

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг сельских населенных пунктов и садовых товариществ», на территории
Кирилловского участкового лесничества Кирилловского лесничества Вологодской области**

Система координат МСК-35.2 зона

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	440773,31	2227977,02	1	37	440822,36	2228318,97	1	73	440515,27	2228594,87	1	109	439027,13	2228862,34	1	145	439286,29	2228151,61
1	2	440773,37	2227985,56	1	38	440825,39	2228332,65	1	74	440499,11	2228536,43	1	110	439013,42	2228864,42	1	146	439324,16	2228138,75
1	3	440777,40	2227990,54	1	39	440830,59	2228347,20	1	75	440478,50	2228461,63	1	111	439013,21	2228860,16	1	147	439400,42	2228104,24
1	4	440798,96	2228001,39	1	40	440843,08	2228367,08	1	76	440472,88	2228441,22	1	112	439008,46	2228767,11	1	148	439439,86	2228080,74
1	5	440834,92	2228066,65	1	41	440855,31	2228382,53	1	77	440421,69	2228255,08	1	113	439001,94	2228639,24	1	149	439463,27	2228059,98
1	6	440848,51	2228081,05	1	42	440866,64	2228393,43	1	78	440421,68	2228255,05	1	114	438998,34	2228568,58	1	150	439471,76	2228048,94
1	7	440878,13	2228098,36	1	43	440870,47	2228396,82	1	79	440410,93	2228216,03	1	115	439014,74	2228541,83	1	151	439491,27	2228023,62
1	8	440923,76	2228117,04	1	44	440872,85	2228398,84	1	80	440368,02	2228195,40	1	116	439008,88	2228484,26	1	152	439510,50	2227981,93
1	9	440934,32	2228126,97	1	45	440868,59	2228413,46	1	81	440284,97	2228155,47	1	117	439007,08	2228466,58	1	153	439516,71	2227952,47
1	10	440908,31	2228145,01	1	46	440859,01	2228446,39	1	82	440266,46	2228146,51	1	118	439014,18	2228435,21	1	154	439523,67	2227944,52
1	11	440894,11	2228156,79	1	47	440864,87	2228470,49	1	83	440186,14	2228108,08	1	119	439038,90	2228427,40	1	155	439523,95	2227944,18
1	12	440887,58	2228162,07	1	48	440863,47	2228473,43	1	84	440185,86	2228107,94	1	120	439080,13	2228440,85	1	156	439542,06	2227941,94
1	13	440869,57	2228162,91	1	49	440861,71	2228477,47	1	85	439882,21	2227962,63	1	121	439176,50	2228472,29	1	157	439581,18	2227926,62
1	14	440819,03	2228156,76	1	50	440833,09	2228540,85	1	86	439856,37	2228024,05	1	122	439381,97	2228529,38	1	158	439581,92	2227927,41
1	15	440671,90	2228063,76	1	51	440812,12	2228595,89	1	87	439840,87	2228060,91	1	123	439403,97	2228526,62	1	159	439587,77	2227931,74
1	16	440626,38	2228060,57	1	52	440797,61	2228628,06	1	88	439786,76	2228190,28	1	124	439465,89	2228518,83	1	160	439593,53	2227935,99
1	17	440617,91	2228067,12	1	53	440770,06	2228689,19	1	89	439772,28	2228224,87	1	125	439482,70	2228476,85	1	161	439635,71	2227954,08
1	18	440617,45	2228073,13	1	54	440752,24	2228760,97	1	90	439771,81	2228226,00	1	126	439524,22	2228478,56	1	162	439680,87	2227962,32
1	19	440626,51	2228080,07	1	55	440742,06	2228803,13	1	91	439749,82	2228278,57	1	127	439584,97	2228517,65	1	163	439726,73	2227960,31
1	20	440645,55	2228085,94	1	56	440732,45	2228798,24	1	92	439744,59	2228291,08	1	128	439612,81	2228529,64	1	164	439819,04	2227942,51
1	21	440672,71	2228109,24	1	57	440584,56	2228722,88	1	93	439703,03	2228390,43	1	129	439613,71	2228492,80	1	165	439962,95	2227914,76
1	22	440815,81	2228198,27	1	58	440595,98	2228787,46	1	94	439698,54	2228401,15	1	130	439624,13	2228478,23	1	166	440049,00	2227898,16
1	23	440853,81	2228207,51	1	59	440631,83	2228797,79	1	95	439679,98	2228445,50	1	131	439611,96	2228461,15	1	167	440101,10	2227882,63
1	24	440853,20	2228208,48	1	60	440646,91	2228803,38	1	96	439675,90	2228455,22	1	132	439562,48	2228457,31	1	168	440184,58	2227891,52
1	25	440842,99	2228222,33	1	61	440652,75	2228825,29	1	97	439647,52	2228522,72	1	133	439531,19	2228461,78	1	169	440193,55	2227890,89
1	26	440833,97	2228240,54	1	62	440634,52	2228834,77	1	98	439610,12	2228612,48	1	134	439513,18	2228459,39	1	170	440230,37	2227888,32
1	27	440833,25	2228241,84	1	63	440621,16	2228844,21	1	99	439587,41	2228666,85	1	135	439502,68	2228457,99	1	171	440260,98	2227880,19
1	28	440816,61	2228237,76	1	64	440619,24	2228860,49	1	100	439550,68	2228754,79	1	136	439482,00	2228447,35	1	172	440302,34	2227860,28
1	29	440791,96	2228223,35	1	65	440583,23	2228862,25	1	101	439536,81	2228787,98	1	137	439376,20	2228402,57	1	173	440357,32	2227818,50
1	30	440780,74	2228229,74	1	66	440579,65	2228862,42	1	102	439520,58	2228827,09	1	138	439245,72	2228340,12	1	174	440702,94	2227924,54
1	31	440784,33	2228238,12	1	67	440577,68	2228852,72	1	103	439496,47	2228884,26	1	139	439208,04	2228329,40	1	175	440706,47	2227925,15
1	32	440786,87	2228244,05	1	68	440574,65	2228837,92	1	104	439491,76	2228883,85	1	140	439162,47	2228310,23	1	176	440723,18	2227940,72
1	33	440810,72	2228260,41	1	69	440553,96	2228735,06	1	105	439471,98	2228882,19	1	141	439154,10	2228258,90	1	177	440773,31	2227977,02
1	34	440828,47	2228274,42	1	70	440528,04	2228640,76	1	106	439205,44	2228859,66	1	142	439148,93	2228247,21	2	177	429053,52	2222414,94
1	35	440823,07	2228289,24	1	71	440526,66	2228636,12	1	107	439138,75	2228854,02	1	143	439136,81	2228219,82	2	178	429120,48	2222596,08
1	36	440822,61	2228304,41	1	72	440520,63	2228614,28	1	108	439102,24	2228850,94	1	144	439126,22	2228195,89	2	179	429153,17	2222743,99

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				
2	180	429162,17	2222931,97	2	221	428658,94	2223615,03	2	262	428689,97	2224104,71	2	303	428543,56	2224874,13	2	344	428089,57	2225002,80
2	181	429179,05	2223020,46	2	222	428636,91	2223575,17	2	263	428694,23	2224109,03	2	304	428609,30	2224802,71	2	345	428089,90	2224977,80
2	182	429166,12	2223032,18	2	223	428613,68	2223535,65	2	264	428707,09	2224122,10	2	305	428685,13	2224688,27	2	346	428094,38	2224952,22
2	183	429109,39	2223038,34	2	224	428576,65	2223530,53	2	265	428694,80	2224142,39	2	306	428693,61	2224634,25	2	347	428095,68	2224944,76
2	184	429091,90	2223061,83	2	225	428528,31	2223522,96	2	266	428693,79	2224179,31	2	307	428697,93	2224615,40	2	348	428093,31	2224891,27
2	185	429086,48	2223066,05	2	226	428508,46	2223533,69	2	267	428706,99	2224205,88	2	308	428701,92	2224597,92	2	349	428099,21	2224876,73
2	186	429065,97	2223082,04	2	227	428507,64	2223571,21	2	268	428747,79	2224225,33	2	309	428692,86	2224590,79	2	350	428113,11	2224861,63
2	187	429064,01	2223102,11	2	228	428494,60	2223582,63	2	269	428777,77	2224242,46	2	310	428680,28	2224597,33	2	351	428125,56	2224854,05
2	188	429098,24	2223106,32	2	229	428468,60	2223612,29	2	270	428778,91	2224243,11	2	311	428664,17	2224633,19	2	352	428145,81	2224859,41
2	189	429127,65	2223117,27	2	230	428396,64	2223641,90	2	271	428791,47	2224251,53	2	312	428619,98	2224667,97	2	353	428160,46	2224856,52
2	190	429146,32	2223109,76	2	231	428377,04	2223641,50	2	272	428801,54	2224288,90	2	313	428609,53	2224695,99	2	354	428166,56	2224855,32
2	191	429172,23	2223089,96	2	232	428359,34	2223669,51	2	273	428813,98	2224317,40	2	314	428575,20	2224729,59	2	355	428182,83	2224839,92
2	192	429182,69	2223088,86	2	233	428407,08	2223733,32	2	274	428828,48	2224328,28	2	315	428516,47	2224808,48	2	356	428190,70	2224811,83
2	193	429183,94	2223098,82	2	234	428414,45	2223733,36	2	275	428823,72	2224363,81	2	316	428467,88	2224913,03	2	357	428190,56	2224803,28
2	194	429187,61	2223191,41	2	235	428427,01	2223733,43	2	276	428820,11	2224383,33	2	317	428458,11	2224919,86	2	358	428190,37	2224791,51
2	195	429183,95	2223257,31	2	236	428440,57	2223726,37	2	277	428818,81	2224390,33	2	318	428427,04	2224921,61	2	359	428182,16	2224787,34
2	196	429172,91	2223308,86	2	237	428461,90	2223714,23	2	278	428817,64	2224380,80	2	319	428420,82	2224935,79	2	360	428158,21	2224802,33
2	197	429167,40	2223310,70	2	238	428480,29	2223711,14	2	279	428791,62	2224392,95	2	320	428405,11	2224971,55	2	361	428132,10	2224810,31
2	198	429156,00	2223327,77	2	239	428501,79	2223712,00	2	280	428747,38	2224447,83	2	321	428398,60	2225007,70	2	362	428101,98	2224795,41
2	199	429155,30	2223344,56	2	240	428538,31	2223709,45	2	281	428706,04	2224496,30	2	322	428389,67	2225017,27	2	363	428116,78	2224756,05
2	200	429155,29	2223344,56	2	241	428550,13	2223692,69	2	282	428712,71	2224506,38	2	323	428347,77	2225033,05	2	364	428116,30	2224753,95
2	201	429153,93	2223365,07	2	242	428570,97	2223680,68	2	283	428722,22	2224520,76	2	324	428340,86	2225045,09	2	365	428109,48	2224724,16
2	202	429167,67	2223398,97	2	243	428645,75	2223675,81	2	284	428740,20	2224520,07	2	325	428342,57	2225076,58	2	366	428102,34	2224699,35
2	203	429167,67	2223398,98	2	244	428664,10	2223694,15	2	285	428776,53	2224479,18	2	326	428337,95	2225095,61	2	367	428078,77	2224675,90
2	204	429102,20	2223569,61	2	245	428721,55	2223717,78	2	286	428795,81	2224492,90	2	327	428314,74	2225102,77	2	368	428074,62	2224655,45
2	205	429092,61	2223594,63	2	246	428715,37	2223796,04	2	287	428799,74	2224512,98	2	328	428315,21	2225103,07	2	369	428094,52	2224627,26
2	206	428979,25	2223782,13	2	247	428711,48	2223811,20	2	288	428754,03	2224568,01	2	329	428308,21	2225104,41	2	370	428109,79	2224593,16
2	207	428969,17	2223789,38	2	248	428694,95	2223825,03	2	289	428730,20	2224629,67	2	330	428264,31	2225117,08	2	371	428119,24	2224586,09
2	208	428913,04	2223747,21	2	249	428688,08	2223826,02	2	290	428738,20	2224696,19	2	331	428227,43	2225123,57	2	372	428150,26	2224588,89
2	209	428905,03	2223745,26	2	250	428662,72	2223822,85	2	291	428758,49	2224706,42	2	332	428188,78	2225107,12	2	373	428182,89	2224607,66
2	210	428891,55	2223748,85	2	251	428643,88	2223797,03	2	292	428751,12	2224714,81	2	333	428159,26	2225104,32	2	374	428229,71	2224623,98
2	211	428874,83	2223756,76	2	252	428634,84	2223791,10	2	293	428709,80	2224752,03	2	334	428139,72	2225098,46	2	375	428245,47	2224629,47
2	212	428850,33	2223754,33	2	253	428622,85	2223793,68	2	294	428660,80	2224810,19	2	335	428105,54	2225071,69	2	376	428256,06	2224633,17
2	213	428836,31	2223765,56	2	254	428618,92	2223803,71	2	295	428620,49	2224859,42	2	336	428105,47	2225062,19	2	377	428290,21	2224655,94
2	214	428821,79	2223759,50	2	255	428597,78	2223848,44	2	296	428569,09	2224913,20	2	337	428113,43	2225055,14	2	378	428310,84	2224674,80
2	215	428809,10	2223724,53	2	256	428589,07	2223884,04	2	297	428524,92	2224952,07	2	338	428122,41	2225053,58	2	379	428321,97	2224693,22
2	216	428785,52	2223670,73	2	257	428591,62	2223902,40	2	298	428501,91	2224980,50	2	339	428130,35	2225034,02	2	380	428334,76	2224736,63
2	217	428780,74	2223649,70	2	258	428598,47	2223951,69	2	299	428484,73	2225026,64	2	340	428130,28	2225032,02	2	381	428345,32	2224745,06
2	218	428773,87	2223628,54	2	259	428618,43	2224009,31	2	300	428484,73	2225026,61	2	341	428123,71	2225024,07	2	382	428362,81	2224741,95
2	219	428732,65	2223618,54	2	260	428625,42	2224066,85	2	301	428479,84	2224974,69	2	342	428109,20	2225022,67	2	383	428363,21	2224727,94
2	220	428676,89	2223615,89	2	261	428631,83	2224085,11	2	302	428513,41	2224947,89	2	343	428097,65	2225015,24	2	384	428358,53	2224702,97

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				
2	385	428359,90	2224683,46	2	426	427861,04	2224349,56	2	467	427486,66	2224500,40	2	508	427348,66	2224147,88	2	549	427869,78	2223856,79
2	386	428365,80	2224666,92	2	427	427844,29	2224365,10	2	468	427420,42	2224529,93	2	509	427318,04	2224067,46	2	550	427852,76	2223802,34
2	387	428362,73	2224654,94	2	428	427842,80	2224374,98	2	469	427397,77	2224517,86	2	510	427401,72	2224037,04	2	551	427834,83	2223746,29
2	388	428362,72	2224654,93	2	429	427837,01	2224405,02	2	470	427379,24	2224526,53	2	511	427457,20	2224039,35	2	552	427846,21	2223701,44
2	389	428353,57	2224635,51	2	430	427829,54	2224410,07	2	471	427370,65	2224540,33	2	512	427469,53	2224056,36	2	553	427878,45	2223683,62
2	390	428306,91	2224610,82	2	431	427818,05	2224410,65	2	472	427368,27	2224552,08	2	513	427496,13	2224048,92	2	554	427892,52	2223666,40
2	391	428307,79	2224593,81	2	432	427807,01	2224405,72	2	473	427234,93	2224614,61	2	514	427530,08	2224049,15	2	555	427882,68	2223618,09
2	392	428318,27	2224589,25	2	433	427801,47	2224398,26	2	474	427216,40	2224609,73	2	515	427532,11	2224143,06	2	556	427854,48	2223605,24
2	393	428341,78	2224592,58	2	434	427794,18	2224357,31	2	475	427196,29	2224592,87	2	516	427516,25	2224146,69	2	557	427833,25	2223622,90
2	394	428372,26	2224588,88	2	435	427783,09	2224342,88	2	476	427169,56	2224560,06	2	517	427509,53	2224170,37	2	558	427788,62	2223609,25
2	395	428371,62	2224568,39	2	436	427765,09	2224343,00	2	477	427162,85	2224528,59	2	518	427512,95	2224207,71	2	559	427756,12	2223592,12
2	396	428343,41	2224538,07	2	437	427727,78	2224352,09	2	478	427165,98	2224474,07	2	519	427490,56	2224221,50	2	560	427743,05	2223580,34
2	397	428320,22	2224524,88	2	438	427676,39	2224354,91	2	479	427158,35	2224454,63	2	520	427501,66	2224255,68	2	561	427751,52	2223560,40
2	398	428230,48	2224473,84	2	439	427675,65	2224346,33	2	480	427146,26	2224440,21	2	521	427520,23	2224287,17	2	562	427776,51	2223521,04
2	399	428183,98	2224475,16	2	440	427661,13	2224344,62	2	481	427122,17	2224429,37	2	522	427576,61	2224266,09	2	563	427778,58	2223503,12
2	400	428145,05	2224467,97	2	441	427632,42	2224341,21	2	482	427104,18	2224429,50	2	523	427658,95	2224249,91	2	564	427760,95	2223479,69
2	401	428121,56	2224477,18	2	442	427618,70	2224344,06	2	483	427094,21	2224434,56	2	524	427658,85	2224249,17	2	565	427732,69	2223447,32
2	402	428102,19	2224505,71	2	443	427591,85	2224356,33	2	484	427089,92	2224452,60	2	525	427663,86	2224248,29	2	566	427736,83	2223421,70
2	403	428073,05	2224484,33	2	444	427570,38	2224385,83	2	485	427085,40	2224463,69	2	526	427648,19	2224125,19	2	567	427748,25	2223409,62
2	404	428056,97	2224472,52	2	445	427561,96	2224397,88	2	486	427075,76	2224477,29	2	527	427644,42	2224095,56	2	568	427797,58	2223386,79
2	405	428030,68	2224429,69	2	446	427563,82	2224524,37	2	487	427063,81	2224482,88	2	528	427644,13	2224093,33	2	569	427823,34	2223376,59
2	406	428024,53	2224407,73	2	447	427555,44	2224541,43	2	488	427047,51	2224478,88	2	529	427644,13	2224093,21	2	570	427851,95	2223395,66
2	407	428027,28	2224370,72	2	448	427562,28	2224576,81	2	489	427029,74	2224438,50	2	530	427661,39	2224093,21	2	571	427899,94	2223427,91
2	408	428050,42	2224318,57	2	449	427584,44	2224612,38	2	490	427022,63	2224349,05	2	531	427682,35	2224086,56	2	572	427913,69	2223425,52
2	409	428083,60	2224270,85	2	450	427477,64	2224647,87	2	491	427025,85	2224307,53	2	532	427701,72	2224067,43	2	573	427912,74	2223418,18
2	410	428072,91	2224243,92	2	451	427442,97	2224642,15	2	492	427041,82	2224303,92	2	533	427713,70	2224065,86	2	574	427907,97	2223408,55
2	411	428060,27	2224223,00	2	452	427434,02	2224640,55	2	493	427052,87	2224309,85	2	534	427734,78	2224077,21	2	575	427902,12	2223396,76
2	412	428059,70	2224212,51	2	453	427426,56	2224631,04	2	494	427066,81	2224312,49	2	535	427749,80	2224080,11	2	576	427864,41	2223360,83
2	413	428067,57	2224192,95	2	454	427420,77	2224613,47	2	495	427077,20	2224323,75	2	536	427765,28	2224077,50	2	577	427838,37	2223330,15
2	414	428068,47	2224178,44	2	455	427422,61	2224588,06	2	496	427099,34	2224342,50	2	537	427773,24	2224070,95	2	578	427782,14	2223317,86
2	415	428062,92	2224170,98	2	456	427436,67	2224578,34	2	497	427118,61	2224348,19	2	538	427780,65	2224057,40	2	579	427750,28	2223342,60
2	416	428051,41	2224169,06	2	457	427466,68	2224572,20	2	498	427131,25	2224349,42	2	539	427783,47	2224031,38	2	580	427731,40	2223359,23
2	417	428032,44	2224168,17	2	458	427483,64	2224569,44	2	499	427153,62	2224340,67	2	540	427772,64	2223993,03	2	581	427712,56	2223381,86
2	418	427930,99	2224163,41	2	459	427504,56	2224559,78	2	500	427166,04	2224323,65	2	541	427766,80	2223948,15	2	582	427704,21	2223405,92
2	419	427906,26	2224181,90	2	460	427491,91	2224538,36	2	501	427171,45	2224307,34	2	542	427767,34	2223945,66	2	583	427700,21	2223477,45
2	420	427883,72	2224221,06	2	461	427491,88	2224533,36	2	502	427177,88	2224286,08	2	543	427773,38	2223917,42	2	584	427693,76	2223484,49
2	421	427865,97	2224252,82	2	462	427500,34	2224527,30	2	503	427202,44	2224264,10	2	544	427791,84	2223889,56	2	585	427672,77	2223486,13
2	422	427854,71	2224287,89	2	463	427517,33	2224525,68	2	504	427249,63	2224249,93	2	545	427812,71	2223876,23	2	586	427645,18	2223472,82
2	423	427858,32	2224304,37	2	464	427522,29	2224518,65	2	505	427294,45	2224224,37	2	546	427844,26	2223900,10	2	587	427628,28	2223459,58
2	424	427886,40	2224326,33	2	465	427521,71	2224506,16	2	506	427299,31	2224180,67	2	547	427859,79	2223895,80	2	588	427655,64	2223378,15
2	425	427884,79	2224339,63	2	466	427515,64	2224497,70	2	507	427324,88	2224172,32	2	548	427869,98	2223880,19	2	589	427666,94	2223273,78

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	427688,52	2223158,26	2	631	428255,22	2223595,44	2	672	428686,17	2223216,20	2	712	427985,25	2223631,01	3	751	428429,64	2222941,64
2	591	427707,42	2223127,03	2	632	428238,45	2223626,50	2	673	428735,15	2223249,41	2	713	427979,78	2223635,54	3	752	428406,42	2222954,10
2	592	427722,82	2223148,06	2	633	428229,59	2223645,99	2	674	428766,00	2223255,03	2	714	427974,28	2223635,58	3	753	428385,35	2222985,97
2	593	427763,27	2223180,07	2	634	428227,93	2223669,72	2	675	428776,41	2223247,79	2	715	427955,70	2223623,71	3	754	428360,38	2223014,13
2	594	427774,31	2223182,70	2	635	428232,53	2223679,53	2	676	428785,47	2223221,49	2	716	427947,14	2223614,27	3	755	428334,75	2223024,11
2	595	427804,79	2223164,93	2	636	428244,05	2223683,42	2	677	428897,76	2223265,31	2	717	427936,93	2223583,34	3	756	428276,68	2223025,87
2	596	427842,34	2223154,65	2	637	428244,35	2223682,82	2	678	428927,26	2223264,11	2	718	427936,84	2223571,34	3	757	428263,42	2223010,65
2	597	427879,90	2223192,97	2	638	428256,38	2223658,74	2	679	428947,15	2223247,98	2	719	427939,39	2223566,14	3	758	428254,56	2222929,20
2	598	427931,07	2223228,25	2	639	428271,27	2223630,43	2	680	428977,82	2223200,26	2	720	427942,27	2223560,30	3	759	428285,90	2222887,63
2	599	427926,12	2223270,28	2	640	428296,65	2223617,49	2	681	428989,76	2223191,68	2	721	427951,73	2223553,74	3	760	428296,65	2222857,54
2	600	427913,82	2223303,67	2	641	428325,17	2223612,26	2	682	429030,70	2223181,91	2	709	427965,75	2223558,04	3	761	428308,23	2222820,66
2	601	428001,94	2223343,56	2	642	428342,72	2223598,46	2	683	429043,60	2223166,82	2	722	428019,71	2224066,77	3	762	428301,06	2222793,37
2	602	428023,74	2223345,84	2	643	428348,02	2223577,20	2	684	429042,44	2223144,32	2	723	428025,32	2224082,23	3	763	428262,43	2222628,12
2	603	428048,29	2223342,08	2	644	428373,01	2223576,64	2	685	429008,64	2223099,55	2	724	428048,96	2224103,07	3	764	428261,22	2222598,14
2	604	428055,37	2223354,03	2	645	428440,71	2223577,41	2	686	429008,02	2223082,06	2	725	428050,57	2224120,07	3	765	428270,15	2222586,07
2	605	428050,65	2223379,16	2	646	428457,42	2223557,41	2	687	429011,91	2223068,03	2	726	428045,12	2224126,61	3	766	428283,61	2222579,98
2	606	428013,35	2223401,11	2	647	428464,66	2223548,73	2	688	429013,81	2223052,53	2	727	428032,68	2224128,11	3	767	428302,97	2222567,58
2	607	428002,89	2223449,70	2	648	428465,59	2223524,21	2	689	429006,61	2223021,07	2	728	428027,63	2224128,72	3	768	428321,30	2222562,58
2	608	428004,64	2223462,44	2	649	428536,14	2223467,76	2	690	428999,06	2223014,13	2	729	427978,51	2224111,55	3	769	428327,72	2222541,03
2	609	428009,66	2223499,05	2	650	428544,08	2223459,22	2	691	428974,49	2223004,79	2	730	427949,93	2224099,75	3	770	428314,84	2222532,58
2	610	428009,99	2223501,43	2	651	428543,94	2223438,21	2	692	428952,77	2222995,44	2	731	427948,83	2224084,26	3	771	428309,62	2222533,89
2	611	428037,66	2223522,74	2	652	428517,30	2223417,40	2	693	428915,20	2222983,71	2	732	427958,20	2224065,19	3	772	428293,67	2222537,92
2	612	428071,99	2223524,67	2	653	428513,73	2223407,42	2	694	428895,31	2222966,87	2	733	427961,11	2224052,68	3	773	428262,89	2222533,79
2	613	428078,11	2223546,29	2	654	428515,15	2223395,41	2	695	428878,10	2222934,03	2	734	428005,63	2224055,37	3	774	428253,25	2222527,19
2	614	428064,97	2223568,22	2	655	428525,59	2223387,34	2	696	428852,71	2222930,70	2	722	428019,71	2224066,77	3	775	428240,68	2222516,78
2	615	428061,27	2223577,17	2	656	428541,57	2223383,23	2	697	428802,72	2222938,74	3	735	428570,51	2222418,54	3	776	428233,05	2222497,32
2	616	428065,59	2223594,06	2	657	428638,61	2223389,07	2	698	428779,58	2222971,47	3	736	428581,92	2222535,34	3	777	428218,10	2222432,92
2	617	428070,70	2223611,40	2	658	428665,03	2223378,39	2	699	428753,95	2222972,80	3	737	428593,30	2222642,73	3	778	428186,41	2222329,14
2	618	428097,33	2223619,94	2	659	428670,45	2223365,86	2	700	428700,70	2222950,71	3	738	428600,58	2222711,40	3	779	428186,27	2222308,65
2	619	428134,81	2223621,89	2	660	428669,85	2223350,86	2	701	428673,42	2222920,33	3	739	428611,31	2222817,87	3	780	428191,18	2222295,60
2	620	428151,22	2223616,76	2	661	428662,73	2223333,41	2	702	428671,86	2222890,34	3	740	428590,47	2222856,92	3	781	428256,42	2222258,17
2	621	428156,98	2223600,48	2	662	428627,62	2223310,90	2	703	428680,32	2222611,28	3	741	428579,70	2222912,94	3	782	428342,68	2222443,09
2	622	428160,35	2223568,66	2	663	428618,63	2223286,31	2	704	428680,90	2222551,28	3	742	428574,08	2222936,44	3	783	428465,59	2222429,75
2	623	428185,59	2223554,68	2	664	428613,59	2223261,29	2	705	428672,40	2222475,84	3	743	428592,77	2222988,73	3	784	428462,14	2222437,27
2	624	428193,40	2223535,94	2	665	428622,76	2223203,38	2	706	428660,09	2222430,42	3	744	428597,08	2223010,26	3	785	428465,31	2222536,25
2	625	428239,59	2223538,85	2	666	428637,58	2223156,40	2	707	428657,45	2222408,94	3	745	428590,57	2223024,02	3	786	428469,42	2222552,22
2	626	428313,84	2223532,80	2	667	428669,12	2223126,97	2	708	428607,85	2222395,24	3	746	428567,62	2223032,25	3	787	428486,52	2222566,60
2	627	428317,50	2223567,83	2	668	428695,24	2223102,41	2	177	429053,52	2222414,94	3	747	428551,60	2223026,07	3	788	428518,01	2222565,39
2	628	428313,39	2223591,77	2	669	428697,02	2223137,80	2	709	427965,75	2223558,04	3	748	428529,86	2222932,67	3	789	428532,45	2222556,79
2	629	428301,36	2223596,38	2	670	428688,63	2223172,86	2	710	427986,53	2223599,50	3	749	428492,94	2222925,64	3	790	428541,77	2222531,23
2	630	428271,27	2223589,85	2	671	428683,48	2223203,47	2	711	427987,68	2223622,49	3	750	428451,36	2222929,99	3	791	428534,04	2222422,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	735	428570,51	2222418,54	6	830	426270,37	2223182,63	6	871	426193,15	2223950,46	6	912	425324,70	2223614,49	6	953	425664,03	2224149,96
4	792	427470,86	2222839,01	6	831	426236,73	2223185,46	6	872	426169,50	2223948,96	6	913	425329,05	2223626,42	6	954	425661,14	2224165,72
4	793	427495,63	2222877,83	6	832	426231,54	2223200,25	6	873	426148,14	2223937,25	6	914	425364,14	2223638,00	6	955	425644,37	2224162,91
4	794	427505,93	2222921,77	6	833	426186,84	2223203,75	6	874	426145,90	2223922,15	6	915	425377,48	2223649,97	6	956	425626,29	2224152,04
4	795	427506,74	2222966,76	6	834	426180,22	2223225,62	6	875	426167,60	2223918,60	6	916	425361,04	2223649,98	6	957	425607,08	2224121,17
4	796	427501,35	2222983,30	6	835	426148,30	2223223,61	6	876	426186,00	2223909,39	6	917	425349,25	2223651,41	6	958	425589,84	2224085,29
4	797	427473,04	2223012,99	6	836	426052,17	2223217,56	6	877	426188,45	2223873,58	6	918	425301,34	2223637,88	6	959	425584,14	2224056,31
4	798	427424,22	2223039,82	6	837	426031,34	2223252,90	6	878	426150,92	2223837,97	6	919	425272,92	2223614,89	6	960	425575,50	2224034,88
4	799	427374,28	2223047,66	6	838	426050,71	2223276,13	6	879	426142,62	2223806,57	6	920	425260,05	2223612,97	6	961	425564,43	2224025,46
4	800	427356,77	2223044,78	6	839	426042,58	2223334,98	6	880	426128,63	2223776,40	6	921	425254,64	2223620,68	6	962	425552,46	2224029,54
4	801	427346,73	2223039,35	6	840	426025,89	2223351,92	6	881	426112,93	2223752,96	6	922	425251,57	2223625,06	6	963	425552,18	2224062,04
4	802	427340,16	2223029,39	6	841	426010,43	2223367,59	6	882	426099,65	2223733,12	6	923	425299,92	2223674,25	6	964	425540,21	2224067,12
4	803	427338,09	2223018,91	6	842	426031,20	2223422,91	6	883	426051,85	2223721,32	6	924	425333,22	2223686,78	6	965	425537,25	2224072,64
4	804	427322,39	2222989,52	6	843	426038,49	2223433,85	6	884	425966,06	2223716,48	6	925	425414,84	2223717,48	6	966	425541,72	2224095,22
4	805	427298,20	2222961,68	6	844	426077,14	2223409,90	6	885	425954,30	2223697,28	6	926	425460,34	2223719,66	6	967	425524,60	2224098,29
4	792	427470,86	2222839,01	6	845	426108,77	2223396,83	6	886	425939,97	2223637,51	6	927	425497,70	2223697,41	6	968	425509,68	2224105,86
5	806	427343,74	2223081,43	6	846	426119,16	2223430,66	6	887	425921,96	2223621,93	6	928	425512,66	2223691,31	6	969	425488,74	2224115,74
5	807	427347,63	2223115,91	6	847	426095,37	2223436,08	6	888	425868,41	2223618,08	6	929	425532,66	2223691,18	6	970	425417,15	2224075,38
5	808	427353,39	2223131,58	6	848	426070,62	2223468,28	6	889	425830,81	2223609,35	6	930	425552,71	2223700,04	6	971	425369,34	2224051,76
5	809	427388,68	2223130,56	6	849	426211,79	2223489,67	6	890	425837,56	2223566,01	6	931	425585,44	2223731,81	6	972	425321,79	2224028,27
5	810	427401,06	2223163,96	6	850	426151,44	2223510,96	6	891	425838,47	2223548,46	6	932	425598,61	2223756,73	6	973	425223,62	2223979,77
5	811	427404,19	2223180,68	6	851	426155,99	2223520,42	6	892	425838,81	2223541,90	6	933	425606,58	2223827,17	6	974	425197,59	2223974,45
5	812	427392,65	2223203,50	6	852	426160,56	2223529,91	6	893	425820,89	2223534,08	6	934	425628,30	2223859,02	6	975	425185,60	2223976,03
5	813	427365,05	2223228,21	6	853	426161,67	2223547,40	6	894	425810,90	2223542,93	6	935	425633,40	2223873,49	6	976	425181,18	2223988,06
5	814	427332,52	2223250,52	6	854	426156,85	2223572,44	6	895	425789,08	2223562,33	6	936	425634,55	2223895,98	6	977	425183,26	2223999,55
5	815	427316,67	2223242,14	6	855	426130,19	2223602,98	6	896	425760,72	2223552,55	6	937	425625,17	2223914,05	6	978	425220,05	2224063,57
5	816	427285,43	2223226,83	6	856	426133,96	2223643,62	6	897	425736,80	2223514,81	6	938	425599,86	2223941,22	6	979	425227,04	2224102,40
5	817	427237,10	2223213,95	6	857	426136,30	2223662,63	6	898	425694,43	2223484,71	6	939	425595,21	2223962,32	6	980	425195,59	2224121,51
5	818	427213,31	2223197,87	6	858	426137,94	2223675,96	6	899	425669,83	2223482,66	6	940	425594,77	2223964,29	6	981	425176,70	2224123,49
5	819	427210,81	2223181,63	6	859	426153,91	2223681,36	6	900	425615,84	2223478,17	6	941	425592,58	2223974,26	6	982	425148,67	2224116,40
5	820	427209,49	2223151,28	6	860	426167,39	2223672,94	6	901	425583,10	2223485,09	6	942	425600,75	2223998,22	6	983	425127,90	2224120,38
5	821	427223,81	2223125,19	6	861	426165,12	2223659,16	6	902	425559,92	2223496,22	6	943	425614,86	2224015,11	6	984	425143,30	2224079,31
5	822	427233,74	2223115,62	6	862	426226,20	2223667,81	6	903	425546,21	2223501,54	6	944	425653,32	2224034,15	6	985	425131,63	2224054,39
5	823	427244,72	2223108,72	6	863	426256,21	2223700,39	6	904	425529,43	2223508,07	6	945	425684,59	2224043,22	6	986	425121,58	2224047,96
5	824	427297,46	2223096,02	6	864	426264,55	2223732,04	6	905	425504,48	2223511,86	6	946	425695,50	2224072,80	6	987	425096,09	2224048,13
5	825	427308,47	2223093,06	6	865	426267,74	2223827,36	6	906	425486,29	2223510,93	6	947	425698,64	2224084,99	6	988	425079,17	2224060,25
5	826	427300,66	2223065,58	6	866	426277,20	2223849,32	6	907	425457,20	2223511,49	6	948	425715,25	2224099,83	6	989	425068,36	2224055,93
5	827	427314,74	2223059,72	6	867	426266,43	2223886,71	6	908	425413,74	2223502,21	6	949	425737,44	2224106,40	6	990	425069,63	2224025,11
5	806	427343,74	2223081,43	6	868	426262,97	2223918,19	6	909	425381,31	2223506,23	6	950	425730,90	2224118,28	6	991	425059,08	2224015,71
6	828	426306,66	2223176,42	6	869	426237,88	2223937,49	6	910	425345,82	2223556,70	6	951	425687,18	2224126,31	6	992	425029,82	2224006,95
6	829	426302,70	2223183,44	6	870	426228,92	2223958,34	6	911	425325,97	2223593,78	6	952	425668,76	2224131,74	6	993	425010,65	2224011,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	994	424976,90	2224007,17	6	1035	425605,77	2223169,69	7	1073	427571,76	2223272,36	9	1112	426560,26	2223484,70	9	1153	426211,09	2223460,56
6	995	424977,24	2224006,09	6	1036	425620,06	2223127,17	7	1074	427492,89	2223251,69	9	1113	426579,84	2223496,55	9	1154	426226,59	2223460,45
6	996	425031,95	2223833,94	6	1037	425676,73	2223077,74	7	1075	427443,39	2223247,33	9	1114	426580,96	2223496,35	9	1155	426253,12	2223466,28
6	997	425042,28	2223801,47	6	1038	425711,00	2223051,89	7	1076	427429,90	2223240,21	9	1115	426595,20	2223537,10	9	1156	426281,23	2223481,08
6	998	425045,63	2223789,27	6	1039	425739,07	2223089,77	7	1077	427428,73	2223220,85	9	1116	426592,61	2223536,97	9	1157	426326,81	2223492,78
6	999	425056,03	2223760,03	6	1040	425866,60	2223093,90	7	1078	427445,54	2223215,25	9	1117	426543,54	2223526,80	9	1158	426373,31	2223492,47
6	1000	425074,42	2223736,04	6	1041	425868,10	2223093,75	7	1079	427488,56	2223221,06	9	1118	426523,04	2223526,44	9	1159	426383,75	2223482,89
6	1001	425087,39	2223692,21	6	1042	426015,50	2223078,39	7	1080	427575,83	2223234,52	9	1119	426505,58	2223531,57	9	1160	426392,10	2223461,83
6	1002	425097,03	2223671,63	6	1043	426152,79	2223121,46	7	1081	427597,62	2223227,25	9	1120	426498,13	2223540,12	9	1161	426424,84	2223423,61
6	1003	425102,97	2223664,59	6	828	426306,66	2223176,42	7	1082	427602,54	2223208,88	9	1121	426499,76	2223559,10	9	1162	426434,15	2223395,04
6	1004	425127,43	2223635,59	6	1044	426093,49	2223592,86	7	1083	427568,08	2223188,73	9	1122	426529,39	2223577,40	9	1163	426456,53	2223377,89
6	1005	425147,22	2223619,55	6	1045	426097,07	2223604,34	7	1084	427549,08	2223164,60	9	1123	426566,41	2223577,56	9	1164	426467,03	2223377,82
6	1006	425152,54	2223619,76	6	1046	426093,20	2223623,86	7	1085	427553,95	2223155,19	9	1124	426580,15	2223616,55	9	1165	426474,56	2223381,77
6	1007	425167,46	2223581,16	6	1047	426088,24	2223629,89	7	1086	427611,69	2223145,47	9	1125	426576,76	2223631,58	9	1166	426479,12	2223391,24
6	1008	425155,38	2223575,74	6	1048	426087,94	2223629,93	7	1067	427683,48	2223155,55	9	1126	426562,38	2223649,67	9	1167	426474,97	2223441,77
6	1009	425143,94	2223555,30	6	1049	426064,27	2223633,06	8	1087	427415,40	2223293,82	9	1127	426569,97	2223687,16	9	1168	426477,54	2223452,76
6	1010	425144,53	2223543,95	6	1050	426006,60	2223607,96	8	1088	427419,45	2223339,04	9	1128	426531,88	2223729,02	9	1169	426484,06	2223455,21
6	1011	425153,83	2223537,88	6	1051	425989,02	2223596,57	8	1089	427414,47	2223439,31	9	1129	426498,40	2223758,71	9	1170	426493,05	2223453,65
6	1012	425157,11	2223529,85	6	1052	425978,91	2223581,14	8	1090	427405,05	2223476,21	9	1130	426508,35	2223785,59	9	1171	426501,48	2223444,09
6	1013	425154,33	2223514,53	6	1053	425983,32	2223567,61	8	1091	427407,32	2223529,06	9	1131	426526,71	2223818,46	9	1172	426513,71	2223404,01
6	1014	425154,29	2223507,85	6	1054	425995,29	2223562,53	8	1092	427415,72	2223543,72	9	1132	426496,90	2223873,12	9	1173	426519,67	2223397,47
6	1015	425158,90	2223498,48	6	1055	426026,31	2223566,32	8	1093	427407,73	2223559,80	9	1133	426485,87	2223868,70	9	1174	426541,16	2223397,32
6	1016	425170,84	2223488,39	6	1044	426093,49	2223592,86	8	1094	427377,62	2223547,83	9	1134	426457,59	2223827,88	9	1110	426547,24	2223408,78
6	1017	425177,19	2223485,81	6	1056	425735,04	2223160,70	8	1095	427327,15	2223544,65	9	1135	426412,61	2223743,37	10	1175	427278,09	2223641,67
6	1018	425231,86	2223431,59	6	1057	425735,56	2223161,29	8	1096	427286,16	2223522,73	9	1136	426395,36	2223753,77	10	1176	427283,78	2223681,66
6	1019	425408,34	2223361,60	6	1058	425744,76	2223190,23	8	1097	427259,12	2223531,24	9	1137	426381,21	2223766,06	10	1177	427264,14	2223688,91
6	1020	425414,57	2223360,54	6	1059	425740,40	2223212,26	8	1098	427237,85	2223519,03	9	1138	426375,08	2223784,85	10	1178	427228,39	2223673,14
6	1021	425460,78	2223332,38	6	1060	425738,18	2223213,39	8	1099	427235,99	2223499,07	9	1139	426365,85	2223792,02	10	1179	427157,43	2223676,85
6	1022	425471,16	2223321,51	6	1061	425734,43	2223215,30	8	1100	427266,41	2223480,86	9	1140	426342,34	2223791,17	10	1180	427106,01	2223671,34
6	1023	425464,75	2223303,97	6	1062	425716,89	2223209,92	8	1101	427276,76	2223462,97	9	1141	426335,78	2223782,71	10	1181	427093,80	2223704,18
6	1024	425459,31	2223290,67	6	1063	425701,18	2223179,03	8	1102	427269,51	2223429,22	9	1142	426334,99	2223739,72	10	1182	427110,61	2223707,38
6	1025	425465,25	2223279,28	6	1064	425703,52	2223155,51	8	1103	427274,19	2223401,35	9	1143	426327,83	2223716,27	10	1183	427115,19	2223718,30
6	1026	425473,26	2223280,56	6	1065	425710,98	2223149,46	8	1104	427285,59	2223387,76	9	1144	426312,10	2223682,37	10	1184	427103,22	2223731,27
6	1027	425478,61	2223281,86	6	1066	425725,99	2223150,36	8	1105	427301,03	2223377,66	9	1145	426286,41	2223654,55	10	1185	427099,81	2223741,85
6	1028	425483,26	2223278,49	6	1056	425735,04	2223160,70	8	1106	427337,03	2223350,05	9	1146	426236,64	2223614,39	10	1186	427097,09	2223752,72
6	1029	425479,13	2223261,17	7	1067	427683,48	2223155,55	8	1107	427350,98	2223325,86	9	1147	426229,57	2223603,94	10	1187	427108,24	2223762,80
6	1030	425482,44	2223256,47	7	1068	427664,40	2223214,68	8	1108	427364,21	2223301,01	9	1148	426224,19	2223547,97	10	1188	427107,26	2223770,06
6	1031	425497,88	2223256,48	7	1069	427622,44	2223228,80	8	1109	427395,34	2223290,38	9	1149	426213,01	2223521,05	10	1189	427082,88	2223770,43
6	1032	425510,33	2223298,54	7	1070	427617,76	2223244,33	8	1087	427415,40	2223293,82	9	1150	426199,39	2223503,65	10	1190	427032,14	2223769,41
6	1033	425613,28	2223249,98	7	1071	427651,46	2223253,83	9	1110	426547,24	2223408,78	9	1151	426197,20	2223475,66	10	1191	427017,99	2223774,61
6	1034	425610,11	2223224,02	7	1072	427636,13	2223295,78	9	1111	426552,65	2223468,74	9	1152	426200,14	2223467,64	10	1192	427013,53	2223792,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
10	1193	427003,54	2223817,14	10	1234	427108,02	2224191,08	10	1275	427200,22	2223634,83	11	1314	426592,50	2223814,97	12	1354	425799,29	2224372,36
10	1194	427006,71	2223829,89	10	1235	427127,48	2224166,43	10	1276	427242,16	2223638,15	11	1315	426616,89	2223798,31	12	1355	425797,57	2224339,88
10	1195	427024,08	2223835,85	10	1236	427150,05	2224159,72	10	1277	427267,32	2223640,73	11	1316	426633,84	2223791,19	12	1356	425803,98	2224326,32
10	1196	427167,29	2223826,05	10	1237	427155,82	2224189,66	10	1175	427278,09	2223641,67	11	1317	426645,77	2223781,61	12	1357	425816,40	2224315,24
10	1197	427194,10	2223889,59	10	1238	427162,62	2224240,49	10	1278	427145,30	2223938,50	11	1318	426651,66	2223765,07	12	1358	425822,31	2224301,70
10	1198	427197,94	2223889,65	10	1239	427163,64	2224264,42	10	1279	427127,48	2223959,48	11	1319	426648,41	2223727,59	12	1359	425823,05	2224264,20
10	1199	427228,11	2223890,19	10	1240	427152,90	2224273,29	10	1280	427077,65	2223971,56	11	1320	426638,69	2223696,16	12	1360	425833,94	2224247,62
10	1200	427257,68	2223872,89	10	1241	427139,24	2224279,33	10	1281	427031,10	2223980,99	11	1321	426627,21	2223624,73	12	1361	425847,40	2224241,54
10	1201	427303,47	2223851,98	10	1242	427127,58	2224273,66	10	1282	427016,29	2223977,97	11	1322	426629,17	2223620,22	12	1362	425855,91	2224242,48
10	1202	427341,03	2223819,89	10	1243	427114,06	2224267,11	10	1283	427017,98	2223957,67	11	1323	426642,65	2223616,64	12	1363	425891,13	2224276,24
10	1203	427351,95	2223806,82	10	1244	427105,49	2224249,82	10	1284	427042,01	2223938,66	11	1324	426649,70	2223623,58	12	1364	425906,15	2224278,63
10	1204	427361,91	2223801,24	10	1245	427096,91	2224223,95	10	1285	427094,72	2223927,24	11	1325	426660,21	2223624,51	12	1365	425918,13	2224275,55
10	1205	427397,91	2223802,01	10	1246	427078,18	2224212,12	10	1286	427127,49	2223925,08	11	1326	426661,03	2223598,51	12	1366	425960,43	2224242,77
10	1206	427414,45	2223807,38	10	1247	427060,87	2224228,18	10	1278	427145,30	2223938,50	11	1327	426657,93	2223583,03	12	1367	425979,43	2224240,22
10	1207	427429,09	2223828,29	10	1248	427048,04	2224242,38	11	1287	426688,60	2223609,32	11	1328	426675,41	2223582,91	12	1330	425980,34	2224241,46
10	1208	427432,19	2223843,26	10	1249	427022,80	2224253,04	11	1288	426686,99	2223645,59	11	1329	426683,00	2223593,37	13	1368	426132,14	2224984,71
10	1209	427429,33	2223863,78	10	1250	427005,35	2224249,44	11	1289	426706,61	2223683,69	11	1287	426688,60	2223609,32	13	1369	426143,27	2225002,67
10	1210	427415,12	2223906,38	10	1251	426993,89	2224231,44	11	1290	426712,30	2223712,15	12	1330	425980,34	2224241,46	13	1370	426130,74	2225031,77
10	1211	427412,82	2223935,40	10	1252	426996,13	2224205,76	11	1291	426719,86	2223720,60	12	1331	425990,46	2224259,40	13	1371	426112,05	2225069,83
10	1212	427430,60	2223977,28	10	1253	427019,52	2224154,23	11	1292	426738,90	2223726,97	12	1332	425993,01	2224266,37	13	1372	426110,68	2225093,09
10	1213	427432,73	2223995,26	10	1254	427032,41	2224134,29	11	1293	426747,39	2223725,42	12	1333	425993,06	2224273,87	13	1373	426111,73	2225120,50
10	1214	427426,61	2224006,08	10	1255	427020,34	2224096,80	11	1294	426736,90	2223734,10	12	1334	425986,61	2224280,92	13	1374	426110,44	2225130,75
10	1215	427402,20	2224014,49	10	1256	426993,59	2224096,14	11	1295	426715,40	2223749,33	12	1335	425977,13	2224282,98	13	1375	426088,23	2225173,39
10	1216	427367,64	2224023,75	10	1257	426989,80	2224080,27	11	1296	426702,17	2223765,43	12	1336	425965,12	2224283,06	13	1376	426084,66	2225236,92
10	1217	427351,99	2224034,81	10	1258	426988,71	2224052,83	11	1297	426671,65	2223773,96	12	1337	425951,12	2224283,16	13	1377	426089,75	2225249,89
10	1218	427331,08	2224047,96	10	1259	426980,89	2223945,33	11	1298	426649,69	2223785,17	12	1338	425939,70	2224294,23	13	1378	426115,44	2225282,23
10	1219	427312,58	2224047,08	10	1260	426985,27	2223855,30	11	1299	426629,48	2223804,97	12	1339	425927,80	2224310,32	13	1379	426096,04	2225300,75
10	1220	427308,59	2224019,84	10	1261	426993,15	2223836,75	11	1300	426620,26	2223816,60	12	1340	425913,37	2224320,42	13	1380	426053,07	2225299,84
10	1221	427290,64	2223984,53	10	1262	426986,09	2223827,80	11	1301	426593,48	2223909,03	12	1341	425900,95	2224331,50	13	1381	426014,87	2225299,25
10	1222	427261,64	2223973,52	10	1263	426986,06	2223749,80	11	1302	426590,13	2223907,98	12	1342	425888,04	2224344,09	13	1382	425989,29	2225300,23
10	1223	427237,35	2223972,42	10	1264	426996,16	2223732,09	11	1303	426575,63	2223908,08	12	1343	425881,64	2224359,63	13	1383	425961,10	2225297,33
10	1224	427222,96	2223971,77	10	1265	427021,93	2223714,51	11	1304	426563,60	2223903,17	12	1344	425879,73	2224373,64	13	1384	425948,33	2225271,10
10	1225	427177,48	2223989,92	10	1266	427031,52	2223645,75	11	1305	426555,03	2223892,73	12	1345	425871,35	2224390,20	13	1385	425924,84	2225231,25
10	1226	427176,27	2223991,24	10	1267	427024,70	2223621,10	11	1306	426552,43	2223878,25	12	1346	425861,88	2224394,26	13	1386	425880,93	2225241,81
10	1227	427162,57	2224006,10	10	1268	427029,43	2223596,17	11	1307	426555,33	2223863,73	12	1347	425855,88	2224394,81	13	1387	425895,69	2225347,20
10	1228	427109,68	2224034,20	10	1269	427039,93	2223580,71	11	1308	426564,28	2223856,66	12	1348	425847,38	2224394,87	13	1388	425885,94	2225350,12
10	1229	427103,60	2224047,99	10	1270	427062,38	2223576,28	11	1309	426586,78	2223855,51	12	1349	425840,87	2224392,91	13	1389	425870,68	2225347,20
10	1230	427080,32	2224056,28	10	1271	427123,03	2223573,03	11	1310	426598,80	2223858,93	12	1350	425833,35	2224391,46	13	1390	425847,99	2225325,74
10	1231	427062,05	2224067,59	10	1272	427167,09	2223568,95	11	1311	426608,27	2223854,87	12	1351	425824,36	2224391,52	13	1391	425800,37	2225299,15
10	1232	427068,27	2224109,46	10	1273	427189,51	2223594,92	11	1312	426606,72	2223847,86	12	1352	425812,82	2224390,77	13	1392	425770,02	2225285,79
10	1233	427089,05	2224165,94	10	1274	427192,20	2223624,40	11	1313	426594,61	2223830,46	12	1353	425804,37	2224384,83	13	1393	425737,86	2225297,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1394	425724,95	222518,39	14	1434	425966,73	2225449,59	15	1474	426624,09	2226183,26	15	1515	425933,47	2226346,41	16	1555	425599,26	2227108,85
13	1395	425722,21	2225263,42	14	1435	425942,15	2225448,27	15	1475	426601,85	2226195,82	15	1516	425953,27	2226316,11	16	1556	425580,17	2227140,18
13	1396	425719,36	2225235,75	14	1436	425865,87	2225509,81	15	1476	426583,30	2226213,84	15	1517	425962,80	2226308,63	16	1557	425549,97	2227189,72
13	1397	425716,65	2225223,74	14	1437	425805,46	2225544,73	15	1477	426546,94	2226233,14	15	1518	425970,61	2226299,10	16	1558	425525,37	2227230,09
13	1398	425703,97	2225195,44	14	1438	425763,08	2225579,25	15	1478	426515,36	2226262,26	15	1519	425983,41	2226278,42	16	1559	425468,41	2227347,51
13	1399	425684,29	2225166,82	14	1439	425802,55	2225690,24	15	1479	426508,78	2226275,70	15	1520	425991,82	2226264,84	16	1560	425439,39	2227469,50
13	1400	425675,32	2225159,94	14	1440	425798,90	2225720,07	15	1480	426499,90	2226293,83	15	1521	425993,91	2226261,08	16	1561	425403,23	2227564,40
13	1401	425652,78	2225142,62	14	1441	425789,10	2225734,25	15	1481	426489,42	2226309,89	15	1522	425998,65	2226266,01	16	1562	425403,48	2227567,90
13	1402	425619,68	2225129,33	14	1442	425758,08	2225739,52	15	1482	426472,56	2226308,77	15	1523	426016,65	2226265,88	16	1563	425406,60	2227613,91
13	1403	425588,46	2225120,41	14	1443	425741,12	2225711,56	15	1483	426461,80	2226279,80	15	1524	426022,12	2226261,35	16	1564	425395,88	2227625,10
13	1404	425579,12	2225118,67	14	1444	425727,16	2225676,67	15	1484	426442,99	2226259,83	15	1525	426028,83	2226217,30	16	1565	425390,19	2227669,14
13	1405	425564,75	2225108,91	14	1445	425714,60	2225651,60	15	1485	426411,86	2226239,59	15	1526	426045,17	2226195,69	16	1566	425389,70	2227689,45
13	1406	425555,70	2225091,53	14	1446	425692,90	2225640,23	15	1486	426391,08	2226213,16	15	1527	426067,60	2226184,54	16	1567	425388,24	2227750,15
13	1407	425547,21	2225062,05	14	1447	425686,70	2225645,68	15	1487	426366,93	2226199,62	15	1528	426088,86	2226150,39	16	1568	425404,19	2227818,55
13	1408	425532,54	2225014,83	14	1448	425683,75	2225623,71	15	1488	426333,97	2226197,69	15	1529	426089,47	2226129,53	16	1569	425413,67	2227887,98
13	1409	425553,76	2225030,52	14	1449	425683,98	2225608,45	15	1489	426319,31	2226198,96	15	1530	426096,87	2226130,13	16	1570	425411,72	2227969,50
13	1410	425573,83	2225040,40	14	1450	425693,99	2225588,54	15	1490	426271,25	2226200,26	15	1531	426146,38	2226138,62	16	1571	425396,09	2228024,61
13	1411	425600,86	2225046,21	14	1451	425698,11	2225576,93	15	1491	426242,24	2226206,24	15	1532	426181,89	2226121,42	16	1572	425366,48	2228081,81
13	1412	425645,36	2225045,40	14	1452	425699,60	2225547,59	15	1492	426231,40	2226208,48	15	1533	426234,96	2226091,97	16	1573	425357,39	2228093,65
13	1413	425655,81	2225037,83	14	1453	425700,42	2225528,07	15	1493	426208,45	2226224,61	15	1534	426263,89	2226063,94	16	1574	425319,40	2228143,12
13	1414	425663,21	2225022,78	14	1454	425711,84	2225510,97	15	1494	426190,82	2226250,78	15	1535	426292,86	2226043,61	16	1575	425274,22	2228189,93
13	1415	425666,59	2225005,26	14	1455	425714,65	2225501,91	15	1495	426189,60	2226281,66	15	1536	426350,05	2226040,98	16	1576	425231,45	2228222,72
13	1416	425684,33	2224968,14	14	1456	425721,15	2225480,92	15	1496	426202,01	2226309,05	15	1537	426411,80	2226034,49	16	1577	425170,15	2228253,14
13	1417	425697,79	2224960,55	14	1457	425723,21	2225468,81	15	1497	426185,11	2226315,17	15	1538	426492,58	2226005,61	16	1578	425071,32	2228284,48
13	1418	425713,27	2224957,94	14	1458	425724,80	2225440,16	15	1498	426156,00	2226337,00	15	1539	426525,86	2225992,85	16	1579	425050,91	2228290,95
13	1419	425718,81	2224964,90	14	1459	425724,75	2225427,87	15	1499	426120,39	2226364,33	15	1540	426529,64	2225991,12	16	1580	424993,92	2228292,83
13	1420	425722,05	2225000,39	14	1460	425725,58	2225389,74	15	1500	426103,00	2226362,00	15	1541	426561,25	2225993,86	16	1581	424945,90	2228290,16
13	1421	425737,30	2225036,78	14	1461	425725,59	2225389,26	15	1501	426102,00	2226349,00	15	1467	426584,34	2226004,36	16	1582	424821,77	2228244,04
13	1422	425776,54	2225072,52	14	1462	425772,41	2225434,37	15	1502	426166,00	2226305,00	16	1542	426163,82	2226493,42	16	1583	424756,92	2228219,94
13	1423	425782,16	2225089,97	14	1463	425813,17	2225439,98	15	1503	426145,00	2226276,00	16	1543	426162,82	2226494,26	16	1584	424689,71	2228187,90
13	1424	425782,05	2225147,47	14	1464	425883,65	2225430,46	15	1504	426099,75	2226293,83	16	1544	426018,31	2226616,12	16	1585	424681,65	2228178,46
13	1425	425799,10	2225154,36	14	1465	425916,57	2225395,21	15	1505	426079,00	2226302,00	16	1545	426011,40	2226622,34	16	1586	424676,70	2228112,99
13	1426	425827,13	2225159,17	14	1466	425957,31	2225394,23	15	1506	426040,00	2226370,00	16	1546	425964,38	2226664,61	16	1587	424670,08	2228095,03
13	1427	425848,23	2225174,03	14	1433	425993,29	2225407,30	15	1507	425980,00	2226387,00	16	1547	425901,89	2226720,81	16	1588	424649,91	2228071,17
13	1428	425878,76	2225178,32	15	1467	426584,34	2226004,36	15	1508	425893,11	2226422,39	16	1548	425812,96	2226830,11	16	1589	424619,86	2228062,38
13	1429	426030,55	2225050,53	15	1468	426591,02	2226042,34	15	1509	425845,00	2226426,00	16	1549	425709,13	2226965,25	16	1590	424597,81	2228129,52
13	1430	426056,65	2225015,83	15	1469	426599,39	2226068,50	15	1510	425829,50	2226420,83	16	1550	425670,22	2227015,88	16	1591	424598,45	2228149,52
13	1431	426084,62	2225010,44	15	1470	426619,65	2226097,50	15	1511	425857,63	2226392,66	16	1551	425642,82	2227051,79	16	1592	424655,70	2228261,63
13	1432	426109,55	2224994,58	15	1471	426639,92	2226126,50	15	1512	425871,35	2226387,83	16	1552	425640,99	2227052,44	16	1593	424670,31	2228276,03
13	1368	426132,14	2224984,71	15	1472	426641,09	2226149,13	15	1513	425899,32	2226378,00	16	1553	425633,55	2227060,49	16	1594	424683,86	2228282,94
14	1433	425993,29	2225407,30	15	1473	426635,88	2226162,43	15	1514	425909,47	2226371,02	16	1554	425632,94	2227064,73	16	1595	424690,70	2228283,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	1596	424709,85	2228283,77	16	1637	424889,55	2228789,99	16	1678	424323,67	2229493,70	16	1719	424517,37	2230273,08	16	1760	424287,13	2230384,64
16	1597	424746,04	2228311,02	16	1638	424835,85	2228784,80	16	1679	424358,93	2229491,20	16	1720	424504,50	2230295,82	16	1761	424282,12	2230456,18
16	1598	424766,58	2228316,38	16	1639	424781,80	2228789,93	16	1680	424431,71	2229510,73	16	1721	424503,05	2230296,23	16	1762	424275,72	2230471,22
16	1599	424768,56	2228312,86	16	1640	424740,22	2228805,51	16	1681	424484,06	2229512,67	16	1722	424450,30	2230315,29	16	1763	424265,72	2230472,28
16	1600	424765,90	2228288,89	16	1641	424702,37	2228827,92	16	1682	424503,94	2229496,04	16	1723	424442,48	2230322,55	16	1764	424254,19	2230467,37
16	1601	424759,79	2228273,43	16	1642	424678,03	2228851,92	16	1683	424505,27	2229480,92	16	1724	424421,11	2230340,44	16	1765	424251,66	2230464,26
16	1602	424759,15	2228253,93	16	1643	424674,43	2228853,63	16	1684	424506,16	2229470,87	16	1725	424399,33	2230340,88	16	1766	424255,72	2230450,46
16	1603	424787,66	2228265,80	16	1644	424586,60	2228860,66	16	1685	424502,88	2229465,61	16	1726	424386,30	2230335,47	16	1767	424253,28	2230448,01
16	1604	424812,97	2228291,40	16	1645	424472,05	2228869,83	16	1686	424506,70	2229463,47	16	1727	424373,69	2230320,56	16	1768	424246,78	2230443,95
16	1605	424870,94	2228328,73	16	1646	424471,36	2228873,38	16	1687	424536,72	2229451,75	16	1728	424363,57	2230302,12	16	1769	424245,15	2230431,76
16	1606	424893,47	2228343,25	16	1647	424466,68	2228890,76	16	1688	424554,48	2229436,92	16	1729	424359,34	2230268,65	16	1770	424236,20	2230425,25
16	1607	424942,29	2228373,72	16	1648	424447,77	2228960,91	16	1689	424589,07	2229424,07	16	1730	424358,40	2230203,16	16	1771	424224,81	2230413,86
16	1608	424973,24	2228396,17	16	1649	424436,25	2229003,62	16	1690	424612,61	2229410,26	16	1731	424359,71	2230195,53	16	1772	424215,87	2230395,15
16	1609	424980,10	2228401,15	16	1650	424432,66	2229017,20	16	1691	424634,66	2229408,00	16	1732	424367,54	2230150,09	16	1773	424212,62	2230372,29
16	1610	425002,37	2228417,31	16	1651	424422,59	2229055,21	16	1692	424647,27	2229407,92	16	1733	424374,85	2230049,54	16	1774	424182,52	2230347,18
16	1611	425033,14	2228444,91	16	1652	424410,79	2229100,21	16	1693	424670,46	2229418,79	16	1734	424370,68	2230024,58	16	1775	424163,82	2230344,73
16	1612	425066,83	2228479,23	16	1653	424409,94	2229104,94	16	1694	424697,97	2229435,04	16	1735	424373,51	2229999,05	16	1776	424123,16	2230367,51
16	1613	425079,36	2228504,30	16	1654	424392,35	2229106,63	16	1695	424698,32	2229454,85	16	1736	424387,92	2229985,45	16	1777	424116,01	2230364,09
16	1614	425081,70	2228525,08	16	1655	424325,03	2229129,63	16	1696	424708,49	2229481,78	16	1737	424389,81	2229969,94	16	1778	424114,84	2230363,54
16	1615	425081,86	2228548,76	16	1656	424222,61	2229165,40	16	1697	424714,28	2229522,73	16	1738	424377,06	2229933,03	16	1779	424114,61	2230365,07
16	1616	425081,90	2228554,55	16	1657	424199,03	2229187,25	16	1698	424711,62	2229575,26	16	1739	424365,47	2229919,11	16	1780	424109,46	2230380,86
16	1617	425078,46	2228579,40	16	1658	424178,05	2229193,42	16	1699	424697,95	2229621,85	16	1740	424304,13	2229869,52	16	1781	424114,13	2230401,41
16	1618	425077,40	2228587,07	16	1659	424159,35	2229198,92	16	1700	424697,31	2229675,35	16	1741	424279,31	2229821,70	16	1782	424095,18	2230421,76
16	1619	425075,92	2228596,02	16	1660	424147,50	2229217,79	16	1701	424701,93	2229692,83	16	1742	424257,76	2229815,34	16	1783	424089,16	2230439,76
16	1620	425070,91	2228626,42	16	1661	424152,46	2229263,71	16	1702	424706,80	2229748,29	16	1743	424245,29	2229819,92	16	1784	424085,26	2230449,12
16	1621	425063,36	2228652,45	16	1662	424159,79	2229274,55	16	1703	424702,53	2229781,32	16	1744	424243,31	2229822,59	16	1785	424085,59	2230460,21
16	1622	425062,48	2228655,50	16	1663	424209,48	2229348,13	16	1704	424693,19	2229804,88	16	1745	424236,38	2229831,98	16	1786	424094,43	2230482,53
16	1623	425061,79	2228661,25	16	1664	424210,20	2229366,19	16	1705	424662,42	2229839,59	16	1746	424231,90	2229908,52	16	1787	424099,84	2230493,17
16	1624	425032,04	2228647,66	16	1665	424197,48	2229375,17	16	1706	424647,60	2229865,19	16	1747	424226,93	2229930,29	16	1788	424104,77	2230509,67
16	1625	425033,26	2228673,87	16	1666	424183,03	2229374,04	16	1707	424625,51	2229924,85	16	1748	424216,36	2229976,63	16	1789	424104,99	2230510,57
16	1626	425029,23	2228696,96	16	1667	424154,09	2229345,68	16	1708	424613,61	2229941,92	16	1749	424185,24	2230033,33	16	1790	424104,66	2230510,96
16	1627	425016,95	2228742,13	16	1668	424145,61	2229342,36	16	1709	424609,22	2229955,45	16	1750	424180,44	2230061,87	16	1791	424084,91	2230557,99
16	1628	425006,66	2228769,47	16	1669	424131,31	2229336,75	16	1710	424607,85	2229974,96	16	1751	424179,64	2230091,87	16	1792	424083,67	2230562,14
16	1629	424996,32	2228790,51	16	1670	424109,61	2229343,90	16	1711	424614,66	2230021,91	16	1752	424184,05	2230151,84	16	1793	424077,01	2230583,94
16	1630	424981,70	2228801,10	16	1671	424104,24	2229356,74	16	1712	424617,37	2230052,89	16	1753	424201,49	2230207,81	16	1794	424042,85	2230587,73
16	1631	424971,22	2228801,16	16	1672	424101,78	2229362,62	16	1713	424585,69	2230098,61	16	1754	424207,05	2230225,68	16	1795	424023,88	2230590,44
16	1632	424960,61	2228783,41	16	1673	424119,50	2229408,13	16	1714	424580,84	2230121,14	16	1755	424208,68	2230245,17	16	1796	424050,44	2230625,65
16	1633	424960,95	2228772,15	16	1674	424130,15	2229418,22	16	1715	424580,47	2230140,65	16	1756	424204,36	2230271,21	16	1797	424034,26	2230625,36
16	1634	424927,35	2228762,27	16	1675	424169,08	2229455,05	16	1716	424587,42	2230174,71	16	1757	424208,00	2230291,68	16	1798	424009,69	2230616,52
16	1635	424925,24	2228773,63	16	1676	424217,84	2229480,90	16	1717	424558,74	2230201,23	16	1758	424278,35	2230343,70	16	1799	423996,08	2230598,61
16	1636	424926,50	2228785,70	16	1677	424278,50	2229496,90	16	1718	424524,91	2230267,87	16	1759	424285,96	2230359,15	16	1800	423989,44	2230577,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1801	423969,73	2230546,80	16	1842	423834,97	2230140,35	16	1883	424073,55	2228532,59	16	1924	424768,92	2227531,01	16	1965	425441,15	2226708,29
16	1802	423964,59	2230526,33	16	1843	423837,36	2230099,99	16	1884	424047,61	2228469,76	16	1925	424761,36	2227496,13	16	1966	425488,59	2226698,47
16	1803	423981,29	2230482,22	16	1844	423866,66	2230102,77	16	1885	424027,50	2228451,40	16	1926	424761,43	2227467,01	16	1967	425526,27	2226652,22
16	1804	423978,59	2230452,74	16	1845	423867,80	2230101,30	16	1886	423995,39	2228436,62	16	1927	424782,89	2227444,57	16	1968	425540,70	2226641,61
16	1805	423969,04	2230445,30	16	1846	423884,15	2230080,28	16	1887	423986,38	2228433,61	16	1928	424789,85	2227428,82	16	1969	425576,62	2226629,37
16	1806	423943,04	2230444,98	16	1847	423925,82	2229972,88	16	1888	423960,44	2228424,95	16	1929	424793,37	2227418,18	16	1970	425647,57	2226622,89
16	1807	423930,51	2230440,57	16	1848	423942,87	2229815,74	16	1889	423961,50	2228352,25	16	1930	424807,91	2227396,70	16	1971	425665,12	2226619,56
16	1808	423925,49	2230424,70	16	1849	423948,34	2229679,44	16	1890	423986,73	2228360,14	16	1931	424810,41	2227389,01	16	1972	425800,39	2226593,85
16	1809	423923,87	2230419,61	16	1850	423945,49	2229653,98	16	1891	424036,99	2228375,84	16	1932	424818,12	2227360,48	16	1973	425815,74	2226589,80
16	1810	423914,80	2230411,17	16	1851	423937,72	2229641,83	16	1892	424074,97	2228373,08	16	1933	424827,50	2227353,73	16	1974	425858,77	2226578,46
16	1811	423900,81	2230410,77	16	1852	423952,66	2229576,32	16	1893	424094,81	2228350,94	16	1934	424843,85	2227344,40	16	1975	425862,23	2226572,43
16	1812	423899,99	2230413,00	16	1853	423948,99	2229562,18	16	1894	424106,28	2228345,36	16	1935	424861,55	2227326,16	16	1976	425905,38	2226594,64
16	1813	423892,95	2230432,32	16	1854	423894,22	2229557,84	16	1895	424146,27	2228345,09	16	1936	424892,64	2227308,40	16	1977	425930,35	2226588,46
16	1814	423896,55	2230446,79	16	1855	423884,41	2229557,07	16	1896	424189,71	2228365,49	16	1937	424916,74	2227285,94	16	1978	425938,80	2226580,91
16	1815	423909,09	2230452,71	16	1856	423858,70	2229555,51	16	1897	424237,56	2228387,97	16	1938	424943,86	2227268,49	16	1979	425958,95	2226531,28
16	1816	423911,15	2230462,20	16	1857	423873,50	2229493,80	16	1898	424259,21	2228408,33	16	1939	424968,97	2227242,86	16	1980	425972,35	2226515,69
16	1817	423908,71	2230469,71	16	1858	423888,01	2229417,38	16	1899	424285,33	2228427,15	16	1940	424981,12	2227219,96	16	1981	425997,31	2226510,52
16	1818	423902,74	2230474,75	16	1859	423916,55	2229426,33	16	1900	424292,84	2228427,10	16	1941	425008,62	2227190,37	16	1982	426006,34	2226514,96
16	1819	423891,26	2230477,83	16	1860	423945,68	2229435,46	16	1901	424301,78	2228419,04	16	1942	425020,15	2227176,33	16	1983	426006,67	2226563,44
16	1820	423890,31	2230485,33	16	1861	423967,18	2229435,32	16	1902	424310,12	2228395,48	16	1943	425023,09	2227171,74	16	1984	426013,71	2226569,41
16	1821	423919,98	2230509,64	16	1862	423984,14	2229428,70	16	1903	424322,21	2228336,40	16	1944	425041,28	2227143,38	16	1985	426047,70	2226568,17
16	1822	423920,11	2230529,14	16	1863	423996,83	2229383,11	16	1904	424344,75	2228266,74	16	1945	425048,01	2227133,53	16	1986	426064,14	2226559,56
16	1823	423894,13	2230532,81	16	1864	424007,00	2229263,04	16	1905	424371,01	2228233,57	16	1946	425054,75	2227123,67	16	1987	426086,97	2226533,90
16	1824	423887,18	2230538,86	16	1865	424019,50	2229187,95	16	1906	424386,05	2228164,46	16	1947	425062,09	2227104,47	16	1988	426126,78	2226505,14
16	1825	423883,74	2230548,38	16	1866	424044,32	2229160,79	16	1907	424399,80	2228126,87	16	1948	425068,82	2227061,88	16	1542	426163,82	2226493,42
16	1826	423882,90	2230571,38	16	1867	424076,20	2229144,08	16	1908	424526,02	2227865,51	16	1949	425074,33	2227043,87	16	1989	424607,63	2227956,46
16	1827	423905,69	2230615,24	16	1868	424109,65	2229136,84	16	1909	424548,02	2227717,36	16	1950	425082,16	2227028,94	16	1990	424634,53	2228014,28
16	1828	423905,81	2230632,24	16	1869	424134,51	2229115,67	16	1910	424548,72	2227714,90	16	1951	425104,44	2227016,07	16	1991	424633,61	2228025,28
16	1829	423895,16	2230684,30	16	1870	424162,03	2229060,14	16	1911	424550,37	2227733,02	16	1952	425120,50	2226988,59	16	1992	424615,77	2228051,40
16	1830	423888,20	2230689,85	16	1871	424166,08	2229051,96	16	1912	424554,11	2227745,01	16	1953	425134,24	2226971,69	16	1993	424611,70	2228040,92
16	1831	423885,83	2230688,96	16	1872	424188,03	2228973,32	16	1913	424558,14	2227780,03	16	1954	425145,52	2226950,12	16	1994	424582,91	2228070,62
16	1832	423881,68	2230687,39	16	1873	424189,87	2228962,41	16	1914	424605,21	2227786,82	16	1955	425161,26	2226917,07	16	1995	424567,44	2228075,23
16	1833	423874,62	2230677,44	16	1874	424200,54	2228899,22	16	1915	424636,64	2227786,24	16	1956	425164,24	2226896,45	16	1996	424561,90	2228069,76
16	1834	423870,31	2230633,48	16	1875	424201,11	2228836,22	16	1916	424672,79	2227768,58	16	1957	425176,40	2226867,42	16	1997	424562,23	2228044,77
16	1835	423861,77	2230626,03	16	1876	424193,47	2228742,77	16	1917	424693,35	2227748,08	16	1958	425176,62	2226862,86	16	1998	424576,38	2227991,17
16	1836	423855,78	2230625,33	16	1877	424183,27	2228712,84	16	1918	424698,14	2227736,84	16	1959	425220,89	2226816,29	16	1999	424585,34	2227986,11
16	1837	423851,10	2230580,88	16	1878	424173,92	2228702,24	16	1919	424720,73	2227676,19	16	1960	425315,90	2226744,64	16	2000	424589,28	2227977,08
16	1838	423829,42	2230510,76	16	1879	424159,59	2228686,00	16	1920	424737,87	2227636,94	16	1961	425347,82	2226732,93	16	2001	424588,68	2227962,58
16	1839	423820,17	2230399,50	16	1880	424131,93	2228662,70	16	1921	424755,01	2227597,68	16	1962	425387,30	2226730,16	16	2002	424595,12	2227954,04
16	1840	423817,97	2230282,43	16	1881	424115,30	2228642,80	16	1922	424759,80	2227586,74	16	1963	425401,22	2226717,57	16	1989	424607,63	2227956,46
16	1841	423828,27	2230186,56	16	1882	424094,53	2228604,94	16	1923	424763,25	2227555,42	16	1964	425419,66	2226707,44	17	2003	425307,94	2224387,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2004	425312,56	2224415,01	17	2045	425401,89	2224960,88	17	2086	425385,66	2225406,85	17	2127	424634,41	2224978,77	17	2168	424295,89	2225411,77
17	2005	425324,88	2224454,93	17	2046	425414,42	2225005,79	17	2087	425335,14	2225474,90	17	2128	424634,73	2224952,27	17	2169	424289,99	2225389,16
17	2006	425317,50	2224491,10	17	2047	425433,29	2225062,62	17	2088	425307,22	2225466,49	17	2129	424620,03	2224922,37	17	2170	424336,33	2225330,77
17	2007	425331,62	2224512,23	17	2048	425441,99	2225094,51	17	2089	425250,23	2225497,62	17	2130	424604,38	2224901,48	17	2171	424384,69	2225240,97
17	2008	425358,18	2224542,13	17	2049	425457,74	2225134,53	17	2090	425210,07	2225503,75	17	2131	424566,89	2224902,73	17	2172	424384,68	2225240,97
17	2009	425348,24	2224566,18	17	2050	425471,21	2225151,94	17	2091	425166,44	2225539,39	17	2132	424560,69	2224947,27	17	2173	424266,74	2225200,12
17	2010	425314,51	2224582,68	17	2051	425448,77	2225179,74	17	2092	425107,06	2225585,54	17	2133	424587,66	2225016,59	17	2174	424182,07	2225186,14
17	2011	425265,13	2224586,64	17	2052	425450,27	2225189,95	17	2093	425117,99	2225544,61	17	2134	424587,30	2225037,09	17	2175	424232,57	2225113,06
17	2012	425264,45	2224584,49	17	2053	425452,44	2225204,71	17	2094	425132,60	2225498,20	17	2135	424580,37	2225047,14	17	2176	424244,66	2225082,89
17	2013	425264,34	2224583,80	17	2054	425478,05	2225220,54	17	2095	425140,17	2225437,35	17	2136	424549,87	2225046,85	17	2177	424255,53	2225066,24
17	2014	425259,31	2224564,28	17	2055	425511,59	2225224,82	17	2096	425124,20	2225419,66	17	2137	424532,22	2225024,97	17	2178	424268,98	2225072,75
17	2015	425248,07	2224542,54	17	2056	425541,13	2225233,12	17	2097	425078,54	2225398,31	17	2138	424506,22	2225024,64	17	2179	424265,55	2225105,32
17	2016	425239,13	2224534,08	17	2057	425566,66	2225236,94	17	2098	425030,30	2225369,29	17	2139	424486,30	2225036,77	17	2180	424251,89	2225133,15
17	2017	425216,78	2224524,08	17	2058	425591,52	2225235,57	17	2099	425029,21	2225339,42	17	2140	424484,60	2225038,16	17	2181	424257,36	2225156,18
17	2018	425192,32	2224524,77	17	2059	425596,47	2225237,20	17	2100	425051,31	2225298,29	17	2141	424483,82	2225038,80	17	2182	424434,89	2225195,13
17	2019	425180,81	2224529,16	17	2060	425607,68	2225249,29	17	2101	425067,25	2225268,61	17	2142	424484,98	2225061,79	17	2183	424455,32	2225186,99
17	2020	425162,11	2224544,96	17	2061	425611,65	2225262,52	17	2102	425072,98	2225243,01	17	2143	424517,02	2225069,07	17	2184	424482,18	2225165,31
17	2021	425155,85	2224555,57	17	2062	425613,37	2225311,82	17	2103	425042,31	2225222,00	17	2144	424543,95	2225132,39	17	2185	424514,09	2225153,10
17	2022	425151,08	2224579,57	17	2063	425614,85	2225363,51	17	2104	425050,39	2225192,63	17	2145	424544,42	2225153,87	17	2186	424514,73	2225144,46
17	2023	425152,80	2224591,77	17	2064	425613,73	2225456,47	17	2105	425046,26	2225182,61	17	2146	424544,67	2225165,38	17	2187	424516,38	2225122,08
17	2024	425159,87	2224619,18	17	2065	425593,98	2225500,69	17	2106	425042,40	2225173,29	17	2147	424556,67	2225238,80	17	2188	424484,24	2225099,79
17	2025	425166,76	2224635,04	17	2066	425589,59	2225549,09	17	2107	424922,49	2225137,81	17	2148	424551,86	2225266,33	17	2189	424449,66	2225089,03
17	2026	425159,26	2224657,87	17	2067	425581,04	2225569,55	17	2108	424890,68	2225122,58	17	2149	424537,48	2225283,93	17	2190	424393,12	2225083,41
17	2027	425155,24	2224685,91	17	2068	425570,94	2225624,19	17	2109	424890,63	2225122,57	17	2150	424479,73	2225283,84	17	2191	424203,50	2224990,69
17	2028	425154,40	2224702,06	17	2069	425562,69	2225664,17	17	2110	424863,80	2225109,72	17	2151	424475,04	2225283,83	17	2192	424192,39	2224975,77
17	2029	425139,57	2224736,15	17	2070	425562,01	2225679,28	17	2111	424803,02	2225082,13	17	2152	424455,83	2225306,16	17	2193	424187,20	2224947,81
17	2030	425135,03	2224759,87	17	2071	425553,36	2225676,86	17	2112	424782,92	2225080,70	17	2153	424421,65	2225314,56	17	2194	424175,08	2224930,39
17	2031	425137,37	2224789,49	17	2072	425495,16	2225692,02	17	2113	424753,39	2225106,35	17	2154	424419,67	2225342,42	17	2195	424156,52	2224921,02
17	2032	425143,86	2224804,10	17	2073	425495,04	2225645,39	17	2114	424768,11	2225130,17	17	2155	424433,54	2225353,68	17	2196	424133,01	2224920,67
17	2033	425146,17	2224809,33	17	2074	425551,20	2225603,27	17	2115	424790,44	2225150,01	17	2156	424483,62	2225372,09	17	2197	424097,59	2224931,93
17	2034	425173,81	2224846,08	17	2075	425576,24	2225581,42	17	2116	424785,22	2225173,21	17	2157	424516,34	2225425,22	17	2198	424073,24	2224954,59
17	2035	425188,21	2224855,26	17	2076	425562,90	2225489,97	17	2117	424765,49	2225191,88	17	2158	424556,49	2225436,75	17	2199	424057,98	2224987,69
17	2036	425199,97	2224858,90	17	2077	425545,76	2225472,08	17	2118	424748,66	2225172,00	17	2159	424560,62	2225452,84	17	2200	424057,79	2224997,19
17	2037	425253,94	2224862,01	17	2078	425488,33	2225477,17	17	2119	424736,14	2225115,46	17	2160	424542,62	2225478,35	17	2201	424057,59	2225006,69
17	2038	425294,69	2224861,60	17	2079	425443,79	2225488,90	17	2120	424728,99	2225085,94	17	2161	424527,89	2225484,52	17	2202	424063,14	2225012,16
17	2039	425329,32	2224859,65	17	2080	425428,84	2225499,58	17	2121	424697,87	2225092,13	17	2162	424479,82	2225467,21	17	2203	424141,77	2225032,12
17	2040	425351,34	2224858,41	17	2081	425399,54	2225484,36	17	2122	424630,94	2225120,38	17	2163	424444,64	2225439,12	17	2204	424144,40	2225051,10
17	2041	425365,06	2224859,54	17	2082	425390,60	2225459,67	17	2123	424616,06	2225074,90	17	2164	424391,82	2225462,98	17	2205	424085,67	2225099,80
17	2042	425372,28	2224861,04	17	2083	425422,70	2225419,01	17	2124	424617,27	2225031,89	17	2165	424350,68	2225472,94	17	2206	424046,40	2225076,71
17	2043	425381,48	2224920,72	17	2084	425430,24	2225398,29	17	2125	424620,44	2225014,94	17	2166	424337,29	2225466,87	17	2207	424026,27	2225090,44
17	2044	425394,02	2224946,49	17	2085	425413,30	2225391,24	17	2126	424623,07	2225000,85	17	2167	424321,85	2225431,82	17	2208	423991,69	2225139,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	2209	423967,85	2225206,28	17	2250	424785,04	2224565,67	17	2291	424941,83	2224478,94	17	2330	425168,79	2225356,74	18	2370	425542,70	2224359,10
17	2210	423943,61	2225249,66	17	2251	424794,06	2224559,85	17	2292	424977,01	2224492,86	17	2331	425149,98	2225343,62	18	2371	425550,75	2224366,55
17	2211	423889,27	2225249,91	17	2252	424798,18	2224541,16	17	2293	425030,26	2224499,42	17	2332	425082,94	2225296,89	18	2372	425552,98	2224400,53
17	2212	423853,43	2225251,49	17	2253	424802,93	2224530,95	17	2294	425070,58	2224490,72	17	2333	425106,66	2225267,33	18	2373	425525,80	2224447,72
17	2213	423852,74	2225246,00	17	2254	424807,83	2224523,50	17	2295	425109,38	2224452,75	17	2334	425150,81	2225229,17	18	2374	425525,95	2224469,22
17	2214	423858,61	2225232,34	17	2255	424812,77	2224522,23	17	2296	425141,26	2224394,89	17	2335	425155,45	2225232,30	18	2375	425532,48	2224474,68
17	2215	423894,19	2225154,60	17	2256	424821,83	2224521,76	17	2297	425155,70	2224359,73	17	2336	425197,88	2225260,90	18	2376	425558,49	2224476,00
17	2216	423928,44	2225095,40	17	2257	424830,06	2224521,29	17	2298	425200,72	2224336,97	17	2337	425215,41	2225294,60	18	2377	425572,95	2224470,40
17	2217	423945,72	2225065,52	17	2258	424838,33	2224525,76	17	2299	425235,34	2224326,77	17	2338	425217,65	2225314,17	18	2378	425593,81	2224449,76
17	2218	423997,47	2224988,60	17	2259	424843,33	2224533,56	17	2300	425250,05	2224337,10	17	2339	425240,81	2225321,90	18	2379	425640,15	2224425,94
17	2219	423997,32	2224966,60	17	2260	424857,26	2224542,26	17	2301	425296,22	2224362,78	17	2340	425294,66	2225305,89	18	2341	425673,64	2224423,71
17	2220	424015,10	2224952,86	17	2261	424862,23	2224545,32	17	2302	425301,81	2224376,24	17	2315	425346,90	2225310,66	19	2380	425457,29	2224740,68
17	2221	424020,05	2224941,64	17	2262	424864,58	2224552,65	17	2303	425307,94	2224387,58	18	2341	425673,64	2224423,71	19	2381	425466,39	2224754,15
17	2222	424028,91	2224929,28	17	2263	424865,23	2224554,67	17	2303	425365,36	2224218,60	18	2342	425680,16	2224427,17	19	2382	425466,03	2224774,13
17	2223	424044,87	2224890,58	17	2264	424870,76	2224571,92	17	2304	425380,41	2225237,68	18	2343	425682,78	2224444,65	19	2383	425462,60	2224785,64
17	2224	424052,65	2224884,94	17	2265	424891,90	2224572,55	17	2305	425378,46	2225262,35	18	2344	425658,78	2224517,81	19	2384	425458,55	2224789,34
17	2225	424141,71	2224840,90	17	2266	424899,25	2224545,33	17	2306	425377,39	2225263,97	18	2345	425635,57	2224560,47	19	2385	425442,09	2224777,27
17	2226	424150,40	2224836,60	17	2267	424904,20	2224517,28	17	2307	425371,42	2225272,90	18	2346	425605,60	2224566,18	19	2386	425420,45	2224761,06
17	2227	424248,87	2224765,35	17	2268	424909,91	2224487,16	17	2308	425385,81	2225277,39	18	2347	425585,13	2224569,32	19	2387	425408,90	2224756,78
17	2228	424295,94	2224740,49	17	2269	424919,68	2224474,50	17	2309	425321,20	2225276,37	18	2348	425571,17	2224575,91	19	2388	425378,14	2224749,98
17	2229	424389,43	2224691,15	17	2270	424909,11	2224453,52	17	2310	425312,94	2225272,38	18	2349	425526,05	2224631,22	19	2389	425357,00	2224747,90
17	2230	424524,37	2224637,10	17	2271	424897,72	2224454,50	17	2311	425295,13	2225263,77	18	2350	425500,12	2224641,40	19	2390	425314,97	2224750,43
17	2231	424536,59	2224637,94	17	2272	424886,31	2224451,93	17	2312	425292,38	2225234,01	18	2351	425497,68	2224650,41	19	2391	425272,94	2224752,95
17	2232	424537,13	2224632,49	17	2273	424886,64	2224447,80	17	2313	425304,00	2225225,25	18	2352	425505,76	2224663,35	19	2392	425252,66	2224751,93
17	2233	424546,10	2224623,53	17	2274	424887,15	2224441,45	17	2314	425308,21	2225222,08	18	2353	425527,87	2224678,20	19	2393	425262,97	2224724,78
17	2234	424549,66	2224612,18	17	2275	424890,38	2224369,27	17	2303	425365,36	2225218,60	18	2354	425569,34	2224674,43	19	2394	425263,99	2224707,12
17	2235	424552,74	2224610,10	17	2276	424891,71	2224339,66	17	2315	425346,90	2225310,66	18	2355	425577,92	2224686,37	19	2395	425264,52	2224697,99
17	2236	424556,98	2224607,23	17	2277	424893,77	2224293,70	17	2316	425357,64	2225334,59	18	2356	425579,51	2224699,85	19	2396	425264,67	2224695,55
17	2237	424564,49	2224615,57	17	2278	424899,24	2224291,97	17	2317	425330,57	2225368,12	18	2357	425577,10	2224712,87	19	2397	425266,98	2224694,48
17	2238	424567,87	2224618,91	17	2279	424927,26	2224294,79	17	2318	425330,56	2225394,19	18	2358	425570,16	2224720,92	19	2398	425283,36	2224677,36
17	2239	424572,91	2224618,87	17	2280	424958,46	2224299,91	17	2319	425333,08	2225417,65	18	2359	425560,19	2224725,48	19	2399	425311,19	2224652,18
17	2240	424582,94	2224613,77	17	2281	424979,92	2224279,67	17	2320	425332,15	2225429,05	18	2360	425531,18	2224725,18	19	2400	425333,18	2224651,53
17	2241	424652,35	2224590,56	17	2282	424995,00	2224270,55	17	2321	425322,82	2225434,51	18	2361	425515,66	2224721,79	19	2401	425356,26	2224662,37
17	2242	424710,50	2224571,13	17	2283	425011,45	2224267,30	17	2322	425314,05	2225434,03	18	2362	425404,10	2224638,55	19	2380	425457,29	2224740,68
17	2243	424711,67	2224560,82	17	2284	425020,51	2224277,30	17	2323	425286,03	2225407,23	18	2363	425394,48	2224621,11	20	2402	425605,43	2224833,17
17	2244	424717,83	2224556,66	17	2285	425009,77	2224294,81	17	2324	425273,69	2225402,24	18	2364	425389,84	2224601,14	20	2403	425587,12	2224872,16
17	2245	424732,64	2224553,67	17	2286	424974,09	2224318,94	17	2325	425245,75	2225398,45	18	2365	425390,18	2224576,64	20	2404	425596,68	2224916,03
17	2246	424744,58	2224552,77	17	2287	424930,12	2224365,77	17	2326	425228,34	2225434,86	18	2366	425434,43	2224467,34	20	2405	425604,44	2224949,81
17	2247	424755,70	2224553,10	17	2288	424912,64	2224405,56	17	2327	425211,21	2225462,40	18	2367	425482,41	2224390,01	20	2406	425627,98	2224990,02
17	2248	424762,30	2224552,65	17	2289	424913,02	2224437,59	17	2328	425144,08	2225416,37	18	2368	425497,29	2224372,91	20	2407	425622,53	2224997,57
17	2249	424767,29	2224559,21	17	2290	424925,43	2224462,36	17	2329	425162,60	2225379,77	18	2369	425524,71	2224360,72	20	2408	425613,04	2224999,13

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				
20	2409	425600,53	2224996,21	21	2449	424626,38	2225745,06	21	2490	424108,03	2226570,47	21	2531	423779,66	2226039,44	21	2572	423347,01	2226535,34
20	2410	425550,83	2224967,55	21	2450	424618,73	2225772,67	21	2491	424087,86	2226602,01	21	2532	423755,79	2226074,18	21	2573	423349,31	2226510,51
20	2411	425525,30	2224963,22	21	2451	424583,57	2225805,01	21	2492	424095,46	2226638,68	21	2533	423755,56	2226074,52	21	2574	423354,25	2226477,98
20	2412	425520,06	2224964,75	21	2452	424546,04	2225853,96	21	2493	424089,52	2226653,22	21	2534	423755,53	2226074,63	21	2575	423367,95	2226455,87
20	2413	425506,09	2224925,05	21	2453	424530,79	2225880,53	21	2494	424067,08	2226660,60	21	2535	423738,54	2226138,12	21	2576	423404,33	2226438,13
20	2414	425501,58	2224913,93	21	2454	424563,04	2225899,83	21	2495	424039,54	2226645,14	21	2536	423751,82	2226158,35	21	2577	423460,24	2226425,24
20	2415	425494,27	2224900,57	21	2455	424576,70	2225910,43	21	2496	423985,73	2226637,78	21	2537	423749,81	2226212,15	21	2578	423481,75	2226428,11
20	2416	425486,96	2224887,21	21	2456	424517,03	2226018,41	21	2497	423939,46	2226562,01	21	2538	423729,89	2226229,97	21	2579	423504,89	2226447,95
20	2417	425484,13	2224866,07	21	2457	424481,17	2226077,10	21	2498	423909,94	2226546,17	21	2539	423707,92	2226249,63	21	2580	423538,09	2226478,72
20	2418	425528,57	2224855,69	21	2458	424460,26	2226096,16	21	2499	423908,06	2226515,74	21	2540	423659,70	2226280,54	21	2581	423555,61	2226479,61
20	2419	425574,87	2224825,88	21	2459	424453,14	2226077,97	21	2500	423881,54	2226478,52	21	2541	423655,74	2226351,29	21	2582	423573,05	2226472,48
20	2420	425594,37	2224825,75	21	2460	424505,76	2226005,01	21	2501	423882,35	2226459,75	21	2542	423704,48	2226382,60	21	2583	423580,93	2226454,93
20	2402	425605,43	2224833,17	21	2461	424489,93	2226003,54	21	2502	423921,01	2226383,82	21	2543	423712,50	2226414,92	21	2584	423566,61	2226400,41
21	2421	424248,81	2225442,85	21	2462	424458,30	2226013,76	21	2503	423993,27	2226343,01	21	2544	423680,09	2226423,85	21	2585	423564,20	2226388,21
21	2422	424261,94	2225476,76	21	2463	424421,60	2226058,60	21	2504	424062,65	2226327,05	21	2545	423607,74	2226423,88	21	2586	423559,07	2226362,34
21	2423	424265,10	2225504,71	21	2464	424393,46	2226051,20	21	2505	424072,32	2226300,61	21	2546	423606,67	2226453,82	21	2587	423539,85	2226334,19
21	2424	424239,66	2225569,84	21	2465	424436,66	2225996,26	21	2506	424101,87	2226277,70	21	2547	423738,66	2226442,48	21	2588	423527,20	2226331,52
21	2425	424240,04	2225613,52	21	2466	424458,51	2225937,83	21	2507	424102,00	2226277,60	21	2548	423764,19	2226480,83	21	2589	423471,41	2226319,78
21	2426	424240,81	2225636,52	21	2467	424465,12	2225892,93	21	2508	424084,19	2226257,71	21	2549	423813,42	2226526,36	21	2590	423456,80	2226285,48
21	2427	424245,98	2225650,41	21	2468	424430,30	2225879,25	21	2509	424099,04	2226230,16	21	2550	423828,56	2226546,75	21	2591	423430,45	2226275,56
21	2428	424257,87	2225635,84	21	2469	424400,20	2225887,86	21	2510	424107,66	2226191,85	21	2551	423809,61	2226612,26	21	2592	423425,79	2226298,04
21	2429	424259,21	2225612,32	21	2470	424352,62	2225949,80	21	2511	424109,11	2226173,12	21	2552	423816,20	2226665,15	21	2593	423426,55	2226298,73
21	2430	424264,11	2225600,04	21	2471	424324,40	2226012,97	21	2512	424109,31	2226152,49	21	2553	423813,20	2226700,26	21	2594	423466,94	2226335,25
21	2431	424275,43	2225571,71	21	2472	424291,01	2226059,72	21	2513	424122,86	2226137,42	21	2554	423714,31	2226792,06	21	2595	423443,07	2226354,89
21	2432	424292,86	2225560,09	21	2473	424316,98	2226096,31	21	2514	424119,41	2226123,53	21	2555	423693,25	2226805,15	21	2596	423339,78	2226416,93
21	2433	424294,48	2225575,03	21	2474	424324,97	2226109,64	21	2515	424086,31	2226104,68	21	2556	423660,47	2226806,31	21	2597	423302,99	2226404,01
21	2434	424301,88	2225646,68	21	2475	424318,71	2226141,75	21	2516	424089,88	2226092,30	21	2557	423640,93	2226770,99	21	2598	423254,23	2226443,48
21	2435	424327,49	2225711,36	21	2476	424346,74	2226154,48	21	2517	424124,25	2226072,67	21	2558	423628,09	2226722,50	21	2599	423238,61	2226431,39
21	2436	424390,93	2225714,52	21	2477	424323,70	2226185,68	21	2518	424124,19	2226072,08	21	2559	423600,70	2226704,27	21	2600	423235,65	2226407,41
21	2437	424428,69	2225711,05	21	2478	424288,83	2226193,59	21	2519	424123,99	2226069,91	21	2560	423577,50	2226707,55	21	2601	423220,82	2226397,18
21	2438	424450,45	2225689,21	21	2479	424256,21	2226223,81	21	2520	424120,72	2226035,58	21	2561	423557,90	2226704,15	21	2602	423201,00	2226431,81
21	2439	424490,77	2225683,47	21	2480	424221,18	2226193,23	21	2521	424120,62	2226034,59	21	2562	423572,52	2226650,59	21	2603	423252,91	2226467,76
21	2440	424508,99	2225699,73	21	2481	424198,40	2226220,16	21	2522	424093,05	2226026,69	21	2563	423579,90	2226610,52	21	2604	423324,93	2226523,64
21	2441	424506,86	2225721,05	21	2482	424191,45	2226251,68	21	2523	424031,91	2226020,07	21	2564	423557,73	2226571,59	21	2605	423338,23	2226557,03
21	2442	424470,97	2225773,47	21	2483	424238,25	2226301,20	21	2524	424079,91	2226001,58	21	2565	423555,12	2226563,16	21	2606	423377,39	2226596,79
21	2443	424477,95	2225794,83	21	2484	424218,68	2226325,77	21	2525	424102,14	2225983,23	21	2566	423550,55	2226553,23	21	2607	423382,52	2226613,46
21	2444	424488,99	2225799,76	21	2485	424197,17	2226354,16	21	2526	424100,09	2225959,22	21	2567	423550,37	2226553,15	21	2608	423352,71	2226665,87
21	2445	424509,69	2225783,39	21	2486	424196,80	2226354,66	21	2527	424083,30	2225952,59	21	2568	423527,22	2226543,12	21	2609	423331,98	2226654,21
21	2446	424547,01	2225738,69	21	2487	424174,54	2226389,42	21	2528	423924,11	2225987,96	21	2569	423443,51	2226566,42	21	2610	423284,52	2226616,62
21	2447	424582,03	2225712,09	21	2488	424162,74	2226445,81	21	2529	423922,51	2225957,44	21	2570	423398,44	2226575,63	21	2611	423247,87	2226604,44
21	2448	424611,43	2225722,46	21	2489	424148,95	2226496,07	21	2530	423838,60	2225948,03	21	2571	423361,33	2226551,71	21	2612	423228,80	2226586,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	2613	423219,78	2226572,05	21	2654	423465,60	2225548,83	21	2694	423343,25	2226134,04	22	2734	425761,72	2226136,29	23	2774	425020,79	2226931,59
21	2614	423197,81	2226561,70	21	2655	423473,05	2225540,44	21	2695	423333,33	2226145,12	22	2735	425771,23	2226134,34	23	2775	425005,50	2226944,56
21	2615	423193,29	2226538,19	21	2656	423480,48	2225531,22	21	2696	423315,84	2226145,23	22	2736	425777,91	2226136,57	23	2776	424997,18	2226953,64
21	2616	423169,75	2226538,49	21	2657	423488,14	2225527,33	21	2697	423309,79	2226138,77	22	2737	425793,05	2226147,48	23	2777	424991,32	2226963,79
21	2617	423166,35	2226542,36	21	2658	423558,04	2225472,53	21	2698	423278,43	2226052,37	22	2738	425814,40	2226157,98	23	2778	424987,53	2226972,60
21	2618	423131,13	2226582,47	21	2659	423596,30	2225442,52	21	2699	423287,32	2225996,93	22	2739	425835,42	2226164,81	23	2779	424983,75	2226981,41
21	2619	423100,22	2226599,49	21	2660	423763,51	2225333,16	21	2700	423386,63	2226013,55	22	2701	425840,49	2226165,24	23	2780	424977,44	2226991,01
21	2620	423089,73	2226634,11	21	2661	423762,74	2225328,03	21	2680	423388,19	2226013,81	23	2740	425240,44	2226606,27	23	2781	424965,66	2227011,64
21	2621	423087,41	2226641,75	21	2662	423769,36	2225321,32	22	2701	425840,49	2226165,24	23	2741	425236,31	2226614,24	23	2782	424962,82	2227023,19
21	2622	423034,72	2226642,65	21	2663	423778,33	2225318,11	22	2702	425882,36	2226225,97	23	2742	425225,28	2226624,70	23	2783	424960,86	2227037,76
21	2623	423024,17	2226635,54	21	2664	423833,14	2225285,47	22	2703	425878,32	2226235,15	23	2743	425218,48	2226635,62	23	2784	424955,98	2227074,01
21	2624	423024,16	2226635,46	21	2665	423833,75	2225284,39	22	2704	425869,55	2226241,96	23	2744	425213,31	2226637,34	23	2785	424947,65	2227082,76
21	2625	423026,49	2226624,27	21	2666	423869,64	2225283,11	22	2705	425860,78	2226248,77	23	2745	425208,00	2226640,46	23	2786	424941,54	2227091,08
21	2626	423032,00	2226614,55	21	2667	423909,04	2225295,51	22	2706	425852,75	2226258,11	23	2746	425195,31	2226650,23	23	2787	424929,76	2227112,43
21	2627	423050,66	2226581,54	21	2668	423923,58	2225333,45	22	2707	425849,27	2226263,95	23	2747	425188,36	2226657,73	23	2788	424917,91	2227120,95
21	2628	423053,25	2226564,02	21	2669	423944,59	2225352,36	22	2708	425842,22	2226281,17	23	2748	425181,41	2226665,24	23	2789	424909,38	2227128,77
21	2629	423062,98	2226498,20	21	2670	423953,90	2225382,16	22	2709	425824,69	2226288,73	23	2749	425177,75	2226670,20	23	2790	424903,15	2227136,02
21	2630	423095,64	2226404,20	21	2671	424003,31	2225494,38	22	2710	425823,75	2226289,16	23	2750	425174,10	2226675,16	23	2791	424896,91	2227143,27
21	2631	423102,34	2226387,69	21	2672	424017,97	2225545,66	22	2711	425767,90	2226198,89	23	2751	425167,80	2226691,11	23	2792	424889,98	2227153,45
21	2632	423120,53	2226342,83	21	2673	424024,18	2225547,25	22	2712	425717,11	2226162,21	23	2752	425165,35	2226697,31	23	2793	424885,11	2227165,05
21	2633	423129,86	2226319,85	21	2674	424059,41	2225556,26	22	2713	425680,07	2226154,51	23	2753	425161,51	2226707,06	23	2794	424880,23	2227176,65
21	2634	423184,73	2226206,80	21	2675	424106,37	2225530,01	22	2714	425653,10	2226167,41	23	2754	425153,60	2226711,99	23	2795	424874,98	2227181,98
21	2635	423187,62	2226155,98	21	2676	424151,14	2225504,89	22	2715	425612,82	2226169,70	23	2755	425144,51	2226720,30	23	2796	424868,05	2227186,03
21	2636	423195,65	2226110,91	21	2677	424204,50	2225424,75	22	2716	425562,78	2226160,80	23	2756	425131,18	2226742,13	23	2797	424847,18	2227200,64
21	2637	423199,76	2226102,55	21	2678	424234,74	2225428,38	22	2717	425513,26	2226211,42	23	2757	425128,82	2226743,34	23	2798	424839,12	2227208,40
21	2638	423197,55	2226090,84	21	2679	424239,44	2225428,95	22	2718	425502,49	2226204,91	23	2758	425115,70	2226768,34	23	2799	424831,05	2227216,17
21	2639	423227,56	2225987,19	21	2421	424248,81	2225442,85	22	2719	425502,85	2226192,96	23	2759	425102,69	2226775,67	23	2800	424821,20	2227220,65
21	2640	423233,51	2225966,64	21	2680	423388,19	2226013,81	22	2720	425541,49	2226125,05	23	2760	425083,64	2226782,33	23	2801	424811,35	2227225,12
21	2641	423257,37	2225909,24	21	2681	423408,25	2226059,10	22	2721	425575,17	2226090,95	23	2761	425082,10	2226786,81	23	2802	424798,64	2227232,92
21	2642	423252,23	2225889,28	21	2682	423424,92	2226084,99	22	2722	425622,19	2226084,14	23	2762	425078,12	2226798,40	23	2803	424793,93	2227237,63
21	2643	423259,55	2225861,72	21	2683	423443,56	2226106,36	22	2723	425630,51	2226091,68	23	2763	425070,46	2226810,53	23	2804	424785,28	2227246,88
21	2644	423270,26	2225841,64	21	2684	423444,60	2226117,33	22	2724	425644,40	2226099,88	23	2764	425066,11	2226822,05	23	2805	424776,62	2227256,13
21	2645	423278,51	2225829,92	21	2685	423445,18	2226123,35	22	2725	425649,91	2226102,64	23	2765	425065,06	2226840,84	23	2806	424764,16	2227262,08
21	2646	423280,08	2225815,74	21	2686	423441,21	2226128,38	22	2726	425669,31	2226106,71	23	2766	425065,69	2226847,42	23	2807	424753,70	2227268,61
21	2647	423289,99	2225802,33	21	2687	423422,72	2226129,50	22	2727	425676,11	2226107,74	23	2767	425062,24	2226855,28	23	2808	424746,73	2227275,20
21	2648	423303,24	2225789,74	21	2688	423403,65	2226117,64	22	2728	425691,62	2226110,10	23	2768	425058,80	2226863,14	23	2809	424737,82	2227285,30
21	2649	423347,56	2225710,23	21	2689	423388,65	2226119,73	22	2729	425699,43	2226116,49	23	2769	425055,68	2226878,63	23	2810	424728,90	2227295,40
21	2650	423365,75	2225684,51	21	2690	423377,80	2226140,81	22	2730	425707,22	2226122,88	23	2770	425054,65	2226886,54	23	2811	424717,50	2227315,98
21	2651	423416,24	2225613,07	21	2691	423371,81	2226142,35	22	2731	425720,49	2226130,73	23	2771	425047,53	2226900,15	23	2812	424707,25	2227340,32
21	2652	423431,50	2225588,97	21	2692	423366,80	2226139,89	22	2732	425731,73	2226135,76	23	2772	425040,42	2226913,74	23	2813	424705,18	2227352,22
21	2653	423454,79	2225552,24	21	2693	423363,24	2226130,41	22	2733	425743,81	2226138,18	23	2773	425030,72	2226923,17	23	2814	424699,86	2227359,60

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				
23	2815	424694,54	2227366,97	23	2740	425240,44	2226606,27	25	2895	424084,51	2228102,56	26	2935	423121,02	2228119,99	26	2976	422988,74	2229001,96
23	2816	424691,49	2227375,81	24	2856	423486,34	2227328,67	25	2896	424097,47	2228099,09	26	2936	423113,03	2228143,13	26	2977	422986,40	2229025,97
23	2817	424688,45	2227384,65	24	2857	423488,23	2227366,68	25	2897	424146,20	2228023,19	26	2937	423089,41	2228157,99	26	2978	423022,94	2229076,59
23	2818	424673,40	2227399,29	24	2858	423511,25	2227383,90	25	2898	424175,45	2228000,06	26	2938	423070,78	2228151,25	26	2979	423038,99	2229098,81
23	2819	424672,09	2227400,56	24	2859	423548,93	2227404,53	25	2879	424184,00	2228022,18	26	2939	423032,46	2228123,71	26	2980	423060,03	2229160,08
23	2820	424665,32	2227410,84	24	2860	423532,57	2227463,33	26	2899	423351,72	2227604,74	26	2940	422965,01	2228088,94	26	2981	423094,33	2229210,45
23	2821	424658,47	2227424,32	24	2861	423519,16	2227477,15	26	2900	423346,54	2227648,52	26	2941	422931,60	2228062,21	26	2982	423102,78	2229222,87
23	2822	424652,69	2227444,82	24	2862	423498,71	2227467,53	26	2901	423344,85	2227663,97	26	2942	422827,39	2228045,78	26	2983	423117,43	2229255,09
23	2823	424651,39	2227460,98	24	2863	423467,07	2227468,35	26	2902	423251,04	2227688,27	26	2943	422825,27	2228047,66	26	2984	423118,27	2229256,94
23	2824	424650,45	2227461,17	24	2864	423454,94	2227444,22	26	2903	423168,78	2227719,51	26	2944	422813,00	2228058,59	26	2985	423163,37	2229271,62
23	2825	424606,72	2227491,76	24	2865	423436,21	2227440,14	26	2904	423145,89	2227741,44	26	2945	422785,22	2228084,22	26	2986	423241,20	2229290,74
23	2826	424604,77	2227495,39	24	2866	423410,00	2227492,62	26	2905	423139,02	2227770,88	26	2946	422781,49	2228155,85	26	2987	423253,54	2229274,49
23	2827	424602,68	2227498,57	24	2867	423415,05	2227563,55	26	2906	423136,69	2227780,84	26	2947	422763,46	2228188,74	26	2988	423246,99	2229239,84
23	2828	424592,73	2227513,72	24	2868	423331,85	2227569,14	26	2907	423137,22	2227804,02	26	2948	422761,93	2228232,64	26	2989	423235,70	2229216,78
23	2829	424588,87	2227474,59	24	2869	423322,84	2227535,06	26	2908	423137,69	2227824,45	26	2949	422766,49	2228237,79	26	2990	423250,13	2229207,69
23	2830	424581,76	2227458,63	24	2870	423264,11	2227538,40	26	2909	423145,34	2227857,69	26	2950	422787,78	2228261,86	26	2991	423279,15	2229209,99
23	2831	424555,05	2227428,81	24	2871	423264,49	2227493,58	26	2910	423135,76	2227892,00	26	2951	422814,13	2228279,08	26	2992	423411,75	2229298,58
23	2832	424543,89	2227403,89	24	2872	423256,32	2227410,22	26	2911	423093,90	2227911,37	26	2952	422818,87	2228291,89	26	2993	423422,83	2229309,51
23	2833	424531,60	2227360,97	24	2873	423257,68	2227342,31	26	2912	423069,38	2227925,12	26	2953	422834,21	2228333,40	26	2994	423437,79	2229304,40
23	2834	424534,75	2227310,46	24	2874	423274,53	2227323,70	26	2913	423037,94	2227893,53	26	2954	422839,90	2228370,42	26	2995	423437,05	2229241,84
23	2835	424543,14	2227293,89	24	2875	423279,31	2227286,16	26	2914	423017,59	2227874,32	26	2955	422868,51	2228383,59	26	2996	423444,40	2229224,09
23	2836	424562,07	2227285,77	24	2876	423335,49	2227363,51	26	2915	422980,57	2227863,99	26	2956	422906,65	2228441,61	26	2997	423480,96	2229247,26
23	2837	424569,08	2227287,21	24	2877	423407,92	2227376,61	26	2916	422951,97	2227921,92	26	2957	422907,72	2228483,51	26	2998	423507,59	2229287,22
23	2838	424635,15	2227295,27	24	2878	423466,10	2227326,46	26	2917	422949,02	2227955,78	26	2958	422814,00	2228468,32	26	2999	423525,48	2229316,44
23	2839	424657,53	2227279,12	24	2856	423486,34	2227328,67	26	2918	422921,89	2227965,52	26	2959	422784,15	2228455,49	26	3000	423481,52	2229311,72
23	2840	424664,24	2227236,07	25	2879	424184,00	2228022,18	26	2919	422928,18	2227978,84	26	2960	422784,02	2228455,81	26	3001	423464,26	2229316,95
23	2841	424680,96	2227193,95	25	2880	424179,32	2228075,57	26	2920	422937,20	2227997,91	26	2961	422783,40	2228457,36	26	3002	423394,75	2229326,00
23	2842	424683,85	2227152,34	25	2881	424184,80	2228080,74	26	2921	422964,70	2227980,06	26	2962	422752,21	2228535,17	26	3003	423367,33	2229349,08
23	2843	424685,06	2227134,93	25	2882	424196,31	2228091,57	26	2922	422967,73	2227978,10	26	2963	422903,50	2228473,33	26	3004	423342,33	2229351,39
23	2844	424675,01	2227054,50	25	2883	424207,32	2228102,51	26	2923	422994,59	2227929,74	26	2964	422847,99	2228477,95	26	3005	423308,00	2229332,35
23	2845	424676,31	2227024,99	25	2884	424246,23	2228117,41	26	2924	423029,75	2227963,63	26	2965	422765,79	2228754,78	26	3006	423262,30	2229347,03
23	2846	424696,54	2226986,35	25	2885	424273,26	2228123,73	26	2925	423037,71	2227976,66	26	2966	422764,78	2228808,67	26	3007	423242,17	2229360,23
23	2847	425017,30	2226730,17	25	2886	424284,42	2228131,71	26	2926	423084,98	2227966,19	26	2967	422814,76	2228799,72	26	3008	423231,23	2229368,80
23	2848	425043,33	2226733,50	25	2887	424283,49	2228143,92	26	2927	423136,64	2227923,76	26	2968	422892,10	2228799,06	26	3009	423214,75	2229372,92
23	2849	425055,95	2226750,41	25	2888	424265,52	2228187,24	26	2928	423155,17	2227912,20	26	2969	422947,05	2228722,46	26	3010	423178,54	2229341,17
23	2850	425075,09	2226773,28	25	2889	424231,60	2228211,70	26	2929	423172,82	2227920,04	26	2970	422986,52	2228822,97	26	3011	423159,50	2229337,30
23	2851	425099,12	2226775,12	25	2890	424228,43	2228289,25	26	2930	423174,91	2227958,90	26	2971	423004,23	2228867,38	26	3012	423144,60	2229350,40
23	2852	425115,03	2226763,51	25	2891	424160,52	2228244,11	26	2931	423150,83	2227978,10	26	2972	423007,77	2228876,25	26	3013	423140,18	2229361,43
23	2853	425115,78	2226727,51	25	2892	424125,77	2228228,23	26	2932	423144,94	2227994,60	26	2973	423006,82	2228941,33	26	3014	423156,14	2229429,81
23	2854	425100,55	2226691,11	25	2893	424087,91	2228218,23	26	2933	423127,57	2228027,77	26	2974	423003,59	2228974,19	26	3015	423166,74	2229446,26
23	2855	425103,42	2226672,09	25	2894	424039,50	2228205,44	26	2934	423093,40	2228049,55	26	2975	423003,08	2228979,35	26	3016	423188,73	2229453,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3017	423189,35	2229453,33	26	3058	423379,53	2228812,17	26	3099	423683,14	2229578,24	26	3140	422987,48	2229920,96	26	3181	422319,25	2229539,64
26	3018	423189,56	2229453,40	26	3059	423468,76	2228811,69	26	3100	423684,94	2229620,73	26	3141	422976,95	2229930,39	26	3182	422233,24	2229453,35
26	3019	423276,23	2229404,22	26	3060	423523,10	2228792,20	26	3101	423692,09	2229642,18	26	3142	422963,41	2229928,55	26	3183	422138,47	2229332,98
26	3020	423287,83	2229440,18	26	3061	423563,51	2228758,76	26	3102	423696,28	2229670,16	26	3143	422950,42	2229908,20	26	3184	422139,16	2229301,13
26	3021	423317,82	2229488,90	26	3062	423632,19	2228783,00	26	3103	423546,24	2229959,67	26	3144	422949,37	2229884,11	26	3185	422123,24	2229277,60
26	3022	423306,14	2229494,11	26	3063	423619,94	2228825,01	26	3104	423539,06	2229975,35	26	3145	422975,68	2229853,81	26	3186	422108,41	2229260,36
26	3023	423274,83	2229502,03	26	3064	423631,67	2228846,10	26	3105	423510,58	2230037,56	26	3146	422978,41	2229833,03	26	3187	422095,80	2229259,39
26	3024	423253,82	2229519,77	26	3065	423626,25	2228857,63	26	3106	423485,15	2230093,09	26	3147	422938,96	2229799,08	26	3188	422071,28	2229209,20
26	3025	423254,46	2229541,37	26	3066	423607,31	2228865,75	26	3107	423385,79	2230261,27	26	3148	422906,13	2229784,49	26	3189	422057,08	2229206,15
26	3026	423300,14	2229568,92	26	3067	423576,47	2228890,96	26	3108	423344,96	2230359,54	26	3149	422854,69	2229810,64	26	3190	422042,77	2229188,39
26	3027	423328,49	2229600,22	26	3068	423572,60	2228907,49	26	3109	423334,51	2230368,11	26	3150	422832,71	2229829,58	26	3191	422029,60	2229166,97
26	3028	423340,23	2229601,84	26	3069	423577,72	2228926,95	26	3110	423325,51	2230368,17	26	3151	422815,51	2229852,14	26	3192	422022,83	2229163,52
26	3029	423349,13	2229597,13	26	3070	423594,73	2228927,84	26	3111	423321,00	2230366,21	26	3152	422792,02	2229866,46	26	3193	422005,29	2229157,64
26	3030	423371,42	2229588,49	26	3071	423616,56	2228902,69	26	3112	423326,98	2230290,16	26	3153	422751,71	2229900,01	26	3194	422001,77	2229153,66
26	3031	423439,52	2229564,60	26	3072	423635,99	2228893,56	26	3113	423336,80	2230240,99	26	3154	422749,58	2229916,20	26	3195	422001,72	2229153,61
26	3032	423501,02	2229524,06	26	3073	423690,18	2228894,77	26	3114	423336,90	2230186,19	26	3155	422765,85	2229937,51	26	3196	422009,73	2229149,11
26	3033	423533,89	2229513,95	26	3074	423721,50	2228895,48	26	3115	423334,58	2230166,00	26	3156	422767,86	2229952,28	26	3197	422048,94	2229127,27
26	3034	423583,60	2229483,77	26	3075	423740,10	2228907,35	26	3116	423256,00	2230063,16	26	3157	422753,78	2229968,29	26	3198	422134,26	2229079,76
26	3035	423603,40	2229480,05	26	3076	423731,39	2228933,95	26	3117	423235,71	2230035,20	26	3158	422753,27	2229968,88	26	3199	422151,34	2229070,18
26	3036	423638,97	2229473,37	26	3077	423737,44	2228958,10	26	3118	423180,91	2230047,62	26	3159	422724,33	2230001,80	26	3200	422158,24	2229066,32
26	3037	423660,76	2229498,48	26	3078	423777,03	2228989,72	26	3119	423161,71	2230060,84	26	3160	422700,33	2230019,04	26	3201	422220,93	2229031,17
26	3038	423683,57	2229465,25	26	3079	423830,99	2229024,25	26	3120	423147,77	2230038,37	26	3161	422663,40	2230032,24	26	3202	422263,54	2229007,35
26	3039	423700,47	2229415,10	26	3080	423891,06	2229048,83	26	3121	423162,17	2230022,29	26	3162	422643,62	2230052,56	26	3203	422282,44	2228996,78
26	3040	423641,60	2229311,02	26	3081	423882,74	2229163,55	26	3122	423169,53	2230002,74	26	3163	422632,31	2230091,18	26	3204	422334,14	2228967,89
26	3041	423610,45	2229255,95	26	3082	423882,46	2229167,34	26	3123	423168,86	2229977,73	26	3164	422632,01	2230115,04	26	3205	422363,71	2228951,35
26	3042	423547,69	2229177,08	26	3083	423855,21	2229183,51	26	3124	423173,25	2229961,70	26	3165	422582,93	2230136,16	26	3206	422404,73	2228928,42
26	3043	423505,64	2229195,95	26	3084	423819,04	2229268,81	26	3125	423180,46	2229909,74	26	3166	422563,02	2230137,41	26	3207	422378,61	2228836,10
26	3044	423463,34	2229210,45	26	3085	423799,02	2229294,28	26	3126	423190,35	2229896,01	26	3167	422529,91	2230118,71	26	3208	422374,18	2228820,56
26	3045	423436,43	2229176,91	26	3086	423791,71	2229303,58	26	3127	423196,97	2229886,83	26	3168	422497,34	2230088,79	26	3209	422309,97	2228595,06
26	3046	423412,69	2229137,84	26	3087	423770,96	2229310,11	26	3128	423197,85	2229856,45	26	3169	422469,47	2230056,83	26	3210	422288,13	2228518,56
26	3047	423389,81	2229088,88	26	3088	423737,13	2229364,20	26	3129	423197,98	2229852,19	26	3170	422533,52	2229962,15	26	3211	422266,94	2228444,36
26	3048	423432,35	2229063,86	26	3089	423727,53	2229408,59	26	3130	423162,75	2229835,48	26	3171	422610,67	2229870,03	26	3212	422266,08	2228441,35
26	3049	423494,75	2229060,24	26	3090	423728,62	2229445,03	26	3131	423152,06	2229801,51	26	3172	422620,93	2229857,77	26	3213	422261,02	2228423,62
26	3050	423505,92	2229028,45	26	3091	423744,59	2229465,24	26	3132	423128,40	2229789,79	26	3173	422699,59	2229791,92	26	3214	422219,31	2228277,68
26	3051	423499,80	2228936,99	26	3092	423769,59	2229469,71	26	3133	423061,94	2229802,00	26	3174	422707,98	2229773,87	26	3215	422263,71	2228246,22
26	3052	423499,84	2228906,30	26	3093	423785,08	2229471,47	26	3134	423047,73	2229825,43	26	3175	422718,93	2229767,29	26	3216	422344,71	2228188,83
26	3053	423483,97	2228870,28	26	3094	423761,22	2229529,37	26	3135	423041,65	2229844,29	26	3176	422607,20	2229726,05	26	3217	422445,23	2228117,64
26	3054	423406,19	2228853,38	26	3095	423742,40	2229510,16	26	3136	423038,54	2229856,12	26	3177	422509,68	2229678,84	26	3218	422508,92	2228072,46
26	3055	423363,20	2228847,61	26	3096	423716,97	2229513,89	26	3137	423028,05	2229887,65	26	3178	422416,11	2229613,74	26	3219	422509,26	2228072,22
26	3056	423354,97	2228830,55	26	3097	423695,03	2229523,14	26	3138	423020,39	2229908,74	26	3179	422362,47	2229576,42	26	3220	422572,61	2228027,28
26	3057	423358,05	2228815,59	26	3098	423686,49	2229554,22	26	3139	422997,93	2229914,40	26	3180	422341,10	2229561,55	26	3221	422634,02	2227983,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	3222	422677,11	2227953,07	26	3263	423079,55	2227654,74	27	3302	423766,47	2230134,34	27	3343	423415,62	2230383,71	28	3383	423961,03	2231261,11
26	3223	422655,94	2227931,33	26	3264	423087,11	2227652,19	27	3303	423778,03	2230119,44	27	3344	423422,31	2230372,03	28	3370	423975,24	2231256,68
26	3224	422565,33	2227838,33	26	3265	423249,32	2227597,48	27	3304	423783,49	2230077,59	27	3345	423441,33	2230390,93	29	3384	423880,05	2231913,71
26	3225	422460,60	2227730,51	26	3266	423280,98	2227596,02	27	3305	423793,84	2229998,14	27	3346	423451,66	2230389,60	29	3385	423892,56	2231950,79
26	3226	422428,58	2227697,54	26	2899	423351,72	2227604,74	27	3306	423812,90	2230078,44	27	3347	423477,85	2230366,66	29	3386	423889,63	2232012,70
26	3227	422392,12	2227660,01	26	3267	423773,30	2229085,63	27	3307	423816,25	2230134,08	27	3348	423502,94	2230331,03	29	3387	423901,86	2232114,77
26	3228	422307,20	2227672,59	26	3268	423786,04	2229120,54	27	3308	423808,82	2230185,09	27	3349	423469,67	2230241,16	29	3388	423892,65	2232140,39
26	3229	422299,70	2227673,72	26	3269	423785,71	2229145,54	27	3309	423786,15	2230174,61	27	3350	423507,54	2230230,71	29	3389	423881,43	2232168,04
26	3230	422279,74	2227676,77	26	3270	423791,85	2229166,00	27	3310	423767,16	2230165,83	27	3351	423502,24	2230209,93	29	3390	423881,94	2232111,92
26	3231	422174,83	2227673,93	26	3271	423791,96	2229181,36	27	3311	423716,01	2230177,59	27	3352	423495,37	2230196,82	29	3391	423872,80	2232103,67
26	3232	422226,59	2227607,33	26	3272	423792,07	2229197,51	27	3312	423679,47	2230254,27	27	3353	423485,77	2230189,72	29	3392	423863,22	2232120,27
26	3233	422250,11	2227581,18	26	3273	423788,65	2229209,52	27	3313	423641,45	2230380,59	27	3354	423458,17	2230217,68	29	3393	423847,11	2232161,06
26	3234	422323,21	2227499,91	26	3274	423777,20	2229217,10	27	3314	423624,55	2230401,91	27	3355	423448,75	2230200,90	29	3394	423831,16	2232130,38
26	3235	422428,36	2227427,83	26	3275	423682,33	2229238,24	27	3315	423613,77	2230388,65	27	3356	423477,60	2230160,14	29	3395	423835,18	2232110,57
26	3236	422438,11	2227421,15	26	3276	423667,89	2229245,85	27	3316	423600,83	2230352,18	27	3357	423509,80	2230114,92	29	3396	423826,69	2232103,60
26	3237	422530,14	2227373,46	26	3277	423654,77	2229247,68	27	3317	423627,82	2230314,69	27	3358	423549,42	2230034,43	29	3397	423804,00	2232085,00
26	3238	422619,08	2227327,36	26	3278	423652,91	2229247,94	27	3318	423629,71	2230296,42	27	3359	423588,44	2229955,15	29	3398	423797,85	2232036,47
26	3239	422636,44	2227322,58	26	3279	423636,35	2229241,56	27	3319	423659,08	2230277,28	27	3360	423676,49	2229776,28	29	3399	423803,73	2232019,43
26	3240	422851,00	2227263,48	26	3280	423635,24	2229224,07	27	3320	423633,75	2230267,86	27	3361	423716,88	2229686,01	29	3400	423834,17	2232003,78
26	3241	422859,43	2227263,65	26	3281	423656,06	2229196,93	27	3321	423611,97	2230281,64	27	3362	423721,85	2229682,48	29	3401	423848,07	2231996,63
26	3242	422871,69	2227263,90	26	3282	423659,97	2229182,90	27	3322	423551,49	2230314,85	27	3363	423728,63	2229664,36	29	3402	423863,98	2231982,52
26	3243	422873,18	2227264,05	26	3283	423652,34	2229163,95	27	3323	423533,33	2230324,81	27	3364	423744,10	2229650,61	29	3403	423871,36	2231963,97
26	3244	422873,42	2227264,08	26	3284	423634,21	2229146,07	27	3324	423513,07	2230352,44	27	3365	423769,46	2229628,05	29	3404	423880,00	2231913,60
26	3245	422889,74	2227269,20	26	3285	423635,08	2229127,07	27	3325	423516,85	2230385,86	27	3366	423796,70	2229585,97	29	3384	423880,05	2231913,71
26	3246	422919,52	2227278,37	26	3286	423655,47	2229109,92	27	3326	423534,96	2230376,21	27	3367	423803,58	2229567,92	30	3405	423251,95	2226978,46
26	3247	422923,36	2227293,90	26	3287	423688,95	2229095,17	27	3327	423554,64	2230362,89	27	3368	423814,51	2229558,35	30	3406	423262,45	2227037,34
26	3248	422865,00	2227295,50	26	3288	423740,72	2229072,35	27	3328	423569,34	2230363,12	27	3369	423824,85	2229543,74	30	3407	423256,70	2227048,10
26	3249	422857,12	2227312,88	26	3289	423763,73	2229074,69	27	3329	423581,41	2230384,52	27	3390	423852,77	2229504,26	30	3408	423257,67	2227087,68
26	3250	422869,07	2227330,04	26	3267	423773,30	2229085,63	27	3330	423587,62	2230409,17	28	3370	423975,24	2231256,68	30	3409	423245,17	2227134,23
26	3251	422963,30	2227346,56	27	3290	423852,77	2229504,26	27	3331	423569,85	2230412,49	28	3371	423974,72	2231272,74	30	3410	423248,25	2227179,22
26	3252	423095,09	2227375,63	27	3291	423835,07	2229588,82	27	3332	423528,79	2230400,01	28	3372	423980,08	2231296,94	30	3411	423237,08	2227218,87
26	3253	423080,15	2227412,04	27	3292	423816,64	2229655,45	27	3333	423518,54	2230407,80	28	3373	423984,82	2231297,97	30	3412	423149,16	2227236,27
26	3254	423095,10	2227439,03	27	3293	423799,07	2229666,27	27	3334	423499,61	2230426,43	28	3374	423980,21	2231308,46	30	3413	423121,13	2227236,19
26	3255	423099,83	2227450,60	27	3294	423773,85	2229681,81	27	3335	423477,17	2230431,62	28	3375	423979,53	2231310,56	30	3414	423092,09	2227232,53
26	3256	423089,49	2227475,96	27	3295	423741,52	2229731,37	27	3336	423456,14	2230507,40	28	3376	423979,52	2231310,53	30	3415	423092,21	2227192,68
26	3257	423153,23	2227470,56	27	3296	423732,19	2229781,21	27	3337	423456,81	2230602,74	28	3377	423959,84	2231301,80	30	3416	423088,23	2227168,08
26	3258	423176,25	2227479,28	27	3297	423708,36	2230083,51	27	3338	423450,79	2230639,39	28	3378	423933,20	2231292,15	30	3417	423064,87	2227164,78
26	3259	423190,39	2227492,90	27	3298	423709,41	2230087,78	27	3339	423431,25	2230640,15	28	3379	423913,24	2231269,32	30	3418	423071,47	2227095,19
26	3260	423051,04	2227543,91	27	3299	423718,22	2230123,65	27	3340	423429,04	2230611,07	28	3380	423926,98	2231258,55	30	3419	423071,53	2227094,27
26	3261	423041,24	2227561,97	27	3300	423718,84	2230126,16	27	3341	423426,39	2230545,37	28	3381	423946,42	2231265,26	30	3420	423101,53	2227099,36
26	3262	423064,79	2227606,18	27	3301	423740,24	2230132,73	27	3342	423422,28	2230472,32	28	3382	423959,08	2231261,67	30	3421	423125,23	2227061,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
30	3422	423141,78	2227061,74	32	3461	422199,18	2231285,28	32	3502	422317,18	2231570,53	32	3543	421867,51	2231546,58	32	3584	421787,03	2231844,63
30	3423	423157,98	2227095,23	32	3462	422173,88	2231290,87	32	3503	422358,67	2231569,74	32	3544	421863,20	2231574,11	32	3585	421814,75	2231874,94
30	3424	423177,12	2227102,14	32	3463	422166,13	2231292,59	32	3504	422394,58	2231556,50	32	3545	421867,28	2231585,57	32	3586	421818,93	2231902,91
30	3425	423210,17	2227104,75	32	3464	422160,39	2231297,66	32	3505	422424,44	2231535,30	32	3546	421876,35	2231596,02	32	3587	421814,49	2231910,94
30	3426	423227,14	2227083,25	32	3465	422142,40	2231317,48	32	3506	422466,44	2231535,51	32	3547	421907,35	2231595,31	32	3588	421793,51	2231915,08
30	3427	423196,02	2227010,58	32	3466	422123,55	2231327,07	32	3507	422472,50	2231544,47	32	3548	421938,23	2231578,10	32	3589	421763,91	2231899,79
30	3428	423206,27	2226982,31	32	3467	422106,03	2231328,73	32	3508	422466,65	2231568,51	32	3549	421956,25	2231580,48	32	3590	421752,91	2231899,86
30	3429	423222,25	2226987,79	32	3468	422096,78	2231329,62	32	3509	422337,93	2231607,89	32	3550	421965,83	2231593,41	32	3591	421751,46	2231906,87
30	3430	423240,73	2226976,84	32	3469	422063,18	2231325,45	32	3510	422290,50	2231617,71	32	3551	421965,91	2231594,86	32	3592	421754,00	2231912,86
30	3405	423251,95	2226978,46	32	3470	422063,32	2231327,72	32	3511	422261,49	2231617,41	32	3552	421967,53	2231623,41	32	3593	421762,65	2231935,29
31	3431	423271,48	2230214,77	32	3471	422055,91	2231345,65	32	3512	422226,41	2231605,14	32	3553	421974,64	2231638,85	32	3594	421759,19	2231940,81
31	3432	422357,56	2230246,06	32	3472	422056,02	2231361,41	32	3513	422216,82	2231591,21	32	3554	422017,51	2231693,06	32	3595	421751,19	2231941,87
31	3433	422325,24	2230281,16	32	3473	422061,30	2231367,76	32	3514	422215,64	2231565,71	32	3555	422018,07	2231702,56	32	3596	421729,59	2231927,02
31	3434	422307,79	2230287,47	32	3474	422059,46	2231391,27	32	3515	422230,89	2231528,11	32	3556	422011,64	2231712,10	32	3597	421716,43	2231903,61
31	3435	422279,22	2230295,26	32	3475	422065,08	2231408,73	32	3516	422229,33	2231519,12	32	3557	421996,16	2231715,71	32	3598	421707,89	2231897,67
31	3436	422265,23	2230262,98	32	3476	422090,19	2231426,07	32	3517	422223,78	2231511,66	32	3558	421991,77	2231732,24	32	3599	421689,39	2231896,79
31	3437	422370,67	2230216,03	32	3477	422104,20	2231427,47	32	3518	422208,75	2231507,76	32	3559	421984,82	2231738,79	32	3600	421647,02	2231915,58
31	3431	422371,48	2230214,77	32	3478	422139,63	2231414,73	32	3519	422155,72	2231503,63	32	3560	421960,33	2231740,95	32	3601	421623,15	2231928,39
32	3438	422246,42	2230576,00	32	3479	422166,40	2231383,05	32	3520	422100,73	2231505,49	32	3561	421953,98	2231761,99	32	3602	421620,61	2231929,76
32	3439	422259,59	2230600,92	32	3480	422182,86	2231376,93	32	3521	422080,77	2231510,63	32	3562	421943,60	2231780,56	32	3603	421574,77	2231953,57
32	3440	422265,79	2230703,37	32	3481	422207,42	2231385,27	32	3522	422075,32	2231518,17	32	3563	421934,64	2231786,63	32	3604	421562,88	2231969,15
32	3441	422291,55	2230760,69	32	3482	422210,98	2231395,25	32	3523	422075,40	2231529,67	32	3564	421923,64	2231786,70	32	3605	421560,45	2231980,16
32	3442	422323,15	2230830,99	32	3483	422209,87	2231452,25	32	3524	422081,94	2231535,62	32	3565	421909,57	2231774,80	32	3606	421562,08	2231999,16
32	3443	422337,03	2230886,38	32	3484	422226,87	2231451,64	32	3525	422140,51	2231545,22	32	3566	421894,42	2231754,40	32	3607	421565,30	2232002,07
32	3444	422359,89	2230939,73	32	3485	422236,27	2231437,57	32	3526	422158,06	2231553,11	32	3567	421869,81	2231738,57	32	3608	421568,12	2232004,61
32	3445	422390,22	2230988,53	32	3486	422242,47	2231392,53	32	3527	422166,13	2231564,05	32	3568	421858,30	2231738,14	32	3609	421584,63	2232004,50
32	3446	422411,64	2231049,88	32	3487	422263,89	2231380,88	32	3528	422161,28	2231586,58	32	3569	421851,84	2231741,68	32	3610	421615,93	2231976,79
32	3447	422416,32	2231075,85	32	3488	422289,89	2231381,21	32	3529	422122,70	2231569,85	32	3570	421850,39	2231749,69	32	3611	421665,21	2231944,46
32	3448	422414,84	2231152,36	32	3489	422311,00	2231398,07	32	3530	422122,67	2231569,84	32	3571	421884,80	2231809,46	32	3612	421687,66	2231937,30
32	3449	422404,16	2231199,93	32	3490	422324,32	2231444,97	32	3531	422122,66	2231569,85	32	3572	421903,62	2231857,83	32	3613	421696,67	2231938,24
32	3450	422391,28	2231215,68	32	3491	422361,22	2231503,23	32	3532	422097,95	2231611,51	32	3573	421910,31	2231884,29	32	3614	421702,74	2231948,70
32	3451	422349,53	2231266,77	32	3492	422370,43	2231534,16	32	3533	422083,58	2231630,11	32	3574	421913,10	2231927,77	32	3615	421699,86	2231966,21
32	3452	422370,78	2231281,89	32	3493	422362,99	2231543,71	32	3534	422069,11	2231635,21	32	3575	421908,15	2231934,30	32	3616	421691,98	2231984,27
32	3453	422374,50	2231293,98	32	3494	422334,99	2231543,40	32	3535	422058,11	2231635,28	32	3576	421891,15	2231934,92	32	3617	421681,56	2231996,34
32	3454	422374,18	2231294,33	32	3495	422314,35	2231522,04	32	3536	422036,03	2231622,43	32	3577	421881,10	2231927,49	32	3618	421647,24	2232022,58
32	3455	422364,18	2231303,05	32	3496	422296,04	2231477,16	32	3537	422022,43	2231608,03	32	3578	421869,74	2231875,56	32	3619	421645,80	2232031,59
32	3456	422358,39	2231290,50	32	3497	422284,02	2231474,75	32	3538	422009,23	2231579,12	32	3579	421856,10	2231853,66	32	3620	421648,35	2232038,57
32	3457	422357,53	2231281,04	32	3498	422266,56	2231479,88	32	3539	421985,26	2231509,28	32	3580	421824,44	2231831,38	32	3621	421660,36	2232039,99
32	3458	422348,84	2231277,17	32	3499	422265,17	2231495,88	32	3540	421958,91	2231497,74	32	3581	421811,42	2231829,46	32	3622	421678,84	2232036,87
32	3459	422290,31	2231280,33	32	3500	422276,37	2231525,80	32	3541	421952,67	2231495,00	32	3582	421786,44	2231831,13	32	3623	421727,65	2232009,53
32	3460	422254,29	2231282,29	32	3501	422299,13	2231564,15	32	3542	421906,84	2231519,81	32	3583	421783,99	2231837,65	32	3624	421748,02	2231989,39

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				
32	3625	421763,44	2231978,78	32	3666	422046,47	2232280,04	32	3707	421419,20	2232335,94	32	3748	421180,11	2232677,33	32	3789	421353,91	2233254,71
32	3626	421776,41	2231974,20	32	3667	422018,28	2232300,26	32	3708	421383,21	2232312,04	32	3749	421136,50	2232702,73	32	3790	421363,92	2233270,67
32	3627	421795,91	2231974,07	32	3668	422007,50	2232292,11	32	3709	421364,06	2232297,59	32	3750	421103,07	2232729,12	32	3791	421297,47	2233323,57
32	3628	421814,48	2231981,94	32	3669	421985,00	2232266,07	32	3710	421347,22	2232317,53	32	3751	421159,99	2232825,39	32	3792	421312,07	2233373,30
32	3629	421855,85	2232038,16	32	3670	421964,11	2232235,69	32	3711	421365,44	2232339,30	32	3752	421214,00	2232894,32	32	3793	421334,69	2233407,88
32	3630	421876,99	2232059,02	32	3671	421948,86	2232231,18	32	3712	421410,56	2232393,21	32	3753	421191,62	2232925,63	32	3794	421272,22	2233448,90
32	3631	421885,49	2232058,96	32	3672	421913,13	2232248,68	32	3713	421480,06	2232463,20	32	3754	421192,02	2232951,33	32	3795	421212,94	2233429,62
32	3632	421893,90	2232046,40	32	3673	421882,18	2232276,14	32	3714	421434,74	2232540,78	32	3755	421195,07	2232968,35	32	3796	421198,55	2233443,94
32	3633	421889,26	2232024,93	32	3674	421866,78	2232289,80	32	3715	421400,01	2232599,91	32	3756	421195,98	2232973,43	32	3797	421187,93	2233489,57
32	3634	421860,52	2231987,63	32	3675	421843,30	2232309,93	32	3716	421390,10	2232639,85	32	3757	421142,02	2233019,91	32	3798	421187,82	2233506,71
32	3635	421860,93	2231975,63	32	3676	421804,85	2232326,47	32	3717	421376,65	2232677,96	32	3758	421151,09	2233036,36	32	3799	421175,61	2233549,29
32	3636	421869,42	2231974,57	32	3677	421790,46	2232328,75	32	3718	421416,78	2232712,23	32	3759	421168,76	2233045,27	32	3800	421175,53	2233555,46
32	3637	421878,95	2231979,50	32	3678	421789,06	2232328,97	32	3719	421468,43	2232718,82	32	3760	421201,55	2233019,53	32	3801	421175,51	2233556,77
32	3638	421890,07	2231996,43	32	3679	421762,78	2232333,14	32	3720	421490,45	2232716,89	32	3761	421233,90	2233002,65	32	3802	421175,27	2233573,79
32	3639	421899,56	2231995,37	32	3680	421759,24	2232350,24	32	3721	421514,21	2232737,74	32	3762	421260,00	2233018,48	32	3803	421133,25	2233578,05
32	3640	421900,96	2231980,55	32	3681	421753,11	2232372,50	32	3722	421506,03	2232752,95	32	3763	421280,20	2233055,06	32	3804	420989,37	2233592,62
32	3641	421904,44	2231977,33	32	3682	421740,53	2232374,02	32	3723	421513,10	2232776,02	32	3764	421273,69	2233078,60	32	3805	420921,07	2233599,53
32	3642	421910,95	2231978,29	32	3683	421724,62	2232362,19	32	3724	421507,78	2232803,80	32	3765	421261,25	2233094,74	32	3806	420769,03	2233558,70
32	3643	422014,19	2232088,59	32	3684	421720,47	2232346,18	32	3725	421422,92	2232793,16	32	3766	421262,06	2233109,22	32	3807	420649,01	2233557,33
32	3644	422028,24	2232095,99	32	3685	421699,72	2232344,73	32	3726	421419,52	2232804,33	32	3767	421262,29	2233113,38	32	3808	420649,30	2233554,95
32	3645	422049,26	2232097,35	32	3686	421665,16	2232354,17	32	3727	421420,36	2232814,37	32	3768	421280,29	2233119,93	32	3809	420652,39	2233529,96
32	3646	422066,67	2232084,72	32	3687	421640,55	2232362,37	32	3728	421413,88	2232820,59	32	3769	421345,93	2233104,88	32	3810	420669,27	2233393,35
32	3647	422096,67	2232084,03	32	3688	421632,25	2232321,38	32	3729	421388,41	2232774,49	32	3770	421387,86	2233101,14	32	3811	420673,23	2233392,97
32	3648	422119,72	2232092,37	32	3689	421619,00	2232306,62	32	3730	421380,41	2232775,33	32	3771	421428,12	2233110,61	32	3812	420669,36	2233379,75
32	3649	422155,65	2232083,12	32	3690	421608,94	2232318,59	32	3731	421374,54	2232806,55	32	3772	421457,84	2233122,73	32	3813	420665,52	2233371,26
32	3650	422167,67	2232085,04	32	3691	421613,93	2232345,52	32	3732	421364,32	2232810,79	32	3773	421471,41	2233167,53	32	3814	420661,62	2233355,21
32	3651	422185,28	2232101,43	32	3692	421642,43	2232381,92	32	3733	421345,96	2232796,50	32	3774	421481,90	2233202,12	32	3815	420673,87	2233347,56
32	3652	422169,96	2232121,33	32	3693	421647,03	2232404,72	32	3734	421318,61	2232756,06	32	3775	421461,32	2233217,02	32	3816	420691,85	2233348,39
32	3653	422142,52	2232158,10	32	3694	421644,55	2232416,56	32	3735	421305,35	2232746,69	32	3776	421432,06	2233221,85	32	3817	420729,16	2233345,90
32	3654	422120,85	2232184,86	32	3695	421624,27	2232418,91	32	3736	421292,17	2232755,72	32	3777	421418,65	2233208,22	32	3818	420734,06	2233318,34
32	3655	422051,54	2232138,83	32	3696	421610,89	2232426,55	32	3737	421290,97	2232777,50	32	3778	421410,72	2233200,39	32	3819	420734,76	2233314,38
32	3656	422024,96	2232128,52	32	3697	421590,03	2232402,32	32	3738	421308,04	2232814,51	32	3779	421395,04	2233184,89	32	3820	420734,52	2233314,31
32	3657	422014,47	2232129,08	32	3698	421578,73	2232381,42	32	3739	421319,35	2232859,17	32	3780	421367,19	2233153,01	32	3821	420706,39	2233310,57
32	3658	422007,01	2232135,64	32	3699	421564,24	2232350,33	32	3740	421309,66	2232879,81	32	3781	421346,42	2233150,57	32	3822	420662,00	2233312,02
32	3659	422005,07	2232143,14	32	3700	421563,25	2232303,66	32	3741	421290,57	2232882,17	32	3782	421334,71	2233171,85	32	3823	420675,42	2233177,17
32	3660	422008,13	2232153,63	32	3701	421562,66	2232303,43	32	3742	421272,09	2232876,94	32	3783	421341,02	2233211,96	32	3824	420678,24	2233156,40
32	3661	422018,71	2232164,56	32	3702	421542,27	2232295,28	32	3743	421211,42	2232811,14	32	3784	421316,11	2233227,06	32	3825	420695,58	2233017,33
32	3662	422040,30	2232178,41	32	3703	421489,15	2232299,24	32	3744	421199,43	2232787,63	32	3785	421298,44	2233244,29	32	3826	420737,71	2232921,32
32	3663	422076,41	2232194,16	32	3704	421474,79	2232314,16	32	3745	421198,19	2232761,23	32	3786	421297,59	2233256,00	32	3827	420796,99	2232879,97
32	3664	422103,52	2232209,98	32	3705	421475,08	2232341,80	32	3746	421195,91	2232712,46	32	3787	421296,53	2233270,48	32	3828	420811,20	2232856,87
32	3665	422096,26	2232226,55	32	3706	421448,99	2232347,05	32	3747	421191,71	2232691,16	32	3788	421301,30	2233281,43	32	3829	420814,92	2232826,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	3830	420821,64	2232802,82	32	3871	421653,01	2231546,04	32	3912	422032,37	2230408,66	33	3951	423378,07	2231654,60	34	3991	422397,71	2231906,05
32	3831	420842,95	2232782,16	32	3872	421646,81	2231517,08	32	3913	422038,69	2230441,61	33	3952	423387,33	2231680,35	34	3992	422374,42	2231944,93
32	3832	420882,61	2232769,22	32	3873	421637,11	2231487,14	32	3914	422038,22	2230482,71	33	3953	423361,52	2231718,45	34	3993	422367,16	2231968,72
32	3833	420895,61	2232756,75	32	3874	421628,43	2231461,20	32	3915	422069,62	2230515,57	33	3954	423336,31	2231730,02	34	3994	422361,31	2231985,20
32	3834	420895,68	2232754,83	32	3875	421628,12	2231451,95	32	3916	422078,83	2230517,91	33	3955	423308,10	2231723,18	34	3995	422339,61	2231998,03
32	3835	420896,52	2232731,78	32	3876	421617,29	2231414,31	32	3917	422073,45	2230573,92	33	3956	423279,92	2231713,25	34	3996	422324,06	2232021,72
32	3836	420870,80	2232694,35	32	3877	421620,34	2231410,33	32	3918	422072,94	2230579,19	33	3957	423273,15	2231677,84	34	3997	422305,59	2232031,23
32	3837	420861,41	2232674,35	32	3878	421634,73	2231358,83	32	3919	422090,70	2230581,86	33	3958	423261,83	2231661,34	34	3998	422285,13	2232018,28
32	3838	420861,77	2232655,20	32	3879	421638,33	2231345,92	32	3920	422091,95	2230582,05	33	3959	423251,62	2231664,48	34	3999	422265,18	2232006,62
32	3839	420892,95	2232624,15	32	3880	421744,49	2231396,91	32	3921	422096,86	2230580,70	33	3960	423243,67	2231693,14	34	4000	422237,04	2232025,26
32	3840	420902,29	2232597,64	32	3881	421750,24	2231383,24	32	3922	422104,94	2230578,46	33	3961	423219,18	2231695,51	34	4001	422216,68	2232011,99
32	3841	420891,35	2232558,00	32	3882	421768,11	2231340,75	32	3923	422148,21	2230544,17	33	3962	423204,34	2231670,00	34	4002	422175,82	2231979,79
32	3842	420860,58	2232538,97	32	3883	421773,88	2231306,72	32	3924	422160,52	2230538,60	33	3963	423189,75	2231618,43	34	4003	422172,02	2231950,13
32	3843	420851,15	2232536,83	32	3884	421773,80	2231305,59	32	3925	422167,66	2230538,25	33	3964	423185,58	2231572,08	34	4004	422200,31	2231885,32
32	3844	420789,45	2232522,85	32	3885	421772,24	2231285,22	32	3926	422176,83	2230544,27	33	3965	423193,08	2231534,44	34	4005	422228,13	2231860,27
32	3845	420744,14	2232499,67	32	3886	421761,62	2231267,80	32	3927	422192,35	2230551,03	33	3966	423212,28	2231505,02	34	4006	422258,11	2231837,92
32	3846	420769,45	2232440,36	32	3887	421746,54	2231256,40	32	3928	422206,64	2230552,43	33	3967	423234,88	2231505,57	34	4007	422252,37	2231813,01
32	3847	420786,59	2232404,35	32	3888	421652,26	2231214,54	32	3929	422213,92	2230549,67	33	3968	423247,56	2231528,25	34	4008	422196,02	2231787,76
32	3848	420807,22	2232360,99	32	3889	421627,88	2231186,45	32	3930	422255,29	2230556,64	33	3969	423264,41	2231541,38	34	4009	422201,04	2231746,42
32	3849	420878,44	2232256,00	32	3890	421629,84	2231152,84	32	3438	422246,42	2230576,00	33	3970	423266,41	2231578,15	34	4010	422157,44	2231725,76
32	3850	420964,40	2232140,07	32	3891	421636,16	2231093,97	32	3931	422314,52	2231105,54	33	3971	423266,37	2231604,44	34	4011	422165,74	2231708,17
32	3851	420990,60	2232124,74	32	3892	421642,38	2231036,21	32	3932	422359,47	2231162,05	33	3972	423274,95	2231622,88	34	4012	422192,61	2231704,04
32	3852	421028,32	2232096,20	32	3893	421643,45	2231027,00	32	3933	422360,41	2231163,23	33	3973	423283,91	2231617,77	34	4013	422223,28	2231719,66
32	3853	421134,45	2232015,91	32	3894	421653,28	2230942,49	32	3934	422372,48	2231173,65	33	3974	423299,98	2231592,27	34	4014	422240,77	2231738,22
32	3854	421292,59	2231928,75	32	3895	421655,36	2230925,81	32	3935	422361,05	2231179,68	33	3975	423308,81	2231524,99	34	4015	422254,34	2231734,29
32	3855	421381,41	2231898,05	32	3896	421656,07	2230913,98	32	3936	422320,67	2231201,00	33	3976	423335,78	2231510,62	34	4016	422253,21	2231703,73
32	3856	421390,15	2231883,93	32	3897	421657,51	2230894,28	32	3937	422313,72	2231209,05	33	3977	423373,69	2231530,76	34	4017	422229,92	2231688,98
32	3857	421461,11	2231816,48	32	3898	421657,38	2230875,36	32	3938	422313,76	2231215,55	33	3978	423390,61	2231525,05	34	4018	422191,88	2231682,65
32	3858	421530,57	2231778,01	32	3899	421657,24	2230854,09	32	3939	422299,39	2231234,64	33	3946	423398,45	2231511,68	34	4019	422190,65	2231665,95
32	3859	421582,53	2231749,24	32	3900	421660,81	2230838,21	32	3940	422293,08	2231262,69	34	3979	423228,10	2231719,50	34	4020	422198,77	2231645,44
32	3860	421600,85	2231739,09	32	3901	421666,34	2230840,38	32	3941	422284,61	2231266,24	34	3980	423214,47	2231742,18	34	4021	422223,51	2231635,68
32	3861	421595,91	2231731,44	32	3902	421704,34	2230814,68	32	3942	422266,45	2231243,37	34	3981	422291,31	2231768,55	34	4022	422254,24	2231641,66
32	3862	421572,97	2231695,94	32	3903	421730,49	2230759,33	32	3943	422264,06	2231184,88	34	3982	422274,82	2231787,16	34	4023	422249,74	2231654,10
32	3863	421564,19	2231678,66	32	3904	421750,37	2230717,25	32	3944	422275,29	2231145,31	34	3983	422275,30	2231797,06	34	4024	422250,06	2231666,10
32	3864	421608,18	2231657,87	32	3905	421804,08	2230630,45	32	3945	422299,60	2231117,14	34	3984	422307,29	2231805,40	34	4025	422268,26	2231675,85
32	3865	421624,30	2231682,98	32	3906	421844,31	2230574,22	32	3946	422314,52	2231105,54	34	3985	422366,43	2231840,44	34	4026	422287,27	2231669,63
32	3866	421624,44	2231682,73	32	3907	421855,48	2230553,85	33	3946	423398,45	2231511,68	34	3986	422415,74	2231863,29	34	4027	422308,59	2231696,84
32	3867	421630,33	2231667,19	32	3908	421896,89	2230478,37	33	3947	423411,94	2231520,92	34	3987	422444,36	2231898,09	34	3979	422328,10	2231719,50
32	3868	421644,04	2231624,59	32	3909	421962,75	2230358,31	33	3948	423395,95	2231552,97	34	3988	422440,20	2231908,20	35	4028	422760,07	2232083,29
32	3869	421651,80	2231589,05	32	3910	422015,25	2230358,88	33	3949	423383,17	2231593,04	34	3989	422430,08	2231920,72	35	4029	422788,87	2232115,27
32	3870	421653,17	2231570,54	32	3911	422018,79	2230366,19	33	3950	423375,19	2231621,56	34	3990	422419,15	2231916,10	35	4030	422803,76	2232149,21

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				
35	4031	422805,41	2232158,18	35	4072	422594,75	2232036,58	37	4111	422844,38	2232344,99	38	4151	422232,17	2232367,88	39	4191	421503,64	2233159,98
35	4032	422813,50	2232163,57	35	4073	422627,33	2232026,91	37	4112	422872,22	2232359,28	38	4152	422246,25	2232367,44	39	4192	421503,84	2233149,98
35	4033	422859,41	2232161,61	35	4074	422666,99	2232001,79	37	4113	422881,57	2232379,84	38	4153	422259,42	2232352,69	39	4193	421505,23	2233082,09
35	4034	422868,78	2232169,46	35	4075	422687,55	2231985,42	37	4114	422885,76	2232411,40	38	4154	422284,52	2232350,55	39	4194	421473,67	2232999,30
35	4035	422862,80	2232203,57	35	4076	422706,94	2231990,58	37	4115	422908,03	2232428,81	38	4116	422331,46	2232390,21	39	4195	421443,41	2232937,45
35	4036	422868,25	2232253,11	35	4077	422714,23	2232010,63	37	4099	422946,85	2232432,09	39	4155	421594,36	2232921,45	39	4196	421416,24	2232857,70
35	4037	422863,75	2232290,74	35	4078	422707,86	2232035,03	38	4116	422331,46	2232390,21	39	4156	421584,90	2232965,87	39	4197	421441,08	2232828,03
35	4038	422841,98	2232300,88	35	4079	422691,44	2232049,56	38	4117	422321,49	2232416,03	39	4157	421587,17	2233006,32	39	4198	421464,47	2232836,66
35	4039	422819,18	2232292,19	35	4080	422685,80	2232062,90	38	4118	422294,23	2232428,30	39	4158	421554,27	2233035,64	39	4199	421522,48	2232868,51
35	4040	422790,00	2232274,69	35	4081	422692,95	2232071,11	38	4119	422270,75	2232448,92	39	4159	421541,16	2233094,55	39	4200	421570,24	2232885,03
35	4041	422786,14	2232263,53	35	4082	422707,41	2232073,47	38	4120	422249,70	2232455,48	39	4160	421548,51	2233118,47	39	4155	421594,36	2232921,45
35	4042	422739,07	2232227,36	35	4083	422721,66	2232076,13	38	4121	422219,52	2232446,30	39	4161	421560,92	2233120,34	40	4201	421690,36	2233805,79
35	4043	422704,92	2232195,11	35	4084	422760,07	2232083,29	38	4122	422198,72	2232450,15	39	4162	421613,82	2233128,32	40	4202	421690,57	2233836,29
35	4044	422700,46	2232175,86	36	4084	422299,74	2232157,15	38	4123	422192,78	2232465,03	39	4163	421628,32	2233167,20	40	4203	421672,48	2233896,92
35	4045	422698,32	2232132,77	36	4085	422328,53	2232201,19	38	4124	422196,66	2232467,39	39	4164	421647,25	2233173,89	40	4204	421655,19	2233929,03
35	4046	422687,96	2232120,55	36	4086	422309,33	2232236,08	38	4125	422222,23	2232482,97	39	4165	421698,16	2233168,73	40	4205	421632,75	2233937,68
35	4047	422645,45	2232069,36	36	4087	422300,51	2232228,87	38	4126	422239,80	2232492,56	39	4166	421753,22	2233159,17	40	4206	421479,14	2233922,22
35	4048	422628,79	2232060,27	36	4088	422277,02	2232213,39	38	4127	422271,39	2232501,52	39	4167	421762,78	2233172,84	40	4207	421416,72	2233934,15
35	4049	422617,84	2232080,88	36	4089	422238,25	2232236,30	38	4128	422286,70	2232496,05	39	4168	421833,46	2233160,91	40	4208	421380,90	2233961,39
35	4050	422611,20	2232144,17	36	4090	422190,23	2232272,56	38	4129	422328,69	2232443,30	39	4169	421839,85	2233170,92	40	4209	421357,11	2233989,56
35	4051	422623,97	2232169,85	36	4091	422139,38	2232308,70	38	4130	422348,46	2232436,32	39	4170	421846,11	2233201,27	40	4210	421350,21	2234005,60
35	4052	422665,44	2232193,36	36	4092	422124,08	2232291,15	38	4131	422374,29	2232460,86	39	4171	421845,98	2233205,94	40	4211	421350,24	2234005,69
35	4053	422686,27	2232212,29	36	4093	422115,71	2232266,80	38	4132	422374,76	2232485,92	39	4172	421845,42	2233227,38	40	4212	421354,82	2234020,57
35	4054	422674,71	2232237,60	36	4094	422124,07	2232258,20	38	4133	422369,35	2232497,91	39	4173	421821,56	2233246,40	40	4213	421379,50	2234049,90
35	4055	422674,77	2232246,60	36	4095	422157,49	2232228,11	38	4134	422311,25	2232537,75	39	4174	421796,48	2233256,66	40	4214	421397,32	2234094,29
35	4056	422680,67	2232276,29	36	4096	422159,13	2232215,09	38	4135	422292,57	2232562,51	39	4175	421784,53	2233241,23	40	4215	421409,29	2234090,20
35	4057	422679,05	2232306,00	36	4097	422182,75	2232191,17	38	4136	422286,74	2232570,24	39	4176	421764,31	2233215,12	40	4216	421413,80	2234079,70
35	4058	422661,59	2232320,38	36	4098	422272,22	2232142,31	38	4137	422219,37	2232674,30	39	4177	421736,71	2233221,83	40	4217	421419,62	2234066,13
35	4059	422629,67	2232326,92	36	4084	422299,74	2232157,15	38	4138	422166,47	2232739,04	39	4178	421701,69	2233249,32	40	4218	421417,37	2234029,65
35	4060	422575,38	2232303,39	37	4099	422946,85	2232432,09	38	4139	422092,95	2232704,20	39	4179	421712,33	2233281,87	40	4219	421424,26	2234013,59
35	4061	422537,12	2232247,03	37	4100	422964,37	2232446,48	38	4140	422121,66	2232656,95	39	4180	421720,60	2233307,18	40	4220	421444,60	2233988,47
35	4062	422524,96	2232241,70	37	4101	422975,18	2232474,17	38	4141	422124,49	2232613,87	39	4181	421625,76	2233358,03	40	4221	421460,59	2233988,85
35	4063	422495,62	2232243,36	37	4102	422979,29	2232504,11	38	4142	422140,83	2232584,25	39	4182	421612,38	2233337,89	40	4222	421482,26	2233993,84
35	4064	422419,91	2232152,86	37	4103	422963,71	2232544,37	38	4143	422144,22	2232553,06	39	4183	421607,73	2233330,88	40	4223	421553,24	2234010,22
35	4065	422446,83	2232095,11	37	4104	422940,80	2232586,81	38	4144	422135,63	2232533,41	39	4184	421593,87	2233300,75	40	4224	421583,42	2234035,52
35	4066	422432,58	2232072,32	37	4105	422887,92	2232633,10	38	4145	422140,10	2232513,11	39	4185	421588,65	2233289,40	40	4225	421586,53	2234051,50
35	4067	422461,80	2232035,63	37	4106	422849,83	2232616,30	38	4146	422161,49	2232470,64	39	4186	421573,45	2233281,21	40	4226	421581,66	2234071,54
35	4068	422507,61	2232072,63	37	4107	422828,13	2232612,31	38	4147	422177,53	2232445,50	39	4187	421542,38	2233276,35	40	4227	421567,28	2234090,13
35	4069	422541,47	2232090,71	37	4108	422806,22	2232589,94	38	4148	422187,46	2232420,41	39	4188	421527,91	2233239,95	40	4228	421566,41	2234109,63
35	4070	422562,05	2232090,29	37	4109	422796,62	2232559,63	38	4149	422215,56	2232350,67	39	4189	421517,10	2233215,59	40	4229	421576,95	2234115,56
35	4071	422580,91	2232059,40	37	4110	422817,18	2232507,60	38	4150	422226,92	2232353,37	39	4190	421503,17	2233182,78	40	4230	421594,92	2234109,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4231	421611,79	2234091,83	40	4272	421875,16	2234096,71	40	4313	421861,44	2234658,87	40	4354	421453,45	2234961,40	40	4395	421042,31	2234905,20
40	4232	421622,94	2234039,75	40	4273	421894,14	2234058,33	40	4314	421882,31	2234690,64	40	4355	421451,01	2234966,28	40	4396	421034,81	2234903,75
40	4233	421638,25	2234011,14	40	4274	421916,77	2234059,36	40	4315	421917,27	2234704,26	40	4356	421453,45	2234969,54	40	4397	420988,20	2234895,49
40	4234	421655,71	2234006,53	40	4275	421931,61	2234064,03	40	4316	421920,08	2234704,81	40	4357	421465,65	2234970,35	40	4398	420941,60	2234887,23
40	4235	421663,74	2234010,97	40	4276	422003,97	2234086,80	40	4317	421879,91	2234722,88	40	4358	421479,47	2234971,16	40	4399	420920,66	2234883,52
40	4236	421662,04	2234055,49	40	4277	422019,94	2234103,19	40	4318	421845,84	2234724,34	40	4359	421493,52	2234986,51	40	4400	420905,15	2234880,63
40	4237	421675,21	2234078,89	40	4278	422031,82	2234169,69	40	4319	421744,69	2234738,93	40	4360	421459,02	2235007,86	40	4401	420870,10	2234874,36
40	4238	421675,93	2234079,24	40	4279	422014,55	2234192,67	40	4320	421711,93	2234741,42	40	4361	421442,04	2235010,98	40	4402	420847,43	2234848,02
40	4239	421697,74	2234089,80	40	4280	421971,30	2234213,52	40	4321	421691,98	2234740,47	40	4362	421427,82	2234980,58	40	4403	420806,84	2234832,55
40	4240	421707,81	2234094,68	40	4281	421966,59	2234218,09	40	4322	421680,95	2234742,43	40	4363	421417,79	2234974,64	40	4404	420868,71	2234848,12
40	4241	421720,45	2234113,59	40	4282	421948,60	2234235,52	40	4323	421661,62	2234718,32	40	4364	421408,80	2234976,21	40	4405	420891,37	2234849,58
40	4242	421722,24	2234156,08	40	4283	421948,47	2234283,67	40	4324	421621,64	2234696,45	40	4365	421403,85	2234982,25	40	4406	420896,16	2234843,08
40	4243	421733,79	2234164,51	40	4284	421966,00	2234306,00	40	4325	421609,18	2234695,22	40	4366	421402,14	2235026,25	40	4407	420898,26	2234832,29
40	4244	421744,25	2234159,93	40	4285	421969,05	2234306,00	40	4326	421592,21	2234693,56	40	4367	421396,22	2235036,79	40	4408	420885,23	2234818,36
40	4245	421765,66	2234085,38	40	4286	421982,00	2234306,00	40	4327	421556,93	2234702,41	40	4368	421388,73	2235040,35	40	4409	421004,67	2234806,36
40	4246	421771,45	2234027,72	40	4287	422027,98	2234299,50	40	4328	421529,68	2234715,98	40	4369	421364,24	2235040,51	40	4410	421004,57	2234791,03
40	4247	421781,05	2234007,18	40	4288	422035,42	2234300,57	40	4329	421525,34	2234718,15	40	4370	421332,68	2235039,91	40	4411	421015,74	2234781,83
40	4248	421807,00	2234022,00	40	4289	422031,43	2234307,89	40	4330	421511,09	2234730,54	40	4371	421332,68	2235018,88	40	4412	421031,21	2234784,53
40	4249	421801,00	2234048,00	40	4290	422021,45	2234323,97	40	4331	421504,11	2234766,13	40	4372	421340,81	2235009,13	40	4413	421046,25	2234786,71
40	4250	421793,00	2234080,00	40	4291	422020,80	2234334,90	40	4332	421503,00	2234771,83	40	4373	421356,27	2234994,48	40	4414	421006,62	2234740,43
40	4251	421793,96	2234097,17	40	4292	422015,79	2234359,36	40	4333	421510,80	2234804,54	40	4374	421357,09	2234985,54	40	4415	420996,27	2234728,35
40	4252	421797,22	2234155,07	40	4293	422011,09	2234382,32	40	4334	421519,06	2234821,15	40	4375	421353,02	2234982,28	40	4416	420963,96	2234685,79
40	4253	421810,88	2234178,98	40	4294	422002,75	2234403,88	40	4335	421523,22	2234828,96	40	4376	421348,14	2234980,66	40	4417	420929,64	2234640,58
40	4254	421817,01	2234195,94	40	4295	421995,17	2234416,87	40	4336	421522,29	2234829,75	40	4377	421341,63	2234980,66	40	4418	420882,59	2234540,62
40	4255	421781,71	2234298,67	40	4296	421985,53	2234433,41	40	4337	421509,55	2234860,76	40	4378	421333,50	2234983,92	40	4419	420879,83	2234534,92
40	4256	421781,95	2234334,17	40	4297	421977,16	2234447,75	40	4338	421518,63	2234895,49	40	4379	421323,74	2234983,92	40	4420	420838,58	2234449,76
40	4257	421801,69	2234371,04	40	4298	421957,71	2234509,04	40	4339	421539,87	2234915,67	40	4380	421313,98	2234988,79	40	4421	420838,33	2234449,24
40	4258	421829,88	2234397,35	40	4299	421951,20	2234529,54	40	4340	421531,52	2234923,18	40	4381	421264,79	2234984,37	40	4422	420797,70	2234344,57
40	4259	421835,60	2234397,70	40	4300	421952,48	2234541,01	40	4341	421530,70	2234928,87	40	4382	421253,34	2234981,77	40	4423	420791,79	2234219,87
40	4260	421851,88	2234398,70	40	4301	421954,64	2234560,41	40	4342	421527,45	2234934,57	40	4383	421244,34	2234982,83	40	4424	420750,30	2234119,64
40	4261	421866,27	2234381,60	40	4302	421968,06	2234580,96	40	4343	421512,81	2234940,26	40	4384	421234,39	2234990,89	40	4425	420770,31	2234089,86
40	4262	421864,76	2234375,28	40	4303	421971,78	2234586,66	40	4344	421504,68	2234942,69	40	4385	421227,38	2234981,01	40	4426	420769,26	2234075,64
40	4263	421861,12	2234360,14	40	4304	421975,08	2234590,36	40	4345	421496,55	2234943,51	40	4386	421219,43	2234969,80	40	4427	420758,73	2234062,42
40	4264	421850,65	2234341,78	40	4305	421972,61	2234595,31	40	4346	421491,67	2234943,51	40	4387	421192,78	2234943,71	40	4428	420746,87	2234054,91
40	4265	421840,37	2234323,77	40	4306	421975,48	2234633,92	40	4347	421487,61	2234948,39	40	4388	421171,47	2234928,32	40	4429	420649,79	2233829,74
40	4266	421836,52	2234272,30	40	4307	421980,38	2234666,99	40	4348	421487,61	2234954,09	40	4389	421170,97	2234927,83	40	4430	420633,45	2233683,09
40	4267	421845,61	2234211,74	40	4308	421975,00	2234689,24	40	4349	421486,80	2234956,52	40	4390	421162,92	2234920,38	40	4431	420634,99	2233670,63
40	4268	421858,03	2234136,61	40	4309	421961,77	2234695,67	40	4350	421479,47	2234955,71	40	4391	421150,89	2234916,96	40	4432	420689,87	2233663,50
40	4269	421866,58	2234121,01	40	4310	421924,20	2234658,10	40	4351	421470,52	2234955,71	40	4392	421127,37	2234913,62	40	4433	420869,15	2233640,21
40	4270	421867,28	2234119,72	40	4311	421897,71	2234643,40	40	4352	421465,65	2234955,71	40	4393	421093,36	2234911,85	40	4434	420933,44	2233631,86
40	4271	421872,93	2234101,21	40	4312	421867,19	2234644,75	40	4353	421459,14	2234957,34	40	4394	421052,32	2234906,63	40	4435	421043,69	2233617,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	4436	421090,04	2233621,72	40	4477	421551,95	2233746,73	41	4517	419005,03	2233833,53	41	4558	419013,11	2233254,97	41	4599	418697,68	2233454,74
40	4437	421095,88	2233621,87	40	4478	421611,93	2233744,82	41	4518	418983,02	2233832,68	41	4559	419004,33	2233263,40	41	4600	418694,24	2233472,99
40	4438	421138,40	2233622,96	40	4479	421665,61	2233770,97	41	4519	418966,48	2233826,29	41	4560	419003,66	2233264,03	41	4601	418688,75	2233502,93
40	4439	421166,69	2233614,29	40	4201	421690,36	2233805,79	41	4520	418957,90	2233813,34	41	4561	418981,00	2233314,69	41	4602	418688,89	2233523,57
40	4440	421195,29	2233598,16	41	4480	419504,23	2232984,90	41	4521	418962,63	2233774,81	41	4562	418963,67	2233338,30	41	4603	418692,54	2233537,78
40	4441	421265,88	2233588,67	41	4481	419559,44	2233010,76	41	4522	418982,86	2233736,18	41	4563	418950,22	2233346,39	41	4604	418704,77	2233556,91
40	4442	421263,94	2233593,83	41	4482	419582,60	2233033,10	41	4523	419037,92	2233670,79	41	4564	418921,77	2233352,59	41	4605	418711,98	2233571,10
40	4443	421256,06	2233614,74	41	4483	419589,62	2233037,05	41	4524	419045,38	2233655,62	41	4565	418889,83	2233363,30	41	4606	418716,32	2233581,03
40	4444	421251,23	2233640,28	41	4484	419595,86	2233040,74	41	4525	419061,60	2233622,64	41	4566	418877,94	2233378,39	41	4607	418715,69	2233593,14
40	4445	421228,57	2233691,93	41	4485	419824,42	2233285,40	41	4526	419077,01	2233611,04	41	4567	418868,61	2233402,45	41	4608	418708,74	2233618,10
40	4446	421230,71	2233711,91	41	4486	419801,91	2233324,26	41	4527	419091,51	2233610,94	41	4568	418856,72	2233421,03	41	4609	418703,22	2233643,04
40	4447	421268,40	2233738,65	41	4487	419953,02	2233394,86	41	4528	419108,06	2233616,83	41	4569	418804,33	2233436,89	41	4610	418677,85	2233712,98
40	4448	421290,60	2233769,51	41	4488	419955,54	2233494,16	41	4529	419131,06	2233617,67	41	4570	418802,93	2233437,64	41	4611	418677,04	2233715,20
40	4449	421291,72	2233787,50	41	4489	419975,96	2233507,57	41	4530	419138,01	2233610,62	41	4571	418811,11	2233391,06	41	4612	418675,24	2233717,77
40	4450	421286,75	2233792,03	41	4490	419982,24	2233508,66	41	4531	419140,94	2233600,11	41	4572	418806,76	2233378,28	41	4613	418673,97	2233718,38
40	4451	421281,25	2233792,07	41	4491	419997,53	2233511,26	41	4532	419133,81	2233580,65	41	4573	418803,07	2233374,26	41	4614	418655,30	2233727,40
40	4452	421275,72	2233787,60	41	4492	420012,81	2233513,88	41	4533	419075,11	2233552,05	41	4574	418778,14	2233343,69	41	4615	418621,81	2233728,63
40	4453	421268,09	2233766,66	41	4493	420033,51	2233517,42	41	4534	419073,04	2233541,06	41	4575	418764,58	2233322,99	41	4616	418614,88	2233739,18
40	4454	421250,53	2233757,78	41	4494	420047,12	2233526,81	41	4535	419079,98	2233533,02	41	4576	418750,29	2233292,24	41	4617	418616,52	2233760,16
40	4455	421238,52	2233757,36	41	4495	420060,74	2233536,21	41	4536	419109,48	2233530,81	41	4577	418744,04	2233260,09	41	4618	418616,37	2233811,66
40	4456	421239,65	2233776,85	41	4496	420063,54	2233550,42	41	4537	419132,93	2233525,15	41	4578	418745,80	2233222,51	41	4619	418606,41	2233816,73
40	4457	421259,31	2233798,72	41	4497	420063,97	2233560,85	41	4538	419164,26	2233499,44	41	4579	418747,73	2233171,07	41	4620	418354,44	2233719,75
40	4458	421261,90	2233812,70	41	4498	420064,36	2233570,07	41	4539	419165,64	2233482,93	41	4580	418749,23	2233154,04	41	4621	418265,53	2233685,54
40	4459	421254,94	2233817,76	41	4499	420067,56	2233618,19	41	4540	419157,43	2233450,49	41	4581	418746,89	2233150,27	41	4622	418000,27	2233575,34
40	4460	421248,40	2233813,80	41	4500	420070,19	2233657,68	41	4541	419128,18	2233414,69	41	4582	418742,02	2233130,72	41	4623	417974,08	2233548,52
40	4461	421229,74	2233789,42	41	4501	420072,00	2233684,83	41	4542	419117,53	2233392,27	41	4583	418736,84	2233111,98	41	4624	417908,92	2233523,97
40	4462	421208,10	2233768,06	41	4502	420071,54	2233709,67	41	4543	419118,90	2233373,25	41	4584	418729,18	2233101,55	41	4625	417899,87	2233516,52
40	4463	421200,61	2233771,62	41	4503	420071,36	2233719,56	41	4544	419128,34	2233364,69	41	4585	418723,12	2233093,73	41	4626	417892,26	2233499,58
40	4464	421198,24	2233790,63	41	4504	419974,04	2233728,38	41	4545	419136,34	2233364,63	41	4586	418712,11	2233088,30	41	4627	417893,40	2233447,07
40	4465	421201,89	2233811,61	41	4505	419809,91	2233743,26	41	4546	419143,78	2233355,58	41	4587	418696,56	2233085,52	41	4628	417882,33	2233435,64
40	4466	421212,09	2233839,54	41	4506	419595,42	2233762,71	41	4547	419165,96	2233307,93	41	4588	418682,83	2233083,81	41	4629	417834,12	2233404,47
40	4467	421212,64	2233840,08	41	4507	419363,30	2233783,75	41	4548	419177,37	2233295,85	41	4589	418669,83	2233086,42	41	4630	417808,41	2233387,97
40	4468	421231,71	2233858,91	41	4508	419158,95	2233802,28	41	4549	419200,90	2233282,24	41	4590	418650,43	2233101,01	41	4631	417779,72	2233383,05
40	4469	421260,79	2233869,71	41	4509	419158,68	2233802,30	41	4550	419216,72	2233273,09	41	4591	418640,81	2233120,21	41	4632	417743,42	2233406,23
40	4470	421279,39	2233886,08	41	4510	419108,85	2233806,82	41	4551	419226,12	2233258,52	41	4592	418633,03	2233144,83	41	4633	417727,37	2233432,57
40	4471	421279,45	2233886,10	41	4511	419102,09	2233768,37	41	4552	419225,04	2233246,03	41	4593	418628,57	2233180,62	41	4634	417755,96	2233460,16
40	4472	421308,98	2233896,88	41	4512	419091,50	2233755,94	41	4553	419218,96	2233235,07	41	4594	418630,31	2233212,07	41	4635	417759,58	2233471,41
40	4473	421320,94	2233893,29	41	4513	419066,04	2233761,11	41	4554	419204,40	2233224,67	41	4595	418632,81	2233274,25	41	4636	417754,10	2233481,95
40	4474	421367,86	2233856,78	41	4514	419055,61	2233771,68	41	4555	419171,40	2233225,89	41	4596	418641,43	2233320,85	41	4637	417732,25	2233486,26
40	4475	421421,41	2233815,12	41	4515	419043,89	2233813,76	41	4556	419150,45	2233232,54	41	4597	418655,61	2233374,04	41	4638	417706,41	2233469,15
40	4476	421521,48	2233751,44	41	4516	419028,48	2233826,86	41	4557	419100,09	2233252,37	41	4598	418666,66	2233402,20	41	4639	417678,65	2233454,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	4640	417645,52	2233426,75	41	4681	417684,59	2233155,41	41	4722	417626,31	2232454,58	41	4763	417418,52	2232727,29	41	4804	417519,24	2231873,22
41	4641	417657,15	2233410,09	41	4682	417693,84	2233177,21	41	4723	417641,52	2232467,69	41	4764	417386,23	2232760,51	41	4805	417542,26	2231873,55
41	4642	417685,82	2233420,02	41	4683	417687,25	2233189,10	41	4724	417658,81	2232469,87	41	4765	417370,24	2232754,67	41	4806	417561,63	2231874,49
41	4643	417701,44	2233397,00	41	4684	417663,35	2233199,58	41	4725	417670,36	2232410,58	41	4766	417344,52	2232731,13	41	4807	417573,48	2231883,00
41	4644	417703,22	2233382,49	41	4685	417645,39	2233186,85	41	4726	417668,01	2232384,74	41	4767	417324,71	2232756,43	41	4808	417576,48	2231887,23
41	4645	417686,15	2233370,43	41	4686	417620,37	2233144,27	41	4727	417661,96	2232380,22	41	4768	417311,31	2232771,52	41	4809	417605,74	2231885,20
41	4646	417661,64	2233340,42	41	4687	417598,64	2233114,57	41	4728	417656,38	2232376,04	41	4769	417298,86	2232779,11	41	4810	417644,85	2231894,75
41	4647	417659,39	2233301,81	41	4688	417589,32	2233096,44	41	4729	417640,43	2232377,51	41	4770	417281,35	2232776,22	41	4811	417662,93	2231905,13
41	4648	417686,60	2233241,36	41	4689	417573,75	2233088,89	41	4730	417630,28	2232397,63	41	4771	417287,01	2232728,18	41	4812	417693,99	2231912,91
41	4649	417732,03	2233244,64	41	4690	417553,83	2233082,20	41	4731	417611,16	2232408,12	41	4772	417299,81	2232698,59	41	4813	417711,99	2231913,29
41	4650	417791,29	2233282,76	41	4691	417534,25	2233100,83	41	4732	417623,41	2232343,90	41	4773	417288,89	2232695,24	41	4814	417722,48	2231912,72
41	4651	417814,89	2233299,60	41	4692	417509,45	2233097,20	41	4733	417641,44	2232274,78	41	4774	417309,69	2232636,00	41	4815	417728,23	2231876,68
41	4652	417840,87	2233313,59	41	4693	417487,44	2233085,61	41	4734	417664,95	2232203,61	41	4775	417335,72	2232556,35	41	4816	417748,51	2231843,55
41	4653	417853,98	2233306,02	41	4694	417475,11	2233067,85	41	4735	417690,03	2232141,44	41	4776	417357,44	2232475,28	41	4817	417749,51	2231842,54
41	4654	417866,15	2233291,77	41	4695	417480,27	2233054,64	41	4736	417692,81	2232108,93	41	4777	417357,56	2232446,42	41	4818	417756,44	2231832,49
41	4655	417888,03	2233298,04	41	4696	417497,37	2233036,77	41	4737	417684,71	2232093,98	41	4778	417357,58	2232442,11	41	4819	417758,45	2231833,98
41	4656	417904,36	2233302,10	41	4697	417500,02	2233020,03	41	4738	417671,67	2232088,07	41	4779	417362,35	2232411,11	41	4820	417834,55	2231885,46
41	4657	417907,11	2233302,79	41	4698	417492,68	2233001,06	41	4739	417662,17	2232088,64	41	4780	417368,08	2232373,97	41	4821	417910,64	2231936,94
41	4658	417923,23	2233291,70	41	4699	417481,24	2232982,14	41	4740	417648,76	2232100,23	41	4781	417362,14	2232333,58	41	4822	417945,12	2231964,80
41	4659	417916,30	2233273,20	41	4700	417466,06	2232951,07	41	4741	417640,89	2232119,78	41	4782	417377,57	2232313,90	41	4823	418235,78	2232199,70
41	4660	417914,47	2233268,32	41	4701	417474,88	2232928,90	41	4742	417615,62	2232154,95	41	4783	417384,59	2232297,55	41	4824	418241,96	2232204,70
41	4661	417873,01	2233243,71	41	4702	417517,27	2232912,12	41	4743	417603,29	2232177,53	41	4784	417389,76	2232285,50	41	4825	418342,61	2232282,14
41	4662	417796,75	2233203,23	41	4703	417539,78	2232914,97	41	4744	417573,44	2232201,24	41	4785	417389,90	2232270,21	41	4826	418374,66	2232306,80
41	4663	417775,57	2233178,87	41	4704	417571,91	2232934,25	41	4745	417542,50	2232283,94	41	4786	417397,44	2232234,80	41	4827	418454,08	2232368,26
41	4664	417769,96	2233161,41	41	4705	417614,46	2232936,13	41	4746	417530,97	2232354,03	41	4787	417404,52	2232220,67	41	4828	418470,16	2232380,65
41	4665	417771,38	2233150,40	41	4706	417620,93	2232936,42	41	4747	417530,72	2232389,52	41	4788	417411,39	2232206,42	41	4829	418508,86	2232409,88
41	4666	417791,84	2233143,26	41	4707	417634,85	2232924,33	41	4748	417535,96	2232417,49	41	4789	417414,37	2232152,04	41	4830	418556,71	2232446,35
41	4667	417814,76	2233132,60	41	4708	417638,69	2232900,79	41	4749	417507,47	2232413,86	41	4790	417415,64	2232128,71	41	4831	418755,97	2232598,22
41	4668	417810,13	2233039,63	41	4709	417639,24	2232834,80	41	4750	417488,53	2232429,38	41	4791	417419,74	2232097,28	41	4832	418841,08	2232663,09
41	4669	417800,84	2232996,19	41	4710	417644,13	2232818,76	41	4751	417485,79	2232455,72	41	4792	417470,70	2232092,93	41	4833	418854,14	2232673,04
41	4670	417785,88	2233002,30	41	4711	417670,44	2232791,08	41	4752	417497,87	2232476,18	41	4793	417481,64	2232084,36	41	4834	418861,68	2232678,99
41	4671	417779,70	2233009,50	41	4712	417674,76	2232765,06	41	4753	417520,95	2232494,83	41	4794	417482,54	2232073,43	41	4835	418975,85	2232772,30
41	4672	417746,20	2233048,57	41	4713	417645,61	2232742,75	41	4754	417521,54	2232510,59	41	4795	417483,49	2232061,85	41	4836	419026,10	2232813,38
41	4673	417738,90	2233079,62	41	4714	417636,01	2232727,32	41	4755	417521,17	2232530,60	41	4796	417475,32	2232036,90	41	4837	419076,88	2232855,03
41	4674	417737,66	2233117,62	41	4715	417636,34	2232717,73	41	4756	417498,76	2232618,00	41	4797	417478,14	2232009,88	41	4838	419153,59	2232828,02
41	4675	417743,79	2233135,09	41	4716	417637,26	2232691,30	41	4757	417495,64	2232630,18	41	4798	417490,96	2231983,30	41	4839	419170,48	2232822,07
41	4676	417745,25	2233161,44	41	4717	417595,36	2233101,09	41	4758	417495,36	2232631,27	41	4799	417537,13	2231935,48	41	4840	419172,18	2232829,40
41	4677	417733,87	2233164,78	41	4718	417592,72	2232611,11	41	4759	417499,56	2232661,74	41	4800	417537,55	2231923,48	41	4840	419504,23	2232984,90
41	4678	417721,47	2233164,23	41	4719	417599,79	2232547,56	41	4760	417488,07	2232671,20	41	4801	417508,42	2231903,18	41	4841	419105,82	2233654,84
41	4679	417704,18	2233143,63	41	4720	417607,87	2232504,11	41	4761	417464,63	2232676,13	41	4802	417498,59	2231902,65	41	4842	419119,46	2233677,25
41	4680	417688,43	2233140,80	41	4721	417615,59	2232477,03	41	4762	417436,72	2232706,65	41	4803	417504,53	2231887,71	41	4843	419119,55	2233689,74

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				
41	4844	419114,63	2233700,28	41	4883	417963,70	2233116,50	43	4922	419514,78	2234051,60	43	4963	419116,39	2233846,61	44	5003	418087,42	2233964,76
41	4845	419093,73	2233715,92	41	4884	417992,77	2233125,74	43	4923	419483,12	2234039,56	43	4964	419112,95	2233843,91	44	5004	418089,99	2233956,64
41	4846	419071,23	2233716,07	41	4867	418032,31	2233138,13	43	4924	419464,35	2234038,37	43	4965	419340,08	2233821,43	44	5005	418099,16	2233927,68
41	4847	419060,69	2233708,65	42	4885	420779,49	2233591,05	43	4925	419435,36	2234027,76	43	4966	419768,44	2233779,03	44	5006	418097,54	2233910,18
41	4848	419061,48	2233678,64	42	4886	420782,55	2233594,10	43	4926	419421,22	2234019,36	43	4967	419792,74	2233776,62	44	5007	418082,52	2233906,29
41	4849	419068,85	2233659,09	42	4887	420778,98	2233600,71	43	4927	419405,86	2233996,84	43	4968	420039,91	2233752,15	44	5008	418046,14	2233917,73
41	4850	419075,79	2233651,05	42	4888	420771,87	2233603,25	43	4928	419376,58	2233976,64	43	4969	420122,92	2233743,93	44	5009	417972,63	2233936,11
41	4851	419097,79	2233650,90	42	4889	420765,77	2233607,31	43	4929	419364,34	2233979,87	43	4898	420145,41	2233740,44	44	5010	417945,31	2233942,94
41	4841	419105,82	2233654,84	42	4890	420763,33	2233622,45	43	4930	419344,14	2233984,23	44	4970	418539,02	2233831,69	44	5011	417943,30	2233963,07
41	4852	417968,05	2232757,78	42	4891	420639,27	2233636,02	43	4931	419333,63	2233990,65	44	4971	418522,65	2233834,78	44	5012	417910,92	2233964,17
41	4853	417980,81	2232803,64	42	4892	420641,40	2233618,83	43	4932	419324,81	2233999,25	44	4972	418522,53	2233834,81	44	5013	417902,72	2233952,71
41	4854	417970,26	2232812,89	42	4893	420645,97	2233581,93	43	4933	419318,13	2234009,60	44	4973	418521,25	2233848,66	44	5014	417895,76	2233942,98
41	4855	417951,46	2232829,39	42	4894	420646,82	2233575,00	43	4934	419314,48	2234019,63	44	4974	418513,22	2233935,86	44	5015	417870,52	2233934,59
41	4856	417922,21	2232838,15	42	4895	420752,33	2233574,85	43	4935	419313,92	2234021,17	44	4975	418509,32	2233949,40	44	5016	417860,95	2233931,41
41	4857	417900,07	2232836,20	42	4896	420765,39	2233578,39	43	4936	419312,39	2234033,39	44	4976	418475,84	2233954,12	44	5017	417829,99	2233931,26
41	4858	417865,32	2232828,18	42	4897	420768,31	2233589,52	43	4937	419317,55	2234057,32	44	4977	418454,36	2233955,77	44	5018	417806,59	2233898,72
41	4859	417790,91	2232826,00	42	4885	420779,49	2233591,05	43	4938	419335,14	2234091,76	44	4978	418445,43	2233965,33	44	5019	417836,90	2233856,06
41	4860	417774,80	2232814,47	43	4898	420145,41	2233740,44	43	4939	419340,66	2234097,84	44	4979	418440,19	2234006,36	44	5020	417845,67	2233836,71
41	4861	417775,65	2232773,11	43	4899	420169,57	2233850,34	43	4940	419362,42	223412,38	44	4980	418423,83	2234026,47	44	5021	417850,88	2233825,21
41	4862	417785,44	2232764,41	43	4900	420175,02	2233875,11	43	4941	419374,12	2234118,49	44	4981	418404,90	2234034,60	44	5022	417843,10	2233812,54
41	4863	417836,66	2232754,97	43	4901	420108,78	2233915,73	43	4942	419401,00	2234132,54	44	4982	418381,38	2234033,26	44	5023	417833,64	2233797,15
41	4864	417869,07	2232753,84	43	4902	420027,57	2233961,06	43	4943	419401,82	2234133,02	44	4983	418326,75	2234014,63	44	5024	417824,32	2233798,12
41	4865	417900,75	2232762,57	43	4903	420017,12	2233963,69	43	4944	419399,09	2234137,89	44	4984	418299,11	2233994,32	44	5025	417815,94	2233813,21
41	4866	417956,29	2232740,22	43	4904	419966,56	2233976,46	43	4945	419383,62	2234214,46	44	4985	418298,00	2233977,33	44	5026	417795,19	2233822,80
41	4852	417968,05	2232757,78	43	4905	419888,47	2233994,90	43	4946	419382,02	2234222,30	44	4986	418300,44	2233969,81	44	5027	417779,40	2233851,33
41	4867	418032,31	2233138,13	43	4906	419864,59	2234005,63	43	4947	419379,93	2234232,52	44	4987	418327,31	2233950,12	44	5028	417765,62	2233855,77
41	4868	418050,99	2233168,54	43	4907	419845,85	2234019,37	43	4948	419375,41	2234246,68	44	4988	418327,67	2233929,12	44	5029	417754,01	2233846,35
41	4869	418047,86	2233204,19	43	4908	419793,73	2234083,17	43	4949	419355,53	2234244,49	44	4989	418318,59	2233916,19	44	5030	417752,01	2233823,30
41	4870	418044,88	2233215,49	43	4909	419752,38	2234126,56	43	4950	419330,76	2234235,82	44	4990	418312,64	2233912,01	44	5031	417806,15	2233763,17
41	4871	418040,56	2233231,83	43	4910	419716,01	2234174,81	43	4951	419331,11	2234214,81	44	4991	418285,42	2233892,47	44	5032	417838,31	2233727,45
41	4872	418040,91	2233258,32	43	4911	419711,20	2234171,22	43	4952	419334,79	2234202,54	44	4992	418273,24	2233863,99	44	5033	417852,34	2233712,67
41	4873	418036,12	2233262,94	43	4912	419696,81	2234162,66	43	4953	419344,89	2234168,83	44	4993	418267,45	2233861,72	44	5034	417888,95	2233674,10
41	4874	418011,53	2233260,77	43	4913	419693,33	2234152,17	43	4954	419349,14	2234120,70	44	4994	418263,21	2233860,06	44	5035	417919,59	2233622,90
41	4875	417978,37	2233243,01	43	4914	419689,44	2234140,45	43	4955	419244,42	2234103,87	44	4995	418248,26	2233868,66	44	5036	417933,50	2233608,30
41	4876	417962,89	2233234,72	43	4915	419675,79	2234111,57	43	4956	419234,21	2234074,08	44	4996	418210,77	2233942,91	44	5037	417965,96	2233603,58
41	4877	417914,94	2233218,88	43	4916	419661,19	2234096,04	43	4957	419232,32	2234039,45	44	4997	418184,80	2233992,29	44	5038	417990,98	2233604,91
41	4878	417895,54	2233210,47	43	4917	419634,68	2234079,21	43	4958	419243,62	2234004,26	44	4998	418184,11	2233993,60	44	5039	417992,45	2233600,90
41	4879	417876,14	2233193,36	43	4918	419628,90	2234076,67	43	4959	419238,93	2233984,65	44	4999	418167,70	2234006,21	44	5040	418285,19	2233724,51
41	4880	417871,35	2233178,91	43	4919	419608,81	2234067,82	43	4960	419190,81	2233949,27	44	5000	418138,20	2234006,91	44	5041	418332,18	2233744,35
41	4881	417884,72	2233138,12	43	4920	419575,19	2234064,07	43	4961	419185,23	2233896,73	44	5001	418109,12	2233996,11	44	4970	418539,02	2233831,69
41	4882	417937,06	2233114,42	43	4921	419558,59	2234063,77	43	4962	419145,10	2233869,17	44	5002	418092,02	2233980,73	44	5042	418040,61	2233700,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	5043	418040,76	2233721,57	45	5083	420287,07	2234251,50	45	5124	420246,72	2234917,85	45	5165	419630,36	2234862,40	45	5206	420184,57	2233902,76
44	5044	418036,72	2233730,16	45	5084	420288,13	2234271,86	45	5125	420245,02	2234917,05	45	5166	419648,38	2234860,37	45	5207	420191,36	2233928,17
44	5045	418024,50	2233756,17	45	5085	420292,49	2234285,81	45	5126	420227,43	2234908,86	45	5167	419663,31	2234848,06	45	5077	420203,07	2233971,94
44	5046	418025,13	2233774,68	45	5086	420303,80	2234321,97	45	5127	420160,29	2234933,37	45	5168	419686,99	2234828,21	45	5208	420323,46	2234814,66
44	5047	418035,70	2233785,10	45	5087	420305,50	2234397,80	45	5128	420105,17	2234942,03	45	5169	419689,07	2234819,86	45	5209	420330,41	2234819,23
44	5048	418055,26	2233795,47	45	5088	420307,83	2234501,88	45	5129	420081,86	2234934,61	45	5170	419693,08	2234808,85	45	5210	420344,13	2234828,25
44	5049	418055,16	2233795,80	45	5089	420304,93	2234520,96	45	5130	420069,53	2234921,76	45	5171	419693,93	2234790,24	45	5211	420347,08	2234851,11
44	5050	418049,39	2233815,02	45	5090	420299,61	2234555,92	45	5131	420056,80	2234908,48	45	5172	419678,99	2234749,40	45	5212	420307,48	2234873,48
44	5051	418053,95	2233823,98	45	5091	420297,08	2234572,52	45	5132	420055,94	2234908,64	45	5173	419665,63	2234716,78	45	5213	420277,97	2234877,35
44	5052	418070,04	2233835,87	45	5092	420292,79	2234601,15	45	5133	420026,92	2234914,02	45	5174	419648,23	2234673,96	45	5214	420267,34	2234878,74
44	5053	418070,16	2233852,87	45	5093	420284,71	2234655,04	45	5134	420013,01	2234931,98	45	5175	419640,97	2234644,90	45	5215	420243,63	2234874,40
44	5054	418065,69	2233859,41	45	5094	420262,53	2234721,37	45	5135	420012,40	2234942,01	45	5176	419633,38	2234627,93	45	5216	420222,79	2234875,30
44	5055	418042,64	2233851,56	45	5095	420287,19	2234742,28	45	5136	420011,17	2234962,06	45	5177	419637,79	2234617,26	45	5217	420178,26	2234887,98
44	5056	418001,92	2233818,33	45	5096	420284,90	2234754,16	45	5137	420037,60	2235020,52	45	5178	419643,98	2234607,40	45	5218	420143,48	2234883,98
44	5057	417989,41	2233816,42	45	5097	420289,71	2234763,62	45	5138	420038,42	2235068,52	45	5179	419655,75	2234603,80	45	5219	420133,92	2234882,87
44	5058	417973,48	2233827,52	45	5098	420304,46	2234771,11	45	5139	420040,48	2235078,26	45	5180	419656,92	2234602,95	45	5220	420109,04	2234866,54
44	5059	417966,96	2233827,09	45	5099	420323,94	2234772,87	45	5140	420043,59	2235092,99	45	5181	419670,09	2234593,28	45	5221	420096,08	2234842,50
44	5060	417959,97	2233826,62	45	5100	420351,91	2234770,79	45	5141	420040,06	2235103,98	45	5182	419675,49	2234589,32	45	5222	420095,53	2234816,45
44	5061	417935,51	2233799,52	45	5101	420367,23	2234770,38	45	5142	420016,64	2235115,60	45	5183	419685,96	2234571,06	45	5223	420119,56	2234787,07
44	5062	417935,30	2233799,29	45	5102	420368,79	2234770,34	45	5143	420010,12	2235123,17	45	5184	419703,18	2234542,27	45	5224	420162,66	2234772,66
44	5063	417929,20	2233784,83	45	5103	420376,11	2234770,14	45	5144	419972,57	2235098,72	45	5185	419718,01	2234522,80	45	5225	420189,83	2234778,60
44	5064	417930,02	2233780,07	45	5104	420394,89	2234769,59	45	5145	419941,58	2235091,68	45	5186	419721,82	2234511,08	45	5226	420216,14	2234808,58
44	5065	417933,04	2233762,30	45	5105	420416,52	2234774,23	45	5146	419908,45	2235097,08	45	5187	419724,30	2234484,93	45	5208	420323,46	2234814,66
44	5066	417947,35	2233734,62	45	5106	420435,90	2234783,90	45	5147	419874,52	2235083,13	45	5188	419728,22	2234483,57	46	5227	419581,46	2234175,69
44	5067	417953,27	2233723,17	45	5107	420430,46	2234794,25	45	5148	419805,56	2235064,30	45	5189	419724,81	2234479,54	46	5228	419582,87	2234185,20
44	5068	417971,17	2233709,04	45	5108	420402,57	2234806,28	45	5149	419789,94	2235049,58	45	5190	419746,39	2234448,34	46	5229	419586,59	2234194,16
44	5069	417978,18	2233709,00	45	5109	420383,74	2234816,01	45	5150	419779,93	2235039,66	45	5191	419766,50	2234423,77	46	5230	419591,69	2234206,42
44	5070	417982,72	2233713,97	45	5110	420373,35	2234821,60	45	5151	419763,39	2235023,28	45	5192	419780,72	2234395,91	46	5231	419592,07	2234207,72
44	5071	417978,87	2233735,99	45	5111	420376,65	2234837,21	45	5152	419746,85	2235006,90	45	5193	419792,19	2234353,59	46	5232	419594,46	2234215,78
44	5072	417980,41	2233742,98	45	5112	420387,48	2234844,11	45	5153	419704,47	2234998,47	45	5194	419792,13	2234320,49	46	5233	419589,62	2234215,56
44	5073	417995,90	2233742,88	45	5113	420411,26	2234840,15	45	5154	419688,61	2234995,31	45	5195	419790,36	2234273,46	46	5234	419583,22	2234228,60
44	5074	418019,65	2233705,21	45	5114	420445,10	2234837,56	45	5155	419646,67	2234978,07	45	5196	419746,77	2234213,57	46	5235	419582,93	2234232,97
44	5075	418031,58	2233694,14	45	5115	420464,61	2234886,84	45	5156	419640,32	2234967,51	45	5197	419729,40	2234190,20	46	5236	419581,86	2234249,11
44	5076	418037,09	2233695,10	45	5116	420462,61	2234909,82	45	5157	419638,51	2234962,18	45	5198	419766,42	2234142,44	46	5237	419575,40	2234255,65
44	5042	418040,61	2233700,07	45	5117	420452,69	2234916,30	45	5158	419625,84	2234943,40	45	5199	419824,16	2234081,93	46	5238	419537,42	2234258,42
45	5077	420203,07	2233971,94	45	5118	420421,65	2234916,68	45	5159	419611,99	2234931,19	45	5200	419857,62	2234038,55	46	5239	419512,90	2234257,58
45	5078	420259,93	2234112,16	45	5119	420394,41	2234919,16	45	5160	419601,29	2234913,84	45	5201	419881,31	2234021,05	46	5240	419497,36	2234251,69
45	5079	420264,17	2234125,54	45	5120	420379,80	2234940,89	45	5161	419601,14	2234900,20	45	5202	419936,54	2234005,13	46	5241	419486,24	2234232,27
45	5080	420274,30	2234157,41	45	5121	420339,08	2234942,41	45	5162	419607,17	2234891,66	45	5203	420019,43	2233986,04	46	5242	419486,00	2234231,55
45	5081	420286,85	2234218,29	45	5122	420300,47	2234952,23	45	5163	419613,39	2234876,41	45	5204	420075,27	2233959,89	46	5243	419476,55	2234203,33
45	5082	420285,04	2234232,54	45	5123	420255,68	2234952,86	45	5164	419617,31	2234867,28	45	5205	420180,89	2233895,14	46	5244	419454,39	2234182,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	5245	419452,32	2234172,00	47	5285	419118,67	2234698,45	47	5326	418737,85	2234710,70	47	5367	419396,86	2234397,37	48	5407	415995,23	2225763,44
46	5246	419458,79	2234166,44	47	5286	419063,42	2234688,30	47	5327	418745,06	2234700,45	47	5368	419413,90	2234404,25	48	5408	416009,71	2225758,34
46	5247	419477,31	2234168,32	47	5287	419024,70	2234684,84	47	5328	418780,98	2234669,57	47	5369	419431,42	2234406,14	48	5409	416020,20	2225758,27
46	5248	419506,94	2234189,62	47	5288	418972,09	2234718,36	47	5329	418824,75	2234614,65	47	5370	419458,38	2234401,95	48	5410	416032,20	2225758,69
46	5249	419512,92	2234187,52	47	5289	418962,78	2234753,82	47	5330	418847,66	2234572,68	47	5371	419489,42	2234405,24	48	5411	416045,21	2225759,59
46	5250	419509,93	2234180,05	47	5290	418942,93	2234767,41	47	5331	418858,68	2234527,40	47	5372	419493,42	2234407,93	48	5412	416060,76	2225766,49
46	5251	419502,02	2234170,93	47	5291	418914,69	2234798,78	47	5332	418850,34	2234497,64	47	5373	419513,01	2234421,08	48	5413	416079,32	2225775,86
46	5252	419493,48	2234161,85	47	5292	418871,26	2234811,74	47	5333	418823,59	2234477,24	47	5374	419532,52	2234419,95	48	5414	416093,92	2225791,26
46	5253	419496,89	2234162,51	47	5293	418859,73	2234814,63	47	5334	418803,16	2234454,41	47	5375	419544,38	2234401,87	48	5415	416107,99	2225800,67
46	5254	419502,14	2234163,90	47	5294	418807,40	2234827,76	47	5335	418803,16	2234454,40	47	5376	419560,77	2234385,25	48	5416	416154,64	2225826,01
46	5255	419535,12	2234170,68	47	5295	418772,68	2234846,56	47	5336	418833,74	2234452,69	47	5377	419573,76	2234381,67	48	5417	416207,06	2225932,50
46	5256	419548,88	2234173,51	47	5296	418756,62	2234836,83	47	5337	418852,69	2234447,06	47	5378	419592,25	2234381,54	48	5418	416203,18	2225936,43
46	5257	419563,47	2234173,77	47	5297	418747,90	2234817,30	47	5338	418917,65	2234440,63	47	5259	419608,28	2234386,43	48	5419	416181,07	2226029,77
46	5258	419578,07	2234174,03	47	5298	418743,54	2234804,52	47	5339	418986,15	2234442,15	48	5379	416063,86	2224701,71	48	5420	416283,06	2226179,99
46	5227	419581,46	2234175,69	47	5299	418741,03	2234791,82	47	5340	418998,73	2234446,11	48	5380	416071,60	2224783,34	48	5421	416278,01	2226247,02
47	5259	419608,28	2234386,43	47	5300	418738,19	2234781,19	47	5341	419015,73	2234451,46	48	5381	416079,26	2224864,13	48	5422	416352,50	2226360,87
47	5260	419635,78	2234404,41	47	5301	418780,55	2234784,07	47	5342	419052,88	2234473,21	48	5382	416072,79	2224922,89	48	5423	416442,86	2226498,97
47	5261	419633,55	2234406,66	47	5302	418812,53	2234769,97	47	5343	419073,87	2234472,56	48	5383	416037,01	2224932,29	48	5424	416436,81	2226561,26
47	5262	419625,30	2234419,90	47	5303	418841,02	2234736,26	47	5344	419081,29	2234462,51	48	5384	416035,07	2224961,83	48	5425	416427,48	2226657,32
47	5263	419620,10	2234428,25	47	5304	418873,84	2234702,65	47	5345	419104,72	2234450,35	48	5385	416027,19	2224963,91	48	5426	416425,90	2226673,56
47	5264	419613,91	2234440,44	47	5305	418854,47	2234670,92	47	5346	419136,20	2234448,64	48	5386	416040,54	2225165,14	48	5427	416412,13	2226815,42
47	5265	419609,25	2234464,92	47	5306	418882,80	2234661,16	47	5347	419166,65	2234440,44	48	5387	416021,56	2225214,75	48	5428	416400,20	2226938,34
47	5266	419602,21	2234472,28	47	5307	418943,46	2234664,58	47	5348	419167,35	2234440,37	48	5388	416002,22	2225265,29	48	5429	416396,49	2226976,52
47	5267	419591,50	2234497,03	47	5308	418985,46	2234664,69	47	5349	419200,13	2234437,20	48	5389	415969,33	2225351,30	48	5430	416408,57	2226977,52
47	5268	419577,71	2234499,49	47	5309	419020,13	2234660,19	47	5350	419304,92	2234478,99	48	5390	415963,60	2225366,28	48	5431	416412,99	2226977,89
47	5269	419561,19	2234509,08	47	5310	419056,24	2234647,70	47	5351	419328,41	2234479,83	48	5391	415898,37	2225488,60	48	5432	416412,93	2226978,03
47	5270	419554,04	2234513,23	47	5311	419064,04	2234638,45	47	5352	419341,38	2234474,24	48	5392	415898,45	2225501,09	48	5433	416385,01	2227039,01
47	5271	419537,77	2234522,04	47	5312	419009,14	2234587,63	47	5353	419346,26	2234455,71	48	5393	415900,03	2225513,08	48	5434	416370,64	2227086,64
47	5272	419521,37	2234540,19	47	5313	418977,10	2234553,82	47	5354	419365,63	2234437,58	48	5394	415900,21	2225538,58	48	5435	416355,00	2227141,03
47	5273	419512,25	2234556,45	47	5314	418965,43	2234522,26	47	5355	419369,06	2234427,56	48	5395	415900,88	2225564,08	48	5436	416328,98	2227198,19
47	5274	419507,51	2234567,82	47	5315	418950,92	2234514,24	47	5356	419366,01	2234421,08	48	5396	415890,04	2225587,65	48	5437	416296,17	2227250,34
47	5275	419505,41	2234584,57	47	5316	418939,14	2234511,42	47	5357	419355,45	2234412,16	48	5397	415870,15	2225603,29	48	5438	416285,43	2227266,07
47	5276	419496,47	2234589,20	47	5317	418915,41	2234522,80	47	5358	419337,91	2234404,27	48	5398	415840,23	2225614,49	48	5439	416249,75	2227295,83
47	5277	419459,87	2234608,19	47	5318	418909,24	2234533,60	47	5359	419313,23	2234379,94	48	5399	415809,24	2225616,70	48	5440	416234,44	2227315,76
47	5278	419424,30	2234664,07	47	5319	418898,90	2234551,74	47	5360	419300,68	2234371,03	48	5400	415796,04	2225614,07	48	5441	416222,25	2227342,26
47	5279	419403,23	2234688,38	47	5320	418883,65	2234586,85	47	5361	419278,33	2234357,48	48	5401	415788,30	2225613,96	48	5442	416212,79	2227387,92
47	5280	419377,53	2234696,69	47	5321	418826,70	2234695,78	47	5362	419260,04	2234333,85	48	5402	415891,03	2225617,01	48	5443	416204,19	2227414,33
47	5281	419346,75	2234704,27	47	5322	418803,01	2234715,90	47	5363	419258,38	2234326,31	48	5403	415949,31	2225765,92	48	5444	416186,40	2227439,30
47	5282	419286,13	2234681,20	47	5323	418783,20	2234701,72	47	5364	419271,86	2234325,22	48	5404	415960,78	2225770,17	48	5445	416175,93	2227469,75
47	5283	419240,94	2234686,05	47	5324	418747,30	2234712,12	47	5365	419289,40	2234329,60	48	5405	415971,29	2225770,60	48	5446	416172,54	2227502,76
47	5284	419182,36	2234698,02	47	5325	418725,07	2234739,07	47	5366	419337,06	2234352,28	48	5406	415983,28	2225770,52	48	5447	416176,36	2227538,76

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				
48	5448	416182,35	2227572,29	48	5489	416605,00	2229305,99	48	5530	416141,60	2229569,45	48	5571	416319,98	2229275,90	48	5612	416231,09	2228391,04
48	5449	416177,94	2227601,15	48	5490	416608,29	2229336,82	48	5531	416141,56	2229569,45	48	5572	416352,61	2229282,56	48	5613	416240,23	2228341,78
48	5450	416180,43	2227634,61	48	5491	416629,91	2229406,22	48	5532	416119,51	2229560,10	48	5573	416380,64	2229277,39	48	5614	416264,32	2228279,62
48	5451	416189,74	2227658,00	48	5492	416650,80	2229440,66	48	5533	416101,91	2229546,72	48	5574	416388,88	2229275,87	48	5615	416268,66	2228265,48
48	5452	416205,84	2227698,39	48	5493	416659,75	2229448,93	48	5534	416073,69	2229513,41	48	5575	416377,67	2229216,85	48	5616	416270,79	2228258,54
48	5453	416216,23	2227734,40	48	5494	416668,30	2229460,01	48	5535	416041,02	2229488,14	48	5576	416364,44	2229181,93	48	5617	416239,49	2228222,81
48	5454	416226,41	2227793,58	48	5495	416671,09	2229462,13	48	5536	416023,47	2229480,25	48	5577	416330,74	2229154,16	48	5618	416219,73	2228196,81
48	5455	416236,37	2227847,05	48	5496	416671,57	2229463,74	48	5537	416001,31	2229475,50	48	5578	416281,24	2229141,37	48	5619	416169,26	2228180,48
48	5456	416236,45	2227858,30	48	5497	416672,69	2229468,69	48	5538	416000,92	2229475,41	48	5579	416190,87	2229137,54	48	5620	416101,09	2228179,20
48	5457	416238,59	2227864,47	48	5498	416709,37	2229509,20	48	5539	415965,86	2229480,17	48	5580	416164,28	2229164,16	48	5621	416087,65	2228185,34
48	5458	416245,64	2227884,74	48	5499	416742,15	2229566,21	48	5540	415905,01	2229384,77	48	5581	416121,57	2229167,68	48	5622	416087,15	2228185,57
48	5459	416269,38	2227921,08	48	5500	416788,71	2229656,42	48	5541	415916,27	2229373,73	48	5582	416087,01	2229182,09	48	5623	416084,04	2228255,72
48	5460	416269,49	2227921,30	48	5501	416788,76	2229656,51	48	5542	415909,86	2229351,42	48	5583	416080,88	2229199,57	48	5624	416051,13	2228299,06
48	5461	416298,75	2227961,52	48	5502	416747,39	2229686,42	48	5543	415903,59	2229333,62	48	5584	416060,62	2229208,49	48	5625	416069,95	2228354,87
48	5462	416317,18	2227986,87	48	5503	416747,06	2229686,65	48	5544	415897,59	2229316,58	48	5585	416040,83	2229204,63	48	5626	416085,85	2228432,32
48	5463	416360,64	2228056,03	48	5504	416720,12	2229706,12	48	5545	415892,46	2229290,63	48	5586	416030,94	2229174,35	48	5627	416065,63	2228446,93
48	5464	416391,64	2228136,56	48	5505	416715,86	2229709,21	48	5546	415866,71	2229242,97	48	5587	415995,83	2229137,74	48	5628	415990,69	2228470,10
48	5465	416432,28	2228281,50	48	5506	416608,01	2229786,08	48	5547	415860,03	2229230,42	48	5588	416007,28	2229128,26	48	5629	415931,65	2228488,42
48	5466	416470,98	2228440,61	48	5507	416565,05	2229723,19	48	5548	415862,06	2229221,35	48	5589	416057,07	2229112,74	48	5630	415931,67	2228537,06
48	5467	416466,06	2228541,79	48	5508	416541,23	2229731,22	48	5549	415882,01	2229236,45	48	5590	416072,32	2229082,77	48	5631	415892,95	2228557,49
48	5468	416466,05	2228541,94	48	5509	416519,57	2229751,08	48	5550	415952,47	2229264,55	48	5591	416120,12	2229056,52	48	5632	415879,56	2228561,48
48	5469	416427,91	2228588,50	48	5510	416558,12	2229822,27	48	5551	416022,97	2229280,01	48	5592	416125,18	2229021,28	48	5633	415846,98	2228571,19
48	5470	416459,81	2228604,39	48	5511	416519,53	2229850,67	48	5552	416084,60	2229296,12	48	5593	416163,54	2229007,14	48	5634	415814,85	2228581,16
48	5471	416459,81	2228604,40	48	5512	416474,89	2229883,52	48	5553	416117,59	2229321,61	48	5594	416176,61	2228968,98	48	5635	415806,48	2228565,71
48	5472	416451,37	2228660,43	48	5513	416465,46	2229890,35	48	5554	416156,11	2229326,28	48	5595	416207,64	2228949,44	48	5636	415777,74	2228519,00
48	5473	416449,34	2228673,90	48	5514	416462,42	2229892,55	48	5555	416157,28	2229325,90	48	5596	416212,72	2228934,12	48	5637	415743,95	2228471,17
48	5474	416447,24	2228687,81	48	5515	416431,42	2229914,98	48	5556	416191,73	2229314,59	48	5597	416203,82	2228911,24	48	5638	415701,43	2228443,93
48	5475	416428,60	2228731,86	48	5516	416357,72	2229968,43	48	5557	416205,72	2229302,85	48	5598	416228,91	2228899,12	48	5639	415689,28	2228421,02
48	5476	416420,51	2228739,95	48	5517	416342,35	2229979,58	48	5558	416204,22	2229288,92	48	5599	416262,41	2228900,08	48	5640	415687,57	2228391,02
48	5477	416392,40	2228768,11	48	5518	416342,28	2229979,62	48	5559	416181,35	2229274,59	48	5600	416263,53	2228900,11	48	5641	415697,94	2228371,46
48	5478	416360,35	2228821,29	48	5519	416321,08	2229994,93	48	5560	416207,52	2229268,13	48	5601	416276,48	2228893,54	48	5642	415704,40	2228365,41
48	5479	416359,51	2228858,19	48	5520	416288,29	2229951,27	48	5561	416218,46	2229256,59	48	5602	416278,86	2228877,01	48	5643	415748,09	2228324,92
48	5480	416377,23	2228905,39	48	5521	416232,16	2229846,99	48	5562	416221,10	2229248,17	48	5603	416262,69	2228829,19	48	5644	415784,65	2228212,74
48	5481	416418,26	2228951,63	48	5522	416182,62	2229778,02	48	5563	416212,26	2229234,51	48	5604	416217,17	2228712,18	48	5645	415802,13	2228178,75
48	5482	416431,22	2228996,12	48	5523	416151,47	2229734,66	48	5564	416185,90	2229234,43	48	5605	416182,66	2228671,76	48	5646	415813,51	2228162,16
48	5483	416439,10	2229009,07	48	5524	416109,38	2229690,36	48	5565	416155,03	2229233,42	48	5606	416175,84	2228649,82	48	5647	415826,49	2228157,08
48	5484	416495,57	2229101,74	48	5525	416086,69	2229660,32	48	5566	416138,47	2229209,71	48	5607	416182,12	2228615,54	48	5648	415874,92	2228151,70
48	5485	416504,16	2229107,67	48	5526	416110,44	2229633,00	48	5567	416146,76	2229194,67	48	5608	416238,98	2228559,93	48	5649	415883,17	2228160,16
48	5486	416554,31	2229142,29	48	5527	416138,29	2229600,97	48	5568	416162,02	2229189,99	48	5609	416267,78	2228510,59	48	5650	415881,04	2228172,05
48	5487	416585,70	2229197,51	48	5528	416150,24	2229594,89	48	5569	416229,32	2229198,53	48	5610	416294,60	2228469,93	48	5651	415873,42	2228208,88
48	5488	416599,33	2229252,94	48	5529	416149,06	2229568,90	48	5570	416273,15	2229228,25	48	5611	416288,08	2228447,22	48	5652	415893,54	2228238,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	5653	415970,64	2228227,35	48	5694	415750,53	2227540,94	48	5735	415768,55	2226619,41	48	5776	415050,65	2225814,39	48	5817	415058,66	2224711,80
48	5654	415993,55	2228224,00	48	5695	415758,07	2227536,58	48	5736	415769,02	2226619,91	48	5777	415055,70	2225804,42	48	5818	415051,63	2224701,70
48	5655	416009,11	2228228,12	48	5696	415793,56	2227521,59	48	5737	415810,13	2226590,28	48	5778	415062,90	2225789,74	48	5819	415031,61	2224682,96
48	5656	416011,31	2228211,01	48	5697	415832,52	2227501,99	48	5738	415811,69	2226583,91	48	5779	415069,09	2225769,04	48	5820	415017,73	2224669,98
48	5657	416013,25	2228195,81	48	5698	415845,09	2227495,67	48	5739	415816,18	2226565,65	48	5780	415072,94	2225756,18	48	5821	414992,44	2224653,67
48	5658	416007,07	2228171,35	48	5699	415900,21	2227501,11	48	5740	415786,65	2226533,79	48	5781	415077,46	2225740,26	48	5822	414956,94	2224632,87
48	5659	415986,23	2228119,50	48	5700	415940,16	2227522,79	48	5741	415771,28	2226506,46	48	5782	415081,98	2225724,34	48	5823	414920,85	2224606,71
48	5660	415975,98	2228082,57	48	5701	415955,57	2227533,74	48	5742	415765,17	2226491,49	48	5783	415096,56	2225668,34	48	5824	414917,31	2224601,37
48	5661	415972,26	2228049,59	48	5702	415972,15	2227539,16	48	5743	415729,99	2226462,23	48	5784	415099,17	2225654,88	48	5825	414898,90	2224573,64
48	5662	415990,69	2227967,97	48	5703	415984,78	2227533,60	48	5744	415708,42	2226453,38	48	5785	415100,14	2225649,85	48	5826	414899,53	2224573,64
48	5663	416023,78	2227905,24	48	5704	415989,91	2227526,08	48	5745	415697,92	2226453,95	48	5786	415099,32	2225637,56	48	5827	415378,71	2224580,62
48	5664	416023,83	2227905,22	48	5705	415993,18	2227517,63	48	5746	415677,06	2226457,43	48	5787	415094,90	2225613,14	48	5828	415405,21	2224580,94
48	5665	416055,71	2227896,03	48	5706	415995,73	2227511,05	48	5747	415669,13	2226458,76	48	5788	415079,73	2225535,00	48	5829	415414,24	2224581,05
48	5666	416078,22	2227897,38	48	5707	415991,78	2227481,79	48	5748	415638,30	2226486,26	48	5789	415067,23	2225470,60	48	5830	415414,66	2224581,05
48	5667	416136,99	2227938,48	48	5708	415940,49	2227428,08	48	5749	415607,38	2226511,65	48	5790	415055,87	2225413,89	48	5831	415431,71	2224581,26
48	5668	416158,04	2227943,33	48	5709	415908,09	2227427,08	48	5750	415584,80	2226522,37	48	5791	415042,98	2225349,57	48	5832	415458,57	2224581,61
48	5669	416168,99	2227935,76	48	5710	415857,13	2227369,87	48	5751	415580,08	2226521,13	48	5792	415038,74	2225309,45	48	5833	415501,77	2224582,19
48	5670	416172,39	2227921,24	48	5711	415849,84	2227326,92	48	5752	415552,84	2226513,94	48	5793	415040,80	2225295,38	48	5834	415531,22	2224582,58
48	5671	416165,25	2227900,79	48	5712	415835,16	2227284,36	48	5753	415537,70	2226490,69	48	5794	415045,00	2225275,32	48	5835	415731,74	2224585,23
48	5672	416102,36	2227845,21	48	5713	415799,63	2227284,04	48	5754	415529,32	2226438,74	48	5795	415051,60	2225256,77	48	5836	415732,24	2224585,22
48	5673	416081,82	2227839,86	48	5714	415778,11	2227295,02	48	5755	415512,25	2226415,66	48	5796	415053,91	2225252,51	48	5837	415790,64	2224585,09
48	5674	416060,85	2227841,99	48	5715	415762,44	2227293,81	48	5756	415517,99	2226380,21	48	5797	415061,21	2225239,01	48	5838	416027,57	2224584,57
48	5675	416001,37	2227845,89	48	5716	415759,76	2227277,64	48	5757	415516,87	2226361,32	48	5798	415075,45	2225227,00	48	5379	416063,86	2224701,71
48	5676	415991,85	2227844,81	48	5717	415767,29	2227240,86	48	5758	415499,95	2226348,98	48	5799	415096,16	2225208,49	48	5839	416669,34	2229461,37
48	5677	415990,63	2227843,06	48	5718	415764,62	2227213,69	48	5759	415481,31	2226349,48	48	5800	415103,01	2225198,26	48	5840	416692,26	2229522,71
48	5678	415969,32	2227812,46	48	5719	415724,83	2227177,77	48	5760	415462,38	2226368,80	48	5801	415111,42	2225171,29	48	5841	416719,50	2229558,52
48	5679	415861,10	2227793,65	48	5720	415674,57	2227139,62	48	5761	415446,03	2226431,37	48	5802	415113,91	2225159,32	48	5842	416719,65	2229581,02
48	5680	415848,76	2227818,81	48	5721	415609,41	2227122,86	48	5762	415404,02	2226427,17	48	5803	415117,11	2225143,84	48	5843	416702,26	2229595,63
48	5681	415846,14	2227824,17	48	5722	415587,42	2227117,20	48	5763	415349,61	2226324,93	48	5804	415117,51	2225128,06	48	5844	416702,24	2229595,65
48	5682	415818,40	2227845,55	48	5723	415551,82	2227100,45	48	5764	415343,87	2226314,15	48	5805	415118,44	2225091,42	48	5845	416685,79	2229601,75
48	5683	415790,77	2227843,20	48	5724	415494,17	2227007,34	48	5765	415309,05	2226334,28	48	5806	415121,19	2225065,12	48	5846	416671,79	2229601,85
48	5684	415780,12	2227807,90	48	5725	415492,21	2226998,50	48	5766	415290,44	2226338,75	48	5807	415131,55	2224965,39	48	5847	416640,76	2229597,06
48	5685	415749,65	2227785,06	48	5726	415492,21	2226998,44	48	5767	415273,72	2226326,00	48	5808	415137,56	2224953,14	48	5848	416631,18	2229585,63
48	5686	415759,78	2227719,85	48	5727	415502,33	2226808,28	48	5768	415260,44	2226302,26	48	5809	415141,29	2224940,92	48	5849	416623,91	2229545,17
48	5687	415771,12	2227702,88	48	5728	415519,21	2226741,71	48	5769	415244,71	2226254,40	48	5810	415138,88	2224921,87	48	5850	416622,20	2229515,18
48	5688	415765,86	2227654,74	48	5729	415590,92	2226652,86	48	5770	415247,67	2226234,06	48	5811	415133,94	2224904,79	48	5851	416610,54	2229492,76
48	5689	415759,15	2227619,60	48	5730	415607,78	2226633,73	48	5771	415247,59	2226234,13	48	5812	415127,10	2224881,15	48	5852	416594,44	2229476,37
48	5690	415717,74	2227622,08	48	5731	415612,77	2226628,13	48	5772	415247,57	2226234,17	48	5813	415112,17	2224829,55	48	5853	416595,24	2229446,87
48	5691	415705,43	2227612,22	48	5732	415686,18	2226597,80	48	5773	415219,84	2226262,19	48	5814	415094,21	2224785,67	48	5854	416598,75	2229444,06
48	5692	415699,88	2227586,89	48	5733	415729,51	2226585,17	48	5774	415132,00	2226032,96	48	5815	415091,75	2224780,07	48	5855	416604,69	2229439,31
48	5693	415713,79	2227562,17	48	5734	415754,87	2226604,91	48	5775	415058,44	2225833,18	48	5816	415075,03	2224742,02	48	5856	416634,17	2229437,11

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
48	5857	416649,70	2229441,00	49	5896	417077,36	2227659,58	49	5937	416532,67	2228267,44	50	5977	416859,92	2229510,08	51	6017	416161,60	2229770,55
48	5839	416669,34	2229461,37	49	5897	417070,57	2227670,31	49	5938	416509,53	2228219,91	50	5978	416859,69	2229513,07	51	6018	416223,13	2229852,47
48	5858	415300,94	2225677,07	49	5898	417066,83	2227681,01	49	5939	416505,11	2228167,34	50	5979	416852,69	2229512,62	51	6019	416276,67	2229952,04
48	5859	415324,32	2225776,49	49	5899	417066,90	2227690,92	49	5940	416477,93	2228079,87	50	5980	416838,61	2229500,72	51	6020	416309,85	2230001,90
48	5860	415322,38	2225785,50	49	5900	417066,98	2227703,88	49	5941	416422,12	2227956,79	50	5981	416833,00	2229485,26	51	6021	416309,99	2230002,18
48	5861	415283,83	2225833,85	49	5901	417073,12	2227709,95	49	5942	416351,95	2227855,41	50	5982	416831,84	2229461,26	51	6022	416306,97	2230004,15
48	5862	415285,59	2225868,94	49	5902	417082,27	2227709,88	49	5943	416335,83	2227814,84	50	5983	416824,73	2229444,81	51	6023	416285,92	2230017,36
48	5863	415285,77	2225872,49	49	5903	417092,17	2227706,00	49	5944	416316,64	2227728,82	50	5984	416779,51	2229432,60	51	6024	416285,79	2230017,44
48	5864	415298,61	2225932,31	49	5904	417101,86	2227696,43	49	5945	416290,66	2227638,09	50	5985	416779,10	2229432,12	51	6025	416273,66	2230025,05
48	5865	415293,98	2225947,70	49	5905	417112,88	2227700,35	49	5946	416282,43	2227579,34	50	5986	416768,87	2229415,47	51	6026	416264,82	2230030,53
48	5866	415279,01	2225952,30	49	5906	417126,37	2227698,76	49	5947	416274,06	2227517,22	50	5987	416724,68	2229371,98	51	6027	416214,91	2230061,45
48	5867	415258,02	2225952,44	49	5907	417128,35	2227695,25	49	5948	416288,09	2227488,66	50	5988	416705,84	2229314,61	51	6028	416183,90	2230083,53
48	5868	415195,22	2225944,42	49	5908	417130,82	2227691,23	49	5949	416308,73	2227413,41	50	5989	416705,82	2229311,62	51	6029	416183,60	2230083,74
48	5869	415163,94	2225928,02	49	5909	417135,78	2227684,70	49	5950	416318,59	2227370,14	50	5990	416707,17	2229290,61	51	6030	416097,04	2230145,37
48	5870	415139,58	2225924,34	49	5910	417141,24	2227678,16	49	5951	416336,96	2227353,04	50	5991	416711,67	2229280,33	51	6031	416070,11	2230163,93
48	5871	415124,81	2225916,31	49	5911	417153,20	2227672,58	49	5952	416371,60	2227317,21	50	5992	416710,41	2229278,18	51	6032	416073,09	2230068,12
48	5872	415108,73	2225907,58	49	5912	417165,67	2227668,99	49	5953	416372,33	2227316,07	50	5993	416715,39	2229254,57	51	6033	416073,80	2230045,41
48	5873	415084,59	2225814,40	49	5913	417166,19	2227671,49	49	5954	416394,64	2227281,61	50	5994	416716,79	2229247,93	51	6034	416069,03	2230005,94
48	5874	415083,87	2225808,30	49	5914	417167,74	2227678,98	49	5955	416427,17	2227225,93	50	5995	416710,67	2229215,16	51	6035	416009,11	2229873,35
48	5875	415079,48	2225771,30	49	5915	417168,76	2227682,97	49	5956	416450,56	2227172,02	50	5996	416683,54	2229142,71	51	6036	415985,63	2229809,95
48	5876	415119,13	2225747,89	49	5916	417168,83	2227683,17	49	5957	416479,16	2227072,72	50	5997	416682,01	2229139,27	51	6037	415965,33	2229755,14
48	5877	415181,98	2225725,96	49	5917	417121,24	2227742,79	49	5958	416493,28	2227038,92	50	5998	416667,83	2229107,33	51	6038	415841,99	2229462,24
48	5878	415206,31	2225702,67	49	5918	417106,80	2227760,89	49	5959	416517,72	2226986,58	50	5999	416665,33	2229101,70	51	6039	415819,74	2229409,40
48	5879	415221,10	2225695,63	49	5919	417082,49	2227790,06	49	5960	416551,04	2226989,35	50	6000	416610,43	2229059,50	51	6040	415845,66	2229403,87
48	5880	415233,60	2225690,89	49	5920	417004,64	2227884,58	49	5961	416554,56	2226989,64	50	6001	416560,81	2229018,74	51	6041	415865,90	2229399,01
48	5881	415247,14	2225686,72	49	5921	417000,18	2227890,12	49	5962	416571,10	2226991,00	50	6002	416521,49	2228952,56	51	6042	415894,55	2229392,13
48	5882	415264,37	2225684,09	49	5922	416972,88	2227923,22	49	5963	416572,88	2226991,15	50	6003	416503,72	2228885,71	51	6043	415957,02	2229489,70
48	5883	415283,12	2225686,22	49	5923	416894,04	2228018,84	49	5964	416572,26	2226992,69	50	6004	416488,58	2228840,38	51	6044	415940,46	2229508,59
48	5884	415295,18	2225680,03	49	5924	416849,20	2228073,54	49	5965	416668,38	2227131,93	50	6005	416506,61	2228794,55	51	6045	415937,18	2229512,33
48	5858	415300,94	2225677,07	49	5925	416846,26	2228077,13	49	5966	416703,27	2227182,50	50	6006	416529,28	2228762,46	51	6046	415935,93	2229541,49
49	5885	416730,94	2227222,57	49	5926	416835,53	2228090,24	49	5885	416730,94	2227222,57	50	6007	416548,06	2228693,62	51	6047	415935,89	2229542,34
49	5886	416844,37	2227410,44	49	5927	416835,53	2228090,73	50	5967	416739,97	2228744,38	50	6008	416554,09	2228651,36	51	6048	415966,32	2229606,64
49	5887	416904,16	2227468,96	49	5928	416739,69	2228207,56	50	5968	416835,74	2228931,73	50	6009	416556,74	2228652,68	51	6049	415979,97	2229628,04
49	5888	416948,98	2227512,82	49	5929	416637,32	2228332,35	50	5969	416894,01	2229045,83	50	6010	416578,42	2228663,48	51	6050	415992,03	2229637,47
49	5889	417083,07	2227591,82	49	5930	416619,29	2228354,32	50	5970	416877,85	2229213,10	50	6011	416601,05	2228674,82	51	6051	416030,41	2229637,21
49	5890	417096,15	2227592,47	49	5931	416609,90	2228365,76	50	5971	416876,62	2229225,80	50	6012	416607,22	2228677,90	51	6052	416042,03	2229637,13
49	5891	417109,22	2227601,87	49	5932	416599,58	2228378,48	50	5972	416874,86	2229243,97	50	6013	416660,07	2228704,37	51	6053	416060,11	2229649,00
49	5892	417111,81	2227616,36	49	5933	416571,81	2228412,69	50	5973	416873,01	2229265,48	50	6014	416685,79	2228717,25	52	6054	414997,46	2226024,32
49	5893	417110,92	2227631,87	49	5934	416565,47	2228420,50	50	5974	416865,45	2229406,73	50	5967	416739,97	2228744,38	52	6054	415005,43	2226125,59
49	5894	417105,97	2227638,90	49	5935	416565,38	2228420,17	50	5975	416864,37	2229426,85	51	6015	416600,11	2229649,00	52	6055	415034,06	2226489,20
49	5895	417100,05	2227650,19	49	5936	416538,76	2228292,44	50	5976	416862,11	2229469,06	51	6016	416072,71	2229663,42	52	6056	415048,07	2226659,97

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				
52	6057	415039,12	2226658,89	52	6098	414861,42	2227600,04	52	6139	415407,11	2228881,68	52	6180	415441,41	2229313,04	52	6221	415766,34	2230379,86
52	6058	414997,98	2226669,00	52	6099	414859,19	2227638,95	52	6140	415426,28	2228886,70	52	6181	415450,27	2229346,14	52	6222	415762,58	2230382,52
52	6059	414971,69	2226671,60	52	6100	414884,78	2227699,21	52	6141	415465,59	2228983,03	52	6182	415481,84	2229357,18	52	6223	415689,96	2230434,07
52	6060	414969,03	2226672,88	52	6101	414940,19	2227733,19	52	6142	415464,80	2229014,04	52	6183	415507,64	2229358,24	52	6224	415676,50	2230443,61
52	6061	414942,26	2226685,72	52	6102	414979,89	2227757,55	52	6143	415456,70	2229028,43	52	6184	415518,66	2229352,63	52	6225	415639,97	2230469,50
52	6062	414896,49	2226707,70	52	6103	414985,68	2227770,48	52	6144	415423,38	2229063,20	52	6185	415544,71	2229339,39	52	6226	415618,78	2230484,50
52	6063	414843,31	2226712,37	52	6104	415000,62	2227803,86	52	6145	415422,51	2229064,11	52	6186	415569,19	2229292,33	52	6227	415608,83	2230491,56
52	6064	414776,65	2226728,38	52	6105	415108,05	2227800,81	52	6146	415398,27	2229090,23	52	6187	415582,60	2229271,86	52	6228	415527,71	2230549,12
52	6065	414702,17	2226724,69	52	6106	415203,74	2227775,54	52	6147	415373,50	2229136,68	52	6188	415604,11	2229280,59	52	6229	415495,92	2230571,66
52	6066	414646,92	2226732,81	52	6107	415293,40	2228083,34	52	6148	415382,23	2229172,83	52	6189	415626,26	2229303,44	52	6230	415495,85	2230571,60
52	6067	414640,32	2226773,57	52	6108	415322,44	2228181,01	52	6149	415351,94	2229177,63	52	6190	415628,75	2229348,80	52	6231	415373,94	2230472,55
52	6068	414614,60	2226788,73	52	6109	415353,70	2228286,21	52	6150	415342,60	2229179,12	52	6191	415594,06	2229354,34	52	6232	415415,78	2230451,27
52	6069	414576,74	2226797,77	52	6110	415394,56	2228423,66	52	6151	415323,88	2229187,41	52	6192	415584,09	2229371,60	52	6233	415413,54	2230446,40
52	6070	414521,73	2226822,53	52	6111	415405,52	2228460,53	52	6152	415298,91	2229198,12	52	6193	415592,86	2229389,39	52	6234	415389,67	2230395,05
52	6071	414507,50	2226844,41	52	6112	415407,49	2228466,58	52	6153	415289,48	2229219,31	52	6194	415579,23	2229424,28	52	6235	415388,59	2230393,00
52	6072	414510,26	2226863,11	52	6113	415406,90	2228466,69	52	6154	415293,17	2229255,18	52	6195	415578,75	2229425,51	52	6236	415383,12	2230397,32
52	6073	414553,76	2226962,22	52	6114	415391,06	2228462,35	52	6155	415322,41	2229245,56	52	6196	415608,07	2229451,75	52	6237	415315,79	2230450,44
52	6074	414548,01	2226991,76	52	6115	415347,50	2228440,51	52	6156	415345,90	2229252,92	52	6197	415668,29	2229481,34	52	6238	415171,82	2230564,03
52	6075	414547,86	2226992,22	52	6116	415302,73	2228427,42	52	6157	415356,97	2229267,76	52	6198	415678,88	2229477,24	52	6239	415141,42	2230536,37
52	6076	414533,71	2227013,35	52	6117	415291,41	2228434,97	52	6158	415349,51	2229286,51	52	6199	415709,31	2229605,38	52	6240	415080,76	2230481,15
52	6077	414507,30	2227026,04	52	6118	415266,83	2228419,04	52	6159	415303,01	2229300,84	52	6200	415741,90	2229617,66	52	6241	415069,04	2230462,92
52	6078	414482,43	2227042,21	52	6119	415243,35	2228402,90	52	6160	415308,77	2229344,00	52	6201	415750,18	2229614,45	52	6242	415043,31	2230465,81
52	6079	414474,45	2227071,25	52	6120	415221,69	2228401,55	52	6161	415305,22	2229380,96	52	6202	415755,45	2229612,40	52	6243	415030,38	2230457,76
52	6080	414487,77	2227107,68	52	6121	415217,10	2228419,08	52	6162	415320,44	2229408,74	52	6203	415765,05	2229596,46	52	6244	415024,18	2230444,24
52	6081	414519,05	2227152,63	52	6122	415228,04	2228433,64	52	6163	415320,59	2229424,67	52	6204	415772,63	2229577,69	52	6245	415010,27	2230409,63
52	6082	414520,21	2227154,30	52	6123	415280,65	2228467,58	52	6164	415300,07	2229446,09	52	6205	415777,32	2229532,92	52	6246	415003,61	2230409,81
52	6083	414559,71	2227178,03	52	6124	415258,04	2228533,02	52	6165	415296,26	2229471,23	52	6206	415755,97	2229496,05	52	6247	414986,67	2230409,93
52	6084	414599,70	2227182,96	52	6125	415249,22	2228549,37	52	6166	415324,98	2229515,81	52	6207	415724,81	2229465,24	52	6248	414971,04	2230405,97
52	6085	414665,23	2227095,21	52	6126	415154,82	2228558,03	52	6167	415324,75	2229558,65	52	6208	415731,38	2229434,83	52	6249	414958,08	2230393,17
52	6086	414683,22	2227087,84	52	6127	415145,94	2228591,53	52	6168	415330,71	2229572,63	52	6209	415752,31	2229383,59	52	6250	414956,59	2230373,52
52	6087	414697,86	2227108,74	52	6128	415149,96	2228598,28	52	6169	415343,43	2229578,07	52	6210	415767,75	2229376,98	52	6251	414957,14	2230354,49
52	6088	414691,62	2227147,28	52	6129	415175,80	2228641,59	52	6170	415363,43	2229549,23	52	6211	415781,80	2229382,89	52	6252	414953,35	2230348,51
52	6089	414674,26	2227183,06	52	6130	415178,52	2228675,30	52	6171	415381,73	2229519,62	52	6212	415816,91	2229474,15	52	6253	414945,31	2230342,07
52	6090	414664,24	2227214,81	52	6131	415179,83	2228691,51	52	6172	415381,73	2229519,61	52	6213	415960,40	2229819,13	52	6254	414935,28	2230337,64
52	6091	414662,30	2227243,99	52	6132	415204,88	2228743,19	52	6173	415388,92	2229474,06	52	6214	416050,22	2230035,06	52	6255	414914,76	2230334,27
52	6092	414697,39	2227336,55	52	6133	415238,21	2228822,73	52	6174	415392,37	2229394,53	52	6215	416049,81	2230048,22	52	6256	414896,64	2230297,37
52	6093	414730,37	2227362,17	52	6134	415272,49	2228870,02	52	6175	415363,96	2229338,26	52	6216	416049,32	2230064,23	52	6257	414904,83	2230288,14
52	6094	414748,19	2227383,96	52	6135	415318,87	2228877,03	52	6176	415356,75	2229302,67	52	6217	416049,30	2230065,03	52	6258	414915,81	2230284,40
52	6095	414812,37	2227466,97	52	6136	415339,86	2228877,04	52	6177	415374,91	2229279,38	52	6218	416045,73	2230181,60	52	6259	414929,62	2230292,57
52	6096	414836,45	2227498,12	52	6137	415378,57	2228890,35	52	6178	415400,02	2229282,94	52	6219	416039,14	2230186,60	52	6260	414945,25	2230297,04
52	6097	414863,56	2227544,80	52	6138	415388,57	2228887,32	52	6179	415420,08	2229287,34	52	6220	415944,44	2230253,69	52	6261	414948,88	2230292,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	6262	414952,38	2230266,73	52	6303	414522,49	2229644,67	52	6344	415180,61	2228764,47	52	6053	414997,46	2226024,32	53	6425	417132,69	2232679,73
52	6263	414944,05	2230256,70	52	6304	414528,48	2229649,55	52	6345	415147,63	2228694,19	53	6385	417402,67	2231843,94	53	6426	417117,74	2232686,26
52	6264	414943,06	2230244,78	52	6305	414541,04	2229659,79	52	6346	415142,21	2228682,62	53	6386	417394,57	2231851,95	53	6427	417111,05	2232726,90
52	6265	414949,41	2230234,65	52	6306	414575,11	2229682,77	52	6347	415141,43	2228680,95	53	6387	417388,57	2231904,08	53	6428	417089,32	2232756,70
52	6266	414950,27	2230227,31	52	6307	414620,57	2229703,37	52	6348	415124,29	2228644,35	53	6388	417387,10	2231918,93	53	6429	417072,73	2232800,65
52	6267	414942,83	2230211,76	52	6308	414668,24	2229716,59	52	6349	414965,50	2228307,43	53	6389	417378,80	2231938,51	53	6430	417075,11	2232845,23
52	6268	414935,42	2230199,89	52	6309	414709,26	2229721,19	52	6350	414890,46	2228153,94	53	6390	417361,16	2231940,18	53	6431	417098,22	2232881,95
52	6269	414920,64	2230185,32	52	6310	414745,29	2229720,21	52	6351	414879,81	2228132,01	53	6391	417340,28	2231957,31	53	6432	417091,16	2232890,75
52	6270	414904,99	2230176,25	52	6311	414757,77	2229719,88	52	6352	414780,96	2227933,18	53	6392	417312,13	2231964,67	53	6433	417044,14	2232900,39
52	6271	414887,58	2230178,21	52	6312	414793,66	2229713,29	52	6353	414764,93	2227900,89	53	6393	417308,84	2231965,53	53	6434	417030,60	2232870,11
52	6272	414877,52	2230184,69	52	6313	414831,84	2229700,73	52	6354	414686,67	2227743,31	53	6394	417291,90	2231975,15	53	6435	416994,72	2232842,55
52	6273	414851,04	2230200,46	52	6314	414838,55	2229698,53	52	6355	414402,79	2227171,24	53	6395	417291,59	2231984,41	53	6436	416971,52	2232802,69
52	6274	414836,38	2230204,23	52	6315	414856,88	2229689,11	52	6356	414336,90	2227040,20	53	6396	417291,07	2232000,15	53	6437	416953,43	2232748,56
52	6275	414818,05	2230205,27	52	6316	414882,07	2229676,07	52	6357	414323,21	2227012,78	53	6397	417298,13	2232008,10	53	6438	416945,33	2232728,54
52	6276	414787,76	2230202,72	52	6317	414893,83	2229667,47	52	6358	414352,28	2226507,09	53	6398	417308,64	2232009,54	53	6439	416931,06	2232718,54
52	6277	414763,90	2230199,22	52	6318	414917,15	2229650,39	52	6359	414357,10	2226423,64	53	6399	417303,53	2232059,61	53	6440	416910,49	2232705,44
52	6278	414746,52	2230195,15	52	6319	414939,20	2229628,61	52	6360	414366,60	2226259,36	53	6400	417294,47	2232119,37	53	6441	416918,81	2232684,63
52	6279	414731,29	2230194,51	52	6320	414950,66	2229617,30	52	6361	414367,38	2226245,91	53	6401	417285,79	2232147,40	53	6442	417004,57	2232655,20
52	6280	414709,06	2230193,57	52	6321	414978,40	2229579,07	52	6362	414367,41	2226245,90	53	6402	417286,62	2232154,68	53	6443	417010,96	2232683,67
52	6281	414700,37	2230194,37	52	6322	415000,44	2229536,06	52	6363	414402,76	2226232,00	53	6403	417286,69	2232164,68	53	6444	416980,87	2232699,35
52	6282	414697,24	2230191,46	52	6323	415007,37	2229516,14	52	6364	414411,94	2226224,58	53	6404	417286,75	2232173,68	53	6445	416988,74	2232729,87
52	6283	414683,70	2230178,84	52	6324	415011,18	2229505,17	52	6365	414427,74	2226216,32	53	6405	417287,80	2232180,68	53	6446	417001,76	2232755,65
52	6284	414668,52	2230152,44	52	6325	415018,98	2229470,19	52	6366	414456,38	2226156,99	53	6406	417292,33	2232185,64	53	6447	417021,35	2232756,06
52	6285	414658,83	2230123,01	52	6326	415023,03	2229425,19	52	6367	414492,82	2226127,43	53	6407	417294,84	2232186,63	53	6448	417042,06	2232750,50
52	6286	414654,26	2230113,29	52	6327	415020,22	2229381,32	52	6368	414628,18	2226036,13	53	6408	417299,85	2232188,09	53	6449	417026,15	2232715,62
52	6287	414649,69	2230103,57	52	6328	415012,02	2229341,43	52	6369	414694,05	2225987,91	53	6409	417292,10	2232224,65	53	6450	417028,57	2232690,84
52	6288	414642,15	2230098,13	52	6329	415009,45	2229331,13	52	6370	414703,42	2225976,74	53	6410	417285,75	2232247,46	53	6451	417052,32	2232693,28
52	6289	414640,15	2230097,64	52	6330	415003,33	2229314,18	52	6371	414709,61	2225968,05	53	6411	417276,74	2232279,83	53	6452	417076,58	2232687,34
52	6290	414634,64	2230096,17	52	6331	414995,73	2229298,72	52	6372	414724,64	2225969,20	53	6412	417276,62	2232280,26	53	6453	417082,17	2232662,91
52	6291	414623,14	2230096,26	52	6332	414990,32	2229283,80	52	6373	414750,88	2225969,83	53	6413	417270,62	2232301,79	53	6454	417078,92	2232657,98
52	6292	414603,68	2230102,39	52	6333	414948,31	2229223,89	52	6374	414805,43	2225960,57	53	6414	417268,92	2232313,87	53	6455	417065,90	2232638,19
52	6293	414586,73	2230109,51	52	6334	414926,52	2229203,32	52	6375	414814,94	2225958,96	53	6415	417268,61	2232316,11	53	6456	417025,04	2232628,92
52	6294	414585,73	2230110,01	52	6335	414909,47	2229187,23	52	6376	414821,29	2225958,84	53	6416	417261,45	2232369,05	53	6457	416990,54	2232629,96
52	6295	414566,85	2230127,13	52	6336	414870,74	2229162,22	52	6377	414830,26	2225958,68	53	6417	417261,22	2232370,77	53	6458	416968,97	2232650,53
52	6296	414542,60	2229987,67	52	6337	414870,63	2229162,14	52	6378	414874,91	2225957,86	53	6418	417255,47	2232426,89	53	6459	416934,02	2232664,45
52	6297	414492,34	2229698,58	52	6338	414888,42	2229139,33	52	6379	414910,53	2225943,99	53	6419	417248,22	2232463,95	53	6460	416898,37	2232678,65
52	6298	414482,93	2229660,85	52	6339	414943,40	2229068,80	52	6380	414925,43	2225936,63	53	6420	417236,66	2232528,52	53	6461	416875,38	2232703,39
52	6299	414482,88	2229660,67	52	6340	415000,23	2228995,88	52	6381	414952,28	2225923,38	53	6421	417223,04	2232584,62	53	6462	416873,58	2232737,99
52	6300	414483,16	2229659,30	52	6341	415013,24	2228979,19	52	6382	414968,31	2225911,82	53	6422	417208,85	2232630,82	53	6463	416867,05	2232808,03
52	6301	414483,18	2229659,20	52	6342	415045,82	2228937,39	52	6383	414973,05	2225907,68	53	6423	417186,69	2232690,16	53	6464	416867,05	2232808,04
52	6302	414507,53	2229627,96	52	6343	415148,18	2228806,06	52	6384	414989,99	2225929,39	53	6424	417170,72	2232684,47	53	6465	416882,80	2232844,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	6466	416904,61	2232837,84	53	6507	416583,24	2232981,46	53	6548	415787,38	2232414,36	53	6589	416287,63	2231936,71	53	6630	417376,77	2231834,97
53	6467	416925,27	2232832,32	53	6508	416593,28	2232988,40	53	6549	415752,66	2232382,60	53	6590	416292,60	2231929,93	53	6635	417402,67	2231843,94
53	6468	416944,13	2232893,01	53	6509	416581,40	2233005,48	53	6550	415733,71	2232388,73	53	6591	416299,08	2231928,39	54	6631	416010,41	2232711,85
53	6469	416898,42	2232921,02	53	6510	416564,94	2233012,58	53	6551	415727,28	2232399,77	53	6592	416306,58	2231928,33	54	6632	416058,98	2232759,88
53	6470	416899,60	2232944,97	53	6511	416552,15	2233027,62	53	6552	415726,82	2232405,78	53	6593	416315,08	2231928,78	54	6633	416217,29	2232916,45
53	6471	416854,35	2232970,56	53	6512	416543,90	2233055,33	53	6553	415726,36	2232411,78	53	6594	416322,64	2231937,73	54	6634	416207,81	2232962,38
53	6472	416835,75	2232972,12	53	6513	416531,36	2233058,20	53	6554	415730,94	2232422,24	53	6595	416326,71	2231947,70	54	6635	416197,45	2233012,58
53	6473	416800,48	2232955,68	53	6514	416509,14	2233035,11	53	6555	415747,55	2232440,13	53	6596	416331,80	2231961,16	54	6636	416018,81	2232992,29
53	6474	416785,00	2232947,36	53	6515	416471,59	2233030,31	53	6556	415832,55	2232511,56	53	6597	416340,39	2231973,11	54	6637	416002,60	2232962,91
53	6475	416802,98	2232884,30	53	6516	416447,46	2233016,39	53	6557	415848,72	2232537,95	53	6598	416349,44	2231980,54	54	6638	415999,32	2232921,92
53	6476	416811,94	2232828,82	53	6517	416439,64	2232967,44	53	6558	415851,81	2232552,43	53	6599	416357,45	2231982,49	54	6639	415995,79	2232910,07
53	6477	416812,26	2232811,38	53	6518	416413,27	2232943,58	53	6559	415845,83	2232554,47	53	6600	416429,68	2231963,86	54	6640	415994,72	2232906,46
53	6478	416782,32	2232788,67	53	6519	416360,82	2232885,02	53	6560	415657,91	2232488,64	53	6601	416468,32	2231964,66	54	6641	415974,60	2232887,10
53	6479	416739,02	2232755,81	53	6520	416346,99	2232872,07	53	6561	415657,01	2232488,32	53	6602	416542,08	2231961,92	54	6642	415941,56	2232883,82
53	6480	416672,48	2232728,43	53	6521	416331,13	2232888,25	53	6562	415632,60	2232479,77	53	6603	416574,37	2231970,52	54	6643	415920,09	2232886,96
53	6481	416638,85	2232718,61	53	6522	416329,03	2232926,09	53	6563	415649,41	2232447,39	53	6604	416597,73	2231976,15	54	6644	415889,52	2232878,17
53	6482	416613,17	2232712,22	53	6523	416313,05	2232923,12	53	6564	415673,11	2232367,68	53	6605	416615,75	2231975,39	54	6645	415861,45	2232866,86
53	6483	416604,83	2232701,82	53	6524	416310,76	2232897,15	53	6565	415665,16	2232298,43	53	6606	416634,41	2231971,40	54	6646	415845,95	2232866,97
53	6484	416603,93	2232627,33	53	6525	416296,18	2232893,80	53	6566	415642,10	2232249,57	53	6607	416691,05	2231967,80	54	6647	415841,26	2232872,56
53	6485	416593,87	2232596,14	53	6526	416295,65	2232900,87	53	6567	415638,01	2232223,50	53	6608	416708,40	2231963,17	54	6648	415837,52	2232877,02
53	6486	416569,06	2232594,97	53	6527	416299,40	2232931,89	53	6568	415679,16	2232124,63	53	6609	416723,31	2231961,01	54	6649	415838,21	2232905,52
53	6487	416562,78	2232635,13	53	6528	416296,49	2232944,91	53	6569	415711,65	2232044,27	53	6610	416732,08	2231972,57	54	6650	415835,29	2232915,53
53	6488	416550,57	2232713,21	53	6529	416276,50	2232948,04	53	6570	415737,99	2232016,25	53	6611	416755,97	2231960,41	54	6651	415826,84	2232923,10
53	6489	416545,19	2232724,60	53	6530	416258,29	2232916,66	53	6571	415777,31	2231990,57	53	6612	416865,66	2231904,57	54	6652	415797,29	2232917,80
53	6490	416504,35	2232733,95	53	6531	416106,05	2232765,86	53	6572	415786,65	2231979,19	53	6613	416987,26	2231865,98	54	6653	415743,18	2232900,67
53	6491	416528,29	2232767,84	53	6532	416012,14	2232672,84	53	6573	415806,57	2231992,44	53	6614	417009,93	2231858,79	54	6654	415713,68	2232901,36
53	6492	416571,30	2232770,60	53	6533	415997,25	2232664,16	53	6574	415923,17	2232069,95	53	6615	417176,13	2231834,19	54	6655	415609,64	2232895,57
53	6493	416600,47	2232780,99	53	6534	415960,43	2232642,69	53	6575	415925,06	2232064,78	53	6616	417201,28	2231831,68	54	6656	415578,57	2232885,78
53	6494	416614,42	2232804,72	53	6535	415937,83	2232591,82	53	6576	415932,10	2232057,65	53	6617	417205,45	2231834,74	54	6657	415570,50	2232874,84
53	6495	416611,15	2232813,76	53	6536	415904,79	2232549,57	53	6577	415940,45	2232055,02	53	6618	417208,47	2231837,71	54	6658	415587,04	2232835,09
53	6496	416552,49	2232814,04	53	6537	415904,75	2232542,57	53	6578	415948,83	2232056,25	53	6619	417226,10	2231855,59	54	6659	415591,17	2232825,19
53	6497	416543,54	2232822,91	53	6538	415914,67	2232531,50	53	6579	415961,74	2232061,31	53	6620	417227,41	2231864,84	54	6660	415588,44	2232791,21
53	6498	416551,63	2232875,38	53	6539	415951,19	2232534,75	53	6580	415970,18	2232070,91	53	6621	417233,96	2231858,48	54	6661	415586,65	2232778,01
53	6499	416562,23	2232901,67	53	6540	415987,19	2232533,51	53	6581	415974,74	2232078,61	53	6622	417246,80	2231852,60	54	6662	415588,35	2232759,36
53	6500	416571,96	2232925,79	53	6541	416002,10	2232520,90	53	6582	416052,48	2232061,58	53	6623	417256,45	2231850,60	54	6663	415570,66	2232744,15
53	6501	416574,29	2232957,96	53	6542	415999,94	2232496,92	53	6583	416084,78	2232031,23	53	6624	417269,30	2231847,93	54	6664	415559,44	2232741,30
53	6502	416559,17	2232964,96	53	6543	415975,32	2232479,09	53	6584	416090,29	2232026,05	53	6625	417282,83	2231847,84	54	6665	415528,43	2232733,43
53	6503	416536,79	2232962,46	53	6544	415924,73	2232450,00	53	6585	416226,58	2231991,49	53	6626	417298,30	2231849,67	54	6666	415572,71	2232684,32
53	6504	416530,75	2232971,56	53	6545	415840,51	2232438,37	53	6586	416222,99	2231966,56	53	6627	417322,04	2231836,63	54	6667	415604,26	2232609,31
53	6505	416536,26	2232984,28	53	6546	415828,87	2232433,20	53	6587	416232,56	2231952,96	53	6628	417341,43	2231834,79	54	6668	415604,60	2232546,03
53	6506	416567,27	2232987,07	53	6547	415806,44	2232423,23	53	6588	416252,46	2231943,17	53	6629	417346,45	2231834,31	54	6669	415619,32	2232512,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	6670	415639,00	2232519,40	55	6709	415907,95	2233014,05	56	6749	417942,80	2234175,79	57	6789	418282,25	2234162,44	59	6828	413591,38	2225048,74
54	6671	415870,68	2232605,29	55	6710	415931,93	2233011,88	56	6750	417888,48	2234175,97	57	6790	418282,56	2234133,43	59	6829	413611,73	2225025,61
54	6672	415871,12	2232609,90	55	6711	415964,60	2233035,66	56	6751	417840,28	2234164,93	57	6791	418286,99	2234124,41	59	6830	413641,10	2225006,41
54	6673	415873,38	2232633,78	55	6712	416002,64	2233042,91	56	6752	417823,15	2234147,55	57	6792	418286,32	2234099,40	59	6831	413644,96	2224986,88
54	6674	415878,01	2232654,24	55	6713	416019,13	2233039,29	56	6753	417822,50	2234125,06	57	6793	418300,26	2234089,82	59	6832	413637,36	2224971,44
54	6675	415886,04	2232660,19	55	6714	416023,96	2233015,26	56	6754	417839,95	2234116,44	57	6771	418373,84	2234101,31	59	6833	413617,79	2224961,57
54	6676	415925,58	2232663,43	55	6715	416172,28	2233030,14	56	6755	417892,11	2234110,60	58	6794	413976,69	2224799,13	59	6834	413592,37	2224972,74
54	6677	415954,14	2232674,22	55	6716	416142,66	2233045,46	56	6756	417904,65	2234104,25	58	6795	413992,39	2224828,52	59	6835	413578,91	2224971,60
54	6631	416010,41	2232711,85	55	6717	416132,85	2233073,02	56	6757	417922,60	2234072,70	58	6796	413990,23	2224837,03	59	6836	413543,34	2224968,58
54	6678	415964,51	2232726,66	55	6718	416138,45	2233088,48	56	6758	417937,82	2234024,63	58	6797	413953,75	2224837,93	59	6837	413541,73	2224952,58
54	6679	415981,61	2232744,05	55	6719	416169,50	2233095,27	56	6759	417944,48	2234016,61	58	6798	413875,87	2224842,17	59	6838	413640,95	2224925,24
54	6680	415981,22	2232748,73	55	6720	416277,96	2233089,03	56	6760	417949,92	2234010,07	58	6799	413880,41	2224831,29	59	6839	413644,04	2224924,39
54	6681	415979,30	2232772,06	55	6697	416298,97	2233088,89	56	6761	417958,53	2234017,98	58	6800	413895,04	2224776,69	59	6840	413802,87	2224873,18
54	6682	415960,47	2232796,68	56	6721	418149,45	2234043,84	56	6762	417964,47	2234023,44	58	6801	413916,47	2224767,05	59	6841	413944,27	2224864,03
54	6683	415954,58	2232812,73	56	6722	418149,53	2234056,33	56	6763	417973,99	2234039,19	58	6802	413941,97	2224767,37	59	6842	413983,90	2224862,00
54	6684	415949,39	2232858,26	56	6723	418137,04	2234067,33	56	6764	417989,47	2234058,58	58	6794	413976,69	2224799,13	59	6843	413983,62	2224863,09
54	6685	415944,42	2232862,30	56	6724	418111,76	2234089,59	56	6765	418008,07	2234062,79	59	6803	414148,44	2224908,97	59	6844	413973,75	2224881,66
54	6686	415935,42	2232863,36	56	6725	418107,87	2234105,61	56	6766	418067,58	2234062,89	59	6804	414175,62	2224936,29	59	6845	413972,00	2224918,17
54	6687	415928,92	2232862,90	56	6726	418112,90	2234110,59	56	6767	418079,54	2234056,31	59	6805	414174,93	2224981,29	59	6846	413995,12	2224936,01
54	6688	415920,89	2232856,96	56	6727	418157,41	2234112,78	56	6768	418091,93	2234043,08	59	6806	414155,52	2224994,92	59	6847	414036,11	2224934,74
54	6689	415904,17	2232826,08	56	6728	418168,97	2234120,21	56	6769	418098,39	2234036,18	59	6807	414147,14	2225012,48	59	6848	414075,98	2224915,46
54	6690	415899,96	2232794,60	56	6729	418169,05	2234130,71	56	6770	418123,31	2234038,51	59	6808	414156,39	2225048,92	59	6849	414121,42	2224907,15
54	6691	415902,24	2232762,58	56	6730	418165,59	2234137,73	56	6721	418149,45	2234043,84	59	6809	414156,42	2225053,42	59	6803	414148,44	2224908,97
54	6692	415897,58	2232738,62	56	6731	418127,27	2234163,48	57	6771	418373,84	2234101,31	59	6810	414138,53	2225069,04	60	6850	414971,26	2225697,38
54	6693	415903,99	2232725,58	56	6732	418105,97	2234194,14	57	6772	418370,82	2234119,02	59	6811	414105,61	2225082,26	60	6851	414971,23	2225699,35
54	6694	415907,17	2232724,64	56	6733	418104,51	2234201,14	57	6773	418370,00	2234123,84	59	6812	414070,17	2225091,50	60	6852	414971,14	2225704,28
54	6695	415926,45	2232718,92	56	6734	418068,16	2234221,89	57	6774	418373,07	2234135,32	59	6813	414065,12	2225095,41	60	6853	414970,87	2225712,51
54	6696	415952,46	2232721,74	56	6735	418052,16	2234222,00	57	6775	418388,07	2234148,90	59	6814	414042,82	2225112,68	60	6854	414961,97	2225745,75
54	6678	415964,51	2232726,66	56	6736	418042,58	2234210,07	57	6776	418383,27	2234186,55	59	6815	414035,57	2225150,24	60	6855	414948,26	2225773,63
55	6697	416298,97	2233088,89	56	6737	418048,39	2234182,52	57	6777	418370,67	2234223,62	59	6816	414025,61	2225184,23	60	6856	414945,32	2225779,62
55	6698	416315,99	2233094,28	56	6738	418046,26	2234164,04	57	6778	418316,35	2234239,65	59	6817	413969,56	2225261,97	60	6857	414937,43	2225790,30
55	6699	416319,56	2233104,75	56	6739	418028,62	2234141,15	57	6779	418293,48	2234232,84	59	6818	413897,79	2225319,65	60	6858	414929,53	2225800,96
55	6700	416318,15	2233116,76	56	6740	418031,39	2234107,64	57	6780	418225,25	2234243,87	59	6819	413868,49	2225343,20	60	6859	414926,28	2225803,67
55	6701	416279,78	2233136,52	56	6741	418020,77	2234091,71	57	6781	418150,36	2234214,86	59	6820	413844,53	2225362,46	60	6860	414865,10	2225727,52
55	6702	416276,82	2233138,96	56	6742	417996,71	2234083,37	57	6782	418136,10	2234210,78	59	6821	413800,74	2225394,24	60	6861	414865,10	2225727,51
55	6703	416254,32	2233131,44	56	6743	417979,74	2234085,49	57	6783	418140,41	2234186,39	59	6822	413767,49	2225371,83	60	6862	414881,28	2225696,49
55	6704	416243,90	2233126,40	56	6744	417976,36	2233104,01	57	6784	418149,82	2234172,84	59	6823	413645,62	2225303,89	60	6863	414914,20	2225684,77
55	6705	416156,58	2233103,04	56	6745	417998,51	2234127,36	57	6785	418175,79	2234166,66	59	6824	413581,19	2225240,32	60	6864	414943,71	2225685,57
55	6706	416083,77	2233086,36	56	6746	418001,03	2234129,84	57	6786	418211,91	2234183,91	59	6825	413558,48	2225210,97	60	6850	414971,26	2225697,38
55	6707	415888,81	2233040,73	56	6747	417999,90	2234152,30	57	6787	418245,39	2234183,18	59	6826	413547,03	2225144,05	61	6865	414859,48	2225761,99
55	6708	415890,10	2233036,66	56	6748	417952,50	2234169,39	57	6788	418277,31	2234170,97	59	6827	413555,78	2225106,99	61	6866	414905,48	2225821,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
61	6867	414896,91	2225828,14	63	6906	414525,16	2225955,88	63	6947	414035,07	2226242,07	65	6986	415603,07	2228283,02	66	7026	414371,52	2231806,24
61	6868	414878,47	2225837,51	63	6907	414519,29	2225961,82	63	6948	414022,63	2226243,41	65	6987	415567,31	2228284,34	66	7027	414368,97	2231839,98
61	6869	414853,62	2225848,81	63	6908	414507,21	2225966,55	63	6949	413995,04	2226254,30	65	6988	415556,06	2228337,63	66	7028	414367,15	2231867,00
61	6870	414848,04	2225848,91	63	6909	414495,13	2225971,29	63	6950	414029,73	2226204,77	65	6989	415577,15	2228379,36	66	7029	414319,70	2232054,16
61	6871	414859,38	2225785,64	63	6910	414484,39	2225977,32	63	6951	414169,15	2226045,83	65	6990	415599,49	2228378,62	66	7030	414317,74	2232061,92
61	6872	414859,47	2225761,98	63	6911	414475,26	2225985,57	63	6952	414358,73	2225911,04	65	6991	415614,99	2228378,52	66	7031	414317,72	2232061,91
61	6865	414859,48	2225761,99	63	6912	414473,77	2225988,76	63	6953	414452,02	2225878,90	65	6992	415622,20	2228380,81	66	7032	414317,48	2232061,84
62	6873	415042,21	2225830,90	63	6913	414466,08	2225999,56	63	6954	414568,52	2225877,62	65	6993	415635,03	2228384,88	66	7033	414266,67	2232043,62
62	6874	415122,31	2226039,93	63	6914	414454,66	2226008,59	63	6955	414619,09	2225889,78	65	6994	415630,35	2228506,91	66	7034	414272,38	2232036,61
62	6875	415211,71	2226275,75	63	6915	414443,25	2226017,63	63	6893	414629,29	2225892,95	65	6995	415611,84	2228510,84	66	7035	414309,89	2231988,90
62	6876	415284,29	2226467,90	63	6916	414426,10	2226028,87	64	6956	415348,98	2227789,33	65	6996	415610,89	2228511,04	66	7036	414322,04	2231955,27
62	6877	415260,58	2226455,84	63	6917	414414,97	2226038,61	64	6957	415362,09	2227804,24	65	6997	415590,38	2228509,19	66	7037	414318,94	2231909,22
62	6878	415251,27	2226451,11	63	6918	414402,15	2226052,33	64	6958	415352,53	2227857,72	65	6998	415667,80	2228497,34	66	7038	414337,10	2231853,16
62	6879	415214,44	2226529,99	63	6919	414392,72	2226055,65	64	6959	415338,34	2227876,95	65	6999	415523,50	2228436,11	66	7039	414348,03	2231815,75
62	6880	415200,30	2226551,10	63	6920	414383,28	2226058,98	64	6960	415325,16	2227894,83	65	7000	415508,56	2228425,10	66	7040	414349,54	2231810,57
62	6881	415187,94	2226577,18	63	6921	414367,53	2226071,10	64	6961	415311,10	2227920,01	65	7001	415505,45	2228422,81	66	7041	414353,76	2231796,13
62	6882	415164,22	2226606,65	63	6922	414361,08	2226076,83	64	6962	415296,39	2227951,29	65	7002	415423,46	2228470,84	66	7042	414348,44	2231761,62
62	6883	415131,25	2226628,53	63	6923	414346,84	2226096,74	64	6963	415284,41	2227983,23	65	7003	415400,28	2228388,63	66	7043	414339,00	2231722,97
62	6884	415091,30	2226657,57	63	6924	414343,39	2226108,56	64	6964	415219,03	2227773,57	65	7004	415301,73	2228046,64	66	7044	414321,96	2231692,65
62	6885	415070,18	2226661,73	63	6925	414343,03	2226120,85	64	6965	415259,42	2227780,93	65	7005	415311,78	2228053,32	66	7045	414290,82	2231661,13
62	6886	415063,60	2226591,62	63	6926	414342,68	2226133,13	64	6966	415274,04	2227797,33	65	7006	415322,79	2228044,65	66	7046	414278,26	2231586,10
62	6887	415059,37	2226533,27	63	6927	414338,42	2226139,84	64	6967	415292,08	2227803,71	65	7007	415332,21	2228034,42	66	7047	414265,01	2231499,25
62	6888	415015,52	2225928,54	63	6928	414323,36	2226143,08	64	6968	415298,25	2227801,98	65	7008	415333,54	2228031,02	66	7048	414232,93	2231445,92
62	6889	414993,42	2225889,92	63	6929	414311,69	2226147,00	64	6969	415308,56	2227799,10	65	7009	415336,19	2228021,51	66	7049	414209,57	2231389,72
62	6890	415013,54	2225872,36	63	6930	414293,68	2226160,48	64	6970	415323,50	2227790,50	65	7010	415339,50	2228010,64	66	7050	414190,75	2231329,58
62	6891	415027,98	2225852,84	63	6931	414279,74	2226177,68	64	6956	415348,98	2227789,33	65	7011	415343,51	2228002,48	66	7051	414183,89	2231312,74
62	6892	415036,71	2225841,03	63	6932	414275,28	2226183,18	65	6971	415467,66	2227923,85	65	7012	415347,54	2227996,35	66	7052	414186,85	2231305,73
62	6873	415042,21	2225830,90	63	6933	414265,80	2226194,88	65	6972	415474,50	2227960,55	65	7013	415363,30	2227982,73	66	7053	414186,78	2231294,88
63	6893	414629,29	2225892,95	63	6934	414248,54	2226195,87	65	6973	415455,43	2227979,52	65	7014	415378,15	2227955,26	66	7054	414186,74	2231289,72
63	6894	414629,12	2225893,21	63	6935	414238,12	2226196,47	65	6974	415444,01	2228009,40	65	7015	415387,98	2227937,07	66	7055	414181,70	2231283,76
63	6895	414623,93	2225898,68	63	6936	414231,28	2226196,86	65	6975	415456,14	2228046,27	65	7016	415407,44	2227929,93	66	7056	414169,03	2231278,98
63	6896	414618,51	2225899,94	63	6937	414218,75	2226199,75	65	6976	415474,46	2228055,34	65	7017	415434,23	2227900,24	66	7057	414168,05	2231277,15
63	6897	414605,42	2225904,60	63	6938	414206,23	2226202,65	65	6977	415503,15	2228059,20	65	7018	415446,28	2227898,57	66	7058	414159,22	2231245,16
63	6898	414591,14	2225916,16	63	6939	414184,36	2226214,67	65	6978	415499,67	2228135,11	65	7019	415460,35	2227903,54	66	7059	414170,26	2231195,79
63	6899	414576,56	2225923,63	63	6940	414173,65	2226221,50	65	6979	415496,61	2228181,91	65	6971	415467,66	2227923,85	66	7060	414152,66	2231161,83
63	6900	414570,79	2225934,16	63	6941	414154,52	2226223,05	65	6980	415507,09	2228199,09	66	7020	414415,04	2231225,45	66	7061	414220,26	2231175,11
63	6901	414562,67	2225934,94	63	6942	414142,70	2226224,77	65	6981	415509,27	2228202,67	66	7021	414414,99	2231226,17	66	7062	414283,88	2231187,60
63	6902	414556,66	2225936,35	63	6943	414113,79	2226230,08	65	6982	415646,85	2228185,84	66	7022	414397,41	2231461,79	66	7063	414312,36	2231195,82
63	6903	414550,67	2225937,76	63	6944	414102,73	2226235,51	65	6983	415658,97	2228205,56	66	7023	414379,74	2231696,87	66	7020	414415,04	2231225,45
63	6904	414539,61	2225943,18	63	6945	414083,23	2226242,80	65	6984	415664,32	2228224,61	66	7024	414378,99	2231706,77	67	7064	413998,50	2231243,00
63	6905	414531,03	2225949,94	63	6946	414069,09	2226241,98	65	6985	415657,08	2228250,09	66	7025	414372,04	2231799,30	67	7065	413998,43	2231243,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
67	7066	413994,49	2231253,02	67	7107	413728,13	2231863,33	68	7147	415735,67	2231998,43	68	7188	415514,17	2232318,96	68	7229	415462,18	2231757,97
67	7067	413997,68	2231280,00	67	7108	413676,67	2231849,15	68	7148	415698,48	2232032,64	68	7189	415538,22	2232317,55	68	7230	415478,94	2231755,06
67	7068	414008,72	2231286,93	67	7109	413628,06	2231835,75	68	7149	415694,35	2232043,14	68	7190	415551,63	2232304,96	68	7231	415497,39	2231754,38
67	7069	414017,03	2231289,14	67	7110	413625,45	2231835,03	68	7150	415631,60	2232202,59	68	7191	415549,96	2232278,47	68	7232	415511,95	2231757,08
67	7070	414018,36	2231293,69	67	7111	413613,41	2231831,02	68	7151	415625,70	2232217,59	68	7192	415540,90	2232270,03	68	7233	415528,22	2231765,91
67	7071	414039,54	2231347,00	67	7112	413607,42	2231807,41	68	7152	415627,55	2232248,68	68	7193	415519,04	2232248,85	68	7234	415543,43	2231780,35
67	7072	414048,46	2231362,88	67	7113	413498,46	2231377,64	68	7153	415652,94	2232303,03	68	7194	415496,22	2232243,34	68	7235	415557,50	2231793,68
67	7073	414059,91	2231381,26	67	7114	413452,90	2231330,50	68	7154	415657,62	2232368,46	68	7195	415474,27	2232240,61	68	7236	415578,50	2231819,61
67	7074	414065,63	2231389,18	67	7115	413438,37	2231315,47	68	7155	415640,74	2232434,42	68	7196	415473,75	2232217,95	68	7143	415629,12	2231861,46
67	7075	414085,03	2231437,29	67	7116	413527,01	2231278,85	68	7156	415621,37	2232476,29	68	7197	415476,61	2232209,56	68	7237	415313,06	2232218,58
67	7076	414088,07	2231452,79	67	7117	413536,16	2231275,26	68	7157	415620,26	2232475,92	68	7198	415508,82	2232210,50	68	7238	415324,49	2232228,98
67	7077	414091,54	2231468,28	67	7118	413699,43	2231211,22	68	7158	415590,63	2232465,95	68	7199	415540,31	2232207,29	68	7239	415325,23	2232243,10
67	7078	414100,85	2231480,38	67	7119	413711,14	2231219,62	68	7159	415374,15	2232393,16	68	7200	415556,15	2232194,58	68	7240	415298,80	2232273,75
67	7079	414113,52	2231494,13	67	7120	413721,77	2231223,78	68	7160	415160,31	2232321,27	68	7201	415556,86	2232187,19	68	7241	415280,95	2232278,30
67	7080	414129,14	2231509,13	67	7121	413741,92	2231228,94	68	7161	415215,26	2232203,26	68	7202	415556,95	2232186,24	68	7242	415255,02	2232248,02
67	7081	414144,75	2231521,60	67	7122	413753,60	2231233,10	68	7162	415271,99	2232081,41	68	7203	415539,21	2232183,80	68	7243	415254,02	2232231,20
67	7082	414152,36	2231531,20	67	7123	413760,01	2231241,53	68	7163	415367,99	2231863,11	68	7204	415500,79	2232178,49	68	7244	415274,90	2232214,85
67	7083	414156,60	2231537,89	67	7124	413770,71	2231256,28	68	7164	415371,90	2231877,87	68	7205	415469,78	2232167,50	68	7245	415283,57	2232208,06
67	7084	414160,02	2231547,08	67	7125	413779,26	2231267,88	68	7165	415383,60	2231937,93	68	7206	415451,96	2232143,83	68	7246	415310,90	2232217,81
67	7085	414163,04	2231559,65	67	7126	413794,13	2231275,19	68	7166	415412,18	2231953,79	68	7207	415451,81	2232131,81	68	7237	415313,06	2232218,58
67	7086	414165,29	2231581,86	67	7127	413810,06	2231279,32	68	7167	415417,97	2231965,31	68	7208	415442,94	2232086,13	69	7247	414103,07	2232010,61
67	7087	414167,65	2231642,41	67	7128	413821,71	2231280,30	68	7168	415407,35	2231978,30	68	7209	415438,40	2232001,78	69	7248	414123,17	2232017,15
67	7088	414168,63	2231663,37	67	7129	413835,47	2231279,15	68	7169	415365,49	2231993,47	68	7210	415445,33	2231966,28	69	7249	414154,38	2232028,73
67	7089	414171,62	2231670,07	67	7130	413851,28	2231268,45	68	7170	415360,99	2232034,86	68	7211	415474,53	2231972,65	69	7250	414124,66	2232060,09
67	7090	414175,12	2231712,99	67	7131	413859,73	2231263,09	68	7171	415309,43	2232054,20	68	7212	415541,15	2231956,93	69	7251	414100,60	2232060,54
67	7091	414181,98	2231735,17	67	7132	413870,26	2231254,55	68	7172	415310,00	2232067,82	68	7213	415556,30	2231948,98	69	7252	414090,57	2232077,37
67	7092	414189,25	2231754,84	67	7133	413874,49	2231254,52	68	7173	415367,09	2232076,33	68	7214	415556,61	2231934,96	69	7253	414057,49	2232137,61
67	7093	414200,71	2231774,90	67	7134	413879,72	2231244,95	68	7174	415369,11	2232113,79	68	7215	415547,19	2231927,39	69	7254	414042,63	2232157,70
67	7094	414206,64	2231784,08	67	7135	413883,89	2231235,39	68	7175	415371,79	2232118,31	68	7216	415476,37	2231938,44	69	7255	414023,47	2232161,15
67	7095	414215,09	2231792,42	67	7136	413883,72	2231209,97	68	7176	415394,12	2232156,03	68	7217	415475,76	2231938,53	69	7256	413996,42	2232166,03
67	7096	414224,80	2231802,41	67	7137	413892,16	2231204,62	68	7177	415410,64	2232179,68	68	7218	415452,55	2231935,66	69	7257	413985,51	2232167,76
67	7097	414230,71	2231807,83	67	7138	413899,55	2231202,45	68	7178	415434,78	2232181,86	68	7219	415458,67	2231835,26	69	7258	413970,21	2232170,19
67	7098	414236,08	2231819,24	67	7139	413922,83	2231203,12	68	7179	415445,43	2232189,67	68	7220	415452,52	2231803,12	69	7259	413925,35	2232190,49
67	7099	414238,58	2231859,95	67	7140	413922,36	2231201,91	68	7180	415445,28	2232199,49	68	7221	415424,78	2231795,13	69	7260	413927,42	2232201,49
67	7100	414227,67	2231865,93	67	7141	413968,32	2231170,83	68	7181	415387,47	2232215,61	68	7222	415411,95	2231802,32	69	7261	413927,40	2232201,52
67	7101	414219,03	2231922,50	67	7142	413993,93	2231230,64	68	7182	415372,87	2232220,54	68	7223	415413,52	2231852,58	69	7262	413920,00	2232212,54
67	7102	414171,41	2232006,35	67	7064	413998,50	2231243,00	68	7183	415365,62	2232239,31	68	7224	415403,15	2231858,86	69	7263	413872,34	2232335,85
67	7103	414169,73	2232008,87	68	7143	415629,12	2231861,46	68	7184	415394,43	2232246,21	68	7225	415382,12	2231830,78	69	7264	413838,65	2232382,59
67	7104	414139,55	2231998,05	68	7144	415750,42	2231952,54	68	7185	415394,59	2232278,16	68	7226	415424,97	2231744,95	69	7265	413825,72	2232392,68
67	7105	414119,54	2231991,50	68	7145	415770,77	2231967,44	68	7186	415433,23	2232292,67	68	7227	415443,16	2231757,54	69	7266	413801,89	2232406,86
67	7106	413803,97	2231888,17	68	7146	415775,37	2231970,81	68	7187	415500,81	2232305,68	68	7228	415453,80	2231758,59	69	7267	413733,09	2232447,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
69	7268	413682,88	2232489,65	69	7309	413367,28	2231959,28	70	7349	414311,24	2232086,91	72	7388	414919,61	2232623,52	73	7428	415227,84	2232924,66
69	7269	413598,24	2232543,72	69	7310	413625,34	2231878,07	70	7350	414311,24	2232086,92	72	7389	414900,21	2232632,65	73	7429	415237,82	2232922,10
69	7270	413512,94	2232572,80	69	7311	413619,11	2231853,49	70	7351	414310,17	2232090,88	72	7390	414862,55	2232650,38	73	7430	415253,25	2232911,98
69	7271	413429,40	2232567,36	69	7312	413630,59	2231857,00	70	7352	414291,67	2232164,01	72	7391	414848,06	2232673,52	73	7431	415262,76	2232911,92
69	7272	413225,10	2232522,76	69	7313	413631,06	2231857,16	70	7353	414424,34	2232191,80	72	7392	414764,46	2232691,57	73	7432	415291,32	2232922,73
69	7273	413184,59	2232521,53	69	7247	414103,07	2232010,61	70	7354	414511,61	2232210,08	72	7393	414702,55	2232726,84	73	7433	415313,82	2232920,57
69	7274	413139,25	2232544,83	70	7314	415119,85	2232338,89	70	7355	414516,00	2232210,99	72	7394	414609,30	2232794,71	73	7434	415383,44	2232910,93
69	7275	413100,28	2232623,09	70	7315	415119,79	2232339,05	70	7356	414530,55	2232214,12	72	7395	414587,50	2232826,41	73	7435	415399,77	2232910,90
69	7276	413078,76	2232646,58	70	7316	415040,12	2232524,43	70	7357	414570,07	2232222,63	72	7396	414603,50	2232875,90	73	7436	415416,50	2232900,02
69	7277	413042,21	2232686,49	70	7317	415002,20	2232603,78	70	7358	414618,20	2232232,80	72	7397	414590,11	2232891,49	73	7437	415435,93	2232897,57
69	7278	412999,57	2232712,62	70	7318	414993,22	2232622,59	70	7359	414762,33	2232263,28	72	7398	414580,39	2232896,48	73	7438	415452,68	2232906,59
69	7279	412984,45	2232721,89	70	7319	414900,29	2232541,74	70	7360	414897,38	2232291,84	72	7399	414563,77	2232896,15	73	7439	415463,58	2232923,74
69	7280	412913,13	2232748,86	70	7320	414837,76	2232516,35	70	7314	415119,85	2232338,89	72	7400	414543,64	2232882,05	73	7440	415476,68	2232931,14
69	7281	412846,24	2232764,82	70	7321	414780,27	2232519,74	71	7361	415574,18	2232496,53	72	7401	414525,75	2232837,33	73	7441	415491,25	2232928,83
69	7282	412798,77	2232769,14	70	7322	414704,81	2232557,93	71	7362	415605,76	2232507,07	72	7402	414514,21	2232820,89	73	7442	415510,48	2232919,94
69	7283	412672,17	2232754,00	70	7323	414587,16	2232616,41	71	7363	415591,30	2232541,38	72	7403	414491,07	2232812,25	73	7443	415526,51	2232918,64
69	7284	412648,01	2232759,27	70	7324	414580,97	2232603,90	71	7364	415591,30	2232546,95	72	7404	414461,18	2232754,37	73	7444	415545,74	2232931,48
69	7285	412532,37	2232784,45	70	7325	414577,54	2232596,95	71	7365	415591,21	2232607,94	72	7405	414460,12	2232742,86	73	7445	415565,72	2232933,72
69	7286	412473,26	2232767,35	70	7326	414543,52	2232564,03	71	7366	415564,53	2232666,57	72	7406	414459,02	2232730,88	73	7446	415591,93	2232937,19
69	7287	412403,59	2232742,32	70	7327	414476,02	2232582,76	71	7367	415556,11	2232685,08	72	7407	414587,55	2232662,51	73	7447	415615,91	2232935,53
69	7288	412338,21	2232687,27	70	7328	414415,63	2232600,67	71	7368	415511,39	2232729,94	72	7408	414596,90	2232638,05	73	7448	415621,12	2232915,13
69	7289	412260,17	2232577,15	70	7329	414368,38	2232636,49	71	7369	415499,09	2232729,62	72	7409	414661,60	2232612,83	73	7412	415691,30	2232917,02
69	7290	412187,87	2232531,40	70	7330	414349,28	2232695,62	71	7370	415474,77	2232720,25	72	7410	414759,76	2232552,32	74	7449	412852,49	2226219,47
69	7291	412147,73	2232506,00	70	7331	414322,69	2232671,51	71	7371	415441,65	2232707,48	72	7411	414816,78	2232537,64	74	7450	412901,08	2226256,93
69	7292	412126,82	2232404,72	70	7332	414297,96	2232618,88	71	7372	415434,29	2232670,17	72	7386	414882,62	2232556,81	74	7451	412969,79	2226324,74
69	7293	412112,85	2232381,45	70	7333	414242,95	2232529,49	71	7373	415336,77	2232659,46	73	7412	415691,30	2232917,02	74	7452	413075,55	2226378,03
69	7294	412078,13	2232323,63	70	7334	414237,69	2232520,94	71	7374	415313,84	2232660,28	73	7413	415686,90	2232931,54	74	7453	413173,68	2226419,08
69	7295	412032,49	2232286,73	70	7335	414187,72	2232465,22	71	7375	415289,26	2232661,17	73	7414	415697,66	2232972,48	74	7454	412979,37	2226409,93
69	7296	412030,31	2232284,96	70	7336	414188,27	2232414,08	71	7376	415282,00	2232716,22	73	7415	415699,31	2232998,83	74	7455	412867,58	2226404,66
69	7297	412050,30	2232239,54	70	7337	414188,55	2232387,98	71	7377	415247,21	2232806,31	73	7416	415622,79	2232991,48	74	7456	412706,82	2226393,09
69	7298	412101,34	2232123,55	70	7338	414182,49	2232355,82	71	7378	415240,79	2232822,93	73	7417	415541,65	2232984,32	74	7457	412537,42	2226380,90
69	7299	412108,04	2232122,70	70	7339	414183,71	2232317,24	71	7379	415164,96	2232771,19	73	7418	415476,16	2232972,48	74	7458	412052,75	2226355,69
69	7300	412161,33	2232115,90	70	7340	414197,14	2232306,16	71	7380	415020,90	2232655,02	73	7419	415355,31	2232961,35	74	7459	411960,72	2226350,90
69	7301	412578,98	2232062,63	70	7341	414188,17	2232274,22	71	7381	415032,88	2232629,69	73	7420	415270,60	2232963,37	74	7460	411840,17	2226344,63
69	7302	412587,47	2232061,57	70	7342	414186,90	2232269,72	71	7382	415052,01	2232589,21	73	7421	415056,05	2232949,18	74	7461	411699,34	2226361,44
69	7303	412720,86	2232045,17	70	7343	414169,21	2232243,84	71	7383	415082,29	2232525,15	73	7422	414879,05	2232956,53	74	7462	411671,32	2226364,78
69	7304	412857,12	2232028,74	70	7344	414170,97	2232207,83	71	7384	415161,00	2232358,61	73	7423	414819,17	2232964,97	74	7463	411491,27	2226397,80
69	7305	412958,16	2232016,56	70	7345	414188,03	2232141,21	71	7385	415405,31	2232440,16	73	7424	414856,00	2232956,00	74	7464	411294,79	2226433,83
69	7306	413244,43	2231981,61	70	7346	414206,15	2232118,77	71	7361	415574,18	2232496,53	73	7425	414987,31	2232918,79	74	7465	411213,32	2226477,54
69	7307	413329,36	2231971,04	70	7347	414249,74	2232064,10	72	7386	414882,62	2232556,81	73	7426	415050,79	2232917,36	74	7466	411089,00	2226544,22
69	7308	413344,92	2231966,22	70	7348	414311,15	2232086,88	72	7387	414945,22	2232611,46	73	7427	415120,86	2232927,39	74	7467	411052,17	2226563,98

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				
74	7468	410887,27	2226652,59	74	7509	409781,04	2225586,84	74	7550	408067,23	2225548,41	74	7591	407594,21	2224513,38	74	7632	408357,33	2223843,01
74	7469	410878,48	2226753,08	74	7510	409764,14	2225592,25	74	7551	408067,84	2225540,48	74	7592	407617,40	2224414,42	74	7633	408352,21	2223812,03
74	7470	410878,10	2226757,43	74	7511	409733,48	2225600,93	74	7552	408067,13	2225532,55	74	7593	407650,48	2224273,31	74	7634	408343,88	2223781,75
74	7471	410824,84	2226716,64	74	7512	409715,47	2225599,99	74	7553	408061,81	2225527,96	74	7594	407692,02	2224202,65	74	7635	408332,42	2223752,52
74	7472	410785,33	2226686,40	74	7513	409688,17	2225578,17	74	7554	408058,46	2225521,37	74	7595	407798,13	2224022,15	74	7636	408322,62	2223733,60
74	7473	410781,97	2226672,79	74	7514	409659,94	2225572,43	74	7555	408057,11	2225516,76	74	7596	407808,58	2224040,53	74	7637	408311,21	2223714,37
74	7474	410762,26	2226633,42	74	7515	409642,97	2225577,54	74	7556	408057,06	2225510,15	74	7597	407824,35	2224062,46	74	7638	408289,45	2223680,13
74	7475	410729,67	2226581,77	74	7516	409621,55	2225588,18	74	7557	408057,01	2225502,88	74	7598	407837,63	2224078,63	74	7639	408288,41	2223674,93
74	7476	410701,02	2226533,15	74	7517	409595,07	2225592,36	74	7558	408056,96	2225494,95	74	7599	407852,12	2224092,93	74	7640	408276,43	2223662,45
74	7477	410681,13	2226485,11	74	7518	409575,56	2225590,00	74	7559	408056,24	2225485,70	74	7600	407869,47	2224108,25	74	7641	408256,49	2223645,40
74	7478	410677,50	2226477,07	74	7519	409559,49	2225579,60	74	7560	408052,90	2225481,76	74	7601	407884,52	2224120,28	74	7642	408241,52	2223629,69
74	7479	410650,99	2226418,43	74	7520	409550,41	2225569,17	74	7561	408046,28	2225480,48	74	7602	407910,96	2224137,20	74	7643	408215,48	2223614,62
74	7480	410634,88	2226394,25	74	7521	409544,18	2225559,61	74	7562	408040,34	2225481,18	74	7603	407922,12	2224142,79	74	7644	408155,79	2223592,65
74	7481	410606,84	2226364,48	74	7522	409403,35	2225559,66	74	7563	408031,34	2225483,30	74	7604	407939,04	2224151,27	74	7645	408114,06	2223581,70
74	7482	410592,84	2226352,51	74	7523	409388,87	2225562,26	74	7564	408014,64	2225492,59	74	7605	407968,44	2224162,32	74	7646	408083,73	2223577,62
74	7483	410518,03	2226323,61	74	7524	409364,89	2225564,93	74	7565	408002,08	2225492,01	74	7606	407998,82	2224170,25	74	7647	408052,80	2223576,66
74	7484	410405,53	2226280,05	74	7525	409321,39	2225565,22	74	7566	407984,90	2225492,80	74	7607	408031,38	2224174,94	74	7648	408025,82	2223578,26
74	7485	410329,64	2226235,27	74	7526	409290,39	2225565,43	74	7567	407974,33	2225492,86	74	7608	408044,63	2224175,62	74	7649	408005,25	2223581,66
74	7486	410276,87	2226202,34	74	7527	409273,86	2225573,56	74	7568	407965,73	2225491,60	74	7609	408061,24	2224176,37	74	7650	407988,71	2223585,07
74	7487	410217,97	2226154,39	74	7528	409219,95	2225732,86	74	7569	407959,81	2225496,93	74	7610	408084,05	2224175,02	74	7651	407964,57	2223591,72
74	7488	410158,70	2226088,67	74	7529	409200,14	2225714,91	74	7570	407964,26	2225501,98	74	7611	408101,89	2224172,98	74	7652	407940,23	2223601,24
74	7489	410151,18	2226072,83	74	7530	409022,90	2225747,13	74	7571	407942,38	2225490,07	74	7612	408111,50	2224171,39	74	7653	407917,85	2223612,22
74	7490	410132,97	2226043,29	74	7531	408652,84	2225779,75	74	7572	407909,20	2225463,80	74	7613	408130,16	2224167,58	74	7654	407897,97	2223623,85
74	7491	410104,99	2226022,41	74	7532	408622,28	2225769,96	74	7573	407885,62	2225451,96	74	7614	408153,84	2224161,06	74	7655	407874,71	2223640,24
74	7492	410034,23	2225992,02	74	7533	408619,92	2225753,54	74	7574	407861,96	2225428,62	74	7615	408174,60	2224152,93	74	7656	407856,95	2223654,82
74	7493	409989,30	2225625,19	74	7534	408402,95	2225714,28	74	7575	407838,25	2225396,78	74	7616	408190,32	2224145,86	74	7657	407839,68	2223672,33
74	7494	409965,69	2225609,85	74	7535	408356,68	2225695,19	74	7576	407828,37	2225377,85	74	7617	408210,96	2224135,17	74	7658	407821,02	2223694,57
74	7495	409932,05	2225588,08	74	7536	408275,72	2225661,79	74	7577	407830,20	2225347,24	74	7618	408223,27	2224127,05	74	7659	407815,31	2223701,71
74	7496	409921,99	2225580,90	74	7537	408258,49	2225667,76	74	7578	407832,24	2225333,58	74	7619	408237,17	2224117,89	74	7660	407798,39	2223728,16
74	7497	409910,34	2225598,67	74	7538	408232,12	2225677,86	74	7579	407820,93	2225314,73	74	7620	408254,01	2224104,07	74	7661	407784,32	2223756,23
74	7498	409900,87	2225607,20	74	7539	408192,46	2225678,12	74	7580	407810,51	2225294,27	74	7621	408266,40	2224092,93	74	7662	407780,44	2223766,55
74	7499	409893,46	2225607,25	74	7540	408158,76	2225678,35	74	7581	407806,60	2225284,03	74	7622	408277,95	2224081,23	74	7663	407500,74	2223774,09
74	7500	409886,02	2225604,13	74	7541	408142,18	2225669,87	74	7582	407763,75	2225185,12	74	7623	408291,45	2224065,64	74	7664	407338,62	2223778,46
74	7501	409878,57	2225598,88	74	7542	408124,96	2225649,84	74	7583	407775,69	2225182,73	74	7624	408308,71	2224042,29	74	7665	407078,01	2223764,23
74	7502	409872,13	2225587,27	74	7543	408111,43	2225644,43	74	7584	407776,68	2225128,51	74	7625	408320,01	2224024,62	74	7666	406837,37	2223678,70
74	7503	409872,02	2225570,33	74	7544	408090,86	2225635,57	74	7585	407610,33	2225054,34	74	7626	408327,65	2224009,37	74	7667	406819,50	2223672,34
74	7504	409859,90	2225561,33	74	7545	408081,25	2225628,95	74	7586	407525,17	2225016,37	74	7627	408337,09	2223988,56	74	7668	406636,46	2223530,72
74	7505	409828,32	2225550,73	74	7546	408059,22	2225613,78	74	7587	407603,10	2224716,30	74	7628	408347,03	2223959,88	74	7669	406560,49	2223471,93
74	7506	409822,18	2225561,13	74	7547	408048,99	2225579,85	74	7588	407548,51	2224657,40	74	7629	408353,05	2223936,77	74	7670	406431,03	2223325,33
74	7507	409811,65	2225570,74	74	7548	408057,42	2225562,36	74	7589	407548,06	2224637,59	74	7630	408357,75	2223905,72	74	7671	406427,85	2223321,72
74	7508	409794,77	2225580,39	74	7549	408064,64	2225555,04	74	7590	407589,59	2224525,83	74	7631	408359,19	2223874,35	74	7672	406433,40	2223323,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	7673	406444,10	2223326,29	74	7714	407292,17	2223383,43	74	7755	407955,43	2223146,38	74	7796	408406,80	2224018,51	74	7837	408387,13	2225316,09
74	7674	406483,44	2223333,59	74	7715	407302,68	2223369,44	74	7756	407970,59	2223134,87	74	7797	408435,75	2224020,27	74	7838	408432,67	2225194,58
74	7675	406518,84	2223335,63	74	7716	407312,73	2223289,80	74	7757	407997,83	2223103,47	74	7798	408437,52	2224020,38	74	7839	408484,18	2225189,95
74	7676	406539,29	2223334,42	74	7717	407320,54	2223175,96	74	7758	408001,48	2223099,26	74	7799	408577,49	2224013,05	74	7840	408520,85	2225186,88
74	7677	406545,30	2223333,64	74	7718	407321,62	2223160,12	74	7759	408014,58	2223081,83	74	7800	408579,61	2224052,16	74	7841	408549,24	2225197,68
74	7678	406571,29	2223330,28	74	7719	407314,77	2223144,66	74	7760	408013,15	2223050,49	74	7801	408565,98	2224069,60	74	7842	408551,17	2225197,54
74	7679	406609,91	2223320,73	74	7720	407265,24	2223138,45	74	7761	408076,09	2223068,68	74	7802	408544,43	2224067,78	74	7843	408570,84	2225196,08
74	7680	406640,57	2223308,91	74	7721	407262,17	2223107,95	74	7762	408186,16	2223108,25	74	7803	408474,40	2224064,69	74	7844	408586,19	2225179,82
74	7681	406671,87	2223292,23	74	7722	407280,36	2223056,55	74	7763	408209,90	2223100,85	74	7804	408405,64	2224069,42	74	7845	408596,80	2225153,47
74	7682	406695,90	2223276,21	74	7723	407357,10	2223050,65	74	7764	408264,95	2223033,32	74	7805	408390,88	2224206,18	74	7846	408618,51	2225124,53
74	7683	406701,49	2223271,56	74	7724	407405,77	2223044,09	74	7765	408326,07	2223021,92	74	7806	408399,89	2224274,85	74	7847	408636,63	2225084,59
74	7684	406720,63	2223255,61	74	7725	407461,50	2223057,33	74	7766	408393,22	2223034,02	74	7807	408354,57	2224318,84	74	7848	408665,88	2225082,82
74	7685	406743,84	2223231,42	74	7726	407462,22	2223115,47	74	7767	408396,95	2223033,83	74	7808	408337,66	2224379,68	74	7849	408709,72	2225050,70
74	7686	406761,27	2223209,42	74	7727	407471,23	2223146,22	74	7768	408439,21	2223031,70	74	7809	408351,16	2224432,85	74	7850	408747,93	2225032,93
74	7687	406773,03	2223191,03	74	7728	407473,93	2223155,45	74	7769	408456,39	2223058,59	74	7810	408385,20	2224512,80	74	7851	408815,27	2224985,62
74	7688	406782,26	2223172,78	74	7729	407488,78	2223161,76	74	7770	408466,08	2223086,03	74	7811	408342,84	2224526,06	74	7852	408853,27	2224963,61
74	7689	406823,93	2223205,70	74	7730	407510,95	2223162,17	74	7771	408492,31	2223120,85	74	7812	408297,28	2224540,33	74	7853	408934,73	2224940,30
74	7690	406849,50	2223217,66	74	7731	407518,12	2223191,96	74	7772	408507,12	2223166,24	74	7813	408297,99	2224541,69	74	7854	408992,30	2224921,77
74	7691	406863,33	2223235,98	74	7732	407523,69	2223234,02	74	7773	408522,06	2223233,14	74	7814	408370,21	2224681,18	74	7855	408998,05	2224869,32
74	7692	406891,42	2223232,83	74	7733	407544,42	2223271,77	74	7774	408522,35	2223272,65	74	7815	408395,63	2224751,30	74	7856	409022,55	2224848,20
74	7693	406898,44	2223232,04	74	7734	407555,50	2223244,68	74	7775	408527,48	2223292,60	74	7816	408455,83	2224827,71	74	7857	409042,02	2224846,41
74	7694	406976,55	2223196,11	74	7735	407573,26	2223233,10	74	7776	408540,51	2223298,02	74	7817	408429,08	2224846,40	74	7858	409058,53	2224848,41
74	7695	407016,89	2223091,26	74	7736	407596,95	2223236,64	74	7777	408631,43	2223279,28	74	7818	408402,76	2224866,57	74	7859	409065,27	2224837,35
74	7696	407044,10	2223093,16	74	7737	407604,14	2223262,87	74	7778	408663,15	2223347,90	74	7819	408379,12	2224901,49	74	7860	409023,15	2224809,24
74	7697	407068,70	2223105,75	74	7738	407608,24	2223281,16	74	7779	408638,68	2223406,70	74	7820	408298,13	2224914,42	74	7861	409020,62	2224776,29
74	7698	407117,25	2223118,93	74	7739	407629,40	2223278,08	74	7780	408638,79	2223477,71	74	7821	408169,88	2225049,75	74	7862	409031,18	2224746,24
74	7699	407140,16	2223124,61	74	7740	407629,78	2223252,17	74	7781	408650,24	2223524,75	74	7822	408195,42	2225084,62	74	7863	409043,88	2224743,06
74	7700	407146,89	2223131,47	74	7741	407672,55	2223236,68	74	7782	408660,20	2223578,55	74	7823	408233,59	2225117,83	74	7864	409067,12	2224753,84
74	7701	407143,69	2223175,99	74	7742	407698,92	2223213,02	74	7783	408692,66	2223597,40	74	7824	408259,26	2225139,91	74	7865	409082,96	2224734,98
74	7702	407129,01	2223207,19	74	7743	407689,98	2223195,68	74	7784	408727,97	2223629,83	74	7825	408295,78	2225179,18	74	7866	409099,26	2224706,30
74	7703	407089,52	2223264,22	74	7744	407721,72	2223157,02	74	7785	408750,28	2223634,05	74	7826	408296,60	2225186,28	74	7867	409099,65	2224675,76
74	7704	407070,37	2223303,69	74	7745	407749,82	2223093,46	74	7786	408783,73	2223630,44	74	7827	408298,96	2225206,65	74	7868	409076,78	2224656,14
74	7705	407071,41	2223319,32	74	7746	407776,39	2223033,99	74	7787	408808,88	2223665,72	74	7828	408280,52	2225242,08	74	7869	409075,17	2224638,60
74	7706	407074,76	2223369,60	74	7747	407810,84	2223018,44	74	7788	408763,12	2223678,32	74	7829	408220,65	2225267,51	74	7870	409099,89	2224638,79
74	7707	407071,89	2223394,25	74	7748	407820,04	2223022,20	74	7789	408708,54	2223680,36	74	7830	408209,48	2225270,68	74	7871	409113,57	2224575,95
74	7708	407097,44	2223407,01	74	7749	407825,70	2223024,51	74	7790	408654,66	2223770,07	74	7831	408112,65	2225298,10	74	7872	409143,21	2224543,74
74	7709	407175,18	2223412,95	74	7750	407856,76	2223097,51	74	7791	408633,45	2223805,39	74	7832	408117,03	2225354,62	74	7873	409145,96	2224523,90
74	7710	407194,87	2223403,36	74	7751	407878,59	2223124,45	74	7792	408616,07	2223822,00	74	7833	408179,31	2225333,36	74	7874	409184,48	2224470,89
74	7711	407205,54	2223382,73	74	7752	407900,69	2223154,02	74	7793	408518,72	2223852,19	74	7834	408285,43	2225315,87	74	7875	409219,07	2224364,20
74	7712	407220,02	2223377,78	74	7753	407907,85	2223155,55	74	7794	408446,73	2223916,95	74	7835	408354,08	2225304,56	74	7876	409266,94	2224357,21
74	7713	407286,87	2223383,02	74	7754	407927,63	2223145,97	74	7795	408411,50	2223996,31	74	7836	408373,98	2225311,50	74	7877	409295,40	2224352,38

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					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	7878	409307,74	2224404,09	74	7919	409779,10	2225017,80	74	7960	410363,64	2225706,99	74	8001	411794,23	2226131,95	74	8041	407074,11	2223538,73
74	7879	409277,06	2224461,36	74	7920	409772,50	2225004,41	74	7961	410412,91	2225640,58	74	8002	411809,44	2226144,75	74	8042	407093,36	2223532,18
74	7880	409249,90	2224530,89	74	7921	409756,28	2224993,32	74	7962	410448,12	2225601,01	74	8003	411819,66	2226181,32	74	8043	407096,58	2223531,08
74	7881	409251,77	2224595,55	74	7922	409711,28	2224983,19	74	7963	410520,66	2225591,81	74	8004	411835,80	2226215,16	74	8028	407113,17	2223543,86
74	7882	409260,34	2224660,43	74	7923	409702,19	2224971,55	74	7964	410548,29	2225570,40	74	8005	411862,99	2226242,98	74	8044	408267,67	2224586,61
74	7883	409161,99	2224650,22	74	7924	409711,24	2224936,38	74	7965	410587,54	2225483,35	74	8006	411896,01	2226245,25	74	8045	408308,17	2224620,47
74	7884	409153,62	2224704,03	74	7925	409769,76	2224918,71	74	7966	410670,13	2225428,48	74	8007	411919,93	2226234,09	74	8046	408310,72	2224636,26
74	7885	409178,24	2224707,65	74	7926	409799,05	2224893,39	74	7967	410745,87	2225438,07	74	8008	411940,21	2226200,46	74	8047	408232,72	2224684,82
74	7886	409266,25	2224712,81	74	7927	409807,45	2224886,13	74	7968	410806,55	2225466,25	74	8009	411990,61	2226203,89	74	8048	408200,82	2224712,16
74	7887	409221,75	2224835,60	74	7928	409830,52	2224835,08	74	7969	410892,44	2225533,52	74	8010	412013,37	2226200,59	74	8049	408181,78	2224712,02
74	7888	409164,38	2224855,56	74	7929	409827,64	2224795,51	74	7970	410945,39	2225543,22	74	8011	412045,32	2226195,97	74	8050	408164,42	2224685,08
74	7889	409160,75	2224836,44	74	7930	409798,51	2224758,77	74	7971	411027,39	2225548,46	74	8012	412088,28	2226218,25	74	8051	408158,76	2224674,51
74	7890	409197,30	2224752,06	74	7931	409754,98	2224736,45	74	7972	411041,78	2225624,03	74	8013	412198,37	2226238,56	74	8052	408123,50	2224608,64
74	7891	409195,61	2224739,30	74	7932	409765,84	2224709,26	74	7973	411047,78	2225667,09	74	8014	412206,72	2226241,76	74	8053	408184,32	2224579,49
74	7892	409184,51	2224734,49	74	7933	409799,91	2224717,84	74	7974	411052,64	2225701,86	74	8015	412245,11	2226256,48	74	8054	408224,27	2224565,57
74	7893	409164,49	2224754,49	74	7934	409838,29	2224682,90	74	7975	411105,12	2225716,76	74	8016	412330,07	2226263,80	74	8055	408253,10	2224555,52
74	7894	409135,55	2224804,24	74	7935	409871,13	2224701,01	74	7976	411150,02	2225718,23	74	8017	412390,35	2226334,38	74	8056	408253,53	2224556,44
74	7895	409087,12	2224858,50	74	7936	409871,52	2224728,98	74	7977	411146,48	2225752,59	74	8018	412461,37	2226336,88	74	8044	408267,67	2224586,61
74	7896	409046,72	2224906,62	74	7937	409892,98	2224736,79	74	7978	411143,41	2225782,36	74	8019	412533,40	2226354,97	74	8057	408298,42	2224768,09
74	7897	409034,74	2224928,97	74	7938	409930,26	2224729,86	74	7979	411160,64	2225809,76	74	8020	412572,12	2226318,19	74	8058	408394,68	2224785,53
74	7898	409012,85	2224969,82	74	7939	409934,34	2224726,05	74	7980	411161,84	2225807,74	74	8021	412621,79	2226304,50	74	8059	408345,57	2224809,27
74	7899	409026,16	2224990,44	74	7940	409955,88	2224705,87	74	7981	411184,36	2225769,84	74	8022	412632,37	2226308,14	74	8060	408300,09	2224850,06
74	7900	409089,75	2225100,80	74	7941	410042,93	2224768,63	74	7982	411202,64	2225751,59	74	8023	412665,66	2226277,04	74	8061	408236,41	2224903,81
74	7901	409144,60	2225199,25	74	7942	410094,03	2224811,13	74	7983	411239,06	2225792,14	74	8024	412732,10	2226259,08	74	8062	408213,02	2224921,74
74	7902	409178,52	2225253,35	74	7943	410129,15	2224864,13	74	7984	411241,44	2225793,15	74	8025	412742,19	2226254,98	74	8063	408200,31	2224936,32
74	7903	409222,47	2225282,40	74	7944	410105,54	2224877,55	74	7985	411264,78	2225803,11	74	8026	412765,17	2226245,63	74	8064	408177,34	2224946,20
74	7904	409242,89	2225249,53	74	7945	410047,24	2224910,70	74	7986	411300,80	2225787,21	74	8027	412796,55	2226223,93	74	8065	408176,59	2224932,49
74	7905	409218,93	2225077,83	74	7946	410044,13	2224936,32	74	7987	411341,35	2225824,44	74	7449	412852,49	2226219,47	74	8066	408175,50	2224912,72
74	7906	409257,91	2225079,37	74	7947	410074,78	2225005,15	74	7988	411393,23	2225866,16	74	8028	407113,17	2223543,86	74	8067	408182,35	2224883,75
74	7907	409444,57	2225037,48	74	7948	410144,02	2225155,17	74	7989	411479,78	2225948,90	74	8029	407125,36	2223572,70	74	8068	408205,48	2224867,04
74	7908	409457,22	2225048,13	74	7949	410154,41	2225253,62	74	7990	411581,58	2225994,36	74	8030	407125,75	2223623,87	74	8069	408254,42	2224836,33
74	7909	409464,18	2225112,28	74	7950	410158,45	2225291,90	74	7991	411644,04	2226026,04	74	8031	407109,23	2223638,04	74	8070	408295,06	2224800,46
74	7910	409515,00	2225178,78	74	7951	410185,54	2225584,93	74	7992	411680,22	2226068,67	74	8032	407090,70	2223639,33	74	8071	408311,83	2224770,62
74	7911	409576,65	2225223,57	74	7952	410203,43	2225720,36	74	7993	411697,61	2226114,10	74	8033	407086,22	2223639,64	74	8072	408312,65	2224769,16
74	7912	409582,75	2225228,00	74	7953	410205,14	2225733,24	74	7994	411700,94	2226163,07	74	8034	407034,09	2223643,26	74	8073	408327,84	2224759,42
74	7913	409721,76	2225277,82	74	7954	410271,54	2225764,83	74	7995	411708,70	2226200,02	74	8035	406990,53	2223629,46	74	8074	408379,52	2224760,85
74	7914	409756,66	2225278,05	74	7955	410324,10	2225799,28	74	7996	411733,76	2226210,35	74	8036	406981,61	2223611,14	74	8057	408398,42	2224768,09
74	7915	409771,85	2225252,39	74	7956	410356,48	2225818,85	74	7997	411761,70	2226198,66	74	8037	406986,08	2223582,88	75	8075	412273,90	2233302,70
74	7916	409779,58	2225197,34	74	7957	410366,29	2225812,80	74	7998	411777,53	2226176,06	74	8038	406995,51	2223559,71	75	8076	412301,21	2233350,02
74	7917	409764,57	2225131,56	74	7958	410365,02	2225766,71	74	7999	411781,50	2226157,40	74	8039	407010,85	2223548,43	75	8077	412380,90	2233451,98
74	7918	409766,36	2225093,00	74	7959	410368,51	2225741,31	74	8000	411782,86	2226151,02	74	8040	407051,22	2223546,31	75	8078	412414,67	2233489,76

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				
75	8079	412449,35	2233518,02	75	8120	411990,71	2233626,56	77	8159	413031,55	2233486,40	77	8200	412642,52	2233541,71	78	8240	412446,46	2234282,09
75	8080	412522,38	2233563,87	75	8121	411958,13	2233585,82	77	8160	412969,19	2233521,63	77	8201	412659,52	2233543,59	78	8241	412442,28	2234287,59
75	8081	412740,87	2233701,01	75	8122	411907,13	2233518,48	77	8161	412932,83	2233590,36	77	8202	412671,98	2233537,01	78	8242	412433,23	2234299,51
75	8082	412807,88	2233743,08	75	8123	411909,74	2233485,36	77	8162	412954,14	2233628,38	77	8203	412678,35	2233518,46	78	8243	412445,54	2234384,07
75	8083	412826,48	2233758,46	75	8124	411902,92	2233475,08	77	8163	412918,18	2233640,34	77	8204	412671,37	2233486,06	78	8244	412441,46	2234418,58
75	8084	412840,13	2233778,87	75	8125	411897,02	2233466,19	77	8164	412824,74	2233722,98	77	8205	412670,61	2233482,51	78	8245	412418,63	2234442,23
75	8085	412841,29	2233802,87	75	8126	411881,33	2233458,79	77	8165	412759,74	2233680,28	77	8206	412652,32	2233438,14	78	8246	412386,17	2234450,46
75	8086	412824,89	2233818,47	75	8127	411864,81	2233450,45	77	8166	412675,58	2233624,99	77	8207	412644,10	2233405,70	78	8247	412363,76	2234453,62
75	8087	412775,94	2233826,31	75	8128	411698,29	2233207,21	77	8167	412561,91	2233558,98	77	8208	412636,81	2233338,87	78	8248	412350,49	2234489,93
75	8088	412762,03	2233839,90	75	8129	411697,95	2233169,77	77	8168	412480,04	2233498,55	77	8209	412636,09	2233332,24	78	8249	412343,88	2234509,66
75	8089	412753,18	2233859,96	75	8130	411721,23	2233040,73	77	8169	412477,71	2233496,83	77	8210	412621,48	2233274,28	78	8250	412335,72	2234543,95
75	8090	412754,36	2233903,78	75	8131	411748,25	2232922,61	77	8170	412421,83	2233440,71	77	8211	412611,94	2233236,41	78	8251	412393,87	2234568,65
75	8091	412754,51	2233909,45	75	8132	411749,05	2232923,27	77	8171	412326,57	2233288,35	77	8212	412613,39	2233229,41	78	8252	412417,17	2234578,67
75	8092	412737,55	2233914,07	75	8133	411819,84	2232922,55	77	8172	412250,23	2233218,40	77	8213	412613,40	2233229,41	78	8253	412346,60	2234678,60
75	8093	412713,48	2233905,23	75	8134	411910,17	2232955,68	77	8173	412236,35	2233143,87	77	8214	412613,40	2233229,40	78	8254	412318,73	2234705,28
75	8094	412686,87	2233887,91	75	8135	412005,83	2232957,27	77	8174	412271,33	2233111,44	77	8215	412641,72	2233227,50	78	8255	412286,94	2234735,69
75	8095	412666,87	2233890,04	75	8136	412048,27	2233011,87	77	8175	412283,51	2233100,14	77	8216	412700,55	2233252,28	78	8256	412318,69	2234747,29
75	8096	412652,45	2233899,64	75	8137	412103,27	2233082,63	77	8176	412344,92	2233092,78	77	8217	412752,70	2233258,43	78	8257	412421,23	2234678,21
75	8097	412633,98	2233905,75	75	8138	412164,93	2233161,95	77	8177	412362,37	2233065,71	77	8218	412807,67	2233249,76	78	8258	412439,70	2234675,10
75	8098	412615,68	2233934,90	75	8075	412273,90	2233302,70	77	8178	412381,45	2233054,00	77	8219	412864,84	2233267,17	78	8259	412453,29	2234687,50
75	8099	412580,12	2233926,13	76	8139	412204,22	2233000,89	77	8179	412420,07	2233069,69	77	8150	412938,45	2233265,84	78	8260	412457,00	2234710,00
75	8100	412571,85	2233926,88	76	8140	412236,13	2233025,98	77	8180	412442,08	2233043,87	78	8220	411989,58	2233657,99	78	8261	412411,44	2234783,28
75	8101	412544,14	2233929,38	76	8141	412255,06	2233054,66	77	8181	412503,14	2233043,16	78	8221	412019,55	2233694,94	78	8262	412413,19	2234836,22
75	8102	412478,88	2233965,32	76	8142	412248,50	2233069,72	77	8182	412519,39	2233082,51	78	8222	412153,43	2233824,53	78	8263	412417,49	2234875,19
75	8103	412478,35	2233965,97	76	8143	412217,65	2233072,03	77	8183	412519,40	2233082,54	78	8223	412214,15	2233859,36	78	8264	412433,33	2234915,64
75	8104	412471,95	2233973,87	76	8144	412184,91	2233099,55	77	8184	412519,40	2233082,55	78	8224	412292,97	2233904,58	78	8265	412441,15	2234925,53
75	8105	412200,95	2233827,21	76	8145	412181,65	2233118,84	77	8185	412538,00	2233152,00	78	8225	412458,07	2233990,96	78	8266	412465,46	2234964,80
75	8106	412157,25	2233798,51	76	8146	412056,72	2232949,97	77	8186	412548,64	2233188,07	78	8226	412445,66	2234006,05	78	8267	412516,00	2234973,92
75	8107	412049,04	2233692,74	76	8147	412085,86	2232938,50	77	8187	412536,74	2233246,04	78	8227	412445,30	2234026,55	78	8268	412524,57	2234980,55
75	8108	412102,14	2233715,19	76	8148	412119,16	2232939,71	77	8188	412555,73	2233250,96	78	8228	412457,47	2234050,97	78	8269	412525,82	2235022,24
75	8109	412173,62	2233741,86	76	8149	412156,70	2232986,42	77	8189	412510,67	2233257,43	78	8229	412471,07	2234064,88	78	8270	412533,02	2235036,11
75	8110	412184,80	2233746,04	76	8139	412204,22	2233000,89	77	8190	412530,27	2233306,03	78	8230	412506,25	2234074,79	78	8271	412501,70	2235030,16
75	8111	412211,55	2233755,34	77	8150	412938,45	2233265,84	77	8191	412547,22	2233354,29	78	8231	412517,91	2234090,60	78	8272	412497,22	2235029,49
75	8112	412238,29	2233750,27	77	8151	413015,48	2233292,88	77	8192	412552,27	2233368,69	78	8232	412511,67	2234100,65	78	8273	412453,70	2235022,93
75	8113	412248,98	2233725,55	77	8152	413040,53	2233312,83	77	8193	412568,01	2233440,93	78	8233	412466,87	2234121,90	78	8274	412442,49	2235018,03
75	8114	412249,62	2233724,08	77	8153	413038,74	2233334,03	77	8194	412581,98	2233526,78	78	8234	412446,04	2234131,78	78	8275	412399,98	2234979,04
75	8115	412243,60	2233711,57	77	8154	413034,20	2233342,38	77	8195	412586,66	2233555,52	78	8235	412400,75	2234170,07	78	8276	412397,85	2234977,08
75	8116	412234,02	2233703,35	77	8155	413024,11	2233360,95	77	8196	412606,57	2233553,88	78	8236	412423,32	2234210,78	78	8277	412371,82	2234953,57
75	8117	412149,35	2233678,45	77	8156	413030,01	2233387,57	77	8197	412616,63	2233558,88	78	8237	412460,99	2234223,23	78	8278	412369,75	2234952,02
75	8118	412096,70	2233659,43	77	8157	413014,99	2233436,90	77	8198	412633,64	2233560,77	78	8238	412469,19	2234241,75	78	8279	412344,46	2234928,86
75	8119	412039,72	2233638,84	77	8158	413031,87	2233460,73	77	8199	412637,53	2233545,24	78	8239	412469,59	2234265,44	78	8280	412334,45	2234921,68

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				
78	8281	412323,10	2234916,91	78	8322	411436,66	2233918,87	78	8362	411905,48	2234408,21	78	8349	411981,19	2234241,59	79	8443	411634,59	2237073,70
78	8282	412262,57	2234912,01	78	8323	411441,81	2233806,86	78	8363	411894,85	2234402,06	79	8403	412470,08	2235137,02	79	8444	411629,12	2236973,74
78	8283	412252,19	2234914,75	78	8324	411442,26	2233800,36	78	8364	411888,75	2234411,43	79	8404	412539,66	2235152,15	79	8445	411627,02	2236935,38
78	8284	412216,38	2234929,23	78	8325	411442,56	2233797,11	78	8365	411854,20	2234431,01	79	8405	412539,94	2235155,81	79	8446	411627,93	2236914,03
78	8285	412210,36	2234931,67	78	8326	411443,52	2233784,96	78	8366	411840,05	2234432,16	79	8406	412554,64	2235209,69	79	8447	411631,04	2236841,25
78	8286	412185,49	2234923,34	78	8327	411589,57	2233540,29	78	8367	411829,02	2234427,73	79	8407	412570,62	2235268,28	79	8448	411633,56	2236782,42
78	8287	412173,20	2234922,53	78	8328	411599,24	2233524,09	78	8368	411818,45	2234415,80	79	8408	412582,53	2235311,96	79	8449	411631,84	2236778,13
78	8288	412143,19	2234929,45	78	8329	411632,67	2233487,88	78	8369	411805,19	2234377,90	79	8409	412565,61	2235392,81	79	8450	411623,69	2236756,62
78	8289	412104,52	2234951,39	78	8330	411695,97	2233419,30	78	8370	411780,55	2234359,56	79	8410	412528,91	2235471,25	79	8451	411616,78	2236736,95
78	8290	412096,65	2234960,86	78	8331	411700,14	2233414,78	78	8371	411707,26	2234345,40	79	8411	412521,97	2235486,08	79	8452	411609,21	2236712,35
78	8291	412088,14	2234979,82	78	8332	411698,85	2233270,67	78	8372	411621,82	2234290,50	79	8412	412515,57	2235499,78	79	8453	411619,57	2236693,79
78	8292	411997,16	2235041,55	78	8333	411698,59	2233240,89	78	8373	411600,49	2234276,79	79	8413	412438,45	2235749,94	79	8454	411634,23	2236675,20
78	8293	411985,12	2235049,73	78	8334	411825,24	2233429,25	78	8374	411592,95	2234270,34	79	8414	412422,49	2235780,94	79	8455	411641,68	2236666,45
78	8294	411912,93	2235088,54	78	8335	411841,24	2233452,44	78	8375	411588,31	2234249,37	79	8415	412393,41	2235837,39	79	8456	411660,61	2236622,40
78	8295	411891,92	2235092,91	78	8336	411822,18	2233463,75	78	8376	411603,69	2234231,76	79	8416	412386,78	2235850,27	79	8457	411668,94	2236615,61
78	8296	411866,41	2235095,21	78	8337	411814,33	2233468,39	78	8377	411606,53	2234208,75	79	8417	412353,70	2235914,48	79	8458	411680,72	2236572,04
78	8297	411831,57	2235091,26	78	8338	411808,34	2233471,94	78	8378	411591,49	2234202,35	79	8418	412330,48	2235959,58	79	8459	411686,47	2236550,79
78	8298	411825,36	2235087,00	78	8339	411782,49	2233478,82	78	8379	411551,47	2234200,61	79	8419	412296,63	2236044,48	79	8460	411688,27	2236544,11
78	8299	411769,45	2235048,54	78	8340	411782,72	2233501,31	78	8380	411525,42	2234191,30	79	8420	412269,27	2236113,11	79	8461	411695,66	2236526,59
78	8300	411738,36	2235003,66	78	8341	411814,78	2233512,57	78	8381	411515,81	2234176,86	79	8421	412267,08	2236118,60	79	8462	411699,92	2236405,18
78	8301	411730,59	2234992,44	78	8342	411830,50	2233532,76	78	8382	411526,17	2234153,79	79	8422	412248,49	2236177,71	79	8463	411739,77	2236251,64
78	8302	411692,12	2234954,85	78	8343	411856,63	2233551,85	78	8383	411563,03	2234134,54	79	8423	412247,26	2236181,61	79	8464	411806,89	2235993,11
78	8303	411681,50	2234948,62	78	8344	411862,04	2233550,63	78	8384	411573,46	2234123,97	79	8424	412215,38	2236217,48	79	8465	411816,27	2235956,93
78	8304	411613,95	2234914,32	78	8345	411877,89	2233547,05	78	8385	411591,16	2234080,34	79	8425	412187,37	2236248,99	79	8466	411831,26	2235938,56
78	8305	411582,28	2234877,40	78	8346	411889,36	2233543,38	78	8386	411599,13	2234075,87	79	8426	412160,52	2236314,31	79	8467	411860,26	2235903,05
78	8306	411548,98	2234851,82	78	8347	411893,12	2233537,39	78	8387	411610,09	2234069,72	79	8427	412133,73	2236379,51	79	8468	411904,00	2235849,46
78	8307	411522,12	2234820,66	78	8348	411910,64	2233560,68	78	8388	411647,60	2234070,96	79	8428	412076,23	2236471,06	79	8469	411936,61	2235801,01
78	8308	411518,67	2234815,56	78	8220	411989,58	2233657,99	78	8389	411664,65	2234077,34	79	8429	412071,53	2236478,54	79	8470	411980,76	2235735,42
78	8309	411506,73	2234797,97	78	8349	411981,19	2234241,59	78	8390	411673,64	2234075,79	79	8430	412030,56	2236536,41	79	8471	411978,57	2235695,94
78	8310	411466,45	2234752,42	78	8350	412094,17	2234308,47	78	8391	411676,09	2234069,28	79	8431	412003,86	2236574,14	79	8472	411899,62	2235671,81
78	8311	411464,53	2234750,56	78	8351	412139,62	2234344,37	78	8392	411674,55	2234062,28	79	8432	411985,97	2236639,39	79	8473	411768,92	2235602,38
78	8312	411427,83	2234714,99	78	8352	412163,12	2234366,55	78	8393	411658,42	2234042,89	79	8433	411944,01	2236792,37	79	8474	411702,78	2235567,25
78	8313	411426,47	2234713,67	78	8353	412166,45	2234417,44	78	8394	411654,74	2234018,91	79	8434	411946,16	2236792,27	79	8475	411689,06	2235559,95
78	8314	411393,45	2234683,57	78	8354	412155,69	2234453,02	78	8395	411660,45	2234010,97	79	8435	411953,02	2236806,97	79	8476	411555,27	2235452,48
78	8315	411323,40	2234606,88	78	8355	412146,82	2234470,58	78	8396	411662,68	2234007,86	79	8436	411952,36	2236813,06	79	8477	411435,28	2235326,29
78	8316	411322,94	2234606,38	78	8356	412141,30	2234483,52	78	8397	411687,17	2234007,69	79	8437	411978,33	2236913,30	79	8478	411435,17	2235316,95
78	8317	411317,31	2234600,21	78	8357	412131,63	2234496,15	78	8398	411709,29	2234025,04	79	8438	411979,16	2236916,49	79	8479	411429,53	2235315,35
78	8318	411353,32	2234172,02	78	8358	412101,61	2234522,52	78	8399	411732,98	2234053,88	79	8439	411971,81	2237005,94	79	8480	411407,79	2235303,82
78	8319	411369,68	2234116,21	78	8359	412101,45	2234522,66	78	8400	411754,22	2234086,61	79	8440	411802,61	2237093,43	79	8481	411400,60	2235292,37
78	8320	411374,11	2234101,07	78	8360	412097,65	2234520,37	78	8401	411822,46	2234139,10	79	8441	411644,41	2237175,11	79	8482	411392,28	2235278,65
78	8321	411420,04	2233967,28	78	8361	412055,33	2234494,85	78	8402	411909,77	2234195,47	79	8442	411640,44	2237165,17	79	8483	411393,30	2235268,69

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				
79	8484	411391,06	2235262,14	79	8525	411794,47	2235196,34	79	8565	411857,10	2236503,24	80	8605	409723,67	2223174,00	80	8646	409345,90	2222309,27
79	8485	411381,16	2235254,00	79	8526	411806,48	2235199,12	79	8566	411934,93	2236501,76	80	8606	409758,13	2223168,76	80	8647	409295,66	2222268,74
79	8486	411375,59	2235242,54	79	8527	411817,22	2235200,32	79	8567	411980,26	2236503,55	80	8607	409780,53	2223154,11	80	8648	409268,40	2222263,16
79	8487	411364,56	2235228,93	79	8528	411821,60	2235200,81	79	8551	412003,47	2236511,23	80	8608	409834,58	2223086,74	80	8649	409261,25	2222267,46
79	8488	411356,75	2235208,17	79	8529	411866,12	2235205,74	80	8568	409541,63	2222283,73	80	8609	409832,84	2223052,25	80	8650	409235,32	2222283,03
79	8489	411348,99	2235193,99	79	8530	411937,58	2235198,37	80	8569	409558,81	2222310,12	80	8610	409820,67	2223026,33	80	8651	409228,45	2222294,21
79	8490	411346,88	2235175,83	79	8531	411949,06	2235193,89	80	8570	409565,17	2222319,86	80	8611	409810,28	2223010,43	80	8652	409231,26	2222307,95
79	8491	411328,60	2235178,67	79	8532	411990,94	2235171,83	80	8571	409776,31	2222643,55	80	8612	409737,88	2222956,74	80	8653	409242,86	2222317,75
79	8492	411317,01	2235168,58	79	8533	412008,96	2235162,34	80	8572	409810,16	2222695,43	80	8613	409742,54	2222940,32	80	8654	409270,72	2222320,66
79	8493	411317,58	2235151,64	79	8534	412072,08	2235127,30	80	8573	409874,05	2222793,38	80	8614	409761,82	2222912,64	80	8655	409280,43	2222328,16
79	8494	411318,42	2235145,42	79	8535	412093,35	2235111,04	80	8574	409975,62	2222949,07	80	8615	409757,80	2222898,77	80	8656	409278,73	2222356,24
79	8495	411320,80	2235127,90	79	8536	412139,75	2235083,24	80	8575	409983,22	2222960,74	80	8616	409693,41	2222816,43	80	8657	409192,27	2222349,46
79	8496	411309,23	2235119,16	79	8537	412150,23	2235076,78	80	8576	409902,60	2223051,07	80	8617	409691,95	2222804,74	80	8658	409160,48	2222335,32
79	8497	411289,50	2235108,45	79	8538	412159,02	2235068,15	80	8577	409923,55	2223475,80	80	8618	409703,22	2222786,55	80	8659	409135,67	2222325,31
79	8498	411282,51	2235077,33	79	8539	412205,94	2235044,92	80	8578	409323,74	2223699,71	80	8619	409689,89	2222757,57	80	8660	409119,75	2222316,25
79	8499	411285,07	2235053,59	79	8540	412235,03	2235040,53	80	8579	409455,20	2223843,31	80	8620	409665,75	2222756,66	80	8661	409122,20	2222294,57
79	8500	411284,23	2235030,56	79	8541	412268,88	2235023,77	80	8580	409527,03	2223858,72	80	8621	409645,04	2222748,17	80	8662	409181,86	2222297,95
79	8501	411274,40	2235020,86	79	8542	412284,15	2235032,36	80	8581	409571,74	2223868,31	80	8622	409648,60	2222740,42	80	8663	409185,27	2222271,36
79	8502	411286,58	2234916,93	79	8543	412326,90	2235065,92	80	8582	409635,97	2223882,09	80	8623	409653,78	2222729,11	80	8664	409098,87	2222238,34
79	8503	411301,13	2234792,62	79	8544	412331,14	2235069,25	80	8583	409613,67	2223911,74	80	8624	409681,35	2222713,86	80	8665	409028,84	2222218,62
79	8504	411304,75	2234749,57	79	8545	412343,67	2235079,09	80	8584	409572,86	2223938,52	80	8625	409703,30	2222690,01	80	8666	408958,63	2222204,40
79	8505	411306,01	2234750,95	79	8546	412356,09	2235088,84	80	8585	409519,88	2223941,87	80	8626	409710,65	2222666,55	80	8667	408843,67	2222159,83
79	8506	411308,41	2234753,57	79	8547	412385,69	2235112,53	80	8586	409455,77	2223926,31	80	8627	409706,22	2222658,10	80	8668	408714,01	2222115,84
79	8507	411348,75	2234792,80	79	8548	412390,83	2235115,49	80	8587	409287,74	2223847,95	80	8628	409698,33	2222643,04	80	8669	408710,83	2222082,97
79	8508	411398,87	2234841,54	79	8549	412428,14	2235130,29	80	8588	409251,45	2223805,20	80	8629	409680,77	2222636,98	80	8670	408703,80	2222074,32
79	8509	411421,37	2234867,44	79	8550	412430,43	2235130,66	80	8589	409218,61	2223754,92	80	8630	409659,10	2222643,12	80	8671	408681,70	2222071,56
79	8510	411429,84	2234879,59	79	8403	412470,08	2235137,02	80	8590	409210,38	2223720,48	80	8631	409630,73	2222675,44	80	8672	408654,20	2222073,25
79	8511	411457,50	2234919,33	79	8551	412003,47	2236511,23	80	8591	409221,19	2223692,90	80	8632	409590,63	2222711,83	80	8673	408606,71	2222077,50
79	8512	411465,96	2234925,73	79	8552	412002,33	2236530,53	80	8592	409263,94	2223656,61	80	8633	409566,43	2222729,51	80	8674	408566,60	2222091,19
79	8513	411489,34	2234943,41	79	8553	412002,63	2236553,16	80	8593	409267,55	2223653,11	80	8634	409554,09	2222727,32	80	8675	408533,97	2222107,36
79	8514	411511,31	2234963,63	79	8554	412002,77	2236563,49	80	8594	409364,27	2223559,43	80	8635	409549,54	2222716,88	80	8676	408488,93	2222094,36
79	8515	411536,85	2234993,40	79	8555	411872,12	2236662,54	80	8595	409391,99	2223515,74	80	8636	409556,86	2222679,75	80	8677	408468,77	2222088,53
79	8516	411545,86	2235001,79	79	8556	411870,88	2236661,25	80	8596	409439,51	2223474,44	80	8637	409541,11	2222607,85	80	8678	408444,70	2222076,17
79	8517	411570,98	2235015,08	79	8557	411849,88	2236639,36	80	8597	409444,18	2223470,38	80	8638	409503,13	2222578,99	80	8679	408407,71	2222073,92
79	8518	411596,38	2235028,53	79	8558	411833,92	2236622,72	80	8598	409481,58	2223456,14	80	8639	409469,98	2222556,71	80	8680	408383,12	2222083,37
79	8519	411618,87	2235040,42	79	8559	411792,23	2236596,50	80	8599	409573,77	2223410,01	80	8640	409435,51	2222486,95	80	8681	408362,32	2222106,76
79	8520	411627,51	2235044,99	79	8560	411760,07	2236571,21	80	8600	409607,98	2223367,78	80	8641	409447,66	2222437,37	80	8682	408266,04	2222121,89
79	8521	411629,72	2235047,20	79	8561	411757,75	2236546,29	80	8601	409648,06	2223304,51	80	8642	409444,47	2222407,89	80	8683	408184,77	2222139,54
79	8522	411644,79	2235062,25	79	8562	411758,66	2236545,08	80	8602	409654,41	2223282,97	80	8643	409431,27	2222376,98	80	8684	408173,53	2222094,37
79	8523	411688,83	2235124,52	79	8563	411771,66	2236527,67	80	8603	409652,91	2223209,48	80	8644	409391,58	2222349,25	80	8685	408160,02	2222072,12
79	8524	411783,54	2235191,05	79	8564	411799,59	2236513,49	80	8604	409673,77	2223189,33	80	8645	409349,32	2222312,04	80	8686	408133,92	2222029,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
80	8687	408114,13	2221983,44	80	8728	407513,85	2222020,48	80	8769	407756,93	2221296,34	81	8809	408453,91	2222937,17	83	8848	406505,01	2222736,23
80	8688	408107,59	2221979,06	80	8729	407501,67	2222067,57	80	8770	407942,57	2221295,59	81	8810	408458,08	2222881,18	83	8849	406456,40	2222741,98
80	8689	408091,31	2221968,18	80	8730	407489,62	2222072,25	80	8771	407997,02	2221295,36	81	8811	408443,13	2222853,40	83	8850	406443,30	2222745,48
80	8690	408021,35	2221997,78	80	8731	407468,06	2222074,68	80	8772	408122,93	2221294,86	81	8812	408409,00	2222789,25	83	8851	406420,95	2222751,44
80	8691	407936,10	2222036,96	80	8732	407426,92	2222046,68	80	8773	408452,42	2221575,63	81	8813	408405,83	2222754,36	83	8852	406370,49	2222774,05
80	8692	407921,44	2222043,70	80	8733	407378,30	2222043,02	80	8774	408476,57	2221596,21	81	8814	408420,98	2222727,78	83	8853	406340,32	2222793,16
80	8693	407911,51	2222026,66	80	8734	407377,89	2221963,59	80	8775	408621,81	2221719,97	81	8815	408437,08	2222699,52	83	8854	406325,64	2222805,29
80	8694	407917,22	2221994,70	80	8735	407357,65	2221859,27	80	8776	408737,01	2221823,69	81	8816	408480,78	2222660,25	83	8855	406312,51	2222816,14
80	8695	407902,52	2221972,05	80	8736	407335,24	2221792,11	80	8777	408763,91	2221845,26	81	8817	408621,61	2222579,76	83	8856	406288,56	2222841,37
80	8696	407903,59	2221936,88	80	8737	407337,51	2221755,16	80	8778	408790,80	2221866,82	81	8818	408683,73	2222534,07	83	8857	406276,49	2222857,34
80	8697	407894,96	2221921,86	80	8738	407304,51	2221696,58	80	8779	408886,63	2221943,53	81	8819	408716,17	2222543,65	83	8858	406268,28	2222868,20
80	8698	407882,47	2221900,67	80	8739	407338,53	2221702,94	80	8780	408988,37	2222024,99	81	8820	408732,04	2222561,12	83	8859	406251,07	2222897,22
80	8699	407879,24	2221885,18	80	8740	407372,60	2221696,49	80	8781	409234,98	2222140,31	82	8820	410542,52	2226457,60	83	8860	406240,25	2222921,97
80	8700	407873,91	2221884,89	80	8741	407376,21	2221665,95	80	8868	409541,63	2222283,73	82	8821	410556,97	2226481,86	83	8861	406234,76	2222934,54
80	8701	407863,96	2221895,46	80	8742	407351,78	2221651,96	81	8782	408732,04	2222561,12	82	8822	410578,35	2226529,34	83	8862	406225,73	2222964,56
80	8702	407852,42	2221962,17	80	8743	407334,87	2221618,20	81	8783	408744,35	2222587,01	82	8823	410599,39	2226579,18	83	8863	406220,00	2222994,70
80	8703	407865,19	2221984,22	80	8744	407305,26	2221609,57	81	8784	408733,49	2222644,72	82	8824	410615,46	2226607,40	83	8864	406216,94	2223034,89
80	8704	407866,23	2222017,86	80	8745	407295,35	2221590,57	81	8785	408749,35	2222724,98	82	8825	410552,70	2226572,49	83	8865	406185,61	2222956,00
80	8705	407856,35	2222050,48	80	8746	407302,45	2221567,75	81	8786	408866,79	2222842,32	82	8826	410401,96	2226469,93	83	8866	406149,68	2222865,53
80	8706	407738,50	2222086,18	80	8747	407312,13	2221565,18	81	8787	408805,19	2222866,46	82	8827	410279,54	2226335,82	83	8867	406122,98	2222731,83
80	8707	407707,56	2222085,26	80	8748	407353,68	2221575,08	81	8788	408801,72	2222889,29	82	8828	410314,53	2226355,51	83	8868	406114,58	2222689,76
80	8708	407726,76	2222031,74	80	8749	407379,99	2221573,33	81	8789	408754,88	2222885,81	82	8829	410349,79	2226375,34	83	8869	406110,19	2222531,06
80	8709	407726,06	2221989,69	80	8750	407397,48	2221567,43	81	8790	408736,96	2222892,31	82	8830	410365,22	2226384,03	83	8870	406124,29	2222396,41
80	8710	407736,44	2221927,14	80	8751	407404,08	2221537,23	81	8791	408736,51	2222896,46	82	8831	410435,23	2226412,88	83	8871	406136,42	2222399,32
80	8711	407729,54	2221921,07	80	8752	407415,25	2221489,65	81	8792	408733,74	2222921,96	82	8832	410482,22	2226433,29	83	8872	406158,56	2222419,67
80	8712	407702,48	2221933,83	80	8753	407419,74	2221487,13	81	8793	408702,03	2222957,45	82	8833	410522,97	2226448,95	83	8873	406186,11	2222427,49
80	8713	407665,90	2221993,14	80	8754	407444,26	2221491,96	81	8794	408649,80	2223041,00	82	8820	410542,52	2226457,60	83	8874	406208,60	2222425,33
80	8714	407640,75	2222011,33	80	8755	407470,24	2221487,79	81	8795	408663,56	2223065,08	83	8834	406592,46	2222576,49	83	8875	406234,05	2222418,16
80	8715	407634,32	2222040,79	80	8756	407481,16	2221478,21	81	8796	408652,49	2223073,77	83	8835	406619,94	2222648,64	83	8876	406281,85	2222388,34
80	8716	407618,05	2222061,33	80	8757	407481,50	2221474,89	81	8797	408642,49	2223102,89	83	8836	406687,60	2222662,17	83	8877	406337,34	2222386,46
80	8717	407601,94	2222059,30	80	8758	407483,98	2221451,19	81	8798	408663,28	2223151,97	83	8837	406707,20	2222691,97	83	8878	406382,41	2222397,15
80	8718	407568,43	2222062,81	80	8759	407473,82	2221425,76	81	8799	408664,25	2223185,69	83	8838	406751,40	2222698,25	83	8879	406420,05	2222417,41
80	8719	407559,16	2222065,68	80	8760	407439,20	2221386,65	81	8800	408657,16	2223235,38	83	8839	406763,05	2222710,34	83	8880	406466,64	2222505,59
80	8720	407550,60	2222056,74	80	8761	407402,14	2221344,77	81	8801	408650,41	2223282,77	83	8840	406761,34	2222730,49	83	8881	406486,43	2222527,63
80	8721	407550,52	2222045,73	80	8762	407390,67	2221331,82	81	8802	408645,10	2223288,21	83	8841	406670,68	2222778,81	83	8882	406493,85	2222535,90
80	8722	407591,66	2221992,95	80	8763	407375,89	2221288,43	81	8803	408572,25	2223132,25	83	8842	406658,18	2222771,40	83	8883	406524,04	2222568,41
80	8723	407591,57	2221978,46	80	8764	407310,90	2221291,01	81	8804	408528,24	2223067,13	83	8843	406640,27	2222762,38	83	8834	406592,46	2222576,49
80	8724	407582,51	2221971,02	80	8765	407578,20	2221292,47	81	8805	408484,60	2223030,35	83	8844	406621,05	2222754,78				
80	8725	407563,57	2221979,15	80	8766	407628,39	2221293,56	81	8806	408440,35	2223002,92	83	8845	406599,70	2222748,54				
80	8726	407545,18	2221994,77	80	8767	407686,19	2221294,80	81	8807	408452,33	2222970,05	83	8846	406575,98	2222741,61				
80	8727	407524,25	2222004,91	80	8768	407728,29	2221295,72	81	8808	408452,41	2222968,47	83	8847	406536,73	2222736,66				