

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «почвозащитные участки лесов, расположенные вдоль склонов оврагов», на территории Тарусского участка лесничества Ферзиковского лесничества Калужской области

Система координат МСК-40_1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	468103,26	1355538,09	2	36	466779,85	1352828,20	2	72	467525,34	1352979,06	2	108	467476,56	1353226,87	2	144	467490,53	1353694,65
1	2	468104,39	1355465,89	2	37	466782,32	1352830,23	2	73	467522,34	1352989,82	2	109	467448,88	1353218,22	2	145	467508,00	1353677,81
1	3	468099,44	1355354,84	2	38	466809,88	1352853,68	2	74	467521,01	1352998,72	2	110	467414,37	1353200,49	2	146	467550,77	1353653,45
1	4	468086,78	1355326,84	2	39	466821,40	1352861,62	2	75	467511,75	1353025,76	2	111	467394,69	1353201,19	2	147	467620,14	1353627,17
1	5	468111,63	1355338,97	2	40	466828,10	1352866,24	2	76	467502,22	1353042,53	2	112	467372,77	1353201,97	2	148	467624,58	1353617,95
1	6	468134,13	1355360,71	2	41	466833,21	1352869,77	2	77	467500,37	1353045,78	2	113	467330,60	1353204,01	2	149	467625,88	1353594,21
1	7	468148,81	1355388,34	2	42	466849,79	1352884,13	2	78	467487,58	1353072,96	2	114	467312,15	1353205,89	2	150	467629,16	1353578,92
1	8	468154,23	1355419,16	2	43	466877,46	1352913,99	2	79	467494,99	1353079,66	2	115	467224,88	1353214,74	2	151	467643,70	1353539,30
1	9	468149,86	1355450,14	2	44	466884,26	1352919,13	2	80	467516,53	1353085,67	2	116	467152,21	1353238,95	2	152	467653,32	1353519,36
1	10	468129,86	1355515,47	2	45	466938,46	1352960,11	2	81	467541,69	1353093,25	2	117	467142,17	1353244,69	2	153	467653,45	1353518,96
1	11	468129,19	1355522,54	2	46	466954,35	1352975,11	2	82	467553,89	1353099,11	2	118	467155,03	1353264,01	2	154	467659,49	1353501,34
1	11	468103,26	1355538,09	2	47	466975,97	1353000,54	2	83	467561,63	1353102,86	2	119	467163,70	1353280,04	2	155	467658,69	1353493,50
2	12	466717,36	1352842,31	2	48	466991,52	1352842,31	2	84	467565,96	1353118,57	2	120	467177,38	1353311,98	2	156	467654,31	1353450,64
2	13	466694,24	1352831,52	2	49	466996,54	1353040,05	2	85	467551,83	1353119,27	2	121	467193,17	1353349,40	2	157	467664,00	1353420,98
2	14	466667,45	1352821,01	2	50	466999,34	1353050,79	2	86	467521,48	1353113,73	2	122	467203,04	1353362,70	2	158	467679,93	1353417,02
2	15	466646,89	1352806,84	2	51	467010,77	1353073,49	2	87	467505,92	1353109,39	2	123	467218,16	1353383,09	2	159	467765,62	1353462,51
2	16	466633,20	1352790,00	2	52	467027,56	1353099,29	2	88	467489,18	1353104,73	2	124	467243,07	1353426,62	2	160	467760,26	1353499,83
2	17	466624,40	1352763,93	2	53	467028,53	1353100,79	2	89	467454,15	1353111,79	2	125	467262,19	1353479,30	2	161	467747,30	1353523,48
2	18	466614,43	1352741,43	2	54	467043,95	1353119,34	2	90	467410,21	1353117,53	2	126	467270,47	1353502,75	2	162	467719,12	1353635,51
2	19	466603,43	1352725,71	2	55	467066,12	1353140,81	2	91	467391,50	1353132,63	2	127	467310,61	1353616,52	2	163	467708,91	1353676,10
2	20	466589,49	1352712,26	2	56	467078,71	1353155,65	2	92	467396,36	1353158,94	2	128	467334,00	1353679,25	2	164	467691,01	1353700,84
2	21	466585,07	1352707,79	2	57	467084,02	1353163,31	2	93	467411,01	1353168,81	2	129	467337,59	1353689,66	2	165	467679,10	1353709,55
2	22	466594,05	1352692,46	2	58	467120,75	1353142,97	2	94	467430,88	1353176,66	2	130	467341,73	1353707,19	2	166	467628,23	1353732,40
2	23	466609,33	1352665,52	2	59	467205,13	1353116,71	2	95	467451,39	1353177,01	2	131	467344,13	1353737,15	2	167	467590,48	1353745,26
2	24	466624,21	1352676,30	2	60	467332,00	1353103,39	2	96	467457,43	1353177,10	2	132	467344,15	1353737,37	2	168	467567,26	1353758,96
2	25	466638,15	1352689,75	2	61	467345,71	1353099,92	2	97	467486,55	1353157,93	2	133	467345,44	1353753,95	2	169	467523,47	1353827,24
2	26	466660,14	1352721,20	2	62	467391,05	1353088,43	2	98	467507,01	1353142,76	2	134	467353,99	1353775,40	2	170	467499,24	1353865,55
2	27	466670,11	1352743,70	2	63	467411,78	1353078,53	2	99	467528,02	1353138,18	2	135	467356,48	1353784,95	2	171	467468,38	1353895,46
2	28	466673,71	1352753,06	2	64	467421,20	1353077,12	2	100	467555,37	1353154,49	2	136	467368,27	1353805,41	2	172	467451,39	1353911,93
2	29	466678,31	1352767,11	2	65	467446,90	1353073,21	2	101	467543,91	1353172,76	2	137	467372,79	1353829,24	2	173	467415,61	1353935,08
2	30	466679,64	1352768,97	2	66	467460,31	1353058,41	2	102	467525,39	1353191,38	2	138	467405,04	1353828,81	2	174	467385,94	1353949,47
2	31	466686,80	1352774,43	2	67	467480,44	1353036,16	2	103	467506,59	1353204,71	2	139	467417,72	1353828,65	2	175	467392,50	1353957,25
2	32	466692,67	1352777,86	2	68	467491,63	1353012,61	2	104	467512,32	1353213,25	2	140	467419,41	1353813,36	2	176	467408,42	1353983,41
2	33	466695,49	1352779,51	2	69	467503,62	1352993,51	2	105	467516,29	1353221,91	2	141	467425,89	1353797,99	2	177	467419,79	1354010,83
2	34	466716,26	1352786,06	2	70	467508,40	1352985,89	2	106	467499,00	1353229,85	2	142	467477,46	1353712,26	2	178	467433,34	1354022,58
2	35	466748,52	1352803,23	2	71	467514,57	1352976,06	2	107	467483,04	1353228,89	2	143	467482,50	1353705,46	2	179	467490,91	1354072,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	180	467492,45	1354073,85	2	221	467294,90	1354593,72	2	262	467323,55	1353834,19	3	302	466017,06	1352605,55	3	343	466911,84	1353195,05
2	181	467552,55	1354128,16	2	222	467309,77	1354569,13	2	263	467322,74	1353829,90	3	303	466025,28	1352608,85	3	344	466932,06	1353219,36
2	182	467560,24	1354135,92	2	223	467330,54	1354561,01	2	264	467321,39	1353822,77	3	304	466069,79	1352620,59	3	345	466970,53	1353254,72
2	183	467583,42	1354161,99	2	224	467346,82	1354569,14	2	265	467296,18	1353765,38	3	305	466097,00	1352623,44	3	346	466991,61	1353284,64
2	184	467589,31	1354172,06	2	225	467356,35	1354573,90	2	266	467291,89	1353711,16	3	306	466112,01	1352629,82	3	347	467027,62	1353343,29
2	185	467603,21	1354195,82	2	226	467377,27	1354576,50	2	267	467279,11	1353674,84	3	307	466135,55	1352647,47	3	348	467059,76	1353419,21
2	186	467607,51	1354208,28	2	227	467409,34	1354577,70	2	268	467226,65	1353525,79	3	308	466165,45	1352666,83	3	349	467066,27	1353430,44
2	187	467624,94	1354258,82	2	228	467413,93	1354575,86	2	269	467192,33	1353435,94	3	309	466179,68	1352672,78	3	350	467103,53	1353481,98
2	188	467627,93	1354269,32	2	229	467452,80	1354560,23	2	270	467149,54	1353374,68	3	310	466182,91	1352673,45	3	351	467125,50	1353541,04
2	189	467640,24	1354323,63	2	230	467472,51	1354562,90	2	271	467119,27	1353304,01	3	311	466220,72	1352681,30	3	352	467136,48	1353570,58
2	190	467641,21	1354328,49	2	231	467477,06	1354563,52	2	272	467116,26	1353296,97	3	312	466304,60	1352709,36	3	353	467173,81	1353679,30
2	191	467651,35	1354386,42	2	232	467499,47	1354567,96	2	273	467097,59	1353270,19	3	313	466331,89	1352714,03	3	354	467186,00	1353709,74
2	192	467652,03	1354390,89	2	233	467521,42	1354568,85	2	274	467080,44	1353245,58	3	314	466365,61	1352713,06	3	355	467192,82	1353726,77
2	193	467656,64	1354426,70	2	234	467537,74	1354566,55	2	275	467054,11	1353207,80	3	315	466383,12	1352710,55	3	356	467196,12	1353768,46
2	194	467657,43	1354442,04	2	235	467541,85	1354564,46	2	276	467040,07	1353187,65	3	316	466390,91	1352709,43	3	357	467198,64	1353787,48
2	195	467656,46	1354479,88	2	236	467549,09	1354560,77	2	277	467026,27	1353171,81	3	317	466401,43	1352712,29	3	358	467200,80	1353793,61
2	196	467653,55	1354498,14	2	237	467563,89	1354547,22	2	278	467004,52	1353150,10	3	318	466443,58	1352734,60	3	359	467208,55	1353815,61
2	197	467652,29	1354506,00	2	238	467580,02	1354527,14	2	279	466990,66	1353133,43	3	319	466457,55	1352741,26	3	360	467210,01	1353831,40
2	198	467641,42	1354530,11	2	239	467594,36	1354509,27	2	280	466967,35	1353098,42	3	320	466469,82	1352764,29	3	361	467212,29	1353852,48
2	199	467635,03	1354537,88	2	240	467603,12	1354494,46	2	281	466952,30	1353068,53	3	321	466472,64	1352769,59	3	362	467210,91	1353859,68
2	200	467624,62	1354550,53	2	241	467605,49	1354484,75	2	282	466948,16	1353052,66	3	322	466481,44	1352781,30	3	363	467207,36	1353876,84
2	201	467618,25	1354556,45	2	242	467607,05	1354433,07	2	283	466937,88	1353032,90	3	323	466496,13	1352790,98	3	364	467209,49	1353891,08
2	202	467605,07	1354575,59	2	243	467579,16	1354280,35	2	284	466911,90	1353003,36	3	324	466510,08	1352794,97	3	365	467219,93	1353925,49
2	203	467582,16	1354599,29	2	244	467555,95	1354212,10	2	285	466843,79	1352951,20	3	325	466528,68	1352794,77	3	366	467213,59	1353934,63
2	204	467552,78	1354614,26	2	245	467546,05	1354195,18	2	286	466822,66	1352929,35	3	326	466542,04	1352831,34	3	367	467205,17	1353956,44
2	205	467542,71	1354615,68	2	246	467522,87	1354169,11	2	287	466804,82	1352910,91	3	327	466564,37	1352865,57	3	368	467203,03	1353971,38
2	206	467520,14	1354618,84	2	247	467432,08	1354088,66	2	288	466801,56	1352908,66	3	328	466580,32	1352881,83	3	369	467203,36	1353981,79
2	207	467501,43	1354618,36	2	248	467378,12	1354040,86	2	289	466775,54	1352890,09	3	329	466599,58	1352896,18	3	370	467203,58	1353988,51
2	208	467481,70	1354615,87	2	249	467364,29	1354007,51	2	290	466744,21	1352864,36	3	330	466605,80	1352900,81	3	371	467209,89	1354004,45
2	209	467464,37	1354611,93	2	250	467362,23	1354002,54	2	291	466717,36	1352842,31	3	331	466639,70	1352919,17	3	372	467223,95	1354019,52
2	210	467461,69	1354611,32	2	251	467354,27	1353989,46	3	291	466717,36	1352842,31	3	332	466666,09	1352929,33	3	373	467244,24	1354033,68
2	211	467445,46	1354618,93	2	252	467345,05	1353978,52	3	292	466710,56	1352838,15	3	333	466679,74	1352940,59	3	374	467273,85	1354050,46
2	212	467430,51	1354623,71	2	253	467331,45	1353968,08	3	293	466710,56	1352838,15	3	334	466720,54	1352974,26	3	375	467275,54	1354054,55
2	213	467420,87	1354626,79	2	254	467328,11	1353965,51	3	294	466721,20	1352438,27	3	335	466745,99	1352992,78	3	376	467290,27	1354090,06
2	214	467395,09	1354628,09	2	255	467319,38	1353943,82	3	295	466718,62	1352470,61	3	336	466779,96	1353028,31	3	377	467303,70	1354108,68
2	215	467359,62	1354625,28	2	256	467321,42	1353930,64	3	296	466718,33	1352481,77	3	337	466813,43	1353053,61	3	378	467359,50	1354157,06
2	216	467337,31	1354620,61	2	257	467320,98	1353922,50	3	297	466719,37	1352494,26	3	338	466825,40	1353062,65	3	379	467368,71	1354165,04
2	217	467316,63	1354647,04	2	258	467317,43	1353906,62	3	298	466728,01	1352512,55	3	339	466843,63	1353076,43	3	380	467436,21	1354225,18
2	218	467301,25	1354622,67	2	259	467313,61	1353889,58	3	299	466756,15	1352553,81	3	340	466854,29	1353088,97	3	381	467446,86	1354236,02
2	219	467293,52	1354613,88	2	260	467321,73	1353876,15	3	300	466783,33	1352576,90	3	341	466860,60	1353108,76	3	382	467464,67	1354254,15
2	220	467285,84	1354606,71	2	261	467324,86	1353857,72	3	301	466706,55	1352596,62	3	342	466896,98	1353173,63	3	383	467482,86	1354307,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	384	467485,21	1354318,21	3	425	467244,08	1354109,23	3	466	466983,46	1353367,21	3	507	466419,15	1352778,36	3	548	465841,03	1352345,87
3	385	467503,95	1354415,39	3	426	467234,40	1354085,88	3	467	466966,17	1353341,22	3	508	466413,63	1352775,52	3	549	465836,05	1352332,61
3	386	467507,04	1354455,24	3	427	467231,54	1354084,30	3	468	466951,39	1353321,50	3	509	466386,10	1352760,22	3	550	465828,21	1352310,11
3	387	467498,50	1354465,84	3	428	467228,70	1354082,66	3	469	466948,37	1353317,47	3	510	466367,05	1352763,06	3	551	465877,10	1352295,49
3	388	467481,81	1354462,48	3	429	467211,11	1354072,15	3	470	466938,45	1353304,24	3	511	466333,33	1352764,03	3	291	465898,52	1352351,59
3	389	467435,23	1354459,95	3	430	467201,47	1354065,44	3	471	466936,28	1353301,24	3	512	466307,71	1352761,45	4	552	466556,22	1358904,51
3	390	467393,73	1354477,49	3	431	467199,74	1354064,24	3	472	466919,93	1353277,65	3	513	466286,21	1352756,43	4	553	466553,69	1358870,19
3	391	467384,43	1354476,75	3	432	467189,87	1354056,30	3	473	466900,92	1353259,23	3	514	466275,42	1352753,26	4	554	466535,17	1358789,95
3	392	467362,80	1354463,93	3	433	467167,24	1354030,56	3	474	466893,61	1353251,34	3	515	466271,50	1352751,87	4	555	466521,40	1358758,61
3	393	467341,42	1354455,97	3	434	467160,22	1354012,83	3	475	466871,01	1353224,16	3	516	466265,87	1352749,86	4	556	466498,44	1358718,44
3	394	467307,57	1354445,87	3	435	467154,62	1353998,68	3	476	466864,08	1353214,77	3	517	466246,09	1352742,86	4	557	466458,45	1358654,46
3	395	467292,32	1354447,48	3	436	467154,25	1353987,15	3	477	466840,11	1353177,93	3	518	466245,88	1352742,79	4	558	466434,61	1358606,70
3	396	467278,74	1354452,94	3	437	467153,52	1353964,42	3	478	466834,61	1353168,35	3	519	466213,64	1352731,30	4	559	466415,49	1358550,86
3	397	467269,85	1354461,04	3	438	467155,66	1353949,19	3	479	466827,99	1353155,19	3	520	466202,05	1352727,98	4	560	466411,75	1358528,31
3	398	467244,72	1354491,54	3	439	467166,44	1353921,65	3	480	466815,94	1353131,26	3	521	466182,00	1352725,22	4	561	466407,20	1358500,89
3	399	467226,75	1354513,34	3	440	467162,57	1353910,15	3	481	466809,04	1353112,99	3	522	466149,88	1352715,07	4	562	466406,75	1358486,22
3	400	467211,78	1354512,27	3	441	467157,38	1353875,48	3	482	466764,57	1353079,37	3	523	466133,28	1352706,53	4	563	466456,52	1358492,73
3	401	467209,16	1354507,55	3	442	467162,07	1353852,78	3	483	466763,66	1353078,68	3	524	466119,03	1352697,61	4	564	466513,20	1358500,14
3	402	467184,38	1354462,91	3	443	467160,41	1353847,65	3	484	466749,81	1353068,21	3	525	466085,92	1352672,77	4	565	466507,84	1358586,70
3	403	467202,89	1354461,33	3	444	467159,99	1353832,06	3	485	466736,76	1353056,40	3	526	466085,21	1352672,50	4	566	466557,41	1358669,88
3	404	467203,58	1354461,40	3	445	467159,89	1353828,60	3	486	466710,57	1353028,14	3	527	466064,56	1352670,33	4	567	466596,21	1358728,20
3	405	467218,36	1354443,72	3	446	467154,03	1353813,88	3	487	466692,15	1353015,44	3	528	466048,93	1352667,42	4	568	466629,43	1358778,12
3	406	467228,40	1354431,71	3	447	467153,09	1353809,85	3	488	466684,14	1353009,29	3	529	466014,96	1352658,24	4	569	466668,97	1358864,61
3	407	467251,43	1354411,47	3	448	467147,22	1353784,62	3	489	466653,94	1352983,60	3	530	465993,07	1352649,44	4	570	466671,42	1358886,60
3	408	467279,51	1354399,17	3	449	467144,76	1353753,00	3	490	466638,40	1352971,21	3	531	465973,85	1352635,76	4	571	466678,86	1358952,99
3	409	467303,08	1354396,68	3	450	467143,59	1353738,42	3	491	466624,66	1352966,88	3	532	465973,10	1352635,08	4	572	466639,34	1359085,31
3	410	467310,00	1354395,95	3	451	467140,23	1353730,09	3	492	466612,44	1352961,47	3	533	465958,65	1352621,97	4	573	466633,45	1359173,10
3	411	467340,03	1354402,12	3	452	467140,09	1353729,74	3	493	466604,30	1352957,86	3	534	465954,59	1352618,29	4	574	466607,07	1359173,29
3	412	467380,25	1354417,10	3	453	467135,12	1353717,32	3	494	466591,80	1352950,56	3	535	465951,29	1352615,29	4	575	466557,34	1359173,64
3	413	467391,99	1354423,10	3	454	467127,96	1353699,38	3	495	466580,58	1352944,00	3	536	465931,27	1352599,69	4	576	466555,87	1359099,35
3	414	467401,39	1354418,69	3	455	467126,81	1353696,36	3	496	466572,60	1352938,66	3	537	465908,64	1352574,90	4	577	466557,01	1359059,28
3	415	467426,60	1354410,72	3	456	467103,19	1353631,20	3	497	466570,33	1352937,13	3	538	465883,75	1352536,19	4	578	466571,45	1358953,21
3	416	467452,38	1354409,67	3	457	467101,79	1353627,05	3	498	466546,42	1352918,87	3	539	465870,87	1352506,45	4	579	466557,45	1358908,45
3	417	467444,64	1354365,42	3	458	467088,04	1353583,24	3	499	466525,89	1352897,74	3	540	465868,18	1352474,16	4	552	466556,22	1358904,51
3	418	467434,08	1354318,86	3	459	467068,98	1353534,34	3	500	466506,87	1352871,26	3	541	465870,87	1352440,47	5	580	466152,95	1354599,77
3	419	467420,66	1354279,92	3	460	467067,80	1353531,15	3	501	466493,07	1352844,07	3	542	465870,27	1352436,91	5	581	466151,16	1354585,81
3	420	467414,40	1354272,88	3	461	467058,34	1353504,22	3	502	466492,44	1352842,14	3	543	465868,28	1352415,51	5	582	466153,33	1354571,90
3	421	467359,12	1354222,93	3	462	467049,77	1353491,03	3	503	466469,89	1352834,20	3	544	465863,73	1352400,95	5	583	466159,29	1354559,14
3	422	467356,40	1354220,57	3	463	467026,64	1353460,94	3	504	466446,28	1352816,88	3	545	465856,67	1352385,27	5	584	466158,41	1354541,97
3	423	467317,91	1354187,20	3	464	467013,62	1353438,48	3	505	466428,70	1352793,46	3	546	465854,83	1352380,90	5	585	466116,78	1354457,43
3	424	467270,95	1354146,48	3	465	466999,71	1353405,13	3	506	466420,98	1352779,23	3	547	465841,62	1352347,40	5	586	466087,89	1354431,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	587	466085,46	1354411,03	6	627	464982,97	1354643,78	6	668	466063,55	1355180,61	7	708	464949,72	1352853,31	7	749	465320,66	1353378,53
5	588	466074,36	1354396,02	6	628	464978,12	1354628,90	6	669	466034,14	1355184,71	7	709	464951,69	1352853,38	7	750	465335,40	1353373,28
5	589	466049,14	1354385,21	6	629	464978,11	1354613,26	6	670	465996,15	1355185,66	7	710	464966,40	1352858,71	7	751	465337,88	1353373,21
5	590	466006,47	1354374,71	6	630	464980,65	1354605,42	6	671	465975,52	1355165,81	7	711	464978,74	1352868,32	7	752	465339,11	1353373,18
5	591	465966,01	1354361,74	6	631	464982,59	1354599,44	6	672	465963,83	1355160,36	7	712	464987,50	1352881,28	7	753	465345,24	1353377,91
5	592	465993,61	1354343,95	6	632	464961,81	1354589,43	6	673	465954,69	1355171,07	7	713	465017,44	1352945,29	7	754	465388,21	1353411,13
5	593	466018,10	1354324,68	6	633	464975,16	1354556,62	6	674	465951,93	1355193,52	7	714	465056,98	1353017,58	7	755	465393,99	1353422,37
5	594	466008,13	1354288,23	6	634	464986,60	1354534,18	6	675	465946,76	1355165,39	7	715	465057,62	1353018,75	7	756	465401,65	1353437,23
5	595	466019,58	1354280,33	6	635	465036,09	1354563,98	6	676	465921,16	1355126,65	7	716	465071,62	1353037,32	7	757	465416,49	1353466,04
5	596	466037,21	1354292,70	6	636	465099,62	1354597,56	6	677	465812,35	1355057,68	7	717	465093,20	1353065,94	7	758	465430,03	1353492,31
5	597	466050,80	1354302,44	6	637	465163,44	1354629,50	6	678	465686,14	1354986,25	7	718	465094,37	1353067,56	7	759	465430,72	1353493,65
5	598	466080,17	1354332,09	6	638	465227,08	1354661,31	6	679	465621,67	1354950,18	7	719	465131,59	1353121,27	7	760	465428,73	1353495,81
5	599	466085,15	1354332,58	6	639	465290,58	1354692,88	6	680	465611,62	1354945,04	7	720	465167,85	1353162,02	7	761	465420,13	1353505,18
5	600	466105,11	1354334,56	6	640	465355,04	1354723,76	6	681	465586,35	1354935,48	7	721	465172,75	1353168,52	7	762	465397,62	1353529,70
5	601	466120,63	1354330,24	6	641	465423,40	1354750,43	6	682	465561,83	1354926,20	7	722	465200,37	1353212,17	7	763	465374,13	1353540,50
5	602	466151,61	1354353,82	6	642	465495,12	1354778,46	6	683	465381,78	1354858,07	7	723	465201,39	1353213,76	7	764	465359,34	1353553,47
5	603	466178,58	1354378,45	6	643	465566,34	1354811,82	6	684	465386,11	1354848,81	7	724	465205,43	1353220,14	7	765	465354,46	1353557,24
5	604	466203,66	1354400,86	6	644	465656,46	1354854,59	6	685	465375,22	1354842,35	7	725	465217,10	1353214,85	7	766	465334,86	1353570,55
5	605	466270,11	1354543,99	6	645	465700,26	1354876,07	6	686	465364,89	1354830,60	7	726	465222,81	1353212,67	7	767	465325,38	1353575,60
5	606	466269,43	1354568,65	6	646	465757,63	1354902,21	6	687	465361,75	1354823,32	7	727	465227,16	1353211,30	7	768	465297,75	1353586,68
5	607	466255,35	1354594,93	6	647	465801,41	1354934,33	6	688	465351,06	1354825,57	7	728	465268,52	1353198,34	7	769	465293,33	1353588,21
5	608	466268,20	1354643,05	6	648	465839,80	1354948,98	6	689	465334,21	1354826,43	7	729	465303,75	1353179,28	7	770	465273,70	1353594,02
5	609	466283,68	1354701,05	6	649	465920,98	1355004,80	6	690	465314,27	1354823,37	7	730	465318,51	1353174,08	7	771	465264,67	1353596,69
5	610	466318,54	1354792,33	6	650	465939,19	1355017,32	6	691	465295,22	1354816,30	7	731	465334,15	1353173,70	7	772	465263,41	1353597,05
5	611	466356,57	1354875,29	6	651	465983,53	1355047,81	6	692	465294,30	1354815,95	7	732	465349,14	1353178,16	7	773	465242,89	1353602,54
5	612	466402,34	1354945,87	6	652	465998,00	1355061,83	6	693	465246,61	1354797,19	7	733	465350,39	1353179,03	7	774	465214,68	1353615,15
5	613	466404,37	1354959,35	6	653	466009,88	1355079,26	6	694	465211,35	1354784,03	7	734	465362,02	1353187,04	7	775	465201,79	1353630,35
5	614	466364,30	1354993,05	6	654	466024,15	1355100,20	6	695	465200,79	1354780,08	7	735	465371,52	1353199,47	7	776	465199,41	1353635,78
5	615	466344,52	1355009,69	6	655	466052,85	1355110,54	6	696	465192,92	1354776,34	7	736	465376,05	1353212,32	7	777	465234,19	1353680,62
5	616	466279,37	1354894,70	6	656	466065,90	1355110,02	6	697	465158,08	1354755,85	7	737	465371,98	1353222,91	7	778	465247,63	1353697,95
5	617	466249,95	1354844,03	6	657	466079,50	1355109,48	6	698	465145,55	1354745,38	7	738	465356,49	1353263,29	7	779	465305,60	1353782,68
5	618	466212,41	1354751,86	6	658	466095,56	1355111,46	6	699	465139,40	1354738,24	7	739	465351,33	1353267,24	7	780	465323,29	1353782,60
5	619	466175,22	1354684,20	6	659	466110,14	1355118,46	6	700	465134,04	1354735,77	7	740	465311,86	1353288,59	7	781	465364,80	1353824,67
5	620	466173,37	1354680,94	6	660	466156,04	1355153,54	6	701	465112,96	1354730,16	7	741	465303,03	1353292,32	7	782	465420,58	1353873,56
5	580	466152,95	1354599,77	6	661	466164,06	1355168,84	6	702	465097,22	1354722,86	7	742	465255,64	1353307,17	7	783	465463,68	1353901,31
6	621	465078,70	1354709,95	6	662	466147,27	1355179,74	6	703	465088,15	1354716,54	7	743	465234,93	1353316,57	7	784	465506,77	1353923,48
6	622	465066,53	1354702,92	6	663	466146,95	1355179,82	6	621	465078,70	1354709,95	7	744	465239,25	1353339,91	7	785	465514,89	1353928,71
6	623	465040,75	1354690,42	6	664	466137,00	1355180,87	7	704	464898,45	1352878,28	7	745	465251,48	1353393,81	7	786	465527,40	1353938,60
6	624	465023,42	1354682,82	6	665	466125,13	1355182,63	7	705	464908,07	1352865,94	7	746	465252,06	1353396,76	7	787	465542,03	1353947,73
6	625	465008,17	1354672,41	6	666	466116,13	1355183,67	7	706	464921,02	1352857,18	7	747	465254,89	1353413,95	7	788	465546,99	1353951,27
6	626	464992,17	1354656,43	6	667	466078,96	1355182,38	7	707	464936,06	1352852,85	7	748	465274,72	1353403,57	7	789	465573,58	1353972,78

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				
7 790		465612,01	1353997,79	7 831		464924,23	1353479,80	8 871		465023,67	1355517,33	9 911		464803,91	1355695,57	9 952		464821,72	1355782,93
7 791		465623,63	1354008,27	7 832		464913,21	1353468,82	8 872		464983,12	1355490,30	9 912		464814,87	1355688,73	9 903		464808,59	1355777,61
7 792		465625,59	1354011,67	7 833		464897,12	1353452,78	8 873		464982,47	1355489,85	9 913		464830,06	1355684,96	10 953		464652,82	1354998,91
7 793		465631,44	1354021,82	7 834		464949,09	1353399,16	8 874		464929,56	1355453,37	9 914		464845,66	1355686,06	10 954		464677,03	1355012,83
7 794		465634,68	1354037,13	7 835		464958,33	1353389,64	8 875		464913,14	1355445,36	9 915		464858,26	1355688,98	10 955		464688,27	1355018,35
7 795		465633,03	1354052,69	7 836		464949,20	1353369,87	8 876		464900,33	1355436,38	9 916		464877,94	1355698,44	10 956		464688,76	1355015,43
7 796		465626,65	1354066,97	7 837		464953,51	1353371,26	8 877		464890,91	1355423,89	9 917		464892,78	1355710,15	10 957		464702,96	1355027,08
7 797		465616,17	1354078,59	7 838		464966,19	1353380,43	8 878		464885,82	1355409,10	9 918		464904,26	1355722,97	10 958		464703,65	1355025,12
7 798		465609,07	1354082,68	7 839		464994,83	1353408,97	8 879		464885,63	1355397,89	9 919		464913,49	1355737,79	10 959		464767,54	1355046,69
7 799		465569,93	1354060,64	7 840		465009,01	1353423,12	8 880		464885,55	1355393,45	9 920		464915,33	1355740,55	10 960		464814,98	1355058,87
7 800		465516,31	1354029,50	7 841		465034,39	1353447,24	8 881		464887,62	1355386,70	9 921		464922,54	1355742,45	10 961		464860,40	1355064,64
7 801		465500,72	1354039,98	7 842		465034,49	1353447,34	8 882		464889,90	1355379,23	9 922		464944,56	1355746,20	10 962		464870,59	1355065,26
7 802		465499,04	1354041,10	7 843		465065,43	1353471,41	8 883		464890,13	1355378,49	9 923		464945,30	1355746,33	10 963		464906,95	1355067,46
7 803		465486,46	1354030,93	7 844		465073,96	1353479,88	8 884		464899,10	1355365,68	9 924		464964,17	1355749,83	10 964		464912,92	1355068,19
7 804		465472,08	1354021,95	7 845		465114,08	1353530,68	8 885		464911,59	1355356,27	9 925		464970,96	1355751,59	10 965		464973,97	1355079,35
7 805		465467,57	1354018,77	7 846		465134,34	1353555,27	8 886		464918,44	1355353,91	9 926		464991,76	1355758,57	10 966		464985,06	1355082,75
7 806		465456,70	1354010,18	7 847		465141,43	1353546,90	8 887		464926,38	1355351,18	9 927		465003,19	1355764,10	10 967		465024,67	1355100,13
7 807		465415,77	1353989,12	7 848		465157,47	1353512,65	8 888		464942,03	1355350,90	9 928		465020,61	1355775,48	10 968		465032,37	1355103,51
7 808		465411,59	1353986,70	7 849		465164,17	1353487,89	8 889		464956,99	1355355,48	9 929		465016,61	1355816,91	10 969		465039,72	1355107,50
7 809		465363,76	1353955,91	7 850		465159,55	1353450,45	8 890		464976,78	1355365,14	9 930		465015,18	1355831,67	10 970		465087,56	1355138,90
7 810		465363,34	1353955,64	7 851		465153,63	1353414,48	8 891		464983,24	1355368,91	9 931		465013,59	1355848,04	10 971		465091,74	1355141,96
7 811		465357,45	1353951,20	7 852		465141,50	1353361,06	8 892		465038,92	1355407,31	9 932		465010,42	1355880,81	10 972		465137,32	1355179,16
7 812		465300,55	1353901,33	7 853		465141,09	1353359,07	8 893		465077,93	1355433,32	9 933		465002,12	1355879,91	10 973		465148,64	1355188,40
7 813		465297,52	1353898,68	7 854		465131,41	1353306,69	8 894		465130,14	1355463,91	9 934		464987,85	1355873,51	10 974		465239,53	1355257,86
7 814		465294,89	1353896,20	7 855		465131,08	1353304,64	8 895		465131,62	1355465,12	9 935		464953,88	1355851,33	10 975		465231,86	1355284,86
7 815		465233,30	1353833,79	7 856		465128,42	1353285,90	8 896		465117,86	1355486,70	9 936		464942,48	1355847,51	10 976		465221,48	1355307,02
7 816		465231,14	1353831,46	7 857		465121,53	1353274,57	8 897		465112,80	1355494,63	9 937		464927,43	1355844,72	10 977		465213,54	1355324,00
7 817		465225,31	1353824,74	7 858		465115,90	1353265,68	8 898		465104,86	1355507,07	9 938		464903,57	1355840,66	10 978		465200,52	1355351,81
7 818		465199,32	1353794,82	7 859		465090,44	1353225,45	8 899		465094,44	1355523,40	9 939		464899,20	1355839,72	10 979		465191,12	1355346,73
7 819		465186,06	1353779,56	7 860		465054,87	1353185,49	8 900		465085,70	1355537,07	9 940		464879,36	1355834,49	10 980		465145,58	1355311,92
7 820		465171,22	1353762,48	7 861		465051,12	1353180,73	8 901		465077,95	1355549,23	9 941		464863,65	1355827,24	10 981		465087,28	1355267,37
7 821		465169,46	1353760,33	7 862		465012,74	1353125,34	8 902		465026,13	1355518,87	9 942		464851,68	1355818,95	10 982		465086,03	1355266,38
7 822		465101,53	1353672,74	7 863		464975,58	1353076,04	8 871		465023,67	1355517,33	9 943		464846,83	1355814,04	10 983		465030,52	1355221,08
7 823		465036,57	1353593,85	7 864		464971,63	1353069,93	9 903		464808,59	1355777,61	9 944		464838,62	1355805,70	10 984		464988,35	1355193,40
7 824		465035,92	1353593,06	7 865		464928,95	1352991,89	9 904		464796,61	1355767,54	9 945		464834,79	1355799,99	10 985		464950,23	1355176,67
7 825		465003,69	1353552,25	7 866		464927,53	1352989,09	9 905		464788,33	1355754,27	9 946		464833,46	1355798,00	10 986		464932,18	1355173,37
7 826		464999,24	1353546,61	7 867		464896,92	1352923,66	9 906		464784,56	1355739,09	9 947		464829,94	1355792,76	10 987		464897,89	1355167,09
7 827		464971,13	1353524,74	7 868		464892,59	1352908,62	9 907		464785,66	1355723,48	9 948		464829,04	1355791,36	10 988		464852,71	1355164,36
7 828		464967,38	1353521,52	7 869		464893,12	1352892,99	9 908		464788,99	1355715,27	9 949		464827,77	1355789,32	10 989		464849,43	1355164,05
7 829		464939,68	1353495,19	7 870		464893,56	1352891,77	9 909		464791,54	1355708,98	9 950		464824,31	1355783,76	10 990		464799,27	1355157,68
7 830		464938,83	1353494,35	7 704		464898,45	1352878,28	9 910		464801,60	1355697,01	9 951		464823,08	1355783,48	10 991		464793,14	1355156,51

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				
10	992	464740,87	1355143,09	11	1032	464347,02	1348776,77	11	1073	465098,87	1348539,26	11	1114	465124,86	1348810,54	11	1155	464471,02	1348837,28
10	993	464737,31	1355142,03	11	1033	464396,99	1348765,85	11	1074	465104,76	1348545,57	11	1115	465103,27	1348784,18	11	1156	464443,16	1348854,99
10	994	464670,36	1355119,42	11	1034	464419,02	1348751,84	11	1075	465115,43	1348556,99	11	1116	465095,51	1348771,02	11	1157	464427,01	1348861,65
10	995	464663,54	1355117,12	11	1035	464422,42	1348749,86	11	1076	465127,85	1348563,89	11	1117	465088,02	1348752,23	11	1158	464385,50	1348870,72
10	996	464657,52	1355114,64	11	1036	464470,27	1348724,47	11	1077	465136,55	1348571,43	11	1118	465085,07	1348744,87	11	1012	464372,99	1348873,46
10	997	464631,52	1355101,89	11	1037	464526,72	1348688,11	11	1078	465142,51	1348580,77	11	1119	465081,69	1348721,99	12	1159	464039,92	1351661,94
10	998	464628,60	1355100,34	11	1038	464530,44	1348685,94	11	1079	465141,98	1348620,90	11	1120	465083,60	1348699,91	12	1160	464039,44	1351646,30
10	999	464604,91	1355086,71	11	1039	464545,57	1348677,95	11	1080	465134,76	1348643,73	11	1121	465083,57	1348695,55	12	1161	464043,82	1351631,28
10	1000	464568,69	1355070,00	11	1040	464588,37	1348655,34	11	1081	465136,56	1348665,81	11	1122	465083,52	1348689,96	12	1162	464052,62	1351618,35
10	1001	464555,69	1355061,30	11	1041	464675,83	1348605,98	11	1082	465156,33	1348716,01	11	1123	465078,89	1348675,17	12	1163	464064,99	1351608,77
10	1002	464546,01	1355049,02	11	1042	464676,13	1348605,81	11	1083	465170,10	1348750,96	11	1124	465078,39	1348673,49	12	1164	464072,91	1351604,42
10	1003	464540,60	1355034,34	11	1043	464702,12	1348591,38	11	1084	465175,73	1348761,89	11	1125	465072,36	1348651,58	12	1165	464093,29	1351593,24
10	1004	464539,99	1355018,71	11	1044	464721,78	1348580,45	11	1085	465183,27	1348770,17	11	1126	465070,83	1348633,21	12	1166	464100,00	1351590,18
10	1005	464544,24	1355003,65	11	1045	464755,02	1348558,63	11	1086	465210,23	1348780,25	11	1127	465072,53	1348616,66	12	1167	464126,44	1351580,40
10	1006	464552,94	1354990,65	11	1046	464792,05	1348529,25	11	1087	465232,85	1348805,10	11	1128	465070,79	1348598,95	12	1168	464141,46	1351574,86
10	1007	464565,23	1354980,97	11	1047	464801,95	1348523,13	11	1088	465241,02	1348819,75	11	1129	465053,08	1348570,67	12	1169	464162,09	1351564,42
10	1008	464579,90	1354975,56	11	1048	464858,14	1348496,84	11	1089	465241,45	1348834,29	11	1130	465052,58	1348569,86	12	1170	464167,97	1351561,91
10	1009	464595,54	1354974,95	11	1049	464911,20	1348469,33	11	1090	465233,70	1348852,87	11	1131	465042,53	1348553,12	12	1171	464225,98	1351541,37
10	1010	464610,59	1354979,20	11	1050	464949,86	1348447,95	11	1091	465230,02	1348875,25	11	1132	465037,89	1348542,98	12	1172	464229,77	1351540,19
10	1011	464648,84	1354996,85	11	1051	464953,26	1348446,23	11	1092	465234,86	1348901,98	11	1133	465034,41	1348532,36	12	1173	464274,61	1351528,22
10	953	464652,82	1354998,91	11	1052	464973,91	1348436,78	11	1093	465238,93	1348928,20	11	1134	465032,00	1348525,03	12	1174	464302,81	1351520,68
11	1012	464372,99	1348873,46	11	1053	465036,17	1348408,30	11	1094	465248,86	1348950,09	11	1135	465030,90	1348520,68	12	1175	464309,24	1351519,41
11	1013	464331,38	1348891,21	11	1054	465041,20	1348406,90	11	1095	465253,95	1348964,86	11	1136	464997,02	1348536,18	12	1176	464363,64	1351512,31
11	1014	464323,16	1348893,90	11	1055	465046,06	1348404,97	11	1096	465254,46	1348976,82	11	1137	464996,60	1348536,37	12	1177	464386,33	1351509,36
11	1015	464287,34	1348902,29	11	1056	465048,70	1348404,81	11	1097	465247,59	1348998,97	11	1138	464959,01	1348557,16	12	1178	464391,43	1351508,97
11	1016	464271,74	1348903,43	11	1057	465051,24	1348404,10	11	1098	465241,23	1349028,24	11	1139	464957,83	1348557,80	12	1179	464465,34	1351507,00
11	1017	464271,02	1348903,25	11	1058	465056,46	1348404,32	11	1099	465243,26	1349046,83	11	1140	464903,27	1348586,09	12	1180	464468,58	1351507,01
11	1018	464256,55	1348899,70	11	1059	465061,67	1348403,99	11	1100	465252,03	1349075,00	11	1141	464901,44	1348586,99	12	1181	464484,99	1351507,64
11	1019	464243,26	1348891,45	11	1060	465064,23	1348404,65	11	1101	465230,43	1349096,46	11	1142	464849,62	1348611,23	12	1182	464537,38	1351509,65
11	1020	464241,72	1348889,62	11	1061	465066,87	1348404,76	11	1102	465239,96	1349103,73	11	1143	464815,42	1348638,37	12	1183	464592,85	1351509,64
11	1021	464233,17	1348879,50	11	1062	465071,77	1348406,58	11	1103	465194,48	1349130,47	11	1144	464811,78	1348641,00	12	1184	464606,91	1351509,64
11	1022	464227,26	1348865,01	11	1063	465076,83	1348407,88	11	1104	465190,20	1349126,12	11	1145	464775,11	1348665,07	12	1185	464608,57	1351509,67
11	1023	464226,12	1348849,41	11	1064	465079,06	1348409,29	11	1105	465183,47	1349113,61	11	1146	464771,95	1348666,98	12	1186	464658,84	1351511,33
11	1024	464229,31	1348836,45	11	1065	465081,53	1348410,22	11	1106	465180,54	1349099,71	11	1147	464724,84	1348693,15	12	1187	464681,18	1351509,66
11	1025	464229,85	1348834,22	11	1066	465085,55	1348413,41	11	1107	465180,12	1349093,30	11	1148	464636,92	1348742,77	12	1188	464705,84	1351494,77
11	1026	464237,43	1348822,02	11	1067	465084,13	1348414,58	11	1108	465179,28	1349080,40	11	1149	464635,69	1348743,44	12	1189	464742,90	1351472,10
11	1027	464238,10	1348820,93	11	1068	465073,23	1348429,32	11	1109	465169,03	1348924,71	11	1150	464589,26	1348767,96	12	1190	464772,34	1351453,24
11	1028	464250,05	1348810,83	11	1069	465067,96	1348446,29	11	1110	465161,54	1348867,06	11	1151	464579,05	1348773,35	12	1191	464779,79	1351449,31
11	1029	464264,54	1348804,93	11	1070	465077,10	1348470,99	11	1111	465161,24	1348865,64	11	1152	464522,65	1348809,68	12	1192	464786,60	1351446,42
11	1030	464296,13	1348797,53	11	1071	465088,36	1348494,46	11	1112	465150,22	1348843,11	11	1153	464520,32	1348811,05	12	1193	464805,68	1351438,33
11	1031	464338,08	1348779,63	11	1072	465090,06	1348524,39	11	1113	465129,97	1348816,79	11	1154	464519,01	1348811,82	12	1194	464816,93	1351435,05

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				
12	1195	464839,63	1351431,24	12	1236	465097,17	1351541,68	12	1277	464598,62	1351764,44	13	1317	464263,76	1350640,33	13	1358	464885,52	1351148,46
12	1196	464846,98	1351430,56	12	1237	465060,43	1351547,05	12	1278	464606,71	1351747,03	13	1318	464269,85	1350637,54	13	1359	464869,90	1351149,17
12	1197	464875,16	1351430,04	12	1238	465046,63	1351547,15	12	1279	464624,91	1351690,23	13	1319	464277,98	1350633,81	13	1360	464794,24	1351140,69
12	1198	464883,43	1351430,57	12	1239	465003,28	1351541,40	12	1280	464630,85	1351664,25	13	1320	464293,52	1350632,01	13	1361	464766,24	1351137,56
12	1199	464907,86	1351434,20	12	1240	464971,14	1351537,29	12	1281	464639,79	1351625,14	13	1321	464308,86	1350635,10	13	1362	464756,09	1351135,33
12	1200	464945,65	1351436,40	12	1241	464941,72	1351536,32	12	1282	464641,64	1351610,81	13	1322	464322,49	1350642,78	13	1363	464668,26	1351106,25
12	1201	464974,88	1351437,36	12	1242	464940,47	1351536,26	12	1283	464606,10	1351609,64	13	1323	464333,08	1350654,29	13	1364	464657,23	1351101,03
12	1202	464976,79	1351437,43	12	1243	464899,82	1351533,90	12	1284	464603,45	1351609,64	13	1324	464339,60	1350668,51	13	1365	464628,12	1351082,60
12	1203	464981,48	1351437,80	12	1244	464895,37	1351533,45	12	1285	464536,44	1351609,65	13	1325	464346,39	1350692,80	13	1366	464589,54	1351062,61
12	1204	465016,07	1351442,22	12	1245	464872,84	1351530,10	12	1286	464534,52	1351609,61	13	1326	464353,44	1350710,34	13	1367	464515,46	1351035,88
12	1205	465016,30	1351442,25	12	1246	464852,53	1351530,47	12	1287	464521,79	1351609,13	13	1327	464376,83	1350744,89	13	1368	464514,17	1351035,39
12	1206	465052,86	1351447,10	12	1247	464839,29	1351532,69	12	1288	464466,38	1351607,00	13	1328	464385,65	1350757,92	13	1369	464458,44	1351013,52
12	1207	465077,32	1351443,52	12	1248	464822,72	1351539,72	12	1289	464396,66	1351608,86	13	1329	464386,77	1350759,65	13	1370	464447,08	1351007,26
12	1208	465092,09	1351437,92	12	1249	464796,40	1351556,58	12	1290	464376,57	1351611,47	13	1330	464411,33	1350799,37	13	1371	464437,72	1350998,29
12	1209	465114,59	1351420,57	12	1250	464795,53	1351557,13	12	1291	464325,44	1351618,14	13	1331	464421,83	1350816,36	13	1372	464398,25	1350949,16
12	1210	465130,13	1351405,61	12	1251	464757,91	1351580,15	12	1292	464257,49	1351636,29	13	1332	464433,77	1350831,77	13	1373	464397,71	1350948,48
12	1211	465135,59	1351399,18	12	1252	464757,66	1351580,30	12	1293	464204,37	1351655,10	13	1333	464451,04	1350854,05	13	1374	464372,00	1350915,31
12	1212	465139,42	1351387,76	12	1253	464745,45	1351587,67	12	1294	464184,04	1351665,39	13	1334	464476,48	1350886,87	13	1375	464371,46	1350914,60
12	1213	465146,95	1351373,47	12	1254	464738,66	1351640,33	12	1295	464178,76	1351667,69	13	1335	464503,11	1350920,01	13	1376	464361,49	1350901,74
12	1214	465158,65	1351362,33	12	1255	464737,81	1351645,07	12	1296	464167,91	1351671,69	13	1336	464507,35	1350925,29	13	1377	464341,17	1350875,53
12	1215	465171,08	1351353,85	12	1256	464721,92	1351714,59	12	1297	464161,11	1351674,20	13	1337	464550,05	1350942,05	13	1378	464338,16	1350871,19
12	1216	465172,52	1351352,53	12	1257	464720,80	1351718,71	12	1298	464138,16	1351682,69	13	1338	464626,58	1350969,67	13	1379	464334,16	1350864,72
12	1217	465189,45	1351363,84	12	1258	464715,51	1351735,21	12	1299	464135,59	1351684,10	13	1339	464632,61	1350972,30	13	1380	464302,26	1350813,12
12	1218	465206,19	1351373,04	12	1259	464700,99	1351780,53	12	1300	464135,58	1351684,10	13	1340	464676,04	1350994,80	13	1381	464296,92	1350805,23
12	1219	465244,79	1351400,78	12	1260	464698,71	1351786,35	12	1301	464128,06	1351688,23	13	1341	464679,79	1350996,95	13	1382	464267,64	1350761,98
12	1220	465256,52	1351408,75	12	1261	464677,40	1351832,18	12	1302	464113,09	1351696,44	13	1342	464705,54	1351013,26	13	1383	464262,65	1350752,60
12	1221	465249,05	1351418,08	12	1262	464676,70	1351834,74	12	1303	464098,37	1351701,73	13	1343	464739,73	1351024,58	13	1384	464252,58	1350727,57
12	1222	465235,84	1351430,12	12	1263	464675,23	1351840,08	12	1304	464082,74	1351702,21	13	1344	464782,56	1351038,76	13	1385	464251,55	1350724,51
12	1223	465230,34	1351434,47	12	1264	464668,77	1351854,32	12	1305	464071,51	1351698,94	13	1345	464833,64	1351044,48	13	1311	464250,82	1350722,37
12	1224	465228,91	1351435,45	12	1265	464658,23	1351865,88	12	1306	464067,72	1351697,83	13	1346	464865,48	1351048,05	14	1386	464159,64	1352377,40
12	1225	465227,35	1351440,11	12	1266	464644,62	1351873,61	12	1307	464054,79	1351689,03	13	1347	464865,66	1351049,66	14	1387	464168,87	1352364,77
12	1226	465217,94	1351456,73	12	1267	464629,30	1351876,76	12	1308	464051,95	1351685,37	13	1348	464854,74	1351051,45	14	1388	464177,80	1352358,32
12	1227	465214,23	1351461,07	12	1268	464613,76	1351875,02	12	1309	464045,21	1351676,66	13	1349	464850,33	1351052,07	14	1389	464181,56	1352355,61
12	1228	465204,74	1351472,24	12	1269	464599,51	1351868,56	12	1310	464042,21	1351668,32	13	1350	464834,14	1351054,35	14	1390	464183,64	1352354,94
12	1229	465201,30	1351475,91	12	1270	464587,95	1351858,01	12	1159	464039,92	1351661,94	13	1351	464827,65	1351055,27	14	1391	464196,45	1352350,82
12	1230	465181,97	1351494,52	12	1271	464586,84	1351856,06	13	1311	464250,82	1350722,37	13	1352	464839,77	1351066,48	14	1392	464212,09	1352350,87
12	1231	465177,82	1351498,10	12	1272	464580,22	1351844,41	13	1312	464243,29	1350695,43	13	1353	464853,50	1351079,19	14	1393	464226,96	1352355,75
12	1232	465150,77	1351518,95	12	1273	464577,07	1351829,09	13	1313	464241,49	1350679,89	13	1354	464875,46	1351099,50	14	1394	464239,58	1352364,98
12	1233	465147,27	1351521,65	12	1274	464578,81	1351813,54	13	1314	464244,57	1350664,55	13	1355	464895,47	1351118,02	14	1395	464252,41	1352377,89
12	1234	465134,47	1351528,80	12	1275	464582,09	1351801,62	13	1315	464252,25	1350650,92	13	1356	464912,11	1351133,41	14	1396	464252,50	1352377,97
12	1235	465107,67	1351538,96	12	1276	464584,96	1351793,81	13	1316	464261,15	1350642,73	13	1357	464900,17	1351142,95	14	1397	464256,28	1352381,78

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				
14	1398	464259,56	1352385,41	14	1439	464241,37	1352527,63	16	1478	464116,93	1355389,61	16	1519	464157,73	1356605,83	16	1560	464242,41	1358027,27
14	1399	464283,04	1352414,18	14	1440	464216,10	1352498,06	16	1479	464121,28	1355423,18	16	1520	464135,40	1356702,02	16	1561	464235,88	1358073,20
14	1400	464289,10	1352423,58	14	1441	464209,32	1352487,79	16	1480	464121,47	1355424,94	16	1521	464105,06	1356765,62	16	1562	464209,66	1358105,99
14	1401	464296,15	1352437,81	14	1442	464202,01	1352473,05	16	1481	464123,21	1355443,41	16	1522	464102,76	1356770,46	16	1563	464204,36	1358128,02
14	1402	464316,43	1352461,54	14	1443	464183,63	1352450,54	16	1482	464125,20	1355455,04	16	1523	464110,49	1356793,43	16	1564	464205,34	1358130,70
14	1403	464340,50	1352486,54	14	1444	464168,66	1352435,48	16	1483	464140,80	1355482,71	16	1524	464098,47	1356818,32	16	1565	464204,04	1358190,43
14	1404	464349,20	1352498,84	14	1445	464159,50	1352422,80	16	1484	464165,24	1355521,27	16	1525	464096,32	1356836,98	16	1566	464193,28	1358244,40
14	1405	464365,18	1352530,78	14	1446	464154,71	1352407,90	16	1485	464165,45	1355521,60	16	1526	464120,80	1356839,85	16	1567	464183,49	1358217,22
14	1406	464386,46	1352561,16	14	1447	464154,72	1352404,81	16	1486	464189,64	1355560,43	16	1527	464115,30	1356863,49	16	1568	464173,61	1358211,95
14	1407	464388,19	1352562,96	14	1448	464154,76	1352392,26	16	1487	464189,84	1355560,75	16	1528	464111,76	1356878,75	16	1569	464153,43	1358217,70
14	1408	464415,35	1352591,15	14	1449	464155,07	1352391,31	16	1488	464207,29	1355589,24	16	1529	464109,12	1356890,07	16	1570	464125,09	1358295,70
14	1409	464416,75	1352592,66	14	1386	464159,64	1352377,40	16	1489	464212,10	1355599,59	16	1530	464117,01	1356919,67	16	1571	464124,23	1358353,13
14	1410	464435,45	1352613,74	15	1450	464150,50	1356789,15	16	1490	464227,81	1355646,85	16	1531	464121,88	1356936,84	16	1572	464114,17	1358373,69
14	1411	464441,59	1352622,36	15	1451	464120,80	1356758,97	16	1491	464229,88	1355655,70	16	1532	464111,25	1357038,62	16	1573	464095,89	1358378,51
14	1412	464457,06	1352649,79	15	1452	464142,70	1356705,85	16	1492	464231,66	1355668,44	16	1533	464107,71	1357062,97	16	1574	464070,99	1358378,51
14	1413	464460,84	1352658,23	15	1453	464152,14	1356702,50	16	1493	464234,03	1355685,47	16	1534	464075,70	1357103,05	16	1575	464069,31	1358379,61
14	1414	464467,08	1352676,55	15	1454	464180,91	1356723,56	16	1494	464240,65	1355729,34	16	1535	464072,28	1357095,89	16	1576	464041,14	1358331,65
14	1415	464470,90	1352682,41	15	1450	464150,50	1356789,15	16	1495	464240,98	1355731,99	16	1536	464066,23	1357093,47	16	1577	464066,61	1358305,99
14	1416	464477,28	1352696,69	16	1455	463975,69	1355031,86	16	1496	464244,64	1355769,87	16	1537	464034,06	1357080,58	16	1578	464086,83	1358205,05
14	1417	464477,37	1352697,57	16	1456	463986,54	1355020,59	16	1497	464249,61	1355811,50	16	1538	464011,30	1357112,64	16	1579	464119,51	1358040,14
14	1418	464478,94	1352712,25	16	1457	464000,35	1355013,23	16	1498	464253,03	1355836,92	16	1539	464010,45	1357129,39	16	1580	464124,66	1357942,51
14	1419	464475,71	1352727,55	16	1458	464015,75	1355010,50	16	1499	464253,73	1355843,09	16	1540	464030,63	1357156,67	16	1581	464124,16	1357890,11
14	1420	464470,43	1352736,71	16	1459	464031,24	1355012,65	16	1500	464254,88	1355866,04	16	1541	464021,61	1357166,72	16	1582	464131,28	1357875,83
14	1421	464467,90	1352741,11	16	1460	464045,31	1355019,50	16	1501	464254,88	1355866,04	16	1542	464011,30	1357177,25	16	1583	464123,16	1357801,11
14	1422	464465,13	1352743,61	16	1461	464053,09	1355026,99	16	1502	464254,88	1355866,04	16	1543	464011,30	1357271,53	16	1584	464114,77	1357756,59
14	1423	464461,86	1352735,78	16	1462	464056,58	1355030,35	16	1503	464254,88	1355866,04	16	1544	464017,41	1357272,71	16	1585	464109,89	1357750,68
14	1424	464450,20	1352707,89	16	1463	464063,94	1355044,15	16	1504	464254,88	1355866,04	16	1545	464048,66	1357278,71	16	1586	464101,19	1357740,13
14	1425	464447,85	1352708,16	16	1464	464066,67	1355059,55	16	1505	464247,17	1355930,39	16	1546	464073,57	1357325,62	16	1587	464087,31	1357711,84
14	1426	464429,00	1352709,72	16	1465	464067,12	1355083,33	16	1506	464276,29	1355991,72	16	1547	464084,30	1357373,48	16	1588	464092,89	1357665,41
14	1427	464428,05	1352709,80	16	1466	464076,75	1355129,87	16	1507	464304,62	1356132,95	16	1548	464104,05	1357405,06	16	1589	464084,73	1357612,77
14	1428	464407,38	1352711,52	16	1467	464076,94	1355130,85	16	1508	464303,78	1356153,13	16	1549	464117,27	1357425,27	16	1590	464049,10	1357545,76
14	1429	464374,29	1352714,26	16	1468	464083,03	1355163,47	16	1509	464278,64	1356294,80	16	1550	464134,98	1357475,07	16	1591	464046,33	1357544,51
14	1430	464367,68	1352694,87	16	1469	464083,28	1355164,96	16	1510	464273,66	1356262,20	16	1551	464158,33	1357529,44	16	1592	464041,52	1357529,58
14	1431	464357,11	1352676,12	16	1470	464089,20	1355203,12	16	1511	464242,75	1356234,44	16	1552	464162,84	1357572,16	16	1593	464038,40	1357501,94
14	1432	464342,62	1352659,79	16	1471	464102,51	1355242,86	16	1512	464242,50	1356235,41	16	1553	464167,77	1357655,47	16	1594	464014,76	1357464,32
14	1433	464311,73	1352627,73	16	1472	464104,92	1355254,46	16	1513	464204,53	1356382,32	16	1554	464193,96	1357724,14	16	1595	464007,59	1357444,72
14	1434	464306,79	1352621,72	16	1473	464107,05	1355279,27	16	1514	464199,03	1356412,45	16	1555	464202,44	1357746,38	16	1596	463997,64	1357374,28
14	1435	464281,16	1352585,13	16	1474	464106,20	1355293,63	16	1515	464193,80	1356441,19	16	1556	464216,12	1357835,73	16	1597	463965,99	1357276,12
14	1436	464277,40	1352578,82	16	1475	464103,01	1355309,13	16	1516	464177,71	1356478,45	16	1557	464220,67	1357882,44	16	1598	463961,64	1357193,43
14	1437	464263,18	1352550,41	16	1476	464109,45	1355351,26	16	1517	464171,90	1356491,92	16	1558	464226,57	1357964,69	16	1599	463963,08	1357167,76
14	1438	464243,36	1352529,83	16	1477	464116,39	1355386,33	16	1518	464169,57	1356510,62	16	1559	464241,04	1357997,81	16	1600	463969,65	1357152,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
16	1601	463964,27	1357141,29	16	1642	464135,03	1355699,55	16	1683	463968,32	1355049,72	17	1723	463480,91	1359671,57	18	1763	462987,40	1359804,65
16	1602	463957,63	1357121,11	16	1643	464132,62	1355682,27	16	1684	463968,85	1355045,93	17	1724	463466,60	1359697,66	18	1764	463011,84	1359818,20
16	1603	463958,62	1357104,14	16	1644	464131,47	1355674,06	16	1685	463973,91	1355035,51	17	1725	463464,21	1359700,24	18	1765	463041,24	1359831,10
16	1604	463963,36	1357092,90	16	1645	464119,02	1355636,58	16	1455	463975,69	1355031,86	17	1726	463451,91	1359712,55	18	1766	463092,80	1359851,02
16	1605	463989,39	1357050,84	16	1646	464104,66	1355613,15	17	1686	462803,17	1358881,56	17	1727	463449,49	1359711,00	18	1767	463140,66	1359876,63
16	1606	464004,73	1357033,31	16	1647	464080,68	1355574,64	17	1687	462804,34	1358872,23	17	1728	463440,03	1359704,96	18	1768	463188,56	1359899,48
16	1607	464034,50	1357037,51	16	1648	464055,65	1355535,16	17	1688	462805,72	1358861,09	17	1729	463433,32	1359699,94	18	1769	463211,69	1359906,19
16	1608	464062,95	1357021,83	16	1649	464054,33	1355532,95	17	1689	462809,49	1358793,12	17	1730	463413,04	1359681,93	18	1770	463244,17	1359915,61
16	1609	464071,86	1357016,93	16	1650	464043,81	1355514,30	17	1690	462815,76	1358738,73	17	1731	463402,81	1359672,84	18	1771	463251,43	1359917,71
16	1610	464103,63	1357015,01	16	1651	464026,01	1355509,09	17	1691	462819,25	1358724,19	17	1732	463389,77	1359654,76	18	1772	463264,36	1359916,62
16	1611	464114,36	1356935,57	16	1652	464011,37	1355505,78	17	1692	462829,35	1358709,45	17	1733	463372,55	1359610,88	18	1773	463267,08	1359930,92
16	1612	464094,61	1356917,38	16	1653	464006,69	1355504,49	17	1693	462847,17	1358709,94	17	1734	463370,13	1359604,72	18	1774	463264,84	1359933,00
16	1613	464047,21	1356901,75	16	1654	463978,63	1355495,23	17	1694	462858,10	1358710,24	17	1735	463312,92	1359483,37	18	1775	463254,73	1359946,19
16	1614	464033,64	1356897,28	16	1655	463964,73	1355488,07	17	1695	462869,40	1358710,53	17	1736	463291,22	1359453,52	18	1776	463249,49	1359961,96
16	1615	464029,78	1356955,19	16	1656	463953,72	1355476,95	17	1696	462906,76	1358711,56	17	1737	463230,10	1359400,19	18	1777	463249,80	1359982,78
16	1616	464019,19	1356977,56	16	1657	463946,68	1355462,98	17	1697	462909,43	1358716,44	17	1738	463223,88	1359395,59	18	1778	463251,95	1359987,57
16	1617	463998,58	1356928,34	16	1658	463944,30	1355447,52	17	1698	462914,87	1358731,11	17	1739	463157,95	1359346,78	18	1779	463263,82	1360012,53
16	1618	463997,52	1356898,71	16	1659	463946,11	1355436,43	17	1699	462915,50	1358746,74	17	1740	463077,27	1359294,68	18	1780	463267,96	1360020,06
16	1619	464007,27	1356871,02	16	1660	463946,82	1355432,08	17	1700	462907,26	1358848,36	17	1741	463025,58	1359256,18	18	1781	463260,73	1360019,18
16	1620	464015,38	1356825,98	16	1661	463953,99	1355418,18	17	1701	462905,13	1358874,67	17	1742	462969,38	1359214,31	18	1782	463229,78	1360015,45
16	1621	464018,16	1356810,54	16	1662	463961,07	1355411,15	17	1702	462896,51	1358933,13	17	1743	462915,01	1359182,97	18	1783	463208,25	1360008,92
16	1622	464022,95	1356783,92	16	1663	463965,10	1355407,16	17	1703	462907,28	1358992,24	17	1744	462899,73	1359169,31	18	1784	463125,68	1359983,87
16	1623	464088,54	1356665,84	16	1664	463979,07	1355400,13	17	1704	462935,93	1359049,85	17	1745	462877,97	1359139,78	18	1785	463051,22	1359942,09
16	1624	464115,45	1356565,41	16	1665	463994,53	1355397,75	17	1705	462974,03	1359101,56	17	1746	462852,84	1359105,67	18	1786	462993,38	1359919,30
16	1625	464121,89	1356494,36	16	1666	464009,97	1355400,27	17	1706	463026,82	1359132,40	17	1747	462814,58	1359030,42	18	1787	462983,17	1359914,82
16	1626	464133,51	1356452,25	16	1667	464017,72	1355402,82	17	1707	463132,94	1359211,59	17	1748	462810,16	1359017,11	18	1788	462969,51	1359918,62
16	1627	464146,69	1356404,49	16	1668	464011,14	1355369,60	17	1708	463216,16	1359265,45	17	1749	462796,64	1358942,86	18	1789	462943,65	1359935,16
16	1628	464166,32	1356333,38	16	1669	464010,77	1355367,45	17	1709	463293,98	1359323,06	17	1750	462796,39	1358926,45	18	1790	462928,86	1359940,26
16	1629	464179,53	1356285,52	16	1670	464002,81	1355315,38	17	1710	463340,82	1359364,71	17	1751	462798,53	1358912,29	18	1791	462906,77	1359938,56
16	1630	464204,04	1356136,05	16	1671	464003,26	1355297,74	17	1711	463365,87	1359386,98	17	1752	462801,44	1358993,02	18	1792	462898,26	1359935,97
16	1631	464181,99	1356025,01	16	1672	464006,79	1355280,58	17	1712	463383,41	1359411,06	17	1753	462803,17	1358881,56	18	1793	462887,24	1359925,91
16	1632	464148,05	1355958,37	16	1673	464005,80	1355268,96	17	1713	463398,12	1359431,25	18	1754	462807,93	1358999,72	18	1794	462876,98	1359916,55
16	1633	464145,37	1355938,79	16	1674	463993,03	1355230,86	17	1714	463402,97	1359439,72	18	1755	462872,21	1359878,95	18	1753	462870,93	1359899,72
16	1634	464151,71	1355881,84	16	1675	463991,03	1355222,64	17	1715	463441,75	1359522,07	18	1755	462870,62	1359845,44	19	1795	462822,11	1350573,36
16	1635	464150,82	1355833,12	16	1676	463984,58	1355181,04	17	1716	463460,83	1359562,59	18	1756	462855,87	1359803,83	19	1796	462862,94	1350550,60
16	1636	464150,33	1355829,63	16	1677	463980,49	1355159,08	17	1717	463472,43	1359592,17	18	1757	462853,59	1359801,53	19	1797	462883,47	1350543,72
16	1637	464145,95	1355787,58	16	1678	463978,73	1355149,66	17	1718	463477,70	1359605,61	18	1758	462886,34	1359771,90	19	1798	462898,50	1350535,76
16	1638	464145,16	1355780,05	16	1679	463974,96	1355131,47	17	1719	463496,58	1359622,38	18	1759	462895,00	1359764,94	19	1799	462926,12	1350500,58
16	1639	464145,12	1355779,68	16	1680	463968,25	1355099,06	17	1720	463507,70	1359629,33	18	1760	462928,58	1359769,62	19	1800	462957,26	1350465,21
16	1640	464141,57	1355742,94	16	1681	463967,22	1355089,85	17	1721	463494,51	1359648,52	18	1761	462946,75	1359776,24	19	1801	462971,61	1350444,92
16	1641	464135,11	1355700,11	16	1682	463966,69	1355061,42	17	1722	463489,75	1359655,44	18	1762	462968,20	1359788,07	19	1802	462988,14	1350404,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	1803	462995,83	1350391,87	19	1844	463060,93	1350610,44	19	1885	463315,29	1350927,02	19	1926	462910,59	1350640,47	20	1966	462018,96	1357520,08
19	1804	463062,11	1350306,68	19	1845	463079,60	1350621,10	19	1886	463325,45	1350944,35	19	1927	462890,47	1350648,32	20	1967	461937,43	1357454,17
19	1805	463083,00	1350284,22	19	1846	463116,69	1350637,08	19	1887	463327,08	1350947,12	19	1928	462880,48	1350657,68	20	1968	461867,20	1357438,13
19	1806	463087,04	1350280,47	19	1847	463143,20	1350631,46	19	1888	463348,36	1350971,34	19	1929	462863,23	1350668,50	20	1969	461828,71	1357432,40
19	1807	463098,14	1350270,14	19	1848	463175,41	1350622,31	19	1889	463360,94	1350992,19	19	1930	462854,87	1350671,20	20	1970	461777,09	1357414,66
19	1808	463106,86	1350262,04	19	1849	463214,66	1350606,99	19	1890	463384,83	1351056,89	19	1931	462821,95	1350676,22	20	1971	461749,24	1357405,09
19	1809	463148,26	1350231,14	19	1850	463220,04	1350605,90	19	1891	463389,15	1351068,60	19	1932	462628,77	1350662,02	20	1972	461729,56	1357396,47
19	1810	463229,78	1350168,38	19	1851	463231,49	1350603,59	19	1892	463425,08	1351145,27	19	1933	462557,43	1350652,60	20	1973	461720,12	1357384,29
19	1811	463245,14	1350154,31	19	1852	463248,31	1350603,10	19	1893	463429,35	1351157,77	19	1934	462484,96	1350628,98	20	1974	461713,52	1357370,11
19	1812	463254,39	1350145,85	19	1853	463267,34	1350602,55	19	1894	463439,66	1351220,61	19	1935	462343,52	1350609,66	20	1975	461714,14	1357353,03
19	1813	463264,25	1350138,81	19	1854	463296,81	1350592,92	19	1895	463439,33	1351236,25	19	1936	462302,99	1350612,54	20	1976	461714,64	1357339,23
19	1814	463269,46	1350128,62	19	1855	463299,68	1350591,98	19	1896	463434,17	1351251,02	19	1937	462273,57	1350622,99	20	1977	461722,23	1357325,55
19	1815	463267,69	1350097,99	19	1856	463310,25	1350590,33	19	1897	463424,71	1351263,48	19	1938	462265,91	1350625,72	20	1978	461723,25	1357324,61
19	1816	463259,92	1350063,41	19	1857	463331,55	1350586,99	19	1898	463411,72	1351272,49	19	1939	462247,66	1350632,57	20	1979	461733,69	1357314,90
19	1817	463261,77	1350046,29	19	1858	463380,27	1350571,45	19	1899	463404,17	1351274,74	19	1940	462227,22	1350640,24	20	1980	461747,87	1357308,30
19	1818	463270,28	1350029,11	19	1859	463418,46	1350557,80	19	1900	463396,88	1351276,91	19	1941	462222,78	1350641,23	20	1981	461767,47	1357307,21
19	1819	463278,31	1350019,10	19	1860	463433,83	1350554,90	19	1901	463392,28	1351276,81	19	1942	462230,34	1350628,55	20	1982	461816,90	1357323,77
19	1820	463296,13	1350012,18	19	1861	463449,35	1350556,89	19	1902	463381,24	1351276,57	19	1943	462233,62	1350611,64	20	1983	461847,94	1357334,16
19	1821	463311,68	1350010,48	19	1862	463463,49	1350563,59	19	1903	463366,47	1351271,42	19	1944	462233,90	1350596,48	20	1984	461963,14	1357357,48
19	1822	463327,00	1350013,66	19	1863	463467,24	1350567,13	19	1904	463354,01	1351261,95	19	1945	462234,14	1350583,78	20	1985	461990,23	1357368,54
19	1823	463340,58	1350021,43	19	1864	463474,87	1350574,32	19	1905	463345,09	1351249,10	19	1946	462234,52	1350572,24	20	1986	462095,70	1357455,84
19	1824	463351,09	1350033,01	19	1865	463482,37	1350588,05	19	1906	463340,13	1351230,83	19	1947	462235,19	1350551,57	20	1987	462148,59	1357524,10
19	1825	463358,41	1350050,55	19	1866	463485,27	1350603,42	19	1907	463333,28	1351187,33	19	1948	462238,14	1350529,45	20	1988	462238,92	1357539,68
19	1826	463366,21	1350080,82	19	1867	463483,28	1350618,93	19	1908	463295,08	1351103,10	19	1949	462285,00	1350513,22	20	1989	462304,86	1357551,06
19	1827	463371,71	1350156,90	19	1868	463473,97	1350635,85	19	1909	463290,77	1351091,30	19	1950	462308,01	1350512,07	20	1990	462373,58	1357546,71
19	1828	463370,50	1350170,63	19	1869	463465,85	1350644,45	19	1910	463269,98	1351034,34	19	1951	462338,12	1350510,55	20	1991	462393,44	1357549,21
19	1829	463363,72	1350185,99	19	1870	463452,13	1350651,96	19	1911	463247,04	1351007,25	19	1952	462508,05	1350532,75	20	1992	462447,18	1357563,60
19	1830	463349,24	1350203,39	19	1871	463443,19	1350655,15	19	1912	463205,49	1350937,63	19	1953	462516,67	1350533,88	20	1993	462449,49	1357568,07
19	1831	463334,93	1350214,20	19	1872	463426,44	1350661,14	19	1913	463199,04	1350927,98	19	1954	462572,13	1350552,90	20	1994	462454,62	1357577,97
19	1832	463323,33	1350220,51	19	1873	463408,04	1350667,72	19	1914	463146,73	1350856,29	19	1955	462619,93	1350561,20	20	1995	462496,67	1357591,50
19	1833	463295,86	1350243,47	19	1874	463350,60	1350685,23	19	1915	463138,02	1350844,35	19	1956	462643,01	1350562,65	20	1996	462498,38	1357592,05
19	1834	463225,28	1350298,44	19	1875	463313,24	1350694,14	19	1916	463077,33	1350736,52	19	1957	462692,31	1350565,74	20	1997	462530,68	1357601,75
19	1835	463163,41	1350344,62	19	1876	463286,79	1350700,44	19	1917	463067,91	1350727,64	19	1958	462788,44	1350571,39	20	1998	462611,59	1357644,32
19	1836	463137,10	1350372,88	19	1877	463275,50	1350702,43	19	1918	463037,92	1350715,96	19	1959	462822,11	1350573,36	20	1999	462612,28	1357637,31
19	1837	463078,52	1350449,39	19	1878	463242,91	1350703,31	19	1919	463021,03	1350706,57	20	1959	461946,32	1357619,96	20	2000	462656,49	1357640,91
19	1838	463062,29	1350487,48	19	1879	463197,13	1350720,10	19	1920	462988,03	1350692,11	20	1960	461960,76	1357607,31	20	2001	462684,43	1357650,71
19	1839	463047,90	1350510,23	19	1880	463193,16	1350730,21	19	1921	462962,88	1350681,10	20	1961	461998,93	1357577,63	20	2002	462742,26	1357668,29
19	1840	463034,08	1350529,29	19	1881	463198,17	1350745,22	19	1922	462938,68	1350667,28	20	1962	462006,26	1357573,17	20	2003	462800,05	1357674,81
19	1841	462992,34	1350578,02	19	1882	463226,17	1350796,29	19	1923	462925,29	1350654,92	20	1963	462037,01	1357559,05	20	2004	462820,38	1357681,19
19	1842	462998,28	1350586,16	19	1883	463267,58	1350853,84	19	1924	462922,16	1350652,03	20	1964	462043,50	1357551,96	20	2005	462825,46	1357683,23
19	1843	463032,19	1350602,21	19	1884	463293,49	1350889,85	19	1925	462916,04	1350643,05	20	1965	462034,71	1357540,57	20	2006	462851,59	1357685,63

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				
20	2007	462926,26	1357723,19	20	2048	463455,55	1357928,00	20	2089	462328,05	1357650,45	21	2129	462240,38	1350788,79	21	2170	462890,91	1351741,53
20	2008	462921,53	1357702,98	20	2049	463486,13	1357935,40	20	2090	462310,95	1357651,75	21	2130	462267,99	1350814,14	21	2171	462876,18	1351736,24
20	2009	462902,70	1357683,96	20	2050	463487,81	1357944,01	20	2091	462300,18	1357651,39	21	2131	462310,89	1350862,27	21	2172	462852,82	1351721,67
20	2010	462935,61	1357689,57	20	2051	463495,18	1357957,48	20	2092	462282,07	1357648,25	21	2132	462331,39	1350873,39	21	2173	462831,85	1351708,59
20	2011	463000,39	1357692,71	20	2052	463497,01	1357959,23	20	2093	462213,35	1357636,33	21	2133	462364,47	1350899,40	21	2174	462825,29	1351704,49
20	2012	463019,54	1357696,66	20	2053	463506,29	1357968,05	20	2094	462141,96	1357623,95	21	2134	462388,89	1350920,60	21	2175	462782,86	1351671,68
20	2013	463031,02	1357705,85	20	2054	463523,29	1357979,87	20	2095	462125,04	1357625,69	21	2135	462404,17	1350930,59	21	2176	462770,93	1351660,43
20	2014	463047,77	1357688,62	20	2055	463536,22	1357991,28	20	2096	462094,91	1357642,35	21	2136	462415,49	1350941,22	21	2177	462737,62	1351628,04
20	2015	463072,68	1357694,85	20	2056	463541,85	1358002,22	20	2097	462053,30	1357661,61	21	2137	462420,91	1350948,87	21	2178	462700,32	1351581,56
20	2016	463091,14	1357711,60	20	2057	463529,69	1358017,95	20	2098	462028,16	1357681,23	21	2138	462426,68	1350959,67	21	2179	462662,49	1351514,96
20	2017	463095,86	1357745,57	20	2058	463521,77	1358028,19	20	2099	461984,90	1357722,74	21	2139	462476,05	1351015,23	21	2180	462559,18	1351280,76
20	2018	463113,04	1357754,67	20	2059	463503,31	1358015,40	20	2100	461911,20	1357782,33	21	2140	462497,22	1351036,01	21	2181	462556,41	1351274,46
20	2019	463122,05	1357749,88	20	2060	463471,37	1358002,84	20	2101	461897,96	1357790,66	21	2141	462553,64	1351099,81	21	2182	462534,40	1351235,80
20	2020	463138,11	1357768,50	20	2061	463461,47	1357997,61	20	2102	461882,79	1357794,49	21	2142	462566,55	1351114,42	21	2183	462513,01	1351210,63
20	2021	463165,65	1357779,96	20	2062	463431,80	1357980,24	20	2103	461867,19	1357793,44	21	2143	462576,13	1351126,71	21	2184	462490,05	1351178,82
20	2022	463216,09	1357790,03	20	2063	463382,50	1357962,99	20	2104	461850,24	1357785,60	21	2144	462619,61	1351182,45	21	2185	462471,01	1351159,15
20	2023	463230,80	1357792,77	20	2064	463328,67	1357941,31	20	2105	461840,65	1357777,60	21	2145	462643,53	1351224,92	21	2186	462439,26	1351123,29
20	2024	463203,21	1357803,48	20	2065	463263,26	1357922,06	20	2106	461831,91	1357762,19	21	2146	462649,13	1351236,83	21	2187	462421,56	1351101,47
20	2025	463175,30	1357795,83	20	2066	463253,28	1357917,81	20	2107	461831,46	1357753,30	21	2147	462654,16	1351247,51	21	2188	462398,54	1351078,54
20	2026	463130,21	1357773,81	20	2067	463204,63	1357891,75	20	2108	461829,40	1357735,64	21	2148	462667,98	1351279,55	21	2189	462343,18	1351014,77
20	2027	463120,27	1357801,23	20	2068	463191,37	1357887,64	20	2109	461835,36	1357719,06	21	2149	462670,33	1351285,00	21	2190	462327,32	1350999,82
20	2028	463138,06	1357807,50	20	2069	463176,59	1357885,70	20	2110	461841,72	1357711,45	21	2150	462690,73	1351332,31	21	2191	462296,14	1350972,44
20	2029	463165,33	1357813,08	20	2070	463124,48	1357872,59	20	2111	461861,47	1357687,83	21	2151	462703,29	1351361,44	21	2192	462273,85	1350955,29
20	2030	463183,54	1357817,54	20	2071	463104,27	1357862,90	20	2112	461886,38	1357664,85	21	2152	462726,23	1351413,27	21	2193	462255,71	1350945,78
20	2031	463233,25	1357832,93	20	2072	463085,73	1357854,01	20	2113	461905,10	1357656,06	21	2153	462750,93	1351468,24	21	2194	462242,29	1350935,53
20	2032	463248,16	1357842,56	20	2073	463073,83	1357845,46	20	2114	461946,32	1357619,96	21	2154	462783,02	1351524,75	21	2195	462202,42	1350892,82
20	2033	463268,19	1357853,46	20	2074	463037,26	1357808,06	21	2114	462134,75	1350823,49	21	2155	462813,58	1351562,93	21	2196	462179,49	1350868,39
20	2034	463303,47	1357860,18	20	2075	462986,40	1357791,74	21	2115	462117,61	1350802,74	21	2156	462846,13	1351594,20	21	2197	462173,36	1350862,23
20	2035	463306,77	1357860,57	20	2076	462957,09	1357792,56	21	2116	462104,18	1350786,33	21	2157	462858,35	1351603,65	21	2114	462134,75	1350823,49
20	2036	463314,06	1357861,49	20	2077	462906,71	1357786,52	21	2117	462086,46	1350773,38	21	2158	462884,85	1351624,14	21	2198	461676,15	1349027,16
20	2037	463314,02	1357860,47	20	2078	462819,36	1357768,02	21	2118	462095,29	1350764,55	21	2159	462914,37	1351642,43	22	2199	461683,56	1349060,41
20	2038	463313,13	1357832,68	20	2079	462760,38	1357770,08	21	2119	462096,48	1350763,35	21	2160	462924,30	1351648,58	22	2200	461727,28	1349239,96
20	2039	463380,10	1357851,96	20	2080	462741,96	1357767,09	21	2120	462110,20	1350752,16	21	2161	462936,67	1351658,16	22	2201	461856,87	1349335,41
20	2040	463459,55	1357881,97	20	2081	462676,05	1357742,39	21	2121	462128,25	1350737,43	21	2162	462945,47	1351671,09	22	2202	461991,78	1349435,12
20	2041	463484,02	1357892,02	20	2082	462611,27	1357715,04	21	2122	462135,43	1350730,24	21	2163	462949,84	1351686,11	22	2203	462036,85	1349468,41
20	2042	463485,74	1357904,94	20	2083	462515,99	1357684,75	21	2123	462147,29	1350715,66	21	2164	462949,36	1351701,74	22	2204	462061,53	1349506,90
20	2043	463424,34	1357880,06	20	2084	462493,32	1357678,62	21	2124	462150,00	1350712,32	21	2165	462944,07	1351716,47	22	2205	462077,07	1349531,00
20	2044	463412,31	1357884,84	20	2085	462484,34	1357676,19	21	2125	462160,15	1350699,85	21	2166	462934,49	1351728,83	22	2206	462079,69	1349535,12
20	2045	463411,46	1357895,85	20	2086	462434,24	1357666,94	21	2126	462162,05	1350697,36	21	2167	462932,18	1351730,41	22	2207	462100,66	1349568,00
20	2046	463429,06	1357912,60	20	2087	462396,98	1357656,00	21	2127	462187,54	1350729,03	21	2168	462921,56	1351737,64	22	2208	462112,44	1349573,77
20	2047	463438,88	1357918,31	20	2088	462371,02	1357647,20	21	2128	462213,41	1350761,17	21	2169	462906,54	1351742,01	22	2209	462183,97	1349608,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	2210	462189,50	1349600,07	23	2250	460450,87	1355586,57	23	2291	460657,81	1355568,72	23	2332	460993,43	1355657,46	23	2373	461391,71	1355406,43
22	2211	462271,33	1349648,88	23	2251	460446,19	1355584,52	23	2292	460660,82	1355574,74	23	2333	461002,52	1355653,40	23	2374	461398,21	1355400,93
22	2212	462303,27	1349668,80	23	2252	460440,32	1355578,90	23	2293	460674,19	1355576,33	23	2334	461011,17	1355649,54	23	2375	461405,11	1355388,37
22	2213	462360,13	1349716,38	23	2253	460438,09	1355578,75	23	2294	460682,67	1355578,65	23	2335	461014,22	1355648,85	23	2376	461412,63	1355378,07
22	2214	462395,90	1349751,38	23	2254	460427,27	1355576,28	23	2295	460694,86	1355583,81	23	2336	461022,49	1355646,96	23	2377	461435,67	1355353,74
22	2215	462378,53	1349770,11	23	2255	460412,75	1355570,45	23	2296	460705,28	1355591,98	23	2337	461030,63	1355643,06	23	2378	461448,04	1355344,22
22	2216	462374,18	1349776,56	23	2256	460400,74	1355560,43	23	2297	460709,26	1355597,33	23	2338	461047,17	1355633,42	23	2379	461462,35	1355339,12
22	2217	462369,92	1349782,89	23	2257	460392,65	1355547,55	23	2298	460713,18	1355602,60	23	2339	461063,87	1355627,35	23	2380	461463,07	1355335,62
22	2218	462364,37	1349794,73	23	2258	460392,42	1355547,18	23	2299	460721,08	1355616,82	23	2340	461081,64	1355627,50	23	2381	461450,20	1355280,18
22	2219	462361,02	1349801,86	23	2259	460388,59	1355532,01	23	2300	460725,63	1355628,03	23	2341	461104,98	1355631,92	23	2382	461450,15	1355277,36
22	2220	462349,20	1349827,03	23	2260	460389,23	1355522,55	23	2301	460727,36	1355640,01	23	2342	461121,56	1355634,82	23	2383	461449,88	1355259,03
22	2221	462346,75	1349835,02	23	2261	460393,48	1355525,49	23	2302	460727,58	1355650,18	23	2343	461142,20	1355636,55	23	2384	461456,58	1355225,70
22	2222	462296,58	1349790,19	23	2262	460399,17	1355529,45	23	2303	460727,20	1355652,30	23	2344	461148,21	1355636,38	23	2385	461459,34	1355211,96
22	2223	462237,34	1349748,77	23	2263	460401,28	1355530,91	23	2304	460745,07	1355667,11	23	2345	461156,92	1355630,87	23	2386	461477,55	1355104,61
22	2224	462095,87	1349663,74	23	2264	460416,00	1355533,85	23	2305	460749,72	1355667,42	23	2346	461171,88	1355620,87	23	2387	461482,04	1355035,87
22	2225	462069,94	1349642,85	23	2265	460423,55	1355531,72	23	2306	460758,88	1355669,59	23	2347	461180,39	1355617,19	23	2388	461482,80	1355024,30
22	2226	462032,40	1349597,53	23	2266	460438,39	1355527,55	23	2307	460765,93	1355671,27	23	2348	461188,57	1355613,65	23	2389	461487,70	1354949,36
22	2227	462021,26	1349584,09	23	2267	460452,77	1355516,99	23	2308	460779,95	1355677,20	23	2349	461200,50	1355610,17	23	2390	461487,93	1354945,90
22	2228	461984,56	1349549,61	23	2268	460454,16	1355506,73	23	2309	460794,60	1355681,28	23	2350	461217,40	1355607,46	23	2391	461488,13	1354943,65
22	2229	461940,67	1349492,63	23	2269	460456,55	1355489,24	23	2310	460811,47	1355684,69	23	2351	461225,24	1355603,26	23	2392	461496,08	1354872,06
22	2230	461927,72	1349475,80	23	2270	460457,53	1355481,96	23	2311	460822,91	1355688,49	23	2352	461243,80	1355591,73	23	2393	461497,24	1354865,54
22	2231	461917,92	1349470,29	23	2271	460459,88	1355474,62	23	2312	460829,11	1355691,42	23	2353	461244,15	1355591,51	23	2394	461508,40	1354820,56
22	2232	461820,67	1349415,62	23	2272	460465,30	1355473,63	23	2313	460834,72	1355694,07	23	2354	461255,79	1355584,41	23	2395	461515,98	1354748,85
22	2233	461798,96	1349391,97	23	2273	460481,77	1355476,21	23	2314	460843,77	1355694,66	23	2355	461256,35	1355584,08	23	2396	461516,57	1354744,85
22	2234	461753,73	1349344,45	23	2274	460484,33	1355477,57	23	2315	460850,42	1355695,94	23	2356	461266,77	1355577,91	23	2397	461524,68	1354701,82
22	2235	461720,55	1349314,44	23	2275	460492,44	1355476,32	23	2316	460855,91	1355696,99	23	2357	461273,43	1355571,75	23	2398	461530,76	1354669,54
22	2236	461680,85	1349273,81	23	2276	460503,39	1355476,03	23	2317	460857,50	1355697,50	23	2358	461280,98	1355562,43	23	2399	461544,87	1354592,41
22	2237	461666,90	1349254,59	23	2277	460522,12	1355479,14	23	2318	460872,88	1355702,48	23	2359	461287,12	1355556,09	23	2400	461550,06	1354577,65
22	2238	461665,72	1349226,68	23	2278	460538,34	1355489,01	23	2319	460885,85	1355708,87	23	2360	461303,43	1355541,96	23	2401	461559,55	1354565,22
22	2239	461664,06	1349186,81	23	2279	460544,64	1355494,73	23	2320	460890,17	1355711,84	23	2361	461313,17	1355531,69	23	2402	461572,42	1354556,33
22	2240	461660,91	1349117,56	23	2280	460554,67	1355503,85	23	2321	460896,90	1355708,88	23	2362	461319,70	1355521,31	23	2403	461587,41	1354551,85
22	2241	461656,44	1349018,91	23	2281	460562,92	1355513,54	23	2322	460911,97	1355707,21	23	2363	461323,99	1355506,06	23	2404	461603,05	1354552,22
22	2242	461671,24	1349019,28	23	2282	460568,46	1355525,00	23	2323	460917,61	1355707,45	23	2364	461328,96	1355495,62	23	2405	461615,62	1354556,64
22	2198	461676,15	1349027,16	23	2283	460570,98	1355532,54	23	2324	460918,78	1355706,28	23	2365	461328,07	1355493,73	23	2406	461617,81	1354557,41
23	2243	460515,10	1355632,74	23	2284	460582,11	1355530,01	23	2325	460919,11	1355706,01	23	2366	461326,43	1355476,80	23	2407	461630,24	1354566,90
23	2244	460502,45	1355624,59	23	2285	460598,93	1355528,73	23	2326	460927,03	1355699,61	23	2367	461330,56	1355460,29	23	2408	461630,53	1354567,33
23	2245	460492,79	1355613,05	23	2286	460614,21	1355529,93	23	2327	460950,03	1355684,75	23	2368	461339,98	1355446,13	23	2409	461639,13	1354579,78
23	2246	460483,18	1355597,21	23	2287	460628,42	1355535,69	23	2328	460950,39	1355684,51	23	2369	461349,86	1355435,69	23	2410	461643,61	1354594,76
23	2247	460482,25	1355595,12	23	2288	460640,20	1355545,50	23	2329	460963,06	1355676,10	23	2370	461357,99	1355428,76	23	2411	461643,24	1354610,40
23	2248	460474,87	1355594,59	23	2289	460649,71	1355556,27	23	2330	460967,10	1355673,69	23	2371	461381,23	1355412,90	23	2412	461629,11	1354687,66
23	2249	460462,17	1355591,52	23	2290	460656,95	1355566,99	23	2331	460981,01	1355666,24	23	2372	461383,40	1355411,50	23	2413	461629,06	1354687,93

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				
23	2414	461626,89	1354699,43	23	2455	461863,71	1355115,93	23	2496	462128,80	1354604,57	23	2537	462276,31	1354286,25	23	2578	462400,37	1354067,36
23	2415	461615,21	1354761,38	23	2456	461875,07	1355101,62	23	2497	462130,93	1354607,55	23	2538	462283,02	1354276,08	23	2579	462384,55	1354042,38
23	2416	461607,49	1354834,50	23	2457	461880,98	1355098,13	23	2498	462166,02	1354660,70	23	2539	462298,16	1354240,63	23	2580	462378,36	1354028,01
23	2417	461606,29	1354841,29	23	2458	461890,80	1355092,34	23	2499	462166,48	1354661,41	23	2540	462302,19	1354233,07	23	2581	462376,90	1354012,44
23	2418	461595,10	1354886,40	23	2459	461925,88	1355079,57	23	2500	462172,20	1354670,41	23	2541	462310,11	1354220,87	23	2582	462380,34	1353997,18
23	2419	461588,15	1354949,01	23	2460	461943,62	1355076,56	23	2501	462175,95	1354662,35	23	2542	462304,68	1354215,72	23	2583	462388,32	1353983,72
23	2420	461587,64	1354953,56	23	2461	461955,13	1355078,82	23	2502	462176,35	1354661,50	23	2543	462284,87	1354198,62	23	2584	462400,06	1353973,39
23	2421	461577,17	1355113,70	23	2462	461963,31	1355071,96	23	2503	462196,11	1354620,95	23	2544	462281,23	1354195,15	23	2585	462404,87	1353971,32
23	2422	461576,57	1355118,80	23	2463	461963,82	1355071,53	23	2504	462210,38	1354563,91	23	2545	462258,42	1354171,07	23	2586	462406,62	1353970,56
23	2423	461557,81	1355229,43	23	2464	461964,66	1355070,84	23	2505	462220,67	1354516,02	23	2546	462252,44	1354163,38	23	2587	462414,43	1353967,19
23	2424	461557,53	1355230,92	23	2465	462000,07	1355042,42	23	2506	462224,82	1354481,19	23	2547	462237,21	1354139,26	23	2588	462419,80	1353966,69
23	2425	461550,05	1355268,12	23	2466	462015,57	1355020,90	23	2507	462226,19	1354474,10	23	2548	462234,82	1354135,47	23	2589	462430,00	1353965,74
23	2426	461557,48	1355300,09	23	2467	462021,34	1355004,94	23	2508	462233,34	1354447,56	23	2549	462230,64	1354127,27	23	2590	462445,26	1353969,17
23	2427	461564,87	1355298,43	23	2468	462025,49	1354962,34	23	2509	462233,83	1354441,24	23	2550	462215,18	1354088,42	23	2591	462458,72	1353977,15
23	2428	461573,87	1355297,72	23	2469	462029,14	1354947,85	23	2510	462234,13	1354437,42	23	2551	462214,92	1354087,74	23	2592	462462,68	1353981,66
23	2429	461574,41	1355296,70	23	2470	462047,26	1354904,61	23	2511	462227,87	1354426,54	23	2552	462201,51	1354052,57	23	2593	462466,67	1353973,99
23	2430	461580,19	1355287,99	23	2471	462064,36	1354858,74	23	2512	462212,62	1354402,51	23	2553	462189,83	1354022,60	23	2594	462470,65	1353967,59
23	2431	461591,67	1355274,11	23	2472	462066,56	1354853,70	23	2513	462202,02	1354390,87	23	2554	462186,49	1354007,32	23	2595	462483,98	1353949,33
23	2432	461602,98	1355264,04	23	2473	462090,31	1354806,58	23	2514	462198,29	1354389,55	23	2555	462188,05	1353991,75	23	2596	462493,10	1353934,91
23	2433	461616,78	1355257,81	23	2474	462092,99	1354801,92	23	2515	462190,66	1354386,10	23	2556	462194,34	1353977,43	23	2597	462499,32	1353926,96
23	2434	461636,88	1355252,21	23	2475	462113,73	1354769,88	23	2516	462161,01	1354369,58	23	2557	462204,74	1353965,75	23	2598	462507,85	1353918,10
23	2435	461649,00	1355250,40	23	2476	462112,05	1354765,58	23	2517	462159,01	1354368,40	23	2558	462206,23	1353964,88	23	2599	462513,35	1353912,37
23	2436	461670,90	1355249,82	23	2477	462101,54	1354745,64	23	2518	462140,17	1354356,73	23	2559	462218,25	1353957,85	23	2600	462533,71	1353889,92
23	2437	461693,52	1355254,58	23	2478	462082,33	1354715,44	23	2519	462128,33	1354346,52	23	2560	462233,54	1353954,52	23	2601	462545,90	1353880,11
23	2438	461695,46	1355255,50	23	2479	462048,48	1354664,17	23	2520	462120,22	1354333,14	23	2561	462249,10	1353956,08	23	2602	462560,52	1353874,56
23	2439	461697,77	1355252,84	23	2480	462016,85	1354623,13	23	2521	462116,64	1354317,91	23	2562	462263,43	1353962,36	23	2603	462574,08	1353873,89
23	2440	461702,51	1355237,34	23	2481	462013,36	1354617,96	23	2522	462117,94	1354302,32	23	2563	462275,10	1353972,77	23	2604	462576,15	1353873,79
23	2441	461709,89	1355222,56	23	2482	461999,38	1354594,20	23	2523	462119,67	1354298,19	23	2564	462283,00	1353986,28	23	2605	462585,74	1353876,40
23	2442	461726,24	1355200,09	23	2483	461993,65	1354579,65	23	2524	462124,00	1354287,90	23	2565	462294,75	1354016,42	23	2606	462562,57	1353916,35
23	2443	461736,95	1355189,30	23	2484	461993,61	1354578,92	23	2525	462131,63	1354279,05	23	2566	462294,88	1354016,76	23	2607	462580,78	1353932,33
23	2444	461750,41	1355182,23	23	2485	461992,70	1354564,03	23	2526	462134,21	1354276,05	23	2567	462308,23	1354051,78	23	2608	462592,20	1353942,66
23	2445	461765,37	1355179,53	23	2486	461996,63	1354548,89	23	2527	462147,59	1354267,94	23	2568	462321,85	1354086,00	23	2609	462608,44	1353956,10
23	2446	461770,40	1355180,17	23	2487	462005,04	1354535,70	23	2528	462162,82	1354264,36	23	2569	462334,39	1354105,86	23	2610	462607,80	1353957,08
23	2447	461776,74	1355164,84	23	2488	462017,12	1354525,75	23	2529	462178,41	1354265,67	23	2570	462352,10	1354124,56	23	2611	462586,94	1353980,08
23	2448	461784,34	1355152,17	23	2489	462031,67	1354520,03	23	2530	462192,83	1354271,72	23	2571	462361,48	1354132,65	23	2612	462585,94	1353981,15
23	2449	461795,32	1355142,27	23	2490	462046,69	1354519,12	23	2531	462210,69	1354282,78	23	2572	462363,81	1354128,74	23	2613	462574,92	1353992,62
23	2450	461808,72	1355136,01	23	2491	462047,29	1354519,08	23	2532	462235,66	1354296,70	23	2573	462367,87	1354118,32	23	2614	462567,62	1354004,17
23	2451	461833,83	1355128,56	23	2492	462062,43	1354523,00	23	2533	462247,27	1354300,81	23	2574	462371,96	1354107,84	23	2615	462565,73	1354006,95
23	2452	461849,64	1355127,55	23	2493	462075,62	1354531,42	23	2534	462258,24	1354306,30	23	2575	462372,34	1354106,87	23	2616	462553,63	1354023,52
23	2453	461856,06	1355127,14	23	2494	462085,57	1354543,49	23	2535	462263,86	1354311,12	23	2576	462379,94	1354093,72	23	2617	462552,86	1354024,99
23	2454	461857,64	1355127,40	23	2495	462097,96	1354564,56	23	2536	462272,97	1354292,15	23	2577	462400,65	1354067,93	23	2618	462542,74	1354044,43

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				
23	2619	462535,88	1354062,40	23	2660	462641,01	1354371,58	23	2701	462291,85	1354650,30	23	2742	462616,20	1355073,28	23	2783	463311,42	1354881,55
23	2620	462535,01	1354064,68	23	2661	462643,66	1354371,00	23	2702	462288,29	1354660,06	23	2743	462665,32	1355061,97	23	2784	463301,93	1354893,98
23	2621	462528,82	1354076,13	23	2662	462696,77	1354360,96	23	2703	462266,46	1354704,87	23	2744	462677,41	1355059,19	23	2785	463289,06	1354902,87
23	2622	462519,89	1354085,60	23	2663	462704,28	1354397,85	23	2704	462242,27	1354756,98	23	2745	462721,83	1355044,23	23	2786	463274,07	1354907,35
23	2623	462510,18	1354093,51	23	2664	462706,74	1354409,98	23	2705	462238,30	1354764,00	23	2746	462738,47	1355035,86	23	2787	463241,87	1354911,67
23	2624	462497,64	1354107,83	23	2665	462708,40	1354418,16	23	2706	462226,25	1354781,76	23	2747	462758,53	1355025,76	23	2788	463233,88	1354912,10
23	2625	462488,11	1354118,73	23	2666	462716,64	1354416,84	23	2707	462211,16	1354804,00	23	2748	462769,86	1355021,68	23	2789	463212,34	1354911,52
23	2626	462462,72	1354150,35	23	2667	462717,17	1354416,75	23	2708	462202,54	1354816,70	23	2749	462800,14	1355014,75	23	2790	463190,91	1354912,60
23	2627	462455,47	1354168,95	23	2668	462744,80	1354412,32	23	2709	462178,40	1354854,00	23	2750	462802,07	1355014,35	23	2791	463187,98	1354912,66
23	2628	462451,82	1354176,41	23	2669	462756,16	1354410,51	23	2710	462157,10	1354896,25	23	2751	462840,09	1355007,21	23	2792	463175,05	1354912,55
23	2629	462436,87	1354201,46	23	2670	462756,34	1354416,31	23	2711	462140,61	1354940,48	23	2752	462881,58	1354997,24	23	2793	463165,48	1354913,37
23	2630	462436,29	1354202,41	23	2671	462751,95	1354431,32	23	2712	462139,87	1354942,35	23	2753	462883,12	1354996,90	23	2794	463156,49	1354924,90
23	2631	462420,51	1354227,56	23	2672	462743,13	1354444,25	23	2713	462124,29	1354979,54	23	2754	462920,83	1354989,08	23	2795	463149,45	1354932,25
23	2632	462415,74	1354237,96	23	2673	462730,76	1354453,81	23	2714	462122,85	1354994,34	23	2755	462936,48	1354984,21	23	2796	463087,89	1354984,58
23	2633	462411,34	1354247,58	23	2674	462716,03	1354459,09	23	2715	462122,80	1354994,80	23	2756	462940,96	1354979,25	23	2797	463063,56	1355008,81
23	2634	462407,82	1354253,99	23	2675	462710,44	1354460,15	23	2716	462124,58	1354995,24	23	2757	462948,07	1354973,26	23	2798	463062,68	1355009,65
23	2635	462388,43	1354283,88	23	2676	462663,57	1354469,01	23	2717	462129,09	1354996,34	23	2758	462951,25	1354970,59	23	2799	463048,13	1355023,45
23	2636	462373,21	1354319,50	23	2677	462644,43	1354473,71	23	2718	462148,72	1354995,36	23	2759	462973,34	1354956,56	23	2800	463050,02	1355025,26
23	2637	462368,97	1354327,39	23	2678	462639,15	1354477,93	23	2719	462154,90	1354995,43	23	2760	462993,44	1354937,50	23	2801	463061,26	1355037,13
23	2638	462361,65	1354338,49	23	2679	462626,50	1354485,29	23	2720	462191,06	1354998,10	23	2761	463018,74	1354912,32	23	2802	463070,10	1355050,03
23	2639	462349,69	1354363,40	23	2680	462612,26	1354488,67	23	2721	462194,77	1354998,52	23	2762	463021,63	1354909,66	23	2803	463074,53	1355065,04
23	2640	462338,88	1354404,88	23	2681	462587,31	1354490,83	23	2722	462226,51	1355003,26	23	2763	463080,78	1354859,38	23	2804	463074,11	1355080,67
23	2641	462335,32	1354433,05	23	2682	462568,36	1354492,59	23	2723	462242,44	1355008,48	23	2764	463093,70	1354842,80	23	2805	463068,87	1355095,41
23	2642	462334,73	1354437,74	23	2683	462545,75	1354496,08	23	2724	462272,05	1355024,09	23	2765	463107,55	1354830,59	23	2806	463061,69	1355104,75
23	2643	462341,43	1354437,51	23	2684	462522,62	1354501,42	23	2725	462278,61	1355028,23	23	2766	463122,40	1354821,74	23	2807	463059,33	1355107,81
23	2644	462400,55	1354435,47	23	2685	462522,09	1354501,54	23	2726	462300,12	1355044,26	23	2767	463143,69	1354814,88	23	2808	463046,43	1355116,66
23	2645	462403,24	1354435,38	23	2686	462495,01	1354507,48	23	2727	462300,45	1355044,50	23	2768	463168,81	1354812,71	23	2809	463031,43	1355121,09
23	2646	462419,43	1354431,44	23	2687	462472,35	1354517,57	23	2728	462313,97	1355054,76	23	2769	463173,54	1354812,53	23	2810	463015,79	1355120,66
23	2647	462432,02	1354426,06	23	2688	462471,65	1354517,87	23	2729	462330,07	1355057,40	23	2770	463177,62	1354812,56	23	2811	463001,05	1355115,42
23	2648	462458,98	1354414,05	23	2689	462454,91	1354525,02	23	2730	462343,59	1355056,72	23	2771	463187,37	1354812,65	23	2812	462988,65	1355105,89
23	2649	462468,61	1354410,89	23	2690	462447,10	1354527,62	23	2731	462359,51	1355058,49	23	2772	463209,26	1354811,55	23	2813	462979,14	1355095,85
23	2650	462500,41	1354403,92	23	2691	462409,73	1354536,72	23	2732	462380,63	1355064,37	23	2773	463213,10	1354811,51	23	2814	462969,76	1355087,76
23	2651	462525,06	1354398,23	23	2692	462400,38	1354538,08	23	2733	462413,47	1355072,35	23	2774	463232,55	1354812,03	23	2815	462960,19	1355085,58
23	2652	462528,68	1354397,53	23	2693	462382,86	1354538,95	23	2734	462445,71	1355080,06	23	2775	463260,77	1354808,24	23	2816	462940,44	1355087,14
23	2653	462554,60	1354393,53	23	2694	462361,77	1354546,73	23	2735	462454,39	1355080,31	23	2776	463276,41	1354808,61	23	2817	462932,82	1355088,72
23	2654	462557,59	1354393,16	23	2695	462352,97	1354549,09	23	2736	462486,53	1355081,22	23	2777	463291,17	1354813,80	23	2818	462904,18	1355094,66
23	2655	462578,21	1354391,24	23	2696	462335,67	1354552,08	23	2737	462488,25	1355081,30	23	2778	463303,61	1354823,29	23	2819	462862,23	1355104,74
23	2656	462578,54	1354391,21	23	2697	462323,19	1354554,23	23	2738	462526,50	1355083,70	23	2779	463312,50	1354836,16	23	2820	462859,78	1355105,26
23	2657	462588,57	1354390,35	23	2698	462313,77	1354558,74	23	2739	462533,29	1355083,72	23	2780	463316,98	1354851,15	23	2821	462835,47	1355109,82
23	2658	462590,54	1354388,77	23	2699	462307,98	1354585,73	23	2740	462554,89	1355083,78	23	2781	463316,85	1354856,70	23	2822	462821,48	1355112,45
23	2659	462609,86	1354379,24	23	2700	462307,60	1354587,37	23	2741	462560,34	1355082,85	23	2782	463316,61	1354866,79	23	2823	462798,08	1355117,81

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				
23	2824	462763,62	1355135,15	23	2865	462027,69	1355148,48	23	2906	461557,38	1355406,09	23	2947	461366,15	1355666,91	23	2988	461592,94	1356073,92
23	2825	462757,09	1355137,88	23	2866	461997,62	1355173,71	23	2907	461549,73	1355413,26	23	2948	461374,58	1355677,56	23	2989	461626,23	1356112,07
23	2826	462743,65	1355142,40	23	2867	461982,18	1355182,54	23	2908	461542,91	1355418,63	23	2949	461385,36	1355695,80	23	2990	461634,31	1356136,51
23	2827	462706,97	1355154,75	23	2868	461967,17	1355184,99	23	2909	461525,04	1355430,34	23	2950	461397,58	1355714,47	23	2991	461645,35	1356159,11
23	2828	462702,24	1355156,08	23	2869	461964,63	1355185,40	23	2910	461521,34	1355432,76	23	2951	461408,65	1355730,76	23	2992	461631,30	1356172,38
23	2829	462637,26	1355171,04	23	2870	461947,18	1355181,94	23	2911	461518,39	1355434,02	23	2952	461408,67	1355730,81	23	2993	461606,00	1356176,03
23	2830	462634,48	1355171,60	23	2871	461942,82	1355180,23	23	2912	461515,12	1355436,23	23	2953	461416,78	1355751,65	23	2994	461570,73	1356169,45
23	2831	462600,34	1355177,45	23	2872	461937,52	1355190,24	23	2913	461509,23	1355437,93	23	2954	461417,55	1355756,92	23	2995	461544,67	1356155,87
23	2832	462581,71	1355180,64	23	2873	461923,86	1355206,45	23	2914	461505,15	1355439,66	23	2955	461418,59	1355758,08	23	2996	461530,12	1356150,14
23	2833	462577,21	1355181,41	23	2874	461905,65	1355220,49	23	2915	461502,79	1355439,78	23	2956	461429,52	1355777,70	23	2997	461515,16	1356141,33
23	2834	462567,51	1355183,07	23	2875	461893,87	1355227,24	23	2916	461500,08	1355440,56	23	2957	461433,17	1355790,31	23	2998	461489,35	1356127,11
23	2835	462558,94	1355183,79	23	2876	461880,70	1355230,58	23	2917	461492,34	1355440,30	23	2958	461433,99	1355801,93	23	2999	461486,22	1356124,51
23	2836	462528,19	1355183,71	23	2877	461867,12	1355230,24	23	2918	461491,38	1355440,34	23	2959	461434,32	1355802,53	23	3000	461474,84	1356115,05
23	2837	462524,73	1355183,70	23	2878	461862,65	1355229,52	23	2919	461489,66	1355442,16	23	2960	461435,47	1355805,56	23	3001	461473,01	1356112,82
23	2838	462521,72	1355183,60	23	2879	461860,53	1355237,56	23	2920	461487,88	1355445,40	23	2961	461439,58	1355816,43	23	3002	461468,66	1356136,00
23	2839	462508,41	1355182,76	23	2880	461850,16	1355252,16	23	2921	461481,40	1355457,18	23	2962	461439,71	1355818,45	23	3003	461467,12	1356144,21
23	2840	462482,84	1355181,15	23	2881	461832,96	1355268,94	23	2922	461469,90	1355471,26	23	2963	461439,78	1355818,56	23	3004	461468,20	1356193,24
23	2841	462437,71	1355179,88	23	2882	461828,72	1355273,08	23	2923	461453,37	1355485,26	23	2964	461442,15	1355822,30	23	3005	461468,17	1356196,50
23	2842	462427,49	1355178,53	23	2883	461814,30	1355282,90	23	2924	461447,06	1355489,81	23	2965	461447,41	1355831,50	23	3006	461466,39	1356237,69
23	2843	462390,12	1355169,59	23	2884	461797,37	1355287,16	23	2925	461441,14	1355493,42	23	2966	461452,85	1355845,65	23	3007	461471,44	1356250,48
23	2844	462389,94	1355169,54	23	2885	461792,01	1355286,60	23	2926	461441,35	1355501,21	23	2967	461453,17	1355850,79	23	3008	461472,14	1356252,38
23	2845	462356,21	1355161,34	23	2886	461790,28	1355292,26	23	2927	461441,46	1355505,15	23	2968	461454,86	1355853,42	23	3009	461482,62	1356282,47
23	2846	462354,62	1355160,93	23	2887	461781,35	1355308,37	23	2928	461437,12	1355520,03	23	2969	461457,32	1355865,29	23	3010	461493,98	1356304,09
23	2847	462340,51	1355157,00	23	2888	461780,22	1355310,40	23	2929	461432,28	1355530,32	23	2970	461461,14	1355871,59	23	3011	461510,05	1356329,25
23	2848	462329,76	1355157,55	23	2889	461762,15	1355331,22	23	2930	461425,37	1355541,14	23	2971	461467,01	1355885,89	23	3012	461521,31	1356342,22
23	2849	462319,14	1355156,95	23	2890	461743,63	1355344,59	23	2931	461422,56	1355543,73	23	2972	461468,23	1355901,30	23	3013	461546,27	1356360,63
23	2850	462285,54	1355151,43	23	2891	461721,92	1355353,64	23	2932	461415,93	1355549,84	23	2973	461467,90	1355905,61	23	3014	461568,42	1356376,04
23	2851	462273,91	1355148,03	23	2892	461698,96	1355357,35	23	2933	461415,46	1355550,17	23	2974	461475,51	1355914,17	23	3015	461579,70	1356386,87
23	2852	462263,44	1355141,93	23	2893	461682,10	1355356,09	23	2934	461414,00	1355555,36	23	2975	461481,89	1355929,94	23	3016	461582,57	1356392,22
23	2853	462240,20	1355124,32	23	2894	461666,86	1355352,08	23	2935	461408,19	1355568,45	23	2976	461482,30	1355939,59	23	3017	461583,89	1356394,68
23	2854	462221,97	1355110,73	23	2895	461664,50	1355351,45	23	2936	461395,17	1355589,14	23	2977	461482,61	1355946,93	23	3018	461587,97	1356429,76
23	2855	462203,33	1355100,90	23	2896	461661,63	1355350,10	23	2937	461389,13	1355596,91	23	2978	461479,75	1355969,16	23	3019	461591,99	1356464,33
23	2856	462181,84	1355097,70	23	2897	461659,30	1355350,16	23	2938	461374,30	1355612,55	23	2979	461478,60	1355985,39	23	3020	461571,88	1356474,38
23	2857	462150,63	1355095,39	23	2898	461657,16	1355354,25	23	2939	461370,75	1355615,95	23	2980	461481,71	1355986,67	23	3021	461562,76	1356461,05
23	2858	462130,60	1355096,39	23	2899	461654,96	1355358,48	23	2940	461355,92	1355628,79	23	2981	461494,20	1355994,10	23	3022	461562,60	1356460,92
23	2859	462126,77	1355096,59	23	2900	461646,96	1355369,69	23	2941	461348,87	1355637,49	23	2982	461522,51	1356017,11	23	3023	461556,28	1356464,31
23	2860	462112,35	1355095,21	23	2901	461637,08	1355380,13	23	2942	461348,61	1355637,77	23	2983	461529,61	1356024,18	23	3024	461540,88	1356467,07
23	2861	462100,42	1355092,28	23	2902	461622,32	1355390,87	23	2943	461356,00	1355652,60	23	2984	461546,03	1356044,16	23	3025	461525,39	1356464,94
23	2862	462087,23	1355092,51	23	2903	461604,69	1355395,60	23	2944	461357,06	1355654,86	23	2985	461564,05	1356054,10	23	3026	461511,31	1356458,12
23	2863	462077,22	1355106,39	23	2904	461599,89	1355395,98	23	2945	461359,57	1355660,60	23	2986	461565,30	1356054,81	23	3027	461488,60	1356442,32
23	2864	462067,96	1355116,15	23	2905	461579,85	1355397,56	23	2946	461364,46	1355665,29	23	2987	461580,87	1356063,97	23	3028	461487,48	1356441,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
23	3029	461474,10	1356431,66	23	3070	461334,53	1355823,61	23	3111	460963,04	1355799,97	23	3152	460594,10	1355659,86	24	3192	461207,22	1351481,81
23	3030	461457,51	1356419,42	23	3071	461334,32	1355813,98	23	3112	460958,24	1355803,23	23	3153	460582,85	1355644,00	24	3193	461187,54	1351459,60
23	3031	461449,43	1356411,96	23	3072	461333,16	1355812,69	23	3113	460940,35	1355807,15	23	3154	460578,47	1355634,23	24	3194	461180,16	1351439,67
23	3032	461448,04	1356410,36	23	3073	461325,02	1355800,45	23	3114	460939,78	1355807,27	23	3155	460569,69	1355635,09	24	3195	461169,63	1351422,60
23	3033	461432,13	1356392,04	23	3074	461320,79	1355786,38	23	3115	460929,41	1355807,54	23	3156	460556,92	1355637,58	24	3196	461145,25	1351408,92
23	3034	461427,74	1356386,16	23	3075	461319,48	1355777,47	23	3116	460929,07	1355807,82	23	3157	460541,42	1355638,16	24	3197	461112,70	1351399,58
23	3035	461408,56	1356356,12	23	3076	461314,63	1355770,33	23	3117	460913,80	1355813,86	23	3158	460541,04	1355638,11	24	3198	461092,71	1351376,55
23	3036	461406,44	1356352,48	23	3077	461314,15	1355769,60	23	3118	460900,39	1355816,74	23	3159	460529,61	1355636,75	24	3199	461091,73	1351356,96
23	3037	461392,36	1356325,69	23	3078	461301,06	1355749,60	23	3119	460888,35	1355817,84	23	3160	460516,72	1355633,18	24	3200	461087,25	1351331,55
23	3038	461389,40	1356318,87	23	3079	461299,84	1355747,65	23	3120	460876,39	1355816,00	23	2243	460515,10	1355632,74	24	3201	461088,38	1351306,25
23	3039	461378,03	1356286,22	23	3080	461291,97	1355734,32	23	3121	460865,37	1355812,91	24	3161	461277,19	1351672,00	24	3202	461081,46	1351280,15
23	3040	461369,47	1356264,49	23	3081	461283,15	1355725,86	23	3122	460861,04	1355810,88	24	3162	461259,04	1351689,88	24	3203	461077,60	1351251,10
23	3041	461366,03	1356244,00	23	3082	461271,95	1355709,82	23	3123	460850,52	1355805,95	24	3163	461240,96	1351707,70	24	3204	461080,58	1351231,14
23	3042	461368,19	1356193,83	23	3083	461265,94	1355696,08	23	3124	460839,16	1355798,13	24	3164	461209,44	1351741,40	24	3205	461087,64	1351222,01
23	3043	461367,02	1356141,20	23	3084	461265,48	1355695,15	23	3125	460835,15	1355795,37	24	3165	461197,33	1351753,56	24	3206	461110,61	1351237,67
23	3044	461367,87	1356130,86	23	3085	461257,17	1355699,59	23	3126	460831,06	1355794,05	24	3166	461159,41	1351785,58	24	3207	461117,88	1351242,63
23	3045	461374,86	1356093,70	23	3086	461241,52	1355704,87	23	3127	460828,85	1355793,90	24	3167	461128,83	1351813,85	24	3208	461123,04	1351246,14
23	3046	461377,73	1356051,55	23	3087	461226,90	1355707,21	23	3128	460818,71	1355793,24	24	3168	461015,51	1351895,01	24	3209	461196,22	1351295,81
23	3047	461377,79	1356018,44	23	3088	461221,12	1355715,95	23	3129	460800,60	1355788,55	24	3169	460932,21	1351928,46	24	3210	461208,13	1351317,09
23	3048	461377,79	1356018,05	23	3089	461217,20	1355721,88	23	3130	460785,67	1355781,50	24	3170	460888,14	1351960,35	24	3211	461284,00	1351452,21
23	3049	461378,05	1355990,89	23	3090	461207,88	1355732,40	23	3131	460773,01	1355778,93	24	3171	460867,27	1351975,46	24	3212	461314,89	1351507,68
23	3050	461378,18	1355987,84	23	3091	461196,00	1355739,91	23	3132	460769,54	1355778,10	24	3172	460832,76	1351983,77	24	3213	461365,00	1351596,91
23	3051	461380,10	1355960,67	23	3092	461175,97	1355748,92	23	3133	460750,04	1355772,68	24	3173	460809,04	1351984,96	24	3214	461386,41	1351635,03
23	3052	461380,21	1355959,55	23	3093	461167,63	1355751,81	23	3134	460749,37	1355772,45	24	3174	460791,08	1351973,68	24	3215	461408,83	1351620,00
23	3053	461380,38	1355957,81	23	3094	461152,57	1355755,59	23	3135	460743,93	1355770,55	24	3175	460774,06	1351958,30	24	3216	461427,37	1351633,97
23	3054	461380,45	1355957,32	23	3095	461134,75	1355756,78	23	3136	460741,36	1355769,46	24	3176	460770,38	1351931,22	24	3217	461445,12	1351657,55
23	3055	461380,08	1355956,85	23	3096	461117,65	1355751,62	23	3137	460733,44	1355771,06	24	3177	460778,33	1351904,72	24	3218	461465,80	1351702,07
23	3056	461377,09	1355953,03	23	3097	461103,45	1355740,79	23	3138	460720,23	1355769,07	24	3178	460798,52	1351890,95	24	3219	461474,42	1351723,85
23	3057	461371,90	1355941,74	23	3098	461095,86	1355732,46	23	3139	460716,26	1355768,47	24	3179	460866,62	1351860,85	24	3220	461486,86	1351740,54
23	3058	461368,24	1355933,76	23	3099	461082,06	1355734,42	23	3140	460701,00	1355760,15	24	3180	460913,51	1351835,87	24	3221	461489,12	1351748,40
23	3059	461363,97	1355918,37	23	3100	461060,63	1355739,57	23	3141	460690,71	1355751,93	24	3181	460976,31	1351804,30	24	3222	461505,42	1351803,84
23	3060	461364,67	1355904,51	23	3101	461050,16	1355743,22	23	3142	460690,01	1355751,36	24	3182	461002,66	1351786,16	24	3223	461506,13	1351806,27
23	3061	461360,77	1355895,62	23	3102	461043,07	1355744,83	23	3143	460662,55	1355728,60	24	3183	461017,84	1351773,31	24	3224	461510,51	1351821,11
23	3062	461360,27	1355892,42	23	3103	461036,21	1355749,69	23	3144	460656,30	1355725,84	24	3184	461063,86	1351734,36	24	3225	461509,89	1351822,25
23	3063	461356,13	1355886,48	23	3104	461030,95	1355752,94	23	3145	460643,24	1355717,42	24	3185	461115,03	1351690,61	24	3226	461518,59	1351836,81
23	3064	461351,60	1355872,93	23	3105	461016,38	1355760,74	23	3146	460633,40	1355705,40	24	3186	461135,71	1351665,86	24	3227	461511,51	1351843,09
23	3065	461351,37	1355866,59	23	3106	461005,06	1355768,24	23	3147	460627,73	1355690,94	24	3187	461148,41	1351650,65	24	3228	461519,03	1351855,30
23	3066	461349,00	1355863,18	23	3107	461004,56	1355768,57	23	3148	460624,41	1355675,99	24	3188	461183,64	1351612,92	24	3229	461530,58	1351856,86
23	3067	461341,74	1355847,52	23	3108	460993,33	1355775,83	23	3149	460619,50	1355673,66	24	3189	461229,39	1351576,98	24	3230	461539,72	1351872,15
23	3068	461341,15	1355840,82	23	3109	460985,77	1355780,71	23	3150	460610,55	1355670,22	24	3190	461209,77	1351532,73	24	3231	461524,38	1351881,37
23	3069	461340,06	1355838,88	23	3110	460973,88	1355792,62	23	3151	460601,20	1355664,34	24	3191	461207,97	1351496,85	24	3232	461540,37	1351900,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	3233	461544,47	1351897,61	24	3274	462617,65	1352736,68	24	3315	461416,69	1351856,25	25	3355	461209,75	1349865,31	25	3396	461532,73	1350054,73
24	3234	461545,46	1351907,08	24	3275	462579,76	1352718,22	24	3316	461412,48	1351832,36	25	3356	461211,18	1349865,62	25	3397	461558,29	1350021,28
24	3235	461546,71	1351918,99	24	3276	462521,08	1352700,98	24	3317	461409,28	1351818,92	25	3357	461223,39	1349868,32	25	3398	461561,88	1350021,34
24	3236	461549,10	1351951,62	24	3277	462468,16	1352700,34	24	3318	461408,67	1351816,37	25	3358	461237,29	1349871,59	25	3399	461560,41	1350018,52
24	3237	461556,63	1351966,68	24	3278	462348,94	1352690,04	24	3319	461400,37	1351800,97	25	3359	461248,14	1349890,74	25	3400	461571,17	1350004,43
24	3238	461595,36	1352003,14	24	3279	462278,49	1352672,07	24	3320	461385,77	1351780,25	25	3360	461247,66	1349912,77	25	3401	461613,87	1349944,14
24	3239	461614,90	1352010,06	24	3280	462263,43	1352668,23	24	3321	461380,23	1351771,58	25	3361	461247,49	1349923,91	25	3402	461626,87	1349929,22
24	3240	461627,62	1352015,82	24	3281	462231,48	1352655,37	24	3322	461377,60	1351767,48	25	3362	461251,04	1349937,72	25	3403	461640,36	1349919,02
24	3241	461642,53	1352027,88	24	3282	462167,72	1352602,83	24	3323	461373,54	1351746,60	25	3363	461249,73	1349945,35	25	3404	461654,98	1349915,38
24	3242	461676,57	1352061,18	24	3283	462109,83	1352535,38	24	3324	461361,15	1351717,11	25	3364	461244,76	1349951,83	25	3405	461664,21	1349914,92
24	3243	461700,12	1352080,33	24	3284	462089,66	1352518,86	24	3325	461351,04	1351703,31	25	3365	461232,63	1349978,87	25	3406	461674,69	1349916,98
24	3244	461733,32	1352104,26	24	3285	462089,00	1352512,04	24	3326	461327,51	1351684,54	25	3366	461224,07	1350008,37	25	3407	461685,57	1349927,28
24	3245	461748,29	1352109,91	24	3286	462071,18	1352486,70	24	3327	461311,25	1351658,52	25	3367	461219,09	1350030,30	25	3408	461694,08	1349948,55
24	3246	461790,48	1352117,95	24	3287	462044,46	1352453,80	24	3328	461306,29	1351650,59	25	3368	461225,47	1350073,06	25	3409	461701,57	1349978,24
24	3247	461823,42	1352122,84	24	3288	461961,46	1352413,70	24	3161	461277,19	1351672,00	25	3369	461238,67	1350136,09	25	3410	461702,86	1349995,94
24	3248	461852,68	1352144,05	24	3289	461906,27	1352381,06	25	3329	461219,29	1350676,18	25	3370	461238,97	1350157,75	25	3411	461674,99	1350036,94
24	3249	461910,08	1352210,68	24	3290	461892,72	1352364,60	25	3330	461216,50	1350564,32	25	3371	461234,80	1350201,04	25	3412	461670,65	1350043,31
24	3250	461921,82	1352251,15	24	3291	461815,59	1352262,65	25	3331	461212,91	1350503,97	25	3372	461235,75	1350220,03	25	3413	461623,99	1350103,54
24	3251	461929,54	1352262,06	24	3292	461781,13	1352216,68	25	3332	461198,20	1350447,57	25	3373	461239,68	1350229,87	25	3414	461616,12	1350115,30
24	3252	461932,56	1352266,33	24	3293	461717,85	1352202,30	25	3333	461177,11	1350388,10	25	3374	461248,03	1350243,46	25	3415	461600,77	1350151,00
24	3253	461956,35	1352299,93	24	3294	461706,49	1352199,72	25	3334	461153,08	1350338,28	25	3375	461256,00	1350254,96	25	3416	461597,14	1350158,54
24	3254	461962,70	1352301,61	24	3295	461698,24	1352195,73	25	3335	461155,60	1350300,40	25	3376	461261,62	1350266,83	25	3417	461593,73	1350165,57
24	3255	461978,25	1352305,73	24	3296	461693,40	1352193,39	25	3336	461147,07	1350182,37	25	3377	461262,88	1350281,31	25	3418	461578,22	1350197,55
24	3256	462013,62	1352328,29	24	3297	461686,04	1352189,83	25	3337	461145,87	1350165,70	25	3378	461260,12	1350294,92	25	3419	461561,06	1350225,27
24	3257	462082,10	1352359,62	24	3298	461662,33	1352174,83	25	3338	461138,16	1350163,42	25	3379	461259,34	1350310,82	25	3420	461545,87	1350249,66
24	3258	462113,27	1352378,46	24	3299	461622,85	1352145,94	25	3339	461137,00	1350148,33	25	3380	461263,58	1350326,99	25	3421	461539,68	1350267,00
24	3259	462127,16	1352391,25	24	3300	461594,59	1352124,88	25	3340	461126,61	1350104,45	25	3381	461271,43	1350346,42	25	3422	461501,19	1350328,60
24	3260	462192,62	1352478,95	24	3301	461587,17	1352115,76	25	3341	461118,42	1350062,57	25	3382	461273,59	1350352,66	25	3423	461494,94	1350337,64
24	3261	462240,35	1352533,95	24	3302	461577,44	1352103,80	25	3342	461114,40	1350040,31	25	3383	461288,55	1350397,90	25	3424	461481,19	1350357,55
24	3262	462285,88	1352570,75	24	3303	461559,33	1352094,03	25	3343	461115,93	1350018,32	25	3384	461293,44	1350400,56	25	3425	461449,78	1350403,04
24	3263	462373,33	1352593,15	24	3304	461551,91	1352090,02	25	3344	461116,24	1350013,78	25	3385	461316,13	1350378,54	25	3426	461442,81	1350411,21
24	3264	462563,31	1352621,38	24	3305	461548,54	1352087,71	25	3345	461122,13	1349994,19	25	3386	461333,66	1350369,73	25	3427	461421,18	1350436,57
24	3265	462608,00	1352628,02	24	3306	461528,10	1352073,64	25	3346	461125,69	1349986,09	25	3387	461350,55	1350358,84	25	3428	461405,31	1350444,60
24	3266	462620,22	1352631,26	24	3307	461518,76	1352067,22	25	3347	461126,99	1349959,33	25	3388	461360,74	1350351,19	25	3429	461375,33	1350459,67
24	3267	462640,66	1352645,57	24	3308	461496,64	1352046,49	25	3348	461141,09	1349929,55	25	3389	461375,27	1350329,85	25	3430	461333,13	1350501,56
24	3268	462649,15	1352651,52	24	3309	461467,59	1352015,20	25	3349	461145,78	1349920,90	25	3390	461392,05	1350304,58	25	3431	461315,19	1350531,39
24	3269	462648,88	1352675,10	24	3310	461454,74	1351991,75	25	3350	461156,57	1349901,02	25	3391	461416,63	1350274,65	25	3432	461316,01	1350565,70
24	3270	462672,18	1352692,18	24	3311	461448,22	1351966,85	25	3351	461169,47	1349884,25	25	3392	461445,27	1350229,07	25	3433	461316,08	1350581,04
24	3271	462694,94	1352706,13	24	3312	461444,46	1351914,34	25	3352	461171,57	1349882,55	25	3393	461470,72	1350183,12	25	3434	461316,25	1350615,41
24	3272	462697,01	1352731,78	24	3313	461435,61	1351895,58	25	3353	461180,65	1349875,23	25	3394	461493,94	1350140,20	25	3435	461322,61	1350670,23
24	3273	462667,32	1352745,70	24	3314	461424,55	1351877,69	25	3354	461198,50	1349867,46	25	3395	461522,23	1350077,19	25	3436	461326,20	1350698,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	3437	461322,23	1350698,91	26	3477	460621,92	1354050,84	26	3518	461435,70	1353558,32	26	3559	461333,74	1354220,06	27	3599	461077,58	1348838,93
25	3438	461311,34	1350704,17	26	3478	460663,69	1354043,44	26	3519	461368,63	1353638,76	26	3560	461334,87	1354204,46	27	3600	461062,25	1348828,75
25	3439	461294,28	1350715,13	26	3479	460692,93	1354046,31	26	3520	461308,31	1353707,20	26	3561	461339,45	1354184,81	27	3601	461055,82	1348818,81
25	3440	461284,73	1350723,11	26	3480	460730,78	1354027,13	26	3521	461177,75	1353838,92	26	3562	461344,10	1354152,68	27	3602	460986,15	1348674,94
25	3441	461277,44	1350733,20	26	3481	460814,25	1353984,08	26	3522	461077,24	1353922,33	26	3563	461338,34	1354150,18	27	3603	460982,36	1348667,13
25	3442	461274,80	1350738,02	26	3482	460821,96	1353980,66	26	3523	461074,49	1353932,26	26	3564	461334,51	1354148,32	27	3604	460957,85	1348618,09
25	3443	461261,91	1350737,92	26	3483	460863,82	1353974,48	26	3524	461068,22	1353954,93	26	3565	461311,57	1354135,97	27	3605	460904,03	1348470,15
25	3444	461259,54	1350737,90	26	3484	460895,07	1353980,55	26	3525	461066,44	1353961,36	26	3566	461288,87	1354130,07	27	3578	460899,90	1348458,82
25	3445	461250,58	1350739,26	26	3485	460905,44	1353981,54	26	3526	461124,40	1353995,67	26	3567	461272,89	1354131,04	28	3606	460733,28	1348956,18
25	3446	461235,81	1350743,92	26	3486	460906,29	1353981,51	26	3527	461132,52	1353997,86	26	3568	461269,87	1354131,13	28	3607	460733,26	1348919,01
25	3447	461232,08	1350746,57	26	3487	460918,04	1353979,62	26	3528	461223,30	1354022,39	26	3569	461243,80	1354131,13	28	3608	460729,88	1348796,62
25	3329	461219,29	1350676,18	26	3488	460927,30	1353977,29	26	3529	461224,71	1354021,13	26	3570	461240,68	1354130,57	28	3609	460719,48	1348736,33
26	3448	461105,04	1354094,92	26	3489	460931,65	1353976,18	26	3530	461230,10	1354022,68	26	3571	461226,36	1354127,99	28	3610	460722,61	1348663,99
26	3449	461065,04	1354058,33	26	3490	460952,12	1353959,49	26	3531	461252,80	1354031,13	26	3572	461198,84	1354117,75	28	3611	460716,74	1348616,22
26	3450	460999,77	1354029,16	26	3491	460965,29	1353935,47	26	3532	461268,36	1354031,13	26	3573	461175,57	1354112,97	28	3612	460715,86	1348609,04
26	3451	460948,38	1354041,22	26	3492	460966,30	1353933,63	26	3533	461290,74	1354029,77	26	3574	461151,60	1354109,26	28	3613	460709,06	1348534,74
26	3452	460932,06	1354042,00	26	3493	460976,90	1353906,39	26	3534	461306,35	1354031,29	26	3575	461146,81	1354107,72	28	3614	460709,75	1348487,40
26	3453	460933,78	1354062,13	26	3494	460989,58	1353868,67	26	3535	461342,55	1354040,70	26	3576	461141,92	1354106,74	28	3615	460720,19	1348438,34
26	3454	460905,14	1354074,80	26	3495	461013,23	1353845,50	26	3536	461353,68	1354045,07	26	3577	461142,02	1354106,54	28	3616	460739,70	1348367,95
26	3455	460879,80	1354084,15	26	3496	461102,70	1353771,47	26	3537	461363,21	1354050,20	26	3448	461105,04	1354094,92	28	3617	460742,05	1348353,70
26	3456	460852,50	1354062,61	26	3497	461147,94	1353724,77	26	3538	461380,04	1354059,27	27	3578	460899,90	1348458,82	28	3618	460741,22	1348343,30
26	3457	460825,83	1354060,21	26	3498	461196,02	1353667,50	26	3539	461406,69	1354070,81	27	3579	460880,65	1348418,04	28	3619	460735,09	1348325,17
26	3458	460752,29	1354086,10	26	3499	461209,95	1353650,91	26	3540	461422,11	1354081,27	27	3580	460863,25	1348381,19	28	3620	460734,40	1348305,24
26	3459	460705,84	1354116,78	26	3500	461292,02	1353574,24	26	3541	461432,63	1354096,66	27	3581	460862,91	1348374,41	28	3621	460735,54	1348273,22
26	3460	460700,67	1354147,19	26	3501	461340,59	1353513,97	26	3542	461436,48	1354105,48	27	3582	460862,27	1348361,78	28	3622	460771,20	1348291,85
26	3461	460683,75	1354154,45	26	3502	461390,68	1353430,83	26	3543	461442,41	1354119,03	27	3583	460869,10	1348342,93	28	3623	460784,33	1348298,69
26	3462	460632,35	1354150,61	26	3503	461471,18	1353312,10	26	3544	461446,14	1354132,37	27	3584	460929,66	1348374,54	28	3624	460811,23	1348312,73
26	3463	460591,71	1354158,09	26	3504	461481,89	1353300,69	26	3545	461446,08	1354146,22	27	3585	460964,56	1348392,76	28	3625	460860,28	1348338,33
26	3464	460560,23	1354158,35	26	3505	461495,59	1353293,15	26	3546	461438,11	1354201,25	27	3586	460972,51	1348396,91	28	3626	460861,38	1348338,90
26	3465	460541,11	1354137,39	26	3506	461506,93	1353290,99	26	3547	461437,32	1354205,45	27	3587	460975,80	1348398,62	28	3627	460842,86	1348366,66
26	3466	460504,98	1354134,52	26	3507	461526,48	1353292,17	26	3548	461432,25	1354227,18	27	3588	460990,48	1348406,41	28	3628	460842,37	1348366,95
26	3467	460480,47	1354158,97	26	3508	461540,84	1353298,64	26	3549	461426,80	1354240,58	27	3589	461053,46	1348575,78	28	3629	460842,26	1348373,55
26	3468	460473,83	1354170,59	26	3509	461513,11	1353333,97	26	3550	461426,36	1354241,67	27	3590	461095,01	1348665,71	28	3630	460828,12	1348424,73
26	3469	460472,43	1354172,33	26	3510	461513,46	1353338,37	26	3551	461416,27	1354253,63	27	3591	461110,33	1348698,86	28	3631	460816,79	1348465,75
26	3470	460468,71	1354112,35	26	3511	461514,83	1353355,54	26	3552	461402,99	1354261,89	27	3592	461147,63	1348779,35	28	3632	460810,83	1348494,00
26	3471	460469,07	1354097,86	26	3512	461530,75	1353359,38	26	3553	461387,80	1354265,64	27	3593	461147,66	1348797,73	28	3633	460809,86	1348535,82
26	3472	460504,96	1354070,05	26	3513	461543,28	1353351,99	26	3554	461372,20	1354264,51	27	3594	461143,44	1348816,30	28	3634	460811,25	1348550,37
26	3473	460523,41	1354061,11	26	3514	461553,54	1353345,95	26	3555	461372,08	1354264,46	27	3595	461131,84	1348829,12	28	3635	460814,41	1348583,51
26	3474	460553,12	1354052,70	26	3515	461562,76	1353337,80	26	3556	461357,71	1354258,61	27	3596	461121,00	1348837,72	28	3636	460821,76	1348674,98
26	3475	460568,65	1354054,51	26	3516	461559,22	1353357,00	26	3557	461345,75	1354248,53	27	3597	461105,16	1348843,02	28	3637	460821,71	1348676,25
26	3476	460581,90	1354058,21	26	3517	461457,63	1353530,99	26	3558	461337,49	1354235,25	27	3598	461090,38	1348843,77	28	3638	460819,90	1348723,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
28	3639	460832,28	1348805,00	29	3679	460811,68	1352735,45	30	3719	460345,64	1348685,91	31	3759	460173,68	1356473,50	32	3800	460517,66	1356866,76
28	3640	460834,17	1348903,81	29	3680	460821,55	1352725,89	30	3720	460345,28	1348678,65	31	3760	460189,05	1356476,41	32	3801	460421,19	1356865,76
28	3641	460834,56	1348928,35	29	3681	460836,02	1352719,95	30	3721	460344,75	1348668,08	31	3761	460199,28	1356482,01	32	3802	460424,55	1356891,76
28	3642	460835,05	1348958,14	29	3682	460851,62	1352718,76	30	3722	460356,28	1348560,92	31	3762	460202,77	1356483,92	32	3803	460424,87	1356895,21
28	3643	460836,49	1348986,94	29	3683	460866,82	1352722,46	30	3723	460374,47	1348450,49	31	3763	460213,50	1356495,30	32	3804	460427,67	1356942,49
28	3644	460834,00	1349004,57	29	3684	460880,13	1352730,67	30	3724	460391,22	1348430,10	31	3764	460223,30	1356509,68	32	3805	460435,61	1357076,54
28	3645	460824,87	1349018,54	29	3685	460888,55	1352741,40	30	3725	460402,76	1348397,47	31	3765	460245,83	1356542,70	32	3806	460435,64	1357077,00
28	3646	460822,46	1349022,04	29	3686	460896,20	1352757,07	30	3726	460418,24	1348377,52	31	3766	460249,06	1356548,15	32	3807	460437,86	1357121,27
28	3647	460812,54	1349036,45	29	3687	460898,03	1352767,31	30	3727	460433,93	1348353,12	31	3767	460310,36	1356668,26	32	3808	460441,45	1357193,02
28	3648	460805,62	1349036,60	29	3688	460894,13	1352782,59	30	3728	460453,99	1348326,90	31	3768	460356,07	1356725,61	32	3809	460441,08	1357202,08
28	3649	460782,44	1349037,06	29	3689	460888,57	1352808,39	30	3729	460463,16	1348306,02	31	3769	460388,30	1356765,41	32	3810	460430,39	1357282,89
28	3650	460770,68	1349037,30	29	3690	460883,95	1352827,92	30	3730	460476,36	1348263,87	31	3770	460531,45	1356766,90	32	3811	460425,94	1357297,88
28	3651	460764,02	1349030,20	29	3691	460890,76	1352864,30	30	3731	460488,45	1348218,59	31	3771	460546,19	1356760,21	32	3812	460423,69	1357301,14
28	3652	460753,50	1349022,43	29	3692	460886,97	1352888,15	30	3732	460490,31	1348201,32	31	3772	460604,31	1356733,85	32	3813	460417,07	1357310,77
28	3653	460741,51	1349003,99	29	3693	460876,72	1353006,31	30	3733	460536,88	1348175,08	31	3773	460619,39	1356729,70	32	3814	460404,65	1357320,28
28	3654	460738,23	1348987,57	29	3694	460867,16	1353074,63	30	3734	460542,12	1348172,27	31	3774	460635,02	1356730,41	32	3815	460389,90	1357325,50
28	3655	460734,72	1348965,28	29	3695	460864,35	1353094,71	30	3735	460553,36	1348178,14	31	3775	460701,47	1356730,87	32	3816	460380,12	1357325,75
28	3606	460733,28	1348956,18	29	3696	460861,63	1353103,45	30	3736	460595,64	1348200,21	31	3776	460702,24	1356768,44	32	3817	460374,26	1357325,90
29	3656	460736,67	1353180,97	29	3697	460857,41	1353117,05	30	3737	460588,05	1348230,30	31	3777	460702,54	1356783,26	32	3818	460359,27	1357321,44
29	3657	460771,71	1353048,88	29	3698	460843,11	1353166,52	30	3738	460567,91	1348307,78	31	3778	460683,64	1356797,65	32	3819	460354,64	1357318,26
29	3658	460784,31	1352916,85	29	3699	460834,15	1353197,55	30	3739	460545,64	1348366,34	31	3779	460679,37	1356800,91	32	3820	460346,38	1357312,58
29	3659	460783,32	1352897,14	29	3700	460834,05	1353197,54	30	3740	460529,41	1348390,41	31	3780	460658,67	1356816,31	32	3821	460336,87	1357300,16
29	3660	460769,79	1352882,86	29	3701	460823,88	1353223,48	30	3741	460520,69	1348403,33	31	3781	460645,61	1356824,92	32	3822	460331,65	1357285,41
29	3661	460749,46	1352871,60	29	3702	460813,44	1353235,13	30	3742	460503,53	1348442,81	31	3782	460620,99	1356836,09	32	3823	460331,25	1357269,77
29	3662	460661,30	1352849,85	29	3703	460795,70	1353243,89	30	3743	460473,49	1348480,05	31	3783	460641,25	1356861,61	32	3824	460341,35	1357193,47
29	3663	460647,45	1352839,86	29	3704	460775,43	1353245,33	30	3744	460467,63	1348496,94	31	3784	460669,24	1356896,87	32	3825	460335,78	1357082,23
29	3664	460633,01	1352828,84	29	3705	460769,06	1353244,68	30	3745	460454,56	1348567,16	31	3785	460676,92	1356910,50	32	3826	460332,60	1357028,63
29	3665	460624,32	1352810,16	29	3706	460762,20	1353241,42	30	3746	460447,47	1348661,02	31	3786	460680,03	1356925,83	32	3827	460325,15	1356902,86
29	3666	460624,03	1352809,53	29	3707	460755,30	1353224,19	30	3747	460441,66	1348685,24	31	3787	460678,24	1356941,37	32	3828	460316,47	1356835,62
29	3667	460622,61	1352791,97	29	3708	460728,20	1353230,42	30	3748	460433,53	1348701,28	31	3788	460674,17	1356950,29	32	3829	460278,23	1356788,38
29	3668	460626,10	1352776,31	29	3709	460726,32	1353228,98	30	3749	460426,54	1348706,74	31	3789	460671,74	1356955,60	32	3830	460277,99	1356788,08
29	3669	460629,36	1352771,34	29	3710	460727,54	1353214,80	30	3714	460422,17	1348710,15	31	3790	460661,16	1356967,12	32	3831	460229,02	1356726,64
29	3670	460635,53	1352761,95	29	3711	460719,08	1353199,90	31	3750	459855,06	1356297,14	31	3791	460657,63	1356969,11	31	3832	460223,59	1356718,21
29	3671	460649,43	1352751,63	29	3712	460722,80	1353199,71	31	3751	459857,70	1356298,58	31	3792	460647,53	1356974,81	31	3833	460161,43	1356596,43
29	3672	460671,14	1352747,87	29	3713	460734,59	1353199,05	31	3752	459922,74	1356340,00	31	3793	460632,20	1356977,91	31	3834	460064,42	1356551,17
29	3673	460689,26	1352746,96	29	3656	460736,67	1353180,97	31	3753	460002,60	1356381,19	31	3794	460628,34	1356977,47	31	3835	459999,83	1356505,04
29	3674	460758,18	1352768,61	30	3714	460422,17	1348710,15	31	3754	460047,18	1356404,30	31	3795	460616,66	1356976,13	31	3836	459959,23	1356470,90
29	3675	460783,52	1352765,94	30	3715	460401,47	1348717,25	31	3755	460079,85	1356436,95	31	3796	460602,43	1356969,62	31	3837	459848,89	1356392,71
29	3676	460787,42	1352770,18	30	3716	460384,64	1348719,05	31	3756	460133,84	1356467,28	31	3797	460590,91	1356959,04	31	3838	459854,68	1356380,23
29	3677	460792,59	1352770,05	30	3717	460365,10	1348711,10	31	3757	460136,63	1356468,07	31	3798	460581,26	1356946,88	31	3839	459862,56	1356350,69
29	3678	460801,41	1352749,33	30	3718	460353,72	1348700,50	31	3758	460161,46	1356475,06	31	3799	460539,51	1356894,28	31	3840	459861,95	1356346,38

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				
31	3841	459860,30	1356334,55	33	3880	459288,31	1354362,10	33	3921	459866,99	1355252,11	33	3962	460030,66	1354958,55	33	4003	460358,20	1354667,15
31	3750	459855,06	1356297,14	33	3881	459307,81	1354432,44	33	3922	459870,29	1355229,91	33	3963	460044,51	1354935,72	33	4004	460357,31	1354669,06
32	3842	459821,24	1355470,22	33	3882	459352,02	1354543,53	33	3923	459871,34	1355222,78	33	3964	460054,93	1354918,54	33	4005	460313,41	1354758,67
32	3843	459730,74	1355479,83	33	3883	459437,92	1354707,71	33	3924	459871,90	1355219,68	33	3965	460058,31	1354911,89	33	4006	460309,81	1354764,86
32	3844	459717,92	1355480,90	33	3884	459512,76	1354833,12	33	3925	459880,21	1355180,78	33	3966	460077,77	1354873,48	33	4007	460282,25	1354805,23
32	3845	459701,23	1355476,39	33	3885	459555,43	1354895,57	33	3926	459880,61	1355178,89	33	3967	460096,35	1354829,68	33	4008	460276,21	1354812,49
32	3846	459696,94	1355475,58	33	3886	459556,20	1354896,74	33	3927	459881,15	1355176,61	33	3968	460100,93	1354821,24	33	4009	460250,59	1354837,97
32	3847	459710,08	1355462,59	33	3887	459595,57	1354957,97	33	3928	459886,19	1355157,48	33	3969	460102,27	1354819,26	33	4010	460232,28	1354849,56
32	3848	459727,31	1355454,21	33	3888	459599,28	1354964,87	33	3929	459884,97	1355150,85	33	3970	460115,96	1354798,98	33	4011	460204,48	1354859,57
32	3849	459755,27	1355446,10	33	3889	459623,58	1355020,11	33	3930	459874,56	1355138,51	33	3971	460124,58	1354789,23	33	4012	460191,38	1354865,99
32	3850	459780,46	1355446,80	33	3890	459624,99	1355023,70	33	3931	459873,89	1355137,70	33	3972	460135,42	1354782,04	33	4013	460186,53	1354873,18
32	3851	459808,09	1355455,90	33	3891	459629,23	1355035,78	33	3932	459847,15	1355104,63	33	3973	460162,98	1354768,55	33	4014	460169,16	1354914,10
32	3852	459823,13	1355462,54	33	3892	459645,38	1355081,83	33	3933	459843,14	1355098,89	33	3974	460168,02	1354766,42	33	4015	460167,73	1354917,17
32	3853	459835,33	1355465,05	33	3893	459648,14	1355095,72	33	3934	459819,67	1355059,72	33	3975	460187,94	1354759,24	33	4016	460145,60	1354960,86
32	3842	459821,24	1355470,22	33	3894	459650,86	1355150,08	33	3935	459817,54	1355055,76	33	3976	460202,33	1354744,93	33	4017	460143,27	1354965,45
33	3854	458999,86	1354198,55	33	3895	459653,05	1355193,79	33	3936	459789,02	1354996,70	33	3977	460225,19	1354711,45	33	4018	460141,42	1354968,79
33	3855	459000,18	1354197,87	33	3896	459653,09	1355194,70	33	3937	459784,23	1354979,31	33	3978	460267,05	1354626,00	33	4019	460115,33	1355011,78
33	3856	459039,72	1354171,17	33	3897	459655,29	1355263,63	33	3938	459777,92	1354907,01	33	3979	460288,79	1354576,48	33	4020	460113,60	1355014,43
33	3857	459045,48	1354167,28	33	3898	459657,71	1355274,10	33	3939	459777,79	1354905,16	33	3980	460288,31	1354547,91	33	4021	460083,51	1355057,61
33	3858	459060,01	1354169,23	33	3899	459669,68	1355325,79	33	3940	459775,61	1354861,48	33	3981	460286,41	1354510,06	33	4022	460077,70	1355064,52
33	3859	459074,11	1354175,99	33	3900	459670,72	1355330,28	33	3941	459770,05	1354838,18	33	3982	460281,59	1354466,99	33	4023	460045,57	1355096,39
33	3860	459157,67	1354233,66	33	3901	459674,70	1355334,06	33	3942	459763,05	1354808,84	33	3983	460281,83	1354461,75	33	4024	460040,55	1355101,36
33	3861	459158,15	1354233,99	33	3902	459683,66	1355345,46	33	3943	459758,21	1354781,51	33	3984	460282,16	1354454,53	33	4025	460039,46	1355102,41
33	3862	459189,31	1354256,04	33	3903	459687,13	1355354,27	33	3944	459755,34	1354761,87	33	3985	460287,81	1354436,72	33	4026	460002,38	1355137,02
33	3863	459198,01	1354256,38	33	3904	459691,17	1355353,20	33	3945	459770,41	1354753,43	33	3986	460293,09	1354430,12	33	4027	459990,35	1355154,58
33	3864	459204,64	1354253,50	33	3905	459695,22	1355352,12	33	3946	459773,50	1354751,70	33	3987	460305,36	1354419,37	33	4028	459989,48	1355157,91
33	3865	459214,18	1354247,99	33	3906	459712,48	1355350,63	33	3947	459788,74	1354743,17	33	3988	460322,03	1354412,75	33	4029	459985,78	1355171,96
33	3866	459243,21	1354214,53	33	3907	459729,21	1355355,13	33	3948	459817,11	1354727,29	33	3989	460341,35	1354412,45	33	4030	459982,28	1355185,26
33	3867	459271,53	1354175,24	33	3908	459743,40	1355365,06	33	3949	459824,68	1354736,22	33	3990	460353,26	1354416,69	33	4031	459978,17	1355200,91
33	3868	459282,55	1354164,14	33	3909	459749,43	1355373,64	33	3950	459844,21	1354759,26	33	3991	460355,74	1354436,04	33	4032	459970,03	1355239,01
33	3869	459294,62	1354151,59	33	3910	459772,48	1355369,87	33	3951	459854,35	1354771,17	33	3992	460357,25	1354438,85	33	4033	459968,51	1355249,28
33	3870	459310,10	1354149,31	33	3911	459789,39	1355370,01	33	3952	459860,32	1354785,64	33	3993	460367,36	1354457,61	33	4034	460017,94	1355254,80
33	3871	459344,28	1354158,32	33	3912	459790,64	1355370,23	33	3953	459873,95	1354842,77	33	3994	460383,37	1354472,68	33	4035	460072,24	1355255,95
33	3872	459374,23	1354166,21	33	3913	459817,31	1355337,04	33	3954	459875,25	1354851,87	33	3995	460385,04	1354492,20	33	4036	460085,69	1355258,09
33	3873	459369,58	1354194,68	33	3914	459831,25	1355311,79	33	3955	459877,62	1354899,23	33	3996	460385,96	1354500,46	33	4037	460138,93	1355274,23
33	3874	459359,70	1354219,75	33	3915	459839,66	1355300,60	33	3956	459883,06	1354961,47	33	3997	460386,21	1354503,51	33	4038	460147,76	1355278,51
33	3875	459352,65	1354233,72	33	3916	459848,81	1355291,45	33	3957	459906,61	1355010,25	33	3998	460388,23	1354543,73	33	4039	460135,52	1355311,47
33	3876	459323,01	1354274,84	33	3917	459857,29	1355282,97	33	3958	459927,12	1355044,48	33	3999	460388,28	1354545,41	33	4040	460150,79	1355336,91
33	3877	459320,22	1354278,37	33	3918	459857,41	1355282,52	33	3959	459939,10	1355059,29	33	4000	460388,77	1354575,04	33	4041	460163,84	1355352,33
33	3878	459294,90	1354307,55	33	3919	459860,64	1355270,95	33	3960	459970,67	1355029,82	33	4001	460388,96	1354585,72	33	4042	460154,61	1355361,94
33	3879	459284,99	1354330,93	33	3920	459861,49	1355268,18	33	3961	460004,06	1354996,71	33	4002	460384,75	1354606,66	33	4043	460149,23	1355364,81

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				
33	4044	460140,81	1355369,32	33	4085	459706,84	1355399,68	33	4126	459596,79	1355620,25	33	4167	459429,33	1354888,26	34	4207	458198,14	1355725,44
33	4045	460125,41	1355372,07	33	4086	459695,47	1355404,13	33	4127	459588,26	1355622,61	33	4168	459427,68	1354885,68	34	4208	458227,66	1355712,48
33	4046	460109,92	1355369,93	33	4087	459685,71	1355409,43	33	4128	459563,52	1355622,61	33	4169	459351,34	1354757,75	34	4209	458271,83	1355693,09
33	4047	460063,25	1355355,78	33	4088	459674,52	1355411,20	33	4129	459539,67	1355621,73	33	4170	459349,97	1354755,31	34	4210	458302,20	1355678,51
33	4048	460013,57	1355354,73	33	4089	459659,80	1355409,73	33	4130	459527,89	1355623,79	33	4171	459296,70	1354653,50	34	4211	458330,16	1355668,73
33	4049	460009,08	1355354,43	33	4090	459648,32	1355404,72	33	4131	459521,71	1355626,14	33	4172	459267,72	1354598,11	34	4212	458351,33	1355666,15
33	4050	459952,60	1355348,12	33	4091	459641,84	1355402,96	33	4132	459515,82	1355630,85	33	4173	459262,22	1354587,60	34	4213	458392,30	1355671,53
33	4051	459934,37	1355347,30	33	4092	459636,54	1355404,72	33	4133	459513,47	1355637,04	33	4174	459260,07	1354582,91	34	4214	458406,14	1355678,95
33	4052	459915,38	1355366,30	33	4093	459633,60	1355414,15	33	4134	459513,47	1355645,58	33	4175	459213,90	1354466,90	34	4215	458416,75	1355678,82
33	4053	459902,77	1355389,15	33	4094	459628,89	1355425,33	33	4135	459511,70	1355649,11	33	4176	459212,17	1354461,76	34	4216	458536,99	1355642,94
33	4054	459897,97	1355396,30	33	4095	459620,05	1355431,81	33	4136	459508,16	1355653,23	33	4177	459193,59	1354394,75	34	4217	458546,95	1355635,76
33	4055	459881,52	1355416,78	33	4096	459612,80	1355436,61	33	4137	459503,75	1355654,70	33	4178	459167,48	1354362,17	34	4218	458567,59	1355602,67
33	4056	459879,22	1355416,37	33	4097	459613,57	1355443,30	33	4138	459493,74	1355654,12	33	4179	459140,36	1354343,89	34	4219	458573,86	1355598,24
33	4057	459866,74	1355414,16	33	4098	459618,58	1355450,95	33	4139	459476,66	1355653,82	33	4180	459139,43	1354343,25	34	4220	458591,95	1355585,44
33	4058	459836,03	1355408,34	33	4099	459625,65	1355456,84	33	4140	459470,48	1355654,70	33	4181	459100,63	1354315,79	34	4221	458610,52	1355577,89
33	4059	459808,40	1355397,80	33	4100	459628,59	1355462,73	33	4141	459465,47	1355658,53	33	4182	459017,31	1354258,29	34	4222	458644,93	1355569,85
33	4060	459796,87	1355393,40	33	4101	459626,83	1355468,33	33	4142	459461,35	1355662,95	33	4183	459005,99	1354247,50	34	4223	458657,62	1355568,96
33	4061	459774,21	1355384,04	33	4102	459622,11	1355474,51	33	4143	459458,46	1355668,95	33	4184	458998,55	1354233,74	34	4224	458663,97	1355565,23
33	4062	459770,96	1355385,66	33	4103	459611,52	1355476,86	33	4144	459457,82	1355679,44	33	4185	458995,73	1354218,35	34	4225	458666,64	1355553,22
33	4063	459765,08	1355388,60	33	4104	459592,97	1355477,16	33	4145	459459,29	1355692,69	33	4186	458997,80	1354202,84	34	4226	458680,36	1355529,94
33	4064	459762,12	1355391,18	33	4105	459580,89	1355480,69	33	4146	459461,35	1355704,17	33	4187	458998,39	1354201,62	34	4227	458687,49	1355521,91
33	4065	459760,40	1355394,26	33	4106	459575,89	1355485,40	33	4147	459461,94	1355710,35	33	3854	458999,86	1354198,55	34	4228	458701,00	1355512,31
33	4066	459759,41	1355400,79	33	4107	459575,00	1355499,53	33	4148	459460,47	1355714,48	34	4188	457412,95	1355568,12	34	4229	458714,11	1355508,33
33	4067	459757,94	1355411,25	33	4108	459578,83	1355508,07	33	4149	459458,41	1355722,43	34	4189	457428,20	1355564,63	34	4230	458739,65	1355504,28
33	4068	459756,21	1355424,30	33	4109	459586,78	1355516,61	33	4150	459454,28	1355730,67	34	4190	457443,78	1355566,02	34	4231	458753,26	1355503,68
33	4069	459753,87	1355427,75	33	4110	459592,67	1355525,74	33	4151	459451,12	1355735,93	34	4191	457454,28	1355570,50	34	4232	458778,34	1355500,73
33	4070	459750,92	1355430,82	33	4111	459595,03	1355532,81	33	4152	459444,57	1355739,80	34	4192	457458,17	1355572,16	34	4233	458795,35	1355499,37
33	4071	459747,84	1355432,79	33	4112	459592,37	1355541,35	33	4153	459420,75	1355719,42	34	4193	457530,21	1355654,53	34	4234	458811,13	1355501,42
33	4072	459743,53	1355433,90	33	4113	459582,95	1355550,77	33	4154	459414,04	1355693,58	34	4194	457534,46	1355659,74	34	4235	458825,46	1355508,33
33	4073	459735,28	1355434,89	33	4114	459572,65	1355556,65	33	4155	459418,31	1355669,10	34	4195	457599,40	1355739,59	34	4236	458859,71	1355531,73
33	4074	459727,40	1355434,89	33	4115	459563,23	1355561,37	33	4156	459442,44	1355628,21	34	4196	457637,01	1355785,84	34	4237	458886,52	1355550,05
33	4075	459722,97	1355433,53	33	4116	459558,22	1355567,84	33	4157	459548,09	1355594,95	34	4197	457674,34	1355831,73	34	4238	458896,06	1355562,46
33	4076	459719,52	1355429,59	33	4117	459556,75	1355574,03	33	4158	459540,12	1355494,46	34	4198	457727,03	1355902,34	34	4239	458899,29	1355570,13
33	4077	459717,80	1355426,76	33	4118	459559,40	1355581,10	33	4159	459569,01	1355447,72	34	4199	457751,17	1355921,33	34	4240	458898,68	1355570,38
33	4078	459716,57	1355422,21	33	4119	459565,58	1355586,39	33	4160	459542,74	1355239,77	34	4200	457821,93	1355908,61	34	4241	458899,69	1355572,16
33	4079	459717,43	1355416,42	33	4120	459577,07	1355590,52	33	4161	459555,23	1355263,38	34	4201	457877,94	1355889,32	34	4242	458854,40	1355589,08
33	4080	459718,91	1355407,55	33	4121	459587,96	1355593,75	33	4162	459553,15	1355198,35	34	4202	457913,32	1355877,13	34	4243	458900,53	1355578,92
33	4081	459718,66	1355402,14	33	4122	459598,27	1355597,88	33	4163	459548,63	1355108,10	34	4203	458050,75	1355812,35	34	4244	458901,82	1355594,07
33	4082	459716,32	1355399,92	33	4123	459605,04	1355604,94	33	4164	459531,27	1355058,62	34	4204	458102,61	1355777,44	34	4245	458877,44	1355597,53
33	4083	459713,49	1355398,69	33	4124	459605,92	1355607,89	33	4165	459509,33	1355008,74	34	4205	458139,49	1355750,83	34	4246	458830,76	1355616,57
33	4084	459710,17	1355398,82	33	4125	459602,68	1355614,37	33	4166	459472,46	1354951,41	34	4206	458181,00	1355732,86	34	4247	458829,77	1355624,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	4248	458828,93	1355630,85	34	4289	457951,31	1355969,63	35	4329	454824,87	1350231,45	35	4370	454984,31	1350855,26	36	4410	453861,87	1354050,71
34	4249	458818,01	1355624,44	34	4290	457850,85	1356004,41	35	4330	454833,63	1350254,91	35	4371	454960,78	1350836,26	36	4411	453885,86	1354052,51
34	4250	458810,03	1355620,72	34	4291	457735,97	1356024,48	35	4331	454843,19	1350329,06	35	4372	454951,73	1350825,29	36	4412	453896,89	1354053,35
34	4251	458798,17	1355619,10	34	4292	457720,93	1356022,05	35	4332	454880,89	1350455,97	35	4373	454918,56	1350778,09	36	4413	453924,56	1354051,36
34	4252	458783,65	1355611,87	34	4293	457706,97	1356013,81	35	4333	454893,40	1350488,27	35	4374	454910,57	1350756,44	36	4414	453931,17	1354046,76
34	4253	458779,83	1355608,03	34	4294	457655,02	1355971,72	35	4334	454916,38	1350543,96	35	4375	454902,72	1350727,09	36	4415	453952,95	1354033,11
34	4254	458761,21	1355608,08	34	4295	457640,77	1355953,85	35	4335	454934,54	1350593,77	35	4376	454880,16	1350695,56	36	4416	453989,95	1354018,13
34	4255	458755,73	1355621,22	34	4296	457606,37	1355910,69	35	4336	454936,84	1350602,42	35	4377	454847,37	1350650,73	36	4417	454005,31	1354015,08
34	4256	458749,63	1355627,40	34	4297	457543,33	1355831,60	35	4337	454945,94	1350614,45	35	4378	454833,63	1350609,72	36	4418	454034,22	1354014,28
34	4257	458741,68	1355617,08	34	4298	457493,97	1355770,07	35	4338	454976,78	1350657,52	35	4379	454824,32	1350583,10	36	4419	454063,56	1354008,56
34	4258	458740,27	1355618,70	34	4299	457469,14	1355739,12	35	4339	454989,17	1350676,81	35	4380	454798,58	1350525,16	36	4420	454093,58	1353997,00
34	4259	458733,10	1355626,98	34	4300	457434,64	1355696,12	35	4340	454993,26	1350687,30	35	4381	454795,04	1350514,36	36	4421	454106,58	1353993,91
34	4260	458735,63	1355641,13	34	4301	457362,89	1355650,71	35	4341	454997,40	1350697,91	35	4382	454776,94	1350459,06	36	4422	454163,99	1353988,17
34	4261	458724,41	1355649,15	34	4302	457353,05	1355633,31	35	4342	455011,04	1350731,75	35	4383	454742,91	1350347,10	36	4423	454206,67	1353989,55
34	4262	458712,26	1355655,84	34	4303	457361,00	1355622,13	35	4343	455024,33	1350747,82	35	4384	454740,49	1350331,08	36	4424	454218,61	1353986,98
34	4263	458677,20	1355668,15	34	4304	457371,94	1355596,68	35	4344	455049,55	1350770,03	35	4385	454734,78	1350285,63	36	4425	454267,93	1353971,51
34	4264	458659,21	1355671,05	34	4188	457412,95	1355568,12	35	4345	455078,63	1350798,84	36	4385	453247,67	1354329,77	36	4426	454285,89	1353969,31
34	4265	458651,24	1355670,87	35	4305	454734,78	1350285,63	35	4346	455099,21	1350825,60	36	4386	453261,82	1354329,06	36	4427	454330,99	1353968,71
34	4266	458640,41	1355673,52	35	4306	454729,94	1350263,29	35	4347	455113,95	1350837,85	36	4387	453289,69	1354328,00	36	4428	454363,09	1353966,41
34	4267	458628,20	1355688,82	35	4307	454712,67	1350215,56	35	4348	455127,84	1350850,75	36	4388	453323,53	1354322,98	36	4429	454399,27	1353964,28
34	4268	458617,21	1355706,98	35	4308	454706,58	1350205,24	35	4349	455140,36	1350861,39	36	4389	453353,00	1354313,74	36	4430	454445,88	1353962,06
34	4269	458607,48	1355716,06	35	4309	454698,26	1350192,45	35	4350	455157,37	1350872,35	36	4390	453373,36	1354305,24	36	4431	454498,78	1353950,60
34	4270	458589,54	1355728,04	35	4310	454694,20	1350186,21	35	4351	455169,32	1350878,52	36	4391	453378,77	1354302,75	36	4432	454512,20	1353940,71
34	4271	458574,16	1355735,85	35	4311	454681,59	1350178,34	35	4352	455173,69	1350880,78	36	4392	453398,32	1354289,02	36	4433	454559,84	1353935,51
34	4272	458484,71	1355761,81	35	4312	454634,53	1350145,38	35	4353	455171,26	1350888,42	36	4393	453402,80	1354284,36	36	4434	454563,73	1353932,39
34	4273	458440,57	1355776,24	35	4313	454574,61	1350110,41	35	4354	455213,11	1350894,79	36	4394	453426,22	1354270,72	36	4435	454694,21	1353827,69
34	4274	458425,67	1355778,71	35	4314	454564,33	1350101,36	35	4355	455241,48	1350917,60	36	4395	453465,85	1354243,74	36	4436	454691,91	1353739,97
34	4275	458391,88	1355779,14	35	4315	454555,44	1350088,26	35	4356	455310,77	1350915,58	36	4396	453474,79	1354235,68	36	4437	454736,35	1353655,68
34	4276	458377,01	1355777,08	35	4316	454551,92	1350071,01	35	4357	455322,17	1350925,41	36	4397	453478,19	1354232,10	36	4438	454737,77	1353609,89
34	4277	458357,65	1355767,37	35	4317	454566,07	1350044,82	35	4358	455308,02	1350934,17	36	4398	453489,25	1354220,42	36	4439	454704,40	1353594,92
34	4278	458345,15	1355772,45	35	4318	454578,46	1350021,67	35	4359	455268,28	1350970,50	36	4399	453506,12	1354204,24	36	4440	454714,35	1353486,67
34	4279	458304,09	1355794,43	35	4319	454583,19	1350013,32	35	4360	455237,83	1351021,68	36	4400	453514,87	1354214,02	36	4441	454734,65	1353424,73
34	4280	458282,81	1355806,87	35	4320	454595,68	1350011,79	35	4361	455230,93	1351018,68	36	4401	453581,34	1354169,62	36	4442	454742,65	1353410,04
34	4281	458251,97	1355825,97	35	4321	454604,72	1350010,60	35	4362	455208,03	1351010,82	36	4402	453599,68	1354157,38	36	4443	454775,33	1353368,48
34	4282	458237,37	1355838,36	35	4322	454623,47	1350020,32	35	4363	455133,45	1350974,73	36	4403	453635,61	1354133,38	36	4444	454819,61	1353304,66
34	4283	458209,96	1355833,15	35	4323	454650,15	1350038,63	35	4364	455111,81	1350961,74	36	4404	453636,70	1354124,99	36	4445	454833,56	1353290,45
34	4284	458204,66	1355834,53	35	4324	454682,48	1350058,26	35	4365	455109,03	1350959,73	36	4405	453719,08	1354090,96	36	4446	454831,74	1353272,67
34	4285	458200,81	1355835,53	35	4325	454706,88	1350073,50	35	4366	455088,11	1350944,60	36	4406	453796,09	1354045,18	36	4447	454937,68	1353212,61
34	4286	458208,56	1355860,72	35	4326	454759,48	1350110,96	35	4367	455058,04	1350922,21	36	4407	453799,27	1354043,30	36	4448	454987,38	1353188,15
34	4287	458184,31	1355869,82	35	4327	454770,38	1350121,84	35	4368	455048,58	1350913,65	36	4408	453812,18	1354041,20	36	4449	455041,23	1353155,67
34	4288	458078,61	1355909,46	35	4328	454803,86	1350175,13	35	4369	455027,81	1350886,01	36	4409	453825,20	1354042,52	36	4450	455057,41	1353153,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	4451	455056,37	1353147,45	36	4492	454527,00	1354047,68	36	4533	453134,73	1354393,76	37	4573	454584,13	1351953,48	37	4614	453947,55	1352085,92
36	4452	455063,47	1353130,79	36	4493	454497,56	1354059,36	36	4534	453128,67	1354387,02	37	4574	454600,46	1351963,70	37	4615	453937,71	1352104,88
36	4453	455074,07	1353145,11	36	4494	454487,40	1354063,40	36	4535	453115,71	1354372,59	37	4575	454612,31	1351964,50	37	4616	453929,71	1352114,49
36	4454	455075,42	1353144,93	36	4495	454468,99	1354073,81	36	4536	453114,83	1354341,49	37	4576	454630,60	1351965,73	37	4617	453921,20	1352122,64
36	4455	455103,02	1353142,56	36	4496	454448,76	1354076,72	36	4537	453120,83	1354328,93	37	4577	454650,19	1351956,52	37	4618	453921,20	1352090,89
36	4456	455153,40	1353138,21	36	4497	454435,52	1354076,52	36	4538	453127,08	1354315,82	37	4578	454633,99	1351972,48	37	4619	453928,40	1352069,46
36	4457	455195,62	1353129,23	36	4498	454399,85	1354073,44	36	4539	453144,98	1354308,15	37	4579	454624,27	1351978,01	37	4620	453909,55	1352054,01
36	4458	455237,89	1353135,98	36	4499	454324,75	1354073,98	36	4540	453161,80	1354307,58	37	4580	454618,59	1351980,58	37	4621	453896,86	1352055,31
36	4459	455248,29	1353144,03	36	4500	454304,35	1354076,00	36	4541	453174,22	1354307,15	37	4581	454606,28	1351986,13	37	4622	453897,15	1352073,82
36	4460	455270,81	1353155,04	36	4501	454258,84	1354080,51	36	4542	453195,01	1354314,76	37	4582	454592,71	1351987,60	37	4623	453891,48	1352081,57
36	4461	455292,65	1353163,34	36	4502	454191,32	1354087,13	36	4543	453227,97	1354326,24	37	4583	454570,41	1351986,95	37	4624	453869,05	1352083,79
36	4462	455350,06	1353211,33	36	4503	454162,05	1354089,37	36	4385	453247,67	1354329,77	37	4584	454539,66	1351983,05	37	4625	453800,55	1352108,74
36	4463	455369,60	1353232,09	36	4504	454067,89	1354116,71	37	4544	453812,34	1352051,69	37	4585	454512,47	1351983,68	37	4626	453800,94	1352110,91
36	4464	455337,92	1353240,42	36	4505	454048,17	1354118,90	37	4545	453834,39	1352043,83	37	4586	454489,53	1351989,06	37	4627	453798,53	1352111,86
36	4465	455279,91	1353243,33	36	4506	454013,41	1354131,59	37	4546	453851,49	1352037,74	37	4587	454464,69	1351990,70	37	4628	453791,97	1352110,86
36	4466	455217,79	1353244,83	36	4507	453967,00	1354140,38	37	4547	453872,59	1351980,20	37	4588	454444,51	1351989,28	37	4629	453788,83	1352110,38
36	4467	455175,16	1353249,68	36	4508	453900,77	1354157,61	37	4548	453888,20	1351967,42	37	4589	454431,81	1351984,06	37	4630	453785,91	1352080,10
36	4468	455154,33	1353252,05	36	4509	453898,09	1354141,30	37	4549	453911,70	1351949,99	37	4590	454411,89	1351966,12	37	4631	453792,86	1352072,01
36	4469	455144,32	1353254,97	36	4510	453874,23	1354145,46	37	4550	453924,74	1351946,10	37	4591	454391,97	1351955,21	37	4632	453804,95	1352059,41
36	4470	455087,08	1353271,70	36	4511	453852,70	1354142,38	37	4551	453946,00	1351939,76	37	4592	454356,86	1351944,10	37	4633	454241,72	1351879,62
36	4471	455084,27	1353272,52	36	4512	453824,55	1354138,37	37	4552	454000,38	1351936,26	37	4593	454308,46	1351932,05	37	4634	454236,25	1351879,07
36	4472	455016,39	1353304,20	36	4513	453807,26	1354135,90	37	4553	454024,65	1351918,80	37	4594	454288,93	1351932,51	37	4635	454273,87	1351882,88
36	4473	454967,32	1353330,10	36	4514	453777,93	1354148,96	37	4554	454050,00	1351899,73	37	4595	454268,83	1351932,60	37	4636	454241,72	1351879,62
36	4474	454936,91	1353346,15	36	4515	453746,01	1354178,18	37	4555	454073,19	1351891,60	37	4596	454234,31	1351929,11	37	4544	453812,34	1352051,69
36	4475	454896,30	1353374,04	36	4516	453673,40	1354213,27	37	4556	454105,04	1351863,31	37	4597	454200,24	1351929,90	38	4637	453963,30	1357648,66
36	4476	454826,62	1353466,39	36	4517	453652,33	1354229,94	37	4557	454165,53	1351835,13	37	4598	454177,56	1351937,32	38	4638	453963,42	1357647,70
36	4477	454818,18	1353490,12	36	4518	453644,36	1354236,28	37	4558	454189,99	1351829,26	37	4599	454161,27	1351946,98	38	4639	453961,13	1357647,42
36	4478	454813,17	1353504,22	36	4519	453622,31	1354253,85	37	4559	454199,87	1351829,15	37	4600	454151,94	1351957,50	38	4640	453960,83	1357649,71
36	4479	454806,77	1353569,98	36	4520	453576,11	1354285,26	37	4560	454229,82	1351828,81	37	4601	454144,17	1351964,65	38	4641	453943,48	1357658,06
36	4480	454802,99	1353607,32	36	4521	453548,71	1354308,40	37	4561	454333,71	1351835,60	37	4602	454122,23	1351979,28	38	4642	453899,76	1357652,59
36	4481	454809,65	1353659,50	36	4522	453530,02	1354329,06	37	4562	454340,07	1351836,44	37	4603	454109,41	1351985,40	38	4643	453871,15	1357649,02
36	4482	454811,63	1353698,98	36	4523	453514,72	1354336,08	37	4563	454381,94	1351845,95	37	4604	454091,77	1351990,92	38	4644	453833,39	1357644,29
36	4483	454791,77	1353754,10	36	4524	453503,43	1354341,27	37	4564	454426,45	1351861,90	37	4605	454075,18	1352002,75	38	4645	453808,06	1357641,12
36	4484	454785,37	1353771,38	36	4525	453464,76	1354354,20	37	4565	454449,80	1351872,33	37	4606	454066,35	1352010,60	38	4646	453843,71	1357605,32
36	4485	454790,21	1353819,61	36	4526	453457,94	1354356,47	37	4566	454478,05	1351880,20	37	4607	454054,29	1352018,54	38	4647	453860,35	1357588,60
36	4486	454789,32	1353852,86	36	4527	453415,95	1354387,14	37	4567	454506,23	1351888,77	37	4608	454025,07	1352030,81	38	4648	453863,68	1357585,25
36	4487	454789,09	1353861,67	36	4528	453375,22	1354402,11	37	4568	454513,00	1351895,88	37	4609	453996,39	1352036,58	38	4649	453933,23	1357536,72
36	4488	454765,24	1353901,64	36	4529	453263,36	1354436,28	37	4569	454527,43	1351907,56	37	4610	453970,08	1352038,09	38	4650	453948,17	1357526,86
36	4489	454710,86	1353944,75	36	4530	453233,30	1354433,71	37	4570	454562,12	1351935,66	37	4611	453959,83	1352039,22	38	4651	453970,20	1357512,34
36	4490	454650,51	1353981,71	36	4531	453205,95	1354425,97	37	4571	454542,46	1351932,99	37	4612	453956,19	1352050,82	38	4652	453988,70	1357505,60
36	4491	454575,91	1354024,22	36	4532	453182,25	1354419,27	37	4572	454557,71	1351935,06	37	4613	453952,40	1352069,03	38	4653	454009,15	1357498,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
38	4654	454075,32	1357470,35	39	4694	453341,02	1358137,75	39	4693	453375,66	1358123,80	41	4774	453559,43	1352019,90	43	4813	453189,98	1358169,35
38	4655	454088,63	1357468,39	39	4695	453294,80	1358177,62	40	4735	453580,76	1362044,71	41	4775	453541,64	1352011,44	43	4814	453191,47	1358175,56
38	4656	454110,81	1357465,14	39	4696	453291,00	1358161,77	40	4736	453563,73	1362023,13	41	4776	453522,53	1352006,91	43	4815	453198,17	1358203,51
38	4657	454139,35	1357463,71	39	4697	453287,22	1358146,02	40	4737	453547,84	1361997,16	41	4777	453509,18	1352003,73	43	4816	453199,61	1358209,52
38	4658	454176,26	1357461,86	39	4698	453282,60	1358126,77	40	4738	453535,58	1362000,75	41	4778	453475,80	1352004,06	43	4817	453148,53	1358208,31
38	4659	454221,24	1357460,58	39	4699	453281,15	1358122,83	40	4739	453525,80	1362005,03	41	4779	453447,42	1351997,47	43	4818	453114,52	1358207,50
38	4660	454290,14	1357477,20	39	4700	453278,53	1358115,73	40	4740	453507,13	1362020,83	41	4780	453432,78	1351997,62	43	4819	453111,00	1358207,42
38	4661	454330,38	1357469,31	39	4701	453258,32	1358076,09	40	4741	453484,25	1362034,25	41	4781	453414,02	1351997,80	43	4820	453053,38	1358220,87
38	4662	454378,27	1357457,60	39	4702	453281,92	1358056,79	40	4742	453475,88	1362039,15	41	4782	453385,96	1351997,87	43	4821	452980,19	1358230,72
38	4663	454402,54	1357443,65	39	4703	453293,59	1358049,44	40	4743	453454,32	1362048,28	41	4783	453378,01	1351995,92	43	4822	452923,77	1358256,30
38	4664	454443,18	1357423,99	39	4704	453338,48	1358030,27	40	4744	453448,35	1362050,81	41	4784	453358,91	1351991,20	43	4823	452847,73	1358305,08
38	4665	454475,31	1357420,42	39	4705	453342,12	1358028,71	40	4745	453437,92	1362052,95	41	4785	453341,93	1351975,84	43	4824	452844,57	1358307,11
38	4666	454493,43	1357417,60	39	4706	453380,16	1358020,40	40	4746	453402,79	1362042,28	41	4786	453329,10	1351963,85	43	4825	452780,36	1358350,44
38	4667	454568,11	1357405,97	39	4707	453387,72	1358018,74	40	4747	453386,86	1362021,18	41	4787	453328,57	1351963,45	43	4826	452751,36	1358364,36
38	4668	454589,55	1357413,71	39	4708	453400,11	1358010,95	40	4748	453384,72	1362005,34	41	4788	453395,90	1351910,76	43	4827	452724,43	1358375,61
38	4669	454609,60	1357424,44	39	4709	453429,45	1357969,88	40	4749	453388,02	1361984,91	41	4789	453375,68	1351890,89	43	4828	452701,58	1358373,09
38	4670	454610,96	1357473,74	39	4710	453448,84	1357953,02	40	4750	453390,46	1361979,65	41	4790	453377,26	1351890,25	43	4829	452682,86	1358368,34
38	4671	454603,73	1357481,55	39	4711	453544,84	1357869,54	40	4751	453402,56	1361967,69	41	4791	453416,00	1351877,45	43	4830	452672,44	1358354,42
38	4672	454592,22	1357493,08	39	4712	453569,95	1357836,04	40	4752	453426,38	1361952,17	41	4792	453455,05	1351883,49	43	4831	452666,71	1358339,86
38	4673	454588,81	1357496,50	39	4713	453599,59	1357807,99	40	4753	453468,75	1361923,83	41	4793	453480,64	1351887,56	43	4832	452665,77	1358324,25
38	4674	454572,40	1357504,48	39	4714	453669,53	1357740,52	40	4754	453493,67	1361910,15	41	4794	453499,90	1351898,00	43	4833	452666,41	1358321,76
38	4675	454566,34	1357507,42	39	4715	453697,29	1357718,71	40	4755	453509,64	1361919,32	41	4795	453512,24	1351904,69	43	4834	452668,29	1358314,51
38	4676	454477,53	1357523,14	39	4716	453779,21	1357662,24	40	4756	453522,73	1361925,66	41	4796	453543,83	1351921,82	43	4835	452676,07	1358299,10
38	4677	454442,04	1357538,14	39	4717	453799,84	1357647,14	40	4757	453536,71	1361924,96	41	4797	453563,82	1351947,53	43	4836	452683,94	1358293,92
38	4678	454416,95	1357548,45	39	4718	453825,50	1357650,31	40	4758	453540,81	1361924,55	41	4798	453586,82	1351979,77	43	4837	452766,90	1358239,30
38	4679	454402,70	1357554,31	39	4719	453893,11	1357658,68	40	4759	453553,90	1361922,66	41	4799	453607,82	1351998,76	43	4838	452804,77	1358214,37
38	4680	454386,63	1357559,45	39	4720	453936,13	1357664,01	40	4760	453571,51	1361937,02	41	4800	453644,40	1352008,97	43	4839	452877,93	1358166,20
38	4681	454379,09	1357561,86	39	4721	453910,47	1357684,76	40	4761	453578,75	1361951,72	41	4801	453670,98	1352007,62	43	4840	452956,72	1358133,95
38	4682	454287,90	1357579,16	39	4722	453892,92	1357698,97	40	4762	453602,13	1361989,91	41	4802	453672,23	1352032,58	43	4841	453011,93	1358125,10
38	4683	454272,76	1357579,92	39	4723	453879,24	1357710,03	40	4763	453621,47	1362015,99	41	4803	453673,05	1352048,93	43	4842	453029,95	1358122,22
38	4684	454205,75	1357561,74	39	4724	453808,09	1357769,07	40	4764	453647,17	1362061,70	41	4772	453637,95	1352040,00	43	4843	453099,91	1358108,03
38	4685	454187,19	1357562,05	39	4725	453675,25	1357870,80	40	4765	453665,59	1362090,09	42	4804	453262,51	1359341,85	43	4844	453162,31	1358108,14
38	4686	454161,72	1357562,48	39	4726	453613,31	1357937,43	40	4766	453686,89	1362117,63	42	4805	453268,61	1359319,02	43	4845	453163,97	1358111,18
38	4687	454147,88	1357564,01	39	4727	453596,82	1357955,18	40	4767	453675,93	1362117,78	42	4806	453270,03	1359311,36	43	4846	453165,46	1358114,10
38	4688	454121,30	1357566,95	39	4728	453509,31	1358031,62	40	4768	453639,43	1362106,21	42	4807	453271,71	1359295,40	43	4847	453179,48	1358141,61
38	4689	454098,98	1357571,01	39	4729	453497,02	1358045,66	40	4769	453622,09	1362092,99	42	4808	453272,51	1359291,58	43	4812	453186,74	1358155,87
38	4690	454074,14	1357583,51	39	4730	453464,36	1358082,99	40	4770	453607,61	1362077,78	42	4809	453298,10	1359296,12	44	4848	452932,86	1351324,96
38	4691	454048,91	1357601,37	39	4731	453450,78	1358098,52	40	4771	453599,88	1362068,80	42	4810	453292,23	1359360,36	44	4849	452821,51	1351340,97
38	4692	454011,13	1357625,99	39	4732	453433,53	1358108,88	40	4735	453580,76	1362044,71	42	4811	453261,79	1359349,87	44	4850	452781,48	1351344,46
38	4693	453963,30	1357648,66	39	4733	453401,52	1358119,04	41	4772	453637,95	1352040,00	42	4804	453262,51	1359341,85	44	4851	452735,59	1351349,74
39	4693	453375,66	1358123,80	39	4734	453385,69	1358121,96	41	4773	453598,69	1352029,97	43	4812	453186,74	1358155,87	44	4852	452711,43	1351354,44

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
44	4853	452677,10	1351361,11	44	4894	453486,73	1351012,31	45	4934	452643,62	1361081,05	45	4975	452830,19	1361055,58	45	5016	452648,51	1361209,97
44	4854	452662,83	1351363,99	44	4895	453510,50	1351028,76	45	4935	452649,47	1361080,05	45	4976	452848,01	1361054,69	45	5017	452621,41	1361224,74
44	4855	452601,93	1351376,29	44	4896	453475,64	1351093,83	45	4936	452662,05	1361077,91	45	4977	452897,03	1361060,42	45	5018	452592,07	1361242,52
44	4856	452510,25	1351398,76	44	4897	453451,74	1351132,19	45	4937	452671,06	1361072,15	45	4978	452944,57	1361066,22	45	5019	452565,05	1361258,99
44	4857	452496,68	1351401,15	44	4898	453430,40	1351155,79	45	4938	452643,31	1361039,46	45	4979	453037,42	1361063,05	45	5020	452555,38	1361272,20
44	4858	452459,09	1351407,77	44	4899	453414,13	1351173,78	45	4939	452610,68	1360997,72	45	4980	453062,65	1361061,79	45	5021	452557,37	1361292,55
44	4859	452393,64	1351418,58	44	4900	453387,32	1351213,34	45	4940	452588,29	1360966,09	45	4981	453091,17	1361059,24	45	5022	452558,63	1361305,45
44	4860	452365,23	1351389,77	44	4901	453369,56	1351235,07	45	4941	452587,49	1360964,64	45	4982	453113,69	1361063,32	45	5023	452562,15	1361327,95
44	4861	452328,82	1351354,34	44	4902	453352,78	1351256,76	45	4942	452564,44	1360923,03	45	4983	453140,77	1361069,03	45	5024	452576,26	1361387,30
44	4862	452316,02	1351341,05	44	4903	453331,22	1351272,23	45	4943	452513,13	1360844,17	45	4984	453171,05	1361079,42	45	5025	452576,94	1361395,96
44	4863	452322,42	1351338,60	44	4904	453310,33	1351281,22	45	4944	452496,86	1360828,61	45	4985	453213,75	1361099,97	45	5026	452577,35	1361401,17
44	4864	452375,46	1351316,18	44	4905	453288,01	1351291,27	45	4945	452458,63	1360807,51	45	4986	453256,00	1361122,22	45	5027	452572,34	1361420,11
44	4865	452394,40	1351315,23	44	4906	453257,15	1351298,39	45	4946	452366,79	1360767,85	45	4987	453263,42	1361126,13	45	5028	452565,36	1361431,60
44	4866	452465,56	1351309,18	44	4907	453205,58	1351310,29	45	4947	452324,52	1360789,89	45	4988	453305,92	1361139,49	45	5029	452557,88	1361441,12
44	4867	452538,06	1351290,16	44	4908	453139,79	1351324,51	45	4948	452302,43	1360799,41	45	4989	453324,66	1361145,38	45	5030	452545,12	1361448,53
44	4868	452591,61	1351277,72	44	4909	453100,51	1351332,51	45	4949	452280,35	1360800,51	45	4990	453339,46	1361151,33	45	5031	452526,56	1361451,05
44	4869	452622,44	1351270,55	44	4910	453044,03	1351334,77	45	4950	452269,20	1360797,33	45	4991	453367,35	1361170,05	45	5032	452511,92	1361452,58
44	4870	452704,64	1351257,00	44	4911	453008,49	1351334,21	45	4951	452260,60	1360794,87	45	4992	453367,57	1361171,47	45	5033	452494,25	1361502,63
44	4871	452818,40	1351239,38	44	4912	452998,83	1351334,06	45	4952	452245,03	1360775,73	45	4993	453371,03	1361183,51	45	5034	452489,63	1361515,74
44	4872	452903,77	1351229,64	44	4913	452971,34	1351330,27	45	4953	452237,86	1360756,17	45	4994	453377,06	1361197,59	45	5035	452483,86	1361536,02
44	4873	452933,89	1351226,64	44	4848	452932,86	1351324,96	45	4954	452241,63	1360734,30	45	4995	453374,27	1361206,51	45	5036	452473,68	1361546,77
44	4874	452995,33	1351234,48	45	4914	452405,08	1361551,01	45	4955	452250,23	1360720,59	45	4996	453334,80	1361237,99	45	5037	452458,71	1361557,47
44	4875	453044,21	1351234,80	45	4915	452394,17	1361539,62	45	4956	452271,78	1360700,03	45	4997	453332,44	1361240,72	45	5038	452438,89	1361566,92
44	4876	453047,95	1351234,82	45	4916	452389,17	1361527,14	45	4957	452340,55	1360659,88	45	4998	453322,81	1361251,85	45	5039	452419,00	1361562,55
44	4877	453077,16	1351233,36	45	4917	452388,97	1361507,27	45	4958	452369,01	1360667,91	45	4999	453320,45	1361255,89	45	5040	452415,81	1361559,91
44	4878	453100,75	1351228,70	45	4918	452402,14	1361468,42	45	4959	452376,39	1360664,83	45	5000	453297,98	1361242,07	45	4914	452405,08	1361551,01
44	4879	453244,60	1351197,67	45	4919	452413,91	1361425,67	45	4960	452430,82	1360686,53	45	5001	453246,70	1361225,12	46	5041	452751,35	1359373,73
44	4880	453267,92	1351187,56	45	4920	452425,38	1361392,48	45	4961	452450,42	1360694,35	45	5002	453212,55	1361214,36	46	5042	452736,93	1359370,01
44	4881	453286,65	1351175,21	45	4921	452447,55	1361342,84	45	4962	452487,04	1360708,77	45	5003	453197,93	1361205,59	46	5043	452676,58	1359344,39
44	4882	453309,72	1351150,23	45	4922	452451,21	1361330,94	45	4963	452515,35	1360722,69	45	5004	453166,71	1361186,84	46	5044	452664,82	1359337,36
44	4883	453326,17	1351122,11	45	4923	452458,49	1361307,29	45	4964	452583,93	1360769,85	45	5005	453134,87	1361173,19	46	5045	452604,55	1359288,96
44	4884	453347,21	1351096,24	45	4924	452457,10	1361279,52	45	4965	452593,33	1360783,30	45	5006	453127,98	1361168,96	46	5046	452510,10	1359235,72
44	4885	453380,15	1351060,35	45	4925	452459,58	1361257,52	45	4966	452589,07	1360818,14	45	5007	453087,08	1361158,90	46	5047	452508,23	1359227,86
44	4886	453390,00	1351043,14	45	4926	452465,66	1361236,13	45	4967	452588,96	1360819,03	45	5008	453050,87	1361162,16	46	5048	452479,32	1359193,65
44	4887	453395,67	1351033,26	45	4927	452476,23	1361208,95	45	4968	452599,80	1360815,30	45	5009	452938,13	1361166,06	46	5049	452441,16	1359166,85
44	4888	453415,56	1350984,62	45	4928	452485,85	1361194,55	45	4969	452600,70	1360816,85	45	5010	452928,29	1361165,58	46	5050	452374,07	1359111,14
44	4889	453425,92	1350970,93	45	4929	452501,82	1361178,99	45	4970	452616,87	1360836,72	45	5011	452823,52	1361150,03	46	5051	452312,25	1359054,95
44	4890	453437,87	1350981,10	45	4930	452530,72	1361159,74	45	4971	452678,61	1360920,18	45	5012	452774,36	1361149,52	46	5052	452226,32	1358992,40
44	4891	453462,00	1351002,68	45	4931	452559,62	1361144,57	45	4972	452730,05	1360986,57	45	5013	452692,69	1361171,88	46	5053	452210,10	1358934,24
44	4892	453474,47	1351013,83	45	4932	452597,87	1361121,85	45	4973	452794,09	1361033,94	45	5014	452687,56	1361177,30	46	5054	452261,82	1358921,15
44	4893	453480,82	1351019,51	45	4933	452627,51	1361095,13	45	4974	452808,73	1361042,01	45	5015	452664,00	1361201,53	46	5055	452310,22	1358966,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	5056	452381,80	1359021,41	47	5096	452432,09	1356306,32	47	5137	452732,40	1355492,17	47	5178	452790,41	1355803,67	48	5218	451864,81	1354047,91
46	5057	452405,60	1359036,38	47	5097	452433,59	1356301,52	47	5138	452729,06	1355461,59	47	5179	452785,99	1355812,65	48	5219	451866,95	1354046,02
46	5058	452400,32	1359046,36	47	5098	452431,38	1356289,35	47	5139	452728,30	1355434,50	47	5180	452781,82	1355821,13	48	5220	451905,18	1354004,27
46	5059	452459,50	1359103,97	47	5099	452450,06	1356262,74	47	5140	452735,12	1355396,18	47	5181	452765,61	1355854,04	48	5221	451944,91	1353972,77
46	5060	452504,04	1359135,31	47	5100	452428,73	1356233,99	47	5141	452738,89	1355381,22	47	5182	452746,96	1355890,85	48	5222	451983,88	1353945,74
46	5061	452539,65	1359149,62	47	5101	452424,40	1356229,10	47	5142	452746,14	1355363,37	47	5183	452737,58	1355908,20	48	5223	452028,47	1353922,85
46	5062	452564,16	1359156,46	47	5102	452411,70	1356213,46	47	5143	452757,90	1355348,83	47	5184	452718,52	1355930,86	48	5224	452071,73	1353902,97
46	5063	452586,79	1359179,48	47	5103	452409,31	1356207,57	47	5144	452763,17	1355342,32	47	5185	452701,22	1355946,50	48	5225	452091,70	1353899,02
46	5064	452644,42	1359202,17	47	5104	452406,60	1356199,10	47	5145	452781,60	1355325,46	47	5186	452681,53	1355962,56	48	5226	452114,41	1353900,83
46	5065	452641,09	1359208,90	47	5105	452401,93	1356192,73	47	5146	452784,78	1355322,55	47	5187	452673,02	1355979,26	48	5227	452131,51	1353918,17
46	5066	452739,99	1359280,48	47	5106	452406,48	1356183,21	47	5147	452809,64	1355301,92	47	5188	452671,42	1355982,99	48	5228	452147,41	1353932,64
46	5067	452761,28	1359276,71	47	5107	452407,44	1356177,67	47	5148	452831,96	1355283,41	47	5189	452651,42	1356029,48	48	5229	452153,62	1353950,10
46	5068	452786,54	1359245,90	47	5108	452487,98	1356214,74	47	5149	452848,70	1355269,65	47	5190	452628,46	1356082,48	48	5230	452146,87	1353969,53
46	5069	452802,85	1359249,13	47	5109	452487,24	1356199,89	47	5150	452856,56	1355262,18	47	5191	452610,46	1356120,46	48	5231	452128,04	1353986,21
46	5070	452935,40	1359349,91	47	5110	452489,93	1356175,34	47	5151	452878,18	1355255,47	47	5192	452596,01	1356168,81	48	5232	452098,78	1354000,96
46	5071	452937,86	1359346,14	47	5111	452506,32	1356117,54	47	5152	452894,93	1355252,82	47	5193	452593,52	1356180,47	48	5233	452057,06	1354022,23
46	5072	453051,96	1359414,19	47	5112	452515,70	1356088,13	47	5153	452909,70	1355258,21	47	5194	452588,93	1356202,02	48	5234	451993,69	1354062,78
46	5073	453066,15	1359422,59	47	5113	452529,62	1356059,10	47	5154	452909,71	1355258,22	47	5195	452592,30	1356227,18	48	5235	451960,87	1354094,91
46	5074	453100,62	1359441,00	47	5114	452541,96	1356028,64	47	5155	452930,46	1355289,80	47	5196	452593,60	1356240,98	48	5236	451959,90	1354095,87
46	5075	453108,92	1359441,94	47	5115	452559,57	1355989,17	47	5156	452937,04	1355299,82	47	5197	452589,36	1356253,23	48	5237	451891,05	1354163,82
46	5076	453141,12	1359445,68	47	5116	452576,27	1355955,48	47	5157	452934,31	1355316,86	47	5198	452572,29	1356302,24	48	5238	451843,29	1354200,95
46	5077	453152,72	1359445,64	47	5117	452587,95	1355929,87	47	5158	452932,08	1355322,07	47	5199	452545,88	1356378,12	48	5239	451831,71	1354196,61
46	5078	453149,39	1359482,42	47	5118	452598,93	1355908,52	47	5159	452927,84	1355331,95	47	5200	452543,37	1356423,25	48	5240	451696,88	1354264,02
46	5079	453140,94	1359497,01	47	5119	452605,86	1355896,42	47	5160	452877,31	1355376,39	47	5201	452540,51	1356441,43	48	5209	451621,97	1354301,48
46	5080	453135,30	1359506,75	47	5120	452642,05	1355866,57	47	5161	452849,14	1355397,69	47	5202	452528,95	1356456,54	49	5241	451305,67	1361162,64
46	5081	453135,24	1359522,00	47	5121	452653,70	1355852,42	47	5162	452835,70	1355412,23	47	5203	452537,35	1356497,30	49	5242	451293,55	1361191,18
46	5082	452976,77	1359457,77	47	5122	452671,39	1355820,48	47	5163	452831,21	1355424,82	47	5204	452446,41	1356535,65	49	5243	451282,99	1361212,17
46	5083	452933,31	1359448,79	47	5123	452685,42	1355791,45	47	5164	452829,59	1355440,58	47	5205	452426,07	1356535,65	49	5244	451281,72	1361242,10
46	5084	452904,63	1359439,35	47	5124	452689,31	1355784,52	47	5165	452830,61	1355467,05	47	5206	452420,32	1356519,88	49	5245	451282,05	1361265,31
46	5085	452844,51	1359392,37	47	5125	452693,29	1355776,54	47	5166	452830,25	1355471,89	47	5207	452407,94	1356505,09	49	5246	451307,50	1361331,52
46	5086	452829,63	1359379,92	47	5126	452698,50	1355766,07	47	5167	452840,34	1355492,79	47	5208	452369,03	1356508,05	49	5247	451316,26	1361357,35
46	5087	452766,82	1359370,46	47	5127	452721,44	1355712,47	47	5168	452845,43	1355516,05	47	5090	452362,84	1356488,83	49	5248	451334,14	1361416,19
46	5088	452778,93	1359375,34	47	5128	452722,82	1355706,60	47	5169	452851,88	1355548,58	48	5209	451621,97	1354301,48	49	5249	451343,46	1361447,52
46	5089	452766,02	1359374,24	47	5129	452726,91	1355689,29	47	5170	452851,33	1355591,71	48	5210	451620,48	1354267,91	49	5250	451350,15	1361487,29
46	5041	452751,35	1359373,73	47	5130	452738,90	1355645,88	47	5171	452846,71	1355625,71	48	5211	451631,30	1354250,91	49	5251	451356,97	1361535,07
47	5090	452362,84	1356488,83	47	5131	452744,46	1355618,47	47	5172	452837,51	1355658,72	48	5212	451633,32	1354227,82	49	5252	451362,05	1361636,46
47	5091	452405,73	1356431,66	47	5132	452748,39	1355600,79	47	5173	452828,03	1355698,08	48	5213	451669,06	1354208,88	49	5253	451328,89	1361632,89
47	5092	452448,62	1356375,48	47	5133	452750,42	1355581,10	47	5174	452819,04	1355733,90	48	5214	451671,05	1354207,39	49	5254	451313,36	1361631,65
47	5093	452437,72	1356347,33	47	5134	452751,35	1355551,51	47	5175	452817,22	1355741,13	48	5215	451704,13	1354182,53	49	5255	451291,67	1361629,48
47	5094	452433,58	1356324,71	47	5135	452747,56	1355530,00	47	5176	452812,27	1355756,45	48	5216	451760,71	1354133,96	49	5256	451270,14	1361627,32
47	5095	452437,00	1356312,58	47	5136	452739,07	1355511,13	47	5177	452791,33	1355801,81	48	5217	451818,44	1354088,78	49	5257	451261,86	1361626,51

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				
49	5258	451254,03	1361524,33	49	5299	451805,79	1359913,78	50	5339	449868,93	1352133,33	50	5380	451007,97	1352559,12	50	5421	452198,32	1352473,75
49	5259	451241,61	1361455,17	49	5300	451793,38	1359938,04	50	5340	449870,10	1352130,08	50	5381	451024,46	1352606,50	50	5422	452218,20	1352477,31
49	5260	451228,65	1361411,08	49	5301	451758,53	1359972,12	50	5341	449874,24	1352118,61	50	5382	451052,07	1352614,49	50	5423	452269,06	1352481,08
49	5261	451204,21	1361351,47	49	5302	451730,59	1359996,13	50	5342	449880,31	1352110,79	50	5383	451059,46	1352617,28	50	5424	452305,28	1352478,75
49	5262	451180,65	1361282,56	49	5303	451686,93	1360033,06	50	5343	449883,83	1352106,25	50	5384	451114,21	1352643,06	50	5425	452311,79	1352475,78
49	5263	451177,02	1361250,62	49	5304	451655,07	1360057,74	50	5344	449896,77	1352097,47	50	5385	451129,69	1352654,44	50	5426	452372,33	1352486,70
49	5264	451182,17	1361209,20	49	5305	451615,92	1360095,63	50	5345	449911,80	1352093,11	50	5386	451166,64	1352694,59	50	5427	452400,15	1352494,46
49	5265	451208,13	1361137,74	49	5306	451586,95	1360131,97	50	5346	449927,43	1352093,61	50	5387	451168,80	1352697,24	50	5428	452407,00	1352509,15
49	5266	451209,39	1361134,28	49	5307	451578,50	1360144,61	50	5347	449998,47	1352107,20	50	5388	451170,41	1352699,21	50	5429	452423,86	1352547,87
49	5267	451217,09	1361054,33	49	5308	451537,97	1360209,35	50	5348	450078,90	1352118,46	50	5389	451171,89	1352701,26	50	5430	452445,87	1352561,29
49	5268	451256,97	1360999,72	49	5309	451512,63	1360268,02	50	5349	450158,63	1352126,53	50	5390	451194,83	1352704,21	50	5431	452508,47	1352560,52
49	5269	451296,20	1360945,99	49	5310	451507,17	1360280,69	50	5350	450170,28	1352129,15	50	5391	451240,02	1352710,02	50	5432	452540,11	1352571,25
49	5270	451296,06	1360914,20	49	5311	451464,64	1360363,90	50	5351	450230,70	1352150,55	50	5392	451242,25	1352710,35	50	5433	452552,17	1352576,42
49	5271	451315,26	1360872,64	49	5312	451476,91	1360454,51	50	5352	450232,67	1352151,29	50	5393	451266,52	1352714,59	50	5434	452559,38	1352581,27
49	5272	451325,53	1360850,40	49	5313	451480,90	1360493,05	50	5353	450248,11	1352157,50	50	5394	451332,40	1352726,08	50	5435	452563,59	1352582,63
49	5273	451355,93	1360777,29	49	5314	451487,89	1360523,63	50	5354	450296,04	1352176,78	50	5395	451337,51	1352726,97	50	5436	452566,41	1352576,46
49	5274	451365,51	1360746,95	49	5315	451499,22	1360572,57	50	5355	450355,86	1352184,09	50	5396	451344,10	1352728,59	50	5437	452575,47	1352580,61
49	5275	451394,08	1360629,53	49	5316	451495,00	1360621,54	50	5356	450418,11	1352190,28	50	5397	451416,53	1352751,68	50	5438	452604,09	1352586,20
49	5276	451399,28	1360573,00	49	5317	451486,82	1360673,26	50	5357	450491,57	1352197,04	50	5398	451417,46	1352752,06	50	5439	452618,84	1352590,03
49	5277	451389,56	1360524,10	49	5318	451462,74	1360766,33	50	5358	450506,20	1352200,67	50	5399	451423,82	1352754,67	50	5440	452660,11	1352607,57
49	5278	451383,33	1360506,88	49	5319	451451,13	1360811,04	50	5359	450542,53	1352215,79	50	5400	451423,94	1352754,71	50	5441	452672,53	1352623,77
49	5279	451369,56	1360468,83	49	5320	451435,27	1360852,89	50	5360	450594,51	1352234,60	50	5401	451467,06	1352776,56	50	5442	452676,66	1352665,17
49	5280	451361,10	1360346,00	49	5321	451412,36	1360902,10	50	5361	450646,12	1352248,43	50	5402	451513,51	1352781,73	50	5443	452684,57	1352671,69
49	5281	451393,99	1360275,03	49	5322	451387,09	1360956,41	50	5362	450690,79	1352258,08	50	5403	451569,08	1352763,40	50	5444	452708,64	1352684,34
49	5282	451450,94	1360152,13	49	5323	451350,68	1361038,80	50	5363	450701,95	1352261,91	50	5404	451631,57	1352729,72	50	5445	452729,28	1352684,72
49	5283	451467,56	1360126,91	49	5324	451336,87	1361060,71	50	5364	450741,29	1352280,88	50	5405	451638,80	1352722,46	50	5446	452757,14	1352674,76
49	5284	451508,65	1360064,57	49	5325	451319,30	1361088,61	50	5365	450743,12	1352281,81	50	5406	451674,80	1352686,30	50	5447	452796,70	1352680,12
49	5285	451565,00	1360001,19	49	5326	451310,93	1361133,18	50	5366	450743,86	1352282,20	50	5407	451679,17	1352682,40	50	5448	452831,44	1352670,92
49	5286	451575,50	1359992,67	49	5327	451309,72	1361144,18	50	5367	450766,08	1352294,07	50	5408	451701,60	1352664,61	50	5449	452846,23	1352679,74
49	5287	451651,65	1359930,86	49	5328	451309,67	1361144,40	50	5368	450774,69	1352297,96	50	5409	451711,09	1352651,97	50	5450	452864,11	1352709,26
49	5288	451673,84	1359912,85	49	5241	451305,67	1361162,64	50	5369	450817,44	1352317,26	50	5410	451727,71	1352637,80	50	5451	452887,16	1352717,69
49	5289	451686,30	1359902,73	50	5329	450067,87	1352217,85	50	5370	450835,15	1352330,66	50	5411	451747,94	1352627,10	50	5452	452912,56	1352710,25
49	5290	451727,33	1359861,16	50	5330	450065,98	1352217,63	50	5371	450865,42	1352366,68	50	5412	451753,19	1352624,14	50	5453	452929,97	1352713,37
49	5291	451754,07	1359852,13	50	5331	449983,37	1352206,06	50	5372	450876,83	1352380,25	50	5413	451757,60	1352605,38	50	5454	452953,66	1352717,63
49	5292	451771,83	1359858,42	50	5332	449980,91	1352205,65	50	5373	450878,71	1352382,63	50	5414	451764,97	1352588,63	50	5455	453029,59	1352732,69
49	5293	451781,43	1359863,12	50	5333	449908,65	1352191,83	50	5374	450902,68	1352414,95	50	5415	451779,46	1352574,12	50	5456	453029,90	1352738,59
49	5294	451796,56	1359870,52	50	5334	449893,93	1352186,52	50	5375	450922,74	1352442,00	50	5416	451880,59	1352504,76	50	5457	453041,59	1352760,06
49	5295	451797,82	1359872,64	50	5335	449881,58	1352176,93	50	5376	450930,63	1352452,63	50	5417	451899,31	1352496,85	50	5458	453065,33	1352757,76
49	5296	451796,56	1359878,95	50	5336	449872,79	1352163,99	50	5377	450966,49	1352491,52	50	5418	451932,56	1352489,96	50	5459	453071,00	1352747,94
49	5297	451801,66	1359883,16	50	5337	449870,81	1352157,16	50	5378	450972,27	1352499,12	50	5419	452056,44	1352464,29	50	5460	453065,67	1352771,37
49	5298	451806,15	1359898,14	50	5338	449868,43	1352148,96	50	5379	451003,28	1352549,26	50	5420	452067,41	1352463,28	50	5461	453038,50	1352783,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	5462	453007,89	1352784,98	50	5503	451784,33	1352720,97	50	5544	451090,69	1352759,73	50	5585	450565,73	1352776,84	50	5626	450142,57	1352225,42
50	5463	452921,21	1352760,44	50	5504	451777,69	1352729,81	50	5545	451062,74	1352729,36	50	5586	450608,70	1352748,03	50	5627	450125,72	1352223,71
50	5464	452903,67	1352751,62	50	5505	451768,78	1352738,97	50	5546	451062,57	1352729,28	50	5587	450615,43	1352744,24	50	5329	450067,87	1352217,85
50	5465	452888,54	1352755,46	50	5506	451743,59	1352758,94	50	5547	451020,45	1352709,44	50	5588	450636,46	1352734,44	51	5628	450329,82	1358258,41
50	5466	452873,06	1352791,49	50	5507	451697,22	1352805,51	50	5548	450980,83	1352697,97	50	5589	450669,09	1352719,24	51	5629	450346,91	1358254,37
50	5467	452848,64	1352793,41	50	5508	451685,51	1352814,24	50	5549	450945,51	1352701,11	50	5590	450718,19	1352690,67	51	5630	450362,45	1358256,20
50	5468	452821,81	1352788,43	50	5509	451612,64	1352853,51	50	5550	450881,76	1352710,56	50	5591	450744,71	1352672,64	51	5631	450376,66	1358262,73
50	5469	452796,70	1352758,52	50	5510	451604,59	1352856,98	50	5551	450836,43	1352731,95	50	5592	450779,81	1352648,76	51	5632	450390,91	1358278,26
50	5470	452758,17	1352734,76	50	5511	451546,95	1352876,00	50	5552	450832,81	1352733,66	50	5593	450786,60	1352644,89	51	5633	450398,67	1358295,17
50	5471	452728,59	1352717,89	50	5512	451534,49	1352880,11	50	5553	450772,97	1352774,35	50	5594	450845,78	1352616,97	51	5634	450397,73	1358399,59
50	5472	452710,72	1352701,79	50	5513	451513,29	1352882,32	50	5554	450769,99	1352776,23	50	5595	450859,78	1352612,73	51	5635	450397,90	1358502,44
50	5473	452649,84	1352680,32	50	5514	451481,14	1352878,74	50	5555	450745,58	1352790,43	50	5596	450917,75	1352604,13	51	5636	450401,87	1358541,71
50	5474	452638,66	1352661,81	50	5515	451477,96	1352884,88	50	5556	450717,40	1352806,82	50	5597	450915,34	1352597,18	51	5637	450407,80	1358600,43
50	5475	452625,07	1352651,42	50	5516	451474,19	1352892,15	50	5557	450713,38	1352808,92	50	5598	450889,74	1352555,79	51	5638	450407,50	1358706,42
50	5476	452578,95	1352632,79	50	5517	451470,95	1352897,55	50	5558	450661,17	1352833,25	50	5599	450855,31	1352518,47	51	5639	450415,84	1358748,39
50	5477	452568,79	1352640,90	50	5518	451423,54	1352966,29	50	5559	450621,30	1352859,97	50	5600	450851,90	1352514,35	51	5640	450431,03	1358774,26
50	5478	452557,56	1352642,25	50	5519	451416,88	1352979,56	50	5560	450621,09	1352860,11	50	5601	450799,30	1352443,43	51	5641	450432,77	1358767,23
50	5479	452536,33	1352643,52	50	5520	451407,77	1352992,27	50	5561	450574,13	1352891,25	50	5602	450775,11	1352414,65	51	5642	450457,89	1358803,28
50	5480	452518,69	1352649,75	50	5521	451395,17	1353001,54	50	5562	450548,14	1352908,48	50	5603	450765,92	1352403,72	51	5643	450481,06	1358807,31
50	5481	452497,66	1352636,00	50	5522	451380,33	1353006,47	50	5563	450534,41	1352914,84	50	5604	450744,10	1352393,87	51	5644	450467,71	1358863,96
50	5482	452475,60	1352628,01	50	5523	451372,00	1353006,52	50	5564	450531,02	1352915,28	50	5605	450741,08	1352392,50	51	5645	450446,11	1358860,32
50	5483	452450,31	1352625,50	50	5524	451364,68	1353006,57	50	5565	450519,40	1352916,80	50	5606	450723,42	1352384,53	51	5646	450440,68	1358869,32
50	5484	452430,45	1352622,03	50	5525	451349,77	1353001,83	50	5566	450509,75	1352915,10	50	5607	450720,44	1352383,06	51	5647	450431,85	1358877,79
50	5485	452419,53	1352616,54	50	5526	451337,06	1352992,72	50	5567	450504,50	1352914,17	50	5608	450696,93	1352370,51	51	5648	450429,40	1358880,15
50	5486	452396,07	1352600,87	50	5527	451327,79	1352980,12	50	5568	450440,81	1352892,64	50	5609	450663,87	1352354,57	51	5649	450414,03	1358889,40
50	5487	452350,84	1352584,46	50	5528	451322,86	1352965,27	50	5569	450353,21	1352867,09	50	5610	450623,80	1352345,91	51	5650	450392,35	1358887,76
50	5488	452334,89	1352581,69	50	5529	451322,76	1352949,63	50	5570	450339,06	1352860,41	50	5611	450621,42	1352345,33	51	5651	450373,99	1358882,21
50	5489	452286,75	1352573,30	50	5530	451327,50	1352934,72	50	5571	450327,67	1352849,69	50	5612	450566,57	1352330,63	51	5652	450368,78	1358890,58
50	5490	452232,19	1352576,13	50	5531	451335,71	1352918,35	50	5572	450320,15	1352835,97	50	5613	450562,50	1352329,36	51	5653	450344,50	1358842,36
50	5491	452218,68	1352575,04	50	5532	451339,24	1352912,38	50	5573	450319,55	1352832,82	50	5614	450541,03	1352321,59	51	5654	450329,25	1358804,88
50	5492	452080,98	1352563,84	50	5533	451384,46	1352846,82	50	5574	450317,23	1352820,60	50	5615	450507,41	1352309,43	51	5655	450316,59	1358773,78
50	5493	451928,85	1352592,95	50	5534	451382,33	1352845,74	50	5575	450319,21	1352805,09	50	5616	450505,20	1352308,57	51	5656	450308,94	1358728,21
50	5494	451850,54	1352647,01	50	5535	451316,97	1352824,90	50	5576	450325,89	1352790,94	50	5617	450474,81	1352295,92	51	5657	450312,94	1358694,22
50	5495	451845,53	1352668,36	50	5536	451226,16	1352809,06	50	5577	450326,82	1352789,95	50	5618	450408,76	1352289,84	51	5658	450315,87	1358669,25
50	5496	451840,21	1352684,61	50	5537	451138,97	1352797,85	50	5578	450336,61	1352779,55	50	5619	450408,40	1352289,80	51	5659	450310,30	1358595,35
50	5497	451840,19	1352681,70	50	5538	451137,92	1352797,72	50	5579	450350,33	1352772,03	50	5620	450345,41	1352283,54	51	5660	450299,04	1358519,86
50	5498	451832,33	1352692,16	50	5539	451137,64	1352797,68	50	5580	450365,70	1352769,11	50	5621	450344,29	1352283,42	51	5661	450298,13	1358464,43
50	5499	451821,40	1352700,49	50	5540	451124,51	1352794,13	50	5581	450381,21	1352771,09	50	5622	450311,48	1352279,41	51	5662	450303,40	1358383,13
50	5500	451796,45	1352714,55	50	5541	451112,83	1352787,18	50	5582	450469,82	1352796,94	50	5623	450277,40	1352275,25	51	5663	450300,35	1358269,98
50	5501	451795,27	1352715,19	50	5542	451103,46	1352777,33	50	5583	450471,84	1352797,57	50	5624	450264,80	1352272,00	51	5664	450307,03	1358274,71
50	5502	451784,82	1352720,71	50	5543	451091,04	1352760,11	50	5584	450513,31	1352811,59	50	5625	450196,33	1352244,46	51	5628	450329,82	1358258,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
52	5665	450655,98	1351316,18	52	5706	450639,68	1351275,58	53	5746	450087,75	1353887,50	54	5786	449557,88	1351361,33	54	5827	449495,05	1350860,15
52	5666	450651,44	1351318,26	52	5707	450653,09	1351289,93	53	5747	450090,18	1353849,09	54	5787	449542,24	1351361,74	54	5828	449513,67	1350856,16
52	5667	450523,70	1351376,75	52	5708	450659,64	1351296,94	53	5748	450092,23	1353816,68	54	5788	449527,24	1351357,31	54	5829	449532,44	1350859,42
52	5668	450391,96	1351469,96	52	5709	450668,64	1351306,58	53	5749	450080,82	1353771,49	54	5789	449514,34	1351348,45	54	5830	449545,30	1350864,31
52	5669	450362,52	1351490,79	52	5710	450669,25	1351307,22	53	5750	450080,67	1353770,92	54	5790	449504,81	1351336,05	54	5831	449550,97	1350866,46
52	5670	450351,70	1351496,60	52	5711	450669,01	1351307,52	53	5751	450060,39	1353686,42	54	5791	449502,93	1351330,74	54	5832	449594,34	1350882,96
52	5671	450315,01	1351510,81	52	5712	450667,47	1351308,55	53	5752	450059,23	1353670,08	54	5792	449499,98	1351322,41	54	5833	449620,60	1350890,57
52	5672	450302,90	1351515,51	52	5665	450655,98	1351316,18	53	5753	450063,41	1353654,24	54	5793	449499,58	1351321,30	54	5834	449630,50	1350893,44
52	5673	450213,84	1351583,34	53	5713	450193,01	1353607,56	53	5754	450096,66	1353580,33	54	5794	449499,32	1351311,39	54	5835	449633,96	1350894,44
52	5674	450212,32	1351584,46	53	5714	450189,88	1353616,86	53	5755	450111,40	1353516,24	54	5795	449499,17	1351305,66	54	5836	449683,35	1350901,50
52	5675	450525,86	1351696,67	53	5715	450175,06	1353649,81	53	5756	450119,61	1353480,57	54	5796	449503,60	1351290,66	54	5837	449701,46	1350902,24
52	5676	450046,82	1351700,92	53	5716	450166,87	1353668,01	53	5757	450120,77	1353475,51	54	5797	449511,56	1351279,07	54	5838	449710,14	1350902,60
52	5677	450032,77	1351707,81	53	5717	450161,62	1353679,69	53	5758	450126,62	1353461,00	54	5798	449512,46	1351277,77	54	5839	449711,76	1350902,04
52	5678	450017,29	1351710,02	53	5718	450177,84	1353747,29	53	5759	450135,09	1353450,89	54	5799	449524,87	1351268,24	54	5840	449715,26	1350900,73
52	5679	450001,87	1351707,34	53	5719	450191,10	1353799,77	53	5760	450136,67	1353449,01	54	5800	449582,75	1351236,78	54	5841	449760,44	1350883,72
52	5680	449988,04	1351700,03	53	5720	450192,52	1353815,17	53	5761	450149,93	1353440,71	54	5801	449602,16	1351184,64	54	5842	449761,42	1350883,35
52	5681	449977,15	1351688,80	53	5721	450191,11	1353837,49	53	5762	450165,11	1353436,91	54	5802	449611,93	1351133,69	54	5843	449787,67	1350863,89
52	5682	449970,26	1351674,76	53	5722	450188,11	1353884,96	53	5763	450180,71	1353437,99	54	5803	449613,14	1351102,87	54	5844	449813,76	1350836,41
52	5683	449968,05	1351659,27	53	5723	450200,40	1353926,49	53	5764	450195,22	1353443,84	54	5804	449614,84	1351091,77	54	5845	449813,81	1350836,31
52	5684	449968,80	1351654,92	53	5724	450236,46	1353977,55	53	5765	450205,89	1353452,78	54	5805	449619,45	1351074,73	54	5846	449829,18	1350802,86
52	5685	449969,78	1351649,32	53	5725	450236,25	1353977,76	53	5766	450207,21	1353453,89	54	5806	449619,52	1351074,49	54	5847	449831,42	1350798,55
52	5686	449970,73	1351643,86	53	5726	450283,15	1354023,27	53	5767	450215,51	1353467,15	54	5807	449633,24	1351023,79	54	5848	449855,00	1350758,13
52	5687	449978,04	1351630,03	53	5727	450334,04	1354124,87	53	5768	450215,54	1353467,26	54	5808	449633,28	1351023,66	54	5849	449855,54	1350757,20
52	5688	449989,27	1351619,14	53	5728	450405,02	1354241,24	53	5769	450219,31	1353482,32	54	5809	449633,67	1351022,29	54	5850	449862,14	1350748,31
52	5689	450005,83	1351607,49	53	5729	450402,17	1354255,36	53	5770	450218,23	1353497,93	54	5810	449641,44	1350996,53	54	5851	449879,11	1350730,09
52	5690	450127,97	1351521,53	53	5730	450413,75	1354283,63	53	5771	450212,61	1353522,34	54	5811	449616,33	1350992,94	54	5852	449883,52	1350725,35
52	5691	450154,00	1351503,22	53	5731	450426,63	1354291,05	53	5772	450193,01	1353607,56	54	5812	449609,50	1350991,46	54	5853	449887,90	1350717,94
52	5692	450179,64	1351483,69	53	5732	450387,12	1354337,07	54	5773	449711,70	1351141,37	54	5813	449577,17	1350982,10	54	5854	449922,53	1350659,24
52	5693	450226,67	1351447,86	53	5733	450380,59	1354351,90	54	5774	449711,70	1351141,37	54	5814	449564,56	1350978,44	54	5855	449910,40	1350655,68
52	5694	450247,93	1351431,66	53	5734	450374,12	1354366,62	54	5775	449710,85	1351148,82	54	5815	449562,65	1350977,80	54	5856	449892,07	1350650,30
52	5695	450260,17	1351424,81	53	5735	450363,46	1354359,26	54	5776	449705,21	1351178,26	54	5816	449560,70	1350977,15	54	5857	449842,67	1350646,14
52	5696	450309,81	1351405,59	53	5736	450354,21	1354348,71	54	5777	449699,59	1351207,58	54	5817	449505,32	1350956,09	54	5858	449831,05	1350645,16
52	5697	450318,28	1351399,59	53	5737	450242,64	1354165,59	54	5778	449697,34	1351215,62	54	5818	449501,31	1350955,81	54	5859	449818,83	1350642,57
52	5698	450359,88	1351370,16	53	5738	450201,27	1354080,85	54	5779	449677,93	1351267,73	54	5819	449486,80	1350949,98	54	5860	449778,38	1350628,52
52	5699	450469,75	1351292,42	53	5739	450167,10	1354048,99	54	5780	449669,93	1351289,22	54	5820	449474,80	1350939,94	54	5861	449759,20	1350621,85
52	5700	450477,81	1351287,78	53	5740	450166,36	1354049,75	54	5781	449664,93	1351297,64	54	5821	449466,49	1350926,69	54	5862	449730,74	1350641,33
52	5701	450486,99	1351283,58	53	5741	450160,17	1354042,87	54	5782	449660,84	1351304,54	54	5822	449462,68	1350911,51	54	5863	449703,25	1350663,50
52	5702	450539,74	1351259,42	53	5742	450113,96	1353977,43	54	5783	449646,95	1351315,70	54	5823	449463,75	1350895,91	54	5864	449644,26	1350711,07
52	5703	450610,83	1351226,87	53	5743	450106,86	1353962,78	54	5784	449575,67	1351354,44	54	5824	449469,58	1350881,39	54	5865	449630,69	1350718,86
52	5704	450611,00	1351227,72	53	5744	450091,30	1353910,23	54	5785	449572,62	1351356,10	54	5825	449479,62	1350869,39	54	5866	449615,39	1350722,09
52	5705	450615,23	1351249,41	53	5745	450089,71	1353904,85	54	5786	449563,22	1351359,43	54	5826	449492,87	1350861,08	54	5867	449599,83	1350720,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	5868	449588,66	1350715,42	54	5909	449905,50	1350551,07	54	5950	450259,01	1350412,56	55	5990	449159,27	1349893,60	55	6031	449726,02	1349673,18
54	5869	449582,48	1350711,25	54	5910	449915,39	1350552,92	54	5951	450258,49	1350413,06	55	5991	449156,19	1349878,26	55	6032	449732,81	1349676,85
54	5870	449580,96	1350709,88	54	5911	449930,17	1350557,26	54	5952	450221,84	1350448,06	55	5992	449158,01	1349862,73	55	6033	449776,24	1349700,34
54	5871	449573,95	1350703,54	54	5912	449950,70	1350563,29	54	5953	450217,36	1350451,86	55	5993	449158,77	1349861,07	55	6034	449780,42	1349702,87
54	5872	449573,59	1350702,91	54	5913	449964,46	1350567,33	54	5954	450174,16	1350484,35	55	5994	449160,83	1349856,58	55	6035	449806,33	1349720,36
54	5873	449566,16	1350689,97	54	5914	449984,35	1350567,75	54	5955	450165,35	1350490,97	55	5995	449164,54	1349848,51	55	6036	449816,47	1349718,27
54	5874	449562,94	1350674,66	54	5915	450004,06	1350546,61	54	5956	450137,26	1350526,51	55	5996	449199,87	1349795,47	55	6037	449843,54	1349712,70
54	5875	449564,51	1350660,00	54	5916	450021,41	1350528,00	54	5957	450133,77	1350532,66	55	5997	449206,66	1349787,31	55	6038	449853,10	1349710,73
54	5876	449564,60	1350659,11	54	5917	450035,46	1350503,26	54	5958	450105,46	1350582,50	55	5998	449216,91	1349777,36	55	6039	449853,63	1349710,63
54	5877	449570,59	1350645,73	54	5918	450052,20	1350473,80	54	5959	450098,56	1350591,89	55	5999	449255,75	1349739,66	55	6040	449885,32	1349704,47
54	5878	449571,12	1350644,70	54	5919	450055,09	1350469,50	54	5960	450090,43	1350600,61	55	6000	449259,74	1349736,23	55	6041	449962,10	1349689,55
54	5879	449572,91	1350642,71	54	5920	450056,45	1350467,49	54	5961	450071,07	1350621,38	55	6001	449260,42	1349735,65	55	6042	450039,85	1349673,08
54	5880	449581,49	1350633,23	54	5921	450059,17	1350464,05	54	5962	450045,74	1350648,55	55	6002	449262,68	1349733,94	55	6043	450036,89	1349669,16
54	5881	449645,80	1350581,37	54	5922	450072,82	1350446,78	54	5963	450027,35	1350678,82	55	6003	449196,32	1349713,13	55	6044	449988,86	1349605,71
54	5882	449647,04	1350580,36	54	5923	450090,91	1350423,89	54	5964	450017,95	1350694,29	55	6004	449182,31	1349706,17	55	6045	449926,14	1349525,96
54	5883	449642,01	1350578,48	54	5924	450100,08	1350414,94	54	5965	449983,23	1350753,15	55	6005	449171,13	1349695,22	55	6046	449865,00	1349452,07
54	5884	449618,45	1350569,69	54	5925	450154,91	1350373,71	54	5966	449966,89	1350780,85	55	6006	449168,41	1349690,00	55	6047	449824,78	1349424,52
54	5885	449617,87	1350569,47	54	5926	450184,93	1350345,04	54	5967	449960,41	1350789,52	55	6007	449163,89	1349681,35	55	6048	449824,35	1349424,22
54	5886	449615,76	1350568,66	54	5927	450189,17	1350340,99	54	5968	449953,01	1350797,47	55	6008	449163,09	1349676,61	55	6049	449782,32	1349394,79
54	5887	449572,09	1350551,74	54	5928	450197,62	1350332,68	54	5969	449939,12	1350812,39	55	6009	449161,28	1349665,93	55	6050	449775,70	1349392,88
54	5888	449550,39	1350543,33	54	5929	450233,81	1350297,11	54	5970	449919,03	1350846,83	55	6010	449163,57	1349650,45	55	6051	449736,54	1349381,57
54	5889	449536,87	1350535,47	54	5930	450246,54	1350288,03	54	5971	449901,17	1350885,70	55	6011	449170,53	1349636,44	55	6052	449695,47	1349374,89
54	5890	449526,44	1350523,81	54	5931	450254,77	1350283,92	54	5972	449891,99	1350899,26	55	6012	449178,23	1349628,59	55	6053	449684,66	1349375,44
54	5891	449520,12	1350509,50	54	5932	450301,04	1350260,85	54	5973	449859,92	1350933,02	55	6013	449181,48	1349625,27	55	6054	449660,02	1349376,68
54	5892	449518,53	1350493,94	54	5933	450306,42	1350258,54	54	5974	449857,19	1350935,90	55	6014	449195,35	1349618,03	55	6055	449658,85	1349376,63
54	5893	449520,28	1350485,80	54	5934	450338,75	1350246,91	54	5975	449850,71	1350941,63	55	6015	449200,41	1349617,17	55	6056	449651,19	1349376,34
54	5894	449521,83	1350478,65	54	5935	450344,28	1350242,74	54	5976	449815,36	1350967,84	55	6016	449210,77	1349615,42	55	6057	449614,69	1349371,69
54	5895	449529,69	1350465,12	54	5936	450345,69	1350243,73	54	5977	449803,20	1350974,47	55	6017	449216,99	1349616,34	55	6058	449608,21	1349370,86
54	5896	449541,35	1350454,69	54	5937	450373,59	1350263,28	54	5978	449799,27	1350975,95	55	6018	449226,25	1349617,71	55	6059	449586,63	1349371,36
54	5897	449555,66	1350448,37	54	5938	450374,64	1350264,02	54	5979	449747,09	1350995,60	55	6019	449237,92	1349621,37	55	6060	449555,52	1349372,08
54	5898	449556,10	1350448,33	54	5939	450394,28	1350277,79	54	5980	449745,73	1350997,07	55	6020	449326,90	1349649,28	55	6061	449553,59	1349372,09
54	5899	449571,22	1350446,79	54	5940	450407,24	1350286,87	54	5981	449729,62	1351050,48	55	6021	449355,42	1349658,23	55	6062	449492,10	1349371,15
54	5900	449586,51	1350450,08	54	5941	450405,76	1350290,49	54	5982	449725,19	1351066,86	55	6022	449513,36	1349636,02	55	6063	449489,79	1349371,11
54	5901	449653,70	1350476,11	54	5942	450424,03	1350306,03	54	5772	449712,84	1351112,45	55	6023	449513,66	1349635,95	55	6064	449434,25	1349384,88
54	5902	449677,60	1350485,03	54	5943	450417,40	1350312,88	55	5983	449247,77	1349903,95	55	6024	449558,79	1349625,24	55	6065	449432,34	1349385,31
54	5903	449696,51	1350492,08	54	5944	450392,82	1350331,36	55	5984	449237,16	1349915,45	55	6025	449570,97	1349623,89	55	6066	449381,96	1349395,72
54	5904	449696,70	1350492,15	54	5945	450379,71	1350338,44	55	5985	449223,53	1349923,11	55	6026	449583,11	1349625,55	55	6067	449368,45	1349396,64
54	5905	449716,26	1350499,45	54	5946	450360,19	1350345,47	55	5986	449208,19	1349926,19	55	6027	449666,10	1349647,48	55	6068	449345,15	1349395,06
54	5906	449716,47	1350499,53	54	5947	450343,05	1350351,64	55	5987	449192,65	1349924,37	55	6028	449680,28	1349651,23	55	6069	449327,59	1349393,86
54	5907	449768,82	1350519,33	54	5948	450322,73	1350361,77	55	5988	449178,43	1349917,84	55	6029	449690,09	1349654,96	55	6070	449317,59	1349392,15
54	5908	449845,71	1350546,04	54	5949	450298,26	1350373,98	55	5989	449166,93	1349907,24	55	6030	449724,82	1349672,55	55	6071	449304,40	1349388,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	6072	449300,82	1349387,49	55	6113	449818,06	1349301,02	55	6154	449950,93	1349399,06	55	6195	450311,60	1349995,83	55	6236	449819,48	1349819,74
55	6073	449256,61	1349378,75	55	6114	449832,88	1349308,11	55	6155	449953,43	1349402,08	55	6196	450301,28	1349987,56	55	6237	449812,05	1349826,59
55	6074	449234,84	1349374,45	55	6115	449858,25	1349325,88	55	6156	449977,18	1349430,77	55	6197	450292,78	1349978,67	55	6238	449785,96	1349871,57
55	6075	449231,96	1349373,39	55	6116	449864,24	1349272,42	55	6157	450003,58	1349462,68	55	6198	450284,49	1349967,04	55	6239	449785,18	1349872,91
55	6076	449220,15	1349369,05	55	6117	449869,14	1349212,01	55	6158	450004,37	1349463,65	55	6199	450280,64	1349955,93	55	6240	449779,01	1349881,36
55	6077	449215,90	1349365,71	55	6118	449861,60	1349156,73	55	6159	450045,85	1349516,40	55	6200	450276,25	1349955,14	55	6241	449735,17	1349929,84
55	6078	449210,28	1349361,29	55	6119	449861,21	1349152,49	55	6160	450067,76	1349544,26	55	6201	450262,19	1349950,37	55	6242	449716,35	1349950,64
55	6079	449207,86	1349359,38	55	6120	449858,40	1349096,78	55	6161	450068,32	1349544,99	55	6202	450250,15	1349941,68	55	6243	449704,96	1349972,72
55	6080	449199,15	1349346,39	55	6121	449857,24	1349073,42	55	6162	450128,12	1349624,00	55	6203	450239,81	1349931,57	55	6244	449698,12	1349985,98
55	6081	449194,89	1349331,34	55	6122	449850,32	1349030,81	55	6163	450129,05	1349625,27	55	6204	450229,27	1349916,57	55	6245	449695,14	1349991,01
55	6082	449195,48	1349315,70	55	6123	449826,82	1348924,30	55	6164	450131,72	1349629,04	55	6205	450229,18	1349916,37	55	6246	449678,48	1350015,71
55	6083	449200,88	1349301,02	55	6124	449824,29	1348912,81	55	6165	450166,89	1349678,67	55	6206	450223,44	1349903,79	55	6247	449661,03	1350041,59
55	6084	449210,55	1349288,72	55	6125	449823,35	1348897,20	55	6166	450195,45	1349710,85	55	6207	450221,70	1349896,85	55	6248	449649,35	1350053,84
55	6085	449211,68	1349287,97	55	6126	449826,37	1348885,54	55	6167	450198,96	1349714,46	55	6208	450219,04	1349886,29	55	6249	449610,75	1350082,43
55	6086	449218,49	1349283,40	55	6127	449827,28	1348882,06	55	6168	450178,14	1349731,49	55	6209	450218,76	1349882,06	55	6250	449600,47	1350090,06
55	6087	449223,54	1349280,02	55	6128	449835,70	1348868,87	55	6169	450166,01	1349742,06	55	6210	450211,75	1349878,07	55	6251	449597,56	1350092,21
55	6088	449230,78	1349277,97	55	6129	449847,78	1348858,93	55	6170	450187,22	1349766,40	55	6211	450203,16	1349871,89	55	6252	449551,10	1350131,21
55	6089	449232,64	1349277,44	55	6130	449862,34	1348853,21	55	6171	450212,59	1349795,50	55	6212	450193,12	1349862,92	55	6253	449494,86	1350182,28
55	6090	449235,50	1349276,63	55	6131	449877,95	1348852,27	55	6172	450219,13	1349802,46	55	6213	450184,39	1349850,35	55	6254	449493,56	1350183,42
55	6091	449238,59	1349275,75	55	6132	449893,09	1348856,20	55	6173	450221,27	1349814,59	55	6214	450181,14	1349845,67	55	6255	449432,51	1350235,11
55	6092	449254,23	1349276,35	55	6133	449897,13	1348858,78	55	6174	450226,43	1349825,66	55	6215	450179,85	1349843,81	55	6256	449426,14	1350239,70
55	6093	449264,58	1349278,39	55	6134	449899,65	1348860,39	55	6175	450234,97	1349834,69	55	6216	450178,61	1349840,63	55	6257	449374,50	1350271,02
55	6094	449322,08	1349289,76	55	6135	449906,28	1348864,62	55	6176	450248,92	1349841,71	55	6217	450174,62	1349830,40	55	6258	449370,82	1350273,26
55	6095	449325,77	1349290,64	55	6136	449913,95	1348873,95	55	6177	450260,22	1349851,88	55	6218	450174,25	1349829,15	55	6259	449356,93	1350279,04
55	6096	449339,46	1349294,44	55	6137	449916,22	1348876,70	55	6178	450264,20	1349862,18	55	6219	450171,06	1349825,61	55	6260	449352,87	1350280,04
55	6097	449346,23	1349294,90	55	6138	449921,94	1348891,26	55	6179	450266,94	1349881,78	55	6220	450167,91	1349822,09	55	6261	449287,55	1350296,26
55	6098	449368,42	1349296,41	55	6139	449943,60	1348899,43	55	6180	450273,56	1349897,55	55	6221	450164,79	1349817,77	55	6262	449278,01	1350297,67
55	6099	449411,14	1349287,58	55	6140	449948,28	1349010,63	55	6181	450285,10	1349905,94	55	6222	450154,61	1349810,85	55	6263	449197,27	1350301,72
55	6100	449472,03	1349272,49	55	6141	449948,81	1349013,39	55	6182	450294,77	1349907,69	55	6223	450146,84	1349804,33	55	6264	449184,83	1350300,38
55	6101	449484,83	1349271,02	55	6142	449954,65	1349049,39	55	6183	450299,79	1349899,85	55	6224	450122,93	1349779,71	55	6265	449181,71	1350300,05
55	6102	449554,17	1349272,09	55	6143	449956,40	1349060,14	55	6184	450311,30	1349897,06	55	6225	450121,40	1349778,07	55	6266	449176,24	1350297,60
55	6103	449609,64	1349270,80	55	6144	449956,98	1349065,67	55	6185	450323,56	1349899,41	55	6226	450115,63	1349771,56	55	6267	449167,44	1350293,65
55	6104	449617,12	1349271,19	55	6145	449957,34	1349072,95	55	6186	450332,46	1349907,23	55	6227	450111,57	1349766,98	55	6268	449161,78	1350288,54
55	6105	449656,16	1349276,16	55	6146	449958,28	1349091,77	55	6187	450330,19	1349938,27	55	6228	450110,40	1349766,99	55	6269	449156,06	1350283,37
55	6106	449659,43	1349276,58	55	6147	449960,53	1349136,61	55	6188	450338,69	1349947,15	55	6229	450082,23	1349767,23	55	6270	449155,83	1350283,16
55	6107	449695,74	1349274,75	55	6148	449960,97	1349145,34	55	6189	450353,55	1349951,39	55	6230	450067,32	1349769,48	55	6271	449148,04	1350269,59
55	6108	449706,28	1349275,34	55	6149	449968,95	1349203,88	55	6190	450362,06	1349960,27	55	6231	450054,58	1349772,18	55	6272	449144,82	1350254,28
55	6109	449755,54	1349283,35	55	6150	449969,25	1349214,68	55	6191	450341,66	1349985,42	55	6232	449982,41	1349787,46	55	6273	449145,28	1350250,03
55	6110	449761,39	1349284,66	55	6151	449963,85	1349281,27	55	6192	450324,77	1350001,39	55	6233	449981,59	1349787,63	55	6274	449146,49	1350238,73
55	6111	449795,46	1349294,50	55	6152	449963,70	1349282,80	55	6193	450323,74	1350001,10	55	6234	449872,98	1349808,74	55	6275	449151,33	1350227,93
55	6112	449805,91	1349297,51	55	6153	449954,08	1349368,58	55	6194	450318,63	1349998,88	55	6235	449836,62	1349816,22	55	6276	449152,89	1350224,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	6277	449159,09	1350217,60	55	6318	449252,72	1349896,50	56	6358	448666,50	1356191,28	56	6399	449777,04	1355970,79	56	6440	449337,30	1356096,76
55	6278	449163,38	1350212,85	55	5983	449247,77	1349903,95	56	6359	448667,74	1356190,83	56	6400	449802,93	1355975,79	56	6441	449357,26	1356114,09
55	6279	449176,95	1350205,06	56	6319	448790,67	1356174,83	56	6360	448666,57	1356190,37	56	6401	449847,18	1355977,72	56	6442	449400,81	1356151,89
55	6280	449192,26	1350201,84	56	6320	448732,12	1356190,96	56	6361	448667,69	1356175,32	56	6402	449859,99	1355979,71	56	6443	449418,33	1356169,06
55	6281	449195,53	1350201,68	56	6321	448769,66	1356205,74	56	6362	448666,39	1356159,73	56	6403	449884,02	1355983,46	56	6444	449428,32	1356181,41
55	6282	449213,24	1350200,79	56	6322	448874,55	1356248,39	56	6363	448662,23	1356149,83	56	6404	449927,99	1355979,87	56	6445	449430,40	1356202,13
55	6283	449268,16	1350198,03	56	6323	448952,72	1356277,44	56	6364	448660,33	1356145,30	56	6405	449966,11	1355983,48	56	6446	449429,76	1356204,81
55	6284	449325,45	1350183,81	56	6324	449015,60	1356307,51	56	6365	448650,11	1356133,45	56	6406	450015,72	1355996,17	56	6447	449426,96	1356216,53
55	6285	449370,90	1350156,24	56	6325	449021,71	1356310,43	56	6366	448646,60	1356131,32	56	6407	450067,19	1356004,63	56	6448	449415,05	1356235,18
55	6286	449428,28	1350107,66	56	6326	449078,36	1356332,59	56	6367	448646,78	1356129,20	56	6408	450097,31	1355999,84	56	6449	449409,06	1356239,37
55	6287	449484,60	1350056,52	56	6327	449104,93	1356340,74	56	6368	448670,31	1356114,15	56	6409	450125,13	1356004,40	56	6450	449397,95	1356247,15
55	6288	449486,06	1350055,24	56	6328	449155,22	1356356,16	56	6369	448692,16	1356103,18	56	6410	450134,68	1356005,96	56	6451	449375,84	1356249,30
55	6289	449534,41	1350014,65	56	6329	449164,06	1356359,53	56	6370	448710,13	1356094,12	56	6411	450230,07	1356021,57	56	6452	449365,07	1356249,14
55	6290	449536,78	1350012,79	56	6330	449172,15	1356368,50	56	6371	448718,07	1356090,12	56	6412	450247,20	1356045,27	56	6453	449346,94	1356240,68
55	6291	449554,60	1349999,57	56	6331	449184,03	1356383,87	56	6372	448753,09	1356085,47	56	6413	450248,68	1356074,86	56	6454	449274,12	1356179,76
55	6292	449582,91	1349978,58	56	6332	449186,28	1356394,47	56	6373	448790,39	1356072,16	56	6414	450245,00	1356097,80	56	6455	449261,98	1356166,14
55	6293	449592,00	1349965,10	56	6333	449188,12	1356403,11	56	6374	448874,42	1356053,48	56	6415	450231,86	1356109,84	56	6456	449251,35	1356154,87
55	6294	449605,51	1349945,06	56	6334	449185,15	1356420,90	56	6375	448908,64	1356039,11	56	6416	450225,88	1356115,32	56	6457	449220,40	1356105,39
55	6295	449610,59	1349937,53	56	6335	449177,78	1356434,70	56	6376	448934,85	1356020,93	56	6417	450208,88	1356120,31	56	6458	449202,11	1356080,49
55	6296	449623,54	1349912,44	56	6336	449164,39	1356449,08	56	6377	448958,26	1355995,05	56	6418	450185,49	1356121,48	56	6459	449195,07	1356070,91
55	6297	449630,47	1349899,00	56	6337	449144,77	1356452,49	56	6378	448984,49	1355977,46	56	6419	450126,66	1356117,53	56	6460	449174,30	1356041,87
55	6298	449637,82	1349888,39	56	6338	449136,53	1356454,29	56	6379	449018,63	1355963,28	56	6420	450064,28	1356111,69	56	6461	449156,60	1356037,21
55	6299	449672,24	1349850,33	56	6339	449119,72	1356451,31	56	6380	449040,57	1355954,17	56	6421	450062,99	1356111,57	56	6462	449144,09	1356034,36
55	6300	449701,32	1349818,18	56	6340	449055,33	1356434,06	56	6381	449078,55	1355942,47	56	6422	450026,16	1356108,08	56	6463	449127,18	1356030,52
55	6301	449718,37	1349788,79	56	6341	449034,80	1356426,07	56	6382	449106,54	1355942,41	56	6423	449979,71	1356089,72	56	6464	449122,73	1356033,57
55	6302	449721,05	1349784,18	56	6342	448911,64	1356372,18	56	6383	449116,29	1355935,99	56	6424	449927,87	1356087,49	56	6465	449093,11	1356045,12
55	6303	449688,15	1349766,39	56	6343	448903,74	1356369,16	56	6384	449128,47	1355928,00	56	6425	449869,79	1356084,88	56	6466	449068,17	1356052,97
55	6304	449679,04	1349761,46	56	6344	448866,70	1356355,00	56	6385	449148,02	1355919,02	56	6426	449847,00	1356082,83	56	6467	449021,20	1356078,58
55	6305	449669,02	1349756,38	56	6345	448770,00	1356316,45	56	6386	449186,37	1355913,08	56	6427	449820,59	1356080,45	56	6468	448987,65	1356108,73
55	6306	449649,62	1349746,56	56	6346	448733,66	1356296,83	56	6387	449290,51	1355880,28	56	6428	449766,49	1356068,20	56	6469	448972,23	1356119,57
55	6307	449569,68	1349725,43	56	6347	448694,01	1356285,49	56	6388	449313,59	1355873,01	56	6429	449732,09	1356059,00	56	6470	448951,16	1356133,14
55	6308	449569,64	1349725,44	56	6348	448670,19	1356280,02	56	6389	449356,69	1355866,11	56	6430	449686,15	1356046,63	56	6471	448924,76	1356144,87
55	6309	449534,18	1349733,86	56	6349	448647,95	1356284,06	56	6390	449367,31	1355864,42	56	6431	449654,05	1356044,25	56	6319	448790,67	1356174,83
55	6310	449529,59	1349734,72	56	6350	448638,57	1356285,76	56	6391	449390,33	1355861,20	56	6432	449604,08	1356030,76	57	6472	449104,29	1355010,96
55	6311	449519,46	1349736,15	56	6351	448628,29	1356276,17	56	6392	449398,33	1355860,08	56	6433	449491,94	1355996,32	57	6473	449123,40	1355008,82
55	6312	449376,88	1349756,19	56	6352	448627,59	1356275,52	56	6393	449425,13	1355868,46	56	6434	449403,71	1355967,42	57	6474	449135,40	1355006,51
55	6313	449361,81	1349773,78	56	6353	448630,43	1356270,30	56	6394	449453,16	1355873,65	56	6435	449382,52	1355967,10	57	6475	449156,41	1355002,46
55	6314	449339,57	1349799,73	56	6354	448639,66	1356260,89	56	6395	449480,97	1355883,17	56	6436	449357,66	1355969,73	57	6476	449230,62	1354973,26
55	6315	449331,76	1349807,08	56	6355	448650,29	1356250,06	56	6396	449595,04	1355922,19	56	6437	449271,75	1355992,69	57	6477	449269,06	1354926,63
55	6316	449323,19	1349813,56	56	6356	448660,15	1356235,66	56	6397	449614,21	1355928,76	56	6438	449273,33	1355999,36	57	6478	449292,82	1354907,80
55	6317	449280,14	1349855,35	56	6357	448664,46	1356218,74	56	6398	449646,07	1355941,04	56	6439	449277,98	1356012,46	57	6479	449324,26	1354885,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	6480	449351,56	1354867,21	57	6521	448848,17	1355218,81	58	6561	449146,81	1355511,41	59	6601	448453,73	1346066,81	60	6641	447653,12	1351157,47
57	6481	449377,57	1354854,14	57	6522	448836,50	1355246,78	58	6562	449087,83	1355524,85	59	6602	448473,50	1346061,92	60	6642	447781,85	1351205,50
57	6482	449409,43	1354863,92	57	6523	448830,14	1355267,26	58	6563	449077,29	1355527,51	59	6603	448482,78	1346061,12	60	6643	447784,19	1351206,44
57	6483	449424,72	1354879,62	57	6524	448823,30	1355290,25	58	6564	449007,80	1355534,35	59	6604	448483,72	1346077,97	60	6644	447808,09	1351216,76
57	6484	449431,14	1354905,96	57	6525	448822,75	1355290,79	58	6565	448938,01	1355546,70	59	6605	448487,02	1346137,65	60	6645	447849,84	1351234,78
57	6485	449427,50	1354920,05	57	6526	448822,46	1355284,98	58	6566	448870,93	1355554,28	59	6606	448488,32	1346161,27	60	6646	447854,66	1351247,55
57	6486	449426,21	1354925,03	57	6527	448818,16	1355267,05	58	6567	448802,60	1355559,49	59	6607	448428,06	1346176,20	60	6647	447863,44	1351240,66
57	6487	449421,34	1354937,43	57	6528	448806,48	1355240,96	58	6568	448803,07	1355542,06	59	6608	448316,27	1346229,18	60	6648	447866,32	1351241,90
57	6488	449407,40	1354948,71	57	6529	448788,50	1355149,75	58	6569	448803,82	1355513,70	59	6609	448315,68	1346229,56	60	6649	447953,60	1351170,43
57	6489	449359,85	1354985,60	57	6530	448787,36	1355145,16	58	6570	448804,10	1355503,43	59	6610	448309,70	1346233,51	60	6650	447957,59	1351167,16
57	6490	449405,30	1355000,58	57	6531	448783,50	1355132,18	58	6571	448804,30	1355496,11	59	6611	448260,75	1346265,84	60	6651	447959,74	1351165,50
57	6491	449439,03	1355008,69	57	6532	448792,71	1355099,89	58	6572	448805,65	1355483,64	59	6612	448229,38	1346286,56	60	6652	448037,77	1351108,39
57	6492	449475,99	1355018,60	57	6533	448813,76	1354990,12	58	6573	448807,01	1355471,08	59	6613	448226,70	1346288,21	60	6653	448042,46	1351105,34
57	6493	449526,31	1355036,86	57	6534	448837,90	1354906,91	58	6574	448808,67	1355455,73	59	6614	448124,95	1346346,57	60	6654	448062,43	1351093,91
57	6494	449573,52	1355055,66	57	6535	448851,01	1354866,71	58	6575	448919,13	1355450,19	59	6615	448121,81	1346353,00	60	6655	448167,66	1351033,68
57	6495	449586,08	1355063,66	57	6536	448869,63	1354838,94	58	6576	449066,93	1355424,17	59	6616	448121,71	1346353,14	60	6656	448172,63	1351030,83
57	6496	449598,34	1355081,47	57	6537	448943,58	1354765,92	58	6577	449108,28	1355434,83	59	6617	448093,93	1346389,02	60	6657	448187,26	1351025,28
57	6497	449602,84	1355100,85	57	6538	448971,36	1354755,26	58	6578	449198,67	1355449,46	59	6618	448089,49	1346393,51	60	6658	448202,88	1351024,52
57	6498	449602,36	1355103,65	57	6539	449008,48	1354746,07	58	6579	449239,07	1355456,01	59	6619	448083,03	1346384,88	60	6659	448217,98	1351028,63
57	6499	449599,50	1355120,24	57	6540	449031,54	1354735,68	58	6580	449174,89	1355503,21	59	6582	448056,31	1346349,21	60	6660	448222,13	1351031,34
57	6500	449583,98	1355139,05	57	6541	449048,30	1354740,44	58	6581	449160,36	1355507,73	60	6620	447567,32	1351223,89	60	6661	448231,07	1351037,20
57	6501	449567,00	1355152,45	57	6542	449056,45	1354742,75	58	6561	449146,81	1355511,41	60	6621	447466,77	1351091,26	60	6662	448239,31	1351047,46
57	6502	449561,72	1355153,12	57	6543	449058,36	1354743,29	59	6582	448056,31	1346349,21	60	6622	447465,13	1351089,09	60	6663	448240,87	1351049,39
57	6503	449551,81	1355154,39	57	6544	449068,84	1354763,62	59	6583	448038,03	1346316,82	60	6623	447457,74	1351075,30	60	6664	448246,42	1351064,01
57	6504	449527,15	1355147,39	57	6545	449072,07	1354786,45	59	6584	448031,85	1346305,86	60	6624	447454,98	1351059,90	60	6665	448246,57	1351067,25
57	6505	449510,26	1355140,43	57	6546	449068,74	1354813,79	59	6585	448033,09	1346304,25	60	6625	447456,58	1351048,27	60	6666	448247,18	1351079,64
57	6506	449483,08	1355129,24	57	6547	449064,77	1354824,25	59	6586	448036,37	1346300,02	60	6626	447457,12	1351044,41	60	6667	448243,07	1351094,74
57	6507	449456,68	1355118,37	57	6548	449059,37	1354826,63	59	6587	448036,48	1346299,58	60	6627	447460,51	1351037,39	60	6668	448234,50	1351107,82
57	6508	449411,80	1355106,90	57	6549	448978,43	1354862,24	59	6588	448041,44	1346287,22	60	6628	447463,93	1351030,33	60	6669	448226,38	1351114,35
57	6509	449347,77	1355088,94	57	6550	448959,98	1354888,59	59	6589	448049,50	1346276,61	60	6629	447465,30	1351028,91	60	6670	448222,31	1351117,62
57	6510	449297,02	1355077,76	57	6551	448936,18	1354929,80	59	6590	448060,06	1346268,51	60	6630	447474,77	1351019,04	60	6671	448217,69	1351120,27
57	6511	449260,82	1355067,42	57	6552	448924,11	1354971,41	59	6591	448063,76	1346266,38	60	6631	447488,56	1351011,66	60	6672	448169,76	1351147,70
57	6512	449202,39	1355090,73	57	6553	448922,01	1354979,23	59	6592	448063,78	1346266,38	60	6632	447491,28	1351011,17	60	6673	448094,57	1351190,74
57	6513	449175,39	1355099,54	57	6554	448900,26	1355060,46	59	6593	448089,24	1346251,77	60	6633	447500,65	1351009,49	60	6674	448034,99	1351234,35
57	6514	449158,16	1355098,41	57	6555	448890,94	1355118,03	59	6594	448163,25	1346209,32	60	6634	447503,96	1351008,90	60	6675	448019,90	1351245,39
57	6515	449122,48	1355118,54	57	6556	448946,66	1355100,11	59	6595	448175,58	1346202,25	60	6635	447519,45	1351011,03	60	6676	447963,53	1351291,55
57	6516	449066,52	1355153,95	57	6557	448990,26	1355083,77	59	6596	448199,10	1346186,72	60	6636	447533,53	1351017,85	60	6677	447927,83	1351230,78
57	6517	449033,83	1355172,32	57	6558	449033,39	1355058,18	59	6597	448264,11	1346143,79	60	6637	447536,41	1351020,61	60	6678	447930,11	1351337,24
57	6518	448956,07	1355202,78	57	6559	449075,70	1355027,88	59	6598	448270,25	1346140,33	60	6638	447544,82	1351028,68	60	6679	447936,14	1351380,77
57	6519	448915,25	1355211,78	57	6560	449093,36	1355017,43	59	6599	448389,76	1346083,69	60	6639	447620,38	1351128,36	60	6680	447979,41	1351507,98
57	6520	448879,56	1355217,24	57	6472	449104,29	1355010,96	59	6600	448399,15	1346080,34	60	6640	447638,24	1351151,92	60	6681	447979,75	1351509,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	6682	448017,66	1351629,04	61	6722	447878,23	1346015,16	62	6762	447700,67	1355492,50	62	6803	447922,83	1356600,10	62	6844	447645,08	1356429,71
60	6683	448018,50	1351632,00	61	6723	447878,34	1346030,80	62	6763	447723,79	1355527,46	62	6804	447965,79	1356615,50	62	6845	447661,42	1356387,82
60	6684	448019,62	1351636,51	61	6724	447873,62	1346045,71	62	6764	447731,23	1355546,37	62	6805	448003,00	1356630,89	62	6846	447650,98	1356335,82
60	6685	448023,32	1351651,33	61	6725	447864,51	1346058,44	62	6765	447726,57	1355555,16	62	6806	448047,12	1356689,04	62	6847	447668,92	1356340,07
60	6686	448015,79	1351656,13	61	6726	447859,66	1346063,36	62	6766	447725,50	1355572,61	62	6807	448062,85	1356696,74	62	6848	447640,45	1356293,67
60	6687	447946,54	1351685,22	61	6727	447849,49	1346073,68	62	6767	447712,90	1355608,72	62	6808	448090,47	1356703,58	62	6849	447637,96	1356258,77
60	6688	447901,04	1351591,83	61	6728	447835,71	1346083,56	62	6768	447703,49	1355607,18	62	6809	448131,52	1356739,92	62	6850	447644,58	1356234,40
60	6689	447879,65	1351547,93	61	6729	447806,97	1346097,51	62	6769	447691,15	1355613,31	62	6810	448146,86	1356756,17	62	6851	447640,47	1356207,04
60	6690	447861,15	1351470,83	61	6730	447755,77	1346122,36	62	6770	447683,27	1355621,24	62	6811	448158,37	1356777,98	62	6852	447636,41	1356172,59
60	6691	447829,23	1351337,79	61	6731	447754,84	1346121,69	62	6771	447680,70	1355631,74	62	6812	448167,91	1356788,05	62	6853	447635,04	1356141,22
60	6692	447828,90	1351335,40	61	6701	447750,43	1346118,54	62	6772	447677,82	1355661,85	62	6813	448149,22	1356807,41	62	6854	447603,33	1356151,77
60	6693	447828,79	1351334,62	62	6732	447484,04	1355493,09	62	6773	447668,56	1355667,40	62	6814	448147,33	1356809,57	62	6855	447589,65	1356145,02
60	6694	447745,71	1351298,75	62	6733	447475,73	1355480,94	62	6774	447676,04	1355680,89	62	6815	448146,06	1356811,03	62	6856	447592,06	1356105,67
60	6695	447725,08	1351291,05	62	6734	447462,55	1355453,75	62	6775	447690,98	1355691,60	62	6816	448134,26	1356825,88	62	6857	447609,50	1356105,28
60	6696	447635,87	1351257,77	62	6735	447437,41	1355431,60	62	6776	447694,18	1355703,89	62	6817	448129,11	1356833,79	62	6858	447626,93	1356110,83
60	6697	447589,68	1351240,53	62	6736	447380,97	1355410,55	62	6777	447717,28	1355710,16	62	6818	448125,57	1356840,55	62	6859	447635,47	1356099,33
60	6698	447577,32	1351233,80	62	6737	447365,34	1355401,18	62	6778	447727,62	1355715,55	62	6819	448111,20	1356849,37	62	6860	447635,47	1356075,53
60	6699	447572,97	1351229,50	62	6738	447356,43	1355389,79	62	6779	447739,65	1355721,96	62	6820	448098,37	1356863,37	62	6861	447619,10	1356057,68
60	6700	447572,66	1351229,18	62	6739	447335,82	1355351,77	62	6780	447736,03	1355739,03	62	6821	448108,47	1356894,11	62	6862	447575,32	1356043,36
60	6620	447567,32	1351223,89	62	6740	447316,69	1355327,54	62	6781	447734,94	1355777,77	62	6822	448089,09	1356895,33	62	6863	447550,80	1356021,21
61	6701	447750,43	1346118,54	62	6741	447294,98	1355288,61	62	6782	447714,73	1355864,13	62	6823	448051,68	1356887,72	62	6864	447555,76	1356004,14
61	6702	447730,57	1346099,81	62	6742	447287,86	1355270,40	62	6783	447706,35	1355880,82	62	6824	448055,16	1356875,56	62	6865	447574,31	1356003,67
61	6703	447701,96	1346072,82	62	6743	447287,43	1355254,76	62	6784	447680,21	1355918,75	62	6825	448037,77	1356853,01	62	6866	447601,33	1356014,79
61	6704	447700,89	1346071,83	62	6744	447293,90	1355231,91	62	6785	447639,49	1355950,49	62	6826	448010,55	1356840,21	62	6867	447604,63	1356010,11
61	6705	447691,35	1346063,35	62	6745	447299,07	1355238,32	62	6786	447661,51	1355958,04	62	6827	448000,07	1356812,85	62	6868	447605,22	1356001,36
61	6706	447676,03	1346049,72	62	6746	447309,65	1355246,19	62	6787	447677,30	1355974,81	62	6828	448025,05	1356806,15	62	6869	447581,38	1355977,96
61	6707	447677,30	1346049,11	62	6747	447319,99	1355249,89	62	6788	447686,74	1355991,83	62	6829	447998,78	1356773,27	62	6870	447571,42	1355954,16
61	6708	447709,79	1346033,52	62	6748	447329,84	1355254,32	62	6789	447706,00	1356097,06	62	6830	447981,14	1356729,66	62	6871	447570,69	1355943,80
61	6709	447724,82	1346026,22	62	6749	447352,58	1355248,73	62	6790	447709,71	1356133,46	62	6831	447975,00	1356701,44	62	6872	447583,87	1355913,71
61	6710	447724,84	1346026,22	62	6750	447367,97	1355248,73	62	6791	447700,22	1356163,86	62	6832	447953,13	1356693,31	62	6873	447606,68	1355863,57
61	6711	447784,31	1345997,35	62	6751	447389,78	1355269,25	62	6792	447724,34	1356205,09	62	6833	447905,18	1356709,14	62	6874	447602,79	1355854,03
61	6712	447793,29	1345988,24	62	6752	447408,37	1355297,46	62	6793	447726,59	1356232,33	62	6834	447787,03	1356722,31	62	6875	447624,33	1355822,51
61	6713	447805,88	1345978,95	62	6753	447441,13	1355326,95	62	6794	447750,06	1356285,74	62	6835	447702,63	135626,56	62	6876	447625,51	1355825,66
61	6714	447815,66	1345975,70	62	6754	447475,69	1355360,02	62	6795	447755,75	1356339,68	62	6836	447685,46	1356498,38	62	6877	447639,03	1355839,14
61	6715	447820,72	1345974,01	62	6755	447541,53	1355409,20	62	6796	447750,77	1356371,81	62	6837	447677,27	1356486,04	62	6878	447650,42	1355833,59
61	6716	447836,37	1345973,90	62	6756	447568,93	1355415,95	62	6797	447750,80	1356373,57	62	6838	447684,21	1356475,68	62	6879	447671,06	1355755,85
61	6717	447845,49	1345976,79	62	6757	447576,05	1355412,47	62	6798	447751,74	1356419,24	62	6839	447683,16	1356441,01	62	6880	447669,84	1355737,29
61	6718	447851,28	1345978,62	62	6758	447583,96	1355408,61	62	6799	447770,53	1356481,24	62	6840	447647,57	1356463,82	62	6881	447660,03	1355712,62
61	6719	447864,00	1345987,73	62	6759	447586,90	1355407,17	62	6800	447815,80	1356523,14	62	6841	447610,21	1356482,46	62	6882	447646,15	1355692,79
61	6720	447867,93	1345993,06	62	6760	447670,32	1355467,65	62	6801	447872,96	1356540,24	62	6842	447609,67	1356476,53	62	6883	447625,15	1355680,10
61	6721	447873,29	1346000,32	62	6761	447685,98	1355480,47	62	6802	447902,50	1356583,43	62	6843	447609,50	1356474,53	62	6884	447619,00	1355680,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	6885	447610,32	1355652,92	63	6925	447592,49	1346009,14	64	6965	446929,16	1351894,71	66	7004	444647,26	1349358,37	66	7045	444992,49	1349221,28
62	6886	447607,98	1355631,90	63	6900	447590,62	1346008,87	64	6966	447028,37	1351704,08	66	7005	444644,01	1349351,54	66	7046	444989,60	1349200,37
62	6887	447612,30	1355596,06	64	6926	447019,76	1351652,10	64	6967	447027,66	1351703,98	66	7006	444642,92	1349337,40	66	7047	444989,60	1349187,51
62	6888	447624,73	1355558,83	64	6927	447029,08	1351509,57	64	6968	447001,11	1351700,12	66	7007	444645,10	1349330,87	66	7048	444989,60	1349181,07
62	6889	447599,89	1355539,69	64	6928	446998,89	1351351,47	64	6926	447019,76	1351652,10	66	7008	444648,91	1349324,34	66	7049	444980,44	1349179,65
62	6890	447573,55	1355513,52	64	6929	446996,37	1351338,28	65	6969	446652,62	1359465,00	66	7009	444654,35	1349318,36	66	7050	444975,55	1349173,94
62	6891	447556,47	1355508,33	64	6930	446995,58	1351334,12	65	6970	446651,96	1359449,37	66	7010	444663,05	1349311,83	66	7051	444958,95	1349141,03
62	6892	447550,07	1355506,38	64	6931	446971,52	1351273,13	65	6971	446656,17	1359434,30	66	7011	444682,63	1349303,13	66	7052	444965,03	1349126,56
62	6893	447544,19	1355505,53	64	6932	446960,75	1351245,84	65	6972	446664,83	1359421,28	66	7012	444689,70	1349302,04	66	7053	444985,28	1349120,76
62	6894	447491,69	1355497,90	64	6933	446960,26	1351243,61	65	6973	446677,09	1359411,56	66	7013	444700,03	1349303,67	66	7054	444996,82	1349028,29
62	6895	447553,84	1355499,52	64	6934	446957,36	1351230,57	65	6974	446691,75	1359406,11	66	7014	444706,02	1349309,11	66	7055	444995,38	1348990,49
62	6896	447554,19	1355498,60	64	6935	446958,61	1351217,48	65	6975	446707,38	1359405,45	66	7015	444712,10	1349322,63	66	7056	445019,18	1348914,90
62	6897	447553,24	1355498,22	64	6936	446958,85	1351214,99	65	6976	446720,34	1359409,07	66	7016	444715,81	1349330,87	66	7057	445018,81	1348901,95
62	6898	447552,90	1355499,14	64	6937	446961,43	1351209,04	65	6977	446775,70	1359434,57	66	7017	444725,60	1349346,64	66	7058	445024,08	1348894,68
62	6899	447553,84	1355499,52	64	6938	446964,04	1351203,03	65	6978	446797,58	1359447,13	66	7018	444733,22	1349354,26	66	7059	445049,18	1348875,50
62	6732	447484,04	1355493,09	64	6939	446965,08	1351200,64	65	6979	446813,00	1359455,99	66	7019	444749,50	1349364,83	66	7060	445052,54	1348856,99
63	6900	447590,62	1346008,87	64	6940	446975,44	1351188,92	65	6980	446823,28	1359461,89	66	7020	444764,22	1349374,38	66	7061	445058,59	1348841,22
63	6901	447563,02	1346010,25	64	6941	446988,91	1351180,98	65	6981	446861,07	1359482,35	66	7021	444778,91	1349379,82	66	7062	445092,98	1348767,47
63	6902	447529,74	1346008,28	64	6942	446997,21	1351179,13	65	6982	446862,08	1359496,38	66	7022	444790,33	1349382,00	66	7063	445127,50	1348698,42
63	6903	447524,12	1346008,26	64	6943	447001,24	1351178,24	65	6983	446861,00	1359507,36	66	7023	444800,17	1349382,93	66	7064	445152,78	1348659,00
63	6904	447519,73	1346008,49	64	6944	447004,18	1351177,58	65	6984	446859,97	1359517,76	66	7024	444821,88	1349384,97	66	7065	445152,11	1348657,84
63	6905	447490,61	1346010,04	64	6945	447019,76	1351179,07	65	6985	446853,09	1359546,46	66	7025	444836,57	1349386,35	66	7066	445153,83	1348655,35
63	6906	447488,35	1346010,15	64	6946	447030,83	1351183,88	65	6986	446844,42	1359554,46	66	7026	444847,99	1349385,80	66	7067	445186,01	1348613,10
63	6907	447495,57	1345984,52	64	6947	447034,11	1351185,30	65	6987	446829,19	1359568,50	66	7027	444863,23	1349384,20	66	7068	445188,21	1348610,41
63	6908	447501,75	1345959,40	64	6948	447042,89	1351193,07	65	6988	446827,92	1359569,71	66	7028	444878,99	1349382,54	66	7069	445217,10	1348577,50
63	6909	447501,76	1345959,38	64	6949	447045,83	1351195,66	65	6989	446821,61	1359575,95	66	7029	444891,51	1349379,28	66	7070	445219,61	1348574,63
63	6910	447516,22	1345900,60	64	6950	447053,77	1351209,14	65	6990	446805,09	1359565,27	66	7030	444901,30	1349373,30	66	7071	445227,86	1348565,24
63	6911	447528,72	1345842,42	64	6951	447090,32	1351301,79	65	6991	446773,99	1359548,75	66	7031	444910,54	1349364,05	66	7072	445237,79	1348556,56
63	6912	447544,85	1345841,86	64	6952	447092,92	1351310,76	65	6992	446737,36	1359527,03	66	7032	444917,07	1349354,80	66	7073	445238,52	1348556,21
63	6913	447580,34	1345840,18	64	6953	447128,50	1351497,08	65	6993	446702,66	1359511,50	66	7033	444921,97	1349333,59	66	7074	445249,65	1348550,79
63	6914	447616,57	1345838,46	64	6954	447129,28	1351509,72	65	6994	446680,15	1359500,24	66	7034	444920,34	1349325,97	66	7075	445292,25	1348536,61
63	6915	447630,49	1345837,80	64	6955	447119,04	1351666,30	65	6995	446682,50	1359495,22	66	7035	444920,34	1349317,27	66	7076	445334,72	1348517,61
63	6916	447630,29	1345842,33	64	6956	447115,75	1351681,15	65	6996	446657,17	1359480,20	66	7036	444931,21	1349315,36	66	7077	445336,04	1348517,04
63	6917	447629,46	1345846,46	64	6957	447108,44	1351699,97	65	6969	446652,62	1359465,00	66	7037	444942,09	1349308,84	66	7078	445390,14	1348494,68
63	6918	447629,23	1345850,66	64	6958	447094,06	1351736,97	66	6997	446690,79	1349418,99	66	7038	444948,62	1349300,95	66	7079	445451,46	1348463,24
63	6919	447624,38	1345873,24	64	6959	447078,20	1351777,76	66	6998	446683,83	1349410,15	66	7039	444962,22	1349297,14	66	7080	445453,41	1348462,29
63	6920	447613,84	1345922,33	64	6960	447053,81	1351840,53	66	6999	446676,65	1349401,04	66	7040	444973,52	1349292,20	66	7081	445509,30	1348436,63
63	6921	447613,50	1345923,78	64	6961	447014,15	1351942,54	66	7000	444662,94	1349387,23	66	7041	445019,91	1349271,94	66	7082	445512,21	1348435,66
63	6922	447604,38	1345960,82	64	6962	447006,28	1351956,06	66	7001	444661,92	1349384,44	66	7042	445019,91	1349265,56	66	7083	445530,67	1348430,78
63	6923	447604,27	1345961,29	64	6963	447004,59	1351957,56	66	7002	444661,42	1349383,08	66	7043	445019,91	1349251,03	66	7084	445594,54	1348416,85
63	6924	447594,54	1346000,82	64	6964	447000,78	1351954,38	66	7003	444654,35	1349373,30	66	7044	445013,41	1349234,95	66	7085	445601,55	1348413,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	7086	445606,48	1348411,50	66	7127	445956,33	1348260,25	66	7168	446478,59	1348303,00	66	7209	445202,57	1348771,21	66	7250	445112,73	1349158,53
66	7087	445642,06	1348395,55	66	7128	445957,43	1348260,01	66	7169	446407,19	1348323,09	66	7210	445202,10	1348772,10	66	7251	445118,05	1349156,16
66	7088	445645,71	1348393,92	66	7129	446012,37	1348248,94	66	7170	446392,25	1348324,94	66	7211	445198,12	1348779,50	66	7252	445152,95	1349143,00
66	7089	445690,75	1348366,67	66	7130	446032,89	1348244,80	66	7171	446310,85	1348322,66	66	7212	445188,80	1348796,81	66	7253	445173,34	1349139,86
66	7090	445736,87	1348337,59	66	7131	446035,67	1348244,33	66	7172	446309,76	1348322,62	66	7213	445188,34	1348798,76	66	7254	445188,42	1349140,69
66	7091	445749,46	1348329,65	66	7132	446157,98	1348226,77	66	7173	446247,39	1348319,50	66	7214	445186,49	1348806,63	66	7255	445202,13	1349141,45
66	7092	445757,24	1348325,65	66	7133	446160,89	1348226,43	66	7174	446171,63	1348325,88	66	7215	445180,93	1348820,50	66	7256	445245,94	1349143,85
66	7093	445808,67	1348304,65	66	7134	446242,34	1348219,58	66	7175	446169,49	1348326,14	66	7216	445169,42	1348840,09	66	7257	445246,27	1349143,87
66	7094	445808,65	1348304,53	66	7135	446249,02	1348219,46	66	7176	446051,27	1348343,11	66	7217	445168,51	1348841,88	66	7258	445345,85	1349150,02
66	7095	445799,97	1348240,69	66	7136	446307,20	1348222,36	66	7177	446033,97	1348346,60	66	7218	445162,48	1348853,80	66	7259	445357,75	1349150,75
66	7096	445795,37	1348206,90	66	7137	446314,20	1348222,71	66	7178	445977,74	1348357,93	66	7219	445159,96	1348864,04	66	7260	445464,73	1349149,06
66	7097	445794,92	1348199,40	66	7138	446376,07	1348224,45	66	7179	445915,81	1348371,87	66	7220	445152,11	1348881,10	66	7261	445467,48	1349149,01
66	7098	445796,07	1348124,01	66	7139	446387,44	1348224,76	66	7180	445880,11	1348384,39	66	7221	445151,96	1348881,31	66	7262	445471,62	1349149,12
66	7099	445796,15	1348118,91	66	7140	446446,48	1348208,15	66	7181	445864,79	1348389,75	66	7222	445151,81	1348887,83	66	7263	445510,69	1349151,74
66	7100	445798,06	1348108,61	66	7141	446466,39	1348197,72	66	7182	445858,90	1348392,16	66	7223	445150,50	1348899,46	66	7264	445534,86	1349153,37
66	7101	445799,22	1348102,40	66	7142	446516,92	1348171,24	66	7183	445799,09	1348416,57	66	7224	445150,03	1348903,53	66	7265	445558,29	1349154,94
66	7102	445807,57	1348087,85	66	7143	446562,85	1348130,67	66	7184	445796,35	1348418,30	66	7225	445147,76	1348912,35	66	7266	445558,75	1349154,97
66	7103	445811,92	1348082,58	66	7144	446576,06	1348122,28	66	7185	445743,70	1348451,50	66	7226	445146,58	1348916,94	66	7267	445583,67	1349156,88
66	7104	445814,53	1348079,41	66	7145	446591,20	1348118,37	66	7186	445742,91	1348451,99	66	7227	445139,59	1348928,89	66	7268	445601,64	1349158,25
66	7105	445833,45	1348056,49	66	7146	446593,19	1348118,50	66	7187	445707,00	1348473,72	66	7228	445132,70	1348937,61	66	7269	445639,07	1349161,10
66	7106	445878,09	1348002,38	66	7147	446606,82	1348119,34	66	7188	445705,25	1348474,77	66	7229	445126,87	1348942,87	66	7270	445646,96	1349162,35
66	7107	445911,28	1347962,17	66	7148	446608,15	1348119,87	66	7189	445694,84	1348481,07	66	7230	445120,24	1348948,84	66	7271	445678,34	1349169,90
66	7108	445923,00	1347951,81	66	7149	446611,64	1348121,25	66	7190	445689,41	1348483,92	66	7231	445103,49	1348959,47	66	7272	445711,39	1349177,85
66	7109	445937,35	1347945,58	66	7150	446621,37	1348125,09	66	7191	445630,71	1348510,23	66	7232	445101,18	1348961,05	66	7273	445754,18	1349186,04
66	7110	445952,92	1347944,08	66	7151	446625,66	1348128,63	66	7192	445620,91	1348513,45	66	7233	445096,15	1348971,44	66	7274	445787,14	1349180,77
66	7111	445955,90	1347944,75	66	7152	446633,43	1348135,05	66	7193	445620,36	1348513,57	66	7234	445088,77	1348993,46	66	7275	445794,49	1349179,59
66	7112	445968,19	1347947,48	66	7153	446634,07	1348136,06	66	7194	445612,39	1348515,31	66	7235	445085,29	1349005,16	66	7276	445795,17	1349179,48
66	7113	445981,66	1347955,42	66	7154	446641,82	1348148,25	66	7195	445546,10	1348529,77	66	7236	445088,27	1349011,08	66	7277	445837,24	1349124,65
66	7114	445992,02	1347967,14	66	7155	446643,08	1348153,12	66	7196	445496,12	1348552,72	66	7237	445088,43	1349011,40	66	7278	445864,11	1349089,62
66	7115	445998,26	1347981,49	66	7156	446645,73	1348163,40	66	7197	445464,45	1348568,96	66	7238	445092,57	1349022,99	66	7279	445913,09	1349025,58
66	7116	445999,75	1347997,06	66	7157	446644,76	1348179,01	66	7198	445433,95	1348584,60	66	7239	445096,52	1349040,70	66	7280	445914,18	1349024,19
66	7117	445998,90	1348000,89	66	7158	446639,01	1348193,56	66	7199	445430,23	1348586,32	66	7240	445097,33	1349057,85	66	7281	445925,40	1349013,50
66	7118	445997,26	1348008,27	66	7159	446629,05	1348205,63	66	7200	445374,91	1348609,18	66	7241	445096,75	1349062,43	66	7282	445937,08	1349007,91
66	7119	445996,35	1348012,33	66	7160	446617,79	1348215,57	66	7201	445330,82	1348628,91	66	7242	445093,04	1349091,82	66	7283	445939,51	1349006,74
66	7120	445988,41	1348025,81	66	7161	446599,47	1348231,75	66	7202	445326,19	1348630,71	66	7243	445091,27	1349100,09	66	7284	445955,02	1349004,67
66	7121	445955,84	1348065,28	66	7162	446585,85	1348243,77	66	7203	445294,07	1348641,40	66	7244	445083,52	1349125,62	66	7285	445959,04	1349005,41
66	7122	445901,69	1348130,90	66	7163	446578,58	1348250,20	66	7204	445284,34	1348652,49	66	7245	445076,48	1349148,78	66	7286	445959,49	1349005,49
66	7123	445897,24	1348136,30	66	7164	446568,69	1348257,01	66	7205	445264,50	1348675,08	66	7246	445068,99	1349163,78	66	7287	445970,40	1349007,50
66	7124	445895,87	1348137,97	66	7165	446543,90	1348270,00	66	7206	445234,76	1348714,13	66	7247	445059,17	1349177,20	66	7288	445984,16	1349014,94
66	7125	445894,96	1348197,15	66	7166	446518,33	1348283,40	66	7207	445233,67	1348715,87	66	7248	445056,17	1349187,04	66	7289	445994,95	1349026,27
66	7126	445905,12	1348271,78	66	7167	446488,26	1348299,16	66	7208	445218,59	1348739,95	66	7249	445061,02	1349185,26	66	7290	446001,71	1349040,38

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
66	7291	446003,78	1349055,88	66	7332	446581,69	1349155,76	66	7373	446840,98	1349035,93	66	7455	446496,28	1349540,07
66	7292	446000,95	1349071,27	66	7333	446592,89	1349144,83	66	7374	446921,50	1349040,61	66	7415	447489,23	1349090,93
66	7293	445993,51	1349085,03	66	7334	446606,47	1349138,11	66	7375	446923,05	1349040,73	66	7416	447452,51	1349090,15
66	7294	445973,22	1349111,56	66	7335	446609,81	1349126,13	66	7376	446936,89	1349041,96	66	7417	447403,26	1349089,11
66	7295	445971,30	1349114,07	66	7336	446618,46	1349113,10	66	7377	447007,71	1349048,29	66	7418	447352,61	1349113,25
66	7296	445943,52	1349150,40	66	7337	446627,74	1349105,73	66	7378	447065,89	1349046,49	66	7419	447336,71	1349117,80
66	7297	445943,47	1349150,46	66	7338	446630,71	1349103,37	66	7379	447075,07	1349046,21	66	7420	447253,40	1349127,22
66	7298	445893,92	1349215,05	66	7339	446652,29	1349091,20	66	7380	447089,88	1349045,75	66	7421	447249,32	1349127,51
66	7299	445896,66	1349220,90	66	7340	446663,11	1349085,09	66	7381	447105,64	1349041,77	66	7422	447164,15	1349130,14
66	7300	445924,42	1349318,60	66	7341	446677,05	1349077,23	66	7382	447144,94	1349031,85	66	7423	447109,09	1349144,04
66	7301	445925,66	1349324,14	66	7342	446702,53	1349062,31	66	7383	447155,64	1349030,35	66	7424	447107,95	1349144,20
66	7302	445938,93	1349404,73	66	7343	446703,46	1349059,39	66	7384	447192,04	1349029,23	66	7425	447098,40	1349145,53
66	7303	445942,48	1349426,25	66	7344	446709,36	1349040,89	66	7385	447244,20	1349027,62	66	7426	447041,56	1349147,29
66	7304	445948,18	1349436,35	66	7345	446720,75	1348981,26	66	7386	447265,45	1349025,22	66	7427	447007,80	1349148,33
66	7305	445950,20	1349439,92	66	7346	446723,01	1348953,92	66	7387	447317,14	1349019,38	66	7428	447001,80	1349148,16
66	7306	445958,21	1349454,13	66	7347	446724,13	1348940,30	66	7388	447370,94	1348993,73	66	7429	446914,93	1349140,40
66	7307	445971,58	1349477,83	66	7348	446723,40	1348937,71	66	7389	447393,51	1348988,88	66	7430	446837,88	1349135,92
66	7308	446023,91	1349514,47	66	7349	446704,45	1348870,26	66	7390	447436,93	1348989,80	66	7431	446785,12	1349138,56
66	7309	446024,86	1349514,51	66	7350	446703,80	1348864,71	66	7391	447455,06	1348990,18	66	7432	446783,67	1349138,85
66	7310	446072,49	1349516,50	66	7351	446703,09	1348858,71	66	7392	447461,28	1348990,31	66	7433	446768,04	1349142,00
66	7311	446073,64	1349516,69	66	7352	446702,63	1348854,72	66	7393	447485,54	1348990,83	66	7434	446762,39	1349143,14
66	7312	446252,51	1349524,05	66	7353	446705,69	1348839,38	66	7394	447511,06	1348985,38	66	7435	446741,93	1349155,12
66	7313	446252,74	1349524,06	66	7354	446713,35	1348825,74	66	7395	447540,52	1348979,09	66	7436	446727,22	1349163,73
66	7314	446266,37	1349526,58	66	7355	446724,85	1348815,13	66	7396	447626,78	1348960,67	66	7437	446726,53	1349164,12
66	7315	446300,74	1349538,10	66	7356	446739,06	1348808,60	66	7397	447634,81	1348960,24	66	7438	446687,60	1349186,09
66	7316	446353,36	1349538,34	66	7357	446754,60	1348806,77	66	7398	447642,40	1348959,84	66	7439	446679,85	1349190,46
66	7317	446373,95	1349537,05	66	7358	446769,94	1348809,84	66	7399	447657,52	1348963,87	66	7440	446670,47	1349193,96
66	7318	446392,50	1349460,92	66	7359	446783,58	1348817,50	66	7400	447663,06	1348967,47	66	7441	446669,16	1349201,64
66	7319	446393,44	1349457,04	66	7360	446784,87	1348818,89	66	7401	447669,79	1348971,83	66	7442	446663,12	1349213,16
66	7320	446400,87	1349440,48	66	7361	446794,19	1348828,99	66	7402	447670,65	1348972,38	66	7443	446661,89	1349215,50
66	7321	446413,71	1349427,67	66	7362	446800,72	1348843,21	66	7403	447680,50	1348984,53	66	7444	446659,14	1349219,20
66	7322	446419,33	1349423,80	66	7363	446803,83	1348854,26	66	7404	447682,12	1348988,73	66	7445	446619,42	1349272,52
66	7323	446452,34	1349401,13	66	7364	446803,96	1348854,72	66	7405	447684,21	1348994,18	66	7446	446592,86	1349362,81
66	7324	446460,44	1349391,77	66	7365	446809,70	1348875,17	66	7406	447686,12	1348999,13	66	7447	446583,11	1349395,97
66	7325	446476,28	1349373,47	66	7366	446822,84	1348921,91	66	7407	447686,95	1349014,75	66	7448	446572,95	1349414,58
66	7326	446490,23	1349357,34	66	7367	446824,53	1348939,55	66	7408	447682,92	1349029,86	66	7449	446538,51	1349454,37
66	7327	446512,84	1349280,47	66	7368	446820,19	1348992,14	66	7409	447678,78	1349036,25	66	7450	446523,75	1349471,43
66	7328	446525,70	1349236,77	66	7369	446819,47	1348997,41	66	7410	447674,41	1349042,99	66	7451	446514,25	1349479,92
66	7329	446526,00	1349235,72	66	7370	446812,71	1349032,85	66	7411	447662,26	1349052,85	66	7452	446486,08	1349499,28
66	7330	446533,87	1349219,96	66	7371	446811,90	1349037,10	66	7412	447647,66	1349058,47	66	7453	446477,80	1349533,24
66	7331	446539,11	1349212,93	66	7372	446835,59	1349035,91	66	7413	447640,04	1349060,09	66	7454	446477,01	1349536,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	7496	447219.93	1349964.69	66	7537	448454.15	1350027.62	66	7578	447848.84	1350097.32	66	7619	447710.80	1350578.28	66	7660	447229.14	1350374.30
66	7497	447231.41	1349966.91	66	7538	448488.25	1350037.13	66	7579	447831.12	1350097.71	66	7620	447688.97	1350530.41	66	7661	447246.82	1350416.68
66	7498	447299.88	1349988.75	66	7539	448491.33	1350037.99	66	7580	447801.18	1350098.38	66	7621	447679.01	1350508.58	66	7662	447250.55	1350439.45
66	7499	447302.34	1349989.53	66	7540	448504.26	1350043.90	66	7581	447798.69	1350098.64	66	7622	447665.49	1350478.92	66	7663	447246.88	1350491.35
66	7500	447302.93	1349989.72	66	7541	448505.56	1350044.49	66	7582	447749.00	1350103.92	66	7623	447635.90	1350427.71	66	7664	447246.76	1350493.17
66	7501	447364.09	1350010.06	66	7542	448517.08	1350055.08	66	7583	447710.30	1350108.70	66	7624	447631.90	1350418.93	66	7665	447253.52	1350565.97
66	7502	447433.80	1350024.63	66	7543	448520.20	1350060.63	66	7584	447694.58	1350110.64	66	7625	447613.24	1350364.55	66	7666	447254.24	1350568.42
66	7503	447502.49	1350034.49	66	7544	448524.76	1350068.71	66	7585	447691.04	1350112.44	66	7626	447612.64	1350362.67	66	7667	447262.72	1350597.50
66	7504	447539.90	1350037.08	66	7545	448527.86	1350084.04	66	7586	447690.63	1350112.66	66	7627	447612.58	1350362.47	66	7668	447264.70	1350613.01
66	7505	447543.53	1350037.34	66	7546	448527.22	1350089.59	66	7587	447693.02	1350119.72	66	7628	447597.86	1350312.59	66	7669	447261.79	1350628.38
66	7506	447613.66	1350039.65	66	7547	448526.06	1350099.58	66	7588	447693.50	1350121.48	66	7629	447595.82	1350297.73	66	7670	447254.26	1350642.10
66	7507	447643.92	1350024.22	66	7548	448519.56	1350113.81	66	7589	447704.71	1350174.08	66	7630	447596.59	1350243.59	66	7671	447252.88	1350643.40
66	7508	447657.00	1350017.55	66	7549	448508.97	1350125.32	66	7590	447705.22	1350192.12	66	7631	447597.17	1350236.68	66	7672	447242.87	1350652.82
66	7509	447673.58	1350012.47	66	7550	448495.34	1350133.01	66	7591	447700.56	1350222.31	66	7632	447603.25	1350197.25	66	7673	447228.73	1350659.50
66	7510	447679.76	1350011.71	66	7551	448483.98	1350135.30	66	7592	447700.06	1350225.59	66	7633	447604.99	1350185.94	66	7674	447218.87	1350660.75
66	7511	447737.16	1350004.63	66	7552	448480.01	1350136.10	66	7593	447696.53	1350248.48	66	7634	447596.73	1350147.15	66	7675	447218.17	1350660.84
66	7512	447738.01	1350004.53	66	7553	448464.47	1350134.31	66	7594	447696.31	1350263.80	66	7635	447592.85	1350139.02	66	7676	447213.21	1350661.48
66	7513	447792.70	1349998.72	66	7554	448452.46	1350130.96	66	7595	447696.06	1350281.01	66	7636	447589.85	1350138.92	66	7677	447197.84	1350658.56
66	7514	447796.87	1349998.45	66	7555	448441.48	1350127.90	66	7596	447695.91	1350291.56	66	7637	447539.33	1350137.25	66	7678	447184.12	1350651.04
66	7515	447851.78	1349997.23	66	7556	448397.64	1350141.52	66	7597	447706.68	1350328.04	66	7638	447537.53	1350137.16	66	7679	447173.40	1350639.65
66	7516	447862.02	1349998.06	66	7557	448330.79	1350164.52	66	7598	447708.18	1350333.12	66	7639	447493.75	1350134.13	66	7680	447166.72	1350625.50
66	7517	447878.31	1350001.08	66	7558	448317.02	1350167.18	66	7599	447724.91	1350381.88	66	7640	447490.10	1350133.74	66	7681	447156.18	1350589.37
66	7518	447926.77	1350010.08	66	7559	448278.44	1350169.10	66	7600	447753.28	1350430.97	66	7641	447427.71	1350124.78	66	7682	447154.40	1350580.00
66	7519	447941.69	1350015.40	66	7560	448243.91	1350170.83	66	7601	447755.47	1350435.24	66	7642	447418.02	1350123.39	66	7683	447146.81	1350498.36
66	7520	447997.13	1350045.82	66	7561	448237.70	1350170.75	66	7602	447778.23	1350485.13	66	7643	447414.89	1350122.84	66	7684	447146.72	1350490.21
66	7521	448023.39	1350052.21	66	7562	448209.36	1350168.64	66	7603	447796.36	1350524.89	66	7644	447394.37	1350118.55	66	7685	447149.96	1350444.23
66	7522	448035.43	1350055.15	66	7563	448165.77	1350165.40	66	7604	447801.78	1350536.78	66	7645	447340.81	1350107.35	66	7686	447136.69	1350412.43
66	7523	448066.91	1350060.31	66	7564	448113.51	1350164.95	66	7605	447804.46	1350546.43	66	7646	447335.27	1350105.86	66	7687	447136.40	1350411.69
66	7524	448094.21	1350064.78	66	7565	448089.49	1350164.75	66	7606	447805.97	1350551.85	66	7647	447271.67	1350084.71	66	7688	447108.44	1350341.55
66	7525	448168.27	1350065.42	66	7566	448081.83	1350164.09	66	7607	447805.29	1350567.48	66	7648	447246.49	1350076.68	66	7689	447105.22	1350328.85
66	7526	448171.55	1350065.56	66	7567	448042.56	1350157.65	66	7608	447799.82	1350582.14	66	7649	447206.64	1350063.97	66	7690	447102.99	1350309.79
66	7527	448242.02	1350070.80	66	7568	448022.01	1350154.28	66	7609	447790.08	1350594.38	66	7650	447199.81	1350063.47	66	7691	447100.29	1350286.76
66	7528	448278.28	1350068.99	66	7569	448017.37	1350153.52	66	7610	447781.69	1350599.94	66	7651	447185.41	1350062.39	66	7692	447096.08	1350250.77
66	7529	448293.14	1350068.24	66	7570	448013.63	1350152.76	66	7611	447777.04	1350603.02	66	7652	447184.19	1350062.30	66	7693	447095.86	1350248.42
66	7530	448304.96	1350067.65	66	7571	448012.72	1350152.54	66	7612	447773.00	1350604.14	66	7653	447185.84	1350076.06	66	7694	447089.58	1350157.98
66	7531	448350.34	1350052.04	66	7572	447995.03	1350148.23	66	7613	447761.97	1350607.21	66	7654	447186.14	1350079.77	66	7695	447089.51	1350156.77
66	7532	448361.56	1350048.18	66	7573	447967.05	1350141.42	66	7614	447752.46	1350606.79	66	7655	447189.38	1350151.66	66	7696	447086.33	1350086.13
66	7533	448365.82	1350046.72	66	7574	447954.83	1350136.67	66	7615	447746.34	1350606.53	66	7656	447195.54	1350240.32	66	7697	447081.07	1350042.31
66	7534	448367.25	1350046.25	66	7575	447932.72	1350124.54	66	7616	447731.68	1350601.05	66	7657	447197.66	1350258.39	66	7698	447075.15	1350040.06
66	7535	448425.89	1350028.03	66	7576	447900.63	1350106.93	66	7617	447719.44	1350591.32	66	7658	447203.77	1350310.66	66	7699	447071.39	1350038.63
66	7536	448439.99	1350025.78	66	7577	447877.69	1350102.68	66	7618	447711.58	1350579.46	66	7659	447222.58	1350357.84	66	7700	447061.26	1350031.54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	7701	447013,17	1349988,06	66	7742	446173,69	1349620,82	66	7783	445691,44	1349275,85	66	7824	444770,96	1349485,20	68	7863	445539,82	1345378,55
66	7702	446972,77	1349956,32	66	7743	446167,35	1349620,78	66	7784	445689,13	1349275,35	66	7825	444766,39	1349479,17	68	7864	445515,07	1345406,65
66	7703	446970,11	1349954,08	66	7744	446152,59	1349619,94	66	7785	445674,89	1349271,92	66	7826	444760,80	1349471,80	68	7865	445513,05	1345403,36
66	7704	446927,11	1349915,18	66	7745	446071,10	1349616,53	66	7786	445627,46	1349260,51	66	7827	444742,08	1349468,27	68	7866	445494,85	1345385,28
66	7705	446883,12	1349879,01	66	7746	446067,26	1349616,37	66	7787	445555,01	1349254,98	66	7828	444723,61	1349458,63	68	7867	445477,97	1345373,51
66	7706	446869,92	1349862,27	66	7747	446070,79	1349636,37	66	7788	445551,36	1349254,70	66	7829	444720,95	1349455,16	68	7868	445473,14	1345370,14
66	7707	446860,88	1349843,69	66	7748	446070,89	1349636,94	66	7789	445514,44	1349252,22	66	7830	444713,64	1349445,64	68	7869	445453,80	1345364,24
66	7708	446860,21	1349843,00	66	7749	446088,93	1349746,51	66	7790	445466,99	1349249,04	66	7831	444707,11	1349435,30	68	7870	445437,29	1345358,23
66	7709	446841,80	1349823,88	66	7750	446094,73	1349773,05	66	7791	445369,06	1349250,59	66	7832	444700,58	1349428,77	68	7871	445422,12	1345347,94
66	7710	446810,16	1349801,06	66	7751	446107,89	1349833,18	66	7792	445357,39	1349250,77	66	7833	444693,91	1349422,11	68	7872	445399,88	1345339,95
66	7711	446803,42	1349795,21	66	7752	446108,81	1349816,22	66	7793	445353,52	1349250,68	66	6997	444690,79	1349418,99	68	7873	445372,05	1345336,39
66	7712	446778,79	1349769,67	66	7753	446125,15	1349823,06	66	7794	445309,06	1349247,94	67	7834	446578,33	1341793,47	68	7874	445369,01	1345335,26
66	7713	446749,11	1349748,11	66	7754	446131,31	1349860,16	66	7795	445240,28	1349243,69	67	7835	446564,25	1341800,27	68	7875	445350,54	1345328,39
66	7714	446726,76	1349736,59	66	7755	446110,39	1349906,80	66	7796	445178,37	1349240,29	67	7836	446548,75	1341802,39	68	7876	445338,21	1345318,72
66	7715	446686,28	1349726,51	66	7756	446101,21	1349914,36	66	7797	445173,58	1349242,10	67	7837	446533,35	1341799,61	68	7877	445323,69	1345306,25
66	7716	446676,48	1349724,07	66	7757	446095,52	1349985,32	66	7798	445156,06	1349248,70	67	7838	446519,57	1341792,21	68	7878	445311,04	1345283,06
66	7717	446650,53	1349723,14	66	7758	446086,12	1349988,66	66	7799	445104,17	1349275,53	67	7839	446508,75	1341780,91	68	7879	445305,47	1345258,93
66	7718	446629,20	1349722,38	66	7759	446070,48	1349989,09	66	7800	445098,49	1349278,03	67	7840	446496,09	1341763,04	68	7880	445307,74	1345235,36
66	7719	446627,18	1349722,31	66	7760	446055,47	1349984,66	66	7801	445080,16	1349284,78	67	7841	446508,43	1341757,16	68	7881	445303,77	1345218,35
66	7720	446610,19	1349718,68	66	7761	446042,57	1349975,81	66	7802	445081,47	1349285,94	67	7842	446511,72	1341756,51	68	7882	445292,05	1345204,37
66	7721	446595,10	1349712,56	66	7762	446033,04	1349963,41	66	7803	445049,77	1349305,41	67	7843	446582,93	1341742,26	68	7883	445279,58	1345188,28
66	7722	446568,32	1349701,71	66	7763	446029,88	1349954,53	66	7804	445021,62	1349344,30	67	7844	446598,44	1341737,97	68	7884	445272,03	1345169,94
66	7723	446558,56	1349697,75	66	7764	446027,80	1349948,67	66	7805	445007,62	1349363,05	67	7845	446599,81	1341753,47	68	7885	445253,16	1345154,02
66	7724	446550,85	1349694,63	66	7765	446010,58	1349856,31	66	7806	445015,55	1349399,98	67	7846	446597,03	1341768,87	68	7886	445239,11	1345132,29
66	7725	446533,05	1349682,37	66	7766	446009,18	1349849,91	66	7807	445017,59	1349402,05	67	7847	446589,63	1341782,65	68	7887	445234,56	1345115,76
66	7726	446532,31	1349681,58	66	7767	445990,96	1349766,60	66	7808	445015,85	1349414,77	67	7848	446581,79	1341790,16	68	7888	445245,55	1345105,31
66	7727	446500,44	1349647,37	66	7768	445990,47	1349764,04	66	7809	445012,89	1349425,97	67	7834	446578,33	1341793,47	68	7889	445252,31	1345098,87
66	7728	446499,28	1349646,94	66	7769	445972,26	1349653,47	66	7810	445002,59	1349440,51	68	7849	445357,29	1345261,09	68	7890	445274,54	1345098,81
66	7729	446489,01	1349643,18	66	7770	445962,81	1349599,89	66	7811	444958,33	1349486,23	68	7850	445363,21	1345274,26	68	7891	445283,42	1345101,65
66	7730	446471,27	1349637,14	66	7771	445961,57	1349592,90	66	7812	444951,71	1349493,07	68	7851	445367,12	1345277,49	68	7892	445285,28	1345111,58
66	7731	446421,81	1349627,92	66	7772	445930,36	1349571,04	66	7813	444927,78	1349498,19	68	7852	445375,27	1345284,22	68	7893	445291,10	1345120,59
66	7732	446418,08	1349627,39	66	7773	445905,70	1349553,77	66	7814	444899,00	1349492,92	68	7853	445388,82	1345288,11	68	7894	445304,27	1345131,70
66	7733	446415,73	1349628,49	66	7774	445904,93	1349553,23	66	7815	444876,89	1349508,19	68	7854	445406,23	1345290,33	68	7895	445312,43	1345140,45
66	7734	446409,17	1349631,56	66	7775	445890,07	1349536,85	66	7816	444872,01	1349503,93	68	7855	445442,24	1345302,50	68	7896	445323,24	1345162,97
66	7735	446391,11	1349636,17	66	7776	445856,36	1349477,11	66	7817	444837,38	1349506,34	68	7856	445460,22	1345313,35	68	7897	445342,09	1345186,21
66	7736	446369,75	1349637,51	66	7777	445851,04	1349467,68	66	7818	444805,63	1349490,26	68	7857	445487,73	1345322,29	68	7898	445352,46	1345206,96
66	7737	446357,94	1349638,25	66	7778	445845,25	1349451,24	66	7819	444783,34	1349458,20	68	7858	445501,74	1345329,11	68	7899	445356,43	1345223,97
66	7738	446354,58	1349638,35	66	7779	445827,45	1349343,20	66	7820	444782,62	1349458,38	68	7859	445512,97	1345337,14	68	7900	445357,51	1345240,13
66	7739	446292,24	1349638,06	66	7780	445809,07	1349278,53	66	7821	444772,44	1349462,92	68	7860	445526,80	1345347,04	68	7901	445356,83	1345250,31
66	7740	446276,59	1349635,47	66	7781	445761,31	1349286,17	66	7822	444775,50	1349470,93	68	7861	445551,24	1345370,31	68	7849	445357,29	1345261,09
66	7741	446241,31	1349623,65	66	7782	445744,02	1349285,91	66	7823	444786,83	1349500,56	68	7862	445547,94	1345372,34	69	7902	444928,39	1346945,66

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				
69	7903	444919,78	1346935,96	69	7944	445743,87	1347217,73	69	7985	445236,79	1347110,45	70	8025	445460,04	1346752,63	71	8065	444956,48	1354619,51
69	7904	444917,07	1346932,01	69	7945	445794,23	1347266,10	69	7986	445150,36	1347089,73	70	8026	445451,31	1346756,21	71	8066	444957,40	1354619,51
69	7905	444914,20	1346927,84	69	7946	445803,68	1347278,57	69	7987	445141,35	1347086,64	70	8027	445435,71	1346757,39	71	8067	445049,03	1354623,77
69	7906	444926,79	1346924,73	69	7947	445805,59	1347284,08	69	7988	445115,19	1347074,77	70	8028	445420,51	1346753,69	71	8068	445050,54	1354623,84
69	7907	444947,81	1346919,54	69	7948	445808,81	1347293,34	69	7989	445058,17	1347048,89	70	8029	445362,31	1346729,37	71	8069	445051,01	1354623,82
69	7908	444961,92	1346913,64	69	7949	445809,12	1347308,98	69	7990	445048,30	1347042,95	70	8030	445344,00	1346733,83	71	8070	445146,28	1354620,04
69	7909	444973,59	1346903,75	69	7950	445807,77	1347313,47	69	7991	444984,89	1346994,05	70	8031	445289,90	1346759,89	71	8071	445195,78	1354618,07
69	7910	444992,61	1346881,82	69	7951	445806,07	1347319,06	69	7992	444982,82	1346992,37	70	8032	445245,57	1346785,52	71	8072	445221,08	1354616,00
69	7911	444998,13	1346875,45	69	7952	445804,59	1347323,96	69	7993	444955,74	1346969,08	70	8033	445232,64	1346790,75	71	8073	445240,21	1354614,44
69	7912	444999,39	1346874,72	69	7953	445795,65	1347336,79	69	7902	444928,39	1346945,56	70	8034	445218,77	1346792,21	71	8074	445256,27	1354613,13
69	7913	444999,74	1346875,03	69	7954	445783,18	1347346,24	70	7994	445128,62	1346788,48	70	8035	445140,23	1346789,43	71	8075	445295,80	1354609,91
69	7914	445038,46	1346908,32	69	7955	445779,31	1347347,59	70	7995	445088,52	1346784,98	70	8036	445137,66	1346789,27	71	8076	445296,25	1354609,88
69	7915	445047,01	1346915,68	69	7956	445777,06	1347348,37	70	7996	445073,81	1346792,00	70	8037	445128,63	1346788,48	71	8077	445331,92	1354606,97
69	7916	445104,77	1346900,22	69	7957	445768,41	1347351,38	70	7997	445074,25	1346791,13	70	7994	445128,62	1346788,48	71	8078	445396,76	1354575,25
69	7917	445110,34	1346962,75	69	7958	445752,77	1347351,69	70	7998	445081,25	1346774,23	71	8038	445214,69	1354716,86	71	8079	445404,19	1354572,33
69	7918	445171,72	1346990,61	69	7959	445746,81	1347349,89	70	7999	445084,89	1346759,15	71	8039	445214,85	1354717,12	71	8080	445476,68	1354550,29
69	7919	445196,29	1346997,91	69	7960	445737,79	1347347,16	70	8000	445086,57	1346738,54	71	8040	445200,91	1354735,19	71	8081	445486,50	1354548,70
69	7920	445270,09	1347015,60	69	7961	445732,94	1347343,77	70	8001	445086,73	1346735,28	71	8041	445199,48	1354732,85	71	8082	445489,92	1354548,14
69	7921	445270,39	1347015,67	69	7962	445724,96	1347338,22	70	8002	445087,17	1346707,53	71	8042	445136,21	1354718,67	71	8083	445516,80	1354547,44
69	7922	445347,55	1347034,67	69	7963	445718,91	1347332,41	70	8003	445087,42	1346691,40	71	8043	445053,45	1354728,89	71	8084	445554,24	1354546,47
69	7923	445360,73	1347040,00	69	7964	445695,93	1347310,34	70	8004	445087,59	1346684,52	71	8044	445013,18	1354716,11	71	8085	445569,75	1354548,51
69	7924	445370,46	1347047,69	69	7965	445674,89	1347290,13	70	8005	445137,50	1346688,88	71	8045	445006,80	1354713,66	71	8086	445570,84	1354549,03
69	7925	445371,88	1347048,82	69	7966	445629,12	1347279,02	70	8006	445145,06	1346689,54	71	8046	444848,59	1354718,79	71	8087	445572,42	1354549,79
69	7926	445420,16	1347099,75	69	7967	445627,24	1347278,52	70	8007	445207,95	1346691,76	71	8047	444718,42	1354730,34	71	8088	445583,87	1354555,25
69	7927	445422,32	1347102,19	69	7968	445609,98	1347273,61	70	8008	445241,47	1346672,38	71	8048	444675,32	1354748,92	71	8089	445595,21	1354566,01
69	7928	445448,49	1347133,68	69	7969	445551,38	1347256,93	70	8009	445244,80	1346670,61	71	8049	444673,08	1354749,89	71	8090	445595,39	1354566,35
69	7929	445467,68	1347143,92	69	7970	445547,75	1347255,90	70	8010	445305,35	1346641,44	71	8050	444670,01	1354742,83	71	8091	445598,82	1354572,65
69	7930	445512,33	1347143,36	69	7971	445543,81	1347254,60	70	8011	445315,23	1346637,91	71	8051	444668,52	1354727,25	71	8092	445602,68	1354579,76
69	7931	445522,11	1347143,24	69	7972	445531,18	1347249,85	70	8012	445354,63	1346628,32	71	8052	444671,91	1354711,98	71	8093	445605,53	1354595,14
69	7932	445540,35	1347146,44	69	7973	445513,93	1347243,35	70	8013	445370,37	1346627,06	71	8053	444672,44	1354711,07	71	8094	445605,13	1354598,13
69	7933	445546,18	1347148,64	69	7974	445500,55	1347243,52	70	8014	445385,72	1346630,77	71	8054	444674,08	1354708,30	71	8095	445603,78	1354608,36
69	7934	445566,42	1347156,26	69	7975	445456,09	1347244,07	70	8015	445424,83	1346647,12	71	8055	444679,85	1354698,50	71	8096	445603,48	1354610,65
69	7935	445577,11	1347160,29	69	7976	445443,63	1347242,66	70	8016	445453,54	1346659,11	71	8056	444691,57	1354688,14	71	8097	445602,27	1354613,19
69	7936	445621,33	1347172,87	69	7977	445431,91	1347238,18	70	8017	445459,07	1346661,42	71	8057	444738,27	1354658,40	71	8098	445596,75	1354624,77
69	7937	445638,70	1347177,81	69	7978	445395,62	1347218,80	70	8018	445472,38	1346669,64	71	8058	444741,12	1354656,59	71	8099	445590,90	1354630,93
69	7938	445653,67	1347182,07	69	7979	445392,75	1347217,27	70	8019	445482,51	1346681,57	71	8059	444749,06	1354653,04	71	8100	445585,98	1354636,12
69	7939	445709,44	1347195,62	69	7980	445377,85	1347205,13	70	8020	445488,45	1346696,04	71	8060	444754,42	1354650,64	71	8101	445572,23	1354643,58
69	7940	445711,60	1347196,14	69	7981	445346,46	1347167,36	70	8021	445489,63	1346711,64	71	8061	444840,60	1354626,38	71	8102	445556,85	1354646,43
69	7941	445723,16	1347200,63	69	7982	445309,40	1347128,26	70	8022	445485,93	1346726,84	71	8062	444848,12	1354625,15	71	8103	445550,85	1354646,59
69	7942	445723,85	1347200,89	69	7983	445256,20	1347115,16	70	8023	445477,71	1346740,15	71	8063	444851,65	1354624,57	71	8104	445537,67	1354646,93
69	7943	445734,44	1347208,67	69	7984	445255,68	1347115,20	70	8024	445465,78	1346750,27	71	8064	444952,58	1354619,52	71	8105	445499,29	1354647,93

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				
71	8106	445437,11	1354666,84	72	8146	445514,77	1347781,99	73	8186	444572,86	1347961,19	73	8227	444793,31	1348309,82	73	8268	444432,80	1347922,61
71	8107	445400,04	1354684,97	72	8147	445518,49	1347782,74	73	8187	444617,21	1347989,78	73	8228	444794,22	1348306,19	73	8269	444492,18	1347931,30
71	8108	445370,27	1354699,53	72	8148	445530,11	1347785,09	73	8188	444653,04	1347992,46	73	8229	444803,20	1348281,50	73	8270	444888,22	1348200,42
71	8109	445367,37	1354700,95	72	8149	445543,73	1347792,78	73	8189	444655,42	1347992,93	73	8230	444803,38	1348281,00	73	8271	444889,30	1348196,54
71	8110	445349,88	1354705,76	72	8150	445543,97	1347793,03	73	8190	444614,78	1347955,68	73	8231	444804,29	1348267,32	73	8272	444886,05	1348193,38
71	8111	445349,46	1354705,87	72	8151	445552,04	1347801,81	73	8191	444639,72	1347954,66	73	8232	444803,10	1348264,48	73	8273	444888,22	1348200,42
71	8112	445347,52	1354706,03	72	8152	445554,32	1347804,30	73	8192	444716,38	1348025,27	73	8233	444800,67	1348256,49	73	8183	444502,26	1347933,86
71	8113	445302,32	1354709,71	72	8153	445560,83	1347818,52	73	8193	444720,91	1348028,10	73	8234	444800,09	1348254,57	74	8274	444251,96	1358885,61
71	8114	445264,39	1354712,80	72	8154	445562,62	1347834,06	73	8194	444759,43	1348049,11	73	8235	444799,17	1348249,86	74	8275	444240,00	1358858,04
71	8115	445214,71	1354716,86	72	8155	445559,52	1347849,40	73	8195	444771,64	1348058,47	73	8236	444795,29	1348229,81	74	8276	444212,17	1358793,84
71	8038	445214,69	1354716,86	72	8156	445551,84	1347863,02	73	8196	444779,63	1348066,83	73	8237	444781,80	1348228,02	74	8277	444213,72	1358793,21
72	8116	444357,21	1347699,37	72	8157	445540,32	1347873,61	73	8197	444802,78	1348091,05	73	8238	444776,67	1348226,40	74	8278	444258,46	1358774,92
72	8117	444341,57	1347699,10	72	8158	445526,09	1347880,11	73	8198	444812,87	1348106,59	73	8239	444765,21	1348222,78	74	8279	444300,36	1358757,80
72	8118	444328,42	1347694,56	72	8159	445522,49	1347881,12	73	8199	444817,89	1348118,80	73	8240	444751,42	1348212,16	74	8280	444392,84	1358710,86
72	8119	444329,88	1347672,23	72	8160	445440,17	1347904,07	73	8200	444823,59	1348132,67	73	8241	444742,10	1348197,46	74	8281	444470,58	1358659,36
72	8120	444374,72	1347625,48	72	8161	445364,89	1347925,05	73	8201	444833,28	1348133,95	73	8242	444734,65	1348179,32	74	8282	444477,36	1358655,60
72	8121	444390,65	1347608,86	72	8162	445354,77	1347925,47	73	8202	444834,94	1348134,50	73	8243	444723,96	1348153,32	74	8283	444480,38	1358654,21
72	8122	444398,65	1347600,53	72	8163	445308,90	1347927,34	73	8203	444850,96	1348139,78	73	8244	444704,72	1348133,18	74	8284	444521,89	1358635,19
72	8123	444401,27	1347600,60	72	8164	445307,89	1347927,38	73	8204	444857,16	1348144,94	73	8245	444671,72	1348115,18	74	8285	444529,93	1358632,30
72	8124	444402,65	1347600,64	72	8165	445086,75	1347936,41	73	8205	444865,28	1348151,68	73	8246	444669,16	1348113,68	74	8286	444543,59	1358628,69
72	8125	444423,33	1347602,32	72	8166	445086,28	1347936,41	73	8206	444879,04	1348168,33	73	8247	444633,29	1348091,26	74	8287	444579,72	1358619,12
72	8126	444426,68	1347602,59	72	8167	445082,41	1347936,27	73	8207	444885,71	1348178,84	73	8248	444623,63	1348090,54	74	8288	444594,17	1358617,49
72	8127	444439,35	1347605,30	72	8168	445053,56	1347934,14	73	8208	444889,58	1348190,68	73	8249	444597,08	1348088,56	74	8289	444613,35	1358618,12
72	8128	444539,32	1347640,75	72	8169	445046,17	1347933,04	73	8209	444890,57	1348195,80	73	8250	444584,90	1348086,10	74	8290	444630,90	1358618,71
72	8129	444586,13	1347657,35	72	8170	445035,74	1347930,67	73	8210	444895,70	1348222,30	73	8251	444573,71	1348080,72	74	8291	444648,09	1358622,37
72	8130	444590,65	1347658,95	72	8171	444889,65	1347897,49	73	8211	444897,28	1348230,46	73	8252	444542,02	1348060,29	74	8292	444689,98	1358639,41
72	8131	444605,65	1347664,27	72	8172	444880,57	1347894,49	73	8212	444901,05	1348239,43	73	8253	444523,30	1348048,22	74	8293	444737,73	1358647,84
72	8132	444609,10	1347665,64	72	8173	444570,48	1347757,90	73	8213	444903,14	1348251,92	73	8254	444472,53	1348029,49	74	8294	444774,17	1358652,80
72	8133	444860,65	1347776,44	72	8174	444412,09	1347701,74	73	8214	444904,86	1348262,16	73	8255	444458,18	1348027,39	74	8295	444797,15	1358644,86
72	8134	444908,44	1347797,49	72	8175	444409,02	1347701,49	73	8215	444902,69	1348294,74	73	8256	444418,33	1348021,55	74	8296	444807,77	1358641,19
72	8135	444916,48	1347801,03	72	8176	444397,20	1347700,53	73	8216	444899,79	1348308,50	73	8257	444403,39	1348016,89	74	8297	444839,43	1358627,59
72	8136	445060,66	1347833,78	72	8177	444391,20	1347700,68	73	8217	444889,97	1348335,49	73	8258	444393,57	1348009,94	74	8298	444839,81	1358627,43
72	8137	445064,66	1347834,69	72	8178	444389,64	1347700,71	73	8218	444886,61	1348359,00	73	8259	444390,63	1348007,85	74	8299	444841,55	1358623,25
72	8138	445087,84	1347836,40	72	8179	444372,97	1347698,28	73	8219	444882,00	1348373,95	73	8260	444381,29	1347995,30	74	8300	444842,02	1358621,90
72	8139	445108,33	1347836,33	72	8180	444372,42	1347698,11	73	8220	444873,13	1348386,55	73	8261	444376,28	1347980,48	74	8301	444902,75	1358448,19
72	8140	445313,48	1347835,57	72	8181	444365,24	1347698,25	73	8221	444857,50	1348371,48	73	8262	444376,10	1347965,43	74	8302	444907,84	1358405,57
72	8141	445388,99	1347814,52	72	8182	444364,31	1347698,38	73	8222	444873,39	1348386,79	73	8263	444376,09	1347964,84	74	8303	444926,28	1358425,06
72	8142	445421,61	1347805,43	72	8116	444357,21	1347699,37	73	8223	444862,92	1348396,58	73	8264	444380,75	1347949,91	74	8304	444954,37	1358454,76
72	8143	445499,23	1347783,79	73	8183	444502,26	1347933,86	73	8224	444833,05	1348373,73	73	8265	444389,80	1347937,14	74	8305	444986,71	1358490,97
72	8144	445511,16	1347782,41	73	8184	444563,08	1347956,31	73	8225	444787,32	1348346,68	73	8266	444402,34	1347927,80	74	8306	444991,76	1358496,61
72	8145	445514,14	1347782,07	73	8185	444565,82	1347957,68	73	8226	444793,12	1348309,64	73	8267	444417,16	1347922,79	74	8307	444964,01	1358575,97

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				
74	8308	444963,80	1358576,58	75	8348	443507,14	1353922,36	75	8389	444781,76	1353533,42	75	8430	445071,34	1353410,08	75	8471	445547,62	1353433,48
74	8309	444935,47	1358657,61	75	8349	443601,40	1353864,95	75	8390	444783,32	1353532,44	75	8431	445056,03	1353423,14	75	8472	445567,07	1353423,01
74	8310	444934,45	1358660,29	75	8350	443680,33	1353835,38	75	8391	444820,75	1353508,79	75	8432	445006,52	1353477,53	75	8473	445722,42	1353379,80
74	8311	444924,37	1358684,55	75	8351	443730,73	1353832,95	75	8392	444848,53	1353490,62	75	8433	444989,26	1353496,49	75	8474	445722,41	1353379,58
74	8312	444913,75	1358700,52	75	8352	443822,40	1353857,34	75	8393	444867,51	1353476,64	75	8434	444971,83	1353515,64	75	8475	445734,35	1353376,30
74	8313	444897,91	1358711,32	75	8353	443955,60	1353805,00	75	8394	444878,68	1353467,04	75	8435	444970,44	1353517,11	75	8476	445744,01	1353380,20
74	8314	444845,54	1358733,79	75	8354	444036,38	1353757,13	75	8395	444883,20	1353463,14	75	8436	444952,95	1353534,83	75	8477	445745,07	1353380,66
74	8315	444842,16	1358735,10	75	8355	444052,01	1353764,69	75	8396	444898,55	1353447,59	75	8437	444949,98	1353537,61	75	8478	445802,01	1353369,16
74	8316	444795,58	1358751,21	75	8356	444098,27	1353750,05	75	8397	444910,70	1353434,25	75	8438	444931,31	1353553,67	75	8479	445814,26	1353377,47
74	8317	444772,50	1358753,49	75	8357	444125,83	1353764,62	75	8398	444954,58	1353386,03	75	8439	444928,34	1353556,04	75	8480	445824,25	1353387,34
74	8318	444723,27	1358746,79	75	8358	444142,32	1353763,39	75	8399	444984,21	1353353,48	75	8440	444910,85	1353568,92	75	8481	445830,74	1353401,57
74	8319	444721,32	1358746,49	75	8359	444162,49	1353758,47	75	8400	444988,75	1353349,09	75	8441	444906,71	1353571,97	75	8482	445832,53	1353417,11
74	8320	444667,37	1358736,97	75	8360	444177,99	1353751,82	75	8401	445085,35	1353266,75	75	8442	444904,42	1353573,56	75	8483	445829,42	1353432,44
74	8321	444657,20	1358734,04	75	8361	444198,41	1353743,70	75	8402	445172,71	1353178,31	75	8443	444875,14	1353592,70	75	8484	445821,73	1353446,06
74	8322	444636,10	1358725,45	75	8362	444201,65	1353713,76	75	8403	445172,74	1353177,73	75	8444	444874,49	1353593,12	75	8485	445810,20	1353456,64
74	8323	444618,66	1358718,35	75	8363	444224,54	1353669,51	75	8404	445176,66	1353174,82	75	8445	444868,83	1353596,70	75	8486	445795,97	1353463,14
74	8324	444598,20	1358717,67	75	8364	444259,81	1353663,95	75	8405	445185,32	1353153,17	75	8446	444860,53	1353601,94	75	8487	445717,94	1353484,84
74	8325	444559,66	1358727,88	75	8365	444255,91	1353671,74	75	8406	445195,38	1353139,13	75	8447	444860,98	1353602,24	75	8488	445628,56	1353491,09
74	8326	444522,56	1358744,88	75	8366	444278,76	1353678,75	75	8407	445199,09	1353136,40	75	8448	444876,49	1353612,84	75	8489	445621,99	1353492,73
74	8327	444445,65	1358795,82	75	8367	444286,72	1353679,22	75	8408	445207,84	1353129,98	75	8449	444930,00	1353649,40	75	8490	445594,20	1353525,54
74	8328	444440,67	1358798,72	75	8368	444343,30	1353682,57	75	8409	445279,71	1353090,49	75	8450	444936,29	1353651,96	75	8491	445478,19	1353626,63
74	8329	444343,80	1358847,89	75	8369	444363,29	1353663,47	75	8410	445312,67	1353102,57	75	8451	444988,15	1353673,07	75	8492	445452,75	1353648,80
74	8330	444340,09	1358849,59	75	8370	444370,72	1353648,19	75	8411	445333,42	1353111,00	75	8452	445045,71	1353677,23	75	8493	445450,52	1353650,62
74	8331	444306,85	1358863,18	75	8371	444370,15	1353635,46	75	8412	445346,77	1353127,04	75	8453	445064,42	1353678,58	75	8494	445427,83	1353668,20
74	8332	444303,09	1358864,71	75	8372	444426,69	1353620,81	75	8413	445354,57	1353150,80	75	8454	445100,81	1353676,05	75	8495	445423,03	1353671,50
74	8274	444251,96	1358885,61	75	8373	444463,48	1353616,90	75	8414	445353,32	1353149,92	75	8455	445120,91	1353674,65	75	8496	445417,33	1353674,93
75	8333	443126,29	1354186,50	75	8374	444460,22	1353621,55	75	8415	445353,58	1353151,67	75	8456	445134,56	1353673,70	75	8497	445405,41	1353670,81
75	8334	443144,55	1354170,75	75	8375	444467,88	1353619,66	75	8416	445350,96	1353167,10	75	8457	445167,25	1353665,71	75	8498	445373,87	1353698,44
75	8335	443160,20	1354154,65	75	8376	444516,53	1353600,13	75	8417	445343,70	1353180,96	75	8458	445179,30	1353662,77	75	8499	445369,77	1353700,41
75	8336	443175,05	1354126,10	75	8377	444556,29	1353584,17	75	8418	445332,52	1353191,89	75	8459	445179,50	1353662,72	75	8500	445366,84	1353701,82
75	8337	443190,53	1354107,83	75	8378	444562,31	1353582,19	75	8419	445320,61	1353197,80	75	8460	445211,36	1353654,93	75	8501	445364,44	1353702,89
75	8338	443210,44	1354093,50	75	8379	444587,56	1353575,60	75	8420	445318,50	1353198,84	75	8461	445233,15	1353649,61	75	8502	445312,74	1353724,46
75	8339	443239,73	1354049,50	75	8380	444594,52	1353573,79	75	8421	445267,09	1353214,92	75	8462	445273,81	1353632,35	75	8503	445297,71	1353730,84
75	8340	443266,03	1354024,09	75	8381	444629,33	1353564,18	75	8422	445262,22	1353225,61	75	8463	445274,09	1353632,23	75	8504	445268,49	1353743,25
75	8341	443291,47	1354003,07	75	8382	444629,52	1353564,13	75	8423	445252,28	1353240,05	75	8464	445324,71	1353611,11	75	8505	445260,82	1353745,79
75	8342	443317,64	1353981,44	75	8383	444630,55	1353563,86	75	8424	445246,64	1353245,76	75	8465	445348,38	1353599,74	75	8506	445233,80	1353752,39
75	8343	443329,09	1353975,01	75	8384	444679,40	1353551,69	75	8425	445222,34	1353270,36	75	8466	445357,20	1353594,42	75	8507	445203,89	1353759,70
75	8344	443340,06	1353971,96	75	8385	444690,67	1353550,24	75	8426	445165,74	1353327,65	75	8467	445367,05	1353588,48	75	8508	445203,49	1353759,80
75	8345	443392,57	1353973,62	75	8386	444696,32	1353550,15	75	8427	445165,24	1353328,16	75	8468	445374,58	1353594,10	75	8509	445179,65	1353765,62
75	8346	443431,20	1353945,61	75	8387	444756,40	1353549,45	75	8428	445154,98	1353338,55	75	8469	445307,38	1353482,37	75	8510	445154,15	1353771,85
75	8347	443452,60	1353934,97	75	8388	444756,87	1353549,15	75	8429	445151,85	1353341,46	75	8470	445330,15	1353448,71	75	8511	445145,76	1353773,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	8512	445114,32	1353775,35	75	8553	444263,41	1353713,26	75	8594	443199,51	1354189,60	76	8634	444139,75	1357958,08	77	8674	444032,22	1351062,74
75	8513	445091,61	1353776,93	75	8554	444236,10	1353718,92	75	8595	443159,52	1354224,83	76	8635	444142,44	1357961,73	77	8675	444026,99	1351081,64
75	8514	445067,83	1353778,59	75	8555	444246,76	1353721,83	75	8596	443140,58	1354206,74	76	8636	444187,07	1358022,38	77	8676	443992,72	1351099,33
75	8515	445060,75	1353778,58	75	8556	444281,32	1353762,00	75	8597	443138,78	1354205,01	76	8637	444183,06	1358027,29	77	8656	443972,70	1351087,06
75	8516	444973,04	1353772,24	75	8557	444277,25	1353761,92	75	8598	443121,50	1354195,66	76	8638	444155,45	1358061,10	78	8677	443303,41	1349215,29
75	8517	444972,52	1353772,12	75	8558	444265,58	1353763,85	75	8599	443118,65	1354195,50	76	8639	444143,77	1358076,64	78	8678	443296,53	1349203,36
75	8518	444970,02	1353771,53	75	8559	444179,94	1353805,16	75	8600	443126,29	1354186,50	76	8640	444153,22	1358150,94	78	8679	443293,14	1349189,39
75	8519	444957,79	1353768,68	75	8560	444139,91	1353810,38	76	8601	443911,66	1358455,75	76	8641	444116,17	1358182,36	78	8680	443293,89	1349174,99
75	8520	444932,89	1353758,55	75	8561	444003,75	1353892,69	76	8602	443883,75	1358395,25	76	8642	444126,04	1358220,89	78	8681	443297,50	1349163,15
75	8521	444906,71	1353747,89	75	8562	443864,57	1353948,48	76	8603	443879,93	1358386,97	76	8643	444082,50	1358230,95	78	8682	443306,46	1349150,33
75	8522	444887,35	1353740,01	75	8563	443826,87	1353959,54	76	8604	443874,31	1358383,53	76	8644	444080,80	1358231,34	78	8683	443318,20	1349141,99
75	8523	444877,99	1353734,98	75	8564	443708,50	1353932,82	76	8605	443867,28	1358379,24	76	8645	444061,78	1358260,90	78	8684	443317,63	1349141,90
75	8524	444792,27	1353676,41	75	8565	443641,32	1353957,86	76	8606	443882,60	1358366,49	76	8646	444069,58	1358273,39	78	8685	443318,94	1349140,91
75	8525	444791,09	1353675,58	75	8566	443545,63	1354015,14	76	8607	443883,52	1358365,75	76	8647	444065,75	1358285,95	78	8686	443333,73	1349135,80
75	8526	444761,98	1353654,43	75	8567	443485,01	1354030,12	76	8608	443908,56	1358345,90	76	8648	444062,79	1358293,45	78	8687	443349,37	1349135,52
75	8527	444755,16	1353649,47	75	8568	443442,21	1354059,62	76	8609	443917,73	1358338,64	76	8649	444021,18	1358378,07	78	8688	443350,84	1349135,73
75	8528	444751,59	1353649,51	75	8569	443416,94	1354077,05	76	8610	443929,53	1358329,29	76	8650	444007,37	1358395,19	78	8689	443443,33	1349148,65
75	8529	444731,30	1353649,75	75	8570	443344,72	1354114,98	76	8611	443936,42	1358323,83	76	8651	443970,81	1358424,17	78	8690	443510,45	1349154,36
75	8530	444697,90	1353650,14	75	8571	443312,41	1354134,25	76	8612	443937,73	1358321,16	76	8652	443961,69	1358431,39	78	8691	443522,44	1349155,38
75	8531	444655,33	1353660,74	75	8572	443303,69	1354137,32	76	8613	443971,27	1358252,96	76	8653	443946,09	1358443,76	78	8692	443614,64	1349145,30
75	8532	444626,91	1353668,59	75	8573	443269,62	1354160,99	76	8614	443983,22	1358213,68	76	8654	443933,70	1358454,06	78	8693	443718,37	1349132,58
75	8533	444620,78	1353670,28	75	8574	443254,81	1354239,13	76	8615	443993,11	1358181,21	76	8655	443921,97	1358463,81	78	8694	443773,12	1349125,86
75	8534	444620,10	1353670,46	75	8575	443268,14	1354284,81	76	8616	444004,19	1358129,93	76	8600	443911,66	1358455,75	78	8695	443776,16	1349125,58
75	8535	444590,61	1353678,15	75	8576	443255,30	1354305,72	76	8617	443974,94	1358179,04	77	8656	443972,70	1351087,06	78	8696	443866,32	1349120,07
75	8536	444559,77	1353690,53	75	8577	443214,32	1354296,37	76	8618	443967,26	1358189,51	77	8657	443943,79	1351064,81	78	8697	443900,92	1349117,95
75	8537	444551,69	1353693,77	75	8578	443205,93	1354252,89	76	8619	443946,80	1358213,04	77	8658	443937,04	1351054,13	78	8698	443904,22	1349117,75
75	8538	444501,88	1353713,77	75	8579	443219,26	1354197,86	76	8620	443940,56	1358199,17	77	8659	443935,10	1351049,98	78	8699	443991,86	1349108,46
75	8539	444495,21	1353715,92	75	8580	443273,08	1354121,91	76	8621	443935,79	1358168,44	77	8660	443917,33	1351050,94	78	8700	444019,92	1349105,49
75	8540	444466,06	1353723,10	75	8581	443338,75	1354096,05	76	8622	443958,21	1358152,44	77	8661	443908,16	1351050,31	78	8701	444026,50	1349104,79
75	8541	444459,46	1353724,73	75	8582	443385,65	1354084,49	76	8623	443979,91	1358140,32	77	8662	443916,97	1351042,44	78	8702	444034,27	1349102,17
75	8542	444429,09	1353732,21	75	8583	443397,01	1354064,13	76	8624	443987,57	1358128,84	77	8663	443922,92	1351000,62	78	8703	444041,42	1349099,77
75	8543	444422,48	1353732,77	75	8584	443400,19	1354045,00	76	8625	444034,34	1358058,78	77	8664	443940,59	1350999,22	78	8704	444041,66	1349100,47
75	8544	444415,91	1353733,64	75	8585	443401,95	1354034,41	76	8626	444044,77	1358047,84	77	8665	443948,35	1350985,14	78	8705	444043,71	1349106,35
75	8545	444394,61	1353733,12	75	8586	443388,12	1354020,65	76	8627	444052,96	1358047,84	77	8666	443954,12	1350958,21	78	8706	444052,64	1349124,66
75	8546	444376,95	1353737,56	75	8587	443348,13	1354020,65	76	8628	444077,67	1358005,50	77	8667	443962,24	1350947,75	78	8707	444054,38	1349127,91
75	8547	444360,74	1353759,46	75	8588	443322,95	1354064,68	76	8629	444079,16	1358002,93	77	8668	443972,16	1350948,76	78	8708	444065,44	1349146,89
75	8548	444325,02	1353714,95	75	8589	443300,73	1354062,48	76	8630	444077,11	1357995,78	77	8669	443973,85	1350985,30	78	8709	444071,36	1349155,03
75	8549	444325,91	1353700,96	75	8590	443280,49	1354077,34	76	8631	444078,81	1357984,83	77	8670	443971,44	1351007,86	78	8710	444071,50	1349155,19
75	8550	444310,53	1353705,55	75	8591	443258,76	1354118,06	76	8632	444083,73	1357980,09	77	8671	443981,90	1351031,58	78	8711	444076,98	1349161,32
75	8551	444309,42	1353705,88	75	8592	443223,21	1354144,48	76	8633	444108,95	1357955,76	77	8672	443993,98	1351042,84	78	8712	444077,03	1349161,38
75	8552	444291,46	1353709,82	75	8593	443210,37	1354166,49	76	8634	444141,27	1357952,59	77	8673	444022,84	1351049,48	78	8713	444079,10	1349163,69

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				
78	8714	444076,08	1349164,00	79	8754	443492,47	1357816,71	80	8794	442613,16	1349035,28	80	8835	443580,08	1348807,30	80	8876	443592,45	1348906,69
78	8715	444071,27	1349164,51	79	8755	443507,96	1357818,88	80	8795	442619,83	1349026,45	80	8836	443628,18	1348792,87	80	8877	443553,02	1348909,36
78	8716	444020,90	1349169,76	79	8756	443522,02	1357825,74	80	8796	442649,59	1348997,77	80	8837	443672,55	1348779,55	80	8878	443520,90	1348911,54
78	8717	444026,59	1349178,07	79	8757	443531,77	1357835,15	80	8797	442658,86	1348988,83	80	8838	443681,65	1348777,72	80	8879	443510,67	1348912,23
78	8718	444019,56	1349205,59	79	8758	443533,27	1357836,61	80	8798	442676,98	1348978,18	80	8839	443758,98	1348769,52	80	8880	443489,51	1348909,08
78	8719	444005,87	1349207,62	79	8759	443540,62	1357850,42	80	8799	442678,98	1348977,00	80	8840	443771,11	1348769,71	80	8881	443455,30	1348896,06
78	8720	444008,41	1349198,77	79	8760	443541,64	1357856,24	80	8800	442706,49	1348968,62	80	8841	443782,83	1348772,82	80	8882	443439,14	1348889,91
78	8721	443991,21	1349192,16	79	8761	443542,93	1357863,52	80	8801	442711,12	1348967,20	80	8842	443809,95	1348783,67	80	8883	443423,17	1348890,71
78	8722	443987,49	1349190,73	79	8762	443543,33	1357865,82	80	8802	442721,03	1348964,18	80	8843	443837,17	1348794,57	80	8884	443400,63	1348891,84
78	8723	443970,18	1349195,55	79	8763	443541,16	1357881,31	80	8803	442730,39	1348962,28	80	8844	443837,80	1348794,83	80	8885	443384,34	1348892,65
78	8724	443966,68	1349212,82	79	8764	443531,31	1357913,54	80	8804	442734,39	1348961,86	80	8845	443876,23	1348810,82	80	8886	443319,46	1348905,47
78	8725	443783,79	1349225,30	79	8765	443525,22	1357933,46	80	8805	442767,72	1348958,36	80	8846	443929,39	1348832,94	80	8887	443316,88	1348905,91
78	8726	443576,66	1349251,32	79	8766	443522,94	1357949,56	80	8806	442783,44	1348946,73	80	8847	443955,81	1348842,56	80	8888	443312,89	1348906,48
78	8727	443474,53	1349250,23	79	8767	443519,66	1357972,75	80	8807	442792,80	1348939,81	80	8848	443991,30	1348855,49	80	8889	443255,41	1348914,73
78	8728	443394,45	1349258,27	79	8768	443513,77	1358014,35	80	8808	442809,96	1348931,61	80	8849	443995,09	1348856,49	80	8890	443254,58	1348914,75
78	8729	443356,93	1349253,45	79	8769	443513,76	1358014,84	80	8809	442831,81	1348925,93	80	8850	444023,79	1348864,12	80	8891	443243,71	1348915,03
78	8730	443333,98	1349235,18	79	8773	443513,01	1358050,52	80	8810	442841,09	1348923,51	80	8851	444038,23	1348867,95	80	8892	443173,25	1348908,52
78	8731	443326,63	1349229,32	80	8770	442844,50	1349025,95	80	8811	442873,83	1348900,08	80	8852	444036,65	1348900,18	80	8893	443169,97	1348908,22
78	8732	443317,55	1349229,76	80	8771	442816,28	1349046,83	80	8812	442874,93	1348899,29	80	8853	444035,83	1348901,35	80	8894	443162,73	1348907,55
78	8677	443303,41	1349215,29	80	8772	442816,24	1349046,86	80	8813	442889,90	1348888,58	80	8854	444035,79	1348901,42	80	8895	443160,87	1348907,34
79	8733	443513,01	1358050,52	80	8773	442804,62	1349053,27	80	8814	442891,17	1348887,70	80	8855	444028,12	1348912,45	80	8896	443142,57	1348904,96
79	8734	443512,48	1358075,62	80	8774	442791,72	1349056,40	80	8815	442939,59	1348855,25	80	8856	444022,62	1348922,78	80	8897	443089,30	1348898,02
79	8735	443511,47	1358084,64	80	8775	442760,43	1349059,68	80	8816	442990,73	1348819,79	80	8857	444016,12	1348939,41	80	8898	443060,48	1348903,70
79	8736	443509,34	1358095,00	80	8776	442745,60	1349061,23	80	8817	443009,54	1348811,82	80	8858	444010,31	1348953,18	80	8899	443052,65	1348905,25
79	8737	443507,20	1358086,25	80	8777	442733,14	1349065,03	80	8818	443077,96	1348798,32	80	8859	444007,60	1348961,62	80	8900	443039,14	1348907,91
79	8738	443506,71	1358084,23	80	8778	442724,28	1349067,74	80	8819	443094,10	1348797,80	80	8860	444007,25	1348963,19	80	8901	442996,24	1348937,66
79	8739	443487,41	1358061,23	80	8779	442719,62	1349069,16	80	8820	443167,06	1348807,30	80	8861	444007,00	1348963,12	80	8902	442995,59	1348938,10
79	8740	443470,88	1358041,53	80	8780	442689,23	1349098,45	80	8821	443172,86	1348808,06	80	8862	443984,84	1348957,24	80	8903	442965,91	1348957,99
79	8741	443433,98	1357997,56	80	8781	442677,18	1349106,87	80	8822	443212,47	1348811,71	80	8863	443963,47	1348951,56	80	8904	442950,80	1348968,12
79	8742	443420,55	1357989,37	80	8782	442676,41	1349107,41	80	8823	443247,04	1348814,91	80	8864	443959,19	1348950,22	80	8905	442947,48	1348970,35
79	8743	443416,64	1357986,99	80	8783	442670,83	1349109,11	80	8824	443301,37	1348807,11	80	8865	443958,98	1348950,14	80	8906	442891,75	1349010,23
79	8744	443424,28	1357933,09	80	8784	442661,44	1349111,97	80	8825	443367,32	1348794,08	80	8866	443894,11	1348926,52	80	8907	442875,24	1349017,96
79	8745	443426,76	1357915,57	80	8785	442645,80	1349111,68	80	8826	443368,52	1348793,85	80	8867	443892,01	1348925,70	80	8908	442865,78	1349020,42
79	8746	443428,45	1357907,96	80	8786	442643,33	1349110,82	80	8827	443375,71	1348792,96	80	8868	443827,75	1348898,96	80	8909	442853,19	1349023,69
79	8747	443444,05	1357856,91	80	8787	442631,02	1349106,57	80	8828	443388,87	1348792,30	80	8869	443799,69	1348887,28	80	8770	442844,50	1349025,95
79	8748	443444,20	1357856,43	80	8788	442618,53	1349097,15	80	8829	443444,62	1348789,51	80	8870	443757,19	1348870,27	81	8910	443140,79	1354350,12
79	8749	443445,53	1357852,08	80	8789	442609,57	1349084,32	80	8830	443464,91	1348792,72	80	8871	443740,04	1348872,09	81	8911	443152,95	1354343,97
79	8750	443452,38	1357838,02	80	8790	442605,01	1349069,36	80	8831	443490,83	1348802,58	80	8872	443713,77	1348874,87	81	8912	443165,63	1354334,81
79	8751	443463,25	1357826,77	80	8791	442605,30	1349053,72	80	8832	443514,84	1348811,72	80	8873	443696,83	1348876,67	81	8913	443174,87	1354322,18
79	8752	443477,06	1357819,42	80	8792	442606,78	1349049,42	80	8833	443527,26	1348810,88	80	8874	443606,42	1348903,80	81	8914	443179,74	1354307,32
79	8753	443491,60	1357816,86	80	8793	442610,41	1349038,93	80	8834	443538,14	1348810,14	80	8875	443603,45	1348904,70	81	8915	443179,79	1354291,69

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				
81	8916	443179,79	1354291,67	82	8956	442044,32	1347979,92	82	8997	443146,14	1348165,60	82	9038	443913,66	1348334,44	82	9079	442844,88	1348265,79
81	8917	443175,00	1354276,78	82	8957	442055,87	1347980,38	82	8998	443150,67	1348165,10	82	9039	443906,40	1348345,02	82	9080	442831,14	1348264,21
81	8918	443172,71	1354273,61	82	8958	442108,25	1347982,43	82	8999	443172,45	1348163,71	82	9040	443901,43	1348345,17	82	9081	442827,11	1348263,75
81	8919	443186,70	1354280,05	82	8959	442172,05	1347972,53	82	9000	443172,38	1348164,20	82	9041	443900,43	1348344,88	82	9082	442826,03	1348263,55
81	8920	443205,21	1354299,31	82	8960	442174,69	1347972,19	82	9001	443355,60	1348150,94	82	9042	443889,83	1348341,80	82	9083	442820,02	1348262,41
81	8921	443248,21	1354330,30	82	8961	442191,21	1347970,52	82	9002	443397,95	1348147,88	82	9043	443886,41	1348340,80	82	9084	442816,37	1348261,44
81	8922	443271,50	1354338,10	82	8962	442242,40	1347965,36	82	9003	443398,87	1348159,53	82	9044	443861,35	1348329,00	82	9085	442735,93	1348275,30
81	8923	443295,83	1354343,06	82	8963	442259,18	1347963,66	82	9004	443442,21	1348159,03	82	9045	443858,00	1348328,80	82	9086	442707,11	1348282,70
81	8924	443343,33	1354349,60	82	8964	442260,71	1347963,53	82	9005	443444,28	1348158,54	82	9046	443807,72	1348325,74	82	9087	442679,61	1348289,76
81	8925	443373,00	1354365,71	82	8965	442333,87	1347958,41	82	9006	443443,42	1348156,56	82	9047	443805,97	1348325,64	82	9088	442619,51	1348341,68
81	8926	443395,70	1354373,28	82	8966	442349,74	1347959,84	82	9007	443448,64	1348145,99	82	9048	443800,99	1348325,08	82	9089	442615,70	1348344,67
81	8927	443407,03	1354374,92	82	8967	442410,99	1347975,50	82	9008	443449,18	1348144,90	82	9049	443740,02	1348315,18	82	9090	442554,05	1348388,28
81	8928	443426,75	1354374,92	82	8968	442426,89	1347982,70	82	9009	443525,33	1348146,44	82	9050	443730,31	1348312,58	82	9091	442532,85	1348403,28
81	8929	443446,28	1354378,16	82	8969	442486,10	1348023,30	82	9010	443533,51	1348147,28	82	9051	443703,55	1348302,44	82	9092	442501,30	1348438,99
81	8930	443448,77	1354382,39	82	8970	442526,91	1348042,36	82	9011	443592,08	1348158,23	82	9052	443701,59	1348301,70	82	9093	442479,48	1348463,69
81	8931	443452,16	1354397,66	82	8971	442554,18	1348055,09	82	9012	443616,65	1348162,82	82	9053	443659,88	1348285,88	82	9094	442476,72	1348466,57
81	8932	443450,72	1354412,69	82	8972	442585,49	1348064,37	82	9013	443625,52	1348165,34	82	9054	443659,55	1348285,76	82	9095	442430,60	1348511,06
81	8933	443450,68	1354413,05	82	8973	442629,51	1348077,41	82	9014	443625,79	1348165,45	82	9055	443593,72	1348260,27	82	9096	442412,18	1348528,82
81	8934	443450,66	1354413,23	82	8974	442635,06	1348079,42	82	9015	443695,49	1348192,44	82	9056	443519,19	1348246,34	82	9097	442404,96	1348534,60
81	8935	443444,43	1354427,58	82	8975	442649,92	1348085,81	82	9016	443700,39	1348194,29	82	9057	443443,72	1348244,81	82	9098	442369,84	1348557,70
81	8936	443434,07	1354439,30	82	8976	442658,37	1348089,44	82	9017	443761,03	1348217,28	82	9058	443443,27	1348244,80	82	9099	442366,51	1348559,90
81	8937	443420,59	1354447,24	82	8977	442712,59	1348112,76	82	9018	443814,54	1348225,97	82	9059	443396,56	1348247,79	82	9100	442364,06	1348561,41
81	8938	443405,32	1354450,63	82	8978	442744,76	1348125,86	82	9019	443877,00	1348229,77	82	9060	443339,77	1348251,42	82	9101	442291,29	1348603,50
81	8939	443389,75	1354449,14	82	8979	442775,77	1348138,48	82	9020	443892,53	1348233,74	82	9061	443322,23	1348252,95	82	9102	442282,91	1348610,65
81	8940	443315,19	1354429,88	82	8980	442781,03	1348140,99	82	9021	443895,26	1348234,44	82	9062	443262,94	1348258,11	82	9103	442264,14	1348620,70
81	8941	443306,54	1354426,77	82	8981	442785,38	1348143,38	82	9022	443899,41	1348236,39	82	9063	443261,80	1348258,20	82	9104	442249,38	1348624,90
81	8942	443226,47	1354389,39	82	8982	442807,80	1348155,72	82	9023	443929,01	1348250,33	82	9064	443202,36	1348262,01	82	9105	442228,83	1348630,74
81	8943	443220,34	1354385,99	82	8983	442823,87	1348159,98	82	9024	443941,94	1348259,13	82	9065	443159,31	1348264,75	82	9106	442208,79	1348636,44
81	8944	443219,45	1354385,41	82	8984	442831,44	1348161,99	82	9025	443944,18	1348262,01	82	9066	443080,14	1348277,11	82	9107	442188,63	1348637,93
81	8945	443219,38	1354385,33	82	8985	442842,13	1348164,82	82	9026	443946,23	1348264,66	82	9067	443079,39	1348277,22	82	9108	442142,78	1348631,93
81	8946	443219,31	1354385,32	82	8986	442860,71	1348166,96	82	9027	443946,81	1348265,41	82	9068	443057,91	1348280,24	82	9109	442140,82	1348631,68
81	8947	443167,92	1354351,86	82	8987	442869,35	1348168,73	82	9028	443937,57	1348270,06	82	9069	442997,19	1348288,78	82	9110	442130,60	1348629,23
81	8948	443165,05	1354351,67	82	8988	442885,80	1348173,67	82	9029	443937,24	1348270,22	82	9070	442992,74	1348289,21	82	9111	442118,68	1348625,00
81	8910	443140,79	1354350,12	82	8989	442897,44	1348177,15	82	9030	443936,76	1348270,56	82	9071	442981,40	1348289,78	82	9112	442101,03	1348618,75
82	8949	441986,13	1348066,94	82	8990	442932,98	1348186,47	82	9031	443932,05	1348273,88	82	9072	442956,13	1348291,05	82	9113	442080,77	1348611,57
82	8950	441999,16	1348041,22	82	8991	442956,94	1348190,88	82	9032	443925,15	1348278,75	82	9073	442944,57	1348290,28	82	9114	442069,88	1348605,65
82	8951	441998,18	1348027,05	82	8992	442966,52	1348190,40	82	9033	443916,08	1348290,45	82	9074	442913,05	1348284,48	82	9115	442067,02	1348604,10
82	8952	441981,56	1347995,44	82	8993	442996,52	1348203,29	82	9034	443910,83	1348304,29	82	9075	442909,42	1348283,67	82	9116	442056,26	1348592,75
82	8953	441992,09	1347987,43	82	8994	443031,29	1348183,43	82	9035	443910,46	1348309,93	82	9076	442871,24	1348273,66	82	9117	442049,53	1348578,63
82	8954	442006,30	1347980,88	82	8995	443032,89	1348182,78	82	9036	443909,87	1348319,06	82	9077	442869,57	1348273,19	82	9118	442047,49	1348563,12
82	8955	442021,83	1347979,04	82	8996	443065,09	1348178,25	82	9037	443913,27	1348333,46	82	9078	442859,75	1348270,25	82	9119	442050,34	1348547,74

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				
82	9120	442057,81	1348533,99	82	9161	442118,80	1348081,99	84	9200	442647,81	1357533,51	85	9240	442106,32	1350308,22	85	9281	442471,69	1350852,74
82	9121	442069,16	1348523,22	82	9162	442109,18	1348082,54	84	9201	442635,45	1357527,93	85	9241	442100,42	1350297,13	85	9282	442485,95	1350874,00
82	9122	442083,28	1348516,49	82	9163	442017,92	1348078,97	84	9202	442619,52	1357520,75	85	9242	442098,38	1350278,35	85	9283	442490,70	1350881,09
82	9123	442098,79	1348514,46	82	9164	442012,68	1348077,93	84	9203	442606,21	1357514,72	85	9243	442099,57	1350263,84	85	9284	442495,74	1350890,98
82	9124	442114,18	1348517,31	82	9165	442002,58	1348075,92	84	9204	442607,48	1357470,07	85	9244	442102,23	1350231,33	85	9285	442496,12	1350891,75
82	9125	442118,95	1348519,00	82	9166	441999,94	1348074,44	84	9205	442607,97	1357464,36	85	9245	442105,93	1350216,13	85	9286	442497,34	1350895,08
82	9126	442159,02	1348533,21	82	9167	441999,59	1348074,89	84	9206	442608,38	1357461,53	85	9246	442114,14	1350202,82	85	9287	442509,98	1350929,61
82	9127	442191,36	1348537,43	82	9168	442040,26	1348012,82	84	9207	442618,24	1357393,26	85	9247	442126,07	1350192,69	85	9288	442510,02	1350929,71
82	9128	442205,15	1348533,51	82	9169	442044,24	1348013,88	84	9208	442622,86	1357378,31	85	9248	442127,89	1350191,95	85	9289	442516,13	1350946,50
82	9129	442226,30	1348527,50	82	9170	442044,45	1348013,73	84	9209	442627,22	1357372,15	85	9249	442140,54	1350186,75	85	9290	442523,22	1350965,54
82	9130	442229,86	1348524,46	82	9171	442044,52	1348009,61	84	9210	442636,14	1357362,35	85	9250	442156,14	1350185,58	85	9291	442525,69	1350976,27
82	9131	442237,28	1348519,22	82	9172	442044,32	1348009,60	84	9211	442652,96	1357353,26	85	9251	442171,34	1350189,28	85	9292	442526,32	1350980,87
82	9132	442312,74	1348475,57	82	9173	442040,31	1348012,63	84	9212	442662,54	1357352,28	85	9252	442171,46	1350189,35	85	9293	442524,53	1350996,41
82	9133	442337,05	1348459,57	82	9174	442040,26	1348012,82	84	9213	442674,86	1357350,91	85	9253	442182,06	1350195,89	85	9294	442518,02	1351010,64
82	9134	442337,81	1348459,08	82	8949	441986,13	1348066,94	84	9214	442695,40	1357359,49	85	9254	442184,65	1350197,49	85	9295	442507,44	1351022,16
82	9135	442341,22	1348456,83	83	9175	442825,87	1343494,06	84	9215	442706,33	1357369,57	85	9255	442194,78	1350209,42	85	9296	442493,81	1351029,84
82	9136	442346,11	1348453,61	83	9176	442820,65	1343475,99	84	9216	442714,58	1357384,81	85	9256	442198,11	1350217,53	85	9297	442478,48	1351032,94
82	9137	442405,86	1348395,98	83	9177	442821,62	1343459,57	84	9217	442717,04	1357395,23	85	9257	442198,46	1350218,40	85	9298	442462,94	1351031,15
82	9138	442441,01	1348356,20	83	9178	442824,91	1343448,67	84	9218	442715,38	1357433,71	85	9258	442200,72	1350223,89	85	9299	442455,48	1351027,66
82	9139	442461,76	1348332,71	83	9179	442832,92	1343437,49	84	9219	442713,61	1357432,48	85	9259	442201,90	1350239,49	85	9300	442455,47	1351027,74
82	9140	442470,35	1348325,00	83	9180	442857,96	1343459,78	84	9220	442707,36	1357475,80	85	9260	442200,42	1350257,50	85	9301	442448,71	1351024,65
82	9141	442475,69	1348321,22	83	9181	442869,93	1343470,45	84	9221	442706,73	1357497,96	85	9261	442199,68	1350266,59	85	9302	442437,19	1351014,07
82	9142	442555,97	1348264,43	83	9182	442903,15	1343500,04	84	9222	442706,40	1357509,51	85	9262	442200,96	1350268,18	85	9303	442429,51	1351000,44
82	9143	442603,34	1348223,50	83	9183	443011,98	1343576,11	84	9196	442705,83	1357529,49	85	9263	442243,70	1350321,18	85	9304	442422,35	1350981,22
82	9144	442623,11	1348206,41	83	9184	443074,03	1343610,41	85	9223	442356,94	1350834,94	85	9264	442253,32	1350333,11	85	9305	442422,21	1350980,86
82	9145	442632,93	1348201,28	83	9185	443063,94	1343618,81	85	9224	442356,94	1350834,93	85	9265	442307,29	1350384,19	85	9306	442418,06	1350969,43
82	9146	442643,37	1348195,82	83	9186	443052,43	1343623,00	85	9225	442356,93	1350834,91	85	9266	442327,49	1350403,31	85	9307	442416,06	1350963,94
82	9147	442649,15	1348194,33	83	9187	443040,13	1343624,44	85	9226	442353,52	1350824,41	85	9267	442331,53	1350407,14	85	9308	442404,29	1350931,78
82	9148	442598,26	1348172,45	83	9188	443018,04	1343618,39	85	9227	442339,15	1350780,13	85	9268	442333,37	1350409,45	85	9309	442404,15	1350931,57
82	9149	442543,24	1348156,14	83	9189	443003,96	1343591,38	85	9228	442338,08	1350776,36	85	9269	442340,13	1350417,90	85	9310	442386,09	1350904,64
82	9150	442522,20	1348149,91	83	9190	442964,50	1343567,32	85	9229	442326,46	1350727,92	85	9270	442343,07	1350424,88	85	9311	442382,25	1350897,61
82	9151	442515,25	1348147,27	83	9191	442910,16	1343572,30	85	9230	442309,89	1350658,90	85	9271	442345,48	1350430,61	85	9312	442381,74	1350896,67
82	9152	442440,07	1348112,17	83	9192	442893,04	1343563,17	85	9231	442272,90	1350546,56	85	9272	442368,34	1350516,67	85	9313	442363,70	1350855,03
82	9153	442432,95	1348108,11	83	9193	442888,57	1343522,51	85	9232	442272,07	1350543,76	85	9273	442405,52	1350629,58	85	9314	442362,03	1350850,60
82	9154	442404,74	1348088,76	83	9194	442842,42	1343505,92	85	9233	442257,45	1350488,72	85	9274	442406,65	1350633,55	85	9315	442361,41	1350848,69
82	9155	442377,65	1348070,19	83	9195	442836,70	1343509,22	85	9234	442252,47	1350470,00	85	9275	442421,72	1350696,32	85	9323	442356,94	1350834,94
82	9156	442332,80	1348058,73	83	9175	442825,87	1343494,06	85	9235	442231,86	1350450,49	85	9276	442431,42	1350736,77	86	9316	441734,83	1356720,66
82	9157	442268,46	1348063,23	84	9196	442705,83	1357529,49	85	9236	442182,14	1350403,42	85	9277	442434,86	1350751,11	86	9317	441724,90	1356660,14
82	9158	442186,06	1348071,55	84	9197	442707,18	1357568,55	85	9237	442177,59	1350398,50	85	9278	442456,41	1350817,46	86	9318	441718,51	1356642,62
82	9159	442139,19	1348078,82	84	9198	442702,85	1357565,14	85	9238	442142,39	1350354,85	85	9279	442458,06	1350821,29	86	9319	441705,18	1356620,27
82	9160	442136,79	1348079,20	84	9199	442692,06	1357558,93	85	9239	442109,29	1350313,82	85	9280	442465,29	1350837,98	86	9320	441746,76	1356592,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
86	9321	441752.35	1356588.89	86	9362	441810.09	1356670.59	87	9402	442159.17	1354950.00	88	9442	440396.07	1354461.95	88	9483	440983.23	1354439.04
86	9322	441767.39	1356576.23	86	9363	441780.51	1356690.26	87	9403	442164.98	1354963.65	88	9443	440400.54	1354456.78	88	9484	440962.08	1354431.12
86	9323	441768.15	1356575.58	86	9316	441734.83	1356720.66	87	9404	442167.66	1354971.84	88	9444	440410.24	1354440.52	88	9485	440926.20	1354417.68
86	9324	441786.68	1356559.99	87	9364	441811.33	1356463.73	87	9405	442171.30	1354987.40	88	9445	440425.24	1354415.39	88	9486	440886.48	1354404.31
86	9325	441823.50	1356528.98	87	9365	441762.37	1354587.03	87	9406	442175.67	1355006.12	88	9446	440425.25	1354415.38	88	9487	440871.95	1354406.20
86	9326	441829.71	1356524.70	87	9366	441704.92	1354509.37	87	9407	442178.50	1355018.20	88	9447	440426.58	1354413.14	88	9488	440847.95	1354409.33
86	9327	441831.44	1356523.51	87	9367	441698.04	1354495.32	87	9408	442177.93	1355018.76	88	9448	440429.78	1354408.41	88	9489	440826.66	1354412.11
86	9328	441835.96	1356521.00	87	9368	441695.84	1354479.83	87	9409	442170.39	1355026.29	88	9449	440461.43	1354366.96	88	9490	440799.50	1354421.28
86	9329	441914.00	1356477.69	87	9369	441698.53	1354464.42	87	9410	442166.81	1355030.27	88	9450	440461.53	1354366.87	88	9491	440761.95	1354433.95
86	9330	442001.39	1356416.98	87	9370	441705.86	1354450.60	87	9411	442148.25	1355053.24	88	9451	440468.38	1354360.26	88	9492	440754.22	1354435.89
86	9331	442003.85	1356415.15	87	9371	441717.09	1354439.71	87	9412	442126.46	1355080.21	88	9452	440472.23	1354356.54	88	9493	440735.03	1354439.11
86	9332	442024.55	1356399.80	87	9372	441731.14	1354432.83	87	9413	442117.90	1355090.80	88	9453	440485.62	1354349.79	88	9494	440700.53	1354444.88
86	9333	442089.18	1356351.88	87	9373	441739.48	1354431.77	87	9414	442102.12	1355110.34	88	9454	440535.41	1354333.50	88	9495	440688.83	1354446.84
86	9334	442091.60	1356350.19	87	9374	441739.46	1354431.65	87	9415	442098.42	1355097.67	88	9455	440558.53	1354331.60	88	9496	440675.35	1354447.26
86	9335	442181.76	1356291.25	87	9375	441746.63	1354430.64	87	9416	442090.38	1355077.88	88	9456	440599.54	1354337.88	88	9497	440605.99	1354439.97
86	9336	442185.63	1356288.72	87	9376	441762.04	1354433.33	87	9417	442088.02	1355070.44	88	9457	440617.61	1354340.64	88	9498	440603.64	1354439.67
86	9337	442187.06	1356288.08	87	9377	441775.86	1354440.65	87	9418	442077.10	1355023.77	88	9458	440646.30	1354343.66	88	9499	440573.62	1354435.07
86	9338	442199.90	1356282.31	87	9378	441786.75	1354451.89	87	9419	442071.27	1354998.82	88	9459	440663.08	1354345.42	88	9500	440555.18	1354432.25
86	9339	442215.46	1356280.63	87	9379	441812.72	1354488.86	87	9420	442047.22	1354942.30	88	9460	440679.03	1354347.09	88	9501	440531.48	1354440.00
86	9340	442220.95	1356283.77	87	9380	441824.94	1354506.26	87	9421	442046.76	1354941.22	88	9461	440727.64	1354338.95	88	9502	440510.99	1354466.83
86	9341	442213.34	1356291.19	87	9381	441880.38	1354571.36	87	9422	442041.67	1354929.26	88	9462	440823.98	1354328.86	88	9503	440491.67	1354499.22
86	9342	442211.95	1356307.50	87	9382	441941.74	1354632.73	87	9423	442039.56	1354923.28	88	9463	440862.80	1354324.79	88	9504	440488.18	1354505.06
86	9343	442214.04	1356325.35	87	9383	441951.97	1354640.71	87	9424	442037.45	1354915.80	88	9464	440955.49	1354342.59	88	9505	440484.17	1354511.79
86	9344	442226.92	1356333.50	87	9384	441952.17	1354640.86	87	9425	442019.06	1354850.70	88	9465	441020.51	1354362.10	88	9506	440479.05	1354518.88
86	9345	442238.76	1356333.89	87	9385	441977.50	1354660.61	87	9426	442018.13	1354846.82	88	9466	441051.25	1354372.21	88	9507	440477.35	1354520.84
86	9346	442261.27	1356319.48	87	9386	441986.86	1354667.91	87	9427	442010.50	1354808.26	88	9467	441075.34	1354371.77	88	9508	440461.60	1354539.05
86	9347	442262.93	1356333.03	87	9387	442007.91	1354684.32	87	9428	442009.89	1354805.18	88	9468	441117.48	1354371.52	88	9509	440461.00	1354539.75
86	9348	442260.16	1356346.25	87	9388	442031.85	1354700.01	87	9429	441974.47	1354781.97	88	9469	441118.07	1354371.52	88	9510	440432.15	1354508.33
86	9349	442259.72	1356348.34	87	9389	442065.68	1354722.18	87	9430	441951.38	1354766.84	88	9470	441118.14	1354372.31	88	9511	440412.93	1354483.90
86	9350	442251.94	1356361.92	87	9390	442082.27	1354733.05	87	9431	441948.03	1354764.45	88	9471	441121.93	1354414.51	88	9440	440400.20	1354467.71
86	9351	442239.27	1356373.13	87	9391	442092.27	1354741.69	87	9432	441932.42	1354752.27	88	9472	441122.29	1354418.47	89	9512	440504.00	1356081.89
86	9352	442147.56	1356433.08	87	9392	442099.65	1354752.65	87	9433	441918.84	1354741.68	88	9473	441122.18	1354418.91	89	9513	440494.22	1356081.07
86	9353	442060.33	1356497.76	87	9393	442101.40	1354757.79	87	9434	441905.38	1354731.18	88	9474	441113.83	1354432.14	89	9514	440485.68	1356081.67
86	9354	442059.08	1356498.66	87	9394	442103.91	1354765.16	87	9435	441877.81	1354709.69	88	9475	441101.80	1354442.14	89	9515	440468.50	1356096.11
86	9355	441968.99	1356561.25	87	9395	442106.40	1354777.72	87	9436	441873.20	1354705.61	88	9476	441101.07	1354442.43	89	9516	440450.06	1356114.62
86	9356	441965.38	1356563.50	87	9396	442109.45	1354793.15	87	9437	441872.61	1354705.02	88	9477	441091.91	1354446.09	89	9517	440427.58	1356137.13
86	9357	441964.72	1356563.91	87	9397	442115.84	1354825.44	87	9438	441872.35	1354704.65	88	9478	441087.27	1354447.94	89	9518	440404.57	1356160.18
86	9358	441884.20	1356608.60	87	9398	442127.69	1354867.40	87	9439	441864.02	1354696.32	88	9479	441079.10	1354448.47	89	9519	440383.80	1356180.98
86	9359	441820.03	1356662.63	87	9399	442127.81	1354867.80	87	9364	441811.33	1354643.73	88	9480	441071.66	1354448.96	89	9520	440358.03	1356187.56
86	9360	441814.73	1356667.09	87	9400	442129.61	1354874.20	88	9440	440400.20	1354467.71	88	9481	440998.45	1354442.22	89	9521	440331.85	1356194.26
86	9361	441814.60	1356667.21	87	9401	442134.94	1354893.04	88	9441	440395.86	1354462.20	88	9482	440996.18	1354442.01	89	9522	440325.11	1356195.98

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				
89	9523	440310,46	1356184,36	89	9564	440736,05	1356070,38	90	9604	437783,57	1355318,51	90	9645	438140,09	1355272,74	90	9686	438646,56	1355447,91
89	9524	440302,95	1356176,00	89	9565	440727,35	1356071,64	90	9605	437790,75	1355323,20	90	9646	438145,72	1355268,47	90	9687	438672,98	1355444,69
89	9525	440297,95	1356164,72	89	9566	440663,70	1356075,22	90	9606	437807,24	1355338,11	90	9647	438211,31	1355225,69	90	9688	438700,70	1355466,12
89	9526	440296,61	1356161,69	89	9567	440658,41	1356075,24	90	9607	437856,72	1355349,40	90	9648	438243,34	1355184,61	90	9689	438682,58	1355465,36
89	9527	440294,99	1356146,13	89	9568	440572,06	1356070,94	90	9608	437901,54	1355350,01	90	9649	438254,78	1355173,93	90	9690	438654,50	1355468,88
89	9528	440298,27	1356130,84	89	9569	440565,99	1356070,08	90	9609	437906,24	1355270,36	90	9650	438259,78	1355171,59	90	9691	438674,17	1355466,41
89	9529	440303,85	1356116,37	89	9512	440504,00	1356081,89	90	9610	437883,24	1355150,64	90	9651	438268,95	1355167,31	90	9692	438677,55	1355468,92
89	9530	440306,36	1356111,03	90	9570	438113,82	1355620,82	90	9611	437833,51	1355043,92	90	9652	438284,47	1355165,39	90	9693	438686,63	1355481,67
89	9531	440306,91	1356109,88	90	9571	438105,58	1355629,80	90	9612	437832,69	1355042,21	90	9653	438299,83	1355168,36	90	9694	438691,32	1355496,59
89	9532	440330,84	1356067,27	90	9572	438091,95	1355637,49	90	9613	437817,65	1355010,98	90	9654	438313,52	1355175,93	90	9695	438691,17	1355512,23
89	9533	440334,30	1356061,98	90	9573	438076,62	1355640,59	90	9614	437769,16	1354910,24	90	9655	438314,98	1355177,49	90	9696	438686,19	1355527,06
89	9534	440334,63	1356061,49	90	9574	438061,08	1355638,81	90	9615	437767,28	1354903,98	90	9656	438316,07	1355178,66	90	9697	438676,88	1355539,63
89	9535	440342,28	1356051,43	90	9575	438046,85	1355632,30	90	9616	437764,66	1354895,25	90	9657	438324,20	1355187,36	90	9698	438669,03	1355547,33
89	9536	440357,65	1356031,21	90	9576	438035,33	1355621,72	90	9617	437765,02	1354879,61	90	9658	438330,82	1355201,53	90	9699	438648,74	1355567,23
89	9537	440368,90	1356020,43	90	9577	438027,64	1355608,10	90	9618	437770,19	1354864,85	90	9659	438332,74	1355217,06	90	9700	438654,54	1355571,81
89	9538	440382,92	1356013,63	90	9578	438024,54	1355592,77	90	9619	437770,40	1354864,57	90	9660	438329,77	1355232,42	90	9701	438749,60	1355634,46
89	9539	440387,90	1356012,11	90	9579	438026,32	1355577,23	90	9620	437779,66	1354852,40	90	9661	438322,20	1355246,11	90	9702	438761,16	1355645,00
89	9540	440485,61	1355982,43	90	9580	438002,23	1355546,41	90	9621	437792,52	1354843,50	90	9662	438299,35	1355275,40	90	9703	438768,89	1355658,60
89	9541	440493,23	1355980,75	90	9581	437980,92	1355520,33	90	9622	437807,51	1354839,00	90	9663	438285,04	1355293,76	90	9704	438772,04	1355673,93
89	9542	440512,70	1355978,03	90	9582	437980,71	1355520,07	90	9623	437823,15	1354839,35	90	9664	438272,93	1355304,89	90	9705	438771,44	1355679,27
89	9543	440561,76	1355971,19	90	9583	437924,47	1355450,33	90	9624	437837,91	1354844,52	90	9665	438203,33	1355350,29	90	9706	438768,44	1355680,60
89	9544	440571,16	1355970,77	90	9584	437850,08	1355449,32	90	9625	437850,04	1354853,76	90	9666	438171,09	1355378,54	90	9707	438728,48	1355698,26
89	9545	440660,73	1355975,23	90	9585	437839,62	1355448,07	90	9626	437850,36	1354854,00	90	9667	438160,91	1355431,96	90	9708	438712,35	1355690,44
89	9546	440705,48	1355972,71	90	9586	437832,82	1355446,52	90	9627	437859,26	1354866,86	90	9668	438163,49	1355454,94	90	9709	438660,38	1355661,81
89	9547	440717,33	1355972,04	90	9587	437820,97	1355443,82	90	9628	437923,75	1355000,83	90	9669	438214,62	1355465,94	90	9710	438620,81	1355639,98
89	9548	440782,94	1355956,53	90	9588	437745,32	1355410,26	90	9629	437924,02	1355001,40	90	9670	438216,06	1355466,27	90	9711	438571,64	1355612,25
89	9549	440801,49	1355952,15	90	9589	437732,83	1355405,65	90	9630	437935,37	1355025,75	90	9671	438320,86	1355492,09	90	9712	438566,84	1355609,53
89	9550	440803,01	1355951,79	90	9590	437723,67	1355397,36	90	9631	437976,49	1355114,01	90	9672	438413,91	1355512,74	90	9713	438539,40	1355594,06
89	9551	440830,91	1355945,21	90	9591	437713,86	1355385,18	90	9632	437980,27	1355125,69	90	9673	438475,87	1355519,99	90	9714	438395,62	1355602,45
89	9552	440831,86	1355944,98	90	9592	437708,28	1355370,57	90	9633	437993,60	1355195,07	90	9674	438509,84	1355540,22	90	9715	438391,90	1355610,29
89	9553	440834,46	1355945,03	90	9593	437707,63	1355357,52	90	9634	438005,62	1355257,63	90	9675	438538,38	1355525,23	90	9716	438298,63	1355589,59
89	9554	440837,66	1355945,71	90	9594	437707,50	1355354,94	90	9635	438006,43	1355270,01	90	9676	438546,10	1355521,34	90	9717	438297,50	1355589,33
89	9555	440840,60	1355945,69	90	9595	437711,58	1355339,84	90	9636	438004,91	1355295,93	90	9677	438559,69	1355514,51	90	9718	438276,98	1355584,27
89	9556	440842,10	1356004,79	90	9596	437712,61	1355338,26	90	9637	437999,69	1355384,30	90	9678	438579,61	1355504,49	90	9719	438192,86	1355563,54
89	9557	440844,13	1356007,73	90	9597	437720,13	1355326,74	90	9638	438058,45	1355457,18	90	9679	438590,31	1355499,09	90	9720	438176,18	1355559,96
89	9558	440851,01	1356017,74	90	9598	437732,31	1355316,92	90	9639	438063,86	1355463,79	90	9680	438589,52	1355484,11	90	9721	438144,36	1355553,11
89	9559	440863,49	1356027,29	90	9599	437734,85	1355315,95	90	9640	438060,69	1355435,64	90	9681	438589,25	1355479,13	90	9722	438128,45	1355583,26
89	9560	440878,33	1356032,49	90	9600	437746,92	1355311,35	90	9641	438061,26	1355420,68	90	9682	438593,62	1355476,26	90	9723	438122,66	1355604,05
89	9561	440888,58	1356034,35	90	9601	437753,86	1355311,00	90	9642	438076,08	1355342,91	90	9683	438613,92	1355462,87	90	9724	438117,24	1355615,90
89	9562	440824,48	1356049,47	90	9602	437762,55	1355310,56	90	9643	438081,80	1355327,43	90	9684	438632,64	1355461,15	90	9725	438117,94	1355616,32
89	9563	440814,52	1356051,83	90	9603	437777,65	1355314,65	90	9644	438092,24	1355314,66	90	9685	438639,04	1355455,06	90	9726	438113,82	1355620,82