

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются эксплуатационные леса, на территории Котельского участкового лесничества Кингисеппского лесничества Ленинградской области

Система координат МСК-47.1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	413172,60	1295184,85	1	37	413636,59	1297385,08	1	73	413106,76	1296266,23	1	109	412337,45	1295375,81	1	145	411639,90	1295048,76
1	2	413207,93	1295216,02	1	38	413619,78	1297401,47	1	74	413103,44	1296248,49	1	110	412288,04	1295363,53	1	146	411635,58	1295048,79
1	3	413217,85	1295224,78	1	39	413572,33	1297351,72	1	75	413096,49	1296222,80	1	111	412253,58	1295354,99	1	147	411631,35	1295049,57
1	4	413218,88	1295252,83	1	40	413528,67	1297280,91	1	76	413092,77	1296197,92	1	112	412221,15	1295343,62	1	148	411620,02	1295052,67
1	5	413220,40	1295295,76	1	41	413509,79	1297250,27	1	77	413091,78	1296192,47	1	113	412188,30	1295335,74	1	149	411606,54	1295055,20
1	6	413224,67	1295420,59	1	42	413488,14	1297215,15	1	78	413085,01	1296165,45	1	114	412178,58	1295333,67	1	150	411599,36	1295056,54
1	7	413224,91	1295431,66	1	43	413515,85	1297185,01	1	79	413080,09	1296147,54	1	115	412149,96	1295325,27	1	151	411565,24	1295061,19
1	8	413227,89	1295507,54	1	44	413494,38	1297097,65	1	80	413065,02	1296107,14	1	116	412049,07	1295285,09	1	152	411513,27	1295073,22
1	9	413231,16	1295600,18	1	45	413465,55	1297108,99	1	81	413055,14	1296079,71	1	117	412028,25	1295277,84	1	153	411483,57	1295082,64
1	10	413234,26	1295687,70	1	46	413442,31	1297118,12	1	82	413046,49	1296059,32	1	118	412006,50	1295273,34	1	154	411436,53	1295089,63
1	11	413240,49	1295863,94	1	47	413427,63	1297105,64	1	83	413034,71	1296041,44	1	119	411959,15	1295269,10	1	155	411432,63	1295090,53
1	12	413253,17	1295912,84	1	48	413407,19	1297072,37	1	84	413013,71	1296013,08	1	120	411924,85	1295261,01	1	156	411428,92	1295092,04
1	13	413277,64	1296007,24	1	49	413385,74	1297047,20	1	85	412957,31	1295927,30	1	121	411910,99	1295254,92	1	157	411425,51	1295094,13
1	14	413311,82	1296139,06	1	50	413375,32	1297016,42	1	86	412924,83	1295869,26	1	122	411899,56	1295248,25	1	158	411413,67	1295102,73
1	15	413347,72	1296277,53	1	51	413353,68	1296976,67	1	87	412907,61	1295843,54	1	123	411882,91	1295235,07	1	159	411405,72	1295111,61
1	16	413353,55	1296300,02	1	52	413330,66	1296908,85	1	88	412890,81	1295822,13	1	124	411864,22	1295225,20	1	160	411402,67	1295115,80
1	17	413368,90	1296359,23	1	53	413320,94	1296886,54	1	89	412828,95	1295754,02	1	125	411850,72	1295219,91	1	161	411400,57	1295120,54
1	18	413375,40	1296384,31	1	54	413286,40	1296807,25	1	90	412774,55	1295686,00	1	126	411843,69	1295214,69	1	162	411395,40	1295136,39
1	19	413395,62	1296443,07	1	55	413278,81	1296789,18	1	91	412753,12	1295660,00	1	127	411837,44	1295206,44	1	163	411394,51	1295140,02
1	20	413402,65	1296463,50	1	56	413268,95	1296765,70	1	92	412746,55	1295650,32	1	128	411825,66	1295186,86	1	164	411394,29	1295142,31
1	21	413415,60	1296501,12	1	57	413237,64	1296712,89	1	93	412740,97	1295640,95	1	129	411814,26	1295170,35	1	165	411393,64	1295178,74
1	22	413432,81	1296551,13	1	58	413225,31	1296697,25	1	94	412726,85	1295613,84	1	130	411808,58	1295162,13	1	166	411391,57	1295211,84
1	23	413469,88	1296658,75	1	59	413207,70	1296675,60	1	95	412712,50	1295581,45	1	131	411788,86	1295138,53	1	167	411389,89	1295225,92
1	24	413487,54	1296710,19	1	60	413173,64	1296639,64	1	96	412703,17	1295563,11	1	132	411774,03	1295123,58	1	168	411385,76	1295239,65
1	25	413521,89	1296809,99	1	61	413129,89	1296607,62	1	97	412679,96	1295535,43	1	133	411759,04	1295113,37	1	169	411382,24	1295248,16
1	26	413536,06	1296851,17	1	62	413112,26	1296597,03	1	98	412647,09	1295508,21	1	134	411751,52	1295108,50	1	170	411373,85	1295263,51
1	27	413581,24	1296982,47	1	63	413112,25	1296589,95	1	99	412627,45	1295498,05	1	135	411727,44	1295095,20	1	171	411351,33	1295266,83
1	28	413603,97	1297048,51	1	64	413114,03	1296570,55	1	100	412599,04	1295487,93	1	136	411694,41	1295074,87	1	172	411345,61	1295234,85
1	29	413609,58	1297064,81	1	65	413115,97	1296549,62	1	101	412538,84	1295448,03	1	137	411685,27	1295067,28	1	173	411343,78	1295227,90
1	30	413632,18	1297130,48	1	66	413118,03	1296516,20	1	102	412519,70	1295439,75	1	138	411675,93	1295059,53	1	174	411340,99	1295221,29
1	31	413648,43	1297177,71	1	67	413118,00	1296496,36	1	103	412493,93	1295431,11	1	139	411672,60	1295057,19	1	175	411334,47	1295208,54
1	32	413703,07	1297379,35	1	68	413114,50	1296443,42	1	104	412431,50	1295413,05	1	140	411668,95	1295055,44	1	176	411324,44	1295163,36
1	33	413755,42	1297572,68	1	69	413113,85	1296429,98	1	105	412409,36	1295405,28	1	141	411662,71	1295053,04	1	177	411321,94	1295153,91
1	34	413767,75	1297618,05	1	70	413113,00	1296400,00	1	106	412400,85	1295401,76	1	142	411657,98	1295051,22	1	178	411316,88	1295145,07
1	35	413737,50	1297574,97	1	71	413112,39	1296357,47	1	107	412378,83	1295392,15	1	143	411654,52	1295050,16	1	179	411304,09	1295132,71
1	36	413660,93	1297431,23	1	72	413110,40	1296320,53	1	108	412358,98	1295382,55	1	144	411650,96	1295049,63	1	180	411285,50	1295124,77

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				
1	181	411265,04	1295125,35	1	222	410548,67	1294794,25	1	263	409770,72	1294842,17	1	304	410047,47	1294877,62	1	345	410272,30	1295423,84
1	182	411248,31	1295132,33	1	223	410489,88	1294771,32	1	264	409758,13	1294853,79	1	305	410055,69	1294873,38	1	346	410252,37	1295448,03
1	183	411240,95	1295138,14	1	224	410480,54	1294768,68	1	265	409727,13	1294870,77	1	306	410072,88	1294862,38	1	347	410154,55	1295566,76
1	184	411230,62	1295152,42	1	225	410470,87	1294767,91	1	266	409666,08	1294899,24	1	307	410090,83	1294858,39	1	348	410144,45	1295582,94
1	185	411226,09	1295167,07	1	226	410392,99	1294769,22	1	267	409639,59	1294904,18	1	308	410098,78	1294855,91	1	349	410140,44	1295591,95
1	186	411225,64	1295175,67	1	227	410373,61	1294770,47	1	268	409576,52	1294900,09	1	309	410106,21	1294852,15	1	350	410131,26	1295604,11
1	187	411226,82	1295185,04	1	228	410333,81	1294773,04	1	269	409564,96	1294900,33	1	310	410112,92	1294847,21	1	351	410117,75	1295636,79
1	188	411233,24	1295214,38	1	229	410314,83	1294776,53	1	270	409554,19	1294903,00	1	311	410124,42	1294837,14	1	352	410116,89	1295644,89
1	189	411239,63	1295242,74	1	230	410296,33	1294779,94	1	271	409546,81	1294906,44	1	312	410132,23	1294834,25	1	353	410105,37	1295655,01
1	190	411248,67	1295260,41	1	231	410290,36	1294776,50	1	272	409542,47	1294909,23	1	313	410158,83	1294832,15	1	354	410095,63	1295718,14
1	191	411252,59	1295281,36	1	232	410263,53	1294755,03	1	273	409538,41	1294912,48	1	314	410179,64	1294826,82	1	355	410030,51	1295739,30
1	192	411163,82	1295294,42	1	233	410256,17	1294749,14	1	274	409533,09	1294918,14	1	315	410201,28	1294833,29	1	356	409970,79	1295754,71
1	193	411157,08	1295290,87	1	234	410248,14	1294743,89	1	275	409528,23	1294925,15	1	316	410233,78	1294859,30	1	357	409936,46	1295761,37
1	194	411141,27	1295282,55	1	235	410239,26	1294740,28	1	276	409524,17	1294933,15	1	317	410253,89	1294870,90	1	358	409901,26	1295764,76
1	195	411134,34	1295279,55	1	236	410195,00	1294727,04	1	277	409522,12	1294942,22	1	318	410260,59	1294874,13	1	359	409768,26	1295768,26
1	196	411127,04	1295277,63	1	237	410186,16	1294725,24	1	278	409521,49	1294951,01	1	319	410267,71	1294876,33	1	360	409687,39	1295771,41
1	197	411082,28	1295269,41	1	238	410177,14	1294725,06	1	279	409522,39	1294958,85	1	320	410283,22	1294879,88	1	361	409634,19	1295772,30
1	198	410882,30	1295239,67	1	239	410168,25	1294726,51	1	280	409524,09	1294965,47	1	321	410293,30	1294881,12	1	362	409615,58	1295772,87
1	199	410871,00	1295232,78	1	240	410142,45	1294733,13	1	281	409531,12	1294978,73	1	322	410303,44	1294880,31	1	363	409582,98	1295775,06
1	200	410861,79	1295228,38	1	241	410117,47	1294735,09	1	282	409540,46	1294989,14	1	323	410346,03	1294872,46	1	364	409552,08	1295776,98
1	201	410851,90	1295225,95	1	242	410110,62	1294736,11	1	283	409552,07	1294995,87	1	324	410367,97	1294871,05	1	365	409513,50	1295780,57
1	202	410830,84	1295223,00	1	243	410103,99	1294738,07	1	284	409560,76	1294998,71	1	325	410397,33	1294869,16	1	366	409478,26	1295785,14
1	203	410815,00	1295217,61	1	244	410080,99	1294746,61	1	285	409568,38	1294999,78	1	326	410462,71	1294868,06	1	367	409422,57	1295791,22
1	204	410806,91	1295215,59	1	245	410072,80	1294750,52	1	286	409577,22	1295000,35	1	327	410505,48	1294884,74	1	368	409387,34	1295794,54
1	205	410798,61	1295214,94	1	246	410065,46	1294755,85	1	287	409645,59	1295004,78	1	328	410532,98	1294906,23	1	369	409369,89	1295796,19
1	206	410784,62	1295215,49	1	247	410056,67	1294763,54	1	288	409673,51	1294999,59	1	329	410542,64	1294919,03	1	370	409137,16	1295814,60
1	207	410766,85	1295200,13	1	248	410042,54	1294766,68	1	289	409696,78	1294995,26	1	330	410563,83	1294947,12	1	371	409120,41	1295815,93
1	208	410731,46	1295169,52	1	249	410034,18	1294769,32	1	290	409772,41	1294959,99	1	331	410576,71	1294995,73	1	372	409092,41	1295820,57
1	209	410726,48	1295162,03	1	250	410026,42	1294773,38	1	291	409816,99	1294935,57	1	332	410591,83	1295056,49	1	373	409089,02	1295821,39
1	210	410708,78	1295135,39	1	251	410009,65	1294784,11	1	292	409823,90	1294929,18	1	333	410599,70	1295112,61	1	374	409085,78	1295822,69
1	211	410701,86	1295115,29	1	252	409974,54	1294791,19	1	293	409840,34	1294934,07	1	334	410608,33	1295155,71	1	375	409059,80	1295835,22
1	212	410698,38	1295096,21	1	253	409940,83	1294800,61	1	294	409847,39	1294935,61	1	335	410620,96	1295183,91	1	376	409041,76	1295846,15
1	213	410690,11	1295037,35	1	254	409885,70	1294819,85	1	295	409854,59	1294936,14	1	336	410651,97	1295230,60	1	377	409028,78	1295847,00
1	214	410673,57	1294970,83	1	255	409859,33	1294835,38	1	296	409871,67	1294936,14	1	337	410656,16	1295236,04	1	378	409029,49	1295853,63
1	215	410657,97	1294912,01	1	256	409844,52	1294830,98	1	297	409880,49	1294935,35	1	338	410661,06	1295240,87	1	379	409023,60	1295857,21
1	216	410654,60	1294902,95	1	257	409837,46	1294829,43	1	298	409889,03	1294933,02	1	339	410689,82	1295265,56	1	380	409011,16	1295862,60
1	217	410649,56	1294894,71	1	258	409830,27	1294828,91	1	299	409897,04	1294929,23	1	340	410507,96	1295263,73	1	381	408949,79	1295879,00
1	218	410632,39	1294871,94	1	259	409804,64	1294828,91	1	300	409927,96	1294911,03	1	341	410486,20	1295263,51	1	382	408891,79	1295894,50
1	219	410604,90	1294835,51	1	260	409795,37	1294829,77	1	301	409970,75	1294896,09	1	342	410423,80	1295288,54	1	383	408882,49	1295896,28
1	220	410589,91	1294823,80	1	261	409786,43	1294832,34	1	302	409998,16	1294888,43	1	343	410361,38	1295313,79	1	384	408892,30	1295879,46
1	221	410555,24	1294797,38	1	262	409778,11	1294836,52	1	303	410038,61	1294880,28	1	344	410294,88	1295395,12	1	385	408906,88	1295853,19

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				
1	386	408957,40	1295772,97	1	427	411920,94	1294789,01	2	467	412247,18	1295564,68	2	508	411835,86	1295287,12	3	548	413044,40	1296359,50
1	387	408981,41	1295732,91	1	428	411939,41	1294791,83	2	468	412236,88	1295549,12	2	509	411845,63	1295292,28	3	549	413045,00	1296401,08
1	388	409019,00	1295670,39	1	429	411977,77	1294797,68	2	469	412021,41	1295409,23	2	510	411861,15	1295304,58	3	550	413045,91	1296432,98
1	389	409053,47	1295612,73	1	430	412058,40	1294809,99	2	470	411987,71	1295387,35	2	511	411880,04	1295315,60	3	551	413050,00	1296498,50
1	390	409098,33	1295539,61	1	431	412087,48	1294814,69	2	471	411915,29	1295340,34	2	512	411902,79	1295325,61	3	552	413050,47	1296512,76
1	391	409176,13	1295409,03	1	432	412213,54	1294834,87	2	472	411772,90	1295338,79	2	513	411948,44	1295336,39	3	553	413048,16	1296544,48
1	392	409190,99	1295384,30	1	433	412260,79	1294842,53	2	473	411676,29	1295337,73	2	514	411996,61	1295340,73	3	554	413045,73	1296565,32
1	393	409236,64	1295308,37	1	434	412350,08	1294857,00	2	474	411664,08	1295337,60	2	515	412010,12	1295343,53	3	555	413026,70	1296558,71
1	394	409271,05	1295251,09	1	435	412392,37	1294863,86	2	475	411614,09	1295323,58	2	516	412025,22	1295348,78	3	556	413024,35	1296535,96
1	395	409306,60	1295191,91	1	436	412446,58	1294872,65	2	476	411590,80	1295311,34	2	517	412030,46	1295350,87	3	557	413020,99	1296502,77
1	396	409345,52	1295126,93	1	437	412551,13	1294889,60	2	477	411467,41	1295265,21	2	518	412045,25	1295356,79	3	558	413018,07	1296483,50
1	397	409375,43	1295076,50	1	438	412584,54	1294895,02	2	478	411464,75	1295256,36	2	519	412127,53	1295389,53	3	559	413011,28	1296438,63
1	398	409412,58	1295015,24	1	439	412673,83	1294909,49	2	479	411455,78	1295242,59	2	520	412170,09	1295401,40	3	560	412993,50	1296389,99
1	399	409479,78	1294902,79	1	440	412707,44	1294914,94	2	480	411456,80	1295239,04	2	521	412181,68	1295403,85	3	561	412966,05	1296370,39
1	400	409508,95	1294853,96	1	441	412836,52	1294937,27	2	481	411459,32	1295217,89	2	522	412201,58	1295408,82	3	562	412977,55	1296351,42
1	401	409575,12	1294741,98	1	442	412876,79	1294945,47	2	482	411460,63	1295196,13	2	523	412234,04	1295420,19	3	563	412969,78	1296331,42
1	402	409650,63	1294616,26	1	443	412890,76	1294948,33	2	483	411461,61	1295181,19	2	524	412318,92	1295441,27	3	564	412962,82	1296314,57
1	403	409669,06	1294584,66	1	444	412908,70	1294951,99	2	484	411461,32	1295163,06	2	525	412333,92	1295445,97	3	565	412939,15	1296276,58
1	404	409683,49	1294560,09	1	445	413010,87	1295042,11	2	485	411462,02	1295154,35	3	525	412777,10	1295798,06	3	566	412920,78	1296247,09
1	405	409730,37	1294480,29	1	446	413046,52	1295073,58	2	486	411498,60	1295149,22	3	526	412839,46	1295866,75	3	567	412888,58	1296199,92
1	406	409739,63	1294464,07	1	447	413172,60	1295184,85	2	487	411531,55	1295138,77	3	527	412845,27	1295873,55	3	568	412867,81	1296172,15
1	407	409859,40	1294481,01	2	447	412333,92	1295445,97	2	488	411577,20	1295128,19	3	528	412848,28	1295877,46	3	569	412838,45	1296138,45
1	408	409973,27	1294497,10	2	448	412351,08	1295454,31	2	489	411610,26	1295123,69	3	529	412853,62	1295885,34	3	570	412827,29	1296128,96
1	409	410047,77	1294507,63	2	449	412384,83	1295468,74	2	490	411635,24	1295118,99	3	530	412866,91	1295904,98	3	571	412804,42	1296109,50
1	410	410229,50	1294533,32	2	450	412390,63	1295470,86	2	491	411639,65	1295117,78	3	531	412880,96	1295930,12	3	572	412760,37	1296077,35
1	411	410373,78	1294553,72	2	451	412414,49	1295478,93	2	492	411654,37	1295130,00	3	532	412899,12	1295962,61	3	573	412738,15	1296064,64
1	412	410452,82	1294564,90	2	452	412420,64	1295480,73	2	493	411694,42	1295154,64	3	533	412935,55	1296018,79	3	574	412680,45	1296031,85
1	413	410476,49	1294568,51	2	453	412426,17	1295482,35	2	494	411716,13	1295166,64	3	534	412952,80	1296045,40	3	575	412703,46	1296039,78
1	414	410543,51	1294578,74	2	454	412450,51	1295489,37	2	495	411730,54	1295176,28	3	535	412957,86	1296051,91	3	576	412741,20	1296051,07
1	415	410615,23	1294589,69	2	455	412474,72	1295496,52	2	496	411736,25	1295181,92	3	536	412978,97	1296080,43	3	577	412751,22	1296055,33
1	416	410658,19	1294596,25	2	456	412470,40	1295503,56	2	497	411738,46	1295184,28	3	537	412986,33	1296091,61	3	578	412765,55	1296063,99
1	417	410816,33	1294620,40	2	457	412417,56	1295611,03	2	498	411754,43	1295203,39	3	538	412991,81	1296104,50	3	579	412775,41	1296073,52
1	418	410876,55	1294629,60	2	458	412398,80	1295704,46	2	499	411768,53	1295223,80	3	539	413001,62	1296131,79	3	580	412781,80	1296078,74
1	419	410917,60	1294635,86	2	459	412390,76	1295725,27	2	500	411781,02	1295244,54	3	540	413012,51	1296158,25	3	581	412788,95	1296082,84
1	420	410955,17	1294641,58	2	460	412383,91	1295729,19	2	501	411793,17	1295260,62	3	541	413013,58	1296162,29	3	582	412796,69	1296085,72
1	421	411220,92	1294682,18	2	461	412383,38	1295742,10	2	502	411795,50	1295263,30	3	542	413019,07	1296182,11	3	583	412804,80	1296087,28
1	422	411343,72	1294700,93	2	462	412380,56	1295751,62	2	503	411796,50	1295264,07	3	543	413025,98	1296211,06	3	584	412816,10	1296088,50
1	423	411405,51	1294710,36	2	463	412377,19	1295748,16	2	504	411798,21	1295265,62	3	544	413029,84	1296236,84	3	585	412824,73	1296088,68
1	424	411633,77	1294745,17	2	464	412353,71	1295724,05	2	505	411814,78	1295277,92	3	545	413037,07	1296263,52	3	586	412833,26	1296087,37
1	425	411657,48	1294748,79	2	465	412305,62	1295674,68	2	506	411817,56	1295279,71	3	546	413039,19	1296274,92	3	587	412841,45	1296084,63
1	426	411717,64	1294757,97	2	466	412301,29	1295646,52	2	507	411820,56	1295281,13	3	547	413042,54	1296324,70	3	588	412856,87	1296077,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	412862,69	1296075,15	3	525	412777,10	1295798,06	4	670	412446,92	1298654,55	4	711	410961,35	1298551,73	4	752	411660,95	1297606,03
3	590	412868,10	1296071,34	4	630	412532,69	1297237,79	4	671	412568,94	1298781,36	4	712	410948,93	1298542,95	4	753	411642,94	1297601,57
3	591	412877,53	1296061,97	4	631	412561,59	1297280,04	4	672	412594,07	1298835,20	4	713	410866,32	1298438,68	4	754	411621,38	1297606,44
3	592	412883,97	1296048,82	4	632	412578,89	1297305,73	4	673	412586,52	1298925,71	4	714	410795,74	1298349,65	4	755	411578,22	1297625,42
3	593	412887,33	1296035,23	4	633	412598,35	1297334,39	4	674	412466,33	1298870,75	4	715	410679,70	1298203,23	4	756	411535,52	1297644,19
3	594	412886,69	1296023,29	4	634	412642,20	1297399,57	4	675	412446,24	1298861,57	4	716	410562,89	1298152,87	4	757	411485,26	1297644,19
3	595	412882,83	1296010,70	4	635	412670,41	1297441,44	4	676	412389,43	1298840,27	4	717	410567,44	1298151,58	4	758	411465,24	1297644,19
3	596	412873,96	1295998,76	4	636	412675,90	1297451,73	4	677	412374,54	1298834,32	4	718	410598,22	1298138,09	4	759	411432,90	1297644,19
3	597	412864,16	1295990,11	4	637	412701,40	1297491,13	4	678	412351,31	1298825,03	4	719	410627,33	1298122,02	4	760	411292,72	1297651,51
3	598	412846,55	1295983,01	4	638	412677,41	1297478,02	4	679	412292,62	1298801,56	4	720	410688,18	1298100,36	4	761	411267,20	1297650,23
3	599	412837,37	1295982,05	4	639	412655,76	1297472,42	4	680	412209,19	1298780,59	4	721	410721,60	1298084,41	4	762	411240,16	1297648,88
3	600	412825,50	1295983,12	4	640	412624,83	1297481,58	4	681	412183,55	1298774,15	4	722	410726,48	1298080,64	4	763	411028,11	1297623,69
3	601	412796,86	1295966,07	4	641	412613,94	1297489,94	4	682	412166,01	1298772,79	4	723	410767,08	1298048,55	4	764	411010,09	1297614,34
3	602	412775,30	1295956,89	4	642	412608,20	1297502,84	4	683	412089,31	1298766,88	4	724	410793,41	1298027,79	4	765	410964,93	1297590,85
3	603	412734,12	1295944,58	4	643	412600,53	1297520,08	4	684	412004,97	1298760,86	4	725	410830,20	1298005,19	4	766	410946,68	1297580,30
3	604	412688,35	1295928,81	4	644	412603,06	1297534,41	4	685	411897,14	1298763,70	4	726	410836,98	1298000,19	4	767	410910,07	1297559,33
3	605	412660,00	1295902,28	4	645	412613,28	1297552,20	4	686	411824,29	1298782,57	4	727	410842,82	1297994,13	4	768	410893,42	1297541,62
3	606	412638,43	1295881,40	4	646	412629,77	1297565,94	4	687	411693,59	1298835,60	4	728	410899,55	1297924,36	4	769	410885,98	1297535,12
3	607	412604,70	1295856,80	4	647	412663,93	1297584,45	4	688	411677,86	1298849,73	4	729	410929,95	1297886,98	4	770	410877,42	1297530,22
3	608	412583,08	1295845,98	4	648	412678,89	1297595,35	4	689	411673,13	1298857,42	4	730	410952,49	1297859,25	4	771	410859,78	1297522,33
3	609	412574,39	1295842,60	4	649	412688,10	1297602,05	4	690	411658,90	1298886,00	4	731	410993,88	1297788,60	4	772	410817,60	1297503,45
3	610	412565,24	1295840,91	4	650	412715,49	1297622,71	4	691	411634,41	1298935,22	4	732	411016,66	1297723,16	4	773	410755,17	1297490,77
3	611	412542,55	1295838,84	4	651	412723,58	1297627,68	4	692	411620,27	1298964,43	4	733	411231,84	1297748,60	4	774	410716,34	1297480,77
3	612	412515,41	1295839,63	4	652	412732,47	1297631,04	4	693	411612,18	1298981,13	4	734	411292,74	1297751,65	4	775	410662,19	1297431,85
3	613	412505,15	1295839,51	4	653	412757,13	1297637,75	4	694	411595,78	1299017,57	4	735	411435,44	1297744,19	4	776	410609,17	1297378,25
3	614	412467,03	1295805,26	4	654	412781,45	1297685,29	4	695	411576,22	1299040,64	4	736	411467,25	1297744,19	4	777	410682,37	1297368,93
3	615	412495,16	1295732,54	4	655	412815,78	1297729,51	4	696	411569,76	1299044,78	4	737	411511,59	1297744,20	4	778	410768,99	1297443,72
3	616	412513,04	1295643,49	4	656	412864,24	1297781,15	4	697	411530,23	1299039,31	4	738	411546,02	1297744,19	4	779	410787,88	1297454,22
3	617	412524,13	1295620,92	4	657	412906,91	1297817,72	4	698	411488,51	1299020,84	4	739	411556,30	1297743,12	4	780	410807,13	1297455,48
3	618	412537,76	1295593,21	4	658	412943,24	1297847,79	4	699	411479,85	1299009,89	4	740	411566,14	1297739,96	4	781	410823,75	1297451,70
3	619	412561,14	1295544,39	4	659	412957,24	1297867,79	4	700	411454,05	1298994,72	4	741	411623,90	1297714,63	4	782	410842,32	1297434,73
3	620	412568,35	1295549,15	4	660	412990,71	1297915,64	4	701	411434,02	1298975,05	4	742	411661,62	1297697,98	4	783	410850,46	1297413,29
3	621	412600,41	1295560,63	4	661	413012,20	1297946,35	4	702	411340,72	1298883,42	4	743	411669,91	1297693,37	4	784	410850,46	1297391,63
3	622	412609,55	1295565,35	4	662	413066,26	1298023,61	4	703	411324,52	1298867,51	4	744	411675,99	1297688,76	4	785	410841,06	1297376,16
3	623	412631,71	1295583,72	4	663	413111,22	1298087,69	4	704	411307,82	1298851,12	4	745	411682,89	1297680,58	4	786	410815,80	1297352,03
3	624	412646,08	1295600,87	4	664	413041,36	1298196,28	4	705	411225,44	1298778,24	4	746	411689,14	1297668,66	4	787	411019,88	1297326,18
3	625	412651,03	1295610,61	4	665	412894,49	1298267,91	4	706	411200,00	1298755,73	4	747	411690,89	1297655,86	4	788	411142,33	1297310,67
3	626	412665,70	1295643,67	4	666	412893,77	1298313,06	4	707	411076,61	1298646,49	4	748	411691,66	1297643,83	4	789	411209,59	1297302,15
3	627	412688,45	1295685,80	4	667	412874,13	1298329,14	4	708	411068,95	1298639,70	4	749	411687,31	1297632,18	4	790	411282,23	1297292,95
3	628	412698,65	1295700,81	4	668	412713,96	1298451,14	4	709	411032,54	1298607,55	4	750	411680,67	1297620,56	4	791	411346,95	1297284,76
3	629	412721,62	1295728,70	4	669	412586,09	1298548,20	4	710	411001,28	1298579,94	4	751	411671,84	1297610,92	4	792	411493,09	1297266,25

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				
4	793	411629,68	1297248,95	4	834	411813,04	1297235,84	5	874	412208,50	1299137,67	5	915	412081,63	1298866,58	6	955	413786,95	1301443,19
4	794	411681,20	1297242,42	4	835	411812,48	1297245,30	5	875	412170,70	1299132,83	5	916	412167,39	1298873,19	6	956	413774,65	1301455,28
4	795	411697,13	1297198,50	4	836	411815,09	1297258,47	5	876	412165,89	1299133,36	5	917	412216,68	1298885,55	6	957	413764,61	1301469,30
4	796	411716,30	1297145,63	4	837	411825,42	1297276,09	5	877	412129,87	1299137,30	5	918	412261,68	1298896,90	6	958	413763,27	1301472,07
4	797	411734,57	1297095,25	4	838	411838,71	1297287,58	5	878	412122,93	1299138,55	5	919	412281,09	1298904,66	6	959	413759,11	1301477,70
4	798	411748,94	1297055,61	4	839	411853,30	1297291,91	5	879	412116,24	1299140,78	5	920	412353,53	1298933,61	6	960	413751,49	1301492,78
4	799	411765,66	1297009,49	4	840	411861,44	1297292,71	5	880	412104,85	1299145,48	5	921	412407,92	1298954,01	6	961	413746,52	1301508,94
4	800	411779,38	1296971,67	4	841	411911,61	1297293,61	5	881	412083,59	1299154,25	5	853	412485,99	1298989,22	6	962	413742,89	1301525,62
4	801	411785,43	1296954,97	4	842	411958,84	1297294,45	5	882	412075,19	1299158,69	6	922	413775,99	1299578,42	6	963	413739,93	1301541,86
4	802	411805,24	1296900,33	4	843	412011,62	1297295,40	5	883	412067,78	1299164,64	6	923	413781,94	1299725,36	6	964	413737,80	1301567,79
4	803	411827,07	1296840,15	4	844	412050,49	1297296,09	5	884	412021,79	1299209,41	6	924	413794,38	1299854,95	6	965	413698,87	1301581,83
4	804	411960,35	1296894,46	4	845	412082,89	1297296,67	5	885	412007,88	1299221,19	6	925	413805,33	1299967,53	6	966	413685,18	1301587,96
4	805	412044,49	1296928,78	4	846	412205,52	1297273,37	5	886	411959,38	1299229,10	6	926	413826,05	1300180,66	6	967	413672,57	1301596,06
4	806	412179,45	1296984,00	4	847	412318,65	1297289,89	5	887	411900,37	1299241,03	6	927	413830,24	1300223,72	6	968	413661,32	1301605,97
4	807	412270,18	1297020,96	4	848	412327,89	1297290,36	5	888	411851,64	1299262,97	6	928	413870,26	1300445,73	6	969	413632,72	1301635,21
4	808	412293,48	1297030,19	4	849	412337,06	1297289,14	5	889	411833,48	1299265,96	6	929	413879,37	1300496,25	6	970	413602,77	1301665,81
4	809	412361,92	1297062,94	4	850	412345,85	1297286,24	5	890	411810,78	1299270,42	6	930	413890,48	1300557,91	6	971	413433,15	1301840,45
4	810	412418,03	1297098,65	4	851	412353,96	1297281,78	5	891	411768,00	1299268,11	6	931	413897,70	1300597,94	6	972	413420,39	1301862,26
4	811	412420,53	1297100,94	4	852	412405,18	1297247,00	5	892	411753,09	1299266,36	6	932	413944,39	1300830,23	6	973	413397,28	1301900,53
4	812	412427,46	1297107,22	4	630	412532,69	1297237,79	5	893	411743,63	1299265,98	6	933	413947,32	1300844,88	6	974	413368,42	1301969,48
4	813	412446,55	1297124,57	5	853	412485,99	1298989,22	5	894	411721,48	1299241,89	6	934	413948,56	1300851,08	6	975	413364,70	1301975,74
4	814	412462,62	1297142,59	5	854	412570,08	1299027,14	5	895	411711,53	1299232,55	6	935	413965,95	1300937,62	6	976	413314,44	1302005,26
4	815	412398,83	1297147,20	5	855	412577,63	1299028,99	5	896	411636,68	1299161,64	6	936	413997,81	1301042,25	6	977	413260,36	1302040,51
4	816	412384,58	1297148,23	5	856	412573,11	1299079,74	5	897	411631,50	1299157,33	6	937	414037,49	1301171,81	6	978	413246,23	1302051,13
4	817	412375,96	1297149,61	5	857	412562,87	1299080,93	5	898	411625,80	1299153,77	6	938	414021,08	1301181,52	6	979	413235,58	1302062,32
4	818	412367,71	1297152,47	5	858	412527,95	1299092,57	5	899	411608,23	1299138,92	6	939	413992,48	1301195,36	6	980	413232,42	1302066,89
4	819	412360,09	1297156,73	5	859	412519,06	1299093,08	5	900	411618,54	1299132,31	6	940	413980,51	1301202,19	6	981	413229,95	1302067,33
4	820	412313,86	1297188,12	5	860	412498,99	1299094,23	5	901	411636,51	1299120,77	6	941	413969,61	1301210,62	6	982	413220,27	1302069,87
4	821	412236,67	1297176,85	5	861	412447,53	1299102,00	5	902	411642,43	1299116,31	6	942	413950,93	1301227,22	6	983	413205,52	1302075,00
4	822	412211,67	1297173,20	5	862	412409,19	1299118,07	5	903	411647,63	1299111,03	6	943	413939,37	1301239,37	6	984	413191,74	1302082,37
4	823	412203,37	1297172,69	5	863	412391,17	1299129,95	5	904	411676,62	1299076,85	6	944	413930,01	1301253,29	6	985	413179,29	1302091,79
4	824	412195,12	1297173,56	5	864	412375,71	1299132,17	5	905	411680,76	1299071,20	6	945	413917,99	1301274,87	6	986	413171,41	1302098,78
4	825	412106,23	1297190,45	5	865	412361,12	1299134,26	5	906	411684,09	1299065,03	6	946	413902,28	1301310,64	6	987	413158,00	1302113,27
4	826	412074,35	1297196,51	5	866	412326,18	1299137,44	5	907	411698,89	1299031,91	6	947	413888,99	1301323,46	6	988	413147,71	1302130,13
4	827	411952,16	1297194,33	5	867	412304,17	1299138,13	5	908	411702,98	1299023,05	6	948	413856,49	1301355,26	6	989	413142,03	1302141,90
4	828	411863,22	1297192,73	5	868	412292,39	1299138,47	5	909	411724,13	1298979,38	6	949	413834,86	1301385,27	6	990	413139,50	1302148,32
4	829	411850,70	1297194,41	5	869	412267,47	1299137,75	5	910	411737,56	1298952,39	6	950	413817,51	1301403,67	6	991	413136,61	1302150,19
4	830	411835,26	1297200,82	5	870	412259,58	1299138,14	5	911	411754,22	1298918,92	6	951	413807,53	1301416,09	6	992	413128,46	1302154,84
4	831	411821,67	1297213,05	5	871	412251,86	1299139,78	5	912	411855,77	1298877,71	6	952	413801,44	1301426,82	6	993	413114,71	1302170,21
4	832	411817,43	1297220,87	5	872	412235,81	1299144,52	5	913	411911,18	1298863,36	6	953	413800,70	1301427,65	6	994	413104,72	1302177,52
4	833	411814,72	1297227,77	5	873	412231,61	1299145,19	5	914	412002,73	1298860,94	6	954	413793,99	1301438,33	6	995	413094,29	1302187,81

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				
6	996	413091,26	1302191,27	6	1037	412600,80	1302597,55	6	1078	412301,17	1302932,30	6	1119	411518,04	1303017,94	6	1160	410523,07	1302864,75
6	997	413081,25	1302204,84	6	1038	412594,09	1302604,62	6	1079	412295,03	1302940,63	6	1120	411501,43	1303021,85	6	1161	410671,59	1302647,75
6	998	413073,68	1302219,90	6	1039	412586,78	1302612,32	6	1080	412276,42	1302940,76	6	1121	411491,86	1303020,50	6	1162	410792,36	1302587,34
6	999	413070,93	1302228,88	6	1040	412573,76	1302626,05	6	1081	412257,69	1302944,53	6	1122	411479,73	1303019,33	6	1163	410922,07	1302522,47
6	1000	413064,91	1302236,21	6	1041	412561,02	1302645,52	6	1082	412218,64	1302956,34	6	1123	411468,61	1303015,69	6	1164	411012,81	1302418,09
6	1001	413058,98	1302247,31	6	1042	412553,63	1302658,97	6	1083	412196,08	1302960,44	6	1124	411429,86	1303000,46	6	1165	411282,81	1302320,84
6	1002	413045,72	1302257,44	6	1043	412549,80	1302669,00	6	1084	412168,17	1302973,07	6	1125	411417,28	1302996,45	6	1166	411458,35	1302257,62
6	1003	413033,59	1302270,78	6	1044	412548,38	1302673,40	6	1085	412151,61	1302982,55	6	1126	411406,44	1302994,52	6	1167	411700,65	1302224,47
6	1004	413024,05	1302286,08	6	1045	412545,41	1302688,46	6	1086	412137,16	1302995,02	6	1127	411374,74	1302990,87	6	1168	411776,17	1302214,14
6	1005	413020,88	1302294,09	6	1046	412542,30	1302714,65	6	1087	412132,58	1302999,80	6	1128	411316,74	1302997,55	6	1169	412048,33	1301941,98
6	1006	413019,85	1302294,84	6	1047	412535,47	1302721,74	6	1088	412124,56	1303005,24	6	1129	411281,52	1303004,08	6	1170	412101,48	1301888,83
6	1007	413010,39	1302304,84	6	1048	412535,14	1302722,17	6	1089	412123,72	1303005,83	6	1130	411194,80	1303039,28	6	1171	412126,32	1301796,99
6	1008	412990,31	1302306,03	6	1049	412524,21	1302727,13	6	1090	412123,07	1303005,49	6	1131	411182,37	1303045,35	6	1172	412210,95	1301717,82
6	1009	412971,56	1302308,94	6	1050	412509,91	1302736,91	6	1091	412113,58	1303000,34	6	1132	411170,91	1303053,09	6	1173	412143,42	1301655,03
6	1010	412953,70	1302315,34	6	1051	412497,51	1302749,01	6	1092	412096,72	1302990,01	6	1133	411125,29	1303088,67	6	1174	412119,32	1301632,62
6	1011	412937,68	1302322,86	6	1052	412487,38	1302763,07	6	1093	412076,87	1302982,32	6	1134	411117,86	1303094,28	6	1175	412007,25	1301627,67
6	1012	412936,20	1302323,05	6	1053	412486,87	1302764,11	6	1094	412059,11	1302977,26	6	1135	411116,31	1303095,23	6	1176	411958,37	1301625,51
6	1013	412921,50	1302326,02	6	1054	412484,54	1302766,41	6	1095	412040,73	1302975,56	6	1136	411115,39	1303095,36	6	1177	411842,98	1301620,41
6	1014	412907,43	1302331,17	6	1055	412473,80	1302778,85	6	1096	412022,29	1302975,56	6	1137	411110,10	1303095,70	6	1178	411520,14	1301606,14
6	1015	412896,67	1302336,04	6	1056	412471,64	1302782,39	6	1097	412001,05	1302977,84	6	1138	411094,28	1303094,29	6	1179	411459,95	1301603,48
6	1016	412882,30	1302344,02	6	1057	412465,18	1302790,11	6	1098	411980,78	1302984,58	6	1139	411075,05	1303095,43	6	1180	411391,75	1301625,91
6	1017	412869,43	1302354,25	6	1058	412463,71	1302792,20	6	1099	411952,97	1302997,27	6	1140	411024,75	1303098,43	6	1181	411202,31	1301687,91
6	1018	412862,62	1302361,79	6	1059	412463,21	1302792,71	6	1100	411936,71	1303002,65	6	1141	411011,03	1303098,27	6	1182	411154,42	1301703,58
6	1019	412858,42	1302366,45	6	1060	412457,50	1302799,39	6	1101	411920,35	1303009,73	6	1142	410981,39	1303097,92	6	1183	410879,55	1301796,18
6	1020	412852,64	1302374,02	6	1061	412454,14	1302803,05	6	1102	411905,52	1303019,60	6	1143	410934,98	1303095,93	6	1184	410750,00	1301839,83
6	1021	412843,74	1302388,23	6	1062	412444,52	1302815,33	6	1103	411892,67	1303031,95	6	1144	410881,70	1303103,60	6	1185	410745,07	1301843,78
6	1022	412838,80	1302398,79	6	1063	412436,94	1302828,97	6	1104	411880,95	1303045,42	6	1145	410858,64	1303110,07	6	1186	410714,73	1301900,02
6	1023	412832,39	1302415,44	6	1064	412431,57	1302843,62	6	1105	411877,28	1303048,18	6	1146	410839,72	1303112,66	6	1187	410672,05	1301904,22
6	1024	412827,56	1302417,97	6	1065	412430,03	1302849,11	6	1106	411870,94	1303051,17	6	1147	410824,23	1303112,77	6	1188	410448,44	1301926,22
6	1025	412818,95	1302424,63	6	1066	412428,15	1302858,76	6	1107	411861,19	1303054,15	6	1148	410807,15	1303112,89	6	1189	410437,18	1301927,32
6	1026	412809,63	1302428,76	6	1067	412418,32	1302870,23	6	1108	411810,69	1303047,82	6	1149	410764,08	1303109,97	6	1190	410434,25	1301920,39
6	1027	412797,70	1302436,91	6	1068	412410,17	1302883,46	6	1109	411731,65	1303039,17	6	1150	410743,39	1303112,13	6	1191	410430,38	1301912,61
6	1028	412791,65	1302437,60	6	1069	412409,61	1302884,79	6	1110	411681,10	1303036,67	6	1151	410675,80	1303118,15	6	1192	410428,18	1301909,05
6	1029	412772,57	1302441,31	6	1070	412400,55	1302894,14	6	1111	411634,31	1303028,12	6	1152	410654,89	1303119,99	6	1193	410385,36	1301845,23
6	1030	412734,53	1302457,75	6	1071	412399,66	1302895,43	6	1112	411615,88	1303026,49	6	1153	410625,63	1303118,01	6	1194	410350,86	1301794,31
6	1031	412657,55	1302508,57	6	1072	412389,06	1302895,06	6	1113	411597,48	1303028,28	6	1154	410588,36	1303118,11	6	1195	410296,92	1301714,68
6	1032	412635,33	1302532,99	6	1073	412374,41	1302896,73	6	1114	411596,57	1303028,54	6	1155	410573,04	1303120,83	6	1196	410093,00	1301413,69
6	1033	412623,92	1302548,21	6	1074	412357,90	1302899,85	6	1115	411581,69	1303022,95	6	1156	410543,62	1303122,60	6	1197	409975,89	1301240,83
6	1034	412615,61	1302565,33	6	1075	412341,87	1302904,28	6	1116	411568,52	1303019,17	6	1157	410533,74	1302985,43	6	1198	410065,56	1301230,99
6	1035	412605,76	1302591,73	6	1076	412326,80	1302911,31	6	1117	411551,84	1303015,88	6	1158	410527,89	1302927,05	6	1199	410057,26	1301205,15
6	1036	412605,23	1302594,41	6	1077	412313,11	1302920,73	6	1118	411534,85	1303015,47	6	1159	410527,06	1302916,90	6	1200	409996,52	1301016,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	1201	409985,19	1300891,86	6	1242	411850,98	1299364,42	6	1283	412627,56	1299678,94	6	1324	412944,67	1299818,07	7	1364	414008,71	1301486,12
6	1202	410235,58	1301005,10	6	1243	411880,74	1299359,53	6	1284	412642,35	1299689,82	6	1325	413000,78	1299817,40	7	1365	414027,67	1301467,58
6	1203	410368,05	1301065,02	6	1244	411931,17	1299336,83	6	1285	412657,21	1299695,40	6	1326	413010,25	1299816,29	7	1366	414055,34	1301440,89
6	1204	410430,03	1301093,05	6	1245	411977,32	1299327,50	6	1286	412673,32	1299694,21	6	1327	413019,34	1299813,41	7	1367	414067,96	1301426,08
6	1205	410554,35	1300996,25	6	1246	412037,66	1299317,66	6	1287	412680,15	1299691,87	6	1328	413047,10	1299801,59	7	1368	414077,49	1301409,11
6	1206	410605,90	1300956,11	6	1247	412046,37	1299315,41	6	1288	412711,74	1299681,09	6	1329	413055,79	1299796,82	7	1349	414095,71	1301367,59
6	1207	410726,58	1300862,14	6	1248	412054,55	1299311,64	6	1289	412753,92	1299675,92	6	1330	413063,37	1299790,43	8	1369	408624,27	1293833,27
6	1208	410766,08	1300831,38	6	1249	412061,92	1299306,47	6	1290	412762,99	1299673,93	6	1331	413083,97	1299769,23	8	1370	408659,85	1293864,56
6	1209	410834,99	1300777,73	6	1250	412089,13	1299283,43	6	1291	412771,54	1299670,32	6	1332	413098,37	1299753,08	8	1371	408824,77	1294009,49
6	1210	410999,47	1300592,73	6	1251	412101,62	1299271,29	6	1292	412778,47	1299666,64	6	1333	413114,72	1299741,47	8	1372	408938,26	1294109,37
6	1211	411006,27	1300568,95	6	1252	412130,65	1299243,01	6	1293	412832,14	1299677,42	6	1334	413129,63	1299735,91	8	1373	409052,05	1294209,36
6	1212	411023,67	1300508,09	6	1253	412147,82	1299235,93	6	1294	412870,73	1299661,19	6	1335	413134,35	1299734,41	8	1374	409134,75	1294282,10
6	1213	411047,58	1300424,43	6	1254	412169,72	1299233,53	6	1295	412961,19	1299556,28	6	1336	413186,82	1299717,79	8	1375	409229,92	1294366,91
6	1214	411126,53	1300448,23	6	1255	412186,48	1299235,67	6	1296	413085,76	1299439,35	6	1337	413225,44	1299693,72	8	1376	409308,90	1294437,31
6	1215	411161,29	1300026,64	6	1256	412212,10	1299244,01	6	1297	413188,14	1299584,02	6	1338	413251,39	1299674,46	8	1377	409409,31	1294526,79
6	1216	411202,11	1299881,86	6	1257	412219,74	1299245,84	6	1298	413194,22	1299592,59	6	1339	413254,25	1299672,75	8	1378	409507,01	1294613,87
6	1217	411230,86	1299784,41	6	1258	412227,58	1299246,45	6	1299	413169,14	1299610,98	6	1340	413266,20	1299665,56	8	1379	409464,26	1294686,95
6	1218	411299,57	1299541,63	6	1259	412235,42	1299245,84	6	1300	413144,58	1299626,27	6	1341	413280,98	1299656,65	8	1380	409425,17	1294752,34
6	1219	411350,57	1299361,40	6	1260	412257,93	1299242,26	6	1301	413066,91	1299641,39	6	1342	413289,47	1299650,20	8	1381	409474,78	1294835,53
6	1220	411392,00	1299215,01	6	1261	412272,55	1299237,94	6	1302	413073,60	1299650,08	6	1343	413296,40	1299642,11	8	1382	409332,83	1294906,28
6	1221	411403,85	1299173,14	6	1262	412292,35	1299238,51	6	1303	413067,61	1299652,77	6	1344	413308,01	1299625,19	8	1383	409206,19	1295117,08
6	1222	411422,61	1299157,75	6	1263	412310,13	1299238,01	6	1304	413064,94	1299654,42	6	1345	413451,28	1299611,65	8	1384	409163,55	1295188,98
6	1223	411437,13	1299148,69	6	1264	412332,02	1299237,32	6	1305	413062,04	1299656,22	6	1346	413653,49	1299592,54	8	1385	409113,76	1295271,44
6	1224	411453,26	1299158,83	6	1265	412341,16	1299236,49	6	1306	413027,33	1299682,50	6	1347	413741,84	1299584,19	8	1386	409072,08	1295341,48
6	1225	411479,29	1299175,19	6	1266	412349,08	1299250,92	6	1307	413010,79	1299701,05	6	1348	413764,45	1299580,38	8	1387	409036,13	1295401,28
6	1226	411497,98	1299189,08	6	1267	412334,44	1299262,71	6	1308	412998,66	1299713,53	6	922	413775,99	1299578,42	8	1388	408988,61	1295480,43
6	1227	411551,10	1299227,18	6	1268	412326,26	1299278,23	6	1309	412989,06	1299717,62	7	1349	414095,71	1301367,59	8	1389	408945,03	1295552,81
6	1228	411572,59	1299238,70	6	1269	412323,25	1299293,99	6	1310	412965,31	1299717,73	7	1350	414125,09	1301457,07	8	1390	408853,74	1295703,53
6	1229	411579,56	1299245,67	6	1270	412324,58	1299307,23	6	1311	412940,46	1299718,62	7	1351	414145,76	1301525,68	8	1391	408800,99	1295788,66
6	1230	411588,74	1299254,23	6	1271	412331,44	1299322,39	6	1312	412895,11	1299708,58	7	1352	414028,55	1301567,05	8	1392	408754,77	1295866,39
6	1231	411650,40	1299312,31	6	1272	412344,31	1299335,26	6	1313	412877,15	1299707,38	7	1353	413951,48	1301594,27	8	1393	408738,65	1295905,74
6	1232	411684,37	1299349,25	6	1273	412356,22	1299340,56	6	1314	412866,80	1299710,52	7	1354	413948,84	1301586,66	8	1394	408733,80	1295930,25
6	1233	411690,23	1299354,69	6	1274	412365,08	1299344,31	6	1315	412853,32	1299718,25	7	1355	413943,99	1301577,58	8	1395	408661,37	1295936,17
6	1234	411696,90	1299359,12	6	1275	412403,82	1299350,71	6	1316	412839,68	1299734,81	7	1356	413952,75	1301569,07	8	1396	408645,59	1295936,97
6	1235	411699,49	1299360,30	6	1276	412470,38	1299472,04	6	1317	412835,24	1299752,63	7	1357	413961,83	1301557,38	8	1397	408595,67	1295860,55
6	1236	411704,18	1299362,43	6	1277	412536,79	1299593,11	6	1318	412835,24	1299768,20	7	1358	413969,08	1301544,47	8	1398	408564,54	1295874,78
6	1237	411711,91	1299364,54	6	1278	412552,20	1299621,19	6	1319	412839,00	1299780,22	7	1359	413972,57	1301537,01	8	1399	408565,33	1295866,63
6	1238	411719,87	1299365,39	6	1279	412615,68	1299633,94	6	1320	412846,74	1299790,57	7	1360	413974,47	1301531,96	8	1400	408566,63	1295841,18
6	1239	411748,03	1299366,12	6	1280	412614,80	1299638,34	6	1321	412864,50	1299803,11	7	1361	413979,75	1301523,42	8	1401	408565,82	1295822,08
6	1240	411756,64	1299367,65	6	1281	412615,01	1299652,15	6	1322	412873,49	1299806,22	7	1362	413979,95	1301522,92	8	1402	408557,49	1295804,35
6	1241	411817,80	1299370,94	6	1282	412618,21	1299662,48	6	1323	412930,52	1299818,84	7	1363	413989,46	1301512,83	8	1403	408551,05	1295796,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1404	408538,79	1295788,64	8	1445	407867,33	1295982,77	8	1486	407824,25	1295702,28	8	1527	407521,87	1296133,09	8	1568	407293,44	1296252,77
8	1405	408517,76	1295783,65	8	1446	407880,46	1295948,58	8	1487	407810,29	1295751,60	8	1528	407516,98	1296142,71	8	1569	407293,02	1296259,10
8	1406	408504,60	1295785,41	8	1447	407893,12	1295900,49	8	1488	407802,16	1295780,33	8	1529	407516,00	1296160,30	8	1570	407303,33	1296318,57
8	1407	408491,28	1295790,76	8	1448	407899,73	1295833,51	8	1489	407800,79	1295786,72	8	1530	407521,42	1296178,34	8	1571	407303,65	1296322,39
8	1408	408476,86	1295804,48	8	1449	407899,71	1295823,83	8	1490	407799,79	1295827,97	8	1531	407528,00	1296188,29	8	1572	407291,05	1296322,00
8	1409	408468,84	1295821,52	8	1450	407900,18	1295801,19	8	1491	407794,38	1295882,79	8	1532	407539,64	1296198,77	8	1573	407288,30	1296320,17
8	1410	408467,17	1295830,04	8	1451	407903,46	1295789,17	8	1492	407785,18	1295917,70	8	1533	407556,49	1296205,16	8	1574	407272,07	1296287,13
8	1411	408461,88	1295898,24	8	1452	407905,25	1295782,58	8	1493	407778,34	1295935,53	8	1534	407563,43	1296205,97	8	1575	407251,40	1296258,29
8	1412	408463,28	1295914,44	8	1453	407914,92	1295748,70	8	1494	407771,65	1295952,93	8	1535	407623,90	1296209,13	8	1576	407243,11	1296247,07
8	1413	408464,79	1295920,36	8	1454	407922,03	1295723,39	8	1495	407762,35	1295991,73	8	1536	407649,11	1296213,58	8	1577	407235,05	1296238,46
8	1414	408440,60	1295931,41	8	1455	407932,30	1295681,11	8	1496	407754,50	1296013,95	8	1537	407670,18	1296219,58	8	1578	407226,49	1296232,12
8	1415	408325,39	1295968,52	8	1456	407936,76	1295662,75	8	1497	407752,19	1296023,18	8	1538	407689,73	1296234,86	8	1579	407215,22	1296228,25
8	1416	408295,08	1295978,28	8	1457	407939,37	1295613,99	8	1498	407751,68	1296032,69	8	1539	407706,13	1296252,17	8	1580	407203,29	1296225,62
8	1417	408279,25	1295983,38	8	1458	407938,61	1295596,25	8	1499	407752,98	1296042,13	8	1540	407715,05	1296261,43	8	1581	407186,09	1296228,99
8	1418	408259,39	1295988,93	8	1459	407937,03	1295562,07	8	1500	407758,83	1296066,84	8	1541	407726,94	1296274,54	8	1582	407175,96	1296234,59
8	1419	408171,43	1296018,26	8	1460	407936,06	1295554,30	8	1501	407761,30	1296074,46	8	1542	407769,63	1296323,21	8	1583	407165,84	1296241,83
8	1420	408160,72	1296021,83	8	1461	407935,53	1295552,48	8	1502	407764,95	1296081,60	8	1543	407785,10	1296340,35	8	1584	407157,04	1296254,26
8	1421	408094,02	1296041,00	8	1462	407933,90	1295546,79	8	1503	407769,70	1296088,06	8	1544	407783,64	1296381,13	8	1585	407152,92	1296268,49
8	1422	407961,85	1296079,59	8	1463	407930,60	1295539,70	8	1504	407753,43	1296093,69	8	1545	407749,69	1296368,95	8	1586	407152,51	1296283,14
8	1423	407962,60	1296231,65	8	1464	407926,23	1295533,22	8	1505	407788,03	1296104,22	8	1546	407717,32	1296355,87	8	1587	407156,54	1296295,41
8	1424	407960,76	1296230,22	8	1465	407907,03	1295509,05	8	1506	407798,60	1296116,07	8	1547	407677,34	1296342,40	8	1588	407162,07	1296305,67
8	1425	407947,14	1296225,95	8	1466	407887,43	1295484,38	8	1507	407801,29	1296124,39	8	1548	407635,88	1296334,67	8	1589	407164,25	1296308,67
8	1426	407936,73	1296225,66	8	1467	407880,70	1295476,52	8	1508	407808,24	1296143,47	8	1549	407585,88	1296328,95	8	1590	407170,60	1296317,47
8	1427	407924,59	1296227,95	8	1468	407871,07	1295470,53	8	1509	407807,58	1296158,46	8	1550	407553,71	1296328,57	8	1591	407186,11	1296338,91
8	1428	407921,53	1296229,42	8	1469	407861,91	1295467,53	8	1510	407806,15	1296187,55	8	1551	407503,95	1296332,12	8	1592	407204,51	1296376,40
8	1429	407920,93	1296222,44	8	1470	407852,92	1295465,63	8	1511	407806,39	1296195,47	8	1552	407455,47	1296343,87	8	1593	407209,06	1296383,93
8	1430	407918,89	1296214,02	8	1471	407844,22	1295465,92	8	1512	407807,88	1296203,26	8	1553	407410,53	1296363,12	8	1594	407214,87	1296390,54
8	1431	407915,42	1296206,08	8	1472	407836,04	1295466,26	8	1513	407812,74	1296221,06	8	1554	407407,19	1296358,62	8	1595	407221,75	1296396,04
8	1432	407909,26	1296194,77	8	1473	407823,71	1295472,08	8	1514	407788,61	1296193,67	8	1555	407406,17	1296346,90	8	1596	407247,50	1296413,12
8	1433	407906,42	1296184,45	8	1474	407812,01	1295480,32	8	1515	407768,47	1296172,55	8	1556	407402,59	1296305,69	8	1597	407255,54	1296417,44
8	1434	407907,44	1296163,62	8	1475	407804,40	1295491,73	8	1516	407757,05	1296160,54	8	1557	407392,44	1296247,24	8	1598	407264,23	1296420,24
8	1435	407908,58	1296137,93	8	1476	407799,68	1295504,06	8	1517	407724,07	1296134,77	8	1558	407389,24	1296235,98	8	1599	407273,29	1296421,42
8	1436	407908,04	1296128,12	8	1477	407798,41	1295515,59	8	1518	407715,94	1296129,60	8	1559	407375,39	1296216,92	8	1600	407305,55	1296422,62
8	1437	407905,61	1296118,61	8	1478	407799,68	1295526,36	8	1519	407706,98	1296126,08	8	1560	407361,92	1296209,43	8	1601	407316,64	1296423,57
8	1438	407895,91	1296091,97	8	1479	407803,48	1295536,51	8	1520	407671,61	1296116,00	8	1561	407338,78	1296205,25	8	1602	407309,65	1296428,91
8	1439	407890,50	1296075,26	8	1480	407809,13	1295546,58	8	1521	407635,28	1296109,59	8	1562	407322,37	1296210,18	8	1603	407275,83	1296464,88
8	1440	407886,30	1296065,78	8	1481	407837,86	1295582,74	8	1522	407595,27	1296107,54	8	1563	407311,18	1296217,20	8	1604	407248,37	1296505,92
8	1441	407880,24	1296057,38	8	1482	407839,25	1295613,55	8	1523	407568,65	1296106,11	8	1564	407304,98	1296224,10	8	1605	407228,02	1296550,90
8	1442	407854,95	1296029,82	8	1483	407837,40	1295648,13	8	1524	407552,52	1296108,33	8	1565	407303,31	1296225,52	8	1606	407223,68	1296565,91
8	1443	407858,37	1296020,15	8	1484	407834,69	1295659,29	8	1525	407536,53	1296114,46	8	1566	407297,83	1296235,06	8	1607	407189,49	1296561,61
8	1444	407862,76	1296001,87	8	1485	407834,02	1295662,13	8	1526	407525,51	1296125,92	8	1567	407294,59	1296244,72	8	1608	407085,16	1296564,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1609	407064,06	1296570,62	8	1650	405794,80	1296680,51	8	1691	404851,80	1296398,76	8	1732	403875,61	1296124,13	8	1773	403414,23	1295984,65
8	1610	406987,56	1296593,03	8	1651	405791,90	1296677,10	8	1692	404837,82	1296403,82	8	1733	403869,20	1296129,38	8	1774	403414,93	1295936,84
8	1611	406954,44	1296609,62	8	1652	405750,58	1296637,03	8	1693	404820,02	1296392,03	8	1734	403860,27	1296140,15	8	1775	403406,94	1295857,36
8	1612	406949,77	1296604,81	8	1653	405740,37	1296630,37	8	1694	404797,66	1296377,19	8	1735	403854,92	1296153,91	8	1776	403389,35	1295804,55
8	1613	406922,57	1296580,88	8	1654	405729,88	1296621,38	8	1695	404780,57	1296367,88	8	1736	403853,81	1296162,85	8	1777	403674,86	1295577,14
8	1614	406864,29	1296540,82	8	1655	405684,45	1296594,59	8	1696	404728,92	1296345,74	8	1737	403854,20	1296173,23	8	1778	403637,44	1295553,88
8	1615	406849,38	1296534,63	8	1656	405680,40	1296592,66	8	1697	404674,05	1296333,62	8	1738	403856,55	1296182,75	8	1779	403661,60	1295523,21
8	1616	406816,25	1296521,42	8	1657	405674,58	1296590,45	8	1698	404621,46	1296327,08	8	1739	403861,70	1296192,66	8	1780	403680,56	1295515,87
8	1617	406793,92	1296513,33	8	1658	405664,75	1296585,30	8	1699	404590,44	1296331,30	8	1740	403862,35	1296193,66	8	1781	403722,11	1295511,45
8	1618	406773,92	1296505,01	8	1659	405637,36	1296570,94	8	1700	404562,21	1296329,63	8	1741	403853,71	1296194,19	8	1782	403746,58	1295518,15
8	1619	406732,26	1296499,32	8	1660	405618,12	1296563,12	8	1701	404517,33	1296305,69	8	1742	403825,70	1296198,72	8	1783	403785,36	1295534,99
8	1620	406720,39	1296497,68	8	1661	405605,55	1296557,74	8	1702	404503,64	1296299,91	8	1743	403771,13	1296212,91	8	1784	403795,47	1295539,37
8	1621	406675,46	1296495,18	8	1662	405576,57	1296551,81	8	1703	404464,19	1296286,72	8	1744	403744,14	1296225,82	8	1785	403802,02	1295549,82
8	1622	406645,57	1296488,98	8	1663	405551,92	1296545,28	8	1704	404467,87	1296280,27	8	1745	403720,19	1296237,06	8	1786	403807,96	1295557,51
8	1623	406596,35	1296487,00	8	1664	405530,17	1296539,34	8	1705	404453,00	1296284,07	8	1746	403711,96	1296241,95	8	1787	403815,28	1295563,90
8	1624	406565,08	1296487,98	8	1665	405494,76	1296534,13	8	1706	404411,76	1296277,32	8	1747	403685,58	1296253,20	8	1788	403823,70	1295568,76
8	1625	406538,15	1296489,45	8	1666	405481,63	1296532,20	8	1707	404365,52	1296273,48	8	1748	403620,30	1296291,46	8	1789	403832,90	1295571,91
8	1626	406482,27	1296502,44	8	1667	405474,08	1296532,33	8	1708	404345,61	1296276,73	8	1749	403580,75	1296326,01	8	1790	403857,65	1295577,74
8	1627	406430,66	1296519,49	8	1668	405432,57	1296533,07	8	1709	404329,10	1296274,60	8	1750	403574,14	1296332,38	8	1791	403889,25	1295585,46
8	1628	406405,80	1296533,10	8	1669	405414,42	1296536,36	8	1710	404296,44	1296277,71	8	1751	403567,59	1296338,69	8	1792	403916,20	1295588,72
8	1629	406382,99	1296545,58	8	1670	405384,32	1296541,92	8	1711	404288,34	1296278,46	8	1752	403544,02	1296364,76	8	1793	403960,11	1295588,72
8	1630	406381,12	1296546,84	8	1671	405371,67	1296546,47	8	1712	404240,82	1296286,85	8	1753	403512,25	1296364,96	8	1794	403985,65	1295588,72
8	1631	406327,06	1296574,47	8	1672	405317,26	1296558,98	8	1713	404195,27	1296302,76	8	1754	403489,79	1296367,22	8	1795	404008,39	1295593,72
8	1632	406311,52	1296584,85	8	1673	405285,31	1296573,88	8	1714	404178,16	1296310,32	8	1755	403473,25	1296363,20	8	1796	404026,97	1295605,58
8	1633	406305,43	1296586,87	8	1674	405271,85	1296580,08	8	1715	404172,80	1296304,93	8	1756	403469,29	1296362,67	8	1797	404059,86	1295627,03
8	1634	406264,59	1296607,78	8	1675	405257,75	1296587,96	8	1716	404134,37	1296272,50	8	1757	403451,10	1296340,07	8	1798	404069,27	1295631,73
8	1635	406252,05	1296615,46	8	1676	405247,76	1296577,51	8	1717	404094,81	1296246,31	8	1758	403411,61	1296299,91	8	1799	404078,91	1295634,17
8	1636	406210,73	1296645,90	8	1677	405236,84	1296561,61	8	1718	404046,44	1296220,31	8	1759	403364,79	1296268,63	8	1800	404089,54	1295635,39
8	1637	406175,21	1296682,95	8	1678	405231,28	1296555,52	8	1719	403994,15	1296203,57	8	1760	403333,30	1296251,98	8	1801	404101,59	1295633,12
8	1638	406168,88	1296692,34	8	1679	405206,18	1296524,80	8	1720	403978,51	1296200,14	8	1761	403318,02	1296245,94	8	1802	404110,21	1295629,64
8	1639	406159,17	1296688,14	8	1680	405195,42	1296510,19	8	1721	403978,21	1296197,84	8	1762	403317,97	1296243,30	8	1803	404117,58	1295625,02
8	1640	406122,89	1296671,20	8	1681	405186,46	1296500,76	8	1722	403976,73	1296190,30	8	1763	403316,29	1296199,97	8	1804	404122,99	1295620,20
8	1641	406069,52	1296655,86	8	1682	405173,85	1296487,50	8	1723	403974,12	1296183,07	8	1764	403337,60	1296173,50	8	1805	404126,82	1295615,69
8	1642	406021,48	1296646,21	8	1683	405124,65	1296445,82	8	1724	403970,43	1296176,34	8	1765	403357,58	1296147,26	8	1806	404129,94	1295611,28
8	1643	405978,60	1296644,70	8	1684	405067,68	1296415,62	8	1725	403945,46	1296138,04	8	1766	403362,42	1296140,88	8	1807	404132,80	1295605,60
8	1644	405972,53	1296644,52	8	1685	405058,16	1296411,82	8	1726	403936,28	1296126,84	8	1767	403363,31	1296139,75	8	1808	404135,21	1295599,50
8	1645	405914,50	1296647,25	8	1686	405012,50	1296397,69	8	1727	403924,47	1296119,33	8	1768	403371,44	1296124,06	8	1809	404136,52	1295593,52
8	1646	405879,12	1296657,68	8	1687	404994,73	1296395,18	8	1728	403912,85	1296115,55	8	1769	403386,03	1296095,87	8	1810	404136,95	1295591,56
8	1647	405842,15	1296667,99	8	1688	404957,82	1296389,04	8	1729	403900,00	1296115,22	8	1770	403400,35	1296061,48	8	1811	404137,21	1295584,53
8	1648	405813,77	1296680,63	8	1689	404906,49	1296389,37	8	1730	403887,47	1296117,90	8	1771	403410,67	1296018,49	8	1812	404136,57	1295576,85
8	1649	405800,38	1296688,14	8	1690	404901,94	1296389,79	8	1731	403877,95	1296122,21	8	1772	403412,00	1296005,89	8	1813	404133,87	1295566,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	1814	404129,76	1295558,03	8	1855	403588,80	1295286,02	8	1896	403676,00	1295210,87	8	1937	404783,53	1294400,22	8	1978	407022,86	1293721,97
8	1815	404122,32	1295548,94	8	1856	403588,11	1295268,84	8	1897	403746,34	1295198,27	8	1938	404796,64	1294372,13	8	1979	406782,79	1293608,34
8	1816	404113,04	1295542,32	8	1857	403581,89	1295254,27	8	1898	403787,43	1295191,49	8	1939	404803,59	1294351,46	8	1980	406863,04	1293525,63
8	1817	404082,23	1295522,22	8	1858	403572,35	1295242,86	8	1899	403880,83	1295175,26	8	1940	404807,97	1294338,42	8	1981	406893,48	1293494,25
8	1818	404054,69	1295504,65	8	1859	403558,53	1295233,61	8	1900	403968,30	1295160,05	8	1941	404808,97	1294335,17	8	1982	406896,49	1293491,15
8	1819	404046,91	1295500,59	8	1860	403539,62	1295229,60	8	1901	404096,32	1295137,79	8	1942	404846,70	1294337,39	8	1983	406918,16	1293468,82
8	1820	404040,48	1295498,68	8	1861	403526,11	1295231,82	8	1902	404105,89	1295126,21	8	1943	404874,87	1294339,51	8	1984	407030,70	1293352,82
8	1821	404038,54	1295497,97	8	1862	403484,25	1295243,03	8	1903	404113,80	1295117,04	8	1944	405201,66	1294357,42	8	1985	407054,98	1293327,80
8	1822	403996,49	1295488,72	8	1863	403408,15	1295284,47	8	1904	404232,51	1294975,86	8	1945	405383,81	1294367,41	8	1986	407184,50	1293194,31
8	1823	403960,11	1295488,72	8	1864	403399,46	1295290,46	8	1905	404282,49	1294916,62	8	1946	405522,94	1294375,03	8	1987	407204,43	1293173,76
8	1824	403922,24	1295488,72	8	1865	403392,23	1295298,15	8	1906	404210,20	1294887,51	8	1947	405531,68	1294182,78	8	1988	407380,67	1292992,11
8	1825	403907,15	1295486,90	8	1866	403380,44	1295313,57	8	1907	404156,70	1294866,00	8	1948	405542,10	1293946,71	8	1989	407395,60	1292976,74
8	1826	403880,07	1295480,28	8	1867	403374,12	1295322,01	8	1908	404067,75	1294830,20	8	1949	405544,08	1293910,07	8	1990	407407,57	1292964,43
8	1827	403875,81	1295479,28	8	1868	403370,11	1295328,19	8	1909	404011,13	1294807,05	8	1950	405524,37	1293876,26	8	1991	407494,64	1292874,76
8	1828	403871,93	1295473,09	8	1869	403367,05	1295334,90	8	1910	403922,72	1294771,05	8	1951	405528,74	1293874,51	8	1992	407517,64	1292851,15
8	1829	403865,79	1295465,19	8	1870	403356,13	1295364,45	8	1911	403823,43	1294731,05	8	1952	405590,82	1293856,34	8	1993	407630,20	1292951,37
8	1830	403858,21	1295458,68	8	1871	403355,46	1295373,94	8	1912	403831,83	1294727,62	8	1953	405599,65	1293854,08	8	1994	407765,06	1293071,53
8	1831	403849,49	1295453,80	8	1872	403350,59	1295370,15	8	1913	403871,42	1294707,36	8	1954	405625,72	1293846,65	8	1995	407868,64	1293163,79
8	1832	403781,83	1295424,43	8	1873	403330,35	1295353,81	8	1914	403893,38	1294695,61	8	1955	405633,72	1293844,26	8	1996	407927,97	1293216,36
8	1833	403739,41	1295412,51	8	1874	403321,59	1295354,47	8	1915	403957,27	1294661,58	8	1956	405667,96	1293834,12	8	1997	407982,84	1293265,55
8	1834	403730,23	1295410,89	8	1875	403242,85	1295361,33	8	1916	404019,51	1294627,18	8	1957	405741,70	1293813,19	8	1998	408070,35	1293343,51
8	1835	403720,91	1295411,01	8	1876	403193,89	1295295,79	8	1917	404055,85	1294607,30	8	1958	405811,90	1293793,94	8	1999	408099,25	1293369,22
8	1836	403663,39	1295417,13	8	1877	403169,60	1295224,89	8	1918	404081,96	1294592,93	8	1959	405885,76	1293773,26	8	2000	408312,69	1293559,31
8	1837	403656,90	1295418,25	8	1878	403146,77	1295160,01	8	1919	404131,87	1294566,28	8	1960	405943,76	1293759,04	8	2001	408444,78	1293675,45
8	1838	403650,63	1295420,22	8	1879	403141,63	1295145,42	8	1920	404197,21	1294534,21	8	1961	406294,81	1294301,72	8	2002	408555,17	1293772,51
8	1839	403612,74	1295434,89	8	1880	403138,17	1295109,44	8	1921	404263,57	1294501,23	8	1962	406323,01	1294341,71	8	1369	408624,27	1293833,27
8	1840	403604,76	1295438,82	8	1881	403144,22	1295094,81	8	1922	404344,39	1294460,87	8	1963	406396,78	1294300,71	8	2003	406849,49	1295113,07
8	1841	403597,61	1295444,11	8	1882	403153,74	1295082,53	8	1923	404366,54	1294452,89	8	1964	406465,05	1294262,78	8	2004	406907,29	1295165,11
8	1842	403591,51	1295450,58	8	1883	403166,38	1295069,31	8	1924	404379,32	1294451,33	8	1965	406500,09	1294243,31	8	2005	406849,48	1295113,08
8	1843	403558,41	1295429,58	8	1884	403209,02	1295030,40	8	1925	404399,61	1294452,50	8	1966	406584,75	1294196,26	8	2006	406815,78	1295080,65
8	1844	403550,22	1295499,45	8	1885	403274,13	1294964,90	8	1926	404430,17	1294457,63	8	1967	406619,01	1294177,22	8	2003	406849,49	1295113,07
8	1845	403514,60	1295476,63	8	1886	403286,32	1294952,83	8	1927	404514,15	1294472,58	8	1968	406684,31	1294260,21	8	2007	407660,94	1295843,36
8	1846	403447,48	1295434,56	8	1887	403352,16	1294887,76	8	1928	404583,71	1294484,74	8	1969	406690,18	1294267,67	8	2008	407728,89	1295896,71
8	1847	403452,47	1295392,24	8	1888	403383,38	1294859,18	8	1929	404631,55	1294488,33	8	1970	406814,18	1294207,87	8	2009	407660,93	1295843,37
8	1848	403458,27	1295376,55	8	1889	403383,78	1294859,64	8	1930	404669,56	1294483,39	8	1971	406885,58	1294156,55	8	2010	407607,29	1295795,07
8	1849	403465,41	1295367,15	8	1890	403400,69	1294878,78	8	1931	404673,57	1294482,53	8	1972	407013,75	1294064,43	8	2007	407660,94	1295843,36
8	1850	403521,57	1295336,57	8	1891	403404,77	1294883,64	8	1932	404677,39	1294481,02	8	1973	406997,12	1294037,27	9	2011	409571,15	1294440,25
8	1851	403551,99	1295328,42	8	1892	403470,63	1294961,23	8	1933	404730,32	1294454,93	8	1974	406952,89	1293965,03	9	2012	409606,76	1294445,28
8	1852	403560,98	1295324,56	8	1893	403530,50	1295031,79	8	1934	404733,22	1294453,25	8	1975	407080,56	1293853,14	9	2013	409566,90	1294513,00
8	1853	403571,78	1295318,34	8	1894	403638,52	1295159,10	8	1935	404735,87	1294451,20	8	1976	407070,47	1293811,72	9	2011	409571,15	1294440,25
8	1854	403582,75	1295305,21	8	1895	403651,38	1295174,26	8	1936	404766,40	1294424,09	8	1977	407051,95	1293735,74	10	2014	410677,73	1296655,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2015	410692,55	1296666,52	10	2056	409681,25	1297122,38	10	2097	409935,98	1296587,77	11	2137	410152,39	1297132,03	11	2178	410257,52	1296883,64
10	2016	410698,56	1296675,59	10	2057	409613,01	1297129,21	10	2098	409947,84	1296587,42	11	2138	410115,74	1297134,65	11	2179	410308,46	1296868,82
10	2017	410704,89	1296693,36	10	2058	409566,21	1297119,86	10	2099	409974,42	1296586,33	11	2139	410107,59	1297135,90	11	2180	410352,42	1296868,99
10	2018	410704,62	1296719,14	10	2059	409552,32	1297119,76	10	2100	409994,53	1296583,69	11	2140	410099,77	1297138,49	11	2181	410484,92	1296876,25
10	2019	410697,63	1296745,04	10	2060	409535,55	1297122,21	10	2101	410034,98	1296575,51	11	2141	410092,47	1297142,32	11	2182	410560,25	1296877,47
10	2020	410638,36	1296751,83	10	2061	409507,03	1297136,46	10	2102	410059,49	1296566,92	11	2142	410085,91	1297147,30	11	2183	410617,22	1296875,06
10	2021	410608,48	1296754,73	10	2062	409504,87	1297140,77	10	2103	410080,93	1296564,26	11	2143	410082,80	1297150,09	11	2118	410631,72	1296873,70
10	2022	410557,63	1296756,50	10	2063	409345,42	1297157,82	10	2104	410106,55	1296557,50	11	2144	410076,34	1297157,10	12	2184	410786,82	1297599,23
10	2023	410477,21	1296755,94	10	2064	409310,52	1297161,55	10	2105	410118,83	1296560,53	11	2145	410071,33	1297165,22	12	2185	410827,44	1297617,42
10	2024	410429,03	1296753,51	10	2065	409299,09	1297102,97	10	2106	410202,16	1296568,62	11	2146	410067,95	1297174,14	12	2186	410842,30	1297633,23
10	2025	410354,58	1296749,59	10	2066	409279,78	1297003,98	10	2107	410247,48	1296567,62	11	2147	410067,82	1297174,90	12	2187	410847,72	1297638,21
10	2026	410295,34	1296749,31	10	2067	409273,07	1296969,62	10	2108	410272,87	1296567,06	11	2148	410064,82	1297176,09	12	2188	410853,82	1297642,34
10	2027	410284,94	1296750,40	10	2068	409300,35	1296958,99	10	2109	410310,88	1296571,58	11	2149	410057,58	1297179,66	12	2189	410917,05	1297678,67
10	2028	410266,26	1296756,64	10	2069	409322,09	1296945,81	10	2110	410326,63	1296578,80	11	2150	410051,01	1297184,36	12	2190	410925,06	1297682,46
10	2029	410260,75	1296758,75	10	2070	409344,80	1296932,05	10	2111	410350,44	1296589,72	11	2151	410045,29	1297190,05	12	2191	410902,68	1297746,46
10	2030	410231,30	1296767,33	10	2071	409355,05	1296924,55	10	2112	410420,64	1296619,69	11	2152	410040,55	1297196,58	12	2192	410891,18	1297766,09
10	2031	410218,61	1296771,02	10	2072	409391,67	1296892,91	10	2113	410482,23	1296637,42	11	2153	410036,93	1297203,80	12	2193	410870,07	1297802,13
10	2032	410212,25	1296773,35	10	2073	409422,74	1296855,80	10	2114	410524,74	1296642,10	11	2154	410031,66	1297216,83	12	2194	410793,41	1297896,40
10	2033	410210,73	1296774,06	10	2074	409432,60	1296841,87	10	2115	410520,04	1296645,11	11	2155	410004,57	1297218,67	12	2195	410770,61	1297924,44
10	2034	410163,98	1296796,79	10	2075	409441,93	1296846,48	10	2116	410586,58	1296648,92	11	2156	409971,10	1297226,29	12	2196	410736,05	1297945,67
10	2035	410159,87	1296799,09	10	2076	409486,26	1296864,15	10	2117	410655,82	1296649,67	11	2157	409943,95	1297232,47	12	2197	410668,48	1297998,95
10	2036	410155,81	1296801,38	10	2077	409514,61	1296869,91	10	2014	410677,73	1296655,11	11	2158	409901,60	1297230,38	12	2198	410649,66	1298007,92
10	2037	410110,40	1296835,23	10	2078	409532,84	1296874,57	11	2118	410631,72	1296873,70	11	2159	409890,40	1297229,83	12	2199	410586,99	1298030,56
10	2038	410106,03	1296838,84	10	2079	409580,48	1296877,46	11	2119	410629,55	1296878,85	11	2160	409873,30	1297223,29	12	2200	410553,98	1298048,29
10	2039	410060,90	1296880,72	10	2080	409627,98	1296872,76	11	2120	410610,31	1296924,99	11	2161	409885,25	1297209,44	12	2201	410533,32	1298057,34
10	2040	410017,69	1296920,57	10	2081	409674,14	1296860,60	11	2121	410605,68	1296936,11	11	2162	410022,66	1297079,70	12	2202	410520,48	1298061,05
10	2041	410007,75	1296923,80	10	2082	409686,68	1296856,20	11	2122	410571,41	1296966,92	11	2163	410050,55	1297053,35	12	2203	410478,10	1298073,29
10	2042	409998,70	1296929,03	10	2083	409734,41	1296834,60	11	2123	410546,78	1297002,23	11	2164	410053,85	1297052,66	12	2204	410469,16	1298076,83
10	2043	409984,45	1296940,65	10	2084	409777,66	1296805,03	11	2124	410535,82	1297017,94	11	2165	410061,75	1297049,55	12	2205	410461,07	1298082,02
10	2044	409979,09	1296945,78	10	2085	409786,61	1296797,69	11	2125	410504,81	1297083,18	11	2166	410069,01	1297045,15	12	2206	410454,12	1298088,66
10	2045	409972,94	1296954,24	10	2086	409811,53	1296778,77	11	2126	410500,48	1297088,65	11	2167	410075,42	1297039,59	12	2207	410443,23	1298101,29
10	2046	409968,69	1296963,79	10	2087	409828,72	1296760,99	11	2127	410452,58	1297133,37	11	2168	410086,16	1297028,53	12	2208	410386,70	1298076,92
10	2047	409967,87	1296967,64	10	2088	409843,41	1296745,81	11	2128	410413,87	1297155,75	11	2169	410091,84	1297021,51	12	2209	410342,62	1298057,92
10	2048	409944,14	1296989,93	10	2089	409863,63	1296717,24	11	2129	410382,59	1297176,54	11	2170	410096,16	1297013,58	12	2210	410309,07	1298043,45
10	2049	409932,07	1296998,66	10	2090	409869,90	1296708,39	11	2130	410365,24	1297176,31	11	2171	410097,62	1297009,16	12	2211	410245,39	1298015,92
10	2050	409925,15	1297004,73	10	2091	409883,97	1296684,88	11	2131	410346,07	1297174,07	11	2172	410103,61	1297003,56	12	2212	410153,36	1297976,33
10	2051	409915,70	1297014,71	10	2092	409898,76	1296654,64	11	2132	410308,68	1297166,73	11	2173	410117,62	1296992,58	12	2213	410100,62	1298084,68
10	2052	409862,47	1297065,92	10	2093	409906,20	1296639,41	11	2133	410285,80	1297155,29	11	2174	410131,08	1296980,18	12	2214	410078,19	1298130,77
10	2053	409803,72	1297122,77	10	2094	409913,23	1296615,49	11	2134	410267,51	1297148,22	11	2175	410143,65	1296967,03	12	2215	410042,69	1298203,71
10	2054	409756,76	1297167,00	10	2095	409932,09	1296592,34	11	2135	410233,32	1297138,56	11	2176	410184,28	1296928,61	12	2216	410007,58	1298289,77
10	2055	409701,70	1297120,31	10	2096	409933,75	1296589,55	11	2136	410194,33	1297134,65	11	2177	410221,66	1296901,08	12	2217	409946,41	1298309,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	2218	40921,36	1298314,06	12	2259	409487,06	1297589,71	12	2300	410358,88	1297276,25	13	2340	409177,77	1297535,53	14	2380	409452,47	1300940,52
12	2219	409878,53	1298325,22	12	2260	409613,15	1297468,01	12	2301	410373,79	1297275,89	13	2315	409408,16	1297470,26	14	2381	409437,32	1300950,77
12	2220	409775,17	1298352,16	12	2261	409689,37	1297394,97	12	2302	410389,51	1297294,69	14	2341	408738,88	1299923,40	14	2382	409423,12	1300967,34
12	2221	409735,66	1298363,80	12	2262	409720,30	1297387,52	12	2303	410425,53	1297337,08	14	2342	408835,22	1300215,12	14	2383	409414,22	1300979,47
12	2222	409552,90	1298417,63	12	2263	409797,02	1297369,01	12	2304	410388,92	1297389,75	14	2343	408843,13	1300239,04	14	2384	409408,92	1300990,28
12	2223	409467,90	1298440,48	12	2264	409798,85	1297298,65	12	2305	410376,50	1297407,67	14	2344	408848,83	1300256,31	14	2385	409404,97	1301004,38
12	2224	409444,09	1298441,59	12	2265	409834,02	1297315,33	12	2306	410479,18	1297394,66	14	2345	408922,06	1300243,79	14	2386	409402,63	1301015,90
12	2225	409305,58	1298393,40	12	2266	409862,13	1297326,08	12	2307	410529,37	1297439,78	14	2346	409084,15	1300216,09	14	2387	409402,26	1301032,96
12	2226	409062,64	1298278,86	12	2267	409869,70	1297328,31	12	2308	410553,74	1297464,41	14	2347	409104,34	1300244,04	14	2388	409402,30	1301038,69
12	2227	409040,71	1298144,94	12	2268	409877,53	1297329,32	12	2309	410593,07	1297504,17	14	2348	409190,93	1300481,24	14	2389	409405,02	1301061,28
12	2228	409027,60	1298069,76	12	2269	409911,57	1297331,00	12	2310	410658,43	1297563,22	14	2349	409233,33	1300474,90	14	2390	409409,06	1301079,83
12	2229	409004,98	1297939,96	12	2270	409945,88	1297332,69	12	2311	410664,80	1297568,11	14	2350	409257,07	1300472,27	14	2391	409416,54	1301097,28
12	2230	409899,21	1297853,96	12	2271	409952,70	1297332,55	12	2312	410671,88	1297571,91	14	2351	409264,81	1300471,42	14	2392	409427,19	1301113,00
12	2231	409048,10	1297842,69	12	2272	409959,44	1297331,50	12	2313	410679,48	1297574,54	14	2352	409313,82	1300465,85	14	2393	409440,62	1301126,43
12	2232	409051,45	1297844,48	12	2273	409998,50	1297322,60	12	2314	410732,73	1297588,25	14	2353	409315,14	1300471,78	14	2394	409476,59	1301156,01
12	2233	409059,84	1297847,21	12	2274	410019,19	1297317,89	12	2184	410786,82	1297599,23	14	2354	409320,56	1300484,25	14	2395	409499,10	1301177,34
12	2234	409068,58	1297848,42	12	2275	410051,29	1297315,71	13	2315	409408,16	1297470,26	14	2355	409345,75	1300530,00	14	2396	409526,12	1301198,66
12	2235	409077,40	1297848,07	12	2276	410075,19	1297313,51	13	2316	409413,70	1297493,81	14	2356	409423,94	1300647,06	14	2397	409541,04	1301214,00
12	2236	409092,12	1297846,18	12	2277	410083,35	1297312,06	13	2317	409338,09	1297568,05	14	2357	409432,64	1300660,11	14	2398	409561,19	1301238,25
12	2237	409100,74	1297844,28	12	2278	410091,17	1297309,29	13	2318	409273,77	1297627,65	14	2358	409436,89	1300666,75	14	2399	409578,50	1301261,95
12	2238	409108,90	1297840,90	12	2279	410098,42	1297305,26	13	2319	409220,18	1297667,32	14	2359	409489,56	1300743,96	14	2400	409594,48	1301289,58
12	2239	409116,34	1297836,13	12	2280	410104,91	1297300,09	13	2320	409201,23	1297675,18	14	2360	409566,50	1300855,47	14	2401	409614,97	1301320,64
12	2240	409122,82	1297830,13	12	2281	410116,17	1297289,47	13	2321	409164,46	1297690,75	14	2361	409598,22	1300901,45	14	2402	409625,56	1301334,04
12	2241	409125,63	1297826,41	12	2282	410122,39	1297282,37	13	2322	409134,38	1297699,49	14	2362	409729,89	1301101,50	14	2403	409638,28	1301345,45
12	2242	409130,35	1297825,47	12	2283	410127,17	1297274,24	13	2323	409133,69	1297699,42	14	2363	409792,36	1301192,39	14	2404	409648,49	1301353,24
12	2243	409138,96	1297822,86	12	2284	410130,33	1297265,35	13	2324	409123,29	1297700,51	14	2364	409767,38	1301188,45	14	2405	409660,50	1301362,19
12	2244	409142,38	1297822,78	12	2285	410130,60	1297263,59	13	2325	409118,97	1297701,64	14	2365	409764,68	1301184,36	14	2406	409674,26	1301370,90
12	2245	409150,70	1297821,18	12	2286	410137,47	1297260,20	13	2326	409108,09	1297704,99	14	2366	409746,34	1301152,67	14	2407	409689,26	1301377,26
12	2246	409162,03	1297817,97	12	2287	410143,80	1297255,74	13	2327	409102,47	1297707,09	14	2367	409718,89	1301115,07	14	2408	409705,10	1301381,10
12	2247	409170,23	1297814,84	12	2288	410149,37	1297250,36	13	2328	409097,76	1297709,82	14	2368	409689,92	1301080,22	14	2409	409810,03	1301397,64
12	2248	409175,17	1297811,87	12	2289	410154,05	1297244,18	13	2329	409094,07	1297710,57	14	2369	409660,36	1301049,82	14	2410	409834,32	1301415,76
12	2249	409204,61	1297802,95	12	2290	410158,29	1297237,56	13	2330	409088,52	1297709,98	14	2370	409630,76	1301026,46	14	2411	409859,82	1301446,83
12	2250	409244,53	1297786,17	12	2291	410160,82	1297232,74	13	2331	409082,31	1297710,37	14	2371	409613,35	1301009,70	14	2412	409863,45	1301452,22
12	2251	409278,95	1297771,70	12	2292	410186,03	1297234,31	13	2332	409068,24	1297712,13	14	2372	409596,53	1300994,95	14	2413	409866,70	1301459,18
12	2252	409314,21	1297746,84	12	2293	410214,54	1297237,18	13	2333	409064,05	1297712,83	14	2373	409587,38	1300975,54	14	2414	409864,34	1301460,56
12	2253	409339,02	1297729,41	12	2294	410235,80	1297243,22	13	2334	409054,70	1297715,87	14	2374	409571,76	1300958,66	14	2415	409818,14	1301487,06
12	2254	409345,62	1297723,84	12	2295	410245,36	1297246,87	13	2335	409056,92	1297705,02	14	2375	409552,83	1300941,30	14	2416	409775,35	1301517,46
12	2255	409348,60	1297720,29	12	2296	410270,02	1297259,20	13	2336	409054,63	1297691,49	14	2376	409523,79	1300928,68	14	2417	409769,06	1301521,67
12	2256	409349,91	1297719,32	12	2297	410276,23	1297261,80	13	2337	409050,78	1297678,08	14	2377	409496,97	1300927,42	14	2418	409718,72	1301552,51
12	2257	409419,55	1297654,80	12	2298	410282,75	1297263,54	13	2338	409143,04	1297619,72	14	2378	409477,09	1300930,89	14	2419	409704,12	1301560,81
12	2258	409445,26	1297630,26	12	2299	410330,67	1297272,95	13	2339	409163,93	1297541,98	14	2379	409473,30	1300931,84	14	2420	409608,28	1301616,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2421	409582,10	1301607,20	14	2462	406442,20	1301395,76	14	2503	406281,99	1302967,19	14	2544	405506,86	1302620,86	14	2585	405160,76	1302319,22
14	2422	409438,44	1301556,29	14	2463	406437,85	1301484,26	14	2504	406259,39	1302948,15	14	2545	405483,70	1302629,91	14	2586	405189,90	1302312,37
14	2423	409402,76	1301642,31	14	2464	406435,40	1301534,28	14	2505	406236,54	1302934,27	14	2546	405465,81	1302636,89	14	2587	405216,68	1302311,15
14	2424	409388,24	1301677,97	14	2465	406430,23	1301559,67	14	2506	406224,34	1302927,83	14	2547	405431,25	1302654,17	14	2588	405252,06	1302303,98
14	2425	409342,36	1301787,03	14	2466	406402,83	1301694,33	14	2507	406162,77	1302896,02	14	2548	405430,25	1302653,62	14	2589	405286,32	1302300,72
14	2426	409313,31	1301998,64	14	2467	406353,75	1301935,62	14	2508	406151,57	1302889,67	14	2549	405379,61	1302631,27	14	2590	405316,73	1302291,07
14	2427	409295,17	1302130,77	14	2468	406323,11	1302059,08	14	2509	406143,31	1302886,96	14	2550	405326,24	1302609,65	14	2591	405331,14	1302286,27
14	2428	409157,30	1302170,67	14	2469	406299,94	1302152,28	14	2510	406109,14	1302875,72	14	2551	405237,63	1302587,91	14	2592	405338,99	1302282,88
14	2429	409036,45	1302205,59	14	2470	406268,78	1302277,38	14	2511	406055,59	1302867,34	14	2552	405139,42	1302580,29	14	2593	405346,16	1302278,21
14	2430	408766,46	1302283,68	14	2471	406201,06	1302392,82	14	2512	406036,36	1302866,63	14	2553	405125,05	1302565,56	14	2594	405357,65	1302269,21
14	2431	408777,71	1302414,94	14	2472	406129,07	1302420,74	14	2513	406028,11	1302866,68	14	2554	405055,81	1302511,23	14	2595	405362,02	1302265,76
14	2432	408740,47	1302423,23	14	2473	406025,34	1302459,06	14	2514	406015,41	1302866,24	14	2555	404984,16	1302474,01	14	2596	405364,91	1302264,76
14	2433	408656,00	1302448,70	14	2474	405992,42	1302471,23	14	2515	405975,45	1302870,54	14	2556	404979,92	1302472,14	14	2597	405375,79	1302262,21
14	2434	408617,16	1302142,04	14	2475	405998,52	1302488,67	14	2516	405969,22	1302871,78	14	2557	404952,77	1302460,28	14	2598	405383,38	1302264,84
14	2435	408500,57	1302187,60	14	2476	406039,41	1302678,84	14	2517	405963,09	1302859,12	14	2558	404928,43	1302453,90	14	2599	405384,73	1302265,31
14	2436	408243,15	1302094,64	14	2477	406447,03	1302887,54	14	2518	405956,70	1302848,46	14	2559	404919,08	1302435,63	14	2600	405399,91	1302274,09
14	2437	408197,74	1302127,58	14	2478	406473,06	1302900,86	14	2519	405927,48	1302799,62	14	2560	404900,89	1302408,99	14	2601	405420,73	1302285,56
14	2438	408149,56	1302162,67	14	2479	406665,00	1302896,20	14	2520	405903,78	1302767,13	14	2561	404881,70	1302380,62	14	2602	405434,61	1302289,14
14	2439	408041,66	1302182,89	14	2480	406669,65	1302900,12	14	2521	405886,95	1302750,84	14	2562	404861,22	1302354,74	14	2603	405441,28	1302290,39
14	2440	407971,84	1301988,50	14	2481	406672,04	1302913,63	14	2522	405875,34	1302739,46	14	2563	404837,73	1302332,40	14	2604	405448,07	1302290,72
14	2441	407788,29	1301949,51	14	2482	406673,62	1302920,39	14	2523	405818,27	1302692,21	14	2564	404831,10	1302326,93	14	2605	405463,46	1302290,42
14	2442	407742,63	1301939,81	14	2483	406681,97	1302939,39	14	2524	405805,68	1302681,59	14	2565	404835,02	1302324,67	14	2606	405472,11	1302289,49
14	2443	407714,03	1301948,40	14	2484	406687,16	1302948,40	14	2525	405766,51	1302655,09	14	2566	404844,22	1302322,28	14	2607	405480,48	1302287,08
14	2444	407315,68	1302053,75	14	2485	406690,53	1302953,35	14	2526	405758,74	1302652,05	14	2567	404864,19	1302320,82	14	2608	405488,29	1302283,25
14	2445	407308,16	1302055,75	14	2486	406693,31	1302956,90	14	2527	405752,23	1302649,15	14	2568	404881,17	1302327,35	14	2609	405495,33	1302278,12
14	2446	407100,00	1302118,91	14	2487	406701,12	1302963,93	14	2528	405723,32	1302637,13	14	2569	404888,34	1302330,51	14	2610	405501,37	1302271,86
14	2447	407009,04	1302146,53	14	2488	406719,07	1302976,96	14	2529	405664,52	1302619,48	14	2570	404920,80	1302346,81	14	2611	405506,24	1302264,64
14	2448	406985,81	1302153,59	14	2489	406737,18	1302989,64	14	2530	405631,80	1302612,76	14	2571	404928,24	1302349,82	14	2612	405513,20	1302252,06
14	2449	406856,23	1302192,86	14	2490	406751,23	1302996,94	14	2531	405630,08	1302570,46	14	2572	404936,08	1302351,61	14	2613	405516,54	1302244,65
14	2450	406739,10	1302228,40	14	2491	406726,17	1303004,87	14	2532	405627,65	1302558,92	14	2573	404944,10	1302352,12	14	2614	405518,64	1302236,81
14	2451	406748,19	1302012,30	14	2492	406709,91	1303004,87	14	2533	405625,74	1302550,78	14	2574	404983,39	1302351,45	14	2615	405519,44	1302228,73
14	2452	406751,13	1301922,89	14	2493	406652,28	1303010,23	14	2534	405615,35	1302539,17	14	2575	405020,49	1302350,94	14	2616	405519,88	1302203,87
14	2453	406760,24	1301684,24	14	2494	406597,02	1303029,15	14	2535	405601,57	1302528,00	14	2576	405040,66	1302357,59	14	2617	405519,45	1302196,41
14	2454	406763,87	1301589,24	14	2495	406558,48	1303046,07	14	2536	405581,82	1302522,71	14	2577	405062,86	1302361,29	14	2618	405517,92	1302189,11
14	2455	406768,61	1301463,53	14	2496	406536,71	1303059,63	14	2537	405563,54	1302524,62	14	2578	405071,22	1302361,96	14	2619	405514,53	1302177,39
14	2456	406772,88	1301353,11	14	2497	406469,69	1303036,31	14	2538	405548,12	1302534,15	14	2579	405079,59	1302361,24	14	2620	405518,20	1302175,73
14	2457	406777,70	1301226,73	14	2498	406436,60	1303026,08	14	2539	405536,95	1302549,59	14	2580	405097,29	1302358,18	14	2621	405564,11	1302160,03
14	2458	406778,37	1301152,23	14	2499	406417,07	1303022,84	14	2540	405533,14	1302554,59	14	2581	405106,99	1302355,47	14	2622	405601,50	1302153,19
14	2459	406719,35	1301149,18	14	2500	406327,90	1303006,60	14	2541	405531,23	1302564,12	14	2582	405115,96	1302350,87	14	2623	405628,09	1302147,11
14	2460	406454,97	1301137,13	14	2501	406317,39	1302996,09	14	2542	405530,16	1302574,52	14	2583	405135,80	1302338,02	14	2624	405668,53	1302138,22
14	2461	406446,81	1301302,17	14	2502	406291,71	1302973,01	14	2543	405531,87	1302616,52	14	2584	405154,08	1302322,85	14	2625	405714,06	1302136,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2626	405721,41	1302136,15	14	2667	405961,65	1302038,00	14	2708	405883,64	1301893,53	14	2749	405326,13	1302004,44	14	2790	405361,16	1301074,85
14	2627	405728,56	1302134,31	14	2668	405931,09	1302024,65	14	2709	405855,63	1301897,40	14	2750	405325,58	1301981,60	14	2791	405373,66	1301043,27
14	2628	405735,38	1302131,45	14	2669	405920,93	1302020,39	14	2710	405847,39	1301899,25	14	2751	405337,63	1301958,32	14	2792	405383,76	1301005,43
14	2629	405785,55	1302105,81	14	2670	405883,96	1302004,71	14	2711	405839,58	1301902,47	14	2752	405355,29	1301941,86	14	2793	405394,88	1300984,17
14	2630	405807,48	1302089,22	14	2671	405891,59	1301993,38	14	2712	405832,42	1301906,96	14	2753	405371,88	1301917,31	14	2794	405405,60	1300969,27
14	2631	405809,10	1302088,65	14	2672	405906,14	1301991,37	14	2713	405826,13	1301912,58	14	2754	405376,21	1301909,46	14	2795	405441,52	1300979,02
14	2632	405827,39	1302090,95	14	2673	405921,73	1301986,31	14	2714	405820,87	1301919,19	14	2755	405379,07	1301900,98	14	2796	405477,63	1300986,06
14	2633	405845,46	1302097,02	14	2674	405952,78	1301979,62	14	2715	405795,71	1301956,92	14	2756	405380,37	1301892,12	14	2797	405482,29	1300987,01
14	2634	405880,55	1302111,89	14	2675	405960,13	1301977,43	14	2716	405781,13	1301981,12	14	2757	405382,01	1301862,95	14	2798	405489,42	1300987,87
14	2635	405917,54	1302127,38	14	2676	405967,06	1301974,15	14	2717	405771,28	1301995,95	14	2758	405397,58	1301808,56	14	2799	405496,62	1300987,72
14	2636	405959,24	1302145,03	14	2677	405976,73	1301968,78	14	2718	405766,97	1301997,45	14	2759	405413,28	1301762,96	14	2800	405528,57	1300984,69
14	2637	405979,42	1302153,25	14	2678	406011,37	1301948,82	14	2719	405759,88	1302000,57	14	2760	405424,45	1301732,79	14	2801	405535,84	1300983,45
14	2638	406001,36	1302168,35	14	2679	406035,85	1301926,40	14	2720	405753,36	1302004,75	14	2761	405430,88	1301682,45	14	2802	405542,85	1300981,15
14	2639	406036,35	1302191,11	14	2680	406066,88	1301910,46	14	2721	405732,15	1302020,79	14	2762	405431,98	1301672,14	14	2803	405549,45	1300977,86
14	2640	406067,47	1302206,27	14	2681	406128,19	1301889,69	14	2722	405699,91	1302037,27	14	2763	405434,10	1301652,26	14	2804	405583,70	1300957,45
14	2641	406075,23	1302209,28	14	2682	406135,62	1301886,47	14	2723	405656,69	1302038,52	14	2764	405434,19	1301642,69	14	2805	405593,73	1300949,89
14	2642	406083,39	1302210,96	14	2683	406142,45	1301882,10	14	2724	405599,51	1302050,75	14	2765	405432,47	1301633,28	14	2806	405603,24	1300935,62
14	2643	406091,72	1302211,26	14	2684	406180,81	1301852,87	14	2725	405580,72	1302055,33	14	2766	405420,09	1301589,75	14	2807	405608,28	1300920,37
14	2644	406099,98	1302210,18	14	2685	406212,52	1301828,71	14	2726	405549,75	1302060,94	14	2767	405416,97	1301567,51	14	2808	405606,74	1300902,61
14	2645	406135,82	1302202,40	14	2686	406221,81	1301820,31	14	2727	405538,79	1302063,01	14	2768	405416,72	1301563,87	14	2809	405601,00	1300887,36
14	2646	406173,90	1302197,29	14	2687	406229,83	1301805,60	14	2728	405522,60	1302068,59	14	2769	405420,05	1301553,20	14	2810	405586,45	1300872,67
14	2647	406221,15	1302194,43	14	2688	406231,85	1301784,40	14	2729	405483,77	1302081,82	14	2770	405421,16	1301550,49	14	2811	405569,52	1300865,39
14	2648	406227,82	1302193,06	14	2689	406228,10	1301768,88	14	2730	405453,42	1302095,20	14	2771	405427,54	1301534,75	14	2812	405551,90	1300864,97
14	2649	406241,02	1302189,53	14	2690	406219,69	1301754,88	14	2731	405445,54	1302099,63	14	2772	405429,91	1301527,25	14	2813	405532,50	1300871,55
14	2650	406252,54	1302181,46	14	2691	406205,69	1301746,00	14	2732	405438,58	1302105,41	14	2773	405431,08	1301519,48	14	2814	405507,93	1300886,19
14	2651	406261,96	1302168,09	14	2692	406201,99	1301743,25	14	2733	405432,79	1302112,35	14	2774	405431,02	1301511,62	14	2815	405494,39	1300887,48
14	2652	406266,84	1302155,22	14	2693	406188,39	1301739,32	14	2734	405423,46	1302125,82	14	2775	405430,01	1301499,96	14	2816	405463,28	1300881,38
14	2653	406267,51	1302141,60	14	2694	406186,90	1301738,92	14	2735	405419,18	1302133,28	14	2776	405428,96	1301487,94	14	2817	405415,11	1300869,30
14	2654	406266,58	1302132,60	14	2695	406170,78	1301740,02	14	2736	405416,25	1302141,36	14	2777	405427,96	1301481,44	14	2818	405399,49	1300869,02
14	2655	406262,63	1302121,51	14	2696	406169,44	1301740,18	14	2737	405414,76	1302149,83	14	2778	405426,13	1301475,14	14	2819	405392,86	1300856,49
14	2656	406251,37	1302105,78	14	2697	406151,92	1301749,17	14	2738	405413,02	1302169,29	14	2779	405406,05	1301420,08	14	2820	405385,14	1300846,62
14	2657	406228,33	1302095,86	14	2698	406135,44	1301761,73	14	2739	405403,60	1302166,02	14	2780	405389,28	1301354,86	14	2821	405384,64	1300844,72
14	2658	406215,11	1302094,61	14	2699	406088,37	1301797,59	14	2740	405399,75	1302164,68	14	2781	405356,02	1301304,74	14	2822	405383,62	1300823,89
14	2659	406164,14	1302097,69	14	2700	406027,84	1301818,10	14	2741	405391,15	1302162,53	14	2782	405339,30	1301283,93	14	2823	405388,88	1300794,28
14	2660	406118,66	1302103,80	14	2701	405984,18	1301840,53	14	2742	405382,32	1302161,93	14	2783	405335,88	1301253,15	14	2824	405389,63	1300784,47
14	2661	406095,70	1302108,78	14	2702	405978,46	1301843,96	14	2743	405363,78	1302162,32	14	2784	405333,04	1301232,95	14	2825	405388,46	1300774,71
14	2662	406085,61	1302103,87	14	2703	405973,26	1301848,13	14	2744	405356,89	1302163,98	14	2785	405331,43	1301219,12	14	2826	405385,55	1300761,57
14	2663	406057,32	1302085,47	14	2704	405952,07	1301867,54	14	2745	405353,13	1302147,70	14	2786	405333,15	1301178,31	14	2827	405386,38	1300745,74
14	2664	406027,18	1302064,71	14	2705	405924,16	1301883,49	14	2746	405332,35	1302097,78	14	2787	405336,00	1301162,87	14	2828	405386,01	1300736,50
14	2665	405996,84	1302052,35	14	2706	405909,93	1301886,49	14	2747	405325,20	1302067,36	14	2788	405340,60	1301137,86	14	2829	405383,94	1300727,49
14	2666	405981,64	1302045,86	14	2707	405895,65	1301889,63	14	2748	405321,76	1302052,78	14	2789	405353,61	1301093,56	14	2830	405380,26	1300719,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	2831	405375,08	1300711,37	14	2872	405262,47	1301051,84	14	2913	405221,35	1302059,85	14	2954	404592,10	1302050,21	14	2995	404277,64	1301775,53
14	2832	405370,11	1300705,32	14	2873	405258,99	1301060,88	14	2914	405222,56	1302067,78	14	2955	404555,79	1302027,41	14	2996	404276,65	1301788,89
14	2833	405372,07	1300696,33	14	2874	405243,20	1301114,64	14	2915	405226,09	1302080,83	14	2956	404527,05	1302011,67	14	2997	404274,15	1301820,80
14	2834	405373,18	1300687,47	14	2875	405233,53	1301167,21	14	2916	405236,89	1302128,68	14	2957	404514,59	1302007,14	14	2998	404264,87	1301848,75
14	2835	405372,71	1300678,57	14	2876	405231,15	1301223,52	14	2917	405257,53	1302178,26	14	2958	404501,97	1302000,27	14	2999	404260,90	1301860,98
14	2836	405363,54	1300614,64	14	2877	405236,70	1301265,91	14	2918	405263,14	1302202,44	14	2959	404475,41	1301990,68	14	3000	404253,45	1301875,45
14	2837	405356,84	1300541,36	14	2878	405241,53	1301309,42	14	2919	405237,52	1302204,90	14	2960	404458,12	1301984,09	14	3001	404250,04	1301883,85
14	2838	405351,29	1300526,92	14	2879	405243,44	1301318,63	14	2920	405204,48	1302211,59	14	2961	404422,92	1301977,21	14	3002	404248,21	1301892,72
14	2839	405337,98	1300511,36	14	2880	405247,05	1301327,33	14	2921	405176,08	1302212,89	14	2962	404383,14	1301972,37	14	3003	404248,02	1301901,79
14	2840	405320,05	1300502,74	14	2881	405252,23	1301335,20	14	2922	405131,34	1302223,42	14	2963	404353,01	1301971,09	14	3004	404251,55	1301948,82
14	2841	405301,31	1300500,82	14	2882	405275,72	1301364,46	14	2923	405124,99	1302225,36	14	2964	404350,82	1301936,75	14	3005	404254,16	1301990,59
14	2842	405284,07	1300507,25	14	2883	405296,77	1301394,97	14	2924	405118,96	1302228,13	14	2965	404348,74	1301908,82	14	3006	404246,35	1301991,59
14	2843	405269,43	1300519,98	14	2884	405310,33	1301449,48	14	2925	405097,78	1302239,61	14	2966	404353,44	1301899,70	14	3007	404234,43	1301997,48
14	2844	405261,22	1300534,76	14	2885	405329,92	1301503,22	14	2926	405076,44	1302257,32	14	2967	404372,91	1301840,62	14	3008	404207,33	1301984,61
14	2845	405258,90	1300547,48	14	2886	405330,36	1301508,29	14	2927	405070,47	1302261,19	14	2968	404374,30	1301820,51	14	3009	404187,27	1301968,36
14	2846	405259,60	1300564,87	14	2887	405325,77	1301519,60	14	2928	405064,72	1302260,23	14	2969	404378,16	1301772,45	14	3010	404160,39	1301946,06
14	2847	405261,44	1300602,18	14	2888	405318,46	1301543,05	14	2929	405043,83	1302253,34	14	2970	404377,17	1301765,66	14	3011	404077,29	1301897,12
14	2848	405272,45	1300683,83	14	2889	405316,54	1301552,10	14	2930	405035,76	1302251,40	14	2971	404374,69	1301747,47	14	3012	403996,23	1301860,18
14	2849	405269,25	1300698,48	14	2890	405316,32	1301561,36	14	2931	405027,50	1302250,83	14	2972	404373,09	1301740,09	14	3013	403948,79	1301849,90
14	2850	405268,14	1300707,00	14	2891	405317,43	1301577,26	14	2932	405006,53	1302251,16	14	2973	404370,39	1301733,04	14	3014	403908,12	1301841,28
14	2851	405268,52	1300715,59	14	2892	405318,44	1301584,62	14	2933	404985,85	1302251,39	14	2974	404337,33	1301662,93	14	3015	403906,11	1301834,94
14	2852	405270,32	1300729,42	14	2893	405321,99	1301610,39	14	2934	404954,69	1302251,93	14	2975	404277,27	1301569,45	14	3016	403891,34	1301795,71
14	2853	405272,36	1300738,48	14	2894	405333,63	1301651,30	14	2935	404930,96	1302240,01	14	2976	404270,56	1301543,00	14	3017	403875,55	1301762,21
14	2854	405276,06	1300747,01	14	2895	405331,56	1301670,75	14	2936	404919,17	1302234,81	14	2977	404265,21	1301530,25	14	3018	403847,64	1301721,37
14	2855	405281,27	1300754,71	14	2896	405326,71	1301708,77	14	2937	404889,65	1302223,46	14	2978	404259,40	1301522,63	14	3019	403822,19	1301694,76
14	2856	405285,50	1300759,86	14	2897	405319,08	1301729,34	14	2938	404882,63	1302221,33	14	2979	404251,78	1301514,93	14	3020	403768,97	1301646,88
14	2857	405285,43	1300769,86	14	2898	405302,20	1301778,36	14	2939	404875,38	1302220,26	14	2980	404241,71	1301509,12	14	3021	403713,00	1301614,84
14	2858	405288,68	1300786,59	14	2899	405290,18	1301820,36	14	2940	404868,05	1302220,26	14	2981	404235,36	1301506,45	14	3022	403702,31	1301609,62
14	2859	405283,18	1300817,51	14	2900	405282,79	1301846,17	14	2941	404827,88	1302223,20	14	2982	404222,14	1301504,62	14	3023	403701,33	1301599,70
14	2860	405285,28	1300860,04	14	2901	405281,30	1301872,75	14	2942	404803,26	1302229,59	14	2983	404204,86	1301508,46	14	3024	403695,57	1301566,29
14	2861	405291,04	1300881,99	14	2902	405278,81	1301876,44	14	2943	404796,79	1302231,74	14	2984	404189,38	1301516,08	14	3025	403681,53	1301523,67
14	2862	405294,59	1300891,48	14	2903	405263,12	1301891,07	14	2944	404790,69	1302234,76	14	2985	404179,48	1301530,00	14	3026	403666,49	1301493,58
14	2863	405299,99	1300900,07	14	2904	405257,38	1301897,42	14	2945	404768,77	1302247,50	14	2986	404173,91	1301540,81	14	3027	403642,48	1301453,15
14	2864	405308,48	1300910,95	14	2905	405252,82	1301904,66	14	2946	404751,70	1302259,59	14	2987	404171,86	1301556,78	14	3028	403600,13	1301399,31
14	2865	405313,11	1300919,77	14	2906	405248,91	1301912,30	14	2947	404725,02	1302234,66	14	2988	404173,64	1301567,60	14	3029	403569,93	1301367,56
14	2866	405313,65	1300925,85	14	2907	405230,89	1301947,03	14	2948	404719,25	1302226,93	14	2989	404182,36	1301601,96	14	3030	403534,61	1301342,33
14	2867	405309,54	1300931,57	14	2908	405227,68	1301954,73	14	2949	404710,82	1302205,65	14	2990	404184,96	1301609,58	14	3031	403491,60	1301317,18
14	2868	405290,00	1300968,91	14	2909	405225,80	1301962,86	14	2950	404698,81	1302176,44	14	2991	404188,75	1301616,69	14	3032	403439,52	1301290,46
14	2869	405289,08	1300972,38	14	2910	405225,30	1301971,20	14	2951	404682,98	1302145,13	14	2992	404239,79	1301696,04	14	3033	403404,04	1301241,27
14	2870	405284,50	1300989,51	14	2911	405226,01	1302001,14	14	2952	404656,11	1302107,31	14	2993	404249,75	1301711,63	14	3034	403368,16	1301194,30
14	2871	405278,58	1301011,77	14	2912	405221,43	1302051,83	14	2953	404621,90	1302072,06	14	2994	404276,70	1301768,78	14	3035	403347,46	1301171,01

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3036	403323,83	1301150,43	14	3077	403312,53	1300340,61	14	3118	403619,18	1300287,29	14	3159	402539,63	1299494,00	14	3200	402941,92	1298024,95
14	3037	403306,90	1301109,65	14	3078	403319,51	1300334,64	14	3119	403581,71	1300283,07	14	3160	402493,85	1299454,89	14	3201	402961,57	1298471,30
14	3038	403286,52	1301077,68	14	3079	403351,40	1300301,81	14	3120	403542,12	1300278,80	14	3161	402477,99	1299418,93	14	3202	403082,26	1298416,44
14	3039	403231,25	1301006,05	14	3080	403361,86	1300312,96	14	3121	403515,79	1300275,87	14	3162	402457,55	1299381,97	14	3203	403098,53	1298409,15
14	3040	403232,90	1301005,60	14	3081	403392,64	1300341,42	14	3122	403463,71	1300270,94	14	3163	402432,25	1299343,53	14	3204	403136,41	1298390,64
14	3041	403199,87	1300961,13	14	3082	403408,22	1300355,84	14	3123	403432,40	1300241,98	14	3164	402401,38	1299309,41	14	3205	403151,05	1298384,13
14	3042	403175,31	1300928,09	14	3083	403414,62	1300360,86	14	3124	403400,40	1300207,87	14	3165	402367,40	1299277,20	14	3206	403340,46	1298299,08
14	3043	403145,83	1300893,43	14	3084	403421,76	1300364,77	14	3125	403393,42	1300201,70	14	3166	402365,57	1299271,45	14	3207	403372,10	1298284,97
14	3044	403142,60	1300890,24	14	3085	403429,44	1300367,48	14	3126	403385,42	1300196,93	14	3167	402425,08	1299245,81	14	3208	403473,59	1298239,29
14	3045	403113,88	1300862,64	14	3086	403437,46	1300368,91	14	3127	403376,68	1300193,73	14	3168	402457,13	1299242,29	14	3209	403527,84	1298214,94
14	3046	403077,17	1300838,68	14	3087	403528,63	1300377,72	14	3128	403367,50	1300192,20	14	3169	402497,09	1299234,90	14	3210	403552,26	1298203,98
14	3047	403061,05	1300830,62	14	3088	403565,05	1300381,40	14	3129	403358,20	1300192,41	14	3170	402538,79	1299220,62	14	3211	403707,08	1298134,48
14	3048	403050,87	1300824,71	14	3089	403606,52	1300386,51	14	3130	403353,26	1300192,75	14	3171	402574,77	1299202,02	14	3212	403745,26	1298117,48
14	3049	403045,01	1300820,46	14	3090	403719,72	1300403,55	14	3131	403330,91	1300195,56	14	3172	402617,89	1299175,54	14	3213	403849,93	1298070,55
14	3050	403029,45	1300808,70	14	3091	403764,51	1300470,16	14	3132	403322,52	1300197,26	14	3173	402659,79	1299144,87	14	3214	404019,78	1297990,27
14	3051	403027,69	1300805,76	14	3092	403768,70	1300475,55	14	3133	403314,55	1300200,37	14	3174	402742,47	1299017,32	14	3215	404070,80	1297966,31
14	3052	403023,78	1300794,02	14	3093	403773,59	1300480,33	14	3134	403307,23	1300204,79	14	3175	402785,13	1298951,50	14	3216	404229,48	1297891,08
14	3053	403021,82	1300786,68	14	3094	403814,95	1300515,53	14	3135	403300,77	1300210,40	14	3176	402815,38	1298896,95	14	3217	404303,44	1297856,02
14	3054	403021,18	1300780,79	14	3095	403837,49	1300534,66	14	3136	403261,20	1300251,15	14	3177	402826,09	1298873,44	14	3218	404327,38	1297907,63
14	3055	403021,56	1300775,28	14	3096	403881,87	1300572,51	14	3137	403229,61	1300253,19	14	3178	402841,90	1298830,20	14	3219	404340,42	1297935,84
14	3056	403028,13	1300759,15	14	3097	403890,81	1300578,59	14	3138	403183,56	1300067,10	14	3179	402850,91	1298785,05	14	3220	404382,59	1298019,70
14	3057	403038,02	1300729,03	14	3098	403900,87	1300582,61	14	3139	403140,55	1299898,81	14	3180	402852,72	1298772,38	14	3221	404395,33	1298045,02
14	3058	403043,93	1300697,31	14	3099	404017,59	1300615,90	14	3140	403125,49	1299871,70	14	3181	402851,63	1298768,23	14	3222	404425,96	1298099,42
14	3059	403046,84	1300671,48	14	3100	404033,42	1300618,05	14	3141	403090,15	1299826,75	14	3182	402852,03	1298759,22	14	3223	404438,46	1298144,67
14	3060	403052,58	1300620,21	14	3101	404048,34	1300613,26	14	3142	403057,57	1299798,18	14	3183	402878,55	1298722,80	14	3224	404442,28	1298156,43
14	3061	403053,33	1300600,24	14	3102	404062,31	1300606,55	14	3143	403017,94	1299769,39	14	3184	402901,39	1298676,27	14	3225	404450,23	1298181,31
14	3062	403070,38	1300588,53	14	3103	404073,58	1300592,40	14	3144	403005,14	1299760,03	14	3185	402911,70	1298649,67	14	3226	404451,15	1298217,31
14	3063	403087,51	1300576,76	14	3104	404078,32	1300582,22	14	3145	402945,15	1299734,85	14	3186	402927,41	1298593,36	14	3227	404451,18	1298219,69
14	3064	403114,51	1300551,41	14	3105	404080,97	1300567,59	14	3146	402913,66	1299724,12	14	3187	402931,92	1298535,08	14	3228	404444,86	1298269,75
14	3065	403135,48	1300528,14	14	3106	404076,45	1300546,88	14	3147	402912,24	1299723,85	14	3188	402930,63	1298472,40	14	3229	404444,67	1298280,55
14	3066	403148,30	1300513,97	14	3107	404068,93	1300534,24	14	3148	402896,99	1299686,41	14	3189	402920,60	1298407,44	14	3230	404446,81	1298291,14
14	3067	403154,28	1300507,27	14	3108	404052,87	1300520,42	14	3149	402878,77	1299655,88	14	3190	402904,70	1298344,17	14	3231	404457,00	1298323,26
14	3068	403179,92	1300472,54	14	3109	403938,30	1300489,22	14	3150	402855,05	1299622,17	14	3191	402876,26	1298261,67	14	3232	404459,56	1298329,73
14	3069	403205,20	1300421,35	14	3110	403904,86	1300460,75	14	3151	402831,45	1299593,61	14	3192	402859,78	1298235,59	14	3233	404463,00	1298335,79
14	3070	403216,93	1300378,76	14	3111	403843,65	1300408,65	14	3152	402794,71	1299561,27	14	3193	402863,18	1298199,55	14	3234	404508,32	1298404,07
14	3071	403221,81	1300358,68	14	3112	403790,42	1300329,49	14	3153	402763,98	1299541,80	14	3194	402864,50	1298185,35	14	3235	404540,71	1298462,82
14	3072	403243,40	1300352,51	14	3113	403785,24	1300323,02	14	3154	402726,10	1299521,61	14	3195	402864,50	1298111,50	14	3236	404546,15	1298475,04
14	3073	403254,01	1300351,82	14	3114	403779,07	1300317,49	14	3155	402689,92	1299505,76	14	3196	402863,57	1298104,15	14	3237	404602,27	1298601,25
14	3074	403286,86	1300349,71	14	3115	403772,06	1300313,06	14	3156	402650,28	1299495,62	14	3197	402876,24	1298094,11	14	3238	404607,18	1298612,28
14	3075	403295,93	1300348,27	14	3116	403764,43	1300309,85	14	3157	402638,54	1299493,31	14	3198	402892,05	1298081,83	14	3239	404628,86	1298648,71
14	3076	403304,58	1300345,21	14	3117	403756,37	1300307,95	14	3158	402587,63	1299489,63	14	3199	402924,04	1298047,47	14	3240	404647,46	1298683,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3241	404651,38	1298689,31	14	3282	404896,77	1298956,24	14	3323	405122,74	1298115,81	14	3364	405543,66	1298476,38	14	3405	405968,85	1298874,24
14	3242	404656,16	1298694,83	14	3283	404895,25	1298952,20	14	3324	405188,48	1298101,01	14	3365	405519,92	1298437,37	14	3406	406035,76	1298896,89
14	3243	404671,80	1298710,42	14	3284	404893,73	1298943,25	14	3325	405202,37	1298097,83	14	3366	405513,09	1298426,70	14	3407	406074,03	1298908,94
14	3244	404707,04	1298738,83	14	3285	404893,95	1298914,26	14	3326	405216,15	1298094,41	14	3367	405494,78	1298398,07	14	3408	406080,86	1298911,09
14	3245	404714,91	1298744,61	14	3286	404888,64	1298874,43	14	3327	405229,98	1298091,21	14	3368	405464,79	1298368,08	14	3409	406107,47	1298935,89
14	3246	404736,60	1298774,83	14	3287	404869,82	1298822,15	14	3328	405241,86	1298164,71	14	3369	405462,22	1298365,27	14	3410	406145,36	1298956,34
14	3247	404743,92	1298784,54	14	3288	404830,70	1298733,54	14	3329	405264,86	1298240,71	14	3370	405436,49	1298338,03	14	3411	406154,48	1298960,15
14	3248	404759,02	1298818,47	14	3289	404817,40	1298715,89	14	3330	405275,59	1298279,05	14	3371	405427,68	1298328,68	14	3412	406164,19	1298962,10
14	3249	404775,74	1298856,03	14	3290	404791,53	1298679,86	14	3331	405283,02	1298298,69	14	3372	405386,60	1298280,80	14	3413	406164,82	1298962,16
14	3250	404780,53	1298869,45	14	3291	404786,46	1298673,86	14	3332	405303,30	1298337,28	14	3373	405374,36	1298257,53	14	3414	406164,83	1298963,59
14	3251	404790,94	1298898,23	14	3292	404780,52	1298668,73	14	3333	405313,04	1298348,69	14	3374	405370,69	1298247,81	14	3415	406165,98	1298970,85
14	3252	404793,89	1298920,46	14	3293	404768,14	1298659,63	14	3334	405353,44	1298395,70	14	3375	405360,78	1298212,39	14	3416	406173,66	1299003,60
14	3253	404793,67	1298951,25	14	3294	404758,98	1298652,18	14	3335	405386,55	1298431,03	14	3376	405358,46	1298204,74	14	3417	406175,86	1299102,62
14	3254	404798,41	1298979,18	14	3295	404738,62	1298635,84	14	3336	405393,29	1298438,02	14	3377	405339,36	1298141,63	14	3418	406179,08	1299017,25
14	3255	404813,61	1299017,78	14	3296	404731,97	1298629,20	14	3337	405416,44	1298461,17	14	3378	405329,54	1298084,23	14	3419	406183,24	1299023,34
14	3256	404822,99	1299041,69	14	3297	404715,82	1298599,29	14	3338	405434,94	1298490,09	14	3379	405334,47	1298070,93	14	3420	406192,23	1299034,62
14	3257	404856,69	1299119,67	14	3298	404696,16	1298566,26	14	3339	405455,62	1298524,06	14	3380	405337,08	1298065,99	14	3421	406198,54	1299041,20
14	3258	404883,80	1299186,76	14	3299	404630,37	1298418,32	14	3340	405469,63	1298553,47	14	3381	405357,58	1298061,13	14	3422	406205,95	1299046,54
14	3259	404902,13	1299227,28	14	3300	404628,24	1298414,44	14	3341	405495,39	1298626,12	14	3382	405532,30	1298019,71	14	3423	406253,59	1299074,56
14	3260	404918,63	1299259,73	14	3301	404593,94	1298352,23	14	3342	405537,05	1298747,26	14	3383	405535,56	1298027,37	14	3424	406300,72	1299102,37
14	3261	404930,63	1299281,73	14	3302	404550,20	1298286,33	14	3343	405573,12	1298852,09	14	3384	405552,71	1298060,15	14	3425	406307,74	1299105,80
14	3262	404932,41	1299284,87	14	3303	404545,46	1298271,39	14	3344	405577,98	1298862,17	14	3385	405592,89	1298137,35	14	3426	406315,22	1299108,09
14	3263	404947,37	1299299,74	14	3304	404551,34	1298224,87	14	3345	405589,73	1298875,57	14	3386	405613,23	1298165,90	14	3427	406322,97	1299109,19
14	3264	404959,61	1299305,61	14	3305	404551,18	1298218,90	14	3346	405598,69	1298880,77	14	3387	405639,00	1298202,07	14	3428	406350,10	1299110,89
14	3265	404969,85	1299307,52	14	3306	404550,01	1298171,63	14	3347	405609,99	1298884,79	14	3388	405728,35	1298327,48	14	3429	406378,07	1299118,93
14	3266	404981,71	1299307,37	14	3307	404549,32	1298164,51	14	3348	405622,44	1298885,83	14	3389	405810,58	1298505,50	14	3430	406419,86	1299144,26
14	3267	404994,07	1299303,99	14	3308	404547,63	1298157,58	14	3349	405632,07	1298884,51	14	3390	405823,21	1298537,99	14	3431	406433,99	1299152,82
14	3268	405007,26	1299296,29	14	3309	404534,42	1298116,45	14	3350	405642,85	1298880,51	14	3391	405853,52	1298620,60	14	3432	406469,14	1299172,27
14	3269	405018,22	1299283,88	14	3310	404533,40	1298112,76	14	3351	405647,04	1298878,25	14	3392	405892,73	1298728,85	14	3433	406491,52	1299204,81
14	3270	405021,23	1299274,52	14	3311	404519,12	1298061,04	14	3352	405654,10	1298872,42	14	3393	405898,92	1298745,94	14	3434	406507,80	1299243,00
14	3271	405024,31	1299265,62	14	3312	404515,29	1298054,23	14	3353	405660,99	1298865,53	14	3394	405904,50	1298759,79	14	3435	406514,49	1299257,91
14	3272	405025,08	1299255,94	14	3313	404483,67	1297998,08	14	3354	405666,04	1298856,50	14	3395	405909,15	1298771,37	14	3436	406531,28	1299282,06
14	3273	405022,33	1299241,98	14	3314	404430,48	1297892,32	14	3355	405668,95	1298848,54	14	3396	405911,27	1298793,06	14	3437	406537,95	1299292,79
14	3274	405013,15	1299225,14	14	3315	404394,01	1297813,63	14	3356	405670,19	1298838,91	14	3397	405912,60	1298806,66	14	3438	406492,93	1299359,10
14	3275	405007,27	1299213,43	14	3316	404378,83	1297776,12	14	3357	405669,78	1298829,05	14	3398	405913,98	1298814,45	14	3439	406388,67	1299390,22
14	3276	404992,23	1299183,84	14	3317	404464,00	1297815,02	14	3358	405667,20	1298818,17	14	3399	405916,59	1298821,93	14	3440	406375,28	1299394,39
14	3277	404975,84	1299147,62	14	3318	404603,60	1297878,79	14	3359	405647,30	1298760,36	14	3400	405920,35	1298828,91	14	3441	406455,11	1299554,06
14	3278	404969,30	1299131,44	14	3319	404728,64	1297935,85	14	3360	405620,19	1298681,52	14	3401	405925,16	1298835,21	14	3442	406394,57	1299608,92
14	3279	404948,85	1299080,81	14	3320	404840,20	1297986,79	14	3361	405589,55	1298592,46	14	3402	405947,68	1298860,29	14	3443	406401,03	1299618,69
14	3280	404947,08	1299076,71	14	3321	404939,09	1298031,95	14	3362	405585,27	1298579,56	14	3403	405953,90	1298866,12	14	3444	406431,88	1299648,90
14	3281	404915,33	1299003,27	14	3322	405015,47	1298066,82	14	3363	405562,17	1298515,19	14	3404	405961,02	1298870,82	14	3445	406402,38	1299669,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	3446	406336,99	1299713,75	14	3487	407204,36	1299485,74	14	3528	408461,94	1299837,82	15	3568	408101,91	1303564,47	15	3609	408235,92	1303194,40
14	3447	406238,09	1299781,34	14	3488	407205,35	1299474,43	14	3529	408516,55	1299839,91	15	3569	408115,29	1303568,72	15	3610	408237,71	1303185,30
14	3448	406209,38	1299800,96	14	3489	407203,59	1299461,19	14	2341	408738,88	1299923,40	15	3570	408122,78	1303568,12	15	3611	408237,82	1303174,23
14	3449	406271,40	1299922,71	14	3490	407200,88	1299454,01	15	3530	410043,84	1303499,48	15	3571	408134,08	1303566,91	15	3612	408235,92	1303164,98
14	3450	406398,53	1300172,26	14	3491	407197,57	1299447,94	15	3531	410075,88	1303507,19	15	3572	408148,50	1303559,45	15	3613	408232,17	1303156,24
14	3451	406429,75	1300225,70	14	3492	407192,11	1299440,94	15	3532	410054,10	1303526,20	15	3573	408161,24	1303546,45	15	3614	408228,67	1303149,96
14	3452	406533,04	1300183,73	14	3493	407184,33	1299433,76	15	3533	410050,99	1303531,52	15	3574	408169,35	1303528,69	15	3615	408224,60	1303144,95
14	3453	406542,52	1300180,41	14	3494	407171,30	1299427,14	15	3534	410038,80	1303552,22	15	3575	408169,35	1303507,58	15	3616	408219,38	1303139,90
14	3454	406685,32	1300130,38	14	3495	407157,85	1299424,95	15	3535	409984,81	1303644,03	15	3576	408163,07	1303492,39	15	3617	408208,87	1303132,78
14	3455	406702,23	1300123,00	14	3496	407059,49	1299419,84	15	3536	409866,59	1303845,17	15	3577	408152,12	1303474,53	15	3618	408205,07	1303131,16
14	3456	406957,38	1300011,48	14	3497	407025,52	1299414,80	15	3537	409728,28	1304080,31	15	3578	408119,43	1303421,08	15	3619	408197,38	1303128,83
14	3457	406885,19	1299859,55	14	3498	406998,93	1299410,90	15	3538	409652,34	1304209,35	15	3579	408114,71	1303414,60	15	3620	408191,20	1303127,80
14	3458	406817,17	1299701,47	14	3499	406961,39	1299406,85	15	3539	409590,49	1304314,63	15	3580	408109,02	1303408,96	15	3621	408175,36	1303128,50
14	3459	406742,41	1299527,46	14	3500	406925,71	1299385,75	15	3540	409533,04	1304313,43	15	3581	408102,51	1303404,31	15	3622	408167,13	1303130,84
14	3460	406701,79	1299433,04	14	3501	406896,38	1299369,95	15	3541	409502,43	1304312,79	15	3582	408082,96	1303392,58	15	3623	408157,18	1303136,00
14	3461	406664,41	1299346,00	14	3502	406972,11	1299346,59	15	3542	409428,84	1304303,45	15	3583	408034,20	1303357,10	15	3624	408148,95	1303141,38
14	3462	406678,62	1299359,55	14	3503	407028,89	1299286,13	15	3543	409014,22	1304251,36	15	3584	408021,85	1303350,46	15	3625	408134,13	1303148,01
14	3463	406711,99	1299383,66	14	3504	407081,79	1299213,10	15	3544	408986,32	1304247,80	15	3585	408018,39	1303324,87	15	3626	408109,39	1303160,96
14	3464	406726,82	1299407,85	14	3505	407139,38	1299252,31	15	3545	408767,66	1304211,58	15	3586	408015,41	1303300,59	15	3627	408090,88	1303177,29
14	3465	406732,35	1299415,24	14	3506	407154,18	1299262,38	15	3546	408658,64	1304193,53	15	3587	408020,76	1303300,62	15	3628	408076,14	1303188,38
14	3466	406752,96	1299432,00	14	3507	407204,58	1299294,92	15	3547	408565,37	1304178,07	15	3588	408032,98	1303299,21	15	3629	408070,60	1303191,15
14	3467	406757,10	1299434,81	14	3508	407333,90	1299335,14	15	3548	408458,91	1304160,44	15	3589	408039,24	1303299,49	15	3630	408051,65	1303195,29
14	3468	406759,38	1299436,15	14	3509	407444,75	1299409,23	15	3549	408387,21	1304148,57	15	3590	408046,84	1303299,25	15	3631	408043,05	1303197,39
14	3469	406766,36	1299439,27	14	3510	407448,86	1299401,80	15	3550	408288,14	1304198,12	15	3591	408054,32	1303297,86	15	3632	408036,06	1303199,25
14	3470	406776,75	1299441,99	14	3511	407454,31	1299390,62	15	3551	408274,12	1304185,18	15	3592	408067,75	1303294,29	15	3633	408029,42	1303198,95
14	3471	406812,28	1299443,36	14	3512	407473,19	1299314,88	15	3552	408249,99	1304171,42	15	3593	408073,81	1303292,81	15	3634	408016,58	1303200,44
14	3472	406832,69	1299449,23	14	3513	407477,44	1299302,31	15	3553	408223,79	1304156,44	15	3594	408092,38	1303288,85	15	3635	408003,33	1303202,67
14	3473	406863,40	1299465,78	14	3514	407516,21	1299230,57	15	3554	408166,33	1304132,21	15	3595	408104,12	1303286,19	15	3636	408001,65	1303149,39
14	3474	406876,43	1299472,79	14	3515	407604,93	1299162,01	15	3555	408137,60	1304127,96	15	3596	408128,98	1303273,76	15	3637	408000,67	1303073,14
14	3475	406919,81	1299498,44	14	3516	407669,89	1299124,57	15	3556	408124,15	1304119,44	15	3597	408154,16	1303254,81	15	3638	407999,01	1302976,30
14	3476	406929,49	1299502,85	14	3517	407772,35	1299157,42	15	3557	408131,42	1304044,34	15	3598	408166,51	1303243,92	15	3639	407998,50	1302897,99
14	3477	406939,90	1299505,11	14	3518	407856,43	1299491,84	15	3558	408125,83	1304019,91	15	3599	408177,71	1303238,05	15	3640	407997,92	1302813,44
14	3478	406986,37	1299510,12	14	3519	407883,27	1299598,60	15	3559	408108,58	1303944,84	15	3600	408189,77	1303232,66	15	3641	407991,46	1302778,33
14	3479	407049,59	1299519,46	14	3520	407923,02	1299696,15	15	3560	408105,74	1303932,40	15	3601	408192,49	1303231,66	15	3642	408034,56	1302773,87
14	3480	407099,06	1299522,06	14	3521	407955,54	1299775,91	15	3561	408093,09	1303877,38	15	3602	408199,95	1303229,94	15	3643	408140,92	1302762,88
14	3481	407152,67	1299524,81	14	3522	408084,56	1299796,69	15	3562	408078,43	1303768,97	15	3603	408208,15	1303226,65	15	3644	408154,84	1302761,54
14	3482	407163,52	1299524,09	14	3523	408104,86	1299799,87	15	3563	408039,82	1303483,40	15	3604	408214,30	1303223,35	15	3645	408258,41	1302751,54
14	3483	407173,84	1299521,56	14	3524	408140,51	1299805,59	15	3564	408040,53	1303483,73	15	3605	408220,07	1303219,27	15	3646	408602,18	1302718,44
14	3484	407185,71	1299514,71	14	3525	408258,04	1299824,45	15	3565	408077,77	1303544,59	15	3606	408224,78	1303214,11	15	3647	408687,66	1302710,36
14	3485	407195,42	1299505,22	14	3526	408284,05	1299828,64	15	3566	408084,27	1303553,14	15	3607	408226,67	1303212,29	15	3648	408759,38	1302703,31
14	3486	407200,66	1299495,68	14	3527	408303,65	1299831,78	15	3567	408091,35	1303558,81	15	3608	408231,30	1303205,22	15	3649	408822,18	1302864,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	3650	408829,46	1303120,01	16	3690	407693,27	1298293,92	16	3731	407670,08	1298375,91	16	3772	406236,66	1297452,12	16	3813	407369,99	1297789,37
15	3651	408997,47	1303190,94	16	3691	407703,70	1298291,87	16	3732	407614,58	1298312,24	16	3773	406281,55	1297461,25	16	3814	407379,14	1297778,92
15	3652	409236,81	1303291,88	16	3692	407720,89	1298284,30	16	3733	407596,76	1298324,19	16	3774	406300,53	1297462,15	16	3815	407384,80	1297767,65
15	3653	409266,35	1303299,48	16	3693	407732,27	1298269,26	16	3734	407514,18	1298379,55	16	3775	406325,37	1297463,34	16	3816	407387,41	1297753,58
15	3530	410043,84	1303499,48	16	3694	407736,90	1298256,79	16	3735	407432,43	1298302,29	16	3776	406327,30	1297463,43	16	3817	407386,83	1297742,61
16	3654	407691,34	1297267,94	16	3695	407739,30	1298228,35	16	3736	407398,37	1298270,08	16	3777	406335,54	1297462,56	16	3818	407382,89	1297729,18
16	3655	407717,37	1297318,12	16	3696	407742,45	1298191,13	16	3737	407380,11	1298295,24	16	3778	406372,86	1297458,63	16	3819	407377,22	1297719,59
16	3656	407684,13	1297420,86	16	3697	407734,92	1298137,23	16	3738	407372,39	1298305,43	16	3779	406380,07	1297457,31	16	3820	407375,74	1297717,15
16	3657	407667,56	1297472,09	16	3698	407724,38	1298092,04	16	3739	407424,71	1298359,73	16	3780	406404,30	1297453,23	16	3821	407357,72	1297705,00
16	3658	407733,22	1297614,74	16	3699	407714,71	1298050,56	16	3740	407407,71	1298389,71	16	3781	406447,26	1297441,08	16	3822	407293,97	1297676,90
16	3659	407811,63	1297637,14	16	3700	407713,06	1298004,90	16	3741	407390,56	1298419,69	16	3782	406470,45	1297434,52	16	3823	407286,95	1297674,41
16	3660	407809,76	1297641,28	16	3701	407715,13	1297984,46	16	3742	407307,92	1298363,44	16	3783	406536,97	1297399,99	16	3824	407279,64	1297672,99
16	3661	407793,60	1297685,93	16	3702	407716,13	1297973,96	16	3743	407271,80	1298339,80	16	3784	406548,15	1297392,02	16	3825	407223,27	1297666,39
16	3662	407778,36	1297728,09	16	3703	407721,46	1297961,36	16	3744	407162,32	1298272,49	16	3785	406579,62	1297369,25	16	3826	407210,70	1297664,88
16	3663	407769,72	1297748,77	16	3704	407749,46	1297912,43	16	3745	407104,06	1298243,00	16	3786	406606,50	1297402,04	16	3827	407193,65	1297654,86
16	3664	407766,83	1297758,16	16	3705	407763,70	1297881,78	16	3746	407049,03	1298219,87	16	3787	406656,84	1297441,72	16	3828	407184,43	1297651,97
16	3665	407741,41	1297766,99	16	3706	407778,04	1297861,57	16	3747	406972,50	1298189,34	16	3788	406699,27	1297467,42	16	3829	407131,93	1297635,28
16	3666	407717,81	1297781,04	16	3707	407795,89	1297890,18	16	3748	406887,82	1298156,11	16	3789	406720,88	1297486,46	16	3830	407057,09	1297599,04
16	3667	407709,47	1297787,26	16	3708	407834,98	1297939,32	16	3749	406784,33	1298115,49	16	3790	406765,58	1297541,67	16	3831	407018,17	1297582,14
16	3668	407702,60	1297795,08	16	3709	407841,73	1297971,47	16	3750	406750,10	1298102,05	16	3791	406791,49	1297572,44	16	3832	407010,49	1297579,52
16	3669	407676,86	1297831,38	16	3710	407843,79	1297978,55	16	3751	406700,32	1298082,19	16	3792	406801,34	1297584,41	16	3833	407002,50	1297578,18
16	3670	407660,56	1297866,43	16	3711	407846,87	1297985,27	16	3752	406687,88	1298077,42	16	3793	406824,99	1297605,92	16	3834	406969,54	1297575,38
16	3671	407637,87	1297906,40	16	3712	407862,58	1298013,72	16	3753	406596,86	1298041,55	16	3794	406832,66	1297612,87	16	3835	406961,00	1297574,65
16	3672	407631,72	1297916,84	16	3713	407882,59	1298047,48	16	3754	406586,10	1298037,29	16	3795	406848,91	1297627,70	16	3836	406946,67	1297571,20
16	3673	407621,07	1297942,03	16	3714	407902,59	1298084,62	16	3755	406500,38	1298003,44	16	3796	406900,22	1297660,14	16	3837	406909,81	1297547,90
16	3674	407618,66	1297949,15	16	3715	407912,87	1298126,78	16	3756	406405,88	1297966,91	16	3797	406907,46	1297663,93	16	3838	406873,68	1297515,01
16	3675	407617,36	1297956,56	16	3716	407916,27	1298158,98	16	3757	406398,62	1297963,81	16	3798	406915,24	1297666,49	16	3839	406842,28	1297477,49
16	3676	407615,26	1297977,61	16	3717	407918,13	1298174,76	16	3758	406363,74	1297948,57	16	3799	406945,00	1297673,65	16	3840	406809,90	1297437,49
16	3677	407612,88	1298001,72	16	3718	407909,11	1298241,80	16	3759	406361,43	1297947,46	16	3800	406985,87	1297677,13	16	3841	406793,28	1297416,96
16	3678	407615,11	1298063,76	16	3719	407904,64	1298252,32	16	3760	406334,40	1297931,96	16	3801	407015,25	1297689,88	16	3842	406758,69	1297386,50
16	3679	407620,36	1298086,27	16	3720	407897,92	1298268,23	16	3761	406286,49	1297897,33	16	3802	407094,87	1297728,44	16	3843	406741,86	1297376,28
16	3680	407636,48	1298155,41	16	3721	407895,30	1298276,23	16	3762	406266,99	1297881,96	16	3803	407152,67	1297746,78	16	3844	406797,86	1297372,58
16	3681	407641,87	1298193,91	16	3722	407894,07	1298284,57	16	3763	406220,98	1297846,37	16	3804	407169,11	1297756,43	16	3845	406846,79	1297365,25
16	3682	407639,22	1298225,19	16	3723	407891,09	1298331,90	16	3764	406176,04	1297810,04	16	3805	407178,51	1297760,70	16	3846	406870,58	1297357,86
16	3683	407637,26	1298248,37	16	3724	407890,50	1298345,30	16	3765	406115,47	1297757,96	16	3806	407188,59	1297762,97	16	3847	406893,85	1297349,97
16	3684	407638,95	1298257,04	16	3725	407890,13	1298362,98	16	3766	406119,77	1297735,07	16	3807	407216,62	1297766,24	16	3848	406937,77	1297327,18
16	3685	407641,48	1298268,99	16	3726	407891,10	1298402,45	16	3767	406121,90	1297721,16	16	3808	407260,51	1297771,43	16	3849	406943,65	1297323,50
16	3686	407648,15	1298279,16	16	3727	407897,94	1298437,57	16	3768	406122,55	1297716,77	16	3809	407317,38	1297796,50	16	3850	406983,85	1297298,19
16	3687	407655,63	1298287,48	16	3728	407898,45	1298439,45	16	3769	406165,91	1297435,06	16	3810	407329,23	1297799,91	16	3851	406999,31	1297281,91
16	3688	407670,99	1298293,07	16	3729	407831,94	1298451,34	16	3770	406187,79	1297433,57	16	3811	407345,95	1297799,91	16	3852	407013,84	1297275,69
16	3689	407683,25	1298294,17	16	3730	407698,44	1298408,43	16	3771	406193,69	1297436,27	16	3812	407359,02	1297795,64	16	3853	407059,34	1297256,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	3854	407068,93	1297254,95	17	3894	408933,89	1298260,54	17	3935	407969,85	1297998,58	17	3976	408544,81	1298105,91	18	4016	407102,67	1298386,99
16	3855	407131,54	1297238,63	17	3895	408935,23	1298268,34	17	3936	407946,68	1297964,54	17	3977	408551,13	1298111,81	18	4017	407044,96	1298387,73
16	3856	407157,56	1297225,41	17	3896	408868,11	1298290,92	17	3937	407938,00	1297943,41	17	3978	408564,81	1298118,87	18	4018	407011,38	1298389,85
16	3857	407189,20	1297209,28	17	3897	408817,66	1298432,50	17	3938	407937,17	1297938,98	17	3979	408580,00	1298122,63	18	4019	406955,50	1298357,48
16	3858	407207,54	1297197,29	17	3898	408784,26	1298434,97	17	3939	407982,24	1297938,08	17	3980	408600,11	1298119,56	18	4020	406914,62	1298334,20
16	3859	407229,13	1297180,31	17	3899	408729,43	1298437,87	17	3940	407983,53	1297938,05	17	3981	408608,20	1298116,33	18	4021	406894,58	1298324,70
16	3860	407252,20	1297182,60	17	3900	408675,02	1298442,90	17	3941	407991,19	1297937,89	17	3982	408618,86	1298108,21	18	4022	406885,37	1298319,42
16	3861	407333,09	1297176,73	17	3901	408475,92	1298457,73	17	3942	408082,00	1297936,13	17	3983	408627,48	1298096,58	18	4023	406857,08	1298314,59
16	3862	407358,37	1297172,63	17	3902	408424,76	1298485,85	17	3943	408139,06	1297901,80	17	3984	408632,02	1298084,12	18	4024	406840,12	1298311,47
16	3863	407391,00	1297167,12	17	3903	408344,14	1298530,15	17	3944	408160,67	1297935,90	17	3985	408633,23	1298071,15	18	4025	406794,88	1298300,41
16	3864	407414,49	1297162,06	17	3904	408302,06	1298553,28	17	3945	408166,10	1297943,64	17	3986	408630,78	1298057,82	18	4026	406767,59	1298293,79
16	3865	407427,21	1297296,49	17	3905	408304,38	1298585,08	17	3946	408175,34	1297951,10	17	3987	408605,97	1297978,62	18	4027	406730,85	1298292,24
16	3866	407475,06	1297300,89	17	3906	408315,99	1298756,82	17	3947	408190,16	1297958,04	17	3988	408600,36	1297960,79	18	4028	406708,82	1298295,37
16	3867	407484,78	1297271,92	17	3907	408316,81	1298766,32	17	3948	408198,76	1297959,38	17	3989	408599,47	1297917,92	18	4029	406654,62	1298303,20
16	3868	407485,50	1297273,50	17	3908	408293,28	1298783,03	17	3949	408207,57	1297959,31	17	3990	408590,34	1297850,11	18	4030	406634,55	1298308,85
16	3869	407518,25	1297326,40	17	3909	408265,12	1298803,13	17	3950	408216,71	1297957,66	17	3991	408580,42	1297805,29	18	4031	406626,54	1298311,86
16	3870	407528,20	1297337,69	17	3910	408258,30	1298807,64	17	3951	408223,87	1297954,91	17	3992	408576,04	1297785,54	18	4032	406619,18	1298316,20
16	3871	407540,67	1297345,80	17	3911	408231,60	1298825,18	17	3952	408231,94	1297950,33	17	3993	408559,30	1297733,88	18	4033	406605,94	1298325,59
16	3872	407556,80	1297350,43	17	3912	408218,91	1298780,07	17	3953	408235,87	1297947,45	17	3994	408556,08	1297723,98	18	4034	406599,76	1298330,75
16	3873	407571,68	1297349,18	17	3913	408197,36	1298738,22	17	3954	408244,13	1297937,52	17	3995	408555,71	1297722,91	18	4035	406594,51	1298336,84
16	3874	407582,63	1297345,26	17	3914	408181,32	1298714,01	17	3955	408249,53	1297927,92	17	3996	408549,23	1297708,34	18	4036	406583,07	1298352,47
16	3875	407593,14	1297338,67	17	3915	408149,42	1298679,63	17	3956	408253,80	1297916,59	17	3997	408564,27	1297702,62	18	4037	406551,07	1298391,90
16	3876	407602,68	1297327,18	17	3916	408139,25	1298668,24	17	3957	408253,26	1297905,13	17	3998	408614,24	1297683,68	18	4038	406509,71	1298421,70
16	3877	407608,29	1297314,71	17	3917	408127,96	1298655,61	17	3958	408250,00	1297892,66	17	3999	408625,48	1297681,03	18	4039	406502,90	1298427,61
16	3878	407610,52	1297305,17	17	3918	408112,89	1298624,82	17	3959	408243,20	1297879,47	17	4000	408647,84	1297678,04	18	4040	406497,26	1298434,65
16	3879	407610,70	1297294,66	17	3919	408101,58	1298592,13	17	3960	408225,69	1297851,07	17	4001	408651,52	1297677,55	18	4041	406476,30	1298466,29
16	3880	407608,82	1297284,68	17	3920	408075,79	1298542,38	17	3961	408234,58	1297847,69	17	4002	408656,99	1297682,47	18	4042	406475,11	1298467,04
16	3881	407603,27	1297273,76	17	3921	408041,40	1298485,50	17	3962	408356,64	1297800,81	17	4003	408667,32	1297690,92	18	4043	406467,01	1298463,02
16	3882	407573,72	1297226,04	17	3922	408017,45	1298442,74	17	3963	408457,11	1297761,79	17	4004	408667,97	1297691,08	18	4044	406454,94	1298450,38
16	3883	407549,84	1297174,26	17	3923	407994,14	1298408,42	17	3964	408462,50	1297759,64	17	4005	408682,39	1297688,53	18	4045	406436,07	1298427,36
16	3884	407545,29	1297159,80	17	3924	407992,62	1298400,59	17	3965	408479,44	1297811,88	17	4006	408721,53	1297683,50	18	4046	406417,80	1298389,87
16	3885	407617,20	1297141,31	17	3925	407990,86	1298391,53	17	3966	408491,17	1297864,72	17	4007	408724,76	1297681,18	18	4047	406404,32	1298315,62
16	3886	407624,54	1297139,25	17	3926	407990,17	1298363,60	17	3967	408491,82	1297867,75	17	4008	408729,93	1297675,05	18	4048	406386,99	1298265,06
16	3654	407691,34	1297267,94	17	3927	407991,01	1298336,28	17	3968	408497,49	1297909,92	17	4009	408735,48	1297665,85	18	4049	406356,58	1298212,18
17	3887	408833,94	1297669,06	17	3928	407993,33	1298299,36	17	3969	408499,61	1297925,58	17	4010	408830,85	1297652,37	18	4050	406338,74	1298186,74
17	3888	408835,26	1297678,69	17	3929	408003,81	1298274,60	17	3970	408500,53	1297969,99	17	3887	408833,94	1297669,06	18	4051	406308,28	1298143,18
17	3889	408851,91	1297783,23	17	3930	408005,98	1298268,31	17	3971	408501,17	1297977,03	18	4011	406927,90	1298299,67	18	4052	406289,30	1298120,34
17	3890	408855,93	1297806,46	17	3931	408007,31	1298261,79	17	3972	408502,81	1297983,91	18	4012	407003,81	1298329,95	18	4053	406242,88	1298064,49
17	3891	408890,89	1298005,21	17	3932	408018,85	1298176,00	17	3973	408519,66	1298037,81	18	4013	407054,00	1298351,45	18	4054	406179,20	1298004,84
17	3892	408907,08	1298100,81	17	3933	408011,55	1298109,30	17	3974	408535,36	1298087,74	18	4014	407104,34	1298376,53	18	4055	406171,63	1297997,74
17	3893	408926,56	1298216,70	17	3934	407996,71	1298048,50	17	3975	408538,74	1298096,25	18	4015	407123,85	1298388,59	18	4056	406087,21	1297918,79

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
18	4057	406090,58	1297897,26	19	4097	406644,38	1299212,57	19	4138	406013,33	1298783,72	19	4179	406412,38	1298627,28	19	4220	406563,26	1298682,67
18	4058	406146,34	1297940,99	19	4098	406640,10	1299211,19	19	4139	406010,52	1298780,60	19	4180	406428,17	1298670,32	19	4221	406539,51	1298658,91
18	4059	406211,84	1297994,52	19	4099	406619,38	1299205,53	19	4140	406007,97	1298754,47	19	4181	406433,42	1298678,53	19	4222	406518,29	1298625,64
18	4060	406228,97	1298007,10	19	4100	406603,40	1299204,28	19	4141	406006,77	1298747,44	19	4182	406460,37	1298720,81	19	4223	406510,81	1298605,24
18	4061	406266,80	1298034,60	19	4101	406601,33	1299199,43	19	4142	406004,60	1298740,66	19	4183	406504,50	1298767,16	19	4224	406514,49	1298583,04
18	4062	406271,67	1298037,73	19	4102	406599,57	1299202,12	19	4143	405992,22	1298709,90	19	4184	406512,22	1298773,76	19	4225	406519,45	1298557,30
18	4063	406284,78	1298045,12	19	4103	406579,42	1299156,17	19	4144	405955,79	1298608,90	19	4185	406521,12	1298778,68	19	4226	406538,92	1298544,98
18	4064	406306,59	1298057,40	19	4104	406544,86	1299105,90	19	4145	405947,02	1298585,10	19	4186	406567,50	1298798,42	19	4227	406547,11	1298538,47
18	4065	406310,79	1298059,52	19	4105	406540,01	1299099,90	19	4146	405903,00	1298467,12	19	4187	406576,59	1298801,26	19	4228	406553,78	1298530,40
18	4066	406313,59	1298060,67	19	4106	406534,30	1299094,72	19	4147	405856,91	1298366,94	19	4188	406587,22	1298804,57	19	4229	406575,57	1298497,51
18	4067	406351,45	1298074,84	19	4107	406527,87	1299090,48	19	4148	405815,23	1298277,10	19	4189	406612,80	1298812,54	19	4230	406614,92	1298469,16
18	4068	406452,43	1298113,87	19	4108	406484,87	1299066,73	19	4149	405742,61	1298175,12	19	4190	406661,33	1298825,33	19	4231	406620,01	1298464,94
18	4069	406553,32	1298152,89	19	4109	406476,14	1299061,44	19	4150	405678,37	1298084,99	19	4191	406669,87	1298830,78	19	4232	406624,51	1298600,10
18	4070	406563,42	1298156,86	19	4110	406424,19	1299029,96	19	4151	405631,89	1297996,11	19	4192	406696,67	1298873,14	19	4233	406662,37	1298413,45
18	4071	406644,91	1298188,95	19	4111	406421,00	1299027,91	19	4152	405782,91	1297960,31	19	4193	406720,32	1298915,46	19	4234	406670,25	1298402,69
18	4072	406720,01	1298218,57	19	4112	406412,10	1299024,67	19	4153	405839,80	1297996,17	19	4194	406740,08	1298948,87	19	4235	406675,40	1298401,24
18	4073	406736,50	1298225,01	19	4113	406367,24	1299011,77	19	4154	405864,02	1298011,47	19	4195	406749,63	1298959,76	19	4236	406710,69	1298396,21
18	4074	406866,85	1298275,85	19	4114	406341,17	1299010,14	19	4155	405956,05	1298069,50	19	4196	406761,23	1298967,27	19	4237	406735,85	1298392,54
18	4075	406884,26	1298282,65	19	4115	406323,84	1298999,81	19	4156	405905,68	1298103,75	19	4197	406773,34	1298972,79	19	4238	406753,53	1298393,29
18	4011	406927,90	1298299,67	19	4116	406267,77	1298966,90	19	4157	406053,74	1298132,48	19	4198	406793,38	1298972,78	19	4239	406819,00	1298409,25
19	4076	407091,61	1298487,15	19	4117	406265,03	1298955,21	19	4158	406068,46	1298038,51	19	4199	406806,52	1298967,82	19	4240	406836,04	1298412,37
19	4077	407128,31	1298505,83	19	4118	406266,61	1298930,36	19	4159	406102,59	1298070,10	19	4200	406818,13	1298959,96	19	4241	406842,68	1298413,59
19	4078	407126,53	1298523,55	19	4119	406266,42	1298921,88	19	4160	406170,02	1298133,29	19	4201	406824,72	1298950,49	19	4242	406852,39	1298415,40
19	4079	407126,49	1298526,27	19	4120	406264,81	1298913,56	19	4161	406228,76	1298203,94	19	4202	406830,42	1298940,08	19	4243	406868,58	1298423,04
19	4080	407126,39	1298533,35	19	4121	406261,82	1298905,62	19	4162	406272,10	1298265,86	19	4203	406832,57	1298928,20	19	4244	406903,98	1298443,22
19	4081	407127,69	1298541,80	19	4122	406257,53	1298898,31	19	4163	406295,51	1298306,56	19	4204	406832,01	1298915,71	19	4245	406974,36	1298483,98
19	4082	407132,06	1298551,50	19	4123	406252,07	1298891,83	19	4164	406307,26	1298340,86	19	4205	406831,79	1298911,42	19	4246	406983,27	1298488,03
19	4083	407133,65	1298554,31	19	4124	406240,81	1298880,57	19	4165	406320,63	1298414,50	19	4206	406826,16	1298897,97	19	4247	406992,79	1298490,26
19	4084	407065,71	1298592,37	19	4125	406234,24	1298875,05	19	4166	406322,31	1298421,13	19	4207	406807,04	1298865,64	19	4248	407002,58	1298490,61
19	4085	407053,40	1298614,15	19	4126	406231,76	1298873,62	19	4167	406324,88	1298427,47	19	4208	406782,65	1298822,00	19	4249	407048,60	1298487,69
19	4086	407035,01	1298646,70	19	4127	406226,83	1298870,73	19	4168	406351,31	1298481,70	19	4209	406748,41	1298767,89	19	4076	407091,61	1298487,15
19	4087	407026,52	1298660,75	19	4128	406218,79	1298867,74	19	4169	406380,06	1298516,78	19	4210	406744,06	1298762,02	20	4250	407320,04	1298517,98
19	4088	407002,20	1298701,04	19	4129	406210,37	1298866,17	19	4170	406400,72	1298538,41	19	4211	406741,49	1298759,48	20	4251	407276,81	1298577,34
19	4089	406995,21	1298712,82	19	4130	406184,02	1298863,57	19	4171	406407,23	1298544,13	19	4212	406738,92	1298756,85	20	4252	407271,21	1298585,36
19	4090	406979,45	1298744,60	19	4131	406166,27	1298853,99	19	4172	406414,63	1298548,64	19	4213	406733,08	1298752,49	20	4253	407219,15	1298554,32
19	4091	406995,91	1298871,45	19	4132	406140,77	1298830,22	19	4173	406419,05	1298550,85	19	4214	406708,58	1298736,84	20	4254	407222,79	1298499,25
19	4092	406962,06	1298915,51	19	4133	406134,98	1298825,58	19	4174	406415,95	1298565,94	19	4215	406701,73	1298733,18	20	4255	407224,11	1298544,54
19	4093	406710,48	1299242,97	19	4134	406128,57	1298821,85	19	4175	406411,20	1298593,47	19	4216	406694,40	1298730,63	20	4256	407224,56	1298542,93
19	4094	406707,94	1299246,31	19	4135	406121,69	1298819,11	19	4176	406409,99	1298601,88	19	4217	406618,35	1298709,62	20	4257	407226,03	1298533,53
19	4095	406688,39	1299233,02	19	4136	406067,06	1298801,91	19	4177	406409,32	1298610,44	19	4218	406602,52	1298704,66	20	4258	407229,86	1298495,38
19	4096	406662,01	1299219,14	19	4137	406035,67	1298791,15	19	4178	406410,12	1298618,99	19	4219	406569,80	1298690,73	20	4259	407229,94	1298486,34

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				
20	4260	407241,42	1298463,03	22	4299	408291,97	1299311,39	23	4339	404908,64	1293323,63	23	4380	403906,30	1294611,44	4421	402245,03	1294033,91	
20	4250	407320,04	1298517,98	22	4300	408309,54	1299180,58	23	4340	404708,74	1293467,05	23	4381	403839,63	1294647,25	23	4422	402234,19	1294019,16
21	4261	408907,43	1298962,79	22	4293	408337,94	1299240,71	23	4341	404681,91	1293486,44	23	4382	403803,49	1294665,75	23	4423	402218,82	1294001,80
21	4262	408918,88	1299028,52	23	4301	405129,14	1290585,78	23	4342	404643,79	1293513,81	23	4383	403775,99	1294676,99	23	4424	402206,84	1293988,15
21	4263	408931,06	1299118,45	23	4302	405173,36	1290626,45	23	4343	404499,98	1293616,83	23	4384	403730,60	1294690,06	23	4425	402190,28	1293975,20
21	4264	408957,62	1299314,47	23	4303	405230,29	1290678,86	23	4344	404480,64	1293630,70	23	4385	403695,26	1294676,52	23	4426	402162,48	1293953,17
21	4265	408852,30	1299335,71	23	4304	405290,75	1290734,35	23	4345	404402,90	1293686,50	23	4386	403673,27	1294667,99	23	4427	402125,50	1293933,97
21	4266	408560,17	1299324,91	23	4305	405339,31	1290779,11	23	4346	404428,54	1293739,10	23	4387	403565,08	1294625,91	23	4428	402094,77	1293921,13
21	4267	408526,39	1299288,59	23	4306	405401,29	1290836,08	23	4347	404441,62	1293930,05	23	4388	403487,26	1294595,65	23	4429	402075,78	1293914,72
21	4268	408501,49	1299258,04	23	4307	405582,78	1291003,01	23	4348	404457,32	1294159,20	23	4389	403478,40	1294592,20	23	4430	402075,06	1293913,97
21	4269	408479,20	1299238,19	23	4308	405692,50	1291103,84	23	4349	404487,11	1294187,42	23	4390	403458,01	1294584,09	23	4431	402046,54	1293888,62
21	4270	408474,77	1299234,25	23	4309	405742,48	1291149,78	23	4350	404517,93	1294216,56	23	4391	403440,21	1294577,01	23	4432	402038,82	1293881,34
21	4271	408444,05	1299210,64	23	4310	405803,15	1291205,56	23	4351	404565,10	1294261,22	23	4392	403416,18	1294567,45	23	4433	402018,33	1293863,16
21	4272	408424,87	1299190,63	23	4311	405975,39	1291364,01	23	4352	404575,48	1294272,04	23	4393	403193,11	1294478,74	23	4434	401963,58	1293831,07
21	4273	408417,25	1299174,50	23	4312	405948,58	1291392,68	23	4353	404590,65	1294287,87	23	4394	403058,02	1294528,51	23	4435	401943,74	1293819,26
21	4274	408402,47	1299143,18	23	4313	405824,33	1291525,54	23	4354	404645,80	1294339,89	23	4395	403042,87	1294521,59	23	4436	401887,06	1293796,79
21	4275	408387,38	1299080,95	23	4314	405775,93	1291577,29	23	4355	404659,70	1294326,64	23	4396	402938,95	1294468,46	23	4437	401860,70	1293760,84
21	4276	408374,15	1299040,15	23	4315	405632,97	1291729,84	23	4356	404737,81	1294331,89	23	4397	402901,95	1294403,70	23	4438	401838,19	1293738,12
21	4277	408371,50	1299033,60	23	4316	405617,09	1291746,59	23	4357	404733,15	1294347,39	23	4398	402808,00	1294404,57	23	4439	401844,52	1293733,18
21	4278	408367,96	1299027,50	23	4317	405530,62	1291839,33	23	4358	404724,57	1294365,75	23	4399	402793,42	1294412,17	23	4440	401847,63	1293730,24
21	4279	408350,15	1299001,27	23	4318	405320,57	1292064,15	23	4359	404715,59	1294378,28	23	4400	402701,08	1294470,48	23	4441	401853,78	1293723,22
21	4280	408340,83	1298987,54	23	4319	405214,14	1292178,06	23	4360	404695,06	1294396,52	23	4401	402628,42	1294529,64	23	4442	401858,52	1293715,18
21	4281	408306,40	1298952,82	23	4320	405203,57	1292189,37	23	4361	404653,74	1294416,88	23	4402	402616,06	1294519,62	23	4443	401861,70	1293706,40
21	4282	408288,00	1298932,03	23	4321	405032,53	1292372,21	23	4362	404629,72	1294420,00	23	4403	402607,64	1294497,93	23	4444	401865,31	1293692,40
21	4283	408293,31	1298928,90	23	4322	404988,12	1292419,70	23	4363	404592,19	1294417,18	23	4404	402592,92	1294470,28	23	4445	401870,24	1293665,90
21	4284	408333,01	1298901,91	23	4323	404923,83	1292488,45	23	4364	404563,71	1294412,06	23	4405	402572,94	1294439,39	23	4446	401871,06	1293658,03
21	4285	408333,81	1298901,35	23	4324	404917,24	1292495,49	23	4365	404440,93	1294390,47	23	4406	402552,29	1294412,31	23	4447	401870,64	1293650,14
21	4286	408443,02	1298823,95	23	4325	404789,11	1292632,48	23	4366	404407,27	1294384,83	23	4407	402520,77	1294381,40	23	4448	401869,26	1293644,21
21	4287	408470,65	1298807,80	23	4326	404780,44	1292641,77	23	4367	404401,89	1294384,50	23	4408	402499,88	1294366,18	23	4449	401868,97	1293642,41
21	4288	408485,72	1298802,19	23	4327	404687,50	1292738,90	23	4368	404377,15	1294383,08	23	4409	402490,94	1294339,01	23	4450	401866,11	1293635,04
21	4289	408516,33	1298797,23	23	4328	404679,17	1292747,61	23	4369	404350,70	1294386,32	23	4410	402465,35	1294293,91	23	4451	401862,13	1293628,22
21	4290	408590,03	1298791,02	23	4329	404605,56	1292824,53	23	4370	404317,58	1294398,25	23	4411	402445,28	1294264,25	23	4452	401821,65	1293570,00
21	4291	408590,22	1298793,42	23	4330	404565,94	1292865,94	23	4371	404303,87	1294405,10	23	4412	402412,08	1294228,54	23	4453	401782,47	1293523,21
21	4292	408721,79	1298781,83	23	4331	404610,99	1292911,17	23	4372	404233,19	1294440,40	23	4413	402408,13	1294225,50	23	4454	401752,48	1293492,38
21	4261	408907,43	1298962,79	23	4332	404649,94	1292950,26	23	4373	404230,13	1294441,71	23	4414	402402,77	1294208,54	23	4455	401722,23	1293424,39
22	4293	408337,94	1299240,71	23	4333	404770,56	1293071,39	23	4374	404167,30	1294473,13	23	4415	402380,83	1294165,27	23	4456	401680,85	1293360,91
22	4294	408341,95	1299247,70	23	4334	404792,29	1293093,18	23	4375	404101,01	1294505,67	23	4416	402359,51	1294135,61	23	4457	401667,37	1293339,71
22	4295	408347,05	1299253,96	23	4335	404830,22	1293131,27	23	4376	404063,48	1294525,58	23	4417	402345,71	1294119,44	23	4458	401648,83	1293300,84
22	4296	408377,03	1299285,24	23	4336	404859,08	1293160,24	23	4377	404049,00	1294533,46	23	4418	402344,50	1294117,72	23	4459	401628,08	1293257,28
22	4297	408410,93	1299311,31	23	4337	404913,58	1293214,95	23	4378	403981,41	1294570,66	23	4419	402319,27	1294087,83	23	4460	401623,67	1293249,80
22	4298	408418,94	1299318,44	23	4338	404974,64	1293276,26	23	4379	403924,57	1294601,95	23	4420	402281,25	1294055,84	23	4461	401618,05	1293243,19

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				
23	4462	401611,37	1293237,66	23	4503	402351,58	1293221,78	23	4544	402723,05	1292467,78	23	4585	403373,39	1292139,89	23	4626	403738,61	1292336,82
23	4463	401599,09	1293229,16	23	4504	402377,99	1293195,34	23	4545	402711,52	1292440,36	23	4586	403427,91	1292155,47	23	4627	403749,84	1292331,94
23	4464	401600,76	1293221,33	23	4505	402384,28	1293187,62	23	4546	402710,57	1292436,78	23	4587	403437,03	1292157,17	23	4628	403760,61	1292323,19
23	4465	401603,23	1293201,06	23	4506	402388,92	1293178,81	23	4547	402711,61	1292429,16	23	4588	403446,31	1292157,17	23	4629	403769,60	1292309,20
23	4466	401608,00	1293202,45	23	4507	402450,05	1293028,10	23	4548	402727,38	1292406,06	23	4589	403503,66	1292151,80	23	4630	403773,22	1292294,57
23	4467	401618,11	1293203,33	23	4508	402477,16	1292919,69	23	4549	402749,19	1292378,85	23	4590	403566,55	1292149,77	23	4631	403773,22	1292289,82
23	4468	401619,76	1293203,31	23	4509	402492,85	1292893,38	23	4550	402765,14	1292350,53	23	4591	403591,77	1292151,79	23	4632	403830,43	1292282,85
23	4469	401638,15	1293218,51	23	4510	402501,05	1292879,57	23	4551	402783,78	1292354,73	23	4592	403594,74	1292155,25	23	4633	403972,81	1292255,43
23	4470	401644,31	1293243,22	23	4511	402524,62	1292872,54	23	4552	402814,60	1292357,19	23	4593	403592,52	1292167,34	23	4634	404041,41	1292247,99
23	4471	401668,29	1293290,49	23	4512	402533,66	1292868,84	23	4553	402836,18	1292354,89	23	4594	403591,73	1292174,49	23	4635	404061,64	1292245,82
23	4472	401676,38	1293306,46	23	4513	402541,81	1292863,46	23	4554	402843,93	1292353,43	23	4595	403591,98	1292181,68	23	4636	404065,94	1292148,96
23	4473	401679,86	1293312,30	23	4514	402576,35	1292835,44	23	4555	402851,36	1292350,78	23	4596	403597,75	1292235,73	23	4637	404069,28	1292073,60
23	4474	401684,11	1293317,63	23	4515	402600,23	1292819,61	23	4556	402879,96	1292337,93	23	4597	403599,06	1292242,96	23	4638	404072,57	1292000,80
23	4475	401703,30	1293338,66	23	4516	402615,88	1292809,25	23	4557	402917,58	1292311,64	23	4598	403601,43	1292249,92	23	4639	404079,71	1291838,67
23	4476	401723,61	1293360,74	23	4517	402632,77	1292794,78	23	4558	402933,97	1292295,25	23	4599	403616,20	1292284,80	23	4640	404133,07	1291820,37
23	4477	401769,08	1293391,62	23	4518	402649,12	1292776,35	23	4559	402944,13	1292290,01	23	4600	403623,20	1292294,21	23	4641	404248,23	1291781,02
23	4478	401791,28	1293400,64	23	4519	402659,55	1292759,31	23	4560	402954,25	1292289,37	23	4601	403620,68	1292306,76	23	4642	404250,85	1291663,28
23	4479	401844,95	1293444,66	23	4520	402663,59	1292751,10	23	4561	402966,52	1292293,43	23	4602	403616,66	1292316,54	23	4643	404252,19	1291590,30
23	4480	401872,90	1293470,77	23	4521	402666,07	1292742,30	23	4562	402981,61	1292297,62	23	4603	403610,57	1292330,26	23	4644	404254,62	1291555,17
23	4481	401875,34	1293473,31	23	4522	402666,91	1292733,20	23	4563	402991,34	1292299,30	23	4604	403608,25	1292338,09	23	4645	404251,95	1291519,93
23	4482	401881,27	1293477,87	23	4523	402666,91	1292725,07	23	4564	403001,21	1292299,04	23	4605	403592,53	1292388,01	23	4646	404243,31	1291405,90
23	4483	401887,81	1293481,51	23	4524	402666,31	1292717,37	23	4565	403010,85	1292296,85	23	4606	403581,58	1292445,83	23	4647	404233,79	1291293,77
23	4484	401892,59	1293483,66	23	4525	402664,54	1292709,86	23	4566	403017,42	1292294,65	23	4607	403570,70	1292482,58	23	4648	404210,51	1291019,26
23	4485	401904,86	1293489,37	23	4526	402661,63	1292702,71	23	4567	403025,93	1292290,88	23	4608	403568,65	1292490,37	23	4649	404110,56	1290949,05
23	4486	401930,06	1293501,42	23	4527	402658,39	1292696,22	23	4568	403033,61	1292285,60	23	4609	403569,78	1292506,03	23	4650	404023,04	1290888,59
23	4487	401938,33	1293504,50	23	4528	402659,60	1292694,26	23	4569	403043,49	1292277,34	23	4610	403572,61	1292518,23	23	4651	403928,09	1290807,31
23	4488	401947,01	1293506,09	23	4529	402661,05	1292690,80	23	4570	403050,05	1292270,71	23	4611	403579,71	1292529,94	23	4652	403815,52	1290710,86
23	4489	401955,85	1293506,13	23	4530	402669,56	1292671,29	23	4571	403055,27	1292262,99	23	4612	403594,81	1292541,08	23	4653	403705,39	1290838,95
23	4490	402002,87	1293502,15	23	4531	402669,83	1292670,66	23	4572	403058,97	1292254,43	23	4613	403611,37	1292546,73	23	4654	403681,76	1290866,42
23	4491	402010,99	1293500,78	23	4532	402680,64	1292640,57	23	4573	403062,31	1292244,17	23	4614	403626,79	1292545,84	23	4655	403679,07	1290874,76
23	4492	402018,78	1293498,09	23	4533	402692,18	1292623,48	23	4574	403066,17	1292232,27	23	4615	403642,46	1292540,43	23	4656	403669,46	1290904,05
23	4493	402026,03	1293494,16	23	4534	402713,59	1292606,98	23	4575	403070,45	1292197,88	23	4616	403654,97	1292530,82	23	4657	403647,40	1290971,67
23	4494	402032,53	1293489,10	23	4535	402720,51	1292600,50	23	4576	403069,67	1292181,82	23	4617	403662,64	1292520,81	23	4658	403621,91	1291049,94
23	4495	402073,13	1293451,69	23	4536	402726,09	1292592,84	23	4577	403069,77	1292181,62	23	4618	403666,58	1292510,98	23	4659	403418,75	1291186,67
23	4496	402091,36	1293425,92	23	4537	402730,12	1292584,26	23	4578	403082,62	1292160,03	23	4619	403678,92	1292469,31	23	4660	403424,90	1291204,15
23	4497	402102,69	1293415,88	23	4538	402732,47	1292575,08	23	4579	403103,65	1292151,62	23	4620	403689,73	1292412,19	23	4661	403430,57	1291219,64
23	4498	402129,38	1293390,02	23	4539	402734,23	1292565,61	23	4580	403194,67	1292132,59	23	4621	403704,47	1292365,04	23	4662	403457,61	1291269,26
23	4499	402172,64	1293369,34	23	4540	402736,81	1292547,27	23	4581	403216,55	1292129,49	23	4622	403713,51	1292344,10	23	4663	403481,16	1291331,86
23	4500	402250,30	1293317,60	23	4541	402737,40	1292539,39	23	4582	403237,35	1292126,53	23	4623	403715,94	1292338,39	23	4664	403501,72	1291386,50
23	4501	402298,85	1293272,09	23	4542	402736,76	1292531,52	23	4583	403277,61	1292130,45	23	4624	403718,25	1292338,65	23	4665	403466,48	1291414,66
23	4502	402342,16	1293231,25	23	4543	402732,04	1292502,56	23	4584	403335,18	1292130,25	23	4625	403727,63	1292338,95	23	4666	403472,60	1291437,88

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				
23	4667	403485,69	1291488,01	23	4708	403010,09	1292087,68	23	4749	402616,70	1292472,86	23	4790	402272,30	1293159,67	23	4831	401561,37	1293074,94
23	4668	403493,52	1291517,90	23	4709	403005,37	1292094,33	23	4750	402623,01	1292487,92	23	4791	402256,12	1293174,87	23	4832	401575,67	1293037,75
23	4669	403517,59	1291585,00	23	4710	402982,27	1292133,14	23	4751	402628,03	1292499,84	23	4792	402187,86	1293239,04	23	4833	401592,32	1292968,49
23	4670	403553,29	1291684,31	23	4711	402974,72	1292147,64	23	4752	402634,10	1292523,26	23	4793	402123,14	1293282,16	23	4834	401519,58	1292887,40
23	4671	403560,93	1291705,63	23	4712	402971,35	1292155,77	23	4753	402636,78	1292539,74	23	4794	402080,98	1293302,32	23	4835	401575,67	1292768,75
23	4672	403582,66	1291766,18	23	4713	402969,47	1292164,36	23	4754	402636,75	1292539,94	23	4795	402067,20	1293311,02	23	4836	401430,71	1292581,85
23	4673	403598,77	1291811,02	23	4714	402969,13	1292173,16	23	4755	402624,74	1292549,19	23	4796	402034,57	1293342,66	23	4837	401446,70	1292504,27
23	4674	403633,79	1291899,31	23	4715	402969,95	1292189,90	23	4756	402618,81	1292554,56	23	4797	402016,36	1293358,76	23	4838	401457,50	1292454,46
23	4675	403647,63	1291932,83	23	4716	402967,14	1292189,26	23	4757	402613,82	1292560,82	23	4798	401997,59	1293385,33	23	4839	401461,64	1292435,64
23	4676	403653,35	1291948,31	23	4717	402957,57	1292188,95	23	4758	402590,78	1292594,95	23	4799	401977,37	1293403,95	23	4840	401476,14	1292363,90
23	4677	403669,53	1291940,45	23	4718	402927,33	1292190,88	23	4759	402590,42	1292595,94	23	4800	401960,95	1293405,34	23	4841	401483,79	1292328,52
23	4678	403726,55	1291912,18	23	4719	402917,18	1292192,58	23	4760	402583,04	1292616,49	23	4801	401947,42	1293398,87	23	4842	401491,21	1292293,55
23	4679	403757,83	1292086,95	23	4720	402907,61	1292196,33	23	4761	402576,81	1292633,82	23	4802	401937,57	1293394,33	23	4843	401500,84	1292246,05
23	4680	403762,12	1292110,90	23	4721	402881,22	1292209,93	23	4762	402570,78	1292647,72	23	4803	401922,73	1293380,35	23	4844	401508,16	1292211,83
23	4681	403697,24	1292124,02	23	4722	402874,64	1292213,99	23	4763	402562,03	1292661,88	23	4804	401907,84	1293322,58	23	4845	401515,80	1292174,88
23	4682	403690,92	1292125,28	23	4723	402868,76	1292219,02	23	4764	402558,49	1292668,74	23	4805	401904,15	1293312,72	23	4846	401519,64	1292156,28
23	4683	403688,29	1292116,71	23	4724	402853,00	1292234,78	23	4765	402556,04	1292676,07	23	4806	401898,50	1293303,86	23	4847	401537,68	1292068,97
23	4684	403684,33	1292107,60	23	4725	402830,44	1292250,55	23	4766	402554,76	1292683,68	23	4807	401889,88	1293293,06	23	4848	401570,98	1291907,49
23	4685	403678,65	1292099,47	23	4726	402817,65	1292256,29	23	4767	402554,66	1292691,41	23	4808	401855,74	1293250,27	23	4849	401579,37	1291866,55
23	4686	403657,86	1292075,24	23	4727	402813,24	1292256,77	23	4768	402555,44	1292703,45	23	4809	401810,21	1293177,69	23	4850	401580,82	1291860,48
23	4687	403650,32	1292068,11	23	4728	402798,84	1292255,61	23	4769	402556,71	1292711,85	23	4810	401787,70	1293148,81	23	4851	401587,30	1291830,19
23	4688	403641,48	1292062,69	23	4729	402777,19	1292250,74	23	4770	402559,39	1292719,93	23	4811	401781,26	1293141,99	23	4852	401599,06	1291775,74
23	4689	403631,65	1292057,99	23	4730	402769,00	1292249,59	23	4771	402561,27	1292724,33	23	4812	401773,68	1293136,49	23	4853	401631,22	1291626,14
23	4690	403623,07	1292054,81	23	4731	402760,75	1292249,82	23	4772	402555,42	1292729,35	23	4813	401765,20	1293132,51	23	4854	401640,29	1291584,06
23	4691	403616,08	1292053,38	23	4732	402741,19	1292251,97	23	4773	402517,11	1292754,74	23	4814	401746,04	1293125,61	23	4855	401645,37	1291561,98
23	4692	403569,01	1292049,65	23	4733	402732,93	1292253,58	23	4774	402486,51	1292779,55	23	4815	401738,20	1293119,72	23	4856	401651,01	1291534,63
23	4693	403497,32	1292051,96	23	4734	402725,06	1292256,57	23	4775	402463,02	1292786,57	23	4816	401720,10	1293109,31	23	4857	401675,42	1291423,20
23	4694	403446,37	1292056,73	23	4735	402717,80	1292260,83	23	4776	402455,35	1292789,56	23	4817	401700,60	1293103,09	23	4858	401690,70	1291352,23
23	4695	403399,73	1292043,41	23	4736	402698,92	1292274,17	23	4777	402448,29	1292793,78	23	4818	401692,38	1293101,21	23	4859	401693,19	1291340,74
23	4696	403375,49	1292037,30	23	4737	402693,22	1292278,85	23	4778	402435,03	1292803,24	23	4819	401683,97	1293100,74	23	4860	401702,22	1291343,22
23	4697	403347,42	1292030,21	23	4738	402688,28	1292284,32	23	4779	402427,28	1292810,07	23	4820	401658,59	1293101,46	23	4861	401795,40	1291368,49
23	4698	403325,12	1292030,25	23	4739	402684,21	1292290,47	23	4780	402421,11	1292818,35	23	4821	401635,85	1293103,07	23	4862	401808,43	1291372,04
23	4699	403282,19	1292030,43	23	4740	402666,11	1292322,61	23	4781	402395,66	1292861,03	23	4822	401633,00	1293103,11	23	4863	401832,34	1291379,74
23	4700	403235,11	1292025,85	23	4741	402646,92	1292346,54	23	4782	402387,47	1292874,83	23	4823	401628,36	1293097,13	23	4864	401865,51	1291388,74
23	4701	403193,55	1292031,75	23	4742	402622,37	1292382,51	23	4783	402384,20	1292881,35	23	4824	401623,06	1293091,32	23	4865	401948,79	1291411,28
23	4702	403177,37	1292034,05	23	4743	402618,52	1292389,20	23	4784	402381,92	1292888,29	23	4825	401616,92	1293086,41	23	4866	401992,89	1291459,65
23	4703	403085,04	1292053,29	23	4744	402615,75	1292396,39	23	4785	402356,78	1292988,88	23	4826	401610,09	1293082,52	23	4867	401989,24	1291565,11
23	4704	403074,65	1292055,52	23	4745	402614,13	1292403,94	23	4786	402354,71	1292997,14	23	4827	401602,74	1293079,76	23	4868	402069,68	1291588,75
23	4705	403029,76	1292073,48	23	4746	402610,14	1292433,17	23	4787	402344,08	1293023,36	23	4828	401586,77	1293075,15	23	4869	402121,64	1291602,41
23	4706	403022,45	1292077,11	23	4747	402609,77	1292443,02	23	4788	402331,33	1293054,79	23	4829	401576,79	1293073,34	23	4870	402226,40	1291629,97
23	4707	403015,84	1292081,89	23	4748	402611,36	1292452,76	23	4789	402300,07	1293131,84	23	4830	401566,65	1293073,58	23	4871	402248,01	1291635,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	4872	402281,34	1291604,45	23	4913	403600,66	1290090,97	23	4954	404120,27	1290066,16	24	4994	406050,16	1304322,69	24	5035	404213,61	1302625,35
23	4873	402297,53	1291589,29	23	4914	403615,75	1290092,85	23	4955	404143,73	1290069,13	24	4995	406036,65	1304352,24	24	5036	404252,96	1302625,36
23	4874	402342,36	1291547,32	23	4915	403640,66	1290108,75	23	4956	404232,13	1290077,12	24	4996	406016,98	1304412,92	24	5037	404267,33	1302644,60
23	4875	402449,09	1291447,50	23	4916	403644,71	1290110,50	23	4957	404313,10	1290085,04	24	4997	406010,61	1304476,40	24	5038	404362,79	1302733,78
23	4876	402550,90	1291352,09	23	4917	403655,81	1290114,98	23	4958	404353,55	1290085,30	24	4998	406014,21	1304539,18	24	5039	404399,84	1302764,42
23	4877	402565,38	1291338,53	23	4918	403669,61	1290116,76	23	4959	404345,00	1290225,44	24	4999	406026,05	1304587,04	24	5040	404415,73	1302795,49
23	4878	402550,67	1291310,67	23	4919	403681,34	1290115,27	23	4960	404296,99	1290338,39	24	5000	406040,04	1304622,88	24	5041	404485,59	1302886,75
23	4879	402447,70	1291115,69	23	4920	403691,37	1290110,50	23	4961	404248,02	1290453,98	24	5001	406046,96	1304637,36	24	5042	404506,94	1302910,87
23	4880	402395,00	1291017,01	23	4921	403699,19	1290115,48	23	4962	404173,97	1290361,18	24	5002	406070,32	1304677,80	24	5043	404530,80	1302931,32
23	4881	402417,46	1290940,40	23	4922	403711,50	1290117,26	23	4963	404146,77	1290401,51	24	5003	406099,67	1304714,13	24	5044	404604,08	1302986,12
23	4882	402365,50	1290846,82	23	4923	403723,73	1290117,97	23	4964	404108,95	1290457,72	24	5004	406108,92	1304722,50	24	5045	404643,12	1303009,94
23	4883	402434,98	1290763,73	23	4924	403734,54	1290114,98	23	4965	404050,84	1290543,95	24	5005	406112,59	1304731,14	24	5046	404686,44	1303025,55
23	4884	402496,76	1290690,63	23	4925	403747,13	1290108,94	23	4966	404073,91	1290594,90	24	5006	406123,39	1304750,50	24	5047	404726,38	1303035,74
23	4885	402657,33	1290458,47	23	4926	403755,38	1290100,69	23	4967	404107,43	1290670,24	24	5007	406155,93	1304796,41	24	5048	404732,79	1303043,67
23	4886	402723,79	1290439,85	23	4927	403763,41	1290087,39	23	4968	404137,33	1290736,99	24	5008	406160,42	1304802,82	24	5049	404762,37	1303079,02
23	4887	402801,94	1290417,95	23	4928	403767,40	1290072,31	23	4969	404215,76	1290812,41	24	5009	406207,73	1304846,09	24	5050	404786,50	1303103,93
23	4888	402823,23	1290411,68	23	4929	403765,12	1290052,75	23	4970	404428,75	1290678,86	24	5010	406254,94	1304880,78	24	5051	404806,26	1303119,03
23	4889	402825,26	1290411,09	23	4930	403759,00	1290040,91	23	4971	404526,39	1290784,72	24	5011	406285,65	1304897,54	24	5052	404823,42	1303132,13
23	4890	402907,21	1290388,99	23	4931	403740,60	1290012,73	23	4972	404589,33	1290807,11	24	5012	406290,63	1304918,66	24	5053	404854,12	1303148,83
23	4891	403063,79	1290501,49	23	4932	403736,29	1290008,50	23	4973	404600,13	1290812,76	24	5013	406292,64	1304924,56	24	5054	404912,06	1303175,10
23	4892	403296,59	1290592,13	23	4933	403720,32	1289993,26	23	4974	404681,97	1290847,43	24	5014	406290,55	1304923,48	24	5055	404945,59	1303187,18
23	4893	403364,69	1290506,71	23	4934	403714,01	1289988,11	23	4975	404710,52	1290843,45	24	5015	406176,74	1304852,48	24	5056	404963,28	1303191,32
23	4894	403368,33	1290502,38	23	4935	403706,95	1289984,06	23	4976	404714,05	1290812,80	24	5016	406058,09	1304755,10	24	5057	404989,55	1303195,88
23	4895	403373,47	1290496,33	23	4936	403699,33	1289981,22	23	4977	404739,57	1290592,05	24	5017	406024,57	1304721,42	24	5058	405025,34	1303197,80
23	4896	403381,51	1290486,44	23	4937	403678,17	1289975,22	23	4978	404760,53	1290410,60	24	5018	405892,85	1304586,68	24	5059	405073,78	1303195,99
23	4897	403462,00	1290388,15	23	4938	403651,40	1289973,70	23	4979	404777,45	1290262,50	24	5019	405599,53	1304291,84	24	5060	405088,44	1303194,83
23	4898	403477,32	1290395,20	23	4939	403633,48	1289970,97	23	4980	404998,37	1290465,60	24	5020	405513,82	1304205,72	24	5061	405098,91	1303193,92
23	4899	403523,03	1290413,22	23	4940	403605,87	1289959,62	23	4981	405048,57	1290511,72	24	5021	405312,97	1303997,86	24	5062	405125,25	1303193,02
23	4900	403548,28	1290422,87	23	4941	403587,77	1289947,73	23	4301	405129,14	1290585,78	24	5022	405172,93	1303853,41	24	5063	405126,22	1303193,09
23	4901	403602,48	1290348,17	23	4942	403557,92	1289925,41	24	4982	406012,31	1303539,85	24	5023	404841,67	1303510,52	24	5064	405133,91	1303200,82
23	4902	403620,96	1290320,01	23	4943	403562,56	1289917,37	24	4983	406032,54	1303553,04	24	5024	404828,17	1303496,54	24	5065	405158,29	1303222,15
23	4903	403588,20	1290302,72	23	4944	403600,73	1289851,45	24	4984	406042,10	1303556,94	24	5025	404548,62	1303207,35	24	5066	405186,05	1303240,27
23	4904	403415,23	1290210,08	23	4945	403617,42	1289846,17	24	4985	406032,67	1303612,84	24	5026	404444,81	1303100,11	24	5067	405223,17	1303260,65
23	4905	403398,27	1290201,07	23	4946	403783,81	1289793,59	24	4986	406011,91	1303734,41	24	5027	404344,19	1302996,09	24	5068	405246,30	1303273,45
23	4906	403478,80	1290062,07	23	4947	403866,64	1289757,74	24	4987	405987,55	1303877,76	24	5028	404032,64	1302673,66	24	5069	405288,71	1303291,51
23	4907	403485,16	1290051,03	23	4948	403941,64	1289725,28	24	4988	405974,09	1303956,53	24	5029	403918,35	1302555,50	24	5070	405301,99	1303294,05
23	4908	403523,94	1290066,31	23	4949	403967,75	1289713,96	24	4989	405954,59	1304071,30	24	5030	403933,19	1302531,92	24	5071	405334,65	1303301,01
23	4909	403554,81	1290072,32	23	4950	404005,78	1289697,51	24	4990	405942,18	1304151,27	24	5031	403987,13	1302557,54	24	5072	405346,72	1303303,51
23	4910	403580,58	1290085,55	23	4951	404003,95	1289731,04	24	4991	405960,39	1304167,44	24	5032	404062,38	1302590,41	24	5073	405391,87	1303304,28
23	4911	403588,86	1290088,90	23	4952	404004,74	1289759,81	24	4992	406079,32	1304273,30	24	5033	404152,20	1302616,57	24	5074	405418,41	1303301,96
23	4912	403597,62	1290090,73	23	4953	404003,09	1289919,94	24	4993	406065,97	1304295,97	24	5034	404182,58	1302622,79	24	5075	405429,80	1303300,91

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
24	5076	405432,26	1303305,72	25	5116	406233,11	1305319,67	25	5157	405210,30	1306090,60	25	5198	404420,49	1305660,34	25	5239	404835,41	1305590,20
24	5077	405438,71	1303316,34	25	5117	406230,25	1305325,40	25	5158	405189,57	1306129,40	25	5199	404437,69	1305650,05	25	5240	404851,84	1305597,50
24	5078	405450,49	1303335,73	25	5118	406215,76	1305338,25	25	5159	405183,79	1306143,13	25	5200	404443,90	1305645,65	25	5241	404857,75	1305598,42
24	5079	405481,58	1303372,61	25	5119	406199,10	1305355,95	25	5160	405167,51	1306194,08	25	5201	404449,37	1305640,37	25	5242	404862,47	1305599,00
24	5080	405502,37	1303390,48	25	5120	406172,15	1305392,09	25	5161	405161,02	1306243,51	25	5202	404453,99	1305634,32	25	5243	404873,63	1305598,14
24	5081	405509,03	1303396,20	25	5121	406159,99	1305407,72	25	5162	405160,54	1306247,11	25	5203	404488,21	1305581,48	25	5244	404882,43	1305595,46
24	5082	405551,70	1303427,69	25	5122	406120,67	1305498,68	25	5163	405161,51	1306267,32	25	5204	404522,14	1305507,24	25	5245	404895,75	1305588,05
24	5083	405584,65	1303447,76	25	5123	406101,15	1305554,77	25	5164	405149,34	1306270,66	25	5205	404524,78	1305500,04	25	5246	404906,05	1305577,53
24	5084	405621,17	1303462,60	25	5124	406092,99	1305590,85	25	5165	405128,59	1306280,25	25	5206	404526,29	1305492,52	25	5247	404912,99	1305561,66
24	5085	405660,51	1303474,41	25	5125	406073,77	1305618,77	25	5166	405104,70	1306291,24	25	5207	404526,63	1305484,86	25	5248	404935,60	1305476,37
24	5086	405687,06	1303482,41	25	5126	406065,11	1305637,25	25	5167	405064,02	1306318,84	25	5208	404525,80	1305477,24	25	5249	404937,11	1305467,49
24	5087	405698,64	1303482,91	25	5127	406062,07	1305640,28	25	5168	405050,09	1306330,06	25	5209	404514,33	1305416,15	25	5250	404935,30	1305449,66
24	5088	405714,68	1303494,28	25	5128	406055,87	1305646,41	25	5169	405032,42	1306346,52	25	5210	404508,21	1305379,36	25	5251	404932,03	1305441,28
24	5089	405755,02	1303517,94	25	5129	406033,24	1305668,82	25	5170	405017,19	1306360,90	25	5211	404523,87	1305330,87	25	5252	404892,64	1305362,16
24	5090	405793,90	1303535,65	25	5130	406016,13	1305692,00	25	5171	404989,30	1306396,33	25	5212	404526,36	1305289,39	25	5253	404889,32	1305356,47
24	5091	405846,82	1303549,37	25	5131	405980,00	1305713,73	25	5172	404966,91	1306429,62	25	5213	404529,58	1305243,79	25	5254	404828,92	1305287,66
24	5092	405890,25	1303552,47	25	5132	405942,16	1305746,09	25	5173	404949,15	1306446,88	25	5214	404530,23	1305233,77	25	5255	404766,48	1305238,46
24	5093	405950,56	1303550,75	25	5133	405931,64	1305756,72	25	5174	404937,11	1306460,59	25	5215	404529,94	1305225,78	25	5256	404727,04	1305191,19
24	5094	405987,10	1303546,73	25	5134	405894,26	1305802,83	25	5175	404903,51	1306507,18	25	5216	404532,07	1305222,84	25	5257	404684,94	1305137,90
24	4982	406012,31	1303539,85	25	5135	405878,18	1305833,51	25	5176	404901,80	1306510,84	25	5217	404533,42	1305219,92	25	5258	404657,65	1305101,24
25	5095	404819,37	1303579,71	25	5136	405868,40	1305831,95	25	5177	404886,48	1306543,91	25	5218	404535,68	1305215,31	25	5259	404643,32	1305063,40
25	5096	405146,00	1303914,21	25	5137	405812,05	1305833,62	25	5178	404879,41	1306559,32	25	5219	404537,99	1305207,29	25	5260	404649,90	1305057,56
25	5097	405283,19	1304054,49	25	5138	405764,18	1305839,57	25	5179	404865,69	1306615,10	25	5220	404538,94	1305199,00	25	5261	404684,10	1305042,66
25	5098	405457,03	1304236,53	25	5139	405722,23	1305854,40	25	5180	404862,72	1306635,39	25	5221	404539,31	1305186,53	25	5262	404711,50	1305024,01
25	5099	405567,48	1304353,02	25	5140	405672,27	1305877,40	25	5181	404860,59	1306693,78	25	5222	404536,95	1305176,16	25	5263	404717,50	1305019,20
25	5100	405594,54	1304381,34	25	5141	405627,35	1305909,14	25	5182	404815,73	1306700,40	25	5223	404544,26	1305164,94	25	5264	404722,70	1305013,52
25	5101	405790,45	1304587,65	25	5142	405602,96	1305934,00	25	5183	404739,58	1306710,21	25	5224	404564,47	1305137,74	25	5265	404726,97	1305007,12
25	5102	405885,45	1304689,56	25	5143	405597,25	1305939,87	25	5184	404587,91	1306647,63	25	5225	404566,74	1305143,48	25	5266	404730,21	1305000,14
25	5103	405912,51	1304715,62	25	5144	405568,69	1305947,97	25	5185	404644,26	1306561,82	25	5226	404569,62	1305149,68	25	5267	404740,51	1304972,50
25	5104	405955,96	1304762,88	25	5145	405525,92	1305940,72	25	5186	404664,47	1306533,36	25	5227	404573,32	1305155,44	25	5268	404742,81	1304964,18
25	5105	406007,38	1304818,74	25	5146	405512,84	1305938,60	25	5187	404675,24	1306518,18	25	5228	404605,46	1305198,62	25	5269	404743,65	1304955,60
25	5106	406098,34	1304898,69	25	5147	405500,04	1305937,68	25	5188	404682,65	1306440,73	25	5229	404696,36	1305310,52	25	5270	404743,01	1304947,00
25	5107	406150,46	1304935,77	25	5148	405448,24	1305938,44	25	5189	404695,17	1306309,85	25	5230	404759,96	1305360,64	25	5271	404737,35	1304912,28
25	5108	406179,46	1304956,46	25	5149	405397,36	1305948,09	25	5190	404674,63	1306279,70	25	5231	404806,08	1305412,67	25	5272	404725,92	1304886,86
25	5109	406253,45	1305003,33	25	5150	405348,89	1305966,36	25	5191	404668,36	1306270,50	25	5232	404834,11	1305468,97	25	5273	404713,46	1304828,98
25	5110	406249,32	1305012,20	25	5151	405304,29	1305992,70	25	5192	404530,75	1306068,58	25	5233	404816,33	1305536,04	25	5274	404706,79	1304789,62
25	5111	406241,89	1305038,01	25	5152	405291,83	1306001,59	25	5193	404478,43	1305991,77	25	5234	404815,66	1305541,56	25	5275	404707,54	1304756,24
25	5112	406220,43	1305111,68	25	5153	405283,62	1306008,57	25	5194	404453,77	1305955,57	25	5235	404815,27	1305548,54	25	5276	404713,14	1304732,36
25	5113	406218,12	1305182,72	25	5154	405250,04	1306037,63	25	5195	404441,49	1305937,55	25	5236	404815,12	1305553,05	25	5277	404735,01	1304659,22
25	5114	406221,92	1305240,20	25	5155	405236,86	1306054,17	25	5196	404412,54	1305757,49	25	5237	404817,48	1305566,25	25	5278	404739,23	1304635,43
25	5115	406224,67	1305282,21	25	5156	405215,57	1306080,72	25	5197	404399,86	1305679,14	25	5238	404825,75	1305580,75	25	5279	404740,24	1304619,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5280	404741,00	1304604,05	25	5321	404540,02	1303573,01	25	5362	403579,97	1302840,32	26	5401	403359,06	1302413,44	26	5442	403566,50	1303430,00
25	5281	404739,95	1304590,60	25	5322	404513,84	1303563,70	25	5363	403571,41	1302752,73	26	5402	403360,42	1302455,90	26	5443	403517,83	1303385,72
25	5282	404738,90	1304579,26	25	5323	404463,55	1303545,55	25	5364	403538,21	1302624,54	26	5403	403361,53	1302464,95	26	5444	403506,12	1303375,32
25	5283	404737,16	1304569,75	25	5324	404419,12	1303529,22	25	5365	403486,00	1302505,26	26	5404	403364,28	1302473,65	26	5445	403493,70	1303353,40
25	5284	404733,63	1304560,76	25	5325	404362,57	1303483,50	25	5366	403460,06	1302443,44	26	5405	403394,04	1302544,56	26	5446	403481,51	1303330,92
25	5285	404724,35	1304542,55	25	5326	404325,74	1303447,28	25	5367	403459,30	1302419,44	26	5406	403430,32	1302626,31	26	5447	403478,67	1303318,45
25	5286	404718,98	1304535,06	25	5327	404309,73	1303427,81	25	5368	403465,46	1302378,89	26	5407	403407,92	1302649,15	26	5448	403479,19	1303308,41
25	5287	404709,53	1304521,77	25	5328	404284,25	1303395,87	25	5369	403482,13	1302311,36	26	5408	403403,54	1302654,25	26	5449	403475,63	1303285,61
25	5288	404674,25	1304457,04	25	5329	404227,05	1303328,90	25	5370	403483,29	1302304,78	26	5409	403399,89	1302659,91	26	5450	403474,18	1303279,18
25	5289	404659,08	1304427,24	25	5330	404221,96	1303323,75	25	5371	403483,44	1302291,42	26	5410	403356,22	1302738,63	26	5451	403471,91	1303273,00
25	5290	404650,12	1304404,69	25	5331	404216,19	1303319,39	25	5372	403525,67	1302335,22	26	5411	403352,52	1302747,00	26	5452	403438,88	1303197,81
25	5291	404649,94	1304388,10	25	5332	404147,55	1303274,99	25	5373	403611,10	1302387,43	26	5412	403347,11	1302779,92	26	5453	403418,63	1303150,47
25	5292	404663,62	1304360,74	25	5333	404102,31	1303239,54	25	5374	403677,56	1302419,05	26	5413	403339,56	1302833,14	26	5454	403407,22	1303121,16
25	5293	404678,25	1304346,40	25	5334	404061,32	1303202,03	25	5375	403696,61	1302422,44	26	5414	403320,97	1302878,56	26	5455	403397,17	1303052,93
25	5294	404709,54	1304310,64	25	5335	404048,01	1303193,28	25	5376	403708,07	1302433,89	26	5415	403306,99	1302964,14	26	5456	403395,70	1303045,33
25	5295	404747,41	1304264,94	25	5336	404040,49	1303190,61	25	5377	403804,46	1302533,01	26	5416	403295,55	1303038,65	26	5457	403398,09	1303030,98
25	5296	404757,31	1304253,22	25	5337	404024,66	1303188,99	25	5378	403779,37	1302553,79	26	5417	403294,96	1303047,21	26	5458	403403,99	1302993,86
25	5297	404821,76	1304155,38	25	5338	403986,01	1303191,24	25	5379	403757,57	1302571,95	26	5418	403295,86	1303055,76	26	5459	403407,12	1302973,68
25	5298	404851,16	1304129,06	25	5339	403957,46	1303197,98	25	5380	403752,75	1302576,53	26	5419	403297,99	1303067,01	26	5460	403409,64	1302961,68
25	5299	404888,48	1304087,65	25	5340	403948,11	1303193,33	25	5381	403748,60	1302581,72	26	5420	403310,04	1303147,66	26	5461	403411,86	1302950,38
25	5300	404905,10	1304058,04	25	5341	403895,91	1303182,53	25	5382	403715,28	1302629,32	26	5421	403336,88	1303213,02	26	5462	403424,40	1302898,71
25	5301	404908,97	1304049,26	25	5342	403864,49	1303176,87	25	5383	403723,53	1302722,05	26	5422	403349,21	1303244,79	26	5463	403432,64	1302868,77
25	5302	404911,10	1304039,91	25	5343	403857,41	1303176,11	25	5384	403734,05	1302725,88	26	5423	403377,85	1303307,57	26	5464	403439,26	1302841,53
25	5303	404915,77	1304003,40	25	5344	403823,79	1303179,19	25	5385	403745,26	1302726,16	26	5424	403378,79	1303313,61	26	5465	403448,16	1302779,04
25	5304	404916,16	1303996,71	25	5345	403814,50	1303181,08	25	5386	403761,30	1302723,04	26	5425	403378,45	1303320,24	26	5466	403466,10	1302745,12
25	5305	404915,67	1303990,04	25	5346	403801,76	1303186,81	25	5387	403775,20	1302713,67	26	5426	403378,56	1303327,13	26	5467	403472,65	1302770,25
25	5306	404908,62	1303940,32	25	5347	403794,07	1303176,38	25	5388	403784,75	1302704,55	26	5427	403379,63	1303333,94	26	5468	403480,69	1302852,58
25	5307	404893,09	1303899,87	25	5348	403775,96	1303158,51	25	5389	403799,80	1302683,00	26	5428	403387,50	1303366,36	26	5469	403485,47	1302885,68
25	5308	404866,70	1303836,27	25	5349	403757,20	1303143,21	25	5390	403826,72	1302644,50	26	5429	403405,98	1303401,44	26	5470	403488,10	1302895,98
25	5309	404859,35	1303807,48	25	5350	403747,60	1303130,77	25	5391	403874,31	1302604,85	26	5430	403423,21	1303431,84	26	5471	403492,85	1302905,50
25	5310	404847,83	1303784,57	25	5351	403745,42	1303124,40	25	5392	404427,07	1303173,27	26	5431	403427,83	1303438,62	26	5472	403499,89	1302916,04
25	5311	404843,49	1303777,48	25	5352	403735,13	1303095,04	25	5393	404585,20	1303337,10	26	5432	403433,50	1303444,57	26	5473	403511,82	1302935,22
25	5312	404838,05	1303771,21	25	5353	403734,35	1303092,79	25	5095	404819,37	1303579,71	26	5433	403450,43	1303459,62	26	5474	403554,66	1302988,04
25	5313	404831,90	1303765,22	25	5354	403724,38	1303056,41	25	5394	403976,31	1303046,88	26	5434	403499,20	1303503,98	26	5475	403598,17	1303030,22
25	5314	404825,50	1303759,95	25	5355	403697,12	1302998,26	25	5395	403841,81	1303009,17	26	5435	403512,84	1303511,68	26	5476	403610,76	1303048,05
25	5315	404818,33	1303755,81	25	5356	403675,40	1302965,77	25	5396	403766,68	1302988,11	26	5436	403529,23	1303516,38	26	5477	403629,97	1303089,00
25	5316	404810,58	1303752,92	25	5357	403661,02	1302951,97	25	5397	403841,61	1303009,11	26	5437	403546,19	1303516,03	26	5478	403638,73	1303122,31
25	5317	404801,50	1303750,42	25	5358	403646,90	1302936,77	25	5398	403976,31	1303046,88	26	5438	403563,16	1303506,64	26	5479	403646,45	1303145,71
25	5318	404798,91	1303749,63	25	5359	403628,20	1302920,06	26	5398	403880,20	1302165,53	26	5439	403577,26	1303490,24	26	5480	403655,85	1303171,36
25	5319	404731,43	1303704,26	25	5360	403596,52	1302881,96	26	5399	403883,44	1302293,92	26	5440	403583,21	1303469,09	26	5481	403659,09	1303178,70
25	5320	404605,85	1303614,30	25	5361	403582,91	1302860,69	26	5400	403367,28	1302359,41	26	5441	403580,58	1303449,51	26	5482	403663,47	1303185,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	5483	403685,06	1303213,43	26	5524	404749,75	1303837,08	26	5565	403615,31	1304404,71	26	5606	402340,00	1305053,48	26	5647	402347,53	1304459,12
26	5484	403709,10	1303233,03	26	5525	404756,64	1303840,95	26	5566	403600,80	1304421,78	26	5607	402324,41	1305043,85	26	5648	402352,41	1304453,14
26	5485	403718,21	1303242,02	26	5526	404765,50	1303844,10	26	5567	403595,04	1304429,15	26	5608	402306,52	1305037,03	26	5649	402356,91	1304445,30
26	5486	403719,52	1303243,80	26	5527	404771,60	1303867,97	26	5568	403574,91	1304454,89	26	5609	402305,95	1305032,46	26	5650	402375,04	1304435,22
26	5487	403729,40	1303258,84	26	5528	404785,70	1303901,79	26	5569	403522,76	1304525,96	26	5610	402304,54	1305025,31	26	5651	402381,43	1304430,98
26	5488	403735,72	1303266,74	26	5529	404800,09	1303936,65	26	5570	403443,78	1304633,57	26	5611	402301,78	1305016,12	26	5652	402387,11	1304425,82
26	5489	403743,52	1303273,21	26	5530	404811,22	1303965,64	26	5571	403350,58	1304760,58	26	5612	402297,34	1305007,63	26	5653	402391,94	1304419,86
26	5490	403752,65	1303279,34	26	5531	404815,72	1303997,37	26	5572	403291,24	1304841,45	26	5613	402292,01	1304999,48	26	5654	402406,44	1304398,80
26	5491	403766,55	1303285,83	26	5532	404813,13	1304017,59	26	5573	403229,30	1304925,84	26	5614	402291,72	1304999,03	26	5655	402436,09	1304381,60
26	5492	403774,08	1303287,41	26	5533	404806,76	1304028,95	26	5574	403132,42	1305057,86	26	5615	402282,71	1304987,83	26	5656	402443,11	1304376,67
26	5493	403782,15	1303288,04	26	5534	404780,50	1304058,08	26	5575	403085,21	1305122,18	26	5616	402277,92	1304982,66	26	5657	402449,19	1304370,61
26	5494	403802,57	1303287,29	26	5535	404767,92	1304069,38	26	5576	403015,21	1305219,94	26	5617	402272,46	1304978,23	26	5658	402454,15	1304363,61
26	5495	403821,35	1303285,40	26	5536	404749,80	1304085,56	26	5577	402952,90	1305306,56	26	5618	402270,36	1304976,76	26	5659	402480,64	1304318,34
26	5496	403830,78	1303283,51	26	5537	404744,91	1304090,59	26	5578	402945,13	1305324,86	26	5619	402267,98	1304969,86	26	5660	402512,82	1304277,85
26	5497	403834,94	1303281,71	26	5538	404740,78	1304096,27	26	5579	402907,42	1305413,04	26	5620	402264,31	1304961,69	26	5661	402540,34	1304236,06
26	5498	403839,69	1303279,86	26	5539	404716,99	1304134,23	26	5580	402894,96	1305439,69	26	5621	402259,24	1304954,31	26	5662	402544,96	1304227,05
26	5499	403843,94	1303277,61	26	5540	404695,02	1304167,71	26	5581	402864,90	1305424,81	26	5622	402252,95	1304947,96	26	5663	402547,69	1304217,31
26	5500	403853,80	1303276,56	26	5541	404677,25	1304193,08	26	5582	402739,86	1305373,24	26	5623	402239,85	1304936,90	26	5664	402553,94	1304181,13
26	5501	403877,37	1303280,81	26	5542	404633,10	1304246,16	26	5583	402636,91	1305320,79	26	5624	402230,55	1304931,21	26	5665	402559,21	1304150,24
26	5502	403915,11	1303288,61	26	5543	404605,61	1304277,56	26	5584	402564,34	1305304,81	26	5625	402232,99	1304916,94	26	5666	402586,41	1304098,11
26	5503	403924,68	1303293,38	26	5544	404587,63	1304295,19	26	5585	402530,00	1305278,85	26	5626	402231,95	1304892,70	26	5667	402608,69	1304040,29
26	5504	403932,66	1303296,53	26	5545	404582,21	1304301,46	26	5586	402520,13	1305275,66	26	5627	402226,16	1304860,60	26	5668	402620,77	1303994,70
26	5505	403941,07	1303298,27	26	5546	404577,90	1304308,55	26	5587	402527,80	1305265,11	26	5628	402223,58	1304849,75	26	5669	402630,86	1303955,58
26	5506	403949,65	1303298,85	26	5547	404567,28	1304329,77	26	5588	402520,07	1305249,28	26	5629	402219,41	1304832,22	26	5670	402646,57	1303911,19
26	5507	403976,34	1303297,12	26	5548	404555,40	1304353,57	26	5589	402506,85	1305237,44	26	5630	402223,71	1304788,60	26	5671	402671,10	1303867,40
26	5508	404001,63	1303290,50	26	5549	404552,57	1304360,47	26	5590	402477,61	1305218,88	26	5631	402223,87	1304781,05	26	5672	402688,82	1303823,67
26	5509	404009,39	1303290,05	26	5550	404550,80	1304367,72	26	5591	402445,36	1305205,97	26	5632	402222,91	1304773,56	26	5673	402713,73	1303799,13
26	5510	404020,59	1303300,18	26	5551	404550,14	1304375,15	26	5592	402438,38	1305199,26	26	5633	402220,83	1304766,31	26	5674	402732,11	1303777,94
26	5511	404037,71	1303315,98	26	5552	404549,59	1304410,67	26	5593	402438,25	1305191,94	26	5634	402209,37	1304735,42	26	5675	402744,45	1303771,42
26	5512	404089,37	1303356,45	26	5553	404550,29	1304419,87	26	5594	402435,61	1305170,96	26	5635	402207,54	1304730,48	26	5676	402753,42	1303765,35
26	5513	404155,75	1303399,39	26	5554	404552,69	1304428,80	26	5595	402425,12	1305145,02	26	5636	402201,45	1304707,19	26	5677	402760,87	1303757,49
26	5514	404206,95	1303459,35	26	5555	404567,06	1304467,61	26	5596	402418,63	1305134,17	26	5637	402205,73	1304676,56	26	5678	402772,60	1303742,07
26	5515	404251,48	1303514,50	26	5556	404577,96	1304489,27	26	5597	402407,36	1305121,79	26	5638	402207,59	1304663,81	26	5679	402776,22	1303736,60
26	5516	404273,36	1303536,33	26	5557	404625,21	1304575,90	26	5598	402400,76	1305115,73	26	5639	402245,97	1304616,92	26	5680	402779,09	1303730,72
26	5517	404295,91	1303558,20	26	5558	404514,40	1304557,14	26	5599	402393,19	1305110,96	26	5640	402275,39	1304586,70	26	5681	402786,15	1303713,46
26	5518	404362,67	1303612,18	26	5559	404487,32	1304541,21	26	5600	402385,92	1305107,24	26	5641	402298,05	1304562,18	26	5682	402803,64	1303693,80
26	5519	404376,86	1303620,23	26	5560	404515,11	1304557,72	26	5601	402376,93	1305102,40	26	5642	402328,98	1304508,21	26	5683	402862,49	1303660,22
26	5520	404430,07	1303639,79	26	5561	403878,34	1304451,66	26	5602	402375,34	1305098,66	26	5643	402332,76	1304501,34	26	5684	402892,22	1303650,03
26	5521	404496,04	1303663,47	26	5562	403839,84	1304445,69	26	5603	402366,17	1305082,53	26	5644	402336,57	1304492,92	26	5685	402899,20	1303649,80
26	5522	404550,09	1303697,38	26	5563	403801,42	1304438,64	26	5604	402353,63	1305065,91	26	5645	402338,78	1304483,95	26	5686	402899,87	1303652,95
26	5523	404674,23	1303786,32	26	5564	403625,26	1304406,46	26	5605	402347,39	1305059,06	26	5646	402341,56	1304465,37	26	5687	402902,22	1303659,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
26	5688	402905,50	1303665,95	26	5729	403002,01	1303540,08	26	5770	403031,87	1302849,59	26	5811	403123,01	1302047,14	28	5850	404739,87	1306865,59
26	5689	402946,03	1303731,92	26	5730	403001,70	1303502,64	26	5771	403041,38	1302818,95	26	5812	403098,48	1302037,65	28	5851	404686,71	1306872,07
26	5690	402956,75	1303782,45	26	5731	403001,38	1303481,66	26	5772	403062,08	1302762,80	26	5813	403078,41	1302031,63	28	5852	404676,89	1306874,17
26	5691	402967,07	1303818,04	26	5732	402998,74	1303472,04	26	5773	403074,71	1302717,87	26	5814	403058,28	1302024,99	28	5853	404622,65	1306891,28
26	5692	402968,66	1303843,02	26	5733	403005,09	1303461,11	26	5774	403096,30	1302649,07	26	5815	403033,87	1302007,49	28	5854	404572,63	1306918,31
26	5693	402964,28	1303868,18	26	5734	403011,68	1303444,78	26	5775	403099,09	1302618,59	26	5816	403031,60	1301991,84	28	5855	404528,60	1306954,30
26	5694	402957,53	1303877,18	26	5735	403013,38	1303439,22	26	5776	403100,51	1302608,71	26	5817	403037,65	1301982,88	28	5856	404492,16	1306997,96
26	5695	402944,01	1303899,31	26	5736	403014,21	1303436,46	26	5777	403117,09	1302564,22	26	5818	403041,58	1301975,82	28	5857	404486,87	1307005,68
26	5696	402940,05	1303907,32	26	5737	403015,27	1303427,84	26	5778	403123,43	1302551,89	26	5819	403044,33	1301968,22	28	5858	404458,87	1307056,43
26	5697	402937,58	1303915,92	26	5738	403014,83	1303419,17	26	5779	403128,34	1302544,51	26	5820	403045,81	1301960,28	28	5859	404450,85	1307081,42
26	5698	402932,77	1303940,87	26	5739	403012,96	1303405,74	26	5780	403141,20	1302528,03	26	5821	403046,00	1301952,20	28	5860	404441,91	1307090,53
26	5699	402927,90	1303958,90	26	5740	403011,35	1303398,36	26	5781	403162,31	1302498,44	26	5822	403045,02	1301945,13	28	5861	404426,69	1307099,89
26	5700	402928,22	1303975,15	26	5741	403008,66	1303391,30	26	5782	403169,06	1302480,27	26	5823	403049,58	1301940,00	28	5862	404395,17	1307093,79
26	5701	402936,79	1303993,43	26	5742	403004,93	1303384,74	26	5783	403171,07	1302473,33	26	5824	403053,85	1301933,33	28	5863	404386,18	1307093,33
26	5702	402945,57	1304006,39	26	5743	402992,29	1303365,95	26	5784	403172,08	1302466,19	26	5825	403062,83	1301916,42	28	5864	404336,33	1307069,86
26	5703	402963,50	1304011,47	26	5744	402984,86	1303356,96	26	5785	403173,77	1302440,94	26	5826	403075,70	1301892,13	28	5865	404331,12	1307067,99
26	5704	402983,35	1304013,82	26	5745	402980,23	1303352,08	26	5786	403173,65	1302432,86	26	5827	403097,37	1301864,48	28	5866	404311,99	1307023,07
26	5705	402996,61	1304010,38	26	5746	402975,17	1303348,00	26	5787	403172,24	1302424,91	26	5828	403100,96	1301878,99	28	5867	404245,14	1306893,06
26	5706	403008,91	1304002,98	26	5747	402975,03	1303347,53	26	5788	403171,07	1302417,30	26	5829	403122,65	1301928,56	28	5868	404184,57	1306757,98
26	5707	403016,50	1303995,22	26	5748	402968,74	1303331,32	26	5789	403163,63	1302403,94	26	5830	403145,76	1301962,64	28	5869	404157,89	1306698,47
26	5708	403021,32	1303988,99	26	5749	402965,72	1303326,37	26	5790	403158,10	1302388,10	26	5831	403185,23	1302011,54	28	5870	404266,82	1306707,39
26	5709	403025,67	1303977,26	26	5750	402984,86	1303318,67	26	5791	403156,15	1302366,21	26	5832	403255,72	1302068,90	28	5871	404351,15	1306714,33
26	5710	403027,59	1303968,00	26	5751	402999,22	1303313,94	26	5792	403161,71	1302346,07	26	5833	403333,28	1302109,40	28	5872	404412,08	1306734,73
26	5711	403027,25	1303960,39	26	5752	403023,25	1303313,27	26	5793	403163,12	1302338,51	26	5834	403355,23	1302120,53	28	5873	404420,35	1306735,44
26	5712	403033,06	1303948,97	26	5753	403032,22	1303312,20	26	5794	403163,37	1302330,83	26	5835	403362,02	1302138,72	28	5874	404525,03	1306735,60
26	5713	403040,43	1303933,32	26	5754	403040,85	1303309,53	26	5795	403162,50	1302311,67	26	5398	403380,20	1302165,53	28	5875	404536,69	1306739,31
26	5714	403050,74	1303919,57	26	5755	403048,87	1303305,36	26	5796	403162,34	1302291,38	27	5836	404609,57	1304814,48	28	5876	404546,41	1306742,42
26	5715	403056,15	1303910,48	26	5756	403061,01	1303297,71	26	5797	403165,56	1302268,22	27	5837	404615,20	1304847,66	28	5877	404560,44	1306744,47
26	5716	403059,54	1303900,46	26	5757	403080,14	1303287,03	26	5798	403165,52	1302253,04	27	5838	404630,38	1304918,24	28	5878	404637,15	1306775,99
26	5717	403063,22	1303883,99	26	5758	403099,38	1303267,53	26	5799	403169,56	1302232,86	27	5839	404640,77	1304941,32	28	5879	404713,72	1306807,72
26	5718	403069,20	1303848,10	26	5759	403116,26	1303244,79	26	5800	403174,70	1302175,46	27	5840	404642,18	1304950,00	28	5880	404721,96	1306810,31
26	5719	403066,17	1303800,74	26	5760	403124,54	1303223,87	26	5801	403172,19	1302161,33	27	5841	404635,58	1304954,72	28	5881	404730,54	1306811,44
26	5720	403053,79	1303758,05	26	5761	403126,88	1303203,90	26	5802	403165,49	1302119,79	27	5842	404598,02	1304971,08	28	5882	404739,18	1306811,09
26	5721	403042,06	1303702,72	26	5762	403129,95	1303186,47	26	5803	403162,45	1302103,58	27	5843	404557,71	1305003,04	28	5883	404829,31	1306799,48
26	5722	403039,58	1303694,54	26	5763	403136,82	1303113,07	26	5804	403160,75	1302095,90	27	5844	404530,71	1304984,86	28	5884	404839,31	1306797,99
26	5723	403035,75	1303686,91	26	5764	403132,09	1303059,42	26	5805	403156,49	1302083,97	27	5836	404609,57	1304814,48	29	5884	401539,89	1291335,00
26	5724	402994,44	1303619,68	26	5765	403130,91	1303052,17	26	5806	403153,13	1302078,50	28	5845	404839,31	1306797,99	29	5885	401587,27	1291350,15
26	5725	402987,96	1303596,28	26	5766	403128,69	1303045,18	26	5807	403149,25	1302070,57	28	5846	404837,48	1306819,88	29	5886	401619,77	1291360,50
26	5726	402994,71	1303581,11	26	5767	403125,47	1303038,59	26	5808	403145,98	1302065,76	28	5847	404837,51	1306826,43	29	5887	401628,07	1291362,39
26	5727	402997,19	1303574,18	26	5768	403095,32	1302986,61	26	5809	403138,04	1302056,26	28	5848	404827,59	1306829,71	29	5888	401636,58	1291362,84
26	5728	402998,64	1303566,98	26	5769	403028,86	1302907,56	26	5810	403130,93	1302051,03	28	5849	404764,17	1306866,99	29	5889	401645,04	1291361,85

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				
29	5890	401664,31	1291357,89	29	5931	400962,57	1292134,49	29	5972	400004,68	1291848,21	29	6013	400645,13	1290991,07	31	6051	402540,46	1295864,57
29	5891	401666,46	1291357,36	29	5932	400961,16	1292133,77	29	5973	399962,83	1291847,70	29	6014	400655,26	1290979,37	31	6052	402543,31	1295874,95
29	5892	401627,51	1291538,98	29	5933	400914,57	1292118,85	29	5974	399954,55	1291847,60	29	6015	400666,01	1290962,29	31	6053	402558,02	1295906,75
29	5893	401619,79	1291574,73	29	5934	400883,59	1292114,03	29	5975	399928,44	1291851,76	29	6016	400673,11	1290951,01	31	6054	402572,08	1295933,09
29	5894	401580,56	1291756,65	29	5935	400868,10	1292105,54	29	5976	399918,78	1291840,93	29	6017	400696,32	1290962,77	31	6055	402584,29	1295955,67
29	5895	401573,59	1291788,96	29	5936	400812,00	1292088,28	29	5977	399904,60	1291829,85	29	6018	400741,35	1290985,47	31	6056	402633,34	1296011,96
29	5896	401565,52	1291826,20	29	5937	400773,01	1292083,72	29	5978	399876,29	1291811,58	29	6019	400732,91	1290997,92	31	6057	402673,70	1296042,57
29	5897	401557,84	1291862,01	29	5938	400755,26	1292081,64	29	5979	399872,45	1291809,45	29	6020	400766,57	1291020,69	31	6058	402692,56	1296054,18
29	5898	401549,65	1291901,83	29	5939	400711,39	1292084,91	29	5980	399871,13	1291799,26	29	6021	400797,33	1291038,52	31	6059	402691,13	1296058,00
29	5899	401516,13	1292064,53	29	5940	400702,11	1292086,50	29	5981	399882,10	1291787,16	29	6022	400806,34	1291042,61	31	6060	402687,02	1296079,19
29	5900	401486,64	1292207,31	29	5941	400692,75	1292074,10	29	5982	399898,28	1291765,50	29	6023	400816,00	1291044,85	31	6061	402685,68	1296083,39
29	5901	401479,30	1292241,57	29	5942	400669,39	1292047,54	29	5983	399900,84	1291762,07	29	6024	400836,38	1291047,48	31	6062	402685,56	1296083,73
29	5902	401476,58	1292255,00	29	5943	400660,65	1292040,28	29	5984	399905,55	1291754,39	29	6025	400845,32	1291047,82	31	6063	402670,88	1296102,64
29	5903	401472,09	1292277,13	29	5944	400641,77	1292024,60	29	5985	399908,82	1291746,00	29	6026	400854,18	1291046,57	31	6064	402646,99	1296137,57
29	5904	401469,67	1292289,07	29	5945	400603,39	1291997,42	29	5986	399917,40	1291716,24	29	6027	400952,78	1291023,48	31	6065	402625,00	1296188,22
29	5905	401468,54	1292294,25	29	5946	400601,25	1291996,17	29	5987	399918,84	1291709,52	29	6028	400994,25	1291029,39	31	6066	402616,28	1296224,88
29	5906	401454,60	1292359,42	29	5947	400600,42	1291995,36	29	5988	399919,36	1291702,67	29	6029	401016,30	1291035,07	31	6067	402611,39	1296254,49
29	5907	401450,67	1292378,79	29	5948	400595,56	1291990,58	29	5989	399919,46	1291683,96	29	6030	401096,14	1291088,09	31	6068	402608,19	1296287,80
29	5908	401440,10	1292431,12	29	5949	400583,97	1291979,18	29	5990	399933,83	1291674,57	29	6031	401101,93	1291091,95	31	6069	402610,07	1296322,32
29	5909	401425,18	1292499,71	29	5950	400539,91	1291948,77	29	5991	399956,48	1291659,32	29	6032	401199,96	1291143,08	31	6070	402614,60	1296357,11
29	5910	401409,22	1292577,13	29	5951	400503,84	1291932,37	29	5992	399988,42	1291637,83	29	6033	401288,04	1291182,68	31	6071	402620,15	1296382,11
29	5911	401397,29	1292628,29	29	5952	400481,57	1291924,34	29	5993	400052,38	1291592,17	29	6034	401339,50	1291235,87	31	6072	402616,07	1296401,17
29	5912	401396,10	1292633,32	29	5953	400473,69	1291921,49	29	5994	400108,56	1291549,02	29	6035	401409,86	1291281,92	31	6073	402614,47	1296413,22
29	5913	401313,25	1292578,43	29	5954	400446,17	1291914,33	29	5995	400134,66	1291528,97	29	6036	401424,67	1291289,34	31	6074	402609,63	1296449,35
29	5914	401304,59	1292572,70	29	5955	400431,69	1291903,85	29	5996	400140,58	1291536,40	29	6037	401465,63	1291309,89	31	6075	402611,20	1296478,65
29	5915	401299,47	1292544,00	29	5956	400405,54	1291885,81	29	5997	400214,00	1291474,42	29	6038	401466,53	1291310,29	31	6076	402611,91	1296491,86
29	5916	401291,84	1292514,76	29	5957	400388,11	1291875,23	29	5998	400272,18	1291425,31	29	6039	401502,34	1291325,22	31	6077	402617,50	1296532,40
29	5917	401277,10	1292455,77	29	5958	400359,34	1291862,44	29	5999	400324,10	1291421,51	29	5884	401539,89	1291335,00	31	6078	402630,52	1296571,89
29	5918	401248,07	1292401,07	29	5959	400330,02	1291851,82	29	6000	400360,50	1291382,77	29	6040	400720,25	1291727,74	31	6079	402635,24	1296583,88
29	5919	401229,34	1292372,11	29	5960	400296,12	1291842,20	29	6001	400378,86	1291363,23	29	6041	400720,28	1291727,87	31	6080	402641,67	1296597,72
29	5920	401214,73	1292355,16	29	5961	400263,41	1291838,27	29	6002	400399,03	1291286,52	29	6042	400629,09	1291733,05	31	6081	402661,09	1296633,75
29	5921	401206,49	1292336,38	29	5962	400222,94	1291836,30	29	6003	400428,65	1291254,86	29	6040	400720,25	1291727,74	31	6082	402687,28	1296666,50
29	5922	401183,88	1292296,24	29	5963	400213,68	1291835,93	29	6004	400429,34	1291254,12	30	6043	403301,91	1294847,43	31	6083	402703,14	1296683,01
29	5923	401153,98	1292261,65	29	5964	400166,52	1291838,77	29	6005	400438,59	1291243,86	30	6044	403241,04	1294906,89	31	6084	402716,42	1296696,80
29	5924	401122,36	1292231,56	29	5965	400151,49	1291842,89	29	6006	400462,52	1291217,34	30	6045	403191,63	1294955,17	31	6085	402719,58	1296699,04
29	5925	401087,41	1292204,34	29	5966	400122,32	1291850,73	29	6007	400492,03	1291183,42	30	6046	403145,68	1294999,74	31	6086	402760,21	1296728,73
29	5926	401081,28	1292201,20	29	5967	400089,14	1291863,16	29	6008	400517,90	1291152,71	30	6047	403125,30	1294958,66	31	6087	402788,08	1296742,90
29	5927	401069,03	1292192,06	29	5968	400083,07	1291865,97	29	6009	400543,09	1291121,86	30	6048	403122,12	1294923,12	31	6088	402794,52	1296752,84
29	5928	401058,04	1292183,87	29	5969	400076,29	1291863,76	29	6010	400573,17	1291083,73	30	6049	403116,63	1294859,73	31	6089	402808,41	1296769,63
29	5929	401017,49	1292158,45	29	5970	400072,44	1291862,48	29	6011	400597,25	1291050,78	30	6050	403209,48	1294853,55	31	6090	402804,16	1296775,92
29	5930	400975,07	1292137,72	29	5971	400040,92	1291854,39	29	6012	400641,85	1290989,26	30	6043	403301,91	1294847,43	31	6091	402756,50	1296819,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	6092	402734,09	1296848,12	31	6133	402283,63	1296404,37	32	6173	402529,08	1297378,06	32	6214	401979,02	1298328,05	32	6255	402230,14	1297251,07
31	6093	402721,99	1296890,45	31	6134	402286,16	1296371,32	32	6174	402541,18	1297394,99	32	6215	401942,77	1298178,80	32	6256	402236,83	1297219,28
31	6094	402716,30	1296974,53	31	6135	402284,39	1296339,00	32	6175	402525,51	1297413,43	32	6216	401943,42	1298177,39	32	6257	402241,28	1297184,06
31	6095	402650,86	1297010,32	31	6136	402279,54	1296302,71	32	6176	402510,70	1297431,26	32	6217	401953,06	1298147,41	32	6258	402240,66	1297155,12
31	6096	402577,55	1297157,67	31	6137	402270,95	1296263,54	32	6177	402509,90	1297432,31	32	6218	401960,89	1298113,93	32	6259	402283,78	1297187,09
31	6097	402554,51	1297204,03	31	6138	402254,63	1296224,13	32	6178	402501,93	1297444,03	32	6219	401966,03	1298077,19	32	6260	402316,19	1297205,84
31	6098	402552,70	1297203,67	31	6139	402250,77	1296214,80	32	6179	402473,14	1297497,18	32	6220	401965,60	1298040,24	32	6261	402334,78	1297216,74
31	6099	402572,73	1297156,66	31	6140	402223,09	1296170,61	32	6180	402455,60	1297555,04	32	6221	401965,56	1298029,68	32	6262	402349,93	1297226,38
31	6100	402552,77	1297152,53	31	6141	402196,23	1296140,71	32	6181	402446,17	1297603,13	32	6222	401961,10	1298003,61	32	6263	402357,62	1297230,38
31	6101	402523,63	1297145,86	31	6142	402180,54	1296126,09	32	6182	402439,56	1297604,37	32	6223	401957,05	1297980,16	32	6264	402365,90	1297233,00
31	6102	402480,50	1297135,95	31	6143	402178,11	1296119,64	32	6183	402385,21	1297619,98	32	6224	401951,95	1297965,82	32	6169	402392,55	1297238,98
31	6103	402463,86	1297130,53	31	6144	402163,14	1296088,58	32	6184	402375,52	1297624,74	32	6225	401948,90	1297956,93	33	6265	402244,33	1298296,73
31	6104	402440,39	1297125,17	31	6145	402141,85	1296052,97	32	6185	402334,76	1297645,52	32	6226	401960,86	1297936,00	33	6266	402244,27	1298323,91
31	6105	402431,17	1297123,99	31	6146	402122,47	1296030,70	32	6186	402290,00	1297680,08	32	6227	401972,96	1297910,07	33	6267	402252,68	1298367,85
31	6106	402417,45	1297120,33	31	6147	402105,58	1296011,32	32	6187	402269,29	1297699,45	32	6228	401982,20	1297883,35	33	6268	402249,23	1298377,16
31	6107	402398,21	1297115,43	31	6148	402061,53	1295976,26	32	6188	402233,43	1297735,81	32	6229	401990,02	1297853,36	33	6269	402211,50	1298378,84
31	6108	402397,33	1297115,04	31	6149	402012,01	1295950,03	32	6189	402204,93	1297773,22	32	6230	401996,34	1297816,11	33	6270	402173,58	1298387,37
31	6109	402364,65	1297096,32	31	6150	401981,25	1295940,26	32	6190	402183,48	1297803,37	32	6231	401996,54	1297796,04	33	6265	402244,33	1298296,73
31	6110	402349,05	1297087,33	31	6151	401975,55	1295912,73	32	6191	402153,38	1297848,57	32	6232	401997,94	1297793,42	34	6271	401766,47	1298449,49
31	6111	402297,02	1297048,57	31	6152	401967,88	1295887,95	32	6192	402133,52	1297906,94	32	6233	402000,18	1297789,36	34	6272	401729,12	1298502,30
31	6112	402264,87	1297013,08	31	6153	401981,01	1295862,22	32	6193	402128,27	1297926,50	32	6234	402014,76	1297754,02	34	6273	401706,79	1298541,45
31	6113	402263,59	1296984,01	31	6154	401990,01	1295844,49	32	6194	402125,09	1297945,10	32	6235	402016,70	1297747,46	34	6274	401689,13	1298572,15
31	6114	402255,95	1296950,01	31	6155	402013,82	1295798,78	32	6195	402118,88	1297981,39	32	6236	402021,93	1297729,86	34	6275	401666,45	1298621,37
31	6115	402252,01	1296932,47	31	6156	402072,13	1295688,70	32	6196	402119,81	1298037,08	32	6237	402051,66	1297703,71	34	6276	401653,02	1298673,88
31	6116	402242,50	1296909,36	31	6157	402081,40	1295671,27	32	6197	402121,05	1298048,36	32	6238	402075,61	1297674,88	34	6277	401649,98	1298692,70
31	6117	402231,51	1296882,67	31	6158	402097,63	1295646,38	32	6198	402123,44	1298060,09	32	6239	402080,41	1297668,34	34	6278	401640,00	1298608,60
31	6118	402209,18	1296847,90	31	6159	402103,39	1295637,54	32	6199	402133,07	1298105,59	32	6240	402095,72	1297645,89	34	6279	401649,65	1298605,96
31	6119	402201,66	1296838,20	31	6160	402139,86	1295588,45	32	6200	402151,80	1298149,57	32	6241	402111,02	1297619,21	34	6280	401617,36	1298489,13
31	6120	402200,06	1296834,69	31	6161	402158,25	1295570,27	32	6201	402155,97	1298159,40	32	6242	402122,69	1297592,11	34	6281	401601,54	1298451,74
31	6121	402198,43	1296832,23	31	6162	402176,34	1295562,33	32	6202	402188,88	1298207,75	32	6243	402123,70	1297589,16	34	6282	401632,82	1298438,43
31	6122	402202,46	1296828,03	31	6163	402233,33	1295542,06	32	6203	402207,12	1298229,85	32	6244	402139,90	1297565,62	34	6283	401674,15	1298416,28
31	6123	402231,61	1296784,80	31	6164	402277,52	1295527,63	32	6204	402195,55	1298247,01	32	6245	402162,62	1297515,26	34	6284	401681,74	1298412,46
31	6124	402253,69	1296736,14	31	6165	402279,60	1295591,29	32	6205	402181,50	1298265,27	32	6246	402175,63	1297462,74	34	6271	401766,47	1298449,49
31	6125	402266,73	1296683,93	31	6166	402279,75	1295633,12	32	6206	402168,01	1298283,05	32	6247	402177,35	1297438,57	35	6285	401588,85	1298658,79
31	6126	402270,52	1296633,41	31	6167	402280,02	1295706,79	32	6207	402112,48	1298353,81	32	6248	402178,21	1297433,86	35	6286	401598,44	1298728,65
31	6127	402266,13	1296581,72	31	6168	402364,77	1295726,14	32	6208	402107,52	1298360,14	32	6249	402180,66	1297406,83	35	6287	401600,16	1298753,37
31	6128	402263,31	1296571,26	31	6051	402540,46	1295864,57	32	6209	402096,58	1298356,13	32	6250	402195,33	1297364,59	35	6288	401603,23	1298797,61
31	6129	402252,02	1296529,34	32	6169	402392,55	1297238,98	32	6210	402085,50	1298352,04	32	6251	402197,60	1297351,96	35	6289	401602,94	1298848,90
31	6130	402251,94	1296529,17	32	6170	402465,42	1297317,45	32	6211	402061,13	1298347,85	32	6252	402203,51	1297319,16	35	6290	401594,39	1298861,46
31	6131	402267,69	1296487,47	32	6171	402478,75	1297329,89	32	6212	402031,63	1298342,75	32	6253	402218,94	1297287,62	35	6291	401557,86	1298941,28
31	6132	402277,44	1296442,77	32	6172	402507,59	1297357,27	32	6213	401983,66	1298343,32	32	6254	402229,28	1297253,86	35	6292	401548,86	1298989,16

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
35	6293	401518,74	1298982,14	35	6334	401406,05	1299642,51	35	6375	401891,01	1300007,94	35	6416	403027,99	1301790,69	35	6457	402673,08	1301853,13
35	6294	401480,33	1298973,45	35	6335	401406,43	1299642,88	35	6376	401982,65	1299959,02	35	6417	402991,48	1301837,47	35	6458	402663,56	1301853,39
35	6295	401445,96	1298972,12	35	6336	401444,47	1299685,59	35	6377	402040,22	1299934,46	35	6418	402973,34	1301871,74	35	6459	402654,28	1301855,46
35	6296	401343,39	1299001,18	35	6337	401453,68	1299695,91	35	6378	402046,51	1299939,62	35	6419	402962,07	1301876,81	35	6460	402631,26	1301862,93
35	6297	401245,80	1299009,49	35	6338	401442,23	1299706,75	35	6379	402049,73	1299955,67	35	6420	402953,55	1301883,33	35	6461	402610,86	1301866,24
35	6298	401212,16	1299011,70	35	6339	401434,33	1299709,46	35	6380	402076,39	1300012,33	35	6421	402949,17	1301887,49	35	6462	402592,68	1301868,75
35	6299	401169,48	1299014,35	35	6340	401432,33	1299711,98	35	6381	402105,26	1300076,88	35	6422	402944,02	1301893,18	35	6463	402582,15	1301863,25
35	6300	401131,48	1299016,91	35	6341	401415,08	1299733,41	35	6382	402130,41	1300120,14	35	6423	402943,10	1301894,51	35	6464	402564,68	1301854,75
35	6301	401101,71	1299018,97	35	6342	401462,35	1299777,27	35	6383	402164,39	1300157,42	35	6424	402934,40	1301891,23	35	6465	402537,04	1301845,16
35	6302	401056,86	1299021,53	35	6343	401504,66	1299817,05	35	6384	402213,87	1300201,10	35	6425	402925,68	1301888,79	35	6466	402504,45	1301839,75
35	6303	400997,07	1299033,57	35	6344	401506,15	1299825,96	35	6385	402242,91	1300222,82	35	6426	402916,67	1301887,96	35	6467	402473,54	1301835,84
35	6304	400909,45	1299076,34	35	6345	401509,68	1299846,98	35	6386	402284,53	1300245,16	35	6427	402907,66	1301888,77	35	6468	402438,66	1301835,24
35	6305	400861,30	1299091,62	35	6346	401510,93	1299854,36	35	6387	402291,83	1300247,66	35	6428	402893,12	1301891,42	35	6469	402417,00	1301837,06
35	6306	400777,22	1299099,24	35	6347	401511,72	1299859,01	35	6388	402296,34	1300249,32	35	6429	402876,40	1301894,46	35	6470	402409,67	1301838,22
35	6307	400733,57	1299086,06	35	6348	401559,16	1299885,10	35	6389	402329,97	1300261,14	35	6430	402858,55	1301899,34	35	6471	402402,61	1301840,46
35	6308	400737,38	1299110,37	35	6349	401573,68	1299894,52	35	6390	402350,20	1300265,17	35	6431	402850,28	1301901,07	35	6472	402383,40	1301848,15
35	6309	400812,00	1299119,69	35	6350	401695,67	1299973,59	35	6391	402365,69	1300267,72	35	6432	402847,79	1301901,84	35	6473	402376,54	1301851,52
35	6310	400859,25	1299125,60	35	6351	401703,12	1299978,59	35	6392	402381,35	1300269,35	35	6433	402842,20	1301903,96	35	6474	402370,28	1301855,90
35	6311	400874,07	1299152,16	35	6352	401765,38	1300003,46	35	6393	402413,72	1300274,37	35	6434	402838,01	1301905,27	35	6475	402364,29	1301860,61
35	6312	400865,31	1299155,44	35	6353	401799,39	1300043,35	35	6394	402421,73	1300284,84	35	6435	402830,90	1301909,79	35	6476	402354,09	1301869,17
35	6313	400863,07	1299157,66	35	6354	401803,21	1300046,42	35	6395	402466,15	1300353,94	35	6436	402818,46	1301918,93	35	6477	402332,68	1301887,84
35	6314	400864,63	1299160,37	35	6355	401851,32	1300023,71	35	6396	402457,37	1300384,84	35	6437	402812,82	1301922,92	35	6478	402319,71	1301896,92
35	6315	400946,49	1299219,61	35	6356	401822,48	1299976,91	35	6397	402436,95	1300492,37	35	6438	402807,14	1301927,72	35	6479	402308,39	1301904,84
35	6316	401016,15	1299265,38	35	6357	401814,31	1299963,65	35	6398	402433,79	1300574,74	35	6439	402802,25	1301933,32	35	6480	402299,62	1301910,91
35	6317	401037,24	1299279,24	35	6358	401781,73	1299910,79	35	6399	402418,31	1300612,75	35	6440	402781,38	1301961,05	35	6481	402277,03	1301931,75
35	6318	401044,61	1299281,52	35	6359	401758,47	1299878,10	35	6400	402406,25	1300685,65	35	6441	402769,25	1301975,17	35	6482	402257,92	1301942,89
35	6319	401047,63	1299272,81	35	6360	401744,90	1299860,57	35	6401	402398,83	1300793,16	35	6442	402765,71	1301977,66	35	6483	402249,25	1301949,21
35	6320	401050,38	1299267,50	35	6361	401733,56	1299839,69	35	6402	402410,64	1300901,14	35	6443	402766,53	1301974,76	35	6484	402234,84	1301959,37
35	6321	401115,32	1299251,46	35	6362	401733,45	1299838,37	35	6403	402429,64	1300972,21	35	6444	402768,03	1301967,35	35	6485	402225,03	1301967,53
35	6322	401117,66	1299253,68	35	6363	401734,50	1299837,11	35	6404	402460,81	1301065,75	35	6445	402768,40	1301959,81	35	6486	402208,38	1301981,77
35	6323	401129,86	1299278,55	35	6364	401769,02	1299818,38	35	6405	402525,64	1301174,29	35	6446	402767,63	1301952,30	35	6487	402193,11	1301989,63
35	6324	401128,68	1299283,02	35	6365	401779,76	1299815,07	35	6406	402549,44	1301191,67	35	6447	402763,40	1301928,76	35	6488	402175,66	1301980,99
35	6325	401093,29	1299312,03	35	6366	401795,25	1299864,29	35	6407	402570,72	1301186,64	35	6448	402759,40	1301916,25	35	6489	402168,37	1301978,05
35	6326	401138,22	1299349,92	35	6367	401800,54	1299888,55	35	6408	402584,09	1301255,07	35	6449	402748,35	1301892,85	35	6490	402160,72	1301976,30
35	6327	401140,31	1299381,74	35	6368	401804,61	1299897,77	35	6409	402600,93	1301310,36	35	6450	402743,41	1301884,56	35	6491	402152,89	1301975,77
35	6328	401187,10	1299418,96	35	6369	401813,27	1299915,69	35	6410	402613,83	1301344,74	35	6451	402736,96	1301877,38	35	6492	402106,56	1301976,26
35	6329	401270,14	1299485,08	35	6370	401822,58	1299928,77	35	6411	402618,08	1301356,04	35	6452	402729,27	1301871,57	35	6493	402091,66	1301974,93
35	6330	401276,08	1299514,78	35	6371	401831,33	1299939,74	35	6412	402681,25	1301449,90	35	6453	402712,91	1301861,54	35	6494	402066,69	1301942,69
35	6331	401357,23	1299598,40	35	6372	401837,13	1299947,00	35	6413	402718,00	1301504,58	35	6454	402705,74	1301857,90	35	6495	402045,35	1301917,78
35	6332	401374,46	1299613,98	35	6373	401839,20	1299949,13	35	6414	402768,91	1301564,81	35	6455	402698,08	1301855,46	35	6496	402015,18	1301882,83
35	6333	401383,95	1299622,56	35	6374	401850,50	1299963,72	35	6415	403016,57	1301780,72	35	6456	402690,14	1301854,28	35	6497	401993,33	1301864,20

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
35	6498	401956,03	1301834,21	35	6539	401293,34	1301223,37	35	6580	400979,57	1300339,09	35	6621	400898,58	1300431,96	35	6662	400713,88	1300985,77
35	6499	401929,43	1301817,88	35	6540	401286,16	1301221,20	35	6581	400979,57	1300319,29	35	6622	400899,96	1300444,78	35	6663	400767,65	1300872,50
35	6500	401925,92	1301815,74	35	6541	401278,74	1301220,13	35	6582	400987,35	1300287,80	35	6623	400901,99	1300463,57	35	6664	400817,46	1300767,66
35	6501	401923,22	1301814,24	35	6542	401259,90	1301218,83	35	6583	400988,68	1300279,36	35	6624	400914,96	1300511,82	35	6665	400740,14	1300717,70
35	6502	401916,31	1301809,79	35	6543	401247,42	1301195,75	35	6584	400988,56	1300270,83	35	6625	400917,03	1300519,51	35	6666	400676,90	1300805,44
35	6503	401898,37	1301798,81	35	6544	401233,09	1301169,01	35	6585	400986,98	1300262,44	35	6626	400924,00	1300553,17	35	6667	400579,11	1300875,54
35	6504	401876,61	1301778,25	35	6545	401227,23	1301161,52	35	6586	400984,01	1300254,44	35	6627	400929,04	1300604,74	35	6668	400500,82	1300911,27
35	6505	401860,10	1301762,74	35	6546	401207,18	1301136,21	35	6587	400969,55	1300223,85	35	6628	400927,64	1300656,87	35	6669	400497,56	1300913,00
35	6506	401847,11	1301753,91	35	6547	401193,57	1301112,03	35	6588	400964,63	1300215,59	35	6629	400933,39	1300692,06	35	6670	400461,85	1300931,65
35	6507	401819,08	1301740,76	35	6548	401167,05	1301042,47	35	6589	400958,22	1300208,44	35	6630	400938,11	1300725,42	35	6671	400451,90	1300934,36
35	6508	401761,58	1301718,19	35	6549	401138,78	1300979,59	35	6590	400950,56	1300202,64	35	6631	400947,15	1300751,77	35	6672	400421,95	1300916,56
35	6509	401741,40	1301712,32	35	6550	401138,46	1300967,55	35	6591	400941,94	1300198,41	35	6632	400968,72	1300788,39	35	6673	400394,06	1300903,37
35	6510	401714,56	1301694,91	35	6551	401141,27	1300968,93	35	6592	400918,62	1300189,65	35	6633	400965,28	1300809,61	35	6674	399439,29	1300400,78
35	6511	401706,05	1301690,49	35	6552	401138,24	1300953,75	35	6593	400827,91	1300135,37	35	6634	400964,15	1300816,60	35	6675	399402,99	1300381,66
35	6512	401696,87	1301687,77	35	6553	401135,27	1300937,80	35	6594	400778,79	1300073,01	35	6635	400965,51	1300833,11	35	6676	399003,94	1300181,77
35	6513	401665,85	1301681,76	35	6554	401127,20	1300915,47	35	6595	400752,38	1300010,93	35	6636	400970,18	1300850,47	35	6677	399014,63	1300166,17
35	6514	401625,83	1301657,70	35	6555	401120,17	1300892,67	35	6596	400746,10	1299999,97	35	6637	400983,18	1300869,90	35	6678	399025,60	1300138,83
35	6515	401590,36	1301646,47	35	6556	401113,53	1300877,46	35	6597	400738,67	1299991,98	35	6638	401005,93	1300892,47	35	6679	399060,43	1300052,05
35	6516	401574,05	1301632,50	35	6557	401110,32	1300871,30	35	6598	400729,45	1299986,13	35	6639	401011,08	1300906,04	35	6680	399080,88	1300963,08
35	6517	401574,23	1301599,32	35	6558	401099,35	1300857,23	35	6599	400717,41	1299981,18	35	6640	401026,25	1300927,49	35	6681	399086,44	1299922,73
35	6518	401570,94	1301581,22	35	6559	401094,98	1300844,12	35	6600	400702,22	1299979,94	35	6641	401038,43	1300964,03	35	6682	399084,96	1299882,38
35	6519	401561,33	1301565,54	35	6560	401091,74	1300836,55	35	6601	400687,48	1299983,32	35	6642	401039,01	1300991,85	35	6683	399078,02	1299827,39
35	6520	401532,48	1301533,62	35	6561	401087,32	1300829,63	35	6602	400680,09	1299988,33	35	6643	401043,40	1301011,32	35	6684	399071,25	1299793,64
35	6521	401501,17	1301488,58	35	6562	401081,82	1300823,52	35	6603	400673,87	1299992,55	35	6644	401081,69	1301100,04	35	6685	399056,19	1299752,32
35	6522	401469,12	1301458,95	35	6563	401066,65	1300809,23	35	6604	400663,06	1300004,92	35	6645	401072,45	1301102,67	35	6686	399041,00	1299723,39
35	6523	401462,41	1301454,23	35	6564	401070,46	1300785,71	35	6605	400658,79	1300021,35	35	6646	401041,29	1301118,47	35	6687	399008,79	1299672,29
35	6524	401460,71	1301449,67	35	6565	401070,86	1300774,74	35	6606	400655,98	1300036,76	35	6647	401029,33	1301124,61	35	6688	399024,55	1299657,77
35	6525	401463,67	1301419,83	35	6566	401070,09	1300767,74	35	6607	400660,36	1300050,09	35	6648	401014,12	1301125,79	35	6689	399026,65	1299655,14
35	6526	401463,04	1301405,52	35	6567	401067,50	1300759,09	35	6608	400689,37	1300118,27	35	6649	400992,01	1301129,30	35	6690	399053,23	1299657,31
35	6527	401459,12	1301384,96	35	6568	401063,40	1300751,06	35	6609	400692,35	1300124,16	35	6650	400976,66	1301131,57	35	6691	399087,72	1299657,28
35	6528	401457,03	1301377,34	35	6569	401050,56	1300730,69	35	6610	400696,10	1300129,62	35	6651	400961,06	1301127,64	35	6692	399120,21	1299654,99
35	6529	401453,77	1301370,15	35	6570	401038,55	1300710,03	35	6611	400755,06	1300204,49	35	6652	400947,01	1301123,15	35	6693	399143,32	1299650,03
35	6530	401447,96	1301361,97	35	6571	401035,63	1300701,52	35	6612	400761,31	1300211,10	35	6653	400938,49	1301112,16	35	6694	399162,18	1299654,71
35	6531	401435,60	1301335,46	35	6572	401027,84	1300650,55	35	6613	400768,67	1300216,47	35	6654	400931,80	1301105,08	35	6695	399205,90	1299661,18
35	6532	401415,72	1301312,37	35	6573	401029,16	1300601,22	35	6614	400875,04	1300280,11	35	6655	400923,87	1301099,43	35	6696	399205,99	1299661,19
35	6533	401391,26	1301297,06	35	6574	401023,00	1300538,09	35	6615	400885,29	1300283,96	35	6656	400914,99	1301095,42	35	6697	399262,62	1299658,77
35	6534	401373,80	1301293,41	35	6575	401014,37	1300496,43	35	6616	400879,57	1300307,13	35	6657	400905,51	1301093,22	35	6698	399304,16	1299649,38
35	6535	401365,40	1301273,18	35	6576	401000,57	1300445,13	35	6617	400879,57	1300368,80	35	6658	400874,44	1301089,12	35	6699	399381,53	1299623,84
35	6536	401354,86	1301261,99	35	6577	400997,31	1300414,82	35	6618	400880,41	1300377,96	35	6659	400849,67	1301084,96	35	6700	399412,38	1299607,48
35	6537	401330,34	1301241,77	35	6578	400995,88	1300401,65	35	6619	400882,93	1300386,83	35	6660	400694,06	1301026,69	35	6701	399439,01	1299597,85
35	6538	401314,22	1301231,44	35	6579	400979,57	1300359,46	35	6620	400897,88	1300425,49	35	6661	400712,30	1300989,03	35	6702	399522,48	1299563,68

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				
35	6703	399593,97	1299511,64	35	6744	400604,91	1299256,16	35	6785	400801,79	1298894,01	36	6825	401385,05	1301519,77	36	6866	401817,12	1302101,46
35	6704	399617,36	1299491,83	35	6745	400615,51	1299252,51	35	6786	400811,21	1298884,20	36	6826	401474,11	1301623,79	36	6867	401807,63	1302102,91
35	6705	399638,12	1299469,26	35	6746	400625,33	1299245,74	35	6787	400840,51	1298841,23	36	6827	401474,00	1301642,24	36	6868	401781,78	1302106,14
35	6706	399678,13	1299418,79	35	6747	400633,28	1299237,92	35	6788	400850,12	1298820,05	36	6828	401474,97	1301652,30	36	6869	401672,32	1302112,19
35	6707	399697,66	1299391,58	35	6748	400637,72	1299227,84	35	6789	400862,20	1298793,42	36	6829	401477,95	1301661,97	36	6870	401654,24	1302106,19
35	6708	399727,84	1299374,80	35	6749	400643,70	1299211,59	35	6790	400867,54	1298773,02	36	6830	401487,88	1301685,46	36	6871	401631,80	1302082,17
35	6709	399752,32	1299361,18	35	6750	400642,62	1299201,47	35	6791	400883,38	1298755,92	36	6831	401491,84	1301692,98	36	6872	401576,03	1302046,37
35	6710	399818,09	1299314,29	35	6751	400639,58	1299185,83	35	6792	400907,78	1298723,87	36	6832	401497,02	1301699,72	36	6873	401570,11	1302043,11
35	6711	399835,30	1299324,74	35	6752	400630,24	1299172,19	35	6793	400912,04	1298717,11	36	6833	401503,28	1301705,50	36	6874	401563,81	1302040,69
35	6712	399881,22	1299343,40	35	6753	400615,64	1299162,38	35	6794	400928,45	1298691,02	36	6834	401536,10	1301730,96	36	6875	401498,13	1302020,36
35	6713	399916,98	1299351,51	35	6754	400605,67	1299158,95	35	6795	400948,31	1298644,04	36	6835	401543,52	1301735,72	36	6876	401427,13	1301994,68
35	6714	399943,74	1299355,50	35	6755	400598,98	1299157,28	35	6796	400954,35	1298618,13	36	6836	401551,66	1301739,12	36	6877	401413,56	1301989,15
35	6715	399971,72	1299359,68	35	6756	400581,05	1299152,80	35	6797	400986,60	1298591,91	36	6837	401581,16	1301748,58	36	6878	401361,42	1301972,43
35	6716	400009,45	1299361,88	35	6757	400525,00	1299153,36	35	6798	401024,04	1298547,57	36	6838	401621,92	1301772,02	36	6879	401348,30	1301970,09
35	6717	400058,73	1299357,10	35	6758	400514,23	1299154,64	35	6799	401029,04	1298538,63	36	6839	401629,76	1301775,85	36	6880	401319,18	1301968,84
35	6718	400096,18	1299346,98	35	6759	400504,01	1299158,22	35	6800	401041,23	1298540,85	36	6840	401638,16	1301778,26	36	6881	401289,95	1301973,46
35	6719	400102,40	1299344,72	35	6760	400499,06	1299160,58	35	6801	401107,69	1298545,74	36	6841	401668,30	1301784,10	36	6882	401282,90	1301974,36
35	6720	400117,76	1299342,52	35	6761	400484,66	1299167,43	35	6802	401120,28	1298546,59	36	6842	401699,51	1301803,71	36	6883	401280,65	1301974,77
35	6721	400164,60	1299334,21	35	6762	400483,20	1299168,02	35	6803	401130,51	1298550,45	36	6843	401740,85	1301816,31	36	6884	401270,88	1301977,30
35	6722	400208,49	1299321,83	35	6763	400462,83	1299174,67	35	6804	401180,62	1298561,98	36	6844	401787,52	1301836,70	36	6885	401261,83	1301981,75
35	6723	400260,08	1299295,56	35	6764	400443,03	1299178,81	35	6805	401204,94	1298567,57	36	6845	401797,46	1301841,09	36	6886	401227,51	1302003,12
35	6724	400295,29	1299268,70	35	6765	400431,84	1299179,33	35	6806	401265,92	1298576,24	36	6846	401806,75	1301849,81	36	6887	401221,24	1302007,72
35	6725	400339,70	1299228,57	35	6766	400429,08	1299178,46	35	6807	401304,85	1298578,06	36	6847	401837,23	1301878,61	36	6888	401211,23	1302019,56
35	6726	400343,23	1299234,48	35	6767	400426,34	1299176,77	35	6808	401343,28	1298573,78	36	6848	401870,28	1301903,20	36	6889	401180,61	1302069,84
35	6727	400347,12	1299240,09	35	6768	400424,79	1299171,98	35	6809	401384,97	1298565,14	36	6849	401893,75	1301914,55	36	6890	401157,79	1302122,43
35	6728	400351,75	1299245,12	35	6769	400432,13	1299167,56	35	6810	401422,02	1298553,91	36	6850	401901,70	1301919,10	36	6891	401137,07	1302180,57
35	6729	400361,26	1299254,13	35	6770	400455,87	1299150,26	35	6811	401467,36	1298531,73	36	6851	401918,07	1301932,11	36	6892	401135,65	1302183,78
35	6730	400387,14	1299270,08	35	6771	400478,00	1299130,23	35	6812	401477,88	1298524,18	36	6852	401937,60	1301948,05	36	6893	401113,02	1302233,59
35	6731	400410,23	1299277,37	35	6772	400513,76	1299091,77	35	6813	401507,66	1298502,81	36	6853	401945,41	1301955,07	36	6894	401092,70	1302268,59
35	6732	400418,80	1299279,26	35	6773	400550,95	1299049,08	35	6814	401529,19	1298481,56	36	6854	401958,84	1301970,22	36	6895	401069,84	1302304,75
35	6733	400427,59	1299279,64	35	6774	400562,27	1299036,09	35	6815	401545,70	1298527,28	36	6855	401975,63	1301991,23	36	6896	401048,66	1302337,42
35	6734	400455,59	1299278,35	35	6775	400581,99	1299006,48	35	6816	401559,96	1298574,61	36	6856	401992,73	1302010,20	36	6897	401044,98	1302342,05
35	6735	400461,32	1299277,15	35	6776	400586,74	1299006,20	35	6817	401572,26	1298627,04	36	6857	402008,05	1302028,82	36	6898	401010,33	1302355,72
35	6736	400488,69	1299271,43	35	6777	400622,92	1299000,77	35	6818	401581,97	1298624,40	36	6858	401998,55	1302049,83	36	6899	400939,55	1302384,99
35	6737	400517,52	1299262,02	35	6778	400643,25	1298994,55	35	6825	401588,85	1298658,79	36	6859	401959,67	1302086,18	36	6900	400927,25	1302392,30
35	6738	400524,92	1299259,01	35	6779	400669,81	1298986,42	36	6819	401362,14	1301430,38	36	6860	401953,18	1302090,28	36	6901	400875,62	1302434,00
35	6739	400537,02	1299253,25	35	6780	400704,51	1298968,89	36	6820	401361,07	1301441,09	36	6861	401938,89	1302092,59	36	6902	400846,69	1302457,13
35	6740	400569,23	1299252,92	35	6781	400743,74	1298944,90	36	6821	401360,15	1301452,85	36	6862	401898,42	1302096,92	36	6903	400828,42	1302461,97
35	6741	400581,41	1299255,97	35	6782	400775,54	1298921,33	36	6822	401360,48	1301463,68	36	6863	401879,14	1302098,00	36	6904	400821,05	1302463,87
35	6742	400588,71	1299256,64	35	6783	400790,60	1298905,38	36	6823	401363,14	1301474,20	36	6864	401852,77	1302066,02	36	6905	400781,99	1302460,97
35	6743	400594,96	1299257,68	35	6784	400796,14	1298899,88	36	6824	401374,10	1301503,64	36	6865	401864,02	1302098,75	36	6906	400743,39	1302464,13

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
36	6907	400740,54	1302461,63	36	6948	401046,99	1301223,54	37	6988	403073,98	1302180,22	37	7029	402981,90	1303214,91	37	7070	402696,83	1303667,69
36	6908	400734,36	1302457,01	36	6949	401056,66	1301221,82	37	6989	403072,93	1302193,30	37	7030	402950,56	1303224,69	37	7071	402687,97	1303688,17
36	6909	400727,55	1302453,40	36	6950	401062,15	1301219,68	37	6990	403070,92	1302217,52	37	7031	402924,43	1303235,19	37	7072	402677,11	1303693,91
36	6910	400720,27	1302450,88	36	6951	401065,81	1301218,25	37	6991	403069,02	1302226,24	37	7032	402903,01	1303245,21	37	7073	402669,38	1303698,95
36	6911	400639,67	1302429,77	36	6952	401102,00	1301199,82	37	6992	403065,50	1302242,40	37	7033	402893,38	1303248,18	37	7074	402662,72	1303705,34
36	6912	400623,91	1302428,23	36	6953	401108,24	1301196,61	37	6993	403065,54	1302261,48	37	7034	402886,13	1303251,05	37	7075	402637,25	1303734,70
36	6913	400616,06	1302429,35	36	6954	401190,91	1301293,15	37	6994	403062,28	1302284,94	37	7035	402879,41	1303255,02	37	7076	402609,14	1303758,43
36	6914	400573,77	1302438,84	36	6955	401205,94	1301305,74	37	6995	403063,12	1302327,59	37	7036	402873,40	1303259,98	37	7077	402550,68	1303705,48
36	6915	400533,18	1302459,67	36	6956	401212,34	1301310,30	37	6996	403057,56	1302346,90	37	7037	402866,92	1303267,55	37	7078	402515,25	1303673,25
36	6916	400506,96	1302457,82	36	6957	401219,38	1301313,81	37	6997	403055,74	1302356,13	37	7038	402864,78	1303270,39	37	7079	402451,12	1303622,07
36	6917	400500,13	1302457,64	36	6958	401226,88	1301316,17	37	6998	403055,70	1302365,55	37	7039	402860,30	1303277,49	37	7080	402373,90	1303556,91
36	6918	400493,34	1302458,40	36	6959	401234,67	1301317,33	37	6999	403059,60	1302409,40	37	7040	402857,07	1303285,25	37	7081	402352,42	1303520,13
36	6919	400459,81	1302464,47	36	6960	401264,32	1301319,37	37	7000	403070,55	1302440,70	37	7041	402855,19	1303293,43	37	7082	402281,92	1303410,11
36	6920	400452,12	1302466,50	36	6961	401270,60	1301321,79	37	7001	403073,16	1302446,59	37	7042	402854,71	1303301,82	37	7083	402280,14	1303407,33
36	6921	400444,85	1302469,73	36	6962	401280,28	1301329,97	37	7002	403072,81	1302451,97	37	7043	402855,08	1303315,82	37	7084	402119,85	1303152,59
36	6922	400414,22	1302477,90	36	6963	401286,83	1301348,19	37	7003	403062,55	1302466,71	37	7044	402856,76	1303324,05	37	7085	402046,36	1303035,37
36	6923	400397,66	1302477,90	36	6964	401289,07	1301368,55	37	7004	403047,24	1302485,84	37	7045	402857,35	1303333,23	37	7086	402031,29	1303005,12
36	6924	400387,00	1302474,33	36	6965	401291,99	1301383,28	37	7005	403045,38	1302488,11	37	7046	402860,59	1303349,93	37	7087	401997,04	1302936,39
36	6925	400384,99	1302469,82	36	6966	401294,60	1301392,10	37	7006	403052,80	1302522,42	37	7047	402871,11	1303369,80	37	7088	402008,70	1302932,14
36	6926	400369,90	1302447,67	36	6967	401298,79	1301400,30	37	7007	403002,37	1302585,67	37	7048	402879,32	1303380,30	37	7089	402015,42	1302929,10
36	6927	400388,42	1302229,12	36	6968	401304,41	1301407,60	37	7008	402997,68	1302629,55	37	7049	402879,71	1303385,92	37	7090	402021,63	1302925,11
36	6928	400412,82	1301936,52	36	6969	401311,28	1301413,74	37	7009	402997,60	1302631,11	37	7050	402883,34	1303401,45	37	7091	402030,35	1302921,25
36	6929	400436,14	1301656,92	36	6970	401319,15	1301418,51	37	7010	402986,88	1302663,72	37	7051	402891,68	1303415,05	37	7092	402051,77	1302906,59
36	6930	400486,26	1301530,28	36	6971	401327,77	1301421,77	37	7011	402978,83	1302689,35	37	7052	402897,37	1303420,68	37	7093	402074,91	1302890,32
36	6931	400501,23	1301492,43	36	6972	401353,67	1301428,90	37	7012	402966,82	1302732,10	37	7053	402906,53	1303427,67	37	7094	402081,53	1302886,34
36	6932	400640,24	1301138,11	36	6973	401360,88	1301430,32	37	7013	402946,70	1302786,67	37	7054	402903,46	1303433,85	37	7095	402090,22	1302881,36
36	6933	400650,42	1301117,01	36	6819	401362,14	1301430,38	37	7014	402932,77	1302831,59	37	7055	402898,37	1303446,96	37	7096	402094,57	1302880,83
36	6934	400737,65	1301150,41	37	6974	402939,08	1302042,27	37	7015	402928,94	1302900,32	37	7056	402896,08	1303454,59	37	7097	402152,21	1302873,81
36	6935	400826,48	1301182,96	37	6975	402940,23	1302050,95	37	7016	402935,56	1302940,61	37	7057	402895,04	1303462,49	37	7098	402158,93	1302872,91
36	6936	400860,14	1301188,10	37	6976	402942,88	1302059,31	37	7017	402941,62	1302954,54	37	7058	402895,27	1303470,46	37	7099	402165,48	1302871,12
36	6937	400872,04	1301189,67	37	6977	402946,95	1302067,07	37	7018	402947,40	1302963,35	37	7059	402896,76	1303478,29	37	7100	402185,76	1302861,58
36	6938	400874,89	1301193,35	37	6978	402952,30	1302074,00	37	7019	402959,49	1302983,33	37	7060	402901,52	1303495,64	37	7101	402230,76	1302849,51
36	6939	400898,71	1301212,87	37	6979	402958,79	1302079,89	37	7020	402969,19	1302991,92	37	7061	402901,93	1303534,46	37	7102	402258,22	1302839,99
36	6940	400905,64	1301217,63	37	6980	402966,21	1302084,56	37	7021	403012,02	1303042,52	37	7062	402900,34	1303547,18	37	7103	402268,16	1302872,38
36	6941	400913,27	1301221,17	37	6981	402977,54	1302090,14	37	7022	403033,44	1303079,26	37	7063	402899,24	1303549,69	37	7104	402271,29	1302938,49
36	6942	400937,38	1301229,97	37	6982	403006,23	1302110,72	37	7023	403056,52	1303114,49	37	7064	402879,03	1303550,81	37	7105	402273,54	1302986,05
36	6943	400961,69	1301233,58	37	6983	403012,70	1302114,66	37	7024	403030,83	1303172,57	37	7065	402862,55	1303553,61	37	7106	402277,60	1303041,92
36	6944	400969,83	1301234,11	37	6984	403019,71	1302117,58	37	7025	403027,47	1303191,65	37	7066	402821,09	1303568,70	37	7107	402279,03	1303050,70
36	6945	400977,96	1301233,32	37	6985	403047,95	1302126,89	37	7026	403016,55	1303207,27	37	7067	402740,25	1303615,58	37	7108	402282,00	1303059,10
36	6946	401001,56	1301229,04	37	6986	403065,60	1302132,19	37	7027	403006,54	1303213,70	37	7068	402705,75	1303653,38	37	7109	402286,42	1303066,84
36	6947	401025,86	1301225,17	37	6987	403066,63	1302139,03	37	7028	402989,12	1303214,19	37	7069	402700,68	1303660,15	37	7110	402299,24	1303085,28

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				
37	7111	402305,51	1303092,66	37	7152	402360,90	1302695,14	37	7193	402547,62	1301958,20	38	7233	402157,26	1302083,42	38	7274	401276,51	1302707,05
37	7112	402313,10	1303098,70	37	7153	402366,21	1302691,99	37	7194	402565,66	1301966,04	38	7234	402159,45	1302116,25	38	7275	401240,63	1302701,01
37	7113	402335,00	1303112,89	37	7154	402371,92	1302687,14	37	7195	402574,30	1301968,89	38	7235	402173,82	1302187,45	38	7276	401184,02	1302689,57
37	7114	402345,67	1303122,48	37	7155	402378,39	1302679,52	37	7196	402583,32	1301970,13	38	7236	402180,51	1302219,67	38	7277	401100,58	1302675,32
37	7115	402352,35	1303152,53	37	7156	402382,66	1302671,89	37	7197	402592,42	1301969,72	38	7237	402193,02	1302291,76	38	7278	401098,07	1302663,64
37	7116	402364,21	1303190,61	37	7157	402385,54	1302663,63	37	7198	402625,56	1301965,16	38	7238	402204,45	1302342,64	38	7279	401098,54	1302660,48
37	7117	402398,03	1303298,70	37	7158	402386,95	1302655,00	37	7199	402641,19	1301962,94	38	7239	402214,63	1302370,22	38	7280	401104,06	1302655,03
37	7118	402450,89	1303426,35	37	7159	402387,50	1302647,47	37	7200	402654,94	1301960,39	38	7240	402218,29	1302381,34	38	7281	401153,76	1302585,04
37	7119	402458,63	1303439,33	37	7160	402387,14	1302636,91	37	7201	402666,80	1301956,54	38	7241	402230,32	1302433,51	38	7282	401156,92	1302576,44
37	7120	402467,64	1303447,67	37	7161	402384,59	1302626,66	37	7202	402667,17	1301958,62	38	7242	402236,47	1302464,35	38	7283	401158,46	1302567,41
37	7121	402481,21	1303454,16	37	7162	402378,50	1302610,02	37	7203	402662,61	1301974,72	38	7243	402253,07	1302548,33	38	7284	401164,39	1302490,32
37	7122	402494,19	1303456,94	37	7163	402367,22	1302589,04	37	7204	402661,05	1301982,53	38	7244	402260,42	1302584,64	38	7285	401164,09	1302479,87
37	7123	402506,92	1303456,69	37	7164	402357,30	1302559,12	37	7205	402660,76	1301990,50	38	7245	402271,69	1302618,66	38	7286	401161,64	1302469,71
37	7124	402517,28	1303452,81	37	7165	402332,20	1302433,23	37	7206	402661,74	1301998,41	38	7246	402264,78	1302625,24	38	7287	401144,73	1302422,25
37	7125	402533,63	1303440,76	37	7166	402328,18	1302412,91	37	7207	402663,97	1302006,07	38	7247	402259,70	1302632,58	38	7288	401132,76	1302391,66
37	7126	402543,41	1303424,75	37	7167	402314,69	1302354,40	37	7208	402672,75	1302029,02	38	7248	402256,57	1302638,81	38	7289	401178,70	1302320,31
37	7127	402547,28	1303409,07	37	7168	402309,13	1302337,46	37	7209	402675,88	1302037,48	38	7249	402254,18	1302646,40	38	7290	401202,16	1302279,13
37	7128	402543,29	1303388,09	37	7169	402300,55	1302314,24	37	7210	402679,79	1302045,54	38	7250	402251,30	1302658,93	38	7291	401228,06	1302222,52
37	7129	402493,86	1303269,06	37	7170	402291,12	1302272,26	37	7211	402685,09	1302052,78	38	7251	402251,62	1302676,71	38	7292	401229,91	1302217,95
37	7130	402492,07	1303264,40	37	7171	402279,13	1302203,32	37	7212	402691,60	1302058,95	38	7252	402252,39	1302684,64	38	7293	401250,81	1302159,29
37	7131	402475,63	1303211,78	37	7172	402278,71	1302200,69	37	7213	402699,10	1302063,87	38	7253	402254,42	1302692,35	38	7294	401269,63	1302115,94
37	7132	402449,09	1303126,87	37	7173	402277,39	1302195,45	37	7214	402707,37	1302067,36	38	7254	402260,30	1302709,13	38	7295	401290,47	1302081,71
37	7133	402441,43	1303092,40	37	7174	402259,13	1302107,13	37	7215	402742,28	1302078,55	38	7255	402252,65	1302736,26	38	7296	401305,98	1302072,05
37	7134	402438,88	1303084,27	37	7175	402257,69	1302081,45	37	7216	402749,79	1302080,33	38	7256	402201,30	1302753,87	38	7297	401315,28	1302070,42
37	7135	402434,99	1303076,71	37	7176	402257,05	1302069,18	37	7217	402757,50	1302080,93	38	7257	402164,21	1302763,81	38	7298	401321,81	1302069,37
37	7136	402426,47	1303063,11	37	7177	402264,62	1302065,29	37	7218	402765,21	1302080,35	38	7258	402159,84	1302765,00	38	7299	401329,50	1302069,39
37	7137	402422,29	1303057,38	37	7178	402293,97	1302040,12	37	7219	402790,00	1302076,50	38	7259	402151,86	1302768,08	38	7300	401336,69	1302070,08
37	7138	402417,35	1303052,30	37	7179	402312,30	1302026,93	37	7220	402797,42	1302074,75	38	7260	402143,51	1302745,68	38	7301	401343,63	1302071,82
37	7139	402395,86	1303033,17	37	7180	402336,63	1302012,77	37	7221	402804,50	1302071,90	38	7261	402120,03	1302698,39	38	7302	401372,18	1302081,10
37	7140	402376,31	1303020,50	37	7181	402362,69	1301988,90	37	7222	402811,07	1302068,01	38	7262	402072,12	1302613,27	38	7303	401380,86	1302083,78
37	7141	402373,34	1302979,63	37	7182	402394,59	1301966,45	37	7223	402815,25	1302065,05	38	7263	402045,87	1302566,74	38	7304	401409,39	1302094,03
37	7142	402371,29	1302936,46	37	7183	402418,69	1301945,53	37	7224	402836,93	1302049,85	38	7264	402028,52	1302532,38	38	7305	401450,02	1302109,62
37	7143	402370,41	1302917,73	37	7184	402427,72	1301938,12	37	7225	402843,52	1302041,81	38	7265	401979,78	1302436,80	38	7306	401459,92	1302112,86
37	7144	402367,44	1302855,10	37	7185	402433,68	1301935,92	37	7226	402859,26	1302023,87	38	7266	401864,14	1302595,73	38	7307	401527,72	1302134,19
37	7145	402352,93	1302807,77	37	7186	402441,98	1301935,30	37	7227	402877,63	1301999,45	38	7267	401773,21	1302717,74	38	7308	401567,28	1302159,59
37	7146	402342,57	1302778,52	37	7187	402446,55	1301935,35	37	7228	402881,99	1301996,28	38	7268	401711,73	1302795,07	38	7309	401589,63	1302183,51
37	7147	402347,75	1302767,88	37	7188	402466,40	1301935,72	37	7229	402887,55	1301994,84	38	7269	401701,63	1302806,57	38	7310	401595,60	1302188,94
37	7148	402354,49	1302743,71	37	7189	402489,51	1301938,65	37	7230	402890,34	1301998,92	38	7270	401643,44	1302792,59	38	7311	401602,37	1302193,35
37	7149	402360,86	1302720,84	37	7190	402512,36	1301942,44	37	7231	402910,51	1302023,18	38	7271	401465,24	1302749,82	38	7312	401609,77	1302196,61
37	7150	402362,57	1302710,85	37	7191	402526,24	1301947,25	37	7232	402921,51	1302031,95	38	7272	401423,86	1302739,89	38	7313	401658,73	1302212,62
37	7151	402362,24	1302700,73	37	7192	402536,85	1301952,43	37	6974	402939,08	1302042,27	38	7273	401330,67	1302718,21	38	7314	401706,90	1302209,96

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	7315	401784,46	1302206,49	39	7355	402217,72	1312366,48	39	7396	401200,41	1312295,71	39	7437	400453,14	1312305,07	39	7478	400033,21	1311839,92
38	7316	401827,32	1302200,99	39	7356	402208,46	1312369,21	39	7397	401159,08	1312300,03	39	7438	400448,83	1312306,22	39	7479	399988,80	1311599,97
38	7317	401898,55	1302199,94	39	7357	402199,91	1312373,68	39	7398	401151,58	1312300,89	39	7439	400444,11	1312302,60	39	7480	399989,69	1311598,18
38	7318	401956,25	1302191,00	39	7358	402181,12	1312385,91	39	7399	401141,28	1312303,19	39	7440	400435,89	1312296,29	39	7481	399998,50	1311585,17
38	7319	401979,20	1302187,37	39	7359	402151,29	1312410,51	39	7400	401137,21	1312305,06	39	7441	400429,36	1312292,04	39	7482	400000,74	1311582,10
38	7320	401988,89	1302184,78	39	7360	402129,26	1312420,75	39	7401	401131,70	1312307,59	39	7442	400422,25	1312288,86	39	7483	400032,33	1311548,01
38	7321	402021,03	1302165,72	39	7361	402108,53	1312419,59	39	7402	401099,38	1312326,81	39	7443	400414,74	1312286,82	39	7484	400047,36	1311525,52
38	7322	402074,16	1302116,04	39	7362	402040,90	1312411,18	39	7403	401077,03	1312333,15	39	7444	400382,66	1312280,75	39	7485	400086,77	1311538,27
38	7323	402080,65	1302108,63	39	7363	401975,16	1312403,00	39	7404	401056,11	1312339,09	39	7445	400334,60	1312283,42	39	7486	400135,45	1311545,55
38	7324	402085,58	1302100,10	39	7364	401967,34	1312402,64	39	7405	401047,79	1312342,27	39	7446	400314,43	1312282,57	39	7487	400184,67	1311544,78
38	7325	402096,54	1302075,73	39	7365	401959,57	1312403,52	39	7406	401040,18	1312346,88	39	7447	400284,90	1312278,02	39	7488	400233,10	1311535,98
38	7326	402141,95	1302075,90	39	7366	401949,79	1312405,40	39	7407	401009,31	1312370,02	39	7448	400272,56	1312273,62	39	7489	400260,04	1311528,76
38	7323	402157,26	1302083,42	39	7367	401926,14	1312409,94	39	7408	401006,56	1312372,18	39	7449	400251,96	1312266,28	39	7490	400283,22	1311522,05
39	7327	402208,54	1310319,03	39	7368	401911,00	1312412,28	39	7409	401001,81	1312377,59	39	7450	400251,43	1312237,95	39	7491	400335,16	1311501,61
39	7328	402321,36	1310558,44	39	7369	401771,03	1312357,49	39	7410	400981,59	1312404,21	39	7451	400250,07	1312227,29	39	7492	400382,42	1311471,92
39	7329	402333,04	1310587,58	39	7370	401741,81	1312336,33	39	7411	400975,74	1312413,25	39	7452	400246,48	1312217,17	39	7493	400423,37	1311433,98
39	7330	402392,18	1310735,37	39	7371	401682,07	1312307,22	39	7412	400961,72	1312435,14	39	7453	400237,66	1312198,87	39	7494	400451,34	1311402,74
39	7331	402456,74	1310896,66	39	7372	401642,99	1312287,85	39	7413	400958,40	1312441,02	39	7454	400242,05	1312191,39	39	7495	400460,66	1311386,43
39	7332	402548,64	1311022,24	39	7373	401636,28	1312286,12	39	7414	400955,27	1312442,80	39	7455	400246,31	1312182,02	39	7496	400472,57	1311365,58
39	7333	402476,40	1311089,51	39	7374	401560,03	1312272,01	39	7415	400911,76	1312443,21	39	7456	400248,56	1312171,98	39	7497	400495,43	1311315,30
39	7334	402290,50	1311262,63	39	7375	401516,83	1312259,51	39	7416	400891,42	1312439,61	39	7457	400250,35	1312156,83	39	7498	400508,70	1311261,69
39	7335	402254,19	1311267,99	39	7376	401471,39	1312228,46	39	7417	400879,27	1312436,81	39	7458	400250,57	1312147,42	39	7499	400514,14	1311225,75
39	7336	402256,11	1311131,72	39	7377	401435,59	1312214,42	39	7418	400866,54	1312434,02	39	7459	400249,03	1312138,14	39	7500	400514,18	1311216,82
39	7337	402259,24	1311397,90	39	7378	401408,52	1312210,09	39	7419	400849,85	1312429,98	39	7460	400245,77	1312129,32	39	7501	400515,92	1311210,76
39	7338	402266,47	1311583,78	39	7379	401398,55	1312209,50	39	7420	400842,96	1312428,31	39	7461	400240,92	1312121,26	39	7502	400531,12	1311178,33
39	7339	402269,01	1311635,23	39	7380	401388,67	1312210,90	39	7421	400833,69	1312428,55	39	7462	400234,65	1312114,25	39	7503	400544,75	1311153,09
39	7340	402269,16	1311652,96	39	7381	401379,27	1312214,25	39	7422	400797,90	1312432,82	39	7463	400221,79	1312102,36	39	7504	400546,32	1311149,46
39	7341	402274,46	1311789,82	39	7382	401366,63	1312220,22	39	7423	400765,49	1312442,71	39	7464	400218,35	1312092,44	39	7505	400559,74	1311140,82
39	7342	402275,13	1311807,11	39	7383	401359,30	1312224,47	39	7424	400757,83	1312445,03	39	7465	400218,38	1312087,46	39	7506	400593,82	1311110,00
39	7343	402286,58	1311827,32	39	7384	401352,80	1312229,90	39	7425	400750,13	1312439,48	39	7466	400218,52	1312039,42	39	7507	400595,90	1311108,12
39	7344	402420,39	1312063,57	39	7385	401338,77	1312243,79	39	7426	400722,48	1312420,14	39	7467	400217,53	1312029,39	39	7508	400626,29	1311070,01
39	7345	402418,79	1312065,80	39	7386	401333,53	1312249,87	39	7427	400713,05	1312412,78	39	7468	400214,56	1312019,77	39	7509	400630,12	1311064,31
39	7346	402415,51	1312070,40	39	7387	401329,35	1312256,72	39	7428	400656,04	1312386,56	39	7469	400196,07	1311976,09	39	7510	400654,03	1311021,54
39	7347	402266,57	1312261,53	39	7388	401319,90	1312275,37	39	7429	400544,97	1312314,05	39	7470	400191,91	1311968,27	39	7511	400670,66	1310975,45
39	7348	402301,16	1312384,87	39	7389	401318,63	1312276,74	39	7430	400538,29	1312310,38	39	7471	400186,44	1311961,31	39	7512	400676,86	1310941,95
39	7349	402291,93	1312377,20	39	7390	401294,37	1312289,08	39	7431	400531,13	1312307,78	39	7472	400180,08	1311955,64	39	7513	400682,10	1310926,81
39	7350	402284,85	1312372,29	39	7391	401270,40	1312305,20	39	7432	400517,12	1312303,85	39	7473	400179,85	1311955,45	39	7514	400683,49	1310922,80
39	7351	402277,04	1312368,67	39	7392	401264,01	1312306,16	39	7433	400505,87	1312300,70	39	7474	400175,15	1311951,92	39	7515	400692,53	1310898,98
39	7352	402268,72	1312366,44	39	7393	401244,94	1312303,30	39	7434	400498,51	1312299,21	39	7475	400128,69	1311917,47	39	7516	400701,66	1310848,60
39	7353	402260,15	1312365,68	39	7394	401217,03	1312296,76	39	7435	400491,02	1312298,85	39	7476	400078,92	1311881,48	39	7517	400703,93	1310824,45
39	7354	402227,34	1312365,58	39	7395	401208,76	1312295,53	39	7436	400483,57	1312299,62	39	7477	400037,73	1311847,11	39	7518	400703,52	1310814,19

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				
39	7519	400703,05	1310788,44	39	7560	402050,03	1310705,49	40	7600	402163,38	1314629,90	40	7641	398243,73	1314889,89	40	7682	397496,39	1314030,33
39	7520	400708,94	1310779,34	39	7561	402068,76	1310641,36	40	7601	402177,91	1314771,96	40	7642	398212,24	1314880,44	40	7683	397506,65	1314093,84
39	7521	400717,11	1310775,11	39	7562	402070,60	1310631,33	40	7602	402188,53	1314875,76	40	7643	397894,54	1314801,69	40	7684	397510,69	1314118,81
39	7522	400728,06	1310797,11	39	7563	402070,38	1310621,15	40	7603	402203,00	1315016,88	40	7644	397609,61	1314731,06	40	7685	397503,81	1314187,17
39	7523	400774,00	1310879,63	39	7564	402065,71	1310583,74	40	7604	402208,53	1315071,14	40	7645	397186,78	1314626,25	40	7686	397491,60	1314220,75
39	7524	400842,76	1310989,98	39	7565	402063,93	1310575,38	40	7605	402218,77	1315171,20	40	7646	397134,99	1314599,89	40	7687	397455,21	1314255,37
39	7525	400886,82	1311040,20	39	7566	402060,76	1310567,45	40	7606	402227,78	1315259,28	40	7647	396912,63	1314486,63	40	7688	397422,12	1314289,61
39	7526	400937,77	1311096,69	39	7567	402039,05	1310524,32	40	7607	402233,80	1315318,10	40	7648	396848,78	1314454,11	40	7689	397413,93	1314300,98
39	7527	400947,76	1311089,32	39	7568	402034,58	1310517,05	40	7608	402006,47	1315374,90	40	7649	396816,59	1314437,71	40	7690	397407,82	1314318,56
39	7528	400961,22	1311079,40	39	7569	402028,94	1310510,66	40	7609	401970,24	1315383,95	40	7650	396715,46	1314358,56	40	7691	397409,46	1314337,33
39	7529	401300,21	1310856,08	39	7570	402022,30	1310505,32	40	7610	401765,41	1315435,11	40	7651	396721,11	1314350,70	40	7692	397418,06	1314354,48
39	7530	401445,84	1310760,04	39	7571	401994,70	1310486,74	40	7611	401686,70	1315454,79	40	7652	396737,42	1314317,91	40	7693	397429,50	1314365,53
39	7531	401460,10	1310750,75	39	7572	401976,56	1310474,54	40	7612	401717,93	1315550,53	40	7653	396743,15	1314306,37	40	7694	397446,21	1314372,45
39	7532	401575,95	1310674,68	39	7573	401974,67	1310460,49	40	7613	401756,93	1315670,04	40	7654	396756,40	1314263,00	40	7695	397469,56	1314372,93
39	7533	401876,19	1310478,69	39	7574	401987,04	1310414,46	40	7614	401789,71	1315770,49	40	7655	396762,07	1314236,91	40	7696	397480,76	1314367,72
39	7534	401880,45	1310510,13	39	7575	402002,88	1310395,89	40	7615	401803,57	1315812,99	40	7656	396767,79	1314195,84	40	7697	397494,04	1314359,11
39	7535	401882,27	1310518,36	39	7576	402057,45	1310360,17	40	7616	401818,39	1315858,41	40	7657	396767,62	1314184,49	40	7698	397525,85	1314326,19
39	7536	401885,45	1310526,18	39	7577	402113,54	1310323,53	40	7617	401841,08	1315927,99	40	7658	396785,97	1314184,29	40	7699	397569,04	1314285,11
39	7537	401889,91	1310533,35	39	7578	402175,62	1310282,91	40	7618	401854,95	1315970,51	40	7659	396825,88	1314191,08	40	7700	397578,39	1314272,96
39	7538	401895,50	1310539,66	39	7327	402208,54	1310319,03	40	7619	401913,44	1316149,73	40	7660	396880,26	1314189,76	40	7701	397581,57	1314265,97
39	7539	401902,09	1310544,95	40	7579	402334,63	1312545,37	40	7620	401999,08	1316412,49	40	7661	396933,52	1314178,64	40	7702	397602,07	1314209,61
39	7540	401928,86	1310562,96	40	7580	402330,69	1312559,16	40	7621	402112,21	1316759,40	40	7662	396941,14	1314176,31	40	7703	397611,51	131415,79
39	7541	401955,61	1310580,97	40	7581	402266,96	1312783,20	40	7622	402083,18	1316753,02	40	7663	396990,15	1314156,44	40	7704	397605,23	1314076,93
39	7542	401967,56	1310604,71	40	7582	402342,62	1312915,63	40	7623	401763,28	1316682,70	40	7664	396995,41	1314152,83	40	7705	397593,17	1314002,31
39	7543	401969,88	1310623,26	40	7583	402387,58	1312994,30	40	7624	401686,23	1316666,04	40	7665	397033,48	1314153,90	40	7706	397572,71	1313954,39
39	7544	401949,42	1310693,30	40	7584	402430,35	1313069,16	40	7625	401590,45	1316645,49	40	7666	397046,05	1314150,90	40	7707	397531,81	1313858,82
39	7545	401939,23	1310728,17	40	7585	402462,29	1313395,75	40	7626	401336,70	1316589,59	40	7667	397055,53	1314150,80	40	7708	397537,27	1313827,61
39	7546	401894,78	1310780,00	40	7586	402473,41	1313509,37	40	7627	400992,05	1316516,63	40	7668	397097,24	1314144,90	40	7709	397542,45	1313825,18
39	7547	401885,12	1310796,84	40	7587	402482,77	1313605,72	40	7628	400819,65	1316479,51	40	7669	397123,23	1314144,35	40	7710	397544,28	1313824,07
39	7548	401882,56	1310816,46	40	7588	402488,63	1313665,00	40	7629	400481,99	1316406,79	40	7670	397170,53	1314136,35	40	7711	397579,80	1313817,31
39	7549	401887,79	1310835,45	40	7589	402507,18	1313854,57	40	7630	400313,69	1316370,55	40	7671	397175,99	1314134,97	40	7712	397626,81	1313799,87
39	7550	401898,34	1310848,03	40	7590	402415,43	1313862,51	40	7631	400226,08	1316355,49	40	7672	397220,99	1314119,71	40	7713	397647,08	1313788,22
39	7551	401915,30	1310859,23	40	7591	402283,16	1313873,98	40	7632	400101,77	1316334,11	40	7673	397263,02	1314097,54	40	7714	397652,97	1313792,82
39	7552	401934,60	1310862,96	40	7592	402181,77	1313882,78	40	7633	399895,38	1316298,49	40	7674	397301,02	1314069,01	40	7715	397717,65	1313834,58
39	7553	401952,41	1310858,59	40	7593	402190,43	1314055,10	40	7634	399802,02	1316282,52	40	7675	397313,98	1314055,60	40	7716	397760,56	1313860,53
39	7554	401965,53	1310850,16	40	7594	402200,90	1314263,38	40	7635	399573,08	1316243,10	40	7676	397343,48	1314034,72	40	7717	397793,38	1313906,71
39	7555	401970,68	1310845,10	40	7595	402244,92	1314259,35	40	7636	399540,24	1316184,55	40	7677	397379,19	1313997,33	40	7718	397796,05	1313910,45
39	7556	401999,40	1310811,62	40	7596	402372,41	1314247,68	40	7637	399432,75	1315993,17	40	7678	397380,42	1313996,01	40	7719	397840,25	1313987,01
39	7557	402022,15	1310785,09	40	7597	402382,16	1314463,55	40	7638	399374,51	1315889,86	40	7679	397407,15	1313968,05	40	7720	397852,84	1314008,83
39	7558	402028,16	1310776,36	40	7598	402148,25	1314482,08	40	7639	398929,50	1315095,64	40	7680	397443,02	1313905,55	40	7721	397868,95	1314069,53
39	7559	402032,19	1310766,56	40	7599	402158,17	1314579,07	40	7640	398870,02	1315077,79	40	7681	397473,15	1313975,98	40	7722	397869,21	1314135,08

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
40	7723	397862,39	1314167,06	40	7764	397921,90	1314747,45	40	7805	397880,29	1313856,37	40	7846	398486,42	1313512,62	40	7887	398509,45	1313346,45
40	7724	397849,54	1314189,21	40	7765	397931,04	1314747,09	40	7806	397834,95	1313792,88	40	7847	398514,70	1313532,37	40	7888	398493,61	1313311,87
40	7725	397839,49	1314206,54	40	7766	397938,70	1314744,97	40	7807	397869,03	1313789,17	40	7848	398521,51	1313536,37	40	7889	398476,37	1313283,62
40	7726	397836,13	1314213,53	40	7767	397947,15	1314742,18	40	7808	397915,27	1313777,05	40	7849	398536,60	1313540,93	40	7890	398460,75	1313261,63
40	7727	397833,89	1314220,95	40	7768	397957,83	1314733,69	40	7809	397939,08	1313768,73	40	7850	398559,13	1313542,88	40	7891	398457,61	1313257,45
40	7728	397832,82	1314228,64	40	7769	397967,78	1314723,01	40	7810	397996,71	1313741,40	40	7851	398566,78	1313542,88	40	7892	398512,16	1313243,52
40	7729	397832,97	1314236,40	40	7770	397972,39	1314708,20	40	7811	398047,27	1313702,52	40	7852	398577,55	1313544,93	40	7893	398548,18	1313239,41
40	7730	397835,37	1314259,14	40	7771	397973,12	1314700,19	40	7812	398078,98	1313672,25	40	7853	398588,74	1313547,94	40	7894	398608,72	1313239,95
40	7731	397831,43	1314288,33	40	7772	397973,12	1314687,09	40	7813	398113,19	1313633,41	40	7854	398599,08	1313548,26	40	7895	398658,04	1313228,67
40	7732	397816,19	1314317,98	40	7773	397962,44	1314666,94	40	7814	398121,57	1313620,45	40	7855	398599,72	1313548,18	40	7896	398692,71	1313214,91
40	7733	397812,85	1314326,18	40	7774	397951,24	1314656,01	40	7815	398138,32	1313593,12	40	7856	398612,95	1313548,47	40	7897	398727,34	1313204,03
40	7734	397811,01	1314334,84	40	7775	397930,77	1314642,16	40	7816	398140,23	1313589,28	40	7857	398635,42	1313546,16	40	7898	398734,07	1313201,92
40	7735	397810,74	1314343,69	40	7776	397929,62	1314640,06	40	7817	398141,12	1313587,50	40	7858	398652,32	1313544,43	40	7899	398747,17	1313191,50
40	7736	397812,03	1314352,46	40	7777	397936,45	1314629,65	40	7818	398147,05	1313575,60	40	7859	398669,08	1313548,77	40	7900	398754,23	1313183,77
40	7737	397814,39	1314362,34	40	7778	397941,14	1314620,58	40	7819	398175,49	1313555,68	40	7860	398682,78	1313549,96	40	7901	398760,19	1313169,45
40	7738	397828,60	1314415,72	40	7779	397943,91	1314610,75	40	7820	398209,64	1313522,60	40	7861	398696,40	1313547,63	40	7902	398752,19	1313133,00
40	7739	397836,00	1314470,81	40	7780	397947,20	1314591,75	40	7821	398238,13	1313484,55	40	7862	398712,23	1313539,37	40	7903	398750,31	1313124,18
40	7740	397833,04	1314494,72	40	7781	397947,90	1314581,74	40	7822	398258,37	1313446,06	40	7863	398722,83	1313527,26	40	7904	398735,86	1313112,76
40	7741	397827,22	1314517,07	40	7782	397946,60	1314571,80	40	7823	398262,39	1313443,05	40	7864	398731,08	1313507,16	40	7905	398719,84	1313106,04
40	7742	397825,70	1314526,38	40	7783	397943,35	1314562,32	40	7824	398268,01	1313436,39	40	7865	398731,07	1313498,64	40	7906	398697,36	1313108,63
40	7743	397825,97	1314535,82	40	7784	397934,11	1314542,21	40	7825	398274,32	1313427,67	40	7866	398730,67	1313491,34	40	7907	398659,13	1313120,65
40	7744	397828,02	1314545,04	40	7785	397927,66	1314528,18	40	7826	398284,95	1313420,48	40	7867	398725,44	1313474,41	40	7908	398628,22	1313132,91
40	7745	397832,37	1314558,51	40	7786	397931,48	1314513,52	40	7827	398319,37	1313388,59	40	7868	398711,82	1313461,20	40	7909	398597,90	1313139,85
40	7746	397834,37	1314564,70	40	7787	397936,82	1314470,31	40	7828	398348,40	1313351,73	40	7869	398694,12	1313451,95	40	7910	398542,90	1313139,35
40	7747	397844,71	1314587,17	40	7788	397926,84	1314396,02	40	7829	398369,32	1313314,43	40	7870	398668,68	1313445,37	40	7911	398494,49	1313144,94
40	7748	397840,05	1314594,27	40	7789	397913,76	1314346,88	40	7830	398383,32	1313325,32	40	7871	398659,93	1313443,92	40	7912	398438,91	1313159,03
40	7749	397836,16	1314601,39	40	7790	397924,37	1314326,24	40	7831	398392,83	1313338,72	40	7872	398651,07	1313444,04	40	7913	398410,45	1313162,68
40	7750	397833,48	1314609,06	40	7791	397927,64	1314318,22	40	7832	398405,13	1313358,87	40	7873	398611,69	1313448,07	40	7914	398412,07	1313123,99
40	7751	397827,26	1314632,87	40	7792	397929,49	1314309,77	40	7833	398414,79	1313379,95	40	7874	398576,15	1313445,37	40	7915	398402,42	1313040,62
40	7752	397825,75	1314642,17	40	7793	397935,78	1314260,92	40	7834	398416,55	1313403,73	40	7875	398562,03	1313443,46	40	7916	398398,42	1313027,59
40	7753	397826,01	1314651,59	40	7794	397934,04	1314242,84	40	7835	398418,98	1313412,26	40	7876	398560,09	1313442,11	40	7917	398415,27	1313000,61
40	7754	397828,03	1314660,79	40	7795	397952,88	1314210,36	40	7836	398427,54	1313442,28	40	7877	398555,43	1313438,85	40	7918	398438,79	1312955,77
40	7755	397831,75	1314669,46	40	7796	397956,28	1314203,25	40	7837	398430,57	1313450,26	40	7878	398551,62	1313429,89	40	7919	398457,71	1312898,60
40	7756	397848,81	1314700,72	40	7797	397958,53	1314195,70	40	7838	398436,62	1313458,74	40	7879	398547,19	1313421,69	40	7920	398465,00	1312876,56
40	7757	397853,14	1314707,35	40	7798	397969,25	1314145,42	40	7839	398440,46	1313464,12	40	7880	398541,31	1313414,47	40	7921	398465,52	1312871,08
40	7758	397858,47	1314713,22	40	7799	397968,91	1314056,27	40	7840	398447,03	1313469,59	40	7881	398534,21	1313408,46	40	7922	398471,51	1312866,89
40	7759	397864,67	1314718,18	40	7800	397958,91	1314018,59	40	7841	398465,25	1313482,29	40	7882	398518,82	1313397,73	40	7923	398512,57	1312823,86
40	7760	397895,18	1314738,83	40	7801	397947,80	1313976,77	40	7842	398469,05	1313491,22	40	7883	398518,04	1313395,02	40	7924	398520,66	1312813,49
40	7761	397902,26	1314742,90	40	7802	397945,68	1313970,51	40	7843	398473,46	1313499,39	40	7884	398515,51	1313386,15	40	7925	398547,84	1312771,96
40	7762	397903,12	1314743,12	40	7803	397942,77	1313964,60	40	7844	398479,20	1313506,46	40	7885	398513,85	1313363,60	40	7926	398567,81	1312726,52
40	7763	397911,63	1314746,46	40	7804	397896,47	1313884,42	40	7845	398479,32	1313506,61	40	7886	398512,41	1313354,82	40	7927	398569,12	1312722,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	7928	398583,75	1312705,17	40	7969	400132,09	1312730,33	40	8010	400097,88	1313632,44	40	8051	400181,21	1312986,47	40	8092	400707,18	1312531,79
40	7929	398622,80	1312659,78	40	7970	400132,42	1312739,48	40	8011	400105,08	1313637,35	40	8052	400196,22	1312970,57	40	8093	400713,54	1312536,37
40	7930	398643,29	1312637,29	40	7971	400134,42	1312748,42	40	8012	400113,02	1313640,93	40	8053	400201,33	1312964,18	40	8094	400726,55	1312543,09
40	7931	398647,41	1312655,82	40	7972	400138,01	1312756,86	40	8013	400121,47	1313643,08	40	8054	400205,33	1312957,05	40	8095	400733,66	1312544,95
40	7932	398701,08	1312644,09	40	7973	400153,19	1312785,00	40	8014	400130,16	1313643,73	40	8055	400221,33	1312922,09	40	8096	400746,08	1312547,25
40	7933	399270,82	1312519,57	40	7974	400153,19	1312796,84	40	8015	400138,83	1313642,86	40	8056	400224,07	1312914,54	40	8097	400753,98	1312548,07
40	7934	399410,75	1312488,91	40	7975	400140,04	1312817,16	40	8016	400147,22	1313640,50	40	8057	400225,58	1312906,65	40	8098	400761,92	1312547,63
40	7935	400099,43	1312338,19	40	7976	400136,34	1312823,99	40	8017	400150,31	1313638,98	40	8058	400230,45	1312861,53	40	8099	400769,69	1312545,94
40	7936	400116,65	1312334,53	40	7977	400133,74	1312831,32	40	8018	400155,07	1313636,71	40	8059	400245,17	1312838,79	40	8100	400775,03	1312544,32
40	7937	400164,89	1312324,04	40	7978	400132,31	1312838,96	40	8019	400162,15	1313631,62	40	8060	400249,56	1312830,30	40	8101	400792,23	1312539,11
40	7938	400176,56	1312339,06	40	7979	400127,03	1312887,86	40	8020	400168,23	1313625,38	40	8061	400252,27	1312821,13	40	8102	400818,56	1312531,06
40	7939	400178,78	1312341,13	40	7980	400117,85	1312907,91	40	8021	400173,14	1313618,18	40	8062	400256,18	1312807,46	40	8103	400836,19	1312528,96
40	7940	400188,51	1312350,12	40	7981	400105,37	1312921,13	40	8022	400176,72	1313610,24	40	8063	400253,19	1312772,37	40	8104	400857,09	1312534,37
40	7941	400195,67	1312354,04	40	7982	400086,77	1312928,03	40	8023	400178,87	1313610,79	40	8064	400252,51	1312764,16	40	8105	400902,44	1312543,31
40	7942	400203,39	1312356,75	40	7983	400073,84	1312929,35	40	8024	400179,52	1313593,10	40	8065	400250,49	1312756,17	40	8106	400969,22	1312542,68
40	7943	400220,49	1312361,22	40	7984	400037,57	1312933,05	40	8025	400178,65	1313584,43	40	8066	400247,20	1312748,63	40	8107	400977,66	1312541,87
40	7944	400260,24	1312375,38	40	7985	399981,70	1312946,59	40	8026	400176,29	1313576,04	40	8067	400236,52	1312728,82	40	8108	400985,84	1312539,66
40	7945	400304,83	1312382,27	40	7986	399973,18	1312949,47	40	8027	400172,51	1313568,19	40	8068	400231,94	1312717,12	40	8109	400993,54	1312536,10
40	7946	400335,12	1312383,54	40	7987	399965,33	1312953,84	40	8028	400141,03	1313515,25	40	8069	400285,13	1312697,27	40	8110	401019,96	1312521,02
40	7947	400376,00	1312381,27	40	7988	399958,38	1312959,55	40	8029	400102,55	1313462,26	40	8070	400292,77	1312691,64	40	8111	401027,30	1312515,90
40	7948	400383,26	1312382,69	40	7989	399952,58	1312966,41	40	8030	400088,97	1313441,02	40	8071	400299,22	1312684,67	40	8112	401033,62	1312509,55
40	7949	400377,43	1312398,42	40	7990	399913,42	1313022,06	40	8031	400073,68	1313418,05	40	8072	400304,24	1312676,61	40	8113	401038,71	1312502,19
40	7950	400360,32	1312444,22	40	7991	399886,53	1313095,35	40	8032	400071,94	1313415,43	40	8073	400317,40	1312650,13	40	8114	401047,38	1312486,84
40	7951	400329,84	1312499,32	40	7992	399882,12	1313129,29	40	8033	400071,88	1313415,35	40	8074	400325,05	1312640,51	40	8115	401052,62	1312478,97
40	7952	400313,32	1312527,47	40	7993	399881,96	1313136,87	40	8034	400057,32	1313380,55	40	8075	400335,55	1312636,26	40	8116	401063,67	1312461,49
40	7953	400302,80	1312536,33	40	7994	399881,89	1313140,16	40	8035	400043,48	1313339,61	40	8076	400342,60	1312632,73	40	8117	401077,07	1312443,84
40	7954	400290,68	1312546,54	40	7995	399884,04	1313150,83	40	8036	400039,17	1313319,57	40	8077	400349,01	1312628,15	40	8118	401092,07	1312432,83
40	7955	400275,35	1312552,74	40	7996	399901,10	1313204,67	40	8037	400028,97	1313272,18	40	8078	400384,31	1312598,42	40	8119	401139,30	1312419,43
40	7956	400267,71	1312556,62	40	7997	399907,51	1313224,89	40	8038	400003,27	1313195,92	40	8079	400390,31	1312592,42	40	8120	401173,54	1312399,07
40	7957	400260,84	1312561,75	40	7998	399932,39	1313298,74	40	8039	400002,41	1313193,37	40	8080	400395,22	1312585,49	40	8121	401202,41	1312396,05
40	7958	400254,96	1312567,98	40	7999	399946,72	1313365,34	40	8040	399982,71	1313131,19	40	8081	400416,64	1312549,00	40	8122	401226,06	1312401,60
40	7959	400232,52	1312596,21	40	8000	399946,90	1313366,17	40	8041	399984,25	1313119,33	40	8082	400422,48	1312538,43	40	8123	401256,63	1312406,17
40	7960	400221,21	1312618,98	40	8001	399963,72	1313415,89	40	8042	400002,78	1313068,84	40	8083	400437,47	1312511,34	40	8124	401264,05	1312406,71
40	7961	400195,96	1312634,08	40	8002	399972,65	1313437,22	40	8043	400023,53	1313039,34	40	8084	400451,44	1312486,08	40	8125	401271,48	1312406,16
40	7962	400159,50	1312661,74	40	8003	399973,53	1313439,33	40	8044	400054,45	1313031,85	40	8085	400470,01	1312436,38	40	8126	401296,42	1312402,40
40	7963	400153,17	1312667,44	40	8004	399983,34	1313462,77	40	8045	400109,59	1313026,21	40	8086	400483,18	1312401,00	40	8127	401303,60	1312400,77
40	7964	400147,91	1312674,14	40	8005	400005,01	1313495,34	40	8046	400123,70	1313020,98	40	8087	400489,94	1312400,08	40	8128	401310,46	1312398,10
40	7965	400143,86	1312681,64	40	8006	400019,97	1313518,72	40	8047	400151,08	1313010,83	40	8088	400496,73	1312401,98	40	8129	401316,86	1312394,46
40	7966	400141,15	1312689,72	40	8007	400057,43	1313570,31	40	8048	400158,02	1313007,63	40	8089	400607,58	1312474,36	40	8130	401338,51	1312379,68
40	7967	400133,45	1312721,27	40	8008	400086,55	1313619,29	40	8049	400164,39	1313003,41	40	8090	400625,98	1312482,82	40	8131	401356,63	1312399,56
40	7968	400133,05	1312722,49	40	8009	400091,64	1313626,36	40	8050	400170,05	1312998,28	40	8091	400662,45	1312499,58	40	8132	401375,53	1312434,41

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				
40	8133	401381,03	1312442,54	40	8174	401873,38	1312663,17	40	8215	401083,79	1313927,90	40	8256	401419,93	1314104,09	40	8297	401628,03	1313234,34
40	8134	401388,03	1312449,45	40	8175	401940,22	1312730,08	40	8216	401065,66	1313969,69	40	8257	401420,35	1314095,21	40	8298	401666,82	1313200,49
40	8135	401407,40	1312465,12	40	8176	401954,82	1312746,35	40	8217	401070,64	1314047,88	40	8258	401419,20	1314086,40	40	8299	401703,23	1313168,75
40	8136	401414,47	1312470,85	40	8177	401881,88	1312855,48	40	8218	401093,79	1314119,26	40	8259	401416,52	1314077,94	40	8300	401782,64	1313106,11
40	8137	401417,84	1312474,65	40	8178	401791,70	1312963,87	40	8219	401107,02	1314159,95	40	8260	401390,72	1314016,35	40	8301	401792,29	1313097,48
40	8138	401424,36	1312502,59	40	8179	401718,28	1313029,53	40	8220	401141,64	1314256,80	40	8261	401387,06	1314009,26	40	8302	401858,95	1313037,90
40	8139	401427,07	1312510,88	40	8180	401668,12	1313071,28	40	8221	401145,06	1314264,33	40	8262	401382,32	1314002,85	40	8303	401863,90	1313033,47
40	8140	401431,19	1312518,57	40	8181	401653,45	1313081,73	40	8222	401149,67	1314271,20	40	8263	401376,63	1313997,28	40	8304	401962,14	1312915,38
40	8141	401444,74	1312539,32	40	8182	401639,25	1313091,85	40	8223	401155,36	1314277,22	40	8264	401324,42	1313953,72	40	8305	402019,72	1312828,90
40	8142	401449,76	1312546,09	40	8183	401559,65	1313161,28	40	8224	401161,97	1314282,21	40	8265	401318,87	1313949,70	40	8306	402047,15	1312788,32
40	8143	401459,26	1312553,86	40	8184	401479,24	1313241,56	40	8225	401164,59	1314283,54	40	8266	401312,83	1313946,48	40	8307	402051,07	1312781,39
40	8144	401471,84	1312559,66	40	8185	401437,72	1313299,83	40	8226	401186,52	1314278,66	40	8267	401270,33	1313927,44	40	8308	402053,84	1312773,93
40	8145	401483,56	1312562,37	40	8186	401433,94	1313306,03	40	8227	401189,66	1314291,57	40	8268	401273,95	1313922,98	40	8309	402055,39	1312766,12
40	8146	401498,48	1312560,03	40	8187	401431,11	1313312,73	40	8228	401244,93	1314304,69	40	8269	401278,03	1313915,71	40	8310	402055,68	1312758,17
40	8147	401516,74	1312551,89	40	8188	401412,06	1313368,68	40	8229	401333,06	1314374,76	40	8270	401284,62	1313901,23	40	8311	402055,32	1312749,70
40	8148	401528,77	1312540,15	40	8189	401382,30	1313407,30	40	8230	401366,05	1314409,66	40	8271	401298,92	1313869,79	40	8312	402054,23	1312724,46
40	8149	401534,62	1312525,12	40	8190	401365,20	1313432,24	40	8231	401374,78	1314417,81	40	8272	401301,60	1313862,39	40	8313	402053,12	1312715,93
40	8150	401536,96	1312512,91	40	8191	401332,15	1313458,34	40	8232	401387,24	1314422,40	40	8273	401303,09	1313854,67	40	8314	402050,57	1312707,73
40	8151	401535,36	1312499,34	40	8192	401327,50	1313462,51	40	8233	401397,67	1314424,12	40	8274	401303,35	1313846,80	40	8315	402046,66	1312700,08
40	8152	401528,46	1312484,64	40	8193	401271,22	1313519,70	40	8234	401409,82	1314425,01	40	8275	401302,38	1313839,00	40	8316	402041,49	1312693,22
40	8153	401519,74	1312471,28	40	8194	401223,49	1313599,81	40	8235	401420,66	1314421,82	40	8276	401293,61	1313796,45	40	8317	402012,54	1312660,96
40	8154	401512,35	1312439,63	40	8195	401203,40	1313629,11	40	8236	401429,52	1314417,71	40	8277	401277,26	1313732,83	40	8318	401956,65	1312605,65
40	8155	401509,82	1312431,78	40	8196	401187,39	1313650,33	40	8237	401437,66	1314410,98	40	8278	401274,72	1313725,44	40	8319	401949,52	1312585,59
40	8156	401506,04	1312424,47	40	8197	401172,61	1313658,57	40	8238	401445,95	1314400,92	40	8279	401271,08	1313718,54	40	8320	401934,43	1312543,83
40	8157	401501,12	1312417,87	40	8198	401166,98	1313664,96	40	8239	401450,95	1314383,56	40	8280	401266,41	1313712,30	40	8321	401931,05	1312536,40
40	8158	401483,89	1312398,37	40	8199	401162,51	1313672,22	40	8240	401451,32	1314371,63	40	8281	401263,99	1313709,55	40	8322	401926,51	1312529,61
40	8159	401458,67	1312377,97	40	8200	401159,35	1313680,13	40	8241	401449,04	1314358,45	40	8282	401280,00	1313694,23	40	8323	401920,93	1312523,67
40	8160	401438,93	1312341,56	40	8201	401153,49	1313699,37	40	8242	401445,05	1314349,99	40	8283	401315,85	1313641,93	40	8324	401909,90	1312513,63
40	8161	401413,48	1312313,13	40	8202	401151,71	1313707,63	40	8243	401438,71	1314340,96	40	8284	401351,34	1313580,86	40	8325	401942,96	1312508,52
40	8162	401424,35	1312317,42	40	8203	401152,44	1313724,47	40	8244	401400,78	1314300,84	40	8285	401394,13	1313536,82	40	8326	401970,64	1312503,21
40	8163	401467,03	1312346,59	40	8204	401154,91	1313732,56	40	8245	401355,87	1314265,06	40	8286	401398,78	1313532,65	40	8327	402027,27	1312510,25
40	8164	401473,91	1312350,53	40	8205	401163,74	1313746,92	40	8246	401367,17	1314266,07	40	8287	401407,53	1313525,87	40	8328	402099,45	1312519,23
40	8165	401481,34	1312353,34	40	8206	401183,37	1313769,28	40	8247	401375,69	1314265,06	40	8288	401433,14	1313506,01	40	8329	402136,17	1312521,29
40	8166	401537,05	1312369,47	40	8207	401196,21	1313819,25	40	8248	401384,20	1314262,52	40	8289	401438,67	1313500,91	40	8330	402144,34	1312521,08
40	8167	401556,32	1312373,03	40	8208	401201,15	1313843,22	40	8249	401393,29	1314256,79	40	8290	401443,39	1313495,05	40	8331	402152,37	1312519,54
40	8168	401611,24	1312383,19	40	8209	401192,31	1313862,65	40	8250	401404,55	1314247,58	40	8291	401463,38	1313465,90	40	8332	402160,04	1312516,71
40	8169	401689,91	1312422,21	40	8210	401169,08	1313880,06	40	8251	401409,76	1314240,04	40	8292	401496,32	1313423,16	40	8333	402205,03	1312495,81
40	8170	401711,62	1312437,86	40	8211	401130,08	1313893,75	40	8252	401414,59	1314227,87	40	8293	401500,78	1313416,27	40	8334	402240,36	1312466,67
40	8171	401794,54	1312544,15	40	8212	401122,10	1313897,36	40	8253	401415,75	1314211,46	40	8294	401504,05	1313408,75	40	8335	402241,96	1312465,63
40	8172	401844,56	1312589,42	40	8213	401114,88	1313902,32	40	8254	401409,20	1314139,59	40	8295	401523,41	1313351,89	40	8336	402254,93	1312476,80
40	8173	401866,38	1312650,14	40	8214	401100,44	1313914,18	40	8255	401417,94	1314112,75	40	8296	401555,74	1313306,50	40	8337	402272,16	1312502,48

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				
40	8338	402276,69	1312508,26	43	8376	399443,23	1289391,27	43	8417	398434,41	1289146,38	43	8458	397918,91	1288985,65	43	8499	398501,76	1289502,45
40	8339	402282,02	1312513,32	43	8377	399367,68	1289560,70	43	8418	398406,17	1289097,45	43	8459	397927,72	1288988,47	43	8500	398510,41	1289504,34
40	8340	402288,04	1312517,55	43	8378	399363,26	1289570,59	43	8419	398376,85	1289051,39	43	8460	397936,20	1288989,51	43	8501	398519,26	1289504,69
40	8341	402306,95	1312528,84	43	8379	399296,15	1289721,09	43	8420	398347,77	1288981,18	43	8461	397947,70	1288988,74	43	8502	398553,39	1289502,97
40	7579	402334,63	1312545,37	43	8380	399188,52	1289962,43	43	8421	398341,30	1288965,55	43	8462	398025,05	1288973,75	43	8503	398564,08	1289502,43
41	8342	399481,85	1287806,70	43	8381	399164,06	1289951,83	43	8422	398315,31	1288831,62	43	8463	398053,63	1288982,63	43	8504	398590,33	1289541,63
41	8343	399461,33	1287864,69	43	8382	399131,53	1289932,56	43	8423	398309,61	1288751,04	43	8464	398108,24	1289016,40	43	8505	398529,92	1289538,16
41	8344	399452,06	1287890,86	43	8383	399124,72	1289929,20	43	8424	398305,21	1288733,80	43	8465	398143,02	1289030,86	43	8506	398496,16	1289537,03
41	8345	399427,70	1287959,70	43	8384	399117,50	1289926,91	43	8425	398297,52	1288721,83	43	8466	398185,29	1289067,88	43	8507	398487,27	1289537,52
41	8346	399417,41	1287997,75	43	8385	399084,13	1289919,05	43	8426	398286,76	1288712,51	43	8467	398220,52	1289094,07	43	8508	398478,62	1289539,59
41	8347	399406,85	1287983,91	43	8386	399076,11	1289917,83	43	8427	398273,82	1288706,60	43	8468	398228,93	1289099,12	43	8509	398467,78	1289543,22
41	8348	399408,73	1287976,85	43	8387	399068,01	1289917,93	43	8428	398259,73	1288704,57	43	8469	398238,17	1289102,44	43	8510	398369,08	1289576,27
41	8349	399410,31	1287972,89	43	8388	399060,04	1289919,34	43	8429	398246,90	1288706,42	43	8470	398267,19	1289109,69	43	8511	398335,09	1289598,43
41	8350	399450,66	1287849,81	43	8389	399035,88	1289925,65	43	8430	398245,64	1288706,60	43	8471	398282,55	1289113,52	43	8512	398322,18	1289606,85
41	8351	399455,55	1287834,98	43	8390	399026,68	1289925,74	43	8431	398232,70	1288712,51	43	8472	398300,43	1289117,98	43	8513	398305,60	1289617,66
41	8352	399464,75	1287811,39	43	8391	399012,27	1289919,87	43	8432	398221,94	1288721,83	43	8473	398320,69	1289149,39	43	8514	398138,08	1289726,86
41	8353	399470,14	1287800,59	43	8392	398991,69	1289895,55	43	8433	398210,92	1288738,23	43	8474	398384,06	1289259,18	43	8515	398134,43	1289729,24
41	8342	399481,85	1287806,70	43	8393	398972,20	1289886,85	43	8434	398209,73	1288752,64	43	8475	398474,47	1289383,06	43	8516	398070,82	1289770,71
42	8354	399404,25	1287993,70	43	8394	398959,42	1289829,96	43	8435	398209,85	1288758,10	43	8476	398481,19	1289392,15	43	8517	397966,74	1289838,56
42	8355	399414,77	1288007,48	43	8395	398953,96	1289782,72	43	8436	398215,97	1288844,60	43	8477	398457,60	1289387,58	43	8518	397897,03	1289846,28
42	8356	399406,25	1288039,00	43	8396	398952,37	1289774,76	43	8437	398243,33	1288985,93	43	8478	398424,67	1289381,21	43	8519	397872,07	1289849,04
42	8357	399317,15	1288045,55	43	8397	398949,53	1289767,18	43	8438	398202,72	1288950,22	43	8479	398377,00	1289368,56	43	8520	397795,13	1289808,06
42	8358	399304,58	1288033,99	43	8398	398940,80	1289748,63	43	8439	398196,19	1288945,37	43	8480	398348,61	1289342,27	43	8521	397774,75	1289797,20
42	8359	399395,71	1288025,37	43	8399	398917,43	1289714,52	43	8440	398188,97	1288941,66	43	8481	398337,82	1289333,78	43	8522	397713,07	1289782,77
42	8354	399404,25	1287993,70	43	8400	398911,42	1289707,31	43	8441	398153,98	1288927,12	43	8482	398323,70	1289329,15	43	8523	397670,00	1289775,08
43	8360	398509,32	1288057,44	43	8401	398910,25	1289706,35	43	8442	398095,41	1288890,89	43	8483	398308,07	1289328,81	43	8524	397659,33	1289774,38
43	8361	398549,91	1288115,39	43	8402	398904,17	1289701,35	43	8443	398042,74	1288874,53	43	8484	398299,16	1289330,71	43	8525	397649,01	1289776,45
43	8362	398579,88	1288158,25	43	8403	398855,42	1289668,42	43	8444	398034,75	1288872,75	43	8485	398289,38	1289335,19	43	8526	397647,43	1289776,80
43	8363	398714,29	1288350,18	43	8404	398818,57	1289635,47	43	8445	398026,57	1288872,29	43	8486	398279,59	1289343,42	43	8527	397640,13	1289778,45
43	8364	398781,60	1288446,34	43	8405	398797,02	1289612,37	43	8446	398018,44	1288873,19	43	8487	398271,02	1289355,25	43	8528	397628,62	1289786,30
43	8365	398830,14	1288515,58	43	8406	398782,82	1289597,14	43	8447	397964,52	1288883,60	43	8488	398265,66	1289369,03	43	8529	397620,54	1289794,61
43	8366	398863,57	1288563,46	43	8407	398746,21	1289569,10	43	8448	397924,53	1288891,42	43	8489	398263,84	1289382,03	43	8530	397615,09	1289806,53
43	8367	398954,88	1288693,54	43	8408	398732,35	1289558,49	43	8449	397909,25	1288898,19	43	8490	398264,04	1289382,55	43	8531	397611,25	1289820,51
43	8368	399001,86	1288761,01	43	8409	398687,39	1289507,02	43	8450	397899,90	1288906,88	43	8491	398273,75	1289407,30	43	8532	397612,29	1289834,03
43	8369	399039,15	1288814,24	43	8410	398684,51	1289502,69	43	8451	397892,22	1288919,58	43	8492	398280,33	1289414,84	43	8533	397619,57	1289851,94
43	8370	399085,83	1288880,63	43	8411	398637,02	1289431,37	43	8452	397888,73	1288931,04	43	8493	398317,61	1289450,01	43	8534	397620,03	1289853,06
43	8371	399108,71	1288913,24	43	8412	398628,99	1289420,84	43	8453	397888,40	1288942,64	43	8494	398324,07	1289455,17	43	8535	397631,45	1289864,64
43	8372	399173,62	1289006,25	43	8413	398603,87	1289387,86	43	8454	397889,58	1288950,17	43	8495	398331,30	1289459,19	43	8536	397645,63	1289872,25
43	8373	399258,45	1289127,51	43	8414	398591,69	1289371,88	43	8455	397892,93	1288960,57	43	8496	398339,10	1289461,97	43	8537	397652,42	1289873,52
43	8374	399367,64	1289283,31	43	8415	398554,69	1289323,32	43	8456	397896,63	1288970,18	43	8497	398402,27	1289478,73	43	8538	397692,75	1289880,73
43	8375	399432,15	1289375,47	43	8416	398467,94	1289204,46	43	8457	397907,25	1288979,02	43	8498	398464,55	1289490,77	43	8539	397739,27	1289891,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	8540	397838,70	1289944,57	43	8581	398998,30	1290022,15	43	8622	398832,67	1291706,12	43	8663	398287,89	1291736,98	43	8704	397164,95	1291407,23
43	8541	397847,93	1289948,35	43	8582	399007,80	1290024,96	43	8623	398814,76	1291740,20	43	8664	398273,34	1291744,90	43	8705	397128,73	1291387,49
43	8542	397857,73	1289950,23	43	8583	399017,69	1290025,85	43	8624	398807,65	1291748,01	43	8665	398260,30	1291755,11	43	8706	397103,61	1291374,13
43	8543	397867,71	1289950,14	43	8584	399049,22	1290025,51	43	8625	398775,88	1291749,31	43	8666	398251,44	1291764,79	43	8707	397092,95	1291365,61
43	8544	397909,64	1289945,50	43	8585	399050,76	1290025,11	43	8626	398745,29	1291751,00	43	8667	398244,73	1291767,94	43	8708	397084,17	1291360,60
43	8545	397940,08	1289942,13	43	8586	399073,29	1290019,23	43	8627	398731,81	1291751,48	43	8668	398232,92	1291776,29	43	8709	397074,99	1291356,96
43	8546	397989,58	1289936,65	43	8587	399087,12	1290022,49	43	8628	398729,20	1291752,13	43	8669	398224,98	1291776,54	43	8710	397061,86	1291354,84
43	8547	397997,22	1289935,19	43	8588	399119,92	1290041,93	43	8629	398683,76	1291763,48	43	8670	398211,68	1291773,02	43	8711	397053,46	1291355,51
43	8548	398004,55	1289932,56	43	8589	399148,10	1290053,06	43	8630	398645,51	1291778,76	43	8671	398151,11	1291746,71	43	8712	397045,06	1291357,74
43	8549	398011,39	1289928,84	43	8590	399094,98	1290172,18	43	8631	398633,36	1291783,20	43	8672	398072,80	1291720,52	43	8713	397034,32	1291362,20
43	8550	398089,23	1289878,09	43	8591	399063,46	1290250,50	43	8632	398624,79	1291776,01	43	8673	397989,72	1291698,45	43	8714	397024,62	1291370,86
43	8551	398294,12	1289744,52	43	8592	399061,17	1290256,21	43	8633	398618,72	1291772,39	43	8674	397966,02	1291692,30	43	8715	397017,04	1291382,38
43	8552	398304,89	1289737,49	43	8593	399048,67	1290287,29	43	8634	398611,04	1291767,80	43	8675	397949,71	1291688,07	43	8716	397013,77	1291394,98
43	8553	398314,08	1289731,51	43	8594	399037,55	1290321,53	43	8635	398596,16	1291761,90	43	8676	397907,34	1291661,01	43	8717	397011,65	1291405,46
43	8554	398395,76	1289678,25	43	8595	399032,57	1290336,85	43	8636	398593,96	1291761,24	43	8677	397848,39	1291620,60	43	8718	397014,14	1291420,29
43	8555	398413,04	1289666,99	43	8596	399023,90	1290401,28	43	8637	398590,00	1291760,01	43	8678	397829,48	1291599,80	43	8719	397017,82	1291428,65
43	8556	398501,82	1289637,27	43	8597	399030,07	1290512,74	43	8638	398574,31	1291756,54	43	8679	397796,97	1291575,32	43	8720	397023,58	1291436,53
43	8557	398525,04	1289638,04	43	8598	399045,34	1290617,36	43	8639	398558,28	1291755,64	43	8680	397773,11	1291559,27	43	8721	397030,49	1291443,71
43	8558	398593,25	1289642,16	43	8599	399079,16	1290749,12	43	8640	398538,06	1291756,12	43	8681	397765,57	1291555,09	43	8722	397048,41	1291458,05
43	8559	398617,99	1289644,63	43	8600	399088,75	1290786,52	43	8641	398526,44	1291755,68	43	8682	397757,43	1291552,28	43	8723	397081,67	1291475,73
43	8560	398669,86	1289649,80	43	8601	399133,31	1290960,19	43	8642	398508,16	1291756,66	43	8683	397727,27	1291544,68	43	8724	397127,86	1291500,91
43	8561	398677,53	1289649,97	43	8602	399184,59	1291205,67	43	8643	398495,07	1291759,82	43	8684	397707,22	1291539,63	43	8725	397132,47	1291505,93
43	8562	398685,14	1289648,97	43	8603	399193,75	1291249,48	43	8644	398492,55	1291757,60	43	8685	397686,30	1291534,36	43	8726	397137,75	1291510,91
43	8563	398685,82	1289648,83	43	8604	399150,16	1291257,90	43	8645	398479,13	1291749,12	43	8686	397622,71	1291518,33	43	8727	397143,71	1291515,08
43	8564	398715,40	1289671,46	43	8605	399164,33	1291346,51	43	8646	398472,51	1291745,64	43	8687	397576,94	1291513,48	43	8728	397150,21	1291518,34
43	8565	398748,49	1289706,95	43	8606	399177,04	1291426,01	43	8647	398457,55	1291739,27	43	8688	397522,40	1291485,88	43	8729	397172,08	1291527,38
43	8566	398753,13	1289711,10	43	8607	399183,49	1291458,66	43	8648	398451,92	1291737,96	43	8689	397452,76	1291462,73	43	8730	397201,57	1291533,00
43	8567	398793,82	1289747,48	43	8608	399189,31	1291488,08	43	8649	398441,76	1291735,41	43	8690	397386,43	1291453,97	43	8731	397218,37	1291536,07
43	8568	398840,30	1289778,88	43	8609	399199,80	1291541,19	43	8650	398425,56	1291734,16	43	8691	397342,43	1291457,85	43	8732	397248,57	1291547,03
43	8569	398853,80	1289798,57	43	8610	399193,33	1291544,49	43	8651	398413,33	1291735,20	43	8692	397324,40	1291464,22	43	8733	397275,37	1291556,81
43	8570	398855,56	1289802,32	43	8611	399154,82	1291552,67	43	8652	398410,43	1291734,51	43	8693	397322,39	1291465,47	43	8734	397286,54	1291560,88
43	8571	398861,34	1289852,30	43	8612	399085,13	1291563,13	43	8653	398408,41	1291733,22	43	8694	397312,04	1291463,74	43	8735	397320,60	1291566,56
43	8572	398879,89	1289905,84	43	8613	399011,67	1291589,40	43	8654	398393,22	1291726,71	43	8695	397290,90	1291456,03	43	8736	397340,07	1291565,74
43	8573	398882,44	1289911,89	43	8614	398999,39	1291593,78	43	8655	398377,17	1291722,79	43	8696	397277,73	1291451,23	43	8737	397346,32	1291564,87
43	8574	398883,60	1289913,86	43	8615	398937,65	1291608,27	43	8656	398362,77	1291721,72	43	8697	397244,55	1291439,19	43	8738	397354,61	1291562,33
43	8575	398885,77	1289917,56	43	8616	398896,81	1291627,31	43	8657	398360,70	1291721,57	43	8698	397218,17	1291434,38	43	8739	397362,34	1291558,41
43	8576	398912,01	1289956,19	43	8617	398882,01	1291635,65	43	8658	398344,25	1291723,08	43	8699	397200,90	1291431,08	43	8740	397365,95	1291556,16
43	8577	398943,83	1289993,82	43	8618	398868,84	1291646,37	43	8659	398328,21	1291725,90	43	8700	397198,64	1291430,15	43	8741	397384,27	1291554,55
43	8578	398949,48	1289999,50	43	8619	398857,67	1291659,17	43	8660	398321,96	1291728,67	43	8701	397195,92	1291427,18	43	8742	397408,65	1291557,78
43	8579	398955,98	1290004,22	43	8620	398848,84	1291673,68	43	8661	398319,89	1291728,84	43	8702	397189,88	1291421,59	43	8743	397430,22	1291560,63
43	8580	398963,15	1290007,83	43	8621	398841,75	1291688,06	43	8662	398303,55	1291731,58	43	8703	397183,01	1291417,08	43	8744	397483,94	1291578,48

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				
43	8745	397539,99	1291606,84	43	8786	397524,28	1291779,34	43	8827	397914,64	1292031,54	43	8868	397272,83	1292293,87	43	8909	396666,88	1292464,69
43	8746	397548,40	1291610,18	43	8787	397582,93	1291757,02	43	8828	397907,21	1292050,43	43	8869	397257,97	1292308,79	43	8910	396647,25	1292462,00
43	8747	397557,29	1291611,95	43	8788	397609,20	1291746,66	43	8829	397903,75	1292070,45	43	8870	397249,10	1292319,80	43	8911	396627,48	1292463,24
43	8748	397605,17	1291617,03	43	8789	397640,36	1291734,38	43	8830	397903,21	1292078,20	43	8871	397240,16	1292332,88	43	8912	396613,67	1292465,49
43	8749	397635,18	1291624,68	43	8790	397660,36	1291724,10	43	8831	397903,24	1292079,48	43	8872	397233,41	1292347,22	43	8913	396597,36	1292469,57
43	8750	397599,18	1291643,12	43	8791	397670,94	1291722,99	43	8832	397893,67	1292082,64	43	8873	397229,01	1292362,44	43	8914	396581,97	1292476,34
43	8751	397545,81	1291664,16	43	8792	397670,63	1291718,81	43	8833	397892,87	1292082,66	43	8874	397227,44	1292375,49	43	8915	396567,92	1292485,58
43	8752	397498,74	1291682,06	43	8793	397696,92	1291705,29	43	8834	397857,31	1292066,90	43	8875	397202,74	1292398,05	43	8916	396555,63	1292497,05
43	8753	397487,21	1291683,80	43	8794	397764,33	1291676,71	43	8835	397832,73	1292057,78	43	8876	397197,63	1292402,71	43	8917	396545,43	1292510,42
43	8754	397478,78	1291684,28	43	8795	397782,25	1291696,50	43	8836	397815,14	1292053,02	43	8877	397195,52	1292404,64	43	8918	396537,61	1292525,30
43	8755	397456,56	1291679,06	43	8796	397801,15	1291709,45	43	8837	397796,97	1292051,53	43	8878	397177,63	1292415,55	43	8919	396532,82	1292540,04
43	8756	397433,17	1291671,89	43	8797	397852,42	1291744,59	43	8838	397778,85	1292053,37	43	8879	397163,30	1292426,14	43	8920	396527,92	1292551,15
43	8757	397410,61	1291656,60	43	8798	397902,55	1291776,62	43	8839	397748,92	1292059,19	43	8880	397151,08	1292439,12	43	8921	396526,56	1292555,47
43	8758	397363,01	1291624,11	43	8799	397909,48	1291780,31	43	8840	397732,03	1292066,47	43	8881	397112,51	1292488,18	43	8922	396522,70	1292560,42
43	8759	397354,56	1291619,47	43	8800	397916,91	1291782,88	43	8841	397728,68	1292065,99	43	8882	397083,10	1292506,77	43	8923	396514,87	1292572,04
43	8760	397345,38	1291616,54	43	8801	397966,42	1291795,73	43	8842	397690,83	1292055,02	43	8883	397067,13	1292511,12	43	8924	396508,76	1292584,66
43	8761	397288,80	1291604,32	43	8802	398043,92	1291816,32	43	8843	397654,54	1292052,17	43	8884	397004,63	1292520,45	43	8925	396508,51	1292585,28
43	8762	397279,01	1291603,30	43	8803	398093,89	1291833,03	43	8844	397628,77	1292054,36	43	8885	396983,77	1292525,91	43	8926	396506,23	1292583,55
43	8763	397261,35	1291605,89	43	8804	398115,31	1291840,19	43	8845	397612,39	1292057,13	43	8886	396969,30	1292533,30	43	8927	396502,17	1292581,45
43	8764	397250,44	1291611,45	43	8805	398172,18	1291864,89	43	8846	397596,70	1292062,58	43	8887	396964,57	1292535,72	43	8928	396498,59	1292579,61
43	8765	397240,94	1291620,39	43	8806	398161,15	1291869,09	43	8847	397582,13	1292070,56	43	8888	396960,06	1292538,75	43	8929	396480,79	1292572,27
43	8766	397236,20	1291626,89	43	8807	398155,58	1291871,76	43	8848	397569,08	1292080,83	43	8889	396946,89	1292533,71	43	8930	396432,16	1292562,93
43	8767	397232,00	1291632,65	43	8808	398139,54	1291881,39	43	8849	397555,41	1292093,57	43	8890	396927,61	1292525,59	43	8931	396424,00	1292562,04
43	8768	397229,02	1291649,35	43	8809	398125,58	1291893,83	43	8850	397550,34	1292098,29	43	8891	396910,09	1292518,22	43	8932	396415,82	1292562,51
43	8769	397230,20	1291666,78	43	8810	398121,02	1291899,76	43	8851	397536,32	1292114,48	43	8892	396883,59	1292502,89	43	8933	396386,23	1292566,64
43	8770	397236,56	1291680,28	43	8811	398108,80	1291902,95	43	8852	397526,08	1292133,30	43	8893	396875,20	1292494,00	43	8934	396382,73	1292563,48
43	8771	397245,07	1291689,08	43	8812	398094,64	1291909,11	43	8853	397521,38	1292144,68	43	8894	396860,31	1292483,16	43	8935	396371,15	1292554,75
43	8772	397258,37	1291699,34	43	8813	398077,38	1291918,25	43	8854	397514,76	1292157,55	43	8895	396843,69	1292475,23	43	8936	396364,33	1292550,43
43	8773	397267,68	1291702,06	43	8814	398062,79	1291927,67	43	8855	397503,53	1292176,20	43	8896	396832,23	1292471,01	43	8937	396356,91	1292547,26
43	8774	397314,69	1291712,21	43	8815	398050,06	1291939,48	43	8856	397492,79	1292179,27	43	8897	396829,74	1292470,30	43	8938	396349,08	1292545,33
43	8775	397352,27	1291737,86	43	8816	398039,56	1291953,32	43	8857	397464,67	1292191,70	43	8898	396817,72	1292466,88	43	8939	396341,05	1292544,68
43	8776	397375,66	1291753,71	43	8817	398038,50	1291955,39	43	8858	397460,21	1292191,76	43	8899	396802,76	1292464,97	43	8940	396327,03	1292544,68
43	8777	397383,29	1291758,88	43	8818	398029,12	1291954,73	43	8859	397444,06	1292193,27	43	8900	396787,69	1292465,35	43	8941	396320,96	1292545,59
43	8778	397389,74	1291762,58	43	8819	398022,88	1291954,29	43	8860	397428,38	1292197,38	43	8901	396778,32	1292466,29	43	8942	396318,98	1292544,83
43	8779	397396,67	1291765,29	43	8820	398015,24	1291955,16	43	8861	397413,57	1292203,97	43	8902	396760,08	1292469,85	43	8943	396286,74	1292506,14
43	8780	397430,52	1291775,68	43	8821	398004,68	1291956,35	43	8862	397400,02	1292212,88	43	8903	396742,82	1292476,72	43	8944	396246,51	1292472,62
43	8781	397462,98	1291783,30	43	8822	397987,16	1291961,70	43	8863	397381,55	1292227,27	43	8904	396727,13	1292486,67	43	8945	396206,64	1292427,16
43	8782	397470,09	1291784,43	43	8823	397970,91	1291970,15	43	8864	397358,13	1292243,30	43	8905	396722,16	1292491,14	43	8946	396200,51	1292421,26
43	8783	397477,29	1291784,54	43	8824	397956,48	1291981,44	43	8865	397333,57	1292261,96	43	8906	396715,51	1292486,17	43	8947	396193,47	1292416,50
43	8784	397497,37	1291783,38	43	8825	397939,81	1291997,12	43	8866	397316,84	1292269,00	43	8907	396703,08	1292479,31	43	8948	396185,73	1292412,99
43	8785	397516,91	1291780,45	43	8826	397925,74	1292014,53	43	8867	397290,50	1292282,40	43	8908	396685,60	1292471,21	43	8949	396177,51	1292410,85

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				
43	8950	396140,11	1292404,43	43	8991	395620,47	1292689,77	43	9032	395040,13	1292820,43	43	9073	393367,30	1293183,80	43	9114	394469,15	1292253,72
43	8951	396131,13	1292403,71	43	8992	395613,63	1292691,78	43	9033	395036,44	1292826,59	43	9074	393362,03	1293171,66	43	9115	394471,97	1292252,82
43	8952	396128,03	1292404,02	43	8993	395611,17	1292691,93	43	9034	395028,52	1292842,23	43	9075	393316,68	1293079,87	43	9116	394520,31	1292226,93
43	8953	396122,18	1292404,61	43	8994	395601,31	1292693,50	43	9035	395024,53	1292842,38	43	9076	393292,21	1293030,42	43	9117	394543,20	1292208,62
43	8954	396113,54	1292407,11	43	8995	395593,64	1292696,38	43	9036	394999,57	1292835,99	43	9077	393192,19	1292828,20	43	9118	394563,13	1292192,67
43	8955	396092,50	1292415,29	43	8996	395591,96	1292697,01	43	9037	394980,21	1292833,16	43	9078	393235,20	1292838,95	43	9119	394599,01	1292151,20
43	8956	396056,26	1292440,86	43	8997	395583,50	1292702,31	43	9038	394970,32	1292832,70	43	9079	393364,11	1292858,59	43	9120	394610,77	1292134,78
43	8957	396036,19	1292458,65	43	8998	395575,16	1292708,77	43	9039	394960,54	1292834,20	43	9080	393408,52	1292862,00	43	9121	394640,42	1292083,24
43	8958	396030,59	1292464,48	43	8999	395569,31	1292714,08	43	9040	394956,28	1292835,29	43	9081	393452,96	1292858,81	43	9122	394659,34	1292026,88
43	8959	396027,69	1292468,68	43	9000	395564,38	1292720,25	43	9041	394945,22	1292830,29	43	9082	393505,52	1292851,08	43	9123	394667,86	1291989,55
43	8960	396026,00	1292471,13	43	9001	395560,48	1292727,13	43	9042	394919,60	1292818,99	43	9083	393555,54	1292843,72	43	9124	394673,00	1291942,55
43	8961	396022,56	1292478,45	43	9002	395555,71	1292737,33	43	9043	394912,21	1292816,40	43	9084	393607,25	1292823,48	43	9125	394683,64	1291921,81
43	8962	396017,55	1292491,75	43	9003	395546,51	1292736,81	43	9044	394904,52	1292815,00	43	9085	393670,41	1292798,76	43	9126	394693,94	1291892,91
43	8963	396012,77	1292506,36	43	9004	395535,73	1292737,36	43	9045	394896,71	1292814,81	43	9086	393731,34	1292763,11	43	9127	394696,95	1291884,43
43	8964	396011,29	1292508,65	43	9005	395525,32	1292740,22	43	9046	394877,35	1292815,86	43	9087	393752,93	1292755,37	43	9128	394714,10	1291823,79
43	8965	396005,33	1292514,27	43	9006	395509,29	1292746,55	43	9047	394859,83	1292815,86	43	9088	393794,39	1292740,52	43	9129	394716,18	1291758,42
43	8966	395997,39	1292518,42	43	9007	395507,86	1292746,97	43	9048	394851,03	1292816,63	43	9089	393833,19	1292723,43	43	9130	394713,98	1291711,48
43	8967	395983,57	1292529,92	43	9008	395490,64	1292747,92	43	9049	394842,52	1292818,95	43	9090	393869,20	1292701,05	43	9131	394707,55	1291680,27
43	8968	395955,73	1292555,89	43	9009	395474,38	1292749,04	43	9050	394837,02	1292820,98	43	9091	393886,70	1292688,37	43	9132	394704,50	1291665,46
43	8969	395933,08	1292573,10	43	9010	395428,18	1292740,54	43	9051	394830,97	1292821,28	43	9092	393941,41	1292648,73	43	9133	394704,07	1291663,96
43	8970	395910,16	1292586,75	43	9011	395389,84	1292738,32	43	9052	394794,25	1292819,74	43	9093	393995,87	1292610,71	43	9134	394709,84	1291637,53
43	8971	395875,45	1292606,32	43	9012	395354,89	1292740,97	43	9053	394777,48	1292817,77	43	9094	394017,33	1292593,34	43	9135	394710,71	1291599,49
43	8972	395869,92	1292609,93	43	9013	395320,09	1292743,59	43	9054	394736,09	1292812,52	43	9095	394028,98	1292583,91	43	9136	394711,73	1291590,79
43	8973	395864,93	1292614,24	43	9014	395292,60	1292751,33	43	9055	394693,40	1292804,14	43	9096	394049,95	1292561,32	43	9137	394721,17	1291508,71
43	8974	395852,48	1292626,50	43	9015	395266,89	1292756,64	43	9056	394653,81	1292804,14	43	9097	394053,49	1292557,51	43	9138	394715,50	1291468,95
43	8975	395845,92	1292634,44	43	9016	395257,33	1292759,63	43	9057	394641,25	1292807,18	43	9098	394061,88	1292555,32	43	9139	394704,76	1291393,72
43	8976	395844,97	1292636,25	43	9017	395252,24	1292762,44	43	9058	394612,85	1292818,91	43	9099	394076,36	1292552,09	43	9140	394687,56	1291348,94
43	8977	395835,81	1292639,35	43	9018	395248,56	1292764,48	43	9059	394606,30	1292822,23	43	9100	394124,25	1292531,47	43	9141	394674,78	1291310,99
43	8978	395821,26	1292646,60	43	9019	395240,94	1292770,97	43	9060	394568,96	1292825,36	43	9101	394189,35	1292496,44	43	9142	394656,43	1291271,87
43	8979	395803,41	1292647,03	43	9020	395225,48	1292787,06	43	9061	394519,79	1292822,16	43	9102	394235,44	1292456,07	43	9143	394650,04	1291255,30
43	8980	395760,39	1292656,68	43	9021	395222,31	1292788,76	43	9062	394453,58	1292815,60	43	9103	394238,76	1292453,05	43	9144	394649,89	1291254,28
43	8981	395737,36	1292667,92	43	9022	395207,46	1292786,54	43	9063	394445,55	1292815,45	43	9104	394276,77	1292434,64	43	9145	394646,27	1291216,76
43	8982	395713,87	1292673,37	43	9023	395163,26	1292778,66	43	9064	394437,60	1292816,59	43	9105	394329,20	1292402,20	43	9146	394645,74	1291206,92
43	8983	395691,97	1292677,79	43	9024	395129,02	1292776,36	43	9065	394429,94	1292818,99	43	9106	394373,90	1292359,74	43	9147	394654,07	1291163,86
43	8984	395680,07	1292679,60	43	9025	395121,99	1292776,38	43	9066	394355,09	1292849,19	43	9107	394406,52	1292321,64	43	9148	394653,88	1291132,28
43	8985	395673,14	1292681,15	43	9026	395115,04	1292777,39	43	9067	394343,14	1292856,56	43	9108	394418,29	1292301,27	43	9149	394654,76	1291119,07
43	8986	395666,52	1292683,68	43	9027	395086,14	1292783,67	43	9068	394342,56	1292857,86	43	9109	394425,41	1292295,01	43	9150	394655,66	1291099,65
43	8987	395661,81	1292685,86	43	9028	395076,63	1292786,75	43	9069	394334,41	1292875,92	43	9110	394431,11	1292287,86	43	9151	394656,35	1291083,94
43	8988	395655,85	1292686,26	43	9029	395067,93	1292791,67	43	9070	394176,49	1292857,58	43	9111	394440,86	1292281,25	43	9152	394658,71	1291060,71
43	8989	395638,62	1292688,12	43	9030	395060,39	1292798,22	43	9071	393697,23	1292957,48	43	9112	394465,60	1292256,14	43	9153	394659,85	1291031,52
43	8990	395627,94	1292688,76	43	9031	395044,82	1292814,72	43	9072	393529,18	1292992,51	43	9113	394466,40	1292255,50	43	9154	394657,56	1290981,00

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	9155	394646,82	1290931,58	43	9196	393622,55	1289859,32	43	9237	393520,83	1289584,50	43	9278	393939,89	1289120,82	43	9319	393898,71	1289024,47
43	9156	394629,03	1290887,39	43	9197	393575,36	1289848,40	43	9238	393525,31	1289582,71	43	9279	393964,99	1289099,40	43	9320	393898,31	1289024,84
43	9157	394627,94	1290884,68	43	9198	393527,04	1289845,22	43	9239	393534,17	1289578,09	43	9280	393965,60	1289098,83	43	9321	393877,23	1289042,84
43	9158	394614,63	1290858,29	43	9199	393496,49	1289845,68	43	9240	393541,94	1289571,80	43	9281	393978,16	1289087,11	43	9322	393836,44	1289073,97
43	9159	394585,60	1290816,92	43	9200	393495,14	1289845,70	43	9241	393548,31	1289564,09	43	9282	393984,70	1289079,66	43	9323	393812,57	1289101,20
43	9160	394555,86	1290773,71	43	9201	393484,85	1289844,53	43	9242	393551,10	1289559,92	43	9283	393989,64	1289071,06	43	9324	393776,25	1289131,08
43	9161	394546,83	1290757,18	43	9202	393476,13	1289843,11	43	9243	393554,29	1289556,17	43	9284	393992,80	1289061,67	43	9325	393775,72	1289131,67
43	9162	394542,60	1290744,45	43	9203	393415,92	1289833,33	43	9244	393558,44	1289550,51	43	9285	393998,59	1289036,29	43	9326	393770,46	1289137,54
43	9163	394535,44	1290724,86	43	9204	393378,64	1289826,31	43	9245	393561,78	1289544,33	43	9286	394032,08	1288985,30	43	9327	393759,97	1289149,25
43	9164	394532,59	1290719,34	43	9205	393352,75	1289822,10	43	9246	393568,36	1289529,74	43	9287	394065,54	1288945,91	43	9328	393753,99	1289151,24
43	9165	394489,63	1290635,99	43	9206	393304,63	1289814,28	43	9247	393568,99	1289528,35	43	9288	394090,25	1288925,91	43	9329	393750,85	1289152,53
43	9166	394484,99	1290629,30	43	9207	393309,59	1289809,57	43	9248	393583,33	1289491,88	43	9289	394116,97	1288920,55	43	9330	393747,74	1289153,80
43	9167	394452,99	1290583,17	43	9208	393314,97	1289805,91	43	9249	393590,07	1289473,98	43	9290	394157,29	1288914,59	43	9331	393741,91	1289157,19
43	9168	394445,57	1290574,15	43	9209	393320,26	1289803,59	43	9250	393591,52	1289472,24	43	9291	394207,61	1288893,81	43	9332	393732,16	1289163,75
43	9169	394417,98	1290513,19	43	9210	393340,21	1289796,07	43	9251	393595,59	1289466,55	43	9292	394270,99	1288854,88	43	9333	393725,45	1289169,14
43	9170	394396,68	1290478,53	43	9211	393346,87	1289792,98	43	9252	393598,83	1289460,36	43	9293	394281,39	1288848,66	43	9334	393719,78	1289175,61
43	9171	394360,11	1290423,79	43	9212	393353,01	1289788,95	43	9253	393600,50	1289456,54	43	9294	394287,80	1288839,13	43	9335	393719,03	1289176,84
43	9172	394333,31	1290399,49	43	9213	393361,12	1289782,73	43	9254	393603,09	1289449,03	43	9295	394293,87	1288827,32	43	9336	393715,30	1289182,95
43	9173	394322,81	1290386,41	43	9214	393368,09	1289776,23	43	9255	393604,46	1289441,20	43	9296	394295,89	1288807,67	43	9337	393712,15	1289190,96
43	9174	394313,50	1290377,05	43	9215	393373,71	1289768,54	43	9256	393604,58	1289433,26	43	9297	394292,44	1288790,54	43	9338	393710,34	1289197,03
43	9175	394277,96	1290341,32	43	9216	393382,64	1289753,63	43	9257	393604,50	1289432,69	43	9298	394281,13	1288776,37	43	9339	393701,57	1289208,79
43	9176	394224,62	1290306,71	43	9217	393389,33	1289750,22	43	9258	393607,03	1289422,94	43	9299	394265,61	1288765,07	43	9340	393696,64	1289213,26
43	9177	394208,58	1290298,57	43	9218	393396,95	1289744,36	43	9259	393609,11	1289417,21	43	9300	394247,56	1288762,03	43	9341	393683,99	1289217,44
43	9178	394191,48	1290263,62	43	9219	393403,31	1289737,16	43	9260	393623,63	1289399,58	43	9301	394234,66	1288762,29	43	9342	393658,57	1289230,19
43	9179	394189,26	1290259,09	43	9220	393409,43	1289728,71	43	9261	393625,64	1289397,15	43	9302	394218,65	1288769,68	43	9343	393651,60	1289234,42
43	9180	394118,97	1290174,20	43	9221	393417,60	1289715,78	43	9262	393661,65	1289359,42	43	9303	394162,15	1288804,39	43	9344	393645,42	1289239,74
43	9181	394080,84	1290131,99	43	9222	393426,16	1289701,80	43	9263	393690,75	1289336,14	43	9304	394130,45	1288817,47	43	9345	393623,75	1289261,68
43	9182	394064,06	1290116,80	43	9223	393427,03	1289699,05	43	9264	393710,77	1289315,88	43	9305	394117,08	1288819,25	43	9346	393593,99	1289285,48
43	9183	394023,77	1290086,10	43	9224	393429,46	1289691,41	43	9265	393718,32	1289312,09	43	9306	394113,17	1288819,76	43	9347	393550,68	1289330,85
43	9184	394010,24	1290079,02	43	9225	393435,92	1289679,11	43	9266	393722,21	1289310,14	43	9307	394099,93	1288821,99	43	9348	393544,09	1289338,85
43	9185	393978,91	1290062,62	43	9226	393438,96	1289671,48	43	9267	393738,04	1289304,91	43	9308	394058,52	1288830,29	43	9349	393526,44	1289360,27
43	9186	393945,47	1290048,56	43	9227	393446,38	1289664,50	43	9268	393747,52	1289300,62	43	9309	394050,79	1288832,49	43	9350	393521,59	1289367,30
43	9187	393938,52	1290045,65	43	9228	393450,07	1289659,02	43	9269	393755,92	1289294,48	43	9310	394043,52	1288835,91	43	9351	393518,01	1289375,06
43	9188	393888,74	1290035,45	43	9229	393454,06	1289656,88	43	9270	393775,93	1289276,35	43	9311	394036,89	1288840,45	43	9352	393511,43	1289393,26
43	9189	393874,48	1290028,68	43	9230	393460,28	1289652,91	43	9271	393795,81	1289249,69	43	9312	393995,34	1288874,09	43	9353	393507,58	1289408,04
43	9190	393848,89	1290000,61	43	9231	393465,85	1289648,08	43	9272	393800,41	1289242,22	43	9313	393951,90	1288925,22	43	9354	393505,20	1289416,29
43	9191	393828,65	1289979,21	43	9232	393470,65	1289642,49	43	9273	393799,66	1289239,13	43	9314	393945,77	1288934,59	43	9355	393504,09	1289421,83
43	9192	393790,22	1289945,01	43	9233	393486,39	1289621,13	43	9274	393847,34	1289209,14	43	9315	393910,05	1288988,94	43	9356	393503,00	1289423,39
43	9193	393786,62	1289942,78	43	9234	393493,43	1289607,13	43	9275	393845,59	1289203,54	43	9316	393905,84	1288996,79	43	9357	393499,45	1289430,88
43	9194	393746,53	1289917,88	43	9235	393502,07	1289600,40	43	9276	393882,35	1289173,30	43	9317	393903,09	1289005,27	43	9358	393489,91	1289456,20
43	9195	393667,37	1289877,69	43	9236	393513,58	1289586,58	43	9277	393904,98	1289147,47	43	9318	393902,58	1289007,50	43	9359	393488,13	1289460,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	9360	393479,62	1289482,21	43	9401	393282,44	1289710,97	43	9442	392490,76	1289635,60	43	9483	392206,07	1287098,37	43	9524	392754,96	1287466,97
43	9361	393470,55	1289485,35	43	9402	393266,35	1289718,03	43	9443	392437,78	1289622,35	43	9484	392237,62	1287131,96	43	9525	392691,98	1287458,91
43	9362	393467,80	1289486,61	43	9403	393246,63	1289731,45	43	9444	392383,28	1289618,93	43	9485	392249,80	1287150,64	43	9526	392644,38	1287441,78
43	9363	393460,68	1289490,60	43	9404	393242,70	1289735,18	43	9445	392376,32	1289618,87	43	9486	392254,46	1287167,62	43	9527	392606,71	1287428,22
43	9364	393454,31	1289495,70	43	9405	393238,20	1289736,01	43	9446	392334,95	1289604,00	43	9487	392256,01	1287183,69	43	9528	392546,70	1287404,71
43	9365	393448,85	1289501,77	43	9406	393230,28	1289738,93	43	9447	392313,23	1289597,79	43	9488	392255,17	1287195,80	43	9529	392530,84	1287396,58
43	9366	393444,45	1289508,65	43	9407	393222,10	1289742,74	43	9448	392295,60	1289519,97	43	9489	392255,34	1287204,66	43	9530	392520,37	1287386,77
43	9367	393441,23	1289516,15	43	9408	393214,53	1289747,09	43	9449	392294,57	1289515,42	43	9490	392257,08	1287213,35	43	9531	392504,12	1287358,71
43	9368	393440,71	1289517,69	43	9409	393207,85	1289752,70	43	9450	392293,65	1289511,91	43	9491	392260,33	1287221,60	43	9532	392470,19	1287297,47
43	9369	393439,44	1289519,34	43	9410	393199,63	1289760,92	43	9451	392252,20	1289375,43	43	9492	392271,68	1287244,30	43	9533	392426,80	1287245,79
43	9370	393432,11	1289528,14	43	9411	393196,55	1289765,16	43	9452	392209,55	1289234,97	43	9493	392275,36	1287250,50	43	9534	392422,19	1287240,98
43	9371	393426,63	1289532,41	43	9412	393192,91	1289767,37	43	9453	392137,40	1288997,32	43	9494	392279,91	1287256,12	43	9535	392416,99	1287236,84
43	9372	393421,64	1289536,86	43	9413	393179,74	1289776,61	43	9454	392157,31	1288997,02	43	9495	392299,68	1287277,22	43	9536	392365,34	1287201,06
43	9373	393417,29	1289541,94	43	9414	393163,33	1289788,13	43	9455	392067,38	1288765,68	43	9496	392354,54	1287315,24	43	9537	392357,87	1287193,07
43	9374	393408,07	1289554,28	43	9415	393107,65	1289778,25	43	9456	392026,00	1288628,80	43	9497	392387,37	1287354,33	43	9538	392355,87	1287189,08
43	9375	393400,85	1289568,65	43	9416	393053,62	1289774,80	43	9457	391965,99	1288430,29	43	9498	392417,12	1287408,03	43	9539	392356,33	1287182,35
43	9376	393393,31	1289569,95	43	9417	393025,25	1289770,56	43	9458	391961,15	1288414,29	43	9499	392437,53	1287443,27	43	9540	392353,18	1287149,44
43	9377	393385,16	1289572,89	43	9418	392972,54	1289773,56	43	9459	391940,62	1288346,39	43	9500	392441,64	1287449,31	43	9541	392344,15	1287116,61
43	9378	393377,64	1289577,19	43	9419	392963,57	1289769,21	43	9460	391898,70	1288207,70	43	9501	392446,60	1287454,69	43	9542	392341,53	1287109,34
43	9379	393370,97	1289582,73	43	9420	392915,42	1289755,14	43	9461	391872,62	1288121,44	43	9502	392467,57	1287474,35	43	9543	392337,83	1287102,57
43	9380	393368,28	1289585,90	43	9421	392873,82	1289750,26	43	9462	391844,27	1288027,67	43	9503	392472,98	1287478,75	43	9544	392316,60	1287070,00
43	9381	393365,36	1289589,34	43	9422	392865,60	1289749,30	43	9463	391837,18	1288004,21	43	9504	392478,96	1287482,37	43	9545	392290,33	1287041,99
43	9382	393360,97	1289596,81	43	9423	392846,73	1289748,60	43	9464	391794,66	1287874,76	43	9505	392505,54	1287495,99	43	9546	392289,93	1287040,91
43	9383	393357,71	1289606,17	43	9424	392837,39	1289748,37	43	9465	391791,71	1287865,63	43	9506	392556,90	1287516,11	43	9547	392341,68	1287006,47
43	9384	393354,10	1289608,47	43	9425	392826,44	1289758,63	43	9466	391786,83	1287851,27	43	9507	392570,77	1287521,54	43	9548	392342,08	1287007,35
43	9385	393347,33	1289613,64	43	9426	392813,33	1289745,26	43	9467	391766,67	1287781,51	43	9508	392581,88	1287525,54	43	9549	392347,02	1287012,65
43	9386	393341,54	1289619,89	43	9427	392810,25	1289748,22	43	9468	391766,32	1287780,23	43	9509	392668,52	1287556,73	43	9550	392352,64	1287017,98
43	9387	393336,15	1289627,68	43	9428	392792,06	1289748,55	43	9469	391763,88	1287771,28	43	9510	392731,46	1287564,79	43	9551	392376,91	1287039,90
43	9388	393333,00	1289634,32	43	9429	392810,24	1289732,03	43	9470	391762,32	1287765,36	43	9511	392754,86	1287573,19	43	9552	392382,70	1287044,39
43	9389	393332,47	1289636,08	43	9430	392835,39	1289709,41	43	9471	391742,58	1287697,16	43	9512	392764,64	1287576,05	43	9553	392389,10	1287047,99
43	9390	393330,97	1289638,18	43	9431	392777,84	1289748,94	43	9472	391730,74	1287652,71	43	9513	392776,02	1287576,27	43	9554	392422,38	1287063,61
43	9391	393328,07	1289642,69	43	9432	392751,99	1289750,02	43	9473	391725,38	1287634,25	43	9514	392786,15	1287574,38	43	9555	392466,90	1287075,94
43	9392	393322,15	1289645,34	43	9433	392740,81	1289751,40	43	9474	391722,04	1287623,02	43	9515	392793,31	1287571,70	43	9556	392477,09	1287079,24
43	9393	393314,22	1289649,80	43	9434	392703,88	1289755,95	43	9475	391708,64	1287519,93	43	9516	392802,00	1287566,27	43	9557	392489,33	1287105,65
43	9394	393307,24	1289655,62	43	9435	392662,45	1289768,07	43	9476	391704,35	1287465,07	43	9517	392811,65	1287556,68	43	9558	392493,76	1287113,35
43	9395	393301,43	1289662,61	43	9436	392660,31	1289764,79	43	9477	391700,60	1287433,05	43	9518	392818,03	1287545,20	43	9559	392499,49	1287120,14
43	9396	393296,97	1289670,54	43	9437	392631,36	1289727,24	43	9478	391748,21	1287401,38	43	9519	392821,77	1287532,11	43	9560	392506,34	1287125,82
43	9397	393294,03	1289679,14	43	9438	392619,03	1289715,62	43	9479	391856,07	1287329,61	43	9520	392822,37	1287517,03	43	9561	392514,09	1287130,19
43	9398	393292,70	1289688,14	43	9439	392596,86	1289694,73	43	9480	391967,09	1287255,73	43	9521	392814,50	1287499,05	43	9562	392544,92	1287144,13
43	9399	393291,97	1289701,05	43	9440	392557,68	1289668,06	43	9481	392147,80	1287135,49	43	9522	392804,41	1287487,06	43	9563	392544,85	1287145,62
43	9400	393292,15	1289707,24	43	9441	392540,47	1289658,24	43	9482	392205,52	1287097,08	43	9523	392788,66	1287479,07	43	9564	392545,32	1287153,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	9565	392546,87	1287162,94	43	9606	392934,96	1287556,07	43	9647	393319,37	1287859,92	43	9688	393657,44	1287917,37	43	9729	393218,22	1287632,18
43	9566	392550,27	1287172,11	43	9607	392941,05	1287563,06	43	9648	393327,60	1287861,99	43	9689	393651,17	1287912,54	43	9730	393210,04	1287619,75
43	9567	392555,39	1287180,44	43	9608	392951,94	1287573,45	43	9649	393347,02	1287865,14	43	9690	393644,22	1287908,77	43	9731	393205,94	1287614,35
43	9568	392562,03	1287187,62	43	9609	392961,42	1287581,19	43	9650	393347,76	1287866,25	43	9691	393636,76	1287906,15	43	9732	393201,16	1287609,57
43	9569	392572,64	1287197,04	43	9610	392968,39	1287585,96	43	9651	393354,00	1287872,70	43	9692	393628,99	1287904,74	43	9733	393193,81	1287603,20
43	9570	392580,23	1287202,59	43	9611	392976,07	1287589,50	43	9652	393376,79	1287892,38	43	9693	393623,80	1287904,21	43	9734	393213,07	1287603,37
43	9571	392588,73	1287206,63	43	9612	392984,24	1287591,68	43	9653	393391,53	1287903,96	43	9694	393612,02	1287885,74	43	9735	393250,29	1287603,59
43	9572	392597,83	1287209,00	43	9613	392992,66	1287592,47	43	9654	393399,27	1287908,96	43	9695	393584,85	1287858,57	43	9736	393257,98	1287603,03
43	9573	392607,22	1287209,63	43	9614	393005,32	1287592,57	43	9655	393407,80	1287912,45	43	9696	393577,91	1287852,79	43	9737	393265,50	1287601,31
43	9574	392622,26	1287209,22	43	9615	393035,29	1287585,26	43	9656	393416,82	1287914,32	43	9697	393570,07	1287848,36	43	9738	393272,67	1287598,45
43	9575	392645,89	1287202,43	43	9616	393036,03	1287597,75	43	9657	393426,04	1287914,50	43	9698	393541,64	1287835,52	43	9739	393285,13	1287592,32
43	9576	392648,82	1287201,59	43	9617	393038,19	1287607,56	43	9658	393435,14	1287913,00	43	9699	393514,12	1287819,47	43	9740	393288,60	1287595,35
43	9577	392652,93	1287201,78	43	9618	393053,80	1287631,14	43	9659	393447,76	1287909,68	43	9700	393506,13	1287815,71	43	9741	393321,37	1287616,40
43	9578	392656,93	1287204,42	43	9619	393063,09	1287640,43	43	9660	393467,66	1287909,68	43	9701	393497,62	1287813,42	43	9742	393329,42	1287620,59
43	9579	392667,78	1287220,67	43	9620	393074,22	1287648,70	43	9661	393471,45	1287910,35	43	9702	393476,44	1287809,68	43	9743	393338,10	1287623,26
43	9580	392685,76	1287247,71	43	9621	393082,87	1287651,10	43	9662	393495,78	1287924,54	43	9703	393434,80	1287809,68	43	9744	393347,13	1287624,31
43	9581	392719,90	1287281,40	43	9622	393096,96	1287653,13	43	9663	393520,58	1287935,74	43	9704	393434,20	1287809,84	43	9745	393380,09	1287625,14
43	9582	392731,33	1287290,24	43	9623	393100,14	1287654,12	43	9664	393533,62	1287948,78	43	9705	393426,22	1287802,95	43	9746	393405,10	1287619,71
43	9583	392727,72	1287301,47	43	9624	393130,25	1287680,41	43	9665	393552,50	1287978,39	43	9706	393424,61	1287799,99	43	9747	393417,64	1287621,45
43	9584	392725,54	1287312,02	43	9625	393138,91	1287693,57	43	9666	393558,00	1287985,51	43	9707	393419,19	1287792,00	43	9748	393434,66	1287626,06
43	9585	392725,60	1287316,72	43	9626	393143,56	1287699,59	43	9667	393564,70	1287991,54	43	9708	393412,35	1287785,21	43	9749	393452,28	1287632,52
43	9586	392725,68	1287322,80	43	9627	393149,08	1287704,84	43	9668	393572,37	1287996,26	43	9709	393402,31	1287777,01	43	9750	393462,12	1287637,48
43	9587	392727,53	1287338,03	43	9628	393181,35	1287731,15	43	9669	393580,76	1287999,54	43	9710	393395,18	1287772,15	43	9751	393470,54	1287640,80
43	9588	392729,25	1287346,27	43	9629	393187,81	1287735,62	43	9670	393589,61	1288001,25	43	9711	393387,33	1287768,59	43	9752	393484,63	1287642,83
43	9589	392732,32	1287354,10	43	9630	393194,89	1287739,03	43	9671	393602,60	1288002,57	43	9712	393378,98	1287766,43	43	9753	393498,72	1287640,80
43	9590	392732,97	1287355,17	43	9631	393209,42	1287744,66	43	9672	393606,83	1288006,39	43	9713	393370,39	1287765,74	43	9754	393511,66	1287634,89
43	9591	392733,71	1287356,41	43	9632	393222,89	1287750,59	43	9673	393617,88	1288021,70	43	9714	393360,79	1287765,80	43	9755	393522,42	1287625,57
43	9592	392735,55	1287360,29	43	9633	393227,26	1287755,55	43	9674	393630,21	1288033,37	43	9715	393358,86	1287763,65	43	9756	393530,11	1287613,60
43	9593	392736,67	1287361,32	43	9634	393229,54	1287757,92	43	9675	393631,40	1288034,50	43	9716	393337,93	1287748,32	43	9757	393534,91	1287603,70
43	9594	392740,58	1287366,73	43	9635	393229,38	1287761,09	43	9676	393644,34	1288040,41	43	9717	393331,30	1287743,10	43	9758	393536,53	1287594,65
43	9595	392741,96	1287367,70	43	9636	393230,17	1287768,71	43	9677	393658,43	1288042,44	43	9718	393331,36	1287741,60	43	9759	393534,09	1287580,35
43	9596	392772,32	1287410,57	43	9637	393232,11	1287776,12	43	9678	393672,52	1288040,41	43	9719	393330,26	1287733,14	43	9760	393530,11	1287572,06
43	9597	392792,30	1287432,09	43	9638	393234,99	1287784,45	43	9679	393679,01	1288037,45	43	9720	393327,74	1287724,99	43	9761	393522,42	1287560,09
43	9598	392799,61	1287438,56	43	9639	393238,93	1287793,08	43	9680	393685,46	1288034,50	43	9721	393323,88	1287717,40	43	9762	393511,66	1287550,77
43	9599	392808,04	1287443,49	43	9640	393244,44	1287800,82	43	9681	393696,22	1288025,18	43	9722	393313,87	1287701,29	43	9763	393507,14	1287548,18
43	9600	392815,91	1287446,21	43	9641	393251,31	1287807,39	43	9682	393703,91	1288013,21	43	9723	393300,88	1287687,83	43	9764	393492,26	1287540,68
43	9601	392818,69	1287450,20	43	9642	393277,57	1287828,08	43	9683	393707,92	1287999,56	43	9724	393290,69	1287676,25	43	9765	393464,88	1287530,64
43	9602	392870,78	1287524,89	43	9643	393291,40	1287838,21	43	9684	393707,92	1287985,32	43	9725	393282,68	1287668,93	43	9766	393437,62	1287523,25
43	9603	392894,32	1287540,07	43	9644	393298,38	1287846,00	43	9685	393703,91	1287971,67	43	9726	393273,29	1287663,52	43	9767	393410,05	1287519,43
43	9604	392921,77	1287549,66	43	9645	393304,55	1287851,81	43	9686	393698,98	1287963,20	43	9727	393247,26	1287652,06	43	9768	393401,28	1287518,99
43	9605	392934,55	1287555,37	43	9646	393311,61	1287856,50	43	9687	393681,75	1287939,31	43	9728	393238,39	1287648,63	43	9769	393392,57	1287520,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	9770	393370,57	1287524,88	43	9811	392889,91	1287358,35	43	9852	392543,21	1286998,35	43	9893	393276,32	1286986,66	43	9934	393368,00	1286731,07
43	9771	393363,65	1287524,70	43	9812	392881,02	1287355,18	43	9853	392536,24	1286993,98	43	9894	393281,25	1286991,27	43	9935	393372,07	1286737,68
43	9772	393348,84	1287515,19	43	9813	392871,70	1287353,74	43	9854	392528,65	1286990,82	43	9895	393292,66	1287012,09	43	9936	393377,12	1286743,59
43	9773	393336,37	1287504,30	43	9814	392855,10	1287352,76	43	9855	392495,44	1286980,08	43	9896	393300,76	1287029,62	43	9937	393380,02	1286746,48
43	9774	393329,11	1287499,03	43	9815	392849,76	1287347,01	43	9856	392489,72	1286978,50	43	9897	393317,39	1287060,59	43	9938	393387,71	1286753,73
43	9775	393321,04	1287495,14	43	9816	392831,51	1287321,81	43	9857	392457,20	1286969,49	43	9898	393323,28	1287071,67	43	9939	393393,40	1286758,35
43	9776	393312,40	1287492,76	43	9817	392836,08	1287314,25	43	9858	392438,29	1286960,61	43	9899	393334,92	1287080,23	43	9940	393405,52	1286764,99
43	9777	393303,48	1287491,96	43	9818	392839,35	1287305,43	43	9859	392426,31	1286950,93	43	9900	393352,67	1287091,57	43	9941	393408,66	1286768,13
43	9778	393274,22	1287491,96	43	9819	392840,72	1287300,29	43	9860	392426,02	1286950,36	43	9901	393362,67	1287094,75	43	9942	393413,84	1286771,71
43	9779	393266,62	1287492,53	43	9820	392842,27	1287291,11	43	9861	392456,33	1286930,19	43	9902	393368,84	1287097,43	43	9943	393420,18	1286781,19
43	9780	393259,20	1287494,26	43	9821	392842,09	1287281,81	43	9862	392639,32	1286807,40	43	9903	393371,10	1287098,07	43	9944	393425,90	1286791,49
43	9781	393252,14	1287497,10	43	9822	392840,20	1287272,71	43	9863	392667,09	1286788,90	43	9904	393381,33	1287096,59	43	9945	393441,33	1286813,33
43	9782	393239,10	1287503,52	43	9823	392836,62	1287261,07	43	9864	392802,34	1286697,63	43	9905	393394,27	1287090,68	43	9946	393447,70	1286827,91
43	9783	393214,53	1287503,37	43	9824	392832,84	1287252,05	43	9865	392843,31	1286670,06	43	9906	393405,03	1287081,36	43	9947	393460,38	1286841,61
43	9784	393162,41	1287502,94	43	9825	392827,39	1287243,94	43	9866	392969,16	1286585,05	43	9907	393412,72	1287069,39	43	9948	393472,00	1286847,30
43	9785	393128,60	1287490,91	43	9826	392814,10	1287227,84	43	9867	392976,55	1286590,67	43	9908	393416,73	1287055,74	43	9949	393483,17	1286849,68
43	9786	393124,06	1287489,77	43	9827	392785,86	1287206,00	43	9868	392984,85	1286602,73	43	9909	393416,73	1287041,50	43	9950	393494,64	1286850,21
43	9787	393119,39	1287488,59	43	9828	392763,38	1287183,81	43	9869	392990,52	1286636,55	43	9910	393413,31	1287027,83	43	9951	393504,07	1286848,12
43	9788	393112,60	1287488,21	43	9829	392734,50	1287140,49	43	9870	392999,64	1286655,49	43	9911	393396,52	1286997,59	43	9952	393514,52	1286843,85
43	9789	393109,91	1287488,06	43	9830	392728,16	1287132,79	43	9871	393013,00	1286677,97	43	9912	393382,70	1286969,09	43	9953	393522,58	1286838,02
43	9790	393074,44	1287489,43	43	9831	392720,44	1287126,51	43	9872	393024,35	1286684,05	43	9913	393361,49	1286929,62	43	9954	393528,41	1286832,38
43	9791	393038,71	1287484,89	43	9832	392696,50	1287110,72	43	9873	393056,59	1286686,73	43	9914	393340,73	1286910,24	43	9955	393534,93	1286822,95
43	9792	393029,58	1287484,56	43	9833	392688,62	1287106,48	43	9874	393063,50	1286693,04	43	9915	393310,92	1286881,23	43	9956	393537,84	1286816,10
43	9793	393020,56	1287485,91	43	9834	392680,12	1287103,72	43	9875	393066,66	1286717,81	43	9916	393297,39	1286861,17	43	9957	393539,54	1286805,99
43	9794	393011,17	1287488,20	43	9835	392671,27	1287102,51	43	9876	393070,38	1286727,65	43	9917	393291,65	1286842,47	43	9958	393539,74	1286800,50
43	9795	393007,49	1287483,74	43	9836	392652,36	1287101,64	43	9877	393074,70	1286735,24	43	9918	393290,53	1286801,59	43	9959	393539,17	1286794,06
43	9796	393001,16	1287478,26	43	9837	392650,80	1287094,29	43	9878	393080,27	1286741,95	43	9919	393281,52	1286776,47	43	9960	393538,30	1286786,99
43	9797	392991,74	1287471,40	43	9838	392647,50	1287086,16	43	9879	393086,93	1286747,60	43	9920	393268,27	1286742,91	43	9961	393536,92	1286780,43
43	9798	392958,79	1287456,68	43	9839	392642,84	1287078,74	43	9880	393094,47	1286752,00	43	9921	393258,71	1286732,75	43	9962	393536,58	1286778,82
43	9799	392938,50	1287449,59	43	9840	392636,96	1287072,24	43	9881	393102,46	1286754,86	43	9922	393275,17	1286744,96	43	9963	393529,25	1286763,89
43	9800	392925,46	1287441,18	43	9841	392629,52	1287065,35	43	9882	393122,50	1286760,36	43	9923	393289,18	1286753,28	43	9964	393510,70	1286738,11
43	9801	392928,57	1287430,98	43	9842	392622,69	1287060,05	43	9883	393130,22	1286761,23	43	9924	393301,71	1286755,89	43	9965	393505,68	1286729,15
43	9802	392930,37	1287422,41	43	9843	392615,07	1287056,00	43	9884	393145,12	1286758,48	43	9925	393309,68	1286756,34	43	9966	393485,71	1286700,90
43	9803	392930,66	1287413,67	43	9844	392606,85	1287053,33	43	9885	393149,08	1286758,28	43	9926	393323,33	1286753,52	43	9967	393478,54	1286694,87
43	9804	392929,42	1287405,00	43	9845	392598,31	1287052,11	43	9886	393154,98	1286765,39	43	9927	393336,73	1286747,30	43	9968	393473,02	1286691,05
43	9805	392926,69	1287396,69	43	9846	392589,68	1287052,39	43	9887	393160,60	1286775,75	43	9928	393346,66	1286736,40	43	9969	393470,47	1286688,50
43	9806	392922,55	1287388,98	43	9847	392585,76	1287052,84	43	9888	393182,21	1286797,44	43	9929	393351,39	1286729,61	43	9970	393464,30	1286683,26
43	9807	392917,14	1287382,11	43	9848	392572,23	1287046,73	43	9889	393191,86	1286820,38	43	9930	393353,37	1286724,69	43	9971	393457,38	1286679,09
43	9808	392910,67	1287375,24	43	9849	392558,62	1287017,37	43	9890	393192,64	1286861,52	43	9931	393355,80	1286725,68	43	9972	393452,48	1286676,65
43	9809	392905,14	1287369,37	43	9850	392554,56	1287010,21	43	9891	393206,12	1286904,52	43	9932	393362,36	1286726,97	43	9973	393450,71	1286673,21
43	9810	392898,04	1287363,14	43	9851	392549,38	1287003,81	43	9892	393234,50	1286946,04	43	9933	393366,14	1286727,45	43	9974	393447,59	1286667,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	9975	393443,52	1286661,68	43	10016	394064,28	1285826,79	43	10057	395300,10	1286098,36	43	10098	396704,86	1287299,74	44	10138	400758,55	1290152,64
43	9976	393438,62	1286656,28	43	10017	394245,80	1285699,29	43	10058	395314,96	1286101,82	43	10099	396798,44	1287430,95	44	10139	400745,97	1290193,70
43	9977	393432,99	1286651,66	43	10018	394333,18	1285648,17	43	10059	395332,78	1286099,54	43	10100	396856,11	1287511,82	44	10140	400741,03	1290208,59
43	9978	393416,95	1286640,33	43	10019	394343,10	1285642,37	43	10060	395344,35	1286095,07	43	10101	396924,00	1287607,17	44	10141	400731,78	1290236,52
43	9979	393403,88	1286634,05	43	10020	394487,29	1285558,02	43	10061	395355,67	1286084,93	43	10102	396996,02	1287707,99	44	10142	400721,82	1290264,79
43	9980	393396,41	1286631,16	43	10021	394689,06	1285439,99	43	10062	395361,59	1286075,94	43	10103	397007,65	1287724,30	44	10143	400711,88	1290291,70
43	9981	393390,52	1286629,93	43	10022	394715,78	1285424,36	43	10063	395386,56	1286032,65	43	10104	397074,92	1287818,60	44	10144	400699,90	1290322,60
43	9982	393388,65	1286627,57	43	10023	394830,31	1285357,36	43	10064	395411,52	1286008,05	43	10105	397258,26	1288075,52	44	10145	400694,58	1290335,88
43	9983	393386,20	1286624,90	43	10024	394855,03	1285341,54	43	10065	395477,06	1285976,18	43	10106	397272,09	1288095,01	44	10146	400695,80	1290336,38
43	9984	393384,67	1286620,45	43	10025	394924,05	1285297,43	43	10066	395483,13	1285972,67	43	10107	397346,95	1288199,89	44	10147	400684,57	1290363,37
43	9985	393381,38	1286613,12	43	10026	395105,72	1285181,21	43	10067	395488,66	1285968,36	43	10108	397386,93	1288255,95	44	10148	400659,76	1290422,79
43	9986	393375,94	1286603,83	43	10027	395139,46	1285156,53	43	10068	395519,49	1285940,58	43	10109	397525,40	1288450,04	44	10149	400647,07	1290451,24
43	9987	393368,65	1286595,93	43	10028	395155,80	1285187,70	43	10069	395554,30	1285924,24	43	10110	397548,66	1288482,68	44	10150	400638,69	1290469,33
43	9988	393364,46	1286592,27	43	10029	395161,18	1285184,91	43	10070	395573,29	1285909,22	43	10111	397642,13	1288613,64	44	10151	400631,30	1290485,28
43	9989	393357,19	1286586,99	43	10030	395178,00	1285176,20	43	10071	395589,47	1285896,43	43	10112	397651,90	1288627,35	44	10152	400610,20	1290528,69
43	9990	393350,92	1286583,98	43	10031	395457,89	1285564,72	43	10072	395595,09	1285891,23	43	10113	397898,27	1288463,17	44	10153	400593,94	1290560,71
43	9991	393351,04	1286583,45	43	10032	395538,55	1285676,77	43	10073	395599,85	1285885,24	43	10114	398063,38	1288353,92	44	10154	400568,64	1290608,24
43	9992	393352,24	1286574,75	43	10033	395530,55	1285696,32	43	10074	395603,65	1285878,59	43	10115	398156,06	1288292,39	44	10155	400546,50	1290647,82
43	9993	393351,89	1286565,97	43	10034	395521,93	1285715,04	43	10075	395606,39	1285871,45	43	10116	398384,96	1288140,19	44	10156	400436,54	1290595,10
43	9994	393350,02	1286557,39	43	10035	395513,82	1285760,25	43	10076	395614,94	1285842,67	43	8360	398509,32	1288057,44	44	10157	400224,33	1290370,69
43	9995	393346,68	1286549,28	43	10036	395517,01	1285799,36	43	10077	395616,48	1285835,62	44	10117	401046,79	1289124,36	44	10158	400182,44	1290365,24
43	9996	393341,97	1286541,87	43	10037	395517,01	1285821,16	43	10078	395617,01	1285828,43	44	10118	401086,88	1289159,19	44	10159	400104,51	1290355,04
43	9997	393335,41	1286533,33	43	10038	395515,03	1285827,81	43	10079	395617,01	1285816,89	44	10119	401094,52	1289165,39	44	10160	400068,50	1290349,61
43	9998	393336,94	1286515,49	43	10039	395501,36	1285838,62	43	10080	395617,01	1285795,42	44	10120	401094,28	1289193,73	44	10161	400016,75	1290342,03
43	9999	393337,02	1286494,52	43	10040	395470,27	1285853,22	43	10081	395616,16	1285784,39	44	10121	401094,17	1289209,03	44	10162	399992,66	1290339,50
43	10000	393336,33	1286486,05	43	10041	395463,86	1285856,82	43	10082	395780,23	1286012,31	44	10122	401093,02	1289341,18	44	10163	399974,42	1290332,67
43	10001	393334,21	1286477,82	43	10042	395458,05	1285861,33	43	10083	395802,76	1286043,58	44	10123	401070,01	1289397,04	44	10164	399973,02	1290332,09
43	10002	393330,74	1286470,07	43	10043	395426,98	1285889,33	43	10084	395837,72	1286092,09	44	10124	401037,66	1289478,26	44	10165	399956,47	1290310,67
43	10003	393326,00	1286463,02	43	10044	395360,42	1285921,69	43	10085	396096,76	1286451,85	44	10125	401009,12	1289534,15	44	10166	399954,39	1290308,18
43	10004	393323,52	1286442,68	43	10045	395353,43	1285925,82	43	10086	396118,58	1286482,01	44	10126	400990,53	1289568,58	44	10167	399938,54	1290287,53
43	10005	393322,72	1286439,84	43	10046	395347,20	1285931,04	43	10087	396129,70	1286497,47	44	10127	400972,64	1289601,04	44	10168	399938,10	1290285,57
43	10006	393318,66	1286425,46	43	10047	395311,55	1285966,16	43	10088	396160,73	1286540,53	44	10128	400964,39	1289616,02	44	10169	399937,50	1290268,11
43	10007	393314,02	1286417,79	43	10048	395307,08	1285971,20	43	10089	396282,86	1286710,02	44	10129	400934,05	1289674,54	44	10170	399936,90	1290251,08
43	10008	393308,10	1286409,74	43	10049	395303,33	1285976,80	43	10090	396334,85	1286782,23	44	10130	400910,09	1289724,02	44	10171	399932,99	1290235,71
43	10009	393303,24	1286404,07	43	10050	395274,97	1286025,98	43	10091	396422,20	1286903,53	44	10131	400891,69	1289764,27	44	10172	399930,20	1290227,70
43	10010	393297,60	1286399,20	43	10051	395269,53	1286037,13	43	10092	396481,37	1286986,44	44	10132	400862,32	1289833,30	44	10173	399926,11	1290220,27
43	10011	393291,30	1286395,22	43	10052	395268,43	1286048,28	43	10093	396517,91	1287037,31	44	10133	400849,23	1289866,81	44	10174	399920,82	1290213,64
43	10012	393290,84	1286394,97	43	10053	395268,43	1286055,04	43	10094	396554,77	1287089,20	44	10134	400835,52	1289902,70	44	10175	399914,49	1290208,01
43	10013	393278,08	1286388,18	43	10054	395270,71	1286068,21	43	10095	396577,61	1287121,35	44	10135	400815,37	1289959,99	44	10176	399904,31	1290200,39
43	10014	393270,82	1286381,50	43	10055	395277,89	1286080,96	43	10096	396633,62	1287199,93	44	10136	400801,91	1290001,28	44	10177	399897,33	1290196,01
43	10015	393365,18	1286317,83	43	10056	395286,50	1286090,51	43	10097	396642,46	1287212,17	44	10137	400780,61	1290073,05	44	10178	399890,29	1290193,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	10179	399889,73	1290192,84	44	10220	399881,53	1289895,80	45	10260	400943,80	1290918,61	46	10300	400391,23	1290835,22	46	10341	399610,03	1291073,30
44	10180	399872,73	1290187,34	44	10221	399889,15	1289890,29	45	10261	400827,15	1290858,56	46	10301	400396,79	1290838,41	46	10342	399594,02	1291063,05
44	10181	399817,53	1290180,47	44	10222	399921,70	1289866,79	45	10262	400820,40	1290855,09	46	10302	400351,48	1290857,95	46	10343	399576,60	1291051,91
44	10182	399782,00	1290183,54	44	10223	400000,75	1289809,53	45	10263	400785,43	1290831,01	46	10303	400313,68	1290907,96	46	10344	399575,87	1291051,03
44	10183	399773,49	1290185,01	44	10224	400046,52	1289776,75	45	10264	400759,39	1290813,59	46	10304	400305,82	1290988,58	46	10345	399572,70	1291037,54
44	10184	399765,37	1290187,93	44	10225	400187,67	1289674,36	45	10265	400777,40	1290785,25	46	10305	400274,06	1291026,21	46	10346	399560,40	1291008,30
44	10185	399757,88	1290192,21	44	10226	400206,11	1289660,96	45	10266	400774,37	1290783,02	46	10306	400252,66	1291050,86	46	10347	399548,47	1290988,01
44	10186	399751,23	1290197,71	44	10227	400350,38	1289556,64	45	10267	400802,09	1290733,27	46	10307	400232,65	1291073,16	46	10348	399544,23	1290981,89
44	10187	399716,16	1290232,21	44	10228	400360,59	1289549,25	45	10268	400848,23	1290738,92	46	10308	400220,08	1291087,28	46	10349	399539,14	1290976,47
44	10188	399661,51	1290312,83	44	10229	400379,56	1289535,41	45	10269	400891,71	1290744,50	46	10309	400209,09	1291098,91	46	10350	399533,30	1290971,88
44	10189	399653,47	1290324,32	44	10230	400454,17	1289481,55	45	10270	400929,55	1290708,32	46	10310	400157,72	1291153,18	46	10351	399521,77	1290963,87
44	10190	399643,86	1290323,39	44	10231	400569,02	1289398,55	45	10271	400984,75	1290655,64	46	10311	400152,44	1291158,75	46	10352	399511,84	1290957,43
44	10191	399635,00	1290323,32	44	10232	400839,48	1289202,94	45	10272	400967,05	1290652,76	46	10312	400126,50	1291186,16	46	10353	399495,05	1290950,75
44	10192	399626,27	1290324,81	44	10233	400897,71	1289160,71	45	10273	400912,72	1290643,93	46	10313	400120,39	1291179,89	46	10354	399487,27	1290919,68
44	10193	399617,94	1290327,83	44	10234	400979,60	1289101,49	45	10274	400866,36	1290636,42	46	10314	400096,78	1291200,53	46	10355	399485,12	1290913,07
44	10194	399608,43	1290332,26	44	10235	400988,05	1289095,35	45	10275	400848,39	1290642,95	46	10315	400089,68	1291206,95	46	10356	399482,08	1290906,84
44	10195	399593,65	1290339,14	44	10117	401046,79	1289124,36	45	10276	400883,27	1290571,98	46	10316	400068,53	1291226,04	46	10357	399450,21	1290851,61
44	10196	399520,78	1290398,87	45	10236	401194,46	1289900,96	45	10277	400903,03	1290527,69	46	10317	400047,86	1291244,71	46	10358	399429,67	1290824,64
44	10197	399484,17	1290448,89	45	10237	401254,76	1290123,27	45	10278	400940,25	1290528,17	46	10318	400012,68	1291275,20	46	10359	399428,96	1290784,33
44	10198	399469,09	1290482,40	45	10238	401257,57	1290132,35	45	10279	400934,44	1290455,98	46	10319	399944,20	1291334,56	46	10360	399397,48	1290757,78
44	10199	399465,10	1290488,17	45	10239	401275,56	1290191,19	45	10280	400934,48	1290455,85	46	10320	399948,75	1291340,22	46	10361	399405,05	1290711,59
44	10200	399462,91	1290490,12	45	10240	401338,90	1290395,71	45	10281	400959,15	1290396,91	46	10321	399918,64	1291361,30	46	10362	399414,91	1290686,21
44	10201	399461,40	1290490,95	45	10241	401339,59	1290451,93	45	10282	400975,17	1290360,77	46	10322	399890,07	1291381,30	46	10363	399418,29	1290680,23
44	10202	399453,77	1290493,97	45	10242	401341,74	1290626,03	45	10283	400989,51	1290329,98	46	10323	399868,23	1291396,56	46	10364	399426,89	1290664,99
44	10203	399440,03	1290498,17	45	10243	401391,82	1290651,90	45	10284	401000,37	1290307,53	46	10324	399836,05	1291419,19	46	10365	399437,65	1290645,92
44	10204	399426,02	1290501,51	45	10244	401592,75	1290755,71	45	10285	401019,27	1290270,11	46	10325	399826,96	1291425,37	46	10366	399447,17	1290612,02
44	10205	399412,19	1290508,39	45	10245	401608,19	1290840,62	45	10286	401036,38	1290237,86	46	10326	399823,71	1291416,73	46	10367	399448,59	1290605,10
44	10206	399396,94	1290466,41	45	10246	401609,79	1290862,86	45	10287	401050,58	1290212,12	46	10327	399818,15	1291407,19	46	10368	399448,97	1290601,51
44	10207	399394,18	1290460,14	45	10247	401623,90	1291059,20	45	10288	401069,11	1290178,44	46	10328	399815,19	1291403,11	46	10369	399459,66	1290596,31
44	10208	399390,60	1290454,32	45	10248	401612,47	1291055,02	45	10289	401112,26	1290904,08	46	10329	399814,65	1291397,03	46	10370	399466,11	1290594,77
44	10209	399374,53	1290431,81	45	10249	401521,34	1291011,19	45	10290	401135,55	1290944,48	46	10330	399812,55	1291388,96	46	10371	399486,89	1290588,41
44	10210	399367,37	1290419,41	45	10250	401425,18	1290947,80	45	10291	401165,14	1289976,49	46	10331	399805,68	1291369,50	46	10372	399504,00	1290581,65
44	10211	399366,81	1290401,61	45	10251	401418,32	1290944,01	45	10292	401172,64	1289957,72	46	10332	399783,05	1291328,62	46	10373	399521,07	1290572,30
44	10212	399364,91	1290366,86	45	10252	401410,96	1290941,35	45	10293	401187,35	1289920,92	46	10333	399774,42	1291318,51	46	10374	399540,60	1290554,81
44	10213	399366,88	1290338,43	45	10253	401341,67	1290922,23	45	10236	401194,46	1289900,96	46	10334	399745,76	1291284,97	46	10375	399556,57	1290531,70
44	10214	399367,98	1290322,59	45	10254	401267,03	1290911,08	46	10294	400153,34	1290590,75	46	10335	399740,34	1291278,62	46	10376	399571,07	1290499,47
44	10215	399365,94	1290275,84	45	10255	401127,14	1290903,35	46	10295	400158,19	1290602,14	46	10336	399703,16	1291214,96	46	10377	399576,26	1290492,39
44	10216	399453,93	1290210,90	45	10256	401106,35	1290903,47	46	10296	400250,54	1290740,60	46	10337	399671,60	1291163,21	46	10378	399593,98	1290468,17
44	10217	399617,80	1290089,71	45	10257	401090,75	1290903,56	46	10297	400275,67	1290778,29	46	10338	399663,72	1291148,94	46	10379	399647,31	1290424,46
44	10218	399771,60	1289975,96	45	10258	401092,00	1290899,39	46	10298	400375,33	1290796,81	46	10339	399639,11	1291104,47	46	10380	399647,78	1290424,24
44	10219	399818,09	1289941,69	45	10259	401005,23	1290914,06	46	10299	400411,82	1290832,33	46	10340	399617,49	1291081,07	46	10381	399657,65	1290425,20

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				
46	10382	399665,39	1290425,34	46	10423	400115,59	1290578,91	47	10463	399545,47	1291150,70	47	10504	399385,29	1291498,30	48	10544	401531,04	1291153,10
46	10383	399673,06	1290424,29	46	10424	400122,65	1290582,58	47	10464	399557,59	1291163,69	47	10505	399367,40	1291498,68	48	10545	401460,68	1291140,11
46	10384	399680,49	1290422,07	46	10425	400130,21	1290585,09	47	10465	399559,96	1291167,96	47	10506	399349,87	1291502,24	48	10546	401337,80	1291095,42
46	10385	399702,82	1290413,44	46	10294	400153,34	1290590,75	47	10466	399585,20	1291213,59	47	10507	399333,26	1291508,87	48	10547	401243,78	1291053,16
46	10386	399711,61	1290408,99	47	10426	399305,22	1290506,84	47	10467	399602,37	1291241,71	47	10508	399320,09	1291515,56	48	10548	401150,87	1291004,76
46	10387	399719,37	1290402,92	47	10427	399319,34	1290545,96	47	10468	399617,26	1291266,16	47	10509	399315,20	1291518,71	48	10549	401256,81	1291010,66
46	10388	399725,79	1290395,44	47	10428	399325,15	1290564,42	47	10469	399658,52	1291336,82	47	10510	399309,63	1291518,42	48	10550	401320,87	1291020,23
46	10389	399743,95	1290369,45	47	10429	399333,31	1290580,38	47	10470	399700,47	1291385,92	47	10511	399301,71	1291519,48	48	10551	401376,73	1291035,64
46	10390	399793,40	1290296,51	47	10430	399338,29	1290588,24	47	10471	399714,11	1291410,57	47	10512	399293,39	1291471,35	48	10552	401471,42	1291098,07
46	10391	399808,54	1290281,61	47	10431	399344,66	1290595,05	47	10472	399713,70	1291415,02	47	10513	399288,29	1291441,61	48	10534	401577,70	1291150,69
46	10392	399815,55	1290281,01	47	10432	399347,38	1290597,46	47	10473	399714,06	1291422,09	47	10514	399268,64	1291328,11	49	10553	399234,77	1291740,09
46	10393	399837,98	1290283,80	47	10433	399344,63	1290607,26	47	10474	399714,80	1291428,18	47	10515	399252,91	1291237,24	49	10554	399245,61	1291801,70
46	10394	399838,48	1290298,41	47	10434	399324,35	1290643,21	47	10475	399716,89	1291437,64	47	10516	399227,71	1291240,60	49	10555	399264,10	1291906,84
46	10395	399843,40	1290320,24	47	10435	399308,05	1290685,13	47	10476	399718,17	1291440,58	47	10517	399126,28	1290782,38	49	10556	399209,39	1291823,13
46	10396	399846,90	1290330,45	47	10436	399297,04	1290752,40	47	10477	399720,77	1291446,53	47	10518	399102,43	1290673,21	49	10557	399174,37	1291846,06
46	10397	399852,51	1290339,69	47	10437	399299,97	1290805,20	47	10478	399726,31	1291454,50	47	10519	399093,92	1290634,51	49	10558	399178,47	1291852,34
46	10398	399874,29	1290368,08	47	10438	399301,49	1290814,99	47	10479	399734,00	1291463,55	47	10520	399086,75	1290601,39	49	10559	399065,86	1291926,06
46	10399	399895,30	1290395,02	47	10439	399304,92	1290824,29	47	10480	399738,59	1291482,93	47	10521	399082,63	1290582,53	49	10560	398957,28	1291997,15
46	10400	399898,17	1290398,50	47	10440	399310,12	1290832,73	47	10481	399697,07	1291509,31	47	10522	399079,41	1290553,57	49	10561	398945,88	1292004,59
46	10401	399904,09	1290405,55	47	10441	399366,75	1290907,05	47	10482	399628,62	1291552,87	47	10523	399077,89	1290539,86	49	10562	398896,17	1292037,77
46	10402	399909,67	1290411,25	47	10442	399391,97	1290950,77	47	10483	399626,69	1291549,94	47	10524	399072,92	1290492,61	49	10563	398870,35	1292055,94
46	10403	399916,10	1290415,99	47	10443	399401,42	1290988,49	47	10484	399606,88	1291562,90	47	10525	399191,09	1290405,25	49	10564	398849,88	1292071,11
46	10404	399923,21	1290419,65	47	10444	399404,38	1290996,98	47	10485	399595,61	1291570,29	47	10526	399265,83	1290349,99	49	10565	398819,04	1292095,59
46	10405	399937,74	1290425,71	47	10445	399408,82	1291004,81	47	10486	399572,56	1291582,13	47	10527	399264,71	1290366,18	49	10566	398793,59	1292118,01
46	10406	399956,38	1290432,70	47	10446	399414,59	1291011,72	47	10487	399576,53	1291562,82	47	10528	399266,93	1290406,77	49	10567	398776,37	1292133,22
46	10407	399966,59	1290436,89	47	10447	399431,79	1291028,90	47	10488	399563,92	1291563,41	47	10529	399267,83	1290435,11	49	10568	398740,11	1292169,16
46	10408	399973,26	1290439,09	47	10448	399439,69	1291035,33	47	10489	399558,50	1291564,14	47	10530	399268,75	1290443,24	49	10569	398710,25	1292201,94
46	10409	399980,18	1290440,35	47	10449	399448,75	1291040,02	47	10490	399556,85	1291563,72	47	10531	399270,99	1290451,11	49	10570	398695,10	1292220,39
46	10410	399986,66	1290440,82	47	10450	399464,98	1291046,43	47	10491	399534,61	1291552,07	47	10532	399274,49	1290458,51	49	10571	398689,98	1292201,56
46	10411	399987,27	1290440,85	47	10451	399466,28	1291047,32	47	10492	399517,16	1291542,45	47	10533	399290,37	1290486,05	49	10572	398685,75	1292131,22
46	10412	400002,61	1290448,17	47	10452	399468,03	1291048,48	47	10493	399502,59	1291537,62	47	10426	399305,22	1290506,84	49	10573	398685,70	1292039,94
46	10413	400006,00	1290449,77	47	10453	399470,78	1291053,16	47	10494	399487,46	1291535,07	48	10534	401577,70	1291150,69	49	10574	398683,25	1292024,63
46	10414	400015,01	1290456,96	47	10454	399477,28	1291068,60	47	10495	399468,07	1291533,93	48	10535	401599,83	1291159,93	49	10575	398677,35	1291987,69
46	10415	400022,93	1290466,38	47	10455	399481,22	1291085,43	47	10496	399459,97	1291526,18	48	10536	401612,45	1291167,92	49	10576	398683,04	1291985,63
46	10416	400036,74	1290482,79	47	10456	399483,57	1291092,83	47	10497	399444,45	1291514,51	48	10537	401619,40	1291171,59	49	10577	398698,02	1291977,05
46	10417	400044,79	1290498,00	47	10457	399487,05	1291099,78	47	10498	399439,57	1291512,12	48	10538	401626,84	1291174,13	49	10578	398711,85	1291967,46
46	10418	400059,57	1290521,87	47	10458	399491,56	1291106,12	47	10499	399417,41	1291520,03	48	10539	401632,23	1291175,06	49	10579	398717,47	1291965,40
46	10419	400070,35	1290534,82	47	10459	399504,83	1291121,97	47	10500	399421,61	1291513,68	48	10540	401633,00	1291185,76	49	10580	398745,46	1291954,22
46	10420	400072,40	1290537,26	47	10460	399510,14	1291127,40	47	10501	399426,73	1291506,00	48	10541	401562,10	1291168,40	49	10581	398761,23	1291950,28
46	10421	400086,96	1290554,74	47	10461	399516,22	1291131,98	47	10502	399408,20	1291501,16	48	10542	401548,47	1291159,88	49	10582	398763,96	1291950,13
46	10422	400109,20	1290574,17	47	10462	399538,50	1291146,12	47	10503	399396,03	1291499,01	48	10543	401540,07	1291155,66	49	10583	398784,40	1291949,13

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
49	10584	398812,27	1291947,99	50	10624	399787,91	1292638,92	50	10665	399445,95	1292479,65	51	10705	399549,68	1293393,87	51	10746	398682,57	1293554,06
49	10585	398823,79	1291948,90	50	10625	399795,28	1292645,64	50	10666	399439,52	1292443,05	51	10706	399544,19	1293453,63	51	10747	398684,91	1293538,77
49	10586	398843,76	1291948,47	50	10626	399809,25	1292658,40	50	10667	399460,52	1292438,01	51	10707	399535,50	1293499,68	51	10748	398687,11	1293523,48
49	10587	398863,25	1291944,08	50	10627	399821,90	1292677,91	50	10668	399458,61	1292427,02	51	10708	399524,16	1293552,88	51	10749	398685,14	1293523,18
49	10588	398887,86	1291935,88	50	10628	399847,36	1292710,50	50	10669	399424,66	1292230,60	51	10709	399513,83	1293583,37	51	10750	398689,03	1293494,53
49	10589	398901,43	1291930,21	50	10629	399856,10	1292718,30	50	10670	399390,65	1292033,74	51	10710	399497,67	1293622,30	51	10751	398687,05	1293494,28
49	10590	398914,03	1291922,62	50	10630	399856,60	1292728,73	50	10671	399372,06	1291926,40	51	10711	399481,44	1293654,97	51	10752	398689,54	1293496,98
49	10591	398925,39	1291913,26	50	10631	399867,02	1292777,60	50	10672	399426,82	1292010,07	51	10712	399458,01	1293694,91	51	10753	398693,12	1293438,31
49	10592	398943,18	1291896,24	50	10632	399853,50	1292826,75	50	10673	399458,99	1291988,27	51	10713	399446,81	1293711,56	51	10754	398697,64	1293394,82
49	10593	398979,88	1291855,94	50	10633	399849,52	1292885,01	50	10674	399470,74	1291980,31	51	10714	399435,82	1293726,80	51	10755	398698,95	1293379,35
49	10594	399010,61	1291797,46	50	10634	399854,23	1292926,91	50	10675	399469,10	1291977,80	51	10715	399402,45	1293767,36	51	10756	398695,46	1293379,05
49	10595	399010,98	1291796,71	50	10635	399856,50	1292937,75	50	10676	399518,12	1291946,25	51	10716	399391,24	1293779,50	51	10757	398699,10	1293336,04
49	10596	399056,81	1291785,66	50	10636	399850,74	1292935,63	50	10677	399564,49	1291916,36	51	10717	399362,42	1293807,62	51	10758	398708,02	1293231,55
49	10597	399134,17	1291758,01	50	10637	399805,62	1292922,21	50	10678	399567,70	1291914,32	51	10718	399343,50	1293824,24	51	10759	398713,77	1293165,62
49	10598	399190,42	1291749,57	50	10638	399772,97	1292921,02	50	10679	399600,34	1291892,30	51	10719	399326,14	1293838,15	51	10760	398716,20	1293135,82
49	10553	399234,77	1291740,09	50	10639	399765,91	1292921,26	50	10680	399623,07	1291876,99	51	10720	399307,78	1293851,60	51	10761	398719,45	1293097,69
50	10599	399731,73	1291962,66	50	10640	399758,97	1292922,50	50	10681	399625,88	1291878,40	51	10721	399261,96	1293880,94	51	10762	398722,41	1293063,00
50	10600	399728,88	1291965,66	50	10641	399751,25	1292924,57	50	10682	399633,88	1291874,26	51	10722	399238,66	1293893,92	51	10763	398724,76	1293035,97
50	10601	399709,49	1291992,53	50	10642	399740,87	1292927,04	50	10683	399647,49	1291865,38	51	10723	399209,95	1293906,75	51	10764	398725,90	1293022,10
50	10602	399706,03	1291998,18	50	10643	399731,97	1292929,17	50	10684	399662,67	1291855,53	51	10724	399176,62	1293921,10	51	10765	398729,28	1292982,44
50	10603	399680,93	1292039,25	50	10644	399729,98	1292928,13	50	10685	399665,38	1291858,99	51	10725	399136,96	1293934,11	51	10766	398732,89	1292940,05
50	10604	399662,47	1292076,63	50	10645	399723,83	1292925,40	50	10686	399681,36	1291875,85	51	10726	399132,02	1293924,41	51	10767	398735,62	1292908,06
50	10605	399657,46	1292094,24	50	10646	399717,39	1292923,54	50	10687	399685,05	1291891,12	51	10727	399128,17	1293919,77	51	10768	398737,78	1292882,37
50	10606	399650,97	1292117,08	50	10647	399703,59	1292920,52	50	10688	399687,64	1291899,76	51	10728	399108,03	1293895,48	51	10769	398741,12	1292843,48
50	10607	399642,93	1292160,27	50	10648	399696,94	1292919,41	50	10689	399692,11	1291910,94	51	10729	399103,26	1293890,49	51	10770	398746,51	1292781,26
50	10608	399641,25	1292177,44	50	10649	399687,54	1292916,32	50	10690	399703,18	1291928,86	51	10730	399097,87	1293886,20	51	10771	398748,65	1292759,46
50	10609	399639,27	1292197,65	50	10650	399682,71	1292914,77	50	10691	399719,00	1291949,29	51	10731	399068,85	1293866,25	51	10772	398750,59	1292736,61
50	10610	399642,09	1292246,26	50	10651	399664,42	1292911,50	50	10692	399731,73	1291962,66	51	10732	399049,80	1293854,34	51	10773	398755,40	1292707,02
50	10611	399659,98	1292312,63	50	10652	399656,49	1292910,72	51	10692	399297,17	1292094,90	51	10733	399036,11	1293845,67	51	10774	398758,49	1292689,21
50	10612	399661,74	1292318,01	50	10653	399648,54	1292911,22	51	10693	399315,98	1292201,91	51	10734	399021,58	1293839,74	51	10775	398760,72	1292678,31
50	10613	399665,88	1292330,72	50	10654	399640,78	1292912,98	51	10694	399358,63	1292444,46	51	10735	398990,39	1293827,02	51	10776	398763,72	1292664,32
50	10614	399666,47	1292332,15	50	10655	399633,68	1292915,17	51	10695	399360,52	1292455,18	51	10736	398939,40	1293818,85	51	10777	398769,05	1292642,73
50	10615	399669,55	1292385,26	50	10656	399623,59	1292918,33	51	10696	399384,64	1292450,54	51	10737	398913,71	1293817,97	51	10778	398772,04	1292632,04
50	10616	399670,13	1292396,10	50	10657	399619,74	1292919,30	51	10697	399391,48	1292489,34	51	10738	398709,31	1293672,98	51	10779	398774,24	1292624,16
50	10617	399690,65	1292476,47	50	10658	399598,89	1292917,82	51	10698	399409,08	1292591,03	51	10739	398681,72	1293675,46	51	10780	398778,23	1292611,17
50	10618	399702,39	1292511,66	50	10659	399557,50	1292918,35	51	10699	399433,09	1292729,67	51	10740	398664,77	1293652,92	51	10781	398782,16	1292599,20
50	10619	399715,79	1292536,70	50	10660	399543,03	1292921,27	51	10700	399442,32	1292782,83	51	10741	398669,91	1293626,48	51	10782	398790,86	1292575,04
50	10620	399720,42	1292545,35	50	10661	399540,38	1292922,46	51	10701	399487,54	1293038,87	51	10742	398675,40	1293597,11	51	10783	398798,07	1292556,98
50	10621	399744,72	1292583,18	50	10662	399532,04	1292926,19	51	10702	399492,18	1293065,04	51	10743	398676,53	1293590,69	51	10784	398806,30	1292538,07
50	10622	399754,90	1292595,90	50	10663	399526,13	1292930,87	51	10703	399513,84	1293187,55	51	10744	398678,27	1293580,45	51	10785	398817,19	1292515,15
50	10623	399766,70	1292612,51	50	10664	399525,32	1292931,72	51	10704	399532,51	1293296,57	51	10745	398680,73	1293565,64	51	10786	398824,61	1292500,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	10787	398841,53	1292470,71	52	10827	400344,70	1293623,41	52	10868	400066,64	1293991,44	52	10909	399645,85	1293015,95	54	10948	399578,98	1293554,32
51	10788	398849,50	1292457,73	52	10828	400354,22	1293630,72	52	10869	400042,34	1294003,44	52	10910	399650,71	1293014,61	54	10949	399599,95	1293673,20
51	10789	398862,52	1292437,86	52	10829	400354,21	1293631,96	52	10870	400035,37	1294003,44	52	10911	399658,72	1293012,12	54	10950	399615,38	1293766,10
51	10790	398878,77	1292415,01	52	10830	400357,15	1293670,20	52	10871	400025,16	1294001,36	52	10912	399673,16	1293016,83	54	10951	399631,81	1293865,03
51	10791	398889,43	1292401,07	52	10831	400369,39	1293719,62	52	10872	400009,06	1293998,08	52	10913	399684,95	1293018,80	54	10952	399604,41	1293868,17
51	10792	398900,46	1292387,40	52	10832	400384,97	1293755,60	52	10873	400001,66	1293997,13	52	10914	399689,39	1293019,77	54	10953	399597,72	1293869,39
51	10793	398902,12	1292385,56	52	10833	400406,75	1293795,83	52	10874	399994,22	1293997,31	52	10915	399694,31	1293022,36	54	10954	399591,27	1293871,53
51	10794	398913,27	1292372,40	52	10834	400426,23	1293825,80	52	10875	399951,12	1294001,52	52	10916	399700,55	1293024,93	54	10955	399576,79	1293877,42
51	10795	398922,72	1292361,89	52	10835	400449,79	1293852,25	52	10876	399906,06	1294013,59	52	10917	399702,90	1293025,90	54	10956	399571,25	1293877,19
51	10796	398936,33	1292347,50	52	10836	400454,20	1293856,49	52	10877	399886,41	1294017,91	52	10918	399712,01	1293027,80	54	10957	399559,61	1293871,81
51	10797	398946,59	1292337,18	52	10837	400495,55	1293913,42	52	10878	399858,16	1294003,32	52	10919	399728,84	1293029,69	54	10958	399551,50	1293868,88
51	10798	398958,38	1292325,90	52	10838	400538,55	1293952,44	52	10879	399800,42	1293973,58	52	10920	399737,50	1293029,90	54	10959	399543,01	1293867,38
51	10799	398973,72	1292311,98	52	10839	400572,44	1293977,59	52	10880	399784,64	1293960,70	52	10921	399746,07	1293028,62	54	10960	399507,79	1293864,27
51	10800	398988,56	1292299,33	52	10840	400623,35	1294003,05	52	10881	399777,03	1293947,58	52	10922	399764,71	1293024,16	54	10961	399498,97	1293864,27
51	10801	399008,08	1292283,77	52	10841	400632,32	1294004,11	52	10882	399762,10	1293925,60	52	10923	399776,41	1293021,22	54	10962	399490,29	1293865,82
51	10802	399025,91	1292270,50	52	10842	400600,04	1294019,97	52	10883	399744,04	1293900,86	52	10924	399789,28	1293021,69	54	10963	399482,02	1293868,88
51	10803	399034,14	1292264,62	52	10843	400577,72	1294030,99	52	10884	399738,32	1293894,30	52	10925	399819,04	1293030,53	54	10964	399455,75	1293881,30
51	10804	399040,49	1292260,17	52	10844	400495,97	1294065,70	52	10885	399731,56	1293888,85	52	10926	399844,57	1293040,05	54	10965	399449,95	1293884,52
51	10805	399053,21	1292251,43	52	10845	400463,67	1294071,98	52	10886	399722,83	1293882,98	52	10927	399850,40	1293043,70	54	10966	399444,64	1293888,49
51	10806	399071,92	1292238,90	52	10846	400435,11	1294065,72	52	10887	399715,00	1293878,67	52	10928	399862,03	1293050,97	54	10967	399405,97	1293921,52
51	10807	399084,61	1292230,53	52	10847	400407,14	1294056,38	52	10888	399706,53	1293875,83	52	10929	399882,06	1293074,54	54	10968	399396,20	1293929,88
51	10808	399098,54	1292221,40	52	10848	400372,02	1294040,66	52	10889	399700,93	1293875,01	52	10930	399889,12	1293081,36	54	10969	399353,62	1293946,60
51	10809	399131,41	1292200,33	52	10849	400338,64	1294021,67	52	10890	399677,86	1293743,81	52	10931	399897,39	1293086,67	54	10970	399341,87	1293951,22
51	10810	399166,17	1292178,35	52	10850	400307,11	1294003,05	52	10891	399670,29	1293700,80	52	10932	399911,59	1293093,94	54	10971	399299,97	1293964,74
51	10811	399258,37	1292119,67	52	10851	400274,03	1293984,15	52	10892	399660,89	1293647,34	52	10933	399912,95	1293095,58	54	10972	399241,57	1293976,29
51	10692	399297,17	1292094,90	52	10852	400272,50	1293983,32	52	10893	399617,80	1293402,37	52	10934	399917,92	1293103,03	54	10973	399239,05	1293976,72
52	10812	400023,54	1293257,61	52	10853	400267,08	1293980,86	52	10894	399599,83	1293300,15	52	10935	399930,69	1293130,70	54	10974	399217,50	1293979,76
52	10813	400026,27	1293271,28	52	10854	400259,71	1293978,68	52	10895	399594,88	1293272,01	52	10936	399945,54	1293157,33	54	10975	399188,59	1293971,39
52	10814	400030,58	1293296,52	52	10855	400241,99	1293974,88	52	10896	399583,03	1293204,66	52	10937	399951,05	1293169,32	54	10976	399203,00	1293966,78
52	10815	400047,74	1293343,84	52	10856	400233,70	1293973,81	52	10897	399582,01	1293198,83	52	10938	399963,12	1293189,91	54	10977	399237,32	1293952,12
52	10816	400051,70	1293354,08	52	10857	400225,36	1293974,14	52	10898	399569,19	1293125,97	52	10939	399974,12	1293209,09	54	10978	399284,30	1293928,16
52	10817	400058,72	1293372,24	52	10858	400217,19	1293975,86	52	10899	399562,08	1293085,48	52	10940	399989,47	1293226,22	54	10979	399315,44	1293909,26
52	10818	400078,78	1293416,35	52	10859	400193,89	1293982,82	52	10900	399561,40	1293081,65	52	10812	400023,54	1293257,61	54	10980	399343,64	1293889,90
52	10819	400097,06	1293449,49	52	10860	400168,03	1293984,54	52	10901	399567,17	1293080,65	53	10941	401543,54	1293312,33	54	10981	399369,82	1293869,88
52	10820	400120,55	1293478,96	52	10861	400154,90	1293985,41	52	10902	399563,16	1293058,16	53	10942	401579,87	1293388,57	54	10982	399401,37	1293842,47
52	10821	400143,21	1293503,34	52	10862	400138,26	1293981,52	52	10903	399556,08	1293018,30	53	10943	401634,09	1293472,25	54	10983	399423,87	1293820,59
52	10822	400153,36	1293514,33	52	10863	400128,66	1293980,24	52	10904	399559,18	1293018,35	53	10944	401640,49	1293486,39	54	10984	399449,70	1293792,38
52	10823	400186,80	1293544,04	52	10864	400119,01	1293980,83	52	10905	399556,21	1293017,88	53	10945	401596,53	1293426,35	54	10985	399472,97	1293763,78
52	10824	400238,26	1293574,44	52	10865	400080,92	1293986,89	52	10906	399620,69	1293019,61	53	10946	401525,10	1293330,38	54	10986	399489,25	1293741,47
52	10825	400295,28	1293594,46	52	10866	400079,78	1293987,16	52	10907	399628,64	1293019,54	53	10947	401535,65	1293306,89	54	10987	399508,74	1293711,08
52	10826	400316,17	1293597,39	52	10867	400073,60	1293988,62	52	10908	399636,48	1293018,21	53	10941	401543,54	1293312,33	54	10988	399514,92	1293701,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	10989	399530,87	1293672,67	56	11028	400157,44	1294270,84	56	11069	400287,30	1294107,51	57	11108	400401,65	1294512,58	57	11149	400692,10	1294081,18
54	10990	399542,70	1293648,79	56	11029	400153,55	1294272,47	56	11070	400294,60	1294111,64	57	11109	400392,57	1294510,86	57	11150	400699,18	1294111,06
54	10991	399553,24	1293625,14	56	11030	400132,96	1294281,04	56	11071	400326,80	1294129,96	57	11110	400387,67	1294509,81	57	11151	400709,67	1294145,21
54	10992	399563,63	1293598,42	56	11031	400104,95	1294293,95	56	11072	400370,92	1294149,72	57	11111	400377,75	1294505,78	57	11152	400730,57	1294187,02
54	10948	399578,98	1293554,32	56	11032	400066,21	1294315,48	56	11073	400408,43	1294162,24	57	11112	400373,53	1294499,81	57	11153	400740,51	1294201,43
55	10993	399642,09	1293964,50	56	11033	399979,33	1294367,02	56	11020	400452,36	1294171,87	57	11113	400366,96	1294488,68	57	11078	400749,55	1294214,59
55	10994	399647,67	1294016,32	56	11034	399971,08	1294372,15	56	11074	399868,22	1294375,12	57	11114	400362,69	1294481,45	58	11154	400986,24	1294497,88
55	10995	399658,94	1294120,48	56	11035	399953,62	1294383,16	56	11075	399878,10	1294403,58	57	11115	400350,88	1294452,57	58	11155	400992,29	1294534,03
55	10996	399647,75	1294128,71	56	11036	399929,85	1294397,96	56	11076	399850,73	1294416,42	57	11116	400347,31	1294445,50	58	11156	401002,70	1294574,55
55	10997	399557,60	1294194,95	56	11037	399887,84	1294424,23	56	11077	399840,43	1294385,22	57	11117	400342,68	1294439,09	58	11157	401011,21	1294593,18
55	10998	399513,03	1294227,86	56	11038	399885,86	1294425,47	56	11074	399868,22	1294375,12	57	11118	400332,25	1294426,83	58	11158	401020,73	1294613,25
55	10999	399341,57	1294107,55	56	11039	399845,97	1294450,05	57	11078	400749,55	1294214,59	57	11119	400326,63	1294421,19	58	11159	401037,68	1294642,31
55	11000	399285,77	1294069,45	56	11040	399827,93	1294345,82	57	11079	400778,90	1294250,87	57	11120	400320,57	1294416,82	58	11160	401065,47	1294678,34
55	11001	399324,97	1294061,74	56	11041	399802,33	1294197,88	57	11080	400806,87	1294279,97	57	11121	400320,18	1294416,53	58	11161	401105,03	1294717,46
55	11002	399375,73	1294045,36	56	11042	399799,31	1294180,70	57	11081	400850,23	1294311,51	57	11122	400313,08	1294412,94	58	11162	401124,66	1294730,30
55	11003	399387,27	1294040,83	56	11043	399781,19	1294076,13	57	11082	400884,87	1294328,48	57	11123	400305,51	1294410,53	58	11163	401110,00	1294754,79
55	11004	399420,10	1294027,93	56	11044	399811,28	1294091,64	57	11083	400887,50	1294331,43	57	11124	400275,82	1294412,03	58	11164	401094,57	1294794,79
55	11005	399440,56	1294019,90	56	11045	399856,55	1294115,04	57	11084	400923,56	1294367,24	57	11125	400274,56	1294404,79	58	11165	401090,34	1294806,55
55	11006	399448,01	1294016,22	56	11046	399864,55	1294118,33	57	11085	400927,28	1294370,86	57	11126	400266,91	1294405,23	58	11166	401083,30	1294845,87
55	11007	399454,76	1294011,37	56	11047	399873,00	1294120,19	57	11086	400940,65	1294381,82	57	11127	400238,03	1294409,67	58	11167	401081,56	1294862,14
55	11008	399476,46	1293992,81	56	11048	399881,65	1294120,57	57	11087	400936,72	1294383,00	57	11128	400229,37	1294413,26	58	11168	401078,59	1294889,98
55	11009	399498,72	1293973,80	56	11049	399890,24	1294119,45	57	11088	400930,05	1294386,14	57	11129	400224,70	1294412,39	58	11169	401077,46	1294933,42
55	11010	399504,52	1293968,85	56	11050	399929,90	1294110,73	57	11089	400926,30	1294388,28	57	11130	400218,65	1294408,48	58	11170	401087,64	1294991,01
55	11011	399512,49	1293965,08	56	11051	399969,08	1294100,24	57	11090	400917,19	1294393,39	57	11131	400215,63	1294392,90	58	11171	401090,08	1294997,58
55	11012	399525,53	1293966,23	56	11052	399996,47	1294097,56	57	11091	400911,61	1294397,04	57	11132	400885,09	1294397,36	58	11172	401097,06	1295016,41
55	11013	399538,27	1293972,13	56	11053	400025,33	1294103,44	57	11092	400906,57	1294401,41	57	11133	400845,98	1294353,48	58	11173	401090,01	1295028,85
55	11014	399547,53	1293975,35	56	11054	400054,01	1294103,44	57	11093	400888,47	1294419,33	57	11134	400800,54	1294344,42	58	11174	401076,98	1295065,73
55	11015	399557,24	1293976,71	56	11055	400061,62	1294102,85	57	11094	400870,72	1294432,69	57	11135	400777,17	1294334,56	58	11175	401069,51	1295093,39
55	11016	399583,55	1293977,78	56	11056	400069,06	1294101,12	57	11095	400850,68	1294442,60	57	11136	400114,91	1294313,58	58	11176	401066,20	1295110,71
55	11017	399594,18	1293977,07	56	11057	400075,33	1294098,56	57	11096	400813,23	1294453,98	57	11137	400141,80	1294301,19	58	11177	401062,13	1295132,12
55	11018	399604,42	1293974,13	56	11058	400076,15	1294098,27	57	11097	400803,53	1294457,59	57	11138	400164,94	1294291,55	58	11178	401061,61	1295186,97
55	11019	399622,61	1293966,73	56	11059	400104,11	1294084,46	57	11098	400782,18	1294465,51	57	11139	400173,62	1294288,85	58	11179	401066,26	1295214,09
55	10993	399642,09	1293964,50	56	11060	400125,03	1294081,13	57	11099	400755,99	1294473,69	57	11140	400228,73	1294271,83	58	11180	401065,73	1295227,60
56	11020	400452,36	1294171,87	56	11061	400129,18	1294082,12	57	11100	400691,56	1294493,43	57	11141	400341,90	1294235,31	58	11181	401022,41	1295245,18
56	11021	400456,47	1294172,34	56	11062	400139,38	1294084,49	57	11101	400596,99	1294535,64	57	11142	400438,02	1294202,76	58	11182	400866,56	1295308,43
56	11022	400430,60	1294182,04	56	11063	400146,69	1294085,63	57	11102	400569,26	1294549,47	57	11143	400449,60	1294198,42	58	11183	400699,66	1295376,07
56	11023	400393,15	1294194,73	56	11064	400154,10	1294085,69	57	11103	400543,75	1294549,47	57	11144	400504,70	1294177,75	58	11184	400616,95	1295409,74
56	11024	400343,14	1294211,83	56	11065	400180,89	1294083,90	57	11104	400530,51	1294546,64	57	11145	400562,64	1294158,91	58	11185	400824,25	1295784,87
56	11025	400313,57	1294221,28	56	11066	400211,77	1294081,86	57	11105	400506,65	1294540,94	57	11146	400594,33	1294146,65	58	11186	400848,95	1295829,22
56	11026	400218,50	1294251,97	56	11067	400232,58	1294075,64	57	11106	400462,84	1294533,52	57	11147	400612,26	1294137,27	58	11187	400943,05	1295999,34
56	11027	400163,27	1294269,04	56	11068	400256,69	1294089,41	57	11107	400424,41	1294519,52	57	11148	400671,52	1294097,38	58	11188	400855,31	1296010,55

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				
58	11189	400817,11	1296015,39	58	11230	400244,24	1294895,74	58	11271	400603,35	1294644,21	60	11310	401215,49	1296278,20	60	11351	400559,33	1296258,90
58	11190	400778,34	1296020,33	58	11231	400243,34	1294889,26	58	11272	400603,73	1294630,55	60	11311	401214,96	1296285,04	60	11352	400519,82	1296154,93
58	11191	400766,92	1296021,21	58	11232	400240,15	1294873,84	58	11273	400639,57	1294626,14	60	11312	401201,71	1296313,02	60	11353	400515,88	1296140,38
58	11192	400741,89	1296022,62	58	11233	400236,97	1294854,56	58	11274	400726,68	1294587,27	60	11313	401198,98	1296320,13	60	11354	400504,24	1296097,23
58	11193	400728,82	1295963,45	58	11234	400225,60	1294807,32	58	11275	400784,61	1294569,51	60	11314	401197,36	1296327,59	60	11355	400517,16	1296100,68
58	11194	400673,60	1295939,15	58	11235	400217,98	1294784,38	58	11276	400814,28	1294560,25	60	11315	401196,91	1296335,20	60	11356	400561,35	1296112,10
58	11195	400601,86	1295942,01	58	11236	400208,57	1294756,71	58	11277	400845,03	1294548,84	60	11316	401197,99	1296404,66	60	11357	400561,12	1296113,82
58	11196	400538,59	1295980,41	58	11237	400196,20	1294737,38	58	11278	400887,60	1294535,90	60	11317	401194,62	1296411,50	60	11358	400574,80	1296117,52
58	11197	400529,62	1295977,26	58	11238	400194,85	1294732,69	58	11279	400923,42	1294518,19	60	11318	401177,69	1296423,21	60	11359	400637,05	1296134,20
58	11198	400497,70	1295969,43	58	11239	400191,40	1294723,93	58	11280	400954,01	1294495,15	60	11319	401171,58	1296430,10	60	11360	400638,48	1296139,28
58	11199	400488,69	1295967,31	58	11240	400186,39	1294715,98	58	11281	400970,63	1294478,70	60	11320	401153,36	1296450,52	60	11361	400650,56	1296155,30
58	11200	400495,57	1295964,95	58	11241	400182,92	1294711,49	58	11282	400984,76	1294477,78	60	11321	401141,78	1296460,74	60	11362	400662,65	1296177,60
58	11201	400511,30	1295959,56	58	11242	400184,42	1294705,89	58	11283	400986,24	1294497,88	60	11322	401126,37	1296466,35	60	11363	400675,63	1296188,57
58	11202	400366,73	1295632,38	58	11243	400200,64	1294696,39	59	11283	400265,00	1294506,75	60	11323	401117,82	1296469,46	60	11364	400703,70	1296193,86
58	11203	400360,21	1295618,08	58	11244	400249,30	1294674,62	59	11284	400272,91	1294526,09	60	11324	401086,57	1296468,81	60	11365	400746,35	1296189,13
58	11204	400353,21	1295602,30	58	11245	400261,63	1294668,53	59	11285	400289,53	1294554,25	60	11325	401085,65	1296468,80	60	11366	400747,31	1296181,45
58	11205	400310,33	1295506,87	58	11246	400266,82	1294665,40	59	11286	400291,97	1294557,68	60	11326	401048,48	1296456,05	60	11367	400746,33	1296174,84
58	11206	400307,59	1295500,78	58	11247	400271,97	1294662,26	59	11287	400287,63	1294558,02	60	11327	401039,12	1296453,82	60	11368	400752,42	1296183,75
58	11207	400256,87	1295387,90	58	11248	400277,88	1294663,27	59	11288	400278,54	1294559,57	60	11328	401029,51	1296453,43	60	11369	400763,73	1296192,78
58	11208	400330,73	1295394,01	58	11249	400286,20	1294663,25	59	11289	400273,58	1294561,40	60	11329	400995,62	1296455,30	60	11370	400775,09	1296196,87
58	11209	400372,40	1295377,65	58	11250	400294,41	1294661,87	59	11290	400257,31	1294562,21	60	11330	400988,34	1296456,23	60	11371	400785,28	1296198,36
58	11210	400415,28	1295360,82	58	11251	400300,05	1294660,42	59	11291	400247,87	1294564,14	60	11331	400981,29	1296458,23	60	11372	400797,75	1296197,52
58	11211	400448,32	1295347,75	58	11252	400303,97	1294659,00	59	11292	400251,19	1294581,48	60	11332	400945,09	1296471,39	60	11373	400809,06	1296194,59
58	11212	400470,48	1295338,39	58	11253	400304,83	1294659,13	59	11293	400248,46	1294578,48	60	11333	400910,12	1296489,29	60	11374	400816,79	1296189,77
58	11213	400514,05	1295320,69	58	11254	400313,93	1294658,83	59	11294	400237,98	1294566,68	60	11334	400887,96	1296500,55	60	11375	400845,57	1296169,76
58	11214	400489,76	1295283,56	58	11255	400319,56	1294657,60	59	11295	400193,30	1294516,52	60	11335	400879,92	1296505,66	60	11376	400864,96	1296165,45
58	11215	400429,31	1295230,74	58	11256	400322,82	1294656,88	59	11296	400180,94	1294502,90	60	11336	400873,01	1296512,22	60	11377	400885,29	1296164,18
58	11216	400363,43	1295173,50	58	11257	400331,21	1294653,36	59	11297	400187,30	1294506,17	60	11337	400868,29	1296517,73	60	11378	400914,78	1296178,50
58	11217	400339,76	1295153,08	58	11258	400340,16	1294648,60	59	11298	400196,65	1294508,88	60	11338	400850,92	1296537,55	60	11379	400964,00	1296190,79
58	11218	400319,24	1295135,27	58	11259	400345,85	1294645,06	59	11299	400221,69	1294513,55	60	11339	400825,57	1296560,32	60	11380	400969,14	1296192,08
58	11219	400254,05	1295078,22	58	11260	400351,03	1294640,79	59	11300	400238,65	1294513,55	60	11340	400803,18	1296593,58	60	11381	400977,98	1296193,46
58	11220	400250,24	1295067,77	58	11261	400363,52	1294628,98	59	11301	400248,42	1294512,58	60	11341	400794,54	1296606,47	60	11382	400986,93	1296193,24
58	11221	400250,03	1295037,44	58	11262	400378,76	1294610,15	59	11302	400257,82	1294509,73	60	11342	400781,47	1296652,26	60	11383	400995,70	1296191,43
58	11222	400247,12	1295021,73	58	11263	400392,75	1294614,40	59	11283	400265,00	1294506,75	60	11343	400773,29	1296675,91	60	11384	401004,01	1296188,09
58	11223	400242,43	1294996,11	58	11264	400413,01	1294621,84	60	11303	401216,57	1296130,55	60	11344	400757,50	1296693,35	60	11385	401031,56	1296174,01
58	11224	400236,99	1294967,29	58	11265	400437,22	1294630,60	60	11304	401213,65	1296137,78	60	11345	400747,25	1296700,00	60	11386	401037,32	1296170,56
58	11225	400236,54	1294946,28	58	11266	400487,19	1294639,08	60	11305	401202,06	1296182,99	60	11346	400682,47	1296569,79	60	11387	401042,57	1296166,37
58	11226	400237,50	1294942,15	58	11267	400532,39	1294649,47	60	11306	401200,74	1296190,37	60	11347	400662,26	1296528,70	60	11388	401054,86	1296155,05
58	11227	400242,99	1294924,56	58	11268	400581,03	1294649,47	60	11307	401200,55	1296197,88	60	11348	400629,81	1296443,74	60	11389	401073,53	1296138,04
58	11228	400243,58	1294914,50	58	11269	400588,71	1294648,87	60	11308	401202,05	1296228,10	60	11349	400612,59	1296398,67	60	11390	401114,93	1296123,67
58	11229	400244,29	1294902,30	58	11270	400596,21	1294647,10	60	11309	401209,78	1296263,48	60	11350	400588,95	1296336,75	60	11391	401138,14	1296119,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	11392	401167,04	1296128,03	61	11432	401426,55	1296983,68	61	11473	400822,90	1296770,11	61	11514	401315,00	1296259,75	63	11553	400863,33	1297774,84
60	11393	401203,02	1296130,11	61	11433	401418,74	1297035,43	61	11474	400854,27	1296735,48	61	11515	401312,83	1296252,63	63	11554	400822,16	1297788,44
60	11394	401210,62	1296130,56	61	11434	401415,63	1297056,10	61	11475	400860,23	1296727,37	61	11516	401305,84	1296234,62	63	11555	400773,19	1297816,02
60	11303	401216,57	1296130,55	61	11435	401415,49	1297072,48	61	11476	400864,47	1296718,24	61	11517	401301,51	1296214,82	63	11556	400769,44	1297818,13
61	11395	401338,80	1296117,81	61	11436	401415,01	1297126,93	61	11477	400876,87	1296682,36	61	11518	401300,80	1296200,48	63	11557	400735,85	1297847,19
61	11396	401338,67	1296120,40	61	11437	401408,18	1297168,14	61	11478	400886,40	1296648,75	61	11519	401309,03	1296168,42	63	11558	400703,88	1297880,09
61	11397	401342,38	1296156,35	61	11438	401393,31	1297201,68	61	11479	400901,47	1296626,56	61	11520	401318,85	1296143,05	63	11559	400675,78	1297914,65
61	11398	401353,50	1296216,46	61	11439	401384,00	1297244,70	61	11480	400922,22	1296607,93	61	11521	401330,97	1296115,80	63	11560	400670,49	1297924,74
61	11399	401362,23	1296249,50	61	11440	401381,29	1297257,18	61	11481	400942,02	1296585,22	61	11522	401333,17	1296110,86	63	11561	400635,13	1297946,88
61	11400	401379,97	1296290,90	61	11441	401381,30	1297263,64	61	11482	400985,03	1296563,27	61	11395	401338,80	1296117,81	63	11562	400619,85	1297961,44
61	11401	401397,48	1296319,36	61	11442	401381,96	1297335,67	61	11483	401008,51	1296554,73	62	11523	400601,66	1296557,28	63	11563	400591,79	1297988,17
61	11402	401407,77	1296333,75	61	11443	401382,63	1297404,71	61	11484	401025,25	1296553,81	62	11524	400636,00	1296627,97	63	11564	400566,92	1298022,90
61	11403	401423,95	1296356,39	61	11444	401390,73	1297451,42	61	11485	401060,59	1296565,93	62	11525	400643,23	1296642,86	63	11565	400544,02	1298061,65
61	11404	401425,30	1296358,27	61	11445	401398,31	1297481,21	61	11486	401068,08	1296567,86	62	11526	400674,82	1296707,87	63	11566	400527,87	1298064,06
61	11405	401441,88	1296378,06	61	11446	401393,21	1297487,51	61	11487	401075,79	1296568,62	62	11527	400683,37	1296725,48	63	11567	400493,11	1298071,94
61	11406	401450,43	1296388,28	61	11447	401383,59	1297501,34	61	11488	401125,11	1296569,63	62	11528	400689,28	1296737,63	63	11568	400446,63	1298090,43
61	11407	401491,18	1296422,42	61	11448	401376,37	1297511,46	61	11489	401134,30	1296568,96	62	11529	400665,82	1296752,86	63	11569	400432,70	1298098,95
61	11408	401514,89	1296436,22	61	11449	401355,64	1297546,15	61	11490	401143,23	1296566,62	62	11530	400651,82	1296761,08	63	11570	400402,76	1298117,27
61	11409	401530,07	1296454,63	61	11450	401337,02	1297596,95	61	11491	401144,25	1296566,26	62	11531	400629,22	1296776,96	63	11571	400375,24	1298141,12
61	11410	401540,24	1296465,25	61	11451	401327,30	1297648,50	61	11492	401178,09	1296553,92	62	11532	400604,98	1296779,32	63	11572	400346,98	1298169,38
61	11411	401527,63	1296536,43	61	11452	401327,09	1297674,76	61	11493	401184,88	1296551,46	62	11533	400565,23	1296776,33	63	11573	400323,36	1298196,75
61	11412	401530,44	1296596,62	61	11453	401326,79	1297702,63	61	11494	401193,32	1296547,46	62	11534	400506,35	1296768,22	63	11574	400304,23	1298227,89
61	11413	401528,12	1296642,09	61	11454	401330,46	1297724,42	61	11495	401200,87	1296541,96	62	11535	400499,11	1296767,75	63	11575	400283,67	1298267,86
61	11414	401527,99	1296644,38	61	11455	401320,74	1297739,51	61	11496	401219,13	1296525,84	62	11536	400491,88	1296768,34	63	11576	400268,76	1298303,13
61	11415	401521,16	1296663,82	61	11456	401301,31	1297776,46	61	11497	401224,04	1296521,50	62	11537	400479,44	1296770,28	63	11577	400268,21	1298304,42
61	11416	401512,16	1296713,35	61	11457	401293,14	1297802,74	61	11498	401229,60	1296515,25	62	11538	400502,95	1296722,82	63	11578	400263,42	1298326,11
61	11417	401511,94	1296734,89	61	11458	401201,47	1297617,55	61	11499	401244,35	1296498,71	62	11539	400545,20	1296640,33	63	11579	400246,49	1298336,50
61	11418	401507,61	1296746,10	61	11459	401156,91	1297527,53	61	11500	401262,18	1296486,38	62	11540	400569,03	1296598,69	63	11580	400229,08	1298349,48
61	11419	401502,82	1296768,55	61	11460	401119,42	1297451,78	61	11501	401268,70	1296480,99	62	11541	400597,70	1296544,92	63	11581	400203,86	1298368,28
61	11420	401500,20	1296780,18	61	11461	401075,12	1297362,28	61	11502	401274,23	1296474,58	62	11523	400601,66	1296557,28	63	11582	400173,78	1298395,06
61	11421	401494,58	1296819,13	61	11462	401054,90	1297321,45	61	11503	401278,60	1296467,34	63	11542	400831,22	1297029,81	63	11583	400155,55	1298415,17
61	11422	401492,33	1296854,36	61	11463	401031,72	1297274,62	61	11504	401293,03	1296438,04	63	11543	400898,93	1297169,19	63	11584	400114,54	1298485,69
61	11423	401493,54	1296868,63	61	11464	401005,99	1297222,63	61	11505	401295,93	1296430,71	63	11544	400945,21	1297264,46	63	11585	400097,77	1298536,97
61	11424	401485,53	1296875,41	61	11465	400994,00	1297198,43	61	11506	401297,66	1296423,03	63	11545	400971,51	1297318,59	63	11586	400092,39	1298576,11
61	11425	401460,44	1296898,17	61	11466	400965,80	1297141,43	61	11507	401298,16	1296415,17	63	11546	401035,67	1297450,49	63	11587	400051,43	1298581,10
61	11426	401454,47	1296904,61	61	11467	400943,18	1297095,97	61	11508	401297,07	1296345,30	63	11547	401201,90	1297791,73	63	11588	400035,19	1298584,96
61	11427	401449,73	1296911,99	61	11468	400929,20	1297067,56	61	11509	401309,29	1296319,51	63	11548	401151,30	1297768,93	63	11589	400001,11	1298592,56
61	11428	401446,37	1296920,10	61	11469	400896,62	1297001,60	61	11510	401312,42	1296310,95	63	11549	401108,11	1297758,68	63	11590	399978,62	1298599,50
61	11429	401437,21	1296949,02	61	11470	400820,07	1296846,62	61	11511	401313,95	1296301,97	63	11550	401055,32	1297751,44	63	11591	399972,96	1298595,18
61	11430	401433,87	1296959,86	61	11471	400815,93	1296838,33	61	11512	401316,07	1296274,58	63	11551	400996,78	1297754,52	63	11592	399919,09	1298568,00
61	11431	401427,46	1296980,72	61	11472	400791,90	1296790,12	61	11513	401316,09	1296267,12	63	11552	400937,30	1297757,36	63	11593	399874,38	1298556,16

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
63	11594	399822,55	1298547,34	63	11635	400458,31	1296871,50	63	11676	400704,58	1296863,36	65	11715	399221,36	1299003,98	65	11756	398100,63	1298839,70
63	11595	399783,36	1298544,01	63	11636	400469,46	1296872,62	63	11677	400701,92	1296848,22	65	11716	399201,40	1299032,45	65	11757	398092,65	1298855,40
63	11596	399743,01	1298547,48	63	11637	400476,84	1296871,86	63	11678	400733,19	1296828,03	65	11717	399194,41	1299034,98	65	11758	398089,96	1298872,62
63	11597	399730,83	1298548,52	63	11638	400499,96	1296868,28	63	11679	400794,59	1296954,40	65	11718	399172,38	1299030,99	65	11759	398091,14	1298882,95
63	11598	399726,26	1298549,74	63	11639	400554,77	1296875,83	63	11542	400831,22	1297029,81	65	11719	399158,25	1299029,63	65	11760	398094,46	1298891,82
63	11599	399713,14	1298553,20	63	11640	400606,04	1296879,68	64	11680	401517,21	1297053,03	65	11720	399134,42	1299027,35	65	11761	398115,21	1298937,11
63	11600	399692,99	1298558,53	63	11641	400607,72	1296890,00	64	11681	401526,89	1297088,19	65	11721	399116,79	1299028,54	65	11762	398169,91	1299064,76
63	11601	399648,95	1298574,07	63	11642	400619,72	1296921,62	64	11682	401531,62	1297097,66	65	11722	399069,57	1299009,17	65	11763	398238,35	1299162,08
63	11602	399622,09	1298583,73	63	11643	400629,96	1296948,59	64	11683	401544,79	1297124,72	65	11723	399032,57	1298997,21	65	11764	398303,11	1299239,20
63	11603	399586,72	1298599,57	63	11644	400651,77	1296984,54	64	11684	401543,97	1297145,71	65	11724	399023,28	1298995,94	65	11765	398326,18	1299267,33
63	11604	399552,08	1298623,13	63	11645	400663,00	1297043,51	64	11685	401545,12	1297170,28	65	11725	398993,60	1298991,87	65	11766	398316,34	1299285,21
63	11605	399538,79	1298617,29	63	11646	400684,54	1297112,69	64	11686	401543,36	1297180,22	65	11726	398957,06	1298989,73	65	11767	398298,91	1299335,00
63	11606	399484,56	1298596,26	63	11647	400693,45	1297141,32	64	11687	401537,84	1297211,41	65	11727	398952,87	1298988,78	65	11768	398298,31	1299338,63
63	11607	399435,18	1298583,28	63	11648	400725,75	1297225,58	64	11688	401535,65	1297236,77	65	11728	398909,87	1298978,52	65	11769	398295,78	1299354,11
63	11608	399376,52	1298562,18	63	11649	400753,61	1297288,30	64	11689	401534,40	1297251,39	65	11729	398872,64	1298972,57	65	11770	398280,04	1299383,95
63	11609	399327,17	1298554,60	63	11650	400763,29	1297354,09	64	11690	401534,25	1297265,62	65	11730	398822,21	1298973,07	65	11771	398266,55	1299422,44
63	11610	399260,02	1298536,76	63	11651	400767,13	1297367,10	64	11691	401521,93	1297274,17	65	11731	398785,64	1298979,35	65	11772	398259,90	1299447,16
63	11611	399233,80	1298521,77	63	11652	400774,47	1297379,04	64	11692	401507,53	1297285,89	65	11732	398741,57	1298990,58	65	11773	398250,98	1299479,96
63	11612	399222,94	1298509,72	63	11653	400783,91	1297387,50	64	11693	401490,39	1297299,79	65	11733	398700,97	1299004,75	65	11774	398249,37	1299517,68
63	11613	399219,75	1298501,24	63	11654	400794,16	1297393,47	64	11694	401481,75	1297310,01	65	11734	398664,77	1299025,86	65	11775	398244,43	1299527,60
63	11614	399282,87	1298412,44	63	11655	400810,94	1297396,29	64	11695	401481,39	1297267,46	65	11735	398639,09	1299043,70	65	11776	398205,34	1299515,46
63	11615	399291,84	1298399,83	63	11656	400827,82	1297394,27	64	11696	401486,13	1297245,16	65	11736	398611,28	1299065,65	65	11777	398186,22	1299490,90
63	11616	399352,60	1298314,35	63	11657	400838,11	1297389,81	64	11697	401488,89	1297232,82	65	11737	398587,56	1299091,92	65	11778	398147,83	1299461,19
63	11617	399412,62	1298229,90	63	11658	400846,06	1297384,17	64	11698	401504,76	1297197,00	65	11738	398586,07	1299091,89	65	11779	398062,67	1299395,29
63	11618	399540,72	1298049,69	63	11659	400854,05	1297375,05	64	11699	401506,45	1297186,43	65	11739	398533,25	1299100,37	65	11780	398025,10	1299372,31
63	11619	399662,93	1297949,76	63	11660	400859,50	1297364,42	64	11700	401514,95	1297135,63	65	11740	398481,77	1299118,04	65	11781	398017,13	1299363,32
63	11620	399715,46	1297906,80	63	11661	400862,65	1297349,66	64	11701	401514,99	1297131,43	65	11741	398446,81	1299137,74	65	11782	398009,05	1299357,44
63	11621	399731,52	1297893,67	63	11662	400862,23	1297339,53	64	11702	401515,57	1297064,00	65	11742	398420,86	1299155,17	65	11783	398001,28	1299353,89
63	11622	399772,41	1297861,69	63	11663	400851,55	1297266,98	64	11680	401517,21	1297053,03	65	11743	398386,42	1299183,06	65	11784	397951,82	1299315,03
63	11623	399765,33	1297826,39	63	11664	400850,10	1297260,34	65	11703	399453,70	1298691,56	65	11744	398380,47	1299175,84	65	11785	397884,69	1299270,83
63	11624	399893,20	1297730,82	63	11665	400847,78	1297253,97	65	11704	399478,87	1298701,32	65	11745	398317,71	1299101,10	65	11786	397840,91	1299246,96
63	11625	400009,41	1297643,98	63	11666	400818,23	1297187,42	65	11705	399474,35	1298707,44	65	11746	398257,71	1299015,78	65	11787	397793,79	1299230,68
63	11626	400042,42	1297619,31	63	11667	400796,72	1297131,33	65	11706	399473,25	1298709,63	65	11747	398206,61	1298896,53	65	11788	397782,76	1299228,83
63	11627	400211,71	1297292,88	63	11668	400787,93	1297108,40	65	11707	399457,05	1298742,04	65	11748	398185,38	1298850,18	65	11789	397780,78	1299227,04
63	11628	400278,03	1297165,01	63	11669	400770,42	1297052,14	65	11708	399435,75	1298794,63	65	11749	398174,45	1298834,99	65	11790	397760,33	1299200,63
63	11629	400332,20	1297060,57	63	11670	400760,20	1297019,29	65	11709	399414,47	1298839,44	65	11750	398162,27	1298824,58	65	11791	397748,13	1299186,77
63	11630	400385,43	1296957,93	63	11671	400752,45	1296978,64	65	11710	399410,33	1298850,51	65	11751	398148,87	1298820,98	65	11792	397732,83	1299168,74
63	11631	400409,55	1296911,46	63	11672	400748,32	1296956,95	65	11711	399406,92	1298852,40	65	11752	398144,80	1298819,88	65	11793	397717,50	1299146,35
63	11632	400435,87	1296859,26	63	11673	400745,87	1296948,37	65	11712	399363,29	1298874,30	65	11753	398129,69	1298821,39	65	11794	397701,48	1299125,80
63	11633	400437,48	1296860,79	63	11674	400741,95	1296940,37	65	11713	399326,99	1298896,30	65	11754	398114,82	1298827,68	65	11795	397685,71	1299104,65
63	11634	400446,58	1296866,82	63	11675	400720,20	1296904,53	65	11714	399296,16	1298924,46	65	11755	398112,22	1298828,78	65	11796	397679,61	1299097,86

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				
65	11797	397672,38	1299092,29	66	11837	400977,30	1302582,11	68	11876	400401,48	1307818,01	69	11916	401226,66	1314197,58	71	11955	398452,09	1293114,27
65	11798	397664,26	1299088,14	66	11838	400981,28	1302575,50	68	11877	400197,17	1307812,43	69	11917	401201,80	1314128,05	71	11956	398449,94	1293139,33
65	11799	397636,50	1299076,99	66	11839	400984,20	1302568,37	68	11878	399990,32	1307482,25	69	11918	401169,64	1314028,96	71	11957	398447,36	1293169,74
65	11800	397630,89	1299076,28	66	11840	400986,00	1302560,88	68	11879	399918,99	1307368,40	69	11919	401167,90	1313988,26	71	11958	398441,63	1293237,42
65	11801	397779,16	1298951,74	66	11841	400995,85	1302498,90	68	11880	399889,20	1307326,32	69	11920	401199,87	1314005,45	71	11959	398431,92	1293351,95
65	11802	397832,36	1298885,54	66	11842	400996,35	1302495,40	68	11881	399858,95	1307283,59	69	11905	401265,66	1314034,92	71	11960	398428,43	1293351,65
65	11803	397816,58	1298844,06	66	11843	401002,18	1302467,32	68	11882	399775,58	1307165,81	70	11921	399021,67	1287774,76	71	11961	398426,98	1293367,38
65	11804	397755,18	1298684,96	66	11844	401047,58	1302448,55	68	11883	399766,14	1307152,48	70	11922	399024,80	1287777,45	71	11962	398422,55	1293414,98
65	11805	397805,45	1298682,00	66	11826	401051,15	1302457,57	68	11884	399556,89	1306914,66	70	11923	398926,04	1287778,26	71	11963	398420,79	1293429,85
65	11806	398028,80	1298667,20	67	11845	400875,11	1302553,07	68	11885	399434,81	1306775,91	70	11924	398903,74	1287778,65	71	11964	398417,28	1293459,50
65	11807	398165,63	1298636,27	67	11846	400867,96	1302563,08	68	11886	399258,52	1306808,09	70	11925	398879,95	1287778,90	71	11965	398415,30	1293459,24
65	11808	398328,18	1298605,44	67	11847	400804,03	1302595,84	68	11887	399196,52	1306673,26	70	11926	398873,12	1287761,65	71	11966	398415,05	1293460,83
65	11809	398626,01	1298548,96	67	11848	400598,31	1302538,62	68	11888	399191,43	1306662,20	70	11927	398923,38	1287766,17	71	11967	398412,55	1293479,47
65	11810	398813,26	1298513,55	67	11849	400608,09	1302533,62	68	11889	399201,23	1306590,23	70	11921	399021,67	1287774,76	71	11968	398402,09	1293468,02
65	11811	398980,93	1298506,93	67	11850	400626,09	1302529,59	68	11890	399240,45	1306302,59	71	11928	398576,45	1291989,83	71	11969	398396,75	1293462,97
65	11812	399105,92	1298502,00	67	11851	400685,92	1302546,73	68	11891	399393,09	1306069,40	71	11929	398585,70	1292047,92	71	11970	398390,73	1293458,77
65	11813	399109,00	1298505,51	67	11852	400701,52	1302556,01	68	11892	399476,14	1306160,97	71	11930	398585,75	1292134,26	71	11971	398354,45	1293437,21
65	11814	399121,15	1298523,08	67	11853	400717,42	1302561,89	68	11893	399591,72	1306262,17	71	11931	398588,33	1292178,54	71	11972	398315,46	1293394,47
65	11815	399132,57	1298533,60	67	11854	400727,96	1302564,52	68	11894	399621,03	1306291,39	71	11932	398590,76	1292217,64	71	11973	398278,08	1293345,68
65	11816	399136,67	1298562,05	67	11855	400738,83	1302564,82	68	11895	399796,52	1306359,81	71	11933	398602,86	1292263,06	71	11974	398245,32	1293301,65
65	11817	399142,28	1298569,60	67	11856	400782,33	1302561,27	68	11896	399820,81	1306317,35	71	11934	398618,88	1292305,94	71	11975	398241,68	1293296,67
65	11818	399164,88	1298594,67	67	11857	400820,83	1302564,28	68	11897	399923,36	1306138,12	71	11935	398620,14	1292325,39	71	11976	398217,67	1293264,35
65	11819	399170,64	1298600,11	67	11858	400838,43	1302562,71	68	11898	399964,53	1306066,16	71	11936	398598,07	1292362,45	71	11977	398211,49	1293257,47
65	11820	399177,19	1298604,59	67	11845	400875,11	1302553,07	68	11899	399976,90	1306051,40	71	11937	398574,15	1292408,80	71	11978	398204,16	1293251,85
65	11821	399221,68	1298630,04	68	11859	400801,36	1306352,75	68	11900	400177,12	1305867,37	71	11938	398562,75	1292433,73	71	11979	398195,93	1293247,68
65	11822	399253,84	1298638,59	68	11860	400917,47	1306509,04	68	11901	400460,47	1305893,89	71	11939	398553,97	1292453,69	71	11980	398103,58	1293211,12
65	11823	399306,73	1298652,64	68	11861	401026,03	1306655,17	68	11902	400511,67	1305962,81	71	11940	398539,46	1292491,66	71	11981	397994,61	1293165,05
65	11824	399351,78	1298659,56	68	11862	401110,34	1306766,21	68	11903	400680,04	1306189,45	71	11941	398534,63	1292504,04	71	11982	397983,73	1293161,24
65	11825	399405,60	1298678,90	68	11863	401219,37	1306909,81	68	11904	400764,00	1306302,46	71	11942	398521,53	1292544,18	71	11983	397918,46	1293138,69
65	11703	399453,70	1298691,56	68	11864	401219,47	1306910,00	68	11859	400801,36	1306352,75	71	11943	398521,01	1292546,03	71	11984	397883,85	1293114,36
66	11826	401051,15	1302457,57	68	11865	401296,19	1307059,52	69	11905	401265,66	1314034,92	71	11944	398511,70	1292579,23	71	11985	397845,98	1293088,23
66	11827	401063,87	1302493,26	68	11866	401337,10	1307139,27	69	11906	401303,19	1314066,23	71	11945	398498,72	1292636,68	71	11986	397813,90	1293064,32
66	11828	401059,84	1302545,66	68	11867	401342,89	1307153,78	69	11907	401317,10	1314099,44	71	11946	398491,29	1292680,84	71	11987	397807,35	1293059,43
66	11829	401027,94	1302589,65	68	11868	401357,89	1307219,88	69	11908	401310,93	1314118,39	71	11947	398486,57	1292721,03	71	11988	397716,45	1292983,85
66	11830	401019,70	1302597,79	68	11869	401462,74	1307681,89	69	11909	401308,78	1314128,29	71	11948	398483,50	1292747,44	71	11989	397669,50	1292944,79
66	11831	401013,23	1302605,61	68	11870	401601,30	1307850,75	69	11910	401308,68	1314138,42	71	11949	398481,11	1292774,93	71	11990	397666,86	1292942,62
66	11832	401008,49	1302614,59	68	11871	401195,62	1307839,68	69	11911	401317,48	1314234,39	71	11950	398478,78	1292801,75	71	11991	397580,98	1292847,71
66	11833	401001,80	1302631,10	68	11872	400856,41	1307830,42	69	11912	401298,45	1314219,48	71	11951	398475,75	1292836,77	71	11992	397570,51	1292836,14
66	11834	401000,49	1302659,98	68	11873	400704,37	1307826,27	69	11913	401292,41	1314215,36	71	11952	398474,84	1292847,24	71	11993	397520,71	1292783,86
66	11835	400997,58	1302649,65	68	11874	400623,23	1307824,06	69	11914	401285,83	1314212,17	71	11953	398468,42	1292922,55	71	11994	397502,96	1292765,22
66	11836	400940,09	1302633,67	68	11875	400502,52	1307820,76	69	11915	401278,87	1314209,97	71	11954	398459,09	1293031,95	71	11995	397472,55	1292725,28

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				
71	11996	397445,99	1292689,53	71	12037	397928,01	1292280,78	71	12078	398493,89	1291963,13	72	12118	397632,00	1293940,38	72	12159	397063,03	1292856,61
71	11997	397418,94	1292653,13	71	12038	397942,30	1292277,21	71	12079	398513,31	1291962,42	72	12119	397621,10	1293853,72	72	12160	397022,87	1292771,87
71	11998	397384,70	1292599,88	71	12039	398003,56	1292256,98	71	12080	398522,34	1291960,30	72	12120	397615,85	1293811,98	72	12161	397020,85	1292737,88
71	11999	397373,21	1292553,37	71	12040	398036,85	1292246,18	71	12081	398526,99	1291964,20	72	12121	397603,65	1293788,14	72	12162	397055,89	1292715,01
71	12000	397371,10	1292547,92	71	12041	398066,90	1292228,68	71	12082	398533,14	1291968,21	72	12122	397599,24	1293779,41	72	12163	397108,29	1292707,18
71	12001	397375,47	1292546,01	71	12042	398079,07	1292220,33	71	12083	398541,77	1291973,38	72	12123	397585,32	1293752,25	72	12164	397148,15	1292696,33
71	12002	397390,07	1292536,28	71	12043	398089,89	1292210,28	71	12084	398568,88	1291986,87	72	12124	397567,55	1293717,37	72	12165	397150,15	1292695,78
71	12003	397402,76	1292524,16	71	12044	398098,73	1292200,75	71	11928	398576,45	1291989,83	72	12125	397503,94	1293614,52	72	12166	397164,16	1292690,82
71	12004	397410,15	1292515,73	71	12045	398108,54	1292188,32	72	12085	398065,86	1293303,74	72	12126	397499,00	1293606,63	72	12167	397177,29	1292683,84
71	12005	397420,72	1292501,21	71	12046	398109,87	1292185,95	72	12086	398145,88	1293335,41	72	12127	397468,92	1293580,06	72	12168	397233,90	1292648,07
71	12006	397428,53	1292485,04	71	12047	398121,11	1292184,31	72	12087	398167,59	1293364,64	72	12128	397400,54	1293495,27	72	12169	397235,29	1292647,01
71	12007	397433,33	1292467,74	71	12048	398138,19	1292180,26	72	12088	398197,44	1293404,82	72	12129	397351,64	1293447,83	72	12170	397247,47	1292637,77
71	12008	397435,40	1292456,38	71	12049	398154,30	1292173,28	72	12089	398215,15	1293427,94	72	12130	397279,73	1293378,07	72	12171	397259,10	1292625,33
71	12009	397437,01	1292439,38	71	12050	398168,95	1292163,60	72	12090	398238,80	1293458,83	72	12131	397277,48	1293375,93	72	12172	397280,97	1292597,41
71	12010	397436,66	1292434,81	71	12051	398181,68	1292151,51	72	12091	398244,55	1293465,13	72	12132	397284,20	1293376,56	72	12173	397289,61	1292631,93
71	12011	397475,25	1292405,50	71	12052	398192,09	1292137,37	72	12092	398285,57	1293510,09	72	12133	397274,52	1293351,55	72	12174	397292,23	1292639,72
71	12012	397497,46	1292390,30	71	12053	398199,88	1292121,64	72	12093	398290,92	1293515,14	72	12134	397264,65	1293335,76	72	12175	397296,10	1292646,99
71	12013	397507,68	1292389,13	71	12054	398208,91	1292098,45	72	12094	398296,96	1293519,37	72	12135	397259,91	1293329,37	72	12176	397336,62	1292709,99
71	12014	397526,83	1292382,89	71	12055	398209,32	1292096,96	72	12095	398333,27	1293540,95	72	12136	397254,22	1293323,82	72	12177	397373,07	1292759,05
71	12015	397560,99	1292367,79	71	12056	398216,50	1292094,24	72	12096	398360,87	1293571,16	72	12137	397247,72	1293319,23	72	12178	397392,93	1292785,78
71	12016	397589,88	1292359,53	71	12057	398228,12	1292088,67	72	12097	398380,06	1293592,16	72	12138	397240,58	1293315,74	72	12179	397426,76	1292830,20
71	12017	397624,07	1292340,72	71	12058	398240,74	1292081,44	72	12098	398388,60	1293606,71	72	12139	397232,98	1293313,43	72	12180	397448,31	1292852,83
71	12018	397640,72	1292329,21	71	12059	398252,18	1292072,46	72	12099	398385,91	1293620,40	72	12140	397216,21	1293309,74	72	12181	397497,35	1292904,32
71	12019	397654,72	1292314,59	71	12060	398262,63	1292062,95	72	12100	398375,88	1293665,41	72	12141	397201,13	1293303,44	72	12182	397560,61	1292974,09
71	12020	397665,49	1292297,45	71	12061	398280,26	1292057,83	72	12101	398367,56	1293698,82	72	12142	397189,28	1293292,28	72	12183	397598,45	1293015,77
71	12021	397672,38	1292283,53	71	12062	398281,65	1292057,67	72	12102	398360,15	1293728,53	72	12143	397183,17	1293286,53	72	12184	397721,52	1293118,13
71	12022	397685,52	1292261,70	71	12063	398284,37	1292056,81	72	12103	398358,21	1293728,02	72	12144	397160,92	1293247,49	72	12185	397745,31	1293137,91
71	12023	397686,40	1292261,95	71	12064	398299,73	1292051,98	72	12104	398351,60	1293753,84	72	12145	397160,59	1293246,75	72	12186	397787,36	1293169,25
71	12024	397724,04	1292267,36	71	12065	398316,41	1292042,98	72	12105	398339,88	1293752,12	72	12146	397149,30	1293220,94	72	12187	397867,01	1293224,71
71	12025	397738,14	1292268,37	71	12066	398331,10	1292030,99	72	12106	398311,79	1293747,99	72	12147	397140,69	1293167,03	72	12188	397872,90	1293228,24
71	12026	397752,26	1292267,39	71	12067	398349,40	1292012,90	72	12107	398246,83	1293745,92	72	12148	397136,00	1293148,88	72	12189	397879,22	1293230,93
71	12027	397767,10	1292265,29	71	12068	398367,06	1291984,07	72	12108	398177,46	1293751,32	72	12149	397135,18	1293125,14	72	12190	397958,89	1293258,51
71	12028	397780,12	1292262,55	71	12069	398399,12	1291952,53	72	12109	398084,50	1293770,95	72	12150	397133,43	1293076,49	72	12191	398026,45	1293287,08
71	12029	397792,67	1292258,11	71	12070	398408,02	1291953,14	72	12110	398000,13	1293801,94	72	12151	397133,05	1293074,68	72	12085	398065,86	1293303,74
71	12030	397793,91	1292257,57	71	12071	398424,77	1291951,45	72	12111	397997,79	1293796,41	72	12152	397131,79	1293068,15	73	12192	396920,66	1292737,56
71	12031	397832,35	1292274,60	71	12072	398429,96	1291950,02	72	12112	397895,48	1293841,61	72	12153	397123,14	1293024,07	73	12193	396923,62	1292787,48
71	12032	397846,18	1292279,54	71	12073	398433,27	1291950,79	72	12113	397849,07	1293862,12	72	12154	397116,77	1292991,62	73	12194	396925,09	1292796,93
71	12033	397860,60	1292282,41	71	12074	398438,62	1291952,02	72	12114	397798,54	1293884,44	72	12155	397102,11	1292942,99	73	12195	396928,35	1292805,94
71	12034	397873,34	1292283,04	71	12075	398452,54	1291956,87	72	12115	397800,89	1293889,96	72	12156	397101,47	1292941,63	73	12196	396972,09	1292898,21
71	12035	397875,28	1292283,14	71	12076	398465,75	1291960,47	72	12116	397774,24	1293898,00	72	12157	397090,64	1292918,53	73	12197	396982,85	1292922,35
71	12036	397913,36	1292282,22	71	12077	398479,33	1291962,24	72	12117	397652,68	1293935,95	72	12158	397084,62	1292905,02	73	12198	396999,60	1292959,93

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
73	12199	397008,47	1292978,85	73	12240	396167,08	1293304,22	73	12281	396402,81	1293016,67	73	12322	396731,83	1292686,94	75	12361	397152,36	1299576,35
73	12200	397016,93	1293006,92	73	12241	396173,29	1293292,92	73	12282	396411,27	1293015,52	73	12323	396755,68	1292680,87	75	12362	397129,44	1299622,48
73	12201	397019,63	1293015,82	73	12242	396180,38	1293276,77	73	12283	396422,97	1293011,84	73	12324	396767,87	1292683,37	75	12363	397119,94	1299614,22
73	12202	397026,53	1293051,03	73	12243	396184,53	1293259,64	73	12284	396437,98	1293010,44	73	12325	396784,35	1292683,77	75	12364	397084,34	1299568,75
73	12203	397033,53	1293086,69	73	12244	396185,23	1293248,44	73	12285	396454,71	1293005,88	73	12326	396785,74	1292683,80	75	12365	397040,67	1299505,41
73	12204	397033,61	1293093,51	73	12245	396185,61	1293242,04	73	12286	396470,40	1292998,49	73	12327	396794,55	1292682,42	75	12366	397004,43	1299449,23
73	12205	397034,02	1293129,52	73	12246	396183,58	1293224,53	73	12287	396484,58	1292988,50	73	12328	396820,85	1292697,64	75	12367	396997,07	1299437,59
73	12206	397035,26	1293144,04	73	12247	396180,50	1293209,63	73	12288	396485,54	1292987,54	73	12329	396872,69	1292719,47	75	12368	397014,25	1299419,16
73	12207	397037,04	1293165,60	73	12248	396180,08	1293207,50	73	12289	396496,82	1292976,21	73	12192	396920,66	1292737,56	75	12369	397045,73	1299385,40
73	12208	397042,69	1293187,49	73	12249	396181,22	1293203,95	73	12290	396505,16	1292966,24	74	12330	397613,96	1299175,70	75	12370	397106,47	1299320,25
73	12209	397048,50	1293223,79	73	12250	396183,62	1293190,03	73	12291	396514,19	1292955,44	74	12331	397621,88	1299186,32	75	12371	397143,29	1299279,24
73	12210	397052,58	1293249,34	73	12251	396184,69	1293179,34	73	12292	396523,32	1292942,57	74	12332	397636,70	1299205,33	75	12372	397227,13	1299185,91
73	12211	397065,75	1293279,42	73	12252	396185,04	1293164,08	73	12293	396529,98	1292929,14	74	12333	397651,26	1299226,61	75	12373	397242,78	1299168,43
73	12212	397071,50	1293292,55	73	12253	396184,32	1293158,44	73	12294	396530,33	1292928,43	74	12334	397628,54	1299231,08	75	12374	397302,86	1299222,21
73	12213	397099,96	1293342,52	73	12254	396185,42	1293157,27	73	12295	396531,31	1292925,98	74	12335	397583,05	1299248,20	75	12375	397366,92	1299279,91
73	12214	397104,11	1293348,68	73	12255	396190,06	1293151,58	73	12296	396539,21	1292909,46	74	12336	397564,32	1299257,21	76	12376	396957,29	1299560,63
73	12215	397109,14	1293354,17	73	12256	396197,79	1293140,68	73	12297	396540,30	1292906,54	74	12337	397542,00	1299270,72	76	12377	397003,80	1299628,09
73	12216	397115,33	1293359,99	73	12257	396204,01	1293128,85	73	12298	396543,72	1292900,73	74	12338	397515,87	1299251,95	76	12378	397047,12	1299683,42
73	12217	397145,19	1293363,28	73	12258	396210,14	1293115,01	73	12299	396548,27	1292891,47	74	12339	397495,42	1299233,66	76	12379	397090,09	1299720,79
73	12218	397127,53	1293371,47	73	12259	396218,27	1293096,28	73	12300	396550,32	1292885,93	74	12340	397495,00	1299233,27	76	12379	397093,78	1299724,70
73	12219	396758,45	1293540,12	73	12260	396218,96	1293094,58	73	12301	396551,87	1292884,17	74	12341	397468,82	1299212,42	76	12380	397074,89	1299735,98
73	12220	396685,57	1293559,66	73	12261	396220,59	1293094,74	73	12302	396557,50	1292876,56	74	12342	397537,23	1299154,96	76	12381	397066,10	1299742,27
73	12221	396674,93	1293563,63	73	12262	396228,65	1293094,90	73	12303	396563,03	1292869,46	74	12343	397542,00	1299157,81	76	12382	397022,70	1299780,11
73	12222	396512,00	1293635,54	73	12263	396236,54	1293095,06	73	12304	396567,85	1292862,90	74	12344	397564,48	1299168,75	76	12383	397001,90	1299806,84
73	12223	396389,84	1293689,62	73	12264	396252,35	1293092,84	73	12305	396570,59	1292860,92	74	12345	397611,38	1299174,67	76	12384	396998,47	1299809,29
73	12224	396252,34	1293604,86	73	12265	396267,61	1293088,14	73	12306	396575,28	1292856,08	74	12330	397613,96	1299175,70	76	12385	396963,34	1299844,47
73	12225	396179,30	1293547,91	73	12266	396281,92	1293081,07	73	12307	396582,83	1292848,27	75	12346	397366,92	1299279,91	76	12386	396935,42	1299883,70
73	12226	396161,92	1293536,47	73	12267	396287,49	1293077,74	73	12308	396592,67	1292833,66	75	12347	397385,94	1299297,71	76	12387	396929,90	1299885,59
73	12227	396175,72	1293499,99	73	12268	396288,80	1293076,77	73	12309	396598,69	1292820,38	75	12348	397387,01	1299298,64	76	12388	396914,62	1299892,59
73	12228	396179,14	1293471,38	73	12269	396297,20	1293075,90	73	12310	396606,54	1292811,02	75	12349	397430,03	1299337,20	76	12389	396867,14	1299919,82
73	12229	396181,88	1293438,53	73	12270	396312,54	1293071,79	73	12311	396621,58	1292786,98	75	12350	397454,02	1299353,24	76	12390	396825,41	1299955,24
73	12230	396181,68	1293419,80	73	12271	396327,04	1293065,29	73	12312	396627,65	1292779,88	75	12351	397439,49	1299373,72	76	12391	396813,41	1299969,94
73	12231	396178,00	1293401,44	73	12272	396340,33	1293056,59	73	12313	396638,10	1292765,13	75	12352	397421,73	1299411,19	76	12392	396804,60	1299969,51
73	12232	396170,96	1293384,10	73	12273	396341,39	1293055,77	73	12314	396645,73	1292748,75	75	12353	397404,43	1299420,46	76	12393	396756,26	1299975,00
73	12233	396163,98	1293370,67	73	12274	396355,88	1293050,03	73	12315	396648,43	1292741,22	75	12354	397370,95	1299427,07	76	12394	396741,47	1299977,91
73	12234	396156,45	1293358,43	73	12275	396361,49	1293046,60	73	12316	396659,85	1292719,10	75	12355	397328,19	1299439,57	76	12395	396720,94	1299983,63
73	12235	396147,26	1293347,40	73	12276	396370,50	1293041,09	73	12317	396669,97	1292706,15	75	12356	397275,81	1299460,93	76	12396	396700,16	1299958,98
73	12236	396137,36	1293337,12	73	12277	396376,66	1293035,68	73	12318	396681,54	1292688,58	75	12357	397228,90	1299492,58	76	12397	396688,47	1299946,69
73	12237	396145,50	1293331,12	73	12278	396383,37	1293029,79	73	12319	396688,43	1292689,12	75	12358	397212,67	1299506,15	76	12398	396685,95	1299940,58
73	12238	396157,46	1293318,61	73	12279	396385,66	1293026,95	73	12320	396705,85	1292687,54	75	12359	397180,97	1299537,31	76	12399	396677,89	1299912,01
73	12239	396165,89	1293306,13	73	12280	396393,01	1293022,92	73	12321	396707,74	1292687,20	75	12360	397162,61	1299562,10	76	12400	396663,45	1299871,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
76	12401	396636,86	1299829,85	77	12405	397726,96	1301104,27	78	12481	396200,68	1302182,60	79	12522	396711,89	1301377,47	79	12562	398119,48	1312318,57
76	12402	396626,65	1299818,00	78	12441	397020,20	1301337,54	78	12482	396196,55	1302174,58	78	12523	396748,04	1301377,03	79	12563	398113,39	1312322,80
76	12403	396620,83	1299814,08	78	12442	397043,35	1301456,01	78	12483	396184,52	1302155,65	78	12524	396763,01	1301376,85	79	12564	398078,29	1312351,33
76	12404	396926,38	1299512,46	78	12443	397095,53	1301671,01	78	12484	396179,74	1302149,31	78	12525	396802,06	1301369,65	79	12565	398047,88	1312384,82
76	12375	396957,29	1299560,63	78	12444	397081,31	1301696,51	78	12485	396174,03	1302143,81	78	12526	396814,17	1301367,33	79	12566	398038,99	1312396,23
77	12405	397726,96	1301104,27	78	12445	397051,65	1301773,77	78	12486	396167,53	1302139,29	78	12527	396824,15	1301368,77	79	12567	398032,00	1312406,13
77	12406	397738,01	1301151,35	78	12446	397050,99	1301776,12	78	12487	396160,39	1302135,85	78	12528	396875,57	1301365,24	79	12568	398009,44	1312441,18
77	12407	397745,22	1301173,19	78	12447	397047,15	1301789,75	78	12488	396102,36	1302113,36	78	12529	396924,36	1301357,41	79	12569	398006,84	1312442,95
77	12408	397762,50	1301214,13	78	12448	397049,02	1301799,99	78	12489	396090,20	1302103,07	78	12530	396946,12	1301349,74	79	12570	397990,85	1312458,99
77	12409	397786,18	1301251,83	78	12449	397060,59	1301868,69	78	12490	396088,25	1302098,41	78	12531	396975,24	1301339,49	79	12571	397966,52	1312483,40
77	12410	397794,25	1301262,62	78	12450	397065,10	1301939,32	78	12491	396125,65	1301961,14	78	12532	396976,21	1301338,94	79	12572	397934,61	1312530,76
77	12411	397797,11	1301266,45	78	12451	397073,32	1301985,73	78	12492	396139,39	1301942,66	78	12533	397012,90	1301338,83	79	12573	397916,35	1312564,37
77	12412	397805,67	1301271,17	78	12452	397067,63	1302014,54	78	12493	396155,83	1301933,36	78	12441	397020,20	1301337,54	79	12574	397905,25	1312590,51
77	12413	397677,51	1301448,53	78	12453	397055,38	1302044,60	78	12494	396168,53	1301925,99	79	12534	397397,78	1309985,10	79	12575	397893,83	1312617,41
77	12414	397540,65	1301465,22	78	12454	397030,86	1302071,54	78	12495	396186,09	1301915,80	79	12535	397602,36	1310386,99	79	12576	397886,03	1312654,19
77	12415	397352,36	1301489,73	78	12455	397017,85	1302079,35	78	12496	396233,98	1301888,54	79	12536	397661,19	1310502,53	79	12577	397881,87	1312673,79
77	12416	397297,67	1301496,05	78	12456	397011,52	1302083,85	78	12497	396248,84	1301875,63	79	12537	397703,52	1310585,74	79	12578	397880,76	1312683,55
77	12417	397234,46	1301367,71	78	12457	397005,96	1302089,27	78	12498	396277,40	1301838,60	79	12538	397724,72	1310625,02	79	12579	397879,96	1312690,59
77	12418	397232,77	1301366,33	78	12458	397001,32	1302095,50	78	12499	396286,88	1301822,48	79	12539	397731,14	1310636,91	79	12580	397866,12	1312702,05
77	12419	397206,79	1301302,75	78	12459	396984,98	1302121,34	78	12500	396303,31	1301794,54	79	12540	397832,98	1310828,14	79	12581	397861,97	1312705,42
77	12420	397201,85	1301293,55	78	12460	396978,87	1302135,36	78	12501	396329,10	1301748,12	79	12541	397892,45	1310939,80	79	12582	397828,41	1312748,73
77	12421	397195,12	1301285,58	78	12461	396977,30	1302150,58	78	12502	396391,24	1301680,40	79	12542	398124,28	1311373,80	79	12583	397803,07	1312797,49
77	12422	397177,95	1301269,11	78	12462	396978,85	1302183,88	78	12503	396396,65	1301673,33	79	12543	398237,18	1311585,19	79	12584	397797,17	1312812,28
77	12423	397194,70	1301255,20	78	12463	396976,17	1302207,67	78	12504	396400,72	1301665,42	79	12544	398292,22	1311674,72	79	12585	397784,12	1312844,97
77	12424	397204,26	1301245,64	78	12464	396924,95	1302227,91	78	12505	396413,56	1301633,82	79	12545	398327,81	1311732,69	79	12586	397774,44	1312887,26
77	12425	397232,90	1301211,97	78	12465	396586,46	1302346,72	78	12506	396416,01	1301625,99	79	12546	398383,31	1311823,06	79	12587	397770,14	1312902,79
77	12426	397257,89	1301170,68	78	12466	396438,34	1302401,13	78	12507	396417,15	1301617,87	79	12547	398415,02	1311874,93	79	12588	397761,92	1312945,09
77	12427	397267,07	1301147,90	78	12467	396320,72	1302453,83	78	12508	396416,96	1301609,68	79	12548	398402,03	1311886,57	79	12589	397760,27	1312991,98
77	12428	397314,26	1301164,49	78	12468	396175,35	1302501,57	78	12509	396414,00	1301582,04	79	12549	398375,20	1311921,88	79	12590	397765,50	1313034,87
77	12429	397364,43	1301173,00	78	12469	396175,24	1302489,32	78	12510	396412,71	1301574,95	79	12550	398342,05	1311976,86	79	12591	397769,62	1313055,31
77	12430	397411,09	1301172,94	78	12470	396174,37	1302472,32	78	12511	396410,43	1301568,12	79	12551	398321,36	1312037,64	79	12592	397745,25	1313087,93
77	12431	397435,27	1301170,85	78	12471	396171,80	1302448,86	78	12512	396399,76	1301542,53	79	12552	398316,94	1312057,32	79	12593	397718,41	1313141,85
77	12432	397481,45	1301162,84	78	12472	396166,72	1302390,46	78	12513	396400,11	1301530,72	79	12553	398313,27	1312082,66	79	12594	397686,66	1313133,85
77	12433	397518,29	1301165,28	78	12473	396170,68	1302361,73	78	12514	396413,70	1301503,55	79	12554	398302,31	1312098,25	79	12595	397646,09	1313122,48
77	12434	397571,43	1301160,63	78	12474	396173,19	1302343,54	78	12515	396479,32	1301419,01	79	12555	398284,63	1312111,75	79	12596	397596,51	1313118,35
77	12435	397596,99	1301155,86	78	12475	396191,50	1302289,93	78	12516	396485,83	1301404,95	79	12556	398268,29	1312123,09	79	12597	397546,93	1313122,46
77	12436	397637,21	1301145,15	78	12476	396207,05	1302240,68	78	12517	396503,85	1301367,18	79	12557	398232,98	1312161,37	79	12598	397511,87	1313131,35
77	12437	397675,51	1301128,41	78	12477	396208,90	1302232,39	78	12518	396544,29	1301309,41	79	12558	398212,81	1312187,05	79	12599	397500,84	1313121,70
77	12438	397690,85	1301120,26	78	12478	396209,34	1302223,90	78	12519	396568,15	1301328,38	79	12559	398203,54	1312198,86	79	12600	397464,18	1313046,90
77	12439	397715,25	1301107,93	78	12479	396208,33	1302215,47	78	12520	396613,02	1301352,88	79	12560	398181,95	1312237,77	79	12601	397457,89	1313034,05
77	12440	397726,80	1301101,17	78	12480	396203,31	1302191,25	78	12521	396661,40	1301369,40	79	12561	398136,64	1312294,20	79	12602	397419,42	1312914,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	12603	397409,96	1312897,03	79	12644	396692,73	1313551,94	79	12685	394252,40	1313426,51	79	12726	394416,25	1312850,96	79	12767	394558,90	1311510,00
79	12604	397405,68	1312893,14	79	12645	396645,04	1313545,49	79	12686	394248,44	1313355,67	79	12727	394459,21	1312882,35	79	12768	394556,73	1311506,96
79	12605	397398,25	1312886,39	79	12646	396596,94	1313546,76	79	12687	394241,06	1313265,18	79	12728	394471,47	1312890,01	79	12769	394553,63	1311442,92
79	12606	397382,63	1312880,89	79	12647	396566,31	1313550,04	79	12688	394236,83	1313236,58	79	12729	394484,71	1312895,83	79	12770	394546,90	1311400,85
79	12607	397365,24	1312880,53	79	12648	396565,45	1313550,23	79	12689	394229,05	1313144,47	79	12730	394544,48	1312917,08	79	12771	394532,08	1311345,79
79	12608	397362,75	1312880,53	79	12649	396560,55	1313549,96	79	12690	394222,05	1313119,08	79	12731	394588,55	1312925,31	79	12772	394516,86	1311315,83
79	12609	397350,16	1312885,32	79	12650	396539,17	1313548,80	79	12691	394176,01	1313013,40	79	12732	394618,88	1312926,29	79	12773	394514,77	1311311,71
79	12610	397333,33	1312895,90	79	12651	396522,77	1313537,96	79	12692	394164,25	1312980,33	79	12733	394669,50	1312920,19	79	12774	394506,21	1311294,86
79	12611	397326,73	1312904,22	79	12652	396492,91	1313527,40	79	12693	394153,66	1312940,41	79	12734	394687,71	1312917,99	79	12775	394501,35	1311287,35
79	12612	397325,50	1312909,77	79	12653	396483,01	1313525,61	79	12694	394145,61	1312899,61	79	12735	394750,24	1312897,66	79	12776	394490,77	1311271,00
79	12613	397323,36	1312919,39	79	12654	396472,05	1313523,64	79	12695	394142,08	1312865,21	79	12736	394768,87	1312889,41	79	12777	394459,56	1311231,30
79	12614	397324,24	1312945,42	79	12655	396465,01	1313522,88	79	12696	394115,90	1312704,21	79	12737	394785,46	1312877,57	79	12778	394418,17	1311194,94
79	12615	397337,26	1312985,82	79	12656	396457,95	1313523,12	79	12697	394085,72	1312518,54	79	12738	394832,44	1312836,15	79	12779	394370,81	1311166,72
79	12616	397364,91	1313071,57	79	12657	396437,73	1313525,24	79	12698	394068,70	1312390,33	79	12739	394863,56	1312795,64	79	12780	394321,39	1311148,66
79	12617	397368,73	1313079,34	79	12658	396431,25	1313525,92	79	12699	394047,60	1312230,56	79	12740	394886,09	1312758,35	79	12781	394324,22	1311142,13
79	12618	397411,94	1313167,31	79	12659	396407,44	1313523,92	79	12700	394033,46	1312108,70	79	12741	394892,87	1312744,92	79	12782	394338,36	1311092,20
79	12619	397388,84	1313178,32	79	12660	396394,52	1313518,48	79	12701	393992,07	1311752,35	79	12742	394897,57	1312730,64	79	12783	394341,24	1311064,27
79	12620	397351,70	1313204,16	79	12661	396380,21	1313510,75	79	12702	393996,62	1311751,93	79	12743	394910,25	1312679,33	79	12784	394356,06	1311037,00
79	12621	397310,03	1313238,08	79	12662	396372,35	1313506,92	79	12703	394014,70	1311784,61	79	12744	394915,55	1312625,77	79	12785	394359,93	1311027,95
79	12622	397278,76	1313276,44	79	12663	396357,37	1313501,56	79	12704	394034,09	1311810,20	79	12745	394915,95	1312612,27	79	12786	394370,28	1311018,88
79	12623	397265,86	1313279,41	79	12664	396349,08	1313499,37	79	12705	394048,67	1311846,00	79	12746	394915,96	1312611,96	79	12787	394388,09	1310994,18
79	12624	397257,83	1313279,85	79	12665	396340,54	1313498,64	79	12706	394066,85	1311876,83	79	12747	394914,46	1312598,23	79	12788	394412,99	1310963,95
79	12625	397203,28	1313287,87	79	12666	396337,72	1313498,64	79	12707	394070,41	1311891,33	79	12748	394905,28	1312547,13	79	12789	394431,14	1310932,18
79	12626	397151,13	1313305,74	79	12667	396321,67	1313497,80	79	12708	394076,99	1311916,88	79	12749	394899,10	1312529,67	79	12790	394438,31	1310919,63
79	12627	397103,13	1313332,86	79	12668	396314,38	1313497,94	79	12709	394093,64	1311955,64	79	12750	394891,20	1312507,37	79	12791	394447,64	1310894,06
79	12628	397060,90	1313368,30	79	12669	396307,42	1313499,11	79	12710	394116,43	1311999,14	79	12751	394890,56	1312505,55	79	12792	394457,71	1310878,36
79	12629	397052,69	1313376,59	79	12670	396273,27	1313452,05	79	12711	394126,10	1312010,68	79	12752	394867,35	1312463,19	79	12793	394468,11	1310853,88
79	12630	397045,37	1313383,98	79	12671	396249,62	1313419,42	79	12712	394141,77	1312097,70	79	12753	394799,05	1312357,99	79	12794	394475,89	1310835,57
79	12631	397031,76	1313399,80	79	12672	396128,87	1313252,71	79	12713	394148,29	1312133,95	79	12754	394797,41	1312355,46	79	12795	394484,78	1310808,46
79	12632	397017,84	1313415,98	79	12673	396067,94	1313168,86	79	12714	394186,51	1312346,26	79	12755	394784,44	1312281,15	79	12796	394495,49	1310763,19
79	12633	396995,09	1313451,54	79	12674	396003,15	1313193,80	79	12715	394193,71	1312386,26	79	12756	394771,12	1312209,71	79	12797	394495,54	1310762,38
79	12634	396975,92	1313486,72	79	12675	395589,05	1313353,20	79	12716	394211,85	1312490,13	79	12757	394731,67	1311998,13	79	12798	394498,70	1310712,65
79	12635	396965,37	1313519,46	79	12676	395523,07	1313378,61	79	12717	394217,75	1312523,93	79	12758	394691,82	1311784,44	79	12799	394494,04	1310679,12
79	12636	396949,79	1313549,31	79	12677	395372,42	1313436,61	79	12718	394229,65	1312566,38	79	12759	394677,01	1311758,53	79	12800	394493,34	1310662,18
79	12637	396900,33	1313554,65	79	12678	395306,68	1313444,14	79	12719	394232,71	1312577,28	79	12760	394644,41	1311701,48	79	12801	394477,94	1310611,66
79	12638	396894,10	1313555,87	79	12679	395271,32	1313448,36	79	12720	394236,49	1312584,63	79	12761	394643,80	1311699,03	79	12802	394459,69	1310571,49
79	12639	396848,43	1313560,13	79	12680	395115,27	1313466,20	79	12721	394258,07	1312626,56	79	12762	394642,23	1311694,24	79	12803	394447,47	1310550,53
79	12640	396828,54	1313565,84	79	12681	395027,52	1313476,04	79	12722	394369,29	1312797,14	79	12763	394625,97	1311644,67	79	12804	394440,88	1310518,30
79	12641	396794,77	1313575,53	79	12682	394622,16	1313521,95	79	12723	394396,56	1312831,92	79	12764	394587,77	1311579,81	79	12805	394427,42	1310482,97
79	12642	396784,48	1313580,71	79	12683	394245,26	1313564,80	79	12724	394405,74	1312842,11	79	12765	394585,46	1311575,89	79	12806	394423,55	1310472,82
79	12643	396740,64	1313562,38	79	12684	394254,18	1313458,78	79	12725	394411,46	1312846,93	79	12766	394580,41	1311555,97	79	12807	394399,06	1310430,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
79	12808	394368,07	1310393,03	79	12849	394344,67	1309354,76	80	12888	396457,04	1292672,90	80	12929	396060,68	1292931,17	80	12970	395902,37	1293355,82
79	12809	394331,49	1310360,97	79	12850	394453,36	1309346,27	80	12889	396453,77	1292674,84	80	12930	396054,58	1292940,57	80	12971	395903,26	1293358,85
79	12810	394290,05	1310335,15	79	12851	394568,55	1309400,83	80	12890	396440,61	1292684,52	80	12931	396048,22	1292954,80	80	12972	395910,42	1293376,70
79	12811	394283,46	1310332,40	79	12852	394756,96	1309400,87	80	12891	396429,20	1292696,21	80	12932	396044,12	1292970,05	80	12973	395920,87	1293392,85
79	12812	394272,11	1310324,32	79	12853	395076,92	1309401,72	80	12892	396419,85	1292709,60	80	12933	396043,65	1292972,58	80	12974	395934,22	1293406,71
79	12813	394253,13	1310314,85	79	12854	395205,05	1309402,04	80	12893	396412,80	1292724,33	80	12934	396043,09	1292978,75	80	12975	395947,26	1293417,87
79	12814	394250,72	1310312,59	79	12855	395211,87	1309402,09	80	12894	396408,66	1292738,61	80	12935	396042,63	1292979,62	80	12976	395952,05	1293422,53
79	12815	394243,86	1310302,05	79	12856	395282,07	1309402,63	80	12895	396402,05	1292741,96	80	12936	396041,58	1292982,16	80	12977	395960,31	1293431,96
79	12816	394242,45	1310300,62	79	12857	395357,20	1309399,63	80	12896	396388,45	1292752,06	80	12937	396036,20	1292999,40	80	12978	395961,89	1293433,76
79	12817	394205,04	1310262,67	79	12858	395376,27	1309409,94	80	12897	396376,75	1292764,31	80	12938	396035,72	1293003,42	80	12979	395965,75	1293441,23
79	12818	394195,68	1310254,92	79	12859	395389,41	1309418,31	80	12898	396372,87	1292769,13	80	12939	396034,04	1293017,34	80	12980	395968,31	1293445,41
79	12819	394191,43	1310243,41	79	12860	395478,44	1309475,03	80	12899	396362,96	1292783,98	80	12940	396034,01	1293018,46	80	12981	395918,38	1293419,10
79	12820	394162,95	1310195,81	79	12861	395605,73	1309556,14	80	12900	396355,85	1292800,37	80	12941	396029,40	1293029,07	80	12982	395873,40	1293406,52
79	12821	394126,20	1310154,24	79	12862	395648,82	1309583,59	80	12901	396353,24	1292811,46	80	12942	396021,98	1293037,09	80	12983	395701,52	1293354,58
79	12822	394106,15	1310138,58	79	12863	395650,77	1309584,81	80	12902	396339,85	1292814,25	80	12943	396013,05	1293050,60	80	12984	395406,12	1293265,39
79	12823	394086,18	1310123,05	79	12864	395740,34	1309640,64	80	12903	396333,38	1292816,72	80	12944	396011,85	1293052,78	80	12985	395318,19	1293245,18
79	12824	394070,92	1310113,28	79	12865	395764,66	1309657,18	80	12904	396324,94	1292819,95	80	12945	396002,81	1293063,91	80	12986	395286,05	1293238,03
79	12825	394052,34	1310103,79	79	12866	395904,10	1309906,05	80	12905	396311,13	1292827,95	80	12946	395994,48	1293078,80	80	12987	395177,30	1293187,56
79	12826	394023,34	1310088,97	79	12867	395928,74	1309949,36	80	12906	396298,78	1292838,06	80	12947	395987,83	1293093,49	80	12988	395151,98	1293175,57
79	12827	393984,75	1310077,89	79	12868	396049,94	1310157,67	80	12907	396293,05	1292843,56	80	12948	395983,00	1293106,47	80	12989	395071,50	1293138,42
79	12828	393965,72	1310067,40	79	12869	396165,25	1310355,84	80	12908	396285,16	1292852,03	80	12949	395980,02	1293120,00	80	12990	394819,37	1293021,44
79	12829	393910,47	1310044,31	79	12870	396298,77	1310286,61	80	12909	396271,86	1292859,95	80	12950	395978,73	1293128,66	80	12991	394806,25	1292922,07
79	12830	393894,69	1310041,47	79	12871	396319,05	1310276,11	80	12910	396268,34	1292862,43	80	12951	395978,42	1293133,64	80	12992	394754,56	1292940,52
79	12831	393894,53	1310018,88	79	12872	396562,15	1310150,08	80	12911	396259,57	1292861,51	80	12952	395977,66	1293145,67	80	12993	394668,15	1292971,13
79	12832	393851,63	1309951,81	79	12873	396588,49	1310136,42	80	12912	396242,19	1292862,72	80	12953	395978,90	1293157,12	80	12994	394522,80	1293023,18
79	12833	393736,78	1309772,08	79	12874	396618,06	1310129,80	80	12913	396225,29	1292866,93	80	12954	395977,94	1293159,16	80	12995	394390,27	1292981,38
79	12834	393682,97	1309688,03	79	12875	396635,07	1310126,66	80	12914	396209,38	1292874,01	80	12955	395976,31	1293163,63	80	12996	394393,82	1292941,18
79	12835	393689,59	1309665,23	79	12876	396690,33	1310116,43	80	12915	396204,41	1292877,16	80	12956	395972,96	1293175,80	80	12997	394455,95	1292916,33
79	12836	393692,90	1309647,48	79	12877	396947,51	1310068,66	80	12916	396200,17	1292880,22	80	12957	395970,25	1293176,59	80	12998	394511,15	1292921,80
79	12837	393697,50	1309603,24	79	12878	397042,82	1310050,97	80	12917	396183,58	1292876,40	80	12958	395952,05	1293183,86	80	12999	394569,88	1292925,62
79	12838	393696,56	1309587,14	79	12879	397058,46	1310048,06	80	12918	396166,06	1292875,51	80	12959	395935,62	1293194,54	80	13000	394624,38	1292921,05
79	12839	393695,30	1309565,47	79	12880	397107,24	1310039,05	80	12919	396148,66	1292877,70	80	12960	395921,60	1293208,23	80	13001	394633,83	1292919,33
79	12840	393700,74	1309524,51	79	12881	397137,51	1310033,30	80	12920	396131,91	1292882,91	80	12961	395913,12	1293218,30	80	13002	394642,78	1292915,84
79	12841	393700,74	1309460,49	79	12882	397175,30	1310026,30	80	12921	396121,97	1292886,98	80	12962	395903,44	1293231,95	80	13003	394654,61	1292909,85
79	12842	393695,42	1309431,20	79	12883	397397,78	1309985,10	80	12922	396111,84	1292892,30	80	12963	395896,19	1293247,03	80	13004	394668,51	1292904,05
79	12843	393699,99	1309408,39	79	12883	396275,15	1310971,49	80	12923	396107,53	1292893,70	80	12964	395891,54	1293263,11	80	13005	394683,70	1292904,14
79	12844	393700,46	1309395,70	79	12884	396275,14	1310971,49	80	12924	396096,32	1292899,73	80	12965	395890,69	1293269,18	80	13006	394715,82	1292910,45
79	12845	393743,02	1309394,29	79	12885	396305,16	1310960,37	80	12925	396089,32	1292903,50	80	12966	395889,65	1293279,74	80	13007	394766,18	1292917,13
79	12846	393744,67	1309394,20	79	12883	396275,15	1310971,49	80	12926	396086,23	1292905,60	80	12967	395890,56	1293296,45	80	13008	394786,39	1292919,50
79	12847	394035,54	1309374,86	80	12886	396421,44	1292662,69	80	12927	396073,91	1292915,47	80	12968	395894,75	1293326,75	80	13009	394806,20	1292920,32
79	12848	394245,12	1309361,08	80	12887	396452,43	1292668,73	80	12928	396063,30	1292927,17	80	12969	395913,76	1293335,92	80	13010	394831,33	1292921,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
80	13011	394849,65	1292920,48	80	13052	395316,32	1292848,55	80	13093	395926,45	1292697,51	81	13133	396315,69	1298699,66	81	13174	395007,69	1300071,85
80	13012	394857,16	1292919,52	80	13053	395337,61	1292842,55	80	13094	395930,37	1292690,15	81	13134	396286,75	1298778,77	81	13175	394957,45	1300084,12
80	13013	394864,46	1292917,45	80	13054	395372,65	1292839,90	80	13095	395960,38	1292673,23	81	13135	396280,83	1298794,79	81	13176	394910,36	1300104,66
80	13014	394868,77	1292915,86	80	13055	395390,70	1292838,54	80	13096	395972,66	1292665,91	81	13136	396256,55	1298848,30	81	13177	394876,34	1300127,02
80	13015	394880,19	1292915,86	80	13056	395416,32	1292840,02	80	13097	395989,08	1292656,14	81	13137	396229,73	1298895,17	81	13178	394869,73	1300132,24
80	13016	394890,19	1292915,32	80	13057	395468,74	1292849,68	80	13098	396020,29	1292632,43	81	13138	396224,61	1298904,11	81	13179	394843,20	1300136,92
80	13017	394905,00	1292921,85	80	13058	395497,42	1292847,68	80	13099	396049,75	1292604,96	81	13139	396178,50	1298977,78	81	13180	394835,25	1300139,01
80	13018	394931,06	1292933,65	80	13059	395524,94	1292846,17	80	13100	396053,15	1292602,12	81	13140	396137,57	1299041,11	81	13181	394826,54	1300130,11
80	13019	394939,02	1292936,47	80	13060	395541,85	1292841,21	80	13101	396057,75	1292599,72	81	13141	396096,07	1299108,83	81	13182	394784,28	1300093,76
80	13020	394947,34	1292937,91	80	13061	395551,83	1292837,27	80	13102	396063,63	1292596,10	81	13142	396085,89	1299125,73	81	13183	394736,04	1300065,85
80	13021	394955,79	1292937,93	80	13062	395562,99	1292837,90	80	13103	396068,97	1292591,72	81	13143	396056,11	1299170,20	81	13184	394723,80	1300060,41
80	13022	394964,12	1292936,53	80	13063	395583,03	1292835,47	80	13104	396088,69	1292573,07	81	13144	396009,59	1299210,13	81	13185	394705,08	1300051,60
80	13023	394975,70	1292933,56	80	13064	395591,87	1292833,56	80	13105	396094,78	1292563,68	81	13145	395963,45	1299232,48	81	13186	394670,72	1300040,79
80	13024	394979,77	1292934,15	80	13065	395600,23	1292830,10	80	13106	396103,75	1292549,86	81	13146	395880,81	1299258,51	81	13187	394624,75	1300030,23
80	13025	395006,77	1292941,06	80	13066	395607,83	1292825,19	80	13107	396111,81	1292525,25	81	13147	395843,90	1299271,44	81	13188	394598,70	1300016,97
80	13026	395013,85	1292942,33	80	13067	395613,04	1292821,11	80	13108	396118,44	1292519,38	81	13148	395788,95	1299301,32	81	13189	394544,52	1300001,24
80	13027	395021,04	1292942,59	80	13068	395627,17	1292810,04	80	13109	396138,05	1292505,54	81	13149	395723,06	1299350,94	81	13190	394488,35	1299995,94
80	13028	395048,56	1292941,56	80	13069	395639,08	1292794,66	80	13110	396143,14	1292506,41	81	13150	395715,98	1299357,43	81	13191	394476,65	1299996,37
80	13029	395057,47	1292940,41	80	13070	395642,24	1292788,13	80	13111	396176,49	1292544,44	81	13151	395660,41	1299423,11	81	13192	394448,31	1299990,70
80	13030	395066,03	1292937,69	80	13071	395646,98	1292787,80	80	13112	396215,74	1292577,14	81	13152	395546,64	1299603,77	81	13193	394448,52	1299987,92
80	13031	395073,98	1292933,49	80	13072	395664,53	1292785,90	80	13113	396248,74	1292616,75	81	13153	395501,30	1299676,81	81	13194	394517,36	1299921,61
80	13032	395085,77	1292925,81	80	13073	395677,72	1292785,03	80	13114	396255,54	1292623,48	81	13154	395469,19	1299742,51	81	13195	394525,49	1299910,96
80	13033	395091,07	1292921,82	80	13074	395686,80	1292783,58	80	13115	396263,52	1292628,80	81	13155	395440,13	1299841,34	81	13196	394528,60	1299905,34
80	13034	395095,80	1292917,18	80	13075	395695,48	1292780,49	80	13116	396275,93	1292635,45	81	13156	395438,27	1299852,50	81	13197	394531,60	1299895,87
80	13035	395100,53	1292911,88	80	13076	395702,17	1292777,38	80	13117	396286,81	1292639,59	81	13157	395437,16	1299874,17	81	13198	394538,19	1299864,46
80	13036	395111,65	1292899,40	80	13077	395709,51	1292776,27	80	13118	396297,53	1292643,69	81	13158	395437,06	1299874,28	81	13199	394544,04	1299855,71
80	13037	395115,00	1292892,79	80	13078	395735,33	1292771,05	80	13119	396305,76	1292646,05	81	13159	395428,21	1299879,35	81	13200	394547,66	1299850,30
80	13038	395122,37	1292878,24	80	13079	395771,04	1292762,76	80	13120	396314,28	1292646,97	81	13160	395390,04	1299912,31	81	13201	394551,85	1299842,66
80	13039	395122,50	1292878,10	80	13080	395793,75	1292751,68	80	13121	396321,79	1292646,50	81	13161	395378,96	1299921,87	81	13202	394554,66	1299834,42
80	13040	395129,35	1292876,61	80	13081	395815,65	1292746,77	80	13122	396323,71	1292648,89	81	13162	395346,70	1299955,80	81	13203	394588,61	1299696,14
80	13041	395151,06	1292878,08	80	13082	395834,78	1292746,31	80	13123	396331,81	1292655,52	81	13163	395321,76	1299995,31	81	13204	394589,54	1299691,34
80	13042	395190,98	1292885,18	80	13083	395842,03	1292745,59	80	13124	396341,91	1292662,15	81	13164	395302,52	1300033,61	81	13205	394589,54	1299677,10
80	13043	395223,89	1292890,11	80	13084	395849,11	1292743,84	80	13125	396350,38	1292666,61	81	13165	395288,50	1300067,81	81	13206	394585,53	1299663,45
80	13044	395231,85	1292890,65	80	13085	395855,86	1292741,07	80	13126	396359,54	1292669,37	81	13166	395281,39	1300097,98	81	13207	394577,84	1299651,48
80	13045	395239,81	1292889,92	80	13086	395858,94	1292739,54	80	13127	396369,07	1292670,34	81	13167	395250,82	1300092,50	81	13208	394567,08	1299642,16
80	13046	395247,54	1292887,94	80	13087	395874,21	1292731,93	80	13128	396378,61	1292669,49	81	13168	395218,53	1300089,41	81	13209	394554,14	1299636,25
80	13047	395254,87	1292884,75	80	13088	395889,75	1292726,68	80	13129	396395,43	1292666,32	81	13169	395165,94	1300083,75	81	13210	394540,05	1299634,22
80	13048	395279,64	1292871,50	80	13089	395897,65	1292723,22	80	12886	396421,44	1292662,69	81	13170	395127,64	1300073,52	81	13211	394525,96	1299636,25
80	13049	395286,25	1292867,26	80	13090	395904,85	1292718,46	81	13130	396288,09	1298494,81	81	13171	395109,74	1300071,82	81	13212	394513,02	1299642,16
80	13050	395292,12	1292862,05	80	13091	395915,02	1292710,38	81	13131	396332,90	1298497,58	81	13172	395089,85	1300069,85	81	13213	394503,08	1299650,77
80	13051	395302,31	1292851,44	80	13092	395921,29	1292704,44	81	13132	396320,48	1298643,45	81	13173	395048,45	1300069,12	81	13214	394502,26	1299651,48

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				
81	13215	394494,57	1299663,45	81	13256	393830,57	1297950,95	82	13296	395647,61	1299666,75	84	13335	396438,86	1299993,62	85	13375	393941,04	1307475,01
81	13216	394491,49	1299672,30	81	13257	393933,17	1297808,24	82	13297	395665,11	1299638,80	84	13336	396444,68	1300000,70	85	13376	393983,64	1307477,83
81	13217	394489,75	1299679,40	81	13258	394068,52	1297606,55	82	13298	395754,45	1299496,19	84	13328	396452,95	1300009,80	85	13377	394022,88	1307480,40
81	13218	394447,51	1299675,36	81	13259	394115,16	1297537,06	82	13299	395800,84	1299441,33	85	13337	395196,45	1307234,94	85	13378	394151,75	1307402,47
81	13219	394359,11	1299666,88	81	13260	394279,52	1297296,85	82	13300	395854,89	1299400,61	85	13338	395112,12	1307332,38	85	13379	394134,16	1307379,84
81	13220	394307,35	1299661,92	81	13261	394398,44	1297123,11	82	13301	395895,53	1299380,16	85	13339	394987,10	1307476,86	85	13380	394119,96	1307361,58
81	13221	394414,79	1299398,06	81	13262	394439,26	1297063,52	82	13302	395918,52	1299371,40	85	13340	394636,22	1307882,29	85	13381	393911,44	1307094,52
81	13222	394430,36	1299359,90	81	13263	394473,55	1297049,84	82	13303	395985,12	1299350,51	85	13341	394499,68	1308040,02	85	13382	393991,29	1307005,37
81	13223	394519,21	1299142,08	81	13264	394507,53	1297168,91	82	13304	396004,02	1299344,47	85	13342	394357,42	1308518,93	85	13383	394114,88	1306867,39
81	13224	394694,65	1299138,16	81	13265	394583,76	1297436,01	82	13305	396010,80	1299341,77	85	13343	394332,07	1308604,26	85	13384	394167,34	1306808,82
81	13225	394712,71	1299064,66	81	13266	394828,76	1297812,22	82	13306	396069,54	1299313,32	85	13344	394286,74	1308591,77	85	13385	394257,82	1306847,81
81	13226	394753,56	1298882,06	81	13267	394849,15	1297824,20	82	13307	396077,13	1299308,77	85	13345	394199,14	1308567,63	85	13386	394412,61	1306914,49
81	13227	394808,63	1298756,67	81	13268	395022,03	1298124,39	82	13308	396080,31	1299306,26	85	13346	394131,83	1308549,09	85	13387	394340,62	1307082,86
81	13228	394881,78	1298590,09	81	13269	395029,11	1298136,72	82	13309	396140,76	1299254,36	85	13347	394164,07	1308478,69	85	13388	394268,30	1307251,86
81	13229	394704,53	1298599,53	81	13270	395036,58	1298149,69	82	13310	396149,73	1299244,25	85	13348	394177,23	1308443,87	85	13389	394373,84	1307249,76
81	13230	394617,09	1298604,21	81	13271	395046,80	1298150,96	82	13311	396185,61	1299190,70	85	13349	394185,16	1308409,54	85	13390	394733,07	1307242,58
81	13231	394229,64	1299147,35	81	13272	395150,10	1298163,82	82	13312	396222,46	1299131,08	85	13350	394185,60	1308407,62	85	13391	394804,56	1307241,13
81	13232	394082,40	1299153,73	81	13273	395170,54	1298188,48	82	13313	396236,52	1299108,71	85	13351	394194,21	1308353,93	85	13392	395196,45	1307234,94
81	13233	394049,66	1299156,46	81	13274	395187,47	1298208,10	83	13314	396237,07	1299159,89	85	13352	394194,81	1308350,19	86	13393	393222,36	1286471,81
81	13234	394041,03	1299409,75	81	13275	395414,55	1298471,28	83	13315	396582,61	1299942,51	85	13353	394198,27	1308308,08	86	13394	393222,28	1286480,87
81	13235	394022,43	1299525,21	81	13276	395758,21	1298482,08	83	13316	396591,29	1299973,30	85	13354	394195,29	1308266,15	86	13395	393222,93	1286489,38
81	13236	394019,50	1299553,86	81	13277	395816,44	1298483,89	83	13317	396599,60	1299993,46	85	13355	394190,95	1308236,94	86	13396	393225,03	1286497,66
81	13237	393996,42	1299704,69	81	13130	396288,09	1298494,81	83	13318	396603,88	1300001,62	85	13356	394193,71	1308181,64	86	13397	393228,51	1286505,46
81	13238	393513,60	1299774,48	82	13278	396236,52	1299108,71	83	13319	396609,59	1300008,86	85	13357	394186,41	1308127,92	86	13398	393233,26	1286512,55
81	13239	393517,66	1299722,83	82	13279	396109,19	1299421,01	83	13320	396596,41	1300014,21	85	13358	394175,14	1308093,40	86	13399	393236,53	1286515,99
81	13240	393532,85	1299498,60	82	13280	396051,38	1299562,72	83	13321	396574,24	1300023,70	85	13359	394171,03	1308080,78	86	13400	393234,12	1286544,11
81	13241	393533,05	1299495,60	82	13281	396021,23	1299636,67	83	13322	396565,79	1300027,71	85	13360	394162,72	1308061,43	86	13401	393234,18	1286553,34
81	13242	393534,99	1299466,43	82	13282	395945,85	1299821,43	83	13323	396543,63	1299966,49	85	13361	394129,27	1307972,08	86	13402	393235,51	1286560,13
81	13243	393538,40	1299415,01	82	13283	395936,65	1299844,42	83	13324	396539,43	1299957,70	85	13362	394114,66	1307939,04	86	13403	393234,46	1286559,52
81	13244	393555,05	1299278,33	82	13284	395932,69	1299841,88	83	13325	396533,63	1299949,90	85	13363	394106,63	1307925,08	86	13404	393232,60	1286552,11
81	13245	393571,19	1299145,83	82	13285	395888,82	1299824,97	83	13326	396520,72	1299935,68	85	13364	394101,01	1307915,20	86	13405	393229,21	1286544,42
81	13246	393575,69	1299072,83	82	13286	395866,27	1299816,11	83	13327	396510,51	1299923,00	85	13365	394080,99	1307887,55	86	13406	393224,59	1286537,41
81	13247	393588,13	1298870,72	82	13287	395807,32	1299802,97	83	13328	396511,80	1299882,16	85	13366	394067,01	1307871,97	86	13407	393218,85	1286531,27
81	13248	393588,36	1298866,89	82	13288	395787,87	1299798,54	83	13329	396573,07	1299915,89	85	13367	394055,70	1307859,23	86	13408	393213,08	1286526,87
81	13249	393595,37	1298752,77	82	13289	395758,47	1299792,82	84	13330	396452,95	1300009,80	85	13368	394016,45	1307820,76	86	13409	393211,91	1286520,64
81	13250	393608,36	1298621,17	82	13290	395663,13	1299789,82	84	13331	396470,82	1300059,20	85	13369	394011,13	1307815,68	86	13410	393209,30	1286513,30
81	13251	393621,31	1298529,79	82	13291	395625,48	1299796,56	84	13332	396451,56	1300068,63	85	13370	393963,55	1307771,00	86	13411	393206,18	1286507,56
81	13252	393663,31	1298453,90	82	13292	395593,08	1299805,95	84	13333	396423,41	1300089,63	85	13371	393967,01	1307766,14	86	13412	393205,40	1286503,60
81	13253	393688,40	1298364,82	82	13293	395572,70	1299810,58	84	13334	396399,43	1300073,87	85	13372	393953,29	1307720,56	86	13413	393202,62	1286496,11
81	13254	393753,84	1298132,31	82	13294	395578,83	1299789,16	84	13335	396372,07	1300058,72	85	13373	393835,81	1307591,97	86	13414	393198,68	1286489,16
81	13255	393788,91	1298008,89	82	13295	395605,09	1299735,21	84	13336	396412,78	1300019,47	85	13374	393886,65	1307522,06	86	13415	393188,24	1286473,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	13415	393169,75	1286453,27	88	13454	391910,67	1288661,93	88	13495	391748,74	1289234,36	88	13536	391219,23	1288982,91	88	13577	390840,19	1288095,26
86	13416	393167,29	1286451,40	88	13455	391994,86	1288936,86	88	13496	391745,54	1289229,58	88	13537	391196,51	1288983,42	88	13578	390851,59	1288122,79
86	13417	393184,36	1286439,86	88	13456	392022,92	1289032,64	88	13497	391717,12	1289208,50	88	13538	391194,10	1288981,93	88	13579	390860,34	1288159,14
86	13392	393222,36	1286471,81	88	13457	392023,04	1289033,05	88	13498	391697,78	1289193,07	88	13539	391184,18	1288933,39	88	13580	390871,81	1288198,78
87	13418	393113,89	1286537,12	88	13458	392059,99	1289156,19	88	13499	391644,56	1289143,22	88	13540	391167,67	1288879,24	88	13581	390883,26	1288232,92
87	13419	393116,16	1286559,71	88	13459	392134,66	1289400,62	88	13500	391622,30	1289106,43	88	13541	391141,29	1288829,17	88	13582	390902,53	1288263,47
87	13420	393117,78	1286568,04	88	13460	392179,26	1289544,78	88	13501	391607,69	1289083,73	88	13542	391134,77	1288819,21	88	13583	390906,55	1288267,49
87	13421	393120,79	1286575,98	88	13461	392180,98	1289552,23	88	13502	391602,50	1289077,00	88	13543	391080,74	1288736,63	88	13584	390921,75	1288284,71
87	13422	393125,11	1286583,30	88	13462	392169,39	1289544,43	88	13503	391596,26	1289071,25	88	13544	391050,96	1288705,78	88	13585	390928,93	1288291,38
87	13423	393133,15	1286594,62	88	13463	392125,11	1289524,13	88	13504	391589,13	1289066,64	88	13545	391010,99	1288664,36	88	13586	390937,27	1288296,53
87	13424	393139,00	1286601,47	88	13464	392078,13	1289511,27	88	13505	391581,32	1289063,31	88	13546	391007,02	1288660,93	88	13587	390946,47	1288299,96
87	13425	393144,51	1286605,95	88	13465	392074,25	1289510,54	88	13506	391573,07	1289061,34	88	13547	390969,88	1288628,86	88	13588	390970,34	1288306,27
87	13426	393146,20	1286608,81	88	13466	392020,28	1289505,37	88	13507	391568,93	1289060,72	88	13548	390930,74	1288595,05	88	13589	391006,31	1288317,87
87	13427	393159,13	1286627,62	88	13467	391989,96	1289507,96	88	13508	391554,54	1289058,56	88	13549	390889,77	1288565,30	88	13590	391012,21	1288319,07
87	13428	393141,03	1286626,55	88	13468	391972,76	1289499,45	88	13509	391546,81	1289055,01	88	13550	390844,39	1288542,88	88	13591	391029,76	1288322,63
87	13429	393127,80	1286615,10	88	13469	391970,94	1289498,91	88	13510	391539,08	1289052,20	88	13551	390756,84	1288508,47	88	13592	391033,99	1288327,55
87	13430	393093,27	1286589,38	88	13470	391949,59	1289492,54	88	13511	391530,99	1289050,70	88	13552	390732,61	1288497,33	88	13593	391042,57	1288335,99
87	13431	393085,82	1286565,32	88	13471	391916,72	1289449,09	88	13512	391522,78	1289050,55	88	13553	390687,38	1288480,79	88	13594	391050,12	1288342,10
87	13432	393074,85	1286549,97	88	13472	391879,97	1289408,74	88	13513	391485,64	1289052,91	88	13554	390640,10	1288471,70	88	13595	391058,71	1288346,63
87	13433	393054,53	1286527,48	88	13473	391856,61	1289390,99	88	13514	391455,48	1289047,28	88	13555	390608,86	1288470,79	88	13596	391068,02	1288349,42
87	13434	393071,08	1286516,32	88	13474	391836,53	1289375,73	88	13515	391427,14	1289041,99	88	13556	390591,97	1288470,30	88	13597	391075,11	1288350,81
87	13435	393075,85	1286522,46	88	13475	391822,20	1289366,77	88	13516	391407,31	1289038,64	88	13557	390579,66	1288470,93	88	13598	391075,69	1288351,29
87	13436	393081,95	1286527,75	88	13476	391804,59	1289358,18	88	13517	391379,23	1289033,89	88	13558	390576,61	1288471,37	88	13599	391079,94	1288358,80
87	13437	393087,86	1286531,64	88	13477	391823,35	1289360,53	88	13518	391378,40	1289030,52	88	13559	390561,02	1288468,96	88	13600	391085,43	1288365,47
87	13438	393096,17	1286535,20	88	13478	391843,66	1289358,89	88	13519	391375,72	1289022,57	88	13560	390552,09	1288468,33	88	13601	391091,99	1288371,10
87	13439	393102,95	1286536,06	88	13479	391859,30	1289349,93	88	13520	391371,76	1289015,19	88	13561	390503,18	1288468,88	88	13602	391115,02	1288387,63
87	13418	393113,89	1286537,12	88	13480	391867,36	1289343,66	88	13521	391366,63	1289008,57	88	13562	390486,90	1288471,75	88	13603	391123,36	1288392,47
88	13440	391592,11	1287554,30	88	13481	391875,05	1289331,69	88	13522	391357,86	1288999,04	88	13563	390464,84	1288465,52	88	13604	391132,47	1288395,62
88	13441	391604,79	1287649,32	88	13482	391879,06	1289318,04	88	13523	391350,98	1288992,83	88	13564	390409,74	1288455,40	88	13605	391142,03	1288396,96
88	13442	391630,22	1287740,89	88	13483	391879,06	1289303,80	88	13524	391343,08	1288988,00	88	13565	390390,37	1288455,48	88	13606	391171,49	1288398,23
88	13443	391643,56	1287786,73	88	13484	391875,05	1289290,15	88	13525	391334,42	1288984,71	88	13566	390388,76	1288454,11	88	13607	391186,17	1288396,66
88	13444	391647,63	1287800,72	88	13485	391867,36	1289278,18	88	13526	391325,31	1288983,08	88	13567	390348,47	1288429,37	88	13608	391197,71	1288392,28
88	13445	391669,51	1287878,33	88	13486	391850,21	1289265,26	88	13527	391306,17	1288981,45	88	13568	390313,70	1288414,98	88	13609	391209,92	1288383,27
88	13446	391716,86	1288021,03	88	13487	391849,60	1289264,80	88	13528	391296,81	1288981,53	88	13569	390293,93	1288408,56	88	13610	391217,83	1288371,99
88	13447	391722,35	1288039,06	88	13488	391835,79	1289261,31	88	13529	391287,63	1288983,35	88	13570	390269,10	1288392,23	88	13611	391223,56	1288356,92
88	13448	391727,42	1288055,67	88	13489	391799,81	1289256,80	88	13530	391278,96	1288986,86	88	13571	390267,38	1288390,97	88	13612	391222,88	1288339,41
88	13449	391729,11	1288061,23	88	13490	391792,72	1289256,41	88	13531	391271,62	1288990,62	88	13572	390405,93	1288293,49	88	13613	391216,90	1288321,14
88	13450	391839,23	1288427,20	88	13491	391785,65	1289257,05	88	13532	391262,14	1288995,56	88	13573	390654,13	1288116,69	88	13614	391206,72	1288310,69
88	13451	391861,97	1288502,78	88	13492	391767,43	1289259,98	88	13533	391259,61	1288995,33	88	13574	390751,10	1288054,86	88	13615	391194,00	1288301,69
88	13452	391864,33	1288510,61	88	13493	391756,02	1289243,82	88	13534	391240,02	1288986,94	88	13575	390753,29	1288056,22	88	13616	391175,79	1288298,33
88	13453	391893,23	1288604,97	88	13494	391753,21	1289239,83	88	13535	391229,84	1288983,81	88	13576	390822,02	1288086,80	88	13617	391161,24	1288297,70

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
88	13618	391157,98	1288292,00	89	13658	391541,40	1289165,89	89	13699	391537,36	1289159,21	90	13739	392723,05	1292089,79	90	13780	392747,01	1292869,85
88	13619	391153,76	1288286,35	89	13659	391562,57	1289200,88	89	13658	391541,40	1289165,89	90	13740	392733,95	1292135,21	90	13781	392802,83	1292884,45
88	13620	391146,10	1288277,48	89	13660	391566,50	1289206,48	90	13700	392361,35	1290301,58	90	13741	392738,74	1292154,62	90	13782	392853,93	1292891,03
88	13621	391135,47	1288268,82	89	13661	391571,17	1289211,49	90	13701	392345,67	1290309,76	90	13742	392739,78	1292158,28	90	13783	392861,82	1292891,61
88	13622	391106,79	1288255,11	89	13662	391632,26	1289268,71	90	13702	392362,06	1290389,62	90	13743	392753,65	1292197,14	90	13784	392905,82	1292894,85
88	13623	391104,51	1288254,66	89	13663	391635,82	1289271,55	90	13703	392370,11	1290427,15	90	13744	392758,44	1292207,21	90	13785	392938,17	1292893,32
88	13624	391100,43	1288249,48	89	13664	391675,61	1289303,29	90	13704	392355,68	1290437,16	90	13745	392773,76	1292239,21	90	13786	392956,23	1292893,65
88	13625	391093,74	1288242,49	89	13665	391688,66	1289321,79	90	13705	392337,43	1290449,77	90	13746	392796,50	1292289,92	90	13787	392996,53	1292887,93
88	13626	391085,83	1288236,92	89	13666	391659,24	1289317,68	90	13706	392336,24	1290450,61	90	13747	392777,95	1292293,67	90	13788	393050,90	1292874,95
88	13627	391077,00	1288232,98	89	13667	391652,74	1289317,95	90	13707	392303,46	1290469,45	90	13748	392747,90	1292302,74	90	13789	393076,08	1292863,69
88	13628	391055,25	1288225,70	89	13668	391634,87	1289308,55	90	13708	392294,18	1290476,66	90	13749	392717,28	1292315,69	90	13790	393081,44	1292874,70
88	13629	391031,69	1288220,97	89	13669	391621,23	1289299,43	90	13709	392285,28	1290487,16	90	13750	392683,92	1292334,97	90	13791	393095,55	1292903,28
88	13630	391016,07	1288215,93	89	13670	391609,68	1289292,80	90	13710	392280,22	1290498,77	90	13751	392669,28	1292345,54	90	13792	393190,10	1293096,42
88	13631	391011,68	1288214,52	89	13671	391585,66	1289279,00	90	13711	392278,49	1290507,54	90	13752	392648,68	1292361,93	90	13793	393253,69	1293220,92
88	13632	390998,70	1288210,33	89	13672	391547,64	1289263,62	90	13712	392278,86	1290520,75	90	13753	392627,93	1292382,30	90	13794	393295,52	1293315,18
88	13633	390986,69	1288207,16	89	13673	391490,37	1289244,90	90	13713	392284,30	1290537,05	90	13754	392615,52	1292397,23	90	13795	393306,06	1293338,70
88	13634	390981,63	1288201,42	89	13674	391449,54	1289242,10	90	13714	392292,82	1290549,28	90	13755	392602,35	1292415,91	90	13796	393315,50	1293359,71
88	13635	390974,22	1288189,68	89	13675	391415,53	1289194,06	90	13715	392300,23	1290554,62	90	13756	392585,74	1292442,41	90	13797	393323,52	1293377,67
88	13636	390967,35	1288169,20	89	13676	391375,42	1289165,01	90	13716	392307,19	1290558,43	90	13757	392572,34	1292469,75	90	13798	393325,86	1293382,24
88	13637	390957,00	1288133,42	89	13677	391336,03	1289136,96	90	13717	392316,35	1290561,71	90	13758	392562,46	1292497,93	90	13799	393090,44	1293480,92
88	13638	390946,95	1288091,69	89	13678	391292,66	1289115,60	90	13718	392326,14	1290563,13	90	13759	392555,09	1292529,14	90	13800	392966,01	1293384,86
88	13639	390929,94	1288050,60	89	13679	391286,47	1289113,15	90	13719	392333,33	1290562,93	90	13760	392553,96	1292536,86	90	13801	392858,06	1293301,50
88	13640	390926,87	1288044,43	89	13680	391280,19	1289111,21	90	13720	392337,80	1290562,24	90	13761	392551,04	1292556,72	90	13802	392703,52	1293182,16
88	13641	390922,99	1288038,75	89	13681	391267,62	1289096,46	90	13721	392342,92	1290561,01	90	13762	392550,92	1292558,25	90	13803	392472,40	1293188,01
88	13642	390911,08	1288023,66	89	13682	391277,07	1289096,42	90	13722	392350,32	1290558,26	90	13763	392550,54	1292563,68	90	13804	392451,29	1293188,51
88	13643	390905,73	1288017,88	89	13683	391286,35	1289094,61	90	13723	392353,28	1290556,15	90	13764	392549,57	1292577,74	90	13805	392417,16	1293189,37
88	13644	390899,54	1288013,02	89	13684	391292,31	1289092,21	90	13724	392367,66	1290547,88	90	13765	392550,06	1292609,85	90	13806	392187,03	1293354,07
88	13645	390892,67	1288009,19	89	13685	391295,32	1289097,50	90	13725	392386,48	1290537,08	90	13766	392553,74	1292637,43	90	13807	391994,83	1293363,75
88	13646	390881,90	1287995,08	89	13686	391301,27	1289104,54	90	13726	392413,36	1290623,50	90	13767	392556,70	1292651,20	90	13808	391959,18	1293393,34
88	13647	390851,57	1287990,75	89	13687	391311,65	1289114,75	90	13727	392458,36	1290838,51	90	13768	392558,56	1292659,30	90	13809	391895,87	1293452,88
88	13648	390954,83	1287924,99	89	13688	391319,56	1289121,09	90	13728	392485,84	1290987,23	90	13769	392567,19	1292689,18	90	13810	391878,60	1293469,03
88	13649	390974,14	1287912,69	89	13689	391328,60	1289125,70	90	13729	392505,55	1291079,60	90	13770	392572,22	1292700,51	90	13811	391858,93	1293485,93
88	13650	391170,68	1287795,41	89	13690	391338,38	1289128,40	90	13730	392544,53	1291281,84	90	13771	392579,90	1292717,82	90	13812	391828,65	1293450,86
88	13651	391192,08	1287782,69	89	13691	391373,28	1289134,20	90	13731	392549,69	1291303,85	90	13772	392592,32	1292741,82	90	13813	391821,10	1293444,19
88	13652	391197,55	1287778,83	89	13692	391409,70	1289140,45	90	13732	392561,67	1291354,29	90	13773	392605,89	1292762,59	90	13814	391818,09	1293442,11
88	13653	391406,79	1287631,08	89	13693	391479,56	1289153,49	90	13733	392572,39	1291399,55	90	13774	392618,19	1292777,66	90	13815	391774,61	1293436,02
88	13654	391517,89	1287552,62	89	13694	391516,54	1289151,15	90	13734	392605,56	1291540,50	90	13775	392624,86	1292785,83	90	13816	391766,97	1293439,34
88	13655	391565,37	1287519,09	89	13695	391519,27	1289152,40	90	13735	392609,26	1291557,27	90	13776	392635,41	1292795,55	90	13817	391759,18	1293444,19
88	13656	391587,96	1287505,99	89	13696	391525,84	1289154,87	90	13736	392644,59	1291709,42	90	13777	392666,20	1292823,91	90	13818	391753,01	1293450,36
88	13657	391591,87	1287552,09	89	13697	391532,71	1289156,41	90	13737	392670,58	1291833,76	90	13778	392706,29	1292851,47	90	13819	391746,06	1293461,13
88	13440	391592,11	1287554,30	89	13698	391535,86	1289156,88	90	13738	392695,34	1291954,34	90	13779	392708,59	1292853,15	90	13820	391741,60	1293472,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	13821	391740,58	1293481,74	90	13862	390495,86	1293206,75	90	13903	390547,07	1293046,40	90	13944	390035,40	1292937,77	90	13985	389480,22	1292913,60
90	13822	391740,28	1293484,40	90	13863	390519,73	1293179,98	90	13904	390538,82	1293046,85	90	13945	390010,19	1292948,67	90	13986	389479,83	1292913,85
90	13823	391741,75	1293495,27	90	13864	390550,02	1293150,27	90	13905	390530,77	1293048,67	90	13946	390008,93	1292947,72	90	13987	389468,14	1292913,81
90	13824	391745,67	1293506,15	90	13865	390557,07	1293146,70	90	13906	390523,13	1293051,78	90	13947	389992,91	1292939,61	90	13988	389449,41	1292917,35
90	13825	391752,99	1293516,26	90	13866	390578,02	1293147,26	90	13907	390497,92	1293064,56	90	13948	389988,83	1292938,40	90	13989	389431,70	1292924,39
90	13826	391762,48	1293527,21	90	13867	390600,88	1293153,98	90	13908	390491,37	1293068,53	90	13949	389988,41	1292938,05	90	13990	389418,55	1292932,80
90	13827	391753,64	1293527,48	90	13868	390634,90	1293165,52	90	13909	390485,52	1293073,46	90	13950	389974,32	1292929,91	90	13991	389415,64	1292934,66
90	13828	391654,10	1293469,67	90	13869	390674,43	1293188,74	90	13910	390447,45	1293110,80	90	13951	389959,09	1292924,16	90	13992	389401,83	1292947,80
90	13829	391641,29	1293462,22	90	13870	390713,33	1293214,04	90	13911	390424,46	1293136,57	90	13952	389943,14	1292920,96	90	13993	389397,29	1292953,03
90	13830	391540,14	1293534,63	90	13871	390722,19	1293218,62	90	13912	390408,64	1293151,24	90	13953	389935,80	1292920,10	90	13994	389380,00	1292948,16
90	13831	391337,43	1293678,05	90	13872	390731,80	1293221,35	90	13913	390391,72	1293158,20	90	13954	389918,73	1292919,76	90	13995	389374,19	1292947,70
90	13832	391156,22	1293806,57	90	13873	390794,46	1293232,54	90	13914	390388,57	1293158,76	90	13955	389884,00	1292901,08	90	13996	389359,03	1292939,00
90	13833	391009,31	1293698,07	90	13874	390823,29	1293235,42	90	13915	390364,55	1293150,33	90	13956	389853,41	1292893,38	90	13997	389341,66	1292932,92
90	13834	390850,15	1293580,45	90	13875	390857,53	1293238,80	90	13916	390333,25	1293144,86	90	13957	389837,89	1292890,73	90	13998	389323,46	1292930,13
90	13835	390852,18	1293580,24	90	13876	390923,19	1293233,45	90	13917	390324,66	1293144,11	90	13958	389821,02	1292889,31	90	13999	389305,07	1292930,73
90	13836	390864,82	1293577,65	90	13877	390944,20	1293229,59	90	13918	390316,08	1293144,85	90	13959	389804,15	1292890,75	90	14000	389298,59	1292932,16
90	13837	390871,73	1293573,41	90	13878	390965,88	1293243,13	90	13919	390306,49	1293146,52	90	13960	389787,77	1292895,01	90	14001	389294,67	1292931,93
90	13838	390882,25	1293563,91	90	13879	390972,58	1293247,33	90	13920	390167,28	1293039,32	90	13961	389786,77	1292895,46	90	14002	389282,01	1292929,57
90	13839	390889,16	1293553,55	90	13880	390984,37	1293250,40	90	13921	390160,46	1293029,66	90	13962	389780,54	1292894,45	90	14003	389263,02	1292927,88
90	13840	390892,61	1293542,55	90	13881	391001,19	1293250,40	90	13922	390156,59	1293025,91	90	13963	389763,50	1292894,63	90	14004	389256,36	1292928,44
90	13841	390893,01	1293523,40	90	13882	391016,66	1293245,00	90	13923	390176,84	1293029,10	90	13964	389746,74	1292897,71	90	14005	389269,38	1292906,61
90	13842	390890,02	1293510,05	90	13883	391028,82	1293234,93	90	13924	390189,01	1293027,41	90	13965	389735,70	1292901,57	90	14006	389272,88	1292899,51
90	13843	390883,74	1293500,08	90	13884	391040,24	1293216,39	90	13925	390198,75	1293024,16	90	13966	389728,79	1292901,13	90	14007	389275,22	1292891,95
90	13844	390874,71	1293492,15	90	13885	391042,94	1293193,79	90	13926	390207,87	1293018,86	90	13967	389717,62	1292901,42	90	14008	389276,34	1292884,12
90	13845	390864,58	1293485,87	90	13886	391041,61	1293185,95	90	13927	390219,67	1293006,00	90	13968	389702,00	1292903,22	90	14009	389277,40	1292867,16
90	13846	390847,67	1293481,47	90	13887	391033,86	1293170,83	90	13928	390226,85	1292990,39	90	13969	389684,83	1292908,43	90	14010	389275,09	1292825,24
90	13847	390740,85	1293473,61	90	13888	391018,86	1293158,33	90	13929	390227,85	1292981,65	90	13970	389674,65	1292913,71	90	14011	389270,80	1292802,66
90	13848	390730,99	1293474,50	90	13889	390980,72	1293134,50	90	13930	390227,16	1292968,47	90	13971	389669,99	1292909,31	90	14012	389270,71	1292787,19
90	13849	390712,80	1293464,55	90	13890	390972,46	1293130,34	90	13931	390222,73	1292957,48	90	13972	389659,85	1292902,03	90	14013	389282,38	1292741,85
90	13850	390706,16	1293461,52	90	13891	390963,59	1293127,78	90	13932	390213,30	1292942,56	90	13973	389643,71	1292892,59	90	14014	389286,74	1292737,22
90	13851	390699,17	1293459,50	90	13892	390954,39	1293126,90	90	13933	390200,50	1292933,82	90	13974	389626,11	1292886,33	90	14015	389313,90	1292724,16
90	13852	390690,84	1293457,74	90	13893	390947,28	1293127,53	90	13934	390185,28	1292929,24	90	13975	389607,64	1292883,45	90	14016	389353,06	1292714,13
90	13853	390688,18	1293457,17	90	13894	390945,19	1293127,72	90	13935	390149,73	1292923,50	90	13976	389589,55	1292884,04	90	14017	389382,20	1292710,53
90	13854	390624,55	1293408,29	90	13895	390909,87	1293134,21	90	13936	390120,40	1292919,12	90	13977	389576,68	1292882,33	90	14018	389392,42	1292706,53
90	13855	390589,38	1293380,06	90	13896	390858,53	1293138,40	90	13937	390099,41	1292918,02	90	13978	389571,59	1292882,14	90	14019	389397,81	1292711,06
90	13856	390555,31	1293352,75	90	13897	390808,06	1293133,38	90	13938	390089,64	1292918,46	90	13979	389555,30	1292882,86	90	14020	389404,42	1292715,04
90	13857	390550,53	1293348,70	90	13898	390759,35	1293124,69	90	13939	390080,16	1292920,79	90	13980	389539,35	1292886,21	90	14021	389438,36	1292732,02
90	13858	390432,88	1293249,37	90	13899	390726,71	1293103,46	90	13940	390071,31	1292924,93	90	13981	389524,16	1292892,12	90	14022	389466,06	1292744,01
90	13859	390455,03	1293240,28	90	13900	390676,74	1293074,12	90	13941	390063,43	1292930,71	90	13982	389510,13	1292900,42	90	14023	389478,29	1292748,43
90	13860	390462,94	1293236,16	90	13901	390631,22	1293058,66	90	13942	390051,01	1292941,84	90	13983	389504,32	1292904,53	90	14024	389519,36	1292763,26
90	13861	390470,00	1293230,71	90	13902	390593,72	1293047,64	90	13943	390046,65	1292946,47	90	13984	389502,93	1292905,53	90	14025	389527,72	1292765,48

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				
90	14026	389536,34	1292766,23	90	14067	389655,88	1292527,30	90	14108	390528,83	1292219,45	90	14149	390365,31	1292107,74	90	14190	389634,33	1292382,27
90	14027	389554,23	1292766,23	90	14068	389663,67	1292494,98	90	14109	390547,38	1292224,37	90	14150	390326,12	1292110,92	90	14191	389627,14	1292388,49
90	14028	389562,87	1292765,47	90	14069	389685,58	1292472,07	90	14110	390599,16	1292251,23	90	14151	390289,28	1292111,84	90	14192	389596,54	1292420,50
90	14029	389571,25	1292763,24	90	14070	389709,23	1292470,98	90	14111	390653,39	1292264,91	90	14152	390227,97	1292101,34	90	14193	389582,08	1292435,62
90	14030	389579,12	1292759,59	90	14071	389718,92	1292469,56	90	14112	390688,19	1292277,72	90	14153	390139,24	1292095,55	90	14194	389576,60	1292442,45
90	14031	389586,24	1292754,64	90	14072	389728,16	1292466,29	90	14113	390712,64	1292288,71	90	14154	390113,90	1292095,00	90	14195	389572,40	1292450,14
90	14032	389605,19	1292738,84	90	14073	389736,59	1292461,28	90	14114	390730,46	1292314,28	90	14155	390086,38	1292092,57	90	14196	389569,61	1292458,45
90	14033	389613,11	1292729,10	90	14074	389743,87	1292454,72	90	14115	390755,41	1292338,46	90	14156	390057,56	1292077,93	90	14197	389560,77	1292495,11
90	14034	389631,56	1292738,78	90	14075	389768,91	1292427,26	90	14116	390761,30	1292343,36	90	14157	390050,40	1292074,97	90	14198	389549,30	1292512,10
90	14035	389656,91	1292750,86	90	14076	389784,06	1292410,65	90	14117	390767,89	1292347,30	90	14158	390042,89	1292073,15	90	14199	389531,11	1292523,24
90	14036	389664,56	1292753,76	90	14077	389788,66	1292404,78	90	14118	390774,99	1292350,18	90	14159	390020,07	1292069,46	90	14200	389516,10	1292532,42
90	14037	389672,58	1292755,38	90	14078	389792,34	1292398,29	90	14119	390782,46	1292351,96	90	14160	389993,83	1292068,53	90	14201	389478,55	1292557,84
90	14038	389708,32	1292759,58	90	14079	389795,01	1292391,33	90	14120	390832,36	1292359,79	90	14161	389969,72	1292069,02	90	14202	389469,21	1292564,31
90	14039	389715,87	1292759,91	90	14080	389798,98	1292378,10	90	14121	390840,11	1292360,38	90	14162	389960,61	1292070,04	90	14203	389432,42	1292580,98
90	14040	389721,54	1292759,36	90	14081	389851,18	1292305,91	90	14122	390854,20	1292358,35	90	14163	389951,85	1292072,70	90	14204	389398,34	1292602,19
90	14041	389727,98	1292757,99	90	14082	389876,60	1292280,49	90	14123	390867,14	1292352,44	90	14164	389943,72	1292076,92	90	14205	389394,28	1292602,07
90	14042	389734,24	1292755,53	90	14083	389887,25	1292267,33	90	14124	390877,90	1292343,12	90	14165	389936,50	1292082,55	90	14206	389385,00	1292602,76
90	14043	389745,42	1292748,38	90	14084	389910,83	1292262,14	90	14125	390885,59	1292331,15	90	14166	389930,43	1292089,41	90	14207	389376,50	1292605,58
90	14044	389754,80	1292739,36	90	14085	389918,49	1292259,79	90	14126	390889,60	1292317,50	90	14167	389921,61	1292101,42	90	14208	389357,72	1292612,81
90	14045	389761,95	1292726,70	90	14086	389925,68	1292256,26	90	14127	390889,60	1292303,26	90	14168	389917,74	1292107,58	90	14209	389340,25	1292614,96
90	14046	389764,41	1292713,14	90	14087	389964,73	1292232,98	90	14128	390885,59	1292289,61	90	14169	389914,80	1292114,24	90	14210	389334,48	1292615,67
90	14047	389764,29	1292711,18	90	14088	389986,58	1292211,82	90	14129	390877,90	1292277,64	90	14170	389912,87	1292121,26	90	14211	389328,68	1292617,16
90	14048	389763,59	1292700,26	90	14089	389992,50	1292204,94	90	14130	390867,14	1292268,32	90	14171	389907,94	1292146,01	90	14212	389299,81	1292624,56
90	14049	389757,86	1292685,13	90	14090	389997,08	1292197,10	90	14131	390854,20	1292262,41	90	14172	389906,97	1292149,71	90	14213	389285,01	1292628,35
90	14050	389745,86	1292671,43	90	14091	390000,17	1292188,57	90	14132	390847,86	1292260,99	90	14173	389903,53	1292153,04	90	14214	389279,44	1292629,78
90	14051	389736,48	1292664,50	90	14092	390005,30	1292169,00	90	14133	390813,62	1292255,62	90	14174	389881,42	1292166,22	90	14215	389274,03	1292632,38
90	14052	389720,00	1292660,26	90	14093	390010,29	1292169,18	90	14134	390807,00	1292249,20	90	14175	389848,66	1292173,43	90	14216	389254,02	1292642,00
90	14053	389692,47	1292657,02	90	14094	390019,21	1292170,62	90	14135	390786,76	1292220,17	90	14176	389840,62	1292175,92	90	14217	389238,59	1292649,42
90	14054	389676,34	1292649,34	90	14095	390049,70	1292186,11	90	14136	390780,98	1292213,29	90	14177	389833,12	1292179,72	90	14218	389235,05	1292651,12
90	14055	389660,36	1292640,95	90	14096	390058,58	1292189,59	90	14137	390774,06	1292207,55	90	14178	389826,37	1292184,73	90	14219	389227,20	1292655,82
90	14056	389618,29	1292639,10	90	14097	390067,96	1292191,34	90	14138	390766,24	1292203,15	90	14179	389820,55	1292190,80	90	14220	389220,34	1292661,88
90	14057	389562,54	1292636,65	90	14098	390108,38	1292194,90	90	14139	390726,21	1292185,16	90	14180	389802,28	1292213,37	90	14221	389213,14	1292669,52
90	14058	389541,66	1292635,73	90	14099	390135,14	1292195,49	90	14140	390699,02	1292175,16	90	14181	389774,84	1292240,81	90	14222	389200,79	1292682,62
90	14059	389561,75	1292621,73	90	14100	390216,23	1292200,78	90	14141	390682,91	1292169,23	90	14182	389713,00	1292326,33	90	14223	389196,57	1292687,91
90	14060	389610,77	1292591,72	90	14101	390282,00	1292212,04	90	14142	390634,92	1292157,11	90	14183	389708,69	1292333,48	90	14224	389195,56	1292689,18
90	14061	389619,22	1292585,20	90	14102	390331,70	1292210,80	90	14143	390583,66	1292130,53	90	14184	389705,63	1292341,26	90	14225	389192,47	1292694,79
90	14062	389626,10	1292577,05	90	14103	390365,27	1292208,08	90	14144	390543,37	1292119,83	90	14185	389702,50	1292351,69	90	14226	389191,51	1292696,53
90	14063	389634,41	1292564,74	90	14104	390393,62	1292210,46	90	14145	390496,75	1292118,44	90	14186	389683,95	1292372,03	90	14227	389188,75	1292704,46
90	14064	389648,71	1292543,55	90	14105	390420,67	1292215,03	90	14146	390481,44	1292117,98	90	14187	389660,98	1292373,09	90	14228	389187,70	1292708,55
90	14065	389651,91	1292537,76	90	14106	390477,26	1292217,90	90	14147	390431,51	1292115,45	90	14188	389651,56	1292374,43	90	14229	389181,27	1292733,51
90	14066	389653,02	1292535,74	90	14107	390517,39	1292219,11	90	14148	390406,28	1292111,18	90	14189	389642,57	1292377,52	90	14230	389173,35	1292764,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
90	14231	389170,63	1292774,85	90	14272	388828,65	1293164,10	90	14313	388382,41	1290949,65	90	14354	388679,95	1290992,32	90	14395	388782,08	1290819,25
90	14232	389170,86	1292812,30	90	14273	388822,22	1293168,25	90	14314	388385,97	1290947,74	90	14355	388689,27	1290999,72	90	14396	388769,77	1290813,09
90	14233	389175,61	1292837,38	90	14274	388808,64	1293178,76	90	14315	388403,05	1290979,21	90	14356	388711,06	1291020,55	90	14397	388717,34	1290791,22
90	14234	389177,19	1292865,94	90	14275	388797,07	1293191,44	90	14316	388411,35	1291007,82	90	14357	388720,33	1291029,44	90	14398	388697,88	1290777,03
90	14235	389166,45	1292883,95	90	14276	388787,84	1293205,91	90	14317	388425,74	1291044,84	90	14358	388741,75	1291050,07	90	14399	388670,09	1290755,37
90	14236	389165,82	1292884,11	90	14277	388787,69	1293206,26	90	14318	388425,72	1291045,15	90	14359	388742,07	1291050,34	90	14400	388669,36	1290754,80
90	14237	389158,61	1292886,50	90	14278	388776,88	1293207,15	90	14319	388421,58	1291097,34	90	14360	388749,51	1291056,18	90	14401	388658,34	1290747,33
90	14238	389151,85	1292889,96	90	14279	388760,85	1293211,21	90	14320	388417,90	1291122,20	90	14361	388758,78	1291063,09	90	14402	388646,44	1290741,41
90	14239	389145,70	1292894,41	90	14280	388745,72	1293217,86	90	14321	388417,64	1291134,74	90	14362	388770,06	1291068,80	90	14403	388599,78	1290721,91
90	14240	389137,27	1292901,52	90	14281	388741,53	1293220,13	90	14322	388418,58	1291139,47	90	14363	388770,97	1291069,24	90	14404	388589,87	1290720,42
90	14241	389128,90	1292901,72	90	14282	388726,62	1293230,03	90	14323	388420,50	1291147,17	90	14364	388778,03	1291072,44	90	14405	388577,27	1290718,53
90	14242	389119,79	1292903,68	90	14283	388725,74	1293230,87	90	14324	388426,64	1291158,52	90	14365	388794,87	1291078,92	90	14406	388558,36	1290696,25
90	14243	389076,92	1292917,15	90	14284	388719,73	1293232,75	90	14325	388435,32	1291167,94	90	14366	388813,82	1291105,96	90	14407	388539,11	1290668,33
90	14244	389076,25	1292917,42	90	14285	388704,82	1293240,32	90	14326	388442,84	1291173,11	90	14367	388828,03	1291118,28	90	14408	388521,90	1290640,75
90	14245	389070,06	1292919,87	90	14286	388691,38	1293250,27	90	14327	388450,36	1291176,25	90	14368	388835,33	1291124,60	90	14409	388512,62	1290628,18
90	14246	389063,69	1292923,57	90	14287	388687,01	1293254,82	90	14328	388457,90	1291178,60	90	14369	388846,51	1291129,72	90	14410	388501,50	1290617,22
90	14247	389053,84	1292930,28	90	14288	388672,93	1293252,49	90	14329	388469,83	1291180,30	90	14370	388861,22	1291136,42	90	14411	388470,32	1290590,95
90	14248	389044,84	1292936,42	90	14289	388655,46	1293252,69	90	14330	388486,45	1291175,61	90	14371	388881,20	1291139,29	90	14412	388397,75	1290554,90
90	14249	389003,47	1292940,67	90	14290	388638,28	1293255,93	90	14331	388497,53	1291169,43	90	14372	388884,03	1291139,70	90	14413	388370,82	1290547,90
90	14250	388974,49	1292947,22	90	14291	388621,94	1293262,11	90	14332	388506,05	1291161,87	90	14373	388889,39	1291140,47	90	14414	388362,42	1290547,63
90	14251	388958,69	1292952,19	90	14292	388608,71	1293269,76	90	14333	388511,91	1291152,50	90	14374	388900,71	1291138,86	90	14415	388355,80	1290543,03
90	14252	388943,93	1292959,70	90	14293	388603,40	1293273,59	90	14334	388516,82	1291136,83	90	14375	388917,56	1291136,42	90	14416	388349,28	1290438,38
90	14253	388930,61	1292969,55	90	14294	388601,32	1293272,46	90	14335	388520,98	1291108,68	90	14376	388943,45	1291124,60	90	14417	388371,94	1290407,09
90	14254	388919,10	1292981,46	90	14295	388585,00	1293266,96	90	14336	388524,06	1291069,85	90	14377	388948,58	1291120,16	90	14418	388587,66	1290059,16
90	14255	388912,18	1292991,53	90	14296	388567,92	1293264,33	90	14337	388526,32	1291041,32	90	14378	388964,96	1291105,96	90	14419	388649,37	1289959,64
90	14256	388903,35	1292998,03	90	14297	388550,63	1293264,69	90	14338	388526,35	1291033,83	90	14379	388980,35	1291082,01	90	14420	388722,99	1289840,90
90	14257	388889,60	1293010,24	90	14298	388533,71	1293267,99	90	14339	388525,26	1291026,42	90	14380	388982,51	1291074,67	90	14421	388729,69	1289826,13
90	14258	388878,32	1293024,77	90	14299	388530,05	1293269,37	90	14340	388523,09	1291019,26	90	14381	388988,37	1291053,56	90	14422	388749,62	1289782,21
90	14259	388869,90	1293041,13	90	14300	388524,66	1293185,83	90	14341	388506,13	1290975,60	90	14382	388988,37	1291026,24	90	14423	388803,74	1289835,30
90	14260	388866,06	1293050,64	90	14301	388498,19	1292776,05	90	14342	388496,09	1290941,01	90	14383	388982,99	1291006,95	90	14424	388835,50	1289857,31
90	14261	388861,13	1293060,86	90	14302	388496,52	1292752,74	90	14343	388469,35	1290891,76	90	14384	388982,89	1291006,58	90	14425	388842,53	1289861,37
90	14262	388856,56	1293076,23	90	14303	388490,82	1292660,65	90	14344	388464,35	1290885,64	90	14385	388981,44	1291001,40	90	14426	388850,13	1289864,25
90	14263	388854,51	1293092,14	90	14304	388489,11	1292636,35	90	14345	388496,75	1290904,15	90	14386	388972,67	1290985,11	90	14427	388858,10	1289865,86
90	14264	388855,03	1293108,17	90	14305	388480,99	1292508,80	90	14346	388530,77	1290913,81	90	14387	388943,76	1290941,62	90	14428	388882,43	1289868,74
90	14265	388855,17	1293108,87	90	14306	388471,19	1292354,82	90	14347	388545,64	1290916,03	90	14388	388934,24	1290929,46	90	14429	388883,62	1289872,42
90	14266	388852,82	1293113,73	90	14307	388463,34	1292231,47	90	14348	388556,94	1290920,76	90	14389	388922,98	1290918,92	90	14430	388888,39	1289883,82
90	14267	388848,11	1293130,31	90	14308	388442,60	1291905,53	90	14349	388568,56	1290929,82	90	14390	388910,22	1290910,23	90	14431	388892,18	1289891,12
90	14268	388846,94	1293136,37	90	14309	388433,92	1291769,22	90	14350	388577,56	1290936,83	90	14391	388896,29	1290903,61	90	14432	388897,12	1289897,70
90	14269	388845,86	1293147,01	90	14310	388413,43	1291447,28	90	14351	388607,40	1290958,58	90	14392	388865,85	1290891,93	90	14433	388941,43	1289947,65
90	14270	388845,81	1293147,08	90	14311	388403,71	1291282,59	90	14352	388610,02	1290960,51	90	14393	388822,00	1290849,72	90	14434	388946,11	1289952,28
90	14271	388839,86	1293158,23	90	14312	388396,77	1291164,96	90	14353	388618,54	1290966,70	90	14394	388793,44	1290827,05	90	14435	388951,37	1289956,25

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				
90	14436	388967,61	1289966,92	90	14477	389286,79	1290717,89	90	14518	389474,21	1290849,05	90	14559	389238,44	1290277,33	90	14600	389763,80	1290545,18
90	14437	388967,93	1289967,42	90	14478	389294,10	1290723,11	90	14519	389472,61	1290845,34	90	14560	389244,67	1290283,85	90	14601	389769,03	1290549,78
90	14438	388973,37	1289974,39	90	14479	389296,64	1290724,60	90	14520	389464,10	1290804,57	90	14561	389251,97	1290289,14	90	14602	389774,24	1290552,86
90	14439	388979,95	1289980,31	90	14480	389316,18	1290749,50	90	14521	389452,41	1290780,19	90	14562	389260,10	1290293,04	90	14603	389781,14	1290556,06
90	14440	388987,48	1289984,97	90	14481	389328,70	1290767,31	90	14522	389451,17	1290777,61	90	14563	389282,70	1290301,46	90	14604	389787,35	1290557,90
90	14441	389018,84	1290000,74	90	14482	389343,61	1290792,37	90	14523	389426,16	1290735,56	90	14564	389283,93	1290301,60	90	14605	389793,97	1290559,01
90	14442	389016,65	1290010,03	90	14483	389362,91	1290824,83	90	14524	389412,66	1290712,87	90	14565	389319,93	1290305,55	90	14606	389801,01	1290559,06
90	14443	389009,40	1290020,37	90	14484	389368,68	1290836,85	90	14525	389396,46	1290689,84	90	14566	389321,97	1290306,77	90	14607	389807,90	1290558,35
90	14444	389000,77	1290035,79	90	14485	389375,50	1290869,59	90	14526	389369,44	1290655,38	90	14567	389336,29	1290318,49	90	14608	389818,25	1290556,04
90	14445	388996,80	1290044,89	90	14486	389376,77	1290875,68	90	14527	389362,97	1290648,56	90	14568	389342,74	1290322,97	90	14609	389823,06	1290552,80
90	14446	388994,71	1290054,61	90	14487	389379,65	1290882,32	90	14528	389355,35	1290643,08	90	14569	389349,81	1290326,38	90	14610	389828,97	1290548,67
90	14447	388993,67	1290063,84	90	14488	389380,12	1290885,95	90	14529	389352,43	1290641,37	90	14570	389357,34	1290328,65	90	14611	389833,72	1290544,52
90	14448	388993,50	1290073,20	90	14489	389368,57	1290951,63	90	14530	389352,12	1290640,98	90	14571	389372,21	1290331,88	90	14612	389838,27	1290539,10
90	14449	388995,07	1290082,43	90	14490	389341,28	1290993,26	90	14531	389340,10	1290626,18	90	14572	389381,52	1290333,00	90	14613	389842,30	1290533,13
90	14450	388998,35	1290091,21	90	14491	389338,98	1290996,82	90	14532	389318,16	1290606,16	90	14573	389387,31	1290332,60	90	14614	389847,49	1290521,78
90	14451	389002,67	1290100,14	90	14492	389336,06	1291003,90	90	14533	389310,71	1290595,21	90	14574	389394,56	1290340,99	90	14615	389847,85	1290515,94
90	14452	389008,43	1290109,35	90	14493	389333,14	1291014,76	90	14534	389292,96	1290567,77	90	14575	389399,54	1290345,43	90	14616	389848,59	1290504,86
90	14453	389016,05	1290117,10	90	14494	389333,03	1291025,90	90	14535	389280,06	1290534,09	90	14576	389423,95	1290382,76	90	14617	389846,86	1290496,40
90	14454	389032,43	1290130,48	90	14495	389336,01	1291037,39	90	14536	389261,95	1290503,50	90	14577	389430,57	1290390,88	90	14618	389843,83	1290488,26
90	14455	389032,95	1290130,96	90	14496	389339,28	1291045,41	90	14537	389220,22	1290451,68	90	14578	389438,74	1290397,44	90	14619	389839,55	1290481,10
90	14456	389032,24	1290134,50	90	14497	389340,12	1291046,34	90	14538	389201,61	1290425,19	90	14579	389461,12	1290411,84	90	14620	389833,06	1290473,04
90	14457	389034,69	1290182,58	90	14498	389345,31	1291053,40	90	14539	389195,38	1290412,88	90	14580	389468,80	1290415,88	90	14621	389827,03	1290467,25
90	14458	389041,72	1290216,89	90	14499	389349,32	1291057,16	90	14540	389186,37	1290387,77	90	14581	389477,07	1290418,54	90	14622	389799,38	1290440,71
90	14459	389049,68	1290245,68	90	14500	389356,07	1291062,72	90	14541	389177,73	1290363,71	90	14582	389568,54	1290439,37	90	14623	389784,71	1290426,04
90	14460	389065,79	1290277,09	90	14501	389363,22	1291066,48	90	14542	389177,73	1290297,46	90	14583	389589,04	1290445,68	90	14624	389772,29	1290403,14
90	14461	389074,37	1290289,69	90	14502	389379,53	1291070,56	90	14543	389170,59	1290260,57	90	14584	389595,97	1290447,28	90	14625	389747,91	1290370,16
90	14462	389077,73	1290307,06	90	14503	389388,98	1291070,04	90	14544	389167,66	1290250,85	90	14585	389603,06	1290447,89	90	14626	389723,26	1290350,51
90	14463	389077,73	1290372,41	90	14504	389389,65	1291070,13	90	14545	389162,83	1290241,93	90	14586	389622,50	1290448,16	90	14627	389715,40	1290345,37
90	14464	389078,47	1290380,98	90	14505	389401,43	1291067,23	90	14546	389151,95	1290225,95	90	14587	389643,29	1290443,03	90	14628	389706,72	1290341,79
90	14465	389080,67	1290389,30	90	14506	389410,13	1291062,72	90	14547	389146,22	1290214,67	90	14588	389654,27	1290438,88	90	14629	389697,53	1290339,91
90	14466	389100,82	1290445,43	90	14507	389418,37	1291056,26	90	14548	389149,20	1290218,60	90	14589	389662,52	1290437,56	90	14630	389685,45	1290338,59
90	14467	389103,38	1290452,56	90	14508	389424,92	1291048,08	90	14549	389155,68	1290225,63	90	14590	389666,82	1290437,12	90	14631	389667,40	1290336,52
90	14468	389115,61	1290476,75	90	14509	389457,84	1290997,86	90	14550	389163,39	1290231,31	90	14591	389671,51	1290437,65	90	14632	389649,54	1290338,38
90	14469	389140,20	1290511,74	90	14510	389462,50	1290988,86	90	14551	389179,21	1290240,77	90	14592	389672,24	1290437,73	90	14633	389628,35	1290341,76
90	14470	389179,51	1290560,56	90	14511	389465,26	1290979,11	90	14552	389188,75	1290245,19	90	14593	389675,31	1290440,18	90	14634	389617,21	1290346,02
90	14471	389193,82	1290584,73	90	14512	389479,93	1290895,71	90	14553	389199,01	1290247,52	90	14594	389687,73	1290456,98	90	14635	389613,53	1290347,37
90	14472	389203,98	1290602,59	90	14513	389480,67	1290888,15	90	14554	389199,14	1290249,89	90	14595	389700,28	1290480,12	90	14636	389611,33	1290347,91
90	14473	389223,43	1290644,71	90	14514	389480,27	1290880,58	90	14555	389224,02	1290250,39	90	14596	389704,16	1290486,18	90	14637	389594,52	1290342,73
90	14474	389242,08	1290672,12	90	14515	389478,45	1290866,63	90	14556	389224,60	1290252,32	90	14597	389708,87	1290491,64	90	14638	389507,84	1290322,99
90	14475	389267,20	1290695,04	90	14516	389477,90	1290862,43	90	14557	389227,31	1290258,28	90	14598	389729,12	1290511,89	90	14639	389501,80	1290319,10
90	14476	389280,53	1290711,46	90	14517	389476,52	1290855,61	90	14558	389233,49	1290269,81	90	14599	389745,07	1290527,42	90	14640	389479,61	1290285,18

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
90	14641	389475,66	1290279,93	90	14682	389107,81	1290068,49	90	14723	388955,81	1289400,72	90	14764	389865,20	1290063,73	90	14805	389231,24	1289183,67
90	14642	389471,07	1290275,26	90	14683	389099,14	1290066,56	90	14724	389061,90	1289212,72	90	14765	389870,72	1290068,81	90	14806	389219,95	1289175,90
90	14643	389466,02	1290270,75	90	14684	389104,21	1290059,33	90	14725	389062,35	1289212,09	90	14766	389884,65	1290079,84	90	14807	389207,30	1289168,73
90	14644	389451,22	1290253,62	90	14685	389115,47	1290033,71	90	14726	389067,52	1289213,39	90	14767	389931,58	1290116,99	90	14808	389198,72	1289163,86
90	14645	389444,71	1290247,34	90	14686	389117,90	1290026,87	90	14727	389070,88	1289217,83	90	14768	389941,17	1290123,26	90	14809	389188,95	1289159,62
90	14646	389437,19	1290242,34	90	14687	389119,32	1290019,75	90	14728	389075,76	1289222,69	90	14769	389954,52	1290127,69	90	14810	389178,52	1289157,55
90	14647	389425,20	1290235,85	90	14688	389122,26	1289996,07	90	14729	389090,06	1289235,11	90	14770	389971,66	1290126,90	90	14811	389161,18	1289155,99
90	14648	389417,09	1290232,34	90	14689	389122,26	1289987,38	90	14730	389114,73	1289248,16	90	14771	389978,39	1290124,87	90	14812	389152,81	1289155,17
90	14649	389408,49	1290230,33	90	14690	389121,51	1289978,79	90	14731	389123,69	1289251,83	90	14772	389987,33	1290122,17	90	14813	389146,92	1289152,05
90	14650	389401,44	1290229,32	90	14691	389119,31	1289970,46	90	14732	389133,19	1289253,72	90	14773	389995,01	1290115,97	90	14814	389146,56	1289151,74
90	14651	389393,25	1290228,82	90	14692	389115,71	1289962,64	90	14733	389151,26	1289255,51	90	14774	390005,31	1290104,73	90	14815	389140,84	1289143,02
90	14652	389385,59	1290229,62	90	14693	389107,88	1289948,89	90	14734	389158,80	1289256,18	90	14775	390012,45	1290087,94	90	14816	389135,71	1289136,46
90	14653	389379,59	1290224,71	90	14694	389103,18	1289942,04	90	14735	389166,73	1289260,68	90	14776	390013,14	1290073,06	90	14817	389135,24	1289136,03
90	14654	389364,54	1290215,72	90	14695	389097,43	1289936,07	90	14736	389182,14	1289271,28	90	14777	390011,12	1290062,96	90	14818	389130,92	1289023,45
90	14655	389361,91	1290214,13	90	14696	389076,78	1289917,92	90	14737	389190,07	1289275,72	90	14778	390004,86	1290050,26	90	14819	389311,01	1289023,51
90	14656	389352,17	1290209,64	90	14697	389043,98	1289901,44	90	14738	389198,69	1289278,67	90	14779	389993,64	1290038,59	90	14820	389325,23	1289034,02
90	14657	389341,70	1290207,34	90	14698	389039,38	1289895,72	90	14739	389217,28	1289283,18	90	14780	389938,72	1289995,11	90	14821	389341,25	1289041,89
90	14658	389315,54	1290204,47	90	14699	389031,35	1289889,16	90	14740	389250,18	1289300,32	90	14781	389775,44	1289756,89	90	14822	389357,60	1289046,74
90	14659	389314,83	1290201,61	90	14700	389011,83	1289876,33	90	14741	389275,51	1289322,82	90	14782	389695,00	1289639,53	90	14823	389371,47	1289050,48
90	14660	389310,09	1290191,05	90	14701	388980,83	1289841,40	90	14742	389290,58	1289334,94	90	14783	389601,73	1289547,74	90	14824	389389,66	1289038,03
90	14661	389306,49	1290184,43	90	14702	388981,16	1289826,07	90	14743	389312,76	1289361,85	90	14784	389558,60	1289496,51	90	14825	389391,98	1289036,45
90	14662	389301,95	1290178,43	90	14703	388980,62	1289817,66	90	14744	389348,82	1289393,60	90	14785	389553,87	1289491,61	90	14826	389409,36	1289024,56
90	14663	389295,59	1290171,23	90	14704	388978,69	1289809,46	90	14745	389358,74	1289401,50	90	14786	389548,52	1289487,40	90	14827	389584,47	1289089,74
90	14664	389288,23	1290164,41	90	14705	388975,41	1289801,71	90	14746	389363,44	1289414,80	90	14787	389534,73	1289478,00	90	14828	389612,09	1289105,75
90	14665	389279,65	1290159,20	90	14706	388970,87	1289794,62	90	14747	389366,88	1289422,42	90	14788	389533,27	1289476,18	90	14829	389643,91	1289110,69
90	14666	389270,22	1290155,82	90	14707	388966,82	1289789,33	90	14748	389371,54	1289429,37	90	14789	389528,81	1289463,66	90	14830	389651,42	1289109,23
90	14667	389257,52	1290152,65	90	14708	388961,38	1289783,31	90	14749	389377,30	1289435,45	90	14790	389499,54	1289419,10	90	14831	389664,85	1289126,39
90	14668	389243,89	1290151,93	90	14709	388955,05	1289778,25	90	14750	389384,00	1289440,48	90	14791	389474,54	1289383,78	90	14832	389682,54	1289132,45
90	14669	389231,46	1290150,65	90	14710	388947,98	1289774,28	90	14751	389398,70	1289449,71	90	14792	389468,09	1289376,33	90	14833	389716,39	1289144,04
90	14670	389222,36	1290149,57	90	14711	388940,37	1289771,51	90	14752	389416,78	1289475,26	90	14793	389460,31	1289370,31	90	14834	389749,05	1289142,90
90	14671	389215,44	1290140,45	90	14712	388927,60	1289768,00	90	14753	389438,65	1289508,54	90	14794	389451,91	1289365,04	90	14835	389750,57	1289142,40
90	14672	389204,23	1290123,60	90	14713	388919,88	1289766,51	90	14754	389441,92	1289517,73	90	14795	389448,24	1289354,66	90	14836	389751,99	1289143,41
90	14673	389193,47	1290104,34	90	14714	388912,04	1289766,26	90	14755	389445,38	1289525,36	90	14796	389444,34	1289346,23	90	14837	389777,85	1289156,88
90	14674	389189,04	1290097,71	90	14715	388904,25	1289767,24	90	14756	389450,07	1289532,32	90	14797	389438,96	1289338,67	90	14838	389808,10	1289154,34
90	14675	389183,62	1290091,88	90	14716	388893,80	1289769,40	90	14757	389461,47	1289546,48	90	14798	389432,28	1289332,24	90	14839	389826,97	1289152,76
90	14676	389177,34	1290086,98	90	14717	388882,24	1289768,03	90	14758	389466,49	1289551,85	90	14799	389413,08	1289316,92	90	14840	389846,87	1289126,37
90	14677	389170,37	1290083,14	90	14718	388867,54	1289757,84	90	14759	389472,25	1289565,43	90	14800	389384,80	1289292,05	90	14841	389857,55	1289132,05
90	14678	389149,17	1290073,58	90	14719	388823,71	1289715,02	90	14760	389486,52	1289566,16	90	14801	389361,22	1289263,40	90	14842	389883,33	1289150,21
90	14679	389140,89	1290070,68	90	14720	388811,27	1289701,11	90	14761	389528,27	1289615,76	90	14802	389340,07	1289246,40	90	14843	389918,58	1289155,16
90	14680	389132,24	1290069,29	90	14721	388805,80	1289694,15	90	14762	389617,98	1289704,05	90	14803	389307,38	1289217,36	90	14844	389949,62	1289157,68
90	14681	389121,22	1290068,49	90	14722	388799,61	1289685,14	90	14763	389860,51	1290057,88	90	14804	389252,66	1289188,86	90	14845	389970,42	1289163,15

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				
90	14846	390013,14	1289174,04	90	14887	390634,16	1289601,85	90	14928	391777,52	1290085,33	91	14968	394009,12	1291024,40	91	15009	393551,73	1292190,12
90	14847	390054,90	1289174,25	90	14888	390637,73	1289620,93	90	14929	391783,03	1290088,03	91	14969	394044,12	1291088,49	91	15010	393484,59	1292214,53
90	14848	390092,91	1289173,56	90	14889	390653,82	1289654,99	90	14930	391810,94	1290102,30	91	14970	394054,45	1291103,50	91	15011	393469,45	1292221,20
90	14849	390120,48	1289173,92	90	14890	390683,76	1289685,04	90	14931	391858,53	1290121,69	91	14971	394054,37	1291104,77	91	15012	393408,03	1292257,12
90	14850	390128,72	1289173,55	90	14891	390718,45	1289704,94	90	14932	391908,64	1290132,66	91	14972	394044,58	1291155,37	91	15013	393405,75	1292258,01
90	14851	390162,52	1289172,02	90	14892	390755,63	1289705,54	90	14933	391916,81	1290136,78	91	14973	394044,75	1291199,77	91	15014	393381,72	1292254,35
90	14852	390188,50	1289157,09	90	14893	390770,27	1289702,17	90	14934	391918,63	1290137,51	91	14974	394044,77	1291205,07	91	15015	393354,08	1292238,32
90	14853	390200,94	1289170,97	90	14894	390826,51	1289708,31	90	14935	391927,07	1290140,88	91	14975	394047,85	1291261,98	91	15016	393334,23	1292229,33
90	14854	390252,29	1289175,45	90	14895	390838,89	1289709,61	90	14936	391939,04	1290147,65	91	14976	394049,70	1291281,16	91	15017	393299,39	1292213,55
90	14855	390269,96	1289161,81	90	14896	390894,33	1289707,73	90	14937	391994,51	1290166,02	91	14977	394054,17	1291327,64	91	15018	393240,88	1292200,17
90	14856	390279,78	1289154,48	90	14897	390909,23	1289708,53	90	14938	392054,79	1290179,64	91	14978	394064,57	1291396,92	91	15019	393229,12	1292199,88
90	14857	390298,82	1289147,51	90	14898	390920,07	1289709,11	90	14939	392066,49	1290182,28	91	14979	394083,45	1291453,59	91	15020	393180,87	1292198,71
90	14858	390310,10	1289143,43	90	14899	390942,13	1289720,14	90	14940	392100,15	1290182,58	91	14980	394100,57	1291498,08	91	15021	393108,61	1292204,20
90	14859	390310,34	1289143,41	90	14900	390995,73	1289738,93	90	14941	392105,70	1290190,67	91	14981	394104,26	1291507,56	91	15022	393066,24	1292215,84
90	14860	390319,39	1289144,41	90	14901	391055,36	1289758,97	90	14942	392109,17	1290227,04	91	14982	394114,75	1291529,93	91	15023	392984,64	1292238,27
90	14861	390340,85	1289149,21	90	14902	391109,07	1289782,94	90	14943	392079,47	1290292,25	91	14983	394111,81	1291555,09	91	15024	392921,76	1292272,58
90	14862	390345,00	1289149,34	90	14903	391153,45	1289805,87	90	14944	392059,45	1290326,85	91	14984	394105,98	1291571,72	91	15025	392899,77	1292230,88
90	14863	390356,27	1289155,06	90	14904	391198,49	1289830,48	90	14945	392041,70	1290363,70	91	14985	394096,95	1291620,92	91	15026	392876,47	1292176,85
90	14864	390364,05	1289160,37	90	14905	391220,70	1289832,78	90	14946	392090,38	1290442,12	91	14986	394092,02	1291673,92	91	15027	392862,46	1292148,68
90	14865	390370,73	1289169,57	90	14906	391212,59	1289836,87	90	14947	392105,74	1290466,86	91	14987	394096,54	1291726,96	91	15028	392853,37	1292122,65
90	14866	390373,68	1289173,50	90	14907	391226,68	1289838,90	90	14948	392129,40	1290458,13	91	14988	394099,44	1291743,48	91	15029	392843,98	1292087,11
90	14867	390385,96	1289189,84	90	14908	391240,77	1289836,87	90	14949	392160,55	1290446,70	91	14989	394090,57	1291787,80	91	15030	392833,17	1292040,32
90	14868	390386,63	1289192,56	90	14909	391307,93	1289844,44	90	14950	392168,58	1290447,88	91	14990	394088,61	1291809,60	91	15031	392826,96	1292003,89
90	14869	390386,35	1289203,42	90	14910	391354,93	1289839,25	90	14951	392179,95	1290439,55	91	14991	394041,33	1291843,51	91	15032	392818,01	1291959,95
90	14870	390382,41	1289225,03	90	14911	391399,74	1289862,83	90	14952	392223,56	1290423,51	91	14992	393982,51	1291885,48	91	15033	392803,88	1291890,82
90	14871	390373,81	1289243,75	90	14912	391428,20	1289877,80	90	14953	392288,49	1290315,84	91	14993	393978,28	1291888,50	91	15034	392777,84	1291763,44
90	14872	390368,98	1289285,34	90	14913	391435,91	1289880,28	90	14954	392295,22	1290313,12	91	14994	393915,86	1291933,05	91	15035	392768,99	1291720,03
90	14873	390384,65	1289353,33	90	14914	391471,95	1289891,84	90	14955	392319,67	1290303,38	91	14995	393907,80	1291942,39	91	15036	392698,43	1291417,45
90	14874	390405,75	1289393,44	90	14915	391482,37	1289909,16	90	13700	392361,35	1290301,58	91	14996	393862,62	1291982,07	91	15037	392670,29	1291296,14
90	14875	390420,01	1289440,06	90	14916	391499,46	1289928,54	91	14956	393816,56	1290697,40	91	14997	393857,87	1291987,18	91	15038	392658,05	1291243,89
90	14876	390456,61	1289484,55	90	14917	391518,26	1289949,85	91	14957	393826,24	1290719,20	91	14998	393852,48	1291988,46	91	15039	392654,11	1291223,48
90	14877	390517,01	1289500,81	90	14918	391560,90	1289983,42	91	14958	393854,99	1290762,09	91	14999	393820,34	1291998,12	91	15040	392630,62	1291102,51
90	14878	390544,52	1289515,15	90	14919	391577,87	1289994,45	91	14959	393894,08	1290810,77	91	15000	393812,08	1292001,24	91	15041	392626,61	1291081,39
90	14879	390560,30	1289524,19	90	14920	391597,38	1290007,13	91	14960	393915,35	1290857,75	91	15001	393781,57	1292012,75	91	15042	392556,71	1290721,62
90	14880	390569,60	1289536,68	90	14921	391642,26	1290031,14	91	14961	393933,93	1290892,52	91	15002	393745,20	1292032,59	91	15043	392510,14	1290510,55
90	14881	390580,03	1289547,85	90	14922	391690,56	1290047,24	91	14962	393950,58	1290915,73	91	15003	393706,60	1292057,24	91	15044	392519,18	1290520,38
90	14882	390590,43	1289558,98	90	14923	391710,50	1290052,05	91	14963	393956,92	1290924,57	91	15004	393667,78	1292086,73	91	15045	392543,56	1290556,33
90	14883	390610,78	1289572,03	90	14924	391732,60	1290057,37	91	14964	393973,89	1290945,21	91	15005	393634,25	1292122,12	91	15046	392568,19	1290595,26
90	14884	390622,07	1289578,33	90	14925	391758,39	1290074,00	91	14965	393979,94	1290953,99	91	15006	393633,04	1292123,62	91	15047	392590,73	1290652,29
90	14885	390622,38	1289578,67	90	14926	391764,15	1290076,49	91	14966	393983,62	1290965,04	91	15007	393617,20	1292143,33	91	15048	392608,72	1290688,60
90	14886	390628,45	1289590,00	90	14927	391771,62	1290081,83	91	14967	393987,61	1290977,00	91	15008	393586,43	1292164,98	91	15049	392612,63	1290695,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	15050	392617,50	1290701,08	91	15091	392682,21	1290611,69	91	15132	393194,25	1290609,99	91	15173	393206,51	1290503,55	92	15213	391833,23	1304386,98
91	15051	392623,22	1290706,17	91	15092	392657,71	1290549,72	91	15133	393201,02	1290612,04	91	15174	393197,56	1290500,77	92	15214	391852,98	1304400,92
91	15052	392654,96	1290730,35	91	15093	392627,28	1290501,61	91	15134	393210,18	1290613,05	91	15175	393092,99	1290468,32	92	15215	391857,67	1304405,76
91	15053	392659,70	1290740,00	91	15094	392597,86	1290458,24	91	15135	393226,99	1290613,35	91	15176	393089,32	1290463,43	92	15216	391858,51	1304426,83
91	15054	392669,34	1290766,68	91	15095	392566,41	1290423,99	91	15136	393243,55	1290610,39	91	15177	393074,88	1290446,06	92	15217	391816,10	1304449,66
91	15055	392685,35	1290811,01	91	15096	392550,94	1290412,65	91	15137	393248,51	1290612,94	91	15178	393063,27	1290426,97	92	15218	391537,85	1304599,47
91	15056	392715,89	1290860,32	91	15097	392544,72	1290408,75	91	15138	393262,07	1290618,96	91	15179	393050,26	1290405,49	92	15219	391434,66	1304655,03
91	15057	392723,59	1290874,44	91	15098	392541,57	1290407,39	91	15139	393270,25	1290631,09	91	15180	393033,81	1290386,82	92	15220	391334,10	1304709,15
91	15058	392734,84	1290890,46	91	15099	392546,56	1290403,68	91	15140	393290,19	1290649,75	91	15181	393027,27	1290380,63	92	15221	391332,00	1304702,31
91	15059	392736,09	1290892,67	91	15100	392567,20	1290385,16	91	15141	393290,89	1290650,39	91	15182	393019,74	1290375,72	92	15222	391312,73	1304658,26
91	15060	392740,52	1290897,22	91	15101	392574,80	1290386,55	91	15142	393294,41	1290653,56	91	15183	393015,76	1290373,61	92	15223	391288,69	1304624,01
91	15061	392747,81	1290902,61	91	15102	392617,71	1290390,63	91	15143	393300,84	1290657,78	91	15184	393035,99	1290374,89	92	15224	391285,95	1304620,12
91	15062	392752,47	1290906,08	91	15103	392680,20	1290390,03	91	15144	393309,86	1290661,51	91	15185	393080,32	1290382,75	92	15225	391263,58	1304594,39
91	15063	392761,03	1290909,78	91	15104	392741,22	1290376,50	91	15145	393316,32	1290663,21	91	15186	393118,14	1290386,43	92	15226	391232,56	1304564,75
91	15064	392771,67	1290911,40	91	15105	392750,82	1290373,27	91	15146	393318,34	1290663,39	91	15187	393165,78	1290399,71	92	15227	391186,10	1304534,59
91	15065	392773,05	1290911,44	91	15106	392779,17	1290408,65	91	15147	393322,57	1290663,80	91	15188	393175,38	1290402,39	92	15228	391150,39	1304519,46
91	15066	392779,41	1290911,62	91	15107	392784,05	1290413,92	91	15148	393328,89	1290663,88	91	15189	393213,98	1290407,44	92	15229	391144,93	1304516,10
91	15067	392784,83	1290910,96	91	15108	392789,65	1290418,44	91	15149	393335,82	1290662,29	91	15190	393274,66	1290417,27	92	15230	391104,38	1304496,11
91	15068	392791,25	1290909,19	91	15109	392808,22	1290431,35	91	15150	393344,75	1290659,71	91	15191	393312,18	1290424,35	92	15231	391088,32	1304490,74
91	15069	392798,62	1290906,30	91	15110	392828,02	1290447,34	91	15151	393353,79	1290654,77	91	15192	393402,81	1290439,07	92	15232	391042,08	1304475,28
91	15070	392803,59	1290903,32	91	15111	392834,50	1290451,78	91	15152	393362,44	1290647,35	91	15193	393442,26	1290443,56	92	15233	391019,67	1304471,18
91	15071	392809,04	1290899,26	91	15112	392841,61	1290455,16	91	15153	393369,18	1290636,57	91	15194	393456,20	1290456,67	92	15234	390995,33	1304466,72
91	15072	392816,96	1290890,13	91	15113	392849,15	1290457,38	91	15154	393373,34	1290627,13	91	15195	393472,07	1290477,99	92	15235	390989,99	1304457,08
91	15073	392818,11	1290888,10	91	15114	392856,96	1290458,39	91	15155	393375,08	1290617,58	91	15196	393483,10	1290487,65	92	15236	390961,43	1304421,52
91	15074	392820,68	1290883,58	91	15115	392876,40	1290459,36	91	15156	393374,74	1290605,40	91	15197	393519,69	1290519,70	92	15237	390947,76	1304406,66
91	15075	392823,54	1290875,90	91	15116	392903,91	1290460,37	91	15157	393372,61	1290597,70	91	15198	393556,35	1290545,53	92	15238	390933,83	1304374,24
91	15076	392825,35	1290868,95	91	15117	392946,09	1290456,30	91	15158	393367,49	1290587,37	91	15199	393586,65	1290558,31	92	15239	390930,81	1304367,83
91	15077	392825,54	1290858,75	91	15118	392962,12	1290458,34	91	15159	393359,22	1290577,40	91	15200	393601,43	1290571,84	92	15240	390930,52	1304353,67
91	15078	392824,41	1290850,44	91	15119	392964,80	1290459,76	91	15160	393346,85	1290565,81	91	15201	393606,04	1290576,06	92	15241	390926,40	1304288,54
91	15079	392822,73	1290843,95	91	15120	392969,34	1290464,91	91	15161	393336,92	1290551,11	91	15202	393650,01	1290599,08	92	15242	390915,44	1304247,54
91	15080	392819,87	1290838,32	91	15121	392977,09	1290477,71	91	15162	393331,01	1290543,91	91	15203	393695,77	1290618,39	92	15243	390919,34	1304242,14
91	15081	392816,66	1290832,98	91	15122	392993,26	1290504,30	91	15163	393323,88	1290537,93	91	15204	393712,31	1290622,33	92	15244	390919,87	1304241,08
91	15082	392808,69	1290821,64	91	15123	393010,76	1290525,35	91	15164	393315,76	1290533,39	91	15205	393740,72	1290651,16	92	15245	390935,36	1304209,31
91	15083	392802,27	1290809,86	91	15124	393022,74	1290541,30	91	15165	393291,71	1290522,72	91	15206	393782,84	1290681,23	92	15246	390939,56	1304200,89
91	15084	392775,87	1290767,23	91	15125	393027,90	1290547,15	91	15166	393273,33	1290513,25	91	14956	393816,56	1290697,40	92	15247	390971,51	1304153,74
91	15085	392751,90	1290700,88	91	15126	393033,92	1290552,14	91	15167	393265,20	1290509,92	92	15207	391672,20	1304320,74	92	15248	390981,93	1304138,33
91	15086	392739,55	1290675,71	91	15127	393040,64	1290556,13	91	15168	393256,62	1290508,08	92	15208	391699,52	1304338,11	92	15249	390986,42	1304130,19
91	15087	392735,62	1290669,06	91	15128	393047,90	1290559,02	91	15169	393247,85	1290507,76	92	15209	391735,83	1304360,93	92	15250	391001,14	1304103,45
91	15088	392730,72	1290663,10	91	15129	393164,61	1290595,25	91	15170	393239,16	1290508,99	92	15210	391743,96	1304365,06	92	15251	391018,15	1304055,14
91	15089	392724,96	1290657,97	91	15130	393178,16	1290603,65	91	15171	393227,90	1290511,60	92	15211	391752,71	1304367,65	92	15252	391019,41	1304047,97
91	15090	392693,13	1290633,72	91	15131	393192,21	1290609,37	91	15172	393221,36	1290512,76	92	15212	391793,81	1304375,80	92	15253	391024,98	1304016,34

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				
92	15254	391028,33	1303977,95	92	15295	391478,62	1304271,77	93	15335	393387,62	1305891,49	94	15375	392990,78	1307870,61	94	15416	392982,44	1309451,53
92	15255	391029,32	1303952,11	92	15296	391494,13	1304289,26	93	15336	393388,53	1305894,68	94	15376	393079,07	1308042,87	94	15417	392987,68	1309465,72
92	15256	391029,76	1303940,57	92	15297	391499,58	1304294,54	93	15337	393375,98	1305991,05	94	15377	393103,73	1308091,55	94	15418	392989,35	1309474,37
92	15257	391026,37	1303900,21	92	15298	391505,78	1304298,95	93	15338	393361,73	1306112,27	94	15378	393206,51	1308292,98	94	15419	392994,41	1309500,47
92	15258	391024,35	1303887,38	92	15299	391511,19	1304312,79	93	15339	393357,20	1306151,55	94	15379	393211,81	1308305,76	94	15420	392999,00	1309511,88
92	15259	391026,57	1303866,04	92	15300	391514,41	1304319,46	93	15340	393352,40	1306193,32	94	15380	393213,59	1308315,20	94	15421	392999,72	1309513,74
92	15260	391027,48	1303857,39	92	15301	391518,59	1304325,58	93	15341	393347,97	1306231,77	94	15381	393215,48	1308336,17	94	15422	392998,08	1309525,56
92	15261	391024,81	1303809,30	92	15302	391524,73	1304333,21	93	15342	393334,21	1306337,35	94	15382	393215,22	1308355,31	94	15423	392998,72	1309542,92
92	15262	391038,27	1303832,59	92	15303	391536,88	1304348,52	93	15343	393327,96	1306385,30	94	15383	393213,25	1308376,04	94	15424	392994,52	1309567,06
92	15263	391053,20	1303867,57	92	15304	391548,69	1304361,45	93	15344	393319,28	1306422,91	94	15384	393204,68	1308469,53	94	15425	392994,64	1309619,27
92	15264	391056,74	1303874,36	92	15305	391535,89	1304395,84	93	15345	393309,85	1306463,75	94	15385	393193,81	1308587,99	94	15426	392995,77	1309625,64
92	15265	391061,27	1303880,53	92	15306	391532,00	1304406,61	93	15346	393295,89	1306500,10	94	15386	393185,26	1308680,86	94	15427	392995,17	1309626,43
92	15266	391066,70	1303885,94	92	15307	391529,90	1304412,25	93	15347	393274,54	1306534,22	94	15387	393173,24	1308811,96	94	15428	392993,02	1309627,97
92	15267	391072,89	1303890,46	92	15308	391524,25	1304446,59	93	15348	393239,22	1306578,20	94	15388	393173,31	1308821,77	94	15429	392987,04	1309632,24
92	15268	391095,56	1303904,70	92	15309	391522,14	1304470,26	93	15349	393222,96	1306595,24	94	15389	393174,03	1308826,55	94	15430	392961,96	1309653,84
92	15269	391105,08	1303910,37	92	15310	391520,24	1304492,05	93	15350	393137,65	1306663,97	94	15390	393175,34	1308832,39	94	15431	392943,88	1309672,87
92	15270	391143,13	1303923,77	92	15311	391520,83	1304500,36	93	15351	393117,66	1306679,14	94	15391	393168,27	1308837,00	94	15432	392938,57	1309679,64
92	15271	391167,32	1303944,18	92	15312	391524,86	1304514,65	93	15352	393201,22	1306633,82	94	15392	393136,94	1308865,10	94	15433	392911,46	1309714,30
92	15272	391189,75	1303962,10	92	15313	391527,38	1304520,44	93	15353	393295,28	1306594,80	94	15393	393115,92	1308887,06	94	15434	392887,46	1309761,28
92	15273	391198,52	1303967,71	92	15314	391530,51	1304527,66	93	15354	392954,00	1306552,17	94	15394	393113,54	1308890,04	94	15435	392882,48	1309773,88
92	15274	391202,08	1303969,06	92	15315	391541,56	1304538,61	93	15355	392912,32	1306509,11	94	15395	393088,22	1308921,03	94	15436	392875,82	1309795,58
92	15275	391208,27	1303971,40	92	15316	391551,70	1304542,64	93	15356	392823,35	1306454,29	94	15396	393085,11	1308926,41	94	15437	392709,72	1309699,82
92	15276	391229,12	1303976,87	92	15317	391567,94	1304545,52	93	15357	392761,14	1306432,86	94	15397	393054,39	1308960,73	94	15438	392493,90	1309575,46
92	15277	391252,49	1303986,35	92	15318	391584,99	1304542,64	93	15358	392711,96	1306420,18	94	15398	393030,04	1308999,75	94	15439	392386,42	1309513,52
92	15278	391272,83	1303998,63	92	15319	391597,20	1304537,34	93	15359	392779,23	1306376,86	94	15399	393029,18	1309001,26	94	15440	392367,34	1309502,57
92	15279	391294,63	1304017,26	92	15320	391609,76	1304526,40	93	15360	392759,51	1306352,04	94	15400	393019,58	1309020,17	94	15441	392353,20	1309498,47
92	15280	391313,44	1304034,98	92	15321	391615,52	1304515,45	93	15361	392737,45	1306324,28	94	15401	393004,02	1309057,25	94	15442	392329,59	1309491,53
92	15281	391324,87	1304051,48	92	15322	391619,86	1304500,85	93	15362	392696,96	1306349,99	94	15402	392993,55	1309098,14	94	15443	392203,78	1309454,77
92	15282	391333,82	1304071,27	92	15323	391623,55	1304459,07	93	15363	392715,36	1306369,53	94	15403	392989,10	1309138,17	94	15444	392146,12	1309437,90
92	15283	391343,24	1304123,29	92	15324	391627,06	1304437,69	93	15364	392682,08	1306394,66	94	15404	392987,83	1309169,63	94	15445	392109,15	1309427,12
92	15284	391356,13	1304159,71	92	15325	391629,37	1304431,38	93	15365	392626,11	1306319,71	94	15405	392987,40	1309188,50	94	15446	392076,15	1309417,45
92	15285	391360,48	1304168,90	92	15326	391646,66	1304384,93	93	15366	392726,89	1306188,23	94	15406	392988,17	1309202,23	94	15447	391873,21	1309358,00
92	15286	391365,05	1304174,97	92	15327	391648,89	1304376,94	93	15367	392866,43	1306006,17	94	15407	392990,06	1309236,23	94	15448	391415,23	1309224,40
92	15287	391390,45	1304202,74	92	15328	391649,72	1304369,34	93	15368	392878,75	1305990,08	94	15408	392991,73	1309243,51	94	15449	391358,36	1309202,29
92	15288	391409,78	1304226,70	92	15329	391650,21	1304351,40	93	15369	392886,50	1305979,98	94	15409	392983,61	1309279,90	94	15450	391303,73	1309181,07
92	15289	391417,94	1304234,04	92	15330	391649,39	1304341,13	93	15370	393132,29	1305844,36	94	15410	392983,22	1309284,80	94	15451	391055,55	1309084,61
92	15290	391435,26	1304247,33	92	15331	391646,50	1304331,25	93	15371	393228,86	1305862,19	94	15411	392977,84	1309313,34	94	15452	391033,31	1309075,70
92	15291	391441,55	1304251,44	92	15332	391641,70	1304319,52	93	15372	393387,62	1305891,49	94	15412	392976,83	1309319,02	94	15453	391023,87	1309071,93
92	15292	391448,40	1304254,57	92	15333	391639,19	1304314,51	94	15373	392843,31	1307724,29	94	15413	392976,86	1309327,24	94	15454	390908,35	1308991,43
92	15293	391452,51	1304256,09	92	15334	391650,79	1304314,06	94	15374	392887,80	1307797,56	94	15414	392973,87	1309342,28	94	15455	390907,54	1308990,91
92	15294	391467,68	1304262,78	92	15207	391672,20	1304320,74	94	15374	392949,15	1307794,88	94	15415	392973,15	1309397,24	94	15456	390810,49	1308911,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
94	15457	390746,02	1308828,70	94	15498	391191,24	1308063,27	94	15539	391976,44	1308880,15	94	15580	390913,23	1307234,30	95	15620	393589,70	1308272,97
94	15458	390744,41	1308813,32	94	15499	391203,02	1308077,81	94	15540	391931,63	1308857,41	94	15581	390940,06	1307213,86	95	15621	393590,45	1308277,87
94	15459	390767,40	1308787,65	94	15500	391238,58	1308121,53	94	15541	391929,47	1308855,53	94	15582	391012,58	1307298,55	95	15622	393562,86	1308303,08
94	15460	390773,22	1308779,68	94	15501	391255,37	1308183,62	94	15542	391898,72	1308828,35	94	15583	391053,05	1307347,48	95	15623	393537,54	1308328,87
94	15461	390774,59	1308776,89	94	15502	391259,08	1308205,10	94	15543	391893,48	1308823,72	94	15584	391121,65	1307430,43	95	15624	393506,53	1308365,72
94	15462	390777,37	1308770,72	94	15503	391272,42	1308282,42	94	15544	391833,54	1308689,35	94	15585	391124,06	1307433,35	95	15625	393495,72	1308380,37
94	15463	390779,68	1308761,13	94	15504	391274,30	1308289,88	94	15545	391822,17	1308668,37	94	15586	391141,02	1307453,57	95	15626	393470,12	1308372,63
94	15464	390785,19	1308721,18	94	15505	391277,32	1308296,97	94	15546	391787,10	1308601,74	94	15587	391254,30	1307588,80	95	15627	393589,70	1308272,97
94	15465	390785,59	1308711,76	94	15506	391281,39	1308303,52	94	15547	391781,48	1308593,33	94	15588	391361,04	1307490,41	96	15627	390120,22	1289021,93
94	15466	390784,22	1308702,44	94	15507	391324,65	1308362,40	94	15548	391774,30	1308586,23	94	15589	391369,62	1307484,16	96	15628	390166,42	1289041,60
94	15467	390781,12	1308693,54	94	15508	391388,62	1308433,37	94	15549	391678,75	1308509,20	94	15590	391444,49	1307429,58	96	15629	390202,39	1289050,25
94	15468	390778,82	1308689,56	94	15509	391441,72	1308482,49	94	15550	391590,47	1308466,87	94	15591	391450,74	1307425,06	96	15630	390201,14	1289050,14
94	15469	390776,41	1308685,38	94	15510	391453,85	1308492,98	94	15551	391559,08	1308451,78	94	15592	391546,87	1307428,90	96	15631	390189,18	1289050,14
94	15470	390749,88	1308648,07	94	15511	391489,70	1308524,00	94	15552	391557,40	1308450,47	94	15593	391592,25	1307430,71	96	15632	390181,23	1289050,77
94	15471	390726,95	1308595,44	94	15512	391498,70	1308531,78	94	15553	391508,04	1308407,63	94	15594	391672,63	1307519,94	96	15633	390173,49	1289052,66
94	15472	390709,25	1308554,98	94	15513	391503,99	1308535,77	94	15554	391466,31	1308369,06	94	15595	391697,42	1307582,27	96	15634	390166,15	1289055,76
94	15473	390683,33	1308495,80	94	15514	391509,78	1308539,04	94	15555	391459,98	1308363,17	94	15596	391710,64	1307615,51	96	15635	390145,33	1289066,56
94	15474	390679,18	1308465,09	94	15515	391553,19	1308559,86	94	15556	391402,27	1308299,16	94	15597	391773,35	1307662,20	96	15636	390133,76	1289073,22
94	15475	390665,95	1308367,27	94	15516	391625,01	1308594,34	94	15557	391373,70	1308260,26	94	15598	391797,00	1307679,80	96	15637	390119,00	1289073,88
94	15476	390673,46	1308309,74	94	15517	391703,55	1308657,65	94	15558	391368,95	1308253,80	94	15599	391937,31	1307851,98	96	15638	390093,03	1289073,54
94	15477	390730,87	1308172,66	94	15518	391721,16	1308691,17	94	15559	391353,09	1308161,92	94	15600	392039,27	1307977,09	96	15639	390054,44	1289074,25
94	15478	390755,67	1308109,56	94	15519	391743,68	1308733,35	94	15560	391339,24	1308110,87	94	15601	391849,43	1308237,68	96	15640	390050,43	1289074,23
94	15479	390759,07	1308086,86	94	15520	391770,16	1308792,74	94	15561	391332,36	1308085,20	94	15602	391896,55	1308324,15	96	15641	390025,92	1289074,10
94	15480	390763,57	1308056,78	94	15521	391806,58	1308874,38	94	15562	391328,59	1308075,46	94	15603	391922,79	1308318,00	96	15642	389996,30	1289066,55
94	15481	390760,90	1308032,58	94	15522	391811,94	1308883,61	94	15563	391322,89	1308066,72	94	15604	391957,22	1308309,92	96	15643	389966,48	1289058,72
94	15482	390757,10	1307998,17	94	15523	391819,15	1308891,49	94	15564	391263,75	1307993,95	94	15605	391980,36	1308304,48	96	15644	389929,34	1289055,70
94	15483	390749,76	1307962,03	94	15524	391875,03	1308940,83	94	15565	391258,24	1307988,17	94	15606	392145,36	1308377,74	96	15645	389921,17	1289054,55
94	15484	390755,10	1307941,96	94	15525	391893,18	1308950,04	94	15566	391251,89	1307983,36	94	15607	392157,57	1308363,84	96	15646	389910,05	1289046,71
94	15485	390756,56	1307936,57	94	15526	391940,56	1308974,07	94	15567	391226,11	1307966,87	94	15608	392184,75	1308332,92	96	15647	389892,88	1289037,58
94	15486	390779,95	1307885,70	94	15527	392028,69	1308997,50	94	15568	391210,07	1307956,53	94	15609	392207,74	1308306,75	96	15648	389877,87	1289028,75
94	15487	390787,99	1307872,30	94	15528	392044,23	1308998,19	94	15569	391135,66	1307910,46	94	15610	392277,60	1308227,25	96	15649	389857,57	1289022,69
94	15488	390849,38	1307858,45	94	15529	392059,88	1308996,32	94	15570	391021,41	1307868,84	94	15611	392296,07	1308213,02	96	15650	389848,06	1289020,83
94	15489	390862,64	1307879,95	94	15530	392073,37	1308985,70	94	15571	390941,91	1307817,90	94	15612	392321,86	1308193,05	96	15651	389838,38	1289020,83
94	15490	390867,03	1307886,03	94	15531	392087,45	1308970,33	94	15572	390917,69	1307778,41	94	15613	392364,03	1308160,45	96	15652	389828,89	1289022,71
94	15491	390872,29	1307891,39	94	15532	392090,71	1308958,87	94	15573	390917,13	1307737,01	94	15614	392454,40	1308173,52	96	15653	389811,31	1289027,99
94	15492	390878,29	1307895,91	94	15533	392092,18	1308953,68	94	15574	390891,36	1307646,21	94	15615	392544,76	1308250,75	96	15654	389803,83	1289030,91
94	15493	390884,82	1307900,09	94	15534	392090,17	1308937,60	94	15575	390836,90	1307526,73	94	15616	392696,66	1308179,99	96	15655	389796,91	1289034,98
94	15494	390976,75	1307959,00	94	15535	392086,88	1308928,94	94	15576	390760,10	1307392,17	94	15617	392700,06	1308163,51	96	15656	389790,74	1289040,12
94	15495	391013,61	1307972,38	94	15536	392083,57	1308920,23	94	15577	390747,70	1307360,41	94	15618	392757,78	1307882,88	96	15657	389785,57	1289045,17
94	15496	391076,29	1307971,27	94	15537	392072,94	1308910,03	94	15578	390799,37	1307321,09	94	15619	392771,30	1307817,23	96	15658	389783,54	1289043,97
94	15497	391123,11	1308019,69	94	15538	392054,37	1308900,86	94	15579	390825,90	1307300,84	94	15372	392843,31	1307724,29	96	15659	389775,81	1289040,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
96	15660	389767,70	1289039,31	96	15701	390060,94	1288979,37	97	15741	390627,34	1289448,56	98	15781	390201,61	1293465,52	98	15822	390061,08	1294387,38
96	15661	389759,42	1289039,00	96	15702	390077,94	1288994,82	97	15742	390619,05	1289442,60	98	15782	390197,19	1293481,91	98	15823	390053,08	1294381,19
96	15662	389749,56	1289039,45	96	15627	390120,22	1289021,93	97	15743	390592,62	1289427,45	98	15783	390195,61	1293498,82	98	15824	390027,21	1294357,72
96	15663	389742,86	1289040,21	97	15703	390608,04	1289110,85	97	15744	390582,32	1289422,08	98	15784	390196,91	1293515,75	98	15825	390001,89	1294328,75
96	15664	389736,34	1289041,86	97	15704	390624,53	1289191,59	97	15745	390553,57	1289407,09	98	15785	390201,07	1293532,22	98	15826	389987,93	1294310,27
96	15665	389731,45	1289043,46	97	15705	390636,12	1289222,65	97	15746	390513,51	1289396,31	98	15786	390207,95	1293547,75	98	15827	389975,90	1294297,46
96	15666	389731,33	1289043,46	97	15706	390642,77	1289240,46	97	15747	390509,83	1289391,84	98	15787	390210,42	1293552,25	98	15828	389962,45	1294278,42
96	15667	389725,33	1289041,41	97	15707	390650,24	1289260,46	97	15748	390498,61	1289355,18	98	15788	390219,26	1293565,67	98	15829	389932,26	1294252,76
96	15668	389718,98	1289033,30	97	15708	390664,55	1289298,80	97	15749	390479,17	1289318,23	98	15789	390227,69	1293574,94	98	15830	389926,97	1294248,26
96	15669	389713,64	1289027,49	97	15709	390690,93	1289356,41	97	15750	390470,30	1289279,76	98	15790	390230,06	1293581,03	98	15831	389894,19	1294221,00
96	15670	389707,46	1289022,61	97	15710	390711,24	1289392,57	97	15751	390471,31	1289271,07	98	15791	390238,89	1293595,68	98	15832	389888,36	1294216,30
96	15671	389697,77	1289016,11	97	15711	390715,09	1289399,42	97	15752	390478,53	1289255,39	98	15792	390250,10	1293608,61	98	15833	389869,36	1294200,79
96	15672	389689,38	1289011,57	97	15712	390745,98	1289437,89	97	15753	390486,11	1289213,76	98	15793	390254,44	1293612,83	98	15834	389855,02	1294193,29
96	15673	389680,29	1289008,71	97	15713	390763,39	1289453,46	97	15754	390486,76	1289188,39	98	15794	390261,88	1293618,83	98	15835	389834,33	1294183,34
96	15674	389670,82	1289007,64	97	15714	390782,76	1289470,79	97	15755	390486,48	1289181,71	98	15795	390261,49	1293680,74	98	15836	389814,54	1294178,55
96	15675	389651,68	1289007,29	97	15715	390802,48	1289485,70	97	15756	390485,32	1289175,13	98	15796	390261,22	1293724,87	98	15837	389795,54	1294174,03
96	15676	389644,19	1289008,75	97	15716	390812,18	1289504,38	97	15757	390480,59	1289155,97	98	15797	390260,70	1293807,54	98	15838	389762,22	1294169,87
96	15677	389641,55	1289007,22	97	15717	390857,55	1289560,44	97	15758	390477,21	1289146,50	98	15798	390260,47	1293844,77	98	15839	389743,64	1294171,19
96	15678	389621,78	1288991,07	97	15718	390877,96	1289580,91	97	15759	390472,02	1289137,91	98	15799	390328,84	1293860,46	98	15840	389729,52	1294169,41
96	15679	389614,20	1288985,95	97	15719	390901,28	1289604,31	97	15760	390464,59	1289128,03	98	15800	390326,18	1293945,37	98	15841	389701,75	1294163,67
96	15680	389605,82	1288982,31	97	15720	390907,38	1289608,29	97	15761	390451,21	1289110,23	98	15801	390342,18	1293957,41	98	15842	389689,68	1294161,89
96	15681	389490,65	1288944,26	97	15721	390895,35	1289607,65	97	15762	390440,44	1289095,37	98	15802	390361,30	1293971,79	98	15843	389662,64	1294158,29
96	15682	389451,78	1288933,18	97	15722	390839,15	1289609,48	97	15763	390482,42	1289095,38	98	15803	390352,97	1293986,91	98	15844	389635,22	1294154,94
96	15683	389526,99	1288884,98	97	15723	390773,26	1289601,85	97	15764	390500,93	1289093,99	98	15804	390349,13	1293995,79	98	15845	389604,26	1294154,24
96	15684	389577,28	1288900,07	97	15724	390764,72	1289601,58	97	15765	390561,41	1289083,13	98	15805	390347,09	1294005,26	98	15846	389588,71	1294152,16
96	15685	389627,08	1288904,89	97	15725	390756,27	1289602,78	97	15766	390563,56	1289082,26	98	15806	390346,91	1294014,94	98	15847	389576,21	1294148,28
96	15686	389661,03	1288902,49	97	15726	390745,12	1289604,94	97	15767	390576,71	1289082,36	98	15807	390348,17	1294031,04	98	15848	389572,38	1294146,30
96	15687	389688,07	1288908,41	97	15727	390736,86	1289596,65	97	15768	390577,30	1289082,59	98	15808	390349,44	1294039,00	98	15849	389566,72	1294143,37
96	15688	389700,68	1288917,18	97	15728	390733,65	1289589,87	97	15769	390598,11	1289100,56	98	15809	390351,99	1294046,66	98	15850	389550,66	1294133,81
96	15689	389745,76	1288938,49	97	15729	390731,24	1289576,95	97	15703	390608,04	1289110,85	98	15810	390355,73	1294053,82	98	15851	389542,14	1294126,52
96	15690	389788,59	1288950,46	97	15730	390729,59	1289570,55	98	15770	390128,45	1293344,51	98	15811	390366,26	1294070,51	98	15852	389533,21	1294118,53
96	15691	389793,75	1288952,04	97	15731	390727,13	1289564,43	98	15771	390128,82	1293348,24	98	15812	390372,77	1294079,62	98	15853	389520,49	1294111,57
96	15692	389860,91	1288957,91	97	15732	390717,59	1289544,64	98	15772	390132,25	1293365,13	98	15813	390380,54	1294095,84	98	15854	389518,83	1294110,07
96	15693	389886,92	1288955,48	97	15733	390704,32	1289519,85	98	15773	390138,54	1293381,18	98	15814	390390,99	1294173,29	98	15855	389508,63	1294097,94
96	15694	389923,46	1288952,94	97	15734	390689,74	1289504,29	98	15774	390147,49	1293395,91	98	15815	390393,33	1294183,08	98	15856	389503,61	1294089,91
96	15695	389948,70	1288945,17	97	15735	390684,05	1289499,09	98	15775	390158,84	1293408,88	98	15816	390397,60	1294192,22	98	15857	389497,98	1294082,52
96	15696	389949,80	1288944,83	97	15736	390677,64	1289494,83	98	15776	390172,25	1293419,72	98	15817	390402,11	1294199,78	98	15858	389491,10	1294076,31
96	15697	389958,53	1288947,26	97	15737	390662,00	1289486,09	98	15777	390200,31	1293438,64	98	15818	390376,70	1294215,08	98	15859	389483,09	1294070,34
96	15698	389973,41	1288951,39	97	15738	390654,99	1289481,60	98	15778	390200,53	1293450,04	98	15819	390349,35	1294231,79	98	15860	389478,77	1294061,79
96	15699	390024,28	1288955,18	97	15739	390646,54	1289472,54	98	15779	390201,11	1293455,57	98	15820	390237,01	1294300,66	98	15861	389474,83	1294047,70
96	15700	390037,08	1288962,77	97	15740	390634,27	1289456,09	98	15780	390202,50	1293463,08	98	15821	390061,68	1294388,08	98	15862	389471,77	1294039,56

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				
98	15863	389467,35	1294032,08	98	15904	388950,38	1293370,97	98	15945	389444,69	1293183,14	98	15986	389926,91	1293151,13	99	16026	389462,15	1294193,63
98	15864	389445,10	1294000,93	98	15905	388959,47	1293355,13	98	15946	389462,26	1293176,34	98	15987	389942,71	1293158,08	99	16027	389475,09	1294200,71
98	15865	389418,81	1293964,90	98	15906	388960,40	1293352,49	98	15947	389478,25	1293166,36	98	15988	389959,47	1293162,21	99	16028	389476,66	1294202,12
98	15866	389402,79	1293935,94	98	15907	388971,86	1293337,54	98	15948	389484,75	1293161,39	98	15989	389972,79	1293163,12	99	16029	389492,12	1294215,33
98	15867	389396,60	1293907,13	98	15908	388982,03	1293313,15	98	15949	389495,12	1293153,47	98	15990	389984,91	1293175,21	99	16030	389518,12	1294230,81
98	15868	389392,24	1293886,82	98	15909	388983,69	1293311,53	98	15950	389506,77	1293143,02	98	15991	390002,76	1293186,70	99	16031	389538,17	1294241,18
98	15869	389368,38	1293793,00	98	15910	388987,04	1293307,63	98	15951	389516,66	1293130,88	98	15992	390013,87	1293192,28	99	16032	389567,03	1294250,16
98	15870	389366,23	1293770,55	98	15911	388988,15	1293306,05	98	15952	389523,69	1293118,78	98	15993	390017,28	1293193,66	99	16033	389596,54	1294254,10
98	15871	389359,29	1293748,53	98	15912	388992,59	1293304,23	98	15953	389532,21	1293111,03	98	15994	390019,75	1293196,63	99	16034	389628,10	1294254,82
98	15872	389354,96	1293732,06	98	15913	389003,49	1293298,60	98	15954	389554,96	1293102,38	98	15995	390020,33	1293197,13	99	16035	389650,18	1294257,51
98	15873	389341,39	1293700,09	98	15914	389017,30	1293289,97	98	15955	389568,89	1293106,21	98	15996	390022,47	1293200,19	99	16036	389675,24	1294260,85
98	15874	389325,43	1293669,46	98	15915	389029,53	1293279,21	98	15956	389585,58	1293107,86	98	15997	390020,54	1293214,75	99	16037	389684,41	1294262,19
98	15875	389311,00	1293651,02	98	15916	389039,85	1293266,61	98	15957	389592,53	1293107,31	98	15998	390021,08	1293231,21	99	16038	389713,16	1294268,15
98	15876	389299,45	1293634,84	98	15917	389048,00	1293252,51	98	15958	389608,85	1293117,91	98	15999	390024,33	1293247,36	99	16039	389740,86	1294271,63
98	15877	389264,14	1293602,79	98	15918	389052,20	1293243,63	98	15959	389633,60	1293130,39	98	16000	390030,18	1293262,76	99	16040	389759,46	1294270,31
98	15878	389261,10	1293599,59	98	15919	389057,04	1293231,33	98	15960	389636,78	1293131,76	98	16001	390038,48	1293276,99	99	16041	389777,90	1294272,61
98	15879	389259,13	1293595,86	98	15920	389060,23	1293218,51	98	15961	389646,27	1293138,25	98	16002	390050,54	1293294,23	99	16042	389791,04	1294275,73
98	15880	389253,32	1293587,20	98	15921	389061,49	1293211,49	98	15962	389652,33	1293141,09	98	16003	390064,51	1293310,26	99	16043	389800,47	1294278,02
98	15881	389245,85	1293579,93	98	15922	389063,35	1293202,69	98	15963	389660,88	1293145,09	98	16004	390081,57	1293322,98	99	16044	389810,26	1294282,73
98	15882	389233,63	1293570,31	98	15923	389065,39	1293187,02	98	15964	389676,41	1293149,50	98	16005	390098,29	1293332,87	99	16045	389814,04	1294284,71
98	15883	389226,16	1293561,32	98	15924	389064,97	1293172,13	98	15965	389692,44	1293151,36	98	16006	390115,59	1293340,98	99	16046	389827,95	1294295,95
98	15884	389219,86	1293554,98	98	15925	389079,06	1293174,41	98	15966	389699,42	1293151,60	98	15770	390128,45	1293344,51	99	16047	389831,05	1294298,54
98	15885	389212,54	1293549,88	98	15926	389118,06	1293175,12	98	15967	389715,84	1293150,81	99	16007	389260,06	1293764,44	99	16048	389866,32	1294328,06
98	15886	389174,58	1293528,15	98	15927	389142,63	1293174,51	98	15968	389731,90	1293147,34	99	16008	389263,19	1293776,33	99	16049	389867,24	1294328,74
98	15887	389144,36	1293510,85	98	15928	389163,47	1293175,36	98	15969	389747,19	1293141,29	99	16009	389267,71	1293790,65	99	16050	389888,09	1294346,46
98	15888	389085,93	1293487,54	98	15929	389193,11	1293174,86	98	15970	389761,28	1293132,82	99	16010	389269,58	1293810,24	99	16051	389898,30	1294360,92
98	15889	389034,15	1293471,77	98	15930	389227,22	1293174,40	98	15971	389771,74	1293123,89	99	16011	389294,82	1293909,48	99	16052	389911,45	1294374,91
98	15890	388998,15	1293461,41	98	15931	389256,49	1293169,20	98	15972	389776,63	1293123,21	99	16012	389306,56	1293964,16	99	16053	389924,31	1294391,93
98	15891	388985,95	1293453,74	98	15932	389279,63	1293161,38	98	15973	389791,03	1293118,93	99	16013	389308,62	1293971,20	99	16054	389972,92	1294446,26
98	15892	388965,35	1293441,06	98	15933	389295,45	1293154,45	98	15974	389795,38	1293117,27	99	16014	389311,70	1293977,87	99	16055	389967,16	1294452,55
98	15893	388956,16	1293436,59	98	15934	389298,79	1293152,24	98	15975	389810,48	1293109,99	99	16015	389334,33	1294018,76	99	16056	389773,44	1294450,49
98	15894	388946,27	1293434,08	98	15935	389310,49	1293162,35	98	15976	389817,18	1293105,24	99	16016	389364,16	1294059,67	99	16057	389711,19	1294449,83
98	15895	388936,84	1293432,69	98	15936	389317,84	1293167,65	98	15977	389819,38	1293105,09	99	16017	389380,87	1294083,06	99	16058	389513,16	1294447,73
98	15896	388921,72	1293425,85	98	15937	389334,69	1293177,45	98	15978	389822,25	1293104,37	99	16018	389385,07	1294098,09	99	16059	389507,08	1294438,08
98	15897	388904,76	1293419,02	98	15938	389353,12	1293183,81	98	15979	389831,35	1293102,08	99	16019	389399,19	1294125,99	99	16060	389499,40	1294430,41
98	15898	388893,65	1293412,32	98	15939	389363,25	1293185,20	98	15980	389843,48	1293110,44	99	16020	389403,17	1294132,56	99	16061	389481,08	1294415,73
98	15899	388898,34	1293411,26	98	15940	389372,44	1293186,46	98	15981	389872,22	1293121,77	99	16021	389408,12	1294138,44	99	16062	389466,01	1294401,81
98	15900	388912,90	1293405,04	98	15941	389394,22	1293187,31	98	15982	389887,47	1293126,41	99	16022	389413,91	1294143,51	99	16063	389454,88	1294378,49
98	15901	388926,29	1293396,60	98	15942	389406,16	1293186,26	98	15983	389898,74	1293127,95	99	16023	389423,81	1294150,89	99	16064	389443,97	1294352,14
98	15902	388938,18	1293386,15	98	15943	389407,31	1293186,38	98	15984	389900,02	1293129,68	99	16024	389427,61	1294156,98	99	16065	389436,69	1294332,13
98	15903	388948,28	1293373,96	98	15944	389426,15	1293186,52	98	15985	389912,53	1293141,57	99	16025	389446,69	1294179,65	99	16066	389434,65	1294321,25

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
99	16067	389433,33	1294304,93	99	16108	389075,92	1293790,66	99	16007	389260,06	1293764,44	102	16187	390492,04	1294992,44	102	16228	390446,30	1294962,66
99	16068	389428,80	1294283,31	99	16109	389041,13	1293764,40	100	16149	389172,10	1294208,97	102	16188	390486,05	1295024,92	102	16229	390457,17	1294963,32
99	16069	389426,69	1294276,04	99	16110	389036,62	1293762,04	100	16150	389180,99	1294249,48	102	16189	390550,67	1295099,79	102	16230	390466,43	1294962,05
99	16070	389423,51	1294269,18	99	16111	389027,94	1293749,74	100	16151	389197,09	1294296,59	102	16190	390609,99	1295168,53	102	16231	390468,78	1294961,36
99	16071	389419,34	1294262,87	99	16112	389021,26	1293742,07	100	16152	389207,05	1294312,94	102	16191	390653,98	1295219,54	102	16187	390492,04	1294992,44
99	16072	389400,67	1294238,86	99	16113	389013,18	1293735,92	100	16153	389209,76	1294323,04	102	16192	390688,95	1295260,04	103	16232	389863,50	1295229,60
99	16073	389376,15	1294216,24	99	16114	389003,11	1293729,76	100	16154	389213,80	1294340,97	102	16193	390609,70	1295372,76	103	16233	389863,17	1295237,71
99	16074	389370,87	1294212,00	99	16115	389002,69	1293729,33	100	16155	389222,73	1294365,75	102	16194	390567,68	1295432,52	103	16234	389861,71	1295273,81
99	16075	389365,09	1294208,52	99	16116	388993,62	1293713,28	100	16156	389226,96	1294382,49	102	16195	390556,00	1295439,04	103	16235	389848,95	1295332,56
99	16076	389342,47	1294196,90	99	16117	388972,02	1293681,21	100	16157	389228,67	1294403,74	102	16196	390574,14	1295474,69	103	16236	389847,86	1295340,74
99	16077	389305,01	1294180,32	99	16118	388951,51	1293654,75	100	16158	389238,37	1294444,81	102	16197	390445,41	1295522,39	103	16237	389848,14	1295348,98
99	16078	389296,01	1294173,83	99	16119	388940,88	1293642,02	100	16159	389079,25	1294443,13	102	16198	390253,28	1295559,14	103	16238	389849,78	1295357,08
99	16079	389286,14	1294160,54	99	16120	388926,94	1293608,82	100	16160	389091,91	1294399,40	102	16199	390140,43	1295575,40	103	16239	389868,19	1295420,67
99	16080	389281,84	1294155,49	99	16121	388902,78	1293573,13	100	16161	389102,44	1294371,59	102	16200	390056,67	1295587,50	103	16240	389893,30	1295465,98
99	16081	389276,93	1294151,06	99	16122	388889,74	1293552,61	100	16162	389104,59	1294364,24	102	16201	390034,15	1295513,51	103	16241	389911,06	1295485,01
99	16082	389260,79	1294138,55	99	16123	388882,13	1293534,83	100	16163	389105,60	1294356,64	102	16202	390024,36	1295490,29	103	16242	389922,27	1295505,47
99	16083	389241,52	1294128,44	99	16124	388877,97	1293527,08	100	16164	389105,44	1294348,99	102	16203	390011,46	1295460,15	103	16243	389939,95	1295547,47
99	16084	389221,80	1294118,58	99	16125	388872,52	1293520,18	100	16165	389098,81	1294281,63	102	16204	389992,74	1295425,97	103	16244	389956,78	1295602,82
99	16085	389215,24	1294115,86	99	16126	388860,00	1293508,82	100	16166	389105,57	1294233,12	102	16205	389974,76	1295406,70	103	16245	389758,75	1295634,79
99	16086	389208,38	1294114,11	99	16127	388852,52	1293517,87	100	16167	389117,40	1294190,09	102	16206	389968,15	1295394,77	103	16246	389686,66	1295541,09
99	16087	389194,82	1294111,65	99	16128	388802,00	1293526,69	100	16168	389144,03	1294202,74	102	16207	389961,15	1295382,13	103	16247	389701,29	1295528,46
99	16088	389176,83	1294107,62	99	16129	388908,53	1293529,11	100	16149	389172,10	1294208,97	102	16208	389949,36	1295341,41	103	16248	389833,58	1295249,06
99	16089	389167,33	1294103,10	99	16130	388915,34	1293530,61	101	16169	389333,29	1294315,13	102	16209	389961,27	1295286,51	103	16249	389860,43	1295216,01
99	16090	389158,23	1294094,60	99	16131	388921,45	1293531,51	101	16170	389334,15	1294319,25	102	16210	389963,94	1295220,62	103	16232	389863,50	1295229,60
99	16091	389147,47	1294070,25	99	16132	388951,30	1293550,03	101	16171	389335,39	1294334,53	102	16211	389961,49	1295209,66	104	16250	390635,21	1295561,99
99	16092	389132,07	1294040,73	99	16133	388957,37	1293553,23	101	16172	389339,89	1294358,57	102	16212	389951,87	1295166,45	104	16251	390633,27	1295571,00
99	16093	389127,98	1294034,18	99	16134	388963,83	1293555,59	101	16173	389350,77	1294388,44	102	16213	389954,00	1295148,69	104	16252	390633,27	1295588,79
99	16094	389122,94	1294028,34	99	16135	389005,85	1293567,69	101	16174	389363,52	1294419,25	102	16214	389956,48	1295128,00	104	16253	390633,71	1295595,41
99	16095	389117,07	1294023,35	99	16136	389052,85	1293582,00	101	16175	389376,34	1294446,28	102	16215	389956,53	1295124,87	104	16254	390635,03	1295601,92
99	16096	389100,03	1294011,01	99	16137	389100,78	1293601,11	101	16176	389341,76	1294445,88	102	16216	390021,23	1295138,00	104	16255	390642,78	1295630,39
99	16097	389098,20	1294006,57	99	16138	389155,01	1293632,17	101	16177	389339,49	1294437,57	102	16217	390071,60	1295161,26	104	16256	390646,40	1295643,69
99	16098	389098,49	1293993,07	99	16139	389163,49	1293642,37	101	16178	389339,29	1294436,79	102	16218	390225,74	1295062,95	104	16257	390667,97	1295688,01
99	16099	389101,02	1293976,18	99	16140	389175,67	1293651,96	101	16179	389327,73	1294388,08	102	16219	390234,87	1295050,96	104	16258	390674,34	1295697,58
99	16100	389106,30	1293941,92	99	16141	389175,90	1293652,40	101	16180	389325,98	1294366,15	102	16220	390293,24	1294973,89	104	16259	390684,13	1295707,14
99	16101	389112,63	1293901,48	99	16142	389179,50	1293658,21	101	16181	389318,45	1294336,39	102	16221	390340,59	1294910,88	104	16260	390702,12	1295715,13
99	16102	389113,22	1293892,77	99	16143	389183,87	1293663,49	101	16182	389309,96	1294312,83	102	16222	390361,40	1294924,22	104	16261	390718,09	1295715,55
99	16103	389112,29	1293884,11	99	16144	389194,20	1293674,35	101	16183	389306,84	1294299,02	102	16223	390368,94	1294926,29	104	16262	390722,69	1295714,95
99	16104	389105,00	1293847,02	99	16145	389224,29	1293701,68	101	16184	389304,25	1294289,58	102	16224	390389,50	1294940,05	104	16263	390741,61	1295809,69
99	16105	389092,78	1293813,46	99	16146	389231,02	1293711,10	101	16185	389313,34	1294294,36	102	16225	390412,92	1294949,33	104	16264	390742,36	1295813,42
99	16106	389088,66	1293804,82	99	16147	389241,07	1293723,94	101	16186	389326,79	1294306,76	102	16226	390415,54	1294950,37	104	16265	390746,15	1295839,13
99	16107	389082,97	1293797,12	99	16148	389250,83	1293742,67	101	16169	389333,29	1294315,13	102	16227	390435,10	1294958,77	104	16266	390747,91	1295855,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
104	16267	390740,33	1295867,80	105	16307	390890,42	1296729,45	106	16347	390817,31	1307751,25	106	16388	390646,24	1308777,18	108	16427	388854,97	1293694,29
104	16268	390723,02	1295861,30	105	16308	390856,15	1296739,66	106	16348	390817,11	1307763,09	106	16389	390643,68	1308785,11	108	16428	388859,30	1293700,35
104	16269	390717,25	1295869,90	105	16309	390806,93	1296754,33	106	16349	390784,26	1307770,60	106	16390	390642,46	1308793,36	108	16429	388873,75	1293717,67
104	16270	390680,03	1295855,28	105	16310	390681,54	1296772,38	106	16350	390744,95	1307779,57	106	16391	390642,64	1308801,70	108	16430	388890,94	1293739,83
104	16271	390669,19	1295851,09	105	16311	390484,02	1296800,81	106	16351	390737,27	1307781,98	106	16392	390648,05	1308853,35	108	16431	388905,40	1293761,29
104	16272	390619,04	1295831,68	105	16312	390501,44	1296594,18	106	16352	390730,08	1307785,60	106	16393	390649,87	1308862,45	108	16432	388896,44	1293778,77
104	16273	390614,22	1295829,81	105	16313	390320,16	1296359,92	106	16353	390723,56	1307790,32	106	16394	390653,34	1308871,07	108	16433	388879,95	1293842,58
104	16274	390573,14	1295813,83	105	16314	390153,27	1296144,50	106	16354	390717,89	1307796,03	106	16395	390658,36	1308878,89	108	16434	388857,28	1293877,13
104	16275	390569,15	1295812,28	105	16315	390005,28	1295953,21	106	16355	390713,21	1307802,58	106	16396	390661,88	1308883,40	108	16435	388811,52	1293925,88
104	16276	390519,73	1295793,04	105	16316	389986,45	1295928,78	106	16356	390691,35	1307839,00	106	16397	390710,75	1308946,56	108	16436	388805,96	1293932,97
104	16277	390483,03	1295779,13	105	16317	389996,55	1295930,22	106	16357	390662,14	1307902,51	106	16398	390636,08	1308916,66	108	16437	388801,78	1293940,94
104	16278	390445,74	1295765,79	105	16318	390024,75	1295934,43	106	16358	390660,21	1307909,87	106	16399	390576,12	1308866,53	108	16438	388799,10	1293949,54
104	16279	390422,14	1295757,61	105	16319	390052,07	1295939,13	106	16359	390650,12	1307947,58	106	16400	390335,82	1308668,05	108	16439	388789,00	1293996,28
104	16280	390396,12	1295749,12	105	16320	390072,07	1295942,90	106	16360	390648,71	1307955,12	106	16401	390109,19	1308480,88	108	16440	388787,88	1294005,52
104	16281	390363,05	1295738,72	105	16321	390092,18	1295946,68	106	16361	390648,48	1307962,79	106	16402	390046,35	1308429,00	108	16441	388788,51	1294014,82
104	16282	390340,05	1295731,82	105	16322	390124,46	1295953,39	106	16362	390649,43	1307970,41	106	16403	389813,81	1308236,98	108	16442	388797,62	1294071,22
104	16283	390301,03	1295719,77	105	16323	390153,95	1295959,87	106	16363	390658,18	1308013,56	106	16404	389709,87	1308151,08	108	16443	388800,98	1294096,65
104	16284	390228,82	1295701,13	105	16324	390178,98	1295965,57	106	16364	390662,75	1308054,86	106	16405	389845,33	1308047,88	108	16444	388798,49	1294150,36
104	16285	390177,04	1295689,62	105	16325	390211,17	1295973,81	106	16365	390658,45	1308083,58	106	16406	390092,26	1307859,76	108	16445	388795,48	1294159,76
104	16286	390117,00	1295677,80	105	16326	390243,88	1295982,76	106	16366	390651,30	1308101,75	106	16407	390285,89	1307712,24	108	16446	388747,38	1294208,55
104	16287	390110,10	1295676,60	105	16327	390287,27	1295995,48	106	16367	390638,33	1308134,74	106	16408	390346,77	1307665,86	108	16447	388740,70	1294216,97
104	16288	390078,41	1295671,01	105	16328	390323,98	1296007,13	106	16368	390578,63	1308277,31	106	16409	390501,78	1307547,76	108	16448	388735,98	1294226,63
104	16289	390074,04	1295650,97	105	16329	390347,76	1296015,11	106	16369	390576,47	1308283,61	106	16410	390664,09	1307424,10	108	16449	388708,50	1294302,54
104	16290	390131,52	1295642,25	105	16330	390371,98	1296023,61	106	16370	390575,17	1308290,15	106	16411	390669,09	1307434,01	108	16450	388691,65	1294344,49
104	16291	390174,95	1295635,66	105	16331	390423,79	1296042,93	106	16371	390568,70	1308339,66	107	16412	388399,34	1290817,97	108	16451	388689,09	1294352,93
104	16292	390263,76	1295622,69	105	16332	390454,75	1296054,97	106	16372	390567,53	1308348,67	107	16413	388403,31	1290822,63	108	16452	388688,07	1294361,70
104	16293	390362,64	1295604,44	105	16333	390462,49	1296057,98	106	16373	390565,93	1308360,92	107	16414	388408,01	1290828,16	108	16453	388686,00	1294434,14
104	16294	390415,24	1295588,09	105	16334	390495,90	1296070,96	106	16374	390565,51	1308367,50	107	16415	388424,26	1290847,25	108	16454	388685,63	1294438,11
104	16295	390462,16	1295573,50	105	16335	390518,43	1296079,73	106	16375	390565,96	1308374,09	107	16416	388401,03	1290837,94	108	16455	388590,21	1294435,62
104	16296	390544,43	1295542,72	105	16336	390570,08	1296099,82	106	16376	390573,33	1308428,53	107	16417	388392,75	1290835,42	108	16456	388576,17	1294455,90
104	16297	390595,46	1295523,63	105	16337	390579,13	1296103,35	106	16377	390579,78	1308476,26	107	16418	388382,43	1290834,35	108	16457	388557,92	1293793,81
104	16298	390617,48	1295517,84	105	16338	390620,81	1296119,56	106	16378	390585,17	1308516,12	107	16419	388378,18	1290834,68	108	16458	388552,15	1293677,08
104	16299	390635,21	1295561,99	105	16339	390616,87	1296129,22	106	16379	390586,57	1308522,92	107	16420	388374,75	1290835,16	108	16459	388550,63	1293646,83
105	16299	390715,61	1296159,61	105	16340	390651,32	1296142,24	106	16380	390588,92	1308529,47	107	16421	388371,25	1290782,71	108	16460	388554,07	1293643,52
105	16300	390782,41	1296290,03	105	16341	390654,43	1296143,42	106	16381	390596,67	1308547,18	107	16422	388377,39	1290786,21	108	16461	388560,66	1293635,80
105	16301	390801,05	1296326,42	105	16342	390657,22	1296136,20	106	16382	390662,34	1308697,51	107	16423	388399,34	1290817,97	108	16462	388565,55	1293626,92
105	16302	390809,79	1296502,02	105	16343	390682,37	1296146,28	106	16383	390683,42	1308727,16	108	16424	388795,69	1293587,00	108	16463	388568,56	1293617,24
105	16303	390814,02	1296586,76	105	16299	390715,61	1296159,61	106	16384	390682,71	1308732,33	108	16425	388801,04	1293599,47	108	16464	388575,19	1293584,36
105	16304	390815,84	1296623,41	106	16344	390669,09	1307434,01	106	16385	390669,15	1308747,47	108	16426	388819,06	1293627,83	108	16465	388594,69	1293575,73
105	16305	390869,87	1296648,51	106	16345	390747,32	1307571,49	106	16386	390655,12	1308763,14	108	16427	388838,56	1293656,66	108	16466	388600,95	1293572,24
105	16306	390983,99	1296701,56	106	16346	390800,36	1307687,69	106	16387	390650,09	1308769,79	108	16428	388851,59	1293687,67	108	16467	388606,66	1293567,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
108	16468	388622,25	1293554,14	109	16508	388946,64	1294295,09								
108	16469	388641,44	1293539,84	109	16509	388933,47	1294255,72								
108	16470	388664,94	1293533,39	109	16510	388921,04	1294212,15								
108	16471	388681,74	1293527,61	109	16511	388917,06	1294202,29								
108	16472	388730,48	1293516,13	109	16512	388911,09	1294193,51								
108	16473	388733,73	1293515,13	109	16513	388895,53	1294175,15								
108	16474	388748,72	1293543,77	109	16514	388897,34	1294168,11								
108	16475	388769,16	1293568,78	109	16515	388898,08	1294161,58								
108	16476	388776,57	1293576,12	109	16516	388899,27	1294135,77								
108	16477	388785,36	1293581,78	109	16517	388901,30	1294092,43								
108	16422	388795,69	1293587,00	109	16518	388896,58	1294056,70								
109	16478	389003,88	1293861,57	109	16519	388888,73	1294008,17								
109	16479	389008,38	1293873,94	109	16520	388893,91	1293984,21								
109	16480	389012,47	1293894,73	109	16521	388936,16	1293939,21								
109	16481	389007,08	1293929,16	109	16522	388968,10	1293890,51								
109	16482	389002,46	1293959,08	109	16523	388972,01	1293883,32								
109	16483	388998,65	1293984,59	109	16524	388974,70	1293875,60								
109	16484	388997,99	1294014,87	109	16525	388982,23	1293846,45								
109	16485	388998,83	1294025,15	109	16526	388987,49	1293849,20								
109	16486	389001,77	1294035,05	109	16478	389003,88	1293861,57								
109	16487	389011,67	1294059,02	110	16527	388838,03	1294285,68								
109	16488	389016,45	1294067,93	110	16528	388856,56	1294341,07								
109	16489	389022,94	1294075,70	110	16529	388861,07	1294354,54								
109	16490	389034,67	1294087,16	110	16530	388888,70	1294419,09								
109	16491	389047,25	1294096,27	110	16531	388890,86	1294425,59								
109	16492	389038,76	1294118,54	110	16532	388897,89	1294433,80								
109	16493	389023,88	1294156,03	110	16533	388908,19	1294441,31								
109	16494	389007,53	1294212,14	110	16534	388785,81	1294440,00								
109	16495	388998,13	1294279,61	110	16535	388787,77	1294373,49								
109	16496	389004,77	1294347,14	110	16536	388801,78	1294338,64								
109	16497	388996,95	1294367,82	110	16537	388826,27	1294270,97								
109	16498	388975,67	1294442,03	110	16538	388832,30	1294265,22								
109	16499	388960,96	1294441,89	110	16527	388838,03	1294285,68								
109	16500	388963,67	1294440,53												
109	16501	388971,55	1294433,05												
109	16502	388977,94	1294424,72												
109	16503	388982,73	1294413,04												
109	16504	388984,50	1294403,86												
109	16505	388984,19	1294390,49												
109	16506	388980,64	1294379,75												
109	16507	388954,65	1294319,02												