

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», а 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	416497,95	1297344,13	1	37	415750,00	1298311,10	1	73	414229,08	1297965,77	1	109	413237,29	1296944,89	1	145	413031,83	1296088,76
1	2	416585,84	1297359,76	1	38	415714,88	1298301,30	1	74	414163,72	1297935,04	1	110	413200,11	1296859,54	1	146	413024,38	1296071,20
1	3	416612,49	1297364,50	1	39	415684,89	1298295,36	1	75	414097,34	1297882,45	1	111	413194,47	1296846,59	1	147	413014,21	1296055,76
1	4	416669,07	1297381,53	1	40	415670,36	1298294,75	1	76	414075,78	1297868,38	1	112	413182,42	1296817,77	1	148	412993,77	1296027,35
1	5	416723,90	1297398,04	1	41	415654,36	1298294,07	1	77	414057,04	1297853,56	1	113	413179,45	1296810,83	1	149	412935,92	1295940,29
1	6	416751,18	1297409,97	1	42	415625,20	1298295,06	1	78	414029,59	1297831,14	1	114	413155,02	1296769,62	1	150	412903,48	1295882,31
1	7	416789,05	1297425,62	1	43	415591,17	1298299,14	1	79	414010,03	1297822,59	1	115	413149,32	1296762,53	1	151	412889,30	1295861,36
1	8	416817,84	1297437,94	1	44	415558,35	1298308,98	1	80	413967,29	1297798,25	1	116	413141,39	1296752,33	1	152	412882,73	1295851,65
1	9	416827,30	1297442,54	1	45	415527,69	1298324,29	1	81	413932,98	1297776,14	1	117	413131,75	1296740,25	1	153	412871,95	1295838,55
1	10	416850,89	1297454,13	1	46	415488,62	1298348,17	1	82	413899,40	1297754,30	1	118	413141,14	1296732,11	1	154	412809,95	1295770,29
1	11	416946,52	1297509,55	1	47	415422,68	1298322,54	1	83	413858,30	1297727,99	1	119	413117,03	1296710,82	1	155	412755,75	1295702,52
1	12	416921,27	1297554,90	1	48	415334,23	1298308,20	1	84	413829,27	1297705,65	1	120	413116,92	1296708,72	1	156	412733,11	1295675,02
1	13	416873,71	1297640,41	1	49	415254,85	1298315,50	1	85	413777,52	1297631,96	1	121	413113,39	1296690,58	1	157	412725,12	1295663,25
1	14	416807,18	1297759,94	1	50	415228,71	1298324,65	1	86	413767,75	1297618,05	1	122	413106,93	1296668,99	1	158	412704,38	1295624,85
1	15	416779,04	1297810,49	1	51	415188,97	1298338,56	1	87	413737,50	1297574,97	1	123	413097,91	1296652,46	1	159	412689,88	1295592,12
1	16	416723,81	1297909,72	1	52	415168,98	1298348,02	1	88	413660,93	1297431,23	1	124	413092,16	1296642,37	1	160	412682,18	1295576,99
1	17	416691,59	1297967,66	1	53	415153,22	1298355,47	1	89	413636,59	1297385,08	1	125	413089,22	1296630,35	1	161	412662,26	1295553,23
1	18	416650,07	1298042,22	1	54	415122,33	1298373,88	1	90	413619,78	1297401,47	1	126	413087,24	1296607,53	1	162	412633,23	1295529,19
1	19	416516,13	1298052,84	1	55	415083,55	1298374,49	1	91	413572,33	1297351,72	1	127	413087,25	1296588,84	1	163	412617,45	1295521,03
1	20	416395,28	1298062,43	1	56	415062,70	1298376,85	1	92	413528,67	1297280,91	1	128	413087,71	1296583,83	1	164	412587,77	1295510,45
1	21	416363,30	1298064,97	1	57	415024,27	1298358,85	1	93	413509,79	1297250,27	1	129	413091,04	1296547,75	1	165	412527,37	1295470,42
1	22	416293,73	1298070,49	1	58	414935,02	1298317,08	1	94	413488,14	1297215,15	1	130	413093,03	1296515,49	1	166	412486,29	1295454,94
1	23	416168,02	1298080,46	1	59	414785,73	1298247,23	1	95	413515,85	1297185,01	1	131	413093,00	1296497,14	1	167	412423,96	1295436,90
1	24	416084,98	1298087,05	1	60	414739,55	1298225,62	1	96	413494,38	1297097,65	1	132	413089,85	1296446,70	1	168	412400,22	1295428,57
1	25	416073,58	1298106,45	1	61	414673,03	1298183,98	1	97	413465,55	1297108,99	1	133	413088,87	1296431,07	1	169	412382,69	1295421,03
1	26	416036,02	1298169,93	1	62	414602,52	1298137,40	1	98	413442,31	1297118,12	1	134	413088,00	1296400,35	1	170	412368,51	1295414,93
1	27	416028,54	1298182,57	1	63	414562,66	1298111,77	1	99	413427,63	1297105,64	1	135	413087,39	1296358,15	1	171	412349,75	1295405,86
1	28	415975,15	1298272,79	1	64	414546,12	1298111,28	1	100	413418,31	1297097,71	1	136	413085,45	1296322,03	1	172	412330,60	1295399,86
1	29	415967,90	1298271,42	1	65	414529,31	1298098,78	1	101	413399,69	1297097,29	1	137	413081,92	1296269,45	1	173	412290,34	1295389,87
1	30	415926,34	1298266,47	1	66	414497,96	1298079,13	1	102	413354,61	1297091,98	1	138	413079,03	1296253,97	1	174	412246,40	1295378,96
1	31	415887,96	1298268,82	1	67	414458,93	1298060,21	1	103	413346,38	1297092,41	1	139	413071,99	1296227,96	1	175	412213,95	1295367,59
1	32	415856,74	1298272,94	1	68	414416,76	1298050,16	1	104	413341,85	1297084,38	1	140	413068,22	1296202,79	1	176	412191,37	1295361,95
1	33	415852,87	1298274,07	1	69	414415,92	1298050,05	1	105	413330,52	1297068,23	1	141	413060,77	1296171,61	1	177	412172,39	1295357,91
1	34	415795,65	1298258,21	1	70	414385,55	1298032,16	1	106	413296,66	1297030,59	1	142	413056,43	1296155,69	1	178	412141,77	1295348,92
1	35	415795,84	1298290,73	1	71	414254,16	1297977,56	1	107	413252,94	1296984,55	1	143	413053,27	1296144,28	1	179	412040,25	1295308,49
1	36	415756,76	1298306,53	1	72	414231,72	1297967,01	1	108	413249,34	1296980,41	1	144	413041,72	1296116,23	1	180	412021,57	1295301,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	412002,84	1295298,11	1	222	411321,94	1295153,91	1	263	410632,39	1294871,94	1	304	409804,64	1294828,91	1	345	409927,96	1294911,03
1	182	411955,18	1295293,84	1	223	411316,88	1295145,07	1	264	410604,90	1294835,51	1	305	409795,37	1294829,77	1	346	409970,75	1294896,09
1	183	411916,85	1295284,81	1	224	411304,09	1295132,71	1	265	410589,91	1294823,80	1	306	409786,43	1294832,34	1	347	409998,16	1294888,43
1	184	411899,62	1295277,24	1	225	411285,50	1295124,77	1	266	410555,24	1294797,38	1	307	409778,11	1294836,52	1	348	410038,61	1294880,28
1	185	411885,44	1295268,96	1	226	411265,04	1295125,35	1	267	410548,67	1294794,25	1	308	409770,72	1294842,17	1	349	410047,47	1294877,62
1	186	411869,20	1295256,10	1	227	411248,31	1295132,33	1	268	410489,88	1294771,32	1	309	409758,13	1294853,79	1	350	410055,69	1294873,38
1	187	411853,78	1295247,96	1	228	411240,95	1295138,14	1	269	410480,54	1294768,68	1	310	409727,13	1294870,77	1	351	410072,88	1294862,38
1	188	411838,48	1295241,97	1	229	411230,62	1295152,42	1	270	410470,87	1294767,91	1	311	409666,08	1294899,24	1	352	410090,83	1294858,39
1	189	411825,91	1295232,63	1	230	411226,09	1295167,07	1	271	410392,99	1294769,22	1	312	409639,59	1294904,18	1	353	410098,78	1294855,91
1	190	411816,71	1295220,47	1	231	411225,64	1295175,67	1	272	410373,61	1294770,47	1	313	409576,52	1294900,09	1	354	410106,21	1294852,15
1	191	411804,66	1295200,44	1	232	411226,82	1295185,04	1	273	410333,81	1294773,04	1	314	409564,96	1294900,33	1	355	410112,92	1294847,21
1	192	411788,68	1295177,31	1	233	411233,24	1295214,38	1	274	410314,83	1294776,53	1	315	409554,19	1294903,00	1	356	410124,42	1294837,14
1	193	411770,35	1295155,37	1	234	411239,63	1295242,74	1	275	410296,33	1294779,94	1	316	409546,81	1294906,44	1	357	410132,23	1294834,25
1	194	411758,02	1295142,94	1	235	411248,67	1295260,41	1	276	410290,36	1294776,50	1	317	409542,47	1294909,23	1	358	410158,83	1294832,15
1	195	411738,46	1295129,85	1	236	411252,59	1295281,36	1	277	410263,53	1294755,03	1	318	409538,41	1294912,48	1	359	410179,64	1294826,82
1	196	411714,75	1295116,75	1	237	411163,82	1295294,42	1	278	410256,17	1294749,14	1	319	409533,09	1294918,14	1	360	410201,28	1294833,29
1	197	411679,83	1295095,25	1	238	411157,08	1295290,87	1	279	410248,14	1294743,89	1	320	409528,23	1294925,15	1	361	410233,78	1294859,30
1	198	411659,97	1295078,77	1	239	411141,27	1295282,55	1	280	410239,26	1294740,28	1	321	409524,17	1294933,15	1	362	410253,89	1294870,90
1	199	411649,00	1295074,55	1	240	411134,34	1295279,55	1	281	410195,00	1294727,04	1	322	409522,12	1294942,22	1	363	410260,59	1294874,13
1	200	411637,94	1295073,68	1	241	411127,04	1295277,63	1	282	410186,16	1294725,24	1	323	409521,49	1294951,01	1	364	410267,71	1294876,33
1	201	411625,58	1295077,06	1	242	411082,28	1295269,41	1	283	410177,14	1294725,06	1	324	409522,39	1294958,85	1	365	410283,22	1294879,88
1	202	411603,34	1295081,23	1	243	410882,30	1295239,67	1	284	410168,25	1294726,51	1	325	409524,09	1294965,47	1	366	410293,30	1294881,12
1	203	411569,81	1295085,80	1	244	410871,00	1295232,78	1	285	410142,45	1294733,13	1	326	409531,12	1294978,73	1	367	410303,44	1294880,31
1	204	411519,83	1295097,37	1	245	410861,79	1295228,38	1	286	410117,47	1294735,09	1	327	409540,46	1294989,14	1	368	410346,03	1294872,46
1	205	411489,22	1295107,08	1	246	410851,90	1295225,95	1	287	410110,62	1294736,11	1	328	409552,07	1294995,87	1	369	410367,97	1294871,05
1	206	411440,20	1295114,36	1	247	410830,84	1295223,00	1	288	410103,99	1294738,07	1	329	409560,76	1294998,71	1	370	410397,33	1294869,16
1	207	411430,51	1295121,40	1	248	410815,00	1295217,61	1	289	410080,99	1294746,61	1	330	409568,38	1294999,78	1	371	410462,71	1294868,06
1	208	411424,34	1295128,29	1	249	410806,91	1295215,59	1	290	410072,80	1294750,52	1	331	409577,22	1295000,35	1	372	410505,48	1294884,74
1	209	411419,17	1295144,14	1	250	410798,61	1295214,94	1	291	410065,46	1294755,85	1	332	409645,59	1295004,78	1	373	410532,98	1294906,23
1	210	411418,63	1295179,62	1	251	410784,62	1295215,49	1	292	410056,67	1294763,54	1	333	409673,51	1294999,59	1	374	410542,64	1294919,03
1	211	411416,48	1295214,05	1	252	410766,85	1295200,13	1	293	410042,54	1294766,68	1	334	409696,78	1294995,26	1	375	410563,83	1294947,12
1	212	411414,45	1295231,06	1	253	410731,46	1295169,52	1	294	410034,18	1294769,32	1	335	409772,41	1294959,99	1	376	410576,71	1294995,73
1	213	411409,35	1295248,02	1	254	410726,48	1295162,03	1	295	410026,42	1294773,38	1	336	409816,99	1294935,57	1	377	410591,83	1295056,49
1	214	411404,83	1295258,95	1	255	410708,78	1295135,39	1	296	410009,65	1294784,11	1	337	409823,90	1294929,18	1	378	410599,70	1295112,61
1	215	411373,85	1295263,51	1	256	410701,86	1295115,29	1	297	409974,54	1294791,19	1	338	409840,34	1294934,07	1	379	410608,33	1295155,71
1	216	411351,33	1295266,83	1	257	410698,38	1295096,21	1	298	409940,83	1294800,61	1	339	409847,39	1294935,61	1	380	410620,96	1295183,91
1	217	411345,61	1295234,85	1	258	410690,11	1295037,35	1	299	409885,70	1294819,85	1	340	409854,59	1294936,14	1	381	410651,97	1295230,60
1	218	411343,78	1295227,90	1	259	410673,57	1294970,83	1	300	409859,33	1294835,38	1	341	409871,67	1294936,14	1	382	410656,16	1295236,04
1	219	411340,99	1295221,29	1	260	410657,97	1294912,01	1	301	409844,52	1294830,98	1	342	409880,49	1294935,35	1	383	410661,06	1295240,87
1	220	411334,47	1295208,54	1	261	410654,60	1294902,95	1	302	409837,46	1294829,43	1	343	409889,03	1294933,02	1	384	410689,82	1295265,56
1	221	411324,44	1295163,36	1	262	410649,56	1294894,71	1	303	409830,27	1294828,91	1	344	409897,04	1294929,23	1	385	410507,96	1295263,73

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				
1	386	410486,20	1295263,51	1	427	409375,43	1295076,50	1	468	412584,54	1294895,02	1	509	414038,52	1296337,98	1	550	415294,57	1297799,77
1	387	410423,80	1295288,54	1	428	409412,58	1295015,24	1	469	412673,83	1294909,49	1	510	414073,34	1296363,99	1	551	415332,08	1297763,94
1	388	410361,38	1295313,79	1	429	409479,78	1294902,79	1	470	412707,44	1294914,94	1	511	414106,77	1296395,64	1	552	415343,79	1297752,73
1	389	410294,88	1295395,12	1	430	409508,95	1294853,96	1	471	412836,52	1294937,27	1	512	414157,82	1296443,97	1	553	415372,03	1297727,17
1	390	410272,30	1295423,84	1	431	409575,12	1294741,98	1	472	412821,85	1294953,62	1	513	414232,45	1296533,22	1	554	415392,70	1297708,97
1	391	410252,37	1295448,03	1	432	409650,63	1294616,26	1	473	412892,24	1295017,11	1	514	414296,20	1296630,54	1	555	415404,53	1297700,19
1	392	410154,55	1295566,76	1	433	409669,66	1294584,66	1	474	412963,23	1295084,08	1	515	414302,55	1296643,31	1	556	415417,58	1297690,52
1	393	410144,45	1295582,94	1	434	409683,49	1294560,09	1	475	412976,94	1295096,86	1	516	414319,98	1296678,12	1	557	415423,18	1297686,35
1	394	410140,44	1295591,95	1	435	409730,37	1294480,29	1	476	413051,81	1295185,91	1	517	414323,16	1296681,13	1	558	415486,10	1297639,59
1	395	410131,26	1295604,11	1	436	409739,63	1294464,07	1	477	413077,21	1295221,55	1	518	414348,39	1296709,00	1	559	415586,92	1297581,54
1	396	410117,75	1295636,79	1	437	409859,40	1294481,01	1	478	413102,00	1295258,00	1	519	414404,17	1296772,99	1	560	415630,11	1297561,94
1	397	410116,89	1295644,89	1	438	409973,27	1294497,10	1	479	413131,20	1295304,49	1	520	414425,45	1296799,43	1	561	415644,29	1297551,41
1	398	410105,37	1295655,01	1	439	410047,77	1294507,63	1	480	413140,63	1295319,51	1	521	414453,57	1296834,37	1	562	415665,12	1297539,42
1	399	410095,63	1295718,14	1	440	410229,50	1294533,32	1	481	413174,40	1295386,60	1	522	414482,00	1296878,42	1	563	415745,11	1297493,36
1	400	410030,51	1295739,30	1	441	410373,78	1294553,72	1	482	413224,91	1295431,66	1	523	414517,32	1296931,69	1	564	415851,99	1297447,40
1	401	409912,16	1295777,94	1	442	410452,82	1294564,90	1	483	413261,25	1295465,87	1	524	414530,86	1296958,78	1	565	415876,66	1297438,82
1	402	409583,17	1295799,87	1	443	410476,49	1294568,51	1	484	413271,65	1295475,66	1	525	414566,77	1296979,59	1	566	415916,03	1297425,70
1	403	409553,95	1295801,91	1	444	410543,51	1294578,74	1	485	413327,78	1295542,43	1	526	414620,41	1297017,58	1	567	415995,86	1297402,71
1	404	409516,30	1295805,41	1	445	410615,23	1294589,69	1	486	413346,52	1295564,71	1	527	414736,07	1297105,35	1	568	416000,88	1297376,53
1	405	409481,22	1295809,96	1	446	410658,19	1294596,25	1	487	413364,31	1295591,70	1	528	414775,64	1297136,99	1	569	416137,04	1297367,28
1	406	409424,95	1295816,11	1	447	410816,33	1294620,40	1	488	413410,54	1295661,85	1	529	414860,12	1297216,98	1	570	416151,07	1297363,86
1	407	409372,24	1295821,08	1	448	410876,55	1294629,60	1	489	413423,14	1295686,88	1	530	414883,38	1297244,83	1	571	416198,71	1297355,52
1	408	409121,76	1295840,90	1	449	410917,60	1294635,86	1	490	413458,14	1295756,41	1	531	414916,48	1297284,45	1	572	416265,66	1297343,81
1	409	409041,76	1295846,15	1	450	410955,17	1294641,58	1	491	413462,85	1295765,77	1	532	414934,75	1297306,23	1	573	416347,32	1297339,05
1	410	409028,78	1295847,00	1	451	411220,92	1294682,18	1	492	413502,73	1295875,06	1	533	414941,66	1297317,07	1	574	416381,82	1297337,21
1	411	409029,49	1295853,63	1	452	411343,72	1294700,93	1	493	413521,03	1295952,12	1	534	414952,22	1297333,70	1	575	416411,18	1297338,96
1	412	409031,72	1295874,58	1	453	411405,51	1294710,36	1	494	413529,65	1295988,25	1	535	414970,14	1297360,25	1	576	416497,95	1297344,13
1	413	408954,18	1295896,97	1	454	411633,77	1294745,17	1	495	413534,94	1296033,10	1	536	414998,50	1297403,55	1	577	416544,39	1297344,13
1	414	408891,56	1295910,53	1	455	411657,48	1294748,79	1	496	413543,24	1296103,79	1	537	415036,89	1297480,19	1	578	416623,01	1297344,13
1	415	408808,42	1295924,80	1	456	411717,64	1294757,97	1	497	413543,26	1296127,46	1	538	415050,52	1297507,61	1	579	416668,29	1297344,13
1	416	408819,97	1295899,57	1	457	411920,94	1294789,01	1	498	413568,80	1296132,00	1	539	415056,15	1297523,18	1	580	416686,29	1297344,13
1	417	408841,99	1295862,54	1	458	411939,41	1294791,83	1	499	413588,17	1296136,82	1	540	415090,10	1297617,01	1	581	416711,08	1297344,13
1	418	408863,67	1295826,09	1	459	411977,77	1294797,68	1	500	413646,41	1296151,95	1	541	415116,71	1297730,27	1	582	416755,58	1297344,13
1	419	408938,22	1295705,79	1	460	412058,40	1294809,99	1	501	413656,16	1296154,55	1	542	415118,90	1297750,30	1	583	416833,25	1297344,13
1	420	408986,97	1295624,70	1	461	412087,48	1294814,69	1	502	413686,25	1296162,53	1	543	415129,98	1297845,85	1	584	416911,43	1297344,13
1	421	409136,83	1295375,47	1	462	412213,54	1294834,87	1	503	413764,18	1296185,14	1	544	415129,89	1297859,37	1	585	416949,76	1297344,13
1	422	409155,87	1295343,77	1	463	412260,79	1294842,53	1	504	413772,72	1296189,78	1	545	415129,81	1297940,56	1	586	416966,76	1297344,13
1	423	409219,14	1295238,45	1	464	412350,08	1294857,00	1	505	413789,99	1296197,57	1	546	415177,37	1297935,43	1	587	417000,63	1297344,13
1	424	409247,97	1295190,46	1	465	412392,37	1294863,86	1	506	413879,47	1296236,03	1	547	415183,91	1297924,79	1	588	417055,23	1297344,13
1	425	409306,60	1295191,91	1	466	412446,58	1294872,65	1	507	413944,28	1296273,58	1	548	415239,04	1297859,21	1	589	417066,88	1297344,13
1	426	409345,52	1295126,93	1	467	412551,13	1294889,60	1	508	413980,13	1296294,36	1	549	415258,78	1297835,74	1	590	417131,08	1297344,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	590	413716,90	1296343,56	1	631	413487,54	1296710,19	1	672	413125,73	1296419,48	1	713	413472,91	1296120,45	2	753	417050,12	1298757,94
1	591	413720,88	1296361,07	1	632	413470,06	1296713,76	1	673	413126,00	1296405,10	1	714	413482,55	1296122,09	2	754	417051,07	1298753,91
1	592	413723,11	1296380,17	1	633	413458,50	1296715,43	1	674	413126,68	1296391,60	1	715	413494,70	1296124,52	2	755	417012,60	1298743,05
1	593	413724,86	1296395,76	1	634	413450,15	1296715,82	1	675	413128,38	1296375,05	1	716	413506,18	1296127,63	2	756	416919,72	1298716,82
1	594	413725,79	1296409,91	1	635	413436,22	1296716,52	1	676	413131,04	1296359,37	1	717	413515,35	1296130,26	2	757	416944,69	1298671,68
1	595	413725,78	1296434,35	1	636	413425,35	1296717,29	1	677	413134,65	1296344,24	1	718	413532,43	1296135,80	2	758	417117,94	1298358,45
1	596	413723,37	1296457,17	1	637	413406,81	1296716,52	1	678	413137,99	1296333,41	1	719	413544,15	1296140,44	2	759	417328,62	1297977,55
1	597	413720,73	1296472,08	1	638	413403,30	1296716,52	1	679	413141,13	1296322,37	1	720	413559,29	1296147,41	2	760	417348,69	1298033,04
1	598	413717,27	1296488,79	1	639	413382,45	1296713,89	1	680	413145,22	1296310,38	1	721	413569,02	1296152,93	2	761	417359,21	1298062,11
1	599	413712,22	1296505,51	1	640	413360,73	1296709,17	1	681	413149,69	1296299,60	1	722	413585,39	1296163,10	2	762	417385,82	1298175,37
1	600	413708,01	1296519,59	1	641	413342,95	1296704,89	1	682	413153,39	1296291,09	1	723	413600,64	1296172,83	2	763	417386,54	1298181,68
1	601	413704,53	1296527,76	1	642	413327,48	1296699,95	1	683	413157,21	1296282,71	1	724	413614,68	1296183,34	2	764	417424,69	1298184,91
1	602	413701,45	1296535,39	1	643	413306,96	1296692,16	1	684	413163,00	1296272,62	1	725	413629,17	1296195,39	2	765	417448,12	1298189,08
1	603	413698,94	1296540,97	1	644	413289,52	1296684,05	1	685	413169,48	1296260,83	1	726	413644,42	1296210,92	2	766	417524,53	1298202,67
1	604	413696,58	1296545,85	1	645	413277,56	1296677,46	1	686	413175,27	1296251,43	2	726	417539,24	1298205,29	2	726	417539,24	1298205,29
1	605	413694,81	1296549,66	1	646	413261,04	1296667,24	1	687	413182,70	1296240,97	2	727	417574,50	1298215,92	3	767	418110,37	1298582,27
1	606	413693,86	1296551,52	1	647	413253,84	1296662,42	1	688	413189,10	1296232,61	2	728	417572,51	1298254,00	3	768	418142,47	1298631,27
1	607	413685,47	1296567,18	1	648	413246,54	1296657,06	1	689	413196,75	1296222,55	2	729	417574,35	1298294,52	3	769	418147,45	1298635,98
1	608	413677,99	1296579,14	1	649	413237,12	1296649,94	1	690	413207,61	1296210,44	2	730	417574,16	1298376,90	3	770	418157,78	1298649,20
1	609	413668,43	1296592,90	1	650	413228,81	1296642,64	1	691	413221,96	1296196,67	2	731	417574,15	1298455,32	3	771	418212,04	1298713,23
1	610	413665,35	1296597,44	1	651	413213,91	1296629,24	1	692	413228,53	1296190,67	2	732	417575,53	1298542,76	3	772	418243,74	1298743,19
1	611	413661,98	1296601,87	1	652	413202,68	1296616,95	1	693	413234,59	1296185,07	2	733	417577,18	1298567,13	3	773	418280,34	1298777,89
1	612	413656,03	1296609,34	1	653	413190,64	1296602,87	1	694	413247,50	1296175,81	2	734	417581,39	1298629,07	3	774	418323,36	1298829,46
1	613	413650,21	1296615,89	1	654	413183,82	1296593,35	1	695	413260,76	1296166,09	2	735	417582,26	1298663,11	3	775	418354,96	1298867,15
1	614	413643,79	1296623,10	1	655	413175,04	1296581,09	1	696	413276,99	1296155,24	2	736	417580,04	1298662,94	3	776	418414,58	1298957,33
1	615	413637,48	1296629,28	1	656	413171,37	1296575,69	1	697	413288,65	1296149,18	2	737	417578,47	1298677,20	3	777	418476,10	1299062,34
1	616	413631,20	1296635,14	1	657	413168,74	1296570,93	1	698	413289,79	1296148,38	2	738	417571,43	1298684,71	3	778	418480,24	1299069,47
1	617	413623,95	1296642,01	1	658	413165,03	1296564,96	1	699	413302,23	1296142,90	2	739	417552,04	1298692,00	3	779	418502,90	1299114,80
1	618	413614,40	1296650,05	1	659	413160,94	1296557,41	1	700	413311,82	1296139,06	2	740	417539,93	1298694,17	3	780	418532,26	1299173,53
1	619	413605,01	1296657,30	1	660	413157,89	1296551,07	1	701	413324,08	1296135,01	2	741	417477,63	1298703,40	3	781	418551,16	1299225,77
1	620	413582,28	1296672,63	1	661	413153,65	1296542,17	1	702	413340,38	1296129,14	2	742	417450,99	1298707,35	3	782	418571,84	1299282,93
1	621	413564,95	1296683,34	1	662	413149,26	1296532,37	1	703	413346,56	1296126,97	2	743	417399,08	1298715,05	3	783	418581,26	1299323,06
1	622	413556,62	1296687,44	1	663	413145,96	1296524,83	1	704	413355,29	1296124,89	2	744	417398,26	1298709,50	3	784	418598,44	1299396,19
1	623	413542,47	1296693,05	1	664	413141,87	1296513,19	1	705	413368,57	1296121,89	2	745	417389,53	1298710,45	3	785	418601,17	1299419,94
1	624	413535,74	1296695,76	1	665	413138,41	1296502,87	1	706	413384,66	1296119,61	2	746	417390,25	1298715,10	3	786	418601,86	1299425,94
1	625	413530,87	1296697,65	1	666	413136,05	1296493,44	1	707	413398,47	1296117,79	2	747	417352,53	1298718,81	3	787	418611,72	1299511,77
1	626	413526,67	1296699,46	1	667	413133,38	1296483,80	1	708	413412,47	1296117,07	2	748	417339,48	1298721,28	3	788	418611,58	1299575,29
1	627	413519,90	1296701,60	1	668	413131,25	1296473,58	1	709	413426,28	1296116,42	2	749	417331,27	1298722,83	3	789	418611,47	1299628,11
1	628	413512,17	1296703,71	1	669	413128,38	1296457,98	1	710	413442,19	1296117,09	2	750	417285,71	1298731,17	3	790	418597,72	1299743,64
1	629	413498,21	1296707,86	1	670	413127,08	1296442,82	1	711	413452,46	1296117,58	2	751	417126,68	1298754,12	3	791	418570,65	1299856,78
1	630	413494,78	1296708,41	1	671	413126,20	1296432,22	1	712	413463,07	1296119,05	2	752	417076,64	1298759,68	3	792	418554,49	1299900,93

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
3	793	418530,61	1299966,02	3	834	417645,01	1298892,14	4	874	417634,19	1299270,90	4	915	416796,78	1298965,42	5	955	417357,14	1300401,16
3	794	418519,33	1299988,31	3	835	417629,74	1298804,25	4	875	417607,89	1299231,17	4	916	416826,40	1298905,77	5	956	417275,29	1300383,37
3	795	418485,95	1300054,80	3	836	417614,79	1298718,23	4	876	417588,18	1299206,02	4	917	416884,82	1298788,07	5	957	417186,02	1300363,96
3	796	418478,16	1300069,87	3	837	417610,11	1298692,97	4	877	417564,72	1299184,34	4	918	416907,25	1298742,87	5	958	417170,92	1300360,68
3	797	418439,64	1300130,66	3	838	417605,41	1298664,43	4	878	417552,16	1299174,47	4	919	416958,03	1298757,23	5	959	417150,75	1300408,51
3	798	418436,45	1300135,69	3	839	417596,78	1298567,32	4	879	417532,85	1299155,17	4	920	416997,50	1298768,62	5	960	417092,41	1300546,82
3	799	418420,04	1300159,47	3	840	417594,21	1298410,34	4	880	417484,35	1299118,42	4	921	417037,82	1298780,30	5	961	417017,14	1300408,71
3	800	418399,25	1300188,48	3	841	417594,65	1298222,02	4	881	417477,68	1299115,10	4	922	417038,72	1298777,15	5	962	416946,65	1300279,38
3	801	418388,94	1300200,30	3	842	417644,64	1298237,11	4	882	417447,36	1299100,79	4	923	417040,53	1298777,98	5	963	416826,05	1300152,28
3	802	418307,57	1300293,63	3	843	417650,64	1298238,82	4	883	417417,25	1299089,32	4	924	417056,20	1298778,86	5	964	416688,84	1300007,68
3	803	418296,23	1300304,34	3	844	417691,23	1298256,40	4	884	417413,21	1299088,49	4	925	417077,08	1298778,75	5	965	416675,51	1299993,63
3	804	418239,91	1300357,50	3	845	417718,56	1298268,17	4	885	417405,75	1299051,01	4	926	417129,07	1298772,97	5	966	416543,79	1299854,81
3	805	418212,78	1300377,69	3	846	417757,60	1298285,07	4	886	417390,62	1299014,59	4	927	417331,44	1298746,36	5	967	416626,12	1299834,42
3	806	418198,85	1300388,06	3	847	417834,87	1298329,96	4	887	417383,06	1299000,51	4	928	417339,25	1298744,95	5	968	416651,78	1299828,06
3	807	418146,61	1300427,00	3	848	417849,21	1298338,26	4	888	417359,31	1298965,68	4	929	417355,62	1298741,99	5	969	416846,29	1299779,87
3	808	418124,76	1300439,61	3	849	417858,06	1298343,40	4	889	417353,02	1298959,70	4	930	417396,05	1298735,26	5	970	416953,77	1299753,25
3	809	418091,04	1300363,81	3	850	417889,92	1298367,28	4	890	417328,80	1298936,60	4	931	417450,79	1298727,71	5	971	416989,57	1299873,18
3	810	418068,96	1300314,55	3	851	417951,26	1298413,03	4	891	417314,28	1298925,43	4	932	417470,70	1298724,97	5	972	417028,62	1300003,98
3	811	418031,88	1300229,09	3	852	418003,34	1298462,33	4	892	417281,79	1298905,07	4	933	417542,71	1298712,97	5	973	417096,74	1300000,09
3	812	417999,27	1300148,44	3	853	418035,75	1298493,02	4	893	417246,01	1298891,29	4	934	417560,59	1298710,78	5	974	417134,73	1299997,92
3	813	417961,57	1300053,21	3	854	418110,37	1298582,27	4	894	417208,27	1298884,58	4	935	417572,60	1298711,56	5	975	417193,32	1299994,58
3	814	417923,39	1299953,67	4	855	417601,00	1298761,96	4	895	417169,94	1298885,21	4	936	417582,94	1298717,59	5	976	417344,97	1299888,95
3	815	417886,50	1299859,07	4	855	417605,19	1298787,04	4	896	417157,69	1298886,59	4	937	417587,87	1298729,88	5	977	417363,78	1299875,82
3	816	417891,10	1299829,60	4	856	417612,46	1298828,89	4	897	417128,70	1298892,04	4	938	417590,60	1298729,16	5	978	417383,68	1299861,99
3	817	417893,95	1299814,46	4	857	417617,73	1298859,23	4	898	417100,84	1298901,70	4	938	417601,00	1298761,96	5	979	417442,63	1299820,92
3	818	417897,15	1299787,46	4	858	417630,16	1298928,17	4	899	417089,30	1298906,68	5	939	417472,12	1299808,74	5	980	417463,25	1299806,56
3	819	417896,66	1299760,28	4	859	417641,97	1298994,56	4	900	417061,85	1298921,13	5	940	417467,73	1299828,39	5	939	417472,12	1299808,74
3	820	417894,29	1299732,85	4	860	417653,23	1299058,73	4	901	417044,27	1298934,51	5	941	417463,24	1299859,56	6	981	417905,67	1299960,53
3	821	417893,08	1299718,81	4	861	417665,40	1299124,06	4	902	417019,43	1298944,64	5	942	417463,70	1299891,05	6	982	417943,87	1300060,11
3	822	417885,58	1299680,82	4	862	417669,91	1299148,70	4	903	416996,45	1298958,15	5	943	417470,10	1299959,36	6	983	417981,63	1300155,50
3	823	417874,06	1299642,83	4	863	417678,90	1299197,81	4	904	416944,10	1298988,33	5	944	417476,81	1299987,93	6	984	417986,71	1300168,07
3	824	417856,46	1299610,08	4	864	417687,96	1299243,94	4	905	416908,06	1299018,40	5	945	417488,39	1300031,88	6	985	417958,43	1300122,38
3	825	417855,27	1299607,87	4	865	417699,10	1299294,71	4	906	416901,07	1299015,72	5	946	417501,48	1300088,99	6	986	417944,04	1300095,24
3	826	417836,38	1299579,82	4	866	417712,82	1299353,13	4	907	416888,15	1299012,10	5	947	417526,76	1300183,17	6	987	417930,87	1300064,83
3	827	417801,53	1299525,15	4	867	417727,83	1299414,65	4	908	416853,27	1299005,59	5	948	417560,06	1300259,56	6	988	417928,81	1300060,49
3	828	417767,82	1299488,40	4	868	417739,30	1299459,70	4	909	416840,07	1299005,55	5	949	417591,05	1300315,94	6	989	417911,47	1300026,60
3	829	417765,29	1299479,89	4	869	417708,31	1299431,79	4	910	416833,64	1298999,54	5	950	417621,92	1300369,49	6	990	417906,95	130013,59
3	830	417745,34	1299397,98	4	870	417670,23	1299409,47	4	911	416819,72	1298984,55	5	951	417638,77	1300401,25	6	991	417903,44	1299999,93
3	831	417708,68	1299327,27	4	871	417669,45	1299407,42	4	912	416812,82	1298977,70	5	952	417665,50	1300471,61	6	992	417891,59	1299944,19
3	832	417698,05	1299186,19	4	872	417663,71	1299375,95	4	913	416804,73	1298972,32	5	953	417626,63	1300459,73	6	993	417876,15	1299897,54
3	833	417684,75	1299122,33	4	873	417657,23	1299338,71	4	914	416798,38	1298968,94	5	954	417547,47	1300442,52	6	994	417875,55	1299893,85

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				
6	995	417877,57	1299888,47	8	1034	411590,80	1295311,34	8	1075	412056,06	1295334,15	9	1115	413090,23	1296675,96	9	1156	412873,96	1295998,76
6	981	417905,67	1299960,53	8	1035	411467,41	1295265,21	8	1076	412135,72	1295365,88	9	1116	413094,82	1296691,32	9	1157	412864,16	1295990,11
7	996	414989,55	1299966,35	8	1036	411464,75	1295256,36	8	1077	412168,24	1295375,43	9	1117	413050,13	1296651,96	9	1158	412846,55	1295983,01
7	997	415076,88	1300019,37	8	1037	411455,78	1295242,59	8	1078	412187,27	1295379,48	9	1118	413013,46	1296619,67	9	1159	412837,37	1295982,05
7	998	415045,58	1300085,10	8	1038	411454,48	1295240,60	8	1079	412208,78	1295384,85	9	1119	413005,66	1296612,46	9	1160	412825,50	1295983,12
7	999	414985,62	1299993,72	8	1039	411452,61	1295239,82	8	1080	412241,20	1295396,21	9	1120	412935,01	1296539,95	9	1161	412796,86	1295966,07
7	1000	414964,16	1299950,93	8	1040	411432,52	1295231,51	8	1081	412325,74	1295417,21	9	1121	412927,33	1296532,47	9	1162	412775,30	1295956,89
7	996	414989,55	1299966,35	8	1041	411434,41	1295215,68	8	1001	412343,11	1295422,65	9	1122	412921,75	1296515,27	9	1163	412734,12	1295944,58
8	1001	412343,11	1295422,65	8	1042	411436,62	1295180,31	9	1082	412796,17	1295781,87	9	1123	412915,88	1296476,51	9	1164	412688,35	1295928,81
8	1002	412360,82	1295431,20	8	1043	411437,13	1295147,14	9	1083	412858,41	1295850,43	9	1124	412913,94	1296463,71	9	1165	412660,00	1295902,28
8	1003	412369,52	1295434,94	8	1044	411440,28	1295137,47	9	1084	412868,30	1295862,44	9	1125	412893,03	1296407,15	9	1166	412638,43	1295881,40
8	1004	412393,85	1295445,41	8	1045	411442,64	1295134,83	9	1085	412874,75	1295871,97	9	1126	412873,59	1296360,45	9	1167	412604,70	1295856,80
8	1005	412418,59	1295454,09	8	1046	411447,78	1295131,10	9	1086	412888,23	1295891,89	9	1127	412837,02	1296301,74	9	1168	412583,08	1295845,98
8	1006	412421,62	1295454,97	8	1047	411449,05	1295124,75	9	1087	412909,24	1295929,48	9	1128	412807,31	1296258,22	9	1169	412574,39	1295842,60
8	1007	412432,86	1295458,21	8	1048	411524,90	1295114,65	9	1088	412920,47	1295949,57	9	1129	412787,73	1296232,04	9	1170	412565,24	1295840,91
8	1008	412448,05	1295462,60	8	1049	411572,70	1295103,57	9	1089	412978,38	1296037,61	9	1130	412768,15	1296209,58	9	1171	412542,55	1295838,84
8	1009	412480,26	1295471,90	8	1050	411606,22	1295099,01	9	1090	412999,45	1296066,08	9	1131	412759,31	1296202,06	9	1172	412515,41	1295839,63
8	1010	412498,99	1295478,96	8	1051	411629,62	1295094,61	9	1091	413008,45	1296079,74	9	1132	412745,47	1296190,28	9	1173	412505,15	1295839,51
8	1011	412487,31	1295484,11	8	1052	411639,66	1295091,87	9	1092	413015,07	1296095,33	9	1133	412708,54	1296163,34	9	1174	412467,03	1295805,26
8	1012	412476,16	1295494,22	8	1053	411644,98	1295092,29	9	1093	413024,92	1296122,71	9	1134	412680,45	1296031,85	9	1175	412495,16	1295732,54
8	1013	412474,72	1295496,52	8	1054	411650,75	1295094,51	9	1094	413036,20	1296150,12	9	1135	412703,46	1296039,78	9	1176	412513,04	1295643,49
8	1014	412470,40	1295503,56	8	1055	411668,95	1295109,61	9	1095	413039,19	1296160,98	9	1136	412741,20	1296051,07	9	1177	412524,13	1295620,92
8	1015	412417,56	1295611,03	8	1056	411705,94	1295132,43	9	1096	413043,34	1296176,08	9	1137	412751,22	1296055,33	9	1178	412537,76	1295593,21
8	1016	412398,80	1295704,46	8	1057	411729,13	1295145,26	9	1097	413050,53	1296206,22	9	1138	412765,55	1296063,99	9	1179	412561,14	1295544,39
8	1017	412390,76	1295725,27	8	1058	411746,51	1295156,89	9	1098	413054,34	1296231,66	9	1139	412775,41	1296073,52	9	1180	412565,35	1295530,52
8	1018	412383,91	1295729,19	8	1059	411753,49	1295163,93	9	1099	413061,47	1296257,98	9	1140	412781,80	1296078,74	9	1181	412564,82	1295516,81
8	1019	412383,38	1295742,10	8	1060	411757,03	1295167,50	9	1100	413064,03	1296271,72	9	1141	412788,95	1296082,84	9	1182	412579,61	1295526,62
8	1020	412380,56	1295751,62	8	1061	411774,33	1295188,21	9	1101	413067,49	1296323,11	9	1142	412796,69	1296085,72	9	1183	412610,36	1295537,63
8	1021	412377,19	1295748,16	8	1062	411789,53	1295210,21	9	1102	413069,40	1296358,84	9	1143	412804,80	1296087,28	9	1184	412623,43	1295544,38
8	1022	412353,71	1295724,05	8	1063	411801,78	1295230,56	9	1103	413070,00	1296400,72	9	1144	412816,10	1296088,50	9	1185	412649,42	1295565,93
8	1023	412305,62	1295674,68	8	1064	411813,11	1295245,55	9	1104	413070,89	1296431,88	9	1145	412824,73	1296088,68	9	1186	412667,06	1295586,98
8	1024	412301,29	1295646,52	8	1065	411829,68	1295257,85	9	1105	413075,00	1296497,73	9	1146	412833,26	1296087,37	9	1187	412673,61	1295599,86
8	1025	412247,18	1295564,68	8	1066	411846,27	1295264,35	9	1106	413075,02	1296514,96	9	1147	412841,45	1296084,63	9	1188	412688,11	1295632,56
8	1026	412236,88	1295549,12	8	1067	411859,33	1295271,24	9	1107	413073,88	1296533,50	9	1148	412856,87	1296077,91	9	1189	412709,85	1295672,81
8	1027	412021,41	1295409,23	8	1068	411875,27	1295283,87	9	1108	413073,09	1296546,37	9	1149	412862,69	1296075,15	9	1190	412718,69	1295685,82
8	1028	411987,71	1295387,35	8	1069	411891,44	1295293,30	9	1109	413070,45	1296575,01	9	1150	412868,10	1296071,34	9	1191	412741,66	1295712,98
8	1029	411915,29	1295340,34	8	1070	411910,75	1295301,80	9	1110	413069,25	1296588,01	9	1151	412877,53	1296066,97	9	1082	412796,17	1295781,87
8	1030	411772,90	1295338,79	8	1071	411952,45	1295311,65	9	1111	413069,23	1296608,31	9	1152	412883,97	1296048,82	10	1192	412386,30	1297019,18
8	1031	411676,29	1295337,73	8	1072	412000,27	1295315,96	9	1112	413071,41	1296633,28	9	1153	412887,33	1296035,23	10	1193	412448,26	1297058,56
8	1032	411664,08	1295337,60	8	1073	412016,77	1295319,38	9	1113	413075,27	1296649,09	9	1154	412886,69	1296023,29	10	1194	412457,76	1297067,19
8	1033	411614,09	1295323,58	8	1074	412034,11	1295325,41	9	1114	413082,18	1296661,22	9	1155	412882,83	1296010,70	10	1195	412482,09	1297089,31

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				
10	1196	412512,45	1297123,35	11	1236	412677,41	1297478,02	11	1277	412446,24	1298861,57	11	1318	412011,62	1297295,40	13	1357	411485,37	1298556,66
10	1197	412523,44	1297138,20	11	1237	412655,76	1297472,42	11	1278	412389,43	1298840,27	11	1319	412050,49	1297296,09	13	1358	411519,33	1298605,40
10	1198	412462,62	1297142,59	11	1238	412624,83	1297481,58	11	1279	412374,54	1298834,32	11	1320	412082,89	1297296,67	13	1359	411548,85	1298650,30
10	1199	412398,83	1297147,20	11	1239	412613,94	1297489,94	11	1280	412351,31	1298825,03	11	1321	412205,52	1297273,37	13	1360	411580,23	1298701,30
10	1200	412384,58	1297148,23	11	1240	412608,20	1297502,84	11	1281	412292,62	1298801,56	11	1322	412318,65	1297289,89	13	1361	411611,64	1298764,14
10	1201	412375,96	1297149,61	11	1241	412600,53	1297520,08	11	1282	412209,19	1298780,59	11	1323	412327,89	1297290,36	13	1362	411620,04	1298780,82
10	1202	412367,71	1297152,47	11	1242	412603,06	1297534,41	11	1283	412183,55	1298774,15	11	1324	412337,06	1297289,14	13	1363	411632,25	1298805,36
10	1203	412360,09	1297156,73	11	1243	412613,28	1297552,20	11	1284	412166,01	1298772,79	11	1325	412345,85	1297286,24	13	1364	411658,90	1298886,00
10	1204	412313,86	1297188,12	11	1244	412629,77	1297565,94	11	1285	412159,29	1298754,45	11	1326	412353,96	1297281,78	13	1365	411634,41	1298935,22
10	1205	412236,67	1297176,85	11	1245	412663,93	1297584,45	11	1286	412142,30	1298708,84	11	1327	412405,18	1297247,00	13	1366	411620,27	1298964,43
10	1206	412211,67	1297173,20	11	1246	412678,89	1297595,35	11	1287	412138,97	1298699,02	11	1328	412532,69	1297237,79	13	1367	411612,18	1298981,13
10	1207	412203,37	1297172,69	11	1247	412688,10	1297602,05	11	1288	412111,90	1298585,87	11	1329	412550,21	1297236,52	13	1368	411595,78	1299017,57
10	1208	412195,12	1297173,56	11	1248	412715,49	1297622,71	11	1289	412102,28	1298505,11	11	1330	412590,60	1297233,96	13	1369	411567,22	1299040,64
10	1209	412106,23	1297190,45	11	1249	412723,58	1297627,68	11	1290	412097,86	1298490,15	11	1331	412606,79	1297257,69	13	1370	411569,76	1299044,78
10	1210	412074,35	1297196,51	11	1250	412732,47	1297631,04	11	1291	412094,11	1298477,45	11	1332	412624,14	1297283,41	13	1371	411530,23	1299039,31
10	1211	411952,16	1297194,33	11	1251	412757,13	1297637,75	11	1292	412086,24	1298444,43	11	1333	412704,02	1297401,81	13	1372	411488,51	1299020,84
10	1212	411979,43	1297139,78	11	1252	412772,27	1297641,87	11	1293	412068,69	1298369,86	11	1334	412710,98	1297412,09	13	1373	411479,85	1299009,89
10	1213	411987,41	1297123,82	11	1253	412780,44	1297643,37	11	1294	412059,70	1298295,89	11	1335	412713,33	1297415,65	13	1374	411454,05	1298994,72
10	1214	411995,47	1297111,51	11	1254	412788,75	1297643,51	11	1295	412054,94	1298254,33	11	1336	412720,03	1297428,23	13	1375	411434,02	1298975,05
10	1215	411960,27	1297097,21	11	1255	412814,34	1297641,79	11	1296	412054,88	1298222,83	12	1336	413056,17	1297808,49	13	1376	411340,72	1298883,42
10	1216	411813,04	1297030,85	11	1256	412824,19	1297640,12	11	1297	412025,50	1298178,69	12	1337	413077,51	1297845,39	13	1377	411324,52	1298867,51
10	1217	411765,66	1297009,49	11	1257	412832,14	1297637,07	11	1298	411989,49	1298124,21	12	1338	413097,78	1297872,89	13	1378	411307,82	1298851,12
10	1218	411779,38	1296971,67	11	1258	412869,90	1297657,75	11	1299	411963,67	1298073,09	12	1339	413122,45	1297896,54	13	1379	411225,44	1298778,24
10	1219	411785,43	1296954,97	11	1259	412877,21	1297669,84	11	1300	411937,04	1298020,36	12	1340	413150,79	1297915,65	13	1380	411200,00	1298755,73
10	1220	411805,24	1296900,33	11	1260	412885,27	1297682,49	11	1301	411926,51	1297991,62	12	1341	413184,45	1297934,38	13	1381	411076,61	1298646,49
10	1221	411827,07	1296840,15	11	1261	412908,34	1297709,47	11	1302	411904,07	1297931,74	12	1342	413203,49	1297943,42	13	1382	411068,95	1298639,70
10	1222	411844,13	1296793,09	11	1262	412981,46	1297815,20	11	1303	411897,00	1297911,13	12	1343	413203,85	1297945,53	13	1383	411032,54	1298607,55
10	1223	411959,72	1296840,04	11	1263	413140,39	1298042,35	11	1304	411885,34	1297862,53	12	1344	413205,45	1297952,27	13	1384	411001,28	1298579,94
10	1224	412058,93	1296880,08	11	1264	413134,95	1298050,63	11	1305	411869,93	1297797,98	12	1345	413181,64	1297986,55	13	1385	410961,35	1298551,73
10	1225	412086,74	1296891,96	11	1265	413111,22	1298087,69	11	1306	411859,55	1297710,78	12	1346	413153,96	1298026,55	13	1386	410948,93	1298542,95
10	1226	412139,04	1296914,31	11	1266	413041,36	1298196,28	11	1307	411856,18	1297682,46	12	1347	413117,68	1297976,98	13	1387	410866,32	1298438,68
10	1227	412180,50	1296930,83	11	1267	412894,49	1298267,91	11	1308	411855,98	1297642,20	12	1348	412997,06	1297804,35	13	1388	410795,74	1298349,65
10	1228	412277,44	1297001,01	11	1268	412893,77	1298313,06	11	1309	411855,95	1297576,11	12	1349	412952,38	1297739,53	13	1389	410679,70	1298203,23
10	1229	412298,47	1296978,14	11	1269	412874,13	1298329,14	11	1310	411855,93	1297566,12	12	1350	412950,30	1297731,98	13	1390	410562,89	1298152,87
10	1230	412307,42	1296981,74	11	1270	412713,96	1298451,14	11	1311	411860,81	1297523,65	12	1351	412963,82	1297740,55	13	1391	410567,44	1298151,58
10	1192	412386,30	1297019,18	11	1271	412586,02	1298548,20	11	1312	411865,22	1297485,26	12	1356	413056,17	1297808,49	13	1392	410598,22	1298138,09
11	1231	412720,03	1297428,23	11	1272	412446,92	1298654,55	11	1313	411869,21	1297450,54	13	1352	411340,75	1298388,98	13	1393	410627,33	1298122,02
11	1232	412726,78	1297462,45	11	1273	412568,94	1298781,36	11	1314	411887,66	1297371,78	13	1353	411342,43	1298390,78	13	1394	410688,18	1298100,36
11	1233	412736,92	1297513,80	11	1274	412594,07	1298835,20	11	1315	411895,81	1297337,28	13	1354	411361,23	1298410,87	13	1395	410721,60	1298084,41
11	1234	412719,20	1297500,89	11	1275	412586,52	1298925,71	11	1316	411911,61	1297293,61	13	1355	411399,52	1298456,78	13	1396	410726,48	1298080,64
11	1235	412701,40	1297491,13	11	1276	412466,33	1298870,75	11	1317	411958,84	1297294,45	13	1356	411410,74	1298467,41	13	1397	410811,72	1298095,56

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				
13	1398	410844,24	1298101,25	15	1437	411636,51	1299120,77	16	1477	411299,57	1299541,63	18	1516	410745,07	1301843,78	19	1555	411384,16	1303039,63
13	1399	410939,12	1298129,79	15	1438	411642,43	1299116,31	16	1478	411350,57	1299361,40	18	1517	410714,73	1301900,02	19	1556	411381,07	1303039,35
13	1400	411003,26	1298155,33	15	1439	411647,63	1299111,03	16	1479	411392,00	1299215,01	18	1518	410672,05	1301904,22	19	1557	411375,66	1303039,33
13	1401	411062,40	1298181,04	15	1440	411676,62	1299076,85	16	1480	411403,85	1299173,14	18	1519	410448,44	1301926,22	19	1558	411366,97	1303040,05
13	1402	411099,76	1298202,69	15	1441	411680,76	1299071,20	16	1481	411422,61	1299157,75	18	1520	410437,18	1301927,32	19	1559	411358,55	1303042,28
13	1403	411169,41	1298244,11	15	1442	411684,09	1299065,03	16	1482	411437,13	1299148,69	18	1521	410421,57	1301928,86	19	1560	411350,63	1303045,93
13	1404	411225,98	1298286,38	15	1429	411698,89	1299031,91	16	1483	411453,26	1299158,83	18	1522	410401,13	1301930,87	19	1561	411347,32	1303048,23
13	1405	411256,26	1298309,00	16	1443	411588,74	1299254,23	16	1484	411479,29	1299175,19	18	1523	410383,33	1301932,62	19	1562	411343,10	1303046,84
13	1352	411340,75	1298388,98	16	1444	411650,40	1299312,31	16	1485	411497,98	1299189,08	18	1524	410372,06	1301916,00	19	1563	411335,24	1303045,59
14	1406	412485,99	1298989,22	16	1445	411684,37	1299349,25	16	1486	411551,10	1299227,18	18	1525	410015,17	1301389,74	19	1564	411327,27	1303045,60
14	1407	412570,08	1299027,14	16	1446	411690,23	1299354,69	16	1487	411572,59	1299238,70	18	1526	409918,14	1301247,16	19	1565	411319,42	1303046,88
14	1408	412577,63	1299028,99	16	1447	411696,90	1299359,12	16	1488	411579,56	1299245,67	18	1527	409939,63	1301244,80	19	1566	411305,99	1303050,17
14	1409	412573,11	1299079,74	16	1448	411699,49	1299360,30	16	1443	411588,74	1299254,23	18	1528	409961,53	1301242,40	19	1567	411297,20	1303053,20
14	1410	412562,87	1299080,93	16	1449	411697,72	1299375,46	17	1489	413188,14	1299584,02	18	1529	409975,89	1301240,83	19	1568	411289,14	1303057,82
14	1411	412527,95	1299092,57	16	1450	411689,01	1299418,72	17	1490	412961,19	1299556,28	18	1530	410065,56	1301230,99	19	1569	411285,83	1303060,63
14	1412	412519,06	1299093,08	16	1451	411681,88	1299450,48	17	1491	413085,76	1299439,35	18	1531	410057,26	1301205,15	19	1570	411283,15	1303061,32
14	1413	412498,99	1299094,23	16	1452	411664,31	1299517,72	17	1489	413188,14	1299584,02	18	1532	409996,52	1301016,10	19	1571	411279,42	1303062,57
14	1414	412447,53	1299102,00	16	1453	411647,55	1299562,79	18	1492	410605,90	1300956,11	18	1533	409985,19	1300891,86	19	1572	411271,64	1303065,93
14	1415	412409,19	1299118,07	16	1454	411624,57	1299627,06	18	1493	410571,61	1301024,17	18	1534	410235,58	1301005,10	19	1573	411264,56	1303070,54
14	1416	412391,17	1299129,95	16	1455	411605,76	1299666,14	18	1494	410514,07	1301135,58	18	1535	410368,05	1301065,02	19	1574	411256,14	1303070,76
14	1417	412375,71	1299132,17	16	1456	411588,10	1299702,81	18	1495	410455,56	1301225,39	18	1536	410430,03	1301093,05	19	1575	411246,90	1303071,85
14	1418	412353,70	1299102,04	16	1457	411568,00	1299740,41	18	1496	410392,80	1301309,41	18	1537	410554,35	1300996,25	19	1576	411238,02	1303074,64
14	1419	412304,49	1299032,59	16	1458	411552,32	1299768,65	18	1497	410403,56	1301349,96	18	1492	410605,90	1300956,11	19	1577	411229,82	1303079,03
14	1420	412278,14	1298991,49	16	1459	411525,31	1299809,75	18	1498	410453,68	1301347,21	18	1538	410210,37	1301593,59	19	1578	411227,51	1303080,89
14	1421	412273,03	1298983,12	16	1460	411518,31	1299839,36	18	1499	410569,82	1301354,14	18	1539	410232,45	1301629,37	19	1579	411221,22	1303082,51
14	1422	412254,14	1298954,01	16	1461	411507,41	1299868,70	18	1500	410669,71	1301371,74	18	1540	410255,27	1301676,42	19	1580	411214,66	1303084,83
14	1423	412241,66	1298931,73	16	1462	411478,58	1299948,71	18	1501	410684,36	1301374,51	18	1541	410255,49	1301677,51	19	1581	411206,60	1303088,51
14	1424	412216,68	1298885,55	16	1463	411447,71	1300010,26	18	1502	410717,40	1301384,45	18	1542	410228,06	1301636,86	19	1582	411199,32	1303093,55
14	1425	412261,68	1298896,90	16	1464	411426,42	1300052,70	18	1503	410795,77	1301408,04	18	1543	410189,51	1301578,48	19	1583	411193,05	1303099,80
14	1426	412281,09	1298904,66	16	1465	411362,53	1300149,93	18	1504	410889,09	1301447,96	18	1544	410176,31	1301558,88	19	1584	411187,97	1303107,06
14	1427	412353,53	1298933,61	16	1466	411287,78	1300239,08	18	1505	410902,52	1301454,29	18	1538	410210,37	1301593,59	19	1585	411184,39	1303114,82
14	1428	412407,92	1298954,01	16	1467	411281,13	1300245,36	18	1506	411003,18	1301512,62	19	1545	411458,35	1302257,62	19	1586	411178,83	1303121,28
14	1406	412485,99	1298989,22	16	1468	411257,66	1300267,51	18	1507	411022,51	1301524,89	19	1546	411475,41	1302297,01	19	1587	411174,43	1303128,69
15	1429	411698,89	1299031,91	16	1469	411203,18	1300318,95	18	1508	411096,39	1301582,25	19	1547	411487,60	1302402,59	19	1588	411172,07	1303131,55
15	1430	411711,71	1299143,60	16	1470	411109,89	1300388,44	18	1509	411108,57	1301592,90	19	1548	411488,98	1302478,59	19	1589	411163,33	1303132,90
15	1431	411711,53	1299232,55	16	1471	411070,38	1300411,43	18	1510	411159,17	1301641,69	19	1549	411486,39	1302608,53	19	1590	411158,05	1303131,88
15	1432	411636,68	1299161,64	16	1472	411047,58	1300424,43	18	1511	411180,87	1301662,24	19	1550	411484,64	1302660,78	19	1591	411148,78	1303131,84
15	1433	411631,50	1299157,33	16	1473	411126,53	1300148,23	18	1512	411202,31	1301687,91	19	1551	411471,21	1302776,34	19	1592	411139,67	1303133,51
15	1434	411625,80	1299153,77	16	1474	411161,29	1300026,64	18	1513	411154,42	1301703,58	19	1552	411444,45	1302889,56	19	1593	411131,02	1303136,83
15	1435	411608,23	1299138,92	16	1475	411202,11	1299881,86	18	1514	410879,55	1301796,18	19	1553	411422,84	1302949,23	19	1594	411123,14	1303141,69
15	1436	411618,54	1299132,31	16	1476	411230,86	1299784,41	18	1515	410750,00	1301839,83	19	1554	411406,44	1302994,52	19	1595	411122,44	1303142,33



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1596	411115,41	1303145,99	19	1637	410801,83	1303177,20	19	1678	410478,09	1302931,46	20	1718	408160,72	1296021,83	20	1759	408088,94	1295472,55
19	1597	411114,24	1303146,72	19	1638	410795,89	1303177,20	19	1679	410523,07	1302864,75	20	1719	408094,02	1296041,00	20	1760	408189,60	1295414,22
19	1598	411112,38	1303146,93	19	1639	410785,85	1303178,21	19	1680	410671,59	1302647,75	20	1720	407961,85	1296079,59	20	1761	408279,13	1295375,57
19	1599	411103,60	1303145,75	19	1640	410776,23	1303181,23	19	1681	410792,36	1302587,34	20	1721	407962,60	1296231,65	20	1762	408296,35	1295367,97
19	1600	411094,37	1303146,23	19	1641	410770,51	1303183,68	19	1682	410922,07	1302522,47	20	1722	407960,76	1296230,22	20	1763	408340,38	1295354,71
19	1601	411085,39	1303148,39	19	1642	410764,56	1303185,18	19	1683	411012,81	1302418,09	20	1723	407947,14	1296225,95	20	1764	408407,75	1295334,43
19	1602	411076,96	1303152,18	19	1643	410764,17	1303185,02	19	1684	411282,81	1302320,84	20	1724	407936,73	1296225,66	20	1765	408427,18	1295330,97
19	1603	411071,25	1303156,14	19	1644	410755,72	1303183,14	19	1545	411458,35	1302257,62	20	1725	407924,59	1296227,95	20	1766	408453,43	1295326,43
19	1604	411070,99	1303156,05	19	1645	410752,73	1303182,74	20	1685	409221,36	1295190,10	20	1726	407921,53	1296229,42	20	1767	408522,30	1295314,06
19	1605	411062,98	1303154,59	19	1646	410743,87	1303182,34	20	1686	409112,25	1295371,71	20	1727	407920,93	1296222,44	20	1768	408556,16	1295312,04
19	1606	411054,84	1303154,45	19	1647	410735,09	1303183,52	20	1687	408918,75	1295693,54	20	1728	407918,89	1296214,02	20	1769	408578,61	1295300,60
19	1607	411046,79	1303155,63	19	1648	410726,66	1303186,23	20	1688	408843,97	1295814,21	20	1729	407915,42	1296206,08	20	1770	408628,74	1295280,45
19	1608	411042,78	1303156,91	19	1649	410724,76	1303187,24	20	1689	408799,64	1295888,75	20	1730	407909,26	1296194,77	20	1771	408684,32	1295258,22
19	1609	411035,05	1303155,57	19	1650	410716,24	1303188,18	20	1690	408781,94	1295926,32	20	1731	407906,42	1296184,45	20	1772	408795,73	1295224,68
19	1610	411029,99	1303155,53	19	1651	410708,16	1303189,91	20	1691	408755,98	1295928,44	20	1732	407907,44	1296163,62	20	1773	408910,27	1295204,31
19	1611	411027,97	1303154,67	19	1652	410701,48	1303190,21	20	1692	408733,80	1295930,25	20	1733	407908,58	1296137,93	20	1774	408926,90	1295203,00
19	1612	411019,32	1303152,69	19	1653	410693,19	1303191,28	20	1693	408661,37	1295936,17	20	1734	407908,04	1296128,12	20	1775	408969,07	1295199,11
19	1613	411018,65	1303152,66	19	1654	410687,56	1303192,98	20	1694	408645,59	1295936,97	20	1735	407905,61	1296118,61	20	1776	409010,78	1295196,66
19	1614	411017,16	1303151,62	19	1655	410679,54	1303191,13	20	1695	408595,67	1295860,55	20	1736	407895,91	1296091,97	20	1777	409117,82	1295190,36
19	1615	411008,97	1303147,87	19	1656	410669,82	1303190,84	20	1696	408564,54	1295874,78	20	1737	407890,50	1296075,26	20	1778	409163,55	1295188,98
19	1616	411000,24	1303145,65	19	1657	410660,24	1303192,44	20	1697	408565,33	1295866,63	20	1738	407886,30	1296065,78	20	1779	409202,60	1295189,71
19	1617	410991,26	1303145,03	19	1658	410643,97	1303196,81	20	1698	408566,63	1295841,18	20	1739	407880,24	1296057,38	20	1685	409221,36	1295190,10
19	1618	410984,57	1303145,17	19	1659	410643,05	1303196,71	20	1699	408565,82	1295822,08	20	1740	407854,95	1296029,82	21	1780	410677,73	1296655,11
19	1619	410977,39	1303144,57	19	1660	410636,45	1303196,44	20	1700	408557,49	1295804,35	20	1741	407858,37	1296020,15	21	1781	410692,55	1296666,52
19	1620	410966,38	1303144,08	19	1661	410632,49	1303195,68	20	1701	408551,05	1295796,46	20	1742	407862,76	1296001,87	21	1782	410698,56	1296675,59
19	1621	410957,68	1303144,44	19	1662	410626,77	1303192,34	20	1702	408538,79	1295788,64	20	1743	407867,33	1295982,77	21	1783	410704,89	1296693,36
19	1622	410949,17	1303146,31	19	1663	410612,38	1303185,36	20	1703	408517,76	1295783,65	20	1744	407880,46	1295948,58	21	1784	410704,62	1296719,14
19	1623	410941,13	1303149,64	19	1664	410604,15	1303182,23	20	1704	408504,60	1295785,41	20	1745	407893,12	1295900,49	21	1785	410697,63	1296745,04
19	1624	410935,45	1303152,58	19	1665	410595,50	1303180,59	20	1705	408491,28	1295790,76	20	1746	407899,73	1295833,51	21	1786	410692,35	1296764,62
19	1625	410933,24	1303151,87	19	1666	410586,71	1303180,49	20	1706	408476,86	1295804,48	20	1747	407899,71	1295823,83	21	1787	410687,37	1296788,15
19	1626	410924,28	1303150,69	19	1667	410578,03	1303181,94	20	1707	408468,84	1295821,52	20	1748	407900,18	1295801,19	21	1788	410680,21	1296797,83
19	1627	410915,26	1303151,15	19	1668	410561,18	1303186,30	20	1708	408467,17	1295830,04	20	1749	407903,46	1295789,17	21	1789	410611,86	1296804,65
19	1628	410906,48	1303153,23	19	1669	410551,68	1303189,82	20	1709	408461,88	1295898,24	20	1750	407905,25	1295782,58	21	1790	410558,51	1296806,50
19	1629	410863,63	1303167,52	19	1670	410550,50	1303190,56	20	1710	408463,28	1295914,44	20	1751	407914,92	1295748,70	21	1791	410534,23	1296806,50
19	1630	410845,64	1303173,17	19	1671	410543,10	1303195,18	20	1711	408464,79	1295920,36	20	1752	407922,03	1295723,39	21	1792	410487,17	1296806,51
19	1631	410837,64	1303176,46	19	1672	410534,48	1303201,86	20	1712	408440,60	1295931,41	20	1753	407932,30	1295681,11	21	1793	410354,34	1296799,59
19	1632	410834,27	1303178,60	19	1673	410506,24	1303202,36	20	1713	408325,39	1295968,52	20	1754	407936,76	1295662,75	21	1794	410295,34	1296799,31
19	1633	410831,75	1303177,71	19	1674	410496,82	1303169,56	20	1714	408295,08	1295978,28	20	1755	407939,37	1295613,99	21	1795	410276,38	1296806,28
19	1634	410823,02	1303176,29	19	1675	410494,39	1303135,56	20	1715	408279,25	1295983,38	20	1756	407938,61	1295596,25	21	1796	410232,59	1296819,03
19	1635	410814,17	1303176,43	19	1676	410485,03	1303004,87	20	1716	408259,39	1295988,93	20	1757	407995,73	1295542,18	21	1797	410185,85	1296841,76
19	1636	410807,98	1303177,64	19	1677	410483,99	1302990,41	20	1717	408171,43	1296018,26	20	1758	408051,57	1295500,17	21	1798	410140,04	1296875,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	1799	410094,98	1296917,30	21	1840	409515,77	1296768,61	21	1881	410586,58	1296648,92	22	1921	410040,55	1297196,58	23	1961	409912,45	1297440,47
21	1800	410058,11	1296951,65	21	1841	409546,83	1296775,55	21	1882	410655,82	1296649,67	22	1922	410036,93	1297203,80	23	1962	409912,48	1297479,35
21	1801	410034,98	1296973,28	21	1842	409578,59	1296777,48	21	1780	410677,73	1296655,11	22	1923	410031,66	1297216,83	23	1963	409903,28	1297563,50
21	1802	410030,73	1296972,42	21	1843	409610,26	1296774,35	22	1883	410661,36	1296820,25	22	1924	410004,57	1297218,67	23	1964	409899,05	1297594,91
21	1803	410028,09	1296969,48	21	1844	409641,03	1296766,24	22	1884	410652,89	1296829,70	22	1925	409971,10	1297226,29	23	1965	409872,28	1297708,14
21	1804	410016,24	1296979,24	21	1845	409653,57	1296761,84	22	1885	410648,31	1296835,93	22	1926	409943,95	1297232,47	23	1966	409842,43	1297790,30
21	1805	410019,23	1296983,46	21	1846	409685,39	1296747,43	22	1886	410644,77	1296842,81	22	1927	409901,60	1297230,38	23	1967	409887,11	1297832,37
21	1806	410018,58	1296988,61	21	1847	409714,23	1296727,72	22	1887	410631,72	1296873,70	22	1928	409890,40	1297229,83	23	1968	409926,37	1297871,42
21	1807	409976,06	1297028,56	21	1848	409720,08	1296722,92	22	1888	410629,55	1296878,85	22	1929	409873,30	1297223,29	23	1969	409937,77	1297884,95
21	1808	409961,46	1297039,11	21	1849	409720,84	1296722,43	22	1889	410610,31	1296924,99	22	1930	409823,10	1297199,47	23	1970	409943,00	1297891,20
21	1809	409951,26	1297049,88	21	1850	409745,18	1296703,95	22	1890	410605,68	1296936,11	22	1931	409851,03	1297172,99	23	1971	409992,87	1297950,51
21	1810	409917,02	1297082,93	21	1851	409766,43	1296681,98	22	1891	410571,41	1296966,92	22	1932	409989,28	1297042,45	23	1972	410014,06	1297982,66
21	1811	409838,00	1297159,17	21	1852	409773,81	1296671,56	22	1892	410546,78	1297002,23	22	1933	410033,31	1297000,85	23	1973	410056,90	1298047,65
21	1812	409795,14	1297199,53	21	1853	409784,09	1296657,04	22	1893	410535,82	1297017,94	22	1934	410039,55	1297004,76	23	1974	410078,63	1298090,83
21	1813	409761,46	1297170,97	21	1854	409798,16	1296633,53	22	1894	410504,81	1297083,18	22	1935	410050,29	1296993,70	23	1975	410100,62	1298084,68
21	1814	409756,76	1297167,00	21	1855	409812,98	1296603,21	22	1895	410500,48	1297088,65	22	1936	410046,29	1296988,71	23	1976	410078,19	1298130,77
21	1815	409701,70	1297120,31	21	1856	409818,59	1296591,96	22	1896	410452,58	1297133,37	22	1937	410062,90	1296973,18	23	1977	410042,69	1298203,71
21	1816	409681,25	1297122,38	21	1857	409827,00	1296571,98	22	1897	410413,87	1297155,75	22	1938	410071,07	1296965,54	23	1978	410007,58	1298289,77
21	1817	409613,01	1297129,21	21	1858	409831,02	1296564,97	22	1898	410382,59	1297176,54	22	1939	410085,23	1296954,44	23	1979	409946,41	1298309,18
21	1818	409566,21	1297119,86	21	1859	409837,02	1296555,20	22	1899	410365,24	1297176,31	22	1940	410096,04	1296944,48	23	1980	409921,36	1298314,06
21	1819	409552,32	1297119,76	21	1860	409858,75	1296520,52	22	1900	410346,07	1297174,07	22	1941	410108,38	1296931,57	23	1981	409878,53	1298325,22
21	1820	409535,55	1297122,21	21	1861	409900,95	1296503,81	22	1901	410308,68	1297166,73	22	1942	410152,17	1296890,16	23	1982	409775,17	1298352,16
21	1821	409507,03	1297136,46	21	1862	409910,92	1296509,67	22	1902	410285,80	1297155,29	22	1943	410195,72	1296858,09	23	1983	409735,66	1298363,80
21	1822	409504,87	1297140,77	21	1863	409917,46	1296512,90	22	1903	410267,51	1297148,22	22	1944	410239,44	1296836,83	23	1984	409552,90	1298417,63
21	1823	409345,42	1297157,82	21	1864	409924,41	1296515,15	22	1904	410233,32	1297138,56	22	1945	410301,42	1296818,79	23	1985	409467,90	1298440,48
21	1824	409310,52	1297161,55	21	1865	409931,62	1296516,36	22	1905	410194,33	1297134,65	22	1946	410353,78	1296818,99	23	1986	409444,09	1298441,59
21	1825	409299,09	1297102,97	21	1866	409973,12	1296520,25	22	1906	410152,39	1297132,03	22	1947	410486,66	1296826,28	23	1987	409305,58	1298393,40
21	1826	409279,78	1297003,98	21	1867	410010,07	1296531,46	22	1907	410115,74	1297134,65	22	1948	410559,46	1296827,45	23	1988	409062,64	1298278,86
21	1827	409273,07	1296969,62	21	1868	410061,56	1296546,26	22	1908	410107,59	1297135,90	22	1949	410613,63	1296825,16	23	1989	409040,41	1298268,38
21	1828	409264,20	1296924,11	21	1869	410106,55	1296557,50	22	1909	410099,77	1297138,49	22	1883	410661,36	1296820,25	23	1990	409016,99	1298257,34
21	1829	409254,84	1296869,80	21	1870	410118,83	1296560,53	22	1910	410092,47	1297142,32	23	1950	410373,79	1297275,89	23	1991	409006,90	1298252,58
21	1830	409256,12	1296869,30	21	1871	410202,16	1296568,62	22	1911	410085,91	1297147,30	23	1951	410389,51	1297294,69	23	1992	408978,49	1298085,28
21	1831	409285,75	1296851,35	21	1872	410247,48	1296567,62	22	1912	410082,80	1297150,09	23	1952	410425,53	1297337,08	23	1993	408962,89	1297993,15
21	1832	409296,00	1296843,85	21	1873	410272,87	1296567,06	22	1913	410076,34	1297157,10	23	1953	410388,92	1297389,75	23	1994	408935,29	1297831,05
21	1833	409320,41	1296822,75	21	1874	410310,88	1296571,58	22	1914	410071,33	1297165,22	23	1954	410364,81	1297361,00	23	1995	408939,17	1297817,78
21	1834	409333,95	1296806,66	21	1875	410326,63	1296578,80	22	1915	410067,95	1297174,14	23	1955	410269,61	1297367,41	23	1996	408943,82	1297814,69
21	1835	409421,35	1296738,01	21	1876	410350,44	1296589,72	22	1916	410062,82	1297174,90	23	1956	410259,90	1297371,59	23	1997	408950,04	1297810,55
21	1836	409437,80	1296726,43	21	1877	410420,64	1296619,69	22	1917	410064,82	1297176,09	23	1957	410148,46	1297404,98	23	1998	408964,44	1297807,78
21	1837	409442,19	1296730,61	21	1878	410482,23	1296637,42	22	1918	410057,58	1297179,66	23	1958	410105,65	1297412,53	23	1999	409043,87	1297792,59
21	1838	409476,12	1296751,84	21	1879	410524,74	1296642,10	22	1919	410051,01	1297184,36	23	1959	410033,89	1297425,19	23	2000	409056,92	1297790,09
21	1839	409486,22	1296756,83	21	1880	410552,04	1296645,11	22	1920	410045,29	1297190,05	23	1960	409915,43	1297431,82	23	2001	409065,89	1297788,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	2002	409070,07	1297789,67	23	2043	410116,17	1297289,47	24	2083	408935,83	1297783,53	25	2123	408475,92	1298457,73	25	2164	407938,00	1297943,41
23	2003	409071,03	1297798,48	23	2044	410122,39	1297282,37	24	2084	408935,39	1297779,42	25	2124	408424,76	1298485,85	25	2165	407937,17	1297938,98
23	2004	409085,75	1297796,59	23	2045	410127,17	1297274,24	24	2085	408929,11	1297779,99	25	2125	408344,14	1298530,15	25	2166	407982,24	1297938,08
23	2005	409086,03	1297786,59	23	2046	410130,33	1297265,35	24	2086	408923,95	1297771,46	25	2126	408302,06	1298553,28	25	2167	407983,53	1297938,05
23	2006	409089,90	1297782,54	23	2047	410130,60	1297263,59	24	2087	408922,11	1297759,46	25	2127	408304,38	1298585,08	25	2168	407991,19	1297937,89
23	2007	409118,20	1297776,90	23	2048	410137,47	1297260,20	24	2088	408933,62	1297752,18	25	2128	408315,99	1298756,82	25	2169	408082,00	1297936,13
23	2008	409136,20	1297771,44	23	2049	410143,80	1297255,74	24	2089	408953,34	1297739,71	25	2129	408316,81	1298766,32	25	2170	408139,06	1297901,80
23	2009	409137,07	1297773,07	23	2050	410149,37	1297250,36	24	2090	408964,76	1297732,48	25	2130	408321,78	1298824,11	25	2171	408160,67	1297935,90
23	2010	409148,40	1297769,86	23	2051	410154,05	1297244,18	24	2091	408969,09	1297738,54	25	2131	408293,41	1298844,37	25	2172	408166,10	1297943,64
23	2011	409147,48	1297768,02	23	2052	410158,29	1297237,56	24	2092	408980,12	1297747,92	25	2132	408262,11	1298864,96	25	2173	408175,34	1297951,10
23	2012	409187,65	1297755,84	23	2053	410160,82	1297232,74	24	2093	408991,81	1297752,84	25	2133	408253,62	1298870,54	25	2174	408190,16	1297958,04
23	2013	409254,57	1297727,71	23	2054	410186,03	1297234,31	24	2094	409004,85	1297754,26	25	2134	408245,24	1298875,05	25	2175	408198,76	1297959,38
23	2014	409295,36	1297698,99	23	2055	410214,54	1297237,18	24	2095	409018,93	1297753,66	25	2135	408243,29	1298871,31	25	2176	408207,57	1297959,31
23	2015	409310,24	1297688,52	23	2056	410235,91	1297243,22	24	2096	409033,41	1297747,92	25	2136	408240,27	1298858,99	25	2177	408216,71	1297957,66
23	2016	409309,32	1297687,17	23	2057	410245,36	1297246,87	24	2097	409043,07	1297739,13	25	2137	408234,30	1298834,64	25	2178	408223,87	1297954,91
23	2017	409317,91	1297680,81	23	2058	410270,02	1297259,20	24	2098	409050,00	1297730,57	25	2138	408231,60	1298825,18	25	2179	408231,94	1297950,33
23	2018	409385,44	1297618,24	23	2059	410276,23	1297261,80	24	2099	409053,65	1297720,96	25	2139	408218,91	1298780,07	25	2180	408235,87	1297947,45
23	2019	409432,43	1297573,11	23	2060	410282,75	1297263,54	24	2100	409053,94	1297719,57	25	2140	408197,36	1298738,22	25	2181	408244,13	1297937,52
23	2020	409477,18	1297529,62	23	2061	410330,67	1297272,95	24	2101	409054,70	1297715,87	25	2141	408181,32	1298714,01	25	2182	408249,53	1297927,92
23	2021	409588,21	1297422,60	23	2062	410358,88	1297276,25	24	2102	409056,92	1297705,02	25	2142	408149,42	1298679,63	25	2183	408252,80	1297916,59
23	2022	409666,38	1297400,53	23	1950	410373,79	1297275,89	24	2103	409054,63	1297691,49	25	2143	408139,25	1298668,24	25	2184	408253,26	1297905,13
23	2023	409689,37	1297394,97	24	2063	409549,10	1297433,72	24	2104	409050,78	1297678,08	25	2144	408127,96	1298655,61	25	2185	408250,00	1297892,66
23	2024	409720,30	1297387,52	24	2064	409463,99	1297515,95	24	2105	409143,04	1297619,72	25	2145	408112,89	1298624,82	25	2186	408243,20	1297879,47
23	2025	409797,02	1297369,01	24	2065	409427,21	1297551,18	24	2106	409163,93	1297541,98	25	2146	408101,58	1298592,13	25	2187	408225,69	1297851,07
23	2026	409798,85	1297298,65	24	2066	409372,38	1297604,44	24	2107	409177,77	1297535,53	25	2147	408075,79	1298542,38	25	2188	408234,58	1297847,69
23	2027	409834,02	1297315,33	24	2067	409305,76	1297666,17	24	2108	409408,16	1297470,26	25	2148	408041,40	1298485,50	25	2189	408356,64	1297800,81
23	2028	409862,13	1297326,08	24	2068	409245,10	1297711,08	24	2063	409549,10	1297433,72	25	2149	408017,45	1298442,74	25	2190	408457,11	1297761,79
23	2029	409869,70	1297328,31	24	2069	409181,19	1297737,95	25	2109	408883,25	1297662,72	25	2150	407994,14	1298408,42	25	2191	408462,50	1297759,64
23	2030	409877,53	1297329,32	24	2070	409134,35	1297751,57	25	2110	408885,88	1297679,16	25	2151	407992,62	1298400,59	25	2192	408479,44	1297811,88
23	2031	409911,57	1297331,00	24	2071	409133,69	1297749,42	25	2111	408901,28	1297775,33	25	2152	407990,86	1298391,53	25	2193	408491,17	1297864,72
23	2032	409945,88	1297332,69	24	2072	409122,81	1297752,77	25	2112	408913,29	1297843,83	25	2153	407990,17	1298363,60	25	2194	408491,82	1297867,75
23	2033	409952,70	1297332,55	24	2073	409123,07	1297754,86	25	2113	408940,19	1297996,86	25	2154	407991,01	1298336,28	25	2195	408497,49	1297909,92
23	2034	409959,44	1297331,50	24	2074	409113,42	1297757,66	25	2114	408956,38	1298092,46	25	2155	407993,33	1298299,36	25	2196	408499,61	1297925,58
23	2035	409998,50	1297322,60	24	2075	409088,67	1297762,67	25	2115	408968,85	1298166,77	25	2156	408003,81	1298274,60	25	2197	408500,53	1297969,99
23	2036	410019,19	1297317,89	24	2076	409088,52	1297759,98	25	2116	408983,20	1298252,25	25	2157	408005,98	1298268,31	25	2198	408501,17	1297977,03
23	2037	410051,29	1297315,71	24	2077	409074,45	1297761,74	25	2117	408955,23	1298268,34	25	2158	408007,31	1298261,79	25	2199	408502,81	1297983,91
23	2038	410075,19	1297313,51	24	2078	409073,79	1297765,67	25	2118	408868,11	1298290,92	25	2159	408018,85	1298176,00	25	2200	408519,66	1298037,81
23	2039	410083,35	1297312,06	24	2079	408977,05	1297782,47	25	2119	408817,66	1298432,50	25	2160	408011,55	1298109,30	25	2201	408535,36	1298087,74
23	2040	410091,17	1297309,29	24	2080	408960,77	1297784,31	25	2120	408784,26	1298434,97	25	2161	407996,71	1298048,50	25	2202	408538,74	1298096,25
23	2041	410098,42	1297305,26	24	2081	408958,28	1297784,59	25	2121	408729,43	1298437,87	25	2162	407969,85	1297998,58	25	2203	408544,81	1298105,91
23	2042	410104,91	1297300,09	24	2082	408939,51	1297786,70	25	2122	408675,02	1298442,90	25	2163	407949,68	1297964,54	25	2204	408551,13	1298111,81

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				
25	2205	408564,81	1298118,87	26	2244	410478,10	1298073,29	27	2284	408586,22	1298741,17	28	2323	409521,66	1300980,96	28	2364	409704,12	1301560,81
25	2206	408580,00	1298122,63	26	2245	410469,16	1298076,83	27	2285	408590,03	1298791,02	28	2324	409512,18	1300977,73	28	2365	409608,28	1301616,52
25	2207	408600,11	1298119,56	26	2246	410461,07	1298082,02	27	2286	408590,22	1298793,42	28	2325	409509,33	1300977,73	28	2366	409582,10	1301607,20
25	2208	408608,20	1298116,33	26	2247	410454,12	1298088,66	27	2287	408590,03	1298791,02	28	2326	409493,75	1300976,56	28	2367	409438,44	1301556,29
25	2209	408618,86	1298108,21	26	2248	410443,23	1298101,29	27	2287	408576,72	1298791,92	28	2327	409476,62	1300983,70	28	2368	409402,76	1301642,31
25	2210	408627,48	1298096,58	26	2249	410386,70	1298076,92	27	2288	408590,03	1298791,02	28	2328	409473,76	1300984,09	28	2369	409360,90	1301634,64
25	2211	408632,02	1298084,12	26	2250	410342,62	1298057,92	27	2289	408516,33	1298797,23	28	2329	409465,19	1300992,65	28	2370	409267,69	1301606,72
25	2212	408633,23	1298071,15	26	2251	410393,73	1298056,72	27	2287	408576,72	1298791,92	28	2330	409454,55	1301009,01	28	2371	409152,88	1301572,74
25	2213	408630,78	1298057,82	26	2243	410520,48	1298061,05	28	2290	409364,36	1300460,13	28	2331	409451,69	1301019,39	28	2372	409059,57	1301534,65
25	2214	408605,97	1297978,62	27	2252	408721,79	1298781,83	28	2291	409388,53	1300504,02	28	2332	409451,94	1301032,72	28	2373	408976,00	1301531,38
25	2215	408600,36	1297960,79	27	2253	408907,43	1298962,79	28	2292	409474,19	1300632,30	28	2333	409454,66	1301055,31	28	2374	408926,71	1301483,77
25	2216	408599,47	1297917,92	27	2254	408918,88	1299028,52	28	2293	409490,22	1300655,92	28	2334	409456,68	1301064,58	28	2375	408883,27	1301446,38
25	2217	408590,34	1297850,11	27	2255	408931,06	1299118,45	28	2294	409505,28	1300678,10	28	2335	409460,42	1301073,30	28	2376	408775,74	1301332,36
25	2218	408580,42	1297805,29	27	2256	408957,62	1299314,47	28	2295	409530,88	1300715,81	28	2336	409465,74	1301081,16	28	2377	408705,22	1301256,70
25	2219	408576,04	1297785,54	27	2257	408852,30	1299335,71	28	2296	409608,45	1300828,23	28	2337	409472,46	1301087,88	28	2378	408662,87	1301203,16
25	2220	408559,30	1297733,88	27	2258	408560,17	1299324,91	28	2297	409621,64	1300847,45	28	2338	409513,36	1301121,66	28	2379	408612,10	1301126,61
25	2221	408556,08	1297723,98	27	2259	408526,39	1299288,59	28	2298	409632,86	1300863,81	28	2339	409531,99	1301139,60	28	2380	408578,60	1301074,72
25	2222	408555,71	1297722,91	27	2260	408501,49	1299258,04	28	2299	409643,88	1300879,87	28	2340	409559,64	1301161,42	28	2381	408512,53	1300985,57
25	2223	408549,23	1297708,34	27	2261	408479,20	1299238,19	28	2300	409771,42	1301073,65	28	2341	409578,32	1301180,63	28	2382	408463,78	1300918,31
25	2224	408564,27	1297702,62	27	2262	408474,77	1299234,25	28	2301	409843,72	1301178,85	28	2342	409600,55	1301207,37	28	2383	408392,18	1300799,49
25	2225	408614,24	1297683,68	27	2263	408444,05	1299210,64	28	2302	409860,01	1301203,05	28	2343	409620,47	1301234,65	28	2384	408360,65	1300667,61
25	2226	408625,48	1297681,03	27	2264	408424,87	1299190,63	28	2303	409895,73	1301256,12	28	2344	409637,03	1301263,27	28	2385	408331,37	1300561,92
25	2227	408647,84	1297678,04	27	2265	408417,25	1299174,50	28	2304	409921,40	1301293,58	28	2345	409656,71	1301293,11	28	2386	408286,00	1300403,82
25	2228	408651,52	1297677,55	27	2266	408402,47	1299143,18	28	2305	409879,90	1301262,63	28	2346	409662,00	1301299,81	28	2387	408257,41	1300369,83
25	2229	408656,99	1297682,47	27	2267	408387,38	1299080,95	28	2306	409873,06	1301258,34	28	2347	409668,36	1301305,52	28	2388	408234,46	1300267,38
25	2230	408667,32	1297690,92	27	2268	408374,15	1299040,15	28	2307	409865,63	1301255,21	28	2348	409673,63	1301309,50	28	2389	408197,26	1300089,25
25	2231	408667,97	1297691,08	27	2269	408371,50	1299033,60	28	2308	409857,80	1301253,32	28	2349	409690,58	1301322,26	28	2390	408135,06	1299963,08
25	2232	408682,39	1297688,53	27	2270	408367,96	1299027,50	28	2309	409828,29	1301248,66	28	2350	409697,46	1301326,60	28	2391	408121,98	1299937,49
25	2233	408721,53	1297683,50	27	2271	408350,15	1299001,27	28	2310	409740,80	1301234,88	28	2351	409704,96	1301329,78	28	2392	408098,31	1299875,86
25	2234	408724,76	1297681,18	27	2272	408340,83	1298987,54	28	2311	409735,43	1301230,83	28	2352	409712,88	1301331,71	28	2393	408084,56	1299796,69
25	2235	408729,93	1297675,05	27	2273	408306,40	1298952,82	28	2312	409722,13	1301210,67	28	2353	409830,03	1301350,18	28	2394	408104,86	1299799,87
25	2236	408735,48	1297665,85	27	2274	408288,00	1298932,03	28	2313	409704,37	1301179,97	28	2354	409869,09	1301379,31	28	2395	408140,51	1299805,59
25	2237	408830,85	1297652,37	27	2275	408279,68	1298922,64	28	2314	409679,53	1301145,95	28	2355	409899,93	1301416,89	28	2396	408258,04	1299824,45
25	2238	408880,46	1297645,30	27	2276	408255,64	1298892,51	28	2315	409652,64	1301113,59	28	2356	409907,11	1301427,56	28	2397	408284,05	1299828,64
25	2109	408883,25	1297662,72	27	2277	408265,20	1298887,55	28	2316	409626,84	1301087,06	28	2357	409910,23	1301434,21	28	2398	408303,65	1299831,78
25	2239	408926,56	1298216,70	27	2278	408304,90	1298860,56	28	2317	409597,87	1301064,20	28	2358	409866,70	1301459,18	28	2399	408461,94	1299837,82
25	2240	408933,89	1298260,53	27	2279	408315,91	1298811,88	28	2318	409580,02	1301047,02	28	2359	409864,34	1301460,56	28	2400	408516,55	1299839,91
25	2241	408935,23	1298268,34	27	2280	408449,14	1298762,46	28	2319	409551,55	1301023,51	28	2360	409818,14	1301487,06	28	2401	408738,88	1299923,40
25	2242	408933,89	1298260,54	27	2281	408472,87	1298753,62	28	2320	409547,10	1301005,76	28	2361	409775,35	1301517,46	28	2402	408835,22	1300215,12
25	2239	408926,56	1298216,70	27	2282	408310,17	1298747,58	28	2321	409537,49	1300991,23	28	2362	409769,06	1301521,67	28	2403	408843,13	1300239,04
26	2243	410520,48	1298061,05	27	2283	408572,68	1298742,08	28	2322	409528,33	1300983,16	28	2363	409718,72	1301552,51	28	2404	408848,83	1300256,31

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				
28	2405	408922.06	1300243.79	29	2445	407121.82	1301366.31	30	2485	408496.16	1304033.65	30	2526	408015.41	1303300.59	30	2567	408090.88	1303177.29
28	2406	409084.15	1300216.09	29	2446	407156.17	1301358.53	30	2486	408480.35	1304050.30	30	2527	408020.76	1303300.62	30	2568	408076.14	1303188.38
28	2407	409104.34	1300244.04	29	2447	407246.26	1301343.17	30	2487	408453.10	1304078.84	30	2528	408032.98	1303299.21	30	2569	408070.60	1303191.15
28	2408	409190.93	1300481.24	29	2448	407262.19	1301340.46	30	2488	408418.07	1304115.67	30	2529	408039.24	1303299.49	30	2570	408051.65	1303195.29
28	2409	409233.33	1300474.90	29	2449	407378.34	1301333.86	30	2489	408387.21	1304148.57	30	2530	408046.84	1303299.25	30	2571	408043.05	1303197.39
28	2410	409257.07	1300472.27	29	2450	407455.50	1301338.32	30	2490	408288.14	1304198.12	30	2531	408054.32	1303297.86	30	2572	408036.06	1303199.25
28	2411	409264.81	1300471.42	29	2451	407494.47	1301340.78	30	2491	408274.12	1304185.18	30	2532	408067.75	1303294.29	30	2573	408029.42	1303198.95
28	2412	409313.82	1300465.85	29	2452	407609.02	1301361.15	30	2492	408249.99	1304171.42	30	2533	408073.81	1303292.81	30	2574	408016.58	1303200.44
28	2290	409364.36	1300460.13	29	2453	407698.09	1301387.44	30	2493	408223.79	1304156.44	30	2534	408092.38	1303288.85	30	2575	408003.33	1303202.67
29	2413	408279.00	1301711.49	29	2454	407811.28	1301433.70	30	2494	408166.33	1304132.21	30	2535	408104.12	1303286.19	30	2576	408001.65	1303149.39
29	2414	408363.49	1301791.48	29	2455	407827.18	1301440.94	30	2495	408137.60	1304127.96	30	2536	408128.98	1303273.76	30	2577	408000.67	1303073.14
29	2415	408438.11	1301880.73	29	2456	407839.84	1301448.39	30	2496	408124.15	1304119.44	30	2537	408154.16	1303254.81	30	2578	407999.01	1302976.30
29	2416	408488.93	1301936.74	29	2457	407927.84	1301499.27	30	2497	408131.42	1304044.34	30	2538	408166.51	1303243.92	30	2579	407998.50	1302897.99
29	2417	408495.44	1301951.71	29	2458	407934.79	1301503.90	30	2498	408125.83	1304019.91	30	2539	408177.71	1303238.05	30	2580	407997.92	1302813.44
29	2418	408617.16	1302142.04	29	2459	407972.71	1301529.38	30	2499	408108.58	1303944.84	30	2540	408189.77	1303232.66	30	2581	407991.46	1302778.33
29	2419	408500.57	1302187.60	29	2460	407990.08	1301542.35	30	2500	408105.74	1303932.40	30	2541	408192.49	1303231.66	30	2582	408034.56	1302773.87
29	2420	408243.15	1302094.64	29	2461	408085.14	1301583.53	30	2501	408093.09	1303877.38	30	2542	408199.95	1303229.94	30	2583	408140.92	1302762.88
29	2421	408197.74	1302127.58	29	2462	408185.80	1301641.86	30	2502	408078.43	1303768.97	30	2543	408208.15	1303226.65	30	2584	408154.84	1302761.54
29	2422	408149.56	1302162.67	29	2463	408190.00	1301645.07	30	2503	408039.82	1303483.40	30	2544	408214.30	1303223.35	30	2585	408258.41	1302751.54
29	2423	408041.66	1302182.89	29	2464	408260.91	1301698.18	30	2504	408040.53	1303483.73	30	2545	408220.07	1303219.27	30	2586	408602.18	1302718.44
29	2424	407971.84	1301988.50	29	2413	408279.00	1301711.49	30	2505	408077.77	1303544.59	30	2546	408224.78	1303214.11	30	2465	408687.66	1302710.36
29	2425	407788.29	1301949.51	30	2465	408687.66	1302710.36	30	2506	408084.27	1303553.14	30	2547	408226.67	1303212.29	31	2587	407528.76	1292969.06
29	2426	407742.63	1301939.81	30	2466	408687.55	1302750.59	30	2507	408091.35	1303558.81	30	2548	408231.30	1303205.22	31	2588	407555.37	1293082.32
29	2427	407714.03	1301948.40	30	2467	408673.80	1302866.11	30	2508	408101.91	1303564.47	30	2549	408235.92	1303194.40	31	2589	407568.64	1293197.90
29	2428	407315.68	1302053.75	30	2468	408668.30	1302889.10	30	2509	408115.29	1303568.72	30	2550	408237.71	1303185.30	31	2590	407568.53	1293252.26
29	2429	407308.16	1302055.75	30	2469	408701.42	1302955.36	30	2510	408122.78	1303568.12	30	2551	408237.82	1303174.23	31	2591	407573.13	1293261.47
29	2430	407100.00	1302118.91	30	2470	408743.00	1303071.31	30	2511	408134.08	1303566.91	30	2552	408235.92	1303164.98	31	2592	407590.79	1293310.28
29	2431	407009.04	1302146.53	30	2471	408755.78	1303127.76	30	2512	408148.50	1303559.45	30	2553	408232.17	1303156.24	31	2593	407609.82	1293362.87
29	2432	406985.81	1302153.59	30	2472	408767.61	1303178.02	30	2513	408161.24	1303546.45	30	2554	408228.67	1303149.96	31	2594	407612.71	1293370.87
29	2433	406856.23	1302192.86	30	2473	408780.88	1303293.60	30	2514	408169.35	1303528.69	30	2555	408224.60	1303144.95	31	2595	407615.94	1293381.96
29	2434	406739.10	1302228.40	30	2474	408780.95	1303325.36	30	2515	408169.35	1303507.58	30	2556	408219.38	1303139.90	31	2596	407636.93	1293455.70
29	2435	406748.19	1302012.30	30	2475	408780.64	1303409.94	30	2516	408163.07	1303492.39	30	2557	408208.87	1303132.78	31	2597	407645.51	1293493.18
29	2436	406751.13	1301922.89	30	2476	408766.89	1303525.47	30	2517	408152.12	1303474.53	30	2558	408205.07	1303131.16	31	2598	407660.31	1293557.87
29	2437	406760.24	1301684.24	30	2477	408755.51	1303573.01	30	2518	408119.43	1303421.08	30	2559	408197.38	1303128.83	31	2599	407673.59	1293673.45
29	2438	406763.87	1301589.24	30	2478	408724.83	1303698.38	30	2519	408114.71	1303414.60	30	2560	408191.20	1303127.80	31	2600	407673.63	1293738.36
29	2439	406768.61	1301463.53	30	2479	408703.03	1303785.35	30	2520	408109.02	1303408.96	30	2561	408175.36	1303128.50	31	2601	407673.34	1293789.79
29	2440	406870.65	1301457.57	30	2480	408658.06	1303871.13	30	2521	408102.51	1303404.31	30	2562	408167.13	1303130.84	31	2602	407661.99	1293885.17
29	2441	406876.69	1301457.93	30	2481	408654.23	1303876.23	30	2522	408082.96	1303392.58	30	2563	408157.18	1303136.00	31	2603	407659.59	1293905.32
29	2442	406894.86	1301447.47	30	2482	408625.77	1303912.13	30	2523	408034.20	1303357.10	30	2564	408148.95	1303141.38	31	2604	407641.07	1293982.72
29	2443	407001.74	1301401.52	30	2483	408610.32	1303931.72	30	2524	408021.85	1303350.46	30	2565	408134.13	1303148.01	31	2605	407632.52	1294018.46
29	2444	407113.24	1301368.29	30	2484	408533.07	1304000.57	30	2525	408018.39	1303324.87	30	2566	408109.39	1303160.96	31	2606	407589.83	1294132.94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	2607	407540,03	1294231,54	31	2648	405420,71	1295056,71	31	2689	404630,88	1294463,21	31	2730	406952,89	1293965,03	32	2770	407807,58	1296158,46
31	2608	407475,87	1294328,60	31	2649	405326,58	1295097,40	31	2690	404666,34	1294458,60	31	2731	407080,56	1293853,14	32	2771	407806,15	1296187,55
31	2609	407470,74	1294334,69	31	2650	405281,30	1295111,46	31	2691	404719,27	1294432,51	31	2732	407070,47	1293811,72	32	2772	407806,39	1296195,47
31	2610	407400,88	1294417,54	31	2651	405215,14	1295130,79	31	2692	404747,72	1294407,25	31	2733	407051,95	1293735,74	32	2773	407807,88	1296203,26
31	2611	407383,81	1294433,56	31	2652	405100,57	1295151,00	31	2693	404761,85	1294387,55	31	2734	407022,86	1293721,97	32	2774	407812,74	1296221,06
31	2612	407341,56	1294487,03	31	2653	405094,88	1295151,45	31	2694	404773,38	1294362,86	31	2735	406782,79	1293608,34	32	2775	407788,61	1296193,67
31	2613	407319,69	1294512,77	31	2654	404995,27	1295157,15	31	2695	404782,81	1294332,90	31	2736	406863,04	1293525,63	32	2776	407768,47	1296172,55
31	2614	407309,80	1294524,41	31	2655	404984,42	1295157,76	31	2696	404808,97	1294335,17	31	2737	406893,48	1293494,25	32	2777	407757,05	1296160,54
31	2615	407286,36	1294550,62	31	2656	404878,89	1295151,75	31	2697	404846,70	1294337,39	31	2738	406896,49	1293491,15	32	2778	407724,07	1296134,77
31	2616	407275,26	1294563,02	31	2657	404868,28	1295151,00	31	2698	404874,87	1294339,51	31	2739	406918,16	1293468,82	32	2779	407715,94	1296129,60
31	2617	407190,66	1294642,88	31	2658	404796,01	1295138,27	31	2699	405201,66	1294357,42	31	2740	407030,70	1293352,82	32	2780	407706,98	1296126,08
31	2618	407150,74	1294672,61	31	2659	404753,70	1295130,79	31	2700	405383,81	1294367,41	31	2741	407054,98	1293327,80	32	2781	407671,61	1296116,00
31	2619	407097,36	1294712,38	31	2660	404659,27	1295102,44	31	2701	405522,94	1294375,03	31	2742	407184,50	1293194,31	32	2782	407635,28	1296109,59
31	2620	406996,62	1294770,58	31	2661	404642,26	1295097,40	31	2702	405531,68	1294182,78	31	2743	407204,43	1293173,76	32	2783	407595,27	1296107,54
31	2621	406951,56	1294789,79	31	2662	404575,16	1295068,85	31	2703	405542,10	1293946,71	31	2744	407380,67	1292992,11	32	2784	407654,68	1296089,48
31	2622	406857,12	1294826,23	31	2663	404535,44	1295051,31	31	2704	405544,08	1293910,07	31	2745	407395,60	1292976,74	32	2785	407666,12	1296086,69
31	2623	406778,36	1294850,06	31	2664	404454,01	1295007,02	31	2705	405524,37	1293876,26	31	2746	407407,57	1292964,43	32	2786	407676,26	1296043,53
31	2624	406738,82	1294858,61	31	2665	404399,92	1294980,70	31	2706	405520,69	1293869,96	31	2747	407494,64	1292874,76	32	2787	407681,27	1296022,20
31	2625	406709,52	1294864,51	31	2666	404382,49	1294916,62	31	2707	405512,10	1293854,20	31	2748	407528,76	1292969,06	32	2788	407720,85	1295912,80
31	2626	406677,19	1294871,03	31	2667	404210,20	1294887,51	31	2708	405520,59	1293850,84	32	2748	407810,29	1295751,60	32	2789	407728,89	1295896,71
31	2627	406609,52	1294881,79	31	2668	404156,70	1294866,00	31	2709	405592,73	1293830,06	32	2749	407802,16	1295780,33	32	2790	407772,87	1295808,74
31	2628	406595,80	1294883,97	31	2669	404067,75	1294830,20	31	2710	405626,39	1293820,36	32	2750	407800,79	1295786,72	32	2748	407810,29	1295751,60
31	2629	406537,71	1294889,05	31	2670	404011,13	1294807,05	31	2711	405661,13	1293810,07	32	2751	407799,79	1295827,97	33	2791	407706,13	1296252,17
31	2630	406493,66	1294891,61	31	2671	403922,72	1294771,05	31	2712	405734,83	1293789,15	32	2752	407794,38	1295882,79	33	2792	407715,05	1296261,43
31	2631	406435,61	1294893,29	31	2672	403823,43	1294731,05	31	2713	405805,93	1293769,65	32	2753	407785,18	1295917,70	33	2793	407726,94	1296274,54
31	2632	406319,47	1294886,53	31	2673	403790,25	1294717,62	31	2714	405879,49	1293749,06	32	2754	407778,34	1295935,53	33	2794	407769,63	1296323,21
31	2633	406231,74	1294871,04	31	2674	403821,42	1294704,87	31	2715	405929,39	1293736,84	32	2755	407771,65	1295952,93	33	2795	407785,10	1296340,35
31	2634	406204,90	1294866,32	31	2675	403863,99	1294682,99	31	2716	405943,76	1293759,04	32	2756	407762,35	1295991,73	33	2796	407783,64	1296381,13
31	2635	406093,45	1294832,94	31	2676	403945,21	1294639,68	31	2717	406294,81	1294301,72	32	2757	407754,50	1296013,95	33	2797	407783,66	1296384,23
31	2636	405986,63	1294786,84	31	2677	404016,02	1294600,69	31	2718	406323,01	1294341,71	32	2758	407752,19	1296023,18	33	2798	407793,19	1296452,76
31	2637	405976,65	1294781,34	31	2678	404069,61	1294571,19	31	2719	406396,78	1294300,71	32	2759	407751,68	1296032,69	33	2799	407804,29	1296477,94
31	2638	405923,31	1294750,21	31	2679	404120,61	1294543,96	31	2720	406465,05	1294262,78	32	2760	407752,98	1296042,13	33	2800	407813,16	1296490,74
31	2639	405885,89	1294728,64	31	2680	404186,24	1294511,74	31	2721	406500,09	1294243,31	32	2761	407758,83	1296066,84	33	2801	407827,33	1296511,18
31	2640	405869,01	1294716,16	31	2681	404250,48	1294479,82	31	2722	406584,75	1294196,26	32	2762	407761,30	1296074,46	33	2802	407799,95	1296496,62
31	2641	405801,72	1294796,41	31	2682	404334,50	1294437,86	31	2723	406619,01	1294177,22	32	2763	407764,95	1296081,60	33	2803	407774,68	1296485,26
31	2642	405737,94	1294856,56	31	2683	404360,74	1294428,41	31	2724	406684,31	1294260,21	32	2764	407769,70	1296088,06	33	2804	407753,43	1296476,34
31	2643	405717,12	1294876,27	31	2684	404378,50	1294426,24	31	2725	406609,18	1294267,67	32	2765	407775,43	1296093,69	33	2805	407707,28	1296460,04
31	2644	405703,79	1294885,76	31	2685	404402,44	1294427,62	31	2726	406814,18	1294207,87	32	2766	407788,03	1296104,22	33	2806	407678,81	1296448,16
31	2645	405675,13	1294907,55	31	2686	404433,79	1294432,88	31	2727	406885,58	1294156,55	32	2767	407798,60	1296116,07	33	2807	407652,16	1296439,17
31	2646	405623,82	1294945,77	31	2687	404534,01	1294450,74	31	2728	407013,75	1294064,43	32	2768	407801,29	1296124,39	33	2808	407624,52	1296434,03
31	2647	405550,63	1294980,48	31	2688	404586,78	1294459,90	31	2729	406997,12	1294037,27	32	2769	407808,24	1296143,47	33	2809	407595,31	1296430,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	2810	407579,49	1296428,88	34	2850	407291,05	1296322,00	35	2890	407209,06	1296383,93	36	2930	405787,26	1296821,83	36	2971	405165,52	1296634,41
33	2811	407552,53	1296428,56	34	2851	407288,30	1296320,17	35	2891	407214,87	1296390,54	36	2931	405783,54	1296824,73	36	2972	405158,34	1296623,95
33	2812	407519,36	1296430,93	34	2852	407272,07	1296287,13	35	2892	407221,75	1296396,04	36	2932	405765,01	1296845,59	36	2973	405153,48	1296618,62
33	2813	407487,04	1296438,76	34	2853	407251,40	1296258,29	35	2893	407247,50	1296413,12	36	2933	405761,16	1296828,84	36	2974	405151,91	1296615,71
33	2814	407456,47	1296451,85	34	2854	407271,81	1296238,76	35	2894	407255,54	1296417,44	36	2934	405760,08	1296825,39	36	2975	405127,64	1296586,00
33	2815	407452,47	1296453,91	34	2855	407285,19	1296226,12	35	2895	407264,23	1296420,24	36	2935	405759,30	1296822,53	36	2976	405126,14	1296584,75
33	2816	407451,62	1296447,32	34	2841	407311,18	1296217,20	35	2896	407273,29	1296421,42	36	2936	405754,73	1296809,64	36	2977	405118,60	1296574,51
33	2817	407436,89	1296404,68	35	2856	407331,92	1296424,93	35	2897	407305,55	1296422,62	36	2937	405749,58	1296794,87	36	2978	405101,39	1296556,41
33	2818	407414,78	1296368,77	35	2857	407345,95	1296447,72	35	2898	407316,64	1296423,57	36	2938	405735,92	1296768,94	36	2979	405068,58	1296528,62
33	2819	407410,53	1296363,12	35	2858	407353,88	1296470,66	35	2856	407331,92	1296424,93	36	2939	405718,62	1296745,29	36	2980	405030,60	1296508,49
33	2820	407407,19	1296358,62	35	2859	407360,24	1296520,00	36	2899	406317,68	1296472,92	36	2940	405715,72	1296741,88	36	2981	405021,08	1296504,69
33	2821	407406,17	1296346,90	35	2860	407354,93	1296529,00	36	2900	406405,80	1296533,10	36	2941	405688,17	1296715,17	36	2982	404990,64	1296495,27
33	2822	407402,59	1296305,69	35	2861	407322,21	1296584,50	36	2901	406412,45	1296537,98	36	2942	405680,09	1296709,90	36	2983	404981,37	1296493,96
33	2823	407392,44	1296247,24	35	2862	407320,92	1296589,35	36	2902	406504,92	1296599,84	36	2943	405671,72	1296702,72	36	2984	404949,90	1296488,72
33	2824	407389,24	1296235,98	35	2863	407313,74	1296616,31	36	2903	406470,51	1296611,20	36	2944	405641,43	1296684,86	36	2985	404915,69	1296488,95
33	2825	407375,39	1296216,92	35	2864	407310,75	1296632,95	36	2904	406438,73	1296628,60	36	2945	405637,38	1296682,93	36	2986	404911,14	1296489,37
33	2826	407361,92	1296209,43	35	2865	407308,27	1296659,55	36	2905	406431,92	1296633,17	36	2946	405632,31	1296681,00	36	2987	404877,71	1296495,34
33	2827	407419,39	1296178,52	35	2866	407302,02	1296660,55	36	2906	406377,78	1296660,85	36	2947	405631,72	1296680,70	36	2988	404845,78	1296506,89
33	2828	407437,96	1296167,47	35	2867	407287,08	1296661,93	36	2907	406356,73	1296674,91	36	2948	405630,68	1296679,89	36	2989	404836,73	1296512,02
33	2829	407521,87	1296133,09	35	2868	407263,57	1296665,93	36	2908	406344,05	1296679,11	36	2949	405599,04	1296663,31	36	2990	404805,17	1296509,50
33	2830	407516,98	1296142,71	35	2869	407252,99	1296668,49	36	2909	406316,82	1296693,05	36	2950	405576,08	1296653,78	36	2991	404803,79	1296507,95
33	2831	407516,00	1296160,30	35	2870	407247,20	1296667,59	36	2910	406304,28	1296700,73	36	2951	405553,68	1296649,20	36	2992	404778,66	1296484,13
33	2832	407521,42	1296178,34	35	2871	407228,91	1296667,36	36	2911	406276,73	1296721,03	36	2952	405532,92	1296643,70	36	2993	404758,48	1296470,60
33	2833	407528,00	1296188,29	35	2872	407184,53	1296661,78	36	2912	406253,05	1296745,73	36	2953	405507,58	1296636,76	36	2994	404749,82	1296465,01
33	2834	407539,64	1296198,77	35	2873	407100,83	1296664,03	36	2913	406233,92	1296774,10	36	2954	405475,22	1296632,00	36	2995	404732,73	1296455,70
33	2835	407556,49	1296205,16	35	2874	407052,32	1296678,32	36	2914	406219,92	1296805,33	36	2955	405442,51	1296632,58	36	2996	404698,29	1296440,93
33	2836	407563,43	1296205,97	35	2875	407024,34	1296686,45	36	2915	406215,56	1296817,81	36	2956	405410,34	1296638,48	36	2997	404661,72	1296432,86
33	2837	407623,90	1296209,13	35	2876	406985,62	1296705,86	36	2916	406211,07	1296834,83	36	2957	405387,41	1296646,73	36	2998	404622,03	1296427,93
33	2838	407649,11	1296213,58	35	2877	406960,44	1296720,88	36	2917	406198,87	1296824,72	36	2958	405379,57	1296649,55	36	2999	404594,35	1296431,69
33	2839	407670,18	1296219,58	35	2878	406937,73	1296739,43	36	2918	406170,02	1296803,84	36	2959	405371,35	1296653,29	36	3000	404592,36	1296431,23
33	2840	407689,73	1296234,86	35	2879	406932,66	1296743,65	36	2919	406162,99	1296798,76	36	2960	405340,45	1296670,26	36	3001	404558,68	1296429,24
33	2791	407706,13	1296252,17	35	2880	406924,44	1296730,77	36	2920	406118,27	1296779,40	36	2961	405314,29	1296692,38	36	3002	404542,32	1296430,91
34	2841	407311,18	1296217,20	35	2881	406905,55	1296702,38	36	2921	406087,73	1296765,14	36	2962	405292,50	1296719,78	36	3003	404532,17	1296432,17
34	2842	407304,98	1296224,10	35	2882	406900,31	1296696,99	36	2922	406041,90	1296751,97	36	2963	405263,03	1296750,19	36	3004	404510,34	1296414,84
34	2843	407303,31	1296225,52	35	2883	406924,41	1296648,78	36	2923	406009,87	1296745,54	36	2964	405240,26	1296744,50	36	3005	404478,43	1296397,82
34	2844	407297,83	1296235,06	35	2884	406949,77	1296604,81	36	2924	405977,24	1296744,41	36	2965	405234,63	1296731,35	36	3006	404464,74	1296392,04
34	2845	407294,59	1296244,72	35	2885	407018,89	1296505,22	36	2925	405930,85	1296746,60	36	2966	405229,08	1296719,08	36	3007	404434,71	1296382,07
34	2846	407293,44	1296252,77	35	2886	407033,65	1296491,33	36	2926	405876,37	1296762,21	36	2967	405212,61	1296689,59	36	3008	404412,83	1296378,86
34	2847	407293,02	1296259,10	35	2887	407153,24	1296371,77	36	2927	405854,45	1296771,97	36	2968	405191,43	1296663,30	36	3009	404464,19	1296286,72
34	2848	407303,33	1296318,57	35	2888	407186,11	1296338,91	36	2928	405822,43	1296789,92	36	2969	405172,05	1296643,02	36	3010	404467,87	1296280,27
34	2849	407303,65	1296322,39	35	2889	407204,51	1296376,40	36	2929	405794,22	1296813,42	36	2970	405170,48	1296641,62	36	3011	404453,00	1296284,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	3012	404236,91	1296339,28	36	3053	405473,30	1296193,26	37	3093	407620,36	1298086,27	37	3134	407897,92	1298268,23	37	3175	406104,97	1297816,34
36	3013	404268,11	1296383,24	36	3054	405520,72	1296200,88	37	3094	407636,48	1298155,41	37	3135	407895,30	1298276,23	37	3176	406106,45	1297806,12
36	3014	404266,09	1296383,60	36	3055	405583,92	1296211,69	37	3095	407641,87	1298193,91	37	3136	407894,07	1298284,57	37	3177	406115,47	1297757,96
36	3015	404235,72	1296394,21	36	3056	405615,20	1296217,83	37	3096	407639,22	1298225,19	37	3137	407891,09	1298331,90	37	3178	406119,77	1297735,07
36	3016	404204,18	1296408,16	36	3057	405651,58	1296225,38	37	3097	407637,26	1298248,37	37	3138	407890,50	1298345,30	37	3179	406121,90	1297721,16
36	3017	404192,50	1296417,53	36	3058	405744,47	1296253,20	37	3098	407638,95	1298257,04	37	3139	407890,13	1298362,98	37	3180	406122,55	1297716,77
36	3018	404171,66	1296413,91	36	3059	405848,00	1296294,74	37	3099	407641,48	1298268,99	37	3140	407891,10	1298402,45	37	3181	406165,91	1297435,06
36	3019	404162,18	1296413,25	36	3060	405869,74	1296305,17	37	3100	407648,15	1298279,16	37	3141	407897,94	1298437,57	37	3182	406181,41	1297334,23
36	3020	404152,76	1296414,41	36	3061	405877,17	1296309,48	37	3101	407655,63	1298287,48	37	3142	407898,45	1298439,45	37	3183	406193,27	1297333,47
36	3021	404143,73	1296417,32	36	3062	405886,36	1296314,80	37	3102	407670,99	1298295,07	37	3143	407831,94	1298451,34	37	3184	406206,57	1297329,85
36	3022	404141,61	1296418,57	36	3063	405998,86	1296334,81	37	3103	407683,25	1298294,17	37	3144	407698,44	1298408,43	37	3185	406225,27	1297340,74
36	3023	404132,87	1296406,06	36	3064	406038,85	1296346,86	37	3104	407693,27	1298293,92	37	3145	407670,08	1298375,91	37	3186	406235,37	1297345,37
36	3024	404108,31	1296381,35	36	3065	406110,26	1296368,34	37	3105	407703,70	1298291,87	37	3146	407614,58	1298312,24	37	3187	406264,01	1297355,93
36	3025	404074,33	1296352,67	36	3066	406217,02	1296414,59	37	3106	407720,89	1298284,30	37	3147	407596,76	1298324,19	37	3188	406282,74	1297359,74
36	3026	404039,61	1296329,69	36	2899	406317,68	1296472,92	37	3107	407732,27	1298269,26	37	3148	407514,18	1298379,55	37	3189	406293,94	1297362,02
36	3027	404025,44	1296321,82	37	3067	407624,54	1297139,25	37	3108	407736,90	1298256,79	37	3149	407432,43	1298302,29	37	3190	406324,44	1297363,47
36	3028	404024,86	1296318,52	37	3068	407691,34	1297267,94	37	3109	407739,30	1298228,35	37	3150	407398,37	1298270,08	37	3191	406354,81	1297360,27
36	3029	404022,36	1296310,72	37	3069	407717,37	1297318,12	37	3110	407742,45	1298191,13	37	3151	407380,11	1298295,24	37	3192	406358,28	1297359,63
36	3030	404016,97	1296297,70	37	3070	407684,13	1297420,86	37	3111	407734,92	1298137,23	37	3152	407372,39	1298305,43	37	3193	406382,26	1297355,54
36	3031	404013,45	1296290,78	37	3071	407667,56	1297472,09	37	3112	407724,38	1298092,04	37	3153	407424,71	1298359,73	37	3194	406433,44	1297341,06
36	3032	404008,92	1296284,50	37	3072	407733,22	1297614,74	37	3113	407714,71	1298050,56	37	3154	407407,71	1298389,71	37	3195	406467,37	1297323,45
36	3033	404006,02	1296281,57	37	3073	407811,63	1297637,14	37	3114	407713,06	1298004,90	37	3155	407390,56	1298419,69	37	3196	406484,61	1297314,50
36	3034	404005,68	1296279,44	37	3074	407809,76	1297641,28	37	3115	407715,13	1297984,46	37	3156	407365,76	1298463,03	37	3197	406521,87	1297287,91
36	3035	404004,66	1296276,27	37	3075	407793,60	1297685,93	37	3116	407716,13	1297973,96	37	3157	407344,15	1298448,39	37	3198	406559,58	1297344,78
36	3036	404098,67	1296330,46	37	3076	407778,36	1297728,09	37	3117	407721,46	1297961,36	37	3158	407317,63	1298430,64	37	3199	406579,62	1297369,25
36	3037	404193,46	1296401,14	37	3077	407769,72	1297748,77	37	3118	407749,46	1297912,43	37	3159	407244,80	1298381,89	37	3200	406606,50	1297402,04
36	3038	404236,91	1296339,28	37	3078	407766,83	1297758,16	37	3119	407763,70	1297881,78	37	3160	407137,91	1298316,17	37	3201	406656,84	1297441,72
36	3039	404296,44	1296277,71	37	3079	407741,41	1297766,99	37	3120	407778,04	1297861,57	37	3161	407083,05	1298288,41	37	3202	406699,27	1297467,42
36	3040	404502,35	1296220,42	37	3080	407717,81	1297781,04	37	3121	407795,89	1297890,18	37	3162	407030,16	1298266,17	37	3203	406720,88	1297486,46
36	3041	404613,85	1296187,19	37	3081	407709,47	1297787,26	37	3122	407834,98	1297939,32	37	3163	406953,05	1298235,41	37	3204	406765,58	1297541,67
36	3042	404634,74	1296183,54	37	3082	407702,60	1297795,08	37	3123	407841,73	1297971,47	37	3164	406762,03	1298160,45	37	3205	406791,49	1297572,44
36	3043	404728,44	1296167,14	37	3083	407676,86	1297831,38	37	3124	407843,79	1297978,55	37	3165	406704,38	1298137,63	37	3206	406801,34	1297584,41
36	3044	404844,60	1296160,53	37	3084	407660,56	1297866,43	37	3125	407846,87	1297985,27	37	3166	406669,52	1298123,93	37	3207	406824,99	1297605,92
36	3045	404851,11	1296160,56	37	3085	407637,87	1297906,40	37	3126	407862,58	1298013,72	37	3167	406578,53	1298088,07	37	3208	406832,66	1297612,87
36	3046	404873,44	1296161,18	37	3086	407631,72	1297916,84	37	3127	407882,59	1298047,48	37	3168	406379,45	1298010,00	37	3209	406848,91	1297627,70
36	3047	404991,68	1296161,67	37	3087	407621,07	1297942,03	37	3128	407902,59	1298084,62	37	3169	406341,37	1297993,36	37	3210	406900,22	1297660,14
36	3048	405034,88	1296163,04	37	3088	407618,66	1297949,15	37	3129	407912,87	1298126,78	37	3170	406307,35	1297974,10	37	3211	406907,46	1297663,93
36	3049	405210,00	1296172,74	37	3089	407617,36	1297956,56	37	3130	407916,27	1298158,98	37	3171	406256,53	1297937,37	37	3212	406915,24	1297666,49
36	3050	405274,64	1296176,30	37	3090	407615,26	1297977,61	37	3131	407918,13	1298174,76	37	3172	406226,72	1297914,18	37	3213	406945,00	1297673,65
36	3051	405364,21	1296181,18	37	3091	407612,88	1298001,72	37	3132	407909,11	1298241,80	37	3173	406189,89	1297885,53	37	3214	406985,87	1297677,13
36	3052	405426,42	1296186,58	37	3092	407615,11	1298063,76	37	3133	407904,64	1298252,32	37	3174	406144,28	1297848,66	37	3215	407015,25	1297689,88



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				
37	3216	407094,87	1297728,44	37	3257	406741,86	1297376,28	37	3298	407540,67	1297345,80	38	3337	407123,85	1298388,59	38	3378	406087,21	1297918,79
37	3217	407152,67	1297746,78	37	3258	406713,88	1297359,36	37	3299	407556,80	1297350,43	38	3338	407102,67	1298386,99	38	3379	406090,58	1297897,26
37	3218	407169,11	1297756,43	37	3259	406676,98	1297330,26	37	3300	407571,68	1297349,18	38	3339	407044,96	1298387,73	38	3380	406099,44	1297840,72
37	3219	407178,51	1297760,70	37	3260	406640,02	1297285,18	37	3301	407582,63	1297345,26	38	3340	407011,38	1298389,85	38	3381	406177,49	1297901,88
37	3220	407188,59	1297762,97	37	3261	406623,36	1297260,06	37	3302	407593,14	1297338,67	38	3341	406955,50	1298357,48	38	3382	406212,99	1297930,88
37	3221	407216,62	1297766,24	37	3262	406641,37	1297263,41	37	3303	407602,68	1297327,18	38	3342	406914,62	1298334,20	38	3383	406243,48	1297955,81
37	3222	407260,51	1297771,43	37	3263	406651,07	1297265,21	37	3304	407608,29	1297314,71	38	3343	406894,58	1298324,70	38	3384	406296,21	1297994,17
37	3223	407317,38	1297796,50	37	3264	406686,56	1297268,47	37	3305	407610,52	1297305,17	38	3344	406883,37	1298319,42	38	3385	406331,13	1298013,84
37	3224	407329,23	1297799,91	37	3265	406696,14	1297267,64	37	3306	407610,70	1297294,66	38	3345	406857,08	1298314,59	38	3386	406369,28	1298028,13
37	3225	407345,95	1297799,91	37	3266	406715,62	1297271,05	37	3307	407608,82	1297284,68	38	3346	406840,12	1298311,47	38	3387	406449,69	1298059,21
37	3226	407359,02	1297795,64	37	3267	406743,72	1297275,95	37	3308	407603,27	1297273,76	38	3347	406794,88	1298300,41	38	3388	406470,46	1298067,24
37	3227	407369,99	1297789,37	37	3268	406791,25	1297272,80	37	3309	407573,72	1297226,04	38	3348	406767,59	1298293,79	38	3389	406547,91	1298097,19
37	3228	407379,14	1297778,92	37	3269	406823,87	1297267,91	37	3310	407549,84	1297174,26	38	3349	406730,85	1298292,24	38	3390	406651,64	1298106,36
37	3229	407384,80	1297767,65	37	3270	406855,24	1297257,73	37	3311	407545,29	1297159,80	38	3350	406708,82	1298295,37	38	3391	406626,24	1298127,86
37	3230	407387,41	1297753,58	37	3271	406884,52	1297242,53	37	3312	407617,20	1297141,31	38	3351	406654,62	1298303,20	38	3392	406663,23	1298142,43
37	3231	407386,83	1297742,61	37	3272	406919,95	1297220,24	37	3067	407624,54	1297139,25	38	3352	406634,55	1298308,85	38	3393	406754,82	1298178,49
37	3232	407382,89	1297729,18	37	3273	406942,44	1297196,55	37	3313	406634,94	1298056,56	38	3353	406626,54	1298311,86	38	3394	406902,43	1298236,06
37	3233	407377,22	1297719,59	37	3274	406948,46	1297194,86	37	3314	406596,78	1298041,52	38	3354	406619,18	1298316,20	38	3395	406946,07	1298253,09
37	3234	407375,74	1297717,15	37	3275	406956,17	1297191,60	37	3315	406586,10	1298037,29	38	3355	406605,94	1298325,59	38	3396	406922,96	1298283,76
37	3235	407357,72	1297705,00	37	3276	407021,00	1297164,00	37	3316	406596,86	1298041,55	38	3356	406599,76	1298330,75	38	3397	407034,25	1298288,64
37	3236	407293,97	1297676,90	37	3277	407026,08	1297160,20	37	3313	406634,94	1298056,56	38	3357	406594,51	1298336,84	38	3398	407075,01	1298306,05
37	3237	407286,95	1297674,41	37	3278	407054,30	1297156,03	38	3317	407128,63	1298332,77	38	3358	406583,07	1298352,47	38	3317	407128,63	1298332,77
37	3238	407279,64	1297672,99	37	3279	407096,04	1297145,15	38	3318	407181,58	1298365,32	38	3359	406551,07	1298391,90	38	3399	406927,90	1298299,67
37	3239	407223,27	1297666,39	37	3280	407134,48	1297125,58	38	3319	407234,53	1298397,88	38	3360	406509,71	1298421,70	38	3400	406884,26	1298282,65
37	3240	407210,70	1297664,88	37	3281	407152,82	1297113,59	38	3320	407277,86	1298427,61	38	3361	406502,90	1298427,61	38	3401	406866,85	1298275,85
37	3241	407193,65	1297654,86	37	3282	407180,27	1297091,99	38	3321	407283,54	1298431,47	38	3362	406497,26	1298434,65	38	3402	406884,26	1298282,64
37	3242	407184,43	1297651,97	37	3283	407194,28	1297076,32	38	3322	407332,54	1298465,07	38	3363	406476,30	1298466,29	38	3399	406927,90	1298299,67
37	3243	407131,93	1297635,28	37	3284	407199,73	1297076,89	38	3323	407352,60	1298479,84	38	3364	406475,11	1298467,04	39	3403	407091,61	1298487,15
37	3244	407057,09	1297599,04	37	3285	407245,37	1297081,42	38	3324	407322,97	1298513,95	38	3365	406467,01	1298463,02	39	3404	407128,31	1298505,83
37	3245	407018,17	1297582,14	37	3286	407253,58	1297082,24	38	3325	407320,04	1298517,98	38	3366	406454,94	1298450,38	39	3405	407126,53	1298523,55
37	3246	407010,49	1297579,52	37	3287	407321,20	1297077,33	38	3326	407276,81	1298577,34	38	3367	406436,07	1298427,36	39	3406	407126,49	1298526,27
37	3247	407002,50	1297578,18	37	3288	407372,33	1297068,86	38	3327	407271,21	1298585,36	38	3368	406417,80	1298389,87	39	3407	407126,39	1298533,35
37	3248	406969,54	1297575,38	37	3289	407378,79	1297067,48	38	3328	407219,15	1298554,32	38	3369	406404,32	1298315,62	39	3408	407127,69	1298541,80
37	3249	406961,00	1297574,65	37	3290	407407,87	1297091,93	38	3329	407222,79	1298549,25	38	3370	406386,99	1298265,06	39	3409	407132,06	1298551,50
37	3250	406946,67	1297571,20	37	3291	407414,49	1297162,06	38	3330	407224,11	1298544,54	38	3371	406356,58	1298212,18	39	3410	407133,65	1298554,31
37	3251	406909,81	1297547,90	37	3292	407427,21	1297296,49	38	3331	407224,56	1298542,93	38	3372	406338,74	1298186,74	39	3411	407065,71	1298592,37
37	3252	406873,68	1297515,01	37	3293	407475,06	1297300,89	38	3332	407226,03	1298533,53	38	3373	406308,28	1298143,18	39	3412	407053,40	1298614,15
37	3253	406842,28	1297477,49	37	3294	407484,78	1297271,92	38	3333	407229,86	1298495,38	38	3374	406289,30	1298120,34	39	3413	407035,01	1298646,70
37	3254	406809,90	1297437,49	37	3295	407485,50	1297273,50	38	3334	407229,94	1298486,34	38	3375	406242,88	1298064,49	39	3414	407026,52	1298660,75
37	3255	406793,28	1297416,96	37	3296	407518,25	1297326,40	38	3335	407241,42	1298463,03	38	3376	406179,20	1298004,84	39	3415	407002,20	1298701,04
37	3256	406758,69	1297386,50	37	3297	407528,20	1297337,69	38	3336	407203,75	1298437,64	38	3377	406171,63	1297997,74	39	3416	406995,21	1298712,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	3417	406979,45	1298744,60	39	3458	405947,02	1298585,10	39	3499	406567,50	1298798,42	39	3540	406547,11	1298538,47	40	3580	406939,90	1299505,11
39	3418	406995,91	1298871,45	39	3459	405903,00	1298467,12	39	3500	406576,59	1298801,26	39	3541	406553,78	1298530,40	40	3581	406986,37	1299510,12
39	3419	406962,06	1298915,51	39	3460	405856,91	1298366,94	39	3501	406587,22	1298804,57	39	3542	406575,57	1298497,51	40	3582	407049,59	1299519,46
39	3420	406710,48	1299242,97	39	3461	405815,23	1298277,10	39	3502	406612,80	1298812,54	39	3543	406614,92	1298469,16	40	3583	407099,06	1299522,06
39	3421	406707,94	1299246,31	39	3462	405742,61	1298175,12	39	3503	406661,33	1298825,33	39	3544	406620,01	1298464,94	40	3584	407152,67	1299524,81
39	3422	406688,39	1299233,02	39	3463	405678,37	1298084,99	39	3504	406669,87	1298830,78	39	3545	406624,51	1298460,10	40	3585	407163,52	1299524,09
39	3423	406662,01	1299219,14	39	3464	405631,89	1297996,11	39	3505	406696,67	1298873,14	39	3546	406662,37	1298413,45	40	3586	407173,84	1299521,56
39	3424	406644,38	1299212,57	39	3465	405782,91	1297960,31	39	3506	406720,32	1298915,46	39	3547	406670,25	1298402,69	40	3587	407185,71	1299514,71
39	3425	406640,10	1299211,19	39	3466	405839,80	1297996,17	39	3507	406740,08	1298948,87	39	3548	406675,40	1298401,24	40	3588	407195,42	1299505,22
39	3426	406619,38	1299205,53	39	3467	405864,02	1298011,47	39	3508	406749,63	1298959,76	39	3549	406710,69	1298396,21	40	3589	407200,66	1299495,68
39	3427	406603,40	1299204,28	39	3468	405956,05	1298069,50	39	3509	406761,23	1298967,27	39	3550	406735,85	1298392,54	40	3590	407204,36	1299485,74
39	3428	406601,33	1299199,43	39	3469	406005,68	1298103,75	39	3510	406773,34	1298972,79	39	3551	406753,53	1298393,29	40	3591	407205,35	1299474,43
39	3429	406599,57	1299202,12	39	3470	406053,74	1298132,48	39	3511	406793,38	1298972,78	39	3552	406819,00	1298409,25	40	3592	407203,59	1299461,19
39	3430	406579,42	1299156,17	39	3471	406068,46	1298038,51	39	3512	406806,52	1298967,82	39	3553	406836,04	1298412,37	40	3593	407200,88	1299454,01
39	3431	406544,86	1299105,90	39	3472	406102,59	1298070,10	39	3513	406818,13	1298959,96	39	3554	406842,68	1298413,59	40	3594	407197,57	1299447,94
39	3432	406540,01	1299099,90	39	3473	406170,02	1298133,29	39	3514	406824,72	1298950,49	39	3555	406852,39	1298415,40	40	3595	407192,11	1299440,94
39	3433	406534,30	1299094,72	39	3474	406228,76	1298203,94	39	3515	406830,42	1298940,08	39	3556	406868,58	1298423,04	40	3596	407184,33	1299433,76
39	3434	406527,87	1299090,48	39	3475	406272,10	1298265,86	39	3516	406832,57	1298928,20	39	3557	406903,98	1298443,22	40	3597	407171,30	1299427,14
39	3435	406484,87	1299066,73	39	3476	406295,51	1298306,56	39	3517	406832,01	1298915,71	39	3558	406974,36	1298483,98	40	3598	407157,85	1299424,95
39	3436	406476,14	1299061,44	39	3477	406307,26	1298340,86	39	3518	406831,79	1298911,42	39	3559	406983,27	1298488,03	40	3599	407059,49	1299419,84
39	3437	406424,19	1299029,96	39	3478	406320,63	1298414,50	39	3519	406826,16	1298897,97	39	3560	406992,79	1298490,26	40	3600	407025,52	1299414,80
39	3438	406421,00	1299027,91	39	3479	406322,31	1298421,13	39	3520	406807,04	1298865,64	39	3561	407002,58	1298490,61	40	3601	406998,93	1299410,90
39	3439	406412,10	1299024,67	39	3480	406324,88	1298427,47	39	3521	406782,65	1298822,00	39	3562	407048,60	1298487,69	40	3602	406961,39	1299406,85
39	3440	406386,32	1298950,17	39	3481	406351,31	1298481,70	39	3522	406748,41	1298767,89	39	3563	407091,61	1298487,15	40	3603	406925,71	1299385,75
39	3441	406378,74	1298890,70	39	3482	406380,06	1298516,78	39	3523	406744,06	1298762,02	40	3564	407772,35	1299157,42	40	3604	406896,38	1299369,95
39	3442	406369,48	1298860,15	39	3483	406400,72	1298538,41	39	3524	406741,49	1298759,48	40	3565	407856,43	1299491,84	40	3605	406972,11	1299346,59
39	3443	406364,20	1298843,95	39	3484	406407,23	1298544,13	39	3525	406738,92	1298756,85	40	3566	407883,27	1299598,60	40	3606	407028,89	1299286,13
39	3444	406354,31	1298806,91	39	3485	406414,63	1298548,64	39	3526	406733,08	1298752,49	40	3567	407923,02	1299696,15	40	3607	407081,79	1299213,10
39	3445	406329,41	1298747,54	39	3486	406419,05	1298550,85	39	3527	406708,58	1298736,84	40	3568	407906,03	1299701,24	40	3608	407139,38	1299252,31
39	3446	406313,94	1298729,13	39	3487	406415,95	1298565,94	39	3528	406701,73	1298733,18	40	3569	407791,46	1299721,45	40	3609	407154,18	1299262,38
39	3447	406299,47	1298735,37	39	3488	406411,20	1298593,47	39	3529	406694,40	1298730,63	40	3570	407761,54	1299723,22	40	3610	407204,58	1299294,92
39	3448	406194,62	1298766,77	39	3489	406409,99	1298601,88	39	3530	406618,35	1298709,62	40	3571	407689,25	1299727,42	40	3611	407333,90	1299335,14
39	3449	406073,45	1298788,96	39	3490	406409,32	1298610,44	39	3531	406602,52	1298704,66	40	3572	407675,32	1299728,22	40	3612	407444,75	1299409,23
39	3450	406035,67	1298791,15	39	3491	406410,12	1298618,99	39	3532	406569,80	1298690,73	40	3573	407596,30	1299723,63	40	3613	407448,86	1299401,80
39	3451	406013,33	1298783,72	39	3492	406412,38	1298627,28	39	3533	406563,26	1298682,67	40	3574	407559,17	1299721,45	40	3614	407454,31	1299390,62
39	3452	406010,52	1298780,60	39	3493	406428,17	1298670,32	39	3534	406539,51	1298658,91	40	3575	407444,60	1299701,24	40	3615	407473,19	1299314,88
39	3453	406007,97	1298754,47	39	3494	406433,42	1298678,53	39	3535	406518,29	1298625,64	40	3576	407321,28	1299661,17	40	3616	407477,44	1299302,31
39	3454	406006,77	1298747,44	39	3495	406460,37	1298720,81	39	3536	406510,81	1298605,24	40	3577	407142,56	1299610,43	40	3617	407516,21	1299230,57
39	3455	406004,60	1298740,66	39	3496	406504,50	1298767,16	39	3537	406514,49	1298583,04	40	3578	407066,98	1299578,63	40	3618	407604,93	1299162,01
39	3456	405992,22	1298709,90	39	3497	406512,22	1298773,76	39	3538	406519,45	1298557,30	40	3579	406990,03	1299546,93	40	3619	407669,89	1299124,57
39	3457	405955,79	1298608,90	39	3498	406521,12	1298778,68	39	3539	406538,92	1298544,98	40	3580	406929,49	1299502,85	40	3620	407772,35	1299157,42

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				
41	3620	408337,94	1299240,71	42	3660	406673,41	1303108,70	42	3701	405784,51	1302794,46	42	3742	405961,65	1302038,00	43	3782	403937,20	1288651,72
41	3621	408341,95	1299247,70	42	3661	406633,33	1303122,42	42	3702	405776,37	1302758,04	42	3743	406011,37	1301948,82	43	3783	403943,32	1288648,42
41	3622	408347,05	1299253,96	42	3662	406625,38	1303126,30	42	3703	405752,23	1302649,15	42	3744	406035,85	1301926,40	43	3784	403952,26	1288651,43
41	3623	408377,03	1299285,24	42	3663	406607,42	1303133,79	42	3704	405758,74	1302652,05	42	3745	406066,88	1301910,46	43	3764	403994,60	1288665,64
41	3624	408410,93	1299311,31	42	3664	406591,39	1303144,84	42	3705	405767,07	1302504,74	42	3746	406128,19	1301889,69	44	3785	404777,45	1290262,50
41	3625	408418,94	1299318,44	42	3665	406565,24	1303156,32	42	3706	405781,77	1302416,18	42	3747	406135,62	1301886,47	44	3786	404998,37	1290465,60
41	3626	408291,97	1299311,39	42	3666	406543,80	1303170,90	42	3707	405787,16	1302383,36	42	3748	406142,45	1301882,10	44	3787	405048,57	1290511,72
41	3627	408309,54	1299180,58	42	3667	406541,67	1303170,34	42	3708	405826,10	1302308,22	42	3749	406180,81	1301852,87	44	3788	405129,14	1290585,78
41	3620	408337,94	1299240,71	42	3668	406508,56	1303155,67	42	3709	405895,76	1302170,34	42	3750	406212,52	1301828,71	44	3789	405173,36	1290626,45
42	3628	406430,23	1301559,67	42	3669	406468,70	1303142,29	42	3710	405917,54	1302127,38	42	3751	406221,81	1301820,31	44	3790	405230,29	1290678,86
42	3629	406402,83	1301694,33	42	3670	406437,12	1303131,53	42	3711	405959,24	1302145,03	42	3752	406229,83	1301805,60	44	3791	405290,75	1290734,35
42	3630	406353,75	1301935,62	42	3671	406412,32	1303123,41	42	3712	405979,42	1302153,25	42	3753	406231,85	1301784,40	44	3792	405227,38	1290794,04
42	3631	406323,11	1302059,08	42	3672	406358,30	1303114,41	42	3713	406001,36	1302168,35	42	3754	406228,10	1301768,88	44	3793	405219,63	1290799,98
42	3632	406299,94	1302152,28	42	3673	406289,35	1303101,35	42	3714	406036,35	1302191,11	42	3755	406219,69	1301754,88	44	3794	405133,89	1290863,28
42	3633	406268,78	1302277,38	42	3674	406276,12	1303097,04	42	3715	406067,47	1302206,27	42	3756	406205,69	1301746,00	44	3795	405094,55	1290884,79
42	3634	406201,06	1302392,82	42	3675	406267,29	1303087,87	42	3716	406075,23	1302209,28	42	3757	406201,99	1301743,25	44	3796	405063,79	1290904,89
42	3635	406129,07	1302420,74	42	3676	406249,01	1303069,08	42	3717	406083,39	1302210,96	42	3758	406188,39	1301739,32	44	3797	405038,77	1290952,97
42	3636	406025,34	1302459,06	42	3677	406231,05	1303052,94	42	3718	406091,72	1302211,26	42	3759	406186,90	1301738,92	44	3798	405044,31	1290997,59
42	3637	405992,42	1302471,23	42	3678	406210,14	1303039,64	42	3719	406099,98	1302210,18	42	3760	406170,78	1301740,02	44	3799	405047,74	1291028,45
42	3638	405998,52	1302488,67	42	3679	406199,03	1303031,14	42	3720	406135,82	1302202,40	42	3761	406227,30	1301690,83	44	3800	405052,37	1291068,52
42	3639	406039,41	1302678,84	42	3680	406181,07	1303017,67	42	3721	406173,90	1302197,29	42	3762	406297,30	1301638,88	44	3801	405052,45	1291184,86
42	3640	406447,03	1302887,54	42	3681	406137,18	1302991,93	42	3722	406221,15	1302194,43	42	3763	406320,70	1301621,46	44	3802	405046,97	1291231,87
42	3641	406473,06	1302900,86	42	3682	406113,36	1302982,08	42	3723	406227,82	1302193,06	42	3764	406430,23	1301559,67	44	3803	405039,01	1291300,42
42	3642	406665,00	1302896,20	42	3683	406085,07	1302972,78	42	3724	406241,02	1302189,53	43	3765	403994,60	1288665,64	44	3804	405032,44	1291328,16
42	3643	406669,65	1302900,12	42	3684	406055,73	1302967,79	42	3725	406252,54	1302181,46	43	3766	404021,94	1288694,03	44	3805	405012,25	1291413,64
42	3644	406672,04	1302913,63	42	3685	406046,19	1302966,89	42	3726	406261,96	1302168,09	43	3767	404027,33	1288722,62	44	3806	404975,77	1291507,31
42	3645	406673,62	1302920,39	42	3686	406019,40	1302966,17	42	3727	406266,84	1302155,22	43	3768	404026,18	1288740,67	44	3807	404929,69	1291607,10
42	3646	406681,97	1302939,39	42	3687	406011,50	1302967,12	42	3728	406267,51	1302141,60	43	3769	404008,41	1288739,51	44	3808	404885,78	1291739,25
42	3647	406687,16	1302948,40	42	3688	405992,77	1302969,03	42	3729	406266,58	1302132,60	43	3770	404000,52	1288737,92	44	3809	404857,98	1291803,63
42	3648	406690,53	1302953,35	42	3689	405969,20	1302973,17	42	3730	406262,63	1302121,51	43	3771	403994,10	1288736,56	44	3810	404817,25	1291877,87
42	3649	406693,31	1302956,90	42	3690	405938,25	1302979,48	42	3731	406251,37	1302105,78	43	3772	403977,89	1288730,41	44	3811	404771,80	1291953,64
42	3650	406701,12	1302963,93	42	3691	405924,83	1302983,10	42	3732	406228,33	1302095,86	43	3773	403955,18	1288709,71	44	3812	404755,68	1291978,60
42	3651	406719,07	1302976,96	42	3692	405920,39	1302980,59	42	3733	406215,11	1302094,61	43	3774	403942,24	1288690,48	44	3813	404710,37	1292038,09
42	3652	406737,18	1302989,64	42	3693	405910,69	1302976,46	42	3734	406164,14	1302097,69	43	3775	403927,54	1288674,70	44	3814	404694,42	1292057,32
42	3653	406751,23	1302996,94	42	3694	405897,05	1302971,56	42	3735	406118,66	1302103,80	43	3776	403909,54	1288666,74	44	3815	404609,82	1292137,19
42	3654	406768,97	1302991,74	42	3695	405894,65	1302959,27	42	3736	406095,70	1302108,78	43	3777	403901,20	1288661,21	44	3816	404577,76	1292160,71
42	3655	406777,16	1302990,79	42	3696	405887,09	1302931,91	42	3737	406085,61	1302103,87	43	3778	403899,14	1288656,21	44	3817	404516,52	1292206,69
42	3656	406791,55	1303002,93	42	3697	405874,94	1302906,56	42	3738	406057,32	1302085,47	43	3779	403904,17	1288657,08	44	3818	404415,78	1292264,88
42	3657	406760,80	1303098,68	42	3698	405843,96	1302854,81	42	3739	406027,18	1302064,71	43	3780	403910,05	1288657,50	44	3819	404391,92	1292274,52
42	3658	406743,91	1303104,87	42	3699	405827,99	1302832,91	42	3740	405996,84	1302052,35	43	3781	403919,40	1288657,29	44	3820	404365,77	1292286,14
42	3659	406714,56	1303104,87	42	3700	405808,83	1302814,27	42	3741	405981,64	1302045,86	43	3782	403928,56	1288655,34	44	3821	404308,96	1292310,98

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
44	3822	404230,76	1292334,14	44	3863	403681,76	1290866,42	44	3904	403399,73	1292043,41	44	3945	401693,19	1291340,74	44	3986	403548,28	1290422,87
44	3823	404171,30	1292345,79	44	3864	403679,07	1290874,76	44	3905	403375,49	1292037,30	44	3946	401702,22	1291343,22	44	3987	403602,48	1290346,17
44	3824	404082,94	1292364,57	44	3865	403669,46	1290904,05	44	3906	403347,42	1292030,21	44	3947	401795,40	1291368,49	44	3988	403620,96	1290320,01
44	3825	403966,80	1292371,34	44	3866	403647,40	1290971,67	44	3907	403325,12	1292030,25	44	3948	401808,43	1291372,04	44	3989	403588,20	1290302,72
44	3826	403920,44	1292369,76	44	3867	403621,91	1291049,94	44	3908	403282,19	1292030,43	44	3949	401832,34	1291379,74	44	3990	403415,23	1290210,08
44	3827	403898,77	1292369,02	44	3868	403418,75	1291186,67	44	3909	403235,11	1292025,85	44	3950	401865,51	1291388,74	44	3991	403398,27	1290201,07
44	3828	403864,44	1292366,68	44	3869	403424,90	1291204,15	44	3910	403193,55	1292031,75	44	3951	401948,79	1291411,28	44	3992	403478,80	1290062,07
44	3829	403816,31	1292362,23	44	3870	403430,57	1291219,64	44	3911	403189,74	1292022,21	44	3952	401992,89	1291459,65	44	3993	403485,16	1290051,03
44	3830	403720,28	1292345,27	44	3871	403457,61	1291269,26	44	3912	403128,80	1291937,63	44	3953	401989,24	1291565,11	44	3994	403523,94	1290066,31
44	3831	403713,51	1292344,10	44	3872	403481,16	1291331,86	44	3913	403119,02	1291925,59	44	3954	402069,68	1291588,75	44	3995	403554,81	1290072,32
44	3832	403715,94	1292338,39	44	3873	403501,72	1291386,50	44	3914	403106,84	1291914,26	44	3955	402121,64	1291602,41	44	3996	403580,58	1290085,55
44	3833	403718,25	1292338,65	44	3874	403466,48	1291414,66	44	3915	403023,19	1291811,30	44	3956	402226,40	1291629,97	44	3997	403588,86	1290088,90
44	3834	403727,63	1292338,95	44	3875	403472,60	1291437,88	44	3916	402965,24	1291719,40	44	3957	402248,01	1291635,65	44	3998	403597,62	1290090,73
44	3835	403738,61	1292336,82	44	3876	403485,69	1291488,01	44	3917	402939,50	1291677,30	44	3958	402281,34	1291604,45	44	3999	403600,66	1290090,97
44	3836	403749,84	1292331,94	44	3877	403493,52	1291517,90	44	3918	402810,31	1291676,37	44	3959	402297,53	1291589,29	44	4000	403615,75	1290092,85
44	3837	403760,61	1292323,19	44	3878	403517,59	1291585,00	44	3919	402781,85	1291676,15	44	3960	402342,36	1291547,32	44	4001	403640,66	1290108,75
44	3838	403769,60	1292309,20	44	3879	403553,29	1291684,31	44	3920	402730,19	1291731,88	44	3961	402449,09	1291447,50	44	4002	403644,71	1290110,50
44	3839	403773,22	1292294,57	44	3880	403560,93	1291705,63	44	3921	402724,46	1291738,19	44	3962	402550,90	1291352,09	44	4003	403655,81	1290114,98
44	3840	403773,22	1292289,82	44	3881	403582,66	1291766,18	44	3922	402683,92	1291781,96	44	3963	402565,38	1291338,53	44	4004	403669,61	1290116,76
44	3841	403830,43	1292282,85	44	3882	403598,77	1291811,02	44	3923	402669,97	1291796,97	44	3964	402550,67	1291310,67	44	4005	403681,34	1290115,27
44	3842	403972,81	1292255,43	44	3883	403633,79	1291899,31	44	3924	402586,28	1291833,03	44	3965	402447,70	1291115,69	44	4006	403691,37	1290110,50
44	3843	404041,41	1292247,99	44	3884	403647,63	1291932,83	44	3925	402471,21	1291866,90	44	3966	402395,00	1291017,01	44	4007	403699,19	1290115,48
44	3844	404061,64	1292245,82	44	3885	403653,35	1291948,31	44	3926	402300,48	1291911,32	44	3967	402417,46	1290940,40	44	4008	403711,50	1290117,26
44	3845	404065,94	1292148,96	44	3886	403669,53	1291940,45	44	3927	402290,43	1291918,85	44	3968	402365,50	1290846,82	44	4009	403723,73	1290117,97
44	3846	404069,28	1292073,60	44	3887	403726,55	1291912,18	44	3928	402261,69	1291914,42	44	3969	402434,98	1290763,73	44	4010	403734,54	1290114,98
44	3847	404072,57	1292000,80	44	3888	403757,83	1292086,95	44	3929	402242,39	1291912,71	44	3970	402496,76	1290690,63	44	4011	403747,13	1290108,94
44	3848	404079,71	1291838,67	44	3889	403762,12	1292110,90	44	3930	402207,94	1291905,82	44	3971	402657,33	1290458,47	44	4012	403755,38	1290100,69
44	3849	404133,07	1291820,37	44	3890	403697,24	1292124,02	44	3931	402092,79	1291871,70	44	3972	402723,79	1290439,85	44	4013	403763,41	1290087,39
44	3850	404248,23	1291781,02	44	3891	403690,92	1292125,28	44	3932	401979,93	1291841,00	44	3973	402801,94	1290417,95	44	4014	403767,40	1290072,31
44	3851	404250,85	1291663,28	44	3892	403688,29	1292116,71	44	3933	401874,73	1291837,25	44	3974	402823,23	1290411,68	44	4015	403765,12	1290052,75
44	3852	404252,19	1291590,30	44	3893	403684,33	1292107,60	44	3934	401830,25	1291839,46	44	3975	402825,26	1290411,09	44	4016	403759,00	1290040,91
44	3853	404254,62	1291555,17	44	3894	403678,65	1292099,47	44	3935	401774,74	1291839,18	44	3976	402907,21	1290388,99	44	4017	403740,60	1290012,73
44	3854	404251,95	1291519,93	44	3895	403657,86	1292075,24	44	3936	401678,79	1291840,85	44	3977	403063,79	1290501,49	44	4018	403736,29	1290008,50
44	3855	404243,31	1291405,90	44	3896	403650,32	1292068,11	44	3937	401587,30	1291830,19	44	3978	403296,59	1290592,13	44	4019	403720,32	1289993,26
44	3856	404233,79	1291293,77	44	3897	403641,48	1292062,69	44	3938	401599,06	1291775,74	44	3979	403364,69	1290506,71	44	4020	403714,01	1289988,11
44	3857	404210,51	1291019,26	44	3898	403631,65	1292057,99	44	3939	401631,22	1291626,14	44	3980	403368,33	1290502,38	44	4021	403706,95	1289984,06
44	3858	404110,56	1290949,05	44	3899	403623,07	1292054,81	44	3940	401640,29	1291584,06	44	3981	403373,47	1290496,33	44	4022	403699,33	1289981,22
44	3859	404023,04	1290888,59	44	3900	403616,08	1292053,38	44	3941	401645,37	1291561,98	44	3982	403381,51	1290486,44	44	4023	403678,17	1289975,22
44	3860	403928,09	1290807,31	44	3901	403569,01	1292049,65	44	3942	401651,01	1291534,63	44	3983	403462,00	1290388,15	44	4024	403651,40	1289973,70
44	3861	403815,52	1290710,86	44	3902	403497,32	1292051,96	44	3943	401675,42	1291423,20	44	3984	403477,32	1290395,20	44	4025	403633,48	1289970,97
44	3862	403705,39	1290838,95	44	3903	403446,37	1292056,73	44	3944	401690,70	1291352,23	44	3985	403523,03	1290413,22	44	4026	403605,87	1289959,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	4027	403587,77	1289947,73	45	4067	403591,73	1292174,49	46	4107	404487,11	1294187,42	46	4148	403058,02	1294528,51	46	4189	402971,00	1293824,94
44	4028	403557,92	1289925,41	45	4068	403591,98	1292181,68	46	4108	404517,93	1294216,56	46	4149	403042,87	1294521,59	46	4190	403085,54	1293845,31
44	4029	403562,56	1289917,37	45	4069	403597,75	1292235,73	46	4109	404565,10	1294261,22	46	4150	402938,95	1294468,46	46	4191	403154,29	1293864,32
44	4030	403600,73	1289851,45	45	4070	403599,06	1292242,96	46	4110	404575,48	1294272,04	46	4151	402901,95	1294403,70	46	4192	403183,67	1293873,64
44	4031	403617,42	1289846,17	45	4071	403601,43	1292249,92	46	4111	404590,65	1294287,87	46	4152	402808,00	1294404,57	46	4193	403240,53	1293891,53
44	4032	403783,81	1289793,59	45	4072	403616,20	1292284,80	46	4112	404645,80	1294339,89	46	4153	402793,42	1294412,17	46	4194	403267,60	1293900,73
44	4033	403866,64	1289757,74	45	4073	403623,20	1292294,21	46	4113	404659,70	1294326,64	46	4154	402701,08	1294470,48	46	4195	403283,19	1293906,05
44	4034	403941,64	1289725,28	45	4074	403620,68	1292306,76	46	4114	404737,81	1294331,89	46	4155	402628,42	1294529,64	46	4196	403327,72	1293924,80
44	4035	403967,75	1289713,96	45	4075	403616,66	1292316,54	46	4115	404763,40	1294333,61	46	4156	402613,41	1294541,85	46	4197	403356,12	1293936,76
44	4036	404005,78	1289697,51	45	4076	403590,30	1292308,64	46	4116	404756,57	1294356,32	46	4157	402572,84	1294522,64	46	4198	403371,76	1293943,36
44	4037	404003,95	1289731,04	45	4077	403508,27	1292273,77	46	4117	404746,25	1294378,42	46	4158	402523,58	1294557,74	46	4199	403435,21	1293972,23
44	4038	404004,74	1289759,81	45	4078	403483,48	1292262,54	46	4118	404734,27	1294395,12	46	4159	402482,85	1294586,80	46	4200	403463,32	1293987,45
44	4039	404003,09	1289919,94	45	4079	403431,12	1292233,15	46	4119	404709,14	1294417,44	46	4160	402471,10	1294595,15	46	4201	403509,07	1294013,96
44	4040	404120,27	1290066,16	45	4080	403375,34	1292199,43	46	4120	404661,06	1294441,14	46	4161	402460,38	1294602,79	46	4202	403563,98	1294045,78
44	4041	404143,73	1290069,13	45	4081	403321,39	1292163,24	46	4121	404630,39	1294445,12	46	4162	402420,09	1294594,79	46	4203	403611,95	1294062,69
44	4042	404232,13	1290077,12	45	4082	403277,61	1292130,45	46	4122	404589,03	1294442,01	46	4163	402387,57	1294588,35	46	4204	403631,35	1294078,45
44	4043	404313,10	1290085,04	45	4083	403335,18	1292130,25	46	4123	404539,84	1294433,11	46	4164	402369,56	1294560,71	46	4205	403641,72	1294084,03
44	4044	404353,55	1290085,30	45	4084	403373,39	1292139,89	46	4124	404436,85	1294415,14	46	4165	402339,12	1294514,00	46	4206	403637,37	1294037,84
44	4045	404345,00	1290225,44	45	4085	403427,91	1292155,47	46	4125	404404,46	1294409,71	46	4166	402287,29	1294434,25	46	4207	403637,12	1293921,50
44	4046	404296,99	1290338,39	45	4086	403437,03	1292157,17	46	4126	404377,92	1294408,17	46	4167	402132,78	1294196,66	46	4208	403643,08	1293868,04
44	4047	404248,02	1290453,98	45	4087	403446,31	1292157,17	46	4127	404356,54	1294410,79	46	4168	402127,41	1294188,57	46	4209	403650,40	1293805,92
44	4048	404173,97	1290361,18	45	4088	403503,66	1292151,80	46	4128	404327,40	1294421,28	46	4169	402108,88	1294160,66	46	4210	403665,28	1293739,43
44	4049	404146,77	1290401,51	45	4089	403566,55	1292149,77	46	4129	404242,46	1294463,71	46	4170	402050,17	1294070,18	46	4211	403678,72	1293685,55
44	4050	404108,95	1290457,72	45	4090	403591,77	1292151,79	46	4130	404178,27	1294495,60	46	4171	402099,42	1294033,20	46	4212	403688,85	1293648,63
44	4051	404050,84	1290543,95	45	4065	403594,74	1292155,25	46	4131	404112,40	1294527,93	46	4172	402132,89	1294008,72	46	4213	403694,78	1293627,39
44	4052	404073,91	1290594,90	46	4091	404770,56	1293071,39	46	4132	404061,03	1294555,37	46	4173	402151,67	1293997,74	46	4214	403698,18	1293615,50
44	4053	404107,43	1290670,24	46	4092	404792,29	1293093,18	46	4133	403936,63	1294623,85	46	4174	402190,28	1293975,20	46	4215	403736,00	1293509,47
44	4054	404137,33	1290736,99	46	4093	404830,22	1293131,27	46	4134	403851,36	1294669,32	46	4175	402233,71	1293950,67	46	4216	403737,76	1293506,10
44	4055	404215,76	1290812,41	46	4094	404859,08	1293160,24	46	4135	403813,90	1294688,50	46	4176	402294,85	1293924,40	46	4217	403789,77	1293402,04
44	4056	404428,75	1290678,86	46	4095	404913,58	1293214,95	46	4136	403784,14	1294700,67	46	4177	402340,59	1293904,71	46	4218	403793,66	1293396,01
44	4057	404526,39	1290784,72	46	4096	404974,64	1293276,26	46	4137	403769,29	1294704,86	46	4178	402402,69	1293886,30	46	4219	403818,47	1293357,17
44	4058	404589,33	1290807,11	46	4097	404908,64	1293323,63	46	4138	403730,60	1294690,06	46	4179	402452,08	1293871,49	46	4220	403840,70	1293322,41
44	4059	404600,13	1290812,76	46	4098	404708,74	1293467,05	46	4139	403695,26	1294676,52	46	4180	402462,30	1293869,37	46	4221	403861,22	1293293,44
44	4060	404681,97	1290847,43	46	4099	404681,91	1293486,44	46	4140	403673,27	1294667,99	46	4181	402527,42	1293856,76	46	4222	403911,57	1293222,78
44	4061	404710,52	1290843,45	46	4100	404643,79	1293513,81	46	4141	403565,08	1294625,91	46	4182	402536,40	1293855,03	46	4223	403969,23	1293153,81
44	4062	404714,05	1290812,80	46	4101	404499,98	1293616,83	46	4142	403487,26	1294595,65	46	4183	402654,59	1293836,98	46	4224	403986,19	1293133,53
44	4063	404739,57	1290592,05	46	4102	404480,64	1293630,70	46	4143	403478,40	1294592,20	46	4184	402699,45	1293829,94	46	4225	404053,16	1293070,36
44	4064	404760,53	1290410,60	46	4103	404402,90	1293686,50	46	4144	403458,01	1294584,09	46	4185	402738,71	1293824,61	46	4226	404070,68	1293053,54
44	3785	404777,45	1290262,50	46	4104	404428,54	1293739,10	46	4145	403440,21	1294577,01	46	4186	402801,52	1293821,96	46	4227	404076,61	1293049,11
45	4065	403594,74	1292155,25	46	4105	404441,62	1293930,05	46	4146	403416,18	1294567,45	46	4187	402854,86	1293818,01	46	4228	404116,08	1293019,60
45	4066	403592,52	1292167,34	46	4106	404457,32	1294159,20	46	4147	403193,11	1294478,74	46	4188	402888,17	1293819,59	46	4229	404163,88	1292983,91

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				
46	4230	404207,84	1292957,75	47	4270	403591,51	1295450,58	47	4311	403191,79	1295012,27	48	4351	403847,42	1296296,51	48	4392	403356,56	1295830,70
46	4231	404235,99	1292941,99	47	4271	403558,41	1295492,58	47	4312	403257,07	1294946,60	48	4352	403841,67	1296297,44	48	4393	403389,35	1295804,55
46	4232	404264,54	1292925,58	47	4272	403550,22	1295499,45	47	4313	403334,86	1294869,70	48	4353	403805,29	1296306,89	48	4394	403674,86	1295577,14
46	4233	404327,69	1292898,56	47	4273	403514,60	1295476,63	47	4314	403366,84	1294840,47	48	4354	403771,33	1296323,00	48	4395	403637,44	1295553,88
46	4234	404371,29	1292879,33	47	4274	403447,48	1295434,56	47	4315	403383,38	1294859,18	48	4355	403757,43	1296331,27	48	4396	403661,60	1295523,21
46	4235	404429,68	1292861,71	47	4275	403452,47	1295392,24	47	4316	403383,78	1294859,64	48	4356	403730,70	1296342,67	48	4397	403680,56	1295515,87
46	4236	404482,70	1292845,80	47	4276	403458,27	1295376,55	47	4317	403400,69	1294878,78	48	4357	403678,97	1296372,99	48	4398	403722,11	1295511,45
46	4237	404573,34	1292828,55	47	4277	403465,41	1295367,15	47	4318	403404,77	1294883,64	48	4358	403648,60	1296399,51	48	4399	403746,58	1295518,15
46	4238	404605,56	1292824,53	47	4278	403521,57	1295336,57	47	4319	403470,63	1294961,23	48	4359	403636,99	1296410,70	48	4400	403785,36	1295534,99
46	4239	404565,94	1292865,94	47	4279	403551,99	1295328,42	47	4320	403530,50	1295031,79	48	4360	403618,52	1296431,12	48	4401	403795,47	1295539,37
46	4240	404610,99	1292911,17	47	4280	403560,98	1295324,56	47	4321	403638,52	1295159,10	48	4361	403603,04	1296453,90	48	4402	403802,02	1295549,82
46	4241	404649,94	1292950,26	47	4281	403571,78	1295318,34	47	4322	403651,38	1295174,26	48	4362	403598,50	1296461,68	48	4403	403807,96	1295557,51
46	4091	404770,56	1293071,39	47	4282	403582,75	1295305,21	47	4323	403676,00	1295210,87	48	4363	403597,08	1296464,65	48	4404	403815,28	1295563,90
47	4242	404096,32	1295137,79	47	4283	403588,80	1295286,02	47	4324	403746,34	1295198,27	48	4364	403595,00	1296464,44	48	4405	403823,70	1295568,76
47	4243	404088,28	1295194,10	47	4284	403588,11	1295268,84	47	4325	403787,43	1295191,49	48	4365	403573,71	1296464,55	48	4406	403832,90	1295571,91
47	4244	404083,81	1295245,80	47	4285	403581,89	1295254,27	47	4326	403880,83	1295175,26	48	4366	403517,71	1296464,92	48	4407	403857,65	1295577,74
47	4245	404077,99	1295298,76	47	4286	403572,35	1295242,86	47	4327	403968,30	1295160,05	48	4367	403481,31	1296468,59	48	4408	403889,25	1295585,46
47	4246	404072,60	1295345,57	47	4287	403558,53	1295233,61	47	4242	404096,32	1295137,79	48	4368	403476,49	1296466,91	48	4409	403916,20	1295588,72
47	4247	404065,14	1295394,45	47	4288	403539,62	1295229,60	47	4328	403585,65	1295588,72	48	4369	403449,61	1296460,37	48	4410	403960,11	1295588,72
47	4248	404040,48	1295498,68	47	4289	403526,11	1295231,82	48	4329	404008,39	1295593,72	48	4370	403413,23	1296454,99	48	4328	403985,65	1295588,72
47	4249	404038,54	1295497,97	47	4290	403484,25	1295243,03	48	4330	403998,65	1295617,02	48	4371	403376,50	1296456,38	49	4411	405229,98	1298091,21
47	4250	403996,49	1295488,72	47	4291	403408,15	1295284,47	48	4331	403977,44	1295663,02	48	4372	403335,00	1296461,79	49	4412	405241,86	1298164,71
47	4251	403960,11	1295488,72	47	4292	403399,46	1295290,46	48	4332	403974,80	1295668,39	48	4373	403299,46	1296472,66	49	4413	405264,86	1298240,71
47	4252	403922,24	1295488,72	47	4293	403392,23	1295298,15	48	4333	403968,95	1295706,45	48	4374	403286,54	1296475,80	49	4414	405275,59	1298279,05
47	4253	403907,15	1295486,90	47	4294	403380,44	1295313,57	48	4334	403957,92	1295752,57	48	4375	403279,58	1296432,15	49	4415	405283,02	1298298,69
47	4254	403880,07	1295480,28	47	4295	403374,12	1295322,01	48	4335	403942,19	1295819,67	48	4376	403270,85	1296376,72	49	4416	405303,30	1298337,28
47	4255	403875,81	1295479,28	47	4296	403370,11	1295328,19	48	4336	403919,36	1295884,50	48	4377	403263,69	1296331,98	49	4417	405313,04	1298348,69
47	4256	403871,93	1295473,09	47	4297	403367,05	1295334,90	48	4337	403916,98	1295891,32	48	4378	403258,26	1296296,48	49	4418	405353,44	1298395,70
47	4257	403865,79	1295465,19	47	4298	403356,13	1295364,45	48	4338	403902,46	1295929,02	48	4379	403247,47	1296229,70	49	4419	405386,55	1298431,03
47	4258	403858,21	1295458,68	47	4299	403355,46	1295373,94	48	4339	403851,16	1296031,10	48	4380	403240,27	1296188,64	49	4420	405393,29	1298438,02
47	4259	403849,49	1295453,80	47	4300	403350,59	1295370,15	48	4340	403812,46	1296118,27	48	4381	403237,89	1296175,08	49	4421	405416,44	1298461,17
47	4260	403781,83	1295424,43	47	4301	403330,35	1295353,81	48	4341	403786,12	1296177,60	48	4382	403236,82	1296168,79	49	4422	405434,94	1298490,09
47	4261	403739,41	1295412,51	47	4302	403321,59	1295354,47	48	4342	403862,35	1296193,66	48	4383	403232,73	1296144,30	49	4423	405455,62	1298524,06
47	4262	403730,23	1295410,89	47	4303	403242,85	1295361,33	48	4343	403880,26	1296221,12	48	4384	403222,06	1296080,70	49	4424	405469,63	1298553,47
47	4263	403720,91	1295411,01	47	4304	403193,89	1295295,79	48	4344	403880,98	1296227,29	48	4385	403294,06	1296050,00	49	4425	405495,39	1298626,12
47	4264	403663,39	1295417,13	47	4305	403169,60	1295224,89	48	4345	403882,74	1296253,12	48	4386	403331,95	1296042,98	49	4426	405537,05	1298747,26
47	4265	403656,90	1295418,25	47	4306	403146,77	1295160,01	48	4346	403889,45	1296274,86	48	4387	403351,38	1296036,33	49	4427	405477,00	1298736,79
47	4266	403650,63	1295420,22	47	4307	403141,63	1295145,42	48	4347	403892,08	1296281,61	48	4388	403376,73	1296027,64	49	4428	405366,51	1298703,56
47	4267	403612,74	1295434,89	47	4308	403138,17	1295109,44	48	4348	403895,67	1296287,92	48	4389	403339,38	1295895,08	49	4429	405339,91	1298692,08
47	4268	403604,76	1295438,82	47	4309	403134,08	1295066,97	48	4349	403897,62	1296291,07	48	4390	403327,40	1295852,41	49	4430	405259,69	1298657,46
47	4269	403597,61	1295444,11	47	4310	403148,69	1295051,60	48	4350	403869,68	1296292,91	48	4391	403343,47	1295840,44	49	4431	405200,10	1298622,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	4432	405097,04	1298571,13	50	4472	404450,23	1298181,31	50	4513	403161,78	1299465,74	50	4554	402370,04	1299430,37	50	4595	402772,58	1298699,09
49	4433	405049,00	1298530,18	50	4473	404451,15	1298217,31	50	4514	403162,84	1299473,69	50	4555	402353,17	1299404,73	50	4596	402792,92	1298671,15
49	4434	404992,84	1298477,03	50	4474	404400,75	1298195,60	50	4515	403167,72	1299516,27	50	4556	402332,59	1299381,99	50	4597	402808,15	1298640,13
49	4435	404991,23	1298475,52	50	4475	404391,26	1298235,75	50	4516	403175,06	1299581,32	50	4557	402290,87	1299342,45	50	4598	402814,62	1298623,41
49	4436	404954,61	1298452,54	50	4476	404365,17	1298307,54	50	4517	403172,87	1299625,79	50	4558	402282,33	1299334,89	50	4599	402851,63	1298768,23
49	4437	404861,32	1298383,04	50	4477	404351,53	1298345,10	50	4518	403167,22	1299694,30	50	4559	402273,23	1299311,21	50	4600	402814,63	1298623,40
49	4438	404852,04	1298374,20	50	4478	404301,40	1298425,78	50	4519	403161,06	1299813,19	50	4560	402261,10	1299272,72	50	4601	402818,46	1298613,53
49	4439	404791,20	1298316,85	50	4479	404276,97	1298465,10	50	4520	403140,55	1299898,81	50	4561	402258,86	1299265,87	50	4602	402828,93	1298575,99
49	4440	404723,31	1298298,65	50	4480	404265,20	1298486,08	50	4521	403125,49	1299871,70	50	4562	402234,06	1299224,66	50	4603	402831,94	1298537,14
49	4441	404680,64	1298286,78	50	4481	404193,69	1298588,34	50	4522	403140,56	1299898,85	50	4563	402216,46	1299196,20	50	4604	402830,79	1298481,09
49	4442	404655,09	1298254,52	50	4482	404160,73	1298635,47	50	4523	403079,66	1300094,81	50	4564	402207,18	1299183,58	50	4605	402822,48	1298427,28
49	4443	404551,18	1298218,90	50	4483	404076,13	1298715,33	50	4524	403080,32	1300059,45	50	4565	402197,01	1299169,85	50	4606	402808,77	1298372,72
49	4444	404550,01	1298171,63	50	4484	404024,95	1298753,37	50	4525	403079,53	1300038,29	50	4566	402189,56	1299162,61	50	4607	402785,51	1298305,26
49	4445	404549,32	1298164,51	50	4485	403983,31	1298784,29	50	4526	403076,03	1300017,24	50	4567	402199,55	1299160,93	50	4608	402757,03	1298260,18
49	4446	404547,63	1298157,58	50	4486	403923,93	1298818,75	50	4527	403068,21	1299984,94	50	4568	402232,11	1299149,46	50	4609	402764,50	1298180,68
49	4447	404534,42	1298116,45	50	4487	403882,09	1298843,03	50	4528	403055,03	1299952,66	50	4569	402262,21	1299132,56	50	4610	402764,50	1298136,55
49	4448	404533,40	1298112,76	50	4488	403868,96	1298849,23	50	4529	403041,18	1299926,25	50	4570	402269,77	1299126,39	50	4611	402764,50	1298117,79
49	4449	404519,12	1298061,04	50	4489	403839,24	1298863,30	50	4530	403017,25	1299895,81	50	4571	402295,40	1299132,51	50	4612	402756,73	1298056,08
49	4450	404515,29	1298054,23	50	4490	403772,65	1298892,90	50	4531	402995,12	1299876,41	50	4572	402326,40	1299140,68	50	4613	402799,78	1298027,49
49	4451	404483,67	1297998,08	50	4491	403708,68	1298918,72	50	4532	402955,71	1299847,73	50	4573	402359,31	1299144,78	50	4614	402824,41	1298008,18
49	4452	404430,48	1297892,32	50	4492	403597,23	1298952,10	50	4533	402909,65	1299828,40	50	4574	402411,01	1299146,74	50	4615	402836,04	1297995,69
49	4453	404394,01	1297813,63	50	4493	403482,66	1298972,31	50	4534	402888,22	1299821,10	50	4575	402471,61	1299137,92	50	4616	402939,34	1297966,38
49	4454	404378,83	1297776,12	50	4494	403470,22	1298973,29	50	4535	402865,98	1299816,36	50	4576	402499,44	1299128,39	50	4617	402941,92	1298024,95
49	4455	404464,00	1297815,02	50	4495	403428,52	1298975,46	50	4536	402829,56	1299813,14	50	4577	402525,58	1299114,88	50	4618	402961,57	1298471,30
49	4456	404603,60	1297878,79	50	4496	403366,52	1298979,08	50	4537	402824,93	1299784,40	50	4578	402555,52	1299096,49	50	4619	403082,26	1298416,44
49	4457	404728,64	1297935,85	50	4497	403318,86	1298980,78	50	4538	402819,30	1299760,76	50	4579	402579,55	1299072,46	50	4620	403098,53	1298409,15
49	4458	404840,20	1297986,79	50	4498	403250,37	1298972,31	50	4539	402807,26	1299731,19	50	4580	402601,27	1299046,72	50	4621	403136,41	1298390,64
49	4459	404939,09	1298031,95	50	4499	403246,86	1298971,66	50	4540	402775,56	1299684,41	50	4581	402614,13	1299024,84	50	4622	403151,05	1298384,13
49	4460	405015,47	1298066,82	50	4500	403135,80	1298952,10	50	4541	402754,16	1299658,88	50	4582	402618,38	1299017,69	50	4623	403340,46	1298299,08
49	4461	405122,74	1298115,81	50	4501	403102,43	1298942,32	50	4542	402734,55	1299641,55	50	4583	402630,37	1298986,22	50	4624	403372,10	1298284,97
49	4462	405188,48	1298101,01	50	4502	403074,32	1298954,45	50	4543	402682,58	1299611,72	50	4584	402639,84	1298951,08	50	4625	403473,59	1298239,29
49	4463	405202,37	1298097,83	50	4503	403016,61	1298971,73	50	4544	402657,81	1299600,88	50	4585	402653,67	1298941,24	50	4626	403527,84	1298214,94
49	4464	405216,15	1298094,41	50	4504	403026,15	1298998,10	50	4545	402623,06	1299592,46	50	4586	402675,23	1298922,08	50	4627	403552,26	1298203,98
49	4411	405229,98	1298091,21	50	4505	403048,95	1299060,78	50	4546	402588,56	1299589,96	50	4587	402703,28	1298891,35	50	4628	403707,08	1298134,48
50	4465	404327,38	1297907,63	50	4506	403068,77	1299113,06	50	4547	402554,28	1299593,08	50	4588	402724,37	1298855,49	50	4629	403745,26	1298117,48
50	4466	404340,42	1297935,84	50	4507	403092,08	1299186,16	50	4548	402519,83	1299602,07	50	4589	402735,08	1298831,98	50	4630	403849,93	1298070,55
50	4467	404382,59	1298019,70	50	4508	403096,94	1299200,40	50	4549	402509,58	1299606,75	50	4590	402738,27	1298823,23	50	4631	404019,78	1297990,27
50	4468	404395,33	1298045,02	50	4509	403109,62	1299253,60	50	4550	402493,85	1299588,85	50	4591	402739,25	1298821,02	50	4632	404070,80	1297966,31
50	4469	404425,96	1298099,42	50	4510	403111,71	1299260,71	50	4551	402461,67	1299557,72	50	4592	402751,63	1298773,06	50	4633	404229,48	1297891,08
50	4470	404438,46	1298144,67	50	4511	403135,17	1299352,48	50	4552	402408,00	1299512,81	50	4593	402752,96	1298742,40	50	4634	404303,44	1297856,02
50	4471	404442,28	1298156,43	50	4512	403138,82	1299368,57	50	4553	402390,48	1299467,33	50	4594	402750,54	1298720,40	50	4465	404327,38	1297907,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	4635	405639,00	1298202,07	51	4676	405613,23	1298165,90	52	4716	402407,36	1305121,79	52	4757	402207,59	1304663,81	53	4797	404960,77	1305334,80
51	4636	405728,35	1298327,48	51	4635	405639,00	1298202,07	52	4717	402400,76	1305115,73	52	4758	402245,97	1304616,92	53	4798	404960,85	1305445,59
51	4637	405810,58	1298505,50	52	4677	404403,70	1304494,13	52	4718	402393,19	1305110,96	52	4759	402251,85	1304622,37	53	4799	404957,65	1305503,94
51	4638	405823,21	1298537,99	52	4678	404487,32	1304541,21	52	4719	402385,92	1305107,24	52	4760	402324,25	1304643,94	53	4800	404956,32	1305615,73
51	4639	405853,52	1298620,60	52	4679	404515,11	1304557,72	52	4720	402376,93	1305102,40	52	4761	402431,13	1304689,90	53	4801	404954,57	1305638,13
51	4640	405892,73	1298728,85	52	4680	403878,34	1304451,66	52	4721	402375,34	1305098,66	52	4762	402531,95	1304747,95	53	4802	404942,45	1305700,15
51	4641	405898,92	1298745,94	52	4681	403839,84	1304445,69	52	4722	402366,17	1305082,53	52	4763	402625,35	1304817,32	53	4803	404923,53	1305754,42
51	4642	405904,50	1298759,79	52	4682	403801,42	1304438,64	52	4723	402353,63	1305065,91	52	4764	402638,92	1304830,32	53	4804	404892,33	1305830,43
51	4643	405909,15	1298771,37	52	4683	403625,26	1304406,46	52	4724	402347,39	1305059,06	52	4765	402710,84	1304897,99	53	4805	404890,92	1305838,62
51	4644	405911,27	1298793,06	52	4684	403615,31	1304404,71	52	4725	402340,00	1305053,48	52	4766	402742,56	1304860,26	53	4806	404851,19	1305947,96
51	4645	405841,16	1298788,96	52	4685	403600,80	1304421,78	52	4726	402324,41	1305043,85	52	4767	402827,27	1304780,51	53	4807	404815,66	1306019,02
51	4646	405726,59	1298768,75	52	4686	403595,04	1304429,15	52	4727	402306,52	1305037,03	52	4768	402920,67	1304711,14	53	4808	404799,02	1306051,95
51	4647	405710,15	1298763,83	52	4687	403574,91	1304454,89	52	4728	402305,95	1305032,46	52	4769	403021,49	1304653,09	53	4809	404794,32	1306060,02
51	4648	405708,68	1298763,92	52	4688	403522,76	1304525,96	52	4729	402304,54	1305025,31	52	4770	403128,37	1304607,14	53	4810	404789,21	1306068,69
51	4649	405647,30	1298760,36	52	4689	403443,78	1304633,57	52	4730	402301,78	1305016,12	52	4771	403136,52	1304604,03	53	4811	404776,20	1306095,70
51	4650	405620,19	1298681,52	52	4690	403350,58	1304760,58	52	4731	402297,34	1305007,63	52	4772	403175,78	1304591,27	53	4812	404740,92	1306162,09
51	4651	405589,55	1298592,46	52	4691	403291,24	1304841,45	52	4732	402292,01	1304999,48	52	4773	403294,80	1304554,54	53	4813	404678,23	1306258,34
51	4652	405585,27	1298579,56	52	4692	403229,30	1304925,84	52	4733	402291,72	1304999,03	52	4774	403317,07	1304538,00	53	4814	404668,36	1306270,50
51	4653	405562,17	1298515,19	52	4693	403132,42	1305057,86	52	4734	402282,71	1304987,83	52	4775	403417,89	1304479,95	53	4815	404630,75	1306068,58
51	4654	405543,66	1298476,38	52	4694	403085,21	1305122,18	52	4735	402277,92	1304982,66	52	4776	403458,26	1304461,98	53	4816	404478,43	1305991,77
51	4655	405519,92	1298437,37	52	4695	403015,21	1305219,94	52	4736	402272,46	1304978,23	52	4777	403535,52	1304426,81	53	4817	404453,77	1305955,57
51	4656	405513,09	1298426,70	52	4696	402952,90	1305306,56	52	4737	402270,36	1304976,76	52	4778	403597,75	1304403,61	53	4818	404441,49	1305937,55
51	4657	405494,78	1298398,07	52	4697	402945,13	1305324,86	52	4738	402267,98	1304969,86	52	4779	403637,69	1304396,98	53	4819	404412,54	1305757,49
51	4658	405464,79	1298368,08	52	4698	402907,42	1305413,04	52	4739	402264,31	1304961,69	52	4780	403679,14	1304393,26	53	4820	404399,86	1305679,14
51	4659	405462,22	1298365,27	52	4699	402894,96	1305439,69	52	4740	402259,24	1304954,31	52	4781	403750,86	1304380,72	53	4821	404420,49	1305660,34
51	4660	405436,49	1298338,03	52	4700	402864,90	1305424,81	52	4741	402252,95	1304947,96	52	4782	403814,40	1304377,11	53	4822	404437,69	1305650,05
51	4661	405427,68	1298328,68	52	4701	402739,86	1305373,24	52	4742	402239,85	1304936,90	52	4783	403867,02	1304374,12	53	4823	404443,90	1305645,65
51	4662	405386,60	1298280,80	52	4702	402636,91	1305330,79	52	4743	402230,55	1304931,21	52	4784	403944,35	1304377,21	53	4824	404449,37	1305640,37
51	4663	405374,36	1298257,53	52	4703	402564,34	1305304,81	52	4744	402232,99	1304916,94	52	4785	404005,09	1304382,01	53	4825	404453,99	1305634,32
51	4664	405370,69	1298247,81	52	4704	402530,00	1305278,85	52	4745	402231,95	1304892,70	52	4786	404043,89	1304385,84	53	4826	404488,21	1305581,48
51	4665	405360,78	1298212,39	52	4705	402530,13	1305275,66	52	4746	402226,16	1304860,60	52	4787	404158,44	1304406,21	53	4827	404522,14	1305507,24
51	4666	405358,46	1298204,74	52	4706	402527,80	1305265,11	52	4747	402223,58	1304849,75	52	4788	404242,60	1304430,23	53	4828	404524,78	1305500,04
51	4667	405339,36	1298141,63	52	4707	402520,07	1305249,28	52	4748	402219,41	1304832,22	52	4789	404278,57	1304442,22	53	4829	404526,29	1305492,52
51	4668	405329,54	1298084,23	52	4708	402506,85	1305237,44	52	4749	402223,71	1304788,60	52	4790	404305,81	1304451,73	53	4830	404526,63	1305484,86
51	4669	405334,47	1298070,93	52	4709	402477,61	1305218,88	52	4750	402223,87	1304781,05	52	4677	404403,70	1304494,13	53	4831	404525,80	1305477,24
51	4670	405337,08	1298065,99	52	4710	402445,36	1305205,97	52	4751	402222,91	1304773,56	53	4791	404765,54	1304795,18	53	4832	404514,33	1305416,15
51	4671	405357,58	1298061,13	52	4711	402438,38	1305199,26	52	4752	402220,83	1304766,31	53	4792	404829,29	1304892,50	53	4833	404508,21	1305379,36
51	4672	405532,30	1298019,71	52	4712	402438,25	1305191,94	52	4753	402209,37	1304735,42	53	4793	404868,34	1304972,48	53	4834	404523,87	1305330,87
51	4673	405535,56	1298027,37	52	4713	402435,61	1305170,96	52	4754	402207,54	1304730,48	53	4794	404881,31	1304996,56	53	4835	404526,36	1305289,39
51	4674	405552,71	1298060,15	52	4714	402425,12	1305145,02	52	4755	402201,45	1304707,19	53	4795	404920,89	1305105,96	53	4836	404529,58	1305243,79
51	4675	405592,89	1298137,35	52	4715	402418,63	1305134,17	52	4756	402205,73	1304676,56	53	4796	404947,49	1305219,22	53	4837	404530,23	1305233,77



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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	4838	404529,94	1305225,78	53	4879	404727,04	1305191,19	56	4917	401992,02	1288549,88	59	4955	401079,15	1289108,21	60	4995	402824,22	1289075,24
53	4839	404532,07	1305222,84	53	4880	404684,94	1305137,90	56	4913	402086,13	1288575,78	59	4956	401135,32	1289159,13	60	4990	402868,40	1289107,54
53	4840	404533,42	1305219,92	53	4881	404657,65	1305101,24	57	4918	402196,85	1288606,27	59	4957	401116,62	1289158,81	61	4996	401094,52	1289165,39
53	4841	404535,68	1305215,31	53	4882	404643,32	1305063,40	57	4919	402161,71	1288659,91	59	4958	401098,74	1289158,52	61	4997	401094,28	1289193,73
53	4842	404537,99	1305207,29	53	4883	404649,90	1305057,56	57	4920	402148,70	1288679,76	59	4959	401091,97	1289153,02	61	4998	401094,17	1289209,03
53	4843	404538,94	1305199,00	53	4884	404684,10	1305042,66	57	4921	402086,06	1288702,78	59	4960	401074,97	1289138,26	61	4999	401093,02	1289341,18
53	4844	404539,31	1305186,53	53	4885	404711,50	1305024,01	57	4922	401895,56	1288771,38	59	4961	401044,59	1289111,88	61	5000	401090,79	1289593,38
53	4845	404536,95	1305176,16	53	4886	404717,50	1305019,20	57	4923	401875,77	1288778,65	59	4962	401037,00	1289105,44	61	5001	401088,66	1289833,22
53	4846	404544,26	1305164,94	53	4887	404722,70	1305013,52	57	4924	401870,33	1288780,94	59	4963	401006,77	1289079,79	61	5002	401109,81	1289842,40
53	4847	404564,47	1305137,74	53	4888	404726,97	1305007,12	57	4925	401871,35	1288755,44	59	4964	400959,06	1289040,69	61	5003	401187,75	1289876,22
53	4848	404566,74	1305143,48	53	4889	404730,21	1305000,14	57	4926	401873,59	1288698,83	59	4965	400905,17	1288993,83	61	5004	401194,46	1289900,96
53	4849	404569,62	1305149,68	53	4890	404740,51	1304972,50	57	4927	401875,94	1288697,84	59	4966	400846,27	1288941,97	61	5005	401254,76	1290123,27
53	4850	404573,32	1305155,44	53	4891	404742,81	1304964,18	57	4928	402107,60	1288602,44	59	4967	400779,52	1288885,65	61	5006	401257,57	1290132,35
53	4851	404605,46	1305198,62	53	4892	404743,65	1304955,60	57	4929	402120,12	1288585,14	59	4968	400723,78	1288836,94	61	5007	401275,56	1290191,19
53	4852	404696,36	1305310,52	53	4893	404743,01	1304947,00	57	4918	402196,85	1288606,27	59	4969	400688,62	1288805,68	61	5008	401338,90	1290395,71
53	4853	404759,96	1305360,64	53	4894	404737,35	1304912,28	58	4930	403086,80	1288772,10	59	4970	400632,02	1288760,81	61	5009	401339,59	1290451,93
53	4854	404806,08	1305412,67	53	4895	404725,92	1304886,86	58	4931	403069,43	1288822,15	59	4971	400606,21	1288736,57	61	5010	401341,74	1290626,03
53	4855	404834,11	1305468,97	53	4896	404713,46	1304828,98	58	4932	403032,34	1288928,11	59	4972	400537,15	1288677,16	61	5011	401391,82	1290651,90
53	4856	404816,33	1305336,04	53	4897	404706,79	1304789,62	58	4933	403006,84	1289001,16	59	4973	400509,57	1288653,11	61	5012	401592,75	1290555,71
53	4857	404815,66	1305541,56	53	4898	404707,54	1304756,24	58	4934	402973,24	1288998,32	59	4974	400525,36	1288634,03	61	5013	401608,19	1290840,62
53	4858	404815,27	1305548,54	53	4899	404713,14	1304732,36	58	4935	402935,05	1289032,64	59	4975	400726,79	1288813,99	61	5014	401609,79	1290862,86
53	4859	404815,12	1305553,05	53	4791	404765,54	1304795,18	58	4936	402932,88	1289030,80	59	4976	400829,23	1288898,26	61	5015	401623,90	1291059,20
53	4860	404817,48	1305566,25	54	4900	404609,57	1304814,48	58	4937	402885,83	1288996,42	59	4977	400809,35	1288784,41	61	5016	401612,47	1291055,02
53	4861	404825,75	1305580,75	54	4901	404615,20	1304847,66	58	4938	402883,86	1288994,41	59	4978	400818,10	1288751,08	61	5017	401521,34	1291011,19
53	4862	404835,41	1305590,20	54	4902	404630,38	1304918,24	58	4939	402906,95	1288963,14	59	4979	400826,46	1288723,70	61	5018	401425,18	1290947,80
53	4863	404851,84	1305597,50	54	4903	404640,77	1304941,32	58	4940	402961,64	1288862,38	59	4980	400849,36	1288648,06	61	5019	401418,32	1290944,01
53	4864	404857,75	1305598,42	54	4904	404642,18	1304950,00	58	4941	402965,68	1288855,44	59	4981	400898,59	1288669,36	61	5020	401410,96	1290941,35
53	4865	404862,47	1305599,00	54	4905	404635,58	1304954,72	58	4942	403006,26	1288780,71	59	4982	400874,38	1288764,87	61	5021	401341,67	1290922,23
53	4866	404873,63	1305598,14	54	4906	404598,02	1304971,08	58	4930	403086,80	1288772,10	59	4983	400865,46	1288798,84	61	5022	401267,03	1290911,08
53	4867	404882,43	1305595,46	54	4907	404557,71	1305003,04	59	4943	401380,44	1288800,98	59	4984	400890,98	1288949,17	61	5023	401127,14	1290903,35
53	4868	404895,75	1305588,05	54	4908	404530,71	1304984,86	59	4944	401375,20	1288826,05	59	4985	400934,50	1288984,72	61	5024	401106,35	1290903,47
53	4869	404906,05	1305577,53	54	4900	404609,57	1304814,48	59	4945	401372,57	1288919,04	59	4986	400993,71	1289030,85	61	5025	401090,75	1290903,56
53	4870	404912,99	1305561,66	55	4909	404266,82	1306707,39	59	4946	401367,24	1289109,65	59	4987	400934,86	1288984,99	61	5026	401092,00	1290899,39
53	4871	404935,60	1305476,37	55	4910	404226,95	1306735,65	59	4947	401358,29	1289115,65	59	4988	401156,58	1288893,42	61	5027	401005,23	1290914,06
53	4872	404937,11	1305467,49	55	4911	404184,57	1306757,98	59	4948	401287,84	1289129,87	59	4989	401295,96	1288835,78	61	5028	400943,80	1290918,61
53	4873	404935,30	1305449,66	55	4912	404157,89	1306698,47	59	4949	401286,79	1289130,05	59	4943	401380,44	1288800,98	61	5029	400827,15	1290858,56
53	4874	404932,03	1305441,28	55	4909	404266,82	1306707,39	59	4950	401291,07	1289119,28	60	4990	402868,40	1289107,54	61	5030	400820,40	1290855,09
53	4875	404892,64	1305362,16	56	4913	402086,13	1288575,78	59	4951	401304,19	1289090,59	60	4991	402871,57	1289111,54	61	5031	400785,43	1290831,01
53	4876	404889,32	1305356,47	56	4914	402079,59	1288584,25	59	4952	401321,42	1289052,80	60	4992	402805,23	1289201,36	61	5032	400759,39	1290813,59
53	4877	404828,92	1305287,66	56	4915	401874,80	1288668,21	59	4953	401340,69	1289003,66	60	4993	402804,40	1289121,55	61	5033	400677,01	1290757,56
53	4878	404766,48	1305238,46	56	4916	401877,61	1288596,76	59	4954	401210,18	1289055,66	60	4994	402792,29	1289117,86	61	5034	400662,73	1290747,85

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				
61	5035	400662,73	1290715,81	61	5076	400843,60	1288977,56	63	5115	401627,51	1291538,98	63	5156	401424,67	1291289,34	64	5196	400154,93	1292113,78
61	5036	400695,26	1290719,89	61	5077	400763,08	1288907,25	63	5116	401619,79	1291574,73	63	5157	401465,63	1291309,89	64	5197	400089,21	1292131,19
61	5037	400802,09	1290733,27	61	5078	400631,10	1288792,00	63	5117	401580,56	1291756,65	63	5158	401466,53	1291310,29	64	5198	400079,28	1292118,32
61	5038	400848,23	1290738,92	61	5079	400495,85	1288673,98	63	5118	401573,59	1291788,96	63	5159	401502,34	1291325,22	64	5199	400048,81	1292078,72
61	5039	400891,71	1290744,50	61	5080	400505,13	1288659,84	63	5119	401565,52	1291826,20	63	5160	401539,89	1291335,00	64	5200	400008,35	1292026,14
61	5040	400929,55	1290708,32	61	5081	400531,90	1288683,19	63	5120	401520,81	1291818,29	63	5161	401587,27	1291350,15	64	5201	400048,78	1291991,74
61	5041	400984,75	1290655,64	61	5082	400600,92	1288742,58	63	5121	401512,88	1291816,33	63	5162	401619,77	1291360,50	64	5202	400061,48	1291973,34
61	5042	400967,05	1290652,76	61	5083	400626,92	1288766,97	63	5122	401443,56	1291797,98	63	5163	401628,07	1291362,39	64	5203	400066,63	1291965,89
61	5043	400912,72	1290643,93	61	5084	400683,39	1288811,73	63	5123	401360,98	1291771,90	63	5164	401636,58	1291362,84	64	5204	400070,66	1291960,00
61	5044	400866,36	1290636,42	61	5085	400718,48	1288842,93	63	5124	401254,16	1291725,80	63	5165	401645,04	1291361,85	64	5205	400147,82	1291902,67
61	5045	400848,39	1290642,95	61	5086	400774,33	1288891,74	63	5125	401236,48	1291715,59	63	5166	401664,31	1291357,89	64	5206	400222,94	1291836,30
61	5046	400710,64	1290692,97	61	5087	400841,02	1288948,00	63	5126	401194,98	1291691,62	63	5114	401666,46	1291357,36	64	5207	400355,52	1291798,66
61	5047	400641,00	1290683,71	61	5088	400899,92	1288999,86	63	5127	401153,42	1291667,60	64	5167	401475,07	1291879,41	64	5208	400405,18	1291783,25
61	5048	400656,43	1290656,14	61	5089	400953,94	1289046,84	63	5128	401120,56	1291643,19	64	5168	401549,65	1291901,83	64	5209	400444,98	1291770,89
61	5049	400663,45	1290642,91	61	5090	401001,62	1289085,91	63	5129	401076,72	1291610,49	64	5169	401516,13	1292064,53	64	5210	400492,46	1291758,56
61	5050	400660,74	1290617,91	61	5091	401004,14	1289088,05	63	5130	401060,12	1291598,11	64	5170	401486,64	1292207,31	64	5211	400514,50	1291753,11
61	5051	400660,82	1290501,57	61	5092	401039,36	1289117,94	63	5131	401035,08	1291574,44	64	5171	401479,30	1292241,57	64	5212	400609,07	1291736,56
61	5052	400638,69	1290469,33	61	5093	401046,79	1289124,36	63	5132	400975,52	1291518,24	64	5172	401476,58	1292255,00	64	5213	400629,09	1291733,05
61	5053	400608,68	1290452,12	61	5094	401086,88	1289159,19	63	5133	400900,77	1291429,09	64	5173	401472,09	1292277,13	64	5214	400720,28	1291727,87
61	5054	400538,33	1290342,06	61	4996	401094,52	1289165,39	63	5134	400836,88	1291331,86	64	5174	401469,67	1292289,07	64	5215	400745,25	1291726,45
61	5055	400453,73	1290262,19	62	5095	401577,70	1291150,69	63	5135	400799,15	1291256,64	64	5175	401468,54	1292294,25	64	5216	400861,38	1291733,37
61	5056	400425,21	1290228,17	62	5096	401599,83	1291159,93	63	5136	400784,72	1291227,87	64	5176	401454,60	1292359,42	64	5217	400975,92	1291753,74
61	5057	400378,98	1290173,04	62	5097	401612,45	1291167,92	63	5137	400744,99	1291118,52	64	5177	401450,67	1292378,79	64	5218	401032,28	1291769,98
61	5058	400344,47	1290120,61	62	5098	401619,40	1291171,59	63	5138	400744,59	1291116,31	64	5178	401440,10	1292431,12	64	5219	401124,52	1291803,38
61	5059	400315,10	1290075,81	62	5099	401626,84	1291174,13	63	5139	400732,91	1290997,92	64	5179	401425,18	1292499,71	64	5220	401171,31	1291815,76
61	5060	400301,72	1290049,06	62	5100	401632,23	1291175,06	63	5140	400766,57	1291020,69	64	5180	401409,22	1292577,13	64	5221	401252,56	1291834,82
61	5061	400287,43	1290020,65	62	5101	401633,00	1291185,76	63	5141	400797,33	1291038,52	64	5181	401397,29	1292628,29	64	5222	401356,84	1291857,95
61	5062	400262,93	1289971,82	62	5102	401562,10	1291168,40	63	5142	400806,34	1291042,61	64	5182	401396,10	1292633,32	64	5167	401475,07	1291879,41
61	5063	400235,10	1289895,27	62	5103	401548,47	1291159,88	63	5143	400816,00	1291044,85	64	5183	401313,25	1292578,43	65	5223	402085,56	1292237,66
61	5064	400223,20	1289862,47	62	5104	401540,07	1291155,66	63	5144	400836,38	1291047,48	64	5184	401304,59	1292572,70	65	5224	402090,74	1292243,82
61	5065	400196,44	1289749,25	62	5105	401531,04	1291153,10	63	5145	400845,32	1291047,82	64	5185	401183,23	1292492,33	65	5225	402088,63	1292253,69
61	5066	400187,67	1289674,36	62	5106	401460,68	1291140,11	63	5146	400854,18	1291046,57	64	5186	401173,37	1292485,80	65	5226	402067,66	1292259,67
61	5067	400206,11	1289660,96	62	5107	401337,80	1291095,42	63	5147	400952,78	1291023,48	64	5187	401066,09	1292519,10	65	5227	402043,90	1292268,79
61	5068	400350,38	1289556,64	62	5108	401243,78	1291053,16	63	5148	400994,25	1291029,39	64	5188	401048,16	1292502,29	65	5228	402039,77	1292283,95
61	5069	400360,59	1289549,25	62	5109	401150,87	1291004,76	63	5149	401016,30	1291035,07	64	5189	400908,29	1292332,74	65	5229	402054,23	1292291,18
61	5070	400379,56	1289535,41	62	5110	401256,81	1291010,66	63	5150	401096,14	1291088,09	64	5190	400695,01	1292266,58	65	5230	402088,33	1292289,98
61	5071	400454,17	1289481,55	62	5111	401320,87	1291020,23	63	5151	401101,93	1291091,95	64	5191	400645,12	1292251,11	65	5231	402098,18	1292285,43
61	5072	400569,02	1289398,55	62	5112	401376,73	1291035,64	63	5152	401199,96	1291143,08	64	5192	400375,96	1292168,57	65	5232	402105,75	1292296,45
61	5073	400582,91	1289377,93	62	5113	401471,42	1291098,07	63	5153	401288,04	1291182,68	64	5193	400357,11	1292150,33	65	5233	402148,68	1292362,66
61	5074	400783,56	1289081,63	62	5095	401577,70	1291150,69	63	5154	401339,50	1291235,87	64	5194	400275,25	1292071,10	65	5234	402180,32	1292411,29
61	5075	400845,77	1288989,98	63	5114	401666,46	1291357,36	63	5155	401409,86	1291281,92	64	5195	400168,42	1292109,47	65	5235	402242,33	1292514,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
65	5236	402258,70	1292547,34	65	5277	401692,38	1293101,21	65	5318	402059,57	1292219,18	66	5358	401628,08	1293257,28	66	5399	402250,30	1293317,60
65	5237	402283,49	1292596,80	65	5278	401683,97	1293100,74	65	5319	402066,46	1292230,56	66	5359	401623,67	1293249,80	66	5400	402298,85	1293272,09
65	5238	402294,35	1292618,65	65	5279	401658,59	1293101,46	65	5223	402085,56	1292237,66	66	5360	401618,05	1293243,19	66	5401	402342,16	1293231,25
65	5239	402320,52	1292691,28	65	5280	401635,85	1293103,07	66	5320	402351,58	1293221,78	66	5361	401611,37	1293237,66	66	5320	402351,58	1293221,78
65	5240	402333,92	1292728,05	65	5281	401633,00	1293103,11	66	5321	402348,12	1293248,13	66	5362	401599,09	1293229,16	67	5402	401543,54	1293312,33
65	5241	402353,86	1292784,15	65	5282	401628,36	1293097,13	66	5322	402345,69	1293265,33	66	5363	401600,76	1293221,33	67	5403	401579,87	1293388,57
65	5242	402384,20	1292881,35	65	5283	401623,06	1293091,32	66	5323	402332,73	1293301,90	66	5364	401603,23	1293201,06	67	5404	401634,09	1293472,25
65	5243	402381,92	1292888,29	65	5284	401616,92	1293086,41	66	5324	402311,75	1293359,15	66	5365	401608,00	1293202,45	67	5405	401640,49	1293486,39
65	5244	402356,78	1292988,88	65	5285	401610,09	1293082,52	66	5325	402292,70	1293411,13	66	5366	401618,11	1293203,33	67	5406	401596,53	1293426,35
65	5245	402354,71	1292997,14	65	5286	401602,74	1293079,76	66	5326	402240,25	1293514,98	66	5367	401619,76	1293203,31	67	5407	401525,10	1293330,38
65	5246	402344,08	1293023,36	65	5287	401586,77	1293075,15	66	5327	402190,00	1293593,52	66	5368	401638,15	1293218,51	67	5408	401535,65	1293306,89
65	5247	402331,33	1293054,79	65	5288	401576,79	1293073,34	66	5328	402146,71	1293645,98	66	5369	401644,31	1293243,22	67	5402	401543,54	1293312,33
65	5248	402300,07	1293131,84	65	5289	401566,65	1293073,58	66	5329	402101,09	1293700,98	66	5370	401668,29	1293290,49	68	5409	400948,31	1293923,53
65	5249	402272,30	1293159,67	65	5290	401561,37	1293074,94	66	5330	402062,54	1293740,33	66	5371	401676,38	1293306,46	68	5410	400940,45	1293941,00
65	5250	402256,12	1293174,87	65	5291	401575,67	1293037,75	66	5331	401985,53	1293811,44	66	5372	401679,86	1293312,30	68	5411	400931,36	1293969,59
65	5251	402187,86	1293239,04	65	5292	401592,32	1292968,49	66	5332	401963,58	1293831,07	66	5373	401684,11	1293317,63	68	5412	400929,41	1293979,04
65	5252	402123,14	1293282,16	65	5293	401519,58	1292887,40	66	5333	401946,05	1293846,66	66	5374	401703,30	1293338,66	68	5413	400929,63	1293988,52
65	5253	402080,98	1293302,32	65	5294	401575,67	1292768,75	66	5334	401915,86	1293869,24	66	5375	401723,61	1293360,74	68	5414	400932,38	1294010,93
65	5254	402067,20	1293311,02	65	5295	401430,71	1292581,85	66	5335	401828,27	1293743,52	66	5376	401769,08	1293391,62	68	5415	400940,60	1294045,58
65	5255	402034,57	1293342,66	65	5296	401446,70	1292504,27	66	5336	401836,92	1293739,09	66	5377	401791,28	1293400,64	68	5416	400942,56	1294051,96
65	5256	402016,36	1293358,76	65	5297	401457,50	1292454,46	66	5337	401838,19	1293738,12	66	5378	401844,95	1293444,66	68	5417	400946,41	1294059,68
65	5257	401997,59	1293385,33	65	5298	401461,64	1292435,64	66	5338	401844,52	1293733,18	66	5379	401872,90	1293470,77	68	5418	400949,97	1294064,85
65	5258	401977,37	1293403,95	65	5299	401476,14	1292363,90	66	5339	401847,63	1293730,24	66	5380	401875,34	1293473,31	68	5419	400966,51	1294085,29
65	5259	401960,95	1293405,34	65	5300	401483,79	1292328,52	66	5340	401853,78	1293723,22	66	5381	401881,27	1293477,87	68	5420	400971,79	1294090,79
65	5260	401947,42	1293398,87	65	5301	401491,21	1292293,55	66	5341	401858,52	1293715,18	66	5382	401887,81	1293481,51	68	5421	400979,72	1294096,55
65	5261	401937,57	1293394,33	65	5302	401500,84	1292246,05	66	5342	401861,70	1293706,40	66	5383	401892,59	1293483,66	68	5422	400988,67	1294100,93
65	5262	401922,73	1293380,35	65	5303	401508,16	1292211,83	66	5343	401865,31	1293692,40	66	5384	401904,86	1293489,37	68	5423	400995,88	1294102,99
65	5263	401907,84	1293322,58	65	5304	401515,80	1292174,88	66	5344	401870,24	1293665,90	66	5385	401930,06	1293501,42	68	5424	401008,45	1294105,46
65	5264	401904,15	1293312,72	65	5305	401519,64	1292156,28	66	5345	401871,06	1293658,03	66	5386	401938,33	1293504,50	68	5425	401015,29	1294106,22
65	5265	401898,50	1293303,86	65	5306	401537,68	1292068,97	66	5346	401870,64	1293650,14	66	5387	401947,01	1293506,09	68	5426	401022,19	1294105,94
65	5266	401889,88	1293293,06	65	5307	401570,98	1291907,49	66	5347	401869,26	1293644,21	66	5388	401955,85	1293506,13	68	5427	401029,62	1294105,00
65	5267	401855,74	1293250,27	65	5308	401585,69	1291911,92	66	5348	401868,97	1293642,41	66	5389	402002,87	1293502,15	68	5428	401030,21	1294106,80
65	5268	401810,21	1293177,69	65	5309	401648,84	1291937,15	66	5349	401866,11	1293635,04	66	5390	402010,99	1293500,78	68	5429	401033,16	1294112,77
65	5269	401787,70	1293148,81	65	5310	401694,65	1291953,74	66	5350	401862,13	1293628,22	66	5391	402018,78	1293498,09	68	5430	401044,82	1294132,15
65	5270	401781,26	1293141,99	65	5311	401729,00	1291969,94	66	5351	401821,65	1293570,00	66	5392	402026,03	1293494,16	68	5431	401069,09	1294159,42
65	5271	401773,68	1293136,49	65	5312	401767,08	1291993,76	66	5352	401782,47	1293523,21	66	5393	402032,53	1293489,10	68	5432	401094,81	1294184,91
65	5272	401765,20	1293132,51	65	5313	401868,05	1292074,60	66	5353	401752,48	1293492,38	66	5394	402073,13	1293451,69	68	5433	401101,00	1294189,98
65	5273	401746,04	1293125,61	65	5314	401930,96	1292121,78	66	5354	401722,23	1293424,39	66	5395	402091,36	1293425,92	68	5434	401109,85	1294194,89
65	5274	401738,20	1293119,72	65	5315	401941,90	1292131,82	66	5355	401680,85	1293360,91	66	5396	402102,69	1293415,88	68	5435	401117,42	1294197,46
65	5275	401720,10	1293109,31	65	5316	402001,04	1292170,79	66	5356	401667,37	1293339,71	66	5397	402129,38	1293390,02	68	5436	401129,78	1294200,40
65	5276	401700,60	1293103,09	65	5317	402036,17	1292193,86	66	5357	401648,83	1293300,84	66	5398	402172,64	1293369,34	68	5437	401137,58	1294201,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
68	5438	401147,74	1294201,18	68	5479	400813,23	1294453,98	68	5520	400899,05	1293914,53	70	5559	400673,60	1295939,15	70	5600	400243,34	1294889,26
68	5439	401157,21	1294199,09	68	5480	400803,53	1294457,59	68	5521	400925,39	1293922,34	70	5560	400601,86	1295942,01	70	5601	400240,15	1294873,84
68	5440	401161,92	1294197,22	68	5481	400736,13	1294461,50	68	5522	400932,18	1293923,83	70	5561	400538,59	1295980,41	70	5602	400236,97	1294854,56
68	5441	401164,43	1294196,22	68	5482	400645,44	1294456,43	68	5523	400940,33	1293924,27	70	5562	400529,25	1295986,08	70	5603	400225,60	1294807,32
68	5442	401176,38	1294190,03	68	5483	400619,98	1294454,73	68	5524	400946,75	1293923,79	70	5563	400540,10	1296023,66	70	5604	400217,98	1294784,38
68	5443	401184,22	1294194,59	68	5484	400520,51	1294437,24	68	5409	400948,31	1293923,53	70	5564	400534,22	1296031,84	70	5605	400208,57	1294756,71
68	5444	401187,94	1294197,74	68	5485	400505,41	1294434,52	69	5525	403334,20	1294845,25	70	5565	400515,39	1296025,25	70	5606	400196,20	1294737,38
68	5445	401193,25	1294208,20	68	5486	400413,22	1294406,92	69	5526	403322,38	1294856,73	70	5566	400479,49	1296016,52	70	5607	400194,85	1294732,69
68	5446	401205,06	1294227,34	68	5487	400405,48	1294407,16	69	5527	403244,36	1294933,85	70	5567	400468,56	1295974,20	70	5608	400191,40	1294723,93
68	5447	401209,89	1294233,79	68	5488	400373,50	1294408,28	69	5528	403179,34	1294999,27	70	5568	400488,69	1295967,31	70	5609	400186,39	1294715,98
68	5448	401217,28	1294240,61	68	5489	400369,76	1294387,30	69	5529	403136,09	1295038,73	70	5569	400495,57	1295964,95	70	5610	400182,92	1294711,49
68	5449	401213,64	1294247,34	68	5490	400287,14	1294355,04	69	5530	403132,75	1295042,00	70	5570	400511,30	1295959,56	70	5611	400184,42	1294705,89
68	5450	401211,19	1294252,66	68	5491	400263,35	1294341,21	69	5531	403130,15	1295010,30	70	5571	400366,73	1295632,38	70	5612	400200,64	1294696,39
68	5451	401206,40	1294254,50	68	5492	400173,62	1294288,85	69	5532	403125,30	1294958,66	70	5572	400360,21	1295618,08	70	5613	400249,30	1294674,62
68	5452	401194,58	1294258,12	68	5493	400228,73	1294271,83	69	5533	403122,12	1294923,12	70	5573	400353,21	1295602,30	70	5614	400261,63	1294668,53
68	5453	401188,76	1294260,48	68	5494	400341,90	1294235,31	69	5534	403116,63	1294859,73	70	5574	400310,33	1295506,87	70	5615	400266,82	1294665,40
68	5454	401186,45	1294261,41	68	5495	400438,02	1294202,76	69	5535	403209,48	1294853,55	70	5575	400307,59	1295500,78	70	5616	400271,97	1294662,26
68	5455	401179,02	1294266,08	68	5496	400449,60	1294198,42	69	5536	403301,91	1294847,43	70	5576	400256,87	1295387,90	70	5617	400277,88	1294663,27
68	5456	401172,52	1294271,97	68	5497	400504,70	1294177,75	69	5537	403303,44	1294847,30	70	5577	400330,73	1295394,01	70	5618	400286,20	1294663,25
68	5457	401167,16	1294278,91	68	5498	400562,64	1294158,91	69	5525	403334,20	1294845,25	70	5578	400372,40	1295377,65	70	5619	400294,41	1294661,87
68	5458	401157,62	1294293,77	68	5499	400594,33	1294146,65	70	5538	400897,46	1294870,16	70	5579	400415,28	1295360,82	70	5620	400300,05	1294660,42
68	5459	401154,75	1294299,87	68	5500	400612,26	1294137,27	70	5539	400972,33	1294959,20	70	5580	400448,32	1295347,75	70	5621	400303,97	1294659,00
68	5460	401147,65	1294304,03	68	5501	400671,52	1294097,38	70	5540	401036,35	1295056,35	70	5581	400470,48	1295338,39	70	5622	400304,83	1294659,13
68	5461	401117,71	1294324,72	68	5502	400692,10	1294081,18	70	5541	401066,20	1295110,71	70	5582	400514,05	1295320,69	70	5623	400313,93	1294658,83
68	5462	401086,51	1294344,31	68	5503	400728,03	1294052,90	70	5542	401117,77	1295206,48	70	5583	400489,76	1295283,56	70	5624	400319,56	1294657,60
68	5463	401067,52	1294356,36	68	5504	400753,06	1294028,87	70	5543	401065,73	1295227,60	70	5584	400429,31	1295230,74	70	5625	400322,82	1294656,88
68	5464	401051,97	1294362,88	68	5505	400769,43	1294005,39	70	5544	401022,41	1295245,18	70	5585	400363,43	1295173,50	70	5626	400331,21	1294653,36
68	5465	401044,47	1294365,92	68	5506	400775,61	1293996,53	70	5545	400866,56	1295308,43	70	5586	400339,76	1295153,08	70	5627	400340,16	1294648,60
68	5466	400994,65	1294376,76	68	5507	400788,93	1293965,73	70	5546	400699,66	1295376,07	70	5587	400319,24	1295135,27	70	5628	400345,85	1294645,06
68	5467	400951,10	1294379,82	68	5508	400800,87	1293929,90	70	5547	400616,95	1295409,74	70	5588	400254,05	1295078,22	70	5629	400351,03	1294640,79
68	5468	400943,79	1294380,88	68	5509	400810,43	1293892,70	70	5548	400824,25	1295784,87	70	5589	400250,24	1295067,77	70	5630	400363,52	1294628,98
68	5469	400940,65	1294381,82	68	5510	400822,13	1293847,20	70	5549	400848,95	1295829,22	70	5590	400250,03	1295037,44	70	5631	400378,76	1294610,15
68	5470	400936,72	1294383,00	68	5511	400828,50	1293822,23	70	5550	400943,05	1295999,34	70	5591	400247,12	1295021,73	70	5632	400392,75	1294614,40
68	5471	400930,05	1294386,14	68	5512	400830,18	1293815,37	70	5551	400969,09	1296046,43	70	5592	400242,43	1294996,11	70	5633	400413,01	1294621,84
68	5472	400926,30	1294388,28	68	5513	400833,26	1293829,06	70	5552	400885,07	1296057,13	70	5593	400236,99	1294967,29	70	5634	400437,22	1294630,60
68	5473	400917,19	1294393,39	68	5514	400835,59	1293836,55	70	5553	400845,81	1296062,13	70	5594	400236,54	1294946,28	70	5635	400487,19	1294639,08
68	5474	400911,61	1294397,04	68	5515	400839,19	1293843,32	70	5554	400783,46	1296070,08	70	5595	400237,50	1294942,15	70	5636	400532,39	1294649,47
68	5475	400906,57	1294401,41	68	5516	400871,03	1293893,35	70	5555	400770,33	1296071,10	70	5596	400242,99	1294924,56	70	5637	400581,03	1294649,47
68	5476	400888,47	1294419,33	68	5517	400875,82	1293899,54	70	5556	400752,85	1296072,08	70	5597	400243,58	1294914,50	70	5638	400588,71	1294648,87
68	5477	400870,72	1294432,69	68	5518	400883,32	1293906,41	70	5557	400741,89	1296022,62	70	5598	400244,29	1294902,30	70	5639	400663,13	1294688,22
68	5478	400850,68	1294442,60	68	5519	400891,90	1293911,65	70	5558	400728,82	1295963,45	70	5599	400244,24	1294895,74	70	5640	400692,52	1294705,45

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				
70	5641	400704,41	1294712,50	71	5681	402721,99	1296890,45	71	5722	402313,40	1296613,75	71	5763	401961,05	1295791,09	72	5803	401762,30	1295639,79
70	5642	400719,35	1294721,04	71	5682	402716,30	1296974,53	71	5723	402376,09	1296636,24	71	5764	401988,43	1295739,66	72	5804	401760,76	1295632,98
70	5643	400812,75	1294790,41	71	5683	402650,86	1297010,32	71	5724	402497,00	1296674,88	71	5765	402014,55	1295690,50	72	5805	401760,33	1295631,88
70	5538	400897,46	1294870,16	71	5684	402577,55	1297157,67	71	5725	402561,99	1296626,33	71	5766	402038,30	1295645,83	72	5806	401823,92	1295610,69
71	5644	402732,58	1295666,89	71	5685	402554,51	1297204,03	71	5726	402589,77	1296610,07	71	5767	402062,30	1295609,01	72	5807	401902,81	1295584,42
71	5645	402739,73	1295678,79	71	5686	402552,70	1297203,67	71	5727	402635,24	1296583,88	71	5768	402067,25	1295602,34	72	5808	401997,80	1295552,77
71	5646	402776,48	1295740,23	71	5687	402532,79	1297199,24	71	5728	402630,52	1296571,89	71	5769	402102,02	1295555,55	72	5809	402024,81	1295543,83
71	5647	402776,05	1295741,73	71	5688	402507,89	1297193,55	71	5729	402617,50	1296532,40	71	5770	402129,41	1295528,47	72	5808	402118,45	1295512,59
71	5648	402774,66	1295762,03	71	5689	402467,15	1297184,19	71	5730	402611,91	1296491,86	71	5771	402154,27	1295517,13	73	5810	401444,63	1295986,16
71	5649	402774,66	1295767,66	71	5690	402447,64	1297177,81	71	5731	402611,20	1296478,65	71	5772	402209,30	1295497,32	73	5811	401444,61	1295998,13
71	5650	402775,44	1295773,49	71	5691	402432,07	1297174,52	71	5732	402592,55	1296473,05	71	5773	402275,83	1295475,35	73	5812	401441,84	1296079,80
71	5651	402777,33	1295782,73	71	5692	402421,51	1297173,17	71	5733	402485,73	1296426,95	71	5774	402277,52	1295527,63	73	5813	401440,61	1296085,56
71	5652	402779,08	1295789,19	71	5693	402404,55	1297168,64	71	5734	402466,23	1296415,69	71	5775	402279,60	1295591,29	73	5814	401438,94	1296117,87
71	5653	402781,73	1295794,90	71	5694	402381,74	1297162,84	71	5735	402413,28	1296399,82	71	5776	402279,75	1295633,12	73	5815	401433,73	1296254,15
71	5654	402791,24	1295812,62	71	5695	402374,63	1297159,67	71	5736	402388,22	1296389,00	71	5777	402280,02	1295706,79	73	5816	401423,95	1296356,39
71	5655	402804,95	1295828,55	71	5696	402321,68	1297129,28	71	5737	402360,18	1296376,68	71	5778	402364,77	1295726,14	73	5817	401416,03	1296389,89
71	5656	402814,93	1295835,92	71	5697	402289,85	1297105,68	71	5738	402306,46	1296353,73	71	5779	402540,46	1295864,57	73	5818	401376,30	1296499,23
71	5657	402840,02	1295851,36	71	5698	402275,24	1297094,85	71	5739	402284,39	1296339,00	71	5780	402556,18	1295876,92	73	5819	401362,27	1296527,22
71	5658	402889,25	1295871,12	71	5699	402263,80	1297086,37	71	5740	402205,72	1296295,53	71	5781	402574,92	1295833,16	73	5820	401337,54	1296576,64
71	5659	402912,38	1295881,55	71	5700	402259,96	1297082,13	71	5741	402162,68	1296263,45	71	5782	402606,46	1295759,51	73	5821	401324,14	1296603,23
71	5660	402973,04	1295942,62	71	5701	402217,78	1297035,55	71	5742	402112,42	1296226,03	71	5783	402610,75	1295749,51	73	5822	401286,12	1296661,08
71	5661	402926,09	1296037,87	71	5702	402186,03	1296988,36	71	5743	402047,62	1296164,67	71	5784	402638,33	1295685,10	73	5823	401262,52	1296696,94
71	5662	402920,86	1296048,69	71	5703	402184,47	1296985,78	71	5744	402027,82	1296146,17	71	5785	402726,97	1295667,93	73	5824	401238,86	1296725,96
71	5663	402876,02	1296049,80	71	5704	402141,30	1296916,06	71	5745	401989,26	1296106,12	71	5644	402732,58	1295666,89	73	5825	401185,50	1296789,61
71	5664	402800,89	1296052,05	71	5705	402104,30	1296843,94	71	5746	401953,07	1296057,01	72	5786	402118,45	1295512,59	73	5826	401120,30	1296851,23
71	5665	402780,37	1296052,63	71	5706	402092,47	1296803,58	71	5747	401936,07	1296031,11	72	5787	402087,63	1295543,06	73	5827	401100,91	1296869,47
71	5666	402787,63	1296085,32	71	5707	402086,96	1296784,78	71	5748	401909,98	1296027,82	72	5788	402064,68	1295573,94	73	5828	401089,41	1296878,13
71	5667	402787,66	1296085,47	71	5708	402084,57	1296732,42	71	5749	401905,79	1296027,65	72	5789	402046,70	1295598,15	73	5829	401062,71	1296898,05
71	5668	402823,21	1296245,58	71	5709	402089,52	1296656,18	71	5750	401905,00	1296026,37	72	5790	402042,31	1295604,88	73	5830	401007,61	1296938,97
71	5669	402826,64	1296259,45	71	5710	402088,29	1296601,96	71	5751	401887,61	1296006,71	72	5791	402021,92	1295636,16	73	5831	400984,76	1296952,02
71	5670	402831,45	1296278,93	71	5711	402089,11	1296601,84	71	5752	401884,56	1296003,78	72	5792	402014,59	1295649,96	73	5832	400945,68	1296974,01
71	5671	402836,49	1296299,32	71	5712	402088,68	1296597,77	71	5753	401885,24	1295992,91	72	5793	401944,20	1295782,32	73	5833	400906,87	1296997,17
71	5672	402865,19	1296434,10	71	5713	402087,71	1296597,94	71	5754	401885,01	1295986,44	72	5794	401905,55	1295858,22	73	5834	400896,62	1297001,60
71	5673	402880,71	1296506,97	71	5714	402081,77	1296559,38	71	5755	401884,27	1295965,08	72	5795	401888,62	1295889,17	73	5835	400820,07	1296846,62
71	5674	402902,72	1296610,35	71	5715	402076,33	1296538,20	71	5756	401878,62	1295937,81	72	5796	401886,65	1295891,32	73	5836	400815,93	1296838,33
71	5675	402867,49	1296681,57	71	5716	402096,78	1296539,47	71	5757	401875,33	1295927,24	72	5797	401869,87	1295906,47	73	5837	400791,90	1296790,12
71	5676	402866,40	1296683,79	71	5717	402124,07	1296544,18	71	5758	401882,52	1295920,66	72	5798	401869,03	1295907,21	73	5838	400822,90	1296770,11
71	5677	402808,41	1296769,63	71	5718	402150,76	1296548,92	71	5759	401900,03	1295904,84	72	5799	401864,72	1295910,99	73	5839	400854,27	1296735,48
71	5678	402804,16	1296775,92	71	5719	402181,06	1296554,28	71	5760	401904,18	1295900,33	72	5800	401837,02	1295855,79	73	5840	400860,23	1296727,37
71	5679	402756,50	1296819,31	71	5720	402211,37	1296559,53	71	5761	401922,35	1295867,09	72	5801	401765,30	1295670,25	73	5841	400864,47	1296718,24
71	5680	402734,09	1296848,12	71	5721	402266,13	1296581,72	71	5762	401942,02	1295828,46	72	5802	401764,59	1295656,41	73	5842	400876,87	1296682,36

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				
73	5843	400886,40	1296648,75	73	5884	401309,03	1296168,42	74	5924	400995,62	1296455,30	74	5965	400746,33	1296174,84	74	6005	400912,54	1296282,98
73	5844	400901,47	1296626,56	73	5885	401318,85	1296143,05	74	5925	400988,34	1296456,23	74	5966	400752,42	1296183,75	74	6006	400905,21	1296257,18
73	5845	400922,22	1296607,93	73	5886	401330,97	1296115,80	74	5926	400981,29	1296458,23	74	5967	400763,73	1296192,78	74	6007	400927,75	1296249,16
73	5846	400942,02	1296585,22	73	5887	401333,17	1296110,86	74	5927	400945,09	1296471,39	74	5968	400775,09	1296196,87	74	5993	400953,68	1296244,19
73	5847	400985,03	1296563,27	73	5888	401357,59	1296055,72	74	5928	400910,12	1296489,29	74	5969	400785,28	1296198,36	75	6008	402069,25	1296602,93
73	5848	401008,51	1296554,73	73	5889	401361,22	1296046,99	74	5929	400887,96	1296500,55	74	5970	400797,75	1296197,52	75	6009	402070,50	1296655,79
73	5849	401025,25	1296553,81	73	5890	401363,24	1296046,60	74	5930	400879,92	1296505,66	74	5971	400809,06	1296194,59	75	6010	402065,54	1296732,24
73	5850	401060,59	1296565,93	73	5891	401394,44	1296035,44	74	5931	400873,01	1296512,22	74	5972	400816,79	1296189,77	75	6011	402068,08	1296787,76
73	5851	401068,08	1296567,86	73	5892	401399,74	1296033,05	74	5932	400868,29	1296517,73	74	5973	400845,57	1296169,76	75	6012	402085,56	1296851,62
73	5852	401075,79	1296568,62	73	5893	401401,59	1296032,22	74	5933	400850,92	1296537,55	74	5974	400864,96	1296165,45	75	6013	402124,82	1296925,52
73	5853	401125,11	1296569,63	73	5894	401408,17	1296027,93	74	5934	400825,57	1296560,32	74	5975	400885,29	1296164,18	75	6014	402161,14	1296984,23
73	5854	401134,30	1296568,96	73	5895	401422,63	1296016,76	74	5935	400803,18	1296593,58	74	5976	400914,78	1296178,50	75	6015	402170,07	1296998,66
73	5855	401143,23	1296566,62	73	5896	401429,62	1296010,18	74	5936	400794,54	1296606,47	74	5977	400964,00	1296190,79	75	6016	402202,78	1297047,29
73	5856	401144,25	1296566,26	73	5897	401435,24	1296002,40	74	5937	400781,47	1296652,26	74	5978	400969,14	1296192,08	75	6017	402250,98	1297100,51
73	5857	401178,09	1296553,92	73	5810	401444,63	1295986,16	74	5938	400773,29	1296675,91	74	5979	400977,98	1296193,46	75	6018	402255,11	1297103,56
73	5858	401184,88	1296551,46	74	5898	401216,57	1296130,55	74	5939	400757,50	1296693,35	74	5980	400986,93	1296193,24	75	6019	402311,32	1297145,26
73	5859	401193,32	1296547,46	74	5899	401213,65	1296137,78	74	5940	400747,25	1296700,00	74	5981	400995,70	1296191,43	75	6020	402344,55	1297164,58
73	5860	401200,87	1296541,96	74	5900	401202,06	1296182,99	74	5941	400682,47	1296569,79	74	5982	401004,01	1296188,09	75	6021	402360,61	1297173,92
73	5861	401219,13	1296525,84	74	5901	401200,74	1296190,37	74	5942	400662,26	1296528,70	74	5983	401031,56	1296174,01	75	6022	402365,47	1297178,61
73	5862	401224,04	1296521,50	74	5902	401200,55	1296197,88	74	5943	400629,81	1296443,74	74	5984	401037,32	1296170,56	75	6023	402390,27	1297200,82
73	5863	401229,60	1296515,25	74	5903	401202,05	1296228,10	74	5944	400612,59	1296398,67	74	5985	401042,57	1296166,37	75	6024	402391,05	1297200,20
73	5864	401244,35	1296498,71	74	5904	401209,78	1296263,48	74	5945	400588,95	1296336,75	74	5986	401054,86	1296155,05	75	6025	402399,43	1297209,64
73	5865	401262,18	1296486,38	74	5905	401215,49	1296278,20	74	5946	400559,33	1296258,90	74	5987	401073,53	1296138,04	75	6026	402483,17	1297299,82
73	5866	401268,70	1296480,99	74	5906	401214,96	1296285,04	74	5947	400519,82	1296154,93	74	5988	401114,93	1296123,67	75	6027	402487,92	1297304,34
73	5867	401274,23	1296474,58	74	5907	401201,71	1296313,02	74	5948	400515,88	1296140,38	74	5989	401138,14	1296119,36	75	6028	402503,79	1297319,44
73	5868	401278,60	1296467,34	74	5908	401198,98	1296320,13	74	5949	400504,24	1296097,23	74	5990	401167,04	1296128,03	75	6029	402548,02	1297361,57
73	5869	401293,03	1296438,04	74	5909	401197,36	1296327,59	74	5950	400492,28	1296052,77	74	5991	401203,02	1296130,11	75	6030	402559,44	1297377,53
73	5870	401295,93	1296430,71	74	5910	401196,91	1296335,20	74	5951	400487,10	1296040,89	74	5992	401210,62	1296130,56	75	6031	402578,01	1297403,48
73	5871	401297,66	1296423,03	74	5911	401197,99	1296404,66	74	5952	400530,15	1296052,39	74	5989	401216,57	1296130,55	75	6032	402587,01	1297423,27
73	5872	401298,16	1296415,17	74	5912	401194,62	1296411,50	74	5953	400616,71	1296074,76	74	5993	400953,68	1296244,19	75	6033	402591,41	1297439,87
73	5873	401297,07	1296345,30	74	5913	401177,69	1296423,21	74	5954	400616,40	1296077,11	74	5994	400989,54	1296304,83	75	6034	402581,83	1297484,07
73	5874	401309,29	1296319,51	74	5914	401171,58	1296430,10	74	5955	400625,46	1296079,59	74	5995	400975,08	1296318,90	75	6035	402483,74	1297697,83
73	5875	401312,42	1296310,95	74	5915	401153,36	1296450,52	74	5956	400625,17	1296089,95	74	5996	400969,75	1296333,77	75	6036	402479,06	1297698,70
73	5876	401313,95	1296301,97	74	5916	401141,78	1296460,74	74	5957	400637,05	1296134,20	74	5997	400961,66	1296342,27	75	6037	402457,99	1297702,66
73	5877	401316,07	1296274,58	74	5917	401126,37	1296466,35	74	5958	400638,48	1296139,28	74	5998	400954,54	1296341,98	75	6038	402453,53	1297703,95
73	5878	401316,09	1296267,12	74	5918	401117,82	1296469,46	74	5959	400650,56	1296155,30	74	5999	400944,54	1296333,12	75	6039	402421,76	1297713,07
73	5879	401315,00	1296259,75	74	5919	401086,57	1296468,81	74	5960	400662,65	1296177,60	74	6000	400943,97	1296319,63	75	6040	402388,12	1297730,09
73	5880	401312,83	1296252,63	74	5920	401085,65	1296468,80	74	5961	400675,63	1296188,57	74	6001	400938,67	1296309,60	75	6041	402358,29	1297753,13
73	5881	401305,84	1296234,62	74	5921	401048,48	1296456,05	74	5962	400703,70	1296193,86	74	6002	400927,90	1296314,07	75	6042	402339,11	1297771,06
73	5882	401301,51	1296214,82	74	5922	401039,12	1296453,82	74	5963	400746,35	1296189,13	74	6003	400903,96	1296330,50	75	6043	402309,13	1297801,47
73	5883	401300,80	1296200,48	74	5923	401029,51	1296453,43	74	5964	400747,31	1296181,45	74	6004	400913,28	1296307,33	75	6044	402285,46	1297832,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	6045	402269,96	1297854,14	75	6086	402091,87	1297357,70	75	6127	401981,75	1296689,62	76	6167	401592,58	1296772,77	76	6208	401408,42	1297654,17
75	6046	402243,82	1297893,22	75	6087	402113,86	1297317,63	75	6128	401994,57	1296681,78	76	6168	401583,29	1296775,82	76	6209	401408,11	1297658,11
75	6047	402229,27	1297935,99	75	6088	402102,44	1297316,06	75	6129	402000,65	1296677,26	76	6169	401574,79	1296780,63	76	6210	401407,79	1297661,84
75	6048	402224,85	1297952,44	75	6089	402078,94	1297312,82	75	6130	402007,23	1296670,41	76	6170	401547,89	1296799,50	76	6211	401407,68	1297680,51
75	6049	402218,59	1297989,03	75	6090	402043,04	1297311,27	75	6131	402012,57	1296662,49	76	6171	401521,05	1296826,34	76	6212	401408,60	1297690,38
75	6050	402219,13	1298021,25	75	6091	401998,55	1297308,84	75	6132	402016,65	1296653,49	76	6172	401515,29	1296833,24	76	6213	401411,47	1297699,89
75	6051	402219,21	1298026,15	75	6092	401995,90	1297308,09	75	6133	402019,03	1296643,98	76	6173	401510,87	1296841,06	76	6214	401420,43	1297721,58
75	6052	402220,45	1298037,43	75	6093	401983,85	1297304,71	75	6134	402019,73	1296634,65	76	6174	401501,31	1296862,17	76	6215	401430,28	1297737,18
75	6053	402228,46	1298075,58	75	6094	401983,58	1297279,65	75	6135	402019,29	1296629,01	76	6175	401493,54	1296868,63	76	6216	401431,21	1297741,72
75	6054	402243,73	1298111,46	75	6095	401987,18	1297239,87	75	6136	402018,92	1296625,16	76	6176	401485,53	1296875,41	76	6217	401421,41	1297759,75
75	6055	402258,31	1298132,99	75	6096	401991,02	1297227,93	75	6137	402016,34	1296615,57	76	6177	401460,44	1296898,17	76	6218	401410,39	1297789,99
75	6056	402265,67	1298143,70	75	6097	402004,76	1297185,31	75	6138	402013,12	1296608,69	76	6178	401454,47	1296904,61	76	6219	401406,38	1297799,60
75	6057	402274,37	1298154,15	75	6098	402045,69	1297132,36	75	6139	402005,81	1296595,98	76	6179	401449,73	1296911,99	76	6220	401396,76	1297801,79
75	6058	402255,93	1298194,32	75	6099	402058,68	1297068,46	75	6140	402001,32	1296589,52	76	6180	401446,37	1296920,10	76	6221	401350,21	1297815,98
75	6059	402251,28	1298203,09	75	6100	402057,44	1297054,53	75	6141	401994,06	1296582,35	76	6181	401437,21	1296949,02	76	6222	401320,58	1297826,90
75	6060	402236,75	1298230,49	75	6101	402056,55	1297044,44	75	6142	401985,85	1296576,73	76	6182	401433,87	1296959,86	76	6223	401307,72	1297832,20
75	6061	402225,43	1298247,37	75	6102	402027,36	1297006,71	75	6143	401978,73	1296573,48	76	6183	401427,46	1296980,72	76	6224	401293,14	1297802,74
75	6062	402215,97	1298261,46	75	6103	401996,01	1296981,62	75	6144	401963,38	1296568,16	76	6184	401426,55	1296983,68	76	6225	401201,47	1297617,55
75	6063	402187,64	1298298,53	75	6104	401974,03	1296947,52	75	6145	401958,47	1296543,14	76	6185	401418,74	1297035,43	76	6226	401156,91	1297527,53
75	6064	402132,15	1298369,24	75	6105	401958,85	1296918,73	75	6146	401980,62	1296532,87	76	6186	401415,63	1297056,10	76	6227	401119,42	1297451,78
75	6065	402093,23	1298419,19	75	6106	401942,01	1296886,10	75	6147	402034,11	1296536,03	76	6187	401415,49	1297072,48	76	6228	401075,12	1297362,28
75	6066	402068,55	1298451,91	75	6107	401931,04	1296871,56	75	6148	402056,43	1296537,29	76	6188	401415,01	1297126,93	76	6229	401054,90	1297321,45
75	6067	402055,03	1298469,85	75	6108	401917,46	1296853,22	75	6149	402063,14	1296563,22	76	6189	401408,18	1297168,14	76	6230	401031,72	1297274,62
75	6068	402056,11	1298448,03	75	6109	401907,17	1296833,14	75	6008	402069,25	1296602,93	76	6190	401393,31	1297201,68	76	6231	401005,99	1297222,63
75	6069	402023,68	1298442,44	75	6110	401909,41	1296828,06	76	6150	401778,72	1296555,02	76	6191	401384,00	1297244,70	76	6232	400994,00	1297198,43
75	6070	402013,82	1298442,56	75	6111	401911,76	1296821,12	76	6151	401780,71	1296596,52	76	6192	401381,29	1297257,18	76	6233	401073,76	1297073,33
75	6071	402003,30	1298407,97	75	6112	401913,32	1296811,69	76	6152	401780,15	1296608,94	76	6193	401381,30	1297263,64	76	6234	401104,10	1297033,44
75	6072	401994,90	1298380,32	75	6113	401913,23	1296802,27	76	6153	401778,89	1296633,46	76	6194	401381,96	1297335,67	76	6235	401124,83	1297006,83
75	6073	401983,66	1298343,32	75	6114	401911,63	1296793,00	76	6154	401777,62	1296658,23	76	6195	401382,63	1297404,71	76	6236	401235,18	1296869,15
75	6074	401979,02	1298328,05	75	6115	401909,16	1296786,08	76	6155	401777,80	1296665,53	76	6196	401390,73	1297451,42	76	6237	401253,44	1296847,90
75	6075	401942,77	1298178,80	75	6116	401905,54	1296778,12	76	6156	401762,51	1296673,60	76	6197	401398,31	1297481,21	76	6238	401289,85	1296813,44
75	6076	401929,12	1298122,59	75	6117	401915,34	1296775,44	76	6157	401755,52	1296678,07	76	6198	401404,89	1297507,23	76	6239	401316,06	1296788,36
75	6077	401924,05	1297965,77	75	6118	401924,93	1296770,65	76	6158	401749,38	1296683,63	76	6199	401420,81	1297553,26	76	6240	401338,66	1296767,35
75	6078	401920,99	1297869,25	75	6119	401931,70	1296765,55	76	6159	401744,24	1296690,14	76	6200	401431,38	1297580,88	76	6241	401431,13	1296698,28
75	6079	401966,50	1297785,45	75	6120	401947,55	1296750,67	76	6160	401724,44	1296719,94	76	6201	401435,72	1297600,73	76	6242	401528,12	1296642,09
75	6080	401972,91	1297767,23	75	6121	401952,71	1296744,73	76	6161	401712,40	1296736,65	76	6202	401436,77	1297606,56	76	6243	401531,79	1296639,95
75	6081	401989,13	1297721,05	75	6122	401957,67	1296736,62	76	6162	401702,34	1296741,71	76	6203	401433,28	1297612,48	76	6244	401630,59	1296597,14
75	6082	402029,48	1297606,20	75	6123	401960,57	1296729,32	76	6163	401670,70	1296756,16	76	6204	401425,25	1297621,69	76	6245	401638,54	1296593,70
75	6083	402022,00	1297574,57	75	6124	401967,46	1296705,58	76	6164	401650,58	1296763,12	76	6205	401417,14	1297633,02	76	6246	401749,94	1296560,17
75	6084	402021,77	1297573,62	75	6125	401969,39	1296697,17	76	6165	401620,10	1296766,61	76	6206	401413,15	1297639,59	76	6150	401778,72	1296555,02
75	6085	402007,20	1297511,99	75	6126	401975,51	1296693,42	76	6166	401605,63	1296769,92	76	6207	401410,22	1297646,70	77	6247	401745,28	1296832,06

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				
77	6248	401743,43	1296845,03	77	6289	401787,36	1297236,11	77	6330	401659,63	1297486,83	77	6371	401591,31	1297806,47	77	6412	401460,31	1297887,43
77	6249	401743,00	1296851,69	77	6290	401785,93	1297244,19	77	6331	401654,53	1297495,64	77	6372	401566,01	1297827,82	77	6413	401466,68	1297882,96
77	6250	401743,71	1296860,05	77	6291	401784,28	1297263,40	77	6332	401651,24	1297504,90	77	6373	401560,50	1297832,53	77	6414	401472,28	1297877,55
77	6251	401745,25	1296866,52	77	6292	401784,21	1297269,99	77	6333	401649,51	1297514,72	77	6374	401555,73	1297837,15	77	6415	401485,56	1297862,54
77	6252	401750,03	1296881,31	77	6293	401785,11	1297276,36	77	6334	401649,58	1297522,43	77	6375	401551,81	1297842,43	77	6416	401490,47	1297855,96
77	6253	401756,07	1296901,69	77	6294	401788,50	1297292,35	77	6335	401650,85	1297536,18	77	6376	401536,84	1297865,69	77	6417	401494,25	1297848,68
77	6254	401758,87	1296908,93	77	6295	401790,31	1297298,75	77	6336	401653,16	1297549,07	77	6377	401533,24	1297872,54	77	6418	401503,45	1297826,65
77	6255	401764,14	1296917,54	77	6296	401794,22	1297307,03	77	6337	401655,43	1297557,23	77	6378	401530,92	1297879,99	77	6419	401512,79	1297801,05
77	6256	401764,55	1296918,00	77	6297	401798,24	1297312,92	77	6338	401660,31	1297566,88	77	6379	401526,18	1297901,43	77	6420	401525,66	1297777,37
77	6257	401764,47	1296918,45	77	6298	401798,03	1297316,05	77	6339	401666,96	1297575,54	77	6380	401525,13	1297909,48	77	6421	401530,83	1297760,81
77	6258	401764,83	1296934,00	77	6299	401798,40	1297328,60	77	6340	401668,60	1297576,97	77	6381	401525,52	1297915,13	77	6422	401532,64	1297752,60
77	6259	401762,46	1296951,63	77	6300	401799,25	1297335,91	77	6341	401667,46	1297578,52	77	6382	401525,77	1297919,92	77	6423	401533,07	1297744,21
77	6260	401758,83	1296971,13	77	6301	401801,88	1297345,09	77	6342	401663,04	1297587,34	77	6383	401528,32	1297930,22	77	6424	401532,08	1297735,87
77	6261	401758,07	1296978,81	77	6302	401806,06	1297353,63	77	6343	401660,15	1297597,16	77	6384	401532,82	1297939,88	77	6425	401526,41	1297708,17
77	6262	401758,90	1296989,10	77	6303	401811,48	1297361,27	77	6344	401659,37	1297604,84	77	6385	401537,51	1297946,42	77	6426	401523,81	1297699,52
77	6263	401761,70	1296999,26	77	6304	401818,14	1297367,93	77	6345	401659,17	1297614,51	77	6386	401541,27	1297950,78	77	6427	401519,70	1297691,50
77	6264	401765,15	1297006,31	77	6305	401820,09	1297369,31	77	6346	401653,99	1297613,39	77	6387	401537,10	1297973,61	77	6428	401510,18	1297676,43
77	6265	401775,95	1297024,35	77	6306	401819,05	1297380,65	77	6347	401646,45	1297612,40	77	6388	401539,69	1297981,51	77	6429	401514,76	1297671,18
77	6266	401779,93	1297029,93	77	6307	401808,57	1297388,22	77	6348	401636,81	1297612,85	77	6389	401547,82	1297985,90	77	6430	401526,92	1297650,52
77	6267	401786,10	1297036,28	77	6308	401803,38	1297392,57	77	6349	401627,51	1297614,82	77	6390	401553,15	1297985,44	77	6431	401532,80	1297636,55
77	6268	401793,42	1297041,68	77	6309	401797,48	1297399,40	77	6350	401620,47	1297617,69	77	6391	401552,61	1297988,66	77	6432	401535,42	1297628,40
77	6269	401799,54	1297044,84	77	6310	401792,80	1297407,01	77	6351	401610,73	1297622,63	77	6392	401551,95	1297994,63	77	6433	401536,63	1297619,93
77	6270	401816,10	1297051,77	77	6311	401791,98	1297408,96	77	6352	401604,73	1297626,28	77	6393	401552,16	1298000,49	77	6434	401537,60	1297602,39
77	6271	401831,30	1297055,31	77	6312	401785,58	1297410,61	77	6353	401597,47	1297632,52	77	6394	401553,65	1298016,30	77	6435	401533,86	1297581,45
77	6272	401818,08	1297072,70	77	6313	401777,81	1297414,32	77	6354	401592,85	1297638,22	77	6395	401555,29	1298024,94	77	6436	401530,70	1297567,22
77	6273	401801,27	1297102,47	77	6314	401762,80	1297423,41	77	6355	401586,16	1297647,74	77	6396	401559,67	1298035,42	77	6437	401527,44	1297552,14
77	6274	401798,30	1297108,76	77	6315	401755,51	1297428,93	77	6356	401582,29	1297654,22	77	6397	401564,49	1298042,62	77	6438	401514,79	1297519,06
77	6275	401795,85	1297117,36	77	6316	401749,60	1297435,75	77	6357	401578,88	1297663,52	77	6398	401576,19	1298056,78	77	6439	401502,63	1297483,70
77	6276	401795,01	1297124,24	77	6317	401738,98	1297450,81	77	6358	401577,08	1297673,05	77	6399	401577,59	1298058,09	77	6440	401500,81	1297478,65
77	6277	401794,20	1297144,84	77	6318	401735,26	1297456,96	77	6359	401576,99	1297682,94	77	6400	401541,61	1298077,16	77	6441	401488,57	1297430,36
77	6278	401794,56	1297152,43	77	6319	401734,76	1297458,27	77	6360	401578,25	1297690,42	77	6401	401506,42	1298094,89	77	6442	401482,55	1297395,69
77	6279	401796,72	1297161,91	77	6320	401732,00	1297457,54	77	6361	401581,17	1297701,91	77	6402	401486,75	1298105,43	77	6443	401481,96	1297333,91
77	6280	401800,38	1297170,82	77	6321	401721,69	1297456,80	77	6362	401583,10	1297707,83	77	6403	401480,80	1298105,22	77	6444	401481,75	1297310,01
77	6281	401805,69	1297179,16	77	6322	401713,98	1297457,62	77	6363	401585,92	1297713,47	77	6404	401440,01	1298099,18	77	6445	401481,39	1297267,46
77	6282	401812,34	1297186,45	77	6323	401705,42	1297459,32	77	6364	401595,03	1297728,99	77	6405	401439,87	1298099,17	77	6446	401486,13	1297245,16
77	6283	401819,99	1297192,32	77	6324	401698,02	1297460,80	77	6365	401596,37	1297732,05	77	6406	401370,25	1297958,52	77	6447	401488,89	1297232,82
77	6284	401821,54	1297193,14	77	6325	401689,08	1297463,49	77	6366	401601,20	1297749,53	77	6407	401352,19	1297922,04	77	6448	401504,76	1297197,00
77	6285	401819,34	1297195,20	77	6326	401681,05	1297468,05	77	6367	401609,32	1297765,03	77	6408	401381,97	1297910,84	77	6449	401506,45	1297186,43
77	6286	401801,85	1297211,47	77	6327	401673,13	1297473,52	77	6368	401622,11	1297790,73	77	6409	401422,54	1297898,47	77	6450	401514,95	1297135,63
77	6287	401796,44	1297217,45	77	6328	401672,19	1297474,20	77	6369	401613,14	1297794,98	77	6410	401445,89	1297893,18	77	6451	401514,99	1297131,43
77	6288	401791,05	1297226,41	77	6329	401666,19	1297479,07	77	6370	401608,02	1297797,67	77	6411	401453,32	1297890,87	77	6452	401515,57	1297064,00



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				
77	6453	401517,21	1297053,03	79	6492	401137,47	1297878,91	79	6533	401224,40	1298198,40	79	6574	400787,08	1298000,67	80	6614	402231,42	1298272,53
77	6454	401524,33	1297005,92	79	6493	401121,37	1297895,15	79	6534	401204,14	1298190,75	79	6575	400780,43	1297944,79	80	6615	402240,03	1298259,69
77	6455	401532,79	1296978,38	79	6494	401116,25	1297901,19	79	6535	401197,96	1298188,95	79	6576	400773,33	1297885,14	80	6616	402253,08	1298240,26
77	6456	401537,61	1296963,16	79	6495	401112,16	1297907,98	79	6536	401191,76	1298188,05	79	6577	400773,19	1297816,02	80	6617	402270,10	1298208,16
77	6457	401551,19	1296950,85	79	6496	401105,24	1297921,80	79	6537	401170,33	1298187,06	79	6578	400773,09	1297768,80	80	6618	402272,96	1298202,77
77	6458	401574,31	1296931,44	79	6497	401084,06	1297945,30	79	6538	401129,96	1298183,91	79	6579	400786,36	1297653,22	80	6619	402288,33	1298169,58
77	6459	401579,63	1296926,24	79	6498	401077,83	1297956,89	79	6539	401125,00	1298183,55	79	6580	400812,97	1297539,96	80	6620	402294,37	1298156,55
77	6460	401584,13	1296920,31	79	6499	401073,78	1297969,08	79	6540	401130,93	1298154,50	79	6581	400852,55	1297430,56	80	6621	402297,48	1298177,32
77	6461	401587,70	1296913,79	79	6500	401072,78	1297982,77	79	6541	401130,57	1298127,84	79	6582	400904,57	1297326,50	80	6622	402309,75	1298187,68
77	6462	401597,30	1296892,66	79	6501	401078,10	1297998,34	79	6542	401128,35	1298113,96	79	6583	400945,21	1297264,46	80	6623	402320,50	1298195,03
77	6463	401598,19	1296890,64	79	6502	401092,67	1298009,69	79	6543	401127,03	1298105,70	79	6584	400971,51	1297318,59	80	6624	402343,10	1298210,49
77	6464	401612,55	1296876,28	79	6503	401106,41	1298024,66	79	6544	401123,20	1298083,49	79	6480	401035,67	1297450,49	80	6585	402349,67	1298213,25
77	6465	401624,09	1296868,19	79	6504	401119,16	1298028,87	79	6545	401121,31	1298072,52	80	6585	402349,67	1298213,25	81	6625	401529,19	1298481,56
77	6466	401636,60	1296865,39	79	6505	401129,05	1298028,44	79	6546	401116,63	1298053,40	80	6586	402348,59	1298229,24	81	6626	401545,70	1298527,28
77	6467	401672,84	1296861,24	79	6506	401143,54	1298023,78	79	6547	401113,67	1298045,15	80	6587	402343,94	1298276,31	81	6627	401559,96	1298574,61
77	6468	401707,98	1296849,08	79	6507	401155,08	1298015,95	79	6548	401107,74	1298035,29	80	6588	402343,83	1298314,60	81	6628	401572,26	1298627,04
77	6247	401745,28	1296832,06	79	6508	401158,32	1298012,26	79	6549	401101,62	1298028,75	80	6589	402351,04	1298352,22	81	6629	401581,97	1298624,40
78	6469	402523,92	1297219,92	79	6509	401184,07	1297983,70	79	6550	401087,54	1298016,35	80	6590	402362,10	1298389,97	81	6630	401588,85	1298658,79
78	6470	402544,58	1297224,21	79	6510	401188,24	1297978,40	79	6551	401080,52	1298011,24	80	6591	402371,14	1298414,68	81	6631	401598,44	1298728,65
78	6471	402510,40	1297299,31	79	6511	401191,66	1297972,59	79	6552	401070,37	1298006,67	80	6592	402383,35	1298437,99	81	6632	401600,16	1298753,37
78	6472	402495,72	1297285,42	79	6512	401197,26	1297961,40	79	6553	401062,14	1298004,71	80	6593	402400,64	1298466,29	81	6633	401603,23	1298797,61
78	6473	402413,75	1297197,14	79	6513	401205,41	1297963,65	79	6554	401044,85	1298002,34	80	6594	402382,18	1298487,90	81	6634	401602,94	1298848,90
78	6474	402412,30	1297194,36	79	6514	401236,53	1297974,13	79	6555	401009,38	1298004,21	80	6595	402368,72	1298506,47	81	6635	401602,62	1298904,05
78	6475	402412,45	1297193,37	79	6515	401247,37	1297976,35	79	6556	400972,27	1298005,98	80	6596	402365,18	1298512,19	81	6636	401602,10	1298989,24
78	6476	402416,12	1297192,95	79	6516	401255,06	1297976,68	79	6557	400960,12	1298008,85	80	6597	402360,85	1298508,77	81	6637	401587,89	1298996,08
78	6477	402429,27	1297196,57	79	6517	401264,36	1297975,31	79	6558	400931,41	1298015,63	80	6598	402329,46	1298492,03	81	6638	401565,01	1298992,92
78	6478	402461,93	1297204,19	79	6518	401273,25	1297972,24	79	6559	400923,64	1298018,20	80	6599	402295,61	1298481,12	81	6639	401548,86	1298989,16
78	6479	402493,84	1297214,01	79	6519	401277,80	1297970,17	79	6560	400914,01	1298023,63	80	6600	402260,35	1298476,37	81	6640	401518,74	1298982,14
78	6469	402523,92	1297219,92	79	6520	401312,64	1298041,44	79	6561	400907,64	1298029,13	80	6601	402233,51	1298477,57	81	6641	401480,33	1298973,45
79	6480	401035,67	1297450,49	79	6521	401353,43	1298124,89	79	6562	400890,86	1298046,41	80	6602	402224,81	1298477,95	81	6642	401445,96	1298972,12
79	6481	401201,90	1297791,73	79	6522	401336,64	1298129,79	79	6563	400885,59	1298052,89	80	6603	402210,94	1298481,12	81	6643	401343,39	1299001,18
79	6482	401239,92	1297869,76	79	6523	401330,06	1298132,22	79	6564	400881,68	1298060,34	80	6604	402190,11	1298485,80	81	6644	401245,80	1299009,49
79	6483	401234,67	1297867,99	79	6524	401322,20	1298136,75	79	6565	400873,60	1298079,75	80	6605	402157,36	1298499,68	81	6645	401212,16	1299011,70
79	6484	401207,81	1297860,59	79	6525	401315,42	1298142,22	79	6566	400871,34	1298086,67	80	6606	402153,65	1298501,66	81	6646	401169,48	1299014,35
79	6485	401199,45	1297859,03	79	6526	401309,31	1298148,88	79	6567	400869,99	1298095,97	80	6607	402129,91	1298481,65	81	6647	401131,48	1299016,91
79	6486	401190,94	1297858,91	79	6527	401305,49	1298154,85	79	6568	400870,13	1298103,23	80	6608	402100,53	1298464,45	81	6648	401101,71	1299018,97
79	6487	401182,55	1297860,25	79	6528	401291,43	1298180,54	79	6569	400872,28	1298123,89	80	6609	402093,79	1298461,24	81	6649	401056,86	1299021,53
79	6488	401161,00	1297865,57	79	6529	401280,99	1298208,02	79	6570	400831,89	1298126,61	80	6610	402090,99	1298460,26	81	6650	400997,07	1299033,57
79	6489	401152,38	1297868,54	79	6530	401279,25	1298211,99	79	6571	400822,94	1298128,17	80	6611	402091,39	1298452,93	81	6651	400909,45	1299076,34
79	6490	401144,45	1297873,04	79	6531	401271,21	1298210,84	79	6572	400819,87	1298129,39	80	6612	402115,77	1298420,91	81	6652	400861,30	1299091,62
79	6491	401142,53	1297874,65	79	6532	401235,69	1298202,67	79	6573	400814,16	1298113,82	80	6613	402149,49	1298377,64	81	6653	400777,22	1299099,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
81	6654	400733,57	1299086,06	81	6695	401559,16	1299885,10	81	6736	402065,82	1300952,91	81	6777	400827,91	1300135,37	81	6818	400708,25	1300474,04
81	6655	400737,38	1299110,37	81	6696	401573,68	1299894,52	81	6737	402007,97	1300969,97	81	6778	400778,79	1300073,01	81	6819	400689,15	1300444,98
81	6656	400812,00	1299119,69	81	6697	401695,67	1299973,59	81	6738	402002,26	1300971,01	81	6779	400752,38	1300010,93	81	6820	400644,36	1300376,82
81	6657	400859,25	1299125,60	81	6698	401703,12	1299978,59	81	6739	401893,40	1300990,18	81	6780	400746,10	1299999,97	81	6821	400617,00	1300322,27
81	6658	400874,07	1299152,16	81	6699	401765,38	1300003,46	81	6740	401777,25	1300996,94	81	6781	400738,67	1299991,98	81	6822	400600,28	1300288,93
81	6659	400865,31	1299155,44	81	6700	401799,39	1300043,35	81	6741	401770,17	1300996,86	81	6782	400729,45	1299986,13	81	6823	400559,04	1300225,60
81	6660	400863,07	1299157,66	81	6701	401803,21	1300046,42	81	6742	401617,80	1300995,22	81	6783	400717,41	1299981,18	81	6824	400506,88	1300121,61
81	6661	400864,63	1299160,37	81	6702	401851,32	1300023,71	81	6743	401506,11	1300972,44	81	6784	400702,22	1299979,94	81	6825	400484,11	1300058,97
81	6662	400946,49	1299219,61	81	6703	401822,48	1299976,91	81	6744	401364,91	1300922,52	81	6785	400687,48	1299983,32	81	6826	400467,14	1300012,26
81	6663	401016,15	1299265,38	81	6704	401814,31	1299963,65	81	6745	401289,76	1300890,09	81	6786	400680,09	1299988,33	81	6827	400459,08	1299978,14
81	6664	401037,24	1299279,24	81	6705	401831,33	1299939,74	81	6746	401258,09	1300876,43	81	6787	400673,87	1299992,55	81	6828	400447,02	1299944,97
81	6665	401044,61	1299281,52	81	6706	401837,13	1299947,00	81	6747	401157,35	1300818,23	81	6788	400663,06	1300004,92	81	6829	400420,26	1299831,75
81	6666	401047,63	1299272,81	81	6707	401839,20	1299949,13	81	6748	401137,72	1300803,60	81	6789	400658,79	1300021,35	81	6830	400410,70	1299749,51
81	6667	401050,38	1299267,50	81	6708	401850,50	1299963,72	81	6749	401070,86	1300774,74	81	6790	400655,98	1300036,76	81	6831	400407,65	1299723,22
81	6668	401115,32	1299251,46	81	6709	401891,01	1300007,94	81	6750	401070,09	1300767,74	81	6791	400660,36	1300050,09	81	6832	400406,83	1299716,19
81	6669	401117,66	1299253,68	81	6710	401982,65	1299959,02	81	6751	401067,50	1300759,09	81	6792	400689,37	1300118,27	81	6833	400406,85	1299679,56
81	6670	401129,86	1299278,55	81	6711	402040,22	1299934,46	81	6752	401063,40	1300751,06	81	6793	400692,35	1300124,16	81	6834	400406,91	1299599,85
81	6671	401128,68	1299283,02	81	6712	402046,51	1299939,62	81	6753	401050,56	1300730,69	81	6794	400696,10	1300129,62	81	6835	400419,93	1299487,57
81	6672	401093,29	1299312,03	81	6713	402091,99	1299976,97	81	6754	401038,55	1300710,03	81	6795	400755,06	1300204,49	81	6836	400442,82	1299355,77
81	6673	401138,22	1299349,92	81	6714	402326,16	1300168,93	81	6755	401035,63	1300701,52	81	6796	400761,31	1300211,10	81	6837	400443,40	1299352,51
81	6674	401140,31	1299381,74	81	6715	402360,26	1300206,65	81	6756	401027,84	1300650,55	81	6797	400768,67	1300216,47	81	6838	400461,32	1299277,15
81	6675	401187,10	1299418,96	81	6716	402372,90	1300220,70	81	6757	401029,16	1300601,22	81	6798	400875,04	1300280,11	81	6839	400488,69	1299271,43
81	6676	401270,14	1299485,08	81	6717	402396,63	1300251,91	81	6758	401023,00	1300538,09	81	6799	400885,29	1300283,96	81	6840	400517,52	1299262,02
81	6677	401276,08	1299514,78	81	6718	402413,72	1300274,37	81	6759	401014,37	1300496,43	81	6800	400879,57	1300307,13	81	6841	400524,92	1299259,01
81	6678	401357,23	1299598,40	81	6719	402421,73	1300284,84	81	6760	401000,57	1300445,13	81	6801	400879,57	1300368,80	81	6842	400537,02	1299253,25
81	6679	401374,46	1299613,98	81	6720	402466,15	1300353,94	81	6761	400997,31	1300414,82	81	6802	400880,41	1300377,96	81	6843	400569,23	1299252,92
81	6680	401383,95	1299622,56	81	6721	402466,64	1300354,71	81	6762	400995,88	1300401,65	81	6803	400882,93	1300386,83	81	6844	400581,41	1299255,97
81	6681	401406,05	1299642,51	81	6722	402503,29	1300427,25	81	6763	400979,57	1300359,46	81	6804	400897,88	1300425,49	81	6845	400588,71	1299256,64
81	6682	401406,43	1299642,88	81	6723	402508,82	1300440,46	81	6764	400979,57	1300339,09	81	6805	400898,58	1300431,96	81	6846	400594,96	1299257,68
81	6683	401444,47	1299685,59	81	6724	402523,22	1300475,75	81	6765	400979,57	1300319,29	81	6806	400899,96	1300444,78	81	6847	400604,91	1299256,16
81	6684	401453,68	1299695,91	81	6725	402526,67	1300486,22	81	6766	400987,35	1300287,80	81	6807	400901,99	1300463,57	81	6848	400615,51	1299252,51
81	6685	401442,23	1299706,75	81	6726	402536,16	1300514,60	81	6767	400988,68	1300279,36	81	6808	400914,96	1300511,82	81	6849	400625,33	1299245,74
81	6686	401434,33	1299709,46	81	6727	402533,26	1300586,18	81	6768	400988,56	1300270,83	81	6809	400917,03	1300519,51	81	6850	400633,28	1299237,92
81	6687	401432,33	1299711,98	81	6728	402531,62	1300599,66	81	6769	400986,98	1300262,44	81	6810	400924,00	1300553,17	81	6851	400637,72	1299227,84
81	6688	401415,08	1299733,41	81	6729	402515,15	1300640,12	81	6770	400984,01	1300254,44	81	6811	400929,04	1300604,74	81	6852	400643,70	1299211,59
81	6689	401462,35	1299777,27	81	6730	402505,70	1300697,23	81	6771	400969,55	1300223,85	81	6812	400927,64	1300656,87	81	6853	400642,62	1299201,47
81	6690	401504,66	1299817,05	81	6731	402469,48	1300730,58	81	6772	400964,63	1300215,59	81	6813	400933,39	1300692,06	81	6854	400639,58	1299185,83
81	6691	401506,15	1299825,96	81	6732	402398,83	1300793,16	81	6773	400958,22	1300208,44	81	6814	400867,59	1300643,06	81	6855	400630,24	1299172,19
81	6692	401509,68	1299846,98	81	6733	402326,98	1300832,29	81	6774	400950,56	1300202,64	81	6815	400831,83	1300609,31	81	6856	400615,64	1299162,38
81	6693	401510,93	1299854,36	81	6734	402226,24	1300890,49	81	6775	400941,94	1300198,41	81	6816	400785,99	1300566,03	81	6857	400605,67	1299158,95
81	6694	401511,72	1299859,01	81	6735	402119,42	1300936,59	81	6776	400918,62	1300189,65	81	6817	400782,99	1300563,20	81	6858	400598,98	1299157,28

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				
81	6859	400581,05	1299152,80	81	6900	400996,52	1298160,68	81	6941	401403,39	1298227,50	82	6980	401681,74	1298412,46	85	7018	402057,45	1310360,17
81	6860	400525,00	1299153,36	81	6901	400995,27	1298152,38	81	6942	401423,96	1298269,17	82	6981	401766,47	1298449,49	85	7008	402113,54	1310323,53
81	6861	400514,23	1299154,64	81	6902	400987,16	1298121,32	81	6943	401428,50	1298267,80	82	6954	401866,65	1298493,28	86	7019	401876,19	1310478,69
81	6862	400504,01	1299158,22	81	6903	400986,41	1298118,23	81	6944	401483,76	1298381,34	83	6982	402106,22	1299810,70	86	7020	401880,45	1310510,13
81	6863	400499,06	1299160,58	81	6904	400988,08	1298117,84	81	6945	401485,18	1298384,25	83	6983	402125,41	1299827,61	86	7021	401882,27	1310518,36
81	6864	400510,20	1299130,04	81	6905	401014,76	1298116,56	81	6946	401490,89	1298395,36	83	6984	402131,77	1299832,40	86	7022	401885,45	1310526,18
81	6865	400550,95	1299049,08	81	6906	401016,03	1298123,94	81	6947	401501,11	1298417,55	83	6985	402134,54	1299870,05	86	7023	401889,91	1310533,35
81	6866	400562,51	1299026,12	81	6907	401018,19	1298137,42	81	6948	401527,09	1298475,74	83	6986	402145,40	1299924,13	86	7024	401895,50	1310539,66
81	6867	400603,69	1298963,64	81	6908	401018,27	1298143,95	81	6625	401529,19	1298481,56	83	6987	402149,75	1299933,30	86	7025	401902,09	1310544,95
81	6868	400626,53	1298928,97	81	6909	401016,25	1298153,88	81	6949	402051,67	1299974,90	83	6988	402083,31	1299876,56	86	7026	401928,86	1310562,96
81	6869	400677,36	1298868,51	81	6910	401005,97	1298179,91	81	6950	402064,15	1300024,27	83	6989	402069,89	1299865,10	86	7027	401911,86	1310579,00
81	6870	400677,10	1298868,43	81	6911	401001,32	1298203,18	81	6951	401989,68	1300019,92	83	6990	402033,99	1299834,25	86	7028	401853,89	1310633,74
81	6871	400677,78	1298868,02	81	6912	401000,47	1298209,59	81	6952	401992,12	1299963,37	83	6991	402013,49	1299816,69	86	7029	401760,59	1310703,24
81	6872	400685,11	1298863,54	81	6913	401000,65	1298218,12	81	6953	402029,49	1299959,93	83	6992	402068,57	1299759,83	86	7030	401659,85	1310761,43
81	6873	400687,77	1298861,91	81	6914	401001,79	1298224,57	81	6949	402051,67	1299974,90	83	6982	402106,22	1299810,70	86	7031	401629,00	1310774,74
81	6874	400692,65	1298858,29	81	6915	401005,81	1298241,01	82	6954	401866,65	1298493,28	84	6993	402597,08	1300203,26	86	7032	401553,03	1310807,53
81	6875	400687,40	1298856,58	81	6916	401008,12	1298248,01	82	6955	401838,45	1298520,08	84	6994	402600,88	1300222,13	86	7033	401481,12	1310829,07
81	6876	400693,06	1298849,84	81	6917	401012,58	1298256,38	82	6956	401815,98	1298551,85	84	6995	402612,28	1300254,21	86	7034	401441,59	1310840,91
81	6877	400724,96	1298737,74	81	6918	401018,25	1298263,76	82	6957	401793,85	1298590,64	84	6996	402618,09	1300264,29	86	7035	401347,36	1310869,00
81	6878	400729,03	1298723,80	81	6919	401025,00	1298270,06	82	6958	401788,76	1298599,49	84	6997	402612,22	1300271,01	86	7036	401286,96	1310879,27
81	6879	400768,91	1298614,50	81	6920	401031,09	1298274,12	82	6959	401775,81	1298622,01	84	6998	402576,61	1300330,97	86	7037	401227,99	1310920,15
81	6880	400821,22	1298510,58	81	6921	401054,90	1298287,21	82	6960	401760,69	1298654,82	84	6999	402557,70	1300397,40	86	7038	401231,19	1310946,49
81	6881	400885,25	1298413,44	81	6922	401063,60	1298290,82	82	6961	401751,74	1298689,82	84	7000	402482,17	1300254,92	86	7039	401232,84	1311018,09
81	6882	400912,78	1298380,69	81	6923	401072,83	1298292,49	82	6962	401750,38	1298698,25	84	7001	402459,81	1300225,18	86	7040	401231,81	1311098,49
81	6883	400906,04	1298367,70	81	6924	401126,23	1298296,43	82	6963	401743,65	1298739,92	84	7002	402420,61	1300173,04	86	7041	401230,24	1311143,23
81	6884	400875,29	1298302,82	81	6925	401173,99	1298299,62	82	6964	401745,44	1298793,97	84	7003	402435,97	1300174,64	86	7042	401224,79	1311190,08
81	6885	400860,71	1298262,47	81	6926	401203,04	1298310,61	82	6965	401747,91	1298833,23	84	7004	402483,63	1300176,11	86	7043	401218,75	1311240,89
81	6886	400862,21	1298242,00	81	6927	401250,64	1298321,55	82	6966	401728,29	1298849,13	84	7005	402506,63	1300175,01	86	7044	401216,81	1311258,79
81	6887	400862,78	1298237,30	81	6928	401289,46	1298327,07	82	6967	401715,31	1298864,71	84	7006	402540,03	1300167,88	86	7045	401190,05	1311372,01
81	6888	400876,33	1298236,39	81	6929	401296,71	1298327,41	82	6968	401703,37	1298879,05	84	7007	402578,22	1300194,17	86	7046	401178,82	1311404,83
81	6889	400898,05	1298239,08	81	6930	401304,15	1298326,58	82	6969	401681,83	1298910,72	84	6993	402597,08	1300203,26	86	7047	401150,31	1311481,36
81	6890	400930,81	1298239,52	81	6931	401323,23	1298322,63	82	6970	401662,14	1298953,73	85	7008	402113,54	1310323,53	86	7048	401137,95	1311508,29
81	6891	400938,73	1298238,87	81	6932	401330,26	1298320,50	82	6971	401661,92	1298854,80	85	7009	402093,64	1310363,13	86	7049	401129,29	1311521,97
81	6892	400948,14	1298236,41	81	6933	401338,56	1298316,44	82	6972	401661,78	1298792,13	85	7010	402067,18	1310404,55	86	7050	401098,15	1311585,35
81	6893	400957,33	1298232,22	81	6934	401346,03	1298311,08	82	6973	401651,80	1298708,05	85	7011	402054,97	1310423,65	86	7051	401077,22	1311617,21
81	6894	400965,44	1298226,52	81	6935	401351,21	1298305,96	82	6974	401649,98	1298692,70	85	7012	402013,24	1310464,72	86	7052	401034,26	1311682,58
81	6895	400972,51	1298219,54	81	6936	401367,75	1298286,24	82	6975	401640,00	1298608,60	85	7013	401994,70	1310486,74	86	7053	400993,89	1311731,97
81	6896	400977,07	1298212,95	81	6937	401371,10	1298281,44	82	6976	401649,65	1298605,96	85	7014	401976,56	1310474,54	86	7054	400976,47	1311753,29
81	6897	400990,27	1298189,71	81	6938	401373,94	1298276,18	82	6977	401617,36	1298489,13	85	7015	401974,67	1310460,49	86	7055	400949,84	1311782,99
81	6898	400993,74	1298181,92	81	6939	401385,21	1298250,45	82	6978	401601,54	1298451,74	85	7016	401987,04	1310414,46	86	7056	400932,88	1311801,44
81	6899	400996,17	1298171,31	81	6940	401392,76	1298230,60	82	6979	401562,95	1298360,54	85	7017	402002,88	1310395,89	86	7057	400848,29	1311881,31

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				
86	7058	400816,97	1311904,55	86	7099	400180,08	1311955,64	86	7140	400580,08	1310917,16	88	7179	399417,41	1287997,75	91	7217	399173,62	1289006,25
86	7059	400754,99	1311950,80	86	7100	400179,85	1311955,45	86	7141	400580,14	1310913,85	88	7180	399406,85	1287983,91	91	7218	399075,29	1288989,00
86	7060	400654,25	1312009,00	86	7101	400175,15	1311951,92	86	7142	400584,31	1310904,91	88	7181	399408,73	1287976,85	91	7219	399070,73	1288988,20
86	7061	400648,09	1312011,66	86	7102	400128,69	1311917,47	86	7143	400596,01	1310872,84	88	7182	399410,31	1287972,89	91	7220	399049,68	1288981,89
86	7062	400547,43	1312055,10	86	7103	400078,92	1311881,48	86	7144	400602,10	1310839,25	88	7183	399450,66	1287849,81	91	7221	398973,39	1288959,04
86	7063	400519,11	1312064,93	86	7104	400037,73	1311847,11	86	7145	400603,82	1310820,99	88	7184	399455,55	1287834,98	91	7222	398959,28	1288954,81
86	7064	400515,05	1312066,27	86	7105	400033,21	1311839,92	86	7146	400603,33	1310800,87	88	7185	399464,75	1287811,39	91	7223	398852,46	1288908,72
86	7065	400506,07	1312068,82	86	7106	399988,80	1311599,97	86	7147	400603,00	1310787,36	88	7186	399470,14	1287800,59	91	7224	398846,74	1288905,42
86	7066	400498,40	1312071,68	86	7107	399961,28	1311450,76	86	7148	400599,25	1310757,97	88	7175	399481,85	1287806,70	91	7225	398796,30	1288876,28
86	7067	400481,06	1312077,51	86	7108	400019,38	1311403,34	86	7149	400614,25	1310741,60	89	7187	399404,25	1287993,70	91	7226	398751,72	1288850,52
86	7068	400449,05	1312088,09	86	7109	400049,27	1311415,75	86	7150	400632,46	1310713,45	89	7188	399414,77	1288007,48	91	7227	398746,17	1288846,39
86	7069	400442,55	1312094,21	86	7110	400078,41	1311430,81	86	7151	400637,25	1310704,47	89	7189	399406,25	1288039,00	91	7228	398658,42	1288781,02
86	7070	400440,46	1312097,40	86	7111	400109,64	1311440,91	86	7152	400637,39	1310704,14	89	7190	399317,15	1288045,55	91	7229	398616,20	1288743,48
86	7071	400421,67	1312119,81	86	7112	400142,09	1311445,77	86	7153	400639,17	1310699,94	89	7191	399304,58	1288033,99	91	7230	398584,99	1288714,12
86	7072	400410,37	1312133,29	86	7113	400174,90	1311445,26	86	7154	400654,60	1310694,86	89	7192	399395,71	1288025,37	91	7231	398571,21	1288701,15
86	7073	400365,71	1312186,55	86	7114	400207,19	1311439,39	86	7155	400672,55	1310685,56	89	7187	399404,25	1287993,70	91	7232	398520,67	1288686,01
86	7074	400281,11	1312266,42	86	7115	400233,61	1311432,30	86	7156	400717,11	1310775,11	90	7193	400253,88	1288314,42	91	7233	398463,45	1288661,32
86	7075	400272,56	1312273,62	86	7116	400255,44	1311425,99	86	7157	400728,06	1310797,11	90	7194	400273,32	1288352,90	91	7234	398413,85	1288639,92
86	7076	400251,96	1312266,28	86	7117	400290,06	1311412,36	86	7158	400740,00	1310879,63	90	7195	400108,77	1288440,58	91	7235	398318,85	1288585,04
86	7077	400251,43	1312237,95	86	7118	400321,57	1311392,56	86	7159	400842,76	1310989,98	90	7196	400102,46	1288443,95	91	7236	398313,11	1288581,72
86	7078	400250,07	1312227,29	86	7119	400348,87	1311367,27	86	7160	400886,82	1311040,20	90	7197	400125,06	1288448,18	91	7237	398303,19	1288574,33
86	7079	400246,48	1312217,17	86	7120	400366,09	1311346,67	86	7161	400937,77	1311096,69	90	7198	400112,27	1288455,19	91	7238	398219,81	1288512,22
86	7080	400237,66	1312198,87	86	7121	400385,74	1311315,98	86	7162	400947,76	1311089,32	90	7199	400101,93	1288460,86	91	7239	398174,69	1288470,20
86	7081	400242,05	1312191,39	86	7122	400400,98	1311282,45	86	7163	400961,22	1311079,40	90	7200	400083,32	1288456,09	91	7240	398161,13	1288457,56
86	7082	400246,31	1312182,02	86	7123	400409,83	1311246,71	86	7164	401300,21	1310856,08	90	7201	400047,39	1288426,00	91	7241	398144,51	1288442,08
86	7083	400248,56	1312171,98	86	7124	400414,18	1311217,99	86	7165	401445,84	1310760,04	90	7202	400034,61	1288415,82	91	7242	398098,95	1288395,04
86	7084	400250,35	1312156,83	86	7125	400414,25	1311202,50	86	7166	401460,10	1310750,75	90	7203	400060,83	1288405,77	91	7243	398089,66	1288385,32
86	7085	400250,57	1312147,42	86	7126	400421,96	1311175,60	86	7167	401575,95	1310674,68	90	7204	400077,09	1288386,92	91	7244	398063,38	1288353,92
86	7086	400249,03	1312138,14	86	7127	400441,78	1311133,31	86	7019	401876,19	1310478,69	90	7205	400124,06	1288380,32	91	7245	398156,06	1288292,39
86	7087	400245,77	1312129,32	86	7128	400456,77	1311105,56	87	7168	399021,67	1287774,76	90	7206	400120,96	1288361,82	91	7246	398384,96	1288140,19
86	7088	400240,92	1312121,26	86	7129	400467,51	1311080,82	87	7169	399024,80	1287777,45	90	7207	400173,04	1288348,48	91	7247	398509,32	1288057,44
86	7089	400234,65	1312114,25	86	7130	400471,60	1311079,04	87	7170	398926,04	1287778,26	90	7193	400253,88	1288314,42	91	7248	398549,91	1288115,39
86	7090	400221,79	1312102,36	86	7131	400498,92	1311061,44	87	7171	398903,74	1287778,65	91	7208	398714,29	1288350,18	91	7249	398579,88	1288158,25
86	7091	400218,35	1312092,44	86	7132	400523,03	1311039,64	87	7172	398879,95	1287778,90	91	7209	398781,60	1288446,34	91	7208	398714,29	1288350,18
86	7092	400218,38	1312087,46	86	7133	400533,90	1311029,44	87	7173	398873,12	1287761,65	91	7210	398830,14	1288515,58	92	7250	400343,21	1288384,30
86	7093	400218,52	1312059,42	86	7134	400532,64	1311027,84	87	7174	398923,38	1287766,17	91	7211	398863,57	1288563,46	92	7251	400342,02	1288386,72
86	7094	400217,53	1312029,39	86	7135	400543,29	1311014,23	87	7168	399021,67	1287774,76	91	7212	398954,88	1288693,54	92	7252	400318,65	1288396,86
86	7095	400214,56	1312019,77	86	7136	400547,12	1311008,53	88	7175	399481,85	1287806,70	91	7213	399001,86	1288761,01	92	7253	400294,02	1288407,49
86	7096	400196,07	1311976,09	86	7137	400554,95	1310994,52	88	7176	399461,33	1287864,69	91	7214	399039,15	1288814,24	92	7254	400264,96	1288420,42
86	7097	400191,91	1311968,27	86	7138	400563,06	1310980,01	88	7177	399452,06	1287890,86	91	7215	399085,83	1288880,63	92	7255	400237,68	1288435,66
86	7098	400186,44	1311961,31	86	7139	400574,15	1310949,29	88	7178	399427,70	1287959,70	91	7216	399108,71	1288913,24	92	7256	400219,61	1288450,19

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				
92	7257	400205,08	1288460,82	93	7297	399797,13	1288625,53	94	7337	399836,42	1288685,06	95	7377	399918,80	1292304,20	95	7418	400104,90	1292687,07
92	7258	400203,31	1288471,80	93	7298	399821,27	1288610,76	94	7338	399856,69	1288661,64	95	7378	399916,56	1292314,40	95	7419	400105,35	1292696,53
92	7259	400270,70	1288515,77	93	7299	399825,57	1288606,98	94	7339	399885,29	1288632,51	95	7379	399916,31	1292322,26	95	7420	400107,33	1292705,82
92	7260	400255,90	1288538,36	93	7300	399834,27	1288599,56	94	7340	399926,88	1288598,70	95	7380	399918,34	1292357,69	95	7421	400110,22	1292712,90
92	7261	400248,65	1288549,41	93	7301	399841,12	1288594,18	94	7341	400069,20	1288514,69	95	7381	399930,62	1292405,80	95	7422	400120,46	1292733,15
92	7262	400236,80	1288546,05	93	7302	399848,49	1288590,19	94	7342	400113,61	1288488,40	95	7382	399932,82	1292412,40	95	7423	400124,56	1292739,74
92	7263	400203,89	1288534,74	93	7303	399856,07	1288587,12	94	7343	400142,99	1288506,58	95	7383	399936,17	1292418,66	95	7424	400131,50	1292747,42
92	7264	400175,67	1288518,83	93	7304	399863,69	1288581,69	94	7344	400171,34	1288525,56	95	7384	399947,70	1292436,61	95	7425	400139,72	1292753,63
92	7265	400147,39	1288499,90	93	7305	399874,34	1288570,33	94	7345	400171,61	1288525,72	95	7385	399953,95	1292444,09	95	7426	400142,42	1292755,01
92	7266	400121,37	1288483,81	93	7306	399880,75	1288562,62	94	7346	400200,28	1288541,88	95	7386	399959,26	1292451,69	95	7427	400139,48	1292762,87
92	7267	400138,97	1288473,39	93	7307	399889,47	1288555,33	94	7347	400200,94	1288542,18	95	7387	399966,69	1292462,28	95	7428	400137,25	1292770,98
92	7268	400116,22	1288467,57	93	7308	399909,26	1288543,36	94	7324	400234,30	1288553,65	95	7388	399970,72	1292467,30	95	7429	400136,52	1292781,60
92	7269	400138,32	1288454,00	93	7309	399931,66	1288532,81	95	7348	399903,72	1292082,55	95	7389	399976,93	1292472,96	95	7430	400137,41	1292789,63
92	7270	400162,42	1288459,53	93	7310	399942,72	1288520,44	95	7349	399903,06	1292083,62	95	7390	399982,25	1292476,56	95	7431	400139,90	1292801,53
92	7271	400221,48	1288424,88	93	7311	399953,79	1288508,46	95	7350	399899,72	1292092,40	95	7391	399997,36	1292485,18	95	7432	400141,55	1292806,94
92	7272	400328,65	1288379,65	93	7312	399971,24	1288495,57	95	7351	399898,09	1292101,65	95	7392	400011,65	1292490,73	95	7433	400139,67	1292810,96
92	7250	400343,21	1288384,30	93	7313	399983,08	1288487,76	95	7352	399898,22	1292111,04	95	7393	400011,34	1292494,41	95	7434	400130,90	1292823,00
93	7273	400042,31	1288432,19	93	7314	399989,98	1288475,39	95	7353	399899,27	1292121,02	95	7394	400012,32	1292504,95	95	7435	400113,52	1292842,49
93	7274	400074,12	1288458,82	93	7315	400000,14	1288457,04	95	7354	399899,40	1292121,80	95	7395	400015,43	1292515,37	95	7436	400108,59	1292849,03
93	7275	400046,42	1288474,19	93	7316	400004,84	1288440,33	95	7355	399900,29	1292127,08	95	7396	400018,01	1292520,31	95	7437	400104,01	1292858,66
93	7276	399942,95	1288531,59	93	7317	400007,53	1288424,74	95	7356	399901,11	1292131,35	95	7397	400019,27	1292522,78	95	7438	400101,21	1292868,84
93	7277	399875,88	1288577,88	93	7318	400002,09	1288416,40	95	7357	399904,06	1292139,21	95	7398	400025,68	1292532,67	95	7439	400100,48	1292879,52
93	7278	399802,33	1288643,14	93	7319	399995,64	1288413,96	95	7358	399908,29	1292146,47	95	7399	400030,54	1292538,89	95	7440	400101,37	1292887,44
93	7279	399768,02	1288689,96	93	7320	399983,20	1288416,18	95	7359	399908,34	1292146,53	95	7400	400038,02	1292545,56	95	7441	400108,30	1292920,78
93	7280	399735,78	1288741,97	93	7321	399964,31	1288397,51	95	7360	399900,15	1292159,94	95	7401	400046,47	1292550,78	95	7442	400115,93	1292937,44
93	7281	399705,90	1288804,69	93	7322	399977,95	1288383,25	95	7361	399896,72	1292166,88	95	7402	400053,66	1292553,61	95	7443	400127,10	1292960,08
93	7282	399688,47	1288841,32	93	7323	399994,97	1288395,51	95	7362	399894,61	1292174,31	95	7403	400065,66	1292557,14	95	7444	400140,07	1292987,70
93	7283	399636,97	1288956,80	93	7273	400042,31	1288432,19	95	7363	399890,69	1292195,37	95	7404	400066,50	1292557,30	95	7445	400153,75	1293017,39
93	7284	399608,49	1288965,33	94	7324	400234,30	1288553,65	95	7364	399890,01	1292202,31	95	7405	400083,99	1292589,17	95	7446	400168,63	1293044,09
93	7285	399608,87	1288964,52	94	7325	400234,51	1288553,72	95	7365	399890,56	1292211,31	95	7406	400088,66	1292596,08	95	7447	400173,24	1293054,11
93	7286	399664,02	1288835,40	94	7326	400244,03	1288556,42	95	7366	399892,19	1292218,25	95	7407	400096,15	1292603,57	95	7448	400177,59	1293061,61
93	7287	399714,48	1288723,14	94	7327	400232,79	1288573,43	95	7367	399897,68	1292235,16	95	7408	400104,83	1292609,48	95	7449	400183,33	1293068,04
93	7288	399720,21	1288710,86	94	7328	400209,96	1288568,48	95	7368	399900,72	1292244,49	95	7409	400114,34	1292613,65	95	7450	400172,14	1293068,20
93	7289	399728,19	1288695,71	94	7329	400189,66	1288561,45	95	7369	399903,24	1292250,62	95	7410	400122,38	1292615,54	95	7451	400164,45	1293069,64
93	7290	399737,40	1288681,38	94	7330	400162,87	1288535,26	95	7370	399907,95	1292258,25	95	7411	400142,45	1292618,17	95	7452	400157,93	1293071,97
93	7291	399744,77	1288664,59	94	7331	400133,89	1288516,99	95	7371	399913,59	1292264,75	95	7412	400129,08	1292628,40	95	7453	400150,93	1293072,67
93	7292	399749,69	1288648,83	94	7332	399989,90	1288584,62	95	7372	399918,76	1292269,16	95	7413	400123,25	1292633,67	95	7454	400142,29	1293074,30
93	7293	399760,54	1288635,11	94	7333	399947,20	1288604,62	95	7373	399926,33	1292274,54	95	7414	400117,22	1292641,67	95	7455	400136,61	1293076,52
93	7294	399772,82	1288659,41	94	7334	399898,52	1288646,87	95	7374	399931,36	1292283,47	95	7415	400112,59	1292650,58	95	7456	400134,09	1293077,43
93	7295	399775,69	1288646,58	94	7335	399879,23	1288667,08	95	7375	399928,79	1292286,04	95	7416	400110,27	1292658,31	95	7457	400130,04	1293079,36
93	7296	399787,41	1288637,41	94	7336	399867,75	1288687,98	95	7376	399922,98	1292294,59	95	7417	400105,83	1292679,61	95	7458	400127,64	1293078,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
95	7459	400104,35	1293071,69	95	7500	399598,89	1292917,82	96	7540	399535,50	1293499,68	97	7580	400607,51	1293473,28	97	7621	400241,99	1293974,88
95	7460	400096,31	1293070,15	95	7501	399557,90	1292918,35	96	7541	399524,16	1293552,88	97	7581	400607,37	1293480,13	97	7622	400233,70	1293973,81
95	7461	400088,13	1293069,95	95	7502	399543,03	1292921,27	96	7542	399513,83	1293583,37	97	7582	400610,61	1293539,40	97	7623	400225,36	1293974,14
95	7462	400057,55	1293071,72	95	7503	399540,38	1292922,46	96	7543	399497,67	1293622,30	97	7583	400608,13	1293559,27	97	7624	400217,19	1293975,86
95	7463	400044,47	1293072,43	95	7504	399532,04	1292926,19	96	7544	399481,44	1293654,97	97	7584	400604,49	1293583,59	97	7625	400193,89	1293982,82
95	7464	400027,01	1293075,09	95	7505	399526,13	1292930,87	96	7545	399472,74	1293631,89	97	7585	400604,66	1293606,93	97	7626	400168,03	1293984,54
95	7465	400013,98	1293068,32	95	7506	399525,32	1292931,72	96	7546	399452,35	1293577,52	97	7586	400604,27	1293623,01	97	7627	400154,90	1293985,41
95	7466	400009,67	1293060,61	95	7507	399445,95	1292479,65	96	7547	399422,31	1293483,25	97	7587	400604,83	1293630,34	97	7628	400138,26	1293981,52
95	7467	400005,83	1293054,79	95	7508	399501,69	1292469,83	96	7548	399395,54	1293370,03	97	7588	400607,06	1293639,35	97	7629	400128,66	1293980,24
95	7468	399993,41	1293035,94	95	7509	399579,58	1292455,71	96	7549	399386,76	1293294,11	97	7589	400610,02	1293646,18	97	7630	400119,01	1293980,83
95	7469	399982,01	1293022,20	95	7510	399615,80	1292449,23	96	7550	399382,11	1293254,47	97	7590	400621,85	1293668,03	97	7631	400080,92	1293986,89
95	7470	399974,79	1293015,09	95	7511	399630,57	1292431,67	96	7551	399382,12	1293242,27	97	7591	400625,52	1293673,68	97	7632	400079,78	1293987,16
95	7471	399966,29	1293009,60	95	7512	399669,55	1292385,26	96	7552	399381,10	1293238,30	97	7592	400630,03	1293678,74	97	7633	400073,60	1293988,62
95	7472	399951,81	1293002,20	95	7513	399666,47	1292332,15	96	7553	399376,95	1293218,09	97	7593	400659,37	1293706,91	97	7634	400066,64	1293991,44
95	7473	399933,21	1292980,30	95	7514	399665,88	1292330,72	96	7554	399366,30	1293170,48	97	7594	400667,63	1293724,94	97	7635	400042,34	1294003,44
95	7474	399927,79	1292974,84	95	7515	399661,74	1292318,01	96	7555	399360,63	1293141,71	97	7595	400682,65	1293745,61	97	7636	400035,37	1294003,44
95	7475	399921,61	1292970,28	95	7516	399622,26	1292364,97	96	7556	399358,39	1293130,33	97	7596	400697,36	1293758,97	97	7637	400025,16	1294001,36
95	7476	399887,35	1292949,30	95	7517	399589,57	1292403,88	96	7557	399356,79	1293116,18	97	7597	400703,86	1293763,79	97	7638	400009,06	1293998,08
95	7477	399886,50	1292937,75	95	7518	399573,77	1292406,70	96	7558	399347,61	1293037,65	97	7598	400713,21	1293768,47	97	7639	400001,66	1293997,13
95	7478	399850,74	1292935,63	95	7519	399458,61	1292427,02	96	7559	399344,96	1293014,77	97	7599	400721,19	1293770,65	97	7640	399994,22	1293997,31
95	7479	399805,62	1292922,21	95	7520	399563,51	1292322,86	96	7560	399345,04	1292898,43	97	7600	400722,55	1293797,55	97	7641	399951,12	1294001,52
95	7480	399772,97	1292921,02	95	7521	399611,26	1292275,27	96	7561	399346,06	1292889,70	97	7601	400721,95	1293834,20	97	7642	399906,06	1294013,59
95	7481	399765,91	1292921,26	95	7522	399642,09	1292246,26	96	7562	399358,63	1292782,88	97	7602	400722,46	1293868,58	97	7643	399886,41	1294017,91
95	7482	399758,97	1292922,50	95	7523	399685,06	1292205,24	96	7563	399367,45	1292745,55	97	7603	400714,24	1293892,39	97	7644	399858,16	1294003,32
95	7483	399751,25	1292924,57	95	7524	399701,34	1292190,55	96	7564	399379,76	1292694,58	97	7604	400701,53	1293919,51	97	7645	399800,42	1293973,58
95	7484	399740,87	1292927,04	95	7525	399745,05	1292158,08	96	7565	399385,55	1292669,70	97	7605	400691,90	1293939,86	97	7646	399784,64	1293960,70
95	7485	399731,97	1292929,17	95	7526	399766,72	1292144,11	96	7531	399409,08	1292591,03	97	7606	400674,06	1293965,30	97	7647	399777,03	1293947,58
95	7486	399729,98	1292928,13	95	7527	399821,39	1292106,39	97	7566	400444,47	1293340,86	97	7607	400632,32	1294004,11	97	7648	399762,10	1293925,60
95	7487	399723,83	1292925,40	95	7528	399865,63	1292084,08	97	7567	400460,00	1293374,60	97	7608	400600,04	1294019,97	97	7649	399744,04	1293900,86
95	7488	399717,39	1292923,54	95	7529	399888,05	1292063,37	97	7568	400473,97	1293399,84	97	7609	400577,72	1294030,99	97	7650	399738,32	1293894,30
95	7489	399703,59	1292920,52	95	7530	399892,25	1292069,99	97	7569	400477,92	1293405,76	97	7610	400495,97	1294065,70	97	7651	399731,56	1293888,85
95	7490	399696,94	1292919,41	95	7348	399903,72	1292082,55	97	7570	400482,79	1293410,98	97	7611	400463,67	1294071,98	97	7652	399722,83	1293882,98
95	7491	399687,54	1292916,32	96	7531	399409,08	1292591,03	97	7571	400505,39	1293431,60	97	7612	400435,11	1294065,72	97	7653	399715,00	1293878,67
95	7492	399682,71	1292914,77	96	7532	399433,09	1292729,67	97	7572	400511,20	1293436,06	97	7613	400407,14	1294056,38	97	7654	399706,53	1293875,83
95	7493	399664,42	1292911,50	96	7533	399442,32	1292782,83	97	7573	400519,50	1293440,48	97	7614	400372,02	1294040,66	97	7655	399700,93	1293875,01
95	7494	399656,49	1292910,72	96	7534	399487,54	1293038,87	97	7574	400528,50	1293443,48	97	7615	400338,64	1294021,67	97	7656	399677,86	1293743,81
95	7495	399648,54	1292911,22	96	7535	399492,18	1293065,04	97	7575	400535,66	1293444,59	97	7616	400307,11	1294003,05	97	7657	399670,29	1293700,80
95	7496	399640,78	1292912,98	96	7536	399513,84	1293187,55	97	7576	400568,94	1293447,01	97	7617	400274,03	1293984,15	97	7658	399660,89	1293647,34
95	7497	399633,68	1292915,17	96	7537	399532,51	1293296,57	97	7577	400599,68	1293453,75	97	7618	400272,50	1293983,32	97	7659	399617,80	1293402,37
95	7498	399623,59	1292918,33	96	7538	399549,68	1293393,87	97	7578	400610,87	1293459,41	97	7619	400267,08	1293980,86	97	7660	399599,83	1293300,15
95	7499	399619,74	1292919,30	96	7539	399544,19	1293453,63	97	7579	400609,06	1293464,73	97	7620	400259,71	1293978,68	97	7661	399594,88	1293272,01

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				
97	7662	399583,03	1293204,66	97	7703	399939,36	1293137,87	97	7744	400039,16	1293268,41	98	7771	399578,98	1293554,32	101	7822	399509,95	1294007,17
97	7663	399582,01	1293198,83	97	7704	399946,19	1293144,54	97	7745	400043,06	1293280,57	99	7784	399187,04	1293898,94	101	7806	399616,02	1294068,43
97	7664	399569,19	1293125,97	97	7705	399954,17	1293149,80	97	7746	400051,64	1293292,91	99	7785	399209,95	1293906,75	102	7823	400452,36	1294171,87
97	7665	399562,08	1293085,48	97	7706	399981,63	1293164,33	97	7747	400063,49	1293301,98	99	7786	399176,62	1293921,10	102	7824	400456,47	1294172,34
97	7666	399561,40	1293081,65	97	7707	399999,55	1293172,36	97	7748	400072,60	1293307,66	99	7787	399136,96	1293934,11	102	7825	400430,60	1294182,04
97	7667	399567,17	1293080,65	97	7708	400008,56	1293175,40	97	7749	400083,45	1293311,22	99	7788	399132,02	1293924,41	102	7826	400393,15	1294194,73
97	7668	399563,16	1293058,16	97	7709	400018,00	1293176,69	97	7750	400115,44	1293308,24	99	7789	399128,17	1293919,77	102	7827	400343,14	1294211,83
97	7669	399556,08	1293018,30	97	7710	400027,51	1293176,16	97	7751	400130,42	1293306,73	99	7790	399108,03	1293895,48	102	7828	400313,57	1294221,28
97	7670	399559,18	1293018,35	97	7711	400054,81	1293172,01	97	7752	400141,02	1293307,79	99	7791	399103,26	1293890,49	102	7829	400218,50	1294251,97
97	7671	399596,21	1293017,88	97	7712	400074,10	1293170,91	97	7753	400177,51	1293311,41	99	7792	399097,87	1293886,20	102	7830	400163,27	1294269,04
97	7672	399620,69	1293019,61	97	7713	400085,55	1293170,26	97	7754	400187,01	1293311,44	99	7793	399068,85	1293866,25	102	7831	400157,44	1294270,84
97	7673	399628,64	1293019,54	97	7714	400095,14	1293172,92	97	7755	400196,36	1293309,68	99	7794	399049,80	1293854,34	102	7832	400153,55	1294272,47
97	7674	399636,48	1293018,21	97	7715	400108,70	1293178,51	97	7756	400260,18	1293291,20	99	7795	399074,16	1293861,31	102	7833	400104,39	1294235,76
97	7675	399645,85	1293015,95	97	7716	400117,34	1293181,18	97	7757	400289,29	1293275,37	99	7784	399187,04	1293898,94	102	7834	400062,47	1294211,58
97	7676	399650,71	1293014,61	97	7717	400126,32	1293182,25	97	7758	400302,27	1293303,90	100	7796	399353,62	1293946,60	102	7835	399993,37	1294179,98
97	7677	399658,72	1293012,12	97	7718	400135,36	1293181,70	97	7759	400305,76	1293310,23	100	7797	399341,87	1293951,22	102	7836	399881,65	1294120,57
97	7678	399673,16	1293016,83	97	7719	400147,25	1293179,87	97	7760	400310,23	1293315,84	100	7798	399299,97	1293964,74	102	7837	399890,24	1294119,45
97	7679	399684,95	1293018,80	97	7720	400154,93	1293178,05	97	7761	400318,00	1293324,06	100	7799	399241,57	1293976,29	102	7838	399929,90	1294110,73
97	7680	399689,39	1293019,77	97	7721	400162,24	1293175,05	97	7762	400328,45	1293335,48	100	7800	399239,05	1293976,72	102	7839	399969,08	1294100,24
97	7681	399694,31	1293022,36	97	7722	400169,71	1293171,29	97	7763	400334,74	1293341,07	100	7801	399217,50	1293979,76	102	7840	399996,47	1294097,56
97	7682	399700,55	1293024,93	97	7723	400174,03	1293170,91	97	7764	400344,24	1293346,68	100	7802	399188,59	1293971,39	102	7841	400025,33	1294103,44
97	7683	399702,90	1293025,90	97	7724	400184,38	1293179,05	97	7765	400354,67	1293350,34	100	7803	399203,00	1293966,78	102	7842	400054,01	1294103,44
97	7684	399712,01	1293027,80	97	7725	400197,95	1293185,93	97	7766	400363,19	1293351,54	100	7804	399237,32	1293952,12	102	7843	400061,62	1294102,85
97	7685	399728,84	1293029,69	97	7726	400205,17	1293188,91	97	7767	400402,87	1293353,34	100	7805	399284,30	1293928,16	102	7844	400069,06	1294101,12
97	7686	399737,50	1293029,90	97	7727	400212,77	1293190,72	97	7768	400409,42	1293353,12	100	7796	399353,62	1293946,60	102	7845	400075,33	1294098,56
97	7687	399746,07	1293028,62	97	7728	400220,57	1293191,34	97	7769	400417,34	1293351,71	101	7806	399616,02	1294068,43	102	7846	400076,15	1294098,27
97	7688	399764,71	1293024,16	97	7729	400230,71	1293191,34	97	7770	400423,50	1293349,68	101	7807	399623,48	1294072,83	102	7847	400104,11	1294084,46
97	7689	399776,41	1293021,22	97	7730	400236,51	1293190,78	97	7566	400444,47	1293340,86	101	7808	399644,40	1294120,13	102	7848	400125,03	1294081,13
97	7690	399789,28	1293021,69	97	7731	400222,88	1293197,88	98	7771	399578,98	1293554,32	101	7809	399647,75	1294128,71	102	7849	400129,18	1294082,12
97	7691	399819,04	1293030,53	97	7732	400204,87	1293203,32	98	7772	399599,95	1293673,20	101	7810	399557,60	1294194,95	102	7850	400139,38	1294084,49
97	7692	399844,57	1293040,05	97	7733	400177,80	1293210,94	98	7773	399615,38	1293766,10	101	7811	399513,03	1294227,86	102	7851	400146,69	1294085,63
97	7693	399850,40	1293043,70	97	7734	400130,38	1293206,23	98	7774	399631,81	1293865,03	101	7812	399341,57	1294107,55	102	7852	400154,10	1294085,69
97	7694	399862,03	1293050,97	97	7735	400116,59	1293207,61	98	7775	399604,41	1293868,17	101	7813	399285,77	1294069,45	102	7853	400180,89	1294083,90
97	7695	399882,06	1293074,54	97	7736	400070,24	1293212,28	98	7776	399543,02	1293778,76	101	7814	399324,97	1294061,74	102	7854	400211,77	1294081,86
97	7696	399889,12	1293081,36	97	7737	400061,76	1293216,32	98	7777	399538,25	1293771,50	101	7815	399375,73	1294045,36	102	7855	400232,58	1294075,64
97	7697	399897,39	1293086,67	97	7738	400053,18	1293222,68	98	7778	399508,74	1293711,08	101	7816	399387,27	1294040,83	102	7856	400256,69	1294089,41
97	7698	399911,59	1293093,94	97	7739	400046,33	1293231,62	98	7779	399514,92	1293701,45	101	7817	399420,10	1294027,93	102	7857	400287,30	1294107,51
97	7699	399912,95	1293095,58	97	7740	400043,37	1293237,06	98	7780	399530,87	1293672,67	101	7818	399440,56	1294019,90	102	7858	400294,60	1294111,64
97	7700	399917,92	1293103,03	97	7741	400040,58	1293244,40	98	7781	399542,70	1293648,79	101	7819	399448,01	1294016,22	102	7859	400326,80	1294129,96
97	7701	399924,21	1293112,65	97	7742	400038,63	1293250,80	98	7782	399553,24	1293625,14	101	7820	399454,76	1294011,37	102	7860	400370,92	1294149,72
97	7702	399933,93	1293130,02	97	7743	400038,55	1293253,60	98	7783	399563,63	1293598,42	101	7821	399476,46	1293992,81	102	7861	400408,43	1294162,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
102	7823	400452,36	1294171,87	106	7898	400643,23	1296642,86	108	7937	400620,70	1297163,48	108	7978	400409,55	1296911,46	110	8017	400566,44	1302361,91
103	7862	399889,46	1294279,54	106	7899	400674,82	1296707,87	108	7938	400607,27	1297279,04	108	7979	400435,87	1296859,26	110	8018	400570,31	1302394,44
103	7863	399917,99	1294311,04	106	7900	400683,37	1296725,48	108	7939	400599,93	1297310,08	108	7980	400437,48	1296860,79	110	8019	400573,77	1302438,84
103	7864	399971,08	1294372,15	106	7901	400689,28	1296737,63	108	7940	400580,51	1297392,26	108	7981	400446,58	1296866,82	110	8020	400533,18	1302459,67
103	7865	399953,62	1294383,16	106	7902	400665,82	1296752,86	108	7941	400567,99	1297426,71	108	7982	400458,31	1296871,50	110	8021	400506,96	1302457,82
103	7866	399929,85	1294397,96	106	7903	400651,82	1296761,08	108	7942	400540,77	1297501,61	108	7983	400469,46	1296872,62	110	8022	400500,13	1302457,64
103	7867	399887,84	1294424,23	106	7904	400629,22	1296776,96	108	7943	400515,99	1297551,02	108	7984	400476,84	1296871,86	110	8023	400493,34	1302458,40
103	7868	399885,86	1294425,47	106	7905	400604,98	1296797,32	108	7944	400488,61	1297605,60	108	7985	400499,96	1296868,28	110	8024	400459,81	1302464,47
103	7869	399845,97	1294450,05	106	7906	400565,23	1296776,33	108	7945	400451,81	1297664,57	108	7986	400554,77	1296875,83	110	8025	400452,12	1302466,50
103	7870	399827,93	1294345,82	106	7907	400506,35	1296768,22	108	7946	400438,48	1297684,25	108	7928	400606,04	1296879,68	110	8026	400444,85	1302469,73
103	7871	399802,33	1294197,88	106	7908	400499,11	1296767,75	108	7947	400409,67	1297727,14	109	7987	398626,01	1298548,96	110	8027	400414,22	1302477,90
103	7872	399804,76	1294199,79	106	7909	400491,88	1296768,34	108	7948	400363,60	1297795,56	109	7988	398612,23	1298561,97	110	8028	400397,66	1302477,90
103	7862	399889,46	1294279,54	106	7910	400479,44	1296770,28	108	7949	400353,41	1297809,94	109	7989	398555,52	1298615,50	110	8029	400387,00	1302474,33
103	7873	399868,22	1294375,12	106	7911	400502,95	1296722,82	108	7950	400335,51	1297833,81	109	7990	398462,22	1298685,00	110	8030	400384,99	1302469,82
103	7874	399878,10	1294403,58	106	7912	400545,20	1296640,33	108	7951	400324,65	1297849,44	109	7991	398361,48	1298743,19	110	8031	400369,90	1302447,67
103	7875	399850,73	1294416,42	106	7913	400569,03	1296598,69	108	7952	400259,45	1297933,60	109	7992	398254,66	1298789,29	110	8032	400388,42	1302229,12
103	7876	399840,43	1294385,22	106	7914	400597,70	1296544,92	108	7953	400196,56	1298007,13	109	7993	398148,87	1298820,98	110	8033	400412,82	1301936,52
103	7873	399868,22	1294375,12	106	7896	400601,66	1296557,28	108	7954	400111,96	1298087,00	109	7994	398144,80	1298819,88	110	8034	400436,14	1301656,92
104	7877	401010,70	1296059,98	107	7915	400733,19	1296828,03	108	7955	400088,90	1298107,16	109	7995	398129,69	1298821,39	110	8005	400486,26	1301530,28
104	7878	400980,03	1296088,05	107	7916	400794,59	1296954,40	108	7956	400018,66	1298156,50	109	7996	398114,82	1298827,68	111	8035	399369,82	1303729,05
104	7879	400975,20	1296090,52	107	7917	400831,22	1297029,81	108	7957	399917,92	1298214,69	109	7997	398028,64	1298842,88	111	8036	399407,94	1303839,06
104	7880	400949,12	1296084,00	107	7918	400800,05	1297043,26	108	7958	399903,10	1298221,09	109	7998	397912,50	1298849,65	111	8037	399404,76	1303840,04
104	7881	400923,10	1296071,37	107	7919	400770,42	1297052,14	108	7959	399811,10	1298260,79	109	7999	397816,58	1298844,06	111	8038	399408,78	1303875,67
104	7882	400984,97	1296063,46	107	7920	400760,20	1297019,29	108	7960	399699,65	1298294,17	109	8000	397755,18	1298684,96	111	8039	399358,96	1303724,77
104	7877	401010,70	1296059,98	107	7921	400752,45	1296978,64	108	7961	399585,08	1298314,38	109	8001	397805,45	1298682,00	111	8035	399369,82	1303729,05
105	7883	400786,86	1296088,79	107	7922	400748,32	1296956,95	108	7962	399468,94	1298321,15	109	8002	398028,80	1298667,20	112	8040	400764,00	1306302,46
105	7884	400759,71	1296107,67	107	7923	400745,87	1296948,37	108	7963	399352,60	1298314,35	109	8003	398165,63	1298636,27	112	8041	400801,36	1306352,75
105	7885	400754,56	1296111,51	107	7924	400741,95	1296940,37	108	7964	399412,62	1298229,90	109	8004	398328,18	1298605,44	112	8042	400917,47	1306509,04
105	7886	400748,79	1296117,89	107	7925	400720,20	1296904,53	108	7965	399540,72	1298049,69	109	7987	398626,01	1298548,96	112	8043	401026,03	1306655,17
105	7887	400745,02	1296124,50	107	7926	400704,58	1296863,36	108	7966	399662,93	1297949,76	110	8005	400486,26	1301530,28	112	8044	401110,34	1306766,21
105	7888	400740,92	1296133,99	107	7927	400701,92	1296848,22	108	7967	399715,46	1297906,80	110	8006	400530,73	1301648,61	112	8045	401027,01	1306756,59
105	7889	400739,30	1296142,37	107	7915	400733,19	1296828,03	108	7968	399731,52	1297893,67	110	8007	400543,70	1301696,02	112	8046	400957,09	1306714,31
105	7890	400738,58	1296148,81	108	7928	400606,04	1296879,68	108	7969	399772,41	1297861,69	110	8008	400552,05	1301729,77	112	8047	400933,36	1306699,96
105	7891	400735,30	1296149,20	108	7929	400607,72	1296890,00	108	7970	399765,33	1297826,39	110	8009	400572,48	1301812,32	112	8048	400828,43	1306572,58
105	7892	400725,02	1296100,02	108	7930	400619,72	1296921,62	108	7971	399893,20	1297730,82	110	8010	400586,42	1301878,09	112	8049	400737,33	1306444,18
105	7893	400732,69	1296098,83	108	7931	400629,22	1296948,59	108	7972	400009,41	1297643,98	110	8011	400600,01	1301993,64	112	8050	400686,62	1306372,70
105	7894	400768,12	1296090,36	108	7932	400651,77	1296984,54	108	7973	400042,42	1297619,31	110	8012	400599,99	1302022,95	112	8051	400665,83	1306331,62
105	7895	400785,39	1296088,98	108	7933	400663,00	1297043,51	108	7974	400211,71	1297292,88	110	8013	400600,09	1302109,98	112	8052	400602,32	1306206,12
105	7883	400786,86	1296088,79	108	7934	400684,54	1297112,69	108	7975	400278,03	1297165,01	110	8014	400586,66	1302225,54	112	8053	400564,15	1306130,71
106	7896	400601,66	1296557,28	108	7935	400677,33	1297118,53	108	7976	400332,20	1297060,57	110	8015	400572,12	1302309,06	112	8054	400511,67	1305962,81
106	7897	400636,00	1296627,97	108	7936	400624,91	1297159,54	108	7977	400385,43	1296957,93	110	8016	400566,61	1302336,91	112	8055	400680,04	1306189,45



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				
112	8040	400764,00	1306302,46	113	8096	399621,03	1306291,39	114	8136	398453,16	1312898,86	115	8176	397795,63	1287593,32	116	8216	396031,89	1293163,75
113	8056	400435,98	1306460,05	113	8097	399796,52	1306359,81	114	8137	398451,89	1312898,93	115	8177	397795,11	1287599,51	116	8217	396028,88	1293167,91
113	8057	400504,74	1306543,56	113	8098	399820,81	1306317,35	114	8138	398406,38	1312896,26	115	8178	397788,92	1287616,33	116	8218	396024,92	1293176,29
113	8058	400518,20	1306569,81	113	8099	399923,36	1306138,12	114	8139	398403,10	1312896,09	115	8179	397775,08	1287629,66	116	8219	396023,29	1293180,76
113	8059	400565,67	1306662,40	113	8100	399964,53	1306066,16	114	8140	398354,15	1312893,23	115	8180	397765,23	1287588,03	116	8220	396021,12	1293188,63
113	8060	400589,18	1306712,86	113	8101	399976,90	1306051,40	114	8141	398366,53	1312855,83	115	8181	397754,97	1287499,75	116	8221	396020,27	1293196,74
113	8061	400605,07	1306766,44	113	8102	400051,34	1306083,93	114	8142	398370,41	1312815,27	115	8182	397763,11	1287495,39	116	8222	396020,75	1293204,89
113	8062	400573,89	1306816,61	113	8103	400043,71	1306125,69	114	8143	398373,86	1312813,76	115	8183	397775,51	1287489,80	116	8223	396022,56	1293212,86
113	8063	400656,47	1306867,79	113	8104	400066,81	1306174,22	114	8144	398406,35	1312791,03	115	8184	397792,78	1287484,21	116	8224	396023,63	1293216,27
113	8064	400691,46	1306895,75	113	8105	400154,74	1306242,52	114	8145	398433,72	1312762,35	115	8185	397800,08	1287470,95	116	8225	396011,74	1293216,63
113	8065	400706,09	1306918,95	113	8106	400238,88	1306287,30	114	8146	398441,81	1312751,98	115	8186	397803,85	1287450,76	116	8226	395984,17	1293224,62
113	8066	400700,49	1306926,00	113	8107	400248,63	1306293,05	114	8147	398459,93	1312724,29	115	8187	397797,40	1287444,32	116	8227	395975,34	1293228,14
113	8067	400662,97	1306938,43	113	8108	400302,18	1306324,62	114	8148	398473,24	1312694,00	115	8188	397786,34	1287437,02	116	8228	395938,62	1293292,39
113	8068	400676,72	1307007,72	113	8109	400320,71	1306357,84	114	8149	398479,05	1312671,11	115	8189	397788,89	1287422,06	116	8229	395941,10	1293305,38
113	8069	400688,70	1307067,11	113	8110	400377,94	1306404,63	114	8150	398479,90	1312667,76	115	8190	397781,96	1287412,57	116	8230	395944,58	1293322,03
113	8070	400718,95	1307307,65	113	8056	400435,98	1306460,05	114	8151	398493,95	1312655,22	115	8191	397763,60	1287406,98	116	8231	395951,25	1293344,79
113	8071	400786,31	1307573,32	114	8111	400164,89	1312324,04	114	8152	398528,36	1312606,36	115	8192	397751,85	1287406,98	116	8232	395953,98	1293351,61
113	8072	400826,34	1307690,44	114	8112	400176,56	1312339,06	114	8153	398536,39	1312594,95	115	8193	397751,88	1287356,12	116	8233	395956,71	1293356,64
113	8073	400853,26	1307803,62	114	8113	400178,78	1312341,13	114	8154	398561,13	1312564,14	115	8194	397763,24	1287259,52	116	8234	395960,04	1293361,79
113	8074	400856,41	1307830,42	114	8114	400131,25	1312368,90	114	8155	398592,13	1312533,78	115	8165	397771,00	1287284,44	116	8235	395966,72	1293368,72
113	8075	400704,37	1307826,27	114	8115	400087,07	1312394,11	114	8156	398605,09	1312511,86	116	8195	396126,53	1292939,95	116	8236	395981,00	1293380,94
113	8076	400623,23	1307824,06	114	8116	399980,25	1312440,21	114	8157	398612,67	1312507,73	116	8196	396117,43	1292944,86	116	8237	395988,42	1293388,15
113	8077	400502,52	1307820,76	114	8117	399868,81	1312473,59	114	8158	398643,29	1312637,29	116	8197	396114,34	1292946,96	116	8238	395998,34	1293399,49
113	8078	400401,48	1307818,01	114	8118	399754,24	1312493,80	114	8159	398647,41	1312655,82	116	8198	396110,16	1292950,30	116	8239	396003,47	1293405,29
113	8079	400197,17	1307812,43	114	8119	399674,32	1312499,44	114	8160	398701,08	1312644,09	116	8199	396108,17	1292951,89	116	8240	396010,18	1293418,30
113	8080	399990,32	1307482,25	114	8120	399656,94	1312515,85	114	8161	399270,82	1312519,57	116	8200	396102,87	1292957,74	116	8241	396013,96	1293424,49
113	8081	399918,99	1307368,40	114	8121	399563,64	1312585,35	114	8162	399410,75	1312488,91	116	8201	396098,55	1292964,34	116	8242	396018,61	1293430,07
113	8082	399889,20	1307326,32	114	8122	399462,90	1312643,55	114	8163	400099,43	1312338,19	116	8202	396095,33	1292971,55	116	8243	396031,00	1293442,92
113	8083	399858,95	1307283,59	114	8123	399457,05	1312646,07	114	8164	400116,65	1312334,53	116	8203	396093,28	1292979,18	116	8244	396029,89	1293456,24
113	8084	399775,58	1307165,81	114	8124	399356,08	1312689,64	114	8111	400164,89	1312324,04	116	8204	396092,81	1292981,71	116	8245	396029,07	1293463,05
113	8085	399766,14	1307152,48	114	8125	399305,74	1312705,44	115	8165	397771,00	1287284,44	116	8205	396091,97	1292990,88	116	8246	396024,40	1293474,95
113	8086	399556,89	1306914,66	114	8126	399270,06	1312716,64	115	8166	397777,66	1287332,51	116	8206	396092,11	1292992,42	116	8247	396024,31	1293474,90
113	8087	399434,81	1306775,91	114	8127	399077,93	1312767,56	115	8167	397801,30	1287366,14	116	8207	396088,83	1292998,72	116	8248	395973,20	1293447,99
113	8088	399258,52	1306808,09	114	8128	398883,76	1312819,01	115	8168	397834,77	1287390,26	116	8208	396087,78	1293001,26	116	8249	395968,31	1293445,41
113	8089	399196,52	1306673,26	114	8129	398789,21	1312844,41	115	8169	397856,67	1287404,70	116	8209	396085,08	1293009,97	116	8250	395918,38	1293419,10
113	8090	399191,43	1306662,20	114	8130	398708,04	1312865,57	115	8170	397848,73	1287423,26	116	8210	396098,98	1293011,81	116	8251	395873,40	1293406,52
113	8091	399201,23	1306590,23	114	8131	398694,24	1312869,04	115	8171	397834,77	1287443,88	116	8211	396088,82	1293029,59	116	8252	395701,52	1293354,58
113	8092	399240,45	1306302,59	114	8132	398682,61	1312871,96	115	8172	397828,59	1287471,33	116	8212	396028,26	1293135,55	116	8253	395406,12	1293265,39
113	8093	399393,09	1306069,40	114	8133	398568,04	1312892,17	115	8173	397817,96	1287498,14	116	8213	396027,65	1293144,52	116	8254	395318,19	1293245,18
113	8094	399476,14	1306160,97	114	8134	398487,77	1312896,86	115	8174	397800,66	1287545,73	116	8214	396028,57	1293153,00	116	8255	395286,05	1293238,03
113	8095	399591,72	1306262,17	114	8135	398457,71	1312898,60	115	8175	397797,33	1287573,18	116	8215	396030,92	1293161,20	116	8256	395177,30	1293187,56

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				
116	8257	395151,98	1293175,57	117	8297	396132,06	1293434,37	117	8338	396155,17	1293114,52	118	8378	397800,89	1293889,96	119	8418	396569,13	1298321,86
116	8258	395071,50	1293138,42	117	8298	396131,95	1293425,01	117	8339	396158,28	1293108,61	118	8379	397774,24	1293898,00	119	8419	396591,86	1298360,96
116	8259	395127,83	1293096,25	117	8299	396130,11	1293415,83	117	8340	396164,58	1293094,38	118	8380	397652,68	1293935,95	119	8420	396592,87	1298367,24
116	8260	395151,92	1293078,25	117	8300	396126,60	1293407,16	117	8341	396172,13	1293076,97	118	8381	397632,00	1293940,38	119	8421	396593,30	1298376,60
116	8261	395227,77	1293034,30	117	8301	396119,62	1293393,73	117	8342	396175,37	1293069,05	118	8382	397621,10	1293853,72	119	8422	396581,68	1298393,34
116	8262	395252,58	1293019,92	117	8302	396115,85	1293387,61	117	8343	396181,10	1293053,27	118	8383	397615,85	1293811,98	119	8423	396569,32	1298404,04
116	8263	395359,34	1292973,67	117	8303	396111,26	1293382,10	117	8344	396182,35	1293047,08	118	8384	397603,65	1293788,14	119	8424	396529,35	1298439,30
116	8264	395405,10	1292958,18	117	8304	396095,71	1293365,96	117	8345	396185,02	1293044,09	118	8385	397599,24	1293779,41	119	8425	396510,98	1298457,35
116	8265	395434,56	1292948,99	117	8305	396086,63	1293348,37	117	8346	396187,39	1293040,86	118	8386	397585,32	1293752,25	119	8426	396515,79	1298384,94
116	8266	395453,49	1292943,09	117	8306	396073,05	1293333,10	117	8347	396194,26	1293042,07	118	8387	397567,55	1293717,37	119	8427	396518,47	1298344,72
116	8267	395494,81	1292931,73	117	8307	396061,02	1293319,27	117	8348	396213,89	1293043,81	118	8388	397503,94	1293614,52	119	8428	396523,37	1298342,29
116	8268	395519,12	1292925,05	117	8308	396057,32	1293315,67	117	8349	396225,60	1293044,99	118	8389	397499,00	1293606,63	119	8429	396531,00	1298338,49
116	8269	395633,67	1292904,68	117	8309	396063,71	1293315,67	117	8350	396229,48	1293045,07	118	8390	397468,92	1293580,06	119	8430	396536,89	1298335,87
116	8270	395749,80	1292897,75	117	8310	396072,79	1293314,83	117	8351	396233,58	1293045,15	118	8391	397400,54	1293495,27	119	8431	396549,14	1298330,65
116	8271	395852,97	1292903,62	117	8311	396081,58	1293312,36	117	8352	396241,48	1293044,04	118	8392	397351,64	1293447,83	119	8418	396569,13	1298321,86
116	8272	395864,93	1292905,21	117	8312	396089,78	1293308,34	117	8353	396249,11	1293041,69	118	8393	397279,73	1293378,07	120	8432	396693,83	1298480,25
116	8273	395889,21	1292908,43	117	8313	396105,51	1293298,73	117	8354	396256,27	1293038,16	118	8394	397277,48	1293375,93	120	8433	396679,00	1298479,38
116	8274	396060,68	1292931,17	117	8314	396112,47	1293293,59	117	8355	396261,84	1293034,83	118	8395	397284,20	1293376,56	120	8434	396663,79	1298464,50
116	8195	396126,53	1292939,95	117	8315	396118,45	1293287,33	117	8356	396263,49	1293035,61	118	8396	397274,52	1293351,55	120	8435	396624,10	1298461,60
117	8275	397048,50	1293223,79	117	8316	396123,26	1293280,14	117	8357	396361,49	1293046,60	118	8397	397264,65	1293335,76	120	8436	396669,81	1298530,71
117	8276	397052,58	1293249,34	117	8317	396131,55	1293264,05	117	8358	396408,71	1293052,86	118	8398	397259,91	1293329,37	120	8437	396927,02	1298908,45
117	8277	397065,75	1293279,42	117	8318	396133,01	1293260,76	117	8359	396486,20	1293097,48	118	8399	397254,22	1293323,82	120	8438	396913,26	1298921,20
117	8278	397071,50	1293292,55	117	8319	396135,09	1293252,19	117	8360	396579,90	1293167,13	118	8400	397247,72	1293319,23	120	8439	396805,56	1298761,55
117	8279	397099,96	1293342,52	117	8320	396135,63	1293243,39	117	8361	396632,62	1293209,95	118	8401	397240,58	1293315,74	120	8440	396702,71	1298608,13
117	8280	397104,11	1293348,68	117	8321	396134,62	1293234,64	117	8362	396700,96	1293199,88	118	8402	397232,98	1293313,43	120	8441	396577,91	1298421,93
117	8281	397109,14	1293354,17	117	8322	396131,12	1293217,71	117	8363	396812,70	1293200,72	118	8403	397216,21	1293309,74	120	8442	396591,49	1298410,01
117	8282	397115,33	1293359,99	117	8323	396129,59	1293209,99	117	8364	396928,83	1293207,65	118	8404	397201,13	1293303,44	120	8443	396615,50	1298403,34
117	8283	397145,19	1293363,28	117	8324	396128,10	1293204,63	117	8365	396942,27	1293209,33	118	8405	397189,28	1293292,28	120	8444	396631,61	1298405,89
117	8284	397127,53	1293371,47	117	8325	396130,50	1293198,74	117	8366	397040,30	1293222,28	118	8406	397183,17	1293286,53	120	8432	396693,83	1298480,25
117	8285	396758,45	1293540,12	117	8326	396132,67	1293192,01	117	8367	397048,50	1293223,79	118	8407	397160,92	1293247,49	121	8445	396332,90	1298497,58
117	8286	396685,57	1293559,66	117	8327	396133,87	1293185,05	118	8367	397637,92	1293528,70	118	8408	397160,59	1293246,75	121	8446	396320,48	1298643,45
117	8287	396674,93	1293563,63	117	8328	396134,94	1293174,36	118	8368	397664,42	1293560,40	118	8409	397209,49	1293261,47	121	8447	396315,69	1298699,66
117	8288	396512,00	1293635,54	117	8329	396135,11	1293166,73	118	8369	397665,81	1293561,43	118	8410	397252,82	1293274,51	121	8448	396304,84	1298827,10
117	8289	396389,84	1293689,62	117	8330	396134,14	1293159,17	118	8370	397694,71	1293588,79	118	8411	397279,94	1293286,26	121	8449	396301,11	1298871,10
117	8290	396252,34	1293604,86	117	8331	396131,10	1293144,62	118	8371	397750,29	1293641,42	118	8412	397322,89	1293304,87	121	8450	396285,87	1298897,73
117	8291	396179,30	1293547,91	117	8332	396133,74	1293141,49	118	8372	397793,17	1293692,70	118	8413	397359,57	1293320,76	121	8451	396267,52	1298929,79
117	8292	396161,92	1293536,47	117	8333	396137,29	1293135,95	118	8373	397824,92	1293730,67	118	8414	397439,94	1293367,33	121	8452	396220,66	1299004,66
117	8293	396135,53	1293518,47	117	8334	396138,80	1293133,21	118	8374	397888,67	1293827,99	118	8415	397460,23	1293379,09	121	8453	396190,97	1299050,59
117	8294	396117,28	1293512,02	117	8335	396141,40	1293131,20	118	8375	397895,48	1293841,61	118	8416	397553,44	1293448,72	121	8454	396137,57	1299041,11
117	8295	396126,85	1293487,65	117	8336	396146,67	1293125,67	118	8376	397849,07	1293862,12	118	8417	397617,63	1293509,50	121	8455	396130,49	1299039,87
117	8296	396129,39	1293466,34	117	8337	396151,31	1293119,98	118	8377	397798,54	1293884,44	118	8367	397637,92	1293528,70	121	8456	396069,00	1299021,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
121	8457	396019,04	1299006,48	123	8496	397017,85	1302079,35	123	8537	396229,66	1302026,71	124	8577	395462,78	1310496,95	124	8618	393596,18	1309552,34
121	8458	395904,85	1298954,42	123	8497	397011,52	1302083,85	123	8538	396314,14	1302106,70	124	8578	395416,36	1310482,49	124	8619	393548,03	1309477,08
121	8459	395814,02	1298894,08	123	8498	397005,96	1302089,27	123	8539	396389,93	1302156,21	124	8579	395410,92	1310480,14	124	8620	393539,13	1309438,81
121	8460	395735,11	1298841,72	123	8499	397001,32	1302095,50	123	8540	396442,87	1302117,35	124	8580	395309,54	1310436,40	124	8621	393528,35	1309392,47
121	8461	395727,58	1298835,57	123	8500	396984,98	1302121,34	123	8541	396509,11	1302053,11	124	8581	395208,80	1310378,20	124	8622	393525,39	1309351,55
121	8462	395686,57	1298802,84	123	8501	396978,87	1302135,36	123	8542	396543,58	1302022,14	124	8582	395165,48	1310345,94	124	8623	393557,60	1309349,72
121	8463	395643,77	1298762,62	123	8502	396977,30	1302150,58	123	8543	396562,69	1302006,13	124	8583	395120,47	1310346,97	124	8624	393600,03	1309347,31
121	8464	395583,11	1298692,62	123	8503	396978,85	1302183,88	123	8544	396582,70	1301991,18	124	8584	395097,61	1310347,23	124	8625	393634,04	1309345,38
121	8465	395511,89	1298654,87	123	8504	396976,17	1302207,67	123	8545	396655,89	1301936,50	124	8585	395004,27	1310342,86	124	8626	393686,77	1309342,45
121	8466	395468,12	1298628,28	123	8505	396924,95	1302227,91	123	8546	396756,55	1301878,17	124	8586	394942,04	1310337,03	124	8627	393700,27	1309344,84
121	8467	395374,82	1298558,78	123	8506	396586,46	1302346,72	123	8547	396863,30	1301831,92	124	8587	394922,00	1310334,95	124	8628	393714,75	1309347,41
121	8468	395319,21	1298508,41	123	8507	396438,34	1302401,13	123	8548	396975,52	1301798,83	124	8588	394836,44	1310320,10	124	8629	393719,89	1309350,10
121	8469	395252,88	1298443,64	123	8508	396320,72	1302453,83	123	8549	397050,99	1301776,12	124	8589	394807,37	1310315,05	124	8630	393728,06	1309349,04
121	8470	395181,92	1298364,37	123	8509	396175,35	1302501,57	124	8549	397058,46	1310048,06	124	8590	394736,46	1310293,98	124	8631	393731,40	1309345,68
121	8471	395111,34	1298268,97	123	8510	396175,24	1302489,32	124	8550	397003,69	1310113,36	124	8591	394695,83	1310281,98	124	8632	393757,46	1309340,26
121	8472	395085,26	1298227,76	123	8511	396174,37	1302472,32	124	8551	396976,84	1310140,76	124	8592	394685,00	1310277,34	124	8633	393791,46	1309337,96
121	8473	395046,80	1298150,96	123	8512	396171,80	1302448,86	124	8552	396903,60	1310212,71	124	8593	394615,86	1310247,73	124	8634	394015,91	1309323,27
121	8474	395150,10	1298163,82	123	8513	396166,72	1302390,46	124	8553	396845,85	1310265,17	124	8594	394588,88	1310236,18	124	8635	394197,05	1309311,40
121	8475	395170,54	1298188,48	123	8514	396170,68	1302361,73	124	8554	396767,26	1310323,90	124	8595	394586,09	1310234,58	124	8636	394262,45	1309307,12
121	8476	395187,47	1298208,10	123	8515	396173,19	1302343,54	124	8555	396752,55	1310334,67	124	8596	394487,98	1310178,26	124	8637	394357,96	1309301,34
121	8477	395414,55	1298471,28	123	8516	396191,50	1302289,93	124	8556	396683,16	1310376,41	124	8597	394468,84	1310164,08	124	8638	394453,36	1309346,27
121	8478	395758,21	1298482,08	123	8517	396207,05	1302240,68	124	8557	396605,35	1310419,03	124	8598	394420,13	1310128,01	124	8639	394568,55	1309400,83
121	8479	395816,44	1298483,89	123	8518	396208,90	1302232,39	124	8558	396601,49	1310421,14	124	8599	394394,49	1310109,02	124	8640	394756,96	1309400,87
121	8480	396288,09	1298494,81	123	8519	396209,34	1302223,90	124	8559	396570,14	1310437,59	124	8600	394357,89	1310074,66	124	8641	395076,92	1309401,72
121	8445	396332,90	1298497,58	123	8520	396208,33	1302215,47	124	8560	396526,62	1310456,37	124	8601	394309,67	1310029,39	124	8642	395205,05	1309402,04
122	8481	396298,48	1298914,47	123	8521	396203,31	1302191,25	124	8561	396463,32	1310483,68	124	8602	394262,43	1309973,36	124	8643	395211,87	1309402,09
122	8482	396294,43	1298962,26	123	8522	396200,68	1302182,60	124	8562	396351,88	1310517,07	124	8603	394212,21	1310032,45	124	8644	395282,07	1309402,63
122	8483	396255,30	1299061,31	123	8523	396196,55	1302174,58	124	8563	396331,29	1310520,70	124	8604	394192,10	1310057,25	124	8645	395357,20	1309399,63
122	8484	396211,27	1299054,08	123	8524	396184,52	1302155,65	124	8564	396237,30	1310537,28	124	8605	394178,19	1310070,05	124	8646	395376,27	1309409,94
122	8485	396236,69	1299014,86	123	8525	396179,74	1302149,31	124	8565	396121,16	1310544,04	124	8606	394106,15	1310138,58	124	8647	395389,41	1309418,31
122	8486	396283,80	1298939,59	123	8526	396174,03	1302143,81	124	8566	396098,02	1310542,75	124	8607	394022,04	1310200,72	124	8648	395478,44	1309475,03
122	8481	396298,48	1298914,47	123	8527	396167,53	1302139,29	124	8567	396036,54	1310539,11	124	8608	394014,20	1310206,62	124	8649	395605,73	1309556,14
123	8487	397050,99	1301776,12	123	8528	396160,39	1302135,85	124	8568	396005,01	1310537,28	124	8609	393927,71	1310256,59	124	8650	395648,82	1309583,59
123	8488	397047,15	1301789,75	123	8529	396102,36	1302113,36	124	8569	395995,03	1310535,52	124	8610	393913,46	1310264,81	124	8651	395650,77	1309584,81
123	8489	397049,02	1301799,99	123	8530	396090,20	1302103,07	124	8570	395921,98	1310548,40	124	8611	393896,31	1310272,21	124	8652	395740,34	1309640,64
123	8490	397060,59	1301868,69	123	8531	396088,25	1302098,41	124	8571	395805,83	1310555,17	124	8612	393895,43	1310146,41	124	8653	395764,66	1309657,18
123	8491	397065,10	1301939,32	123	8532	396125,65	1301961,14	124	8572	395689,69	1310548,40	124	8613	393894,69	1310041,47	124	8654	395904,10	1309906,05
123	8492	397073,32	1301985,73	123	8533	396139,39	1301942,66	124	8573	395582,62	1310529,51	124	8614	393894,53	1310018,88	124	8655	395928,74	1309949,36
123	8493	397067,63	1302014,54	123	8534	396155,83	1301933,36	124	8574	395575,12	1310528,19	124	8615	393851,63	1309951,81	124	8656	396049,94	1310157,67
123	8494	397055,38	1302044,60	123	8535	396168,53	1301925,99	124	8575	395553,96	1310522,93	124	8616	393736,78	1309772,08	124	8657	396165,25	1310355,84
123	8495	397030,86	1302071,54	123	8536	396186,12	1301994,18	124	8576	395506,64	1310510,62	124	8617	393682,97	1309688,03	124	8658	396298,77	1310286,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
124	8659	396319,05	1310276,11	125	8699	398114,31	1312462,26	125	8740	397413,23	1311284,24	127	8779	393964,24	1308314,63	128	8819	393834,04	1308211,94
124	8660	396562,15	1310150,08	125	8700	398094,79	1312492,60	125	8741	397455,32	1311200,04	127	8780	393944,95	1308328,89	128	8820	393834,58	1308219,99
124	8661	396588,49	1310136,42	125	8701	398088,94	1312507,75	125	8742	397470,84	1311176,35	127	8781	393947,36	1308314,35	128	8821	393847,39	1308306,15
124	8662	396618,06	1310129,80	125	8702	398070,63	1312519,95	125	8743	397519,07	1311102,72	127	8782	393947,98	1308306,71	128	8822	393841,61	1308342,21
124	8663	396635,07	1310126,66	125	8703	398043,76	1312546,92	125	8744	397593,69	1311013,47	127	8783	393947,45	1308299,07	128	8823	393823,77	1308381,17
124	8664	396690,33	1310116,43	125	8704	398035,96	1312558,50	125	8745	397678,18	1310933,48	127	8784	393944,86	1308281,51	128	8824	393796,93	1308421,96
124	8665	396947,51	1310068,66	125	8705	398022,48	1312578,50	125	8746	397771,38	1310863,85	127	8785	393935,96	1308221,81	128	8825	393777,47	1308445,64
124	8666	397042,82	1310050,97	125	8706	398004,22	1312612,11	125	8747	397832,98	1310828,14	127	8786	393937,54	1308218,90	128	8826	393767,04	1308455,93
124	8549	397058,46	1310048,06	125	8707	397988,07	1312651,20	125	8667	397892,45	1310939,80	127	8787	393941,10	1308210,61	128	8827	393708,30	1308440,55
125	8667	397892,45	1310939,80	125	8708	397985,69	1312664,30	126	8748	394473,55	1297049,84	127	8788	393943,13	1308201,82	128	8828	393618,55	1308417,49
125	8668	398124,28	1311373,80	125	8709	397980,51	1312692,83	126	8749	394507,53	1297168,91	127	8789	393943,55	1308192,80	128	8829	393598,83	1308411,51
125	8669	398237,18	1311585,19	125	8710	397976,39	1312741,71	126	8750	394398,44	1297123,11	127	8790	393942,33	1308183,86	128	8830	393495,72	1308380,37
125	8670	398292,22	1311674,72	125	8711	397949,93	1312762,91	126	8751	394439,26	1297063,52	127	8791	393939,54	1308175,29	128	8831	393470,12	1308372,63
125	8671	398327,81	1311732,69	125	8712	397902,17	1312734,28	126	8748	394473,55	1297049,84	127	8792	393930,70	1308154,71	128	8832	393589,70	1308272,97
125	8672	398383,31	1311823,06	125	8713	397861,97	1312705,42	127	8752	394257,82	1306847,81	127	8793	393891,66	1308050,44	128	8833	393679,90	1308197,83
125	8673	398415,02	1311874,93	125	8714	397808,87	1312664,78	127	8753	394257,77	1306862,39	127	8794	393855,90	1308014,00	128	8834	393731,10	1308155,17
125	8674	398469,44	1311963,22	125	8715	397799,96	1312656,37	127	8754	394255,35	1306882,70	127	8795	393842,22	1308000,09	128	8814	393806,19	1308106,29
125	8675	398454,83	1311982,38	125	8716	397748,36	1312607,66	127	8755	394299,81	1306971,64	127	8796	393805,01	1307965,14	129	8835	394027,99	1308467,31
125	8676	398432,72	1312019,03	125	8717	397724,27	1312584,92	127	8756	394301,66	1306975,35	127	8797	393875,90	1307893,98	129	8836	394046,70	1308487,59
125	8677	398418,93	1312059,55	125	8718	397657,20	1312504,92	127	8757	394340,62	1307082,86	127	8798	393904,95	1307853,22	129	8837	394049,01	1308489,80
125	8678	398414,51	1312079,23	125	8719	397649,52	1312495,76	127	8758	394268,30	1307251,86	127	8799	393963,55	1307771,00	129	8838	394063,09	1308503,32
125	8679	398410,14	1312109,00	125	8720	397612,13	1312441,88	127	8759	394373,84	1307249,76	127	8800	393967,01	1307766,14	129	8839	394075,87	1308516,76
125	8680	398410,12	1312125,13	125	8721	397586,60	1312402,36	127	8760	394381,12	1307313,59	127	8801	393953,29	1307720,56	129	8840	394094,39	1308535,28
125	8681	398390,09	1312146,39	125	8722	397505,50	1312276,92	127	8761	394380,98	1307379,03	127	8802	393835,81	1307591,97	129	8841	394104,86	1308541,92
125	8682	398376,72	1312166,16	125	8723	397482,50	1312241,38	127	8762	394380,88	1307429,93	127	8803	393886,65	1307522,06	129	8842	394029,76	1308522,98
125	8683	398373,90	1312167,84	125	8724	397457,39	1312200,44	127	8763	394367,13	1307545,46	127	8804	393941,04	1307475,01	129	8843	393875,14	1308483,94
125	8684	398361,34	1312178,52	125	8725	397441,80	1312169,56	127	8764	394348,95	1307621,42	127	8805	393983,64	1307477,83	129	8844	393911,51	1308429,75
125	8685	398350,44	1312187,79	125	8726	397404,94	1312096,59	127	8765	394339,70	1307699,14	127	8806	394022,88	1307480,40	129	8845	393924,39	1308401,61
125	8686	398334,37	1312198,95	125	8727	397399,42	1312081,50	127	8766	394312,78	1307811,65	127	8807	394151,75	1307402,47	129	8846	393940,14	1308410,39
125	8687	398306,49	1312229,17	125	8728	397364,91	1311987,35	127	8767	394312,62	1307812,29	127	8808	394134,16	1307379,84	129	8847	393988,53	1308440,35
125	8688	398286,86	1312254,16	125	8729	397357,07	1311954,60	127	8768	394274,06	1307917,50	127	8809	394119,96	1307361,58	129	8848	394010,74	1308454,50
125	8689	398271,44	1312281,95	125	8730	397337,83	1311874,21	127	8769	394272,59	1307921,52	127	8810	393911,44	1307094,52	129	8835	394027,99	1308467,31
125	8690	398268,06	1312291,29	125	8731	397327,80	1311789,78	127	8770	394263,80	1307938,93	127	8811	393991,29	1307005,37	130	8849	394310,71	1308563,09
125	8691	398264,13	1312295,14	125	8732	397324,08	1311758,68	127	8771	394220,14	1308025,37	127	8812	394114,88	1306867,39	130	8850	394357,42	1308518,93
125	8692	398216,65	1312354,27	125	8733	397323,93	1311682,43	127	8772	394175,14	1308093,40	127	8813	394167,34	1306808,82	130	8851	394332,07	1308604,26
125	8693	398193,37	1312387,34	125	8734	397323,84	1311642,34	127	8773	394155,98	1308122,42	127	8752	394257,82	1306847,81	130	8852	394286,74	1308591,77
125	8694	398188,28	1312391,88	125	8735	397337,11	1311526,76	127	8774	394092,88	1308197,26	128	8814	393806,19	1308106,29	130	8849	394310,71	1308563,09
125	8695	398184,88	1312394,91	125	8736	397344,63	1311494,75	127	8775	394080,98	1308211,37	128	8815	393837,11	1308190,06	131	8853	393105,50	1289279,89
125	8696	398170,44	1312404,94	125	8737	397363,72	1311413,50	127	8776	394024,98	1308263,95	128	8816	393838,26	1308192,91	131	8854	393137,98	1289316,98
125	8697	398147,03	1312423,95	125	8738	397375,23	1311381,69	127	8777	394006,36	1308281,51	128	8817	393836,84	1308196,13	131	8855	393150,62	1289329,70
125	8698	398126,76	1312446,28	125	8739	397403,30	1311304,10	127	8778	393996,17	1308291,00	128	8818	393834,80	1308203,92	131	8856	393159,18	1289337,96

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				
131	8857	393170,91	1289349,04	131	8898	393120,24	1289826,98	131	8939	392424,78	1289824,40	132	8979	392250,38	1289839,27	132	9020	391888,85	1289735,86
131	8858	393237,01	1289411,28	131	8899	393091,32	1289860,75	131	8940	392407,11	1289819,99	132	8980	392243,96	1289837,43	132	9021	391881,24	1289732,09
131	8859	393263,96	1289443,33	131	8900	393085,94	1289871,77	131	8941	392388,95	1289818,85	132	8981	392237,36	1289836,47	132	9022	391873,12	1289729,68
131	8860	393311,88	1289500,33	131	8901	393079,35	1289877,29	131	8942	392365,36	1289819,52	132	8982	392194,68	1289833,14	132	9023	391826,93	1289720,08
131	8861	393368,28	1289585,90	131	8902	393063,30	1289892,29	131	8943	392363,47	1289819,72	132	8983	392168,24	1289833,18	132	9024	391780,91	1289708,99
131	8862	393365,36	1289589,34	131	8903	393053,50	1289898,17	131	8944	392340,88	1289822,10	132	8984	392107,09	1289832,63	132	9025	391769,00	1289701,21
131	8863	393360,97	1289596,81	131	8904	393046,13	1289903,56	131	8945	392329,24	1289814,47	132	8985	392102,24	1289831,54	132	9026	391756,56	1289683,14
131	8864	393357,71	1289606,17	131	8905	393039,87	1289910,19	131	8946	392309,17	1289807,23	132	8986	392081,29	1289826,80	132	9027	391756,94	1289681,25
131	8865	393354,10	1289608,47	131	8906	393034,92	1289917,86	131	8947	392259,42	1289587,61	132	8987	392075,99	1289823,08	132	9028	391756,93	1289676,68
131	8866	393347,33	1289613,64	131	8907	393031,45	1289926,30	131	8948	392245,80	1289526,43	132	8988	392076,16	1289821,18	132	9029	391756,92	1289671,75
131	8867	393341,54	1289619,89	131	8908	393026,81	1289941,34	131	8949	392162,80	1289253,17	132	8989	392075,89	1289814,54	132	9030	391755,11	1289662,43
131	8868	393336,15	1289627,68	131	8909	393024,02	1289944,98	131	8950	392090,36	1289011,19	132	8990	392075,38	1289809,79	132	9031	391751,57	1289653,62
131	8869	393333,00	1289634,32	131	8910	393023,35	1289945,85	131	8951	392137,31	1288997,02	132	8991	392074,03	1289802,46	132	9032	391748,14	1289646,99
131	8870	393332,47	1289636,08	131	8911	393019,93	1289951,91	131	8952	392146,77	1288994,17	132	8992	392071,62	1289795,42	132	9033	391737,74	1289626,88
131	8871	393330,97	1289638,18	131	8912	393010,47	1289971,72	131	8953	392190,67	1288986,36	132	8993	392071,40	1289794,90	132	9034	391717,35	1289599,93
131	8872	393328,07	1289642,69	131	8913	393007,46	1289978,08	131	8954	392209,22	1288983,08	132	8994	392071,14	1289793,88	132	9035	391711,22	1289593,20
131	8873	393322,15	1289645,34	131	8914	392996,65	1290001,84	131	8955	392261,32	1288973,80	132	8995	392068,52	1289786,19	132	9036	391703,99	1289587,71
131	8874	393314,22	1289649,80	131	8915	392984,75	1290022,76	131	8956	392374,20	1288967,07	132	8996	392064,70	1289779,03	132	9037	391689,66	1289578,75
131	8875	393307,24	1289655,62	131	8916	392975,82	1290023,56	131	8957	392377,45	1288966,88	132	8997	392059,76	1289772,58	132	9038	391682,29	1289575,12
131	8876	393301,43	1289662,61	131	8917	392968,93	1290024,17	131	8958	392430,71	1288969,91	132	8998	392053,85	1289767,02	132	9039	391680,24	1289574,15
131	8877	393296,97	1289670,54	131	8918	392916,01	1290033,47	131	8959	392493,60	1288973,48	132	8999	392047,11	1289762,49	132	9040	391671,62	1289572,00
131	8878	393294,03	1289679,14	131	8919	392910,34	1290033,98	131	8960	392584,87	1288989,45	132	9000	392039,73	1289759,10	132	9041	391670,07	1289571,62
131	8879	393292,70	1289688,14	131	8920	392907,75	1290033,32	131	8961	392608,20	1288993,53	132	9001	392031,91	1289756,96	132	9042	391647,10	1289568,41
131	8880	393291,97	1289701,05	131	8921	392893,90	1290016,90	131	8962	392618,39	1288996,57	132	9002	392028,03	1289756,23	132	9043	391615,24	1289569,75
131	8881	393292,15	1289707,24	131	8922	392887,99	1290010,98	131	8963	392715,94	1289025,64	132	9003	392019,03	1289755,37	132	9044	391593,31	1289563,20
131	8882	393282,44	1289710,97	131	8923	392881,18	1290006,13	131	8964	392719,70	1289026,76	132	9004	392010,03	1289756,14	132	9045	391564,19	1289553,86
131	8883	393266,35	1289718,03	131	8924	392873,65	1290002,48	131	8965	392826,58	1289072,72	132	9005	392001,31	1289758,51	132	9046	391506,83	1289523,68
131	8884	393246,63	1289731,45	131	8925	392865,63	1290000,14	131	8966	392831,18	1289075,47	132	9006	391999,54	1289759,36	132	9047	391482,21	1289507,21
131	8885	393242,70	1289735,18	131	8926	392857,33	1289999,17	131	8967	392888,08	1289108,13	132	9007	391994,04	1289756,92	132	9048	391476,28	1289503,80
131	8886	393238,20	1289736,01	131	8927	392815,65	1289997,79	131	8968	392927,40	1289130,77	132	9008	391986,19	1289754,88	132	9049	391469,95	1289501,25
131	8887	393230,28	1289738,93	131	8928	392794,44	1289948,59	131	8969	393020,80	1289200,14	132	9009	391979,82	1289753,76	132	9050	391442,11	1289492,15
131	8888	393222,10	1289742,74	131	8929	392755,64	1289857,72	131	8970	393028,98	1289207,84	132	9010	391971,60	1289753,00	132	9051	391414,12	1289490,21
131	8889	393214,53	1289747,09	131	8930	392736,12	1289829,82	131	8853	393105,50	1289279,89	132	9011	391963,36	1289753,61	132	9052	391453,41	1289443,23
131	8890	393207,85	1289752,70	131	8931	392719,08	1289807,33	132	8971	392072,14	1289016,59	132	9012	391954,99	1289755,71	132	9053	391484,48	1289406,07
131	8891	393199,63	1289760,92	131	8932	392711,68	1289797,71	132	8972	392108,79	1289140,49	132	9013	391954,07	1289755,63	132	9054	391491,69	1289399,24
131	8892	393196,55	1289765,16	131	8933	392699,55	1289781,76	132	8973	392227,62	1289531,95	132	9014	391944,93	1289756,49	132	9055	391532,91	1289360,12
131	8893	393192,91	1289767,37	131	8934	392695,06	1289775,87	132	8974	392239,73	1289585,90	132	9015	391936,09	1289759,01	132	9056	391568,96	1289326,09
131	8894	393179,74	1289776,61	131	8935	392583,70	1289809,80	132	8975	392287,70	1289799,54	132	9016	391933,93	1289760,09	132	9057	391582,24	1289315,10
131	8895	393163,33	1289788,13	131	8936	392465,10	1289846,14	132	8976	392293,84	1289826,89	132	9017	391932,19	1289759,61	132	9058	391609,68	1289292,80
131	8896	393162,30	1289788,85	131	8937	392458,56	1289841,77	132	8977	392266,62	1289838,72	132	9018	391925,88	1289758,54	132	9059	391635,82	1289271,55
131	8897	393147,71	1289805,47	131	8938	392441,35	1289831,95	132	8978	392266,15	1289844,80	132	9019	391919,04	1289754,15	132	9060	391675,61	1289303,29

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				
132	9061	391688,66	1289321,79	132	9102	392035,37	1289027,71	133	9142	392278,49	1290507,54	133	9183	391526,09	1291231,75	133	9224	391313,21	1289658,43
132	9062	391699,28	1289336,83	132	8971	392072,14	1289016,59	133	9143	392278,86	1290520,75	133	9184	391426,21	1291152,39	133	9225	391321,56	1289641,73
132	9063	391704,68	1289343,26	133	9103	392257,71	1289948,07	133	9144	392284,30	1290537,05	133	9185	391408,62	1291138,04	133	9226	391335,35	1289614,14
132	9064	391711,08	1289348,70	133	9104	392253,20	1290003,57	133	9145	392292,82	1290549,28	133	9186	391353,41	1291086,21	133	9227	391348,87	1289588,41
132	9065	391718,31	1289352,98	133	9105	392250,13	1290041,24	133	9146	392300,23	1290554,62	133	9187	391323,80	1291058,41	133	9228	391353,97	1289587,85
132	9066	391726,15	1289356,00	133	9106	392207,57	1290066,25	133	9147	392307,19	1290558,43	133	9188	391265,49	1290989,26	133	9229	391399,78	1289589,45
132	9067	391734,39	1289357,67	133	9107	392191,38	1290078,47	133	9148	392316,35	1290561,71	133	9189	391248,80	1290969,47	133	9230	391422,85	1289591,05
132	9068	391759,76	1289360,60	133	9108	392101,90	1290143,98	133	9149	392326,14	1290563,13	133	9190	391184,65	1290872,42	133	9231	391432,32	1289594,15
132	9069	391766,61	1289360,91	133	9109	392105,70	1290190,67	133	9150	392333,33	1290562,93	133	9191	391148,50	1290800,85	133	9232	391455,59	1289609,72
132	9070	391773,44	1289360,29	133	9110	392109,17	1290227,04	133	9151	392337,80	1290562,24	133	9192	391132,20	1290768,57	133	9233	391503,13	1289634,73
132	9071	391794,46	1289356,91	133	9111	392079,47	1290292,25	133	9152	392342,92	1290561,01	133	9193	391092,16	1290659,33	133	9234	391517,61	1289642,35
132	9072	391804,59	1289358,18	133	9112	392059,45	1290326,85	133	9153	392350,32	1290558,26	133	9194	391071,85	1290574,46	133	9235	391525,35	1289646,42
132	9073	391823,35	1289360,53	133	9113	392041,70	1290363,70	133	9154	392353,28	1290556,15	133	9195	391065,09	1290546,19	133	9236	391530,26	1289648,00
132	9074	391843,66	1289358,89	133	9114	392090,38	1290442,12	133	9155	392367,66	1290547,88	133	9196	391056,82	1290476,70	133	9237	391563,41	1289658,64
132	9075	391859,30	1289349,93	133	9115	392105,74	1290466,86	133	9156	392386,48	1290537,08	133	9197	391051,34	1290430,66	133	9238	391594,68	1289667,97
132	9076	391867,36	1289343,66	133	9116	392129,40	1290458,13	133	9157	392389,68	1290535,23	133	9198	391051,29	1290409,44	133	9239	391602,79	1289669,67
132	9077	391875,05	1289331,69	133	9117	392160,55	1290446,70	133	9158	392437,25	1290502,21	133	9199	391051,09	1290314,32	133	9240	391611,08	1289670,02
132	9078	391879,06	1289318,04	133	9118	392168,58	1290447,88	133	9159	392447,65	1290547,53	133	9200	391058,93	1290246,09	133	9241	391642,28	1289668,71
132	9079	391879,06	1289303,80	133	9119	392179,95	1290439,55	133	9160	392489,24	1290736,08	133	9201	391064,37	1290198,74	133	9242	391644,20	1289668,98
132	9080	391875,05	1289290,15	133	9120	392223,56	1290423,51	133	9161	392593,61	1291272,30	133	9202	391074,52	1290155,50	133	9243	391652,84	1289680,40
132	9081	391867,36	1289278,18	133	9121	392288,49	1290315,84	133	9162	392607,98	1291332,31	133	9203	391090,97	1290085,48	133	9244	391654,05	1289682,73
132	9082	391850,21	1289265,26	133	9122	392295,22	1290313,12	133	9163	392594,22	1291340,26	133	9204	391126,43	1289985,83	133	9245	391653,82	1289683,90
132	9083	391849,60	1289264,80	133	9123	392319,67	1290303,38	133	9164	392561,67	1291354,29	133	9205	391150,71	1289927,56	133	9246	391653,74	1289693,07
132	9084	391835,79	1289261,31	133	9124	392361,35	1290301,58	133	9165	392500,67	1291380,64	133	9206	391154,83	1289917,81	133	9247	391655,34	1289702,11
132	9085	391799,81	1289256,80	133	9125	392396,18	1290300,07	133	9166	392487,41	1291386,36	133	9207	391172,82	1289881,83	133	9248	391658,57	1289710,70
132	9086	391792,72	1289256,41	133	9126	392403,54	1290339,44	133	9167	392479,34	1291388,78	133	9208	391198,49	1289830,48	133	9249	391665,42	1289724,84
132	9087	391785,65	1289257,05	133	9127	392408,18	1290364,20	133	9168	392392,42	1291416,79	133	9209	391202,70	1289832,78	133	9250	391679,39	1289753,68
132	9088	391767,43	1289259,98	133	9128	392400,03	1290376,48	133	9169	392372,61	1291431,08	133	9210	391212,59	1289836,87	133	9251	391684,05	1289761,42
132	9089	391756,02	1289243,82	133	9129	392395,85	1290384,12	133	9170	392370,34	1291420,73	133	9211	391226,68	1289838,90	133	9252	391690,03	1289768,20
132	9090	391753,21	1289239,83	133	9130	392393,07	1290392,38	133	9171	392261,39	1291439,95	133	9212	391240,77	1289836,87	133	9253	391697,14	1289773,80
132	9091	391748,74	1289234,36	133	9131	392391,76	1290400,99	133	9172	392250,29	1291440,60	133	9213	391253,71	1289830,96	133	9254	391733,62	1289797,51
132	9092	391743,54	1289229,58	133	9132	392391,96	1290409,21	133	9173	392145,24	1291446,72	133	9214	391264,47	1289821,64	133	9255	391741,10	1289801,51
132	9093	391717,12	1289208,50	133	9133	392389,02	1290414,03	133	9174	392085,21	1291443,22	133	9215	391272,16	1289809,67	133	9256	391749,15	1289804,20
132	9094	391758,60	1289178,07	133	9134	392370,11	1290427,15	133	9175	392029,10	1291439,95	133	9216	391276,17	1289796,02	133	9257	391804,57	1289817,56
132	9095	391816,73	1289139,70	133	9135	392355,68	1290437,16	133	9176	391999,58	1291434,74	133	9217	391276,17	1289781,78	133	9258	391813,04	1289819,32
132	9096	391827,98	1289132,27	133	9136	392337,43	1290449,77	133	9177	391914,53	1291419,74	133	9218	391272,70	1289769,98	133	9259	391844,37	1289825,83
132	9097	391859,78	1289113,83	133	9137	392336,24	1290450,61	133	9178	391882,10	1291410,03	133	9219	391263,99	1289757,27	133	9260	391852,53	1289830,77
132	9098	391928,61	1289073,96	133	9138	392303,46	1290469,45	133	9179	391803,08	1291386,36	133	9220	391251,42	1289745,72	133	9261	391855,67	1289832,67
132	9099	391951,16	1289064,51	133	9139	392294,18	1290476,66	133	9180	391728,49	1291354,17	133	9221	391270,60	1289716,43	133	9262	391858,13	1289837,12
132	9100	391951,07	1289064,23	133	9140	392285,28	1290487,16	133	9181	391696,26	1291340,26	133	9222	391303,62	1289674,32	133	9263	391863,22	1289843,54
132	9101	392023,04	1289033,05	133	9141	392280,22	1290498,77	133	9182	391595,52	1291282,07	133	9223	391307,79	1289669,28	133	9264	391869,28	1289849,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	9265	391871,79	1289850,64	134	9305	393495,75	1289926,69	134	9346	393309,59	1289809,57	135	9386	392807,65	1291242,77	135	9427	392752,47	1290906,08
133	9266	391876,17	1289853,48	134	9306	393507,30	1289985,43	134	9347	393314,97	1289805,91	135	9387	392753,05	1291259,13	135	9428	392761,03	1290909,78
133	9267	391883,69	1289856,74	134	9307	393510,74	1290003,87	134	9348	393320,26	1289803,59	135	9388	392720,61	1291268,84	135	9429	392771,67	1290911,40
133	9268	391887,44	1289858,01	134	9308	393515,63	1290045,42	134	9349	393340,21	1289796,07	135	9389	392707,86	1291272,66	135	9430	392773,05	1290911,44
133	9269	391888,75	1289858,32	134	9309	393521,50	1290095,34	134	9350	393346,87	1289792,98	135	9390	392694,97	1291282,07	135	9431	392779,41	1290911,62
133	9270	391892,27	1289861,88	134	9310	393482,90	1290095,92	134	9351	393353,01	1289788,95	135	9391	392670,29	1291296,14	135	9432	392784,83	1290910,96
133	9271	391899,17	1289866,81	134	9311	393450,61	1290092,25	134	9352	393361,12	1289782,73	135	9392	392624,53	1291320,45	135	9433	392791,25	1290909,19
133	9272	391905,07	1289870,31	134	9312	393400,10	1290084,05	134	9353	393368,09	1289776,23	135	9393	392609,15	1291254,36	135	9434	392798,62	1290906,30
133	9273	391912,25	1289873,82	134	9313	393372,60	1290079,58	134	9354	393373,71	1289768,54	135	9394	392581,06	1291109,87	135	9435	392803,59	1290903,32
133	9274	391915,52	1289874,82	134	9314	393334,93	1290072,48	134	9355	393382,64	1289753,63	135	9395	392575,05	1291078,32	135	9436	392809,04	1290899,26
133	9275	391916,04	1289875,25	134	9315	393264,64	1290061,08	134	9356	393389,33	1289750,22	135	9396	392565,86	1291029,96	135	9437	392816,96	1290890,13
133	9276	391924,79	1289879,72	134	9316	393245,42	1290058,57	134	9357	393396,95	1289744,36	135	9397	392507,88	1290732,39	135	9438	392818,11	1290888,10
133	9277	391932,72	1289882,95	134	9317	393182,56	1290041,04	134	9358	393403,31	1289737,16	135	9398	392471,44	1290567,19	135	9439	392820,68	1290883,58
133	9278	391941,09	1289884,78	134	9318	393127,77	1290035,71	134	9359	393409,43	1289728,71	135	9399	392455,72	1290496,00	135	9440	392823,54	1290875,90
133	9279	391949,65	1289885,17	134	9319	393094,00	1290029,58	134	9360	393417,60	1289715,78	135	9400	392454,47	1290490,32	135	9441	392825,35	1290868,95
133	9280	391955,39	1289884,93	134	9320	393097,80	1290020,96	134	9361	393426,16	1289701,80	135	9401	392454,69	1290490,17	135	9442	392825,54	1290858,75
133	9281	391964,94	1289883,59	134	9321	393107,19	1290001,26	134	9362	393427,03	1289699,05	135	9402	392461,92	1290483,95	135	9443	392824,41	1290850,44
133	9282	391974,07	1289880,45	134	9322	393108,95	1289999,27	134	9363	393428,21	1289701,39	135	9403	392472,65	1290488,80	135	9444	392822,73	1290843,95
133	9283	391976,80	1289878,87	134	9323	393115,06	1289990,64	135	9363	393519,94	1290195,37	135	9404	392497,75	1290497,66	135	9445	392819,87	1290838,32
133	9284	391979,48	1289879,21	134	9324	393118,25	1289983,20	135	9364	393524,38	1290197,63	135	9405	392499,43	1290498,89	135	9446	392816,66	1290832,98
133	9285	391982,62	1289883,75	134	9325	393119,23	1289980,93	135	9365	393522,71	1290252,85	135	9406	392503,08	1290502,86	135	9447	392808,69	1290821,64
133	9286	391988,11	1289889,50	134	9326	393121,34	1289974,10	135	9366	393522,52	1290254,83	135	9407	392507,50	1290507,67	135	9448	392802,27	1290809,86
133	9287	391994,86	1289895,52	134	9327	393123,82	1289972,61	135	9367	393516,22	1290318,26	135	9408	392510,14	1290510,55	135	9449	392775,87	1290767,23
133	9288	392001,82	1289900,71	134	9328	393145,69	1289952,15	135	9368	393509,75	1290364,04	135	9409	392519,18	1290520,38	135	9450	392751,90	1290700,88
133	9289	392009,59	1289904,63	134	9329	393158,29	1289941,61	135	9369	393504,51	1290397,10	135	9410	392543,56	1290556,33	135	9451	392739,55	1290675,71
133	9290	392019,38	1289908,54	134	9330	393165,57	1289934,08	135	9370	393483,10	1290487,65	135	9411	392568,19	1290595,26	135	9452	392735,62	1290669,06
133	9291	392025,30	1289909,69	134	9331	393171,13	1289925,21	135	9371	393477,74	1290510,32	135	9412	392590,73	1290652,29	135	9453	392730,72	1290663,10
133	9292	392031,88	1289914,31	134	9332	393175,58	1289916,09	135	9372	393438,01	1290619,66	135	9413	392608,72	1290688,60	135	9454	392724,96	1290657,97
133	9293	392040,35	1289919,10	134	9333	393189,74	1289899,56	135	9373	393388,56	1290718,25	135	9414	392612,63	1290695,17	135	9455	392693,13	1290633,72
133	9294	392049,60	1289922,16	134	9334	393216,71	1289878,43	135	9374	393385,85	1290723,66	135	9415	392617,50	1290701,08	135	9456	392682,21	1290611,69
133	9295	392095,51	1289932,53	134	9335	393229,52	1289863,85	135	9375	393321,96	1290820,88	135	9416	392623,22	1290706,17	135	9457	392657,71	1290549,72
133	9296	392101,01	1289932,58	134	9336	393238,00	1289857,89	135	9376	393312,02	1290832,73	135	9417	392654,96	1290730,35	135	9458	392627,28	1290501,61
133	9297	392167,50	1289933,18	134	9337	393247,67	1289851,11	135	9377	393267,85	1290899,96	135	9418	392659,70	1290740,00	135	9459	392597,86	1290458,24
133	9298	392190,82	1289933,14	134	9338	393257,00	1289845,45	135	9378	393193,11	1290989,11	135	9419	392669,34	1290766,68	135	9460	392566,41	1290423,99
133	9299	392201,65	1289933,99	134	9339	393264,92	1289839,49	135	9379	393108,51	1291068,98	135	9420	392685,35	1290811,01	135	9461	392550,94	1290412,65
133	9300	392222,90	1289935,65	134	9340	393270,08	1289833,71	135	9380	393055,74	1291123,19	135	9421	392715,89	1290860,32	135	9462	392544,72	1290408,75
133	9103	392257,71	1289948,07	134	9341	393272,54	1289833,28	135	9381	393035,08	1291123,68	135	9422	392723,59	1290874,44	135	9463	392541,57	1290407,39
134	9301	393428,21	1289701,39	134	9342	393280,18	1289830,63	135	9382	393015,21	1291138,48	135	9423	392734,84	1290890,46	135	9464	392546,56	1290403,68
134	9302	393468,10	1289810,68	134	9343	393287,31	1289826,79	135	9383	392914,47	1291196,67	135	9424	392736,09	1290892,67	135	9465	392567,20	1290385,16
134	9303	393476,13	1289843,11	134	9344	393300,47	1289818,23	135	9384	392909,20	1291198,95	135	9425	392740,52	1290897,22	135	9466	392595,58	1290352,93
134	9304	393491,57	1289905,43	134	9345	393304,63	1289814,28	135	9385	392858,02	1291221,03	135	9426	392747,81	1290902,61	135	9467	392614,53	1290333,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
135	9468	392631,36	1290311,64	135	9509	392977,09	1290477,71	135	9550	393331,01	1290543,91	135	9591	392788,39	1290131,86	136	9631	392581,96	1290133,17
135	9469	392636,30	1290303,60	135	9510	392993,26	1290504,30	135	9551	393323,88	1290537,93	135	9592	392785,20	1290125,30	136	9632	392590,02	1290136,13
135	9470	392639,65	1290294,79	135	9511	393010,76	1290525,35	135	9552	393315,76	1290533,39	135	9593	392780,92	1290105,26	136	9620	392598,47	1290137,68
135	9471	392645,37	1290273,96	135	9512	393022,74	1290541,30	135	9553	393291,71	1290522,72	135	9594	392779,89	1290099,15	137	9633	392467,51	1290306,10
135	9472	392646,83	1290256,51	135	9513	393027,90	1290547,15	135	9554	393273,33	1290513,25	135	9595	392813,36	1290097,76	137	9634	392469,52	1290316,48
135	9473	392655,07	1290232,68	135	9514	393033,92	1290552,14	135	9555	393265,20	1290509,92	135	9596	392831,79	1290098,37	137	9635	392461,51	1290318,09
135	9474	392668,22	1290210,01	135	9515	393040,64	1290556,13	135	9556	393256,62	1290508,08	135	9597	392841,64	1290110,05	137	9636	392453,62	1290320,36
135	9475	392678,56	1290199,69	135	9516	393047,90	1290559,02	135	9557	393247,85	1290507,76	135	9598	392847,07	1290115,56	137	9637	392446,22	1290323,89
135	9476	392683,78	1290193,56	135	9517	393164,61	1290595,25	135	9558	393239,16	1290508,99	135	9599	392853,29	1290120,17	137	9638	392439,50	1290328,59
135	9477	392687,95	1290186,67	135	9518	393178,16	1290603,65	135	9559	393227,90	1290511,60	135	9600	392860,15	1290123,76	137	9639	392433,63	1290334,32
135	9478	392689,46	1290182,88	135	9519	393192,21	1290609,37	135	9560	393221,36	1290512,76	135	9601	392867,49	1290126,26	137	9640	392424,02	1290345,38
135	9479	392695,12	1290181,03	135	9520	393194,25	1290609,99	135	9561	393206,51	1290503,55	135	9602	392893,93	1290133,01	137	9641	392416,53	1290305,81
135	9480	392700,56	1290179,59	135	9521	393201,02	1290612,04	135	9562	393197,56	1290500,77	135	9603	392902,33	1290134,40	137	9642	392439,58	1290308,50
135	9481	392711,85	1290199,94	135	9522	393210,18	1290613,05	135	9563	393209,99	1290468,32	135	9604	392910,85	1290134,35	137	9633	392467,51	1290306,10
135	9482	392721,50	1290213,58	135	9523	393226,99	1290613,35	135	9564	393089,32	1290463,43	135	9605	392929,39	1290132,65	138	9643	393362,00	1293340,87
135	9483	392734,01	1290233,15	135	9524	393243,55	1290610,39	135	9565	393074,88	1290446,06	135	9606	392980,51	1290123,67	138	9644	393369,15	1293357,23
135	9484	392736,76	1290241,80	135	9525	393248,51	1290612,94	135	9566	393063,27	1290426,97	135	9607	393009,11	1290122,04	138	9645	393329,94	1293380,53
135	9485	392736,52	1290263,17	135	9526	393262,07	1290618,96	135	9567	393050,26	1290405,49	135	9608	393016,48	1290123,15	138	9646	393325,86	1293382,24
135	9486	392732,81	1290304,49	135	9527	393270,25	1290631,09	135	9568	393033,81	1290386,82	135	9609	393065,88	1290126,29	138	9647	393090,44	1293480,92
135	9487	392732,67	1290311,43	135	9528	393290,19	1290649,75	135	9569	393027,27	1290380,63	135	9610	393114,35	1290134,89	138	9648	392966,01	1293384,86
135	9488	392733,50	1290318,33	135	9529	393290,89	1290650,39	135	9570	393019,74	1290375,72	135	9611	393164,24	1290139,74	138	9649	393023,73	1293374,77
135	9489	392739,52	1290349,89	135	9530	393294,41	1290653,56	135	9571	393015,76	1290373,61	135	9612	393225,46	1290156,81	138	9650	393057,32	1293364,76
135	9490	392741,67	1290357,70	135	9531	393300,84	1290657,78	135	9572	393000,92	1290365,73	135	9613	393250,00	1290160,02	138	9651	393131,32	1293351,81
135	9491	392745,07	1290365,07	135	9532	393309,86	1290661,51	135	9573	392992,59	1290362,23	135	9614	393318,37	1290171,10	138	9652	393171,92	1293344,70
135	9492	392749,62	1290371,79	135	9533	393316,32	1290663,21	135	9574	392983,78	1290360,29	135	9615	393355,50	1290178,10	138	9653	393247,67	1293340,40
135	9493	392750,82	1290373,27	135	9534	393318,34	1290663,39	135	9575	392978,38	1290359,60	135	9616	393391,63	1290183,97	138	9654	393288,07	1293338,10
135	9494	392779,17	1290408,65	135	9535	393322,57	1290663,80	135	9576	392947,59	1290355,70	135	9617	393437,05	1290191,35	138	9655	393306,06	1293338,70
135	9495	392784,05	1290413,92	135	9536	393328,89	1290663,88	135	9577	392900,99	1290360,19	135	9618	393477,92	1290196,00	138	9656	393351,11	1293340,17
135	9496	392789,65	1290418,44	135	9537	393335,82	1290662,29	135	9578	392880,30	1290359,42	135	9619	393480,32	1290195,96	138	9643	393362,00	1293340,87
135	9497	392808,22	1290431,35	135	9538	393344,75	1290659,71	135	9579	392878,18	1290359,32	135	9363	393519,94	1290195,37	139	9657	391793,81	1304375,80
135	9498	392828,02	1290447,34	135	9539	393353,79	1290654,77	135	9580	392868,20	1290351,25	136	9620	392598,47	1290137,68	139	9658	391833,23	1304386,98
135	9499	392834,50	1290451,78	135	9540	393362,44	1290647,35	135	9581	392852,65	1290340,45	136	9621	392598,44	1290138,37	139	9659	391852,98	1304400,92
135	9500	392841,61	1290455,16	135	9541	393369,18	1290636,57	135	9582	392835,41	1290318,94	136	9622	392588,30	1290148,49	139	9660	391857,67	1304405,76
135	9501	392849,15	1290457,38	135	9542	393373,34	1290627,13	135	9583	392833,03	1290306,48	136	9623	392569,10	1290181,51	139	9661	391858,51	1304426,83
135	9502	392856,96	1290458,39	135	9543	393375,08	1290617,58	135	9584	392836,48	1290268,13	136	9624	392563,71	1290190,88	139	9662	391816,10	1304449,66
135	9503	392876,40	1290459,36	135	9544	393374,74	1290605,40	135	9585	392836,85	1290234,90	136	9625	392548,25	1290235,63	139	9663	391537,85	1304599,47
135	9504	392903,91	1290460,37	135	9545	393372,61	1290597,70	135	9586	392836,30	1290226,95	136	9626	392546,51	1290256,28	139	9664	391434,66	1304655,03
135	9505	392946,09	1290456,30	135	9546	393367,49	1290587,37	135	9587	392834,50	1290219,20	136	9627	392546,09	1290257,83	139	9665	391334,10	1304709,15
135	9506	392962,12	1290458,34	135	9547	393359,22	1290577,40	135	9588	392825,33	1290190,33	136	9628	392526,32	1290221,30	139	9666	391244,37	1304757,48
135	9507	392964,80	1290459,76	135	9548	393346,85	1290565,81	135	9589	392804,50	1290157,78	136	9629	392553,67	1290175,12	139	9667	391212,39	1304774,70
135	9508	392969,34	1290464,91	135	9549	393336,92	1290551,11	135	9590	392796,61	1290146,62	136	9630	392579,29	1290131,91	139	9668	391134,85	1304816,44



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
139	9669	391103,89	1304817,79	139	9710	390680,69	1304364,27	139	9751	391524,25	1304446,59	140	9791	393357,78	1306478,43	142	9830	391672,63	1307519,94
139	9670	391102,02	1304807,08	139	9711	390679,44	1304344,50	139	9752	391522,14	1304470,26	140	9792	393355,67	1306483,86	142	9831	391697,42	1307582,27
139	9671	391101,39	1304802,80	139	9712	390742,71	1304308,05	139	9753	391520,24	1304492,05	140	9793	393340,84	1306522,53	142	9832	391710,64	1307615,51
139	9672	391097,29	1304789,54	139	9713	390819,35	1304275,14	139	9754	391520,83	1304500,36	140	9794	393315,36	1306563,24	142	9833	391773,35	1307662,20
139	9673	391093,73	1304781,41	139	9714	390849,59	1304262,10	139	9755	391524,86	1304514,65	140	9795	393276,89	1306611,14	142	9834	391797,00	1307679,80
139	9674	391088,84	1304774,45	139	9715	390919,87	1304241,08	139	9756	391527,38	1304520,44	140	9796	393256,86	1306632,14	142	9835	391937,31	1307851,98
139	9675	391082,42	1304767,06	139	9716	390957,06	1304229,95	139	9757	391530,51	1304527,66	140	9797	393168,64	1306703,21	142	9836	391862,44	1307819,65
139	9676	391081,57	1304766,27	139	9717	391006,17	1304219,34	139	9758	391541,56	1304538,61	140	9798	393117,66	1306679,14	142	9837	391761,70	1307761,45
139	9677	391076,81	1304761,70	139	9718	391058,54	1304209,52	139	9759	391551,70	1304542,64	140	9799	393021,22	1306633,82	142	9838	391730,22	1307738,00
139	9678	391068,38	1304756,23	139	9719	391079,76	1304205,54	139	9760	391567,94	1304545,52	140	9800	392901,43	1306577,40	142	9839	391707,76	1307721,27
139	9679	391059,06	1304752,28	139	9720	391127,85	1304198,26	139	9761	391584,99	1304542,64	140	9801	392822,89	1306540,42	142	9840	391671,68	1307694,40
139	9680	391048,85	1304750,12	139	9721	391149,27	1304195,02	139	9762	391597,20	1304537,34	140	9802	392756,77	1306509,29	142	9841	391668,40	1307691,95
139	9681	391041,15	1304749,95	139	9722	391181,60	1304191,44	139	9763	391609,76	1304526,40	140	9803	392766,76	1306497,82	142	9842	391583,80	1307612,09
139	9682	391039,52	1304747,59	139	9723	391184,36	1304191,12	139	9764	391615,52	1304515,45	140	9804	392707,76	1306422,88	142	9843	391565,91	1307590,75
139	9683	391031,32	1304739,73	139	9724	391284,11	1304185,70	139	9765	391619,86	1304500,85	140	9805	392711,96	1306420,18	142	9844	391509,05	1307522,93
139	9684	391023,94	1304735,18	139	9725	391296,05	1304185,02	139	9766	391623,55	1304459,07	140	9806	392779,23	1306376,86	142	9845	391493,33	1307501,19
139	9685	391000,20	1304723,48	139	9726	391306,93	1304185,66	139	9767	391627,06	1304437,69	140	9807	392759,51	1306352,04	142	9846	391473,36	1307472,78
139	9686	390994,84	1304721,22	139	9727	391311,21	1304184,39	139	9768	391629,37	1304431,38	140	9808	392737,45	1306324,28	142	9847	391458,82	1307452,10
139	9687	390988,77	1304719,68	139	9728	391357,44	1304176,30	139	9769	391646,66	1304384,93	140	9809	392696,96	1306349,99	142	9848	391444,49	1307429,58
139	9688	390954,98	1304713,52	139	9729	391365,05	1304174,97	139	9770	391648,89	1304376,94	140	9810	392715,36	1306369,53	142	9849	391450,74	1307425,06
139	9689	390917,68	1304712,27	139	9730	391390,45	1304202,74	139	9771	391649,72	1304369,34	140	9811	392682,08	1306394,66	142	9850	391546,87	1307428,90
139	9690	390891,22	1304707,58	139	9731	391409,78	1304226,70	139	9772	391650,21	1304351,40	140	9812	392626,11	1306319,71	142	9851	391592,25	1307430,71
139	9691	390877,39	1304692,61	139	9732	391417,94	1304234,04	139	9773	391649,39	1304341,13	140	9813	392726,89	1306188,23	142	9830	391672,63	1307519,94
139	9692	390871,51	1304687,31	139	9733	391435,26	1304247,33	139	9774	391646,50	1304331,25	140	9814	392866,43	1306006,17	143	9852	393043,34	1307863,23
139	9693	390864,51	1304683,07	139	9734	391441,55	1304251,44	139	9775	391641,70	1304319,52	140	9815	392878,75	1305990,08	143	9853	393174,02	1308119,29
139	9694	390834,37	1304668,74	139	9735	391448,40	1304254,57	139	9776	391639,19	1304314,51	140	9816	392886,50	1305979,98	143	9854	393193,95	1308158,37
139	9695	390822,45	1304658,66	139	9736	391452,51	1304256,09	139	9777	391650,79	1304314,06	140	9817	393132,29	1305844,36	143	9855	393239,90	1308248,40
139	9696	390818,54	1304654,82	139	9737	391467,68	1304262,78	139	9778	391672,20	1304320,74	140	9818	393228,86	1305862,19	143	9856	393251,94	1308272,00
139	9697	390797,48	1304631,31	139	9738	391478,62	1304271,77	139	9779	391699,52	1304338,11	140	9819	393387,62	1305891,49	143	9857	393259,99	1308291,40
139	9698	390795,06	1304625,88	139	9739	391494,13	1304289,26	139	9780	391735,83	1304360,93	140	9783	393438,15	1305900,82	143	9858	393263,17	1308308,32
139	9699	390784,37	1304601,87	139	9740	391499,58	1304294,54	139	9781	391743,96	1304365,06	141	9820	393383,41	1306454,11	143	9859	393265,51	1308334,28
139	9700	390780,72	1304595,26	139	9741	391505,78	1304298,95	139	9782	391752,71	1304367,65	141	9821	393391,53	1306553,86	143	9860	393265,19	1308357,91
139	9701	390775,99	1304589,19	139	9742	391511,19	1304312,79	139	9657	391793,81	1304375,80	141	9822	393323,70	1306666,36	143	9861	393261,30	1308396,72
139	9702	390758,68	1304570,39	139	9743	391514,41	1304319,46	140	9783	393438,15	1305900,82	141	9823	393215,06	1306722,10	143	9862	393254,07	1308468,91
139	9703	390738,10	1304557,16	139	9744	391518,59	1304325,58	140	9784	393425,64	1305996,89	141	9824	393189,87	1306711,70	143	9863	393250,64	1308503,12
139	9704	390728,57	1304543,36	139	9745	391524,73	1304333,21	140	9785	393411,40	1306117,99	141	9825	393269,76	1306646,14	143	9864	393243,25	1308582,81
139	9705	390719,85	1304509,54	139	9746	391536,88	1304348,52	140	9786	393406,68	1306158,95	141	9826	393291,20	1306623,67	143	9865	393236,49	1308655,82
139	9706	390705,81	1304476,84	139	9747	391548,69	1304361,45	140	9787	393403,34	1306187,96	141	9827	393330,87	1306574,27	143	9866	393226,49	1308763,62
139	9707	390691,60	1304446,61	139	9748	391535,89	1304395,84	140	9788	393397,58	1306237,99	141	9828	393357,92	1306531,06	143	9867	393224,68	1308800,43
139	9708	390681,76	1304415,15	139	9749	391532,00	1304406,61	140	9789	393382,86	1306350,94	141	9829	393375,99	1306484,00	143	9868	393224,38	1308803,94
139	9709	390680,96	1304377,18	139	9750	391529,90	1304412,25	140	9790	393377,23	1306394,17	141	9820	393383,41	1306454,11	143	9869	393220,61	1308847,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
143	9870	393216,16	1308886,27	143	9911	392425,14	1308606,84	144	9951	393249,71	1309550,90	144	9992	393122,57	1309849,06	145	10032	390681,54	1296772,38
143	9871	393213,90	1308909,49	143	9912	392555,57	1308488,78	144	9952	393249,96	1309562,26	144	9993	393118,22	1309857,59	145	10033	390484,02	1296800,81
143	9872	393211,80	1308930,83	143	9913	392570,38	1308477,72	144	9953	393249,60	1309566,35	144	9994	393114,10	1309869,62	145	10034	390501,44	1296594,18
143	9873	393211,66	1308932,38	143	9914	392507,12	1308429,08	144	9954	393246,05	1309579,81	144	9995	393113,09	1309885,05	145	10035	390320,16	1296359,92
143	9874	393203,98	1309013,48	143	9915	392438,35	1308378,14	144	9955	393244,57	1309588,33	144	9996	393113,46	1309889,14	145	10036	390153,27	1296144,50
143	9875	393176,42	1309230,39	143	9916	392382,00	1308317,99	144	9956	393244,59	1309596,98	144	9997	393110,69	1309893,95	145	10037	390005,28	1295953,21
143	9876	393173,96	1309249,78	143	9917	392353,14	1308281,08	144	9957	393246,10	1309605,50	144	9998	393107,49	1309903,92	145	10038	389986,45	1295928,78
143	9877	393166,66	1309339,34	143	9918	392296,07	1308213,02	144	9958	393249,06	1309613,62	144	9999	393105,92	1309911,42	145	10039	389985,36	1295927,39
143	9878	393151,96	1309495,79	143	9919	392321,86	1308193,05	144	9959	393253,37	1309621,13	144	10000	393104,94	1309919,18	145	10040	389927,32	1295852,39
143	9879	393145,68	1309503,76	143	9920	392364,03	1308160,45	144	9960	393262,32	1309633,98	144	10001	392967,69	1309836,92	145	10041	389939,02	1295854,56
143	9880	393099,42	1309568,91	143	9921	392454,40	1308173,52	144	9961	393268,21	1309640,97	144	10002	392954,13	1309828,80	145	10042	389961,03	1295858,63
143	9881	393094,54	1309575,56	143	9922	392544,76	1308250,75	144	9962	393275,28	1309646,78	144	10003	392929,67	1309817,87	145	10043	390028,62	1295878,77
143	9882	393027,11	1309664,05	143	9923	392696,66	1308179,99	144	9963	393275,54	1309646,90	144	10004	392970,09	1309766,91	145	10044	390072,53	1295891,86
143	9883	392995,31	1309702,92	143	9924	392700,06	1308163,51	144	9964	393275,36	1309648,68	144	10005	392999,05	1309731,51	145	10045	390099,79	1295903,59
143	9884	392904,10	1309811,80	143	9925	392757,78	1307882,88	144	9965	393275,35	1309658,06	144	10006	393016,68	1309709,96	145	10046	390110,31	1295908,11
143	9885	392875,82	1309795,58	143	9926	392771,30	1307817,23	144	9966	393277,10	1309667,29	144	10007	393043,66	1309676,98	145	10047	390159,59	1295929,29
143	9886	392709,72	1309699,82	143	9927	392843,31	1307724,29	144	9967	393280,55	1309676,02	144	10008	393094,58	1309609,99	145	10048	390179,41	1295937,81
143	9887	392493,90	1309575,46	143	9928	392887,80	1307797,56	144	9968	393283,52	1309680,72	144	10009	393105,00	1309596,28	145	10049	390191,97	1295944,21
143	9888	392386,42	1309513,52	143	9929	392949,15	1307794,88	144	9969	393285,76	1309698,87	144	10010	393116,26	1309581,46	145	10050	390256,17	1295977,49
143	9889	392367,34	1309502,57	143	9930	393005,69	1307792,41	144	9970	393286,13	1309699,83	144	10011	393172,33	1309503,43	145	10051	390287,27	1295995,48
143	9890	392353,20	1309498,47	143	9931	393006,93	1307791,80	144	9971	393291,97	1309715,04	144	10012	393180,09	1309425,40	145	10052	390356,79	1296037,39
143	9891	392329,59	1309491,53	143	9932	393014,60	1307806,85	144	9972	393294,48	1309723,44	144	10013	393185,38	1309372,17	145	10053	390463,38	1296096,36
143	9892	392203,78	1309454,77	143	9852	393043,34	1307863,23	144	9973	393296,34	1309737,60	144	10014	393191,98	1309373,60	145	10054	390514,31	1296138,61
143	9893	392202,97	1309445,94	144	9933	393231,85	1309402,99	144	9974	393282,19	1309736,29	144	10015	393223,92	1309380,50	145	10018	390557,91	1296179,88
143	9894	392195,32	1309368,91	144	9934	393233,55	1309420,37	144	9975	393274,15	1309736,22	144	10016	393224,97	1309386,62	146	10055	390571,74	1304415,49
143	9895	392195,08	1309252,57	144	9935	393234,02	1309422,74	144	9976	393266,91	1309737,23	144	10017	393228,14	1309395,20	146	10056	390571,96	1304425,98
143	9896	392190,35	1309160,58	144	9936	393238,85	1309438,38	144	9977	393238,35	1309743,46	144	9933	393231,85	1309402,99	146	10057	390572,60	1304432,99
143	9897	392190,12	1309154,16	144	9937	393243,55	1309445,72	144	9978	393231,32	1309745,54	145	10018	390557,91	1296179,88	146	10058	390574,23	1304439,85
143	9898	392186,26	1309042,29	144	9938	393242,63	1309446,61	144	9979	393224,68	1309748,63	145	10019	390638,20	1296254,99	146	10059	390588,85	1304486,56
143	9899	392191,34	1308993,33	144	9939	393237,39	1309453,92	144	9980	393217,66	1309752,54	145	10020	390642,61	1296259,63	146	10060	390605,42	1304521,83
143	9900	392191,89	1308990,69	144	9940	393233,55	1309462,05	144	9981	393210,72	1309757,19	145	10021	390669,98	1296292,17	146	10061	390615,46	1304545,19
143	9901	392195,92	1308971,35	144	9941	393231,22	1309470,74	144	9982	393204,66	1309762,94	145	10022	390717,48	1296348,68	146	10062	390619,69	1304561,79
143	9902	392203,47	1308938,05	144	9942	393230,13	1309477,03	144	9983	393199,65	1309769,62	145	10023	390781,51	1296445,82	146	10063	390624,72	1304581,18
143	9903	392207,02	1308929,00	144	9943	393229,40	1309485,40	144	9984	393190,23	1309784,61	145	10024	390809,79	1296502,02	146	10064	390627,65	1304589,48
143	9904	392214,38	1308910,17	144	9944	393230,07	1309493,77	144	9985	393181,99	1309803,07	145	10025	390814,02	1296586,76	146	10065	390632,01	1304597,14
143	9905	392242,37	1308859,71	144	9945	393232,15	1309501,92	144	9986	393177,73	1309809,95	145	10026	390815,84	1296623,41	146	10066	390658,55	1304634,43
143	9906	392270,51	1308823,41	144	9946	393235,04	1309510,27	144	9987	393162,34	1309815,52	145	10027	390869,87	1296648,51	146	10067	390573,99	1304566,94
143	9907	392323,68	1308736,37	144	9947	393238,09	1309517,29	144	9988	393154,12	1309819,37	145	10028	390873,70	1296659,03	146	10068	390567,57	1304561,93
143	9908	392341,81	1308709,83	144	9948	393242,18	1309523,77	144	9989	393146,73	1309824,64	145	10029	390890,42	1296729,45	146	10069	390468,58	1304583,31
143	9909	392363,43	1308678,19	144	9949	393244,67	1309527,12	144	9990	393134,58	1309835,10	145	10030	390856,15	1296739,66	146	10070	390416,50	1304594,69
143	9910	392399,91	1308636,01	144	9950	393248,14	1309538,29	144	9991	393128,47	1309841,53	145	10031	390806,93	1296754,33	146	10071	390435,77	1304534,28

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
146	10072	390463,14	1304508,51												
146	10073	390499,53	1304474,25												
146	10074	390515,92	1304458,81												
146	10055	390571,74	1304415,49												