

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов с наличием реликтовых и эндемичных растений», на территории Анисимовского участкового лесничества Владивостокского лесничества Приморского края**

Система координат МСК-25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	374228,23	2212123,22	1	37	374449,30	2212293,75	1	73	373653,65	2211946,27	1	109	373835,60	2211945,97	1	145	374071,04	2212043,49
1	2	374234,88	2212132,83	1	38	374418,80	2212391,42	1	74	373652,10	2211943,48	1	110	373838,62	2211947,49	1	146	374107,81	2212061,56
1	3	374244,09	2212146,93	1	39	374385,39	2212559,17	1	75	373650,57	2211940,73	1	111	373842,66	2211950,00	1	147	374137,58	2212079,97
1	4	374249,73	2212156,14	1	40	374364,84	2212718,25	1	76	373642,90	2211930,13	1	112	373854,85	2211962,80	1	148	374139,61	2212081,27
1	5	374251,28	2212158,88	1	41	374367,24	2212874,87	1	77	373641,37	2211928,00	1	113	373861,97	2211970,69	1	149	374155,74	2212090,09
1	6	374253,30	2212161,51	1	42	374375,24	2212973,10	1	78	373639,34	2211925,72	1	114	373864,51	2211973,06	1	150	374157,75	2212091,06
1	7	374255,35	2212164,00	1	43	374306,13	2212899,12	1	79	373630,18	2211915,39	1	115	373866,55	2211975,25	1	151	374186,46	2212105,27
1	8	374257,88	2212166,38	1	44	374247,48	2212823,79	1	80	373635,21	2211917,28	1	116	373869,58	2211977,35	1	152	374189,48	2212106,57
1	9	374260,42	2212168,93	1	45	374210,08	2212731,23	1	81	373642,76	2211920,97	1	117	373886,77	2211990,06	1	153	374192,00	2212107,53
1	10	374265,99	2212173,57	1	46	374200,44	2212657,26	1	82	373645,78	2211922,28	1	118	373907,00	2212005,06	1	154	374206,56	2212112,28
1	11	374268,51	2212175,25	1	47	374201,61	2212570,46	1	83	373648,80	2211923,39	1	119	373909,52	2212006,89	1	155	374223,18	2212120,09
1	12	374271,05	2212177,11	1	48	374204,04	2212468,82	1	84	373652,81	2211924,44	1	120	373912,04	2212008,57	1	156	374227,22	2212122,35
1	13	374273,57	2212178,79	1	49	374183,82	2212388,67	1	85	373663,85	2211927,05	1	121	373915,06	2212010,09	1	157	374228,23	2212123,22
1	14	374275,08	2212179,48	1	50	374155,62	2212342,53	1	86	373666,35	2211927,58	1	122	373916,07	2212010,45	2	157	374299,12	2213130,80
1	15	374284,66	2212184,45	1	51	374072,18	2212280,30	1	87	373669,37	2211928,06	1	123	373926,14	2212015,01	2	158	372542,66	2213102,34
1	16	374286,17	2212185,28	1	52	373991,07	2212239,21	1	88	373671,86	2211928,31	1	124	373928,15	2212015,94	2	159	372324,66	2213750,19
1	17	374289,19	2212186,59	1	53	373826,58	2212140,13	1	89	373695,89	2211929,85	1	125	373931,17	2212017,05	2	160	372310,15	2213749,38
1	18	374290,69	2212187,16	1	54	373713,74	2212083,78	1	90	373704,40	2211930,63	1	126	373934,69	2212018,03	2	161	372304,64	2213748,46
1	19	374313,81	2212195,45	1	55	373711,01	2212068,52	1	91	373719,93	2211933,16	1	127	373943,71	2212020,24	2	162	372300,62	2213747,34
1	20	374315,33	2212195,99	1	56	373710,98	2212066,62	1	92	373733,98	2211936,98	1	128	373946,73	2212020,85	2	163	372298,11	2213746,24
1	21	374318,33	2212196,81	1	57	373709,94	2212063,43	1	93	373734,99	2211937,19	1	129	373949,73	2212021,33	2	164	372294,57	2213744,14
1	22	374336,91	2212201,63	1	58	373709,40	2212061,02	1	94	373736,50	2211937,65	1	130	373951,23	2212021,50	2	165	372271,31	2213726,00
1	23	374342,45	2212204,41	1	59	373702,07	2212039,47	1	95	373754,06	2211941,32	1	131	373971,25	2212023,19	2	166	372270,29	2213725,34
1	24	374347,51	2212208,21	1	60	373700,53	2212036,44	1	96	373755,56	2211941,56	1	132	373978,26	2212023,73	2	167	372267,77	2213723,46
1	25	374354,63	2212215,85	1	61	373692,22	2212016,38	1	97	373758,56	2211942,04	1	133	373992,82	2212028,01	2	168	372264,73	2213721,80
1	26	374363,80	2212227,55	1	62	373691,19	2212014,02	1	98	373760,56	2211942,19	1	134	373994,84	2212028,42	2	169	372262,21	2213720,31
1	27	374365,84	2212230,06	1	63	373679,82	2211990,18	1	99	373772,57	2211943,19	1	135	373998,33	2212029,21	2	170	372260,71	2213719,71
1	28	374367,87	2212232,20	1	64	373679,30	2211988,87	1	100	373774,07	2211943,30	1	136	374010,87	2212031,39	2	171	372247,12	2213713,73
1	29	374379,03	2212242,88	1	65	373677,75	2211986,02	1	101	373780,57	2211943,19	1	137	374013,38	2212031,78	2	172	372232,54	2213708,61
1	30	374380,56	2212244,20	1	66	373676,22	2211983,25	1	102	373792,55	2211942,23	1	138	374015,38	2212031,98	2	173	372202,42	2213700,44
1	31	374381,07	2212245,06	1	67	373674,18	2211980,64	1	103	373795,54	2211941,87	1	139	374023,89	2212032,62	2	174	372199,91	2213699,23
1	32	374384,10	2212247,38	1	68	373673,15	2211979,77	1	104	373799,04	2211941,29	1	140	374025,39	2212032,70	2	175	372200,86	2213696,25
1	33	374395,23	2212255,49	1	69	373668,58	2211973,88	1	105	373802,03	2211940,49	1	141	374028,39	2212032,77	2	176	372363,83	2213143,51
1	34	374397,24	2212256,90	1	70	373665,00	2211969,09	1	106	373813,47	2211937,26	1	142	374031,88	2212032,59	2	177	372425,39	2213147,85
1	35	374416,43	2212269,39	1	71	373662,93	2211964,27	1	107	373823,03	2211941,23	1	143	374042,37	2212031,72	2	178	372457,26	2213139,92
1	36	374417,94	2212270,24	1	72	373661,89	2211962,35	1	108	373824,04	2211941,56	1	144	374051,91	2212034,82	2	157	372499,12	2213130,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	179	373142,81	2214293,37	4	219	372040,38	2214411,45	6	258	372023,13	2215958,64	6	299	371904,22	2216581,94	7	339	372915,75	2226304,58
3	180	373264,64	2214382,55	4	220	372097,59	2214425,98	6	259	372024,16	2215960,71	6	300	371890,08	2216507,53	7	340	372972,04	2226520,36
3	181	373363,59	2214478,40	4	221	371967,53	2214811,07	6	260	372025,71	2215963,47	6	301	371885,96	2216434,57	7	341	372953,55	2226552,22
3	182	373420,48	2214602,44	4	222	371965,00	2214809,48	6	261	372027,75	2215966,13	6	302	371899,58	2216377,18	7	342	372909,85	2226604,06
3	183	373480,86	2214692,56	4	223	371950,89	2214801,55	6	262	372029,78	2215968,62	6	303	371894,43	2216269,30	7	343	372906,82	2226601,77
3	184	373515,36	2214725,89	4	224	371947,86	2214799,98	6	263	372032,32	2215970,97	6	304	371882,08	2216180,56	7	344	372904,78	2226599,91
3	185	373502,39	2214825,56	4	225	371944,84	2214798,64	6	264	372034,36	2215973,19	6	305	371856,43	2216073,01	7	345	372901,26	2226598,22
3	186	373481,68	2214909,50	4	226	371943,34	2214798,13	6	265	372037,38	2215975,20	6	306	371818,34	2215968,81	7	346	372898,74	2226596,71
3	187	373466,10	2214968,43	4	227	371932,27	2214794,12	6	266	372039,91	2215977,06	6	307	371785,60	2215888,34	7	347	372895,72	2226595,42
3	188	373447,99	2214961,43	4	228	371930,77	2214793,55	6	267	372042,44	2215978,75	6	308	371719,99	2215782,08	7	348	372892,71	2226594,30
3	189	373343,68	2214907,48	4	229	371927,26	2214792,64	6	268	372045,45	2215980,26	6	309	371731,48	2215748,57	7	349	372889,19	2226593,42
3	190	373247,63	2214837,51	4	230	371924,24	2214791,93	6	269	372048,47	2215981,55	6	310	371773,07	2215625,02	7	350	372886,17	2226592,71
3	191	373168,82	2214783,13	4	231	371917,74	2214790,80	6	270	372051,49	2215982,66	6	311	371785,26	2215637,56	7	351	372883,17	2226592,23
3	192	373114,96	2214758,94	4	232	371915,23	2214790,38	6	271	372055,00	2215983,55	6	312	371799,55	2215656,64	7	352	372879,67	2226591,98
3	193	373114,48	2214759,78	4	233	371913,22	2214790,13	6	272	372058,02	2215984,26	6	313	371810,77	2215671,60	7	353	372876,67	2226591,89
3	194	373113,49	2214760,43	4	234	371905,20	2214788,97	6	273	372061,02	2215984,74	6	314	371811,79	2215672,89	7	354	372873,17	2226592,07
3	195	373112,48	2214760,47	4	235	371900,69	2214788,42	6	274	372064,52	2215984,99	6	315	371814,34	2215675,85	7	355	372869,67	2226592,44
3	196	373070,18	2214739,84	4	236	371893,67	2214786,46	6	275	372067,53	2215985,08	6	316	371825,51	2215687,89	7	356	372866,68	2226593,01
3	197	372873,74	2214643,42	4	237	371890,14	2214784,57	6	276	372071,02	2215984,90	6	317	371827,05	2215689,33	7	357	372863,70	2226593,81
3	198	372861,16	2214637,30	4	238	371879,03	2214777,32	6	277	372074,52	2215984,53	6	318	371829,58	2215691,73	7	358	372860,21	2226594,80
3	199	372748,22	2214607,26	4	239	371885,21	2214757,00	6	278	372077,51	2215983,96	6	319	371834,69	2215698,63	7	359	372857,24	2226596,00
3	200	372742,77	2214609,93	4	240	371894,76	2214727,17	6	279	372080,50	2215983,16	6	320	371847,00	2215719,33	7	360	372854,25	2226597,40
3	201	372645,18	2214603,81	4	241	371995,68	2214397,34	6	280	372105,32	2216102,41	6	321	371849,04	2215721,84	7	361	372851,77	2226598,99
3	202	372549,99	2214589,41	4	219	372040,38	2214411,45	6	281	372121,41	2216206,94	6	322	371865,90	2215746,01	7	362	372848,80	2226600,76
3	203	372445,66	2214566,28	5	242	372299,90	2214970,59	6	282	372135,11	2216284,54	6	323	371866,43	2215747,38	7	363	372846,83	2226602,22
3	204	372298,08	2214526,60	5	243	372326,32	2215064,14	6	283	372151,08	2216381,15	6	324	371873,56	2215756,54	7	364	372828,05	2226616,42
3	205	372242,05	2214490,94	5	244	372376,52	2215174,53	6	284	372171,59	2216479,27	6	325	371881,25	2215768,70	7	365	372818,14	2226622,44
3	206	372163,17	2214464,93	5	245	372433,67	2215250,91	6	285	372188,17	2216550,47	6	326	371882,29	2215770,73	7	366	372785,39	2226638,31
3	207	372271,23	2214144,60	5	246	372486,71	2215319,60	6	286	372218,74	2216653,20	6	327	371884,31	2215773,37	7	367	372735,18	2226656,08
3	208	372363,04	2213872,59	5	247	372453,23	2215319,81	6	287	372241,71	2216716,36	6	328	371886,35	2215775,62	7	368	372731,70	2226657,35
3	209	372401,23	2213886,37	5	248	372022,36	2215322,36	6	288	372274,67	2216779,37	6	329	371906,19	2215798,16	7	369	372728,73	2226658,75
3	210	372533,94	2213933,81	5	249	371890,90	2215323,16	6	289	372252,81	2216788,17	6	330	371917,90	2215811,94	7	370	372727,74	2226659,44
3	211	372600,98	2213937,77	5	250	371874,42	2215323,25	6	290	372132,71	2216844,31	6	331	371922,50	2215818,53	7	371	372717,83	2226664,91
3	212	372605,48	2213938,01	5	251	371958,55	2215073,12	6	291	372081,14	2216872,38	6	332	371930,18	2215830,70	7	372	372716,34	2226665,81
3	213	372659,01	2213941,16	5	252	372007,81	2214927,54	6	292	372038,01	2216895,89	6	333	371931,20	2215832,20	7	373	372713,37	2226667,58
3	214	372695,96	2213938,40	5	253	372152,77	2214959,69	6	293	372007,27	2216912,63	6	334	371933,25	2215834,86	7	374	372710,89	2226669,43
3	215	372765,21	2213987,98	5	242	372299,90	2214970,59	6	294	371962,23	2216941,57	6	335	371934,78	2215836,67	7	375	372697,06	2226680,33
3	216	372904,21	2214087,46	6	254	371966,32	2215872,32	6	295	371956,78	2216944,78	6	336	371945,47	2215849,02	7	376	372694,60	2226682,52
3	217	372990,30	2214160,25	6	255	371983,17	2215895,17	6	296	371931,78	2216813,34	6	337	371958,17	2215862,69	7	377	372692,13	2226684,80
3	218	373042,15	2214216,58	6	256	372001,04	2215919,96	6	297	371925,09	2216743,41	6	254	371966,32	2215872,32	7	378	372689,67	2226687,22
3	179	373142,81	2214293,37	6	257	372009,24	2215932,92	6	298	371922,24	2216713,46	7	338	372919,25	2226109,22	7	379	372678,28	2226694,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	380	372676,29	2226695,67	7	421	372136,97	2226829,61	8	461	371745,05	2215297,62	9	501	370430,86	2215558,70	9	542	370047,93	2215687,74
7	381	372673,83	2226697,52	7	422	372106,93	2226826,50	8	462	371785,00	2215165,41	9	502	370429,40	2215561,72	9	543	370038,43	2215622,27
7	382	372628,38	2226733,12	7	423	372105,42	2226826,33	8	463	371828,16	2215013,13	9	503	370428,46	2215564,80	9	544	370014,07	2215533,73
7	383	372596,73	2226755,19	7	424	372086,91	2226825,09	8	464	371850,03	2214907,26	9	504	370427,50	2215567,93	9	545	370009,15	2215506,28
7	384	372573,46	2226769,38	7	425	372085,90	2226825,04	8	465	371855,12	2214880,44	9	505	370426,55	2215571,13	9	546	370025,65	2215474,29
7	385	372546,62	2226780,10	7	426	372080,90	2226825,03	8	466	371858,65	2214882,60	9	506	370426,10	2215574,36	9	547	370063,01	2215399,60
7	386	372521,28	2226790,21	7	427	372069,91	2226825,60	8	467	371933,59	2214912,26	9	507	370426,15	2215577,65	9	548	370097,86	2215325,31
7	387	372502,87	2226795,34	7	428	372068,41	2226825,72	9	467	370653,31	2215330,50	9	508	370425,70	2215580,89	9	549	370274,84	2215327,27
7	388	372487,39	2226797,17	7	429	372064,93	2226826,09	9	468	370649,88	2215335,70	9	509	370426,25	2215584,17	9	550	370276,85	2215327,30
7	389	372458,91	2226797,61	7	430	372061,94	2226826,66	9	469	370640,55	2215346,31	9	510	370426,30	2215587,42	9	551	370290,35	2215327,44
7	390	372457,41	2226797,67	7	431	372058,95	2226827,43	9	470	370613,47	2215373,07	9	511	370426,85	2215590,67	9	552	370585,32	2215330,73
7	391	372427,93	2226798,96	7	432	372049,00	2226830,24	9	471	370612,48	2215374,15	9	512	370427,90	2215593,84	9	553	370594,33	2215330,83
7	392	372399,43	2226798,61	7	433	372045,51	2226831,26	9	472	370597,24	2215390,16	9	513	370428,95	2215596,94	9	554	370599,82	2215330,82
7	393	372371,67	2226780,79	7	434	372042,53	2226832,43	9	473	370595,28	2215392,24	9	514	370429,99	2215599,99	9	555	370629,81	2215330,61
7	394	372370,17	2226780,63	7	435	372017,69	2226843,09	9	474	370593,31	2215394,72	9	515	370431,54	2215602,93	9	556	370645,31	2215330,53
7	395	372357,71	2226782,94	7	436	372016,70	2226843,57	9	475	370584,97	2215405,88	9	516	370433,08	2215605,82	9	467	370653,31	2215330,50
7	396	372356,71	2226783,27	7	437	371975,00	2226862,77	9	476	370583,02	2215408,66	9	517	370434,63	2215608,57	10	557	371058,61	2215909,86
7	397	372337,93	2226797,25	7	438	371965,06	2226865,99	9	477	370574,72	2215421,90	9	518	370435,64	2215609,68	10	558	371169,73	2215984,86
7	398	372333,47	2226799,88	7	439	371927,06	2226735,42	9	478	370567,87	2215431,37	9	519	370436,66	2215611,19	10	559	371113,88	2216091,75
7	399	372317,51	2226802,65	7	440	371895,14	2226642,17	9	479	370563,95	2215436,09	9	520	370438,70	2215613,70	10	560	371034,75	2216212,06
7	400	372310,53	2226803,13	7	441	371887,57	2226572,43	9	480	370556,54	2215442,14	9	521	370441,24	2215616,03	10	561	370979,36	2216316,10
7	401	372289,48	2226800,36	7	442	371907,60	2226444,29	9	481	370538,25	2215455,20	9	522	370443,28	2215618,25	10	562	370950,79	2216343,32
7	402	372286,47	2226800,07	7	443	371969,45	2226435,28	9	482	370525,89	2215463,96	9	523	370446,30	2215620,26	10	563	371021,78	2216376,31
7	403	372254,96	2226797,86	7	444	372108,70	2226420,43	9	483	370524,40	2215465,41	9	524	370448,83	2215622,12	10	564	371089,06	2216428,22
7	404	372253,95	2226797,82	7	445	372258,67	2226388,48	9	484	370521,45	2215467,54	9	525	370451,36	2215623,84	10	565	371231,28	2216542,93
7	405	372250,95	2226797,74	7	446	372370,39	2226371,96	9	485	370506,66	2215481,15	9	526	370454,37	2215625,32	10	566	370973,37	2217065,97
7	406	372230,96	2226798,04	7	447	372469,07	2226319,64	9	486	370494,33	2215492,02	9	527	370457,39	2215626,63	10	567	370837,05	2217368,52
7	407	372227,47	2226798,22	7	448	372546,53	2226252,80	9	487	370479,01	2215504,17	9	528	370448,28	2215749,54	10	568	370802,17	2217311,16
7	408	372224,97	2226798,48	7	449	372643,08	2226192,05	9	488	370476,04	2215506,33	9	529	370463,38	2215886,91	10	569	370769,27	2217219,60
7	409	372212,50	2226800,10	7	450	372714,57	2226127,35	9	489	370475,06	2215507,41	9	530	370477,02	2215960,80	10	570	370733,34	2217158,22
7	410	372211,50	2226800,22	7	451	372742,15	2226133,36	9	490	370463,73	2215518,33	9	531	370477,51	2215992,54	10	571	370703,13	2217045,97
7	411	372208,50	2226800,79	7	452	372826,77	2226142,65	9	491	370462,75	2215519,53	9	532	370467,41	2216018,10	10	572	370671,45	2216968,62
7	412	372205,51	2226801,59	7	338	372919,25	2226109,22	9	492	370460,29	2215521,94	9	533	370433,83	2216046,13	10	573	370660,12	2216948,17
7	413	372181,62	2226808,52	8	453	371933,59	2214912,26	9	493	370458,82	2215523,63	9	534	370393,89	2216048,88	10	574	370652,23	2216922,24
7	414	372178,65	2226809,41	8	454	371887,20	2215049,18	9	494	370448,04	2215537,57	9	535	370320,50	2216054,53	10	575	370645,41	2216900,76
7	415	372175,66	2226810,61	8	455	371794,94	2215323,73	9	495	370441,63	2215543,70	9	536	370313,70	2216035,11	10	576	370639,12	2216816,72
7	416	372172,69	2226811,99	8	456	371788,44	2215323,76	9	496	370440,16	2215545,34	9	537	370222,83	2215911,60	10	577	370653,17	2216722,53
7	417	372171,20	2226812,86	8	457	371757,95	2215323,96	9	497	370437,69	2215547,75	9	538	370216,66	2215901,10	10	578	370656,31	2216698,95
7	418	372154,34	2226822,28	8	458	371748,46	2215324,00	9	498	370435,73	2215550,32	9	539	370158,50	2215857,53	10	579	370696,33	2216603,07
7	419	372142,95	2226828,88	8	459	371744,96	2215324,03	9	499	370433,77	2215552,99	9	540	370094,19	2215803,46	10	580	370775,95	2216514,53
7	420	372141,96	2226829,12	8	460	371737,45	2215324,08	9	500	370432,32	2215555,80	9	541	370065,97	2215755,22	10	581	370880,82	2216409,69

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				
10	582	370949,72	2216344,35	11	622	370178,41	2218034,85	11	663	369268,50	2217245,53	11	704	369475,17	2217291,46	12	744	370254,72	2218642,89
10	583	370918,77	2216276,82	11	623	370177,93	2218035,77	11	664	369268,46	2217242,27	11	705	369480,79	2217299,34	12	745	370251,75	2218644,34
10	584	370853,19	2216140,62	11	624	370169,10	2218079,67	11	665	369268,91	2217238,98	11	706	369482,83	2217302,23	12	746	370249,28	2218646,04
10	585	370814,18	2216008,90	11	625	370169,42	2218099,85	11	666	369268,59	2217218,88	11	707	369484,87	2217304,72	12	747	370211,69	2218671,82
10	586	370806,37	2215858,17	11	626	370169,46	2218102,86	11	667	369268,05	2217215,82	11	708	369487,41	2217307,06	12	748	370176,07	2218697,15
10	587	370822,59	2215742,42	11	627	370168,19	2218117,96	11	668	369266,76	2217197,06	11	709	369489,44	2217308,94	12	749	370148,86	2218715,18
10	588	370825,61	2215743,13	11	628	370159,51	2218138,83	11	669	369274,83	2217201,54	11	710	369497,03	2217315,47	12	750	370147,87	2218715,80
10	589	370828,61	2215743,61	11	629	370149,77	2218155,30	11	670	369277,86	2217203,29	11	711	369503,62	2217321,61	12	751	370145,40	2218717,74
10	590	370832,11	2215743,91	11	630	370134,81	2218158,02	11	671	369280,88	2217204,60	11	712	369504,63	2217322,08	12	752	370142,93	2218719,87
10	591	370835,11	2215743,96	11	631	370112,38	2218162,30	11	672	369283,90	2217205,67	11	713	369506,66	2217323,70	12	753	370121,24	2218739,13
10	592	370838,61	2215743,81	11	632	370074,95	2218165,78	11	673	369294,45	2217209,10	11	714	369508,68	2217325,29	12	754	370093,64	2218764,81
10	593	370842,09	2215743,41	11	633	370032,90	2218162,47	11	674	369297,96	2217210,05	11	715	369529,04	2217349,78	12	755	370073,89	2218781,53
10	594	370845,09	2215742,83	11	634	369977,08	2218172,89	11	675	369300,97	2217210,73	11	716	369530,07	2217351,15	12	756	370045,71	2218801,57
10	595	370848,08	2215742,03	11	635	369947,72	2218182,11	11	676	369303,97	2217211,18	11	717	369556,01	2217380,17	12	757	370043,73	2218803,19
10	596	370851,57	2215741,04	11	636	369918,61	2218206,73	11	677	369315,49	2217212,62	11	718	369558,55	2217382,77	12	758	370026,94	2218816,60
10	597	370854,54	2215739,84	11	637	369918,13	2218207,65	11	678	369319,00	2217212,92	11	719	369560,58	2217384,73	12	759	370017,03	2218822,32
10	598	370857,53	2215738,46	11	638	369850,59	2218204,13	11	679	369320,50	2217212,95	11	720	369569,18	2217391,97	12	760	370010,10	2218826,04
10	599	370859,99	2215736,85	11	639	369748,47	2218195,11	11	680	369339,50	2217213,38	11	721	369571,72	2217394,00	12	761	369975,85	2218841,94
10	600	370862,96	2215735,10	11	640	369650,47	2218194,19	11	681	369347,00	2217213,92	11	722	369574,24	2217395,86	12	762	369923,19	2218864,09
10	601	370865,44	2215733,14	11	641	369651,30	2217987,08	11	682	369350,52	2217214,87	11	723	369576,78	2217397,57	12	763	369919,72	2218865,69
10	602	370867,90	2215731,04	11	642	369651,24	2217982,83	11	683	369359,57	2217218,53	11	724	369578,28	2217398,29	12	764	369918,23	2218866,47
10	603	370870,36	2215728,76	11	643	369651,21	2217948,34	11	684	369372,17	2217225,07	11	725	369589,38	2217404,03	12	765	369906,84	2218873,02
10	604	370872,83	2215726,34	11	644	369652,29	2217699,12	11	685	369373,17	2217225,52	11	726	369590,88	2217404,79	12	766	369900,38	2218876,14
10	605	370874,79	2215723,79	11	645	369600,79	2217659,73	11	686	369386,78	2217232,47	11	727	369592,39	2217405,34	12	767	369898,38	2218876,28
10	606	370876,75	2215721,10	11	646	369565,52	2217608,41	11	687	369390,31	2217233,91	11	728	369617,93	2217409,22	12	768	369872,87	2218874,54
10	607	370954,07	2215808,26	11	647	369471,36	2217499,76	11	688	369408,41	2217240,97	11	729	369640,02	2217414,81	12	769	369871,87	2218874,49
10	557	371058,61	2215909,86	11	648	369408,59	2217415,83	11	689	369415,97	2217245,11	11	608	369653,52	2217414,73	12	770	369866,87	2218874,51
11	608	369653,52	2217414,73	11	649	369327,11	2217416,21	11	690	369417,48	2217246,30	12	730	370468,55	2218341,15	12	771	369855,88	2218875,08
11	609	369653,73	2217428,32	11	650	369275,13	2217416,45	11	691	369431,19	2217259,52	12	731	370371,12	2218605,14	12	772	369854,37	2218875,17
11	610	369653,02	2217480,26	11	651	369275,10	2217414,13	11	692	369433,71	2217261,58	12	732	370355,16	2218607,23	12	773	369850,89	2218875,53
11	611	369652,87	2217502,95	11	652	369274,75	2217392,08	11	693	369436,25	2217263,61	12	733	370354,16	2218607,35	12	774	369847,90	2218876,11
11	612	369652,36	2217665,76	11	653	369274,21	2217388,83	11	694	369438,77	2217265,56	12	734	370351,18	2218607,92	12	775	369837,93	2218878,32
11	613	369652,30	2217694,00	11	654	369272,95	2217371,93	11	695	369446,85	2217270,56	12	735	370350,17	2218608,13	12	776	369835,44	2218879,03
11	614	369758,94	2217704,87	11	655	369272,24	2217325,95	11	696	369451,40	2217274,33	12	736	370324,76	2218614,04	12	777	369834,45	2218879,25
11	615	369846,22	2217756,45	11	656	369271,69	2217322,80	11	697	369452,42	2217274,82	12	737	370323,28	2218614,40	12	778	369815,04	2218885,14
11	616	370002,77	2217859,90	11	657	369270,46	2217307,08	11	698	369454,95	2217276,69	12	738	370304,36	2218619,42	12	779	369810,55	2218885,78
11	617	370109,13	2217917,54	11	658	369270,40	2217303,73	11	699	369457,47	2217278,40	12	739	370300,38	2218620,66	12	780	369787,09	2218887,57
11	618	370178,83	2217964,64	11	659	369269,86	2217300,49	11	700	369460,49	2217279,88	12	740	370297,39	2218621,84	12	781	369780,10	2218888,11
11	619	370212,81	2217996,34	11	660	369267,18	2217289,13	11	701	369463,52	2217281,18	12	741	370296,40	2218622,26	12	782	369776,60	2218888,49
11	620	370212,33	2217997,18	11	661	369265,01	2217277,45	11	702	369464,51	2217281,54	12	742	370278,53	2218630,41	12	783	369773,61	2218889,06
11	621	370187,27	2218025,47	11	662	369264,92	2217272,42	11	703	369469,04	2217283,25	12	743	370276,55	2218631,40	12	784	369761,66	2218891,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	785	369759,16	2218892,41	13	825	370012,69	2219223,47	13	866	369772,84	2219588,32	13	907	369374,20	2219605,59	13	948	368997,41	2219581,79
12	786	369755,68	2218893,43	13	826	370034,04	2219246,46	13	867	369770,35	2219589,15	13	908	369370,70	2219605,56	13	949	368977,29	2219573,85
12	787	369752,71	2218894,63	13	827	370064,09	2219283,17	13	868	369767,38	2219590,35	13	909	369361,19	2219605,69	13	950	368974,29	2219572,77
12	788	369741,28	2218899,75	13	828	370065,62	2219285,12	13	869	369764,89	2219591,64	13	910	369358,20	2219605,84	13	951	368970,77	2219571,85
12	789	369738,80	2218900,90	13	829	370067,15	2219286,59	13	870	369754,48	2219596,70	13	911	369354,71	2219606,20	13	952	368968,76	2219571,41
12	790	369736,33	2218902,29	13	830	370105,23	2219325,29	13	871	369719,24	2219613,80	13	912	369322,78	2219610,95	13	953	368954,72	2219568,47
12	791	369730,38	2218905,81	13	831	370125,01	2219343,35	13	872	369700,88	2219622,33	13	913	369314,29	2219610,83	13	954	368953,72	2219568,25
12	792	369711,42	2218907,80	13	832	370076,03	2219474,48	13	873	369688,92	2219625,38	13	914	369301,78	2219610,02	13	955	368950,71	2219567,72
12	793	369710,41	2218907,87	13	833	370133,05	2219476,53	13	874	369671,46	2219627,50	13	915	369283,25	2219607,77	13	956	368947,71	2219567,48
12	794	369708,91	2218907,08	13	834	370167,90	2219467,63	13	875	369656,97	2219628,28	13	916	369279,74	2219607,45	13	957	368931,19	2219566,55
12	795	369685,26	2218897,95	13	835	370163,08	2219478,98	13	876	369645,47	2219627,33	13	917	369276,24	2219607,41	13	958	368930,19	2219566,50
12	796	369682,75	2218896,90	13	836	370080,73	2219683,02	13	877	369634,45	2219626,31	13	918	369256,25	2219607,72	13	959	368916,69	2219566,05
12	797	369679,24	2218895,98	13	837	370017,26	2219684,09	13	878	369632,45	2219626,19	13	919	369255,25	2219607,74	13	960	368918,17	2219564,91
12	798	369676,22	2218895,27	13	838	370003,26	2219684,33	13	879	369628,95	2219626,14	13	920	369223,28	2219609,00	13	961	368894,12	2219561,74
12	799	369675,23	2218895,14	13	839	369997,27	2219684,42	13	880	369608,95	2219626,46	13	921	369221,28	2219609,13	13	962	368892,12	2219561,31
12	800	369659,69	2218892,59	13	840	369976,06	2219670,44	13	881	369605,97	2219626,59	13	922	369217,78	2219609,49	13	963	368889,12	2219560,80
12	801	369648,67	2218890,69	13	841	369951,78	2219651,74	13	882	369579,51	2219629,09	13	923	369216,79	2219609,73	13	964	368874,09	2219559,06
12	802	369648,44	2218876,11	13	842	369950,26	2219650,81	13	883	369570,01	2219628,46	13	924	369209,32	2219610,99	13	965	368870,59	2219558,80
12	803	369648,32	2218868,64	13	843	369922,47	2219631,17	13	884	369549,98	2219626,49	13	925	369207,81	2219610,86	13	966	368864,59	2219558,86
12	804	369648,88	2218839,73	13	844	369890,59	2219605,89	13	885	369547,47	2219626,31	13	926	369194,77	2219607,41	13	967	368849,11	2219559,88
12	805	369649,27	2218603,85	13	845	369889,07	2219604,82	13	886	369542,47	2219626,32	13	927	369193,76	2219607,21	13	968	368847,62	2219560,02
12	806	369649,71	2218600,09	13	846	369886,54	2219602,95	13	887	369522,50	2219627,31	13	928	369191,75	2219606,73	13	969	368825,16	2219562,33
12	807	369649,65	2218596,34	13	847	369884,01	2219601,26	13	888	369508,98	2219626,61	13	929	369160,16	2219600,15	13	970	368822,65	2219562,60
12	808	369649,35	2218576,10	13	848	369865,86	2219591,43	13	889	369494,96	2219624,96	13	930	369143,10	2219596,55	13	971	368819,66	2219563,20
12	809	369649,26	2218570,98	13	849	369863,35	2219590,21	13	890	369486,92	2219622,27	13	931	369141,60	2219596,25	13	972	368817,18	2219563,83
12	810	369649,63	2218562,66	13	850	369860,34	2219588,92	13	891	369477,92	2219621,77	13	932	369139,60	2219595,95	13	973	368806,72	2219566,68
12	811	369650,61	2218561,26	13	851	369857,32	2219587,81	13	892	369474,42	2219621,52	13	933	369125,07	2219593,82	13	974	368802,74	2219567,84
12	812	369678,76	2218538,88	13	852	369853,80	2219586,89	13	893	369472,92	2219621,47	13	934	369124,06	2219593,62	13	975	368801,75	2219568,23
12	813	369764,54	2218492,78	13	853	369837,24	2219582,78	13	894	369460,41	2219621,26	13	935	369120,56	2219593,37	13	976	368788,82	2219573,17
12	814	369808,85	2218481,49	13	854	369834,22	2219582,13	13	895	369458,41	2219621,26	13	936	369106,06	2219592,74	13	977	368786,84	2219573,98
12	815	369863,97	2218457,74	13	855	369831,22	2219581,65	13	896	369456,91	2219621,32	13	937	369103,05	2219592,72	13	978	368783,87	2219575,38
12	816	369878,32	2218448,55	13	856	369827,72	2219581,38	13	897	369427,95	2219622,77	13	938	369100,07	2219592,86	13	979	368780,89	2219576,95
12	817	369886,22	2218441,22	13	857	369812,21	2219580,78	13	898	369420,40	2219619,60	13	939	369084,59	2219594,10	13	980	368770,98	2219583,26
12	818	369886,70	2218440,33	13	858	369809,21	2219580,77	13	899	369404,80	2219612,62	13	940	369082,09	2219594,36	13	981	368768,51	2219584,79
12	819	369890,97	2218425,21	13	859	369806,22	2219580,90	13	900	369402,78	2219611,77	13	941	369043,17	2219599,30	13	982	368766,04	2219586,74
12	820	369998,76	2218412,68	13	860	369802,72	2219581,28	13	901	369399,77	2219610,66	13	942	369034,68	2219599,21	13	983	368764,06	2219588,40
12	821	370126,97	2218396,40	13	861	369801,73	2219581,44	13	902	369396,25	2219609,75	13	943	369024,65	2219597,39	13	984	368752,23	2219598,82
12	822	370231,70	2218380,51	13	862	369791,25	2219583,20	13	903	369394,75	2219609,37	13	944	369021,12	2219595,83	13	985	368749,27	2219601,55
12	823	370340,70	2218348,67	13	863	369789,27	2219583,61	13	904	369382,21	2219606,65	13	945	369005,98	2219586,16	13	986	368746,81	2219603,97
12	730	370468,55	2218341,15	13	864	369786,28	2219584,40	13	905	369380,70	2219606,34	13	946	369003,46	2219584,60	13	987	368721,28	2219634,70
13	824	369991,93	2219206,01	13	865	369785,28	2219584,60	13	906	369377,69	2219605,86	13	947	369000,43	2219583,11	13	988	368706,99	2219647,98

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				
13	989	368695,64	2219657,12	13	1030	369112,21	2219114,22	13	1071	369782,96	2219107,81	14	1111	370564,30	2219629,55	14	1152	370409,57	2219449,30
13	990	368693,66	2219658,28	13	1031	369132,51	2219101,29	13	1072	369806,27	2219127,60	14	1112	370553,74	2219625,92	14	1153	370435,19	2219457,50
13	991	368691,66	2219658,86	13	1032	369172,20	2219081,46	13	1073	369808,79	2219129,57	14	1113	370535,12	2219617,65	14	1154	370453,83	2219466,92
13	992	368677,68	2219660,20	13	1033	369196,51	2219069,54	13	1074	369810,32	2219130,95	14	1114	370506,42	2219603,79	14	1155	370482,05	2219482,03
13	993	368652,74	2219663,02	13	1034	369226,72	2219050,72	13	1075	369827,48	2219142,50	14	1115	370503,40	2219602,45	14	1156	370484,07	2219483,10
13	994	368650,74	2219663,25	13	1035	369258,88	2219029,81	13	1076	369828,49	2219142,98	14	1116	370500,88	2219601,49	14	1157	370487,09	2219484,39
13	995	368647,75	2219663,85	13	1036	369283,56	2219009,73	13	1077	369830,01	2219143,95	14	1117	370488,32	2219597,31	14	1158	370488,59	2219484,90
13	996	368644,77	2219664,61	13	1037	369299,80	2218992,06	13	1078	369850,70	2219156,25	14	1118	370487,32	2219597,07	14	1159	370503,68	2219490,44
13	997	368609,75	2219663,37	13	1038	369315,04	2218975,66	13	1079	369851,70	2219156,99	14	1119	370456,67	2219587,42	14	1160	370519,27	2219496,23
13	998	368604,36	2219662,69	13	1039	369344,87	2218964,97	13	1080	369854,72	2219158,47	14	1120	370433,04	2219578,32	14	1161	370544,42	2219507,06
13	999	368606,70	2219660,83	13	1040	369356,37	2218956,41	13	1081	369857,24	2219159,52	14	1121	370407,39	2219567,75	14	1162	370570,09	2219518,67
13	1000	368621,36	2219637,77	13	1041	369362,74	2218956,79	13	1082	369879,89	2219168,86	14	1122	370371,15	2219551,97	14	1163	370572,62	2219519,75
13	1001	368622,35	2219637,06	13	1042	369434,30	2218961,44	13	1083	369883,40	2219170,15	14	1123	370369,64	2219551,29	14	1164	370599,27	2219530,00
13	1002	368643,17	2219626,86	13	1043	369440,29	2218960,93	13	1084	369916,55	2219180,42	14	1124	370367,63	2219550,54	14	1165	370600,28	2219530,36
13	1003	368657,03	2219617,28	13	1044	369463,25	2218959,12	13	1085	369954,21	2219191,68	14	1125	370341,49	2219541,52	14	1166	370640,98	2219545,08
13	1004	368690,05	2219586,91	13	1045	369465,76	2218958,83	13	1086	369956,72	2219192,24	14	1126	370340,49	2219541,19	14	1167	370642,50	2219545,65
13	1005	368708,67	2219561,85	13	1046	369491,19	2218955,41	13	1087	369975,80	2219197,14	14	1127	370338,49	2219540,69	14	1168	370646,01	2219546,53
13	1006	368730,17	2219529,70	13	1047	369508,70	2218956,11	13	1088	369981,33	2219199,12	14	1128	370312,38	2219533,22	14	1169	370649,52	2219547,32
13	1007	368752,48	2219484,78	13	1048	369537,26	2218960,11	13	824	369991,93	2219206,01	14	1129	370310,88	2219532,80	14	1170	370668,07	2219550,56
13	1008	368769,95	2219450,42	13	1049	369559,33	2218965,02	14	1089	371294,69	2219600,81	14	1130	370307,86	2219532,09	14	1171	370697,14	2219555,86
13	1009	368777,92	2219416,07	13	1050	369575,43	2218971,55	14	1090	371339,45	2219618,37	14	1131	370305,86	2219531,74	14	1172	370725,21	2219561,59
13	1010	368787,02	2219390,12	13	1051	369593,04	2218979,22	14	1091	371375,11	2219661,04	14	1132	370290,32	2219529,61	14	1173	370726,73	2219561,88
13	1011	368811,55	2219360,03	13	1052	369594,54	2218979,97	14	1092	371327,63	2219661,82	14	1133	370289,33	2219529,48	14	1174	370735,24	2219563,34
13	1012	368828,55	2219327,30	13	1053	369597,56	2218981,08	14	1093	371311,13	2219662,10	14	1134	370285,82	2219529,22	14	1175	370737,75	2219563,74
13	1013	368836,18	2219303,01	13	1054	369598,56	2218981,41	14	1094	371287,65	2219662,50	14	1135	370282,32	2219529,18	14	1176	370741,25	2219564,00
13	1014	368837,92	2219286,79	13	1055	369613,64	2218985,90	14	1095	371232,68	2219663,41	14	1136	370279,33	2219529,31	14	1177	370744,25	2219564,07
13	1015	368838,41	2219285,92	13	1056	369616,15	2218986,46	14	1096	371072,24	2219666,14	14	1137	370276,33	2219529,67	14	1178	370768,74	2219563,70
13	1016	368847,74	2219275,50	13	1057	369619,66	2218987,30	14	1097	370952,81	2219668,17	14	1138	370264,36	2219531,41	14	1179	370784,27	2219565,24
13	1017	368848,75	2219275,08	13	1058	369643,71	2218991,28	14	1098	370776,90	2219671,17	14	1139	370260,88	2219532,00	14	1180	370806,82	2219569,31
13	1018	368860,68	2219271,07	13	1059	369647,72	2218991,97	14	1099	370679,93	2219672,83	14	1140	370257,89	2219532,80	14	1181	370827,38	2219572,93
13	1019	368883,05	2219263,61	13	1060	369647,87	2219002,41	14	1100	370651,21	2219657,21	14	1141	370256,39	2219533,23	14	1182	370829,88	2219573,35
13	1020	368916,24	2219243,64	13	1061	369649,29	2218995,98	14	1101	370631,55	2219646,76	14	1142	370249,92	2219535,26	14	1183	370832,38	2219573,56
13	1021	368942,36	2219219,46	13	1062	369650,26	2218994,61	14	1102	370629,52	2219645,60	14	1143	370213,23	2219554,94	14	1184	370853,89	2219575,02
13	1022	368952,56	2219199,93	13	1063	369652,74	2218993,02	14	1103	370626,51	2219644,27	14	1144	370232,50	2219507,13	14	1185	370867,92	2219575,99
13	1023	368963,72	2219177,24	13	1064	369660,26	2218994,61	14	1104	370625,00	2219643,74	14	1145	370277,29	2219396,28	14	1186	370877,93	2219577,59
13	1024	368969,09	2219169,60	13	1065	369678,80	2218998,40	14	1105	370612,44	2219639,21	14	1146	370302,42	2219405,59	14	1187	370895,90	2219582,68
13	1025	368970,08	2219169,10	13	1066	369706,28	2219029,13	14	1106	370610,92	2219638,67	14	1147	370319,52	2219412,98	14	1188	370909,09	2219587,80
13	1026	368993,94	2219159,87	13	1067	369721,01	2219044,58	14	1107	370607,42	2219637,75	14	1148	370360,29	2219430,87	14	1189	370910,59	2219588,40
13	1027	369022,77	2219149,00	13	1068	369757,08	2219082,47	14	1108	370604,40	2219637,06	14	1149	370361,81	2219431,56	14	1190	370914,10	2219589,28
13	1028	369052,18	2219143,98	13	1069	369779,42	2219104,96	14	1109	370602,90	2219636,86	14	1150	370362,81	2219431,95	14	1191	370917,62	2219590,06
13	1029	369075,56	2219136,08	13	1070	369780,43	2219105,59	14	1110	370588,37	2219634,55	14	1151	370407,56	2219448,59	14	1192	370932,15	2219592,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	1193	370934,66	2219592,99	14	1234	371282,99	2219620,27	15	1274	370455,22	2220110,96	15	1315	369844,80	2220205,30	15	1356	369467,20	2220030,51
14	1194	370937,66	2219593,23	14	1235	371285,45	2219617,86	15	1275	370451,72	2220110,92	15	1316	369843,79	2220205,44	15	1357	369463,68	2220030,21
14	1195	370953,17	2219594,21	14	1236	371287,42	2219615,29	15	1276	370448,71	2220111,05	15	1317	369840,80	2220206,02	15	1358	369461,69	2220030,15
14	1196	370956,18	2219594,28	14	1237	371289,37	2219612,59	15	1277	370445,22	2220111,43	15	1318	369837,81	2220206,82	15	1359	369446,69	2220030,08
14	1197	370959,67	2219594,12	14	1238	371290,83	2219609,78	15	1278	370444,22	2220111,62	15	1319	369821,90	2220211,46	15	1360	369432,68	2220028,67
14	1198	370986,63	2219591,88	14	1239	371292,29	2219606,88	15	1279	370425,28	2220114,85	15	1320	369800,88	2220210,66	15	1361	369428,16	2220027,30
14	1199	370997,63	2219591,97	14	1240	371293,74	2219603,89	15	1280	370410,32	2220117,45	15	1321	369775,82	2220205,92	15	1362	369418,08	2220022,80
14	1200	371019,18	2219595,66	14	1089	371294,69	2219600,81	15	1281	370408,32	2220117,82	15	1322	369765,28	2220203,11	15	1363	369393,88	2220008,64
14	1201	371036,24	2219599,66	15	1241	371100,02	2219944,85	15	1282	370405,83	2220118,46	15	1323	369758,25	2220200,92	15	1364	369390,34	2220006,59
14	1202	371057,36	2219608,05	15	1242	371046,70	2220053,61	15	1283	370367,50	2220128,83	15	1324	369749,68	2220196,32	15	1365	369387,32	2220005,30
14	1203	371070,44	2219613,50	15	1243	371018,17	2220116,91	15	1284	370348,58	2220133,10	15	1325	369719,38	2220176,29	15	1366	369385,31	2220004,52
14	1204	371073,46	2219614,61	15	1244	370926,69	2220116,56	15	1285	370302,66	2220138,23	15	1326	369684,45	2220147,81	15	1367	369372,24	2220000,00
14	1205	371075,97	2219615,26	15	1245	370857,90	2220129,52	15	1286	370300,67	2220138,44	15	1327	369682,93	2220146,80	15	1368	369371,24	2219999,67
14	1206	371085,50	2219617,86	15	1246	370800,05	2220138,35	15	1287	370298,67	2220138,85	15	1328	369651,06	2220122,48	15	1369	369367,72	2219998,76
14	1207	371086,51	2219618,10	15	1247	370752,66	2220144,39	15	1288	370279,24	2220142,67	15	1329	369648,02	2220120,21	15	1370	369365,22	2219998,14
14	1208	371089,52	2219618,80	15	1248	370715,38	2220158,17	15	1289	370278,23	2220142,85	15	1330	369643,49	2220117,40	15	1371	369356,70	2219996,59
14	1209	371092,53	2219619,28	15	1249	370674,79	2220185,26	15	1290	370275,25	2220143,65	15	1331	369638,43	2220113,34	15	1372	369348,16	2219994,40
14	1210	371093,53	2219619,39	15	1250	370653,10	2220203,97	15	1291	370272,77	2220144,34	15	1332	369637,42	2220112,81	15	1373	369341,63	2219991,76
14	1211	371104,04	2219620,42	15	1251	370620,93	2220192,64	15	1292	370254,36	2220150,53	15	1333	369629,86	2220108,19	15	1374	369333,05	2219986,52
14	1212	371106,54	2219620,57	15	1252	370572,26	2220181,20	15	1293	370253,37	2220150,86	15	1334	369628,34	2220107,15	15	1375	369331,03	2219985,05
14	1213	371109,04	2219620,66	15	1253	370539,09	2220169,81	15	1294	370250,38	2220152,03	15	1335	369625,31	2220105,66	15	1376	369328,01	2219983,56
14	1214	371136,04	2219620,62	15	1254	370500,76	2220147,22	15	1295	370219,10	2220166,32	15	1336	369622,29	2220104,36	15	1377	369324,99	2219982,27
14	1215	371173,08	2219624,12	15	1255	370499,70	2220144,12	15	1296	370202,68	2220170,14	15	1337	369621,28	2220104,04	15	1378	369322,98	2219981,61
14	1216	371201,61	2219626,61	15	1256	370498,67	2220141,07	15	1297	370182,71	2220172,28	15	1338	369612,24	2220100,54	15	1379	369314,44	2219978,58
14	1217	371216,15	2219629,19	15	1257	370497,12	2220138,10	15	1298	370151,72	2220172,22	15	1339	369609,72	2220099,40	15	1380	369313,43	2219978,13
14	1218	371235,21	2219633,94	15	1258	370495,58	2220135,24	15	1299	370150,71	2220172,24	15	1340	369595,04	2220087,31	15	1381	369309,92	2219977,21
14	1219	371238,23	2219634,64	15	1259	370494,03	2220132,48	15	1300	370149,22	2220172,30	15	1341	369593,01	2220085,75	15	1382	369308,40	2219976,83
14	1220	371241,24	2219635,12	15	1260	370491,99	2220129,85	15	1301	370107,75	2220174,43	15	1342	369591,49	2220084,34	15	1383	369301,88	2219975,41
14	1221	371244,73	2219635,38	15	1261	370489,96	2220127,36	15	1302	370106,27	2220174,52	15	1343	369574,83	2220073,16	15	1384	369297,35	2219973,41
14	1222	371247,74	2219635,47	15	1262	370487,42	2220124,99	15	1303	370105,26	2220174,63	15	1344	369573,82	2220072,70	15	1385	369286,76	2219967,22
14	1223	371251,24	2219635,29	15	1263	370484,88	2220122,81	15	1304	370065,83	2220178,67	15	1345	369571,30	2220070,99	15	1386	369274,62	2219957,39
14	1224	371254,73	2219634,91	15	1264	370483,37	2220121,40	15	1305	370014,39	2220181,14	15	1346	369568,77	2220069,82	15	1387	369273,10	2219956,50
14	1225	371257,72	2219634,34	15	1265	370482,35	2220120,75	15	1306	369989,39	2220181,52	15	1347	369548,62	2220059,91	15	1388	369270,58	2219954,70
14	1226	371260,71	2219633,55	15	1266	370479,82	2220118,89	15	1307	369986,40	2220181,67	15	1348	369547,12	2220059,25	15	1389	369256,94	2219945,78
14	1227	371264,19	2219632,56	15	1267	370477,30	2220117,21	15	1308	369982,90	2220182,03	15	1349	369519,44	2220046,67	15	1390	369254,42	2219944,07
14	1228	371267,17	2219631,35	15	1268	370474,28	2220115,72	15	1309	369974,42	2220183,41	15	1350	369497,78	2220037,16	15	1391	369251,39	2219942,58
14	1229	371270,15	2219629,96	15	1269	370471,27	2220114,40	15	1310	369957,50	2220187,33	15	1351	369496,28	2220036,59	15	1392	369240,32	2219937,36
14	1230	371272,62	2219628,37	15	1270	370468,25	2220113,32	15	1311	369870,25	2220203,01	15	1352	369493,26	2220035,48	15	1393	369224,21	2219930,00
14	1231	371275,59	2219626,59	15	1271	370464,73	2220112,40	15	1312	369866,25	2220202,91	15	1353	369489,75	2220034,57	15	1394	369220,17	2219927,42
14	1232	371278,07	2219624,66	15	1272	370461,72	2220111,70	15	1313	369863,25	2220203,05	15	1354	369486,73	2220033,89	15	1395	369218,14	2219926,32
14	1233	371280,53	2219622,56	15	1273	370458,71	2220111,22	15	1314	369860,76	2220203,28	15	1355	369469,69	2220030,90	15	1396	369202,99	2219916,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	1397	369200,98	2219915,03	15	1438	369644,53	2219858,83	16	1478	370375,41	2220579,18	16	1519	370127,06	2220748,09	16	1560	369828,97	2220966,32
15	1398	369186,85	2219906,55	15	1439	369716,51	2219859,34	16	1479	370366,97	2220583,24	16	1520	370118,23	2220759,58	16	1561	369825,98	2220967,12
15	1399	369185,85	2219905,72	15	1440	369751,24	2219874,69	16	1480	370365,98	2220583,76	16	1521	370105,47	2220774,52	16	1562	369824,50	2220967,45
15	1400	369182,81	2219904,24	15	1441	369788,67	2219903,23	16	1481	370364,99	2220584,46	16	1522	370089,67	2220787,54	16	1563	369811,06	2220971,59
15	1401	369179,80	2219903,01	15	1442	369875,68	2219937,51	16	1482	370345,17	2220595,38	16	1523	370080,77	2220794,15	16	1564	369809,06	2220972,27
15	1402	369163,70	2219896,56	15	1443	369943,77	2219756,13	16	1483	370343,19	2220596,26	16	1524	370073,83	2220797,46	16	1565	369806,09	2220973,44
15	1403	369160,68	2219895,39	15	1444	369966,06	2219768,07	16	1484	370340,71	2220598,02	16	1525	370062,89	2220800,95	16	1566	369803,11	2220974,87
15	1404	369159,18	2219894,96	15	1445	369983,14	2219773,65	16	1485	370339,22	2220598,94	16	1526	370039,46	2220805,96	16	1567	369792,20	2220980,72
15	1405	369131,06	2219886,79	15	1446	369997,71	2219778,17	16	1486	370328,85	2220606,59	16	1527	370036,48	2220806,76	16	1568	369772,36	2220991,08
15	1406	369129,06	2219886,32	15	1447	370025,23	2219780,53	16	1487	370327,86	2220607,61	16	1528	370032,99	2220807,78	16	1569	369768,88	2220992,36
15	1407	369126,04	2219885,65	15	1448	370042,20	2219778,08	16	1488	370325,40	2220609,75	16	1529	370032,00	2220808,26	16	1570	369757,92	2220994,15
15	1408	369123,04	2219885,20	15	1449	370082,36	2219771,80	16	1489	370322,93	2220612,00	16	1530	370015,11	2220814,81	16	1571	369737,44	2220995,18
15	1409	369106,01	2219883,05	15	1450	370121,04	2219739,46	16	1490	370311,61	2220623,68	16	1531	369995,22	2220821,43	16	1572	369735,94	2220995,27
15	1410	369105,01	2219882,98	15	1451	370128,34	2219729,19	16	1491	370310,62	2220624,57	16	1532	369994,22	2220821,74	16	1573	369732,44	2220995,63
15	1411	369086,48	2219881,10	15	1452	370155,32	2219698,67	16	1492	370307,15	2220626,40	16	1533	369991,24	2220822,91	16	1574	369730,46	2220996,04
15	1412	369080,97	2219880,06	15	1453	370145,82	2219722,25	16	1493	370274,87	2220639,76	16	1534	369988,76	2220824,24	16	1575	369717,50	2220998,57
15	1413	369077,95	2219878,67	15	1454	370134,24	2219750,02	16	1494	370273,86	2220640,09	16	1535	369978,34	2220829,52	16	1576	369716,49	2220998,76
15	1414	369044,15	2219858,76	15	1455	370254,19	2219781,20	16	1495	370270,89	2220641,52	16	1536	369975,86	2220830,75	16	1577	369714,00	2220999,39
15	1415	369016,40	2219842,00	15	1456	370336,24	2219785,23	16	1496	370269,90	2220642,12	16	1537	369965,95	2220836,43	16	1578	369679,66	2221008,72
15	1416	369009,33	2219836,92	15	1457	370404,79	2219789,49	16	1497	370258,01	2220648,62	16	1538	369964,96	2220836,88	16	1579	369675,68	2221009,91
15	1417	369003,23	2219831,23	15	1458	370531,30	2219824,60	16	1498	370256,03	2220649,58	16	1539	369962,48	2220838,64	16	1580	369674,68	2221010,30
15	1418	368991,06	2219819,21	15	1459	370680,02	2219873,91	16	1499	370254,54	2220650,69	16	1540	369960,02	2220840,59	16	1581	369660,77	2221015,63
15	1419	368988,02	2219816,88	15	1460	370803,49	2219906,41	16	1500	370242,17	2220658,83	16	1541	369957,54	2220842,72	16	1582	369658,77	2221016,44
15	1420	368985,49	2219814,85	15	1461	370891,22	2219922,27	16	1501	370237,20	2220661,19	16	1542	369949,66	2220849,81	16	1583	369655,80	2221017,84
15	1421	368982,96	2219812,99	15	1462	370982,86	2219932,78	16	1502	370215,32	2220668,95	16	1543	369947,69	2220851,77	16	1584	369643,89	2221024,27
15	1422	368976,90	2219809,06	15	1241	371100,02	2219944,85	16	1503	370211,85	2220670,20	16	1544	369945,23	2220854,21	16	1585	369641,42	2221025,50
15	1423	368974,89	2219807,83	16	1463	369910,79	2220303,80	16	1504	370208,86	2220671,61	16	1545	369944,74	2220855,15	16	1586	369640,44	2221026,35
15	1424	368971,87	2219806,34	16	1464	369857,33	2220436,50	16	1505	370207,38	2220672,39	16	1546	369933,46	2220869,12	16	1587	369638,94	2221026,65
15	1425	368968,85	2219805,05	16	1465	369812,08	2220548,98	16	1506	370194,99	2220679,27	16	1547	369931,99	2220870,72	16	1588	369637,45	2221027,78
15	1426	368965,83	2219803,94	16	1466	369783,20	2220622,15	16	1507	370193,50	2220680,06	16	1548	369930,52	2220873,09	16	1589	369621,15	2221039,90
15	1427	368962,32	2219803,05	16	1467	369850,53	2220644,61	16	1508	370191,03	2220681,82	16	1549	369912,44	2220900,11	16	1590	369620,16	2221040,41
15	1428	368961,31	2219802,77	16	1468	369912,50	2220643,67	16	1509	370190,04	2220682,64	16	1550	369903,62	2220912,06	16	1591	369616,67	2221041,25
15	1429	368959,81	2219802,43	16	1469	370024,46	2220610,18	16	1510	370180,16	2220689,90	16	1551	369903,14	2220913,03	16	1592	369604,68	2221042,00
15	1430	369031,63	2219759,13	16	1470	370139,51	2220549,67	16	1511	370178,67	2220691,01	16	1552	369897,26	2220920,87	16	1593	369559,72	2221044,28
15	1431	369072,60	2219758,50	16	1471	370180,64	2220526,20	16	1512	370176,21	2220693,14	16	1553	369886,94	2220932,52	16	1594	369558,23	2221044,36
15	1432	369197,21	2219799,48	16	1472	370252,42	2220546,01	16	1513	370167,81	2220700,56	16	1554	369885,95	2220933,63	16	1595	369554,74	2221044,76
15	1433	369260,95	2219815,98	16	1473	370301,40	2220545,26	16	1514	370165,85	2220702,61	16	1555	369875,65	2220945,60	16	1596	369551,75	2221045,33
15	1434	369358,38	2219846,22	16	1474	370348,88	2220544,52	16	1515	370164,87	2220703,79	16	1556	369873,19	2220948,42	16	1597	369550,74	2221045,54
15	1435	369417,20	2219867,55	16	1475	370429,88	2220545,41	16	1516	370142,26	2220728,65	16	1557	369862,92	2220963,11	16	1598	369534,81	2221049,31
15	1436	369469,68	2219866,76	16	1476	370411,06	2220556,73	16	1517	370140,77	2220729,93	16	1558	369835,46	2220965,38	16	1599	369532,81	2221049,87
15	1437	369582,60	2219863,43	16	1477	370410,07	2220557,24	16	1518	370139,30	2220731,82	16	1559	369831,96	2220965,74	16	1600	369529,33	2221050,90



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1601	369526,85	2221052,03	16	1642	369115,55	2221026,40	16	1683	368629,51	2221049,88	16	1724	368245,55	2221078,74	16	1765	367827,03	2221170,48
16	1602	369514,44	2221057,34	16	1643	369084,54	2221025,29	16	1684	368595,11	2221056,01	16	1725	368243,55	2221078,97	16	1766	367823,55	2221171,47
16	1603	369510,97	2221058,80	16	1644	369082,03	2221025,26	16	1685	368593,11	2221056,35	16	1726	368241,55	2221079,30	16	1767	367821,57	2221172,31
16	1604	369508,49	2221060,36	16	1645	369078,53	2221025,41	16	1686	368590,64	2221056,92	16	1727	368213,15	2221084,70	16	1768	367796,73	2221182,54
16	1605	369505,52	2221062,16	16	1646	369075,05	2221025,81	16	1687	368576,19	2221060,80	16	1728	368185,22	2221088,95	16	1769	367795,74	2221182,90
16	1606	369495,13	2221069,54	16	1647	369073,55	2221026,08	16	1688	368564,24	2221063,92	16	1729	368184,21	2221089,12	16	1770	367794,74	2221183,32
16	1607	369492,65	2221071,35	16	1648	369059,60	2221028,63	16	1689	368557,75	2221064,70	16	1730	368129,87	2221098,60	16	1771	367793,94	2221183,69
16	1608	369480,80	2221080,95	16	1649	369058,10	2221028,94	16	1690	368540,77	2221065,62	16	1731	368083,01	2221107,25	16	1772	367788,61	2221007,91
16	1609	369471,85	2221083,51	16	1650	369055,11	2221029,70	16	1691	368512,77	2221065,33	16	1732	368081,52	2221107,57	16	1773	367875,80	2220992,55
16	1610	369448,43	2221088,56	16	1651	369051,63	2221030,72	16	1692	368511,78	2221065,32	16	1733	368079,53	2221107,97	16	1774	367975,07	2220978,85
16	1611	369438,44	2221088,88	16	1652	369041,69	2221034,60	16	1693	368508,28	2221065,47	16	1734	368058,12	2221113,39	16	1775	367984,05	2220977,64
16	1612	369426,43	2221088,50	16	1653	369027,77	2221039,57	16	1694	368504,78	2221065,86	16	1735	368057,12	2221113,78	16	1776	368068,15	2220952,55
16	1613	369405,89	2221085,66	16	1654	369022,27	2221040,24	16	1695	368501,79	2221066,44	16	1736	368054,14	2221114,70	16	1777	368146,28	2220930,17
16	1614	369404,89	2221085,51	16	1655	369017,78	2221040,18	16	1696	368500,31	2221066,74	16	1737	368041,21	2221119,24	16	1778	368223,88	2220905,17
16	1615	369401,39	2221085,23	16	1656	369005,74	2221037,78	16	1697	368488,36	2221069,67	16	1738	368037,73	2221120,51	16	1779	368301,18	2220860,30
16	1616	369398,38	2221085,18	16	1657	369004,75	2221037,63	16	1698	368486,85	2221070,17	16	1739	368034,75	2221121,91	16	1780	368370,28	2220802,36
16	1617	369387,39	2221085,35	16	1658	369003,23	2221037,34	16	1699	368483,37	2221071,16	16	1740	368032,77	2221123,02	16	1781	368462,96	2220783,76
16	1618	369383,89	2221085,50	16	1659	368996,12	2221028,57	16	1700	368481,88	2221071,74	16	1741	368022,86	2221128,71	16	1782	368619,08	2220793,26
16	1619	369382,90	2221085,57	16	1660	368943,17	2221032,01	16	1701	368470,46	2221076,26	16	1742	368019,89	2221130,57	16	1783	368692,98	2220788,15
16	1620	369365,92	2221087,30	16	1661	368926,73	2221036,20	16	1702	368468,97	2221076,88	16	1743	367999,11	2221144,45	16	1784	368762,69	2220769,88
16	1621	369363,92	2221086,74	16	1662	368877,26	2221036,74	16	1703	368465,98	2221078,26	16	1744	367998,12	2221144,93	16	1785	368781,66	2220760,35
16	1622	369337,78	2221077,88	16	1663	368864,78	2221038,00	16	1704	368463,51	2221079,84	16	1745	367981,16	2221148,30	16	1786	368814,29	2220743,97
16	1623	369248,37	2221048,92	16	1664	368835,43	2221047,30	16	1705	368460,53	2221081,62	16	1746	367980,17	2221148,48	16	1787	368917,57	2220666,95
16	1624	369244,86	2221047,82	16	1665	368820,53	2221050,93	16	1706	368447,68	2221090,66	16	1747	367977,18	2221149,28	16	1788	369024,99	2220597,82
16	1625	369241,34	2221047,54	16	1666	368810,04	2221053,48	16	1707	368425,89	2221104,31	16	1748	367962,24	2221153,47	16	1789	369173,25	2220518,82
16	1626	369238,34	2221047,48	16	1667	368783,17	2221062,03	16	1708	368418,88	2221103,77	16	1749	367961,25	2221153,80	16	1790	369203,50	2220503,80
16	1627	369227,84	2221047,64	16	1668	368737,69	2221063,38	16	1709	368387,81	2221098,74	16	1750	367937,38	2221161,26	16	1791	369137,24	2220420,62
16	1628	369215,85	2221047,27	16	1669	368746,21	2221060,96	16	1710	368385,82	2221098,42	16	1751	367935,38	2221161,88	16	1792	369098,62	2220378,88
16	1629	369211,34	2221046,59	16	1670	368695,16	2221049,42	16	1711	368384,81	2221098,35	16	1752	367932,41	2221163,09	16	1793	369081,34	2220360,86
16	1630	369189,77	2221041,46	16	1671	368694,00	2221049,75	16	1712	368343,76	2221094,24	16	1753	367929,92	2221164,19	16	1794	369070,68	2220349,64
16	1631	369187,26	2221040,96	16	1672	368685,97	2221047,33	16	1713	368322,18	2221089,10	16	1754	367919,42	2221163,90	16	1795	369025,71	2220318,59
16	1632	369186,25	2221040,81	16	1673	368683,46	2221046,68	16	1714	368294,06	2221080,53	16	1755	367891,39	2221161,37	16	1796	368978,91	2220298,13
16	1633	369165,20	2221037,30	16	1674	368680,44	2221045,98	16	1715	368291,55	2221079,88	16	1756	367889,38	2221161,22	16	1797	368938,26	2220288,16
16	1634	369160,19	2221035,53	16	1675	368677,44	2221045,50	16	1716	368288,54	2221079,18	16	1757	367886,39	2221161,17	16	1798	368853,81	2220289,46
16	1635	369157,66	2221034,79	16	1676	368673,93	2221045,21	16	1717	368286,54	2221078,83	16	1758	367882,89	2221161,32	16	1799	368777,08	2220273,70
16	1636	369141,60	2221030,32	16	1677	368657,93	2221044,61	16	1718	368274,02	2221077,06	16	1759	367881,88	2221161,43	16	1800	368766,91	2220277,79
16	1637	369140,10	2221030,00	16	1678	368655,43	2221044,58	16	1719	368273,01	2221076,91	16	1760	367863,93	2221163,26	16	1801	368722,42	2220295,72
16	1638	369137,09	2221029,33	16	1679	368651,93	2221044,73	16	1720	368269,50	2221076,62	16	1761	367861,42	2221163,54	16	1802	368651,01	2220332,81
16	1639	369135,08	2221029,01	16	1680	368648,45	2221045,14	16	1721	368266,51	2221076,58	16	1762	367859,44	2221163,92	16	1803	368589,96	2220361,26
16	1640	369120,05	2221026,86	16	1681	368645,44	2221045,71	16	1722	368263,01	2221076,73	16	1763	367831,03	2221169,49	16	1804	368518,25	2220379,30
16	1641	369119,05	2221026,70	16	1682	368643,46	2221046,20	16	1723	368261,51	2221076,91	16	1764	367830,02	2221169,69	16	1805	368467,65	2220371,61

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
16	1806	368401,42	2220355,69	16	1847	368309,80	2220020,48	16	1888	368796,99	2219812,00	16	1929	369073,50	2219980,35	16	1970	369389,59	2220119,78
16	1807	368337,78	2220346,08	16	1848	368344,36	2219992,78	16	1889	368798,51	2219812,81	16	1930	369074,51	2219980,42	16	1971	369392,09	2220120,86
16	1808	368301,45	2220323,37	16	1849	368374,48	2219968,70	16	1890	368833,76	2219830,65	16	1931	369094,54	2219982,39	16	1972	369395,11	2220121,97
16	1809	368252,91	2220319,85	16	1850	368447,93	2219933,67	16	1891	368834,78	2219831,19	16	1932	369107,06	2219983,95	16	1973	369397,12	2220122,60
16	1810	368185,02	2220327,24	16	1851	368510,92	2219900,96	16	1892	368837,80	2219832,36	16	1933	369128,65	2219990,33	16	1974	369410,17	2220126,17
16	1811	368132,85	2220347,10	16	1852	368565,89	2219900,12	16	1893	368854,90	2219839,36	16	1934	369139,21	2219994,36	16	1975	369411,67	2220126,49
16	1812	368082,32	2220377,52	16	1853	368599,36	2219865,74	16	1894	368860,95	2219842,86	16	1935	369148,81	2220000,18	16	1976	369414,69	2220127,16
16	1813	368036,46	2220418,44	16	1854	368597,41	2219803,97	16	1895	368866,01	2219847,18	16	1936	369163,44	2220009,96	16	1977	369417,69	2220127,66
16	1814	367963,66	2220495,78	16	1855	368600,40	2219803,38	16	1896	368884,33	2219868,58	16	1937	369164,45	2220010,50	16	1978	369418,70	2220127,76
16	1815	367900,68	2220528,50	16	1856	368610,37	2219801,26	16	1897	368886,87	2219870,92	16	1938	369173,53	2220016,26	16	1979	369439,23	2220129,82
16	1816	367849,96	2220546,20	16	1857	368613,36	2219800,47	16	1898	368887,38	2219871,76	16	1939	369175,56	2220017,73	16	1980	369441,72	2220130,00
16	1817	367793,12	2220555,54	16	1858	368616,84	2219799,45	16	1899	368897,02	2219880,66	16	1940	369179,09	2220019,49	16	1981	369443,73	2220130,06
16	1818	367774,83	2220552,19	16	1859	368619,89	2219798,22	16	1900	368899,05	2219882,04	16	1941	369198,22	2220028,17	16	1982	369456,72	2220130,15
16	1819	367750,50	2220547,73	16	1860	368621,31	2219797,57	16	1901	368901,57	2219884,06	16	1942	369205,26	2220031,59	16	1983	369463,23	2220131,29
16	1820	367703,79	2220533,64	16	1861	368634,21	2219791,46	16	1902	368903,60	2219885,75	16	1943	369214,35	2220037,30	16	1984	369478,83	2220137,93
16	1821	367640,01	2220546,14	16	1862	368635,70	2219790,75	16	1903	368911,67	2219890,90	16	1944	369227,51	2220047,87	16	1985	369505,02	2220150,00
16	1822	367629,84	2220535,50	16	1863	368638,67	2219789,18	16	1904	368914,20	2219892,61	16	1945	369229,03	2220048,73	16	1986	369521,64	2220158,08
16	1823	367632,32	2220501,58	16	1864	368640,16	2219787,95	16	1905	368917,21	2219894,10	16	1946	369231,55	2220050,59	16	1987	369533,26	2220166,02
16	1824	367640,79	2220466,52	16	1865	368648,07	2219782,69	16	1906	368920,25	2219895,39	16	1947	369233,07	2220051,71	16	1988	369550,47	2220179,88
16	1825	367646,52	2220449,78	16	1866	368649,06	2219782,18	16	1907	368923,25	2219896,50	16	1948	369248,70	2220060,92	16	1989	369552,48	2220181,44
16	1826	367659,84	2220437,67	16	1867	368651,54	2219780,20	16	1908	368926,76	2219897,42	16	1949	369249,72	2220061,49	16	1990	369555,02	2220183,32
16	1827	367669,11	2220422,45	16	1868	368654,00	2219778,10	16	1909	368928,28	2219897,78	16	1950	369253,25	2220063,26	16	1991	369557,54	2220185,03
16	1828	367701,28	2220402,10	16	1869	368656,46	2219775,81	16	1910	368934,36	2219903,86	16	1951	369264,83	2220068,58	16	1992	369559,06	2220185,69
16	1829	367731,69	2220396,08	16	1870	368658,93	2219773,40	16	1911	368943,49	2219912,42	16	1952	369267,33	2220069,60	16	1993	369568,62	2220190,66
16	1830	367749,15	2220394,22	16	1871	368660,40	2219771,38	16	1912	368945,52	2219914,01	16	1953	369270,35	2220070,71	16	1994	369570,14	2220191,49
16	1831	367767,98	2220383,59	16	1872	368666,28	2219763,95	16	1913	368948,05	2219916,02	16	1954	369273,86	2220071,62	16	1995	369573,16	2220192,78
16	1832	367769,65	2220380,75	16	1873	368667,26	2219762,78	16	1914	368949,06	2219916,98	16	1955	369275,37	2220072,00	16	1996	369574,16	2220193,11
16	1833	367779,68	2220363,58	16	1874	368670,23	2219761,04	16	1915	368960,68	2219925,05	16	1956	369284,41	2220074,00	16	1997	369581,70	2220195,96
16	1834	367802,35	2220342,60	16	1875	368687,69	2219759,09	16	1916	368962,20	2219925,96	16	1957	369291,97	2220078,65	16	1998	369584,74	2220197,85
16	1835	367836,82	2220309,52	16	1876	368696,19	2219758,74	16	1917	368963,22	2219926,79	16	1958	369293,99	2220080,12	16	1999	369592,30	2220202,61
16	1836	367867,80	2220274,90	16	1877	368707,32	2219767,22	16	1918	368992,98	2219944,67	16	1959	369297,02	2220081,61	16	2000	369621,64	2220225,20
16	1837	367881,07	2220260,42	16	1878	368713,91	2219772,78	16	1919	369029,30	2219966,17	16	1960	369300,04	2220082,78	16	2001	369643,41	2220243,35
16	1838	367897,52	2220256,97	16	1879	368716,43	2219774,81	16	1920	369030,31	2219966,85	16	1961	369314,12	2220088,47	16	2002	369658,10	2220255,44
16	1839	367940,98	2220222,97	16	1880	368718,97	2219776,70	16	1921	369033,34	2219968,34	16	1962	369317,14	2220089,70	16	2003	369660,13	2220256,82
16	1840	367959,32	2220212,16	16	1881	368721,49	2219778,38	16	1922	369034,35	2219968,79	16	1963	369320,65	2220090,68	16	2004	369662,15	2220258,50
16	1841	367998,48	2220158,64	16	1882	368724,00	2219779,63	16	1923	369045,41	2219973,74	16	1964	369334,20	2220094,01	16	2005	369696,99	2220281,20
16	1842	368054,96	2220125,99	16	1883	368733,07	2219784,04	16	1924	369047,42	2219974,58	16	1965	369336,70	2220094,57	16	2006	369700,02	2220283,07
16	1843	368103,43	2220091,38	16	1884	368736,09	2219785,35	16	1925	369050,44	2219975,69	16	1966	369342,72	2220095,69	16	2007	369714,63	2220291,10
16	1844	368149,42	2220058,94	16	1885	368738,10	2219786,02	16	1926	369053,96	2219976,61	16	1967	369347,74	2220097,42	16	2008	369717,15	2220292,43
16	1845	368219,00	2220032,46	16	1886	368760,73	2219794,03	16	1927	369056,97	2219977,25	16	1968	369370,44	2220110,86	16	2009	369720,17	2220293,73
16	1846	368255,05	2220036,13	16	1887	368773,81	2219799,33	16	1928	369070,50	2219979,82	16	1969	369373,97	2220112,54	16	2010	369723,19	2220294,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	2011	369724,19	2220295,11	17	2051	371084,30	2221591,92	17	2092	370553,65	2221510,14	17	2133	370145,59	2221206,79	17	2174	369984,51	2220971,34
16	2012	369737,26	2220299,06	17	2052	371081,30	2221591,43	17	2093	370536,10	2221506,44	17	2134	370129,90	2221194,40	17	2175	369993,82	2220958,63
16	2013	369738,76	2220299,48	17	2053	371077,78	2221591,17	17	2094	370533,08	2221505,21	17	2135	370128,40	2221193,51	17	2176	369995,28	2220956,26
16	2014	369741,27	2220300,18	17	2054	371071,30	2221591,28	17	2095	370531,07	2221504,52	17	2136	370126,37	2221192,10	17	2177	370009,95	2220934,21
16	2015	369765,86	2220306,28	17	2055	371051,33	2221592,82	17	2096	370529,07	2221504,02	17	2137	370118,29	2221186,46	17	2178	370012,38	2220930,08
16	2016	369780,91	2220309,51	17	2056	371042,81	2221592,09	17	2097	370499,94	2221495,72	17	2138	370113,74	2221183,65	17	2179	370020,73	2220920,38
16	2017	369790,43	2220311,40	17	2057	371036,78	2221590,15	17	2098	370498,44	2221495,30	17	2139	370110,71	2221181,50	17	2180	370024,69	2220918,14
16	2018	369793,44	2220311,88	17	2058	371014,66	2221581,37	17	2099	370467,83	2221487,58	17	2140	370108,70	2221180,57	17	2181	370030,64	2220915,08
16	2019	369794,44	2220311,95	17	2059	371013,65	2221581,07	17	2100	370443,73	2221480,62	17	2141	370095,10	2221173,69	17	2182	370036,61	2220913,11
16	2020	369809,96	2220313,50	17	2060	371001,09	2221576,32	17	2101	370412,57	2221469,78	17	2142	370094,09	2221173,14	17	2183	370048,05	2220909,22
16	2021	369812,47	2220313,71	17	2061	370999,07	2221575,51	17	2102	370388,92	2221460,27	17	2143	370091,57	2221172,06	17	2184	370049,04	2220908,92
16	2022	369815,46	2220313,76	17	2062	370995,56	2221574,63	17	2103	370359,75	2221448,50	17	2144	370070,95	2221163,62	17	2185	370050,04	2220908,44
16	2023	369818,95	2220313,61	17	2063	370994,55	2221574,29	17	2104	370346,15	2221441,10	17	2145	370052,80	2221153,62	17	2186	370064,45	2220902,93
16	2024	369822,45	2220313,22	17	2064	370986,52	2221572,52	17	2105	370337,56	2221435,06	17	2146	370037,65	2221144,04	17	2187	370086,37	2220898,23
16	2025	369823,94	2220312,91	17	2065	370984,52	2221572,15	17	2106	370329,43	2221427,34	17	2147	370013,41	2221128,36	17	2188	370089,36	2220897,43
16	2026	369826,45	2220312,49	17	2066	370981,51	2221571,65	17	2107	370326,90	2221424,24	17	2148	369949,42	2221095,03	17	2189	370090,85	2220897,00
16	1463	369910,79	2220303,80	17	2067	370978,01	2221571,40	17	2108	370325,32	2221419,82	17	2149	369945,88	2221092,52	17	2190	370107,77	2220891,62
17	2027	371021,97	2220722,43	17	2068	370974,51	2221571,32	17	2109	370324,27	2221416,16	17	2150	369918,05	2221070,53	17	2191	370109,75	2220891,05
17	2028	371052,38	2220814,58	17	2069	370971,51	2221571,50	17	2110	370323,22	2221413,11	17	2151	369917,03	2221069,54	17	2192	370112,74	2220889,85
17	2029	371073,14	2220962,45	17	2070	370968,02	2221571,86	17	2111	370321,67	2221410,14	17	2152	369905,41	2221060,99	17	2193	370115,22	2220888,76
17	2030	371117,53	2221086,14	17	2071	370966,03	2221572,24	17	2112	370320,65	2221408,21	17	2153	369899,84	2221056,74	17	2194	370129,60	2220881,56
17	2031	371146,22	2221164,37	17	2072	370959,04	2221573,59	17	2113	370312,42	2221393,77	17	2154	369901,84	2221056,05	17	2195	370132,57	2220879,96
17	2032	371151,73	2221262,93	17	2073	370941,09	2221576,05	17	2114	370311,91	2221392,84	17	2155	369903,32	2221055,53	17	2196	370135,05	2220878,20
17	2033	371156,24	2221360,77	17	2074	370936,60	2221576,13	17	2115	370310,37	2221390,09	17	2156	369904,81	2221054,91	17	2197	370136,04	2220877,52
17	2034	371147,32	2221464,10	17	2075	370933,58	2221575,77	17	2116	370309,36	2221389,24	17	2157	369907,80	2221053,53	17	2198	370149,89	2220867,48
17	2035	371122,29	2221624,32	17	2076	370926,06	2221574,10	17	2117	370295,56	2221370,14	17	2158	369910,77	2221051,92	17	2199	370151,37	2220866,20
17	2036	371121,24	2221621,28	17	2077	370924,55	2221573,81	17	2118	370295,05	2221368,89	17	2159	369912,26	2221050,90	17	2200	370152,35	2220865,41
17	2037	371119,70	2221618,30	17	2078	370921,55	2221573,32	17	2119	370276,18	2221344,37	17	2160	369922,15	2221044,43	17	2201	370172,59	2220848,54
17	2038	371118,16	2221615,45	17	2079	370918,05	2221573,06	17	2120	370275,16	2221343,36	17	2161	369923,14	2221043,69	17	2202	370174,07	2220847,24
17	2039	371116,61	2221612,70	17	2080	370907,03	2221572,49	17	2121	370257,33	2221321,26	17	2162	369925,61	2221041,76	17	2203	370176,54	2220844,94
17	2040	371114,57	2221610,08	17	2081	370903,53	2221572,42	17	2122	370241,00	2221299,99	17	2163	369928,07	2221039,66	17	2204	370179,00	2220842,43
17	2041	371112,53	2221607,57	17	2082	370900,55	2221572,58	17	2123	370239,99	2221299,22	17	2164	369930,55	2221037,37	17	2205	370195,20	2220823,29
17	2042	371110,00	2221605,21	17	2083	370897,05	2221572,96	17	2124	370224,70	2221280,18	17	2165	369932,51	2221035,21	17	2206	370196,67	2220821,46
17	2043	371107,47	2221603,03	17	2084	370894,06	2221573,53	17	2125	370223,17	2221277,94	17	2166	369939,89	2221026,98	17	2207	370213,32	2220799,55
17	2044	371104,93	2221600,98	17	2085	370891,07	2221574,32	17	2126	370220,64	2221275,59	17	2167	369942,33	2221023,79	17	2208	370217,26	2220794,43
17	2045	371102,41	2221599,10	17	2086	370886,09	2221575,65	17	2127	370219,12	2221274,30	17	2168	369952,60	2221009,22	17	2209	370234,35	2220775,57
17	2046	371099,88	2221597,43	17	2087	370873,07	2221573,60	17	2128	370202,89	2221259,55	17	2169	369960,95	2220999,48	17	2210	370236,91	2220772,78
17	2047	371096,85	2221595,95	17	2088	370736,39	2221560,23	17	2129	370184,10	2221240,90	17	2170	369973,25	2220986,07	17	2211	370241,36	2220768,97
17	2048	371093,83	2221594,61	17	2089	370684,31	2221555,12	17	2130	370182,08	2221239,19	17	2171	369974,72	2220984,70	17	2212	370246,30	2220765,18
17	2049	371090,82	2221593,50	17	2090	370642,57	2221538,14	17	2131	370147,62	2221208,62	17	2172	369976,69	2220982,13	17	2213	370252,24	2220761,86
17	2050	371087,32	2221592,63	17	2091	370614,43	2221529,14	17	2132	370146,61	2221207,96	17	2173	369977,17	2220981,20	17	2214	370254,73	2220760,98

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				
17	2215	370273,13	2220754,58	17	2256	370616,18	2220599,51	18	2296	369375,58	2221781,10	18	2337	369070,37	2221894,28	18	2378	368769,90	2221859,84
17	2216	370276,10	2220753,38	17	2257	370626,18	2220599,76	18	2297	369353,08	2221781,38	18	2338	369067,87	2221894,10	18	2379	368766,40	2221859,81
17	2217	370277,60	2220752,73	17	2258	370628,17	2220599,76	18	2298	369313,10	2221781,89	18	2339	369064,38	2221894,07	18	2380	368751,42	2221860,03
17	2218	370288,02	2220747,82	17	2259	370631,67	2220599,58	18	2299	369295,76	2221792,48	18	2340	369061,37	2221894,20	18	2381	368748,42	2221860,17
17	2219	370289,51	2220747,07	17	2260	370633,17	2220599,46	18	2300	369276,42	2221802,15	18	2341	369057,87	2221894,56	18	2382	368744,93	2221860,54
17	2220	370292,48	2220745,47	17	2261	370645,14	2220598,12	18	2301	369272,95	2221803,92	18	2342	369055,89	2221894,91	18	2383	368741,93	2221861,08
17	2221	370293,97	2220744,36	17	2262	370649,13	2220597,78	18	2302	369270,97	2221805,35	18	2343	369044,92	2221896,98	18	2384	368736,94	2221862,13
17	2222	370307,83	2220735,39	17	2263	370657,15	2220598,97	18	2303	369254,15	2221816,67	18	2344	369043,93	2221897,22	18	2385	368732,96	2221863,00
17	2223	370315,26	2220731,22	17	2264	370679,70	2220602,43	18	2304	369251,18	2221818,93	18	2345	369042,42	2221897,61	18	2386	368724,50	2221864,76
17	2224	370347,54	2220717,94	17	2265	370694,24	2220604,61	18	2305	369248,71	2221821,07	18	2346	369028,49	2221901,11	18	2387	368721,51	2221865,59
17	2225	370348,55	2220717,58	17	2266	370696,24	2220604,93	18	2306	369247,23	2221822,43	18	2347	369026,99	2221901,14	18	2388	368718,02	2221866,61
17	2226	370352,02	2220715,84	17	2267	370721,78	2220607,69	18	2307	369237,38	2221832,09	18	2348	369006,45	2221898,23	18	2389	368715,55	2221867,70
17	2227	370361,93	2220710,57	17	2268	370724,78	2220607,90	18	2308	369236,40	2221832,97	18	2349	369005,44	2221898,06	18	2390	368694,18	2221876,82
17	2228	370364,40	2220709,31	17	2269	370726,28	2220607,97	18	2309	369233,94	2221835,42	18	2350	369001,94	2221897,81	18	2391	368690,71	2221878,30
17	2229	370366,88	2220707,55	17	2270	370754,78	2220608,59	18	2310	369231,97	2221837,97	18	2351	368971,93	2221896,55	18	2392	368687,74	2221879,88
17	2230	370369,85	2220705,23	17	2271	370757,78	2220608,68	18	2311	369230,02	2221840,66	18	2352	368953,38	2221892,99	18	2393	368672,87	2221888,98
17	2231	370377,26	2220699,21	17	2272	370759,28	2220608,68	18	2312	369222,21	2221853,44	18	2353	368949,87	2221892,42	18	2394	368670,40	2221890,65
17	2232	370379,22	2220697,49	17	2273	370801,76	2220608,03	18	2313	369215,85	2221861,62	18	2354	368947,36	2221892,24	18	2395	368667,93	2221892,58
17	2233	370382,18	2220694,70	17	2274	370804,76	2220607,88	18	2314	369208,93	2221867,36	18	2355	368934,36	2221891,31	18	2396	368666,94	2221893,14
17	2234	370392,02	2220684,40	17	2275	370808,25	2220607,64	18	2315	369207,45	2221868,93	18	2356	368933,35	2221891,23	18	2397	368631,90	2221922,10
17	2235	370395,98	2220681,37	17	2276	370851,70	2220604,45	18	2316	369204,99	2221871,19	18	2357	368932,35	2221891,19	18	2398	368628,93	2221924,37
17	2236	370400,94	2220678,61	17	2277	370858,68	2220604,03	18	2317	369202,53	2221873,63	18	2358	368915,85	2221890,69	18	2399	368619,51	2221929,73
17	2237	370411,84	2220672,66	17	2278	370879,16	2220602,84	18	2318	369200,56	2221876,20	18	2359	368913,35	2221890,66	18	2400	368604,62	2221936,43
17	2238	370421,76	2220667,94	17	2279	370880,17	2220602,76	18	2319	369198,61	2221878,89	18	2360	368910,35	2221890,80	18	2401	368574,75	2221945,03
17	2239	370422,75	2220667,46	17	2280	370882,17	2220602,58	18	2320	369198,13	2221880,08	18	2361	368907,36	2221891,16	18	2402	368571,27	2221946,08
17	2240	370425,73	2220665,86	17	2281	370912,09	2220598,94	18	2321	369192,77	2221888,90	18	2362	368887,41	2221893,99	18	2403	368568,30	2221947,28
17	2241	370426,72	2220665,24	17	2282	370917,60	2220599,01	18	2322	369191,79	2221890,51	18	2363	368877,41	2221893,74	18	2404	368567,30	2221947,67
17	2242	370430,68	2220662,46	17	2283	370921,61	2220599,88	18	2323	369190,34	2221893,41	18	2364	368873,40	2221892,87	18	2405	368550,92	2221955,15
17	2243	370463,35	2220642,09	17	2284	370929,66	2220602,72	18	2324	369188,88	2221896,82	18	2365	368864,84	2221889,04	18	2406	368548,94	2221956,14
17	2244	370470,79	2220637,63	17	2285	370946,75	2220608,68	18	2325	369169,90	2221897,42	18	2366	368858,88	2221886,38	18	2407	368545,95	2221957,72
17	2245	370486,64	2220628,05	17	2027	371021,97	2220722,43	18	2326	369145,35	2221894,38	18	2367	368850,74	2221882,75	18	2408	368535,07	2221964,70
17	2246	370498,53	2220620,93	18	2286	370017,81	2221479,87	18	2327	369141,85	2221894,13	18	2368	368824,06	2221870,29	18	2409	368514,29	2221978,48
17	2247	370516,87	2220610,56	18	2287	370123,10	2221565,05	18	2328	369138,35	2221894,08	18	2369	368821,54	2221869,23	18	2410	368517,56	2221833,44
17	2248	370531,28	2220604,99	18	2288	370208,76	2221642,06	18	2329	369122,86	2221894,32	18	2370	368818,52	2221868,12	18	2411	368518,43	2221792,09
17	2249	370548,71	2220601,13	18	2289	370258,38	2221683,63	18	2330	369119,87	2221894,46	18	2371	368815,01	2221867,21	18	2412	368512,42	2221792,18
17	2250	370549,70	2220600,93	18	2290	370284,03	2221725,57	18	2331	369116,37	2221894,84	18	2372	368814,02	2221866,94	18	2413	368495,94	2221792,40
17	2251	370569,63	2220596,07	18	2291	370299,70	2221770,02	18	2332	369100,41	2221897,33	18	2373	368793,45	2221862,28	18	2414	368476,94	2221792,63
17	2252	370579,12	2220595,51	18	2292	370265,22	2221770,45	18	2333	369094,92	2221897,40	18	2374	368791,43	2221861,85	18	2415	368443,46	2221793,05
17	2253	370599,64	2220597,82	18	2293	369638,47	2221778,38	18	2334	369087,39	2221896,11	18	2375	368788,43	2221861,37	18	2416	368240,53	2221795,66
17	2254	370612,17	2220599,19	18	2294	369572,99	2221778,57	18	2335	369084,89	2221895,69	18	2376	368786,43	2221861,25	18	2417	367611,15	2221803,74
17	2255	370615,17	2220599,43	18	2295	369440,55	2221780,26	18	2336	369083,90	2221895,62	18	2377	368771,42	2221859,97	18	2418	367649,24	2221635,39

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				
18	2419	367731,72	2221635,14	18	2460	368913,82	2221138,78	18	2501	369327,36	2221180,12	18	2542	369627,20	2221140,78	19	2582	369587,29	2223525,07
18	2420	367757,59	2221661,67	18	2461	368917,30	2221138,39	18	2502	369330,38	2221181,23	18	2543	369628,19	2221140,74	19	2583	369584,27	2223523,77
18	2421	367818,63	2221697,25	18	2462	368918,31	2221138,21	18	2503	369332,38	2221181,73	18	2544	369631,69	2221140,33	19	2584	369581,25	2223522,66
18	2422	367847,26	2221706,34	18	2463	368943,23	2221133,91	18	2504	369342,93	2221184,73	18	2545	369634,68	2221139,76	19	2585	369578,23	2223521,77
18	2423	367893,36	2221713,57	18	2464	368944,74	2221133,59	18	2505	369344,44	2221185,14	18	2546	369636,18	2221139,49	19	2586	369575,22	2223521,06
18	2424	367934,81	2221711,37	18	2465	368953,70	2221131,71	18	2506	369347,44	2221185,81	18	2547	369640,17	2221139,12	19	2587	369571,72	2223520,58
18	2425	367977,00	2221691,67	18	2466	368958,20	2221131,76	18	2507	369349,95	2221186,25	18	2548	369709,93	2221287,70	19	2588	369568,71	2223520,30
18	2426	367987,85	2221648,63	18	2467	368987,26	2221136,10	18	2508	369358,46	2221187,33	18	2549	369806,61	2221366,67	19	2589	369565,22	2223520,25
18	2427	368006,70	2221640,38	18	2468	369002,30	2221139,15	18	2509	369361,97	2221187,61	18	2550	369919,48	2221424,21	19	2590	369561,72	2223520,40
18	2428	368044,53	2221628,71	18	2469	369003,31	2221139,30	18	2510	369365,47	2221187,66	18	2286	370017,81	2221479,87	19	2591	369558,71	2223520,79
18	2429	368072,97	2221625,08	18	2470	369006,31	2221139,78	18	2511	369368,46	2221187,52	19	2551	370456,33	2223344,43	19	2592	369555,73	2223521,37
18	2430	368093,16	2221605,71	18	2471	369009,81	2221140,06	18	2512	369369,47	2221187,45	19	2552	370482,35	2223378,96	19	2593	369552,24	2223522,18
18	2431	368119,80	2221583,09	18	2472	369011,81	2221140,09	18	2513	369390,92	2221185,30	19	2553	370515,29	2223440,37	19	2594	369549,26	2223523,15
18	2432	368130,86	2221554,34	18	2473	369024,32	2221140,29	18	2514	369395,92	2221185,23	19	2554	370543,52	2223520,93	19	2595	369546,28	2223524,35
18	2433	368134,96	2221528,87	18	2474	369025,82	2221140,29	18	2515	369414,96	2221187,90	19	2555	370559,84	2223574,67	19	2596	369543,31	2223525,75
18	2434	368131,43	2221493,99	18	2475	369028,82	2221140,15	18	2516	369415,97	2221188,05	19	2556	370580,09	2223624,56	19	2597	369540,32	2223527,33
18	2435	368123,07	2221470,29	18	2476	369030,80	2221139,93	18	2517	369419,47	2221188,33	19	2557	370566,27	2223635,31	19	2598	369537,35	2223529,11
18	2436	368122,56	2221436,95	18	2477	369045,28	2221138,14	18	2518	369420,47	2221188,35	19	2558	370533,50	2223617,94	19	2599	369534,81	2223531,06
18	2437	368138,10	2221406,56	18	2478	369046,78	2221137,97	18	2519	369426,96	2221188,44	19	2559	370490,91	2223610,66	19	2600	369532,49	2223533,00
18	2438	368164,77	2221385,51	18	2479	369049,77	2221137,39	18	2520	369436,97	2221188,87	19	2560	370446,36	2223606,59	19	2601	369524,53	2223540,34
18	2439	368221,76	2221386,23	18	2480	369052,75	2221136,62	18	2521	369439,98	2221188,89	19	2561	370395,31	2223602,60	19	2602	369509,21	2223552,01
18	2440	368272,81	2221390,20	18	2481	369056,24	2221135,57	18	2522	369455,97	2221188,36	19	2562	370312,92	2223608,63	19	2603	369506,25	2223554,65
18	2441	368310,86	2221394,39	18	2482	369076,12	2221128,36	18	2523	369458,46	2221188,23	19	2563	370208,04	2223615,00	19	2604	369503,79	2223556,91
18	2442	368351,87	2221395,35	18	2483	369082,09	2221126,20	18	2524	369461,94	2221187,84	19	2564	370146,36	2223635,00	19	2605	369501,33	2223559,35
18	2443	368404,21	2221385,02	18	2484	369086,07	2221125,42	18	2525	369464,95	2221187,30	19	2565	370062,78	2223661,68	19	2606	369499,36	2223561,91
18	2444	368448,61	2221379,57	18	2485	369108,58	2221126,25	18	2526	369494,84	2221180,90	19	2566	369969,71	2223688,51	19	2607	369491,54	2223573,09
18	2445	368486,25	2221356,77	18	2486	369117,60	2221127,54	18	2527	369497,83	2221180,14	19	2567	369926,75	2223690,76	19	2608	369489,57	2223575,37
18	2446	368559,38	2221333,41	18	2487	369129,65	2221130,80	18	2528	369498,82	2221179,93	19	2568	369854,00	2223706,15	19	2609	369488,11	2223578,17
18	2447	368608,24	2221324,72	18	2488	369131,16	2221131,34	18	2529	369512,75	2221175,78	19	2569	369771,33	2223693,15	19	2610	369486,66	2223581,06
18	2448	368701,52	2221312,16	18	2489	369131,45	2221131,13	18	2530	369515,25	2221174,96	19	2570	369703,83	2223660,84	19	2611	369479,89	2223595,70
18	2449	368811,52	2221313,66	18	2490	369234,59	2221150,14	18	2531	369518,22	2221173,75	19	2571	369645,31	2223625,13	19	2612	369478,89	2223596,21
18	2450	368861,13	2221321,68	18	2491	369236,90	2221148,51	18	2532	369526,66	2221170,09	19	2572	369644,89	2223565,64	19	2613	369461,51	2223603,20
18	2451	368887,68	2221303,08	18	2492	369249,47	2221152,88	18	2533	369529,65	2221168,71	19	2573	369644,59	2223513,06	19	2614	369460,52	2223603,62
18	2452	368879,42	2221248,93	18	2493	369261,54	2221157,76	18	2534	369532,62	2221167,13	19	2574	369607,03	2223541,83	19	2615	369457,54	2223605,04
18	2453	368865,34	2221185,03	18	2494	369264,56	2221159,03	18	2535	369535,10	2221165,35	19	2575	369604,99	2223539,20	19	2616	369454,56	2223606,62
18	2454	368851,85	2221138,54	18	2495	369267,57	2221160,14	18	2536	369538,05	2221162,99	19	2576	369602,96	2223536,70	19	2617	369452,09	2223608,32
18	2455	368852,32	2221138,48	18	2496	369271,09	2221161,05	18	2537	369535,85	2221150,50	19	2577	369600,92	2223534,35	19	2618	369428,83	2223624,29
18	2456	368883,84	2221140,03	18	2497	369274,59	2221161,85	18	2538	369558,31	2221147,24	19	2578	369598,38	2223532,15	19	2619	369426,37	2223626,30
18	2457	368887,35	2221140,08	18	2498	369291,63	2221164,73	18	2539	369562,29	2221145,65	19	2579	369595,86	2223530,12	19	2620	369424,89	2223627,57
18	2458	368888,84	2221140,02	18	2499	369299,68	2221167,55	18	2540	369569,26	2221143,92	19	2580	369593,32	2223528,26	19	2621	369400,71	2223648,26
18	2459	368912,32	2221138,87	18	2500	369325,35	2221179,19	18	2541	369610,71	2221141,82	19	2581	369590,31	2223526,56	19	2622	369370,52	2223667,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	2623	369340,32	2223686,73	19	2664	369117,72	2223612,66	19	2705	368952,44	2223461,17	19	2746	368740,19	2223376,76	19	2787	368711,67	2223212,13
19	2624	369338,83	2223687,82	19	2665	369111,03	2223599,20	19	2706	368949,44	2223460,67	19	2747	368738,14	2223374,25	19	2788	368847,74	2223284,16
19	2625	369336,36	2223689,76	19	2666	369109,48	2223596,35	19	2707	368946,93	2223460,46	19	2748	368735,61	2223371,92	19	2789	368943,43	2223330,30
19	2626	369334,38	2223691,06	19	2667	369107,93	2223593,60	19	2708	368937,92	2223459,86	19	2749	368733,08	2223369,71	19	2790	369004,93	2223363,78
19	2627	369318,59	2223704,65	19	2668	369105,89	2223590,97	19	2709	368936,91	2223459,80	19	2750	368722,44	2223360,75	19	2791	369058,07	2223373,53
19	2628	369315,64	2223707,73	19	2669	369103,85	2223588,47	19	2710	368933,93	2223459,76	19	2751	368720,43	2223359,43	19	2792	369129,62	2223377,75
19	2629	369314,17	2223709,01	19	2670	369101,82	2223586,70	19	2711	368930,43	2223459,91	19	2752	368717,89	2223357,57	19	2793	369190,52	2223371,50
19	2630	369300,89	2223723,68	19	2671	369093,20	2223578,05	19	2712	368907,96	2223461,91	19	2753	368715,37	2223355,88	19	2794	369266,52	2223341,25
19	2631	369299,90	2223724,85	19	2672	369090,16	2223575,28	19	2713	368882,50	2223464,20	19	2754	368712,35	2223354,40	19	2795	369324,44	2223303,30
19	2632	369298,93	2223726,29	19	2673	369087,62	2223573,23	19	2714	368876,49	2223463,86	19	2755	368711,34	2223354,04	19	2796	369345,79	2223294,10
19	2633	369284,71	2223744,47	19	2674	369085,10	2223571,37	19	2715	368866,42	2223458,74	19	2756	368695,23	2223346,73	19	2797	369453,07	2223248,41
19	2634	369278,59	2223737,19	19	2675	369082,57	2223569,68	19	2716	368855,32	2223452,45	19	2757	368685,65	2223340,88	19	2798	369534,54	2223215,39
19	2635	369277,08	2223735,19	19	2676	369080,56	2223568,65	19	2717	368849,77	2223449,11	19	2758	368679,57	2223336,06	19	2799	369579,24	2223196,17
19	2636	369274,54	2223732,82	19	2677	369069,48	2223563,11	19	2718	368833,10	2223437,94	19	2759	368666,34	2223321,14	19	2800	369641,90	2223142,63
19	2637	369272,51	2223731,08	19	2678	369068,47	2223562,64	19	2719	368832,09	2223437,33	19	2760	368663,81	2223318,56	19	2801	369667,21	2223131,08
19	2638	369253,25	2223714,25	19	2679	369065,44	2223561,35	19	2720	368829,57	2223435,64	19	2761	368661,28	2223316,35	19	2802	369721,15	2223127,07
19	2639	369250,22	2223711,77	19	2680	369062,44	2223560,30	19	2721	368826,55	2223434,17	19	2762	368658,75	2223314,29	19	2803	369780,32	2223138,87
19	2640	369215,34	2223686,65	19	2681	369045,85	2223554,80	19	2722	368824,03	2223433,14	19	2763	368656,22	2223312,43	19	2804	369867,77	2223169,28
19	2641	369213,32	2223685,27	19	2682	369044,84	2223554,50	19	2723	368821,69	2223430,22	19	2764	368655,20	2223311,82	19	2805	369919,27	2223203,42
19	2642	369210,79	2223683,59	19	2683	369038,82	2223552,67	19	2724	368813,48	2223428,84	19	2765	368649,15	2223308,11	19	2806	369983,26	2223235,78
19	2643	369198,70	2223677,03	19	2684	369035,31	2223551,59	19	2725	368809,96	2223427,93	19	2766	368647,63	2223307,03	19	2807	370013,29	2223238,50
19	2644	369196,18	2223675,82	19	2685	369033,25	2223548,12	19	2726	368806,94	2223427,22	19	2767	368644,62	2223305,55	19	2808	370049,83	2223241,13
19	2645	369193,16	2223674,49	19	2686	369024,99	2223530,88	19	2727	368805,44	2223427,00	19	2768	368641,60	2223304,25	19	2809	370089,78	2223238,92
19	2646	369190,14	2223673,48	19	2687	369014,15	2223508,50	19	2728	368796,42	2223425,60	19	2769	368638,58	2223303,14	19	2810	370132,72	2223235,07
19	2647	369180,10	2223670,13	19	2688	369012,09	2223505,27	19	2729	368794,92	2223425,34	19	2770	368635,07	2223302,22	19	2811	370186,69	2223234,25
19	2648	369176,58	2223669,22	19	2689	369005,95	2223495,46	19	2730	368791,42	2223425,09	19	2771	368632,56	2223301,58	19	2812	370223,37	2223246,40
19	2649	369173,56	2223668,51	19	2690	369004,92	2223493,45	19	2731	368788,42	2223425,03	19	2772	368625,04	2223300,16	19	2813	370279,31	2223275,69
19	2650	369159,03	2223666,02	19	2691	369002,87	2223490,82	19	2732	368777,92	2223425,19	19	2773	368621,52	2223299,62	19	2814	370338,01	2223289,10
19	2651	369157,03	2223665,67	19	2692	369000,85	2223488,32	19	2733	368768,93	2223425,33	19	2774	368618,02	2223299,37	19	2815	370366,63	2223297,42
19	2652	369129,48	2223662,10	19	2693	368998,31	2223485,96	19	2734	368765,43	2223425,48	19	2775	368617,02	2223299,35	19	2816	370384,19	2223302,67
19	2653	369127,96	2223661,18	19	2694	368995,77	2223483,78	19	2735	368762,44	2223425,84	19	2776	368588,52	2223298,38	19	2817	370421,00	2223322,76
19	2654	369126,94	2223660,04	19	2695	368993,25	2223481,73	19	2736	368759,27	2223414,89	19	2777	368587,51	2223298,27	19	2551	370456,33	2223344,43
19	2655	369125,74	2223646,03	19	2696	368982,12	2223473,42	19	2737	368758,75	2223413,39	19	2778	368573,43	2223260,06	20	2818	370455,14	2224472,55
19	2656	369125,67	2223642,00	19	2697	368979,59	2223471,65	19	2738	368757,69	2223410,28	19	2779	368572,39	2223257,70	20	2819	370465,06	2224597,97
19	2657	369125,14	2223639,82	19	2698	368977,06	2223469,97	19	2739	368756,66	2223407,78	19	2780	368570,85	2223254,62	20	2820	370511,40	2224685,93
19	2658	369122,42	2223625,78	19	2699	368974,05	2223468,50	19	2740	368750,95	2223394,14	19	2781	368552,30	2223218,77	20	2821	370566,27	2224808,12
19	2659	369122,41	2223624,74	19	2700	368971,03	2223467,19	19	2741	368749,39	2223390,64	19	2782	368548,69	2223211,64	20	2822	370582,89	2224881,98
19	2660	369121,36	2223621,58	19	2701	368969,51	2223466,68	19	2742	368747,86	2223387,79	19	2783	368547,15	2223208,78	20	2823	370595,40	2224979,55
19	2661	369120,31	2223618,47	19	2702	368960,47	2223463,39	19	2743	368746,31	2223385,03	19	2784	368545,61	2223206,05	20	2824	370563,59	2224992,71
19	2662	369119,78	2223616,50	19	2703	368958,96	2223462,79	19	2744	368745,29	2223384,17	19	2785	368538,96	2223196,50	20	2825	370497,03	2225053,02
19	2663	369119,27	2223615,42	19	2704	368955,44	2223461,88	19	2745	368741,21	2223378,51	19	2786	368618,34	2223189,76	20	2826	370408,53	2225084,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	2827	370357,68	2225093,27	20	2868	369772,51	2224422,91	20	2909	369975,94	2224452,42	20	2950	370221,70	2224473,89	21	2990	370982,15	2226402,61
20	2828	370279,09	2225086,00	20	2869	369787,15	2224431,81	20	2910	369978,91	2224450,81	20	2951	370224,73	2224475,40	21	2991	370979,15	2226403,15
20	2829	370203,16	2225024,62	20	2870	369788,67	2224432,76	20	2911	369981,37	2224449,05	20	2952	370226,24	2224475,97	21	2992	370965,70	2226406,00
20	2830	370169,16	2224991,80	20	2871	369791,69	2224434,28	20	2912	369983,85	2224447,16	20	2953	370240,34	2224482,33	21	2993	370962,72	2226406,84
20	2831	370116,15	2224957,68	20	2872	369794,71	2224435,57	20	2913	369988,29	2224443,60	20	2954	370246,37	2224484,82	21	2994	370959,22	2226407,83
20	2832	370061,85	2224937,87	20	2873	369798,22	2224436,80	20	2914	369990,76	2224441,50	20	2955	370247,87	2224485,54	21	2995	370938,85	2226415,45
20	2833	370023,64	2224922,58	20	2874	369805,26	2224439,01	20	2915	369991,75	2224440,55	20	2956	370250,89	2224486,65	21	2996	370900,61	2226399,06
20	2834	369988,26	2224897,73	20	2875	369808,26	2224439,77	20	2916	369993,22	2224439,22	20	2957	370254,40	2224487,54	21	2997	370838,91	2226352,65
20	2835	369945,13	2224855,52	20	2876	369811,28	2224440,48	20	2917	369995,68	2224436,80	20	2958	370257,42	2224488,24	21	2998	370814,49	2226325,57
20	2836	369873,23	2224829,62	20	2877	369814,28	2224440,96	20	2918	369997,65	2224434,23	20	2959	370259,93	2224488,65	21	2999	370761,48	2226291,20
20	2837	369839,19	2224793,63	20	2878	369817,78	2224441,21	20	2919	369999,10	2224431,71	20	2960	370278,46	2224491,11	21	3000	370663,28	2226243,81
20	2838	369811,60	2224786,65	20	2879	369821,28	2224441,23	20	2920	370004,98	2224423,41	20	2961	370281,96	2224491,36	21	3001	370620,56	2226229,62
20	2839	369737,87	2224803,65	20	2880	369822,78	2224441,23	20	2921	370007,45	2224421,84	20	2962	370287,96	2224491,30	21	3002	370552,72	2226206,83
20	2840	369652,95	2224840,79	20	2881	369833,77	2224440,66	20	2922	370009,45	2224421,21	20	2963	370301,45	2224490,31	21	3003	370556,66	2226202,35
20	2841	369652,72	2224792,96	20	2882	369835,28	2224440,54	20	2923	370010,44	2224421,05	20	2964	370302,44	2224490,24	21	3004	370557,63	2226200,78
20	2842	369652,42	2224741,29	20	2883	369838,77	2224440,18	20	2924	370012,95	2224421,38	20	2965	370304,93	2224489,95	21	3005	370564,49	2226191,74
20	2843	369651,10	2224556,93	20	2884	369842,26	2224439,44	20	2925	370019,98	2224423,87	20	2966	370308,43	2224489,25	21	3006	370566,46	2226189,05
20	2844	369650,79	2224373,29	20	2885	369872,65	2224432,54	20	2926	370036,60	2224432,11	20	2967	370336,82	2224482,84	21	3007	370567,90	2226186,26
20	2845	369651,79	2224373,93	20	2886	369877,14	2224431,84	20	2927	370042,65	2224435,01	20	2968	370342,81	2224482,52	21	3008	370569,36	2226183,33
20	2846	369654,33	2224375,96	20	2887	369897,83	2224445,12	20	2928	370044,66	2224435,85	20	2969	370365,31	2224481,84	21	3009	370572,77	2226176,68
20	2847	369656,85	2224377,82	20	2888	369900,35	2224446,66	20	2929	370057,24	2224441,20	20	2970	370367,80	2224481,68	21	3010	370574,25	2226176,47
20	2848	369659,38	2224379,50	20	2889	369903,38	2224448,18	20	2930	370072,33	2224447,60	20	2971	370371,30	2224481,30	21	3011	370577,26	2226175,90
20	2849	369662,39	2224381,02	20	2890	369906,40	2224449,49	20	2931	370073,34	2224448,08	20	2972	370388,25	2224478,77	21	3012	370580,23	2226175,10
20	2850	369663,40	2224381,38	20	2891	369907,90	2224449,95	20	2932	370076,36	2224449,19	20	2973	370390,74	2224478,32	21	3013	370583,71	2226174,11
20	2851	369669,95	2224384,34	20	2892	369910,41	2224450,85	20	2933	370079,87	2224450,07	20	2974	370415,16	2224473,45	21	3014	370586,70	2226172,91
20	2852	369671,96	2224385,28	20	2893	369920,98	2224454,73	20	2934	370082,89	2224450,81	20	2975	370435,16	2224473,14	21	3015	370589,67	2226171,51
20	2853	369674,98	2224386,39	20	2894	369922,48	2224455,36	20	2935	370098,41	2224453,60	20	2818	370455,14	2224472,55	21	3016	370590,67	2226170,94
20	2854	369678,49	2224387,27	20	2895	369926,00	2224456,24	20	2936	370101,43	2224454,05	21	2976	371596,85	2225366,59	21	3017	370600,09	2226165,82
20	2855	369681,51	2224387,97	20	2896	369929,01	2224456,87	20	2937	370103,92	2224454,23	21	2977	371597,12	2225366,69	21	3018	370602,08	2226164,80
20	2856	369684,51	2224388,47	20	2897	369936,52	2224458,36	20	2938	370104,93	2224454,31	21	2978	371545,02	2225456,90	21	3019	370604,55	2226163,04
20	2857	369686,01	2224388,56	20	2898	369939,54	2224458,84	20	2939	370108,43	2224454,38	21	2979	371483,41	2225579,61	21	3020	370607,02	2226161,09
20	2858	369700,02	2224389,88	20	2899	369943,04	2224459,10	20	2940	370117,93	2224454,23	21	2980	371436,79	2225635,88	21	3021	370608,50	2226160,16
20	2859	369702,03	2224390,03	20	2900	369946,54	2224459,17	20	2941	370120,92	2224454,07	21	2981	371331,64	2225690,42	21	3022	370622,81	2226148,13
20	2860	369703,53	2224390,10	20	2901	369949,54	2224459,01	20	2942	370124,42	2224453,69	21	2982	371258,37	2225736,53	21	3023	370624,30	2226146,71
20	2861	369711,54	2224390,27	20	2902	369953,02	2224458,63	20	2943	370126,91	2224453,20	21	2983	371175,77	2225859,52	21	3024	370641,73	2226142,88
20	2862	369722,03	2224390,57	20	2903	369954,03	2224458,47	20	2944	370154,31	2224447,55	21	2984	371135,53	2226005,70	21	3025	370644,72	2226142,11
20	2863	369726,55	2224392,31	20	2904	369961,51	2224457,19	20	2945	370166,81	2224446,86	21	2985	371095,48	2226165,10	21	3026	370648,20	2226141,09
20	2864	369737,14	2224397,72	20	2905	369963,50	2224456,78	20	2946	370176,82	2224447,73	21	2986	371052,41	2226290,15	21	3027	370661,63	2226136,29
20	2865	369755,34	2224410,52	20	2906	369966,49	2224455,99	20	2947	370181,34	2224449,11	21	2987	371001,13	2226401,87	21	3028	370664,60	2226135,12
20	2866	369769,48	2224420,84	20	2907	369969,98	2224455,00	20	2948	370188,38	2224452,28	21	2988	370989,13	2226402,05	21	3029	370667,59	2226133,73
20	2867	369771,51	2224422,18	20	2908	369972,95	2224453,80	20	2949	370219,18	2224472,20	21	2989	370985,64	2226402,23	21	3030	370670,56	2226132,13

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				
21	3031	370673,04	2226130,37	21	3072	370982,80	2225826,21	21	3113	371151,33	2225601,92	21	3154	370787,21	2225883,16	21	3195	370557,17	2226072,59
21	3032	370674,52	2226129,44	21	3073	371009,36	2225797,40	21	3114	371149,31	2225601,08	21	3155	370773,97	2225899,19	21	3196	370549,27	2226079,01
21	3033	370682,42	2226123,60	21	3074	371056,72	2225756,27	21	3115	371148,31	2225600,63	21	3156	370756,69	2225913,57	21	3197	370542,29	2226080,07
21	3034	370683,41	2226122,59	21	3075	371057,69	2225755,33	21	3116	371145,29	2225599,52	21	3157	370755,71	2225914,71	21	3198	370538,79	2226080,66
21	3035	370685,88	2226120,46	21	3076	371124,94	2225707,58	21	3117	371142,78	2225598,93	21	3158	370753,23	2225916,96	21	3199	370535,82	2226081,45
21	3036	370688,34	2226118,19	21	3077	371129,88	2225703,72	21	3118	371141,78	2225598,63	21	3159	370751,76	2225918,51	21	3200	370532,33	2226082,44
21	3037	370690,80	2226115,76	21	3078	371153,19	2225691,24	21	3119	371138,76	2225597,92	21	3160	370734,07	2225938,37	21	3201	370530,83	2226083,09
21	3038	370692,27	2226113,51	21	3079	371155,68	2225690,03	21	3120	371135,76	2225597,44	21	3161	370725,18	2225945,27	21	3202	370526,87	2226084,74
21	3039	370702,08	2226100,87	21	3080	371158,14	2225688,27	21	3121	371132,26	2225597,19	21	3162	370696,97	2225963,98	21	3203	370516,46	2226090,69
21	3040	370703,53	2226098,75	21	3081	371160,62	2225686,32	21	3122	371129,25	2225597,10	21	3163	370695,98	2225964,58	21	3204	370505,55	2226096,54
21	3041	370705,50	2226095,69	21	3082	371163,08	2225684,19	21	3123	371125,76	2225597,28	21	3164	370693,52	2225966,53	21	3205	370503,58	2226098,69
21	3042	370706,48	2226094,74	21	3083	371165,54	2225681,93	21	3124	371122,27	2225597,65	21	3165	370692,53	2225967,29	21	3206	370502,11	2226100,28
21	3043	370718,80	2226083,76	21	3084	371168,01	2225679,49	21	3125	371119,27	2225598,22	21	3166	370675,74	2225981,26	21	3207	370498,67	2226104,14
21	3044	370721,27	2226081,51	21	3085	371169,97	2225676,93	21	3126	371116,28	2225599,02	21	3167	370674,27	2225982,62	21	3208	370497,68	2226105,00
21	3045	370722,26	2226080,57	21	3086	371171,93	2225674,25	21	3127	371112,80	2225600,01	21	3168	370671,79	2225984,89	21	3209	370496,70	2226106,21
21	3046	370732,59	2226069,34	21	3087	371173,38	2225671,44	21	3128	371109,82	2225601,21	21	3169	370669,34	2225987,32	21	3210	370495,71	2226107,56
21	3047	370734,06	2226067,85	21	3088	371174,84	2225668,54	21	3129	371106,85	2225602,61	21	3170	370667,38	2225989,83	21	3211	370493,76	2226110,25
21	3048	370736,03	2226065,36	21	3089	371176,30	2225665,55	21	3130	371079,07	2225617,49	21	3171	370662,98	2225996,08	21	3212	370492,30	2226113,06
21	3049	370744,34	2226054,35	21	3090	371177,24	2225662,44	21	3131	371077,09	2225618,71	21	3172	370657,09	2226003,51	21	3213	370490,85	2226115,94
21	3050	370754,22	2226045,96	21	3091	371178,20	2225659,31	21	3132	371075,60	2225619,37	21	3173	370650,71	2226010,90	21	3214	370483,58	2226131,24
21	3051	370781,93	2226027,59	21	3092	371179,15	2225656,11	21	3133	371036,00	2225644,37	21	3174	370640,35	2226019,98	21	3215	370477,60	2226132,86
21	3052	370782,92	2226026,98	21	3093	371179,60	2225652,88	21	3134	371034,52	2225645,48	21	3175	370639,36	2226020,72	21	3216	370528,40	2225956,78
21	3053	370785,40	2226025,10	21	3094	371179,55	2225649,64	21	3135	371032,05	2225647,43	21	3176	370633,44	2226026,15	21	3217	370576,94	2225797,25
21	3054	370799,22	2226014,14	21	3095	371180,00	2225646,35	21	3136	371031,06	2225647,91	21	3177	370631,48	2226028,15	21	3218	370620,44	2225634,65
21	3055	370801,69	2226012,01	21	3096	371179,45	2225643,07	21	3137	370992,54	2225679,34	21	3178	370629,01	2226030,60	21	3219	370659,15	2225551,45
21	3056	370804,15	2226009,76	21	3097	371179,40	2225639,83	21	3138	370991,57	2225680,39	21	3179	370627,05	2226033,16	21	3220	370662,05	2225545,10
21	3057	370805,64	2226008,21	21	3098	371178,85	2225636,62	21	3139	370941,73	2225723,83	21	3180	370625,58	2226035,27	21	3221	370698,29	2225463,33
21	3058	370823,82	2225987,71	21	3099	371177,80	2225633,45	21	3140	370938,79	2225726,69	21	3181	370621,19	2226042,11	21	3222	370715,70	2225425,18
21	3059	370841,58	2225972,91	21	3100	371176,76	2225630,30	21	3141	370937,80	2225727,58	21	3182	370618,74	2226045,43	21	3223	370762,54	2225318,08
21	3060	370842,56	2225971,77	21	3101	371175,71	2225627,26	21	3142	370909,27	2225758,48	21	3183	370617,24	2226045,84	21	3224	370790,53	2225284,31
21	3061	370845,03	2225969,52	21	3102	371174,16	2225624,32	21	3143	370876,34	2225794,70	21	3184	370596,33	2226050,46	21	3225	370816,16	2225260,88
21	3062	370847,48	2225967,04	21	3103	371172,62	2225621,47	21	3144	370869,45	2225801,51	21	3185	370593,34	2226051,23	21	3226	370826,34	2225240,10
21	3063	370864,18	2225947,35	21	3104	371171,09	2225618,71	21	3145	370861,09	2225810,33	21	3186	370589,85	2226052,22	21	3227	370872,39	2225243,93
21	3064	370865,17	2225946,30	21	3105	371169,04	2225616,08	21	3146	370832,48	2225836,02	21	3187	370587,36	2226053,22	21	3228	370948,02	2225253,36
21	3065	370881,84	2225925,03	21	3106	371167,00	2225613,59	21	3147	370829,52	2225838,55	21	3188	370577,93	2226057,19	21	3229	371049,75	2225269,80
21	3066	370897,63	2225911,81	21	3107	371164,46	2225611,21	21	3148	370813,73	2225851,80	21	3189	370574,45	2226058,76	21	3230	371090,91	2225280,79
21	3067	370898,62	2225910,79	21	3108	371161,93	2225609,04	21	3149	370812,75	2225852,88	21	3190	370571,97	2226060,37	21	3231	371116,63	2225295,24
21	3068	370928,70	2225883,58	21	3109	371159,40	2225606,98	21	3150	370810,27	2225855,13	21	3191	370569,00	2226062,14	21	3232	371138,61	2225326,63
21	3069	370930,67	2225881,72	21	3110	371156,87	2225605,12	21	3151	370807,81	2225857,58	21	3192	370566,54	2226064,08	21	3233	371146,90	2225345,57
21	3070	370948,38	2225863,95	21	3111	371155,35	2225604,05	21	3152	370806,84	2225858,66	21	3193	370564,07	2226066,21	21	3234	371162,17	2225363,33
21	3071	370949,37	2225862,80	21	3112	371154,34	2225603,44	21	3153	370799,97	2225867,32	21	3194	370563,08	2226067,10	21	3235	371194,18	2225364,97



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	3236	371236,16	2225364,32	22	3276	369396,16	2227002,19	22	3317	369502,18	2226124,49	23	3357	368731,69	2227483,75	24	3397	369036,01	2216003,82
21	3237	371316,48	2225353,56	22	3277	369335,89	2226918,51	22	3318	369505,20	2226125,60	23	3358	368650,08	2227442,67	24	3398	368998,34	2216089,72
21	3238	371356,06	2225359,29	22	3278	369224,56	2226764,82	22	3319	369506,21	2226125,90	23	3359	368598,52	2227438,15	24	3399	368971,43	2216193,41
21	3239	371399,19	2225368,17	22	3279	369172,38	2226654,12	22	3320	369512,23	2226127,71	23	3360	368561,33	2227425,51	24	3400	368934,72	2216276,40
21	3240	371456,64	2225366,21	22	3280	369172,63	2226638,72	22	3321	369514,74	2226128,30	23	3361	368534,29	2227390,18	24	3401	368897,78	2216345,01
21	3241	371494,57	2225361,39	22	3281	369173,62	2226638,01	22	3322	369518,25	2226129,13	23	3362	368482,11	2227344,68	24	3402	368841,72	2216405,80
21	3242	371524,99	2225356,71	22	3282	369174,11	2226637,11	22	3323	369538,29	2226132,50	23	3363	368408,43	2227299,65	24	3403	368815,38	2216415,64
21	2976	371596,85	2225366,59	22	3283	369175,29	2226621,65	22	3324	369544,04	2226133,66	23	3364	368389,78	2227289,47	24	3404	368763,42	2216449,83
22	3243	369630,76	2226164,26	22	3284	369180,77	2226550,18	22	3325	369550,34	2226134,94	23	3365	368393,39	2227165,97	24	3405	368700,34	2216476,13
22	3244	369639,80	2226166,30	22	3285	369192,90	2226493,10	22	3326	369571,52	2226148,10	23	3366	368398,13	2226999,91	24	3406	368565,98	2216516,28
22	3245	369661,37	2226171,29	22	3286	369211,09	2226440,87	22	3327	369574,06	2226149,73	23	3367	368405,10	2226756,14	24	3407	368547,59	2216522,75
22	3246	369661,63	2226188,31	22	3287	369232,53	2226371,57	22	3328	369583,62	2226154,92	23	3368	368410,97	2226552,11	24	3408	368527,95	2216513,98
22	3247	369661,94	2226632,65	22	3288	369249,41	2226331,54	22	3329	369586,15	2226156,17	23	3369	368414,74	2226569,55	24	3409	368803,64	2216460,91
22	3248	369661,88	2226693,96	22	3289	369261,72	2226287,14	22	3330	369589,16	2226157,46	23	3370	368419,60	2226593,94	24	3410	368485,52	2216419,75
22	3249	369633,59	2226642,40	22	3290	369270,25	2226223,43	22	3331	369592,18	2226158,57	23	3371	368430,41	2226646,86	24	3411	368463,78	2216403,53
22	3250	369628,70	2226616,02	22	3291	369291,63	2226151,35	22	3332	369595,70	2226159,46	23	3372	368436,34	2226675,21	24	3412	368462,77	2216403,52
22	3251	369616,01	2226603,52	22	3292	369309,86	2226100,76	22	3333	369597,20	2226159,80	23	3373	368449,33	2226739,86	24	3413	368446,82	2216406,91
22	3252	369602,03	2226604,77	22	3293	369312,74	2226060,69	22	3334	369611,75	2226162,98	23	3374	368460,65	2226793,36	24	3414	368393,22	2216431,64
22	3253	369582,14	2226611,45	22	3294	369313,56	2226049,19	22	3335	369613,25	2226163,34	23	3375	368477,39	2226746,68	24	3415	368324,12	2216456,42
22	3254	369570,73	2226616,90	22	3295	369318,02	2226046,21	22	3336	369616,27	2226163,82	23	3376	368496,34	2226966,00	24	3416	368256,60	2216454,29
22	3255	369546,34	2226624,68	22	3296	369323,01	2226045,28	22	3337	369619,77	2226164,08	23	3377	368504,39	2227004,74	24	3417	368229,71	2216428,46
22	3256	369527,44	2226630,28	22	3297	369334,00	2226045,12	22	3338	369621,76	2226164,16	23	3378	368565,04	2227048,33	24	3418	368217,92	2216376,78
22	3257	369512,57	2226638,97	22	3298	369352,00	2226045,49	22	3343	369630,76	2226164,26	23	3379	368624,21	2227092,41	24	3419	368209,27	2216204,11
22	3258	369512,84	2226656,96	22	3299	369375,04	2226048,46	23	3339	369234,77	2227397,97	23	3380	368727,77	2227130,51	24	3420	368215,80	2216141,24
22	3259	369519,90	2226692,85	22	3300	369403,14	2226055,31	23	3340	369346,85	2227470,36	23	3381	368834,21	2227160,66	24	3421	368288,88	2216081,79
22	3260	369532,77	2226716,99	22	3301	369420,71	2226060,13	23	3341	369478,22	2227560,94	23	3382	368916,54	2227183,19	24	3422	368308,19	2216069,56
22	3261	369535,61	2226739,17	22	3302	369421,72	2226060,93	23	3342	369535,19	2227624,65	23	3383	368962,00	2227214,24	24	3423	368400,62	2216099,35
22	3262	369519,20	2226777,53	22	3303	369424,26	2226062,79	23	3343	369560,20	2227658,13	23	3384	369023,84	2227268,88	24	3424	368473,37	2216116,79
22	3263	369477,72	2226843,81	22	3304	369427,27	2226064,47	23	3344	369587,05	2227681,00	23	3385	369152,08	2227351,62	24	3425	368474,38	2216116,72
22	3264	369444,62	2226901,47	22	3305	369429,80	2226065,99	23	3345	369654,68	2227700,05	23	3339	369234,77	2227397,97	24	3426	368555,97	2216091,57
22	3265	369435,29	2226977,82	22	3306	369430,80	2226066,44	23	3346	369659,24	2227701,35	24	3386	369040,67	2215753,20	24	3427	368677,03	2216032,72
22	3266	369427,87	2227048,85	22	3307	369444,39	2226072,55	23	3347	369651,69	2227841,21	24	3387	369040,77	2215760,08	24	3428	368767,51	2215967,81
22	3267	369426,33	2227045,57	22	3308	369465,22	2226094,13	23	3348	369618,26	2227850,55	24	3388	369041,40	2215768,28	24	3429	368851,10	2215909,57
22	3268	369425,28	2227042,40	22	3309	369479,45	2226108,75	23	3349	369355,97	2227744,90	24	3389	369037,00	2215775,07	24	3430	368939,05	2215842,09
22	3269	369424,23	2227039,29	22	3310	369480,46	2226109,80	23	3350	369300,23	2227722,46	24	3390	369026,73	2215790,07	24	3431	369005,77	2215791,91
22	3270	369423,19	2227036,24	22	3311	369482,99	2226112,01	23	3351	369232,27	2227691,75	24	3391	369013,50	2215807,45	24	3386	369040,67	2215753,20
22	3271	369421,64	2227033,27	22	3312	369485,52	2226114,04	23	3352	369152,26	2227657,23	24	3392	369007,84	2215829,41	25	3432	369089,14	2215947,75
22	3272	369420,10	2227030,42	22	3313	369491,09	2226118,25	23	3353	369006,87	2227597,29	24	3393	369008,23	2215854,53	25	3433	369092,77	2215955,83
22	3273	369418,55	2227027,65	22	3314	369493,61	2226120,00	23	3354	368961,06	2227575,72	24	3394	369015,80	2215891,72	25	3434	369100,10	2215978,11
22	3274	369416,51	2227025,03	22	3315	369496,64	2226121,68	23	3355	368892,57	2227543,46	24	3395	369038,19	2215917,48	25	3435	369108,50	2216004,45
22	3275	369414,48	2227022,68	22	3316	369499,17	2226123,19	23	3356	368797,95	2227501,27	24	3396	369036,52	2215972,27	25	3436	369109,03	2216006,04

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				
25	3437	369109,56	2216008,02	25	3478	369138,70	2216408,43	26	3518	369169,66	2217416,91	26	3559	368432,18	2217113,98	27	3599	368311,36	2218753,62
25	3438	369121,51	2216037,06	25	3479	369138,75	2216411,96	26	3519	369170,19	2217418,49	26	3560	368425,70	2217050,28	27	3600	368366,52	2218764,67
25	3439	369130,31	2216057,54	25	3480	369143,73	2216443,71	26	3520	369158,08	2217443,89	26	3561	368420,41	2216998,50	27	3601	368363,91	2218953,40
25	3440	369135,08	2216074,62	25	3481	369146,64	2216470,26	26	3521	369130,07	2217475,03	26	3562	368430,53	2216974,00	27	3602	368381,48	2219283,40
25	3441	369137,84	2216092,08	25	3482	369147,21	2216506,99	26	3522	369084,63	2217511,63	26	3563	368456,54	2216941,87	27	3603	368379,36	2219439,01
25	3442	369140,85	2216124,59	25	3483	369147,00	2216526,30	26	3523	369056,15	2217545,15	26	3564	368468,33	2216927,90	27	3604	368379,38	2219529,75
25	3443	369141,09	2216140,52	25	3484	369146,09	2216531,69	26	3524	369055,59	2217606,45	26	3565	368488,01	2216908,55	27	3605	368379,38	2219570,80
25	3444	369141,61	2216142,29	25	3485	369145,61	2216533,04	26	3525	369035,11	2217607,30	26	3566	368515,11	2216882,72	27	3606	368405,97	2219641,85
25	3445	369141,66	2216145,53	25	3486	369145,64	2216535,23	26	3526	369039,11	2217639,07	26	3567	368536,76	2216860,19	27	3607	368440,31	2219664,75
25	3446	369142,21	2216148,77	25	3487	369139,90	2216552,59	26	3527	369043,28	2217651,33	26	3568	368553,48	2216841,93	27	3608	368439,32	2219665,45
25	3447	369142,74	2216150,11	25	3488	369138,96	2216555,98	26	3528	368933,81	2217715,86	26	3569	368560,73	2216825,92	27	3609	368436,85	2219667,39
25	3448	369147,02	2216168,70	25	3489	369136,13	2216567,45	26	3529	368856,21	2217740,89	26	3570	368556,21	2216792,12	27	3610	368423,52	2219678,26
25	3449	369147,54	2216170,25	25	3490	369137,44	2216554,95	26	3530	368788,05	2217763,08	26	3571	368540,92	2216773,29	27	3611	368421,54	2219679,94
25	3450	369138,34	2216189,45	25	3491	369123,73	2216475,43	26	3531	368701,55	2217826,63	26	3572	368524,69	2216757,68	27	3612	368420,07	2219680,99
25	3451	369137,38	2216192,18	25	3492	369073,22	2216409,27	26	3532	368539,87	2217909,81	26	3573	368509,00	2216745,23	27	3613	368411,19	2219689,85
25	3452	369136,43	2216195,26	25	3493	369038,40	2216289,77	26	3533	368482,03	2217919,94	26	3574	368491,70	2216725,37	27	3614	368383,39	2219701,98
25	3453	369135,47	2216198,40	25	3494	369037,54	2216136,07	26	3534	368393,79	2217935,85	26	3575	368485,98	2216710,65	27	3615	368380,91	2219703,22
25	3454	369134,53	2216201,60	25	3495	369040,53	2215972,41	26	3535	368293,01	2217947,99	26	3576	368483,67	2216690,56	27	3616	368377,93	2219704,79
25	3455	369134,08	2216204,86	25	3496	369042,17	2215916,70	26	3536	368299,54	2218015,36	26	3577	368500,17	2216658,56	27	3617	368375,46	2219706,58
25	3456	369134,12	2216208,10	25	3497	369042,66	2215915,76	26	3537	368308,60	2218084,03	26	3578	368518,70	2216627,57	27	3618	368374,48	2219707,28
25	3457	369133,67	2216211,39	25	3498	369086,58	2215943,93	26	3538	368315,76	2218192,83	26	3579	368534,20	2216594,53	27	3619	368360,64	2219717,36
25	3458	369133,75	2216216,51	25	3432	369089,14	2215947,75	26	3539	368215,43	2218202,84	26	3580	368536,99	2216581,78	27	3620	368359,15	2219718,61
25	3459	369134,30	2216219,75	26	3499	369035,64	2216011,63	26	3540	368152,11	2218213,05	26	3581	368539,63	2216558,46	27	3621	368356,70	2219721,58
25	3460	369134,35	2216223,01	26	3500	369033,53	2216136,01	26	3541	368133,04	2218208,70	26	3582	368526,00	2216516,27	27	3622	368355,70	2219721,59
25	3461	369134,87	2216224,32	26	3501	369034,41	2216290,22	26	3542	368091,91	2218199,42	26	3583	368547,14	2216525,82	27	3623	368354,71	2219722,15
25	3462	369135,97	2216230,61	26	3502	369069,75	2216410,98	26	3543	368038,81	2218159,21	26	3584	368548,13	2216525,77	27	3624	368352,71	2219722,21
25	3463	369136,00	2216232,54	26	3503	369119,75	2216476,94	26	3544	367983,42	2218100,54	26	3585	368567,02	2216519,13	27	3625	368275,77	2219724,97
25	3464	369137,05	2216235,71	26	3504	369133,44	2216555,35	26	3545	367978,67	2218084,66	26	3586	368701,37	2216478,92	27	3626	368228,81	2219726,67
25	3465	369138,10	2216238,82	26	3505	369127,71	2216604,39	26	3546	367952,83	2217996,48	26	3587	368764,96	2216452,42	27	3627	368215,97	2219671,79
25	3466	369145,40	2216259,17	26	3506	369137,15	2216699,37	26	3547	367947,64	2217951,31	26	3588	368816,42	2216418,37	27	3628	368189,60	2219615,29
25	3467	369145,94	2216261,34	26	3507	369150,85	2216777,35	26	3548	367940,74	2217893,46	26	3589	368843,76	2216408,11	27	3629	368154,03	2219544,39
25	3468	369143,62	2216274,00	26	3508	369149,05	2216854,86	26	3549	367911,75	2217729,82	26	3590	368900,31	2216346,60	27	3630	368056,37	2219369,90
25	3469	369143,14	2216274,95	26	3509	369137,12	2216925,11	26	3550	367902,27	2217633,40	26	3591	368937,23	2216277,66	27	3631	368054,18	2219362,98
25	3470	369143,16	2216276,24	26	3510	369118,94	2216977,63	26	3551	367916,12	2217590,82	26	3592	368973,96	2216194,32	27	3632	368042,71	2219326,55
25	3471	369139,53	2216299,56	26	3511	369109,05	2217049,61	26	3552	367962,73	2217533,20	26	3593	369001,36	2216090,79	27	3633	368011,70	2219227,71
25	3472	369139,06	2216301,54	26	3512	369116,04	2217114,61	26	3553	368055,35	2217412,38	26	3499	369035,64	2216011,63	27	3634	367955,19	2219063,17
25	3473	369139,09	2216303,70	26	3513	369139,23	2217160,34	26	3554	368062,85	2217412,54	27	3594	368255,31	2218488,41	27	3635	367920,61	2218894,33
25	3474	369137,44	2216326,61	26	3514	369157,41	2217204,61	26	3555	368343,31	2217414,00	27	3595	368254,29	2218551,91	27	3636	367920,74	2218805,69
25	3475	369137,45	2216327,71	26	3515	369158,25	2217259,37	26	3556	368426,76	2217315,17	27	3596	368258,13	2218672,54	27	3637	367972,06	2218696,40
25	3476	369137,00	2216330,97	26	3516	369163,38	2217333,40	26	3557	368449,18	2217244,97	27	3597	368264,80	2218716,63	27	3638	368023,55	2218599,00
25	3477	369138,14	2216405,16	26	3517	369166,07	2217378,85	26	3558	368456,40	2217194,03	27	3598	368283,64	2218738,83	27	3639	368064,80	2218485,36

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				
27	3640	368125,01	2218434,18	29	3679	367193,73	2220358,62	29	3720	366919,60	2220379,64	31	3759	368837,35	2224301,41	32	3799	369231,72	2225178,15
27	3641	368213,13	2218378,95	29	3680	367190,74	2220360,02	29	3721	366916,92	2220367,15	31	3760	368806,85	2224301,12	32	3800	369228,23	2225179,17
27	3594	368255,31	2218488,41	29	3681	367188,27	2220361,55	29	3722	366916,33	2220361,94	31	3761	368567,36	2224298,96	32	3801	369225,25	2225180,34
28	3642	367612,65	2219088,67	29	3682	367180,83	2220365,98	29	3723	366915,80	2220359,94	31	3762	368477,38	2224298,18	32	3802	369222,27	2225181,72
28	3643	367647,61	2219216,47	29	3683	367177,88	2220367,79	29	3724	366915,41	2220334,27	31	3763	368468,37	2224298,08	32	3803	369206,90	2225189,59
28	3644	367669,17	2219318,04	29	3684	367175,40	2220369,52	29	3725	366914,77	2220324,63	31	3764	368464,87	2224298,06	32	3804	369204,42	2225191,18
28	3645	367700,22	2219550,41	29	3685	367173,39	2220369,15	29	3726	366913,06	2220310,81	31	3765	368467,20	2224188,86	32	3805	369195,50	2225196,45
28	3646	367732,18	2219711,35	29	3686	367161,36	2220367,37	29	3727	366909,72	2220288,77	31	3766	368472,20	2223960,64	32	3806	369194,51	2225196,78
28	3647	367735,68	2219744,30	29	3687	367159,86	2220367,18	29	3728	366907,53	2220276,71	31	3767	368609,20	2224060,18	32	3807	369165,56	2225200,19
28	3648	367700,22	2219745,56	29	3688	367156,36	2220366,88	29	3729	366903,22	2220256,35	31	3768	368622,48	2224071,03	32	3808	369164,08	2225200,37
28	3649	367533,34	2219751,52	29	3689	367152,86	2220366,85	29	3730	367017,70	2220256,01	31	3755	368703,36	2224137,07	32	3809	369161,09	2225200,94
28	3650	367539,03	2219209,61	29	3690	367141,36	2220367,01	29	3731	367111,09	2220250,32	32	3769	369314,48	2225000,63	32	3810	369158,10	2225201,74
28	3651	367541,63	2218988,02	29	3691	367138,37	2220367,16	29	3732	367184,75	2220230,17	32	3770	369312,68	2225013,87	32	3811	369155,61	2225202,46
28	3652	367561,99	2218979,16	29	3692	367134,87	2220367,55	29	3733	367241,28	2220199,64	32	3771	369327,74	2225050,70	32	3812	369140,19	2225207,67
28	3642	367612,65	2219088,67	29	3693	367131,89	2220368,13	29	3734	367310,31	2220137,19	32	3772	369362,93	2225096,47	32	3813	369139,20	2225207,97
29	3653	367533,07	2219799,10	29	3694	367128,90	2220368,92	29	3735	367391,69	2220066,08	32	3773	369402,20	2225146,23	32	3814	369136,21	2225209,14
29	3654	367528,87	2220209,30	29	3695	367119,93	2220371,56	29	3736	367447,25	2219972,07	32	3774	369399,17	2225144,74	32	3815	369133,23	2225210,55
29	3655	367528,60	2220257,04	29	3696	367116,96	2220372,42	29	3653	367533,07	2219799,10	32	3775	369396,15	2225143,42	32	3816	369130,76	2225212,13
29	3656	367528,13	2220259,73	29	3697	367113,97	2220373,62	30	3737	367808,13	2220303,21	32	3776	369393,13	2225142,34	32	3817	369114,41	2225221,75
29	3657	367528,21	2220263,86	29	3698	367111,00	2220375,02	30	3738	367817,38	2221354,25	32	3777	369389,62	2225141,42	32	3818	369092,59	2225233,50
29	3658	367510,70	2220263,73	29	3699	367108,03	2220376,59	30	3739	367856,27	2221421,20	32	3778	369386,61	2225140,72	32	3819	369066,28	2225245,04
29	3659	367482,50	2220282,96	29	3700	367105,55	2220378,38	30	3740	367896,25	2221432,06	32	3779	369383,61	2225140,24	32	3820	369043,87	2225250,18
29	3660	367480,53	2220284,75	29	3701	367099,12	2220382,82	30	3741	367892,17	2221631,77	32	3780	369380,10	2225139,97	32	3821	369041,87	2225250,76
29	3661	367465,25	2220298,79	29	3702	367096,64	2220384,76	30	3742	367733,51	2221635,11	32	3781	369377,11	2225139,92	32	3822	369038,38	2225251,78
29	3662	367452,85	2220304,97	29	3703	367094,18	2220386,86	30	3743	367727,09	2221628,80	32	3782	369373,61	2225140,07	32	3823	369037,39	2225252,26
29	3663	367440,41	2220309,39	29	3704	367091,72	2220389,15	30	3744	367697,58	2221562,57	32	3783	369370,11	2225140,43	32	3824	369021,00	2225258,62
29	3664	367399,65	2220324,01	29	3705	367089,26	2220391,56	30	3745	367667,79	2221510,23	32	3784	369367,12	2225141,02	32	3825	369019,50	2225258,95
29	3665	367331,95	2220341,97	29	3706	367087,79	2220393,59	30	3746	367693,55	2221398,05	32	3785	369364,14	2225141,81	32	3826	368998,50	2225259,28
29	3666	367329,95	2220342,57	29	3707	367080,92	2220402,66	30	3747	367694,02	2221395,29	32	3786	369360,65	2225142,83	32	3827	368995,01	2225259,43
29	3667	367327,95	2220342,94	29	3708	367072,10	2220413,61	30	3748	367694,47	2221392,49	32	3787	369357,66	2225144,01	32	3828	368976,04	2225260,87
29	3668	367322,98	2220344,27	29	3709	367041,63	2220415,11	30	3749	367703,84	2221351,34	32	3788	369354,69	2225145,42	32	3829	368972,54	2225261,23
29	3669	367301,51	2220346,50	29	3710	367040,13	2220415,18	30	3750	367705,28	2221347,06	32	3789	369352,71	2225146,42	32	3830	368969,56	2225261,81
29	3670	367269,54	2220348,16	29	3711	367038,13	2220415,41	30	3751	367705,71	2221343,02	32	3790	369332,39	2225157,99	32	3831	368966,57	2225262,61
29	3671	367268,55	2220348,20	29	3712	367015,68	2220418,12	30	3752	367706,63	2221337,39	32	3791	369308,55	2225168,38	32	3832	368963,58	2225263,56
29	3672	367219,62	2220351,17	29	3713	367014,18	2220418,31	30	3753	367708,51	2221329,67	32	3792	369300,08	2225170,16	32	3833	368954,63	2225266,72
29	3673	367215,62	2220352,10	29	3714	367011,19	2220418,88	30	3754	367708,48	2221327,82	32	3793	369276,63	2225172,83	32	3834	368951,15	2225267,97
29	3674	367212,64	2220352,70	29	3715	366991,77	2220423,20	30	3757	367808,13	2221303,21	32	3794	369251,66	2225174,68	32	3835	368949,66	2225268,65
29	3675	367209,65	2220353,47	29	3716	366961,74	2220421,20	31	3755	368703,36	2224137,07	32	3795	369247,66	2225175,09	32	3836	368933,78	2225276,14
29	3676	367208,15	2220353,82	29	3717	366926,04	2220408,38	31	3756	368767,00	2224190,25	32	3796	369246,67	2225175,27	32	3837	368932,29	2225276,87
29	3677	367198,70	2220356,73	29	3718	366921,75	2220389,13	31	3757	368774,26	2224196,30	32	3797	369236,70	2225176,95	32	3838	368929,83	2225278,45
29	3678	367196,70	2220357,42	29	3719	366920,67	2220383,62	31	3758	368814,05	2224248,62	32	3798	369234,71	2225177,35	32	3839	368926,85	2225280,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3840	368924,87	2225281,62	32	3881	368726,45	2225382,01	32	3922	368449,62	2224998,00	33	3962	368816,55	2226172,50	34	4002	367299,08	2226088,16
32	3841	368915,98	2225288,56	32	3882	368705,34	2225406,62	32	3923	368504,42	2224985,78	33	3963	368739,39	2226127,62	34	4003	367296,57	2226120,54
32	3842	368895,52	2225290,75	32	3883	368699,90	2225410,94	32	3924	368550,34	2224981,11	33	3964	368656,12	2226076,51	34	4004	367293,24	2226164,08
32	3843	368893,52	2225291,00	32	3884	368695,44	2225413,86	32	3925	368591,37	2224984,44	33	3965	368580,25	2226051,68	34	4005	367289,57	2226218,07
32	3844	368890,53	2225291,57	32	3885	368693,46	2225414,73	32	3926	368622,12	2225001,20	33	3966	368580,19	2226047,62	34	4006	367294,20	2226324,73
32	3845	368873,10	2225295,57	32	3886	368691,46	2225415,13	32	3927	368643,82	2225014,08	33	3967	368579,68	2226046,26	34	4007	367307,79	2226395,45
32	3846	368870,61	2225296,23	32	3887	368663,49	2225416,50	32	3928	368684,84	2225016,11	33	3968	368577,45	2226031,78	34	4008	367306,79	2226395,79
32	3847	368869,11	2225296,65	32	3888	368651,97	2225415,52	32	3929	368730,79	2225012,74	33	3969	368572,39	2225995,37	34	4009	367303,81	2226397,19
32	3848	368857,66	2225300,27	32	3889	368632,90	2225410,63	32	3930	368753,22	2225008,44	33	3970	368571,46	2225967,64	34	4010	367301,34	2226398,75
32	3849	368855,68	2225300,85	32	3890	368611,79	2225402,46	32	3931	368798,19	2225007,74	33	3971	368570,94	2225966,09	34	4011	367298,37	2226400,55
32	3850	368852,69	2225302,02	32	3891	368594,18	2225394,85	32	3932	368834,14	2225004,56	33	3972	368570,89	2225962,80	34	4012	367295,89	2226402,50
32	3851	368849,72	2225303,45	32	3892	368592,66	2225394,22	32	3933	368921,60	2225036,27	33	3973	368570,34	2225959,67	34	4013	367293,43	2226404,59
32	3852	368847,24	2225305,03	32	3893	368589,65	2225393,13	32	3934	368956,31	2225050,31	33	3974	368567,65	2225946,83	34	4014	367290,97	2226406,89
32	3853	368846,25	2225305,45	32	3894	368586,13	2225392,22	32	3935	369025,41	2225057,19	33	3975	368613,49	2225937,22	34	4015	367289,98	2226407,95
32	3854	368839,32	2225309,73	32	3895	368583,63	2225391,60	32	3936	369080,86	2225055,01	33	3976	368599,84	2225861,98	34	4016	367287,52	2226410,66
32	3855	368837,33	2225311,08	32	3896	368572,59	2225389,50	32	3937	369107,24	2225047,99	33	3977	368655,85	2225863,62	34	4017	367286,04	2226411,99
32	3856	368834,87	2225313,01	32	3897	368569,59	2225389,01	32	3938	369125,59	2225038,47	33	3978	368692,51	2225874,31	34	4018	367284,08	2226414,55
32	3857	368832,41	2225315,15	32	3898	368568,58	2225388,87	32	3939	369150,31	2225019,56	33	3979	368732,56	2225878,31	34	4019	367282,13	2226417,23
32	3858	368820,58	2225326,02	32	3899	368562,02	2225388,01	32	3940	369179,72	2225015,13	33	3980	368773,13	2225883,66	34	4020	367280,67	2226420,04
32	3859	368818,60	2225327,89	32	3900	368559,08	2225387,64	32	3941	369236,09	2225006,33	33	3981	368804,23	2225890,46	34	4021	367279,21	2226422,94
32	3860	368816,13	2225330,34	32	3901	368555,07	2225387,29	32	3942	369267,89	2224993,95	33	3982	368835,02	2225909,83	34	4022	367278,25	2226425,07
32	3861	368814,18	2225332,89	32	3902	368554,05	2225385,81	32	3769	369314,48	2225000,63	33	3983	368868,34	2225930,51	34	4023	367276,79	2226428,54
32	3862	368813,20	2225334,29	32	3903	368552,50	2225383,06	33	3943	369160,94	2226006,72	33	3984	368881,96	2225938,89	34	4024	367276,31	2226429,41
32	3863	368803,42	2225348,56	32	3904	368545,86	2225373,92	33	3944	369179,53	2226012,40	33	3985	368902,57	2225946,51	34	4025	367275,35	2226432,49
32	3864	368801,94	2225350,15	32	3905	368544,33	2225371,78	33	3945	369197,09	2226016,78	33	3986	368916,61	2225948,95	34	4026	367274,41	2226435,63
32	3865	368785,98	2225352,79	32	3906	368542,29	2225369,28	33	3946	369200,73	2226025,82	33	3987	368929,59	2225948,09	34	4027	367273,46	2226438,84
32	3866	368784,00	2225353,20	32	3907	368539,75	2225366,92	33	3947	369201,25	2226027,56	33	3988	368938,08	2225947,31	34	4028	367273,01	2226442,05
32	3867	368767,56	2225357,04	32	3908	368537,23	2225364,73	33	3948	369201,76	2226028,43	33	3989	368957,99	2225941,69	34	4029	367273,06	2226445,34
32	3868	368765,07	2225357,67	32	3909	368534,69	2225362,68	33	3949	369206,94	2226039,64	33	3990	368970,04	2225945,48	34	4030	367272,61	2226448,60
32	3869	368762,57	2225358,38	32	3910	368532,17	2225360,81	33	3950	369206,96	2226040,58	33	3991	368977,15	2225952,64	34	4031	367268,84	2226463,58
32	3870	368756,61	2225360,37	32	3911	368530,14	2225359,50	33	3951	369206,99	2226042,85	33	3992	368990,80	2225962,37	34	4032	367267,86	2226465,48
32	3871	368755,62	2225360,69	32	3912	368525,61	2225356,87	33	3952	369208,65	2226053,36	33	3993	369002,95	2225972,08	34	4033	367266,42	2226468,49
32	3872	368752,63	2225361,86	32	3913	368522,08	2225355,03	33	3953	369159,62	2226083,10	33	3994	369014,02	2225976,57	34	4034	367265,46	2226471,57
32	3873	368749,66	2225363,29	32	3914	368519,06	2225353,74	33	3954	369093,78	2226125,39	33	3995	369022,60	2225983,03	34	4035	367264,98	2226472,95
32	3874	368747,18	2225364,86	32	3915	368516,04	2225352,62	33	3955	369047,81	2226159,43	33	3996	369032,68	2225988,19	34	4036	367263,09	2226479,49
32	3875	368744,21	2225366,62	32	3916	368512,53	2225351,71	33	3956	369015,29	2226190,10	33	3997	369042,23	2225990,67	34	4037	367262,61	2226481,24
32	3876	368741,73	2225368,57	32	3917	368506,01	2225350,15	33	3957	368974,17	2226214,55	33	3998	369057,35	2225999,07	34	4038	367261,66	2226484,44
32	3877	368740,76	2225369,29	32	3918	368474,53	2225188,14	33	3958	368943,29	2226254,73	33	3999	369087,44	2226005,19	34	4039	367261,21	2226487,67
32	3878	368732,36	2225376,27	32	3919	368469,03	2225188,63	33	3959	368918,88	2226324,97	33	4000	369117,95	2226006,72	34	4040	367261,25	2226490,94
32	3879	368730,88	2225377,67	32	3920	368445,58	2225190,82	33	3960	368897,15	2226277,65	33	4001	369142,42	2226005,69	34	4041	367260,80	2226494,20
32	3880	368728,42	2225379,92	32	3921	368445,94	2225173,17	33	3961	368871,27	2226219,31	33	3943	369160,94	2226006,72	34	4042	367261,18	2226518,19

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				
34	4043	367256,27	2226524,49	34	4084	367119,33	2226787,50	34	4125	366973,58	2227649,84	34	4166	367553,25	2228026,29	34	4207	367725,91	2228299,83
34	4044	367250,38	2226531,32	34	4085	367119,86	2226788,99	34	4126	366975,64	2227652,91	34	4167	367553,67	2228021,21	34	4208	367716,40	2228299,57
34	4045	367248,91	2226533,28	34	4086	367120,38	2226790,55	34	4127	366978,18	2227655,96	34	4168	367554,66	2227890,85	34	4209	367629,41	2228298,78
34	4046	367246,95	2226535,97	34	4087	367121,93	2226793,49	34	4128	367071,55	2227779,75	34	4169	367536,60	2227787,94	34	4210	367622,91	2228298,69
34	4047	367245,49	2226538,78	34	4088	367123,48	2226796,38	34	4129	367087,92	2227801,54	34	4170	367525,23	2227764,39	34	4211	367598,42	2228298,48
34	4048	367244,05	2226541,66	34	4089	367124,50	2226798,33	34	4130	367166,48	2227906,18	34	4171	367499,39	2227741,54	34	4212	367526,31	2228290,92
34	4049	367242,59	2226544,70	34	4090	367133,72	2226812,34	34	4131	367190,64	2227818,60	34	4172	367469,06	2227719,35	34	4213	367462,97	2228300,55
34	4050	367242,13	2226546,69	34	4091	367138,36	2226821,54	34	4132	367193,66	2227819,90	34	4173	367464,50	2227715,87	34	4214	367362,55	2228336,71
34	4051	367237,38	2226563,39	34	4092	367150,76	2226848,25	34	4133	367196,67	2227821,02	34	4174	367388,10	2227656,24	34	4215	367256,03	2228367,19
34	4052	367232,67	2226582,14	34	4093	367154,45	2226860,57	34	4134	367200,19	2227821,90	34	4175	367384,05	2227652,70	34	4216	367195,61	2228370,98
34	4053	367221,15	2226614,06	34	4094	367156,07	2226868,79	34	4135	367203,19	2227822,59	34	4176	367313,18	2227594,24	34	4217	367073,64	2228306,53
34	4054	367207,02	2226637,31	34	4095	367156,21	2226877,07	34	4136	367206,19	2227823,09	34	4177	367323,48	2227581,96	34	4218	366945,46	2228227,76
34	4055	367205,04	2226639,15	34	4096	367154,83	2226885,03	34	4137	367209,71	2227823,37	34	4178	367334,08	2227555,61	34	4219	366869,72	2228178,87
34	4056	367204,06	2226640,10	34	4097	367153,37	2226888,61	34	4138	367213,21	2227823,42	34	4179	367337,34	2227540,42	34	4220	366823,27	2228148,85
34	4057	367191,27	2226654,02	34	4098	367142,55	2226899,18	34	4139	367216,19	2227823,27	34	4180	367338,19	2227530,43	34	4221	366783,88	2228126,03
34	4058	367189,80	2226655,48	34	4099	367141,55	2226900,30	34	4140	367219,69	2227822,88	34	4181	367338,01	2227519,30	34	4222	366736,01	2228098,30
34	4059	367188,33	2226657,50	34	4100	367139,09	2226902,70	34	4141	367222,68	2227822,31	34	4182	367335,77	2227503,82	34	4223	366634,44	2228059,45
34	4060	367178,04	2226671,24	34	4101	367137,14	2226905,27	34	4142	367225,67	2227821,51	34	4183	367332,58	2227490,72	34	4224	366613,40	2228056,32
34	4061	367156,34	2226690,70	34	4102	367135,17	2226907,95	34	4143	367229,15	2227820,52	34	4184	367372,83	2227540,69	34	4225	366604,74	2227948,57
34	4062	367154,87	2226692,32	34	4103	367133,72	2226910,76	34	4144	367232,14	2227819,32	34	4185	367422,19	2227564,48	34	4226	366597,20	2227880,41
34	4063	367133,21	2226713,99	34	4104	367132,26	2226913,64	34	4145	367235,11	2227817,92	34	4186	367477,52	2227585,97	34	4227	366585,38	2227826,60
34	4064	367130,25	2226716,95	34	4105	367124,53	2226930,39	34	4146	367238,09	2227816,35	34	4187	367539,26	2227602,95	34	4228	366579,69	2227782,23
34	4065	367128,30	2226719,50	34	4106	367123,07	2226933,19	34	4147	367240,56	2227814,56	34	4188	367636,16	2227663,78	34	4229	366585,76	2227753,55
34	4066	367127,31	2226720,70	34	4107	367122,11	2226936,27	34	4148	367243,03	2227812,62	34	4189	367677,00	2227686,54	34	4230	366610,67	2227715,05
34	4067	367121,93	2226728,40	34	4108	367121,16	2226939,41	34	4149	367246,00	2227810,50	34	4190	367716,25	2227702,56	34	4231	366633,22	2227654,38
34	4068	367120,95	2226729,89	34	4109	367120,70	2226941,23	34	4150	367247,97	2227808,22	34	4191	367717,74	2227702,29	34	4232	366651,38	2227598,54
34	4069	367119,50	2226732,70	34	4110	367118,82	2226950,01	34	4151	367250,43	2227805,82	34	4192	367729,08	2227724,59	34	4233	366679,17	2227520,30
34	4070	367118,04	2226735,60	34	4111	367118,34	2226951,39	34	4152	367252,38	2227803,25	34	4193	367744,65	2227794,48	34	4234	366684,53	2227478,93
34	4071	367116,58	2226738,61	34	4112	367117,91	2226954,62	34	4153	367254,35	2227800,25	34	4194	367754,23	2227864,92	34	4235	366684,02	2227445,61
34	4072	367115,64	2226741,69	34	4113	367117,95	2226957,89	34	4154	367255,80	2227797,77	34	4195	367755,31	2227869,99	34	4236	366683,04	2227382,10
34	4073	367114,68	2226744,83	34	4114	367117,50	2226961,15	34	4155	367256,78	2227796,69	34	4196	367754,87	2227874,60	34	4237	366662,94	2227309,36
34	4074	367113,73	2226748,03	34	4115	367118,06	2226964,42	34	4156	367257,79	2227796,77	34	4197	367752,50	2227947,56	34	4238	366650,71	2227230,16
34	4075	367113,28	2226751,26	34	4116	367118,07	2226966,17	34	4157	367258,78	2227796,17	34	4198	367753,66	2228023,21	34	4239	366648,46	2227180,99
34	4076	367113,33	2226754,53	34	4117	367119,23	2226976,06	34	4158	367259,26	2227795,28	34	4199	367767,85	2228100,50	34	4240	366633,67	2227162,16
34	4077	367112,88	2226757,79	34	4118	367119,24	2226977,56	34	4159	367260,67	2227789,09	34	4200	367790,85	2228166,62	34	4241	366601,42	2227111,84
34	4078	367112,95	2226762,35	34	4119	367119,80	2226980,79	34	4160	367290,40	2227836,92	34	4201	367815,26	2228226,63	34	4242	366594,24	2227067,50
34	4079	367113,51	2226765,63	34	4120	367120,85	2226983,97	34	4161	367352,85	2227899,48	34	4202	367816,30	2228229,15	34	4243	366575,86	2227010,60
34	4080	367113,55	2226768,87	34	4121	367121,37	2226985,46	34	4162	367424,87	2227967,29	34	4203	367817,35	2228231,63	34	4244	366558,43	2226917,20
34	4081	367114,11	2226772,11	34	4122	367103,34	2227015,58	34	4163	367479,41	2228002,98	34	4204	367817,86	2228232,65	34	4245	366557,37	2226847,35
34	4082	367115,14	2226775,28	34	4123	366832,74	2227462,13	34	4164	367555,65	2228052,37	34	4205	367852,44	2228303,24	34	4246	366564,00	2226758,33
34	4083	367115,68	2226777,91	34	4124	366842,95	2227475,88	34	4165	367553,94	2228039,36	34	4206	367817,43	2228302,31	34	4247	366569,45	2226689,98

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				
34	4248	366579,84	2226650,12	34	4289	366537,52	2226204,67	34	4330	366628,45	2226168,96	35	4370	368330,08	2226753,97	36	4410	368936,90	2227141,89
34	4249	366579,50	2226627,91	34	4290	366539,56	2226207,29	34	4331	366627,91	2226165,76	35	4371	368322,63	2227018,81	36	4411	368917,86	2227106,17
34	4250	366547,46	2226591,87	34	4291	366541,60	2226209,79	34	4332	366626,86	2226162,58	35	4372	368171,78	2226960,54	36	4412	368891,99	2227049,41
34	4251	366513,81	2226549,74	34	4292	366544,12	2226212,16	34	4333	366625,80	2226159,47	35	4373	368064,42	2226903,70	36	4413	368887,03	2226954,23
34	4252	366495,46	2226525,97	34	4293	366546,66	2226214,34	34	4334	366625,79	2226158,39	35	4374	368078,06	2226879,88	36	4414	368908,31	2226874,51
34	4253	366456,89	2226488,54	34	4294	366549,20	2226216,39	34	4335	366614,35	2226129,13	35	4375	368079,03	2226877,92	36	4415	368916,99	2226763,52
34	4254	366435,83	2226485,21	34	4295	366551,72	2226218,25	34	4336	366609,51	2226107,31	35	4376	368084,84	2226866,27	36	4416	368918,76	2226740,97
34	4255	366416,84	2226484,97	34	4296	366554,75	2226219,94	34	4337	366605,20	2226205,94	35	4377	368090,16	2226885,26	36	4417	368922,42	2226621,66
34	4256	366366,90	2226488,37	34	4297	366557,28	2226221,45	34	4338	366605,16	2226205,53	35	4378	368094,47	2226841,95	36	4418	368970,29	2226613,46
34	4257	366313,93	2226489,20	34	4298	366560,29	2226222,74	34	4339	366601,24	2226202,95	35	4379	368098,28	2226829,35	36	4419	368992,23	2226609,94
34	4258	366258,94	2226490,04	34	4299	366563,31	2226223,85	34	4340	366600,70	2226202,71	35	4380	368100,62	2226819,29	36	4420	369024,21	2226609,44
34	4259	366203,81	2226480,30	34	4300	366566,81	2226224,74	34	4341	366599,63	2226201,79	35	4381	368115,01	2226746,39	36	4400	369057,75	2226612,20
34	4260	366146,21	2226472,71	34	4301	366569,83	2226225,45	34	4342	366597,01	2226200,05	35	4382	368115,46	2226743,67	37	4421	368076,54	2227628,55
34	4261	366105,35	2226481,42	34	4302	366572,83	2226225,93	34	4343	366595,97	2226200,69	35	4383	368117,26	2226730,73	37	4422	368077,62	2227633,97
34	4262	366188,88	2226093,66	34	4303	366576,35	2226226,20	34	4344	366594,92	2226200,64	35	4384	368118,57	2226717,68	37	4423	368089,62	2227698,37
34	4263	366236,03	2226070,75	34	4304	366579,84	2226226,26	34	4345	366593,37	2226200,70	35	4385	368118,87	2226704,59	37	4424	368090,73	2227705,85
34	4264	366226,59	2225979,17	34	4305	366582,83	2226226,09	34	4346	366591,83	2225997,82	35	4386	368118,16	2226691,54	37	4425	368092,42	2227718,85
34	4265	366459,33	2225963,28	34	4306	366586,33	2226225,73	34	4347	366590,29	2225995,06	35	4387	368116,46	2226678,54	37	4426	368093,07	2227728,37
34	4266	366463,48	2225973,34	34	4307	366589,32	2226225,15	34	4348	366583,66	2225985,91	35	4388	368114,27	2226666,17	37	4427	368095,92	2227817,07
34	4267	366475,46	2226004,01	34	4308	366592,31	2226224,35	34	4349	366582,13	2225983,78	35	4389	368103,49	2226615,34	37	4428	368098,57	2227826,36
34	4268	366475,98	2226006,03	34	4309	366595,79	2226223,36	34	4350	366581,10	2225982,70	35	4390	368100,29	2226602,11	37	4429	368111,48	2227853,31
34	4269	366477,53	2226008,98	34	4310	366598,78	2226222,16	34	4351	366580,88	2225980,01	35	4391	368096,10	2226589,65	37	4430	368146,36	2227911,24
34	4270	366482,17	2226018,09	34	4311	366601,75	2226220,78	34	4352	366580,85	2225980,01	35	4392	368092,98	2226581,48	37	4431	368152,54	2227922,89
34	4271	366482,68	2226019,23	34	4312	366604,72	2226219,17	34	4353	366580,85	2225980,01	35	4393	368065,95	2226514,47	37	4432	368156,66	2227930,76
34	4272	366484,23	2226021,68	34	4313	366607,20	2226217,41	34	4354	366585,88	2225985,37	35	4394	368064,39	2226510,51	37	4433	368202,18	2228030,58
34	4273	366485,76	2226024,44	34	4314	366609,66	2226215,46	34	4355	366585,88	2225985,37	35	4395	368058,72	2226498,66	37	4434	368203,75	2228034,56
34	4274	366487,80	2226027,05	34	4315	366612,14	2226213,33	34	4356	366609,69	2225891,09	35	4396	368055,62	2226493,07	37	4435	368205,82	2228038,99
34	4275	366488,82	2226028,13	34	4316	366614,60	2226211,08	34	4357	366606,18	2225923,84	35	4397	368039,17	2226462,89	37	4436	368239,59	2228122,43
34	4276	366503,07	2226045,07	34	4317	366617,07	2226208,63	34	4358	366724,23	2225992,82	35	4398	368104,45	2226481,92	37	4437	368197,47	2228146,69
34	4277	366505,86	2226064,40	34	4318	366619,02	2226206,08	34	4359	366798,48	2226075,04	35	4399	368208,31	2226539,85	37	4438	368154,86	2228171,65
34	4278	366510,20	2226118,60	34	4319	366620,98	2226203,39	34	4360	366862,79	2226128,31	35	4369	368335,04	2226588,42	37	4439	368063,15	2228222,08
34	4279	366510,25	2226122,01	34	4320	366622,44	2226200,58	34	4361	366929,75	2226160,34	36	4400	369057,75	2226612,20	37	4440	368057,38	2228204,98
34	4280	366511,32	2226125,61	34	4321	366623,90	2226197,68	34	4362	366992,50	2226209,68	36	4401	369059,12	2226669,21	37	4441	368028,79	2228133,43
34	4281	366517,76	2226154,49	34	4322	366625,34	2226194,70	34	4363	367000,71	2226223,81	36	4402	369054,14	2226695,09	37	4442	368025,16	2228124,84
34	4282	366518,30	2226157,28	34	4323	366626,30	2226191,62	34	4364	367026,36	2226266,06	36	4403	369043,85	2226748,30	37	4443	368007,00	2228081,69
34	4283	366519,35	2226160,39	34	4324	366627,25	2226188,45	34	4365	367081,36	2226299,62	36	4404	369040,88	2226815,49	37	4444	368001,81	2228069,24
34	4284	366519,86	2226161,48	34	4325	366628,21	2226185,25	34	4366	367168,96	2226339,31	36	4405	369039,51	2226856,60	37	4445	367994,08	2228053,49
34	4285	366532,35	2226194,13	34	4326	366628,66	2226182,02	34	4367	367225,37	2226367,02	36	4406	369068,72	2226968,72	37	4446	367971,37	2228006,98
34	4286	366532,89	2226196,11	34	4327	366628,60	2226178,78	34	4368	367025,58	2225922,20	36	4407	369019,48	2227017,59	37	4447	367935,47	2227948,43
34	4287	366534,44	2226199,07	34	4328	366629,05	2226175,49	34	4002	367299,08	2226088,16	36	4408	368981,78	2227068,97	37	4448	367910,70	2227897,14
34	4288	366535,97	2226201,90	34	4329	366628,51	2226172,22	35	4369	368335,04	2226588,42	36	4409	368952,44	2227112,29	37	4449	367904,35	2227874,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	4450	367896,93	2227847,52	38	4490	365742,50	2212399,08	39	4530	366333,88	2212792,23	40	4570	366437,64	2213397,40	42	4609	364058,27	2215815,67
37	4451	367896,07	2227791,26	38	4463	365835,93	2212461,14	39	4531	366333,43	2212795,46	40	4571	366474,66	2213431,68	42	4610	363959,65	2215806,06
37	4452	367893,21	2227734,98	39	4491	366635,95	2212540,97	39	4532	366333,48	2212798,70	40	4572	366513,00	2213454,89	42	4611	363866,72	2215809,60
37	4453	367881,22	2227670,58	39	4492	366624,71	2212589,26	39	4533	366333,04	2212801,99	40	4547	366548,37	2213479,75	42	4612	363809,10	2215799,89
37	4454	367856,04	2227625,37	39	4493	366589,08	2212744,08	39	4534	366286,54	2212801,77	41	4573	366099,38	2214092,58	42	4613	363765,69	2215772,87
37	4455	367920,79	2227609,83	39	4494	366582,04	2212773,46	39	4535	366209,92	2212792,35	41	4574	366148,12	2214141,04	42	4614	363730,84	2215749,57
37	4456	367954,08	2227596,60	39	4495	366564,93	2212766,08	39	4536	366123,55	2212767,68	41	4575	366196,30	2214186,36	42	4615	363693,27	2215711,78
37	4457	368005,32	2227581,23	39	4496	366563,93	2212765,66	39	4537	366144,57	2212736,77	41	4576	366245,26	2214226,46	42	4616	363638,93	2215623,97
37	4458	368042,91	2227586,77	39	4497	366560,91	2212764,54	39	4538	366169,03	2212635,90	41	4577	366219,12	2214338,66	42	4617	363606,81	2215551,91
37	4459	368061,88	2227585,16	39	4498	366557,40	2212763,66	39	4539	366206,39	2212627,38	41	4578	366157,77	2214444,83	42	4618	363592,86	2215520,61
37	4460	368064,47	2227591,21	39	4499	366555,38	2212763,18	39	4540	366233,76	2212620,11	41	4579	366043,34	2214415,40	42	4619	363610,57	2215501,72
37	4461	368069,15	2227603,39	39	4500	366541,35	2212760,25	39	4541	366269,62	2212610,54	41	4580	365907,71	2214372,52	42	4620	363613,03	2215499,03
37	4462	368073,34	2227615,87	39	4501	366526,80	2212757,25	39	4542	366321,21	2212584,60	41	4581	365803,37	2214315,91	42	4621	363615,48	2215496,30
37	4421	368076,54	2227628,55	39	4502	366525,80	2212757,08	39	4543	366345,50	2212572,35	41	4582	365755,17	2214269,03	42	4622	363845,64	2215248,78
38	4463	365835,93	2212461,14	39	4503	366522,29	2212756,60	39	4544	366426,95	2212536,71	41	4583	365739,78	2214211,63	42	4623	364020,21	2215060,46
38	4464	365940,46	2212562,70	39	4504	366519,78	2212756,33	39	4545	366527,28	2212527,23	41	4584	365735,58	2214197,92	42	4624	364024,64	2215055,58
38	4465	366003,01	2212599,54	39	4505	366492,28	2212754,78	39	4546	366609,32	2212531,26	41	4585	365739,45	2214092,07	42	4625	364369,91	2215111,39
38	4466	365964,00	2212663,69	39	4506	366490,28	2212754,72	39	4491	366635,95	2212540,97	41	4586	365756,20	2214042,38	42	4626	364375,46	2215147,95
38	4467	365919,99	2212727,88	39	4507	366447,28	2212753,85	40	4547	366548,37	2213479,75	41	4587	365774,81	2213985,71	42	4627	364383,34	2215205,64
38	4468	365846,93	2212787,20	39	4508	366385,25	2212751,27	40	4548	366583,90	2213514,14	41	4588	365823,93	2213928,13	42	4628	364404,14	2215355,37
38	4469	365760,60	2212862,64	39	4509	366382,25	2212751,23	40	4549	366606,42	2213548,72	41	4589	365915,23	2213982,68	42	4629	364425,27	2215363,73
38	4470	365745,99	2212887,85	39	4510	366379,24	2212751,39	40	4550	366605,92	2213613,84	41	4590	366006,69	2214046,36	42	4630	364526,86	2215404,39
38	4471	365704,12	2212961,41	39	4511	366375,76	2212751,75	40	4551	366586,56	2213687,14	41	4573	366099,38	2214092,58	42	4631	364649,00	2215453,13
38	4472	365664,87	2213009,62	39	4512	366372,76	2212752,34	40	4552	366566,35	2213738,28	42	4591	365176,15	2215661,31	42	4632	364692,34	2215470,43
38	4473	365607,71	2213063,43	39	4513	366369,78	2212753,13	40	4553	366556,00	2213781,31	42	4592	365263,66	2215695,86	42	4633	364903,06	2215553,55
38	4474	365559,83	2213102,85	39	4514	366366,30	2212754,12	40	4554	366551,75	2213830,58	42	4593	365330,04	2215722,00	42	4591	365176,15	2215661,31
38	4475	365491,53	2213147,01	39	4515	366363,31	2212755,32	40	4555	366520,97	2213877,11	42	4594	365231,93	2215746,06	43	4634	364562,19	2218785,26
38	4476	365374,21	2213222,53	39	4516	366360,34	2212756,71	40	4556	366477,13	2213919,05	42	4595	365165,51	2215814,56	43	4635	364630,42	2218931,43
38	4477	365345,51	2213241,03	39	4517	366357,37	2212758,31	40	4557	366435,14	2213984,80	42	4596	365143,81	2215866,51	43	4636	364634,55	2218940,33
38	4478	365361,50	2213077,79	39	4518	366354,89	2212760,07	40	4558	366437,31	2214027,64	42	4597	365131,65	2215920,94	43	4637	364615,94	2218947,92
38	4479	365414,92	2212943,60	39	4519	366352,41	2212762,02	40	4559	366438,28	2214091,13	42	4598	365124,29	2215963,23	43	4638	364562,52	2218969,72
38	4480	365480,08	2212792,29	39	4520	366349,45	2212764,12	40	4560	366446,81	2214125,94	42	4599	365124,29	2215963,38	43	4639	364430,01	2219033,14
38	4481	365502,11	2212696,69	39	4521	366347,49	2212766,41	40	4561	366434,90	2214164,23	42	4600	365055,40	2215969,75	43	4640	364345,30	2219083,11
38	4482	365501,38	2212648,03	39	4522	366345,02	2212768,85	40	4562	366421,01	2214204,12	42	4601	364853,90	2215933,13	43	4641	364239,71	2219173,65
38	4483	365491,87	2212582,53	39	4523	366343,06	2212771,41	40	4563	366378,94	2214231,76	42	4602	364706,54	2215907,60	43	4642	364172,32	2219212,80
38	4484	365474,09	2212532,01	39	4524	366341,11	2212774,09	40	4564	366336,06	2214238,76	42	4603	364537,23	2215918,14	43	4643	364156,78	2219242,66
38	4485	365520,45	2212522,83	39	4525	366339,65	2212776,90	40	4565	366302,56	2214237,68	42	4604	364473,69	2215913,81	43	4644	364164,16	2219299,72
38	4486	365571,11	2212500,87	39	4526	366338,19	2212779,80	40	4566	366245,38	2214225,97	42	4605	364428,31	2215889,38	43	4645	364169,92	2219382,21
38	4487	365627,59	2212468,27	39	4527	366336,74	2212782,79	40	4567	366253,84	2214189,63	42	4606	364353,75	2215850,82	43	4646	364165,12	2219492,35
38	4488	365661,21	2212444,44	39	4528	366335,79	2212785,87	40	4568	366256,18	2214179,66	42	4607	364295,43	2215829,21	43	4647	364154,91	2219510,93
38	4489	365703,85	2212389,36	39	4529	366334,83	2212789,03	40	4569	366416,99	2213485,29	42	4608	364223,98	2215831,64	43	4648	364149,55	2219520,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	4649	364131,72	2219532,03	43	4690	363690,13	2220661,05	43	4731	364060,96	2220752,97	43	4772	363871,65	2220925,96	43	4813	363597,86	2221033,98
43	4650	364114,47	2219547,68	43	4691	363691,68	2220663,82	43	4732	364063,49	2220755,15	43	4773	363868,66	2220926,76	43	4814	363595,40	2221036,43
43	4651	364113,00	2219549,25	43	4692	363693,71	2220666,44	43	4733	364066,02	2220757,21	43	4774	363842,29	2220934,48	43	4815	363594,43	2221037,63
43	4652	364089,85	2219571,82	43	4693	363695,75	2220668,94	43	4734	364068,04	2220758,65	43	4775	363801,41	2220941,94	43	4816	363589,02	2221044,40
43	4653	364073,63	2219622,87	43	4694	363698,28	2220671,31	43	4735	364088,75	2220772,58	43	4776	363773,98	2220945,36	43	4817	363588,04	2221045,75
43	4654	364048,54	2219681,50	43	4695	363700,82	2220673,49	43	4736	364091,27	2220774,25	43	4777	363772,97	2220945,51	43	4818	363586,09	2221048,44
43	4655	364031,98	2219710,33	43	4696	363703,35	2220675,54	43	4737	364092,79	2220774,93	43	4778	363770,97	2220945,87	43	4819	363584,64	2221051,25
43	4656	363982,59	2219749,18	43	4697	363705,88	2220677,40	43	4738	364120,00	2220789,10	43	4779	363755,52	2220948,86	43	4820	363583,18	2221054,15
43	4657	363949,07	2219779,34	43	4698	363708,41	2220679,09	43	4739	364122,01	2220790,00	43	4780	363754,53	2220949,07	43	4821	363581,72	2221057,13
43	4658	363922,47	2219813,02	43	4699	363711,42	2220680,60	43	4740	364158,76	2220807,28	43	4781	363751,54	2220949,87	43	4822	363580,78	2221060,21
43	4659	363915,22	2219822,19	43	4700	363714,44	2220681,89	43	4741	364161,29	2220808,51	43	4782	363748,06	2220950,86	43	4823	363579,82	2221062,78
43	4660	363890,64	2219881,85	43	4701	363717,46	2220683,00	43	4742	364163,80	2220809,33	43	4783	363745,07	2220952,06	43	4824	363577,92	2221069,94
43	4661	363879,88	2219962,45	43	4702	363719,47	2220683,64	43	4743	364198,48	2220821,32	43	4784	363735,64	2220956,23	43	4825	363576,98	2221073,72
43	4662	363877,89	2220028,13	43	4703	363730,01	2220686,44	43	4744	364200,48	2220821,85	43	4785	363733,66	2220957,19	43	4826	363576,99	2221074,85
43	4663	363809,74	2220083,16	43	4704	363739,58	2220690,54	43	4745	364198,99	2220822,63	43	4786	363721,26	2220963,17	43	4827	363575,64	2221084,34
43	4664	363772,01	2220099,61	43	4705	363756,72	2220701,08	43	4746	364195,52	2220824,09	43	4787	363718,27	2220964,25	43	4828	363568,71	2221088,17
43	4665	363719,11	2220105,71	43	4706	363787,04	2220721,71	43	4747	364192,55	2220825,69	43	4788	363712,31	2220966,34	43	4829	363565,73	2221090,21
43	4666	363690,70	2220111,44	43	4707	363788,04	2220722,33	43	4748	364190,07	2220827,45	43	4789	363702,34	2220968,24	43	4830	363563,77	2221091,77
43	4667	363639,22	2220143,98	43	4708	363790,57	2220724,00	43	4749	364188,09	2220828,70	43	4790	363701,33	2220968,44	43	4831	363562,35	2221097,51
43	4668	363584,86	2220185,06	43	4709	363793,60	2220725,48	43	4750	364174,26	2220839,16	43	4791	363698,35	2220969,24	43	4832	363560,90	2221100,50
43	4669	363525,03	2220227,52	43	4710	363823,30	2220739,63	43	4751	364173,27	2220839,96	43	4792	363694,86	2220970,23	43	4833	363559,98	2221106,23
43	4670	363511,66	2220236,98	43	4711	363826,32	2220740,95	43	4752	364151,05	2220857,63	43	4793	363691,89	2220971,43	43	4834	363521,62	2221114,79
43	4671	363403,92	2220316,95	43	4712	363829,34	2220742,06	43	4753	364133,25	2220871,25	43	4794	363688,92	2220972,82	43	4835	363519,64	2221115,63
43	4672	363360,72	2220368,89	43	4713	363831,35	2220742,63	43	4754	364108,01	2220888,03	43	4795	363687,92	2220973,45	43	4836	363516,66	2221117,24
43	4673	363452,20	2220434,51	43	4714	363855,45	2220749,34	43	4755	364095,61	2220894,04	43	4796	363675,03	2220980,38	43	4837	363514,19	2221118,94
43	4674	363555,00	2220519,72	43	4715	363856,95	2220749,67	43	4756	364083,67	2220897,91	43	4797	363669,07	2220982,43	43	4838	363495,39	2221131,85
43	4675	363627,86	2220577,87	43	4716	363860,46	2220750,45	43	4757	364063,72	2220900,96	43	4798	363665,58	2220983,80	43	4839	363493,41	2221133,15
43	4676	363686,45	2220616,97	43	4717	363883,53	2220754,45	43	4758	364024,77	2220903,82	43	4799	363664,59	2220984,34	43	4840	363478,59	2221144,66
43	4677	363685,51	2220620,05	43	4718	363886,02	2220754,85	43	4759	364023,28	2220903,94	43	4800	363648,71	2220991,71	43	4841	363469,62	2221146,49
43	4678	363684,55	2220623,21	43	4719	363889,53	2220755,11	43	4760	363991,84	2220907,16	43	4801	363642,25	2220994,78	43	4842	363450,61	2221145,59
43	4679	363683,60	2220626,41	43	4720	363893,53	2220755,14	43	4761	363989,34	2220907,45	43	4802	363640,76	2220995,39	43	4843	363414,08	2221143,42
43	4680	363683,15	2220629,64	43	4721	363916,51	2220754,42	43	4762	363987,35	2220907,79	43	4803	363637,79	2220997,00	43	4844	363413,09	2221143,38
43	4681	363683,19	2220632,88	43	4722	363944,49	2220753,58	43	4763	363966,92	2220911,67	43	4804	363635,31	2220998,76	43	4845	363380,57	2221142,07
43	4682	363682,74	2220636,17	43	4723	363947,49	2220753,41	43	4764	363965,91	2220911,89	43	4805	363632,85	2221000,71	43	4846	363359,53	2221138,86
43	4683	363683,30	2220639,45	43	4724	363985,43	2220750,11	43	4765	363963,42	2220912,49	43	4806	363630,39	2221002,84	43	4847	363323,84	2221126,73
43	4684	363683,35	2220642,69	43	4725	364026,39	2220748,70	43	4766	363940,03	2220918,77	43	4807	363627,91	2221005,09	43	4848	363322,83	2221126,34
43	4685	363683,90	2220645,90	43	4726	364028,90	2220748,56	43	4767	363929,07	2220920,96	43	4808	363625,46	2221007,54	43	4849	363275,63	2221111,40
43	4686	363684,95	2220649,07	43	4727	364032,38	2220748,20	43	4768	363906,08	2220921,31	43	4809	363620,54	2221013,20	43	4850	363250,96	2221100,26
43	4687	363685,99	2220652,18	43	4728	364034,38	2220747,79	43	4769	363902,58	2220921,49	43	4810	363615,15	2221019,40	43	4851	363207,62	2221077,76
43	4688	363687,04	2220655,26	43	4729	364052,82	2220744,16	43	4770	363899,58	2220921,82	43	4811	363601,80	2221030,08	43	4852	363173,35	2221058,86
43	4689	363688,59	2220658,20	43	4730	364058,42	2220750,62	43	4771	363875,15	2220925,35	43	4812	363600,33	2221031,73	43	4853	363170,82	2221057,46



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
43	4854	363167,81	2221056,16	43	4895	363111,54	2221136,82	43	4936	362974,49	2221359,57	43	4977	362347,73	2221790,23	43	5018	361963,36	2221728,72
43	4855	363164,79	2221055,05	43	4896	363116,98	2221144,09	43	4937	362956,65	2221336,98	43	4978	362329,70	2221788,09	43	5019	361962,84	2221726,70
43	4856	363161,27	2221054,18	43	4897	363153,47	2221164,30	43	4938	362943,26	2221311,43	43	4979	362321,74	2221790,63	43	5020	361962,27	2221722,30
43	4857	363158,26	2221053,47	43	4898	363160,01	2221167,97	43	4939	362889,47	2221259,33	43	4980	362299,53	2221809,20	43	5021	361961,82	2221692,45
43	4858	363155,25	2221052,97	43	4899	363189,71	2221181,11	43	4940	362800,06	2221230,92	43	4981	362228,09	2221844,46	43	5022	361961,26	2221689,17
43	4859	363151,75	2221052,72	43	4900	363251,62	2221208,75	43	4941	362713,84	2221215,68	43	4982	362190,73	2221853,74	43	5023	361961,23	2221686,98
43	4860	363148,75	2221052,64	43	4901	363267,73	2221215,87	43	4942	362568,90	2221217,84	43	4983	362131,92	2221864,99	43	5024	361955,54	2221641,58
43	4861	363145,25	2221052,82	43	4902	363369,62	2221243,56	43	4943	362492,55	2221225,75	43	4984	362080,03	2221871,31	43	5025	361955,52	2221640,53
43	4862	363141,75	2221053,18	43	4903	363471,18	2221248,62	43	4944	362446,11	2221229,09	43	4985	362079,01	2221870,05	43	5026	361954,97	2221637,31
43	4863	363138,77	2221053,77	43	4904	363514,55	2221240,24	43	4945	362374,46	2221218,29	43	4986	362066,24	2221852,75	43	5027	361953,92	2221634,14
43	4864	363135,78	2221054,57	43	4905	363544,76	2221222,22	43	4946	362347,73	2221202,82	43	4987	362065,22	2221851,38	43	5028	361953,39	2221632,27
43	4865	363132,29	2221055,56	43	4906	363616,11	2221180,14	43	4947	362208,45	2221346,40	43	4988	362063,18	2221848,89	43	5029	361948,68	2221617,85
43	4866	363129,32	2221056,76	43	4907	363661,03	2221143,39	43	4948	362218,09	2221355,21	43	4989	362060,66	2221846,52	43	5030	361948,15	2221616,61
43	4867	363126,33	2221058,14	43	4908	363698,69	2221088,92	43	4949	362288,21	2221363,33	43	4990	362058,12	2221844,22	43	5031	361947,10	2221613,56
43	4868	363123,36	2221059,75	43	4909	363758,21	2221058,42	43	4950	362239,32	2221370,80	43	4991	362050,52	2221837,58	43	5032	361946,08	2221611,43
43	4869	363120,90	2221061,50	43	4910	363770,61	2221052,58	43	4951	362247,40	2221375,89	43	4992	362047,94	2221832,34	43	5033	361937,82	2221594,55
43	4870	363118,42	2221063,45	43	4911	363863,31	2221034,36	43	4952	362274,13	2221391,35	43	4993	362045,88	2221829,13	43	5034	361937,31	2221593,71
43	4871	363115,96	2221065,59	43	4912	363965,04	2221017,73	43	4953	362277,16	2221393,02	43	4994	362044,35	2221826,37	43	5035	361935,76	2221590,87
43	4872	363113,50	2221067,84	43	4913	364014,92	2221010,72	43	4954	362288,75	2221398,99	43	4995	362043,33	2221824,94	43	5036	361932,02	2221574,93
43	4873	363111,03	2221070,29	43	4914	363984,08	2221085,77	43	4955	362300,82	2221404,22	43	4996	362034,14	2221812,58	43	5037	361961,98	2221572,87
43	4874	363109,07	2221072,84	43	4915	363928,01	2221146,17	43	4956	362312,90	2221408,66	43	4997	362033,12	2221811,38	43	5038	362004,79	2221561,10
43	4875	363107,11	2221075,53	43	4916	363883,63	2221185,23	43	4957	362325,43	2221412,28	43	4998	362031,08	2221808,89	43	5039	362042,48	2221541,46
43	4876	363105,66	2221078,33	43	4917	363834,28	2221227,00	43	4958	362338,48	2221415,05	43	4999	362028,54	2221806,52	43	5040	362088,03	2221512,18
43	4877	363104,20	2221081,23	43	4918	363778,22	2221288,72	43	4959	362344,49	2221416,08	43	5000	362026,02	2221804,34	43	5041	362150,57	2221450,89
43	4878	363102,75	2221084,22	43	4919	363728,87	2221362,25	43	4960	362416,14	2221426,88	43	5001	362024,49	2221802,78	43	5042	362208,45	2221346,40
43	4879	363101,80	2221087,33	43	4920	363713,96	2221400,84	43	4961	362423,15	2221427,78	43	5002	362009,82	2221791,50	43	5043	362199,31	2221336,97
43	4880	363100,84	2221090,47	43	4921	363715,28	2221422,00	43	4962	362436,17	2221428,86	43	5003	362008,81	2221791,02	43	5044	362191,17	2221327,01
43	4881	363099,89	2221093,66	43	4922	363719,25	2221451,94	43	4963	362460,66	2221428,57	43	5004	362006,29	2221789,14	43	5045	362183,00	2221316,47
43	4882	363099,44	2221096,89	43	4923	363688,63	2221443,87	43	4964	362506,60	2221425,24	43	5005	362004,77	2221788,17	43	5046	362175,84	2221305,47
43	4883	363099,49	2221100,14	43	4924	363593,56	2221437,40	43	4965	362508,60	2221425,09	43	5006	361996,70	2221783,45	43	5047	362169,67	2221294,02
43	4884	363099,04	2221103,42	43	4925	363525,96	2221430,50	43	4966	362513,09	2221424,69	43	5007	361993,03	2221771,92	43	5048	362163,98	2221282,18
43	4885	363099,59	2221106,70	43	4926	363445,07	2221437,01	43	4967	362568,50	2221418,92	43	5008	361991,47	2221768,35	43	5049	362163,47	2221281,13
43	4886	363099,64	2221109,94	43	4927	363358,75	2221479,37	43	4968	362568,92	2221479,72	43	5009	361989,92	2221765,38	43	5050	362148,42	2221245,62
43	4887	363100,19	2221113,15	43	4928	363294,14	2221504,19	43	4969	362568,60	2221491,76	43	5010	361988,38	2221762,52	43	5051	362146,86	2221240,86
43	4888	363101,24	2221116,32	43	4929	363262,34	2221516,58	43	4970	362569,08	2221718,17	43	5011	361987,36	2221760,51	43	5052	362123,45	2221181,67
43	4889	363102,28	2221119,46	43	4930	363230,91	2221521,04	43	4971	362568,98	2221776,50	43	5012	361978,14	2221746,65	43	5053	362120,85	2221175,33
43	4890	363103,33	2221122,51	43	4931	363184,34	2221515,12	43	4972	362543,05	2221780,86	43	5013	361975,58	2221743,29	43	5054	362117,19	2221164,81
43	4891	363104,88	2221125,45	43	4932	363134,11	2221500,02	43	4973	362509,73	2221792,49	43	5014	361973,56	2221740,78	43	5055	362096,09	2221092,79
43	4892	363106,42	2221128,30	43	4933	363091,35	2221482,15	43	4974	362470,36	2221800,26	43	5015	361972,03	2221739,43	43	5056	362079,44	2221049,75
43	4893	363107,96	2221131,07	43	4934	363052,52	2221460,24	43	4975	362438,42	2221803,90	43	5016	361966,44	2221733,62	43	5057	362057,88	2221045,48
43	4894	363110,00	2221133,69	43	4935	363010,91	2221419,87	43	4976	362393,90	2221802,21	43	5017	361963,89	2221729,81	43	5058	362048,84	2221043,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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
43	5059	362036,29	2221039,76	43	5100	361713,84	2221560,71	43	5141	361536,91	2221920,93	43	5182	361225,01	2221140,11	43	5223	362465,72	2220551,50
43	5060	362030,76	2221038,00	43	5101	361714,89	2221563,84	43	5142	361514,01	2221927,63	43	5183	361226,43	2221134,55	43	5224	362432,15	2220611,56
43	5061	361996,09	2221025,75	43	5102	361715,94	2221566,89	43	5143	361486,09	2221932,84	43	5184	361228,90	2221133,51	43	5225	362360,94	2220565,08
43	5062	361984,64	2221028,65	43	5103	361717,49	2221569,84	43	5144	361456,67	2221936,44	43	5185	361240,82	2221127,93	43	5226	362288,44	2220497,39
43	5063	361978,17	2221030,21	43	5104	361719,04	2221572,69	43	5145	361422,67	2221936,97	43	5186	361252,22	2221121,59	43	5227	362216,62	2220378,08
43	5064	361965,19	2221032,57	43	5105	361720,57	2221575,45	43	5146	361357,51	2221925,27	43	5187	361263,60	2221114,52	43	5228	362203,23	2220286,98
43	5065	361921,82	2221038,89	43	5106	361722,61	2221578,11	43	5147	361307,34	2221913,33	43	5188	361273,99	2221106,73	43	5229	362209,86	2220198,22
43	5066	361895,90	2221044,69	43	5107	361724,65	2221580,60	43	5148	361298,21	2221872,25	43	5189	361283,86	2221098,27	43	5230	362230,19	2220122,58
43	5067	361854,14	2221059,39	43	5108	361727,19	2221582,94	43	5149	361290,87	2221816,82	43	5190	361289,28	2221093,00	43	5231	362233,23	2220124,10
43	5068	361786,03	2221084,84	43	5109	361729,71	2221585,15	43	5150	361272,42	2221754,90	43	5191	361321,62	2221083,54	43	5232	362236,24	2220125,39
43	5069	361783,06	2221085,98	43	5110	361730,72	2221585,54	43	5151	361217,99	2221660,47	43	5192	361352,06	2221079,73	43	5233	362239,26	2220126,50
43	5070	361770,63	2221089,97	43	5111	361730,24	2221586,46	43	5152	361171,74	2221579,13	43	5193	361399,47	2221074,70	43	5234	362242,78	2220127,39
43	5071	361767,13	2221090,87	43	5112	361730,25	2221587,45	43	5153	361085,51	2221464,01	43	5194	361462,94	2221073,72	43	5235	362245,78	2220128,10
43	5072	361730,30	2221100,68	43	5113	361731,27	2221588,90	43	5154	361042,31	2221385,26	43	5195	361464,44	2221074,21	43	5236	362248,78	2220128,58
43	5073	361720,84	2221102,99	43	5114	361741,35	2221593,50	43	5155	361041,91	2221358,63	43	5196	361480,54	2221080,71	43	5237	362252,30	2220128,83
43	5074	361713,86	2221104,40	43	5115	361790,16	2221615,12	43	5156	361061,67	2221343,75	43	5197	361493,11	2221085,14	43	5238	362255,28	2220128,91
43	5075	361680,45	2221110,23	43	5116	361801,24	2221619,99	43	5157	361073,54	2221336,01	43	5198	361505,66	2221088,75	43	5239	362258,78	2220128,74
43	5076	361674,97	2221111,10	43	5117	361831,39	2221630,30	43	5158	361077,01	2221333,51	43	5199	361513,18	2221090,48	43	5240	362262,28	2220128,37
43	5077	361662,00	2221112,57	43	5118	361852,73	2221653,18	43	5159	361087,88	2221325,72	43	5200	361540,27	2221096,19	43	5241	362265,27	2220127,79
43	5078	361641,23	2221160,20	43	5119	361858,80	2221690,15	43	5160	361097,75	2221317,27	43	5201	361564,85	2221101,91	43	5242	362268,26	2220127,00
43	5079	361630,61	2221185,75	43	5120	361861,53	2221738,21	43	5161	361107,12	2221308,15	43	5202	361574,38	2221103,89	43	5243	362271,74	2220126,01
43	5080	361618,36	2221233,59	43	5121	361864,67	2221747,33	43	5162	361118,96	2221298,48	43	5203	361576,89	2221104,34	43	5244	362274,73	2220124,81
43	5081	361619,47	2221306,58	43	5122	361875,63	2221777,12	43	5163	361118,90	2221294,60	43	5204	361612,48	2221110,42	43	5245	362277,70	2220123,41
43	5082	361651,20	2221387,09	43	5123	361879,28	2221786,76	43	5164	361124,29	2221287,93	43	5205	361622,99	2221111,89	43	5246	362280,67	2220121,80
43	5083	361696,88	2221464,17	43	5124	361906,48	2221833,66	43	5165	361127,25	2221285,38	43	5206	361636,00	2221112,97	43	5247	362283,15	2220120,05
43	5084	361726,11	2221512,22	43	5125	361912,60	2221841,17	43	5166	361133,69	2221281,22	43	5207	361649,01	2221113,20	43	5248	362285,61	2220118,11
43	5085	361723,65	2221514,67	43	5126	361913,12	2221842,43	43	5167	361144,07	2221273,44	43	5208	361662,00	2221112,57	43	5249	362288,09	2220116,01
43	5086	361721,68	2221517,22	43	5127	361900,87	2221858,18	43	5168	361153,93	2221264,97	43	5209	361645,43	2221010,87	43	5250	362290,55	2220113,73
43	5087	361719,73	2221519,91	43	5128	361892,46	2221864,69	43	5169	361163,30	2221255,90	43	5210	361645,42	2220976,76	43	5251	362293,02	2220111,31
43	5088	361718,27	2221522,72	43	5129	361883,17	2221877,51	43	5170	361172,15	2221246,20	43	5211	361713,39	2220976,34	43	5252	362294,97	2220108,74
43	5089	361716,82	2221525,62	43	5130	361868,80	2221885,68	43	5171	361180,49	2221235,95	43	5212	361996,80	2220974,60	43	5253	362296,94	2220106,02
43	5090	361715,36	2221528,63	43	5131	361845,97	2221897,15	43	5172	361184,40	2221230,39	43	5213	362252,73	2220973,02	43	5254	362298,39	2220103,23
43	5091	361714,40	2221531,71	43	5132	361824,14	2221907,79	43	5173	361190,76	2221221,05	43	5214	362264,22	2220972,96	43	5255	362299,85	2220100,33
43	5092	361713,45	2221534,85	43	5133	361797,75	2221913,75	43	5174	361194,17	2221215,84	43	5215	362275,22	2220972,88	43	5256	362301,29	2220097,34
43	5093	361712,51	2221538,05	43	5134	361771,82	2221918,12	43	5175	361201,01	2221204,64	43	5216	362461,66	2220971,76	43	5257	362302,25	2220094,27
43	5094	361712,06	2221541,28	43	5135	361748,84	2221919,28	43	5176	361207,33	2221192,99	43	5217	362477,66	2220971,67	43	5258	362303,21	2220092,19
43	5095	361712,10	2221544,52	43	5136	361722,34	2221919,69	43	5177	361212,15	2221180,98	43	5218	362487,16	2220971,61	43	5259	362316,47	2220044,03
43	5096	361711,65	2221547,81	43	5137	361681,31	2221916,35	43	5178	361216,95	2221168,66	43	5219	362568,63	2220971,11	43	5260	362316,95	2220042,18
43	5097	361712,21	2221551,08	43	5138	361594,67	2221905,74	43	5179	361220,25	2221156,08	43	5220	362568,24	2220488,98	43	5261	362327,27	2219998,22
43	5098	361712,25	2221554,33	43	5139	361561,23	2221909,44	43	5180	361222,15	2221148,62	43	5221	362568,08	2220478,20	43	5262	362327,73	2219995,77
43	5099	361712,81	2221557,54	43	5140	361548,80	2221913,60	43	5181	361222,61	2221147,04	43	5222	362528,63	2220513,49	43	5263	362327,72	2219994,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	5264	362334,05	2219951,43	43	5305	362345,69	2219372,72	43	5346	362703,98	2219135,66	43	5387	362859,56	2219665,84	43	5428	363424,67	2219484,91
43	5265	362334,53	2219949,84	43	5306	362348,15	2219370,44	43	5347	362705,96	2219134,70	43	5388	362862,08	2219667,72	43	5429	363408,99	2219506,40
43	5266	362334,49	2219947,09	43	5307	362350,12	2219368,50	43	5348	362706,93	2219133,86	43	5389	362864,61	2219669,40	43	5430	363407,52	2219508,20
43	5267	362336,47	2219913,41	43	5308	362351,11	2219368,31	43	5349	362723,27	2219123,37	43	5390	362867,64	2219670,92	43	5431	363387,49	2219538,10
43	5268	362336,90	2219909,43	43	5309	362362,55	2219364,63	43	5350	362724,76	2219122,44	43	5391	362870,66	2219672,21	43	5432	363385,54	2219541,59
43	5269	362335,85	2219873,34	43	5310	362380,94	2219357,41	43	5351	362726,74	2219120,87	43	5392	362873,68	2219673,32	43	5433	363384,08	2219544,49
43	5270	362335,31	2219870,74	43	5311	362405,28	2219347,75	43	5352	362742,55	2219108,67	43	5393	362877,19	2219674,21	43	5434	363382,62	2219547,51
43	5271	362335,27	2219867,49	43	5312	362426,27	2219347,15	43	5353	362745,01	2219106,58	43	5394	362880,19	2219674,91	43	5435	363381,68	2219550,59
43	5272	362334,76	2219866,56	43	5313	362428,77	2219346,98	43	5354	362746,50	2219105,45	43	5395	362883,20	2219675,39	43	5436	363381,20	2219551,88
43	5273	362329,25	2219833,53	43	5314	362432,27	2219346,62	43	5355	362755,85	2219096,22	43	5396	362886,71	2219675,65	43	5437	363375,97	2219569,73
43	5274	362329,22	2219831,25	43	5315	362435,25	2219346,05	43	5356	362757,40	2219099,07	43	5397	362889,71	2219675,72	43	5438	363375,51	2219571,59
43	5275	362328,17	2219828,08	43	5316	362436,75	2219345,71	43	5357	362758,42	2219100,87	43	5398	362893,20	2219675,54	43	5439	363375,04	2219573,91
43	5276	362327,63	2219825,47	43	5317	362452,69	2219341,77	43	5358	362786,15	2219148,56	43	5399	362896,69	2219675,18	43	5440	363371,30	2219591,14
43	5277	362314,02	2219785,99	43	5318	362454,17	2219341,32	43	5359	362792,31	2219158,89	43	5400	362948,32	2219781,68	43	5441	363365,55	2219607,65
43	5278	362312,48	2219782,68	43	5319	362457,66	2219340,27	43	5360	362825,64	2219213,88	43	5401	363047,13	2219933,67	43	5442	363346,24	2219652,07
43	5279	362290,69	2219730,99	43	5320	362459,65	2219339,46	43	5361	362853,95	2219267,21	43	5402	363094,04	2219993,91	43	5443	363345,76	2219653,46
43	5280	362270,91	2219680,71	43	5321	362473,56	2219333,71	43	5362	362865,40	2219296,59	43	5403	363105,37	2219983,32	43	5444	363344,82	2219656,50
43	5281	362261,88	2219645,11	43	5322	362474,55	2219333,38	43	5363	362870,73	2219318,64	43	5404	363138,95	2219923,29	43	5445	363330,01	2219702,28
43	5282	362256,11	2219594,90	43	5323	362477,54	2219332,03	43	5364	362873,63	2219344,58	43	5405	363200,16	2219775,48	43	5446	363329,07	2219705,45
43	5283	362252,12	2219562,56	43	5324	362492,42	2219324,40	43	5365	362874,62	2219376,19	43	5406	363269,37	2219626,20	43	5447	363328,12	2219708,65
43	5284	362250,97	2219553,49	43	5325	362495,39	2219322,78	43	5366	362873,63	2219410,03	43	5407	363326,62	2219481,11	43	5448	363323,53	2219735,90
43	5285	362248,56	2219494,03	43	5326	362497,85	2219321,02	43	5367	362863,11	2219472,72	43	5408	363378,56	2219346,68	43	5449	363323,56	2219737,54
43	5286	362247,61	2219464,84	43	5327	362500,33	2219319,09	43	5368	362863,12	2219474,00	43	5409	363406,83	2219266,86	43	5450	363319,05	2219770,15
43	5287	362247,60	2219463,25	43	5328	362501,32	2219318,38	43	5369	362850,48	2219562,86	43	5410	363427,86	2219265,21	43	5451	363318,57	2219771,23
43	5288	362249,28	2219443,04	43	5329	362511,68	2219309,79	43	5370	362840,30	2219616,13	43	5411	363571,09	2219253,94	43	5452	363318,60	2219773,01
43	5289	362253,56	2219428,25	43	5330	362513,17	2219308,40	43	5371	362839,37	2219619,94	43	5412	363551,54	2219282,95	43	5453	363315,21	2219812,12
43	5290	362261,36	2219415,54	43	5331	362515,63	2219306,26	43	5372	362839,41	2219623,20	43	5413	363522,25	2219328,49	43	5454	363306,87	2219855,48
43	5291	362267,24	2219407,98	43	5332	362536,78	2219284,51	43	5373	362838,96	2219626,49	43	5414	363521,27	2219330,53	43	5455	363302,01	2219865,06
43	5292	362269,70	2219405,08	43	5333	362553,53	2219267,23	43	5374	362839,52	2219629,76	43	5415	363502,28	2219363,35	43	5456	363301,53	2219865,99
43	5293	362289,14	2219402,09	43	5334	362569,82	2219254,60	43	5375	362839,56	2219633,01	43	5416	363496,12	2219372,09	43	5457	363300,07	2219869,03
43	5294	362292,13	2219401,53	43	5335	362572,30	2219252,84	43	5376	362840,12	2219636,22	43	5417	363489,56	2219381,41	43	5458	363299,13	2219872,10
43	5295	362295,12	2219400,74	43	5336	362598,50	2219233,64	43	5377	362841,15	2219639,39	43	5418	363488,59	2219382,77	43	5459	363298,17	2219875,24
43	5296	362298,60	2219399,75	43	5337	362599,47	2219232,56	43	5378	362842,20	2219642,53	43	5419	363487,13	2219385,57	43	5460	363297,22	2219878,44
43	5297	362301,59	2219398,55	43	5338	362601,45	2219230,90	43	5379	362843,26	2219645,57	43	5420	363485,66	2219388,16	43	5461	363296,77	2219881,67
43	5298	362302,58	2219398,07	43	5339	362620,19	2219214,40	43	5380	362844,80	2219648,52	43	5421	363476,47	2219407,54	43	5462	363296,81	2219884,91
43	5299	362314,49	2219392,57	43	5340	362622,66	2219212,21	43	5381	362846,33	2219651,37	43	5422	363463,77	2219427,30	43	5463	363296,38	2219888,20
43	5300	362316,48	2219391,67	43	5341	362640,87	2219193,43	43	5382	362847,88	2219654,12	43	5423	363456,90	2219435,87	43	5464	363296,92	2219891,47
43	5301	362319,44	2219389,78	43	5342	362642,84	2219191,28	43	5383	362849,92	2219656,74	43	5424	363443,66	2219452,19	43	5465	363296,96	2219894,72
43	5302	362338,27	2219378,25	43	5343	362666,41	2219163,86	43	5384	362851,96	2219659,25	43	5425	363442,68	2219453,62	43	5466	363297,52	2219897,93
43	5303	362340,75	2219376,77	43	5344	362682,19	2219149,49	43	5385	362854,50	2219661,61	43	5426	363440,72	2219456,29	43	5467	363298,57	2219901,10
43	5304	362343,21	2219374,82	43	5345	362690,09	2219143,19	43	5386	362857,02	2219663,83	43	5427	363439,26	2219458,98	43	5468	363299,62	2219904,24

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				
43	5469	363300,66	2219907,28	43	5510	363403,26	2219881,82	43	5551	363787,38	2219113,53	43	5592	364150,87	2218856,87	44	5632	364799,88	2219290,09
43	5470	363302,20	2219910,23	43	5511	363413,93	2219828,97	43	5552	363803,15	2219097,86	43	5593	364153,86	2218855,26	44	5633	364922,89	2219423,80
43	5471	363303,75	2219913,08	43	5512	363414,43	2219828,07	43	5553	363816,51	2219089,06	43	5594	364155,33	2218854,04	44	5634	364923,22	2219426,13
43	5472	363305,30	2219915,84	43	5513	363414,88	2219824,84	43	5554	363832,89	2219082,21	43	5595	364165,72	2218847,17	44	5635	364955,37	2219650,89
43	5473	363307,34	2219918,46	43	5514	363414,85	2219823,05	43	5555	363881,63	2219065,29	43	5596	364181,23	2218847,30	44	5636	364849,86	2219747,07
43	5474	363309,37	2219920,96	43	5515	363418,23	2219782,42	43	5556	363883,62	2219064,42	43	5597	364235,24	2218848,82	44	5637	364847,34	2219745,05
43	5475	363311,90	2219923,32	43	5516	363422,25	2219752,01	43	5557	363911,93	2219052,74	43	5598	364237,23	2218848,85	44	5638	364834,12	2219731,22
43	5476	363314,44	2219925,51	43	5517	363426,41	2219729,61	43	5558	363912,92	2219052,41	43	5599	364241,23	2218848,64	44	5639	364831,59	2219728,70
43	5477	363316,96	2219927,55	43	5518	363439,29	2219689,49	43	5559	363915,90	2219051,01	43	5600	364264,19	2218846,50	44	5640	364819,73	2219705,20
43	5478	363319,50	2219929,43	43	5519	363458,12	2219645,77	43	5560	363918,37	2219049,63	43	5601	364267,19	2218846,17	44	5641	364818,18	2219702,10
43	5479	363322,02	2219931,11	43	5520	363458,60	2219644,42	43	5561	363928,78	2219043,56	43	5602	364270,18	2218845,60	44	5642	364816,65	2219699,34
43	5480	363325,04	2219932,63	43	5521	363459,08	2219642,86	43	5562	363941,66	2219036,05	43	5603	364272,16	2218845,06	44	5643	364814,61	2219696,65
43	5481	363328,06	2219933,92	43	5522	363466,74	2219621,43	43	5563	363944,14	2219034,30	43	5604	364281,62	2218842,59	44	5644	364807,68	2219687,68
43	5482	363331,08	2219935,03	43	5523	363467,22	2219619,93	43	5564	363947,10	2219031,91	43	5605	364282,62	2218842,32	44	5645	364805,43	2219685,21
43	5483	363334,59	2219935,92	43	5524	363468,18	2219616,74	43	5565	363964,88	2219017,42	43	5606	364286,11	2218841,32	44	5646	364802,89	2219682,87
43	5484	363337,61	2219936,62	43	5525	363468,63	2219614,43	43	5566	363966,84	2219015,74	43	5607	364289,08	2218840,12	44	5647	364800,87	2219680,84
43	5485	363340,61	2219937,10	43	5526	363472,35	2219595,75	43	5567	363969,32	2219013,49	43	5608	364292,07	2218838,73	44	5648	364792,76	2219673,88
43	5486	363344,11	2219937,36	43	5527	363475,22	2219587,38	43	5568	363971,78	2219011,04	43	5609	364295,04	2218837,12	44	5649	364789,73	2219671,67
43	5487	363347,11	2219937,43	43	5528	363489,88	2219564,78	43	5569	363972,76	2219009,81	43	5610	364297,50	2218835,36	44	5650	364787,19	2219669,81
43	5488	363350,61	2219937,27	43	5529	363507,01	2219541,70	43	5570	363989,43	2218988,86	43	5611	364299,98	2218833,43	44	5651	364784,67	2219668,13
43	5489	363354,11	2219936,89	43	5530	363508,98	2219539,21	43	5571	363990,42	2218987,54	43	5612	364302,44	2218831,29	44	5652	364763,49	2219656,41
43	5490	363357,10	2219936,32	43	5531	363510,43	2219536,53	43	5572	363992,37	2218984,85	43	5613	364304,91	2218829,04	44	5653	364746,30	2219643,44
43	5491	363360,09	2219935,53	43	5532	363524,55	2219511,47	43	5573	363993,34	2218982,90	43	5614	364307,37	2218826,60	44	5654	364728,03	2219625,62
43	5492	363363,57	2219934,54	43	5533	363543,68	2219487,69	43	5574	364012,34	2218950,33	43	5615	364309,34	2218824,00	44	5655	364725,49	2219623,41
43	5493	363366,54	2219933,34	43	5534	363544,65	2219486,26	43	5575	364030,54	2218931,34	43	5616	364314,23	2218817,39	44	5656	364722,97	2219621,38
43	5494	363369,53	2219931,94	43	5535	363546,62	2219483,37	43	5576	364063,63	2218905,09	43	5617	364316,20	2218814,75	44	5657	364720,43	2219619,52
43	5495	363372,50	2219930,33	43	5536	363562,23	2219458,88	43	5577	364066,09	2218902,96	43	5618	364317,65	2218811,94	44	5658	364717,91	2219617,84
43	5496	363374,97	2219928,58	43	5537	363563,69	2219456,29	43	5578	364067,08	2218902,32	43	5619	364319,11	2218809,04	44	5659	364714,89	2219616,32
43	5497	363377,44	2219926,64	43	5538	363564,32	2219455,18	43	5579	364079,91	2218890,29	43	5620	364320,55	2218806,05	44	5660	364711,87	2219615,03
43	5498	363379,91	2219924,51	43	5539	363565,15	2219453,71	43	5580	364081,38	2218888,67	43	5621	364321,51	2218802,95	44	5661	364708,85	2219613,92
43	5499	363382,37	2219922,25	43	5540	363565,64	2219452,68	43	5581	364082,85	2218887,06	43	5622	364322,46	2218799,81	44	5662	364705,34	2219613,04
43	5500	363384,83	2219919,81	43	5541	363573,87	2219435,17	43	5582	364092,68	2218876,02	43	5623	364322,92	2218797,86	44	5663	364702,34	2219612,33
43	5501	363386,80	2219917,24	43	5542	363585,61	2219418,62	43	5583	364099,11	2218871,11	43	5624	364324,07	2218793,16	44	5664	364699,32	2219611,85
43	5502	363388,75	2219914,55	43	5543	363586,59	2219417,26	43	5584	364102,58	2218869,31	43	5625	364324,82	2218790,08	44	5665	364695,82	2219611,59
43	5503	363390,21	2219911,76	43	5544	363587,55	2219415,12	43	5585	364122,02	2218866,02	43	5626	364328,57	2218774,66	44	5666	364692,32	2219611,52
43	5504	363391,18	2219909,81	43	5545	363607,04	2219381,55	43	5586	364124,02	2218865,62	43	5627	364335,55	2218773,20	44	5667	364689,32	2219611,68
43	5505	363398,95	2219894,28	43	5546	363634,86	2219338,07	43	5587	364127,01	2218864,82	43	5628	364351,06	2218807,47	44	5668	364685,84	2219612,06
43	5506	363399,43	2219893,34	43	5547	363654,91	2219308,43	43	5588	364128,00	2218864,58	43	5629	364375,91	2218862,38	44	5669	364682,83	2219612,63
43	5507	363400,88	2219890,55	43	5548	363711,05	2219221,02	43	5589	364142,43	2218860,21	43	5630	364418,27	2218843,11	44	5670	364679,85	2219613,43
43	5508	363401,83	2219887,27	43	5549	363734,02	2219187,09	43	5590	364144,92	2218859,45	43	5631	364559,09	2218779,03	44	5671	364676,36	2219614,42
43	5509	363402,79	2219884,10	43	5550	363758,48	2219151,46	43	5591	364147,89	2218858,25	43	5634	364562,19	2218785,26	44	5672	364673,39	2219615,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5673	364670,42	2219617,01	44	5714	364748,46	2219784,75	44	5755	364493,75	2219440,78	44	5796	364530,67	2219534,67	45	5836	365074,89	2220436,59
44	5674	364667,44	2219618,62	44	5715	364750,51	2219787,37	44	5756	364492,77	2219442,39	44	5797	364533,66	2219533,88	45	5837	365074,30	2220398,68
44	5675	364664,97	2219620,38	44	5716	364751,51	2219788,35	44	5757	364484,41	2219450,86	44	5798	364537,14	2219532,89	45	5838	365081,03	2220348,52
44	5676	364662,49	2219622,31	44	5717	364758,64	2219796,89	44	5758	364481,95	2219453,41	44	5799	364540,13	2219531,68	45	5839	365099,36	2220240,08
44	5677	364660,03	2219624,42	44	5718	364759,67	2219798,41	44	5759	364479,98	2219455,96	44	5800	364543,10	2219530,26	45	5840	365112,62	2220224,57
44	5678	364657,56	2219626,70	44	5719	364761,20	2219800,02	44	5760	364478,03	2219458,65	44	5801	364546,08	2219528,68	45	5841	365125,88	2220208,95
44	5679	364655,10	2219629,15	44	5720	364776,93	2219815,96	44	5761	364476,57	2219461,46	44	5802	364548,55	2219526,92	45	5842	365179,92	2220179,04
44	5680	364653,13	2219631,68	44	5721	364778,45	2219817,21	44	5762	364475,12	2219464,36	44	5803	364551,03	2219524,99	45	5843	365206,80	2220171,50
44	5681	364651,18	2219634,39	44	5722	364789,11	2219827,55	44	5763	364473,66	2219467,35	44	5804	364553,49	2219522,86	45	5844	365207,79	2220171,11
44	5682	364649,73	2219637,19	44	5723	364796,75	2219836,68	44	5764	364472,71	2219470,42	44	5805	364555,96	2219520,69	45	5845	365214,69	2220165,20
44	5683	364648,27	2219640,09	44	5724	364807,47	2219851,64	44	5765	364471,75	2219473,59	44	5806	364567,28	2219508,98	45	5846	365226,05	2220155,59
44	5684	364646,81	2219643,08	44	5725	364809,00	2219853,55	44	5766	364470,81	2219476,79	44	5807	364569,74	2219506,55	45	5847	365255,10	2220126,65
44	5685	364645,87	2219646,16	44	5726	364811,05	2219856,05	44	5767	364470,36	2219480,02	44	5808	364571,69	2219503,98	45	5848	365287,19	2220100,42
44	5686	364644,91	2219649,33	44	5727	364812,05	2219857,00	44	5768	364470,40	2219483,26	44	5809	364572,67	2219502,32	45	5849	365293,12	2220096,17
44	5687	364643,96	2219652,53	44	5728	364824,24	2219869,81	44	5769	364469,95	2219486,55	44	5810	364580,01	2219491,55	45	5850	365298,40	2220115,21
44	5688	364643,51	2219655,75	44	5729	364825,78	2219871,23	44	5770	364470,51	2219489,82	44	5811	364580,99	2219490,53	45	5851	365340,63	2220097,31
44	5689	364643,55	2219659,01	44	5730	364828,30	2219873,41	44	5771	364470,55	2219493,07	44	5812	364582,44	2219487,74	45	5828	365345,82	2220110,14
44	5690	364643,10	2219662,30	44	5731	364858,18	2219898,56	44	5772	364471,11	2219496,28	44	5813	364583,90	2219484,84	46	5852	365095,40	2220241,95
44	5691	364643,66	2219665,56	44	5732	364878,96	2219916,59	44	5773	364472,16	2219499,45	44	5814	364585,36	2219481,80	46	5853	365077,52	2220347,85
44	5692	364643,70	2219668,82	44	5733	364889,61	2219925,92	44	5774	364473,19	2219502,56	44	5815	364586,32	2219479,67	46	5854	365070,30	2220398,17
44	5693	364644,26	2219672,03	44	5734	364847,83	2219940,93	44	5775	364474,25	2219505,60	44	5816	364592,05	2219462,06	46	5855	365070,88	2220436,62
44	5694	364645,31	2219675,20	44	5735	364818,27	2219936,08	44	5776	364475,79	2219508,58	44	5817	364592,53	2219460,92	46	5856	365069,08	2220514,33
44	5695	364646,36	2219678,31	44	5736	364780,94	2219914,16	44	5777	364477,34	2219511,43	44	5818	364601,57	2219430,60	46	5857	365060,72	2220588,76
44	5696	364647,40	2219681,35	44	5737	364690,12	2219858,65	44	5778	364478,87	2219514,19	44	5819	364610,27	2219411,10	46	5858	365036,72	2220653,17
44	5697	364648,94	2219684,33	44	5738	364602,97	2219783,26	44	5779	364480,91	2219516,80	44	5820	364624,89	2219387,23	46	5859	365028,54	2220674,66
44	5698	364650,49	2219687,18	44	5739	364525,27	2219703,71	44	5780	364482,95	2219519,31	44	5821	364651,36	2219352,92	46	5860	364999,44	2220732,72
44	5699	364652,04	2219689,93	44	5740	364453,46	2219617,50	44	5781	364485,49	2219521,68	44	5822	364682,88	2219321,56	46	5861	364966,00	2220768,73
44	5700	364654,06	2219692,56	44	5741	364404,02	2219587,83	44	5782	364488,03	2219523,86	44	5823	364707,52	2219298,14	46	5862	364941,45	2220830,06
44	5701	364656,11	2219695,05	44	5742	364293,16	2219563,34	44	5783	364490,55	2219525,92	44	5824	364708,49	2219297,09	46	5863	364940,96	2220830,90
44	5702	364658,64	2219697,30	44	5743	364167,44	2219546,43	44	5784	364493,09	2219527,78	44	5825	364741,48	2219263,56	46	5864	364943,69	2220878,70
44	5703	364678,94	2219717,10	44	5744	364210,19	2219530,71	44	5785	364495,61	2219529,46	44	5826	364768,55	2219236,16	46	5865	364965,64	2220941,13
44	5704	364681,48	2219719,42	44	5745	364266,32	2219507,19	44	5786	364498,63	2219530,95	44	5827	364795,93	2219283,32	46	5866	364979,38	2220956,95
44	5705	364683,00	2219721,04	44	5746	364317,01	2219488,17	44	5787	364501,65	2219532,27	44	5828	364799,88	2219290,09	46	5867	364992,10	2220971,34
44	5706	364705,27	2219738,07	44	5747	364374,08	2219460,30	44	5788	364504,67	2219533,38	45	5828	365345,82	2220110,14	46	5868	364987,67	2220975,63
44	5707	364706,27	2219738,50	44	5748	364435,13	2219432,38	44	5789	364508,18	2219534,27	45	5829	365385,28	2220206,04	46	5869	364980,30	2220984,21
44	5708	364708,79	2219740,36	44	5749	364484,70	2219404,22	44	5790	364511,18	2219534,97	45	5830	365410,48	2220316,50	46	5870	364974,35	2220987,48
44	5709	364711,81	2219742,06	44	5750	364509,00	2219392,32	44	5791	364514,20	2219535,45	45	5831	365129,09	2220581,38	46	5871	364960,43	2220992,76
44	5710	364731,99	2219753,59	44	5751	364508,04	2219394,61	44	5792	364517,70	2219535,71	45	5832	365069,97	2220637,34	46	5872	364958,43	2220992,97
44	5711	364733,01	2219754,87	44	5752	364507,08	2219397,69	44	5793	364520,70	2219535,78	45	5833	365041,68	2220650,72	46	5873	364955,45	2220993,56
44	5712	364745,39	2219779,13	44	5753	364506,60	2219398,85	44	5794	364524,20	2219535,62	45	5834	365064,73	2220589,43	46	5874	364954,45	2220993,76
44	5713	364746,92	2219781,98	44	5754	364497,10	2219431,46	44	5795	364527,68	2219535,24	45	5835	365073,09	2220514,51	46	5875	364945,49	2220995,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	5876	364943,49	2220996,46	46	5917	364693,37	2221148,35	46	5958	364682,17	2221265,53	46	5999	364907,76	2221111,01	46	6040	365320,24	2221115,41
46	5877	364940,01	2220997,45	46	5918	364691,90	2221149,81	46	5959	364685,19	2221266,02	46	6000	364911,26	2221111,05	46	6041	365312,62	2221172,70
46	5878	364938,03	2220998,23	46	5919	364690,93	2221151,38	46	5960	364688,69	2221266,28	46	6001	364914,26	2221110,92	46	6042	365309,77	2221215,08
46	5879	364911,69	2221008,94	46	5920	364684,06	2221160,12	46	5961	364692,19	2221266,31	46	6002	364917,76	2221110,54	46	6043	365322,17	2221241,35
46	5880	364905,22	2221010,66	46	5921	364678,13	2221164,81	46	5962	364695,19	2221266,17	46	6003	364920,75	2221109,97	46	6044	365353,90	2221256,73
46	5881	364899,21	2221010,29	46	5922	364663,30	2221174,84	46	5963	364698,67	2221265,81	46	6004	364923,24	2221109,40	46	6045	365381,48	2221262,66
46	5882	364890,21	2221009,34	46	5923	364660,33	2221177,13	46	5964	364701,68	2221265,23	46	6005	364941,15	2221104,57	46	6046	365402,89	2221257,04
46	5883	364887,70	2221009,16	46	5924	364657,86	2221179,24	46	5965	364704,67	2221264,43	46	6006	364944,64	2221103,57	46	6047	365422,64	2221240,87
46	5884	364884,71	2221009,07	46	5925	364655,40	2221181,52	46	5966	364708,15	2221263,44	46	6007	364946,63	2221102,79	46	6048	365445,04	2221202,40
46	5885	364869,21	2221009,31	46	5926	364652,94	2221183,93	46	5967	364711,12	2221262,24	46	6008	364971,96	2221092,34	46	6049	365450,78	2221152,58
46	5886	364865,72	2221009,49	46	5927	364650,97	2221186,49	46	5968	364714,09	2221260,83	46	6009	364974,45	2221091,80	46	6050	365458,76	2221118,59
46	5887	364862,22	2221009,85	46	5928	364649,02	2221189,21	46	5969	364717,08	2221259,25	46	6010	364991,42	2221089,85	46	6051	365467,97	2221099,40
46	5888	364859,23	2221010,44	46	5929	364647,56	2221192,01	46	5970	364719,05	2221257,81	46	6011	364993,42	2221089,64	46	6052	365490,37	2221093,74
46	5889	364856,24	2221011,23	46	5930	364646,11	2221194,91	46	5971	364736,38	2221246,17	46	6012	364996,41	2221089,07	46	6053	365527,29	2221088,95
46	5890	364845,79	2221014,24	46	5931	364644,65	2221197,90	46	5972	364739,33	2221243,78	46	6013	364999,39	2221088,27	46	6054	365557,49	2221102,18
46	5891	364842,80	2221015,12	46	5932	364643,70	2221200,98	46	5973	364751,18	2221234,13	46	6014	365001,38	2221087,67	46	6055	365554,92	2221130,80
46	5892	364839,83	2221016,32	46	5933	364642,74	2221204,15	46	5974	364753,16	2221232,45	46	6015	365017,80	2221082,30	46	6056	365557,44	2221164,63
46	5893	364836,84	2221017,72	46	5934	364641,80	2221207,34	46	5975	364755,63	2221230,20	46	6016	365019,29	2221081,91	46	6057	365573,12	2221208,84
46	5894	364833,87	2221019,33	46	5935	364641,35	2221210,57	46	5976	364758,09	2221227,75	46	6017	365021,77	2221080,83	46	6058	365578,48	2221232,04
46	5895	364831,41	2221021,08	46	5936	364641,39	2221213,81	46	5977	364759,06	2221226,20	46	6018	365040,66	2221072,91	46	6059	365578,88	2221258,50
46	5896	364820,03	2221029,00	46	5937	364640,94	2221217,10	46	5978	364768,37	2221214,60	46	6019	365042,64	2221071,89	46	6060	365586,83	2221288,03
46	5897	364818,04	2221030,69	46	5938	364641,50	2221220,38	46	5979	364778,21	2221203,81	46	6020	365054,54	2221066,17	46	6061	365595,60	2221305,89
46	5898	364815,58	2221032,78	46	5939	364641,54	2221223,63	46	5980	364781,66	2221200,89	46	6021	365055,54	2221065,92	46	6062	365607,32	2221320,53
46	5899	364804,74	2221042,88	46	5940	364642,10	2221226,83	46	5981	364801,00	2221189,94	46	6022	365060,54	2221065,50	46	6063	365586,86	2221322,18
46	5900	364802,77	2221044,70	46	5941	364643,15	2221230,02	46	5982	364802,49	2221189,27	46	6023	365079,05	2221066,83	46	6064	365552,71	2221345,20
46	5901	364800,31	2221047,10	46	5942	364644,18	2221233,12	46	5983	364804,95	2221187,51	46	6024	365080,06	2221066,91	46	6065	365499,18	2221375,11
46	5902	364798,34	2221049,67	46	5943	364645,24	2221236,17	46	5984	364806,44	2221186,64	46	6025	365083,55	2221066,95	46	6066	365368,51	2221394,33
46	5903	364797,37	2221050,99	46	5944	364646,78	2221239,15	46	5985	364821,77	2221175,38	46	6026	365095,54	2221066,77	46	6067	365229,83	2221413,66
46	5904	364782,20	2221072,97	46	5945	364648,33	2221242,00	46	5986	364822,76	2221174,30	46	6027	365098,54	2221066,62	46	6068	365145,07	2221428,18
46	5905	364769,94	2221087,78	46	5946	364649,86	2221244,75	46	5987	364825,22	2221172,21	46	6028	365102,04	2221066,26	46	6069	364986,11	2221427,78
46	5906	364760,07	2221096,28	46	5947	364651,90	2221247,37	46	5988	364839,02	2221159,72	46	6029	365104,53	2221065,78	46	6070	364927,04	2221422,27
46	5907	364749,20	2221104,28	46	5948	364653,94	2221249,87	46	5989	364841,48	2221157,45	46	6030	365115,49	2221063,56	46	6071	364905,69	2221431,85
46	5908	364728,37	2221116,17	46	5949	364656,48	2221252,24	46	5990	364843,94	2221154,88	46	6031	365118,48	2221062,76	46	6072	364864,00	2221452,33
46	5909	364726,89	2221116,85	46	5950	364659,02	2221254,42	46	5991	364860,15	2221135,71	46	6032	365121,96	2221061,64	46	6073	364797,95	2221481,14
46	5910	364724,43	2221118,60	46	5951	364661,54	2221256,47	46	5992	364862,11	2221133,27	46	6033	365130,42	2221058,63	46	6074	364753,12	2221491,08
46	5911	364721,95	2221120,54	46	5952	364664,08	2221258,33	46	5993	364863,09	2221131,97	46	6034	365133,42	2221059,37	46	6075	364680,88	2221506,74
46	5912	364720,46	2221121,82	46	5953	364666,60	2221260,02	46	5994	364876,29	2221112,46	46	6035	365214,44	2221061,67	46	6076	364641,08	2221519,26
46	5913	364711,09	2221129,87	46	5954	364669,62	2221261,50	46	5995	364880,24	2221109,15	46	6036	365259,81	2221054,48	46	6077	364576,57	2221517,60
46	5914	364710,10	2221130,69	46	5955	364672,64	2221262,84	46	5996	364883,24	2221109,10	46	6037	365296,09	2221040,42	46	6078	364531,35	2221502,42
46	5915	364707,64	2221132,97	46	5956	364675,66	2221263,95	46	5997	364890,25	2221109,84	46	6038	365330,28	2221020,80	46	6079	364486,35	2221501,79
46	5916	364706,66	2221133,94	46	5957	364679,17	2221264,82	46	5998	364892,25	2221110,00	46	6039	365325,30	2221053,94	46	6080	364447,82	2221499,73

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				
46	6081	364397,22	2221492,57	46	6122	364469,80	2220781,11	46	6163	364686,47	2220566,74	46	6204	365044,03	2220282,73	48	6243	365446,27	2220825,29
46	6082	364370,12	2221419,72	46	6123	364501,21	2220743,26	46	6164	364687,92	2220563,94	46	6205	365045,03	2220282,12	48	6244	365424,86	2220830,90
46	6083	364356,69	2221392,43	46	6124	364531,33	2220718,74	46	6165	364689,38	2220561,04	46	6206	365062,35	2220271,20	48	6245	365423,85	2220831,19
46	6084	364324,76	2221363,27	46	6125	364535,81	2220717,64	46	6166	364690,36	2220559,19	46	6207	365063,84	2220270,05	48	6246	365408,93	2220835,57
46	6085	364281,95	2221342,75	46	6126	364542,29	2220716,29	46	6167	364697,10	2220543,31	46	6208	365066,30	2220268,11	48	6247	365400,46	2220837,55
46	6086	364238,69	2221292,60	46	6127	364544,28	2220715,71	46	6168	364697,59	2220542,13	46	6209	365067,29	2220267,63	48	6248	365398,48	2220838,11
46	6087	364237,53	2221288,89	46	6128	364547,76	2220714,72	46	6169	364698,55	2220539,81	46	6210	365081,62	2220255,93	48	6249	365394,98	2220839,10
46	6088	364225,55	2221250,47	46	6129	364550,75	2220713,52	46	6170	364702,37	2220528,09	46	6211	365083,09	2220254,30	48	6250	365393,00	2220839,88
46	6089	364224,52	2221182,72	46	6130	364560,18	2220709,43	46	6171	364706,80	2220523,59	46	6212	365086,05	2220251,59	48	6251	365379,59	2220845,33
46	6090	364231,32	2221072,54	46	6131	364563,16	2220708,00	46	6172	364709,26	2220521,02	46	6213	365095,40	2220241,95	48	6252	365378,60	2220845,75
46	6091	364257,11	2220961,14	46	6132	364566,14	2220706,43	46	6173	364717,11	2220511,41	47	6213	365376,48	2220480,21	48	6253	365375,61	2220847,15
46	6092	364183,13	2220961,56	46	6133	364568,61	2220704,67	46	6174	364724,02	2220505,74	47	6214	365346,81	2220533,50	48	6254	365374,62	2220847,85
46	6093	364181,12	2220961,56	46	6134	364571,08	2220702,73	46	6175	364743,81	2220491,59	47	6215	365541,29	2220762,84	48	6255	365373,63	2220848,39
46	6094	364225,12	2220929,04	46	6135	364573,04	2220701,04	46	6176	364745,28	2220490,23	47	6216	365483,43	2220771,92	48	6256	365359,26	2220856,74
46	6095	364230,52	2220922,18	46	6136	364579,46	2220695,39	46	6177	364747,74	2220488,09	47	6217	365386,95	2220770,77	48	6257	365358,27	2220857,10
46	6096	364235,46	2220918,54	46	6137	364581,93	2220693,12	46	6178	364749,73	2220486,23	47	6218	365365,94	2220770,44	48	6258	365355,79	2220858,86
46	6097	364243,86	2220912,16	46	6138	364582,91	2220692,01	46	6179	364760,55	2220475,41	47	6219	365340,93	2220769,48	48	6259	365353,33	2220860,80
46	6098	364245,34	2220911,37	46	6139	364592,25	2220681,76	46	6180	364763,01	2220472,96	47	6220	365324,42	2220769,10	48	6260	365351,36	2220862,48
46	6099	364247,34	2220911,14	46	6140	364596,59	2220679,25	46	6181	364764,49	2220471,04	47	6221	365306,84	2220762,90	48	6261	365339,51	2220872,91
46	6100	364257,85	2220911,26	46	6141	364598,19	2220678,32	46	6182	364775,73	2220455,02	47	6222	365295,25	2220756,86	48	6262	365338,04	2220874,25
46	6101	364259,34	2220911,28	46	6142	364612,56	2220669,42	46	6183	364791,44	2220435,47	47	6223	365290,60	2220746,65	48	6263	365329,17	2220882,31
46	6102	364289,34	2220910,81	46	6143	364614,53	2220668,06	46	6184	364799,82	2220427,97	47	6224	365287,58	2220713,36	48	6264	365323,24	2220887,06
46	6103	364292,32	2220910,65	46	6144	364617,01	2220666,13	46	6185	364811,71	2220421,26	47	6225	365287,56	2220679,00	48	6265	365322,25	2220887,93
46	6104	364295,82	2220910,29	46	6145	364619,47	2220664,22	46	6186	364838,52	2220409,66	47	6226	365288,12	2220618,20	48	6266	365319,29	2220890,15
46	6105	364296,81	2220910,08	46	6146	364629,83	2220654,75	46	6187	364841,50	2220408,19	47	6227	365288,16	2220555,33	48	6267	365305,48	2220902,43
46	6106	364314,26	2220907,03	46	6147	364632,29	2220652,49	46	6188	364865,81	2220395,59	47	6228	365293,12	2220519,76	48	6268	365303,01	2220905,00
46	6107	364316,26	2220906,65	46	6148	364634,76	2220650,05	46	6189	364868,78	2220394,07	47	6229	365306,24	2220495,78	48	6269	365282,35	2220926,28
46	6108	364319,25	2220905,86	46	6149	364636,72	2220647,48	46	6190	364869,77	2220393,50	47	6230	365323,48	2220479,09	48	6270	365280,87	2220927,87
46	6109	364323,22	2220904,61	46	6150	364638,67	2220644,81	46	6191	364899,09	2220382,18	47	6231	365335,90	2220473,97	48	6271	365274,98	2220934,93
46	6110	364338,63	2220898,88	46	6151	364639,15	2220643,83	46	6192	364924,91	2220370,54	47	6232	365354,95	2220477,79	48	6272	365267,53	2220938,53
46	6111	364341,12	2220897,93	46	6152	364644,03	2220635,44	46	6193	364941,68	2220355,62	47	6213	365376,48	2220480,21	48	6273	365257,61	2220943,27
46	6112	364344,10	2220896,52	46	6153	364648,88	2220625,87	46	6194	364948,06	2220348,56	48	6233	365544,33	2220766,41	48	6274	365256,62	2220943,73
46	6113	364347,07	2220894,75	46	6154	364648,87	2220624,84	46	6195	364950,04	2220347,06	48	6234	365550,45	2220773,70	48	6275	365253,64	2220945,33
46	6114	364362,43	2220885,42	46	6155	364656,02	2220602,42	46	6196	364967,34	2220333,71	48	6235	365522,65	2220786,40	48	6276	365251,18	2220947,09
46	6115	364371,38	2220882,94	46	6156	364657,49	2220600,59	46	6197	364969,80	2220331,58	48	6236	365520,18	2220787,60	48	6277	365249,20	2220948,47
46	6116	364396,54	2220860,78	46	6157	364671,29	2220587,09	46	6198	364972,76	2220329,09	48	6237	365504,78	2220795,30	48	6278	365242,28	2220953,66
46	6117	364407,89	2220851,70	46	6158	364672,26	2220585,99	46	6199	364988,99	2220312,03	48	6238	365492,88	2220801,23	48	6279	365241,29	2220954,09
46	6118	364432,58	2220831,86	46	6159	364674,73	2220583,55	46	6200	364996,39	2220305,60	48	6239	365475,51	2220809,22	48	6280	365218,33	2220957,10
46	6119	364449,71	2220808,03	46	6160	364676,69	2220580,98	46	6201	365008,30	2220299,37	48	6240	365473,52	2220810,18	48	6281	365217,34	2220957,21
46	6120	364463,42	2220788,65	46	6161	364677,65	2220579,19	46	6202	365039,08	2220285,21	48	6241	365470,55	2220811,79	48	6282	365215,34	2220957,61
46	6121	364465,88	2220785,92	46	6162	364685,48	2220567,63	46	6203	365041,06	2220284,31	48	6242	365453,22	2220822,55	48	6283	365175,33	2220955,57

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				
48	6284	365177,71	2220948,82	49	6324	363708,28	2224357,73	49	6365	363484,50	2224466,42	49	6406	363329,05	2224435,37	49	6447	363386,60	2224765,58
48	6285	365218,19	2220849,60	49	6325	363704,47	2224402,25	49	6366	363482,47	2224464,92	49	6407	363329,11	2224438,63	49	6448	363383,63	2224766,78
48	6286	365222,04	2220839,48	49	6326	363707,82	2224457,25	49	6367	363480,96	2224463,32	49	6408	363328,66	2224441,90	49	6449	363380,64	2224768,17
48	6287	365283,70	2220688,94	49	6327	363716,65	2224512,17	49	6368	363450,61	2224440,39	49	6409	363329,20	2224445,18	49	6450	363378,17	2224769,77
48	6288	365283,58	2220713,49	49	6328	363722,94	2224563,93	49	6369	363430,33	2224422,18	49	6410	363329,26	2224448,44	49	6451	363375,69	2224771,27
48	6289	365286,60	2220747,57	49	6329	363738,60	2224607,10	49	6370	363414,59	2224406,29	49	6411	363329,80	2224451,65	49	6452	363369,76	2224775,27
48	6290	365291,78	2220759,10	49	6330	363775,72	2224680,63	49	6371	363413,57	2224405,24	49	6412	363330,85	2224454,82	49	6453	363365,27	2224775,60
48	6291	365292,80	2220760,09	49	6331	363821,75	2224748,20	49	6372	363411,05	2224403,03	49	6413	363331,90	2224457,93	49	6454	363351,74	2224774,26
48	6292	365305,40	2220766,61	49	6332	363814,73	2224746,30	49	6373	363408,51	2224401,00	49	6414	363332,96	2224460,97	49	6455	363349,25	2224774,13
48	6293	365323,99	2220773,05	49	6333	363813,72	2224746,09	49	6374	363405,99	2224399,14	49	6415	363334,49	2224463,95	49	6456	363346,24	2224774,04
48	6294	365340,49	2220773,48	49	6334	363810,70	2224745,40	49	6375	363403,47	2224397,46	49	6416	363336,03	2224466,80	49	6457	363342,74	2224774,22
48	6295	365366,00	2220774,43	49	6335	363807,70	2224744,91	49	6376	363400,43	2224395,94	49	6417	363337,58	2224469,55	49	6458	363339,25	2224774,59
48	6296	365387,01	2220774,76	49	6336	363784,67	2224742,49	49	6377	363397,41	2224394,65	49	6418	363339,62	2224472,17	49	6459	363338,26	2224774,76
48	6297	365484,00	2220775,90	49	6337	363772,13	2224739,95	49	6378	363394,40	2224395,54	49	6419	363341,65	2224474,67	49	6460	363331,77	2224775,85
48	6233	365544,33	2220766,41	49	6338	363717,92	2224726,14	49	6379	363390,88	2224392,66	49	6420	363343,18	2224475,99	49	6461	363329,79	2224776,26
49	6298	364680,40	2223628,39	49	6339	363711,90	2224723,98	49	6380	363387,88	2224391,95	49	6421	363359,94	2224493,24	49	6462	363326,80	2224777,05
49	6299	364672,46	2223730,12	49	6340	363704,86	2224721,62	49	6381	363384,88	2224391,47	49	6422	363360,96	2224494,28	49	6463	363323,32	2224778,05
49	6300	364669,98	2223763,33	49	6341	363703,87	2224721,78	49	6382	363381,36	2224391,21	49	6423	363362,47	2224495,82	49	6464	363320,33	2224779,25
49	6301	364667,86	2223789,05	49	6342	363664,19	2224709,25	49	6383	363378,38	2224391,12	49	6424	363385,79	2224516,45	49	6465	363318,35	2224780,15
49	6302	364622,73	2223779,37	49	6343	363661,17	2224708,45	49	6384	363374,88	2224391,30	49	6425	363386,80	2224517,10	49	6466	363315,37	2224781,60
49	6303	364555,96	2223793,11	49	6344	363659,17	2224707,94	49	6385	363371,38	2224391,68	49	6426	363388,32	2224518,74	49	6467	363307,89	2224783,60
49	6304	364467,44	2223824,11	49	6345	363655,15	2224707,10	49	6386	363368,39	2224392,25	49	6427	363418,17	2224541,27	49	6468	363281,09	2224697,84
49	6305	364399,49	2223857,97	49	6346	363623,35	2224686,12	49	6387	363365,40	2224393,05	49	6428	363426,27	2224548,92	49	6469	363262,11	2224666,35
49	6306	364361,71	2223905,13	49	6347	363613,71	2224677,40	49	6388	363361,92	2224394,04	49	6429	363453,80	2224583,50	49	6470	363245,48	2224657,90
49	6307	364313,39	2223981,00	49	6348	363603,54	2224666,53	49	6389	363358,93	2224395,24	49	6430	363461,99	2224596,53	49	6471	363237,88	2224650,85
49	6308	364260,22	2224034,74	49	6349	363598,95	2224660,48	49	6390	363355,96	2224396,63	49	6431	363474,34	2224618,62	49	6472	363235,64	2224635,79
49	6309	364216,17	2224062,96	49	6350	363595,85	2224654,11	49	6391	363353,48	2224398,23	49	6432	363480,27	2224632,51	49	6473	363234,97	2224627,39
49	6310	364181,96	2224114,28	49	6351	363580,73	2224613,74	49	6392	363350,51	2224400,00	49	6433	363480,85	2224633,89	49	6474	363233,80	2224612,81
49	6311	364146,57	2224153,99	49	6352	363579,71	2224611,71	49	6393	363348,05	2224401,93	49	6434	363486,78	2224647,76	49	6475	363225,93	2224588,33
49	6312	364131,87	2224173,29	49	6353	363565,19	2224577,45	49	6394	363345,57	2224404,04	49	6435	363485,79	2224648,27	49	6476	363216,17	2224571,80
49	6313	364112,17	2224192,61	49	6354	363563,63	2224574,16	49	6395	363343,11	2224406,32	49	6436	363485,30	2224649,13	49	6477	363199,88	2224552,20
49	6314	364094,89	2224206,65	49	6355	363563,12	2224573,23	49	6396	363340,64	2224408,77	49	6437	363485,31	2224650,28	49	6478	363162,74	2224510,69
49	6315	364069,68	2224225,10	49	6356	363549,23	2224547,45	49	6397	363338,69	2224411,33	49	6438	363510,75	2224711,44	49	6479	363133,24	2224477,81
49	6316	364054,77	2224231,14	49	6357	363548,20	2224545,52	49	6398	363336,72	2224414,01	49	6439	363534,67	2224738,95	49	6480	363095,42	2224456,14
49	6317	363965,19	2224257,39	49	6358	363547,68	2224544,25	49	6399	363335,76	2224415,87	49	6440	363517,80	2224747,88	49	6481	363057,29	2224447,19
49	6318	363933,72	2224258,93	49	6359	363536,92	2224527,42	49	6400	363335,27	2224416,81	49	6441	363516,32	2224748,63	49	6482	362996,23	2224441,81
49	6319	363849,97	2224241,15	49	6360	363535,90	2224525,93	49	6401	363333,81	2224419,71	49	6442	363505,90	2224753,48	49	6483	362982,60	2224466,15
49	6320	363785,34	2224231,54	49	6361	363533,86	2224523,29	49	6402	363332,37	2224422,70	49	6443	363503,41	2224754,29	49	6484	362923,56	2224560,75
49	6321	363751,26	2224225,73	49	6362	363502,26	2224483,59	49	6403	363331,41	2224425,78	49	6444	363417,94	2224754,92	49	6485	362891,66	2224626,38
49	6322	363724,16	2224219,34	49	6363	363500,22	2224481,30	49	6404	363330,46	2224428,95	49	6445	363402,07	2224760,40	49	6486	362888,18	2224633,53
49	6323	363714,86	2224297,31	49	6364	363497,68	2224478,93	49	6405	363329,50	2224432,14	49	6446	363390,58	2224764,37	49	6487	362844,65	2224728,68



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
49	6488	362821,48	2224783,02	49	6529	362799,74	2225060,27	49	6570	363618,51	2224958,30	49	6611	363278,77	2225198,62	49	6652	362177,84	2225514,70
49	6489	362800,67	2224826,98	49	6530	362800,73	2225059,91	49	6571	363607,14	2224966,47	49	6612	363272,31	2225201,74	49	6653	362171,86	2225516,51
49	6490	362758,75	2224864,16	49	6531	362815,15	2225054,31	49	6572	363605,66	2224967,87	49	6613	363255,91	2225207,83	49	6654	362092,27	2225541,90
49	6491	362725,72	2224894,83	49	6532	362830,60	2225050,73	49	6573	363603,19	2224969,97	49	6614	363240,97	2225211,66	49	6655	362085,81	2225544,07
49	6492	362697,99	2224911,14	49	6533	362890,45	2225041,87	49	6574	363600,73	2224972,25	49	6615	363184,01	2225213,44	49	6656	362073,38	2225548,89
49	6493	362605,24	2224959,11	49	6534	362924,91	2225039,94	49	6575	363598,27	2224974,67	49	6616	363164,23	2225129,41	49	6657	362061,97	2225554,47
49	6494	362648,65	2224986,32	49	6535	362925,90	2225039,86	49	6576	363596,30	2224977,23	49	6617	363154,11	2225089,32	49	6658	362051,56	2225560,16
49	6495	362678,29	2224996,45	49	6536	362929,40	2225039,50	49	6577	363582,59	2224995,87	49	6618	363149,88	2225074,02	49	6659	361947,03	2225621,71
49	6496	362734,35	2225000,96	49	6537	362931,89	2225039,05	49	6578	363581,12	2224998,15	49	6619	363124,53	2225083,44	49	6660	361912,70	2225633,27
49	6497	362733,39	2225004,17	49	6538	363022,59	2225020,91	49	6579	363580,64	2224999,28	49	6620	363041,54	2225115,42	49	6661	361867,84	2225641,45
49	6498	362732,94	2225007,38	49	6539	363070,97	2225013,84	49	6580	363572,35	2225012,90	49	6621	362938,05	2225146,62	49	6662	361841,36	2225642,67
49	6499	362733,00	2225010,64	49	6540	363073,96	2225013,26	49	6581	363571,38	2225014,58	49	6622	362837,44	2225204,28	49	6663	361814,73	2225633,62
49	6500	362732,55	2225013,93	49	6541	363074,97	2225013,06	49	6582	363569,92	2225016,93	49	6623	362723,02	2225272,71	49	6664	361822,61	2225650,01
49	6501	362733,09	2225017,20	49	6542	363106,84	2225005,57	49	6583	363557,32	2225043,47	49	6624	362606,77	2225352,85	49	6665	361821,65	2225497,65
49	6502	362733,15	2225020,45	49	6543	363108,83	2225004,98	49	6584	363540,18	2225066,03	49	6625	362606,95	2225332,16	49	6666	361832,93	2225417,97
49	6503	362733,69	2225023,66	49	6544	363112,31	2225003,99	49	6585	363538,23	2225068,78	49	6626	362606,87	2225327,53	49	6667	361844,41	2225417,35
49	6504	362734,74	2225026,83	49	6545	363138,81	2225036,63	49	6586	363537,74	2225070,07	49	6627	362603,60	2225048,68	49	6668	361852,16	2225400,72
49	6505	362735,79	2225029,94	49	6546	363145,15	2225058,78	49	6587	363532,86	2225078,15	49	6628	362602,75	2224960,27	49	6669	361858,23	2225372,85
49	6506	362736,84	2225032,99	49	6547	363149,88	2225074,02	49	6588	363531,89	2225079,67	49	6629	362566,54	2224979,04	49	6670	361873,42	2225353,44
49	6507	362738,39	2225035,96	49	6548	363195,00	2225049,55	49	6589	363530,43	2225082,56	49	6630	362436,12	2225047,19	49	6671	361884,56	2225330,07
49	6508	362739,92	2225038,81	49	6549	363251,41	2225011,63	49	6590	363519,79	2225105,31	49	6631	362417,79	2225057,90	49	6672	361897,94	2225321,93
49	6509	362741,47	2225041,56	49	6550	363281,59	2224991,05	49	6591	363510,97	2225117,94	49	6632	362401,99	2225070,85	49	6673	361916,35	2225316,38
49	6510	362743,51	2225044,19	49	6551	363320,22	2224974,64	49	6592	363490,66	2225128,92	49	6633	362393,69	2225084,49	49	6674	361926,85	2225316,21
49	6511	362745,55	2225046,69	49	6552	363333,24	2224969,11	49	6593	363489,17	2225130,00	49	6634	362383,44	2225099,70	49	6675	361938,35	2225316,03
49	6512	362748,08	2225049,05	49	6553	363414,41	2224948,81	49	6594	363486,20	2225131,75	49	6635	362367,07	2225108,42	49	6676	361943,83	2225315,30
49	6513	362750,61	2225051,24	49	6554	363486,18	2224934,98	49	6595	363484,71	2225132,71	49	6636	362398,02	2225170,87	49	6677	361947,78	2225311,92
49	6514	362753,15	2225053,29	49	6555	363543,41	2224918,24	49	6596	363463,45	2225148,36	49	6637	362411,47	2225200,03	49	6678	361949,67	2225304,61
49	6515	362755,67	2225055,16	49	6556	363580,33	2224913,45	49	6597	363461,48	2225150,16	49	6638	362420,45	2225231,63	49	6679	361949,28	2225279,47
49	6516	362758,71	2225056,83	49	6557	363615,31	2224912,93	49	6598	363433,23	2225165,69	49	6639	362428,53	2225269,62	49	6680	361950,97	2225259,61
49	6517	362761,23	2225058,36	49	6558	363645,81	2224912,44	49	6599	363412,85	2225173,09	49	6640	362430,75	2225316,42	49	6681	361956,33	2225250,93
49	6518	362764,25	2225059,65	49	6559	363730,94	2224922,90	49	6600	363395,90	2225176,72	49	6641	362436,92	2225360,01	49	6682	361968,66	2225239,49
49	6519	362767,26	2225060,76	49	6560	363715,57	2224930,37	49	6601	363335,94	2225178,12	49	6642	362436,18	2225377,49	49	6683	361985,60	2225235,27
49	6520	362770,78	2225061,65	49	6561	363651,29	2224943,74	49	6602	363332,94	2225178,29	49	6643	362417,49	2225397,61	49	6684	362006,62	2225237,59
49	6521	362773,78	2225062,35	49	6562	363647,79	2224944,61	49	6603	363329,44	2225178,65	49	6644	362382,93	2225425,13	49	6685	362039,73	2225244,34
49	6522	362776,78	2225062,84	49	6563	363644,31	2224945,60	49	6604	363326,45	2225179,23	49	6645	362342,57	2225466,24	49	6686	362052,79	2225249,46
49	6523	362780,30	2225063,09	49	6564	363641,33	2224946,80	49	6605	363323,47	2225180,03	49	6646	362323,12	2225503,07	49	6687	362058,80	2225249,37
49	6524	362783,80	2225063,17	49	6565	363640,34	2224947,31	49	6606	363319,98	2225181,02	49	6647	362312,51	2225527,91	49	6688	362065,10	2225237,35
49	6525	362786,78	2225063,00	49	6566	363626,93	2224953,51	49	6607	363304,08	2225186,81	49	6648	362235,69	2225505,75	49	6689	362067,03	2225232,02
49	6526	362790,28	2225062,62	49	6567	363624,95	2224954,38	49	6608	363301,09	2225187,96	49	6649	362212,73	2225508,04	49	6690	362072,24	2225212,76
49	6527	362793,27	2225062,05	49	6568	363622,47	2224955,99	49	6609	363299,61	2225188,71	49	6650	362203,24	2225509,19	49	6691	362069,58	2225202,20
49	6528	362796,26	2225061,26	49	6569	363619,50	2224957,75	49	6610	363287,10	2225194,65	49	6651	362190,28	2225511,51	49	6692	362060,39	2225190,45

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				
49	6693	362043,77	2225182,10	49	6734	362329,50	2224777,02	49	6775	362559,89	2224610,19	49	6816	362696,68	2224499,77	49	6857	362836,71	2224373,24
49	6694	362028,50	2225163,81	49	6735	362331,97	2224774,59	49	6776	362562,90	2224610,01	49	6817	362705,16	2224498,65	49	6858	362837,16	2224369,95
49	6695	362020,22	2225146,06	49	6736	362332,45	2224773,57	49	6777	362564,89	2224609,83	49	6818	362706,15	2224498,53	49	6859	362836,60	2224366,68
49	6696	362019,47	2225129,55	49	6737	362356,48	2224743,72	49	6778	362579,37	2224608,11	49	6819	362709,14	2224497,96	49	6860	362836,56	2224363,44
49	6697	362033,99	2225098,90	49	6738	362357,96	2224742,16	49	6779	362580,85	2224607,93	49	6820	362712,13	2224497,16	49	6861	362836,00	2224360,22
49	6698	362056,03	2225068,78	49	6739	362358,95	2224740,96	49	6780	362583,84	2224607,35	49	6821	362715,61	2224496,17	49	6862	362833,89	2224352,55
49	6699	362085,87	2225059,08	49	6740	362380,46	2224710,13	49	6781	362586,83	2224606,56	49	6822	362717,10	2224495,46	49	6863	362833,35	2224350,09
49	6700	362107,18	2225046,81	49	6741	362381,44	2224708,65	49	6782	362588,83	2224605,99	49	6823	362723,57	2224492,87	49	6864	362832,31	2224346,95
49	6701	362139,38	2225027,82	49	6742	362382,42	2224706,48	49	6783	362598,78	2224602,85	49	6824	362725,06	2224492,37	49	6865	362831,26	2224343,90
49	6702	362154,55	2225006,41	49	6743	362399,46	2224677,10	49	6784	362603,26	2224601,27	49	6825	362728,03	2224490,97	49	6866	362830,22	2224341,69
49	6703	362170,81	2224990,30	49	6744	362401,39	2224673,54	49	6785	362604,74	2224600,85	49	6826	362731,00	2224489,37	49	6867	362817,32	2224315,78
49	6704	362179,14	2224979,58	49	6745	362407,19	2224660,21	49	6786	362608,23	2224599,29	49	6827	362733,48	2224487,61	49	6868	362813,69	2224306,48
49	6705	362185,79	2224957,62	49	6746	362411,17	2224658,65	49	6787	362619,64	2224594,13	49	6828	362735,96	2224485,67	49	6869	362818,08	2224298,99
49	6706	362189,56	2224942,35	49	6747	362414,14	2224657,25	49	6788	362622,11	2224593,08	49	6829	362736,93	2224485,03	49	6870	362838,14	2224270,66
49	6707	362200,75	2224921,69	49	6748	362417,13	2224655,64	49	6789	362625,10	2224591,47	49	6830	362744,35	2224478,92	49	6871	362839,61	2224268,72
49	6708	362205,54	2224908,15	49	6749	362419,59	2224653,89	49	6790	362627,57	2224589,71	49	6831	362745,82	2224477,43	49	6872	362841,54	2224265,19
49	6709	362207,52	2224906,96	49	6750	362422,07	2224651,95	49	6791	362630,04	2224587,78	49	6832	362748,29	2224475,18	49	6873	362850,30	2224248,78
49	6710	362226,32	2224894,31	49	6751	362424,53	2224649,82	49	6792	362633,00	2224585,42	49	6833	362750,75	2224472,73	49	6874	362904,44	2224193,65
49	6711	362228,80	2224892,35	49	6752	362426,02	2224648,57	49	6793	362634,87	2224577,28	49	6834	362751,74	2224471,56	49	6875	362924,19	2224176,89
49	6712	362229,77	2224891,56	49	6753	362434,88	2224639,94	49	6794	362643,84	2224575,25	49	6835	362767,93	2224451,35	49	6876	362925,16	2224175,75
49	6713	362242,61	2224880,87	49	6754	362435,87	2224638,93	49	6795	362646,30	2224572,81	49	6836	362774,35	2224446,87	49	6877	362927,63	2224173,48
49	6714	362244,10	2224879,53	49	6755	362438,33	2224636,48	49	6796	362648,27	2224570,25	49	6837	362800,60	2224431,32	49	6878	362930,09	2224171,05
49	6715	362246,56	2224877,28	49	6756	362440,28	2224633,92	49	6797	362650,10	2224567,23	49	6838	362803,08	2224429,56	49	6879	362930,57	2224170,10
49	6716	362249,02	2224874,83	49	6757	362442,25	2224631,24	49	6798	362650,22	2224567,04	49	6839	362805,55	2224427,63	49	6880	362937,94	2224160,99
49	6717	362250,49	2224873,09	49	6758	362443,71	2224628,44	49	6799	362656,56	2224556,93	49	6840	362807,02	2224426,63	49	6881	362939,41	2224159,37
49	6718	362258,83	2224862,16	49	6759	362445,16	2224625,54	49	6800	362658,03	2224554,67	49	6841	362812,46	2224422,04	49	6882	362941,36	2224156,15
49	6719	362260,78	2224859,47	49	6760	362446,12	2224623,71	49	6801	362659,49	2224551,77	49	6842	362813,44	2224420,90	49	6883	362947,70	2224146,06
49	6720	362262,24	2224856,66	49	6761	362449,98	2224614,65	49	6802	362660,46	2224550,31	49	6843	362815,91	2224418,65	49	6884	362949,17	2224143,80
49	6721	362263,21	2224854,88	49	6762	362450,46	2224613,50	49	6803	362665,28	2224539,25	49	6844	362818,86	2224415,54	49	6885	362950,63	2224140,90
49	6722	362268,54	2224844,29	49	6763	362451,42	2224610,42	49	6804	362665,76	2224537,70	49	6845	362824,26	2224408,96	49	6886	362952,07	2224137,87
49	6723	362269,02	2224843,20	49	6764	362452,37	2224607,25	49	6805	362666,71	2224534,59	49	6846	362825,73	2224407,07	49	6887	362953,03	2224134,79
49	6724	362270,48	2224840,21	49	6765	362453,32	2224603,89	49	6806	362667,67	2224531,45	49	6847	362827,69	2224404,38	49	6888	362953,98	2224131,65
49	6725	362271,44	2224837,13	49	6766	362454,23	2224598,18	49	6807	362668,62	2224528,32	49	6848	362829,14	2224401,57	49	6889	362954,46	2224130,34
49	6726	362272,39	2224833,96	49	6767	362466,29	2224601,59	49	6808	362670,46	2224518,23	49	6849	362830,60	2224398,68	49	6890	362963,81	2224088,02
49	6727	362272,85	2224831,86	49	6768	362467,79	2224601,89	49	6809	362670,91	2224515,01	49	6850	362832,05	2224395,66	49	6891	362966,69	2224080,69
49	6728	362273,78	2224827,02	49	6769	362470,79	2224602,58	49	6810	362670,88	2224512,64	49	6851	362833,00	2224392,58	49	6892	362977,47	2224066,33
49	6729	362279,71	2224822,31	49	6770	362471,80	2224602,79	49	6811	362671,69	2224500,75	49	6852	362833,96	2224389,44	49	6893	362983,39	2224060,91
49	6730	362281,18	2224821,20	49	6771	362494,85	2224606,44	49	6812	362680,18	2224499,94	49	6853	362834,43	2224387,75	49	6894	362988,87	2224059,26
49	6731	362306,35	2224799,10	49	6772	362496,86	2224606,72	49	6813	362688,69	2224500,18	49	6854	362835,82	2224381,23	49	6895	362996,35	2224058,15
49	6732	362307,84	2224798,14	49	6773	362499,86	2224606,98	49	6814	362691,18	2224500,19	49	6855	362836,30	2224379,71	49	6896	363029,83	2224057,97
49	6733	362328,53	2224778,33	49	6774	362556,39	2224610,12	49	6815	362694,19	2224500,03	49	6856	362836,75	2224376,50	49	6897	363039,83	2224057,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
49	6898	363042,84	2224057,78	49	6939	363276,17	2223985,57	49	6980	363899,38	2223844,88	50	7020	364961,06	2226023,60	51	7060	364014,70	2225040,96
49	6899	363072,79	2224055,31	49	6940	363347,83	2223932,25	49	6981	363901,36	2223843,48	50	7021	364944,86	2226075,46	51	7061	364011,21	2225041,95
49	6900	363076,27	2224054,95	49	6941	363465,49	2223943,23	49	6982	363931,51	2223820,55	50	7022	364891,96	2226179,47	51	7062	364008,22	2225043,15
49	6901	363079,28	2224054,38	49	6942	363536,92	2223939,49	49	6983	363979,14	2223797,48	50	7023	364873,03	2226215,49	51	7063	364006,74	2225043,96
49	6902	363082,25	2224053,59	49	6943	363565,72	2223927,13	49	6984	363980,63	2223796,91	50	7024	364854,86	2226236,93	51	7064	363987,88	2225052,99
49	6903	363083,75	2224053,24	49	6944	363613,06	2223917,16	49	6985	363983,62	2223795,31	50	7025	364815,57	2226282,52	51	7065	363938,43	2225055,97
49	6904	363092,20	2224050,61	49	6945	363677,71	2223895,61	49	6986	363986,57	2223793,30	50	7026	364759,33	2226332,34	51	7066	363937,44	2225056,05
49	6905	363094,20	2224049,97	49	6946	363683,74	2223897,52	49	6987	363998,95	2223784,62	50	7027	364724,92	2226370,12	51	7067	363933,95	2225056,41
49	6906	363097,17	2224048,77	49	6947	363686,75	2223898,35	49	6988	364000,91	2223782,94	50	7028	364719,62	2226317,76	51	7068	363930,96	2225056,99
49	6907	363100,16	2224047,37	49	6948	363689,76	2223899,05	49	6989	364003,37	2223780,81	50	7029	364711,50	2226244,28	51	7069	363927,97	2225057,79
49	6908	363103,14	2224045,76	49	6949	363692,77	2223899,53	49	6990	364004,86	2223779,59	50	7030	364701,00	2226146,65	51	7070	363924,49	2225058,78
49	6909	363106,11	2224043,72	49	6950	363696,27	2223899,80	49	6991	364013,24	2223771,47	50	7031	364698,67	2226125,06	51	7071	363894,16	2225069,80
49	6910	363116,98	2224036,05	49	6951	363699,77	2223899,86	49	6992	364014,22	2223770,42	50	7032	364715,94	2226110,24	51	7072	363891,18	2225070,94
49	6911	363118,96	2224034,40	49	6952	363710,76	2223899,70	49	6993	364016,68	2223767,97	50	7033	364716,95	2226110,57	51	7073	363888,21	2225072,32
49	6912	363121,42	2224032,27	49	6953	363713,77	2223899,53	49	6994	364018,65	2223765,42	50	7034	364717,94	2226110,24	51	7074	363885,73	2225073,93
49	6913	363123,89	2224030,01	49	6954	363717,26	2223899,16	49	6995	364021,09	2223761,94	50	7035	364759,00	2226082,58	51	7075	363884,25	2225074,83
49	6914	363124,88	2224029,13	49	6955	363719,74	2223898,66	49	6996	364033,28	2223742,25	50	7036	364801,17	2226060,51	51	7076	363876,32	2225079,95
49	6915	363134,71	2224018,47	49	6956	363759,11	2223890,49	49	6997	364034,26	2223740,24	50	7037	364821,84	2226040,04	51	7077	363874,83	2225080,81
49	6916	363136,18	2224016,92	49	6957	363762,10	2223889,70	49	6998	364035,70	2223737,34	50	7038	364860,45	2225982,02	51	7078	363872,37	2225082,76
49	6917	363138,15	2224014,35	49	6958	363765,58	2223888,71	49	6999	364037,16	2223734,32	50	7039	364886,68	2225932,31	51	7079	363869,89	2225084,86
49	6918	363140,10	2224011,68	49	6959	363767,07	2223888,09	49	7000	364038,12	2223731,24	50	7040	364929,56	2225859,83	51	7080	363868,92	2225085,72
49	6919	363142,05	2224008,48	49	6960	363789,44	2223879,25	49	7001	364039,08	2223728,80	50	7041	365012,94	2225754,92	51	7081	363851,66	2225101,81
49	6920	363148,38	2223996,89	49	6961	363790,93	2223878,66	49	7002	364046,15	2223701,50	50	7042	365058,58	2225700,19	51	7082	363846,24	2225107,28
49	6921	363149,34	2223994,38	49	6962	363793,90	2223877,15	49	7003	364047,11	2223698,30	50	7043	365084,20	2225642,68	51	7083	363844,28	2225108,71
49	6922	363150,79	2223991,35	49	6963	363814,73	2223866,36	49	7004	364047,08	2223696,65	50	7044	365093,58	2225602,95	51	7084	363828,87	2225114,73
49	6923	363151,74	2223988,29	49	6964	363827,67	2223862,45	49	7005	364050,25	2223674,89	50	7015	365142,02	2225599,53	51	7085	363826,87	2225115,42
49	6924	363152,70	2223985,15	49	6965	363829,67	2223862,01	49	7006	364087,67	2223669,88	51	7045	364099,79	2224982,53	51	7086	363823,90	2225116,80
49	6925	363153,65	2223981,94	49	6966	363842,16	2223862,16	49	7007	364095,15	2223668,86	51	7046	364100,39	2224989,31	51	7087	363806,05	2225126,20
49	6926	363153,63	2223980,85	49	6967	363843,66	2223862,15	49	7008	364116,06	2223663,89	51	7047	364101,56	2225000,88	51	7088	363803,57	2225127,67
49	6927	363155,90	2223966,35	49	6968	363846,66	2223862,00	49	7009	364179,32	2223649,20	51	7048	364102,82	2225017,55	51	7089	363800,60	2225129,44
49	6928	363156,80	2223959,89	49	6969	363850,15	2223861,64	49	7010	364273,98	2223627,06	51	7049	364102,86	2225020,58	51	7090	363799,11	2225130,34
49	6929	363162,94	2223936,50	49	6970	363853,15	2223861,06	49	7011	364348,49	2223609,74	51	7050	364084,04	2225031,27	51	7091	363790,21	2225136,95
49	6930	363164,40	2223933,29	49	6971	363854,14	2223860,82	49	7012	364350,67	2223609,23	51	7051	364064,65	2225038,89	51	7092	363754,08	2225159,97
49	6931	363166,38	2223932,16	49	6972	363874,56	2223856,00	49	7013	364355,48	2223609,52	51	7052	364053,63	2225036,74	51	7093	363742,17	2225166,17
49	6932	363193,68	2223919,22	49	6973	363876,56	2223855,45	49	7014	364418,72	2223613,23	51	7053	364050,12	2225036,14	51	7094	363739,70	2225167,65
49	6933	363201,62	2223915,49	49	6974	363880,04	2223854,46	49	6988	364680,40	2223628,39	51	7054	364046,62	2225035,88	51	7095	363736,72	2225169,41
49	6934	363203,11	2223914,79	49	6975	363883,01	2223853,26	50	7015	365142,02	2225599,53	51	7055	364043,61	2225035,79	51	7096	363734,25	2225171,35
49	6935	363206,08	2223913,21	49	6976	363884,01	2223852,84	50	7016	365119,23	2225710,24	51	7056	364040,12	2225035,97	51	7097	363731,78	2225173,11
49	6936	363208,56	2223911,45	49	6977	363891,95	2223849,22	50	7017	365095,76	2225745,00	51	7057	364036,62	2225036,35	51	7098	363724,88	2225179,22
49	6937	363210,04	2223910,52	49	6978	363893,95	2223848,21	50	7018	365045,30	2225811,93	51	7058	364034,13	2225036,81	51	7099	363722,41	2225181,84
49	6938	363216,96	2223905,42	49	6979	363896,92	2223846,64	50	7019	365009,45	2225886,57	51	7059	364018,18	2225040,06	51	7100	363719,95	2225184,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	7101	363717,98	2225186,78	51	7142	363657,91	2225376,14	51	7183	363637,07	2225582,50	51	7224	363573,95	2225833,83	51	7265	363677,50	2226100,63
51	7102	363713,09	2225193,36	51	7143	363657,95	2225379,38	51	7184	363636,12	2225585,72	51	7225	363573,99	2225836,92	51	7266	363681,00	2226100,67
51	7103	363711,14	2225196,11	51	7144	363657,50	2225382,67	51	7185	363636,14	2225586,77	51	7226	363572,43	2225865,94	51	7267	363684,01	2226100,52
51	7104	363709,68	2225198,92	51	7145	363657,61	2225389,17	51	7186	363634,31	2225597,46	51	7227	363572,46	2225867,41	51	7268	363686,50	2226100,24
51	7105	363708,22	2225201,56	51	7146	363658,15	2225392,44	51	7187	363633,41	2225603,81	51	7228	363571,84	2225892,91	51	7269	363687,50	2226100,16
51	7106	363696,11	2225227,05	51	7147	363658,21	2225395,69	51	7188	363632,94	2225605,97	51	7229	363571,38	2225894,89	51	7270	363690,49	2226099,59
51	7107	363687,25	2225235,43	51	7148	363658,75	2225398,90	51	7189	363632,97	2225608,66	51	7230	363571,89	2225895,91	51	7271	363693,98	2226098,63
51	7108	363685,76	2225236,90	51	7149	363659,28	2225400,40	51	7190	363632,20	2225623,33	51	7231	363572,02	2225905,04	51	7272	363696,96	2226097,77
51	7109	363683,30	2225239,31	51	7150	363660,88	2225406,87	51	7191	363631,24	2225626,06	51	7232	363572,76	2225919,89	51	7273	363699,94	2226096,60
51	7110	363681,35	2225241,87	51	7151	363661,41	2225408,56	51	7192	363629,82	2225631,11	51	7233	363572,79	2225922,14	51	7274	363702,92	2226095,18
51	7111	363679,38	2225244,59	51	7152	363662,44	2225411,66	51	7193	363614,29	2225661,62	51	7234	363572,82	2225923,83	51	7275	363705,90	2226093,60
51	7112	363677,92	2225247,38	51	7153	363663,50	2225414,70	51	7194	363613,81	2225662,67	51	7235	363574,55	2225938,80	51	7276	363708,36	2226091,84
51	7113	363676,47	2225250,28	51	7154	363664,53	2225416,90	51	7195	363612,35	2225665,66	51	7236	363574,58	2225940,36	51	7277	363710,84	2226089,91
51	7114	363675,03	2225253,29	51	7155	363667,64	2225423,60	51	7196	363611,89	2225667,73	51	7237	363575,12	2225943,57	51	7278	363713,30	2226087,77
51	7115	363674,07	2225256,35	51	7156	363660,96	2225445,04	51	7197	363608,06	2225678,78	51	7238	363575,64	2225945,22	51	7279	363715,76	2226085,51
51	7116	363673,12	2225259,52	51	7157	363660,51	2225447,68	51	7198	363607,56	2225679,79	51	7239	363581,50	2225968,63	51	7280	363718,22	2226083,07
51	7117	363672,65	2225261,62	51	7158	363659,55	2225450,88	51	7199	363606,62	2225682,95	51	7240	363582,02	2225970,15	51	7281	363720,19	2226080,51
51	7118	363671,72	2225266,14	51	7159	363659,10	2225454,11	51	7200	363605,67	2225686,15	51	7241	363583,07	2225973,25	51	7282	363722,14	2226077,82
51	7119	363671,23	2225267,23	51	7160	363659,16	2225457,35	51	7201	363605,70	2225688,09	51	7242	363584,11	2225975,87	51	7283	363723,60	2226075,03
51	7120	363670,78	2225270,46	51	7161	363659,25	2225463,26	51	7202	363604,80	2225694,61	51	7243	363598,12	2226009,14	51	7284	363725,06	2226072,13
51	7121	363670,84	2225273,71	51	7162	363659,89	2225472,74	51	7203	363603,89	2225700,00	51	7244	363599,67	2226012,56	51	7285	363726,51	2226069,10
51	7122	363670,39	2225276,99	51	7163	363659,95	2225476,65	51	7204	363603,92	2225702,14	51	7245	363600,19	2226013,58	51	7286	363727,46	2226066,03
51	7123	363670,61	2225291,50	51	7164	363660,49	2225479,86	51	7205	363603,47	2225705,43	51	7246	363603,80	2226020,61	51	7287	363728,42	2226062,88
51	7124	363671,15	2225294,77	51	7165	363661,03	2225482,22	51	7206	363603,57	2225712,40	51	7247	363618,19	2226046,80	51	7288	363729,37	2226059,68
51	7125	363671,21	2225298,01	51	7166	363662,08	2225485,21	51	7207	363603,63	2225715,93	51	7248	363619,22	2226048,63	51	7289	363729,82	2226056,45
51	7126	363671,74	2225299,70	51	7167	363662,10	2225486,74	51	7208	363604,17	2225719,20	51	7249	363620,25	2226050,12	51	7290	363729,77	2226053,18
51	7127	363673,92	2225312,07	51	7168	363661,65	2225489,53	51	7209	363604,22	2225721,60	51	7250	363638,16	2226077,83	51	7291	363730,22	2226049,92
51	7128	363672,97	2225315,52	51	7169	363650,57	2225517,07	51	7210	363607,01	2225741,15	51	7251	363638,69	2226079,10	51	7292	363729,67	2226046,65
51	7129	363672,02	2225318,72	51	7170	363649,62	2225520,18	51	7211	363607,58	2225745,49	51	7252	363640,73	2226081,72	51	7293	363729,62	2226043,40
51	7130	363671,57	2225321,93	51	7171	363648,66	2225523,35	51	7212	363607,10	2225746,62	51	7253	363642,76	2226084,23	51	7294	363729,07	2226040,19
51	7131	363671,62	2225325,19	51	7172	363647,71	2225526,54	51	7213	363594,88	2225764,68	51	7254	363645,30	2226086,59	51	7295	363728,01	2226037,02
51	7132	363671,72	2225331,50	51	7173	363647,76	2225529,20	51	7214	363593,89	2225765,79	51	7255	363647,83	2226088,76	51	7296	363726,98	2226033,89
51	7133	363671,80	2225336,93	51	7174	363646,86	2225536,21	51	7215	363592,43	2225768,60	51	7256	363650,36	2226090,82	51	7297	363725,93	2226030,84
51	7134	363669,37	2225340,75	51	7175	363646,42	2225540,03	51	7216	363590,97	2225771,48	51	7257	363652,89	2226092,70	51	7298	363724,38	2226027,89
51	7135	363667,91	2225343,53	51	7176	363646,48	2225544,37	51	7217	363590,01	2225773,92	51	7258	363655,91	2226094,37	51	7299	363722,83	2226025,01
51	7136	363666,45	2225346,42	51	7177	363646,74	2225560,30	51	7218	363585,69	2225784,47	51	7259	363658,44	2226095,85	51	7300	363721,81	2226023,52
51	7137	363665,00	2225349,41	51	7178	363646,26	2225561,62	51	7219	363584,23	2225788,12	51	7260	363661,45	2226097,19	51	7301	363704,92	2225997,44
51	7138	363664,04	2225352,49	51	7179	363641,39	2225571,23	51	7220	363583,29	2225791,29	51	7261	363664,47	2226098,30	51	7302	363688,98	2225968,07
51	7139	363663,07	2225354,85	51	7180	363640,43	2225573,27	51	7221	363582,80	2225792,73	51	7262	363667,98	2226099,19	51	7303	363677,55	2225940,60
51	7140	363659,29	2225368,90	51	7181	363638,98	2225576,26	51	7222	363574,86	2225828,86	51	7263	363671,00	2226099,88	51	7304	363673,30	2225924,11
51	7141	363658,36	2225372,91	51	7182	363638,03	2225579,34	51	7223	363574,40	2225830,61	51	7264	363674,01	2226100,37	51	7305	363672,16	2225914,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	7306	363671,84	2225893,83	51	7347	363988,65	2225559,01	51	7388	364386,69	2226284,85	51	7429	363599,89	2226320,70	51	7470	362911,65	2225414,07
51	7307	363671,98	2225870,54	51	7348	364002,64	2225592,13	51	7389	364385,73	2226288,04	51	7430	363551,05	2226297,25	51	7471	362913,65	2225413,98
51	7308	363673,62	2225846,33	51	7349	364019,68	2225627,04	51	7390	364385,28	2226291,30	51	7431	363538,47	2226291,59	51	7472	362917,13	2225413,62
51	7309	363679,68	2225818,46	51	7350	364041,72	2225662,44	51	7391	364385,34	2226294,55	51	7432	363525,90	2226287,16	51	7473	362920,12	2225413,03
51	7310	363680,16	2225816,80	51	7351	364094,20	2225629,86	51	7392	364384,89	2226297,83	51	7433	363520,37	2226285,46	51	7474	362923,11	2225412,23
51	7311	363691,41	2225800,45	51	7352	364117,31	2225604,40	51	7393	364385,43	2226301,08	51	7434	363437,52	2226261,33	51	7475	362926,59	2225411,24
51	7312	363692,38	2225799,34	51	7353	364140,90	2225577,56	51	7394	364385,49	2226304,37	51	7435	363376,63	2226235,15	51	7476	362929,58	2225410,04
51	7313	363693,84	2225796,53	51	7354	364190,91	2225514,59	51	7395	364386,03	2226307,56	51	7436	363334,86	2226217,04	51	7477	362932,55	2225408,63
51	7314	363694,82	2225795,06	51	7355	364193,25	2225667,34	51	7396	364387,08	2226310,73	51	7437	363320,75	2226209,89	51	7478	362935,03	2225407,11
51	7315	363698,71	2225787,49	51	7356	364405,99	2225652,11	51	7397	364388,13	2226313,84	51	7438	363225,04	2226162,20	51	7479	362953,36	2225396,18
51	7316	363699,19	2225786,08	51	7357	364476,39	2225647,10	51	7398	364389,17	2226316,24	51	7439	363212,41	2226153,61	51	7480	362992,05	2225376,72
51	7317	363700,64	2225783,06	51	7358	364484,88	2225646,47	51	7399	364390,72	2226319,88	51	7440	363148,77	2226110,13	51	7481	362995,03	2225375,15
51	7318	363701,59	2225779,98	51	7359	364538,81	2225642,61	51	7400	364392,26	2226322,71	51	7441	363091,44	2226055,72	51	7482	362996,02	2225374,47
51	7319	363702,55	2225777,28	51	7360	364646,66	2225634,94	51	7401	364393,81	2226325,48	51	7442	363052,17	2226004,98	51	7483	363016,81	2225361,24
51	7320	363704,91	2225767,80	51	7361	364649,68	2225668,47	51	7402	364395,85	2226328,10	51	7443	363045,03	2225995,19	51	7484	363021,27	2225359,25
51	7321	363705,85	2225764,61	51	7362	364651,98	2225687,40	51	7403	364397,88	2226330,60	51	7444	362999,31	2225915,55	51	7485	363037,20	2225354,38
51	7322	363705,81	2225762,26	51	7363	364666,54	2225823,06	51	7404	364364,68	2226349,23	51	7445	362997,26	2225912,53	51	7486	363062,64	2225350,96
51	7323	363707,16	2225752,25	51	7364	364685,87	2226006,78	51	7405	364322,38	2226362,59	51	7446	362996,75	2225911,44	51	7487	363063,65	2225350,88
51	7324	363707,65	2225751,36	51	7365	364674,97	2226013,22	51	7406	364272,40	2226395,10	51	7447	362990,10	2225901,51	51	7488	363066,63	2225350,30
51	7325	363707,59	2225748,12	51	7366	364671,50	2226015,40	51	7407	364222,85	2226446,05	51	7448	362986,00	2225895,55	51	7489	363069,62	2225349,50
51	7326	363708,04	2225744,83	51	7367	364669,02	2226017,35	51	7408	364213,84	2226455,30	51	7449	362939,05	2225832,44	51	7490	363072,61	2225348,65
51	7327	363714,98	2225767,45	51	7368	364666,56	2226019,40	51	7409	364163,37	2226489,95	51	7450	362823,95	2225759,47	51	7491	363157,14	2225319,32
51	7328	363715,94	2225767,15	51	7369	364616,26	2226064,65	51	7410	364062,40	2226523,24	51	7451	362745,70	2225709,80	51	7492	363167,10	2225317,17
51	7329	363729,40	2225605,18	51	7370	364613,79	2226067,01	51	7411	363993,93	2226556,35	51	7452	362610,69	2225674,10	51	7493	363180,06	2225314,50
51	7330	363731,84	2225609,22	51	7371	364596,08	2226085,27	51	7412	363876,89	2226519,31	51	7453	362635,75	2225645,84	51	7494	363189,55	2225313,33
51	7331	363733,95	2225542,94	51	7372	364560,07	2226116,41	51	7413	363875,88	2226519,03	51	7454	362656,87	2225621,99	51	7495	363249,50	2225311,44
51	7332	363732,20	2225494,04	51	7373	364553,66	2226122,01	51	7414	363859,31	2226513,63	51	7455	362686,36	2225588,74	51	7496	363251,99	2225311,32
51	7333	363736,89	2225473,84	51	7374	364549,22	2226125,82	51	7415	363825,13	2226502,31	51	7456	362769,49	2225500,30	51	7497	363255,49	2225310,94
51	7334	363753,75	2225432,28	51	7375	364512,68	2226155,63	51	7416	363804,49	2226492,82	51	7457	362833,68	2225447,85	51	7498	363258,48	2225310,37
51	7335	363757,08	2225421,17	51	7376	364510,70	2226157,31	51	7417	363777,31	2226480,18	51	7458	362872,19	2225416,39	51	7499	363260,48	2225309,94
51	7336	363758,07	2225421,09	51	7377	364509,71	2226158,01	51	7418	363748,45	2226456,53	51	7459	362880,51	2225404,70	51	7500	363278,60	2225305,30
51	7337	363759,07	2225420,61	51	7378	364453,54	2226210,99	51	7419	363732,19	2226439,32	51	7460	362882,52	2225406,14	51	7501	363283,38	2225304,08
51	7338	363759,55	2225419,70	51	7379	364400,81	2226260,66	51	7420	363716,95	2226423,42	51	7461	362885,55	2225407,82	51	7502	363284,38	2225303,72
51	7339	363767,56	2225388,30	51	7380	364399,34	2226262,25	51	7421	363705,76	2226411,38	51	7462	362888,08	2225409,31	51	7503	363288,36	2225302,44
51	7340	363850,13	2225393,87	51	7381	364396,87	2226264,67	51	7422	363703,22	2226408,76	51	7463	362891,09	2225410,63	51	7504	363309,23	2225294,62
51	7341	363900,81	2225405,78	51	7382	364395,42	2226266,99	51	7423	363656,50	2226361,05	51	7464	362894,11	2225411,74	51	7505	363311,71	2225293,71
51	7342	363937,01	2225419,01	51	7383	364392,95	2226269,91	51	7424	363652,44	2226357,43	51	7465	362897,63	2225412,62	51	7506	363313,21	2225292,94
51	7343	363952,17	2225429,86	51	7384	364391,50	2226272,71	51	7425	363642,82	2226348,61	51	7466	362900,63	2225413,33	51	7507	363340,49	2225280,06
51	7344	363964,91	2225445,04	51	7385	364390,04	2226275,64	51	7426	363632,70	2226340,45	51	7467	362903,65	2225413,81	51	7508	363346,47	2225277,89
51	7345	363973,65	2225460,78	51	7386	364388,58	2226278,63	51	7427	363622,08	2226333,00	51	7468	362907,14	2225414,08	51	7509	363402,94	2225276,60
51	7346	363978,55	2225487,70	51	7387	364387,64	2226281,71	51	7428	363610,97	2226326,26	51	7469	362910,64	2225414,14	51	7510	363405,93	2225276,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
51	7511	363409,43	2225276,09	51	7552	363745,03	2225026,21	52	7592	365305,00	2226350,10	52	7633	364791,92	2226631,96	52	7674	365178,24	2226298,70
51	7512	363412,41	2225275,49	51	7553	363748,51	2225025,24	52	7593	365231,50	2226446,74	52	7634	364794,92	2226632,05	52	7675	365179,69	2226295,90
51	7513	363437,32	2225270,10	51	7554	363751,50	2225024,02	52	7594	365117,07	2226580,81	52	7635	364798,42	2226631,87	52	7676	365180,67	2226294,64
51	7514	363440,31	2225269,34	51	7555	363752,98	2225023,23	52	7595	365029,77	2226657,56	52	7636	364801,42	2226631,51	52	7677	365190,39	2226275,96
51	7515	363443,80	2225268,26	51	7556	363777,79	2225011,35	52	7596	364965,58	2226710,13	52	7637	364804,91	2226630,93	52	7678	365190,87	2226274,34
51	7516	363471,14	2225258,35	51	7557	363779,28	2225010,73	52	7597	364902,89	2226761,39	52	7638	364807,89	2226630,13	52	7679	365192,31	2226271,30
51	7517	363474,13	2225257,23	51	7558	363782,25	2225009,16	52	7598	364840,16	2226811,32	52	7639	364810,88	2226629,14	52	7680	365193,27	2226268,24
51	7518	363477,10	2225255,81	51	7559	363784,73	2225007,31	52	7599	364810,31	2226852,77	52	7640	364813,85	2226627,94	52	7681	365194,21	2226265,10
51	7519	363478,59	2225255,01	51	7560	363810,45	2224989,67	52	7600	364780,37	2226889,24	52	7641	364816,84	2226626,56	52	7682	365194,69	2226263,15
51	7520	363510,81	2225237,14	51	7561	363823,33	2224982,13	52	7601	364713,66	2226907,17	52	7642	364819,82	2226624,95	52	7683	365197,02	2226252,05
51	7521	363512,79	2225235,99	51	7562	363846,72	2224974,80	52	7602	364627,92	2226923,04	52	7643	364822,79	2226623,18	52	7684	365197,50	2226250,79
51	7522	363514,28	2225235,21	51	7563	363848,71	2224974,20	52	7603	364596,54	2226930,37	52	7644	364825,25	2226621,24	52	7685	365197,95	2226247,58
51	7523	363516,75	2225233,45	51	7564	363851,69	2224973,00	52	7604	364544,67	2226872,46	52	7645	364827,71	2226619,14	52	7686	365197,89	2226244,29
51	7524	363518,24	2225232,49	51	7565	363854,67	2224971,59	52	7605	364543,64	2226871,44	52	7646	364830,19	2226616,86	52	7687	365198,37	2226242,94
51	7525	363541,47	2225215,21	51	7566	363857,64	2224970,01	52	7606	364539,58	2226866,95	52	7647	364832,64	2226613,88	52	7688	365198,25	2226234,47
51	7526	363563,29	2225203,53	51	7567	363860,12	2224968,26	52	7607	364534,50	2226862,02	52	7648	364847,86	2226595,81	52	7689	365199,27	2226203,69
51	7527	363565,27	2225202,44	51	7568	363862,58	2224966,30	52	7608	364528,93	2226856,71	52	7649	364858,67	2226583,88	52	7690	365199,26	2226202,22
51	7528	363567,73	2225200,69	51	7569	363864,56	2224964,77	52	7609	364456,44	2226791,68	52	7650	364903,09	2226546,63	52	7691	365198,88	2226145,67
51	7529	363570,21	2225198,77	51	7570	363871,47	2224958,57	52	7610	364479,58	2226767,88	52	7651	364912,97	2226538,45	52	7692	365199,47	2226086,24
51	7530	363578,60	2225192,11	51	7571	363873,93	2224956,32	52	7611	364505,88	2226755,55	52	7652	364914,94	2226536,63	52	7693	365202,92	2226050,66
51	7531	363581,06	2225189,98	51	7572	363875,90	2224954,26	52	7612	364538,67	2226743,13	52	7653	364937,11	2226515,79	52	7694	365211,69	2226002,56
51	7532	363583,54	2225187,73	51	7573	363888,66	2224939,41	52	7613	364574,44	2226728,03	52	7654	364938,10	2226514,85	52	7695	365211,66	2226000,36
51	7533	363586,00	2225185,28	51	7574	363897,56	2224933,06	52	7614	364612,71	2226714,23	52	7655	364953,36	2226499,83	52	7696	365219,30	2225944,88
51	7534	363587,95	2225182,71	51	7575	363912,94	2224924,86	52	7615	364646,98	2226699,14	52	7656	364964,68	2226488,25	52	7697	365223,40	2225918,81
51	7535	363588,93	2225181,24	51	7576	363915,42	2224923,63	52	7616	364690,00	2226668,06	52	7657	364965,67	2226487,31	52	7698	365226,75	2225909,11
51	7536	363604,58	2225158,50	51	7577	363917,89	2224921,87	52	7617	364751,74	2226619,65	52	7658	364973,54	2226478,72	52	7699	365244,74	2225875,81
51	7537	363605,57	2225157,29	51	7578	363920,36	2224919,94	52	7618	364750,57	2226607,79	52	7659	365000,58	2226449,59	52	7700	365245,70	2225873,48
51	7538	363607,02	2225154,50	51	7579	363921,84	2224918,98	52	7619	364753,10	2226610,45	52	7660	365043,00	2226411,72	52	7701	365247,64	2225869,73
51	7539	363608,96	2225151,12	51	7580	363932,70	2224909,65	52	7620	364755,15	2226613,10	52	7661	365069,21	2226393,91	52	7702	365254,36	2225851,89
51	7540	363619,61	2225127,46	51	7581	363933,69	2224908,80	52	7621	364757,17	2226615,60	52	7662	365070,21	2226393,06	53	7703	365258,35	2226863,43
51	7541	363622,05	2225123,84	51	7582	363934,68	2224907,97	52	7622	364759,21	2226617,94	52	7663	365107,77	2226365,49	53	7704	365452,32	2227091,12
51	7542	363640,18	2225099,44	51	7583	363937,61	2224903,74	52	7623	364761,75	2226620,15	52	7664	365109,26	2226364,41	53	7705	365457,10	2227109,05
51	7543	363642,13	2225096,75	51	7584	363939,08	2224902,05	52	7624	364764,27	2226622,17	52	7665	365112,22	2226361,99	53	7706	365488,39	2227226,17
51	7544	363643,59	2225093,95	51	7585	363986,27	2224914,95	52	7625	364767,31	2226624,03	52	7666	365126,51	2226349,02	53	7707	365491,62	2227339,18
51	7545	363645,04	2225091,59	51	7586	364049,61	2224970,34	52	7626	364769,83	2226625,72	52	7667	365127,52	2226348,78	53	7708	365492,76	2227380,57
51	7546	363659,11	2225062,94	51	7587	364050,61	2224970,76	52	7627	364772,85	2226627,23	52	7668	365128,00	2226347,44	53	7709	365489,27	2227381,69
51	7547	363664,95	2225053,00	51	7588	364058,64	2224972,78	52	7628	364775,88	2226628,52	52	7669	365154,12	2226323,25	53	7710	365486,30	2227382,89
51	7548	363672,29	2225042,99	51	7045	364099,79	2224982,53	52	7629	364778,88	2226629,64	52	7670	365170,37	2226307,76	53	7711	365484,30	2227383,79
51	7549	363673,29	2225042,28	52	7589	365254,36	2225851,89	52	7630	364781,90	2226630,52	52	7671	365171,86	2226306,36	53	7712	365467,94	2227391,74
51	7550	363677,26	2225040,48	52	7590	365256,77	2225877,91	52	7631	364785,42	2226631,23	52	7672	365174,32	2226303,96	53	7713	365462,47	2227394,41
51	7551	363742,04	2225027,01	52	7591	365295,00	2226284,83	52	7632	364788,42	2226631,71	52	7673	365176,27	2226301,39	53	7714	365450,55	2227398,69

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				
53	7714	365434,09	2227401,72	53	7755	365394,23	2227507,53	53	7796	365653,60	2227437,22	53	7837	364935,81	2227311,26	53	7878	365173,70	2226948,79
53	7715	365432,59	2227402,02	53	7756	365397,25	2227508,82	53	7797	365655,08	2227437,04	53	7838	364858,15	2227202,31	53	7879	365176,18	2226947,64
53	7716	365429,60	2227402,79	53	7757	365400,27	2227509,93	53	7798	365658,09	2227436,47	53	7839	364856,11	2227199,18	53	7880	365177,67	2226946,87
53	7717	365417,67	2227406,35	53	7758	365403,78	2227510,85	53	7799	365660,07	2227436,00	53	7840	364807,61	2227133,72	53	7881	365197,50	2226935,66
53	7718	365414,68	2227407,20	53	7759	365406,78	2227511,53	53	7800	365688,70	2227444,77	53	7841	364806,15	2227136,30	53	7882	365212,91	2226929,86
53	7719	365411,71	2227408,40	53	7760	365409,78	2227512,04	53	7801	365660,93	2227458,66	53	7842	364805,58	2227131,44	53	7883	365222,38	2226928,18
53	7720	365409,23	2227409,69	53	7761	365413,30	2227512,29	53	7802	365621,66	2227473,51	53	7843	364864,00	2227094,83	53	7884	365223,87	2226927,85
53	7721	365393,34	2227417,74	53	7762	365416,80	2227512,34	53	7803	365620,67	2227473,87	53	7844	364910,93	2227057,91	53	7885	365225,87	2226927,41
53	7722	365390,37	2227419,41	53	7763	365419,78	2227512,20	53	7804	365619,68	2227474,89	53	7845	364945,48	2227028,78	53	7886	365243,30	2226922,95
53	7723	365387,40	2227421,21	53	7764	365423,28	2227511,83	53	7805	365597,02	2227529,50	53	7846	364947,52	2227031,29	53	7887	365244,29	2226922,62
53	7724	365384,93	2227423,15	53	7765	365426,27	2227511,23	53	7806	365592,70	2227541,38	53	7847	364950,06	2227033,64	53	7888	365247,77	2226921,60
53	7725	365382,47	2227425,25	53	7766	365429,26	2227510,46	53	7807	365564,24	2227543,79	53	7848	364952,58	2227035,84	53	7889	365250,75	2226920,40
53	7726	365380,00	2227427,55	53	7767	365432,74	2227509,44	53	7808	365534,81	2227548,21	53	7849	364955,12	2227037,88	53	7890	365253,24	2226919,24
53	7727	365377,53	2227429,95	53	7768	365435,73	2227508,24	53	7809	365523,43	2227555,16	53	7850	364957,64	2227039,75	53	7891	365251,59	2226909,94
53	7728	365375,58	2227432,52	53	7769	365438,21	2227506,95	53	7810	365501,05	2227562,73	53	7851	364960,67	2227041,42	53	7892	365283,49	2226904,29
53	7729	365373,61	2227435,21	53	7770	365450,12	2227500,96	53	7811	365500,05	2227563,21	53	7852	364963,19	2227042,91	53	7893	365314,87	2226896,99
53	7730	365372,16	2227438,00	53	7771	365454,59	2227499,60	53	7812	365483,42	2227586,18	53	7853	364966,21	2227044,24	53	7894	365317,37	2226896,36
53	7731	365370,72	2227440,93	53	7772	365472,53	2227496,33	53	7813	365482,92	2227587,11	53	7854	364969,73	2227045,31	53	7895	365320,85	2226895,34
53	7732	365369,26	2227443,91	53	7773	365474,03	2227496,02	53	7814	365483,12	2227599,92	53	7855	364972,74	2227046,24	53	7896	365324,33	2226893,81
53	7733	365368,30	2227446,99	53	7774	365477,02	2227495,27	53	7815	365444,90	2227617,98	53	7856	364975,75	2227046,95	53	7897	365341,71	2226885,96
53	7734	365367,35	2227450,13	53	7775	365480,51	2227494,24	53	7816	365421,26	2227640,58	53	7857	364979,26	2227047,41	53	7898	365344,18	2226884,89
53	7735	365366,41	2227453,34	53	7776	365498,90	2227487,68	53	7817	365405,46	2227653,51	53	7858	364982,26	2227047,68	53	7899	365347,65	2226882,89
53	7736	365365,96	2227456,60	53	7777	365501,89	2227486,47	53	7818	365389,84	2227645,82	53	7859	364985,76	2227047,73	53	7900	365374,89	2226865,82
53	7737	365366,00	2227459,84	53	7778	365503,87	2227485,57	53	7819	365375,21	2227636,51	53	7860	364988,75	2227047,58	53	7901	365381,83	2226861,87
53	7738	365366,05	2227463,12	53	7779	365523,72	2227475,87	53	7820	365357,44	2227619,32	53	7861	364992,25	2227047,22	53	7902	365382,35	2226863,43
53	7739	365366,11	2227466,38	53	7780	365532,67	2227473,45	53	7821	365331,84	2227611,78	53	7862	364995,24	2227046,65	54	7903	365938,34	2227521,93
53	7740	365366,15	2227469,65	53	7781	365568,04	2227465,08	53	7822	365305,39	2227614,68	53	7863	364998,73	2227045,84	54	7904	365941,06	2227634,53
53	7741	365366,69	2227472,86	53	7782	365584,47	2227460,99	53	7823	365264,06	2227625,54	53	7864	365001,71	2227044,83	54	7905	365942,89	2227688,99
53	7742	365367,74	2227476,03	53	7783	365595,93	2227458,48	53	7824	365203,46	2227618,52	53	7865	365004,70	2227043,66	54	7906	365943,30	2227715,51
53	7743	365368,79	2227479,14	53	7784	365598,42	2227457,77	53	7825	365161,38	2227579,45	53	7866	365007,67	2227042,23	54	7907	365944,14	2227737,32
53	7744	365369,84	2227482,19	53	7785	365601,90	2227456,75	53	7826	365144,24	2227538,51	53	7867	365010,64	2227040,66	54	7908	365946,69	2227805,78
53	7745	365371,39	2227485,16	53	7786	365604,89	2227455,55	53	7827	365097,02	2227523,15	53	7868	365013,12	2227038,90	54	7909	365936,23	2227808,31
53	7746	365372,92	2227488,01	53	7787	365605,88	2227455,07	53	7828	365070,24	2227503,93	53	7869	365016,09	2227036,95	54	7910	365935,76	2227810,85
53	7747	365374,47	2227490,78	53	7788	365611,84	2227452,32	53	7829	365065,69	2227500,63	53	7870	365018,55	2227034,82	54	7911	365933,63	2227834,35
53	7748	365376,51	2227493,39	53	7789	365613,82	2227451,42	53	7830	365018,93	2227451,02	53	7871	365020,52	2227032,56	54	7912	365839,35	2227847,88
53	7749	365378,55	2227495,90	53	7790	365616,80	2227449,84	53	7831	365014,36	2227446,18	53	7872	365021,99	2227031,33	54	7913	365766,96	2227853,84
53	7750	365381,09	2227498,22	53	7791	365619,27	2227448,06	53	7832	364960,39	2227349,27	53	7873	365031,83	2227020,58	54	7914	365696,75	2227871,87
53	7751	365383,61	2227500,45	53	7792	365621,74	2227446,11	53	7833	364956,78	2227342,64	53	7874	365052,55	2227002,46	54	7915	365694,26	2227872,58
53	7752	365386,15	2227502,46	53	7793	365623,22	2227445,14	53	7834	364953,70	2227337,68	53	7875	365083,31	2226987,43	54	7916	365691,78	2227873,45
53	7753	365388,67	2227504,33	53	7794	365628,64	2227440,42	53	7835	364946,54	2227326,71	53	7876	365134,48	2226966,21	54	7917	365689,29	2227874,33
53	7754	365391,71	2227506,03	53	7795	365632,64	2227439,75	53	7836	364945,01	2227324,45	53	7877	365135,97	2226965,66	54	7918	365671,89	2227880,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	7918	365662,79	2227873,70	55	7958	365528,96	2227720,32	56	7998	363883,99	2216512,02	56	8039	363575,12	2216221,88	56	8080	363648,32	2216399,56
54	7919	365649,06	2227859,36	55	7959	365529,44	2227719,41	56	7999	363882,49	2216511,94	56	8040	363572,13	2216222,45	56	8081	363659,08	2216417,14
54	7920	365635,94	2227818,69	55	7960	365535,48	2227689,08	56	8000	363878,99	2216511,87	56	8041	363569,14	2216223,25	56	8082	363675,49	2216443,73
54	7921	365623,93	2227751,83	55	7961	365534,66	2227668,49	56	8001	363875,99	2216512,05	56	8042	363565,66	2216224,24	56	8083	363696,05	2216480,53
54	7922	365610,88	2227683,45	55	7962	365526,89	2227650,66	56	8002	363858,53	2216513,50	56	8043	363562,67	2216225,44	56	8084	363722,26	2216527,93
54	7923	365614,78	2227677,83	55	7963	365511,68	2227636,45	56	8003	363855,03	2216513,86	56	8044	363559,70	2216226,87	56	8085	363723,30	2216529,75
54	7924	365642,64	2227635,35	55	7964	365492,97	2227622,95	56	8004	363846,05	2216515,38	56	8045	363556,72	2216228,44	56	8086	363724,85	2216532,51
54	7925	365663,10	2227600,88	55	7965	365487,31	2227611,98	56	8005	363844,05	2216515,13	56	8046	363554,25	2216230,20	56	8087	363725,87	2216533,80
54	7926	365673,90	2227588,00	55	7966	365486,95	2227588,00	56	8006	363842,04	2216514,47	56	8047	363551,78	2216232,14	56	8088	363744,23	2216558,71
54	7927	365699,29	2227580,49	55	7967	365503,10	2227566,29	56	8007	363836,99	2216511,15	56	8048	363549,31	2216234,27	56	8089	363745,25	2216560,07
54	7928	365715,79	2227581,02	55	7968	365524,98	2227558,70	56	8008	363822,76	2216496,46	56	8049	363546,84	2216236,52	56	8090	363747,29	2216562,54
54	7929	365741,89	2227587,77	55	7969	365535,88	2227552,13	56	8009	363808,47	2216477,09	56	8050	363544,38	2216238,97	56	8091	363748,83	2216564,10
54	7930	365767,56	2227600,07	55	7970	365564,30	2227547,79	56	8010	363785,85	2216436,45	56	8051	363542,43	2216241,54	56	8092	363769,13	2216584,74
54	7931	365791,78	2227614,00	55	7942	365591,77	2227545,52	56	8011	363783,80	2216432,29	56	8052	363540,46	2216244,23	56	8093	363770,15	2216585,53
54	7932	365807,86	2227620,10	56	7971	363603,83	2215844,65	56	8012	363762,71	2216394,12	56	8053	363539,01	2216247,02	56	8094	363772,67	2216587,71
54	7933	365821,68	2227607,98	56	7972	363619,08	2215894,41	56	8013	363761,69	2216392,75	56	8054	363537,55	2216249,92	56	8095	363775,21	2216589,77
54	7934	365826,92	2227590,45	56	7973	363625,84	2215943,50	56	8014	363731,96	2216344,86	56	8055	363536,09	2216252,93	56	8096	363776,23	2216590,80
54	7935	365829,27	2227581,65	56	7974	363650,82	2216008,23	56	8015	363730,93	2216342,71	56	8056	363535,15	2216256,01	56	8097	363791,89	2216601,60
54	7936	365830,48	2227561,80	56	7975	363675,52	2216053,88	56	8016	363729,40	2216340,71	56	8057	363534,20	2216259,15	56	8098	363793,39	2216602,41
54	7937	365830,26	2227548,30	56	7976	363702,86	2216077,30	56	8017	363698,28	2216300,13	56	8058	363533,24	2216262,35	56	8099	363795,93	2216604,09
54	7938	365824,35	2227521,39	56	7977	363760,27	2216104,51	56	8018	363695,73	2216297,02	56	8059	363532,79	2216265,58	56	8100	363798,95	2216605,61
54	7939	365812,11	2227505,72	56	7978	363774,37	2216111,13	56	8019	363694,22	2216295,70	56	8060	363532,85	2216268,83	56	8101	363801,96	2216606,91
54	7940	365800,72	2227479,39	56	7979	363991,08	2216160,20	56	8020	363686,60	2216287,78	56	8061	363532,40	2216272,12	56	8102	363804,98	2216608,02
54	7941	365808,75	2227481,99	56	7980	364140,99	2216189,65	56	8021	363679,49	2216280,55	56	8062	363532,94	2216275,38	56	8103	363806,99	2216608,61
54	7902	365938,34	2227521,93	56	7981	364231,84	2216213,65	56	8022	363678,48	2216279,50	56	8063	363533,00	2216278,64	56	8104	363820,54	2216612,38
55	7942	365591,77	2227545,52	56	7982	364278,42	2216252,65	56	8023	363675,93	2216276,97	56	8064	363533,54	2216281,85	56	8105	363822,05	2216612,66
55	7943	365578,39	2227585,60	56	7983	364302,97	2216288,80	56	8024	363658,72	2216262,65	56	8065	363534,59	2216285,02	56	8106	363825,06	2216613,37
55	7944	365577,85	2227648,49	56	7984	364353,31	2216376,94	56	8025	363656,68	2216260,37	56	8066	363535,64	2216288,16	56	8107	363827,07	2216613,68
55	7945	365598,51	2227756,66	56	7985	364372,53	2216456,88	56	8026	363654,68	2216259,65	56	8067	363536,68	2216291,21	56	8108	363839,59	2216615,46
55	7946	365610,55	2227824,83	56	7986	364073,86	2216473,26	56	8027	363610,73	2216229,93	56	8068	363538,23	2216294,15	56	8109	363840,58	2216615,62
55	7947	365626,29	2227873,30	56	7987	363971,47	2216478,89	56	8028	363609,73	2216229,35	56	8069	363539,77	2216297,00	56	8110	363844,10	2216615,88
55	7948	365642,53	2227889,86	56	7988	363969,77	2216498,70	56	8029	363606,69	2216227,68	56	8070	363541,32	2216299,75	56	8111	363847,10	2216615,97
55	7949	365605,24	2227902,34	56	7989	363967,68	2216526,16	56	8030	363604,17	2216226,18	56	8071	363543,36	2216302,41	56	8112	363850,58	2216615,79
55	7950	365597,74	2227902,86	56	7990	363955,21	2216526,85	56	8031	363601,15	2216224,86	56	8072	363545,39	2216304,87	56	8113	363854,58	2216615,29
55	7951	365593,99	2227853,09	56	7991	363949,70	2216526,63	56	8032	363598,13	2216223,74	56	8073	363547,92	2216307,24	56	8114	363868,54	2216613,01
55	7952	365550,54	2227855,59	56	7992	363931,11	2216520,44	56	8033	363594,62	2216222,86	56	8074	363550,46	2216309,45	56	8115	363880,03	2216612,05
55	7953	365526,24	2227803,57	56	7993	363928,10	2216519,68	56	8034	363591,62	2216222,15	56	8075	363552,98	2216311,48	56	8116	363888,54	2216612,71
55	7954	365510,85	2227777,91	56	7994	363909,53	2216514,84	56	8035	363588,62	2216221,67	56	8076	363554,52	2216312,77	56	8117	363901,59	2216616,03
55	7955	365506,72	2227769,30	56	7995	363906,02	2216514,01	56	8036	363585,10	2216221,42	56	8077	363596,44	2216341,09	56	8118	363925,19	2216623,95
55	7956	365508,85	2227745,82	56	7996	363903,01	2216513,53	56	8037	363581,60	2216221,34	56	8078	363609,61	2216352,17	56	8119	363928,71	2216624,84
55	7957	365516,68	2227734,32	56	7997	363901,00	2216513,35	56	8038	363578,62	2216221,51	56	8079	363620,78	2216363,31	56	8120	363931,72	2216625,55



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	8121	363934,73	2216626,03	56	8162	363911,18	2217079,93	56	8203	361763,68	2216785,64	56	8244	362115,61	2215906,22	56	8285	362160,04	2215771,64
56	8122	363938,74	2216626,34	56	8163	363879,71	2217173,25	56	8204	361758,77	2216791,55	56	8245	362118,63	2215907,53	56	8286	362159,50	2215769,33
56	8123	363953,74	2216626,88	56	8164	363879,16	2217174,90	56	8205	361746,41	2216800,74	56	8246	362121,65	2215908,64	56	8287	362154,22	2215749,95
56	8124	363956,23	2216626,91	56	8165	363325,87	2217075,07	56	8206	361725,49	2216806,34	56	8247	362125,16	2215909,51	56	8288	362153,06	2215740,73
56	8125	363958,24	2216626,82	56	8166	363283,14	2217067,35	56	8207	361698,56	2216810,04	56	8248	362128,17	2215910,22	56	8289	362160,28	2215722,39
56	8126	363959,73	2216626,76	56	8167	363123,95	2217019,76	56	8208	361696,08	2216778,32	56	8249	362131,18	2215910,71	56	8290	362161,24	2215719,32
56	8127	363957,65	2216654,07	56	8168	363041,29	2217073,83	56	8209	361694,67	2216751,93	56	8250	362134,68	2215911,00	56	8291	362162,19	2215716,18
56	8128	363792,77	2216651,45	56	8169	363012,04	2217154,85	56	8210	361694,14	2216750,37	56	8251	362137,69	2215911,04	56	8292	362163,14	2215712,98
56	8129	363782,65	2216651,28	56	8170	363007,23	2217167,45	56	8211	361694,13	2216748,95	56	8252	362141,18	2215910,89	56	8293	362163,12	2215711,39
56	8130	363779,46	2216671,39	56	8171	362979,32	2217237,53	56	8212	361693,60	2216747,96	56	8253	362144,67	2215910,50	56	8294	362164,47	2215702,30
56	8131	363713,10	2216614,77	56	8172	362977,82	2217237,51	56	8213	361673,15	2216750,31	56	8254	362147,66	2215909,92	56	8295	362164,95	2215700,64
56	8132	363684,91	2216568,86	56	8173	362906,84	2217238,29	56	8214	361663,17	2216718,85	56	8255	362150,64	2215909,12	56	8296	362164,92	2215698,32
56	8133	363635,30	2216528,58	56	8174	362850,87	2217238,94	56	8215	361646,05	2216678,11	56	8256	362154,13	2215908,13	56	8297	362165,72	2215685,55
56	8134	363604,16	2216485,62	56	8175	362805,75	2217230,10	56	8216	361629,61	2216648,76	56	8257	362157,12	2215906,93	56	8298	362166,17	2215682,26
56	8135	363574,52	2216443,55	56	8176	362743,59	2217219,15	56	8217	361622,73	2216624,36	56	8258	362160,09	2215905,55	56	8299	362165,87	2215662,23
56	8136	363532,58	2216414,68	56	8177	362657,78	2217197,44	56	8218	361608,86	2216534,63	56	8259	362162,57	2215903,94	56	8300	362165,84	2215660,29
56	8137	363497,91	2216403,23	56	8178	362569,08	2217183,70	56	8219	361589,31	2216465,44	56	8260	362165,54	2215902,18	56	8301	362167,27	2215655,46
56	8138	363465,01	2216376,37	56	8179	362495,36	2217168,17	56	8220	361578,38	2216405,22	56	8261	362168,02	2215900,23	56	8302	362170,66	2215648,66
56	8139	363443,56	2216346,55	56	8180	362373,74	2217158,14	56	8221	361571,44	2216343,77	56	8262	362170,48	2215898,14	56	8303	362172,10	2215645,67
56	8140	363420,49	2216309,92	56	8181	362215,58	2217146,13	56	8222	361550,88	2216307,00	56	8263	362172,94	2215895,85	56	8304	362172,58	2215644,11
56	8141	363390,34	2216266,58	56	8182	362133,60	2217145,85	56	8223	361592,09	2216288,32	56	8264	362175,40	2215893,44	56	8305	362176,42	2215633,38
56	8142	363329,61	2216185,22	56	8183	362126,59	2217144,49	56	8224	361652,24	2216200,61	56	8265	362177,37	2215890,88	56	8306	362176,89	2215631,88
56	8143	363328,60	2216184,69	56	8184	362049,04	2217140,40	56	8225	361696,09	2216159,69	56	8266	362179,32	2215888,19	56	8307	362177,85	2215628,75
56	8144	363327,59	2216184,68	56	8185	361989,01	2217139,78	56	8226	361797,67	2216068,59	56	8267	362180,78	2215885,38	56	8308	362178,80	2215625,55
56	8145	363326,60	2216185,10	56	8186	361946,54	2217139,34	56	8227	361863,92	2215987,72	56	8268	362182,24	2215882,45	56	8309	362179,25	2215622,72
56	8146	363326,12	2216186,04	56	8187	361876,11	2217142,59	56	8228	361924,16	2215939,15	56	8269	362183,69	2215879,47	56	8310	362181,03	2215608,04
56	8147	363326,65	2216187,78	56	8188	361876,44	2217033,73	56	8229	361984,02	2215898,52	56	8270	362184,64	2215876,39	56	8311	362180,97	2215604,80
56	8148	363387,38	2216268,94	56	8189	361880,61	2216979,15	56	8230	362030,22	2215879,32	56	8271	362185,60	2215873,25	56	8312	362180,90	2215600,05
56	8149	363417,04	2216312,06	56	8190	361878,29	2216958,02	56	8231	362081,89	2215858,28	56	8272	362186,54	2215870,05	56	8313	362180,15	2215583,10
56	8150	363440,09	2216348,82	56	8191	361882,25	2216923,56	56	8232	362091,23	2215880,58	56	8273	362187,00	2215866,79	56	8314	362178,68	2215552,90
56	8151	363462,05	2216379,10	56	8192	361888,93	2216902,81	56	8233	362092,78	2215883,84	56	8274	362186,95	2215863,55	56	8315	362179,88	2215533,39
56	8152	363495,97	2216406,76	56	8193	361888,81	2216861,55	56	8234	362094,32	2215886,72	56	8275	362187,39	2215860,26	56	8316	362183,18	2215520,16
56	8153	363530,63	2216418,23	56	8194	361879,02	2216842,63	56	8235	362095,85	2215889,47	56	8276	362186,85	2215857,02	56	8317	362195,04	2215478,36
56	8154	363571,56	2216446,33	56	8195	361865,42	2216836,51	56	8236	362097,90	2215892,09	56	8277	362186,80	2215853,75	56	8318	362215,31	2215431,46
56	8155	363601,18	2216487,92	56	8196	361839,80	2216828,40	56	8237	362099,94	2215894,60	56	8278	362186,24	2215850,53	56	8319	362215,79	2215430,43
56	8156	363632,34	2216531,21	56	8197	361823,81	2216828,14	56	8238	362102,48	2215896,93	56	8279	362185,19	2215847,36	56	8320	362233,14	2215387,23
56	8157	363681,95	2216571,57	56	8198	361807,96	2216837,38	56	8239	362103,48	2215897,78	56	8280	362184,14	2215844,26	56	8321	362241,91	2215372,66
56	8158	363710,64	2216617,62	56	8199	361799,43	2216835,40	56	8240	362105,01	2215899,14	56	8281	362183,11	2215841,49	56	8322	362242,39	2215371,37
56	8159	363778,53	2216675,88	56	8200	361792,21	2216820,67	56	8241	362107,54	2215901,16	56	8282	362163,39	2215794,68	56	8323	362243,84	2215368,45
56	8160	363745,52	2216871,09	56	8201	361774,19	2216787,06	56	8242	362110,07	2215903,02	56	8283	362162,84	2215790,50	56	8324	362244,80	2215366,34
56	8161	363718,93	2217027,33	56	8202	361768,62	2216781,87	56	8243	362112,60	2215904,71	56	8284	362160,58	2215774,86	56	8325	362249,16	2215356,24

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				
56	8326	362257,88	2215338,24	56	8367	363262,79	2215772,27	56	8407	362717,85	2216355,11	57	8447	361987,00	2218376,76	57	8488	360385,71	2218921,01
56	8327	362259,34	2215335,25	56	8368	363278,20	2215768,43	56	8408	362752,35	2216355,92	57	8448	361903,11	2218382,80	57	8489	360384,74	2218924,22
56	8328	362260,78	2215331,60	56	8369	363326,03	2215756,49	56	8375	362791,05	2216368,55	57	8449	361796,88	2218398,73	57	8490	360384,29	2218927,44
56	8329	362267,43	2215309,57	56	8370	363359,68	2215766,54	57	8409	362664,28	2217556,60	57	8450	361682,75	2218421,10	57	8491	360384,35	2218930,72
56	8330	362276,17	2215292,12	56	8371	363406,83	2215776,40	57	8410	362668,86	2217561,34	57	8451	361633,77	2218421,85	57	8492	360383,90	2218933,98
56	8331	362296,11	2215255,83	56	8372	363476,68	2215800,74	57	8411	362684,56	2217575,82	57	8452	361580,25	2218452,84	57	8493	360384,44	2218937,26
56	8332	362309,25	2215232,81	56	8373	363540,64	2215831,52	57	8412	362686,59	2217577,62	57	8453	361554,10	2218507,24	57	8494	360384,50	2218940,50
56	8333	362323,48	2215215,61	56	8374	363591,81	2215843,43	57	8413	362689,13	2217579,64	57	8454	361499,11	2218539,82	57	8495	360385,05	2218943,74
56	8334	362325,45	2215213,21	56	7971	363603,83	2215844,65	57	8414	362691,65	2217581,52	57	8455	361443,35	2218554,99	57	8496	360386,10	2218946,91
56	8335	362344,53	2215186,70	56	8375	362791,05	2216368,55	57	8415	362694,19	2217583,19	57	8456	361401,02	2218565,14	57	8497	360387,15	2218950,02
56	8336	362357,76	2215169,47	56	8376	362828,38	2216390,47	57	8416	362696,20	2217584,19	57	8457	361354,38	2218588,10	57	8498	360358,11	2218979,79
56	8337	362359,23	2215167,60	56	8377	362871,42	2216426,87	57	8417	362708,80	2217590,53	57	8458	361254,77	2218645,20	57	8499	360344,89	2218998,53
56	8338	362381,23	2215134,42	56	8378	362913,06	2216469,90	57	8418	362710,30	2217591,25	57	8459	361126,19	2218702,72	57	8500	360317,73	2219020,12
56	8339	362395,40	2215113,72	56	8379	362946,98	2216529,63	57	8419	362738,99	2217604,51	57	8460	361034,08	2218759,84	57	8501	360288,96	2219035,09
56	8340	362404,25	2215103,84	56	8380	362929,80	2216681,51	57	8420	362751,59	2217611,06	57	8461	360933,59	2218791,05	57	8502	360242,72	2219050,83
56	8341	362410,67	2215098,58	56	8381	362869,41	2216687,27	57	8421	362781,87	2217630,06	57	8462	360899,46	2218815,38	57	8503	360232,04	2219039,25
56	8342	362412,64	2215097,08	56	8382	362791,29	2216677,89	57	8422	362783,90	2217631,55	57	8463	360830,66	2218827,03	57	8504	360217,25	2219020,05
56	8343	362549,04	2215092,24	56	8383	362704,89	2216651,43	57	8423	362798,53	2217639,58	57	8464	360783,26	2218833,04	57	8505	360204,93	2218998,17
56	8344	362513,48	2215185,73	56	8384	362676,18	2216637,15	57	8424	362792,02	2217631,99	57	8465	360693,51	2218847,66	57	8506	360194,01	2218970,72
56	8345	362451,89	2215309,74	56	8385	362642,45	2216620,61	57	8425	362761,47	2217733,97	57	8466	360626,05	2218850,00	57	8507	360187,57	2218942,51
56	8346	362398,77	2215464,02	56	8386	362527,82	2216578,73	57	8426	362740,13	2217776,91	57	8467	360591,34	2218834,66	57	8508	360181,70	2218884,99
56	8347	362380,24	2215559,57	56	8387	362387,73	2216505,46	57	8427	362586,50	2217765,42	57	8468	360562,24	2218828,49	57	8509	360180,92	2218867,38
56	8348	362382,75	2215625,70	56	8388	362282,34	2216477,86	57	8428	362435,96	2217760,33	57	8469	360531,80	2218831,61	57	8510	360180,89	2218865,44
56	8349	362384,50	2215642,54	56	8389	362261,41	2216472,26	57	8429	362275,97	2217759,60	57	8470	360502,91	2218838,64	57	8511	360180,84	2218862,20
56	8350	362393,05	2215709,96	56	8390	362259,25	2216471,67	57	8430	362179,07	2217764,27	57	8471	360420,14	2218884,43	57	8512	360180,30	2218858,95
56	8351	362407,36	2215762,92	56	8391	362237,76	2216472,00	57	8431	362076,36	2217781,72	57	8472	360417,16	2218886,13	57	8513	360179,25	2218855,78
56	8352	362413,18	2215784,26	56	8392	362248,93	2216418,71	57	8432	362014,25	2217805,94	57	8473	360414,17	2218887,33	57	8514	360178,71	2218853,86
56	8353	362427,48	2215804,35	56	8393	362264,83	2216379,59	57	8433	361990,46	2217820,08	57	8474	360411,20	2218888,73	57	8515	360175,05	2218842,69
56	8354	362438,20	2215818,84	56	8394	362296,09	2216331,46	57	8434	361979,79	2217840,33	57	8475	360408,23	2218890,30	57	8516	360174,53	2218841,52
56	8355	362485,97	2215870,50	56	8395	362357,61	2216268,59	57	8435	361976,18	2217866,85	57	8476	360405,75	2218892,09	57	8517	360173,48	2218838,47
56	8356	362541,47	2215936,31	56	8396	362395,55	2216233,08	57	8436	362061,17	2217965,09	57	8477	360403,29	2218894,03	57	8518	360171,94	2218835,50
56	8357	362580,00	2216003,22	56	8397	362448,08	2216169,57	57	8437	362329,34	2218175,03	57	8478	360400,81	2218896,13	57	8519	360170,39	2218832,65
56	8358	362585,93	2216031,70	56	8398	362481,63	2216141,51	57	8438	362265,51	2218218,46	57	8479	360398,35	2218898,41	57	8520	360168,84	2218829,88
56	8359	362715,54	2215943,43	56	8399	362537,97	2216196,46	57	8439	362205,81	2218236,84	57	8480	360395,89	2218900,83	57	8521	360167,33	2218828,10
56	8360	362769,02	2215877,15	56	8400	362555,78	2216218,17	57	8440	362153,65	2218258,29	57	8481	360393,93	2218903,40	57	8522	360145,90	2218799,96
56	8361	362851,48	2215843,46	56	8401	362589,41	2216259,17	57	8441	362149,70	2218263,76	57	8482	360391,97	2218906,08	57	8523	360143,83	2218795,27
56	8362	362942,43	2215808,99	56	8402	362605,93	2216293,34	57	8442	362131,62	2218288,79	57	8483	360390,51	2218908,88	57	8524	360140,63	2218782,33
56	8363	362983,29	2215800,43	56	8403	362603,32	2216318,50	57	8443	362116,03	2218316,01	57	8484	360389,53	2218910,48	57	8525	360140,03	2218775,84
56	8364	363028,77	2215799,23	56	8404	362609,10	2216336,94	57	8444	362095,76	2218330,63	57	8485	360389,05	2218911,78	57	8526	360139,97	2218771,69
56	8365	363155,10	2215790,85	56	8405	362630,36	2216353,83	57	8445	362073,98	2218343,65	57	8486	360387,60	2218914,79	57	8527	360139,41	2218768,44
56	8366	363201,47	2215782,80	56	8406	362651,89	2216356,12	57	8446	362039,26	2218361,66	57	8487	360386,65	2218917,87	57	8528	360138,36	2218765,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	8529	360137,33	2218762,17	57	8570	360034,34	2218761,78	57	8611	360135,66	2219077,96	57	8652	360228,45	2217760,71	57	8693	361139,95	2217610,35
57	8530	360136,28	2218759,12	57	8571	360033,89	2218765,03	57	8612	360140,24	2219083,80	57	8653	360231,94	2217791,63	57	8694	361270,84	2217572,35
57	8531	360134,73	2218756,17	57	8572	360033,93	2218768,28	57	8613	360154,53	2219102,62	57	8654	360240,18	2217808,19	57	8695	361361,53	2217554,03
57	8532	360133,18	2218753,29	57	8573	360033,48	2218771,54	57	8614	359985,30	2219020,09	57	8655	360248,48	2217827,89	57	8696	361456,89	2217546,22
57	8533	360131,64	2218750,54	57	8574	360034,04	2218774,81	57	8615	359839,85	2218922,81	57	8656	360264,16	2217839,55	57	8697	361505,18	2217532,77
57	8534	360129,61	2218747,92	57	8575	360034,08	2218778,05	57	8616	359726,50	2218833,50	57	8657	360275,96	2217859,25	57	8698	361541,40	2217547,06
57	8535	360122,48	2218739,31	57	8576	360034,64	2218781,29	57	8617	359620,26	2218684,82	57	8658	360287,24	2217877,32	57	8699	361558,60	2217561,60
57	8536	360120,95	2218737,24	57	8577	360035,69	2218784,46	57	8618	359504,15	2218480,56	57	8659	360293,26	2217911,37	57	8700	361586,09	2217561,18
57	8537	360118,41	2218734,90	57	8578	360036,73	2218787,57	57	8619	359453,38	2218462,27	57	8660	360294,44	2217924,04	57	8701	361617,69	2217535,29
57	8538	360115,87	2218732,69	57	8579	360037,78	2218790,62	57	8620	359399,87	2218428,16	57	8661	360302,60	2217934,25	57	8702	361646,82	2217511,57
57	8539	360113,35	2218730,66	57	8580	360039,32	2218793,56	57	8621	359304,70	2218383,07	57	8662	360312,57	2217932,51	57	8703	361734,29	2217478,20
57	8540	360110,81	2218728,80	57	8581	360040,87	2218796,44	57	8622	359206,71	2218316,81	57	8663	360322,87	2217919,64	57	8704	361736,82	2217479,88
57	8541	360108,29	2218727,09	57	8582	360041,89	2218797,87	57	8623	359123,65	2218279,55	57	8664	360340,57	2217900,30	57	8705	361739,83	2217481,40
57	8542	360105,27	2218725,60	57	8583	360042,43	2218800,92	57	8624	359136,40	2218230,27	57	8665	360353,41	2217889,81	57	8706	361742,85	2217482,71
57	8543	360102,25	2218724,31	57	8584	360047,79	2218823,94	57	8625	359198,29	2218125,60	57	8666	360363,14	2217872,20	57	8707	361745,87	2217483,82
57	8544	360099,23	2218723,20	57	8585	360048,32	2218826,29	57	8626	359254,91	2218036,88	57	8667	360367,88	2217855,44	57	8708	361749,38	2217484,69
57	8545	360095,72	2218722,29	57	8586	360049,37	2218829,40	57	8627	359289,58	2217950,62	57	8668	360376,07	2217834,69	57	8709	361750,39	2217485,05
57	8546	360092,70	2218721,61	57	8587	360050,42	2218832,45	57	8628	359340,51	2217816,46	57	8669	360388,57	2217802,72	57	8710	361765,43	2217488,38
57	8547	360089,70	2218721,10	57	8588	360051,97	2218835,42	57	8629	359385,53	2217654,87	57	8670	360400,74	2217781,10	57	8711	361767,45	2217488,73
57	8548	360086,20	2218720,83	57	8589	360059,17	2218849,51	57	8630	359425,09	2217529,36	57	8671	360424,35	2217756,94	57	8712	361770,45	2217489,21
57	8549	360082,70	2218720,80	57	8590	360060,72	2218852,35	57	8631	359478,83	2217414,69	57	8672	360447,04	2217736,31	57	8713	361773,95	2217489,51
57	8550	360079,70	2218720,93	57	8591	360062,27	2218855,11	57	8632	359493,36	2217417,12	57	8673	360462,87	2217725,67	57	8714	361776,95	2217489,55
57	8551	360076,20	2218721,29	57	8592	360063,78	2218856,90	57	8633	359509,19	2217406,28	57	8674	360470,89	2217726,73	57	8715	361780,45	2217489,40
57	8552	360073,21	2218721,91	57	8593	360081,65	2218880,53	57	8634	359543,74	2217409,72	57	8675	360478,90	2217727,77	57	8716	361783,95	2217489,01
57	8553	360070,23	2218722,68	57	8594	360081,80	2218890,51	57	8635	359584,90	2217421,03	57	8676	360587,60	2217742,41	57	8717	361786,94	2217488,43
57	8554	360066,74	2218723,70	57	8595	360082,34	2218893,20	57	8636	359611,77	2217445,74	57	8677	360590,60	2217742,80	57	8718	361789,43	2217487,77
57	8555	360063,77	2218724,90	57	8596	360088,29	2218955,24	57	8637	359748,96	2217525,68	57	8678	360672,69	2217749,82	57	8719	361801,36	2217484,49
57	8556	360060,80	2218726,28	57	8597	360088,33	2218957,75	57	8638	359891,82	2217583,04	57	8679	360710,74	2217753,08	57	8720	361804,85	2217483,50
57	8557	360057,81	2218727,86	57	8598	360089,38	2218961,55	57	8639	359906,67	2217606,61	57	8680	360716,73	2217753,14	57	8721	361807,84	2217482,30
57	8558	360055,35	2218729,64	57	8599	360090,47	2218966,40	57	8640	359907,07	2217633,07	57	8681	360717,73	2217753,13	57	8722	361808,83	2217481,91
57	8559	360052,87	2218731,60	57	8600	360097,43	2218996,94	57	8641	359914,04	2217663,40	57	8682	360721,73	2217752,95	57	8723	361818,26	2217477,62
57	8560	360050,41	2218733,70	57	8601	360097,97	2218999,57	57	8642	359924,84	2217683,07	57	8683	360762,67	2217749,37	57	8724	361820,24	2217476,61
57	8561	360047,94	2218735,98	57	8602	360099,01	2219002,68	57	8643	359941,91	2217688,13	57	8684	360773,15	2217748,56	57	8725	361823,23	2217475,00
57	8562	360045,48	2218738,40	57	8603	360099,55	2219004,88	57	8644	359967,31	2217682,42	57	8685	360816,95	2217736,18	57	8726	361825,69	2217473,25
57	8563	360043,51	2218740,95	57	8604	360113,57	2219038,97	57	8645	360001,52	2217663,37	57	8686	360880,83	2217695,86	57	8727	361828,17	2217471,31
57	8564	360041,56	2218743,64	57	8605	360114,08	2219039,81	57	8646	360030,26	2217647,06	57	8687	360957,06	2217647,65	57	8728	361830,63	2217469,48
57	8565	360040,11	2218746,44	57	8606	360115,63	2219042,75	57	8647	360071,25	2217646,43	57	8688	360977,82	2217631,87	57	8729	361841,49	2217459,57
57	8566	360038,65	2218749,34	57	8607	360116,16	2219044,37	57	8648	360116,38	2217656,33	57	8689	360984,74	2217626,94	57	8730	361843,95	2217457,29
57	8567	360037,19	2218752,36	57	8608	360131,56	2219071,97	57	8649	360174,62	2217672,65	57	8690	360985,74	2217626,43	57	8731	361846,41	2217454,87
57	8568	360036,25	2218755,44	57	8609	360132,58	2219073,23	57	8650	360210,95	2217694,55	57	8691	361030,72	2217593,94	57	8732	361848,86	2217451,87
57	8569	360035,29	2218758,58	57	8610	360134,13	2219075,99	57	8651	360221,94	2217726,16	57	8692	361084,88	2217604,85	57	8733	361854,26	2217445,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	8734	361880,22	2217443,23	57	8775	362548,51	2217537,09	58	8815	360883,95	2220054,57	58	8856	360326,86	2220465,32	58	8897	358936,32	2221127,69
57	8735	361886,21	2217442,77	57	8776	362549,50	2217537,17	58	8816	360885,45	2220086,97	58	8857	360324,40	2220467,45	58	8898	358852,97	2221136,19
57	8736	361889,70	2217442,39	57	8777	362579,55	2217540,27	58	8817	360853,00	2220090,15	58	8858	360321,94	2220469,37	58	8899	358788,56	2221141,26
57	8737	361892,19	2217441,90	57	8778	362582,05	2217540,46	58	8818	360851,05	2220092,84	58	8859	360308,65	2220482,97	58	8900	358775,09	2221142,79
57	8738	361911,12	2217437,98	57	8779	362585,06	2217540,53	58	8819	360825,66	2220132,40	58	8860	360307,66	2220483,58	58	8901	358762,12	2221145,11
57	8739	361914,11	2217437,18	57	8780	362600,54	2217540,29	58	8820	360824,20	2220134,87	58	8861	360284,82	2220494,34	58	8902	358730,24	2221151,97
57	8740	361917,61	2217436,19	57	8781	362624,55	2217541,15	58	8821	360798,89	2220179,66	58	8862	360282,84	2220495,18	58	8903	358717,79	2221155,11
57	8741	361920,58	2217434,99	57	8782	362643,06	2217541,81	58	8822	360798,41	2220181,13	58	8863	360280,36	2220496,71	58	8904	358714,81	2221156,05
57	8742	361921,20	2217434,70	57	8783	362648,59	2217543,37	58	8823	360769,28	2220237,03	58	8864	360260,05	2220508,83	58	8905	358684,94	2221164,97
57	8743	361919,89	2217442,08	57	8784	362652,61	2217545,85	58	8824	360754,08	2220256,67	58	8865	360257,07	2220510,63	58	8906	358675,99	2221168,02
57	8744	361989,17	2217474,55	57	8409	362664,28	2217556,60	58	8825	360741,31	2220271,20	58	8866	360255,60	2220511,59	58	8907	358663,58	2221172,84
57	8745	362086,73	2217479,43	58	8785	362534,19	2218919,85	58	8826	360720,53	2220285,71	58	8867	360226,92	2220532,78	58	8908	358656,13	2221176,32
57	8746	362184,16	2217475,82	58	8786	362489,95	2218968,05	58	8827	360703,18	2220295,18	58	8868	360225,95	2220533,76	58	8909	358626,35	2221190,53
57	8747	362283,57	2217472,17	58	8787	362433,77	2219020,51	58	8828	360684,31	2220303,23	58	8869	360215,08	2220542,39	58	8910	358622,39	2221192,61
57	8748	362374,38	2217461,28	58	8788	362338,53	2219101,37	58	8829	360675,84	2220304,85	58	8870	360175,47	2220502,51	58	8911	358621,40	2221193,12
57	8749	362376,39	2217462,21	58	8789	362293,95	2219128,52	58	8830	360667,36	2220306,55	58	8871	360121,88	2220463,12	58	8912	358598,08	2221205,11
57	8750	362377,91	2217463,07	58	8790	362221,88	2219154,73	58	8831	360634,88	2220307,04	58	8872	360068,25	2220427,94	58	8913	358587,67	2221210,95
57	8751	362390,00	2217469,10	58	8791	362115,97	2219160,32	58	8832	360632,37	2220307,12	58	8873	360000,50	2220403,59	58	8914	358576,79	2221218,02
57	8752	362391,00	2217469,67	58	8792	362040,72	2219174,72	58	8833	360603,90	2220309,74	58	8874	359918,83	2220391,08	58	8915	358566,40	2221225,81
57	8753	362394,02	2217470,98	58	8793	361960,85	2219215,63	58	8834	360602,91	2220308,82	58	8875	359851,47	2220367,75	58	8916	358494,30	2221283,42
57	8754	362397,04	2217472,09	58	8794	361797,31	2219275,03	58	8835	360599,41	2220309,18	58	8876	359790,33	2220324,60	58	8917	358483,94	2221291,68
57	8755	362398,05	2217472,32	58	8795	361644,73	2219332,95	58	8836	360596,43	2220309,76	58	8877	359771,32	2220356,64	58	8918	358404,69	2221339,61
57	8756	362414,62	2217477,38	58	8796	361522,73	2219397,01	58	8837	360569,52	2220315,48	58	8878	359732,34	2220422,09	58	8919	358236,26	2221407,57
57	8757	362417,13	2217478,02	58	8797	361352,22	2219490,92	58	8838	360566,53	2220316,28	58	8879	359651,59	2220502,72	58	8920	358187,04	2221425,69
57	8758	362419,64	2217478,68	58	8798	361136,70	2219584,21	58	8839	360563,05	2220317,30	58	8880	359576,05	2220564,75	58	8921	358116,40	2221447,61
57	8759	362437,69	2217482,05	58	8799	361038,11	2219642,13	58	8840	360560,07	2220318,50	58	8881	359484,66	2220668,02	58	8922	358050,69	2221465,50
57	8760	362439,20	2217482,72	58	8800	361039,37	2219888,53	58	8841	360531,76	2220330,78	58	8882	359409,33	2220743,26	58	8923	357829,46	2221513,35
57	8761	362447,30	2217488,74	58	8801	361038,39	2219889,58	58	8842	360528,78	2220332,16	58	8883	359352,99	2220785,14	58	8924	357817,01	2221516,47
57	8762	362474,61	2217509,76	58	8802	361036,41	2219891,17	58	8843	360507,46	2220343,17	58	8884	359304,78	2220836,14	58	8925	357816,02	2221516,74
57	8763	362480,67	2217514,67	58	8803	361020,66	2219906,82	58	8844	360504,49	2220344,72	58	8885	359268,56	2220887,00	58	8926	357676,17	2221557,18
57	8764	362481,68	2217515,18	58	8804	361018,69	2219908,82	58	8845	360502,01	2220346,47	58	8886	359236,25	2220931,14	58	8927	357619,37	2221569,36
57	8765	362484,22	2217517,05	58	8805	360992,15	2219938,22	58	8846	360499,53	2220348,43	58	8887	359137,73	2220994,64	58	8928	357609,91	2221571,53
57	8766	362486,74	2217518,73	58	8806	360991,17	2219939,33	58	8847	360498,06	2220349,60	58	8888	359074,27	2221060,66	58	8929	357545,68	2221588,39
57	8767	362489,76	2217520,24	58	8807	360989,20	2219941,88	58	8848	360472,88	2220370,86	58	8889	359041,53	2221143,17	58	8930	357541,70	2221589,49
57	8768	362491,27	2217520,79	58	8808	360961,29	2219980,24	58	8849	360442,25	2220394,01	58	8890	359012,40	2221134,69	58	8931	357529,25	2221593,48
57	8769	362509,38	2217528,79	58	8809	360936,74	2220009,24	58	8850	360422,46	2220407,31	58	8891	359005,38	2221132,70	58	8932	357523,29	2221595,89
57	8770	362510,90	2217529,55	58	8810	360928,36	2220016,67	58	8851	360380,83	2220430,57	58	8892	358992,34	2221129,93	58	8933	357496,49	2221575,59
57	8771	362513,92	2217530,65	58	8811	360920,96	2220023,26	58	8852	360379,83	2220431,17	58	8893	358979,31	2221128,00	58	8934	357482,77	2221560,99
57	8772	362517,43	2217531,54	58	8812	360889,86	2220049,04	58	8853	360352,09	2220447,57	58	8894	358966,31	2221126,92	58	8935	357468,62	2221550,62
57	8773	362520,94	2217532,33	58	8813	360888,39	2220050,50	58	8854	360349,11	2220449,46	58	8895	358953,30	2221126,68	58	8936	357456,14	2221551,86
57	8774	362546,00	2217536,70	58	8814	360885,93	2220052,78	58	8855	360328,84	2220463,67	58	8896	358940,32	2221127,33	58	8937	357452,84	2221564,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	8938	357449,93	2221571,02	58	8979	357834,79	2221404,22	58	9020	357735,84	2220981,58	58	9061	358032,10	2220839,91	58	9102	358439,31	2220663,29
58	8939	357438,65	2221584,94	58	8980	357841,97	2221382,93	58	9021	357738,82	2220980,00	58	9062	358047,33	2220821,59	58	9103	358441,28	2220661,25
58	8940	357412,15	2221584,28	58	8981	357837,18	2221363,95	58	9022	357740,30	2220978,86	58	9063	358051,77	2220818,62	58	9104	358443,74	2220658,00
58	8941	357399,06	2221578,14	58	8982	357826,55	2221355,65	58	9023	357760,59	2220965,51	58	9064	358061,20	2220813,35	58	9105	358454,01	2220643,65
58	8942	357392,81	2221562,36	58	8983	357814,16	2221362,21	58	9024	357761,58	2220964,91	58	9065	358084,55	2220804,09	58	9106	358455,48	2220641,67
58	8943	357384,97	2221540,24	58	8984	357800,18	2221363,48	58	9025	357764,06	2220962,96	58	9066	358086,53	2220803,41	58	9107	358455,96	2220640,35
58	8944	357385,48	2221508,48	58	8985	357790,39	2221344,57	58	9026	357766,52	2220960,93	58	9067	358089,52	2220802,01	58	9108	358464,25	2220626,59
58	8945	357392,44	2221472,39	58	8986	357765,57	2221323,77	58	9027	357782,80	2220946,37	58	9068	358092,99	2220799,87	58	9109	358465,23	2220625,11
58	8946	357409,36	2221467,88	58	8987	357745,06	2221290,21	58	9028	357799,09	2220932,81	58	9069	358111,80	2220788,08	58	9110	358466,68	2220622,22
58	8947	357415,36	2221467,79	58	8988	357727,35	2221242,84	58	9029	357803,53	2220929,46	58	9070	358134,09	2220774,93	58	9111	358467,16	2220620,99
58	8948	357433,32	2221465,42	58	8989	357708,08	2221225,14	58	9030	357817,51	2220928,15	58	9071	358152,48	2220768,15	58	9112	358472,96	2220607,87
58	8949	357450,36	2221468,32	58	8990	357693,71	2221233,83	58	9031	357839,52	2220928,85	58	9072	358162,45	2220766,38	58	9113	358473,94	2220606,08
58	8950	357465,54	2221480,80	58	8991	357681,82	2221240,38	58	9032	357842,01	2220928,88	58	9073	358188,44	2220765,98	58	9114	358474,90	2220603,97
58	8951	357477,23	2221492,27	58	8992	357653,32	2221239,76	58	9033	357845,51	2220928,70	58	9074	358221,98	2220769,31	58	9115	358475,84	2220600,48
58	8952	357496,49	2221509,94	58	8993	357641,73	2221233,59	58	9034	357863,49	2220927,10	58	9075	358224,49	2220769,49	58	9116	358491,77	2220596,43
58	8953	357512,68	2221522,42	58	8994	357628,59	2221224,27	58	9035	357866,47	2220926,77	58	9076	358227,99	2220769,52	58	9117	358495,27	2220595,63
58	8954	357523,19	2221523,32	58	8995	357617,96	2221215,96	58	9036	357869,46	2220926,20	58	9077	358230,99	2220769,39	58	9118	358496,26	2220595,27
58	8955	357539,27	2221528,35	58	8996	357600,87	2221209,85	58	9037	357872,96	2220925,30	58	9078	358232,48	2220769,24	58	9119	358499,75	2220594,25
58	8956	357564,76	2221529,02	58	8997	357587,38	2221210,06	58	9038	357885,89	2220921,55	58	9079	358248,95	2220767,42	58	9120	358502,72	2220593,05
58	8957	357621,59	2221518,62	58	8998	357579,76	2221202,76	58	9039	357888,88	2220920,63	58	9080	358250,95	2220767,15	58	9121	358504,72	2220591,98
58	8958	357662,71	2221493,65	58	8999	357580,57	2221190,06	58	9040	357891,86	2220919,43	58	9081	358253,94	2220766,59	58	9122	358519,60	2220584,64
58	8959	357697,51	2221481,46	58	9000	357584,81	2221173,03	58	9041	357894,84	2220918,03	58	9082	358256,92	2220765,84	58	9123	358520,59	2220584,31
58	8960	357721,20	2221462,07	58	9001	357601,04	2221155,86	58	9042	357897,81	2220916,20	58	9083	358272,36	2220761,47	58	9124	358523,56	2220582,73
58	8961	357721,91	2221443,00	58	9002	357615,12	2221160,95	58	9043	357906,73	2220910,77	58	9084	358275,84	2220760,45	58	9125	358526,04	2220580,95
58	8962	357715,77	2221433,57	58	9003	357618,91	2221147,12	58	9044	357909,19	2220909,25	58	9085	358278,82	2220759,25	58	9126	358528,50	2220579,00
58	8963	357699,72	2221429,57	58	9004	357620,20	2221133,35	58	9045	357912,16	2220907,21	58	9086	358279,81	2220758,77	58	9127	358538,38	2220571,16
58	8964	357686,74	2221431,89	58	9005	357600,30	2221107,19	58	9046	357919,07	2220901,44	58	9087	358300,17	2220749,87	58	9128	358540,86	2220569,06
58	8965	357668,76	2221432,16	58	9006	357583,67	2221097,91	58	9047	357928,01	2220896,37	58	9088	358302,66	2220748,64	58	9129	358543,32	2220566,77
58	8966	357646,65	2221425,11	58	9007	357596,71	2221069,13	58	9048	357953,37	2220888,14	58	9089	358304,15	2220747,84	58	9130	358545,78	2220564,43
58	8967	357647,24	2221397,57	58	9008	357608,10	2221061,55	58	9049	357954,85	2220887,66	58	9090	358339,82	2220727,82	58	9131	358557,57	2220550,56
58	8968	357656,37	2221374,15	58	9009	357622,06	2221059,21	58	9050	357957,84	2220886,52	58	9091	358353,23	2220721,46	58	9132	358559,52	2220548,06
58	8969	357663,76	2221366,61	58	9010	357637,01	2221056,89	58	9051	357982,18	2220876,02	58	9092	358371,11	2220714,60	58	9133	358575,69	2220526,26
58	8970	357668,70	2221330,56	58	9011	357648,62	2221064,12	58	9052	357985,15	2220874,63	58	9093	358383,55	2220709,66	58	9134	358585,57	2220518,52
58	8971	357684,19	2221330,33	58	9012	357662,15	2221066,01	58	9053	357987,63	2220873,09	58	9094	358385,03	2220709,07	58	9135	358612,27	2220499,42
58	8972	357702,22	2221332,15	58	9013	357671,62	2221063,77	58	9054	358005,47	2220862,73	58	9095	358388,01	2220707,69	58	9136	358614,25	2220497,79
58	8973	357721,43	2221345,63	58	9014	357675,77	2221041,46	58	9055	358007,95	2220860,95	58	9096	358390,98	2220706,11	58	9137	358617,41	2220495,32
58	8974	357744,09	2221356,91	58	9015	357674,67	2221035,14	58	9056	358010,41	2220859,00	58	9097	358393,95	2220704,06	58	9138	358635,93	2220478,09
58	8975	357766,16	2221361,88	58	9016	357677,71	2221003,94	58	9057	358011,89	2220858,03	58	9098	358410,27	2220692,57	58	9139	358808,64	2220265,30
58	8976	357778,55	2221387,09	58	9017	357706,53	2220994,00	58	9058	358026,20	2220845,98	58	9099	358412,24	2220690,89	58	9140	358832,42	2220218,23
58	8977	357801,77	2221402,60	58	9018	357709,03	2220992,99	58	9059	358027,18	2220844,84	58	9100	358414,72	2220688,79	58	9141	358847,01	2220192,24
58	8978	357819,82	2221405,51	58	9019	357732,87	2220982,97	58	9060	358029,66	2220842,55	58	9101	358417,67	2220686,11	58	9142	358848,00	2220191,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	9143	358850,47	2220189,75	58	9184	359169,12	2219909,90	58	9225	361063,44	2219504,70	58	9266	361498,26	2219300,00	58	9307	362300,52	2219035,62
58	9144	358851,95	2220188,58	58	9185	359169,57	2219906,20	58	9226	361082,31	2219497,04	58	9267	361533,74	2219299,12	58	9308	362328,89	2219027,26
58	9145	358865,77	2220176,76	58	9186	359227,04	2219873,46	58	9227	361087,87	2219494,60	58	9268	361536,73	2219298,95	58	9309	362344,76	2219019,07
58	9146	358866,76	2220175,84	58	9187	359328,71	2219820,03	58	9228	361092,61	2219492,16	58	9269	361540,22	2219298,59	58	9310	362360,52	2219003,74
58	9147	358868,24	2220174,64	58	9188	359417,09	2219780,60	58	9229	361112,93	2219481,08	58	9270	361575,64	2219293,29	58	9311	362372,75	2218986,08
58	9148	358883,52	2220159,90	58	9189	359454,81	2219763,05	58	9230	361113,99	2219480,50	58	9271	361578,63	2219292,72	58	9312	362379,43	2218965,36
58	9149	358893,91	2220153,22	58	9190	359491,59	2219749,69	58	9231	361118,93	2219477,53	58	9272	361581,62	2219291,92	58	9313	362388,12	2218945,36
58	9150	358913,23	2220142,33	58	9191	359577,48	2219743,71	58	9232	361144,22	2219461,35	58	9273	361583,11	2219291,46	58	9314	362394,46	2218934,96
58	9151	358915,23	2220141,46	58	9192	359615,93	2219741,02	58	9233	361148,09	2219459,24	58	9274	361608,98	2219283,19	58	9315	362413,56	2218908,47
58	9152	358945,48	2220126,11	58	9193	359899,57	2219721,31	58	9234	361148,74	2219459,03	58	9275	361610,96	2219282,66	58	9316	362427,21	2218896,66
58	9153	358948,45	2220124,54	58	9194	360014,78	2219671,31	58	9235	361167,25	2219454,85	58	9276	361612,46	2219281,95	58	9317	362428,96	2218897,74
58	9154	358950,93	2220122,89	58	9195	360153,50	2219622,63	58	9236	361193,47	2219449,06	58	9277	361674,56	2219256,94	58	9318	362430,28	2218898,53
58	9155	358964,28	2220113,62	58	9196	360226,08	2219596,31	58	9237	361196,59	2219448,32	58	9278	361728,23	2219235,69	58	9319	362436,02	2218901,69
58	9156	358967,25	2220111,64	58	9197	360294,02	2219593,68	58	9238	361202,88	2219446,49	58	9279	361729,71	2219235,11	58	9320	362438,54	2218902,93
58	9157	358988,48	2220094,75	58	9198	360334,20	2219605,77	58	9239	361209,02	2219444,25	58	9280	361732,19	2219233,82	58	9321	362454,16	2218910,32
58	9158	358990,45	2220092,69	58	9199	360366,83	2219614,81	58	9240	361209,98	2219443,88	58	9281	361788,24	2219205,56	58	9322	362457,55	2218911,84
58	9159	358992,93	2220090,77	58	9200	360387,34	2219616,08	58	9241	361224,38	2219437,93	58	9282	361821,47	2219188,46	58	9323	362463,65	2218914,22
58	9160	359011,64	2220071,86	58	9201	360402,30	2219612,68	58	9242	361228,59	2219436,08	58	9283	361824,46	2219186,88	58	9324	362469,89	2218916,19
58	9161	359020,03	2220065,42	58	9202	360436,05	2219597,87	58	9243	361245,46	2219428,20	58	9284	361826,92	2219185,12	58	9325	362476,24	2218917,75
58	9162	359034,36	2220054,52	58	9203	360494,83	2219584,25	58	9244	361246,31	2219427,81	58	9285	361829,40	2219183,19	58	9326	362481,90	2218918,79
58	9163	359061,55	2220033,95	58	9204	360607,76	2219580,93	58	9245	361252,12	2219424,79	58	9286	361830,88	2219182,26	58	9327	362494,44	2218920,69
58	9164	359081,34	2220021,16	58	9205	360681,29	2219583,77	58	9246	361257,72	2219421,40	58	9287	361846,67	2219168,98	58	9328	362495,21	2218920,80
58	9165	359083,32	2220019,88	58	9206	360732,19	2219578,25	58	9247	361259,47	2219420,23	58	9288	361847,66	2219167,81	58	9329	362501,71	2218921,52
58	9166	359106,56	2220003,34	58	9207	360784,50	2219567,13	58	9248	361269,37	2219413,49	58	9289	361849,13	2219166,67	58	9330	362508,26	2218921,82
58	9167	359108,54	2220001,77	58	9208	360861,38	2219559,58	58	9249	361272,97	2219410,92	58	9290	361859,47	2219156,67	58	9331	362514,80	2218921,67
58	9168	359111,01	2220000,05	58	9209	360928,83	2219557,77	58	9250	361278,08	2219406,82	58	9291	361860,46	2219155,53	58	9332	362516,86	2218921,55
58	9169	359122,84	2219989,22	58	9210	360953,32	2219557,39	58	9251	361282,91	2219402,41	58	9292	361862,93	2219153,11	58	9333	362525,85	2218920,87
58	9170	359125,30	2219986,92	58	9211	360968,21	2219550,83	58	9252	361283,83	2219401,49	58	9293	361864,88	2219150,54	58	9334	362530,30	2218920,44
58	9171	359128,26	2219983,92	58	9212	360986,95	2219533,85	58	9253	361293,68	2219391,62	58	9294	361865,85	2219148,82	58	9335	362534,19	2218919,85
58	9172	359136,61	2219973,79	58	9213	360994,05	2219519,70	58	9254	361297,28	2219387,81	58	9295	361873,20	2219138,02	58	9336	358872,40	2220348,47
58	9173	359138,08	2219971,83	58	9214	360994,31	2219519,69	58	9255	361301,26	2219383,10	58	9296	361874,17	2219137,03	58	9336	358877,16	2220365,86
58	9174	359140,03	2219969,06	58	9215	361000,83	2219519,13	58	9256	361301,53	2219382,87	58	9297	361875,63	2219134,27	58	9337	358874,85	2220378,08
58	9175	359153,69	2219947,81	58	9216	361002,15	2219518,97	58	9257	361343,68	2219357,50	58	9298	361877,09	2219131,34	58	9338	358865,51	2220388,29
58	9176	359155,17	2219945,11	58	9217	361018,60	2219516,77	58	9258	361346,64	2219355,66	58	9299	361877,57	2219130,27	58	9339	358858,03	2220389,46
58	9177	359155,65	2219943,94	58	9218	361023,75	2219515,95	58	9259	361348,12	2219354,58	58	9300	361924,55	2219096,96	58	9340	358847,52	2220389,09
58	9178	359160,50	2219934,66	58	9219	361030,15	2219514,54	58	9260	361354,07	2219350,51	58	9301	361982,66	2219072,27	58	9341	358835,95	2220383,43
58	9179	359161,47	2219932,89	58	9220	361031,85	2219514,09	58	9261	361382,76	2219331,43	58	9302	362044,41	2219057,00	58	9342	358829,52	2220388,31
58	9180	359162,93	2219929,90	58	9221	361037,90	2219512,44	58	9262	361423,39	2219308,22	58	9303	362114,73	2219046,40	58	9343	358828,64	2220395,72
58	9181	359163,88	2219926,50	58	9222	361052,25	2219508,50	58	9263	361436,32	2219302,93	58	9304	362168,11	2219039,24	58	9344	358818,83	2220408,59
58	9182	359167,21	2219915,93	58	9223	361056,85	2219507,12	58	9264	361440,79	2219301,86	58	9305	362210,06	2219036,22	58	9345	358803,46	2220416,23
58	9183	359168,17	2219913,10	58	9224	361062,99	2219504,88	58	9265	361456,29	2219301,08	58	9306	362259,05	2219036,25	58	9346	358795,44	2220414,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	9347	358786,82	2220406,95	59	9387	362059,89	2219480,36	60	9427	363509,29	2222658,71	60	9468	362849,43	2222691,25	60	9509	362461,11	2223513,09
58	9348	358786,62	2220394,24	59	9388	362061,89	2219480,14	60	9428	363609,19	2222653,02	60	9469	362804,80	2222748,05	60	9510	362515,84	2223496,38
58	9349	358815,78	2220372,64	59	9389	362064,88	2219479,57	60	9429	363615,16	2222749,94	60	9470	362753,56	2222796,23	60	9511	362583,11	2223482,48
58	9350	358837,33	2220343,73	59	9390	362068,36	2219478,64	60	9430	363649,53	2222872,48	60	9471	362725,27	2222809,35	60	9512	362677,33	2223465,16
58	9351	358848,71	2220335,36	59	9391	362086,27	2219473,37	60	9431	363625,18	2222881,32	60	9472	362671,72	2222838,75	60	9513	362773,96	2223443,03
58	9352	358853,24	2220338,17	59	9392	362089,26	2219472,39	60	9432	363576,29	2222888,41	60	9473	362626,63	2222864,85	60	9514	362860,93	2223441,70
58	9355	358872,40	2220348,47	59	9393	362112,63	2219463,88	60	9433	363505,03	2222902,22	60	9474	362574,37	2222879,02	60	9515	362943,96	2223445,21
59	9353	362148,36	2219446,95	59	9394	362115,61	2219462,80	60	9434	363460,64	2222909,25	60	9475	362519,47	2222885,51	60	9516	363016,96	2223479,26
59	9354	362147,55	2219459,18	59	9395	362117,10	2219461,95	60	9435	363419,16	2222909,88	60	9476	362489,59	2222892,31	60	9517	363003,98	2223479,19
59	9355	362147,58	2219460,93	59	9353	362148,36	2219446,95	60	9436	363385,72	2222913,57	60	9477	362446,89	2222912,03	60	9518	363005,07	2223550,66
59	9356	362147,15	2219465,00	60	9396	363782,95	2222119,04	60	9437	363355,66	2222909,26	60	9478	362412,13	2222926,85	60	9519	363002,10	2223552,54
59	9357	362148,14	2219497,54	60	9397	363795,99	2222121,11	60	9438	363317,49	2222897,13	60	9479	362428,86	2222974,23	60	9520	363000,61	2223553,53
59	9358	362148,65	2219498,38	60	9398	363783,00	2222122,22	60	9439	363275,93	2222893,02	60	9480	362461,57	2223021,38	60	9521	362998,14	2223555,48
59	9359	362151,59	2219560,03	60	9399	363774,55	2222124,22	60	9440	363205,99	2222895,68	60	9481	362519,20	2223063,36	60	9522	362995,67	2223557,61
59	9360	362151,62	2219561,68	60	9400	363770,58	2222126,97	60	9441	363110,24	2222910,46	60	9482	362577,21	2223096,80	60	9523	362993,21	2223559,86
59	9361	362151,65	2219563,59	60	9401	363766,62	2222129,47	60	9442	363113,42	2222857,82	60	9483	362578,32	2223169,77	60	9524	362990,75	2223562,31
59	9362	362152,24	2219568,83	60	9402	363763,72	2222135,92	60	9443	363121,89	2222822,64	60	9484	362579,86	2223270,57	60	9525	362988,78	2223564,65
59	9363	362109,79	2219571,58	60	9403	363761,83	2222142,42	60	9444	363157,61	2222772,48	60	9485	362356,42	2223271,28	60	9526	362979,47	2223577,04
59	9364	361950,48	2219582,01	60	9404	363756,05	2222156,79	60	9445	363203,48	2222732,72	60	9486	362287,45	2223271,52	60	9527	362977,52	2223579,94
59	9365	361955,33	2219572,60	60	9405	363754,62	2222161,92	60	9446	363256,45	2222698,86	60	9487	362082,00	2223272,18	60	9528	362976,54	2223581,89
59	9366	361957,30	2219570,17	60	9406	363752,20	2222167,72	60	9447	363291,62	2222676,89	60	9488	362077,00	2223272,22	60	9529	362955,72	2223592,43
59	9367	361960,75	2219567,45	60	9407	363751,29	2222172,85	60	9448	363354,49	2222637,37	60	9489	362030,28	2223272,46	60	9530	362953,24	2223594,04
59	9368	361978,60	2219558,13	60	9408	363750,82	2222174,92	60	9449	363422,35	2222596,31	60	9490	361981,02	2223272,72	60	9531	362950,27	2223595,79
59	9369	361981,57	2219556,64	60	9409	363749,44	2222183,00	60	9450	363524,26	2222461,80	60	9491	361955,52	2223272,85	60	9532	362947,81	2223597,75
59	9370	361982,57	2219555,84	60	9410	363747,55	2222189,68	60	9451	363613,10	2222321,59	60	9492	361906,05	2223273,15	60	9533	362945,33	2223599,86
59	9371	361992,97	2219549,19	60	9411	363746,12	2222194,64	60	9452	363689,29	2222236,98	60	9493	361865,06	2223273,36	60	9534	362942,87	2223602,13
59	9372	361994,44	2219548,23	60	9412	363745,19	2222198,75	60	9453	363710,73	2222221,35	60	9494	361862,45	2223274,29	60	9535	362941,87	2223602,85
59	9373	361996,92	2219546,28	60	9413	363743,33	2222207,72	60	9454	363741,20	2222199,16	60	9495	361865,93	2223275,28	60	9536	362926,15	2223620,19
59	9374	361999,38	2219544,18	60	9414	363743,15	2222209,29	60	9455	363694,28	2222203,75	60	9496	361909,04	2223370,18	60	9537	362891,12	2223651,18
59	9375	362001,85	2219541,89	60	9415	363738,95	2222210,86	60	9456	363560,93	2222211,35	60	9497	361942,97	2223432,12	60	9538	362888,68	2223653,69
59	9376	362004,80	2219538,73	60	9416	363738,45	2222215,48	60	9457	363413,18	2222225,74	60	9498	361976,61	2223473,96	60	9539	362845,51	2223675,42
59	9377	362017,57	2219523,13	60	9417	363737,64	2222227,61	60	9458	363413,18	2222259,20	60	9499	362006,36	2223495,76	60	9540	362810,63	2223682,30
59	9378	362019,04	2219521,32	60	9418	363739,34	2222240,62	60	9459	363413,89	2222304,71	60	9500	362012,00	2223499,88	60	9541	362786,80	2223693,78
59	9379	362020,99	2219518,61	60	9419	363743,04	2222254,71	60	9460	363404,16	2222354,64	60	9501	362084,80	2223553,78	60	9542	362763,42	2223701,29
59	9380	362021,97	2219516,68	60	9420	363747,77	2222269,20	60	9461	363386,20	2222379,25	60	9502	362115,88	2223591,43	60	9543	362748,48	2223704,68
59	9381	362032,19	2219499,13	60	9421	363755,58	2222289,47	60	9462	363350,30	2222428,47	60	9503	362171,71	2223646,68	60	9544	362736,53	2223707,27
59	9382	362033,65	2219496,20	60	9422	363718,39	2222342,04	60	9463	363252,99	2222505,13	60	9504	362194,68	2223678,08	60	9545	362727,63	2223713,99
59	9383	362035,10	2219493,52	60	9423	363661,30	2222433,51	60	9464	363160,54	2222539,35	60	9505	362249,07	2223638,09	60	9546	362720,70	2223718,89
59	9384	362036,53	2219489,00	60	9424	363606,29	2222595,13	60	9465	363016,93	2222563,80	60	9506	362291,09	2223607,81	60	9547	362717,28	2223724,22
59	9385	362046,94	2219482,35	60	9425	363603,65	2222553,23	60	9466	362909,08	2222571,80	60	9507	362341,05	2223573,17	60	9548	362716,36	2223729,53
59	9386	362047,93	2219481,73	60	9426	363503,26	2222558,92	60	9467	362881,56	2222634,68	60	9508	362399,07	2223542,63	60	9549	362683,93	2223732,85

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				
60	9550	362653,47	2223735,43	60	9591	362151,45	2224119,17	60	9632	362034,68	2223936,94	60	9673	361890,27	2223711,95	60	9714	360859,40	2223705,69
60	9551	362619,58	2223741,77	60	9592	362146,27	2224106,78	60	9633	362024,49	2223923,69	60	9674	361887,73	2223709,58	60	9715	360840,47	2223644,40
60	9552	362586,69	2223748,62	60	9593	362144,73	2224104,34	60	9634	362023,32	2223912,00	60	9675	361885,21	2223707,40	60	9716	360830,33	2223537,67
60	9553	362548,57	2223773,23	60	9594	362143,20	2224101,50	60	9635	362023,27	2223909,22	60	9676	361882,67	2223705,34	60	9717	360829,50	2223483,69
60	9554	362526,72	2223783,09	60	9595	362142,67	2224100,54	60	9636	362021,05	2223894,97	60	9677	361880,15	2223703,48	60	9718	360840,40	2223445,40
60	9555	362491,86	2223791,03	60	9596	362138,06	2224093,20	60	9637	362020,51	2223892,16	60	9678	361877,63	2223701,80	60	9719	360899,88	2223378,86
60	9556	362455,97	2223797,93	60	9597	362137,04	2224091,41	60	9638	362019,46	2223888,99	60	9679	361874,59	2223700,31	60	9720	360937,43	2223349,71
60	9557	362384,05	2223802,21	60	9598	362135,00	2224088,78	60	9639	362018,93	2223887,73	60	9680	361871,58	2223698,99	60	9721	360975,86	2223313,14
60	9558	362318,09	2223804,28	60	9599	362132,96	2224086,27	60	9640	362014,73	2223874,29	60	9681	361868,56	2223697,88	60	9722	361040,30	2223277,94
60	9559	362280,78	2223782,61	60	9600	362130,42	2224083,92	60	9641	362014,20	2223872,46	60	9682	361865,04	2223697,00	60	9723	361093,29	2223277,66
60	9560	362260,57	2223834,10	60	9601	362119,26	2224073,27	60	9642	362013,17	2223869,41	60	9683	361862,04	2223696,29	60	9724	361224,74	2223276,92
60	9561	362231,35	2223917,09	60	9602	362117,24	2224071,65	60	9643	362011,62	2223866,44	60	9684	361859,04	2223695,81	60	9725	361336,71	2223276,31
60	9562	362206,85	2223982,04	60	9603	362101,74	2224058,45	60	9644	362010,07	2223863,59	60	9685	361855,52	2223695,55	60	9726	361417,69	2223275,84
60	9563	362198,69	2224004,38	60	9604	362099,50	2224056,54	60	9645	362009,56	2223862,63	60	9686	361852,54	2223695,46	60	9727	361504,17	2223275,36
60	9564	362204,41	2224019,14	60	9605	362097,96	2224053,42	60	9646	362000,33	2223847,96	60	9687	361849,04	2223695,64	60	9728	361865,06	2223273,36
60	9565	362234,13	2224033,48	60	9606	362094,85	2224046,12	60	9647	361999,31	2223846,15	60	9688	361845,54	2223696,02	60	9729	361862,91	2223271,85
60	9566	362266,26	2224042,72	60	9607	362090,69	2224035,84	60	9648	361997,27	2223843,53	60	9689	361842,55	2223696,59	60	9730	361974,59	2223244,23
60	9567	362263,53	2224059,68	60	9608	362090,18	2224034,38	60	9649	361995,22	2223841,03	60	9690	361839,56	2223697,39	60	9731	362014,82	2223226,68
60	9568	362267,93	2224086,08	60	9609	362088,63	2224031,41	60	9650	361993,20	2223838,92	60	9691	361836,08	2223698,38	60	9732	362041,74	2223190,27
60	9569	362271,78	2224109,31	60	9610	362087,09	2224028,56	60	9651	361966,82	2223813,20	60	9692	361833,09	2223699,58	60	9733	362056,89	2223167,33
60	9570	362272,06	2224127,30	60	9611	362085,54	2224025,79	60	9652	361966,29	2223811,77	60	9693	361830,12	2223701,00	60	9734	362007,00	2223107,88
60	9571	362271,33	2224145,30	60	9612	362083,51	2224023,42	60	9653	361965,21	2223806,59	60	9694	361827,64	2223702,57	60	9735	361921,24	2222959,67
60	9572	362270,52	2224157,72	60	9613	362077,39	2224015,12	60	9654	361964,68	2223805,16	60	9695	361824,67	2223704,34	60	9736	361907,24	2222926,83
60	9573	362251,11	2224162,99	60	9614	362066,65	2224000,31	60	9655	361963,63	2223802,06	60	9696	361822,21	2223706,27	60	9737	361880,28	2222896,82
60	9574	362235,66	2224166,32	60	9615	362064,10	2223996,48	60	9656	361962,60	2223799,01	60	9697	361783,95	2223657,09	60	9738	361834,53	2222847,21
60	9575	362219,68	2224167,66	60	9616	362063,59	2223995,52	60	9657	361961,05	2223796,03	60	9698	361760,88	2223619,08	60	9739	361764,62	2222754,32
60	9576	362205,16	2224165,97	60	9617	362063,53	2223991,83	60	9658	361959,50	2223793,18	60	9699	361725,82	2223582,60	60	9740	361697,01	2222648,20
60	9577	362203,12	2224163,06	60	9618	362062,40	2223983,63	60	9659	361957,96	2223790,43	60	9700	361656,49	2223526,73	60	9741	361648,87	2222539,92
60	9578	362200,57	2224159,58	60	9619	362061,85	2223980,42	60	9660	361955,93	2223787,81	60	9701	361562,48	2223459,37	60	9742	361657,27	2222533,80
60	9579	362190,37	2224146,75	60	9620	362060,81	2223977,25	60	9661	361954,91	2223786,79	60	9702	361490,13	2223404,11	60	9743	361658,75	2222532,60
60	9580	362188,33	2224144,35	60	9621	362059,76	2223974,14	60	9662	361950,33	2223781,30	60	9703	361418,53	2223428,53	60	9744	361661,21	2222530,50
60	9581	362185,79	2224142,00	60	9622	362058,71	2223971,09	60	9663	361949,31	2223779,82	60	9704	361362,21	2223471,73	60	9745	361663,68	2222528,21
60	9582	362183,27	2224139,80	60	9623	362057,67	2223968,86	60	9664	361947,78	2223778,44	60	9705	361312,01	2223523,29	60	9746	361670,57	2222521,10
60	9583	362181,74	2224138,21	60	9624	362053,54	2223960,46	60	9665	361937,12	2223767,51	60	9706	361224,17	2223598,74	60	9747	361673,03	2222518,69
60	9584	362175,67	2224133,56	60	9625	362051,48	2223956,86	60	9666	361936,09	2223766,51	60	9707	361155,61	2223659,07	60	9748	361675,00	2222516,13
60	9585	362174,67	2224133,09	60	9626	362049,95	2223954,11	60	9667	361935,07	2223765,25	60	9708	361117,75	2223699,85	60	9749	361676,95	2222513,41
60	9586	362172,15	2224131,23	60	9627	362047,91	2223951,48	60	9668	361921,39	2223753,18	60	9709	361095,89	2223708,69	60	9750	361677,43	2222512,34
60	9587	362169,61	2224129,55	60	9628	362046,89	2223950,46	60	9669	361914,26	2223744,61	60	9710	361073,53	2223717,49	60	9751	361683,29	2222502,75
60	9588	362166,59	2224128,17	60	9629	362042,31	2223944,98	60	9670	361905,06	2223730,78	60	9711	361039,64	2223724,38	60	9752	361684,26	2222501,02
60	9589	362157,52	2224123,68	60	9630	362041,29	2223943,50	60	9671	361903,53	2223728,71	60	9712	360945,07	2223719,02	60	9753	361685,24	2222499,13
60	9590	362152,49	2224121,44	60	9631	362038,75	2223941,12	60	9672	361892,82	2223714,88	60	9713	360895,34	2223702,85	60	9754	361702,21	2222465,23



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	9755	361710,51	2222452,25	60	9796	361956,36	2222250,38	60	9837	362273,12	2222141,46	60	9878	362781,32	2222389,58	60	9919	363180,87	2222039,53
60	9756	361720,34	2222441,49	60	9797	361967,85	2222249,70	60	9838	362272,58	2222203,38	60	9879	362797,52	2222337,46	60	9920	363226,71	2222029,61
60	9757	361756,89	2222412,84	60	9798	361968,84	2222249,62	60	9839	362246,41	2222257,78	60	9880	362817,48	2222269,43	60	9921	363231,69	2222029,16
60	9758	361779,14	2222396,56	60	9799	361972,34	2222249,25	60	9840	362201,33	2222317,21	60	9881	362825,52	2222239,94	60	9922	363248,23	2222030,81
60	9759	361814,85	2222377,55	60	9800	361975,33	2222248,68	60	9841	362156,18	2222371,88	60	9882	362827,41	2222233,29	60	9923	363251,23	2222031,61
60	9760	361817,33	2222376,32	60	9801	361977,82	2222248,11	60	9842	362137,54	2222394,38	60	9883	362829,50	2222206,79	60	9924	363257,28	2222034,76
60	9761	361819,80	2222374,56	60	9802	361990,27	2222244,70	60	9843	362118,93	2222420,06	60	9884	362820,15	2222150,75	60	9925	363264,35	2222039,31
60	9762	361821,27	2222373,51	60	9803	361993,75	2222243,71	60	9844	362114,32	2222445,54	60	9885	362843,39	2222134,31	60	9926	363275,99	2222048,86
60	9763	361830,18	2222366,88	60	9804	361997,24	2222242,25	60	9845	362095,27	2222539,53	60	9886	362897,16	2222087,24	60	9927	363277,53	2222051,70
60	9764	361831,15	2222365,99	60	9805	362011,12	2222236,04	60	9846	362072,01	2222587,51	60	9887	362923,29	2222063,41	60	9928	363279,58	2222054,93
60	9765	361833,63	2222363,89	60	9806	362013,62	2222234,91	60	9847	362036,05	2222622,97	60	9888	362947,07	2222049,02	60	9929	363286,23	2222064,31
60	9766	361836,09	2222361,61	60	9807	362041,89	2222220,48	60	9848	362016,12	2222659,80	60	9889	362971,48	2222044,02	60	9930	363287,76	2222066,49
60	9767	361841,50	2222356,02	60	9808	362054,34	2222217,79	60	9849	361991,33	2222706,25	60	9890	362991,98	2222043,71	60	9931	363289,80	2222068,98
60	9768	361843,96	2222353,60	60	9809	362084,32	2222216,46	60	9850	361997,15	2222758,54	60	9891	363011,51	2222046,71	60	9932	363292,34	2222071,35
60	9769	361845,93	2222351,05	60	9810	362086,32	2222216,34	60	9851	362011,97	2222812,31	60	9892	363030,13	2222054,37	60	9933	363293,86	2222072,94
60	9770	361847,88	2222348,33	60	9811	362088,32	2222216,14	60	9852	362033,29	2222865,98	60	9893	363054,35	2222069,28	60	9934	363298,93	2222077,52
60	9771	361849,34	2222345,53	60	9812	362102,78	2222214,41	60	9853	362067,54	2222916,25	60	9894	363072,91	2222073,12	60	9935	363305,01	2222082,78
60	9772	361851,29	2222342,15	60	9813	362104,28	2222214,25	60	9854	362099,98	2222977,67	60	9895	363073,92	2222073,38	60	9936	363306,02	2222083,35
60	9773	361857,10	2222329,56	60	9814	362107,27	2222213,66	60	9855	362114,17	2222958,39	60	9896	363076,92	2222073,86	60	9937	363308,54	2222085,41
60	9774	361858,06	2222327,06	60	9815	362109,76	2222213,09	60	9856	362152,37	2222938,78	60	9897	363080,42	2222074,13	60	9938	363311,08	2222087,28
60	9775	361859,01	2222323,98	60	9816	362124,20	2222209,16	60	9857	362184,25	2222919,55	60	9898	363081,92	2222074,19	60	9939	363314,10	2222089,07
60	9776	361859,97	2222320,81	60	9817	362127,69	2222208,17	60	9858	362192,00	2222914,88	60	9899	363110,93	2222074,74	60	9940	363315,61	2222089,90
60	9777	361860,91	2222317,60	60	9818	362130,66	2222206,97	60	9859	362213,26	2222899,74	60	9900	363112,93	2222074,74	60	9941	363325,69	2222095,39
60	9778	361861,36	2222314,38	60	9819	362131,65	2222206,41	60	9860	362243,57	2222888,15	60	9901	363115,91	2222074,58	60	9942	363327,20	2222096,31
60	9779	361861,32	2222311,13	60	9820	362159,44	2222193,50	60	9861	362262,69	2222895,80	60	9902	363119,41	2222074,22	60	9943	363330,22	2222097,60
60	9780	361861,77	2222307,84	60	9821	362161,44	2222192,66	60	9862	362284,97	2222914,50	60	9903	363122,40	2222073,63	60	9944	363333,24	2222098,71
60	9781	361861,55	2222293,23	60	9822	362164,41	2222191,05	60	9863	362330,61	2222924,28	60	9904	363124,89	2222073,06	60	9945	363336,26	2222099,50
60	9782	361864,01	2222290,81	60	9823	362166,88	2222189,29	60	9864	362376,68	2222863,90	60	9905	363135,34	2222070,20	60	9946	363351,32	2222103,38
60	9783	361865,96	2222288,26	60	9824	362169,35	2222187,34	60	9865	362418,03	2222790,21	60	9906	363138,83	2222069,20	60	9947	363354,32	2222104,08
60	9784	361868,41	2222284,80	60	9825	362171,32	2222185,72	60	9866	362471,02	2222724,29	60	9907	363141,81	2222068,00	60	9948	363357,32	2222104,56
60	9785	361872,81	2222277,75	60	9826	362194,52	2222165,50	60	9867	362514,55	2222661,70	60	9908	363143,80	2222066,94	60	9949	363360,84	2222104,82
60	9786	361873,77	2222275,66	60	9827	362195,51	2222165,33	60	9868	362570,15	2222603,48	60	9909	363144,79	2222066,61	60	9950	363362,83	2222104,88
60	9787	361875,22	2222272,76	60	9828	362198,99	2222164,43	60	9869	362569,92	2222589,08	60	9910	363147,76	2222065,00	60	9951	363374,83	2222105,05
60	9788	361876,68	2222269,56	60	9829	362222,39	2222157,57	60	9870	362575,07	2222586,41	60	9911	363150,24	2222063,24	60	9952	363387,32	2222104,79
60	9789	361879,08	2222263,50	60	9830	362225,37	2222156,68	60	9871	362586,39	2222581,44	60	9912	363151,23	2222062,60	60	9953	363439,22	2222098,78
60	9790	361880,55	2222261,25	60	9831	362228,35	2222155,45	60	9872	362594,62	2222570,27	60	9913	363161,12	2222055,45	60	9954	363477,71	2222099,07
60	9791	361884,47	2222256,35	60	9832	362241,26	2222149,74	60	9873	362628,47	2222560,22	60	9914	363162,59	2222054,14	60	9955	363491,24	2222100,51
60	9792	361887,96	2222255,27	60	9833	362260,69	2222145,83	60	9874	362682,02	2222531,88	60	9915	363165,06	2222052,03	60	9956	363505,76	2222102,36
60	9793	361909,38	2222251,19	60	9834	362263,68	2222145,03	60	9875	362715,16	2222509,16	60	9916	363166,54	2222050,78	60	9957	363518,83	2222106,40
60	9794	361925,85	2222249,10	60	9835	362267,16	2222144,04	60	9876	362741,18	2222478,05	60	9917	363175,40	2222042,15	60	9958	363518,33	2222107,25
60	9795	361950,87	2222250,39	60	9836	362270,15	2222142,84	60	9877	362756,68	2222445,00	60	9918	363176,89	2222040,56	60	9959	363518,86	2222108,99

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				
60	9960	363519,88	2222109,76	61	10000	363822,56	2222452,54	62	10040	364068,54	2223009,34	62	10081	363796,50	2223165,33	62	10122	363573,45	2223192,09
60	9961	363575,67	2222130,15	61	10001	363838,27	2222499,20	62	10041	364060,64	2223015,46	62	10082	363770,07	2223202,75	62	10123	363601,33	2223184,40
60	9962	363635,85	2222142,66	61	10002	363849,25	2222530,03	62	10042	364058,18	2223017,91	62	10083	363760,16	2223208,21	62	10124	363614,73	2223178,33
60	9963	363679,79	2222139,05	61	10003	363851,84	2222536,67	62	10043	364055,72	2223020,19	62	10084	363753,19	2223210,98	62	10125	363615,22	2223177,48
60	9964	363736,11	2222128,12	61	10004	363856,02	2222548,32	62	10044	364054,73	2223021,08	62	10085	363740,31	2223217,76	62	10126	363621,90	2223157,22
60	9965	363741,09	2222127,12	61	10005	363839,01	2222546,74	62	10045	364044,89	2223031,73	62	10086	363730,87	2223221,23	62	10127	363625,57	2223134,82
60	9966	363745,07	2222126,34	61	10006	363830,49	2222545,75	62	10046	364043,42	2223033,26	62	10087	363724,89	2223222,66	62	10128	363630,01	2223099,20
60	9396	363782,95	2222119,04	61	10007	363823,98	2222545,03	62	10047	364041,45	2223035,81	62	10088	363717,40	2223223,42	62	10129	363639,05	2223068,78
61	9967	363859,65	2222295,69	61	10008	363812,46	2222543,65	62	10048	364040,48	2223037,55	62	10089	363706,50	2223230,19	62	10130	363640,84	2223055,10
61	9968	363860,27	2222303,32	61	10009	363809,23	2222593,62	62	10049	364024,35	2223061,29	62	10090	363695,13	2223238,33	62	10131	363652,16	2223043,62
61	9969	363883,53	2222385,87	61	10010	363808,80	2222597,69	62	10050	364023,36	2223062,27	62	10091	363682,82	2223250,04	62	10132	363667,49	2223032,70
61	9970	363912,10	2222455,95	61	10011	363865,88	2222604,76	62	10051	364022,40	2223064,44	62	10092	363679,86	2223252,90	62	10133	363681,20	2223013,68
61	9971	363923,43	2222478,47	61	10012	363867,26	2222596,43	62	10052	364008,28	2223089,02	62	10093	363677,40	2223255,34	62	10134	363688,32	2222989,61
61	9972	363916,08	222252,40	61	10013	363873,04	2222549,91	62	10053	363996,05	2223106,91	62	10094	363671,51	2223262,84	62	10135	363726,60	2223008,59
61	9973	363912,05	2222583,48	61	10014	363860,52	2222548,72	62	10054	363988,19	2223115,64	62	10095	363669,55	2223264,97	62	10136	363800,46	2223033,05
61	9974	363911,11	2222587,19	61	10015	363855,84	2222536,64	62	10055	363983,25	2223119,41	62	10096	363667,59	2223267,69	62	10137	363841,57	2223040,34
61	9975	363910,15	2222589,52	61	10016	363853,75	2222530,30	62	10056	363980,27	2223120,96	62	10097	363666,14	2223270,48	62	10138	363842,56	2223040,27
61	9976	363908,68	2222591,23	61	10017	363845,91	2222508,71	62	10057	363965,30	2223121,91	62	10098	363665,15	2223271,79	62	10139	363888,33	2223025,25
61	9977	363907,20	2222593,75	61	10018	363843,84	2222503,24	62	10058	363948,80	2223122,16	62	10099	363658,36	2223284,88	62	10140	363889,32	2223024,92
61	9978	363906,77	2222597,34	61	10019	363842,26	2222498,48	62	10059	363921,81	2223122,57	62	10100	363657,88	2223286,49	62	10141	363940,66	2222982,84
61	9979	363902,34	2222601,82	61	10020	363826,54	2222451,86	62	10060	363873,33	2223123,32	62	10101	363656,42	2223289,16	62	10142	363965,34	2222962,19
61	9980	363860,10	2222618,53	61	10021	363818,19	2222428,42	62	10061	363869,83	2223123,48	62	10102	363646,32	2223315,15	62	10143	364020,22	2222955,09
61	9981	363836,60	2222618,74	61	10022	363809,28	2222401,52	62	10062	363868,84	2223123,57	62	10103	363631,38	2223318,66	62	10144	364055,85	2222963,92
61	9982	363816,05	2222614,76	61	10023	363797,20	2222363,26	62	10063	363856,86	2223124,74	62	10104	363629,38	2223319,23	62	10030	364109,28	2222992,10
61	9983	363775,88	2222603,63	61	10024	363771,53	2222319,64	62	10064	363854,37	2223125,04	62	10105	363625,90	2223320,22	63	10145	361591,29	2215126,22
61	9984	363763,33	2222599,76	61	10025	363760,09	2222290,17	62	10065	363851,38	2223125,61	62	10106	363623,92	2223321,06	63	10146	361556,59	2215178,69
61	9985	363751,81	2222598,26	61	10026	363782,13	2222293,66	62	10066	363848,39	2223126,41	62	10107	363550,94	2223321,97	63	10147	361517,75	2215253,39
61	9986	363739,76	2222594,28	61	10027	363801,68	2222296,89	62	10067	363844,91	2223127,40	62	10108	363547,44	2223322,10	63	10148	361439,52	2215400,11
61	9987	363724,37	2222601,64	61	10028	363827,19	2222297,88	62	10068	363843,92	2223127,85	62	10109	363531,47	2223323,35	63	10149	361377,61	2215600,86
61	9988	363691,87	2222633,89	61	10029	363841,69	2222297,85	62	10069	363834,47	2223131,50	62	10110	363528,48	2223323,68	63	10150	361364,73	2215706,90
61	9989	363669,56	2222646,13	61	9967	363859,65	2222295,69	62	10070	363832,47	2223132,25	62	10111	363512,01	2223325,93	63	10151	361359,29	2215776,28
61	9990	363652,62	2222650,36	62	10030	364109,28	2222992,10	62	10071	363829,50	2223133,63	62	10112	363508,53	2223326,58	63	10152	361340,90	2215783,16
61	9991	363613,18	2222652,78	62	10031	364106,29	2222993,27	62	10072	363826,53	2223135,24	62	10113	363465,18	2223336,02	63	10153	361319,70	2215802,00
61	9992	363610,31	2222596,05	62	10032	364094,34	2222996,46	62	10073	363825,54	2223135,98	62	10114	363462,19	2223336,79	63	10154	361255,73	2215836,07
61	9993	363664,83	2222435,44	62	10033	364090,36	2222997,67	62	10074	363819,10	2223140,07	62	10115	363459,70	2223337,45	63	10155	361153,15	2215894,54
61	9994	363721,92	2222344,29	62	10034	364087,38	2222998,87	62	10075	363817,61	2223141,10	62	10116	363425,39	2223348,87	63	10156	361038,11	2215954,45
61	9995	363757,64	2222293,95	62	10035	364084,40	2222990,25	62	10076	363815,15	2223143,05	62	10117	363440,09	2223329,91	63	10157	361038,90	2215208,58
61	9996	363768,04	2222320,57	62	10036	364081,92	2222991,67	62	10077	363812,68	2223145,13	62	10118	363466,50	2223291,26	63	10158	361038,95	2215161,67
61	9997	363793,21	2222364,07	62	10037	364076,47	2222990,50	62	10078	363810,22	2223147,43	62	10119	363491,35	2223249,79	63	10159	361039,28	2215149,90
61	9998	363805,30	2222402,19	62	10038	364073,49	2222990,99	62	10079	363809,23	2223148,54	62	10120	363510,54	2223229,13	63	10160	361039,20	2215145,77
61	9999	363811,05	2222419,26	62	10039	364071,02	2222990,75	62	10080	363806,77	2223151,14	62	10121	363552,53	2223197,09	63	10161	361083,18	2215144,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	10162	361204,91	2215139,90	64	10202	360170,09	2215385,67	64	10243	359832,06	2215454,44	65	10283	359596,29	2216956,99	66	10323	360490,68	2216408,38
63	10163	361543,81	2215127,89	64	10203	360164,37	2215388,85	64	10244	359819,10	2215455,34	65	10284	359617,31	2216926,24	66	10324	360498,60	2216402,98
63	10145	361591,29	2215126,22	64	10204	360158,87	2215392,38	64	10245	359817,93	2215455,43	65	10285	359627,43	2216901,61	66	10325	360505,04	2216399,17
64	10164	360564,43	2215162,56	64	10205	360153,62	2215396,27	64	10246	359811,44	2215456,16	65	10286	359624,75	2216889,07	66	10326	360510,47	2216394,33
64	10165	360548,00	2215174,80	64	10206	360148,62	2215400,50	64	10247	359810,53	2215456,30	65	10287	359618,15	2216882,57	66	10327	360517,43	2216392,11
64	10166	360545,56	2215176,67	64	10207	360143,92	2215405,05	64	10248	359791,08	2215459,35	65	10288	359608,00	2216873,46	66	10328	360527,91	2216391,42
64	10167	360504,77	2215209,15	64	10208	360142,18	2215406,88	64	10249	359785,56	2215460,38	65	10289	359602,03	2216874,89	66	10329	360532,81	2216384,99
64	10168	360487,58	2215221,93	64	10209	360133,32	2215416,49	64	10250	359779,52	2215461,87	65	10290	359593,21	2216886,27	66	10330	360537,73	2216380,14
64	10169	360484,71	2215223,63	64	10210	360131,61	2215418,40	64	10251	359760,11	2215467,32	65	10291	359587,82	2216893,64	66	10331	360545,72	2216378,98
64	10170	360479,49	2215225,67	64	10211	360127,16	2215423,49	64	10252	359759,79	2215467,41	65	10292	359577,57	2216909,66	66	10332	360548,09	2216370,49
64	10171	360448,95	2215233,88	64	10212	360126,14	2215423,94	64	10253	359753,56	2215469,41	65	10293	359568,29	2216923,67	66	10333	360553,00	2216365,10
64	10172	360447,55	2215234,27	64	10213	360121,23	2215426,28	64	10254	359747,48	2215471,81	65	10294	359550,98	2216935,88	66	10334	360573,50	2216365,31
64	10173	360441,32	2215236,27	64	10214	360115,51	2215429,47	64	10255	359746,74	2215472,12	65	10295	359528,23	2216951,75	66	10335	360587,01	2216365,64
64	10174	360435,24	2215238,66	64	10215	360113,03	2215430,98	64	10256	359742,19	2215474,14	65	10296	359486,26	2216921,03	66	10336	360600,87	2216357,48
64	10175	360429,32	2215241,45	64	10216	360111,43	2215432,02	64	10257	359720,11	2215445,16	65	10297	359486,85	2216893,71	66	10337	360610,35	2216355,74
64	10176	360428,48	2215241,90	64	10217	360080,02	2215443,01	64	10258	359668,17	2215383,51	65	10298	359493,78	2216432,71	66	10338	360616,26	2216349,84
64	10177	360416,08	2215248,40	64	10218	360056,77	2215451,21	64	10259	359614,24	2215321,87	65	10299	359497,87	2216144,35	66	10339	360637,64	2216342,65
64	10178	360411,20	2215251,13	64	10219	360033,92	2215457,30	64	10260	359559,63	2215280,38	65	10300	359536,64	2216162,56	66	10340	360656,08	2216339,18
64	10179	360409,77	2215252,00	64	10220	360029,82	2215454,77	64	10261	359511,62	2215247,15	65	10301	359685,30	2216176,00	66	10341	360675,09	2216339,42
64	10180	360397,39	2215259,69	64	10221	360025,89	2215452,45	64	10262	359511,89	2215199,75	65	10266	359799,10	2216197,09	66	10342	360695,04	2216337,51
64	10181	360393,33	2215262,35	64	10222	360020,06	2215449,45	64	10263	360480,65	2215165,55	66	10302	361025,45	2216368,98	66	10343	360704,05	2216337,90
64	10182	360388,17	2215266,16	64	10223	360014,07	2215446,85	64	10264	360483,14	2215165,44	66	10303	361037,58	2216377,86	66	10344	360711,14	2216344,15
64	10183	360355,53	2215291,94	64	10224	360007,91	2215444,65	64	10265	360485,65	2215165,34	66	10304	361037,36	2216591,15	66	10345	360722,16	2216345,58
64	10184	360355,35	2215292,08	64	10225	360002,16	2215442,98	64	10164	360564,43	2215162,56	66	10305	360994,61	2216606,55	66	10346	360742,22	2216348,98
64	10185	360329,85	2215312,33	64	10226	359989,11	2215439,62	65	10266	359799,10	2216197,09	66	10306	360971,71	2216613,25	66	10347	360785,75	2216352,00
64	10186	360298,66	2215332,14	64	10227	359988,57	2215439,48	65	10267	359799,66	2216298,14	66	10307	360958,78	2216618,22	66	10348	360807,82	2216356,97
64	10187	360295,45	2215334,27	64	10228	359982,18	2215438,08	65	10268	359815,50	2216418,59	66	10308	360950,80	2216618,35	66	10349	360818,33	2216357,87
64	10188	360291,61	2215337,06	64	10229	359975,71	2215437,12	65	10269	359816,56	2216488,44	66	10309	360937,72	2216613,23	66	10350	360826,47	2216366,75
64	10189	360273,24	2215351,09	64	10230	359969,19	2215436,58	65	10270	359817,39	2216542,42	66	10310	360913,06	2216602,53	66	10351	360844,52	2216370,16
64	10190	360261,31	2215358,07	64	10231	359964,52	2215436,45	65	10271	359803,17	2216625,17	66	10311	360873,35	2216587,75	66	10352	360858,48	2216368,35
64	10191	360251,40	2215362,27	64	10232	359944,53	2215436,39	65	10272	359783,83	2216733,44	66	10312	360834,56	2216568,79	66	10353	360880,96	2216366,94
64	10192	360243,20	2215365,02	64	10233	359942,66	2215436,40	65	10273	359741,22	2216856,36	66	10313	360789,28	2216549,38	66	10354	360898,98	2216368,79
64	10193	360220,12	2215369,36	64	10234	359936,13	2215436,70	65	10274	359710,63	2216981,07	66	10314	360721,71	2216511,76	66	10355	360935,01	2216371,43
64	10194	360217,57	2215369,87	64	10235	359929,63	2215437,45	65	10275	359693,57	2216977,09	66	10315	360677,37	2216489,16	66	10356	360958,05	2216373,70
64	10195	360216,38	2215370,13	64	10236	359928,00	2215437,71	65	10276	359682,09	2216977,26	66	10316	360649,04	2216466,82	66	10357	360972,69	2216383,53
64	10196	360203,42	2215373,08	64	10237	359904,07	2215441,63	65	10277	359672,67	2216982,72	66	10317	360597,85	2216453,85	66	10358	360995,22	2216386,37
64	10197	360198,26	2215374,41	64	10238	359899,25	2215442,54	65	10278	359652,36	2216994,66	66	10318	360581,28	2216448,29	66	10359	361005,66	2216382,50
64	10198	360192,03	2215376,40	64	10239	359892,90	2215444,12	65	10279	359633,53	2217005,53	66	10319	360544,07	2216434,56	66	10360	361019,47	2216369,60
64	10199	360187,57	2215378,11	64	10240	359890,30	2215444,90	65	10280	359619,99	2217002,59	66	10320	360498,42	2216424,16	66	10361	361025,45	2216368,98
64	10200	360177,64	2215382,20	64	10241	359877,27	2215449,00	65	10281	359594,40	2216996,60	66	10321	360487,34	2216419,03	67	10362	361262,21	2216943,25
64	10201	360176,01	2215382,89	64	10242	359867,40	2215450,91	65	10282	359581,80	2216990,29	66	10322	360487,24	2216411,63	67	10363	361436,52	2217031,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	10363	361493,47	2217061,69	67	10403	360143,21	2217156,04	68	10443	361404,40	2219072,90	68	10484	361148,17	2219223,41	68	10525	360962,04	2219147,86
67	10364	361488,08	2217199,64	67	10404	360142,61	2217182,26	68	10444	361399,82	2219073,97	68	10485	361145,01	2219229,15	68	10526	360961,01	2219144,75
67	10365	361467,18	2217206,03	67	10405	360137,45	2217203,77	68	10445	361397,39	2219074,61	68	10486	361144,59	2219229,97	68	10527	360959,95	2219141,70
67	10366	361321,04	2217259,78	67	10406	360126,49	2217206,31	68	10446	361385,43	2219077,98	68	10487	361136,61	2219246,07	68	10528	360958,41	2219138,73
67	10367	361277,30	2217276,07	67	10407	360112,93	2217201,76	68	10447	361381,58	2219079,16	68	10488	361134,01	2219246,79	68	10529	360956,86	2219135,87
67	10368	361230,34	2217311,00	67	10408	360107,30	2217193,92	68	10448	361375,43	2219081,38	68	10489	361104,85	2219250,47	68	10530	360956,35	2219134,85
67	10369	361090,01	2217385,06	67	10409	360107,12	2217182,02	68	10449	361369,44	2219084,01	68	10490	361099,01	2219251,37	68	10531	360949,68	2219124,30
67	10370	361050,00	2217416,40	67	10410	360106,85	2217163,74	68	10450	361365,93	2219085,78	68	10491	361092,63	2219252,78	68	10532	360948,66	2219122,56
67	10371	361033,62	2217423,52	67	10411	360105,05	2217143,94	68	10451	361350,57	2219093,89	68	10492	361086,68	2219254,49	68	10533	360946,62	2219119,94
67	10372	361004,31	2217435,97	67	10412	360101,29	2217127,30	68	10452	361348,26	2219095,14	68	10493	361073,75	2219258,67	68	10534	360944,58	2219117,44
67	10373	360953,92	2217441,99	67	10413	360093,11	2217115,53	68	10453	361342,66	2219098,53	68	10494	361073,41	2219258,77	68	10535	360942,04	2219115,11
67	10374	360774,82	2217433,55	67	10414	360088,99	2217107,66	68	10454	361340,96	2219099,66	68	10495	361067,25	2219261,01	68	10536	360939,52	2219112,89
67	10375	360554,86	2217433,26	67	10415	360088,74	2217090,98	68	10455	361326,11	2219109,76	68	10496	361061,26	2219263,64	68	10537	360938,50	2219111,82
67	10376	360553,87	2217433,43	67	10416	360100,71	2217089,24	68	10456	361322,45	2219112,38	68	10497	361057,99	2219265,27	68	10538	360925,34	2219101,37
67	10377	360479,67	2217419,60	67	10417	360110,27	2217093,83	68	10457	361317,34	2219116,47	68	10498	361051,55	2219268,65	68	10539	360923,83	2219100,38
67	10378	360331,40	2217398,59	67	10418	360119,76	2217092,90	68	10458	361316,37	2219117,32	68	10499	361051,11	2219268,89	68	10540	360921,29	2219098,52
67	10379	360178,15	2217348,02	67	10419	360127,60	2217083,26	68	10459	361311,41	2219121,67	68	10500	361045,84	2219266,01	68	10541	360918,78	2219097,12
67	10380	360098,08	2217277,29	67	10420	360139,11	2217083,86	68	10460	361289,47	2219123,74	68	10501	361036,67	2219255,06	68	10542	360903,65	2219088,47
67	10381	360043,66	2217249,07	67	10399	360146,13	2217085,35	68	10461	361287,01	2219124,01	68	10502	361031,59	2219249,39	68	10543	360900,62	2219086,71
67	10382	360014,90	2217231,51	68	10421	361580,39	2219023,62	68	10462	361280,54	2219125,00	68	10503	361028,54	2219246,37	68	10544	360897,60	2219085,41
67	10383	359996,88	2217229,66	68	10422	361579,59	2219024,57	68	10463	361274,98	2219126,20	68	10504	361027,52	2219245,48	68	10545	360896,59	2219084,96
67	10384	359962,90	2217230,19	68	10423	361575,70	2219029,84	68	10464	361259,53	2219130,00	68	10505	361017,39	2219236,14	68	10546	360935,13	2219055,20
67	10385	359928,20	2217216,97	68	10424	361574,56	2219031,55	68	10465	361258,71	2219130,20	68	10506	361015,87	2219234,82	68	10547	361035,22	2218997,45
67	10386	359900,51	2217204,67	68	10425	361567,24	2219042,72	68	10466	361252,42	2219132,03	68	10507	361013,33	2219232,77	68	10548	361036,71	2218996,71
67	10387	359875,68	2217181,78	68	10426	361564,86	2219046,53	68	10467	361246,28	2219134,27	68	10508	361011,31	2219231,32	68	10549	361076,82	2219068,92
67	10388	359769,34	2217093,43	68	10427	361562,25	2219051,20	68	10468	361240,42	2219136,82	68	10509	360999,19	2219223,23	68	10550	361199,67	2219094,57
67	10389	359737,55	2217073,80	68	10428	361554,97	2219065,12	68	10469	361224,97	2219144,18	68	10510	360996,16	2219221,13	68	10551	361267,52	2219085,06
67	10390	359819,38	2216966,33	68	10429	361554,43	2219066,19	68	10470	361219,08	2219147,24	68	10511	360993,14	2219219,64	68	10552	361322,15	2219062,02
67	10391	360063,71	2216762,50	68	10430	361552,87	2219069,39	68	10471	361213,48	2219150,62	68	10512	360990,12	2219218,35	68	10553	361360,85	2219043,43
67	10392	360313,90	2216615,79	68	10431	361541,12	2219070,09	68	10472	361208,12	2219154,37	68	10513	360987,10	2219217,24	68	10554	361384,91	2219014,46
67	10393	360423,48	2216557,96	68	10432	361519,64	2219068,97	68	10473	361204,83	2219156,94	68	10514	360960,99	2219209,04	68	10555	361397,21	2219001,56
67	10394	360451,19	2216570,80	68	10433	361484,50	2219065,77	68	10474	361193,47	2219166,22	68	10515	360963,29	2219195,92	68	10556	361420,58	2218993,80
67	10395	360480,81	2216579,59	68	10434	361483,18	2219065,65	68	10475	361191,65	2219167,72	68	10516	360963,74	2219193,32	68	10557	361455,69	2219001,73
67	10396	360662,94	2216656,19	68	10435	361472,04	2219065,41	68	10476	361186,83	2219172,15	68	10517	360963,72	2219192,06	68	10558	361548,96	2219020,42
67	10397	360806,98	2216726,78	68	10436	361452,06	2219066,10	68	10477	361183,89	2219175,14	68	10518	360965,00	2219177,86	68	10421	361580,39	2219023,62
67	10398	361036,64	2216837,86	68	10437	361450,12	2219066,17	68	10478	361172,57	2219187,15	68	10519	360964,97	2219175,86	69	10559	361848,11	2219588,71
67	10361	361262,21	2216943,25	68	10438	361444,32	2219066,65	68	10479	361170,99	2219188,88	68	10520	360965,42	2219172,57	69	10560	361847,84	2219604,18
67	10399	360146,13	2217085,35	68	10439	361427,85	2219068,50	68	10480	361166,77	2219193,89	68	10521	360964,86	2219168,40	69	10561	361845,19	2219627,34
67	10400	360149,25	2217093,23	68	10440	361427,13	2219068,59	68	10481	361162,90	2219199,16	68	10522	360963,68	2219156,58	69	10562	361843,84	2219637,19
67	10401	360147,07	2217113,92	68	10441	361420,66	2219069,58	68	10482	361159,56	2219204,36	68	10523	360963,65	2219154,24	69	10563	361837,82	2219668,32
67	10402	360145,81	2217129,81	68	10442	361418,86	2219069,93	68	10483	361148,36	2219223,08	68	10524	360963,09	2219151,02	69	10564	361836,89	2219672,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	10565	361836,02	2219680,87	69	10606	361690,33	2220286,41	69	10647	361797,48	2220656,74	69	10688	361408,75	2220571,35	69	10729	361140,07	2220229,70
69	10566	361830,78	2219730,51	69	10607	361689,35	2220288,17	69	10648	361786,02	2220659,64	69	10689	361409,20	2220568,09	69	10730	361139,56	2220228,83
69	10567	361830,82	2219733,29	69	10608	361687,90	2220291,07	69	10649	361774,58	2220663,26	69	10690	361409,16	2220564,85	69	10731	361138,02	2220225,86
69	10568	361830,37	2219736,55	69	10609	361686,44	2220294,09	69	10650	361719,40	2220682,63	69	10691	361409,61	2220561,56	69	10732	361136,49	2220223,01
69	10569	361831,29	2219796,55	69	10610	361685,49	2220297,16	69	10651	361718,39	2220682,99	69	10692	361409,05	2220558,32	69	10733	361134,94	2220220,24
69	10570	361831,30	2219862,37	69	10611	361684,55	2220300,30	69	10652	361715,42	2220684,16	69	10693	361409,01	2220555,06	69	10734	361133,92	2220218,73
69	10571	361831,44	2219871,34	69	10612	361684,07	2220302,43	69	10653	361654,77	2220706,86	69	10694	361408,45	2220551,83	69	10735	361121,67	2220202,33
69	10572	361831,23	2219890,12	69	10613	361678,96	2220327,36	69	10654	361644,32	2220709,72	69	10695	361407,42	2220548,65	69	10736	361120,64	2220201,22
69	10573	361824,64	2219917,24	69	10614	361678,48	2220328,43	69	10655	361629,28	2220706,19	69	10696	361406,37	2220545,54	69	10737	361118,62	2220198,73
69	10574	361816,98	2219939,33	69	10615	361678,02	2220331,37	69	10656	361624,76	2220705,26	69	10697	361405,31	2220542,51	69	10738	361116,08	2220196,35
69	10575	361802,96	2219969,88	69	10616	361673,59	2220367,84	69	10657	361619,25	2220704,00	69	10698	361403,77	2220539,52	69	10739	361113,54	2220194,18
69	10576	361801,50	2219972,67	69	10617	361673,63	2220371,40	69	10658	361613,71	2220701,25	69	10699	361403,24	2220537,94	69	10740	361112,52	2220193,13
69	10577	361800,54	2219975,75	69	10618	361673,18	2220374,66	69	10659	361601,62	2220696,02	69	10700	361386,29	2220507,52	69	10741	361094,31	2220178,64
69	10578	361799,58	2219978,31	69	10619	361673,89	2220420,81	69	10660	361599,11	2220695,12	69	10701	361385,27	2220506,25	69	10742	361092,79	2220177,61
69	10579	361795,34	2219995,56	69	10620	361674,44	2220424,09	69	10661	361572,46	2220684,94	69	10702	361383,72	2220504,03	69	10743	361066,52	2220158,91
69	10580	361790,94	2220002,18	69	10621	361674,49	2220427,34	69	10662	361562,42	2220681,41	69	10703	361355,07	2220460,78	69	10744	361046,80	2220144,81
69	10581	361788,02	2220006,73	69	10622	361675,04	2220430,56	69	10663	361549,85	2220677,82	69	10704	361353,03	2220458,32	69	10745	361040,72	2220139,78
69	10582	361776,26	2220022,61	69	10623	361676,09	2220433,73	69	10664	361537,31	2220675,02	69	10705	361350,99	2220455,17	69	10746	361040,43	2220120,53
69	10583	361757,67	2220048,43	69	10624	361677,13	2220436,86	69	10665	361524,29	2220673,09	69	10706	361349,97	2220453,91	69	10747	361040,12	2220100,57
69	10584	361755,70	2220050,87	69	10625	361678,18	2220439,91	69	10666	361511,28	2220672,01	69	10707	361315,85	2220413,59	69	10748	361039,76	2220043,68
69	10585	361754,25	2220053,67	69	10626	361679,73	2220442,85	69	10667	361488,78	2220672,13	69	10708	361314,83	2220412,36	69	10749	361063,29	2220013,20
69	10586	361752,79	2220056,56	69	10627	361681,27	2220445,74	69	10668	361464,31	2220673,64	69	10709	361312,31	2220409,99	69	10750	361093,24	2219978,41
69	10587	361752,31	2220057,92	69	10628	361682,81	2220448,46	69	10669	361384,35	2220674,85	69	10710	361282,88	2220382,22	69	10751	361150,73	2219946,22
69	10588	361750,85	2220060,69	69	10629	361684,85	2220451,11	69	10670	361377,85	2220675,14	69	10711	361280,85	2220380,45	69	10752	361197,40	2219924,73
69	10589	361746,03	2220072,22	69	10630	361686,89	2220453,62	69	10671	361372,87	2220610,45	69	10712	361278,33	2220378,40	69	10753	361243,24	2219882,75
69	10590	361745,06	2220073,91	69	10631	361689,43	2220455,95	69	10672	361376,35	2220609,43	69	10713	361276,82	2220377,34	69	10754	361302,75	2219785,87
69	10591	361744,11	2220076,97	69	10632	361691,97	2220458,15	69	10673	361379,32	2220608,23	69	10714	361251,55	2220359,96	69	10755	361348,17	2219748,97
69	10592	361743,15	2220080,12	69	10633	361694,49	2220460,18	69	10674	361382,31	2220606,85	69	10715	361250,54	2220359,13	69	10756	361501,06	2219712,09
69	10593	361742,67	2220081,50	69	10634	361697,01	2220462,04	69	10675	361385,28	2220605,26	69	10716	361248,02	2220357,45	69	10757	361653,27	2219662,36
69	10594	361738,93	2220098,40	69	10635	361699,55	2220463,73	69	10676	361387,75	2220603,47	69	10717	361246,50	2220356,76	69	10758	361729,38	2219605,02
69	10595	361738,47	2220100,21	69	10636	361702,57	2220465,24	69	10677	361390,22	2220601,53	69	10718	361207,70	2220336,64	69	10759	361751,73	2219595,03
69	10596	361738,02	2220103,44	69	10637	361705,58	2220466,55	69	10678	361393,20	2220599,43	69	10719	361206,20	2220335,98	69	10559	361848,11	2219588,71
69	10597	361738,03	2220104,54	69	10638	361708,60	2220467,66	69	10679	361395,15	2220597,15	69	10720	361180,51	2220323,43	70	10760	360985,52	2220223,76
69	10598	361734,59	2220141,01	69	10639	361712,12	2220468,53	69	10680	361397,61	2220594,73	69	10721	361166,37	2220313,65	70	10761	360987,55	2220225,50
69	10599	361734,62	2220143,20	69	10640	361715,12	2220469,24	69	10681	361399,58	2220592,18	69	10722	361162,79	2220309,46	70	10762	361033,03	2220257,73
69	10600	361731,95	2220196,95	69	10641	361718,14	2220469,73	69	10682	361401,53	2220589,49	69	10723	361160,22	2220304,54	70	10763	361041,13	2220264,18
69	10601	361722,04	2220235,81	69	10642	361721,64	2220469,99	69	10683	361402,99	2220586,68	69	10724	361155,98	2220288,70	70	10764	361041,53	2220290,57
69	10602	361718,18	2220244,55	69	10643	361725,13	2220470,06	69	10684	361404,44	2220583,76	69	10725	361149,46	2220254,61	70	10765	361042,06	2220487,48
69	10603	361700,57	2220269,54	69	10644	361728,14	2220469,88	69	10685	361405,90	2220580,77	69	10726	361148,41	2220251,44	70	10766	361042,57	2220585,93
69	10604	361699,59	2220271,02	69	10645	361761,36	222050,42	69	10686	361406,86	2220577,69	69	10727	361147,36	2220248,34	70	10767	361043,08	2220685,33
69	10605	361699,11	2220272,06	69	10646	361829,86	2220649,60	69	10687	361407,81	2220574,55	69	10728	361146,83	2220246,16	70	10768	361042,88	2220770,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
70	10769	361041,89	2220770,80	70	10810	360848,89	2220604,36	70	10851	360811,88	2220342,13	71	10891	360749,05	2220679,43	71	10932	360820,22	2220952,37
70	10770	361035,92	2220772,01	70	10811	360855,48	2220577,76	70	10852	360830,06	2220321,74	71	10892	360750,10	2220682,54	71	10933	360823,21	2220951,58
70	10771	361030,43	2220773,29	70	10812	360856,43	2220574,57	70	10853	360831,05	2220320,84	71	10893	360751,16	2220685,59	71	10934	360826,70	2220950,59
70	10772	361007,03	2220778,94	70	10813	360856,88	2220571,31	70	10854	360832,51	2220318,67	71	10894	360752,19	2220687,82	71	10935	360829,67	2220949,39
70	10773	361000,06	2220780,84	70	10814	360856,83	2220568,05	70	10855	360851,62	2220293,73	71	10895	360763,54	2220711,29	71	10936	360832,66	2220948,00
70	10774	360987,61	2220784,82	70	10815	360857,28	2220564,78	70	10856	360853,59	2220291,04	71	10896	360782,67	2220752,93	71	10937	360835,63	2220946,40
70	10775	360975,69	2220789,63	70	10816	360857,07	2220551,74	70	10857	360855,04	2220288,25	71	10897	360786,31	2220761,91	71	10938	360838,09	2220944,64
70	10776	360963,78	2220795,21	70	10817	360856,53	2220548,50	70	10858	360856,02	2220287,00	71	10898	360786,38	2220765,93	71	10939	360840,57	2220942,69
70	10777	360952,39	2220801,55	70	10818	360856,47	2220545,23	70	10859	360886,14	2220230,03	71	10899	360785,98	2220772,37	71	10940	360843,03	2220940,59
70	10778	360949,41	2220803,27	70	10819	360855,93	2220542,01	70	10860	360887,13	2220229,88	71	10900	360767,24	2220854,37	71	10941	360845,50	2220938,30
70	10779	360937,03	2220811,02	70	10820	360855,39	2220539,81	70	10861	360888,12	2220229,12	71	10901	360766,77	2220856,50	71	10942	360847,96	2220935,89
70	10780	360928,62	2220816,37	70	10821	360851,68	2220525,68	70	10862	360927,60	2220162,60	71	10902	360760,36	2220895,18	71	10943	360845,60	2220944,93
70	10781	360918,24	2220824,15	70	10822	360851,17	2220524,72	70	10863	360932,03	2220158,28	71	10903	360759,89	2220897,72	71	10944	360843,80	2220957,88
70	10782	360908,36	2220832,61	70	10823	360850,12	2220521,61	70	10864	360938,77	2220174,01	71	10904	360759,95	2220900,99	71	10945	360842,51	2220970,93
70	10783	360899,01	2220841,70	70	10824	360849,07	2220518,56	70	10865	360940,31	2220177,04	71	10905	360759,50	2220904,25	71	10946	360842,15	2220980,47
70	10784	360890,16	2220851,38	70	10825	360848,54	2220517,10	70	10866	360941,86	2220179,93	71	10906	360760,04	2220907,52	71	10947	360842,18	2220982,37
70	10785	360881,82	2220861,64	70	10826	360840,80	2220500,63	70	10867	360943,41	2220182,69	71	10907	360760,10	2220910,78	71	10948	360842,51	2221003,74
70	10786	360874,49	2220872,37	70	10827	360839,77	2220499,12	70	10868	360945,45	2220185,38	71	10908	360760,65	2220914,01	71	10949	360835,62	2221010,38
70	10787	360867,66	2220883,60	70	10828	360838,23	2220496,26	70	10869	360956,14	2220198,83	71	10909	360761,70	2220917,19	71	10950	360827,25	2221019,63
70	10788	360861,83	2220894,69	70	10829	360836,70	2220493,82	70	10870	360958,18	2220201,28	71	10910	360762,75	2220920,30	71	10951	360825,27	2221020,84
70	10789	360865,03	2220875,24	70	10830	360829,53	2220482,96	70	10871	360960,72	2220203,61	71	10911	360763,78	2220923,33	71	10952	360793,65	2221044,82
70	10790	360884,73	2220790,51	70	10831	360827,49	2220480,33	70	10872	360963,26	2220205,81	71	10912	360765,33	2220926,29	71	10953	360737,58	2221072,40
70	10791	360885,19	2220788,38	70	10832	360825,45	2220477,84	70	10873	360964,26	2220206,74	71	10913	360766,88	2220929,18	71	10954	360662,06	2221102,64
70	10792	360885,65	2220785,14	70	10833	360822,91	2220475,47	70	10874	360985,52	2220223,76	71	10914	360768,42	2220931,92	71	10955	360641,65	2221107,85
70	10793	360885,60	2220782,13	70	10834	360821,40	2220473,97	71	10874	360733,77	2220529,76	71	10915	360770,47	2220934,55	71	10956	360505,12	2221104,67
70	10794	360886,38	2220767,69	70	10835	360799,10	2220454,19	71	10875	360750,50	2220544,63	71	10916	360772,49	2220937,04	71	10957	360500,12	2221104,63
70	10795	360886,83	2220764,40	70	10836	360798,08	2220453,52	71	10876	360752,03	2220546,76	71	10917	360775,03	2220939,39	71	10958	360266,68	2221105,02
70	10796	360886,28	2220760,90	70	10837	360764,67	2220426,22	71	10877	360756,16	2220555,54	71	10918	360777,57	2220941,59	71	10959	360264,19	2221105,02
70	10797	360885,06	2220746,71	70	10838	360747,90	2220407,66	71	10878	360756,71	2220559,37	71	10919	360780,09	2220943,62	71	10960	360250,69	2221105,66
70	10798	360885,01	2220743,68	70	10839	360738,68	2220393,82	71	10879	360751,07	2220582,10	71	10920	360782,63	2220945,48	71	10961	360237,72	2221107,15
70	10799	360884,46	2220740,47	70	10840	360737,12	2220389,49	71	10880	360750,12	2220585,66	71	10921	360785,15	2220947,16	71	10962	360224,76	2221109,46
70	10800	360883,41	2220737,30	70	10841	360745,06	2220386,16	71	10881	360744,62	2220618,23	71	10922	360788,17	2220948,68	71	10963	360212,31	2221112,66
70	10801	360882,37	2220734,19	70	10842	360748,05	2220384,76	71	10882	360744,16	2220620,93	71	10923	360791,19	2220949,97	71	10964	360206,83	2221114,27
70	10802	360876,10	2220716,70	70	10843	360749,53	2220384,03	71	10883	360744,22	2220624,21	71	10924	360794,20	2220951,08	71	10965	360089,29	2221109,60
70	10803	360875,06	2220714,06	70	10844	360771,34	2220371,97	71	10884	360743,74	2220626,40	71	10925	360797,72	2220951,97	71	10966	360078,29	2221109,46
70	10804	360874,55	2220713,06	70	10845	360772,82	2220371,14	71	10885	360743,60	2220649,49	71	10926	360800,74	2220952,67	71	10967	360067,30	2221109,94
70	10805	360854,37	2220669,01	70	10846	360775,80	2220669,19	71	10886	360743,62	2220650,56	71	10927	360803,74	2220953,15	71	10968	359924,49	2221120,06
70	10806	360853,86	2220667,73	70	10847	360803,50	2220349,82	71	10887	360744,16	2220653,83	71	10928	360807,24	2220953,45	71	10969	359922,49	2221120,21
70	10807	360844,58	2220649,45	70	10848	360805,47	2220348,05	71	10888	360744,22	2220657,07	71	10929	360810,74	2220953,48	71	10970	359909,52	2221121,70
70	10808	360844,01	2220644,93	70	10849	360807,93	2220345,95	71	10889	360744,76	2220659,75	71	10930	360813,74	2220953,35	71	10971	359902,04	2221122,93
70	10809	360843,80	2220631,11	70	10850	360810,40	2220343,67	71	10890	360748,00	2220675,71	71	10931	360817,24	2220952,96	71	10972	359818,29	2221138,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	10973	359812,81	2221139,61	71	11014	360056,68	2220775,96	71	11055	360573,15	2220421,88	72	11095	359242,25	2222172,22	72	11136	359570,92	2222285,17
71	10974	359805,84	2221141,19	71	11015	360059,69	2220775,38	71	11056	360595,50	2220412,25	72	11096	359253,88	2222180,51	72	11137	359573,92	2222286,28
71	10975	359671,38	2221174,99	71	11016	360062,66	2220774,58	71	11057	360613,44	2220408,35	72	11097	359267,54	2222191,17	72	11138	359577,43	2222287,16
71	10976	359665,41	2221176,58	71	11017	360066,16	2220773,59	71	11058	360637,40	2220407,01	72	11098	359269,06	2222192,28	72	11139	359578,44	2222287,45
71	10977	359652,97	2221180,59	71	11018	360068,63	2220772,49	71	11059	360637,93	2220408,61	72	11099	359271,58	2222194,14	72	11140	359592,99	2222290,74
71	10978	359641,05	2221185,36	71	11019	360109,35	2220755,18	71	11060	360645,80	2220432,16	72	11100	359272,60	2222194,97	72	11141	359595,00	2222291,14
71	10979	359640,06	2221185,65	71	11020	360112,34	2220753,80	71	11061	360646,31	2220433,15	72	11101	359284,70	2222202,28	72	11142	359598,00	2222291,62
71	10980	359553,65	2221223,50	71	11021	360115,32	2220752,22	71	11062	360647,36	2220436,20	72	11102	359286,22	2222203,17	72	11143	359601,50	2222291,91
71	10981	359551,67	2221224,22	71	11022	360117,78	2220750,59	71	11063	360648,90	2220439,15	72	11103	359289,24	2222204,65	72	11144	359603,51	2222291,97
71	10982	359452,36	2221268,60	71	11023	360144,01	2220732,57	71	11064	360650,44	2220442,03	72	11104	359292,25	2222205,92	72	11072	359626,02	2222292,85
71	10983	359442,94	2221273,18	71	11024	360175,66	2220710,18	71	11065	360651,98	2220444,72	72	11105	359304,33	2222210,74	73	11145	360929,17	2224769,02
71	10984	359431,53	2221279,55	71	11025	360177,63	2220708,56	71	11066	360667,33	2220467,04	72	11106	359307,34	2222211,88	73	11146	360972,16	2224801,44
71	10985	359424,61	2221283,90	71	11026	360180,09	2220706,46	71	11067	360669,35	2220469,67	72	11107	359309,85	2222212,52	73	11147	361041,32	2224845,75
71	10986	359396,89	2221302,10	71	11027	360181,58	2220705,27	71	11068	360671,40	2220471,89	72	11108	359325,42	2222216,79	73	11148	361075,12	2224865,13
71	10987	359421,08	2221249,58	71	11028	360186,02	2220701,20	71	11069	360692,76	2220496,11	72	11109	359326,41	2222217,04	73	11149	361090,54	2224925,76
71	10988	359473,98	2221178,92	71	11029	360206,70	2220680,77	71	11070	360695,30	2220498,46	72	11110	359329,43	2222217,72	73	11150	361103,57	2224993,05
71	10989	359544,16	2221093,68	71	11030	360254,05	2220639,06	71	11071	360698,35	2220501,47	72	11111	359331,94	2222218,09	73	11151	361126,79	2225040,34
71	10990	359613,23	2221033,88	71	11031	360287,13	2220612,72	71	10874	360733,77	2220529,76	72	11112	359343,95	2222219,74	73	11152	361165,73	2225103,23
71	10991	359658,57	2220990,98	71	11032	360313,33	2220593,47	72	11072	359626,02	2222292,85	72	11113	359346,97	2222220,68	73	11153	361247,87	2225177,40
71	10992	359748,18	2220934,96	71	11033	360329,19	2220583,92	72	11073	359568,74	2222339,13	72	11114	359397,34	2222245,48	73	11154	361373,62	2225294,01
71	10993	359828,27	2220876,56	71	11034	360353,00	2220572,78	72	11074	359506,61	2222362,57	72	11115	359400,36	2222246,79	73	11155	361350,24	2225301,83
71	10994	359872,15	2220836,20	71	11035	360355,00	2220571,92	72	11075	359405,39	2222411,73	72	11116	359403,87	2222247,97	73	11156	361343,26	2225302,62
71	10995	359945,86	2220785,87	71	11036	360357,97	2220570,35	72	11076	359236,23	2222497,69	72	11117	359418,95	2222252,75	73	11157	361339,26	2225302,68
71	10996	360006,85	2220752,94	71	11037	360359,46	2220569,33	72	11077	359137,57	2222550,81	72	11118	359421,95	2222253,57	73	11158	361335,27	2225302,74
71	10997	360007,88	2220754,93	71	11038	360367,87	2220563,86	72	11078	359134,78	2222433,09	72	11119	359424,97	2222254,25	73	11159	361294,68	2225296,59
71	10998	360009,91	2220757,55	71	11039	360368,86	2220563,09	72	11079	359121,85	2222274,52	72	11120	359426,97	2222254,59	73	11160	361293,17	2225296,33
71	10999	360011,95	2220760,05	71	11040	360371,32	2220561,16	72	11080	359106,49	2222185,59	72	11121	359443,00	2222256,85	73	11161	361289,67	2225296,08
71	11000	360014,49	2220762,39	71	11041	360373,80	2220559,06	72	11081	359118,48	2222185,90	72	11122	359444,01	2222256,98	73	11162	361287,67	2225296,00
71	11001	360017,03	2220764,60	71	11042	360376,26	2220557,10	72	11082	359120,99	2222185,89	72	11123	359447,51	2222257,28	73	11163	361253,17	2225295,63
71	11002	360019,55	2220766,62	71	11043	360390,05	2220542,87	72	11083	359123,98	2222185,75	72	11124	359452,51	2222257,27	73	11164	361244,14	2225294,05
71	11003	360022,09	2220768,48	71	11044	360404,88	2220532,64	72	11084	359124,99	2222185,68	72	11125	359465,50	2222256,56	73	11165	361237,12	2225292,10
71	11004	360024,61	2220770,20	71	11045	360430,15	2220517,57	72	11085	359143,45	2222183,89	72	11126	359467,00	2222256,49	73	11166	361230,06	2225288,24
71	11005	360027,63	2220771,68	71	11046	360473,27	2220493,55	72	11086	359145,95	2222183,57	72	11127	359470,99	2222256,01	73	11167	361221,46	2225280,75
71	11006	360030,65	2220772,97	71	11047	360474,76	2220492,79	72	11087	359148,94	2222182,99	72	11128	359488,44	2222253,24	73	11168	361212,31	2225271,63
71	11007	360033,66	2220774,09	71	11048	360477,24	2220491,20	72	11088	359151,92	2222182,22	72	11129	359490,93	2222252,73	73	11169	361211,31	2225270,81
71	11008	360037,18	2220774,97	71	11049	360499,49	2220475,86	72	11089	359152,91	2222182,03	72	11130	359493,92	2222251,97	73	11170	361208,77	2225268,63
71	11009	360040,18	2220775,68	71	11050	360500,98	2220474,75	72	11090	359196,22	2222169,02	72	11131	359509,36	2222248,05	73	11171	361207,25	2225267,19
71	11010	360043,20	2220776,16	71	11051	360534,08	2220449,96	72	11091	359200,69	2222168,17	72	11132	359546,73	2222272,91	73	11172	361197,13	2225259,34
71	11011	360046,70	2220776,46	71	11052	360535,07	2220449,13	72	11092	359223,18	2222167,82	72	11133	359549,25	2222274,62	73	11173	361196,13	2225258,74
71	11012	360050,20	2220776,49	71	11053	360536,56	2220447,99	72	11093	359231,20	2222168,83	72	11134	359551,77	2222275,71	73	11174	361193,59	2225256,86
71	11013	360053,20	2220776,35	71	11054	360558,27	2220429,45	72	11094	359238,23	2222170,47	72	11135	359567,88	2222283,86	73	11175	361191,07	2225255,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
73	11176	361188,05	2225253,80	73	11217	360965,62	2225091,89	73	11258	360740,60	2225022,73	73	11299	360308,38	2224154,31	75	11338	361608,92	2225740,40
73	11177	361175,96	2225247,98	73	11218	360954,97	2225082,55	73	11259	360737,61	2225024,14	73	11300	360364,01	2224228,57	75	11339	361604,74	2225794,14
73	11178	361172,94	2225246,56	73	11219	360953,96	2225082,07	73	11260	360735,15	2225025,72	73	11301	360439,10	2224366,33	75	11340	361560,90	2225804,50
73	11179	361169,92	2225245,45	73	11220	360951,43	2225080,01	73	11261	360732,18	2225027,44	73	11302	360511,67	2224469,76	75	11341	361513,23	2225824,61
73	11180	361166,41	2225244,56	73	11221	360948,90	2225078,15	73	11262	360724,74	2225032,56	73	11303	360540,09	2224497,22	75	11342	361423,81	2225862,31
73	11181	361163,90	2225243,95	73	11222	360946,38	2225076,47	73	11263	360722,28	2225034,53	73	11304	360646,16	2224601,32	75	11343	361354,97	2225904,14
73	11182	361130,81	2225237,61	73	11223	360935,28	2225070,52	73	11264	360719,82	2225036,66	73	11305	360733,32	2224678,06	75	11344	361347,27	2225890,66
73	11183	361126,79	2225236,20	73	11224	360932,76	2225069,16	73	11265	360717,36	2225038,93	73	11306	360809,47	2224721,89	75	11345	361334,02	2225874,77
73	11184	361119,17	2225228,69	73	11225	360929,74	2225067,82	73	11266	360714,89	2225041,36	73	11307	360872,25	2224740,76	75	11346	361333,02	2225874,26
73	11185	361117,13	2225225,79	73	11226	360926,73	2225066,71	73	11267	360713,41	2225043,11	73	11345	360929,17	2224769,02	75	11347	361323,96	2225870,43
73	11186	361107,22	2225198,63	73	11227	360917,19	2225063,80	73	11268	360707,54	2225050,70	74	11308	359908,45	2224545,33	75	11348	361311,89	2225865,30
73	11187	361106,19	2225196,68	73	11228	360914,17	2225062,97	73	11269	360705,09	2225054,20	74	11309	359913,21	2224562,13	75	11349	361299,32	2225860,49
73	11188	361104,64	2225193,71	73	11229	360911,17	2225062,26	73	11270	360704,11	2225056,38	74	11310	359917,01	2224581,90	75	11350	361295,70	2225853,52
73	11189	361096,91	2225178,59	73	11230	360908,15	2225061,78	73	11271	360699,89	2225057,53	74	11311	359922,78	2224599,56	75	11351	361289,82	2225827,55
73	11190	361095,37	2225175,97	73	11231	360906,16	2225061,59	73	11272	360651,16	2225058,03	74	11312	359923,39	2224606,68	75	11352	361288,51	2225807,86
73	11191	361093,83	2225173,23	73	11232	360895,15	2225060,76	73	11273	360649,65	2225057,49	74	11313	359913,57	2224617,96	75	11353	361285,27	2225792,28
73	11192	361092,30	2225171,03	73	11233	360893,65	2225060,69	73	11274	360646,14	2225056,57	74	11314	359911,20	2224626,45	75	11354	361292,87	2225766,27
73	11193	361083,12	2225159,17	73	11234	360890,65	2225060,64	73	11275	360644,62	2225056,15	74	11315	359910,02	2224647,28	75	11355	361297,69	2225754,55
73	11194	361080,57	2225156,24	73	11235	360849,16	2225061,27	73	11276	360614,04	2225049,64	74	11316	359909,02	2224647,26	75	11356	361290,49	2225740,75
73	11195	361078,03	2225153,87	73	11236	360828,84	2225040,40	73	11277	360612,54	2225049,34	74	11317	359907,52	2224647,70	75	11357	361314,46	2225739,44
73	11196	361076,52	2225152,40	73	11237	360827,84	2225039,73	73	11278	360609,52	2225048,86	74	11318	359848,54	2224647,85	75	11358	361315,45	2225739,02
73	11197	361064,35	2225141,59	73	11238	360825,30	2225037,55	73	11279	360605,53	2225048,45	74	11319	359848,47	2224545,37	75	11359	361327,31	2225729,65
73	11198	361063,33	2225140,88	73	11239	360822,78	2225035,49	73	11280	360584,88	2225039,14	74	11320	359881,97	2224545,36	75	11360	361348,11	2225717,40
73	11199	361060,81	2225138,83	73	11240	360820,24	2225033,63	73	11281	360575,30	2225033,35	74	11308	359908,45	2224545,33	75	11361	361366,40	2225703,84
73	11200	361058,29	2225136,96	73	11241	360817,73	2225032,17	73	11282	360572,28	2225032,84	75	11321	361787,40	2225219,80	75	11362	361367,39	2225703,13
73	11201	361056,26	2225135,84	73	11242	360809,14	2225027,08	73	11283	360512,49	2224979,67	75	11322	361823,32	2225312,58	75	11363	361373,68	2225689,80
73	11202	361043,15	2225127,91	73	11243	360806,13	2225025,60	73	11284	360518,50	2224947,96	75	11323	361829,95	2225354,13	75	11364	361373,66	2225688,74
73	11203	361042,15	2225127,55	73	11244	360803,11	2225024,28	73	11285	360517,60	2224921,38	75	11324	361831,71	2225404,16	75	11365	361371,34	2225666,93
73	11204	361038,60	2225125,52	73	11245	360800,09	2225023,17	73	11286	360513,45	2224911,92	75	11325	361829,92	2225418,15	75	11366	361354,01	2225645,55
73	11205	361035,58	2225124,19	73	11246	360796,58	2225022,28	73	11287	360515,57	2224822,46	75	11326	361818,65	2225497,37	75	11367	361343,87	2225636,71
73	11206	361024,02	2225119,80	73	11247	360785,03	2225019,37	73	11288	360501,91	2224778,21	75	11327	361819,61	2225559,97	75	11368	361339,59	2225617,80
73	11207	361021,52	2225118,75	73	11248	360782,03	2225018,75	73	11289	360469,76	2224736,35	75	11328	361811,73	2225632,85	75	11369	361338,99	2225578,69
73	11208	361018,00	2225117,86	73	11249	360779,02	2225018,27	73	11290	360434,91	2224679,73	75	11329	361786,61	2225624,46	75	11370	361338,12	2225555,12
73	11209	361014,98	2225117,16	73	11250	360775,51	2225018,00	73	11291	360376,95	2224617,10	75	11330	361785,60	2225624,16	75	11371	361340,45	2225543,53
73	11210	361011,98	2225116,68	73	11251	360770,53	2225018,02	73	11292	360272,99	2224487,45	75	11331	361722,30	2225603,31	75	11372	361343,78	2225532,10
73	11211	361008,48	2225116,42	73	11252	360758,03	2225018,71	73	11293	360204,13	2224397,45	75	11332	361684,38	2225609,05	75	11373	361354,11	2225521,78
73	11212	360983,96	2225115,16	73	11253	360756,53	2225018,80	73	11294	360179,64	2224332,22	75	11333	361661,94	2225612,58	75	11374	361370,40	2225508,16
73	11213	360972,73	2225099,59	73	11254	360753,03	2225019,16	73	11295	360178,41	2224251,78	75	11334	361645,06	2225620,25	75	11375	361389,56	2225486,50
73	11214	360971,71	2225098,45	73	11255	360750,04	2225019,74	73	11296	360182,61	2224167,76	75	11335	361636,83	2225637,31	75	11376	361393,33	2225471,00
73	11215	360969,67	2225095,96	73	11256	360747,06	2225020,54	73	11297	360205,65	2224169,64	75	11336	361627,72	2225662,85	75	11377	361450,25	2225466,95
73	11216	360967,13	2225093,59	73	11257	360743,57	2225021,53	73	11298	360261,04	2224163,50	75	11337	361619,62	2225689,44	75	11378	361446,47	2225382,74



Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	11379	361451,94	2225381,06												
75	11380	361472,84	2225374,47												
75	11381	361473,83	2225374,17												
75	11382	361486,20	2225365,61												
75	11383	361498,99	2225352,76												
75	11384	361513,56	2225323,86												
75	11385	361523,20	2225300,61												
75	11386	361532,72	2225269,41												
75	11387	361536,53	2225257,55												
75	11388	361544,83	2225245,36												
75	11389	361564,50	2225223,09												
75	11390	361613,72	2225173,08												
75	11391	361673,71	2225108,23												
75	11392	361688,51	2225128,12												
75	11393	361701,43	2225155,30												
75	11394	361728,54	2225195,61												
75	11395	361750,28	2225211,90												
75	11396	361774,86	2225217,22												
75	11321	361787,40	2225219,80												
75	11397	361772,88	2225316,63												
75	11398	361813,75	2225406,48												
75	11399	361722,90	2225447,59												
75	11400	361682,54	2225357,73												
75	11397	361772,88	2225316,63												