57	315734,11	136	15703	123829,90	315694,52	136	15744	124324,82	315650,31	137	15747	123565,23	314684,46
135	15623	124131,91	315520,69	136	15663	124295,75	315738,93	136	15704	123829,81	315689,12	136	15745	124345,74	315659,15	138	15784	123882,14	314890,82
135	15624	124111,45	315511,68	136	15664	124298,11	315744,03	136	15705	123830,39	315676,44	136	15746	124351,84	315661,61	138	15785	123897,76	314913,48
135	15625	124107,89	315507,93	136	15665	124303,61	315756,81	136	15706	123831,48	315670,94	136	15641	124367,26	315670,45	138	15786	123902,48	314942,56
135	15626	124106,19	315502,86	136	15666	124308,12	315765,15	136	15707	123833,64	315666,92	137	15747	123565,23	314684,46	138	15787	123903,11	314946,47
135	15627	124105,81	315495,54	136	15667	124311,46	315767,90	136	15708	123839,04	315661,42	137	15748	123587,51	314708,25	138	15788	123916,89	314975,41
135	15628	124107,89	315487,46	136	15668	124317,85	315774,19	136	15709	123844,24	315657,38	137	15749	123640,49	314737,26	138	15789	123928,71	314983,55
135	15629	124111,27	315480,52	136	15669	124321,09	315778,22	136	15710	123852,89	315653,06	137	15750	123657,78	314749,16	138	15790	123970,56	315011,41
135	15630	124120,09	315471,88	136	15670	124328,66	315788,44	136	15711	123857,51	315652,38	137	15751	123650,24	314754,08	138	15791	123993,15	315072,11
135	15631	124132,11	315464,37	136	15671	124336,22	315799,15	136	15712	123867,53	315652,67	137	15752	123639,69	314763,91	138	15792	123993,38	315072,72
135	15632	124147,50	315456,67	136	15672	124339,96	315806,22	136	15713	123878,25	315653,16	137	15753	123633,26	314770,59	138	15793	124015,99	315099,54
135	15633	124160,45	315451,79	136	15673	124341,23	315813,39	136	15714	123887,67	315653,46	137	15754	123625,74	314778,40	138	15794	124043,02	315119,54
135	15634	124183,17	315445,59	136	15674	124341,14	315822,91	136	15715	123903,68	315654,63	137	15755	123589,80	314815,41	138	15795	124055,69	315151,48
135	15635	124196,69	315441,46	136	15675	124340,55	315828,71	136	15716	123928,38	315658,95	137	15756	123569,42	314837,58	138	15796	124055,36	315157,84
135	15636	124207,58	315437,70	136	15676	124338,97	315832,45	136	15717	123941,65	315660,72	137	15757	123554,58	314852,60	138	15797	124054,63	315172,34
135	15637	124237,43	315425,51	136	15677	124332,98	315837,95	136	15718	123959,92	315660,83	137	15758	123546,89	314857,43	138	15798	124048,30	315178,06
135	15638	124262,78	315424,00	136	15678	124326,11	315842,46	136	15719	123965,23	315661,21	137	15759	123535,62	314862,79	138	15799	124027,56	315196,62
135	15639	124271,03	315423,78	136	15679	124320,81	315845,02	136	15720	123976,32	315662,98	137	15760	123528,12	314863,51	138	15800	124012,10	315207,15
135	15640	124272,44	315423,74	136	15680	124313,53	315845,61	136	15721	123991,17	315663,96	137	15761	123503,62	314864,76	138	15801	123997,35	315217,56
135	15603	124286,93	315434,19	136	15681	124308,92	315845,12	136	15722	123995,48	315664,45	137	15762	123486,27	314865,29	138	15802	123980,63	315228,29
136	15641	124367,26	315670,45	136	15682	124303,03	315843,64	136	15723	124004,67	315667,41	137	15763	123458,20	314858,32	138	15803	123972,28	315231,89
136	15642	124383,67	315679,89	136	15683	124295,95	315840,70	136	15724	124027,95	315674,97	137	15764	123429,59	314838,30	138	15804	123960,52	315235,51
136	15643	124389,76	315683,12	136	15684	124284,46	315835,49	136	15725	124043,87	315678,91	137	15765	123418,50	314830,61	138	15805	123950,72	315236,33
136	15644	124391,63	315684,90	136	15685	124274,14	315833,43	136	15726	124051,53	315679,69	137	15766	123406,70	314817,73	138	15806	123941,91	315235,35
136	15645	124392,22	315686,76	136	15686	124243,19	315832,64	136	15727	124063,03	315679,99	137	15767	123382,57	314780,72	138	15807	123937,17	315234,31
136	15646	124391,33	315689,32	136	15687	124162,45	315832,25	136	15728	124089,35	315678,70	137	15768	123375,68	314763,56	138	15808	123929,65	315231,33
136	15647	124388,18	315694,52	136	15688	124140,83	315832,35	136	15729	124112,43	315677,24	137	15769	123351,19	314702,94	138	15809	123923,76	315227,40
136	15648	124384,06	315698,65	136	15689	124120,19	315829,89	136	15730	124135,72	315673,69	137	15770	123345,11	314671,29	138	15810	123918,50	315222,35
136	15649	124379,45	315701,50	136	15690	124081,68	315826,16	136	15731	124155,37	315670,75	137	15771	123344,58	314623,55	138	15811	123916,54	315218,85
136	15650	124373,66	315702,58	136	15691	124048,59	315820,26	136	15732	124173,74	315667,61	137	15772	123345,47	314582,96	138	15812	123914,48	315205,95
136	15651	124357,35	315703,66	136	15692	124016,85	315815,06	136	15733	124181,40	315666,13	137	15773	123345,84	314559,52	138	15813	123913,97	315197,80
136	15652	124338,19	315705,53	136	15693	123997,79	315810,44	136	15734	124200,66	315657,39	137	15774	123346,54	314515,73	138	15814	123914,21	315194,11

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
138	15815	123914,38	315191,51	138	15856	123744,25	315109,99	138	15897	123597,65	314864,23	139	15937	119798,08	311687,65	139	15978	119427,49	311356,35
138	15816	123915,41	315184,50	138	15857	123755,91	315095,66	138	15898	123606,82	314859,07	139	15938	119783,34	311789,70	139	15979	119428,46	311344,92
138	15817	123916,96	315175,94	138	15858	123770,55	315077,81	138	15899	123618,17	314849,48	139	15939	119794,43	311880,23	139	15980	119429,26	311326,26
138	15818	123918,13	315168,99	138	15859	123783,65	315060,28	138	15900	123633,23	314835,97	139	15940	119790,57	311891,42	139	15981	119434,73	311305,82
138	15819	123926,08	315144,13	138	15860	123800,78	315033,98	138	15901	123641,07	314829,05	139	15941	119756,87	311932,22	139	15982	119440,85	311295,51
138	15820	123928,86	315132,27	138	15861	123815,11	315005,72	138	15902	123661,65	314808,74	139	15942	119652,96	312043,46	139	15983	119444,71	311289,88
138	15821	123931,23	315120,92	138	15862	123823,66	314981,38	138	15903	123670,82	314796,77	139	15943	119615,77	312087,23	139	15984	119449,85	311287,31
138	15822	123931,65	315114,42	138	15863	123826,55	314968,69	138	15904	123679,80	314781,61	139	15944	119565,51	312114,78	139	15985	119452,27	311286,67
138	15823	123931,34	315108,24	138	15864	123827,59	314957,04	138	15905	123686,60	314769,13	139	15945	119544,13	312118,31	139	15986	119461,60	311286,51
138	15824	123929,17	315102,05	138	15865	123826,97	314944,04	138	15906	123689,61	314760,40	139	15946	119531,61	312087,87	139	15987	119475,44	311287,31
138	15825	123927,42	315098,75	138	15866	123825,22	314933,01	138	15907	123699,52	314760,71	139	15947	119522,43	312051,25	139	15988	119483,66	311288,28
138	15826	123922,68	315096,48	138	15867	123820,06	314916,92	138	15908	123732,20	314780,11	139	15948	119515,71	312019,39	139	15989	119505,54	311293,10
138	15827	123916,59	315096,69	138	15868	123816,45	314910,52	138	15909	123754,24	314797,68	139	15949	119502,68	311940,85	139	15990	119518,89	311296,64
138	15828	123913,08	315099,05	138	15869	123808,20	314904,13	138	15910	123767,69	314805,20	139	15950	119490,77	311867,47	139	15991	119528,55	311301,96
138	15829	123906,38	315112,36	138	15870	123800,67	314901,45	138	15911	123765,65	314806,77	139	15951	119481,75	311814,04	139	15992	119536,44	311307,75
138	15830	123901,74	315121,95	138	15871	123797,99	314901,86	138	15912	123765,97	314807,66	139	15952	119473,88	311757,07	139	15993	119546,90	311318,85
138	15831	123899,27	315125,25	138	15872	123784,79	314911,25	138	15913	123780,87	314849,33	139	15953	119466,63	311696,39	139	15994	119556,07	311331,73
138	15832	123890,60	315137,01	138	15873	123773,86	314921,67	138	15914	123811,81	314873,96	139	15954	119459,23	311672,73	139	15995	119560,58	311339,20
138	15833	123880,90	315150,11	138	15874	123757,76	314937,97	138	15915	123835,74	314873,36	139	15955	119446,52	311650,05	139	15996	119565,40	311358,35
138	15834	123864,92	315170,84	138	15875	123738,58	314955,09	138	15916	123849,73	314872,89	139	15956	119433,64	311627,35	139	15997	119568,54	311374,61
138	15835	123854,91	315183,32	138	15876	123726,20	314965,20	138	15784	123882,14	314890,82	139	15957	119423,34	311615,44	139	15998	119572,40	311399,07
138	15836	123834,70	315197,76	138	15877	123698,35	314987,06	139	15917	119914,71	310657,81	139	15958	119399,84	311589,22	139	15999	119573,93	311408,72
138	15837	123814,28	315210,34	138	15878	123684,33	314997,88	139	15918	119919,49	310700,03	139	15959	119377,31	311564,75	139	16000	119579,52	311422,89
138	15838	123806,45	315214,77	138	15879	123672,05	315006,45	139	15919	119905,44	310733,89	139	15960	119359,93	311541,90	139	16001	119584,04	311434,16
138	15839	123795,18	315216,67	138	15880	123663,19	315011,60	139	15920	119898,61	310800,76	139	15961	119321,96	311492,50	139	16002	119596,26	311460,23
138	15840	123783,94	315217,50	138	15881	123656,48	315013,56	139	15921	119901,87	310850,18	139	15962	119302,16	311456,93	139	16003	119619,44	311502,08
138	15841	123770,94	315217,29	138	15882	123646,73	315015,00	139	15922	119910,68	310917,13	139	15963	119294,92	311445,51	139	16004	119630,55	311519,13
138	15842	123765,58	315216,36	138	15883	123620,44	315006,03	139	15923	119901,60	310948,92	139	15964	119294,60	311436,17	139	16005	119656,93	311534,91
138	15843	123757,43	315214,71	138	15884	123599,20	314997,16	139	15924	119871,56	311002,78	139	15965	119294,60	311426,20	139	16006	119681,71	311542,47
138	15844	123749,32	315211,31	138	15885	123579,91	314987,37	139	15925	119865,83	311026,15	139	15966	119295,24	311422,34	139	16007	119724,93	311542,38
138	15845	123740,26	315206,31	138	15886	123561,55	314969,93	139	15926	119869,35	311096,75	139	15967	119297,33	311418,63	139	16008	119741,02	311540,70
138	15846	123733,03	315201,53	138	15887	123549,69	314959,21	139	15927	119891,54	311179,28	139	15968	119304,58	311411,71	139	16009	119749,15	311538,04
138	15847	123728,49	315196,78	138	15888	123547,42	314956,12	139	15928	119898,87	311237,50	139	15969	119311,01	311407,69	139	16010	119759,29	311531,85
138	15848	123725,51	315192,66	138	15889	123543,29	314938,89	139	15929	119888,22	311282,06	139	15970	119319,70	311403,67	139	16011	119762,64	311528,09
138	15849	123724,16	315183,79	138	15890	123542,89	314931,15	139	15930	119881,84	311341,56	139	15971	119351,57	311398,19	139	16012	119765,97	311524,36
138	15850	123723,64	315172,97	138	15891	123543,09	314914,65	139	15931	119885,98	311366,88	139	15972	119385,11	311393,85	139	16013	119771,60	311510,44
138	15851	123723,95	315166,57	138	15892	123544,33	314908,36	139	15932	119891,96	311403,47	139	15973	119392,92	311391,84	139	16014	119772,48	311497,80
138	15852	123725,91	315158,11	138	15893	123549,69	314900,94	139	15933	119880,54	311437,21	139	15974	119402,34	311385,96	139	16015	119770,96	311492,57
138	15853	123730,55	315141,51	138	15894	123557,33	314891,04	139	15934	119877,86	311499,15	139	15975	119413,28	311378,31	139	16016	119768,87	311490,97
138	15854	123734,37	315129,44	138	15895	123564,03	314885,16	139	15935	119856,00	311536,64	139	15976	119419,15	311371,96	139	16017	119763,31	311489,93
138	15855	123736,41	315122,88	138	15896	123578,05	314875,67	139	15936	119839,96	311590,77	139	15977	119423,26	311364,96	139	16018	119758,84	311490,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	16019	119756,58	311492,57	139	16060	119758,12	310722,35	140	16100	119292,13	312201,53	140	16141	118907,34	312224,55	140	16182	118792,28	312310,17
139	16020	119737,27	311512,20	139	16061	119790,79	310710,77	140	16101	119286,66	312212,15	140	16142	118914,75	312244,50	140	16183	118786,01	312304,05
139	16021	119734,06	311513,65	139	16062	119852,26	310684,21	140	16102	119243,85	312269,77	140	16143	118923,12	312266,23	140	16184	118778,44	312299,87
139	16022	119725,69	311513,65	139	16063	119879,79	310672,57	140	16103	119193,65	312322,24	140	16144	118937,12	312289,08	140	16185	118763,47	312296,65
139	16023	119720,06	311512,69	139	15917	119914,71	310657,81	140	16104	119133,46	312381,46	140	16145	118941,95	312296,65	140	16186	118741,59	312291,83
139	16024	119715,39	311509,30	140	16064	119092,45	311585,50	140	16105	119112,85	312403,51	140	16146	118958,36	312313,71	140	16187	118725,82	312287,48
139	16025	119709,27	311502,87	140	16065	119100,02	311610,75	140	16106	119104,33	312409,14	140	16147	118966,58	312324,49	140	16188	118715,36	312286,35
139	16026	119706,06	311491,61	140	16066	119106,13	311627,66	140	16107	119097,09	312409,63	140	16148	118982,50	312356,51	140	16189	118703,92	312288,93
139	16027	119704,93	311484,21	140	16067	119112,74	311644,23	140	16108	119090,33	312409,46	140	16149	118996,18	312384,84	140	16190	118696,36	312292,14
139	16028	119705,09	311477,60	140	16068	119117,17	311661,69	140	16109	119083,25	312407,05	140	16150	119006,16	312410,58	140	16191	118677,70	312305,82
139	16029	119706,38	311467,79	140	16069	119132,61	311725,42	140	16110	119079,06	312403,99	140	16151	119023,54	312455,81	140	16192	118661,93	312323,60
139	16030	119710,72	311439,47	140	16070	119133,74	311728,07	140	16111	119076,16	312398,04	140	16152	119034,33	312485,58	140	16193	118648,32	312339,62
139	16031	119711,69	311417,74	140	16071	119139,65	311735,16	140	16112	119074,23	312381,46	140	16153	119035,61	312489,77	140	16194	118635,93	312362,06
139	16032	119712,33	311404,07	140	16072	119160,17	311758,33	140	16113	119074,56	312362,31	140	16154	119035,77	312495,71	140	16195	118629,98	312379,21
139	16033	119712,01	311382,17	140	16073	119174,17	311769,92	140	16114	119076,32	312341,39	140	16155	119035,61	312499,10	140	16196	118627,44	312389,90
139	16034	119709,92	311364,79	140	16074	119183,66	311781,50	140	16115	119078,73	312332,05	140	16156	119032,23	312511,65	140	16197	118628,41	312398,59
139	16035	119701,23	311280,78	140	16075	119193,65	311799,61	140	16116	119085,82	312306,94	140	16157	119030,89	312516,03	140	16198	118629,78	312405,68
139	16036	119695,28	311224,62	140	16076	119200,72	311810,87	140	16117	119087,91	312282,48	140	16158	119023,06	312541,58	140	16199	118633,96	312419,76
139	16037	119686,42	311158,81	140	16077	119210,94	311827,94	140	16118	119087,75	312253,84	140	16159	119013,56	312552,20	140	16200	118638,79	312433,28
139	16038	119679,34	311118,57	140	16078	119230,06	311869,94	140	16119	119081,32	312229,38	140	16160	119004,07	312560,25	140	16201	118641,45	312442,61
139	16039	119669,68	311063,53	140	16079	119238,99	311886,27	140	16120	119065,87	312171,76	140	16161	118987,97	312569,58	140	16202	118656,10	312463,29
139	16040	119664,53	311037,62	140	16080	119242,61	311899,55	140	16121	119052,67	312132,01	140	16162	118977,84	312573,77	140	16203	118673,48	312486,14
139	16041	119656,82	311012,19	140	16081	119246,07	311907,84	140	16122	119031,11	312068,13	140	16163	118959,33	312573,45	140	16204	118693,03	312510,77
139	16042	119652,14	310997,87	140	16082	119255,00	311920,63	140	16123	119024,35	312032,08	140	16164	118912,17	312552,37	140	16205	118704,45	312521,87
139	16043	119639,27	310982,91	140	16083	119262,80	311929,08	140	16124	119021,61	312014,05	140	16165	118898,98	312539,98	140	16206	118722,32	312538,77
139	16044	119575,06	310900,83	140	16084	119270,05	311936,41	140	16125	119007,61	311970,12	140	16166	118892,84	312528,82	140	16207	118740,17	312554,12
139	16045	119537,73	310854,48	140	16085	119280,11	311943,64	140	16126	118997,31	311941,63	140	16167	118883,85	312512,45	140	16208	118743,00	312556,55
139	16046	119526,30	310836,45	140	16086	119291,69	311950,16	140	16127	118989,42	311934,07	140	16168	118879,03	312491,70	140	16209	118766,81	312578,67
139	16047	119525,82	310825,67	140	16087	119301,35	311954,02	140	16128	118979,61	311932,78	140	16169	118876,13	312477,69	140	16210	118790,62	312604,34
139	16048	119526,46	310820,84	140	16088	119319,13	311963,12	140	16129	118971,08	311933,43	140	16170	118871,45	312452,91	140	16211	118811,07	312627,20
139	16049	119539,65	310796,54	140	16089	119322,92	311965,61	140	16130	118957,24	311943,73	140	16171	118869,37	312440,84	140	16212	118819,60	312644,58
139	16050	119542,55	310791,23	140	16090	119335,07	311976,72	140	16131	118948,21	311954,40	140	16172	118867,11	312433,44	140	16213	118823,86	312652,54
139	16051	119550,92	310787,21	140	16091	119339,25	311981,22	140	16132	118944,03	311959,34	140	16173	118859,06	312413,64	140	16214	118833,92	312665,10
139	16052	119570,56	310778,04	140	16092	119352,28	311996,35	140	16133	118934,06	311976,07	140	16174	118857,14	312405,76	140	16215	118853,47	312687,15
139	16053	119577,15	310775,46	140	16093	119360,57	312006,09	140	16134	118916,68	311995,87	140	16175	118852,47	312394,18	140	16216	118869,81	312702,28
139	16054	119610,14	310767,09	140	16094	119367,73	312017,02	140	16135	118908,47	312020,01	140	16176	118843,94	312379,86	140	16217	118873,91	312705,81
139	16055	119644,58	310756,47	140	16095	119380,29	312036,18	140	16136	118893,35	312061,69	140	16177	118825,27	312357,96	140	16218	118874,51	312710,73
139	16056	119668,48	310748,26	140	16096	119380,70	312037,22	140	16137	118884,49	312101,44	140	16178	118811,11	312342,19	140	16219	118876,77	312737,60
139	16057	119693,11	310738,60	140	16097	119380,45	312039,32	140	16138	118884,82	312131,52	140	16179	118803,71	312334,46	140	16220	118876,93	312768,99
139	16058	119711,78	310733,45	140	16098	119368,75	312063,78	140	16139	118886,75	312139,41	140	16180	118801,62	312330,12	140	16221	118875,97	312785,73
139	16059	119741,55	310726,86	140	16099	119340,90	312121,87	140	16140	118896,24	312179,49	140	16181	118797,43	312319,34	140	16222	118872,74	312797,47



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
140	16223	118861,80	312814,04	140	16264	118539,60	312196,06	140	16305	118882,12	311830,27	141	16345	118887,98	314545,51	142	16385	116995,32	311421,97
140	16224	118852,63	312824,51	140	16265	118552,79	312185,44	140	16306	118881,32	311815,94	141	16346	118850,12	314545,51	142	16386	116986,90	311446,87
140	16225	118846,35	312828,85	140	16266	118564,54	312175,63	140	16307	118876,97	311763,65	141	16347	118831,19	314549,93	142	16387	116967,41	311482,22
140	16226	118833,80	312832,88	140	16267	118582,57	312157,28	140	16308	118872,47	311704,90	141	16348	118819,83	314557,50	142	16388	116951,16	311511,67
140	16227	118822,86	312835,61	140	16268	118602,52	312134,76	140	16309	118868,61	311667,89	141	16349	118792,70	314572,01	142	16389	116926,95	311563,51
140	16228	118810,79	312836,10	140	16269	118615,40	312116,73	140	16310	118864,42	311636,35	141	16350	118744,95	314566,60	142	16390	116892,32	311624,34
140	16229	118799,20	312832,71	140	16270	118620,39	312107,87	140	16311	118863,94	311597,56	141	16351	118687,74	314563,23	142	16391	116850,15	311721,06
140	16230	118785,19	312825,48	140	16271	118636,16	312080,36	140	16312	118865,38	311590,00	141	16352	118654,93	314561,44	142	16392	116808,25	311775,94
140	16231	118770,87	312817,43	140	16272	118644,20	312065,55	140	16313	118883,89	311551,05	141	16353	118628,85	314568,18	142	16393	116776,26	311814,17
140	16232	118756,55	312806,48	140	16273	118654,99	312048,33	140	16314	118902,07	311529,49	141	16354	118611,46	314570,42	142	16394	116711,19	311891,94
140	16233	118733,56	312785,08	140	16274	118673,97	312022,89	140	16315	118921,23	311515,49	141	16355	118598,56	314569,86	142	16395	116690,84	311929,47
140	16234	118710,71	312760,13	140	16275	118686,21	312006,48	140	16316	118939,42	311508,89	141	16356	118588,18	314565,09	142	16396	116687,48	311937,92
140	16235	118660,82	312701,56	140	16276	118706,49	311957,24	140	16317	118945,85	311507,60	141	16357	118583,97	314554,15	142	16397	116664,65	311995,39
140	16236	118628,15	312670,98	140	16277	118715,90	311938,65	140	16318	118965,45	311508,73	141	16358	118587,90	314541,53	142	16398	116661,46	312003,40
140	16237	118611,09	312648,29	140	16278	118731,19	311914,44	140	16319	118981,10	311509,53	141	16359	118598,98	314531,02	142	16399	116656,98	312037,14
140	16238	118593,07	312626,24	140	16279	118737,61	311902,22	140	16320	118993,01	311511,46	141	16360	118616,02	314532,44	142	16400	116662,86	312071,15
140	16239	118580,71	312613,67	140	16280	118747,69	311883,01	140	16321	119011,83	311514,68	141	16361	118634,47	314531,02	142	16401	116672,09	312088,11
140	16240	118573,28	312606,12	140	16281	118752,63	311875,49	140	16322	119023,26	311519,84	141	16362	118687,48	314498,96	142	16402	116676,40	312096,03
140	16241	118541,25	312570,40	140	16282	118759,55	311870,50	140	16323	119043,53	311533,36	141	16363	118726,29	314487,60	142	16403	116702,50	312122,13
140	16242	118516,63	312537,40	140	16283	118762,89	311868,64	140	16324	119060,27	311547,51	141	16364	118777,40	314492,33	142	16404	116735,71	312171,44
140	16243	118489,91	312497,82	140	16284	118768,12	311867,80	140	16325	119079,58	311570,20	141	16365	118813,37	314498,01	142	16405	116736,68	312205,81
140	16244	118476,23	312478,92	140	16285	118773,55	311868,57	140	16326	119090,37	311581,63	141	16366	118843,66	314491,39	142	16406	116705,11	312252,05
140	16245	118468,51	312458,22	140	16286	118777,61	311871,54	140	16064	119092,45	311585,50	141	16367	118862,59	314472,46	142	16407	116688,58	312283,98
140	16246	118451,45	312420,56	140	16287	118780,43	311875,36	141	16327	119025,78	314340,59	141	16368	118873,00	314444,06	142	16408	116668,85	312336,31
140	16247	118448,40	312404,31	140	16288	118781,29	311879,43	141	16328	119064,89	314427,97	141	16369	118873,94	314417,56	142	16409	116647,94	312402,36
140	16248	118445,98	312392,40	140	16289	118782,67	311886,91	141	16329	119085,16	314471,75	141	16370	118860,69	314377,80	142	16410	116601,05	312492,75
140	16249	118440,42	312371,96	140	16290	118784,35	311894,40	141	16330	119100,20	314504,34	141	16371	118858,80	314335,21	142	16411	116562,12	312545,59
140	16250	118435,68	312356,67	140	16291	118785,97	311898,90	141	16331	119108,17	314521,23	141	16372	118876,68	314277,41	142	16412	116557,12	312550,25
140	16251	118435,59	312353,70	140	16292	118789,27	311903,09	141	16332	119110,02	314525,58	141	16373	118897,13	314276,70	142	16413	116558,65	312536,85
140	16252	118437,69	312351,28	140	16293	118792,80	311906,71	141	16333	119110,34	314528,24	141	16374	118964,73	314275,83	142	16414	116559,50	312527,40
140	16253	118450,64	312338,16	140	16294	118796,03	311909,12	141	16334	119110,27	314531,21	141	16375	118989,87	314275,50	142	16415	116560,35	312517,89
140	16254	118459,10	312329,20	140	16295	118802,78	311910,98	141	16335	119109,85	314532,22	141	16376	118995,54	314275,54	142	16416	116562,31	312493,43
140	16255	118462,63	312325,45	140	16296	118810,47	311912,10	141	16336	119108,90	314534,51	141	16377	118996,97	314275,89	142	16417	116562,97	312459,83
140	16256	118474,74	312308,87	140	16297	118820,77	311912,03	141	16337	119101,45	314544,65	141	16378	119025,78	314340,59	142	16418	116563,10	312422,69
140	16257	118487,13	312283,13	140	16298	118823,39	311911,06	141	16338	119084,55	314567,50	142	16378	116980,53	311113,07	142	16419	116562,31	312376,53
140	16258	118493,73	312265,11	140	16299	118830,62	311905,27	141	16339	119060,10	314602,90	142	16379	116994,41	311155,26	142	16420	116559,31	312298,33
140	16259	118501,30	312244,18	140	16300	118847,53	311892,23	141	16340	119052,69	314615,78	142	16380	117000,39	311234,68	142	16421	116555,51	312222,22
140	16260	118509,02	312226,00	140	16301	118858,31	311881,28	141	16341	119051,68	314618,24	142	16381	117001,01	311238,05	142	16422	116552,25	312185,48
140	16261	118513,37	312219,40	140	16302	118869,57	311866,64	141	16342	119029,96	314601,20	142	16382	117012,45	311300,29	142	16423	116537,99	312133,04
140	16262	118520,61	312210,71	140	16303	118879,87	311849,09	141	16343	119000,30	314581,01	142	16383	116998,79	311351,95	142	16424	116528,71	312103,09
140	16263	118528,98	312203,46	140	16304	118881,80	311839,28	141	16344	118934,68	314557,03	142	16384	117000,19	311407,59	142	16425	116509,88	312043,85

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
142	16426	116501,77	312013,25	142	16467	116784,49	311179,87	143	16507	118555,03	314993,73	143	16548	117577,37	314221,97	143	16589	118485,75	314258,35
142	16427	116501,25	311988,67	142	16468	116809,99	311168,22	143	16508	118550,52	314994,06	143	16549	117575,20	314213,45	143	16590	118485,59	314289,41
142	16428	116500,85	311958,72	142	16469	116856,02	311150,05	143	16509	118545,21	314993,57	143	16550	117574,64	314205,08	143	16591	118485,02	314295,45
142	16429	116501,77	311931,92	142	16470	116881,39	311139,59	143	16510	118533,47	314989,55	143	16551	117575,52	314200,90	143	16592	118482,45	314306,07
142	16430	116506,21	311918,19	142	16471	116914,87	311127,16	143	16511	118519,47	314984,56	143	16552	117578,34	314197,76	143	16593	118481,64	314309,53
142	16431	116510,14	311907,33	142	16472	116943,50	311118,14	143	16512	118505,79	314978,29	143	16553	117581,47	314195,26	143	16594	118481,72	314310,85
142	16432	116516,67	311895,56	142	16473	116954,88	311115,40	143	16513	118494,73	314973,06	143	16554	117583,97	314194,62	143	16595	118469,91	314356,36
142	16433	116520,86	311886,80	142	16474	116959,77	311114,75	143	16514	118470,70	314961,71	143	16555	117601,15	314192,78	143	16596	118469,91	314395,90
142	16434	116526,87	311872,02	142	16475	116966,65	311113,83	143	16515	118421,45	314937,41	143	16556	117636,71	314187,95	143	16597	118463,18	314408,94
142	16435	116532,24	311849,66	142	16378	116980,53	311113,07	143	16516	118371,09	314909,72	143	16557	117666,80	314183,93	143	16598	118441,72	314415,25
142	16436	116539,56	311816,06	143	16476	118961,02	314647,57	143	16517	118365,98	314907,51	143	16558	117226,68	314181,34	143	16599	118421,11	314415,67
142	16437	116544,79	311795,26	143	16477	118995,10	314658,92	143	16518	118348,39	314899,90	143	16559	117785,58	314178,94	143	16600	118414,80	314426,61
142	16438	116558,52	311732,49	143	16478	119036,39	314655,55	143	16519	118326,83	314888,64	143	16560	117848,68	314176,05	143	16601	118410,59	314472,46
142	16439	116559,59	311726,32	143	16479	119032,57	314664,86	143	16520	118254,89	314850,98	143	16561	117866,28	314175,24	143	16602	118414,80	314516,21
142	16440	116569,24	311670,90	143	16480	119017,93	314699,78	143	16521	118209,67	314828,29	143	16562	117919,70	314172,34	143	16603	118424,05	314565,43
142	16441	116573,43	311628,14	143	16481	119001,84	314740,50	143	16522	118160,26	314808,18	143	16563	117943,53	314170,73	143	16604	118437,94	314601,61
142	16442	116576,94	311598,14	143	16482	118995,16	314767,38	143	16523	118132,42	314796,59	143	16564	117960,74	314170,41	143	16605	118436,25	314612,97
142	16443	116578,13	311587,99	143	16483	118994,99	314787,91	143	16524	118102,01	314789,03	143	16565	118022,38	314172,18	143	16606	118436,82	314618,67
142	16444	116586,64	311518,81	143	16484	118996,69	314803,83	143	16525	118058,40	314777,60	143	16566	118054,41	314173,78	143	16607	118471,43	314630,07
142	16445	116593,31	311454,09	143	16485	118997,89	314812,69	143	16526	118046,16	314770,52	143	16567	118111,22	314178,13	143	16608	118511,50	314633,94
142	16446	116597,88	311408,71	143	16486	118997,25	314818,24	143	16527	118032,65	314763,28	143	16568	118130,34	314179,20	143	16609	118551,89	314638,36
142	16447	116600,63	311387,66	143	16487	118994,79	314822,90	143	16528	118027,17	314758,45	143	16569	118215,34	314183,93	143	16610	118606,79	314645,93
142	16448	116605,20	311366,08	143	16488	118988,36	314828,69	143	16529	118015,42	314744,45	143	16570	118240,09	314185,91	143	16611	118642,12	314649,08
142	16449	116610,04	311346,60	143	16489	118972,11	314838,03	143	16530	118003,74	314733,54	143	16571	118243,31	314186,17	143	16612	118690,71	314647,82
142	16450	116614,23	311330,51	143	16490	118957,94	314842,70	143	16531	118003,19	314733,02	143	16572	118263,90	314189,56	143	16613	118752,55	314642,77
142	16451	116619,07	311320,83	143	16491	118925,43	314846,07	143	16532	117996,43	314726,42	143	16573	118275,01	314192,61	143	16614	118778,03	314641,97
142	16452	116623,77	311308,54	143	16492	118839,17	314849,13	143	16533	117984,20	314706,94	143	16574	118298,02	314199,53	143	16615	118895,40	314646,38
142	16453	116630,18	311295,46	143	16493	118819,60	314849,86	143	16534	117939,14	314637,27	143	16575	118306,56	314202,31	143	16476	118961,02	314647,57
142	16454	116634,01	311286,14	143	16494	118798,20	314852,43	143	16535	117923,37	314613,13	143	16576	118333,11	314210,95	144	16616	116191,74	318634,07
142	16455	116638,29	311275,72	143	16495	118780,50	314857,26	143	16536	117908,73	314596,07	143	16577	118353,06	314214,66	144	16617	116182,50	318635,06
142	16456	116649,80	311251,66	143	16496	118755,39	314866,91	143	16537	117866,80	314548,75	143	16578	118371,55	314218,90	144	16618	116174,26	318637,05
142	16457	116653,20	311243,16	143	16497	118724,81	314883,98	143	16538	117805,97	314479,87	143	16579	118381,82	314221,26	144	16619	116172,64	318637,44
142	16458	116657,12	311235,45	143	16498	118714,44	314889,01	143	16539	117767,18	314435,46	143	16580	118411,28	314222,79	144	16620	116160,06	318643,23
142	16459	116667,45	311229,43	143	16499	118675,40	314907,95	143	16540	117754,96	314420,49	143	16581	118426,24	314224,56	144	16621	116148,15	318649,01
142	16460	116675,56	311224,46	143	16500	118664,62	314914,07	143	16541	117740,80	314407,30	143	16582	118449,58	314228,74	144	16622	116142,71	318655,13
142	16461	116681,96	311219,36	143	16501	118649,01	314925,82	143	16542	117707,28	314377,18	143	16583	118459,80	314231,31	144	16623	116140,33	318661,59
142	16462	116689,55	311214,78	143	16502	118646,11	314927,90	143	16543	117702,65	314373,02	143	16584	118466,39	314233,97	144	16624	116140,67	318671,11
142	16463	116698,44	311210,99	143	16503	118610,71	314953,34	143	16544	117656,14	314324,90	143	16585	118474,40	314237,51	144	16625	116143,39	318685,73
142	16464	116714,92	311204,19	143	16504	118604,07	314959,40	143	16545	117634,10	314298,83	143	16586	118478,83	314241,62	144	16626	116149,86	318699,33
142	16465	116741,34	311195,03	143	16505	118588,83	314973,30	143	16546	117618,97	314279,84	143	16587	118482,37	314245,48	144	16627	116163,80	318723,82
142	16466	116760,56	311187,84	143	16506	118561,63	314990,68	143	16547	117585,58	314232,92	143	16588	118484,54	314251,11	144	16628	116176,04	318742,86

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				
144	16629	116186,58	318754,76	144	16670	116503,68	319248,18	144	16711	116708,65	319529,74	144	16752	116873,49	320238,76	144	16793	116521,02	320158,68
144	16630	116204,60	318776,19	144	16671	116498,92	319247,84	144	16712	116710,01	319513,08	144	16753	116878,08	320249,14	144	16794	116496,20	320141,17
144	16631	116234,52	318806,11	144	16672	116484,30	319259,40	144	16713	116711,37	319504,58	144	16754	116884,03	320259,67	144	16795	116480,05	320128,92
144	16632	116250,50	318822,77	144	16673	116455,73	319282,19	144	16714	116719,53	319500,84	144	16755	116892,70	320275,49	144	16796	116449,78	320103,59
144	16633	116267,17	318841,82	144	16674	116446,89	319290,01	144	16715	116736,87	319499,14	144	16756	116897,12	320282,29	144	16797	116437,03	320089,14
144	16634	116280,09	318858,48	144	16675	116445,53	319294,09	144	16716	116754,22	319500,50	144	16757	116904,27	320293,34	144	16798	116408,13	320057,68
144	16635	116285,19	318864,26	144	16676	116446,55	319301,23	144	16717	116772,92	319503,56	144	16758	116911,41	320303,88	144	16799	116391,97	320036,09
144	16636	116310,36	318884,32	144	16677	116446,89	319308,03	144	16718	116782,44	319508,32	144	16759	116918,55	320314,42	144	16800	116380,41	320015,01
144	16637	116344,36	318908,81	144	16678	116450,29	319315,17	144	16719	116794,34	319517,16	144	16760	116938,44	320340,10	144	16801	116369,36	319995,11
144	16638	116366,12	318918,33	144	16679	116454,37	319321,63	144	16720	116802,33	319532,46	144	16761	116947,79	320351,49	144	16802	116351,34	319971,65
144	16639	116405,91	318936,69	144	16680	116464,23	319333,19	144	16721	116802,67	319554,57	144	16762	116972,28	320384,48	144	16803	116335,86	319952,10
144	16640	116428,36	318946,89	144	16681	116473,67	319341,69	144	16722	116799,61	319577,01	144	16763	116991,66	320413,21	144	16804	116308,00	319923,46
144	16641	116460,66	318959,81	144	16682	116477,83	319345,44	144	16723	116790,09	319610,00	144	16764	117002,03	320427,32	144	16805	116305,26	319920,64
144	16642	116473,24	318967,97	144	16683	116519,83	319381,82	144	16724	116772,75	319670,19	144	16765	116980,78	320436,17	144	16806	116288,26	319904,83
144	16643	116493,65	318984,98	144	16684	116534,11	319396,11	144	16725	116764,59	319712,01	144	16766	116951,36	320445,86	144	16807	116281,63	319898,88
144	16644	116519,15	319007,08	144	16685	116538,19	319410,39	144	16726	116760,03	319748,04	144	16767	116916,00	320456,23	144	16808	116252,55	319884,26
144	16645	116568,12	319053,33	144	16686	116545,68	319450,51	144	16727	116758,13	319763,02	144	16768	116905,62	320458,95	144	16809	116237,25	319875,58
144	16646	116614,87	319099,58	144	16687	116552,48	319543,01	144	16728	116755,07	319817,09	144	16769	116872,64	320467,96	144	16810	116207,15	319855,86
144	16647	116639,70	319124,06	144	16688	116560,63	319646,73	144	16729	116756,43	319847,02	144	16770	116861,76	320470,00	144	16811	116178,42	319833,08
144	16648	116662,82	319149,56	144	16689	116562,63	319678,00	144	16730	116759,15	319877,28	144	16771	116844,07	320471,70	144	16812	116153,94	319814,03
144	16649	116705,67	319200,91	144	16690	116563,08	319685,09	144	16731	116765,78	319898,20	144	16772	116827,92	320473,23	144	16813	116145,60	319804,00
144	16650	116754,98	319265,52	144	16691	116564,04	319700,12	144	16732	116775,04	319908,91	144	16773	116817,55	320474,08	144	16814	116126,39	319778,33
144	16651	116765,18	319280,14	144	16692	116566,76	319729,70	144	16733	116784,05	319919,45	144	16774	116776,06	320473,23	144	16815	116108,53	319756,73
144	16652	116768,92	319293,41	144	16693	116570,50	319745,34	144	16734	116796,12	319937,65	144	16775	116763,31	320471,70	144	16816	116080,14	319721,71
144	16653	116769,26	319308,37	144	16694	116574,24	319752,48	144	16735	116809,39	319959,41	144	16776	116753,62	320469,32	144	16817	116060,08	319694,00
144	16654	116768,24	319319,59	144	16695	116582,06	319758,95	144	16736	116812,62	319965,02	144	16777	116740,87	320460,82	144	16818	116047,83	319675,80
144	16655	116763,48	319331,49	144	16696	116606,20	319775,95	144	16737	116815,85	319977,94	144	16778	116730,32	320449,42	144	16819	116040,18	319661,86
144	16656	116759,74	319339,65	144	16697	116633,82	319791,99	144	16738	116817,72	319984,40	144	16779	116715,87	320434,29	144	16820	116028,96	319637,72
144	16657	116750,90	319350,54	144	16698	116634,60	319792,44	144	16739	116822,31	319994,77	144	16780	116699,89	320414,40	144	16821	116018,93	319617,65
144	16658	116741,03	319358,36	144	16699	116662,65	319807,23	144	16740	116824,01	320003,96	144	16781	116674,05	320380,39	144	16822	115995,13	319580,76
144	16659	116720,63	319372,64	144	16700	116671,49	319812,50	144	16741	116828,26	320032,01	144	16782	116653,82	320352,85	144	16823	115971,49	319545,22
144	16660	116710,09	319378,08	144	16701	116683,57	319814,54	144	16742	116832,17	320059,55	144	16783	116642,25	320337,04	144	16824	115964,86	319532,64
144	16661	116697,51	319379,10	144	16702	116692,92	319814,03	144	16743	116833,87	320080,64	144	16784	116633,92	320321,56	144	16825	115929,67	319501,18
144	16662	116687,30	319378,42	144	16703	116699,89	319813,35	144	16744	116834,72	320114,13	144	16785	116625,25	320300,31	144	16826	115899,06	319472,96
144	16663	116676,08	319375,70	144	16704	116707,37	319806,72	144	16745	116839,14	320139,80	144	16786	116613,52	320272,25	144	16827	115854,34	319432,32
144	16664	116658,06	319366,52	144	16705	116714,17	319793,97	144	16746	116842,71	320163,10	144	16787	116607,91	320261,03	144	16828	115816,77	319395,09
144	16665	116640,38	319354,96	144	16706	116718,59	319776,62	144	16747	116844,75	320169,73	144	16788	116592,43	320237,57	144	16829	115784,12	319360,57
144	16666	116594,13	319315,85	144	16707	116719,23	319762,24	144	16748	116849,51	320182,99	144	16789	116580,19	320218,87	144	16830	115772,73	319347,14
144	16667	116544,48	319273,00	144	16708	116719,87	319747,72	144	16749	116855,97	320198,13	144	16790	116569,48	320206,62	144	16831	115762,53	319331,84
144	16668	116520,00	319255,32	144	16709	116717,49	319680,73	144	16750	116861,58	320211,39	144	16791	116566,78	320204,07	144	16832	115758,28	319323,16
144	16669	116510,82	319249,20	144	16710	116711,03	319588,23	144	16751	116866,86	320224,31	144	16792	116550,94	320189,11	144	16833	115754,71	319313,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
144	16834	115751,48	319301,57	144	16875	115967,75	319108,08	144	16916	115353,61	318600,03	144	16957	115466,85	318221,73	144	16998	116153,57	318609,39
144	16835	115749,10	319289,16	144	16876	115967,24	319099,75	144	16917	115337,80	318585,58	144	16958	115448,15	318204,55	144	16999	116178,72	318621,17
144	16836	115748,59	319274,88	144	16877	115967,07	319085,13	144	16918	115311,96	318561,78	144	16959	115441,18	318194,01	144	16616	116191,74	318634,07
144	16837	115749,78	319269,27	144	16878	115968,43	319072,71	144	16919	115292,40	318540,70	144	16960	115435,56	318183,47	144	17000	116311,13	319119,90
144	16838	115752,50	319265,19	144	16879	115969,62	319060,30	144	16920	115264,52	318509,75	144	16961	115424,85	318168,68	144	17001	116340,11	319149,05
144	16839	115757,43	319262,29	144	16880	115971,49	319050,61	144	16921	115244,28	318484,42	144	16962	115422,30	318162,56	144	17002	116353,03	319161,64
144	16840	115764,06	319259,74	144	16881	115973,02	319042,28	144	16922	115235,10	318471,66	144	16963	115420,77	318151,68	144	17003	116366,13	319175,24
144	16841	115769,50	319259,23	144	16882	115975,57	319035,48	144	16923	115224,90	318449,90	144	16964	115421,96	318145,55	144	17004	116377,18	319186,46
144	16842	115777,66	319258,38	144	16883	115983,05	319019,83	144	16924	115222,35	318438,85	144	16965	115424,68	318139,60	144	17005	116381,17	319191,05
144	16843	115785,48	319259,23	144	16884	115988,84	319001,98	144	16925	115221,33	318429,32	144	16966	115430,80	318133,14	144	17006	116382,02	319193,69
144	16844	115792,96	319260,25	144	16885	115993,43	318986,34	144	16926	115221,50	318411,81	144	16967	115437,10	318130,08	144	17007	116382,02	319195,39
144	16845	115801,13	319262,46	144	16886	115994,11	318971,72	144	16927	115223,37	318407,56	144	16968	115447,47	318128,55	144	17008	116377,43	319202,95
144	16846	115807,59	319265,36	144	16887	115994,62	318960,15	144	16928	115231,36	318392,43	144	16969	115453,41	318127,23	144	17009	116371,65	319210,18
144	16847	115812,51	319269,78	144	16888	115993,60	318943,83	144	16929	115241,90	318373,22	144	16970	115458,18	318126,17	144	17010	116360,81	319220,72
144	16848	115821,18	319278,96	144	16889	115991,73	318920,88	144	16930	115247,34	318366,76	144	16971	115469,06	318125,66	144	17011	116353,67	319239,43
144	16849	115825,78	319281,51	144	16890	115989,18	318908,64	144	16931	115260,44	318356,39	144	16972	115479,77	318126,34	144	17012	116351,63	319245,38
144	16850	115835,64	319284,74	144	16891	115984,41	318888,06	144	16932	115280,16	318340,23	144	16973	115491,16	318127,70	144	17013	116347,89	319268,16
144	16851	115846,35	319286,95	144	16892	115979,32	318875,82	144	16933	115298,18	318327,99	144	16974	115501,19	318130,59	144	17014	116346,02	319280,91
144	16852	115854,85	319288,14	144	16893	115975,75	318866,97	144	16934	115305,83	318323,23	144	16975	115509,63	318133,19	144	17015	116346,02	319304,04
144	16853	115892,09	319288,82	144	16894	115973,20	318863,74	144	16935	115320,63	318318,47	144	16976	115508,98	318133,81	144	17016	116349,08	319314,24
144	16854	115912,66	319289,84	144	16895	115957,04	318846,40	144	16936	115342,56	318310,48	144	16977	115505,61	318171,93	144	17017	116355,37	319329,37
144	16855	115926,78	319290,69	144	16896	115942,25	318829,91	144	16937	115366,87	318306,91	144	16978	115545,21	318270,99	144	17018	116361,15	319338,72
144	16856	115946,49	319292,90	144	16897	115917,94	318808,32	144	16938	115384,05	318305,38	144	16979	115586,22	318325,13	144	17019	116369,65	319350,79
144	16857	115965,54	319296,81	144	16898	115887,84	318784,85	144	16939	115415,84	318305,21	144	16980	115623,71	318398,90	144	17020	116371,34	319353,28
144	16858	115972,34	319298,17	144	16899	115873,90	318777,88	144	16940	115428,42	318306,74	144	16981	115659,59	318438,55	144	17021	116380,70	319367,12
144	16859	115996,99	319293,92	144	16900	115858,59	318772,44	144	16941	115439,47	318309,63	144	16982	115714,40	318499,12	144	17022	116389,71	319379,19
144	16860	116014,34	319288,65	144	16901	115829,69	318768,19	144	16942	115464,81	318320,51	144	16983	115734,45	318541,77	144	17023	116394,82	319385,99
144	16861	116021,65	319284,06	144	16902	115774,60	318761,05	144	16943	115483,34	318321,19	144	16984	115737,28	318544,43	144	17024	116403,15	319401,12
144	16862	116029,13	319277,77	144	16903	115739,40	318759,35	144	16944	115495,93	318320,51	144	16985	115752,07	318558,36	144	17025	116411,48	319429,85
144	16863	116036,10	319269,44	144	16904	115731,92	318757,65	144	16945	115510,72	318319,49	144	16986	115789,96	318570,12	144	17026	116419,98	319461,31
144	16864	116041,03	319258,55	144	16905	115696,56	318747,45	144	16946	115518,20	318316,60	144	16987	115823,16	318561,73	144	17027	116425,42	319486,98
144	16865	116042,22	319250,56	144	16906	115684,49	318744,73	144	16947	115524,32	318314,39	144	16988	115873,35	318570,87	144	17028	116428,31	319493,44
144	16866	116042,56	319238,32	144	16907	115649,97	318741,50	144	16948	115528,40	318310,65	144	16989	115910,84	318577,70	144	17029	116442,25	319514,87
144	16867	116041,03	319227,95	144	16908	115606,11	318738,78	144	16949	115530,44	318307,08	144	16990	115945,60	318577,33	144	17030	116459,94	319539,52
144	16868	116038,65	319216,90	144	16909	115593,35	318735,72	144	16950	115531,12	318300,62	144	16991	115956,30	318573,63	144	17031	116470,82	319555,16
144	16869	116032,70	319206,19	144	16910	115567,85	318728,24	144	16951	115529,25	318290,76	144	16992	115965,07	318570,59	144	17032	116481,78	319575,40
144	16870	116014,85	319179,15	144	16911	115551,18	318723,47	144	16952	115525,00	318281,58	144	16993	115985,93	318581,35	144	17033	116486,37	319586,02
144	16871	116004,31	319164,36	144	16912	115489,29	318683,52	144	16953	115518,88	318271,88	144	16994	116017,95	318597,86	144	17034	116493,01	319607,62
144	16872	115992,24	319152,80	144	16913	115462,26	318669,06	144	16954	115510,03	318263,04	144	16995	116034,85	318600,51	144	17035	116496,41	319629,81
144	16873	115987,31	319147,86	144	16914	115436,58	318654,44	144	16955	115496,09	318248,08	144	16996	116080,16	318607,62	144	17036	116506,69	319675,12
144	16874	115973,03	319118,96	144	16915	115377,93	318616,87	144	16956	115479,09	318233,46	144	16997	116090,90	318609,31	144	17037	116507,06	319695,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
144	17038	116507,46	319717,45	144	17079	116101,09	319038,28	145	17119	117185,51	319583,56	145	17160	116971,36	319524,56	146	17200	116761,69	324313,55
144	17039	116505,76	319717,62	144	17080	116087,50	318997,31	145	17120	117179,56	319582,88	145	17161	116967,96	319518,44	146	17201	116766,73	324327,95
144	17040	116495,68	319716,95	144	17081	116078,57	318972,06	145	17121	117174,97	319583,73	145	17162	116950,62	319480,35	146	17202	116771,29	324340,57
144	17041	116480,39	319715,76	144	17082	116074,07	318956,16	145	17122	117172,42	319585,26	145	17163	116939,73	319453,49	146	17203	116774,54	324349,12
144	17042	116475,29	319715,25	144	17083	116072,96	318945,62	145	17123	117170,21	319589,68	145	17164	116929,71	319418,12	146	17204	116776,99	324361,08
144	17043	116456,92	319709,46	144	17084	116073,73	318937,46	145	17124	117169,87	319595,80	145	17165	116928,38	319409,11	146	17205	116779,83	324373,29
144	17044	116440,60	319703,00	144	17085	116075,09	318934,31	145	17125	117172,08	319607,87	145	17166	116928,38	319401,97	146	17206	116781,30	324381,02
144	17045	116420,88	319694,16	144	17086	116079,68	318929,72	145	17126	117174,29	319614,50	145	17167	116930,76	319392,79	146	17207	116783,09	324387,53
144	17046	116405,24	319685,83	144	17087	116082,14	318928,53	145	17127	117183,47	319637,80	145	17168	116931,78	319389,39	146	17208	116785,69	324393,31
144	17047	116384,07	319676,31	144	17088	116085,71	318928,45	145	17128	117191,63	319658,03	145	17169	116937,22	319384,12	146	17209	116790,90	324404,62
144	17048	116360,60	319665,60	144	17089	116089,28	318929,21	145	17129	117200,64	319688,13	145	17170	116944,71	319379,87	146	17210	116792,04	324408,45
144	17049	116348,53	319660,33	144	17090	116092,77	318931,85	145	17130	117203,53	319702,24	145	17171	116958,48	319376,81	146	17211	116792,04	324410,32
144	17050	116343,60	319657,27	144	17091	116105,43	318941,37	145	17131	117208,12	319742,71	145	17172	116981,61	319373,92	146	17212	116790,54	324417,15
144	17051	116325,07	319643,48	144	17092	116134,29	318966,53	145	17132	117210,50	319783,52	145	17173	117010,00	319371,54	146	17213	116785,08	324424,23
144	17052	116294,63	319617,99	144	17093	116188,53	319014,65	145	17133	117216,11	319835,04	145	17174	117028,19	319369,50	146	17214	116779,39	324429,93
144	17053	116272,87	319598,61	144	17094	116243,79	319062,26	145	17134	117218,66	319873,97	145	17175	117058,29	319366,61	146	17215	116768,72	324436,52
144	17054	116246,34	319573,27	144	17095	116280,69	319094,39	145	17135	117218,50	319908,82	145	17176	117078,18	319364,23	146	17216	116761,48	324438,31
144	17055	116231,38	319554,91	144	17000	116311,13	319119,90	145	17136	117215,10	319918,85	145	17177	117094,67	319362,70	146	17217	116740,95	324439,29
144	17056	116216,92	319537,22	145	17096	117224,74	319396,19	145	17137	117209,31	319926,67	145	17178	117119,66	319363,72	146	17218	116720,55	324440,26
144	17057	116206,72	319523,29	145	17097	117227,44	319399,58	145	17138	117202,85	319932,62	145	17179	117155,54	319365,08	146	17219	116675,45	324444,90
144	17058	116201,96	319515,98	145	17098	117230,69	319403,67	145	17139	117196,56	319935,85	145	17180	117175,77	319366,78	146	17220	116643,14	324444,25
144	17059	116192,95	319499,14	145	17099	117233,92	319408,44	145	17140	117190,95	319936,87	145	17181	117188,19	319367,80	146	17221	116633,13	324444,17
144	17060	116186,66	319483,67	145	17100	117238,52	319424,93	145	17141	117183,30	319935,86	145	17182	117194,14	319369,67	146	17222	116629,35	324445,47
144	17061	116179,52	319463,44	145	17101	117242,09	319441,42	145	17142	117176,50	319931,95	145	17183	117204,17	319375,62	146	17223	116626,91	324449,22
144	17062	116173,40	319448,31	145	17102	117242,60	319490,05	145	17143	117168,85	319923,45	145	17184	117214,71	319384,46	146	17224	116624,95	324454,92
144	17063	116162,52	319422,46	145	17103	117243,79	319505,68	145	17144	117154,91	319904,40	145	17096	117224,74	319396,19	146	17225	116623,81	324459,80
144	17064	116155,72	319408,18	145	17104	117247,02	319538,67	145	17145	117146,41	319883,66	146	17185	116679,16	324178,45	146	17226	116623,33	324464,68
144	17065	116145,68	319395,09	145	17105	117249,23	319557,89	145	17146	117139,95	319870,57	146	17186	116680,87	324182,44	146	17227	116624,30	324469,40
144	17066	116130,89	319378,76	145	17106	117254,75	319580,08	145	17147	117132,12	319859,35	146	17187	116683,23	324192,29	146	17228	116628,05	324475,75
144	17067	116120,69	319370,77	145	17107	117259,85	319598,61	145	17148	117121,07	319845,74	146	17188	116686,00	324202,46	146	17229	116637,16	324482,91
144	17068	116119,67	319358,96	145	17108	117262,66	319610,43	145	17149	117109,34	319835,37	146	17189	116688,52	324214,34	146	17230	116649,37	324492,35
144	17069	116118,48	319297,31	145	17109	117264,10	319617,23	145	17150	117090,13	319816,50	146	17190	116691,12	324222,48	146	17231	116669,06	324506,35
144	17070	116118,27	319271,84	145	17110	117263,93	319620,38	145	17151	117085,62	319810,89	146	17191	116691,94	324224,68	146	17232	116698,86	324512,38
144	17071	116118,23	319267,14	145	17111	117261,38	319623,44	145	17152	117077,12	319782,67	146	17192	116693,65	324227,53	146	17233	116710,41	324514,98
144	17072	116121,29	319207,46	145	17112	117256,62	319624,63	145	17153	117069,30	319746,62	146	17193	116697,96	324232,82	146	17234	116735,64	324515,31
144	17073	116122,31	319186,29	145	17113	117250,93	319624,71	145	17154	117059,78	319704,45	146	17194	116703,90	324240,62	146	17235	116744,26	324515,14
144	17074	116121,37	319133,41	145	17114	117246,72	319624,20	145	17155	117052,64	319669,09	146	17195	116716,51	324256,98	146	17236	116758,75	324507,00
144	17075	116120,69	319121,00	145	17115	117227,33	319614,16	145	17156	117035,29	319631,34	146	17196	116728,80	324270,49	146	17237	116776,66	324496,75
144	17076	116118,65	319109,44	145	17116	117213,05	319606,00	145	17157	117011,49	319585,09	146	17197	116751,84	324295,48	146	17238	116801,72	324481,94
144	17077	116113,81	319086,83	145	17117	117202,51	319595,97	145	17158	116999,58	319561,97	146	17198	116756,40	324300,20	146	17239	116804,49	324481,29
144	17078	116108,54	319066,68	145	17118	117190,44	319586,28	145	17159	116990,73	319550,24	146	17199	116758,51	324304,10	146	17240	116810,03	324481,61

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
146	17241	116818,65	324483,73	146	17282	116604,32	324561,20	146	17323	116495,87	324055,31	147	17363	116087,81	311738,99	147	17404	115856,89	311641,53
146	17242	116825,82	324485,19	146	17283	116572,75	324535,00	146	17324	116516,55	324065,40	147	17364	116041,80	311740,49	147	17405	115878,91	311611,67
146	17243	116832,49	324487,15	146	17284	116543,04	324510,58	146	17325	116546,17	324078,26	147	17365	116031,63	311742,38	147	17406	115884,59	311603,80
146	17244	116839,16	324494,63	146	17285	116522,13	324492,92	146	17326	116566,52	324087,38	147	17366	116024,70	311746,63	147	17407	115892,62	311588,04
146	17245	116841,61	324499,52	146	17286	116503,57	324474,20	146	17327	116600,22	324108,78	147	17367	116018,83	311752,94	147	17408	115907,90	311560,31
146	17246	116841,61	324503,91	146	17287	116496,41	324464,36	146	17328	116618,93	324121,07	147	17368	116011,66	311767,03	147	17409	115913,89	311546,60
146	17247	116839,81	324518,40	146	17288	116492,99	324456,05	146	17329	116634,47	324131,00	147	17369	116003,95	311789,25	147	17410	115927,44	311513,98
146	17248	116839,00	324537,93	146	17289	116491,04	324448,81	146	17330	116639,28	324135,31	147	17370	115999,61	311803,75	147	17411	115937,37	311491,93
146	17249	116838,35	324552,91	146	17290	116490,63	324439,45	146	17331	116658,16	324155,17	147	17371	115997,13	311824,78	147	17412	115939,58	311487,05
146	17250	116838,35	324565,11	146	17291	116491,69	324431,72	146	17332	116674,76	324173,97	147	17372	115989,72	311857,64	147	17413	115948,71	311477,90
146	17251	116838,68	324575,86	146	17292	116492,75	324427,24	146	17185	116679,16	324178,45	147	17373	115982,94	311878,12	147	17414	115954,15	311474,44
146	17252	116839,98	324588,88	146	17293	116494,21	324424,88	147	17333	116082,84	311552,83	147	17374	115973,65	311906,24	147	17415	115982,99	311459,47
146	17253	116845,19	324614,59	146	17294	116499,78	324422,52	147	17334	116092,29	311563,31	147	17375	115962,03	311931,85	147	17416	115988,11	311456,55
146	17254	116848,28	324629,08	146	17295	116518,17	324416,01	147	17335	116102,46	311576,54	147	17376	115944,07	311966,67	147	17417	115990,16	311456,71
146	17255	116848,60	324645,36	146	17296	116543,57	324411,78	147	17336	116104,42	311579,84	147	17377	115932,41	311983,85	147	17418	115992,28	311458,37
146	17256	116848,60	324651,71	146	17297	116564,89	324409,99	147	17337	116106,87	311588,67	147	17378	115924,22	311994,56	147	17419	115998,46	311465,46
146	17257	116847,63	324667,33	146	17298	116571,40	324409,01	147	17338	116107,26	311595,84	147	17379	115913,82	312003,07	147	17420	116017,69	311486,41
146	17258	116847,14	324673,03	146	17299	116575,31	324404,62	147	17339	116106,63	311604,11	147	17380	115908,93	312006,22	147	17421	116059,21	311529,19
146	17259	116839,00	324697,61	146	17300	116578,24	324398,43	147	17340	116104,98	311609,39	147	17381	115897,59	312005,91	147	17333	116082,84	311552,83
146	17260	116837,37	324716,65	146	17301	116579,38	324386,06	147	17341	116102,41	311614,36	147	17382	115892,38	312004,17	148	17422	116186,92	318127,10
146	17261	116836,40	324720,07	146	17302	116578,24	324377,76	147	17342	116097,77	311621,77	147	17383	115884,66	311995,03	148	17423	116189,89	318135,86
146	17262	116824,19	324726,42	146	17303	116574,49	324365,06	147	17343	116096,35	311625,94	147	17384	115870,80	311970,60	148	17424	116192,19	318147,93
146	17263	116818,49	324729,68	146	17304	116567,01	324344,72	147	17344	116095,09	311632,40	147	17385	115866,39	311950,75	148	17425	116193,46	318180,58
146	17264	116800,42	324729,35	146	17305	116557,40	324319,65	147	17345	116095,40	311639,17	147	17386	115858,35	311917,66	148	17426	116194,31	318198,60
146	17265	116791,96	324728,86	146	17306	116553,82	324311,68	147	17346	116096,43	311644,45	147	17387	115853,16	311896,86	148	17427	116194,91	318208,63
146	17266	116769,82	324713,07	146	17307	116532,99	324269,84	147	17347	116098,32	311647,61	147	17388	115839,44	311860,31	148	17428	116198,31	318217,72
146	17267	116742,97	324693,70	146	17308	116507,44	324220,85	147	17348	116105,49	311653,91	147	17389	115833,14	311842,98	148	17429	116200,61	318225,89
146	17268	116719,85	324678,57	146	17309	116482,69	324173,48	147	17349	116118,64	311661,47	147	17390	115830,62	311837,78	148	17430	116202,82	318229,29
146	17269	116712,36	324674,33	146	17310	116459,42	324129,21	147	17350	116130,23	311666,43	147	17391	115818,33	311819,98	148	17431	116213,36	318239,15
146	17270	116695,92	324672,03	146	17311	116447,04	324101,70	147	17351	116136,85	311670,46	147	17392	115808,87	311804,86	148	17432	116223,30	318250,46
146	17271	116691,53	324672,38	146	17312	116438,09	324082,33	147	17352	116144,18	311677,47	147	17393	115800,68	311789,57	148	17433	116230,27	318259,04
146	17272	116669,88	324678,40	146	17313	116435,98	324076,15	147	17353	116151,66	311689,44	147	17394	115794,53	311780,59	148	17434	116235,12	318266,95
146	17273	116662,88	324680,36	146	17314	116436,14	324070,45	147	17354	116156,07	311703,38	147	17395	115798,17	311776,41	148	17435	116239,03	318282,34
146	17274	116651,00	324680,03	146	17315	116437,60	324065,24	147	17355	116156,86	311707,09	147	17396	115801,54	311769,48	148	17436	116239,28	318308,86
146	17275	116642,37	324672,87	146	17316	116439,72	324061,82	147	17356	116156,70	311716,46	147	17397	115804,23	311762,46	148	17437	116238,60	318313,54
146	17276	116632,61	324660,17	146	17317	116442,32	324058,73	147	17357	116155,84	311719,53	147	17398	115811,35	311744,35	148	17438	116237,92	318341,76
146	17277	116632,12	324642,75	146	17318	116446,72	324056,12	147	17358	116150,87	311724,97	147	17399	115822,31	311710,00	148	17439	116236,90	318347,38
146	17278	116632,12	324622,08	146	17319	116454,86	324052,71	147	17359	116144,57	311729,70	147	17400	115829,40	311686,92	148	17440	116236,56	318372,45
146	17279	116632,28	324608,73	146	17320	116466,41	324052,06	147	17360	116137,72	311732,30	147	17401	115833,57	311675,42	148	17441	116233,84	318385,38
146	17280	116630,65	324600,92	146	17321	116478,62	324053,03	147	17361	116125,19	311736,00	147	17402	115842,08	311660,84	148	17442	116229,76	318398,81
146	17281	116616,57	324570,81	146	17322	116492,13	324054,50	147	17362	116109,04	311737,89	147	17403	115847,44	311652,64	148	17443	116224,75	318409,69

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
148	17444	116218,80	318418,36	148	17485	116129,79	318123,02	149	17525	116309,36	320692,65	149	17566	115484,22	319683,54	149	17606	115553,27	319716,68
148	17445	116199,37	318438,68	148	17486	116138,37	318116,90	149	17526	116294,57	320690,95	149	17567	115464,66	319662,45	149	17607	115541,07	319698,59
148	17446	116191,81	318446,58	148	17487	116147,72	318113,84	149	17527	116275,35	320687,55	149	17568	115445,96	319643,41	149	17608	115541,91	319678,40
148	17447	116184,24	318454,91	148	17488	116155,80	318112,57	149	17528	116261,24	320684,49	149	17569	115423,18	319626,24	149	17609	115557,05	319656,52
148	17448	116179,90	318461,12	148	17489	116164,13	318111,46	149	17529	116236,08	320674,12	149	17570	115399,03	319608,38	149	17610	115574,30	319655,26
148	17449	116176,08	318470,13	148	17490	116170,76	318111,63	149	17530	116204,79	320658,64	149	17571	115359,59	319582,71	149	17611	115586,92	319663,67
148	17450	116173,44	318479,74	148	17491	116175,44	318112,57	149	17531	116182,52	320645,38	149	17572	115313,85	319555,34	150	17612	115358,52	319983,29
148	17451	116172,59	318491,90	148	17492	116177,82	318114,35	149	17532	116166,02	320635,52	149	17573	115288,17	319538,51	150	17613	115449,70	320128,03
148	17452	116172,73	318494,47	148	17493	116182,58	318121,24	149	17533	116157,86	320629,74	149	17574	115264,71	319527,11	150	17614	115474,84	320184,78
148	17453	116172,93	318498,36	148	17494	116186,92	318127,10	149	17534	116137,97	320612,39	149	17575	115238,35	319514,53	150	17615	115507,48	320221,30
148	17454	116174,04	318503,38	149	17495	115702,96	319669,75	149	17535	116133,57	320607,96	149	17576	115216,08	319502,12	150	17616	115534,49	320287,06
148	17455	116176,33	318511,54	149	17495	115699,06	319713,08	149	17536	116112,13	320586,38	149	17577	115196,19	319488,52	150	17617	115555,46	320320,64
148	17456	116176,38	318511,99	149	17496	115700,52	319758,00	149	17537	116086,62	320557,82	149	17578	115187,68	319481,71	150	17618	115589,98	320353,13
148	17457	116164,79	318509,40	149	17497	115713,95	319788,27	149	17538	116048,88	320520,58	149	17579	115174,93	319468,28	150	17619	115622,08	320404,63
148	17458	116094,28	318509,31	149	17498	115712,33	319836,14	149	17539	116038,86	320508,71	149	17580	115165,24	319456,55	150	17620	115703,74	320507,03
148	17459	116044,48	318501,31	149	17499	115731,06	319875,20	149	17540	116031,36	320499,84	149	17581	115143,82	319426,37	150	17621	115775,54	320552,38
148	17460	116025,85	318491,93	149	17500	115781,63	319921,11	149	17541	116019,12	320485,04	149	17582	115132,00	319409,29	150	17622	115807,03	320572,27
148	17461	116025,82	318491,64	149	17501	115800,30	319946,10	149	17542	116004,33	320466,00	149	17583	115123,50	319394,49	150	17623	115847,43	320586,83
148	17462	116026,33	318486,20	149	17502	115828,00	319998,44	149	17543	115992,42	320451,89	149	17584	115121,12	319388,45	150	17624	115863,47	320621,55
148	17463	116028,37	318482,46	149	17503	115933,03	320141,48	149	17544	115972,36	320429,62	149	17585	115120,61	319383,52	150	17625	115868,77	320659,99
148	17464	116032,79	318476,51	149	17504	115936,83	320146,66	149	17545	115927,99	320381,50	149	17586	115120,69	319377,65	150	17626	115934,06	320782,40
148	17465	116038,23	318472,43	149	17505	115963,89	320180,48	149	17546	115877,83	320325,05	149	17587	115120,77	319376,99	150	17627	115951,09	320822,98
148	17466	116052,00	318464,61	149	17506	115968,86	320186,70	149	17547	115874,11	320320,45	149	17588	115204,36	319418,30	150	17628	115933,23	320814,82
148	17467	116057,61	318460,87	149	17507	116023,93	320275,47	149	17548	115825,97	320260,95	149	17589	115262,56	319455,74	150	17629	115924,56	320810,91
148	17468	116072,91	318447,78	149	17508	116037,19	320299,69	149	17549	115796,04	320222,01	149	17590	115290,38	319461,19	150	17630	115917,93	320806,66
148	17469	116081,25	318438,77	149	17509	116046,36	320316,43	149	17550	115764,76	320179,17	149	17591	115334,04	319457,08	150	17631	115908,23	320798,48
148	17470	116086,86	318428,39	149	17510	116089,48	320354,42	149	17551	115750,13	320160,29	149	17592	115378,30	319460,30	150	17632	115902,80	320793,90
148	17471	116088,05	318416,49	149	17511	116112,89	320388,98	149	17552	115741,12	320143,29	149	17593	115401,96	319491,66	150	17633	115873,73	320767,21
148	17472	116092,30	318397,62	149	17512	116113,96	320395,58	149	17553	115729,61	320123,60	149	17594	115407,50	319499,01	150	17634	115818,81	320713,65
148	17473	116097,23	318369,90	149	17513	116117,54	320417,52	149	17554	115726,51	320118,30	149	17595	115424,77	319508,41	150	17635	115777,49	320673,69
148	17474	116106,07	318325,53	149	17514	116124,04	320457,29	149	17555	115698,45	320076,47	149	17596	115446,52	319515,09	150	17636	115747,91	320644,85
148	17475	116112,70	318303,42	149	17515	116149,88	320500,38	149	17556	115679,24	320047,91	149	17597	115484,81	319526,86	150	17637	115702,00	320600,07
148	17476	116122,05	318283,36	149	17516	116153,98	320529,55	149	17557	115671,76	320033,29	149	17598	115519,27	319544,01	150	17638	115669,86	320572,53
148	17477	116130,73	318263,30	149	17517	116173,13	320557,42	149	17558	115640,13	319968,50	149	17599	115609,94	319581,16	150	17639	115644,87	320551,61
148	17478	116133,11	318251,40	149	17518	116175,48	320558,60	149	17559	115615,81	319921,06	149	17600	115654,92	319628,64	150	17640	115616,13	320528,32
148	17479	116133,36	318223,51	149	17519	116205,26	320573,57	149	17560	115586,40	319864,27	149	17601	115702,96	319669,75	150	17641	115591,99	320505,87
148	17480	116128,26	318197,32	149	17520	116260,20	320614,64	149	17561	115561,41	319812,42	149	17602	115586,92	319663,67	150	17642	115557,81	320469,15
148	17481	116125,03	318174,37	149	17521	116317,85	320667,60	149	17562	115549,50	319787,09	149	17603	115605,43	319692,28	150	17643	115488,96	320391,45
148	17482	116123,67	318142,41	149	17522	116338,94	320695,88	149	17563	115539,64	319768,72	149	17604	115618,90	319725,93	150	17644	115444,91	320343,50
148	17483	116124,18	318133,22	149	17523	116326,36	320694,01	149	17564	115520,26	319736,59	149	17605	115590,29	319752,01	150	17645	115407,85	320308,13
148	17484	116126,73	318128,63	149	17524	116319,54	320693,46	149	17565	115501,56	319706,15	149	17606	115579,77	319747,81	150	17646	115354,12	320256,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
150	17646	115306,85	320211,39	151	17686	115540,32	320556,97	151	17727	115376,31	320572,44	151	17768	114944,34	320175,35	151	17809	114889,46	320052,92
150	17647	115276,76	320181,64	151	17687	115551,03	320566,83	151	17728	115373,03	320572,57	151	17769	114932,61	320164,29	151	17810	114907,14	320060,75
150	17648	115262,14	320167,86	151	17688	115570,08	320589,79	151	17729	115371,29	320573,93	151	17770	114921,55	320154,77	151	17811	114938,51	320074,09
150	17649	115230,34	320141,16	151	17689	115584,61	320610,28	151	17730	115370,53	320575,80	151	17771	114910,67	320146,94	151	17812	114948,97	320078,94
150	17650	115190,39	320107,50	151	17690	115599,03	320630,59	151	17731	115370,14	320579,16	151	17772	114902,59	320141,59	151	17813	114958,91	320083,11
150	17651	115148,73	320064,99	151	17691	115603,96	320637,39	151	17732	115370,19	320582,30	151	17773	114894,60	320137,93	151	17814	114972,26	320088,97
150	17652	115094,83	320010,41	151	17692	115616,54	320663,40	151	17733	115371,33	320585,96	151	17774	114886,78	320135,64	151	17815	114985,95	320095,18
150	17653	115058,44	319974,71	151	17693	115620,62	320672,42	151	17734	115374,73	320593,40	151	17775	114875,21	320134,96	151	17816	114993,69	320098,75
150	17654	115030,56	319949,38	151	17694	115630,31	320687,55	151	17735	115377,03	320597,69	151	17776	114830,67	320133,68	151	17817	115001,25	320102,15
150	17655	114992,47	319916,39	151	17695	115637,96	320699,45	151	17736	115378,35	320601,81	151	17777	114807,20	320131,64	151	17818	115009,25	320107,25
150	17656	114970,37	319899,22	151	17696	115645,10	320705,57	151	17737	115379,20	320605,47	151	17778	114780,43	320129,09	151	17819	115028,12	320119,91
150	17657	114954,05	319887,15	151	17697	115656,66	320716,97	151	17738	115379,32	320608,19	151	17779	114746,50	320125,09	151	17820	115046,48	320132,83
150	17658	114932,79	319874,74	151	17698	115664,82	320721,90	151	17739	115378,98	320610,91	151	17780	114716,58	320121,35	151	17821	115054,30	320138,70
150	17659	114916,81	319863,90	151	17699	115679,61	320729,89	151	17740	115378,18	320612,78	151	17781	114694,31	320117,44	151	17822	115066,46	320149,50
150	17660	114901,85	319857,05	151	17700	115686,59	320733,97	151	17741	115376,69	320614,10	151	17782	114682,49	320115,15	151	17823	115083,46	320164,97
150	17661	114895,56	319850,42	151	17701	115713,79	320755,39	151	17742	115374,73	320614,86	151	17783	114672,97	320111,92	151	17824	115097,91	320178,06
150	17662	114890,63	319842,94	151	17702	115736,75	320775,28	151	17743	115370,95	320615,03	151	17784	114651,89	320101,81	151	17825	115134,94	320214,88
150	17663	114882,63	319813,86	151	17703	115739,18	320777,18	151	17744	115367,98	320614,69	151	17785	114636,92	320089,14	151	17826	115158,40	320238,34
150	17664	114877,19	319786,66	151	17704	115756,98	320791,26	151	17745	115364,87	320613,76	151	17786	114615,58	320068,22	151	17827	115193,85	320274,39
150	17665	114870,39	319764,04	151	17705	115771,95	320803,51	151	17746	115359,96	320610,70	151	17787	114612,44	320061,59	151	17828	115212,46	320290,79
150	17666	114865,29	319747,21	151	17706	115802,72	320833,43	151	17747	115350,61	320602,19	151	17788	114612,01	320051,05	151	17829	115237,97	320312,30
150	17667	114864,61	319716,77	151	17707	115816,32	320847,55	151	17748	115324,13	320576,95	151	17789	114612,44	320041,36	151	17830	115258,46	320329,73
150	17668	114865,97	319689,57	151	17708	115816,92	320849,25	151	17749	115311,80	320562,92	151	17790	114614,22	320036,00	151	17831	115275,21	320343,84
150	17669	114867,50	319677,50	151	17709	115776,11	320836,67	151	17750	115286,73	320536,57	151	17791	114618,47	320030,05	151	17832	115306,36	320370,53
150	17670	114868,95	319671,66	151	17710	115737,94	320825,15	151	17751	115269,81	320518,29	151	17792	114628,00	320019,94	151	17833	115323,45	320386,43
150	17671	114870,90	319663,39	151	17711	115733,26	320823,74	151	17752	115228,19	320472,64	151	17793	114637,69	320011,69	151	17834	115346,24	320407,17
150	17672	114875,34	319644,98	151	17712	115691,09	320810,14	151	17753	115217,06	320460,31	151	17794	114644,75	320007,70	151	17835	115362,22	320422,14
150	17673	114893,02	319644,57	151	17713	115655,39	320797,90	151	17754	115176,67	320414,65	151	17795	114651,64	320004,55	151	17836	115375,23	320431,40
150	17674	114937,43	319635,12	151	17714	115637,70	320789,40	151	17755	115164,86	320400,54	151	17796	114662,77	320001,91	151	17837	115420,41	320461,58
150	17675	115003,77	319655,61	151	17715	115603,36	320771,37	151	17756	115135,36	320361,70	151	17797	114675,18	319999,28	151	17838	115437,58	320473,40
150	17676	115018,33	319689,40	151	17716	115589,19	320761,77	151	17757	115120,32	320343,42	151	17798	114683,77	319997,32	151	17839	115458,83	320487,76
150	17677	115155,26	319789,79	151	17717	115559,52	320739,92	151	17758	115098,12	320318,42	151	17799	114689,85	319994,94	151	17840	115469,80	320494,99
150	17678	115204,66	319805,03	151	17718	115535,71	320717,90	151	17759	115083,42	320301,58	151	17800	114693,16	319995,11	152	17841	113715,45	319155,99
150	17679	115242,59	319824,80	151	17719	115495,41	320678,62	151	17760	115076,02	320294,87	151	17801	114709,61	319999,11	152	17842	113707,27	319181,36
150	17680	115289,66	319826,45	151	17720	115461,33	320643,76	151	17761	115057,23	320278,29	151	17802	114751,01	320010,41	152	17843	113703,96	319204,19
150	17681	115294,97	319869,98	151	17721	115440,33	320621,41	151	17762	115043,80	320265,96	151	17803	114772,01	320015,34	152	17844	113705,58	319218,09
150	17682	115314,87	319919,50	151	17722	115415,50	320596,50	151	17763	115022,73	320252,02	151	17804	114805,81	320024,02	152	17845	113710,42	319236,58
150	17611	115358,52	319983,29	151	17723	115400,32	320581,71	151	17764	115007,50	320234,25	151	17805	114819,66	320028,10	152	17846	113720,75	319269,01
151	17683	115469,80	320494,99	151	17724	115395,14	320576,78	151	17765	114985,99	320215,81	151	17806	114828,59	320030,40	152	17847	113726,09	319293,97
151	17684	115492,29	320513,78	151	17725	115391,31	320574,57	151	17766	114970,97	320201,56	151	17807	114843,13	320034,73	152	17848	113728,39	319316,19
151	17685	115515,76	320534,01	151	17726	115384,00	320573,12	151	17767	114959,64	320190,82	151	17808	114863,87	320042,81	152	17849	113739,61	319345,62



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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
152	17849	113737,85	319368,39	152	17890	114014,96	320299,17	152	17931	114323,50	320850,42	152	17972	114437,20	321268,04	152	18013	113514,09	320174,64
152	17850	113745,58	319421,07	152	17891	114013,17	320320,75	152	17932	114359,91	320941,45	152	17973	114416,60	321245,57	152	18014	113512,07	320139,78
152	17851	113762,82	319459,43	152	17892	114012,85	320330,27	152	17933	114341,40	320932,47	152	17974	114401,25	321226,66	152	18015	113510,91	320109,57
152	17852	113781,97	319503,88	152	17893	114013,73	320346,99	152	17934	114315,83	320921,00	152	17975	114385,91	321197,06	152	18016	113511,45	320102,67
152	17853	113808,55	319542,13	152	17894	114015,67	320358,42	152	17935	114299,01	320915,82	152	17976	114359,72	321145,93	152	18017	113515,72	320089,89
152	17854	113833,11	319574,46	152	17895	114020,19	320369,08	152	17936	114292,12	320915,11	152	17977	114337,26	321119,59	152	18018	113518,34	320085,23
152	17855	113844,41	319598,94	152	17896	114032,95	320391,53	152	17937	114286,38	320915,35	152	17978	114309,51	321088,59	152	18019	113530,52	320072,84
152	17856	113853,08	319639,24	152	17897	114035,74	320395,88	152	17938	114281,73	320918,52	152	17979	114276,35	321050,17	152	18020	113536,18	320070,91
152	17857	113859,90	319682,75	152	17898	114038,95	320399,92	152	17939	114279,17	320922,47	152	17980	114244,11	321017,00	152	18021	113549,65	320068,81
152	17858	113862,79	319693,36	152	17899	114057,01	320420,30	152	17940	114278,33	320926,73	152	17981	114194,68	320967,11	152	18022	113552,98	320068,81
152	17859	113869,39	319710,08	152	17900	114073,06	320437,07	152	17941	114278,40	320934,17	152	17982	114133,94	320906,98	152	18023	113581,81	320082,83
152	17860	113904,64	319767,10	152	17901	114087,66	320452,27	152	17942	114278,64	320937,50	152	17983	114075,00	320847,79	152	18024	113600,64	320091,74
152	17861	113920,66	319795,77	152	17902	114115,23	320478,58	152	17943	114281,19	320945,02	152	17984	114071,19	320843,97	152	18025	113631,31	320118,32
152	17862	113931,45	319809,06	152	17903	114117,08	320481,17	152	17944	114285,53	320953,86	152	17985	114059,56	320832,29	152	18026	113671,06	320152,33
152	17863	113944,94	319818,74	152	17904	114118,20	320483,41	152	17945	114288,36	320959,36	152	17986	114023,77	320793,40	152	18027	113692,61	320170,92
152	17864	113950,61	319825,19	152	17905	114117,66	320486,11	152	17946	114297,20	320966,79	152	17987	113997,58	320764,88	152	18028	113713,21	320188,05
152	17865	113961,29	319843,00	152	17906	114113,41	320501,31	152	17947	114313,46	320979,04	152	17988	113959,15	320730,49	152	18029	113745,60	320219,50
152	17866	113974,17	319871,58	152	17907	114112,85	320513,96	152	17948	114326,63	320988,64	152	17989	113948,93	320720,88	152	18030	113767,91	320241,43
152	17867	113995,30	319909,75	152	17908	114115,48	320526,36	152	17949	114336,87	320997,16	152	17990	113930,17	320712,05	152	18031	113771,40	320244,53
152	17868	113998,73	319925,89	152	17909	114121,30	320541,53	152	17950	114346,78	321005,23	152	17991	113918,39	320706,94	152	18032	113774,50	320245,00
152	17869	113997,88	319939,05	152	17910	114129,27	320552,83	152	17951	114396,91	321052,03	152	17992	113877,64	320677,80	152	18033	113786,97	320244,53
152	17870	113986,98	319926,29	152	17911	114140,03	320561,51	152	17952	114452,69	321107,65	152	17993	113845,72	320655,18	152	18034	113789,29	320243,60
152	17871	113973,10	319924,39	152	17912	114151,03	320568,12	152	17953	114458,43	321114,32	152	17994	113831,92	320647,11	152	18035	113793,56	320239,50
152	17872	113963,63	319926,92	152	17913	114158,07	320571,53	152	17954	114492,36	321158,32	152	17995	113786,14	320622,01	152	18036	113794,41	320237,79
152	17873	113935,38	319950,11	152	17914	114160,61	320582,52	152	17955	114547,22	321229,92	152	17996	113767,24	320608,38	152	18037	113794,02	320232,91
152	17874	113926,55	319960,63	152	17915	114163,85	320589,93	152	17956	114565,19	321246,97	152	17997	113714,86	320570,26	152	18038	113792,63	320227,72
152	17875	113962,30	319998,07	152	17916	114174,82	320606,51	152	17957	114613,38	321292,37	152	17998	113687,90	320531,21	152	18039	113790,92	320221,75
152	17876	113961,04	320004,38	152	17917	114183,76	320616,33	152	17958	114620,98	321299,19	152	17999	113668,37	320503,01	152	18040	113788,28	320218,04
152	17877	113953,89	320015,32	152	17918	114194,97	320623,45	152	17959	114622,84	321302,75	152	18000	113652,25	320484,10	152	18041	113782,55	320211,45
152	17878	113950,74	320027,35	152	17919	114209,72	320630,08	152	17960	114623,46	321308,02	152	18001	113624,36	320451,87	152	18042	113754,74	320181,46
152	17879	113954,31	320071,27	152	17920	114213,42	320643,87	152	17961	114622,84	321316,39	152	18002	113606,44	320428,54	152	18043	113719,26	320146,84
152	17880	113962,30	320115,86	152	17921	114218,40	320656,86	152	17962	114621,60	321323,67	152	18003	113594,80	320413,69	152	18044	113696,40	320125,14
152	17881	113977,45	320170,55	152	17922	114226,78	320667,98	152	17963	114615,87	321331,11	152	18004	113580,57	320395,54	152	18045	113678,50	320103,21
152	17882	113993,86	320226,08	152	17923	114234,28	320675,48	152	17964	114611,99	321334,05	152	18005	113569,95	320376,94	152	18046	113649,84	320066,10
152	17883	113995,12	320242,06	152	17924	114231,54	320704,58	152	17965	114595,88	321339,63	152	18006	113552,36	320345,48	152	18047	113633,33	320044,72
152	17884	113990,91	320251,32	152	17925	114236,64	320724,69	152	17966	114585,65	321342,26	152	18007	113548,18	320337,28	152	18048	113622,71	320023,10
152	17885	113949,68	320269,41	152	17926	114278,43	320787,03	152	17967	114565,66	321340,09	152	18008	113545,39	320327,29	152	18049	113601,95	319979,40
152	17886	113948,84	320281,60	152	17927	114291,28	320804,68	152	17968	114534,67	321335,91	152	18009	113542,14	320315,66	152	18050	113588,47	319948,79
152	17887	113972,40	320292,65	152	17928	114296,00	320809,48	152	17969	114523,51	321331,88	152	18010	113531,13	320275,91	152	18051	113580,10	319929,27
152	17888	114005,28	320294,01	152	17929	114301,55	320815,12	152	17970	114502,90	321325,21	152	18011	113523,00	320231,90	152	18052	113577,24	319917,80
152	17889	114016,64	320286,23	152	17930	114311,14	320820,97	152	17971	114468,96	321299,64	152	18012	113516,96	320198,50	152	18053	113569,72	319886,81

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
152	18054	113558,56	319839,24	152	18095	113322,44	319442,00	153	18135	114257,42	321353,76	154	18175	114184,17	321599,28	154	18216	113488,10	321277,28
152	18055	113556,55	319832,65	152	18096	113323,45	319437,74	153	18136	114261,13	321372,35	154	18176	114201,37	321626,86	154	18217	113453,84	321236,83
152	18056	113554,84	319828,00	152	18097	113336,69	319417,91	153	18137	114265,78	321397,77	154	18177	114208,50	321639,10	154	18218	113466,22	321215,07
152	18057	113548,49	319819,02	152	18098	113369,47	319369,79	153	18138	114265,94	321401,95	154	18178	114211,29	321644,22	154	18219	113454,86	321186,68
152	18058	113537,33	319802,82	152	18099	113376,53	319360,33	153	18139	114262,07	321408,91	154	18179	114215,47	321660,18	154	18220	113402,33	321110,01
152	18059	113530,74	319794,23	152	18100	113386,37	319347,40	153	18140	114255,87	321418,06	154	18180	114219,81	321679,71	154	18221	113319,20	321025,49
152	18060	113520,83	319783,46	152	18101	113412,09	319314,47	153	18141	114249,36	321420,07	154	18181	114220,12	321686,37	154	18222	113391,96	321069,03
152	18061	113514,40	319779,66	152	18102	113448,42	319268,06	153	18142	114238,20	321421,78	154	18182	114217,64	321701,09	154	18223	113408,28	321071,98
152	18062	113511,15	319778,50	152	18103	113465,62	319244,73	153	18143	114232,32	321421,62	154	18183	114216,71	321705,90	154	18224	113410,05	321073,55
152	18063	113505,33	319778,03	152	18104	113491,81	319199,26	153	18144	114224,10	321414,49	154	18184	114211,61	321709,46	154	18225	113411,48	321074,83
152	18064	113502,00	319778,73	152	18105	113493,33	319195,62	153	18145	114209,83	321392,96	154	18185	114207,73	321711,63	154	18226	113456,65	321115,01
152	18065	113486,89	319796,16	152	18106	113497,67	319164,63	153	18146	114199,16	321374,81	154	18186	114204,33	321711,63	154	18227	113503,76	321140,54
152	18066	113470,00	319813,68	152	18107	113506,42	319103,72	153	18147	114196,44	321361,64	154	18187	114196,88	321710,23	154	18228	113546,59	321146,25
152	18067	113466,20	319816,85	152	18108	113509,98	319070,41	153	18148	114191,79	321344,17	154	18188	114187,74	321707,90	154	18229	113553,10	321147,11
152	18068	113463,41	319817,55	152	18109	113513,31	319035,16	153	18149	114182,49	321311,03	154	18189	114185,10	321706,67	154	18230	113561,44	321156,79
152	18069	113459,93	319817,55	152	18110	113515,87	319014,08	153	18150	114172,27	321271,55	154	18190	114175,50	321695,98	154	18231	113573,42	321170,68
152	18070	113456,60	319817,16	152	18111	113516,58	319006,64	153	18151	114153,90	321230,64	154	18191	114133,04	321647,79	154	18232	113597,94	321185,93
152	18071	113452,49	319815,07	152	18112	113517,88	318992,85	153	18152	114124,04	321164,43	154	18192	114113,97	321629,18	154	18233	113603,83	321186,87
152	18072	113450,86	319812,82	152	18113	113520,44	318968,53	153	18153	114108,07	321126,33	154	18193	114078,96	321596,34	154	18234	113624,44	321190,19
152	18073	113450,24	319808,72	152	18114	113520,68	318967,24	153	18154	114105,43	321118,75	154	18194	114053,22	321572,47	154	18235	113652,05	321220,21
152	18074	113449,47	319802,05	152	18115	113543,32	318985,99	153	18155	114105,28	321112,55	154	18195	114033,39	321556,36	154	18236	113660,05	321228,91
152	18075	113449,15	319786,87	152	18116	113561,51	319012,57	153	18156	114106,67	321101,54	154	18196	114029,19	321553,14	154	18237	113694,47	321245,49
152	18076	113449,01	319746,96	152	18117	113578,68	319028,70	153	18157	114108,07	321091,94	154	18197	114014,80	321542,10	154	18238	113746,57	321290,46
152	18077	113448,00	319735,11	152	18118	113593,63	319038,42	153	18158	114109,78	321088,53	154	18198	114011,08	321539,78	154	18239	113747,52	321291,67
152	18078	113446,69	319727,75	152	18119	113605,73	319042,72	153	18159	114113,96	321085,58	154	18199	113976,06	321525,06	154	18240	113776,47	321328,54
152	18079	113444,67	319723,57	152	18120	113616,55	319044,06	153	18160	114119,85	321083,42	154	18200	113939,02	321509,41	154	18241	113798,74	321340,28
152	18080	113430,33	319704,59	152	18121	113632,96	319045,11	153	18161	114126,20	321083,87	154	18201	113916,25	321499,96	154	18242	113828,05	321379,50
152	18081	113403,99	319680,33	152	18122	113646,68	319060,61	153	18162	114130,85	321086,82	154	18202	113886,19	321486,01	154	18243	113882,84	321420,41
152	18082	113365,18	319641,59	152	18123	113667,81	319081,29	153	18163	114142,78	321098,75	154	18203	113854,73	321470,35	154	18164	113935,46	321437,59
152	18083	113348,13	319624,93	152	18124	113689,13	319093,53	153	18164	114155,71	321124,04	154	18204	113809,95	321449,44	155	18244	115110,73	325833,64
152	18084	113341,00	319608,04	152	18125	113704,33	319123,94	154	18164	113935,46	321437,59	154	18205	113780,35	321435,96	155	18245	115113,01	325835,51
152	18085	113326,13	319575,49	152	18126	113708,99	319142,16	154	18165	113954,29	321457,72	154	18206	113743,94	321421,39	155	18246	115136,12	325857,15
152	18086	113310,40	319541,17	152	17840	113715,45	319155,99	154	18166	113976,71	321467,63	154	18207	113708,45	321407,29	155	18247	115165,83	325885,64
152	18087	113307,61	319525,91	153	18127	114155,71	321124,04	154	18167	113991,50	321491,80	154	18208	113685,21	321396,44	155	18248	115178,77	325898,18
152	18088	113305,44	319516,38	153	18128	114173,86	321161,26	154	18168	114012,92	321507,25	154	18209	113648,63	321379,25	155	18249	115180,64	325901,76
152	18089	113304,82	319511,58	153	18129	114186,67	321183,77	154	18169	114061,78	321522,87	154	18210	113622,76	321367,32	155	18250	115185,03	325919,50
152	18090	113304,90	319506,54	153	18130	114213,64	321233,99	154	18170	114078,95	321542,30	154	18211	113616,68	321365,09	155	18251	115190,00	325938,79
152	18091	113306,29	319500,96	153	18131	114223,55	321253,98	154	18171	114110,66	321555,83	154	18212	113603,70	321360,34	155	18252	115193,50	325953,03
152	18092	113312,57	319483,14	153	18132	114233,32	321277,22	154	18172	114131,49	321556,41	154	18213	113563,87	321348,10	155	18253	115193,74	325957,75
152	18093	113316,47	319468,12	153	18133	114247,97	321313,00	154	18173	114171,41	321580,92	154	18214	113534,90	321327,95	155	18254	115192,28	325964,26
152	18094	113320,81	319450,22	153	18134	114254,32	321337,64	154	18174	114177,24	321587,94	154	18215	113519,09	321311,22	155	18255	115190,16	325970,53

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
155	18256	115184,14	325978,83	155	18297	114956,34	325992,83	155	18338	114898,43	326172,93	155	18379	114833,25	325697,72	156	18419	114228,91	325879,74
155	18257	115179,83	325982,25	155	18298	114973,02	325997,47	155	18339	114883,95	326148,68	155	18380	114841,63	325699,51	156	18420	114227,98	325871,80
155	18258	115174,65	325984,24	155	18299	114982,30	326000,40	155	18340	114864,41	326114,50	155	18381	114848,54	325700,81	156	18421	114227,98	325868,34
155	18259	115168,19	325986,72	155	18300	115016,24	326004,96	155	18341	114846,51	326091,87	155	18382	114869,62	325711,31	156	18422	114228,83	325862,93
155	18260	115157,61	325987,86	155	18301	115043,34	326008,21	155	18342	114825,67	326066,16	155	18383	114891,52	325722,13	156	18423	114230,58	325856,05
155	18261	115146,62	325987,46	155	18302	115049,04	326009,43	155	18343	114820,30	326058,99	155	18384	114912,84	325732,88	156	18424	114231,97	325850,97
155	18262	115132,05	325983,71	155	18303	115059,62	326013,58	155	18344	114813,63	326047,44	155	18385	114924,72	325740,69	156	18425	114233,86	325847,27
155	18263	115112,85	325978,01	155	18304	115074,19	326019,12	155	18345	114783,03	325993,40	155	18386	114967,86	325766,82	156	18426	114243,70	325840,60
155	18264	115105,52	325975,82	155	18305	115086,56	326024,08	155	18346	114770,98	325972,40	155	18387	114981,78	325775,37	156	18427	114249,72	325837,26
155	18265	115088,26	325963,85	155	18306	115090,87	326026,44	155	18347	114733,87	325924,22	155	18388	115006,43	325789,53	156	18428	114269,50	325834,41
155	18266	115068,16	325950,83	155	18307	115105,11	326039,46	155	18348	114680,15	325854,06	155	18389	115028,25	325801,90	156	18429	114296,52	325833,60
155	18267	115021,53	325923,00	155	18308	115116,43	326049,72	155	18349	114664,69	325833,39	155	18390	115040,90	325808,57	156	18430	114301,04	325833,92
155	18268	114971,48	325892,80	155	18309	115118,66	326052,32	155	18350	114622,53	325805,23	155	18391	115052,62	325813,21	156	18395	114331,32	325889,10
155	18269	114931,11	325869,28	155	18310	115118,66	326059,15	155	18351	114589,65	325785,53	155	18392	115070,68	325819,64	157	18431	115643,87	326408,34
155	18270	114911,74	325857,40	155	18311	115117,36	326067,78	155	18352	114552,71	325764,21	155	18393	115083,63	325824,68	157	18432	115649,89	326429,66
155	18271	114896,36	325848,61	155	18312	115115,73	326070,87	155	18353	114539,85	325760,14	155	18394	115095,18	325828,51	157	18433	115654,85	326447,57
155	18272	114874,30	325834,78	155	18313	115095,87	326093,18	155	18354	114498,67	325748,09	155	18244	115110,73	325833,64	157	18434	115654,85	326467,10
155	18273	114836,38	325807,10	155	18314	115094,08	326099,20	155	18355	114476,20	325739,64	156	18395	114331,32	325889,10	157	18435	115653,71	326470,93
155	18274	114822,30	325797,42	155	18315	115093,76	326109,29	155	18356	114461,72	325733,61	156	18396	114381,13	325981,72	157	18436	115647,94	326483,78
155	18275	114795,76	325787,49	155	18316	115095,22	326114,01	155	18357	114447,23	325726,61	156	18397	114401,81	326021,50	157	18437	115644,76	326491,11
155	18276	114764,84	325775,77	155	18317	115099,29	326121,83	155	18358	114428,83	325707,24	156	18398	114402,29	326022,41	157	18438	115643,06	326493,39
155	18277	114747,50	325773,73	155	18318	115104,01	326125,57	155	18359	114425,74	325702,69	156	18399	114418,56	326053,50	157	18439	115623,84	326503,15
155	18278	114719,18	325773,73	155	18319	115113,94	326131,27	155	18360	114425,90	325681,36	156	18400	114434,43	326101,19	157	18440	115620,24	326504,37
155	18279	114714,87	325774,95	155	18320	115133,15	326144,45	155	18361	114427,37	325676,32	156	18401	114438,50	326113,89	157	18441	115612,53	326506,98
155	18280	114707,71	325779,51	155	18321	115154,80	326160,40	155	18362	114431,11	325668,18	156	18402	114439,31	326119,99	157	18442	115608,06	326508,20
155	18281	114706,65	325784,48	155	18322	115156,91	326163,49	155	18363	114433,09	325666,45	156	18403	114438,01	326128,37	157	18443	115605,61	326510,15
155	18282	114707,55	325787,65	155	18323	115158,05	326177,98	155	18364	114437,46	325662,65	156	18404	114436,02	326133,91	157	18444	115604,64	326513,08
155	18283	114709,25	325792,53	155	18324	115158,21	326191,82	155	18365	114456,51	325650,27	156	18405	114428,37	326137,49	157	18445	115604,72	326515,36
155	18284	114719,02	325806,94	155	18325	115155,61	326209,40	155	18366	114487,68	325642,14	156	18406	114419,74	326138,46	157	18446	115605,70	326518,54
155	18285	114736,15	325832,00	155	18326	115154,47	326215,42	155	18367	114517,30	325641,81	156	18407	114408,35	326139,60	157	18447	115609,36	326524,31
155	18286	114764,88	325869,85	155	18327	115141,94	326229,58	155	18368	114526,78	325640,99	156	18408	114401,67	326137,98	157	18448	115619,21	326537,74
155	18287	114777,00	325884,66	155	18328	115128,59	326242,93	155	18369	114540,13	325639,37	156	18409	114382,96	326126,42	157	18449	115627,02	326546,86
155	18288	114796,94	325899,72	155	18329	115116,87	326253,18	155	18370	114558,69	325643,60	156	18410	114372,05	326118,45	157	18450	115643,55	326560,37
155	18289	114815,91	325913,96	155	18330	115107,10	326255,62	155	18371	114602,92	325655,15	156	18411	114336,89	326049,59	157	18451	115660,39	326575,02
155	18290	114847,08	325935,36	155	18331	115074,06	326256,60	155	18372	114662,66	325670,94	156	18412	114306,78	326012,97	157	18452	115674,63	326587,15
155	18291	114865,71	325947,08	155	18332	115031,26	326252,04	155	18373	114672,26	325673,38	156	18413	114286,26	325987,68	157	18453	115676,36	326588,88
155	18292	114878,45	325955,15	155	18333	115011,73	326249,60	155	18374	114704,98	325676,31	156	18414	114285,78	325987,09	157	18454	115686,02	326598,54
155	18293	114893,99	325964,26	155	18334	114978,03	326241,14	155	18375	114740,63	325680,06	156	18415	114266,90	325964,62	157	18455	115690,82	326604,08
155	18294	114918,17	325978,26	155	18335	114943,85	326219,00	155	18376	114750,39	325680,71	156	18416	114253,88	325948,02	157	18456	115705,64	326620,76
155	18295	114927,86	325984,04	155	18336	114933,26	326211,67	155	18377	114771,23	325684,78	156	18417	114243,68	325925,44	157	18457	115712,07	326627,48
155	18296	114934,20	325986,81	155	18337	114906,73	326182,54	155	18378	114797,92	325690,47	156	18418	114233,34	325900,29	157	18458	115717,40	326633,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
157	18459	115717,89	326634,56	157	18431	115643,87	326408,34	158	18540	113996,03	326533,63	159	18580	112122,28	313412,45	159	18621	111705,11	313571,20
157	18460	115712,01	326657,22	158	18500	114065,25	326333,76	158	18541	113969,98	326507,59	159	18581	112111,67	313429,62	159	18622	111708,79	313557,92
157	18461	115698,17	326685,87	158	18501	114078,92	326347,59	158	18542	113945,57	326486,10	159	18582	112095,95	313455,57	159	18623	111714,59	313534,84
157	18462	115695,57	326690,91	158	18502	114081,52	326351,33	158	18543	113888,60	326440,53	159	18583	112086,57	313469,93	159	18624	111718,41	313520,67
157	18463	115679,78	326703,77	158	18503	114102,44	326404,56	158	18544	113880,82	326425,39	159	18584	112077,60	313483,36	159	18625	111727,03	313502,24
157	18464	115662,67	326708,70	158	18504	114103,01	326407,73	158	18545	113874,15	326412,37	159	18585	112068,87	313494,15	159	18626	111737,64	313479,29
157	18465	115653,25	326711,42	158	18505	114102,44	326410,75	158	18546	113873,50	326407,16	159	18586	112057,75	313504,91	159	18627	111752,62	313448,99
157	18466	115640,23	326713,21	158	18506	114097,31	326416,69	158	18547	113874,48	326386,17	159	18587	112046,07	313512,45	159	18628	111763,22	313429,14
157	18467	115614,67	326714,84	158	18507	114093,65	326418,48	158	18548	113875,13	326377,86	159	18588	112037,09	313518,74	159	18629	111768,02	313416,12
157	18468	115597,74	326714,68	158	18508	114084,21	326420,11	158	18549	113876,27	326365,33	159	18589	112023,66	313522,09	159	18630	111774,54	313389,68
157	18469	115577,88	326713,38	158	18509	114080,14	326419,70	158	18550	113889,29	326324,15	159	18590	112008,09	313526,86	159	18631	111779,63	313374,86
157	18470	115540,94	326696,94	158	18510	114076,40	326418,32	158	18551	113890,91	326319,10	159	18591	111992,49	313532,91	159	18632	111794,34	313337,99
157	18471	115532,15	326690,59	158	18511	114070,29	326413,68	158	18552	113904,10	326300,22	159	18592	111979,82	313539,30	159	18633	111828,40	313253,14
157	18472	115504,47	326667,64	158	18512	114041,07	326386,82	158	18553	113926,24	326267,18	159	18593	111972,97	313544,10	159	18634	111846,37	313206,37
157	18473	115484,13	326645,50	158	18513	114023,33	326371,11	158	18554	113930,79	326261,48	159	18594	111966,28	313551,34	159	18635	111853,36	313187,39
157	18474	115455,32	326613,11	158	18514	114004,20	326354,59	158	18555	113934,86	326260,34	159	18595	111960,13	313563,68	159	18636	111873,64	313132,55
157	18475	115438,71	326587,07	158	18515	113998,83	326351,50	158	18556	113958,63	326259,37	159	18596	111955,54	313577,93	159	18637	111883,83	313105,93
157	18476	115420,32	326556,46	158	18516	113988,00	326347,67	158	18557	113984,67	326260,67	159	18597	111953,68	313593,26	159	18638	111893,00	313081,18
157	18477	115399,81	326522,28	158	18517	113981,98	326346,77	158	18558	113977,44	326260,99	159	18598	111952,57	313606,94	159	18639	111898,52	313067,38
157	18478	115396,37	326495,67	158	18518	113976,69	326348,24	158	18559	114019,02	326290,61	159	18599	111949,87	313623,06	159	18640	111905,45	313051,78
157	18479	115396,37	326468,00	158	18519	113974,49	326352,64	158	18560	114065,25	326333,76	159	18600	111946,82	313633,00	159	18641	111933,57	312994,04
157	18480	115399,34	326457,50	158	18520	113973,27	326359,80	159	18560	112057,67	312932,65	159	18601	111944,32	313640,31	159	18642	111938,86	312981,92
157	18481	115407,73	326427,23	158	18521	113973,68	326366,23	159	18561	112062,09	312944,77	159	18602	111937,01	313649,62	159	18643	111943,77	312970,69
157	18482	115416,27	326384,82	158	18522	113974,94	326370,54	159	18562	112068,98	312967,12	159	18603	111927,10	313659,08	159	18644	111948,00	312959,86
157	18483	115424,49	326355,85	158	18523	114001,97	326399,67	159	18563	112055,10	312987,00	159	18604	111913,22	313667,15	159	18645	111951,56	312953,01
157	18484	115426,85	326346,16	158	18524	114047,87	326447,86	159	18564	112079,10	313001,76	159	18605	111882,12	313678,73	159	18646	111961,15	312938,08
157	18485	115429,78	326342,99	158	18525	114072,45	326473,57	159	18565	112083,07	313018,02	159	18606	111851,59	313689,05	159	18647	111973,03	312924,41
157	18486	115440,52	326334,52	158	18526	114103,05	326518,66	159	18566	112087,00	313037,87	159	18607	111818,79	313696,13	159	18648	111979,40	312917,31
157	18487	115450,21	326331,51	158	18527	114125,35	326574,00	159	18567	112089,75	313056,11	159	18608	111785,28	313702,97	159	18649	111989,86	312909,44
157	18488	115466,49	326328,66	158	18528	114132,18	326618,44	159	18568	112091,76	313069,41	159	18609	111764,22	313705,81	159	18650	111995,66	312905,72
157	18489	115508,40	326328,83	158	18529	114133,32	326630,48	159	18569	112097,08	313089,28	159	18610	111741,45	313706,32	159	18651	112001,75	312904,04
157	18490	115522,89	326331,51	158	18530	114132,02	326647,90	159	18570	112106,93	313114,30	159	18611	111733,39	313705,41	159	18652	112008,95	312903,52
157	18491	115539,16	326334,77	158	18531	114129,91	326676,22	159	18571	112123,84	313162,99	159	18612	111718,27	313697,83	159	18653	112017,57	312903,90
157	18492	115554,30	326337,70	158	18532	114127,63	326685,01	159	18572	112130,12	313186,46	159	18613	111701,74	313687,24	159	18654	112025,91	312904,29
157	18493	115559,55	326339,00	158	18533	114123,72	326686,80	159	18573	112134,30	313216,67	159	18614	111691,98	313679,13	159	18655	112029,45	312905,32
157	18494	115566,39	326344,13	158	18534	114117,21	326687,46	159	18574	112136,88	313247,61	159	18615	111687,16	313672,03	159	18656	112037,50	312909,97
157	18495	115592,84	326361,46	158	18535	114111,84	326686,97	159	18575	112135,95	313331,26	159	18616	111685,05	313662,48	159	18657	112044,57	312915,51
157	18496	115597,56	326364,15	158	18536	114093,12	326668,25	159	18576	112134,87	313352,16	159	18617	111684,19	313634,25	159	18658	112051,65	312922,72
157	18497	115609,03	326375,54	158	18537	114084,16	326651,48	159	18577	112134,44	313369,30	159	18618	111686,17	313621,63	159	18659	112057,67	312932,65
157	18498	115623,44	326388,57	158	18538	114056,65	326599,23	159	18578	112130,25	313384,12	159	18619	111691,40	313605,39	160	18659	111922,37	314253,97
157	18499	115641,99	326406,71	158	18539	114050,07	326591,58	159	18579	112125,63	313401,38	159	18620	111697,05	313590,67	160	18660	111942,50	314272,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
160	18661	111935,81	314283,31	160	18702	111394,92	314774,26	160	18743	111040,44	314424,84	160	18784	111159,23	314088,41	160	18825	111411,91	313865,12
160	18662	111933,28	314286,73	160	18703	111392,40	314810,86	160	18744	111028,82	314402,40	160	18785	111163,72	314072,35	160	18826	111419,70	313899,04
160	18663	111920,53	314304,00	160	18704	111389,87	314846,83	160	18745	111025,40	314392,71	160	18786	111167,89	314056,87	160	18827	111463,45	313978,13
160	18664	111904,41	314323,83	160	18705	111378,52	314854,40	160	18746	111024,80	314387,28	160	18787	111170,49	314044,58	160	18828	111520,66	314063,52
160	18665	111876,32	314360,34	160	18706	111361,48	314841,62	160	18747	111024,80	314378,17	160	18788	111172,26	314011,63	160	18829	111596,22	314175,86
160	18666	111860,56	314380,30	160	18707	111344,44	314792,40	160	18748	111026,22	314370,15	160	18789	111174,28	313988,34	160	18830	111599,15	314174,99
160	18667	111824,67	314425,79	160	18708	111329,30	314757,07	160	18749	111028,23	314360,46	160	18790	111176,05	313982,92	160	18831	111618,53	314199,78
160	18668	111794,33	314463,71	160	18709	111331,82	314717,94	160	18750	111032,50	314354,20	160	18791	111180,20	313977,24	160	18832	111636,46	314216,85
160	18669	111784,08	314475,68	160	18710	111348,23	314671,88	160	18751	111035,93	314351,02	160	18792	111184,83	313973,46	160	18833	111648,18	314228,01
160	18670	111776,43	314484,62	160	18711	111370,94	314634,02	160	18752	111041,97	314346,76	160	18793	111188,85	313971,22	160	18834	111673,93	314241,70
160	18671	111761,63	314502,80	160	18712	111403,76	314591,74	160	18753	111054,17	314341,68	160	18794	111196,80	313969,22	160	18835	111681,25	314245,59
160	18672	111745,26	314522,89	160	18713	111411,33	314572,81	160	18754	111062,84	314338,96	160	18795	111206,86	313967,56	160	18836	111725,34	314259,42
160	18673	111734,36	314536,47	160	18714	111406,91	314556,88	160	18755	111075,62	314337,77	160	18796	111212,90	313966,03	160	18837	111754,59	314268,59
160	18674	111727,84	314546,64	160	18715	111399,97	314544,89	160	18756	111084,87	314337,31	160	18797	111221,68	313963,19	160	18838	111812,33	314272,07
160	18675	111714,10	314569,08	160	18716	111387,98	314528,48	160	18757	111115,56	314338,48	160	18798	111229,13	313958,35	160	18839	111888,18	314266,81
160	18676	111704,49	314586,56	160	18717	111377,25	314527,85	160	18758	111138,91	314339,55	160	18799	111237,09	313952,09	160	18840	111907,22	314259,66
160	18677	111695,03	314603,11	160	18718	111353,67	314536,96	160	18759	111173,15	314340,85	160	18800	111242,53	313945,00	160	18841	111908,69	314259,11
160	18678	111686,02	314620,00	160	18719	111314,86	314521,82	160	18760	111208,35	314342,74	160	18801	111245,37	313937,92	160	18659	111922,37	314253,97
160	18679	111667,05	314654,84	160	18720	111293,09	314509,51	160	18761	111216,28	314342,74	160	18802	111246,56	313928,34	161	18842	112196,73	314347,73
160	18680	111654,97	314678,34	160	18721	111274,16	314515,19	160	18762	111223,63	314341,91	160	18803	111245,96	313913,93	161	18843	112204,90	316360,09
160	18681	111638,37	314710,12	160	18722	111269,43	314519,92	160	18763	111228,37	314339,44	160	18804	111243,24	313892,19	161	18844	112230,10	316407,12
160	18682	111635,61	314715,53	160	18723	111276,05	314563,46	160	18764	111241,74	314325,57	160	18805	111240,52	313878,73	161	18845	112264,87	316471,96
160	18683	111625,23	314735,88	160	18724	111266,59	314583,34	160	18765	111242,83	314324,44	160	18806	111234,94	313848,83	161	18846	112316,70	316561,98
160	18684	111618,46	314747,21	160	18725	111257,70	314598,70	160	18766	111248,28	314310,26	160	18807	111233,05	313834,78	161	18847	112340,39	316600,22
160	18685	111608,28	314760,92	160	18726	111246,87	314617,40	160	18767	111250,06	314301,16	160	18808	111231,15	313818,72	161	18848	112347,63	316612,46
160	18686	111594,90	314776,40	160	18727	111232,64	314599,07	160	18768	111250,54	314283,92	160	18809	111227,95	313794,62	161	18849	112347,86	316614,71
160	18687	111583,87	314788,56	160	18728	111217,21	314582,54	160	18769	111249,94	314274,22	160	18810	111224,75	313767,80	161	18850	112333,27	316648,08
160	18688	111573,09	314799,79	160	18729	111223,05	314517,08	160	18770	111248,98	314268,20	160	18811	111223,69	313755,05	161	18851	112320,20	316677,42
160	18689	111560,89	314812,19	160	18730	111238,55	314459,53	160	18771	111245,19	314259,81	160	18812	111225,11	313747,25	161	18852	112303,16	316711,86
160	18690	111547,96	314824,00	160	18731	111242,93	314443,25	160	18772	111244,10	314258,23	160	18813	111229,13	313737,68	161	18853	112284,73	316749,98
160	18691	111526,99	314844,32	160	18732	111259,02	314407,28	160	18773	111238,32	314249,89	160	18814	111234,95	313729,89	161	18854	112270,14	316779,45
160	18692	111503,17	314866,29	160	18733	111256,18	314379,84	160	18774	111229,68	314240,91	160	18815	111240,05	313725,04	161	18855	112256,36	316804,03
160	18693	111486,23	314882,00	160	18734	111246,71	314373,21	160	18775	111211,95	314227,80	160	18816	111244,79	313720,67	161	18856	112244,92	316823,50
160	18694	111477,22	314889,56	160	18735	111239,95	314376,59	160	18776	111195,85	314215,74	160	18817	111248,71	313718,78	161	18857	112231,03	316847,55
160	18695	111462,77	314900,55	160	18736	111239,14	314377,00	160	18777	111170,01	314196,38	160	18818	111255,21	313714,88	161	18858	112208,04	316887,51
160	18696	111454,57	314906,33	160	18737	111144,57	314522,67	160	18778	111157,21	314184,34	160	18819	111264,99	313709,02	161	18859	112204,67	316893,69
160	18697	111471,89	314876,83	160	18738	111124,68	314504,93	160	18779	111148,92	314165,67	160	18820	111312,46	313774,84	161	18860	112203,32	316895,11
160	18698	111439,09	314798,87	160	18739	111107,26	314488,99	160	18780	111144,53	314153,04	160	18821	111351,32	313815,92	161	18861	112200,45	316894,82
160	18699	111421,43	314773,63	160	18740	111078,94	314463,94	160	18781	111144,29	314137,67	160	18822	111367,72	313827,23	161	18862	112186,43	316888,81
160	18700	111409,44	314773,00	160	18741	111062,00	314448,34	160	18782	111145,37	314132,12	160	18823	111391,08	313837,19	161	18863	112174,99	316881,33
160	18701	111397,45	314772,37	160	18742	111048,14	314433,81	160	18783	111155,20	314099,64	160	18824	111412,27	313846,23	161	18864	112161,68	316872,68

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				
161	18865	112141,15	316851,89	161	18906	111909,27	316201,55	162	18946	112053,26	319331,88	162	18987	112617,85	320287,02	162	19028	112314,28	320059,93
161	18866	112125,28	316834,89	161	18907	111914,87	316200,82	162	18947	112065,04	319377,17	162	18988	112682,22	320330,56	162	19029	112290,58	320025,67
161	18867	112115,94	316821,48	161	18908	111918,72	316200,94	162	18948	112072,98	319407,11	162	18989	112731,44	320374,10	162	19030	112249,20	319980,42
161	18868	112098,26	316793,09	161	18909	111922,70	316201,77	162	18949	112082,43	319443,21	162	18990	112779,57	320420,23	162	19031	112181,33	319905,43
161	18869	112078,64	316758,42	161	18910	111928,42	316205,33	162	18950	112086,95	319456,74	162	18991	112781,16	320428,69	162	19032	112141,50	319863,12
161	18870	112073,05	316744,64	161	18911	111935,52	316210,68	162	18951	112093,40	319469,57	162	18992	112817,82	320454,12	162	19033	112097,81	319816,01
161	18871	112060,67	316717,56	161	18912	111951,53	316229,57	162	18952	112103,14	319480,70	162	18993	112825,63	320456,95	162	19034	112052,09	319767,67
161	18872	112027,06	316663,64	161	18913	111972,18	316256,65	162	18953	112103,68	319492,88	162	18994	112851,75	320466,44	162	19035	112013,04	319725,52
161	18873	111979,46	316593,34	161	18914	112003,16	316295,59	162	18954	112105,76	319505,08	162	18995	112868,57	320482,45	162	19036	111985,93	319689,10
161	18874	111964,75	316569,82	161	18915	112022,07	316319,12	162	18955	112117,49	319531,07	162	18996	112870,40	320500,94	162	19037	111960,20	319654,55
161	18875	111958,21	316561,74	161	18916	112031,17	316330,39	162	18956	112130,47	319551,32	162	18997	112881,19	320525,13	162	19038	111955,55	319633,63
161	18876	111919,46	316519,22	161	18917	112041,09	316339,78	162	18957	112136,63	319559,83	162	18998	112891,22	320547,59	162	19039	111948,43	319602,64
161	18877	111899,15	316493,34	161	18918	112058,13	316356,04	162	18958	112138,87	319579,98	162	18999	112953,78	320667,63	162	19040	111934,01	319541,90
161	18878	111858,08	316442,50	161	18919	112067,94	316364,71	162	18959	112143,05	319599,35	162	19000	112961,30	320677,72	162	19041	111932,81	319436,59
161	18879	111821,65	316397,73	161	18920	112073,90	316368,16	162	18960	112147,87	319612,44	162	19001	112965,16	320705,96	162	19042	111932,97	319414,13
161	18880	111779,65	316353,78	161	18921	112082,29	316370,77	162	18961	112170,63	319644,32	162	19002	112966,00	320712,08	162	19043	111940,55	319371,20
161	18881	111761,68	316333,84	161	18922	112087,42	316371,01	162	18962	112184,83	319658,76	162	19003	112968,50	320715,75	162	19044	111945,98	319340,53
161	18882	111756,13	316322,08	161	18923	112092,33	316369,94	162	18963	112205,41	319684,55	162	19004	112993,03	320751,77	162	19045	111952,65	319303,49
161	18883	111744,72	316297,62	161	18924	112096,88	316366,38	162	18964	112242,77	319700,19	162	19005	112994,17	320754,16	162	19046	111962,10	319251,12
161	18884	111741,11	316278,97	161	18925	112112,17	316353,20	162	18965	112255,80	319730,61	162	19006	113012,36	320792,65	162	19047	111962,56	319241,04
161	18885	111740,40	316269,23	161	18926	112129,90	316334,08	162	18966	112256,28	319731,72	162	19007	113014,51	320794,17	162	19048	111961,95	319198,59
161	18886	111741,45	316261,99	161	18927	112136,45	316328,61	162	18967	112302,63	319775,71	162	19008	113005,34	320810,36	162	19049	111961,32	319196,26
161	18887	111742,04	316259,86	161	18928	112141,35	316325,65	162	18968	112327,95	319799,74	162	19009	113002,81	320883,49	162	19050	111934,67	319170,69
161	18888	111744,14	316257,00	161	18929	112148,59	316322,90	162	18969	112333,78	319809,93	162	19010	112970,23	320862,60	162	19051	111915,46	319152,56
161	18889	111746,94	316254,39	161	18930	112153,95	316322,08	162	18970	112342,55	319825,25	162	19011	112931,18	320838,12	162	19052	111873,47	319128,38
161	18890	111751,83	316252,96	161	18931	112158,86	316322,08	162	18971	112406,42	319881,73	162	19012	112890,88	320810,54	162	19053	111866,49	319125,44
161	18891	111757,33	316252,25	161	18932	112164,23	316322,90	162	18972	112411,89	319886,57	162	19013	112818,68	320761,26	162	19054	111818,45	319113,51
161	18892	111773,32	316251,30	161	18933	112167,96	316323,86	162	18973	112419,02	319891,92	162	19014	112778,38	320734,15	162	19055	111766,85	319099,57
161	18893	111791,17	316250,47	161	18934	112185,99	316338,00	162	18974	112487,43	319924,76	162	19015	112751,11	320694,48	162	19056	111758,80	319097,08
161	18894	111804,59	316249,39	161	18842	112196,73	316347,73	162	18975	112496,19	319946,66	162	19016	112725,85	320658,22	162	19057	111742,83	319079,73
161	18895	111813,80	316247,97	162	18935	111961,45	318890,66	162	18976	112499,68	319968,66	162	19017	112706,54	320633,51	162	19058	111736,79	319072,14
161	18896	111820,94	316246,67	162	18936	111959,10	318926,59	162	18977	112509,20	320028,71	162	19018	112701,99	320627,69	162	19059	111731,99	319023,47
161	18897	111827,93	316244,30	162	18937	111968,30	318976,94	162	18978	112520,81	320056,60	162	19019	112667,74	320584,76	162	19060	111731,52	319016,51
161	18898	111836,80	316239,42	162	18938	111961,27	319007,11	162	18979	112525,29	320072,31	162	19020	112622,82	320529,14	162	19061	111731,37	319006,27
161	18899	111844,38	316235,03	162	18939	111968,86	319069,94	162	18980	112531,44	320093,86	162	19021	112592,44	320491,32	162	19062	111732,14	319000,85
161	18900	111852,68	316231,82	162	18940	111972,94	319131,70	162	18981	112539,57	320122,39	162	19022	112575,85	320464,67	162	19063	111735,08	318974,82
161	18901	111861,66	316228,49	162	18941	111983,07	319174,60	162	18982	112568,63	320162,47	162	19023	112514,18	320363,64	162	19064	111739,58	318935,00
161	18902	111867,61	316225,29	162	18942	111995,81	319202,29	162	18983	112570,33	320198,49	162	19024	112470,04	320291,63	162	19065	111743,45	318899,82
161	18903	111881,15	316216,26	162	18943	112018,37	319236,94	162	18984	112570,92	320211,05	162	19025	112462,12	320278,72	162	19066	111745,94	318880,46
161	18904	111893,29	316208,79	162	18944	112042,84	319274,52	162	18985	112596,93	320271,41	162	19026	112439,18	320241,38	162	19067	111752,91	318856,27
161	18905	111905,42	316203,08	162	18945	112048,18	319303,93	162	18986	112607,51	320286,61	162	19027	112368,36	320138,79	162	19068	111760,34	318830,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
162	19069	111761,73	318825,91	163	19109	112703,23	319538,42	163	19150	112439,89	319343,41	164	19190	113042,60	319849,89	164	19231	112851,26	320189,63
162	19070	111781,72	318811,65	163	19110	112703,08	319541,83	163	19151	112434,93	319332,55	164	19191	113048,99	319869,19	164	19232	112845,52	320148,41
162	19071	111784,28	318809,95	163	19111	112702,07	319552,67	163	19152	112411,83	319285,45	164	19192	113052,09	319883,90	164	19233	112843,05	320125,79
162	19072	111787,46	318810,03	163	19112	112700,45	319563,21	163	19153	112383,01	319228,11	164	19193	113055,26	319915,90	164	19234	112843,16	320114,48
162	19073	111790,71	318810,65	163	19113	112690,76	319586,84	163	19154	112360,85	319181,46	164	19194	113055,41	319928,91	164	19235	112845,02	320100,37
162	19074	111803,19	318813,20	163	19114	112682,86	319606,44	163	19155	112354,50	319145,51	164	19195	113055,18	319948,36	164	19236	112848,12	320072,25
162	19075	111814,35	318816,30	163	19115	112682,55	319610,32	163	19156	112348,30	319114,99	164	19196	113054,34	319954,95	164	19237	112849,29	320054,04
162	19076	111822,01	318819,17	163	19116	112684,45	319650,61	163	19157	112347,37	319106,78	164	19197	113044,04	319986,86	164	19238	112849,13	319996,79
162	19077	111834,25	318824,97	163	19117	112686,07	319672,84	163	19158	112349,08	319100,43	164	19198	113036,05	320012,82	164	19239	112846,96	319980,28
162	19078	111851,22	318833,26	163	19118	112686,38	319677,34	163	19159	112357,29	319073,92	164	19199	113031,33	320028,63	164	19240	112844,33	319963,00
162	19079	111862,61	318837,61	163	19119	112685,76	319683,15	163	19160	112359,78	319063,55	164	19200	113024,66	320042,03	164	19241	112837,43	319941,93
162	19080	111889,19	318850,08	163	19120	112684,48	319692,90	163	19161	112361,79	319059,67	164	19201	113015,68	320061,48	164	19242	112828,75	319917,14
162	19081	111923,36	318866,74	163	19121	112682,00	319714,13	163	19162	112366,43	319052,85	164	19202	113007,31	320072,17	164	19243	112828,67	319911,94
162	19082	111945,77	318878,00	163	19122	112680,61	319732,74	163	19163	112381,30	319032,24	164	19203	112997,62	320084,57	164	19244	112834,87	319832,60
162	19083	111948,80	318879,53	163	19123	112678,79	319738,00	163	19164	112385,64	319027,44	164	19204	112987,54	320096,28	164	19245	112837,19	319799,05
162	18935	111961,45	318890,66	163	19124	112662,84	319755,20	163	19165	112393,24	319024,96	164	19205	112972,28	320114,87	164	19246	112842,77	319776,19
163	19084	112501,52	319136,30	163	19125	112642,38	319778,29	163	19166	112411,06	319022,32	164	19206	112966,09	320124,86	164	19247	112847,89	319754,81
163	19085	112514,85	319162,87	163	19126	112625,33	319797,20	163	19167	112425,55	319021,24	164	19207	112964,15	320130,13	164	19248	112850,37	319743,73
163	19086	112519,96	319173,25	163	19127	112607,90	319820,13	163	19168	112430,90	319022,64	164	19208	112961,91	320140,59	164	19249	112867,65	319708,10
163	19087	112529,30	319184,95	163	19128	112601,70	319829,28	163	19169	112447,94	319031,55	164	19209	112961,52	320144,86	164	19250	112882,14	319677,65
163	19088	112544,95	319206,34	163	19129	112587,21	319862,74	163	19170	112456,46	319036,59	164	19210	112962,29	320167,71	164	19251	112905,15	319633,25
163	19089	112563,69	319229,58	163	19130	112579,31	319883,67	163	19171	112458,78	319040,15	164	19211	112963,14	320183,90	164	19252	112929,71	319586,22
163	19090	112571,44	319239,19	163	19131	112577,84	319885,37	163	19172	112461,70	319048,05	164	19212	112963,99	320187,77	164	19253	112938,00	319571,19
163	19091	112574,78	319245,40	163	19132	112576,33	319885,52	163	19173	112477,20	319088,42	164	19213	112963,84	320191,81	164	19254	112951,87	319550,97
163	19092	112591,05	319279,55	163	19133	112568,26	319872,82	163	19174	112487,81	319110,26	164	19214	112962,06	320198,23	164	19255	112969,22	319525,32
163	19093	112601,77	319301,96	163	19134	112557,42	319856,55	163	19084	112501,52	319136,30	164	19215	112959,89	320209,86	164	19256	112972,63	319521,84
163	19094	112608,91	319322,57	163	19135	112556,80	319852,52	164	19175	113022,92	319550,04	164	19216	112958,84	320225,27	164	19257	112976,58	319520,75
163	19095	112616,34	319344,57	163	19136	112557,42	319839,19	164	19176	113024,39	319553,53	164	19217	112957,99	320271,21	164	19258	112984,41	319520,21
163	19096	112622,54	319361,77	163	19137	112558,19	319823,07	164	19177	113025,36	319562,43	164	19218	112957,44	320306,78	164	19259	112988,82	319520,21
163	19097	112625,49	319367,81	163	19138	112564,09	319800,14	164	19178	113027,60	319592,65	164	19219	112956,90	320323,67	164	19260	112992,08	319520,91
163	19098	112638,88	319392,99	163	19139	112567,65	319786,19	164	19179	113027,99	319610,55	164	19220	112956,28	320326,22	164	19261	112996,65	319522,84
163	19099	112652,21	319417,79	163	19140	112567,80	319781,85	164	19180	113027,10	319616,20	164	19221	112951,01	320338,78	164	19262	113003,31	319526,41
163	19100	112656,48	319426,08	163	19141	112566,95	319773,18	164	19181	113015,94	319651,07	164	19222	112946,51	320349,77	164	19263	113006,96	319529,89
163	19101	112659,30	319439,62	163	19142	112558,58	319731,35	164	19182	113014,40	319671,99	164	19223	112945,35	320357,45	164	19264	113016,10	319541,13
163	19102	112661,87	319456,52	163	19143	112548,98	319688,89	164	19183	113015,02	319722,36	164	19224	112944,66	320367,99	164	19175	113022,92	319550,04
163	19103	112664,65	319470,85	163	19144	112535,65	319622,86	164	19184	113015,94	319726,85	164	19225	112941,45	320378,07	165	19265	111914,86	321080,24
163	19104	112665,97	319476,58	163	19145	112526,66	319591,26	164	19185	113016,26	319753,19	164	19226	112915,11	320369,08	165	19266	111869,98	321079,12
163	19105	112674,26	319488,21	163	19146	112511,16	319534,85	164	19186	113018,19	319762,80	164	19227	112891,71	320346,14	165	19267	111818,38	321088,37
163	19106	112690,22	319511,60	163	19147	112495,66	319495,18	164	19187	113023,62	319790,30	164	19228	112870,94	320313,45	165	19268	111785,85	321109,69
163	19107	112695,72	319519,67	163	19148	112475,22	319443,42	164	19188	113029,74	319808,97	164	19229	112865,82	320281,68	165	19269	111796,50	321123,18
163	19108	112702,61	319535,09	163	19149	112445,92	319360,76	164	19189	113036,32	319830,05	164	19230	112857,30	320229,30	165	19270	111767,15	321117,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
165	19271	111736,86	321106,18	166	19311	112182,71	321535,54	166	19352	111779,06	321412,60	167	19392	111498,60	321237,13	167	19433	111683,25	321716,48
165	19272	111691,99	321075,52	166	19312	112173,43	321537,05	166	19353	111783,43	321407,53	167	19393	111504,53	321269,88	167	19434	111684,42	321718,67
165	19273	111661,33	321023,92	166	19313	112169,76	321537,65	166	19354	111788,27	321399,58	167	19394	111508,04	321291,71	167	19435	111688,86	321729,74
165	19274	111723,40	320972,31	166	19314	112168,29	321534,66	166	19355	111792,70	321392,71	167	19395	111508,51	321302,08	167	19436	111696,43	321749,08
165	19275	111788,84	321005,59	166	19315	112150,23	321497,95	166	19356	111793,17	321388,65	167	19396	111508,85	321308,59	167	19437	111698,14	321755,39
165	19276	111798,61	321005,95	166	19316	112093,02	321425,04	166	19357	111792,32	321385,62	167	19397	111505,07	321333,54	167	19438	111698,14	321757,89
165	19265	111914,86	321080,24	166	19317	112026,83	321374,56	166	19358	111790,21	321382,42	167	19398	111504,06	321342,55	167	19439	111697,83	321761,40
166	19277	112171,24	321326,05	166	19318	111962,89	321357,73	166	19359	111786,86	321379,07	167	19399	111504,06	321348,78	167	19440	111695,88	321780,88
166	19278	112175,76	321328,22	166	19319	111957,28	321358,39	166	19360	111783,35	321378,37	167	19400	111504,27	321351,44	167	19441	111693,93	321790,32
166	19279	112181,22	321331,74	166	19320	111956,24	321357,00	166	19361	111778,48	321379,46	167	19401	111513,94	321366,87	167	19442	111690,89	321806,14
166	19280	112188,23	321337,04	166	19321	111952,97	321353,41	166	19362	111771,62	321383,19	167	19402	111522,68	321377,79	167	19443	111688,71	321820,95
166	19281	112189,40	321338,99	166	19322	111941,90	321348,11	166	19363	111757,58	321388,81	167	19403	111539,36	321398,69	167	19444	111687,62	321832,47
166	19282	112192,06	321346,94	166	19323	111936,14	321346,08	166	19364	111746,36	321392,86	167	19404	111555,89	321413,65	167	19445	111686,09	321848,72
166	19283	112194,47	321359,19	166	19324	111932,47	321346,47	166	19365	111736,07	321394,58	167	19405	111557,76	321416,70	167	19446	111686,15	321851,62
166	19284	112195,56	321375,32	166	19325	111920,46	321350,77	166	19366	111703,95	321397,86	167	19406	111558,23	321419,50	167	19447	111686,56	321872,96
166	19285	112195,95	321380,54	166	19326	111902,38	321356,22	166	19367	111691,00	321398,17	167	19407	111558,00	321423,01	167	19448	111687,18	321879,75
166	19286	112196,18	321390,13	166	19327	111896,85	321358,43	166	19368	111683,05	321396,15	167	19408	111557,37	321428,46	167	19449	111687,73	321882,24
166	19287	112195,64	321400,27	166	19328	111882,68	321340,45	166	19369	111677,59	321393,65	167	19409	111556,67	321435,48	167	19450	111688,90	321884,69
166	19288	112194,16	321410,79	166	19329	111867,61	321319,17	166	19370	111671,04	321383,83	167	19410	111556,08	321447,33	167	19451	111679,71	321887,16
166	19289	112191,75	321426,70	166	19330	111826,84	321332,17	166	19371	111661,22	321368,70	167	19411	111557,64	321460,28	167	19452	111642,32	321873,49
166	19290	112192,06	321430,91	166	19331	111817,68	321338,38	166	19372	111656,85	321358,55	167	19412	111560,14	321480,24	167	19453	111611,06	321868,65
166	19291	112193,22	321436,68	166	19332	111815,02	321359,35	166	19373	111652,79	321337,19	167	19413	111563,10	321501,29	167	19454	111581,46	321875,95
166	19292	112195,41	321441,76	166	19333	111823,29	321422,88	166	19374	111650,14	321319,26	167	19414	111565,76	321519,22	167	19455	111575,01	321879,35
166	19293	112205,86	321457,81	166	19334	111835,32	321488,77	166	19375	111649,05	321313,64	167	19415	111571,21	321538,87	167	19456	111568,08	321863,06
166	19294	112217,75	321476,18	166	19335	111810,75	321504,59	166	19376	111646,87	321310,68	167	19416	111578,38	321563,19	167	19457	111566,53	321858,27
166	19295	112222,47	321484,91	166	19336	111791,10	321517,22	166	19377	111615,06	321284,18	167	19417	111581,19	321573,57	167	19458	111560,58	321839,83
166	19296	112223,76	321487,80	166	19337	111774,97	321525,02	166	19378	111577,16	321250,96	167	19418	111582,60	321576,53	167	19459	111559,96	321834,68
166	19297	112224,15	321489,35	166	19338	111764,29	321530,87	166	19379	111566,25	321240,98	167	19419	111591,87	321593,76	167	19460	111560,69	321830,79
166	19298	112224,19	321490,68	166	19339	111759,15	321531,25	166	19380	111561,21	321231,35	167	19420	111600,37	321609,74	167	19461	111560,75	321830,47
166	19299	112223,56	321492,43	166	19340	111751,97	321530,48	166	19381	111563,58	321226,40	167	19421	111603,49	321617,00	167	19462	111567,85	321810,74
166	19300	112221,39	321496,13	166	19341	111746,51	321529,31	166	19382	111591,50	321211,44	167	19422	111608,40	321628,53	167	19463	111570,81	321806,61
166	19301	112215,82	321506,12	166	19342	111743,40	321526,50	166	19383	111649,34	321190,50	167	19423	111612,69	321638,67	167	19464	111576,81	321802,17
166	19302	112210,55	321515,58	166	19343	111734,62	321510,91	166	19384	111672,27	321193,49	167	19424	111618,93	321653,87	167	19465	111594,43	321789,30
166	19303	112209,00	321519,87	166	19344	111730,88	321493,44	166	19385	111794,92	321244,10	167	19425	111621,43	321657,85	167	19466	111611,82	321775,81
166	19304	112208,84	321522,09	166	19345	111729,01	321483,15	166	19386	111846,77	321259,05	167	19426	111623,29	321660,19	167	19467	111630,60	321756,86
166	19305	112209,23	321524,08	166	19346	111729,12	321478,24	166	19387	111989,37	321310,91	167	19427	111628,12	321664,47	167	19468	111634,19	321752,27
166	19306	112210,32	321526,30	166	19347	111731,46	321467,25	166	19388	112056,00	321345,39	167	19428	111634,83	321669,86	167	19469	111634,97	321743,85
166	19307	112210,48	321528,41	166	19348	111735,28	321450,01	166	19389	112155,81	321320,67	167	19429	111640,68	321674,77	167	19470	111634,90	321728,17
166	19308	112210,32	321529,65	166	19349	111736,57	321446,66	166	19390	112160,56	321323,24	167	19430	111651,67	321685,61	167	19471	111634,24	321723,42
166	19309	112209,42	321530,55	166	19350	111748,89	321436,84	166	19391	112166,17	321324,49	167	19431	111664,61	321697,93	167	19472	111622,07	321696,60
166	19310	112205,39	321531,57	166	19351	111766,20	321423,04	166	19277	112171,24	321326,05	167	19432	111681,23	321713,99	167	19473	111607,56	321675,70



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
167	19474	111598,05	321662,61	167	19515	111399,58	321428,24	168	19555	111734,66	321759,44	169	19595	112359,16	322079,19	170	19635	111576,99	322213,80
167	19475	111593,53	321656,52	167	19516	111401,84	321402,98	168	19556	111734,51	321752,89	169	19596	112352,57	322106,63	170	19636	111583,38	322248,74
167	19476	111574,97	321642,49	167	19517	111402,63	321395,80	168	19557	111735,45	321746,66	169	19597	112347,90	322132,37	170	19637	111588,52	322280,94
167	19477	111555,48	321626,74	167	19518	111410,19	321372,80	168	19558	111739,19	321726,38	169	19598	112341,97	322163,87	170	19638	111591,10	322302,30
167	19478	111547,53	321617,23	167	19519	111422,19	321334,98	168	19559	111740,91	321722,64	169	19599	112338,69	322174,78	170	19639	111592,81	322313,53
167	19479	111537,55	321603,04	167	19520	111428,27	321315,25	168	19560	111757,44	321703,78	169	19600	112329,80	322185,23	170	19640	111596,51	322334,89
167	19480	111529,76	321592,12	167	19521	111434,83	321298,57	168	19561	111785,19	321672,75	169	19601	112324,09	322187,66	170	19641	111599,73	322347,17
167	19481	111519,47	321567,64	167	19522	111446,75	321272,37	168	19562	111790,18	321666,51	169	19602	112316,29	322187,19	170	19642	111601,03	322352,12
167	19482	111510,88	321545,96	167	19523	111451,44	321262,48	168	19563	111824,18	321647,79	169	19603	112307,98	322186,16	170	19643	111603,84	322364,51
167	19483	111506,05	321535,36	167	19524	111455,72	321237,52	168	19564	111854,90	321630,49	169	19604	112305,64	322184,29	170	19644	111605,63	322372,86
167	19484	111503,67	321533,18	167	19525	111457,83	321210,47	168	19565	111861,92	321627,83	169	19605	112289,42	322159,03	170	19645	111605,32	322374,81
167	19485	111498,53	321531,15	167	19526	111459,31	321205,95	168	19566	111883,74	321626,78	169	19606	112272,73	322132,20	170	19646	111589,11	322394,14
167	19486	111493,22	321530,37	167	19527	111465,40	321201,89	168	19567	111891,00	321626,43	169	19607	112270,55	322126,74	170	19647	111579,05	322405,22
167	19487	111488,70	321531,00	167	19528	111471,63	321198,70	168	19568	111895,75	321626,51	169	19608	112271,02	322097,27	170	19648	111575,22	322411,06
167	19488	111484,80	321533,49	167	19529	111474,99	321198,23	168	19569	111898,56	321627,37	169	19609	112271,33	322075,44	170	19649	111573,98	322418,71
167	19489	111482,15	321536,46	167	19530	111480,51	321198,15	168	19570	111908,46	321633,68	169	19610	112270,71	322052,68	170	19650	111572,65	322437,73
167	19490	111480,28	321545,03	167	19531	111485,20	321199,16	168	19536	111915,55	321638,20	169	19611	112269,30	322040,21	170	19651	111571,79	322455,82
167	19491	111480,28	321558,60	167	19532	111488,86	321202,12	169	19571	112447,35	321684,51	169	19612	112257,88	322001,84	170	19652	111573,04	322474,30
167	19492	111480,12	321590,88	167	19533	111492,45	321206,18	169	19572	112447,69	321687,09	169	19613	112248,14	321979,23	170	19653	111576,16	322504,32
167	19493	111480,12	321596,03	167	19534	111493,70	321209,30	169	19573	112446,84	321697,53	169	19614	112237,84	321958,64	170	19654	111579,20	322533,95
167	19494	111482,93	321607,09	167	19535	111495,26	321218,04	169	19574	112446,60	321717,81	169	19615	112235,41	321936,20	170	19655	111582,16	322568,87
167	19495	111495,40	321656,37	167	19392	111498,60	321237,13	169	19575	112446,72	321719,73	169	19616	112236,95	321916,88	170	19656	111583,21	322601,28
167	19496	111503,67	321688,49	168	19536	111915,55	321638,20	169	19576	112448,24	321743,53	169	19617	112247,00	321884,94	170	19657	111583,96	322624,31
167	19497	111504,91	321695,67	168	19537	111917,89	321640,93	169	19577	112448,63	321748,69	169	19618	112266,58	321851,96	170	19658	111585,21	322646,30
167	19498	111504,61	321700,19	168	19538	111920,86	321650,37	169	19578	112448,31	321752,74	169	19619	112279,05	321835,44	170	19659	111585,83	322650,20
167	19499	111502,26	321713,28	168	19539	111921,41	321653,80	169	19579	112445,90	321760,77	169	19620	112306,26	321798,37	170	19660	111592,07	322665,63
167	19500	111498,83	321723,57	168	19540	111921,17	321658,32	169	19580	112429,53	321805,52	169	19621	112335,89	321764,37	170	19661	111603,99	322693,85
167	19501	111497,28	321726,23	168	19541	111918,50	321666,88	169	19581	112424,93	321817,99	169	19622	112355,72	321743,50	170	19662	111618,22	322722,85
167	19502	111485,11	321729,81	168	19542	111865,69	321689,09	169	19582	112407,62	321854,17	169	19623	112361,93	321737,25	170	19663	111622,20	322731,51
167	19503	111480,91	321729,97	168	19543	111849,47	321707,68	169	19583	112382,75	321905,24	169	19624	112396,94	321702,02	170	19664	111624,07	322747,57
167	19504	111472,79	321727,63	168	19544	111844,22	321734,52	169	19584	112370,51	321930,51	169	19625	112407,76	321696,86	170	19665	111629,37	322794,90
167	19505	111458,76	321720,61	168	19545	111830,65	321744,62	169	19585	112358,11	321956,77	169	19626	112427,86	321690,42	170	19666	111632,18	322822,74
167	19506	111453,61	321716,71	168	19546	111814,40	321759,05	169	19586	112349,54	321975,18	169	19627	112445,86	321684,90	170	19667	111633,51	322844,73
167	19507	111416,35	321648,57	168	19547	111805,12	321767,17	169	19587	112344,07	321986,95	169	19571	112447,35	321684,51	170	19668	111634,53	322864,10
167	19508	111400,29	321618,79	168	19548	111771,15	321774,88	169	19588	112343,92	321989,76	170	19628	111562,60	322144,58	170	19669	111634,83	322869,83
167	19509	111393,42	321606,47	168	19549	111752,29	321777,84	169	19589	112346,03	321998,96	170	19629	111571,76	322159,08	170	19670	111638,34	322889,01
167	19510	111392,02	321602,73	168	19550	111748,24	321777,53	169	19590	112349,85	322019,47	170	19630	111574,09	322162,35	170	19671	111642,08	322909,75
167	19511	111391,71	321591,96	168	19551	111740,37	321773,75	169	19591	112353,70	322031,00	170	19631	111575,03	322166,95	170	19672	111645,75	322932,05
167	19512	111392,02	321563,12	168	19552	111739,82	321773,48	169	19592	112359,39	322048,93	170	19632	111574,80	322170,31	170	19673	111647,47	322941,87
167	19513	111392,65	321502,46	168	19553	111737,32	321771,60	169	19593	112359,79	322057,12	170	19633	111574,26	322173,27	170	19674	111652,37	322953,80
167	19514	111395,45	321469,71	168	19554	111735,60	321767,40	169	19594	112359,86	322072,09	170	19634	111574,49	322198,91	170	19675	111660,32	322974,07

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				
170	19676	111662,20	322977,82	170	19717	111298,27	322667,30	170	19758	111311,02	322076,65	171	19798	112695,80	322969,90	171	19839	112471,95	323188,21
170	19677	111666,33	322981,55	170	19718	111291,15	322637,18	170	19759	111320,27	322096,69	171	19799	112681,84	323012,16	171	19840	112471,95	323174,40
170	19678	111677,40	322990,60	170	19719	111277,75	322570,44	170	19760	111322,61	322103,09	171	19800	112667,57	323057,54	171	19841	112471,01	323106,42
170	19679	111688,71	323000,58	170	19720	111263,09	322499,63	170	19761	111324,17	322109,64	171	19801	112657,29	323087,08	171	19842	112466,84	323064,23
170	19680	111706,02	323015,79	170	19721	111259,97	322469,70	170	19762	111329,00	322132,25	171	19802	112642,63	323126,85	171	19843	112461,47	323009,12
170	19681	111711,87	323021,79	170	19722	111254,67	322410,13	170	19763	111336,96	322166,87	171	19803	112622,04	323183,14	171	19844	112459,16	322979,33
170	19682	111725,86	323038,16	170	19723	111253,50	322363,51	170	19764	111345,70	322205,86	171	19804	112610,74	323214,25	171	19845	112459,08	322956,49
170	19683	111737,24	323050,87	170	19724	111253,77	322359,14	170	19765	111348,34	322213,34	171	19805	112607,85	323220,48	171	19846	112459,67	322949,08
170	19684	111728,90	323069,90	170	19725	111263,43	322335,75	170	19766	111358,01	322226,44	171	19806	112596,93	323233,59	171	19847	112464,04	322931,31
170	19685	111721,73	323083,85	170	19726	111267,80	322323,74	170	19767	111367,52	322236,42	171	19807	112575,58	323257,76	171	19848	112469,96	322907,14
170	19686	111704,42	323114,02	170	19727	111285,34	322304,64	170	19768	111378,13	322242,96	171	19808	112552,18	323284,58	171	19849	112481,35	322884,21
170	19687	111685,55	323148,01	170	19728	111301,26	322288,74	170	19769	111390,29	322244,84	171	19809	112546,41	323291,44	171	19850	112503,88	322839,76
170	19688	111681,34	323156,20	170	19729	111307,41	322282,42	170	19770	111401,20	322245,92	171	19810	112537,91	323298,06	171	19851	112508,09	322830,25
170	19689	111677,99	323168,21	170	19730	111311,27	322270,50	170	19771	111416,64	322244,21	171	19811	112522,08	323309,21	171	19852	112508,71	322819,97
170	19690	111667,31	323204,32	170	19731	111313,92	322262,77	170	19772	111432,86	322241,26	171	19812	112505,48	323322,15	171	19853	112508,95	322795,64
170	19691	111661,22	323225,44	170	19732	111314,85	322251,15	170	19773	111444,40	322234,39	171	19813	112493,16	323330,65	171	19854	112509,57	322783,16
170	19692	111657,95	323231,29	170	19733	111314,66	322246,25	170	19774	111460,46	322224,57	171	19814	112483,80	323335,17	171	19855	112512,61	322750,88
170	19693	111633,94	323262,32	170	19734	111300,62	322220,83	170	19775	111475,58	322217,71	171	19815	112471,01	323340,79	171	19856	112513,85	322744,10
170	19694	111617,80	323283,69	170	19735	111297,82	322216,46	170	19776	111494,61	322208,82	171	19816	112459,79	323346,55	171	19857	112515,10	322740,83
170	19695	111613,75	323287,74	170	19736	111280,82	322209,29	170	19777	111500,07	322205,39	171	19817	112448,16	323351,62	171	19858	112534,21	322712,76
170	19696	111600,53	323290,77	170	19737	111259,61	322199,78	170	19778	111507,08	322196,82	171	19818	112431,56	323362,15	171	19859	112538,34	322706,52
170	19697	111586,49	323292,26	170	19738	111229,20	322181,53	170	19779	111520,96	322179,04	171	19819	112417,30	323371,89	171	19860	112542,32	322691,71
170	19698	111581,35	323291,40	170	19739	111216,42	322173,10	170	19780	111525,79	322173,89	171	19820	112413,87	323373,30	171	19861	112548,48	322668,64
170	19699	111572,66	323286,65	170	19740	111206,60	322149,10	170	19781	111536,71	322164,53	171	19821	112409,42	323373,77	171	19862	112561,72	322626,68
170	19700	111553,71	323268,79	170	19741	111195,53	322120,56	170	19782	111562,60	322144,58	171	19822	112396,25	323372,76	171	19863	112569,66	322603,38
170	19701	111551,14	323265,05	170	19742	111188,51	322104,96	171	19782	112799,79	322676,16	171	19823	112386,74	323371,50	171	19864	112570,78	322600,10
170	19702	111541,50	323215,70	170	19743	111187,11	322075,18	171	19783	112802,90	322694,01	171	19824	112382,06	323370,11	171	19865	112574,75	322587,00
170	19703	111533,09	323169,54	170	19744	111186,49	322041,96	171	19784	112822,33	322743,52	171	19825	112375,36	323361,92	171	19866	112577,32	322581,30
170	19704	111526,39	323137,88	170	19745	111186,95	322026,99	171	19785	112834,32	322774,05	171	19826	112373,40	323357,55	171	19867	112588,17	322571,71
170	19705	111521,94	323123,69	170	19746	111193,69	321998,51	171	19786	112849,71	322797,88	171	19827	112371,53	323342,74	171	19868	112599,79	322561,50
170	19706	111504,48	323074,42	170	19747	111195,21	321992,06	171	19787	112843,39	322798,68	171	19828	112371,30	323338,77	171	19869	112605,47	322556,36
170	19707	111492,00	323040,42	170	19748	111197,08	321987,86	171	19788	112837,00	322799,54	171	19829	112371,76	323335,41	171	19870	112610,23	322555,66
170	19708	111487,63	323028,89	170	19749	111209,25	321981,46	171	19789	112821,16	322810,53	171	19830	112373,72	323329,48	171	19871	112615,68	322555,81
170	19709	111470,79	323004,87	170	19750	111216,58	321980,68	171	19790	112804,24	322821,68	171	19831	112379,17	323318,10	171	19872	112619,82	322556,28
170	19710	111455,51	322982,41	170	19751	111227,03	321981,15	171	19791	112779,60	322839,06	171	19832	112386,74	323303,68	171	19873	112624,42	322559,09
170	19711	111429,63	322939,69	170	19752	111244,02	321984,58	171	19792	112759,19	322853,18	171	19833	112389,85	323297,83	171	19874	112631,74	322564,63
170	19712	111402,80	322895,09	170	19753	111249,48	321986,76	171	19793	112738,52	322875,95	171	19834	112405,92	323280,52	171	19875	112635,10	322568,75
170	19713	111365,37	322831,79	170	19754	111266,01	322003,14	171	19794	112723,63	322892,32	171	19835	112430,09	323254,32	171	19876	112637,13	322575,69
170	19714	111338,87	322780,32	170	19755	111282,07	322018,89	171	19795	112721,91	322895,37	171	19836	112437,72	323245,98	171	19877	112639,89	322589,33
170	19715	111327,95	322757,25	170	19756	111287,36	322025,28	171	19796	112715,13	322913,84	171	19837	112460,72	323209,19	171	19878	112643,16	322604,78
170	19716	111299,26	322671,49	170	19757	111307,17	322068,32	171	19797	112701,80	322952,66	171	19838	112471,01	323192,41	171	19879	112644,80	322609,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
171	19880	112665,54	322639,62	172	19920	112890,92	323036,35	173	19960	112068,87	323121,76	173	20001	112013,00	322854,65	174	20041	112436,06	325677,13
171	19881	112670,03	322642,90	172	19921	112884,53	323016,55	173	19961	112062,48	323145,77	173	20002	112019,95	322850,43	174	20042	112478,55	325676,64
171	19882	112687,96	322651,01	172	19922	112884,23	322977,33	173	19962	112056,94	323166,82	173	20003	112022,91	322850,05	174	20043	112503,61	325672,90
171	19883	112697,16	322653,82	172	19923	112895,14	322954,48	173	19963	112051,41	323188,89	173	20004	112032,81	322850,28	174	20044	112562,37	325663,78
171	19884	112713,69	322657,41	172	19924	112911,89	322934,99	173	19964	112048,83	323205,96	173	20005	112036,79	322851,05	174	20045	112580,03	325662,80
171	19885	112744,72	322665,67	172	19925	112922,19	322920,56	173	19965	112035,54	323211,35	173	20006	112044,90	322854,72	174	20046	112587,84	325662,97
171	19886	112766,09	322668,94	172	19926	112924,06	322915,97	173	19966	112020,49	323217,19	173	20007	112050,74	322857,21	174	20008	112635,05	325684,78
171	19887	112780,12	322670,82	172	19927	112925,47	322910,11	173	19967	112007,23	323221,79	173	19950	112053,62	322860,41	175	20047	112948,46	325956,78
171	19888	112789,69	322672,32	172	19928	112925,70	322904,12	173	19968	111987,67	323225,54	174	20008	112635,05	325684,78	175	20048	112972,55	326016,84
171	19889	112791,03	322672,53	172	19929	112925,38	322900,37	173	19969	111982,05	323226,39	174	20009	112701,62	325779,51	175	20049	112991,60	326063,06
171	19782	112799,79	322676,16	172	19930	112922,08	322891,33	173	19970	111976,27	323226,00	174	20010	112730,75	325823,13	175	20050	113002,50	326098,55
172	19890	113279,87	323036,89	172	19931	112910,38	322862,79	173	19971	111973,94	323224,60	174	20011	112747,36	325840,71	175	20051	113013,99	326132,08
172	19891	113284,47	323038,77	172	19932	112905,01	322846,49	173	19972	111968,25	323218,68	174	20012	112708,45	325889,65	175	20052	113015,36	326141,19
172	19892	113307,31	323051,55	172	19933	112902,25	322836,64	173	19973	111967,23	323215,78	174	20013	112638,17	325936,50	175	20053	113015,04	326144,28
172	19893	113317,61	323057,00	172	19934	112967,31	322863,21	173	19974	111966,68	323208,92	174	20014	112612,61	325964,19	175	20054	113011,46	326153,24
172	19894	113328,91	323063,32	172	19935	112987,96	322877,26	173	19975	111966,68	323199,10	174	20015	112586,72	326007,30	175	20055	113005,43	326166,91
172	19895	113334,37	323068,70	172	19936	113053,05	322905,76	173	19976	111966,85	323194,89	174	20016	112571,97	326005,44	175	20056	112999,25	326172,28
172	19896	113341,55	323077,74	172	19937	113100,12	322914,71	173	19977	111967,32	323192,32	174	20017	112527,05	326000,72	175	20057	112989,65	326179,12
172	19897	113347,78	323085,54	172	19938	113103,69	322922,09	173	19978	111973,24	323171,11	174	20018	112490,34	325987,37	175	20058	112987,20	326180,26
172	19898	113349,03	323089,75	172	19939	113108,73	322931,56	173	19979	111979,47	323146,78	174	20019	112478,95	325983,46	175	20059	112970,11	326180,10
172	19899	113349,50	323098,79	172	19940	113121,04	322949,96	173	19980	111979,87	323140,23	174	20020	112462,51	325972,56	175	20060	112947,81	326169,35
172	19900	113349,65	323106,21	172	19941	113137,03	322974,43	173	19981	111979,32	323103,51	174	20021	112439,72	325954,49	175	20061	112941,95	326165,93
172	19901	113349,34	323108,93	172	19942	113148,81	322991,98	173	19982	111978,31	323084,96	174	20022	112430,44	325942,61	175	20062	112916,56	326129,64
172	19902	113347,35	323116,96	172	19943	113159,02	323000,33	173	19983	111978,62	323080,36	174	20023	112427,02	325932,52	175	20063	112908,10	326119,71
172	19903	113344,38	323126,16	172	19944	113177,42	323014,67	173	19984	111979,87	323075,91	174	20024	112425,56	325910,87	175	20064	112889,05	326106,20
172	19904	113331,76	323135,20	172	19945	113186,47	323021,22	173	19985	111983,37	323068,19	174	20025	112425,48	325889,38	175	20065	112876,03	326096,26
172	19905	113328,01	323137,08	172	19946	113194,96	323022,86	173	19986	111991,72	323050,73	174	20026	112430,36	325873,76	175	20066	112850,96	326078,36
172	19906	113291,37	323147,05	172	19947	113210,17	323025,44	173	19987	112004,04	323022,27	174	20027	112436,87	325855,04	175	20067	112846,24	326076,41
172	19907	113274,84	323151,74	172	19948	113244,47	323030,89	173	19988	112008,18	323007,61	174	20028	112439,97	325836,32	175	20068	112813,69	326070,06
172	19908	113221,36	323152,36	172	19949	113264,90	323034,40	173	19989	112011,84	322994,44	174	20029	112441,27	325823,14	175	20069	112802,46	326068,27
172	19909	113171,92	323151,27	172	19890	113279,87	323036,89	173	19990	112012,53	322988,58	174	20030	112441,11	325814,84	175	20070	112795,62	326067,94
172	19910	113148,54	323150,02	173	19950	112053,62	322860,41	173	19991	112012,23	322985,47	174	20031	112438,99	325802,30	175	20071	112780,16	326071,85
172	19911	113144,21	323148,75	173	19951	112064,85	322879,58	173	19992	112008,88	322971,82	174	20032	112418,97	325766,01	175	20072	112773,32	326073,97
172	19912	113106,59	323137,70	173	19952	112082,32	322907,89	173	19993	112001,55	322938,38	174	20033	112409,36	325741,59	175	20073	112764,37	326074,62
172	19913	113075,24	323126,31	173	19953	112092,07	322936,74	173	19994	111999,83	322923,09	174	20034	112406,59	325731,01	175	20074	112750,37	326074,13
172	19914	113020,98	323102,46	173	19954	112092,73	322952,26	173	19995	111999,06	322903,53	174	20035	112406,43	325725,31	175	20075	112713,10	326051,67
172	19915	112972,17	323098,88	173	19955	112092,96	322983,92	173	19996	111998,82	322884,81	174	20036	112407,73	325714,57	175	20076	112703,66	326042,39
172	19916	112950,96	323095,92	173	19956	112092,49	322996,62	173	19997	111999,44	322880,29	174	20037	112409,20	325703,99	175	20077	112684,94	326021,07
172	19917	112918,69	323086,87	173	19957	112086,18	323031,94	173	19998	112004,28	322866,80	174	20038	112411,32	325698,29	175	20078	112716,97	325976,97
172	19918	112898,72	323061,61	173	19958	112080,26	323067,65	173	19999	112006,30	322861,04	174	20039	112424,66	325681,36	175	20079	112815,22	325888,92
172	19919	112894,52	323050,22	173	19959	112074,49	323095,02	173	20000	112009,11	322857,53	174	20040	112429,87	325677,94	175	20080	112854,71	325909,56

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				
175	20081	112944,23	325954,33	177	20120	111080,68	315193,10	177	20161	110673,39	315408,39	177	20202	110540,99	314921,24	177	20243	110777,90	314905,63
175	20047	112948,46	325956,78	177	20121	111063,65	315172,28	177	20162	110652,05	315390,92	177	20203	110634,75	314856,24	177	20244	110772,81	314904,44
176	20082	113756,71	326639,44	177	20122	111062,70	315146,72	177	20163	110623,38	315368,22	177	20204	110646,72	314881,77	177	20245	110769,13	314903,03
176	20083	113817,59	326699,99	177	20123	111075,00	315075,73	177	20164	110615,98	315360,61	177	20205	110657,03	314900,43	177	20246	110762,72	314899,96
176	20084	113856,82	326742,31	177	20124	111116,65	315073,84	177	20165	110600,87	315345,07	177	20206	110660,47	314909,41	177	20247	110758,57	314896,29
176	20085	113803,92	326815,40	177	20125	111199,94	315067,21	177	20166	110584,71	315327,11	177	20207	110665,80	314922,75	177	20248	110752,90	314888,14
176	20086	113770,71	326780,89	177	20126	111148,83	314985,81	177	20167	110571,18	315310,05	177	20208	110668,76	314929,25	177	20249	110748,15	314880,36
176	20087	113719,11	326726,52	177	20127	111106,24	314917,66	177	20168	110534,91	315260,79	177	20209	110680,72	314946,98	177	20250	110745,06	314871,02
176	20088	113676,30	326681,27	177	20128	111026,73	314824,90	177	20169	110518,42	315236,86	177	20210	110691,16	314959,26	177	20251	110743,77	314854,24
176	20089	113704,95	326642,69	177	20129	110999,28	314797,45	177	20170	110502,10	315208,49	177	20211	110700,99	314968,23	177	20252	110743,30	314842,91
176	20090	113728,55	326614,20	177	20130	110972,78	314815,44	177	20171	110499,01	315201,99	177	20212	110708,22	314973,08	177	20253	110743,65	314833,70
176	20082	113756,71	326639,44	177	20131	110962,37	314837,21	177	20172	110498,08	315194,42	177	20213	110714,74	314975,55	177	20254	110747,80	314802,15
177	20091	111002,86	314658,15	177	20132	110984,14	314911,04	177	20173	110497,71	315184,51	177	20214	110721,02	314976,97	177	20255	110752,19	314771,90
177	20092	111026,56	314688,28	177	20133	111016,32	314963,09	177	20174	110498,08	315175,06	177	20215	110728,48	314976,97	177	20256	110753,61	314759,86
177	20093	111042,09	314709,77	177	20134	111071,22	315013,26	177	20175	110500,68	315162,65	177	20216	110739,63	314976,26	177	20257	110753,61	314739,78
177	20094	111051,09	314723,08	177	20135	111072,16	315018,94	177	20176	110503,51	315150,96	177	20217	110750,76	314973,91	177	20258	110753,61	314730,67
177	20095	111057,02	314731,86	177	20136	111007,80	315039,76	177	20177	110507,79	315140,44	177	20218	110761,67	314970,95	177	20259	110752,77	314726,18
177	20096	111069,12	314749,58	177	20137	110986,98	315050,17	177	20178	110510,86	315133,13	177	20219	110771,85	314966,35	177	20260	110751,47	314721,70
177	20097	111075,51	314757,50	177	20138	110963,31	315087,09	177	20179	110518,21	315123,31	177	20220	110790,93	314955,84	177	20261	110748,04	314716,03
177	20098	111094,12	314775,44	177	20139	110932,08	315148,61	177	20180	110523,66	315116,11	177	20221	110806,34	314944,85	177	20262	110744,49	314713,07
177	20099	111101,23	314781,83	177	20140	110930,18	315170,38	177	20181	110526,98	315113,04	177	20222	110819,73	314932,91	177	20263	110741,99	314712,02
177	20100	111116,38	314793,88	177	20141	110964,26	315220,55	177	20182	110534,21	315109,01	177	20223	110831,82	314921,33	177	20264	110737,25	314711,66
177	20101	111122,74	314797,54	177	20142	111004,08	315263,32	177	20183	110540,49	315105,58	177	20224	110841,53	314905,63	177	20265	110733,82	314711,66
177	20102	111127,57	314835,56	177	20143	110989,01	315269,23	177	20184	110554,73	315098,00	177	20225	110848,28	314887,43	177	20266	110729,67	314712,85
177	20103	111190,04	314905,13	177	20144	110975,14	315273,96	177	20185	110562,67	315094,41	177	20226	110850,19	314879,05	177	20267	110727,18	314714,49
177	20104	111194,30	314922,17	177	20145	110967,91	315277,51	177	20186	110578,90	315089,33	177	20227	110850,54	314843,85	177	20268	110719,71	314723,12
177	20105	111195,72	314954,82	177	20146	110945,99	315290,15	177	20187	110590,17	315084,59	177	20228	110849,71	314831,21	177	20269	110714,03	314726,67
177	20106	111202,82	314974,70	177	20147	110925,72	315301,37	177	20188	110603,91	315079,87	177	20229	110847,11	314825,42	177	20270	110707,27	314729,97
177	20107	111295,10	315081,18	177	20148	110913,51	315308,69	177	20189	110616,71	315075,15	177	20230	110843,07	314820,58	177	20271	110699,69	314731,28
177	20108	111314,28	315100,31	177	20149	110889,94	315326,99	177	20190	110624,41	315071,48	177	20231	110838,33	314817,98	177	20272	110687,49	314731,51
177	20109	111300,89	315114,60	177	20150	110863,40	315350,03	177	20191	110634,42	315064,92	177	20232	110832,53	314817,51	177	20273	110677,65	314729,85
177	20110	111283,48	315132,45	177	20151	110842,18	315367,76	177	20192	110640,71	315059,55	177	20233	110827,55	314818,69	177	20274	110672,79	314727,97
177	20111	111264,75	315151,93	177	20152	110814,81	315389,13	177	20193	110644,25	315053,81	177	20234	110824,35	314821,63	177	20275	110669,59	314726,08
177	20112	111237,38	315178,50	177	20153	110786,13	315409,70	177	20194	110645,09	315048,44	177	20235	110818,31	314829,66	177	20276	110667,57	314723,60
177	20113	111229,90	315185,47	177	20154	110767,89	315419,72	177	20195	110645,09	315043,83	177	20236	110815,81	314835,57	177	20277	110665,91	314718,64
177	20114	111215,57	315196,12	177	20155	110751,29	315426,10	177	20196	110644,31	315038,76	177	20237	110809,42	314864,87	177	20278	110665,32	314709,30
177	20115	111205,15	315202,96	177	20156	110734,82	315429,77	177	20197	110641,59	315031,98	177	20238	110804,08	314884,25	177	20279	110665,09	314698,67
177	20116	111182,87	315215,01	177	20157	110719,18	315430,01	177	20198	110638,16	315026,82	177	20239	110798,98	314895,35	177	20280	110666,27	314691,46
177	20117	111171,37	315220,21	177	20158	110708,04	315429,53	177	20199	110628,56	315017,43	177	20240	110793,31	314901,85	177	20281	110668,17	314684,02
177	20118	111150,04	315227,19	177	20159	110695,96	315425,17	177	20200	110614,84	315003,92	177	20241	110789,40	314904,22	177	20282	110672,19	314674,33
177	20119	111138,32	315231,56	177	20160	110686,90	315421,13	177	20201	110584,50	314971,06	177	20242	110783,57	314905,51	177	20283	110676,94	314664,41

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
177	20284	110687,36	314652,01	177	20325	110789,93	314467,72	178	20365	110426,89	314712,85	179	20405	110191,74	315218,14	180	20445	111513,08	319509,75
177	20285	110694,84	314641,26	177	20326	110797,50	314474,33	178	20366	110432,47	314709,06	179	20406	110193,24	315218,13	180	20446	111513,08	319514,87
177	20286	110697,09	314635,47	177	20327	110813,27	314489,11	178	20367	110452,74	314699,38	179	20407	110205,14	315226,68	180	20447	111513,08	319518,12
177	20287	110697,55	314627,44	177	20328	110839,69	314514,02	178	20368	110462,81	314698,07	179	20408	110221,68	315239,05	180	20448	111505,80	319543,22
177	20288	110696,49	314621,77	177	20329	110856,88	314529,15	178	20369	110489,82	314698,07	179	20409	110232,90	315247,85	180	20449	111494,49	319582,28
177	20289	110691,39	314616,33	177	20330	110882,23	314551,00	178	20370	110504,40	314698,42	179	20410	110241,79	315253,67	180	20450	111491,08	319592,20
177	20290	110683,58	314612,43	177	20331	110915,65	314578,29	178	20371	110521,94	314699,84	179	20411	110252,27	315259,36	180	20451	111482,09	319603,97
177	20291	110672,79	314608,90	177	20332	110930,11	314590,00	178	20372	110530,94	314701,13	179	20412	110256,45	315262,22	180	20452	111452,03	319639,92
177	20292	110653,23	314603,33	177	20333	110947,18	314605,11	178	20373	110535,68	314702,80	179	20413	110262,02	315263,46	180	20453	111439,02	319652,31
177	20293	110632,02	314597,54	177	20334	110964,12	314618,94	178	20374	110546,23	314707,06	179	20414	110270,52	315265,18	180	20454	111409,42	319677,88
177	20294	110623,61	314593,53	177	20335	110982,36	314636,30	178	20375	110552,04	314710,71	179	20415	110294,19	315270,88	180	20455	111399,35	319686,25
177	20295	110619,46	314590,57	177	20336	110994,57	314649,52	178	20376	110559,39	314717,21	179	20416	110303,45	315273,11	180	20456	111371,30	319691,67
177	20296	110615,08	314585,03	177	20091	111002,86	314658,15	178	20337	110568,86	314726,42	179	20417	110316,20	315277,32	180	20457	111359,21	319691,98
177	20297	110613,07	314578,99	178	20337	110568,86	314726,42	179	20377	110480,46	315384,83	179	20418	110322,00	315281,03	180	20458	111352,08	319691,52
177	20298	110612,35	314570,61	178	20338	110574,90	314733,51	179	20378	110488,84	315388,00	179	20419	110329,03	315286,54	180	20459	111345,26	319688,88
177	20299	110612,82	314561,40	178	20339	110582,84	314748,03	179	20379	110495,81	315392,33	179	20420	110352,26	315309,70	180	20460	111343,56	319686,41
177	20300	110619,33	314526,31	178	20340	110586,03	314753,48	179	20380	110500,25	315395,67	179	20421	110364,47	315322,51	180	20461	111339,07	319671,53
177	20301	110621,12	314512,37	178	20341	110588,42	314760,92	179	20381	110512,43	315408,68	179	20422	110379,23	315339,64	180	20462	111334,57	319654,64
177	20302	110621,71	314474,11	178	20342	110590,91	314767,77	179	20382	110523,77	315421,05	179	20423	110386,70	315348,93	180	20463	111324,97	319621,32
177	20303	110622,54	314456,15	178	20343	110595,52	314776,27	179	20383	110526,99	315431,58	179	20424	110395,76	315357,92	180	20464	111321,86	319610,94
177	20304	110624,91	314437,84	178	20344	110545,73	314843,14	179	20384	110527,47	315478,62	179	20425	110399,16	315360,45	180	20465	111308,54	319577,62
177	20305	110626,44	314428,28	178	20345	110541,94	314840,90	179	20385	110529,45	315498,85	179	20426	110403,77	315362,80	180	20466	111298,78	319554,22
177	20306	110628,82	314418,93	178	20346	110535,66	314839,12	179	20386	110529,50	315537,29	179	20427	110408,96	315364,29	180	20467	111276,30	319534,54
177	20307	110632,02	314409,24	178	20347	110529,39	314838,77	179	20387	110508,14	315545,59	179	20428	110427,23	315371,46	180	20468	111267,93	319526,17
177	20308	110634,99	314401,81	178	20348	110522,50	314839,95	179	20388	110489,28	315553,39	179	20429	110442,80	315375,61	180	20469	111264,06	319509,13
177	20309	110637,60	314398,14	178	20349	110501,53	314849,52	179	20389	110465,28	315556,24	179	20430	110459,20	315379,14	180	20470	111263,91	319502,78
177	20310	110648,15	314387,75	178	20350	110480,44	314859,91	179	20390	110448,38	315558,10	179	20431	110473,73	315382,98	180	20471	111265,47	319496,12
177	20311	110653,71	314384,80	178	20351	110468,48	314865,35	179	20391	110437,28	315558,10	179	20377	110480,46	315384,83	180	20472	111268,87	319482,64
177	20312	110658,58	314383,14	178	20352	110459,70	314867,48	179	20392	110424,59	315555,75	180	20432	111437,31	319160,01	180	20473	111278,79	319454,75
177	20313	110664,61	314383,03	178	20353	110447,51	314868,78	179	20393	110396,58	315544,61	180	20433	111462,87	319205,41	180	20474	111286,53	319432,43
177	20314	110669,83	314383,37	178	20354	110440,65	314868,07	179	20394	110396,07	315516,74	180	20434	111464,58	319210,99	180	20475	111287,62	319428,56
177	20315	110674,33	314384,80	178	20355	110431,99	314864,53	179	20395	110319,44	315469,70	180	20435	111467,37	319224,01	180	20476	111287,47	319420,65
177	20316	110678,01	314386,45	178	20356	110424,18	314858,86	179	20396	110280,23	315427,36	180	20436	111471,56	319242,14	180	20477	111286,23	319415,38
177	20317	110684,16	314389,64	178	20357	110421,57	314854,71	179	20397	110263,89	315409,16	180	20437	111474,96	319257,17	180	20478	111280,65	319401,90
177	20318	110695,19	314397,79	178	20358	110417,42	314835,10	179	20398	110243,29	315386,38	180	20438	111475,43	319336,82	180	20479	111268,25	319378,20
177	20319	110706,56	314407,12	178	20359	110415,25	314803,81	179	20399	110228,73	315365,33	180	20439	111475,73	319352,32	180	20480	111249,04	319346,11
177	20320	110718,64	314416,45	178	20360	110414,06	314774,86	179	20400	110213,80	315340,07	180	20440	111480,54	319366,57	180	20481	111240,67	319324,11
177	20321	110732,04	314428,39	178	20361	110415,60	314745,45	179	20401	110207,52	315314,46	180	20441	111494,18	319407,64	180	20482	111242,37	319306,14
177	20322	110746,62	314438,55	178	20362	110417,77	314727,25	179	20402	110199,50	315282,52	180	20442	111500,52	319429,02	180	20483	111243,61	319300,40
177	20323	110763,87	314450,00	178	20363	110418,72	314723,83	179	20403	110192,97	315247,11	180	20443	111502,39	319440,33	180	20484	111259,41	319283,51
177	20324	110781,99	314462,51	178	20364	110422,39	314717,45	179	20404	110191,18	315219,26	180	20444	111507,81	319475,20	180	20485	111266,39	319280,72

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
180	20486	111284,83	319274,22	181	20526	109625,71	321153,95	182	20566	109036,45	323752,26	182	20607	108854,70	324197,07	182	20648	108779,75	323421,33
180	20487	111314,43	319263,68	181	20527	109626,33	321150,84	182	20567	109049,88	323780,09	182	20608	108846,16	324174,36	182	20649	108782,80	323418,03
180	20488	111320,94	319260,74	181	20528	109629,14	321146,62	182	20568	109056,29	323794,01	182	20609	108833,09	324141,28	182	20650	108787,44	323408,39
180	20489	111333,33	319244,15	181	20529	109637,71	321136,02	182	20569	109057,15	323798,89	182	20610	108824,91	324118,95	182	20651	108788,30	323403,38
180	20490	111332,86	319201,53	181	20530	109639,90	321131,50	182	20570	109057,15	323809,99	182	20611	108815,03	324085,38	182	20652	108788,41	323388,62
180	20491	111332,24	319158,77	181	20531	109640,21	321107,32	182	20571	109056,79	323820,00	182	20612	108810,26	324062,67	182	20653	108788,90	323373,48
180	20492	111333,02	319142,03	181	20532	109640,52	321035,60	182	20572	109053,85	323852,60	182	20613	108802,70	324027,40	182	20654	108790,30	323368,23
180	20493	111341,86	319115,38	181	20533	109640,99	321011,43	182	20573	109052,63	323866,64	182	20614	108799,40	324004,33	182	20655	108795,19	323362,13
180	20494	111347,27	319106,86	181	20534	109656,27	320982,11	182	20574	109053,24	323877,98	182	20615	108795,61	323967,09	182	20656	108803,98	323357,73
180	20495	111351,77	319104,22	181	20535	109660,32	320977,12	182	20575	109058,37	323900,20	182	20616	108792,32	323945,74	182	20657	108811,79	323356,03
180	20496	111356,89	319103,30	181	20536	109677,33	320969,64	182	20576	109063,74	323918,76	182	20617	108780,72	323909,11	182	20658	108821,06	323355,54
180	20497	111361,53	319103,60	181	20537	109684,34	320968,39	182	20577	109071,43	323934,26	182	20618	108773,65	323889,10	182	20659	108841,58	323354,32
180	20498	111366,18	319104,84	181	20538	109703,99	320968,39	182	20578	109074,36	323942,19	182	20619	108750,34	323837,21	182	20660	108866,85	323357,00
180	20499	111382,14	319117,55	181	20539	109709,60	320968,86	182	20579	109076,80	323944,39	182	20620	108727,01	323784,60	182	20661	108887,10	323359,32
180	20432	111437,31	319160,01	181	20540	109732,37	320978,37	182	20580	109091,94	323951,34	182	20621	108706,75	323729,68	182	20662	108896,99	323360,66
181	20500	109815,64	321067,57	181	20541	109740,33	320982,11	182	20581	109104,51	323957,33	182	20622	108685,51	323675,36	182	20663	108902,97	323361,14
181	20501	109843,55	321105,77	181	20542	109757,16	320998,17	182	20582	109113,67	323965,27	182	20623	108672,69	323643,74	182	20664	108912,01	323363,95
181	20502	109867,41	321138,99	181	20543	109772,13	321014,24	182	20583	109122,58	323974,90	182	20624	108662,81	323623,23	182	20665	108926,42	323369,33
181	20503	109892,83	321177,51	181	20544	109798,95	321046,20	182	20584	109130,21	323994,14	182	20625	108642,30	323579,66	182	20666	108932,03	323371,28
181	20504	109916,53	321213,21	181	20500	109815,64	321067,57	182	20585	109132,58	324007,08	182	20626	108637,42	323562,32	182	20667	108937,28	323375,07
181	20505	109955,51	321271,37	182	20545	108979,03	323435,37	182	20586	109132,64	324021,60	182	20627	108628,38	323535,96	182	20668	108951,56	323395,82
181	20506	109979,83	321308,18	182	20546	109031,82	323507,76	182	20587	109132,58	324044,37	182	20628	108620,45	323513,37	182	20545	108979,03	323435,37
181	20507	109984,83	321316,91	182	20547	109041,83	323522,77	182	20588	109129,90	324059,75	182	20629	108618,25	323499,45	183	20669	109827,77	326934,53
181	20508	109986,54	321344,67	182	20548	109044,39	323529,24	182	20589	109126,12	324072,44	182	20630	108616,05	323478,82	183	20670	109831,07	326937,09
181	20509	109987,95	321377,26	182	20549	109043,05	323535,46	182	20590	109117,08	324094,11	182	20631	108616,05	323472,35	183	20671	109841,69	326954,42
181	20510	109986,69	321403,45	182	20550	109039,75	323544,26	182	20591	109115,92	324100,08	182	20632	108617,51	323467,23	183	20672	109862,33	326988,48
181	20511	109985,92	321419,99	182	20551	109032,43	323564,15	182	20592	109115,61	324109,30	182	20633	108622,40	323453,44	183	20673	109881,24	327019,60
181	20512	109984,36	321429,03	182	20552	109030,48	323570,99	182	20593	109116,10	324113,82	182	20634	108624,35	323447,57	183	20674	109888,45	327044,99
181	20513	109969,55	321465,67	182	20553	109030,11	323579,41	182	20594	109120,07	324125,05	182	20635	108628,51	323442,69	183	20675	109897,23	327079,91
181	20514	109964,09	321472,85	182	20554	109030,23	323593,57	182	20595	109125,32	324145,37	182	20636	108643,77	323430,73	183	20676	109902,73	327103,34
181	20515	109944,28	321494,37	182	20555	109030,96	323598,69	182	20596	109125,44	324158,98	182	20637	108655,73	323424,01	183	20677	109906,64	327122,38
181	20516	109931,81	321496,23	182	20556	109035,12	323610,54	182	20597	109075,88	324224,87	182	20638	108667,45	323417,42	183	20678	109910,17	327145,82
181	20517	109912,55	321496,86	182	20557	109040,00	323626,53	182	20598	109053,22	324313,02	182	20639	108670,62	323415,96	183	20679	109913,23	327166,45
181	20518	109892,60	321491,24	182	20558	109042,32	323633,98	182	20599	109050,70	324398,66	182	20640	108674,16	323415,35	183	20680	109915,18	327177,43
181	20519	109861,10	321445,71	182	20559	109042,32	323638,86	182	20600	109001,63	324443,03	182	20641	108678,80	323415,84	183	20681	109921,28	327193,55
181	20520	109827,41	321396,75	182	20560	109039,51	323653,75	182	20601	108987,63	324421,56	182	20642	108701,87	323419,87	183	20682	109931,41	327221,87
181	20521	109787,80	321356,51	182	20561	109029,74	323690,86	182	20602	108957,72	324373,34	182	20643	108731,77	323427,31	183	20683	109943,74	327250,18
181	20522	109747,57	321314,72	182	20562	109028,64	323696,84	182	20603	108929,41	324324,02	182	20644	108741,54	323429,14	183	20684	109948,87	327261,17
181	20523	109705,78	321272,78	182	20563	109028,52	323714,54	182	20604	108900,84	324273,85	182	20645	108751,06	323429,02	183	20685	109957,29	327296,69
181	20524	109663,84	321229,43	182	20564	109029,50	323729,80	182	20605	108881,92	324241,99	182	20646	108763,88	323427,92	183	20686	109965,84	327332,33
181	20525	109626,56	321182,96	182	20565	109031,33	323741,15	182	20606	108871,67	324224,04	182	20647	108773,16	323425,00	183	20687	109972,43	327360,53

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
183	20688	109977,93	327391,91	183	20729	109736,02	327675,35	183	20770	109243,19	326750,80	183	20811	109435,91	326756,06	183	20852	109714,74	326963,08
183	20689	109979,75	327407,04	183	20730	109717,21	327659,24	183	20771	109260,53	326711,99	183	20812	109437,26	326755,50	183	20853	109729,51	326948,19
183	20690	109978,42	327414,85	183	20731	109678,40	327625,30	183	20772	109266,39	326700,76	183	20813	109440,03	326755,93	183	20854	109749,66	326930,25
183	20691	109975,85	327420,72	183	20732	109648,62	327599,91	183	20773	109285,92	326684,53	183	20814	109445,28	326759,48	183	20855	109762,84	326919,51
183	20692	109973,04	327424,01	183	20733	109615,42	327565,00	183	20774	109294,59	326677,33	183	20815	109453,70	326763,99	183	20856	109768,82	326918,17
183	20693	109968,65	327426,82	183	20734	109582,22	327530,33	183	20775	109325,60	326659,51	183	20816	109468,17	326770,58	183	20857	109780,42	326919,02
183	20694	109959,98	327427,92	183	20735	109538,03	327481,26	183	20776	109348,42	326648,03	183	20817	109499,66	326782,06	183	20858	109792,87	326919,99
183	20695	109954,86	327426,93	183	20736	109506,28	327445,38	183	20777	109377,60	326635,34	183	20818	109547,75	326796,95	183	20859	109798,85	326920,84
183	20696	109947,16	327422,91	183	20737	109488,45	327426,82	183	20778	109397,00	326635,03	183	20819	109601,83	326814,65	183	20860	109812,03	326926,83
183	20697	109917,01	327405,21	183	20738	109468,92	327377,75	183	20779	109403,53	326636,49	183	20820	109627,59	326823,07	183	20861	109827,77	326934,53
183	20698	109872,57	327377,87	183	20739	109447,45	327325,50	183	20780	109410,74	326639,24	183	20821	109633,58	326824,90	184	20861	109618,99	329382,75
183	20699	109847,31	327362,85	183	20740	109418,39	327260,07	183	20781	109415,06	326641,49	183	20822	109665,55	326846,03	184	20862	109631,56	329400,21
183	20700	109833,40	327360,66	183	20741	109406,18	327232,49	183	20782	109417,63	326645,22	183	20823	109681,17	326856,04	184	20863	109639,13	329413,51
183	20701	109817,53	327359,81	183	20742	109401,06	327222,72	183	20783	109421,05	326654,49	183	20824	109684,72	326859,69	184	20864	109646,58	329431,22
183	20702	109810,81	327360,41	183	20743	109383,23	327193,91	183	20784	109422,39	326661,08	183	20825	109693,99	326873,73	184	20865	109647,91	329436,82
183	20703	109804,34	327366,27	183	20744	109367,03	327166,20	183	20785	109421,66	326667,13	183	20826	109696,31	326879,22	184	20866	109647,18	329443,66
183	20704	109800,99	327376,28	183	20745	109349,58	327138,37	183	20786	109418,88	326678,66	183	20827	109697,28	326885,33	184	20867	109644,37	329452,46
183	20705	109800,80	327378,60	183	20746	109326,99	327108,46	183	20787	109414,74	326685,14	183	20828	109698,27	326898,63	184	20868	109633,03	329465,27
183	20706	109801,84	327383,23	183	20747	109307,46	327083,07	183	20788	109405,45	326696,00	183	20829	109698,02	326905,34	184	20869	109624,48	329473,57
183	20707	109806,35	327397,58	183	20748	109292,45	327065,86	183	20789	109394,10	326709,80	183	20830	109697,41	326909,37	184	20870	109612,15	329480,71
183	20708	109813,40	327419,50	183	20749	109275,24	327045,97	183	20790	109382,63	326725,54	183	20831	109689,47	326929,03	184	20871	109570,20	329496,45
183	20709	109836,72	327447,32	183	20750	109261,81	327023,87	183	20791	109373,11	326743,98	183	20832	109686,55	326935,25	184	20872	109526,99	329515,86
183	20710	109853,93	327469,05	183	20751	109259,13	327014,59	183	20792	109371,16	326761,67	183	20833	109650,17	326971,02	184	20873	109521,17	329520,35
183	20711	109873,10	327492,49	183	20752	109258,16	326998,48	183	20793	109370,66	326803,30	183	20834	109632,10	326990,18	184	20874	109519,34	329531,09
183	20712	109877,85	327499,20	183	20753	109258,64	326972,97	183	20794	109371,16	326806,96	183	20835	109613,91	327017,53	184	20875	109518,73	329545,25
183	20713	109883,71	327530,57	183	20754	109259,74	326956,49	183	20795	109383,12	326829,06	183	20836	109607,69	327039,13	184	20876	109519,83	329555,63
183	20714	109886,28	327545,83	183	20755	109259,49	326947,09	183	20796	109390,32	326837,59	183	20837	109606,60	327046,94	184	20877	109522,63	329580,77
183	20715	109886,64	327554,74	183	20756	109255,71	326924,76	183	20797	109400,70	326848,21	183	20838	109606,96	327052,07	184	20878	109523,86	329595,91
183	20716	109886,03	327569,76	183	20757	109254,24	326917,56	183	20798	109411,93	326856,27	183	20839	109607,69	327056,71	184	20879	109523,04	329621,02
183	20717	109883,71	327600,40	183	20758	109249,12	326911,82	183	20799	109418,03	326858,22	183	20840	109609,28	327060,74	184	20880	109522,73	329630,62
183	20718	109877,74	327611,14	183	20759	109237,52	326900,71	183	20800	109421,94	326857,74	183	20841	109613,80	327062,81	184	20881	109522,12	329639,53
183	20719	109871,63	327619,20	183	20760	109224,21	326886,55	183	20801	109429,26	326855,90	183	20842	109621,97	327063,42	184	20882	109516,99	329650,39
183	20720	109854,42	327630,30	183	20761	109213,47	326871,90	183	20802	109439,63	326848,83	183	20843	109626,24	327062,69	184	20883	109516,78	329650,84
183	20721	109841,12	327638,11	183	20762	109211,64	326853,22	183	20803	109441,95	326844,80	183	20844	109630,15	327061,35	184	20884	109512,11	329656,67
183	20722	109834,77	327640,68	183	20763	109211,64	326834,54	183	20804	109444,64	326830,63	183	20845	109633,81	327058,91	184	20885	109511,73	329656,86
183	20723	109814,99	327644,09	183	20764	109212,50	326814,77	183	20805	109445,86	326818,79	183	20846	109642,72	327051,71	184	20886	109502,15	329658,70
183	20724	109806,33	327645,80	183	20765	109214,08	326806,47	183	20806	109444,76	326810,86	183	20847	109650,90	327046,09	184	20887	109490,68	329660,89
183	20725	109788,81	327657,40	183	20766	109216,28	326794,02	183	20807	109438,35	326786,69	183	20848	109658,10	327038,04	184	20888	109466,51	329673,10
183	20726	109762,93	327674,86	183	20767	109218,35	326790,96	183	20808	109434,94	326771,86	183	20849	109672,01	327020,70	184	20889	109451,19	329682,13
183	20727	109758,17	327676,93	183	20768	109224,76	326782,05	183	20809	109434,75	326762,04	183	20850	109689,72	326998,24	184	20890	109428,73	329682,62
183	20728	109749,50	327676,81	183	20769	109236,60	326764,36	183	20810	109435,24	326758,01	183	20851	109702,17	326980,66	184	20891	109422,04	329680,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
184	20892	109416,77	329679,20	185	20932	108804,66	324931,80	185	20973	108765,12	324827,36	186	21013	108110,84	329749,13	187	21053	105095,88	331935,42
184	20893	109393,82	329661,38	185	20933	108805,55	324936,74	185	20924	108782,09	324845,56	186	21014	108097,81	329728,38	187	21054	105091,38	331934,01
184	20894	109391,96	329654,90	185	20934	108809,22	324941,37	186	20974	108576,01	329480,22	186	21015	108094,52	329714,22	187	21055	105052,33	331905,91
184	20895	109389,52	329645,87	185	20935	108830,57	324969,70	186	20975	108597,03	329508,92	186	21016	108092,87	329687,70	187	21056	104978,85	331853,94
184	20896	109385,12	329636,22	185	20936	108865,73	325016,82	186	20976	108603,35	329517,64	186	21017	108094,83	329663,40	187	21057	104877,13	331779,76
184	20897	109382,44	329624,14	185	20937	108877,94	325033,42	186	20977	108609,58	329558,53	186	21018	108096,05	329656,45	187	21058	104850,72	331762,90
184	20898	109381,59	329614,14	185	20938	108894,05	325066,87	186	20978	108610,49	329567,26	186	21019	108103,25	329639,61	187	21059	104763,05	331713,44
184	20899	109381,59	329606,45	185	20939	108894,66	325070,40	186	20979	108609,75	329598,81	186	21020	108106,24	329636,19	187	21060	104723,72	331691,53
184	20900	109384,64	329593,87	185	20940	108890,63	325093,11	186	20980	108607,55	329607,61	186	21021	108132,12	329613,00	187	21061	104678,20	331672,42
184	20901	109385,86	329584,84	185	20941	108887,58	325103,12	186	20981	108603,91	329619,56	186	21022	108168,21	329582,69	187	21062	104579,29	331631,39
184	20902	109386,35	329568,24	185	20942	108855,48	325130,46	186	20982	108598,18	329630,91	186	21023	108177,73	329575,11	187	21063	104508,48	331601,05
184	20903	109385,86	329551,39	185	20943	108827,40	325154,75	186	20983	108590,74	329638,36	186	21024	108190,43	329568,04	187	21064	104496,47	331582,92
184	20904	109385,00	329544,19	185	20944	108816,41	325157,56	186	20984	108576,33	329653,86	186	21025	108212,40	329554,61	187	21065	104495,77	331576,88
184	20905	109382,80	329528,93	185	20945	108776,14	325167,08	186	20985	108569,01	329660,94	186	21026	108260,00	329525,80	187	21066	104496,61	331570,84
184	20906	109382,56	329508,43	185	20946	108744,39	325165,25	186	20986	108562,91	329664,73	186	21027	108283,68	329511,40	187	21067	104498,44	331561,71
184	20907	109383,30	329496,35	185	20947	108704,90	325149,39	186	20987	108511,51	329689,51	186	21028	108290,76	329507,24	187	21068	104506,45	331545,13
184	20908	109385,00	329480,23	185	20948	108600,42	325106,41	186	20988	108492,71	329700,00	186	21029	108302,48	329502,07	187	21069	104520,78	331516,47
184	20909	109385,98	329475,47	185	20949	108551,13	325057,59	186	20989	108485,75	329705,50	186	21030	108363,88	329476,25	187	21070	104544,80	331480,93
184	20910	109392,08	329465,82	185	20950	108518,66	325025,12	186	20990	108481,83	329711,20	186	21031	108393,33	329463,86	187	21071	104563,20	331452,83
184	20911	109398,67	329455,33	185	20951	108481,61	324988,00	186	20991	108474,65	329721,62	186	21032	108414,67	329459,71	187	21072	104569,24	331445,95
184	20912	109413,81	329437,87	185	20952	108462,08	324952,00	186	20992	108463,90	329737,35	186	21033	108453,86	329450,69	187	21073	104624,46	331396,63
184	20913	109431,02	329417,73	185	20953	108453,90	324922,83	186	20993	108461,42	329757,27	186	21034	108483,03	329444,09	187	21074	104685,01	331344,51
184	20914	109441,15	329409,55	185	20954	108452,19	324916,97	186	20994	108457,76	329785,60	186	21035	108501,83	329439,94	187	21075	104735,59	331303,90
184	20915	109485,22	329378,18	185	20955	108454,69	324849,46	186	20995	108452,99	329829,85	186	21036	108506,47	329439,58	187	21076	104764,39	331282,41
184	20916	109523,98	329365,97	185	20956	108461,41	324827,61	186	20996	108451,10	329843,46	186	21037	108510,98	329440,07	187	21077	104779,14	331278,90
184	20917	109531,67	329363,90	185	20957	108468,24	324814,80	186	20997	108444,93	329865,62	186	21038	108551,55	329454,43	187	21078	104782,65	331278,76
184	20918	109539,84	329363,65	185	20958	108478,86	324794,53	186	20998	108441,15	329875,20	186	21039	108556,37	329456,26	187	21079	104797,54	331285,22
184	20919	109547,35	329364,64	185	20959	108489,73	324775,00	186	20999	108428,31	329886,30	186	20974	108576,01	329480,22	187	21080	104811,17	331291,26
184	20920	109562,92	329366,70	185	20960	108518,54	324755,83	186	21000	108385,78	329908,67	187	21040	104912,05	331434,15	187	21081	104816,37	331294,77
184	20921	109581,66	329368,90	185	20961	108528,92	324749,24	186	21001	108356,60	329919,65	187	21041	104934,81	331467,72	187	21082	104838,00	331326,10
184	20922	109598,62	329374,34	185	20962	108553,02	324745,10	186	21002	108348,55	329921,49	187	21042	104944,50	331481,49	187	21083	104880,86	331388,63
184	20923	109613,73	329379,09	185	20963	108570,11	324742,17	186	21003	108326,53	329923,69	187	21043	104976,95	331544,29	187	21040	104912,05	331434,15
184	20861	109618,99	329382,75	185	20964	108574,76	324741,31	186	21004	108322,63	329922,47	187	21044	105006,88	331602,74	188	21084	102652,30	332480,25
185	20924	108782,09	324845,56	185	20965	108578,16	324741,68	186	21005	108307,73	329909,89	187	21045	105036,38	331658,93	188	21085	102675,34	332523,65
185	20925	108793,93	324857,52	185	20966	108600,87	324748,88	186	21006	108298,82	329897,45	187	21046	105045,94	331682,53	188	21086	102709,06	332606,97
185	20926	108797,34	324862,64	185	20967	108632,68	324757,42	186	21007	108283,81	329876,46	187	21047	105087,38	331788,61	188	21087	102732,10	332654,88
185	20927	108801,19	324872,90	185	20968	108665,87	324764,87	186	21008	108261,72	329845,20	187	21048	105104,10	331832,30	188	21088	102762,17	332718,24
185	20928	108805,95	324890,36	185	20969	108677,10	324767,68	186	21009	108237,80	329821,89	187	21049	105118,57	331890,74	188	21089	102786,19	332767,69
185	20929	108806,93	324894,99	185	20970	108706,21	324783,30	186	21010	108208,86	329794,91	187	21050	105117,86	331917,58	188	21090	102791,81	332785,25
185	20930	108806,93	324902,31	185	20971	108735,63	324800,51	186	21011	108175,90	329779,16	187	21051	105116,74	331926,15	188	21091	102801,50	332818,97
185	20931	108806,68	324908,05	185	20972	108743,57	324805,39	186	21012	108135,26	329759,76	187	21052	105109,58	331934,01	188	21092	102818,92	332880,93



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
188	21093	102820,19	332886,69	188	21134	102624,49	332424,75								
188	21094	102813,73	332929,26	188	21135	102631,37	332433,60								
188	21095	102810,21	332946,12	188	21136	102633,90	332438,66								
188	21096	102803,47	332956,23	188	21084	102652,30	332480,25								
188	21097	102790,69	332971,26												
188	21098	102762,87	332981,24												
188	21099	102718,76	332982,78												
188	21100	102663,96	332977,16												
188	21101	102636,85	332974,21												
188	21102	102607,91	332963,12												
188	21103	102571,80	332949,63												
188	21104	102555,50	332931,51												
188	21105	102533,17	332885,85												
188	21106	102527,12	332878,40												
188	21107	102491,44	332838,36												
188	21108	102466,43	332810,26												
188	21109	102434,68	332774,86												
188	21110	102431,59	332749,29												
188	21111	102428,22	332725,55												
188	21112	102425,27	332697,59												
188	21113	102420,49	332667,66												
188	21114	102416,98	332635,91												
188	21115	102416,28	332616,66												
188	21116	102416,70	332545,85												
188	21117	102416,98	332525,76												
188	21118	102418,38	332514,10												
188	21119	102427,65	332461,70												
188	21120	102429,62	332452,71												
188	21121	102453,64	332419,70												
188	21122	102465,31	332404,66												
188	21123	102470,79	332401,43												
188	21124	102486,38	332395,39												
188	21125	102507,32	332387,10												
188	21126	102512,94	332385,56												
188	21127	102533,73	332383,59												
188	21128	102554,80	332381,62												
188	21129	102560,84	332381,90												
188	21130	102581,64	332388,22												
188	21131	102593,02	332392,44												
188	21132	102596,53	332394,69												
188	21133	102604,12	332402,69												