

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «участки лесов вокруг поселков городского типа, сельских населенных пунктов», на территории
Петрокаменского участкового лесничества Нижне-Тагильского лесничества Свердловской области**

Система координат МСК-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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	494835,90	1517322,00	1	37	494907,21	151811,73	1	73	493745,00	1517454,40	1	107	494337,09	1518133,17	1	142	493891,88	1518068,46
1	2	494846,50	1517350,10	1	38	494872,59	1518171,17	1	74	493790,90	1517284,20	1	108	494328,81	1518143,52	1	143	493899,22	1518060,18
1	3	494856,00	1517366,90	1	39	494827,44	1518233,63	1	75	493833,30	1517127,00	1	109	494312,44	1518144,46	1	144	493918,97	1518055,10
1	4	494857,60	1517369,60	1	40	494789,44	1518241,16	1	76	493833,50	1517127,00	1	110	494299,46	1518135,99	1	145	493948,32	1518050,77
1	5	494882,10	1517405,80	1	41	494747,67	1518244,17	1	77	494031,00	1517166,20	1	111	494281,78	1518134,30	1	146	493967,70	1518050,96
1	6	494885,30	1517409,70	1	42	494746,21	1518246,51	1	78	494122,60	1517183,60	1	112	494229,85	1518137,31	1	126	493977,67	1518057,17
1	7	494889,20	1517436,10	1	43	494744,62	1518249,06	1	79	494124,60	1517184,00	1	113	494222,33	1518127,91	2	147	496366,50	1517716,10
1	8	494890,60	1517440,70	1	44	494729,37	1518273,48	1	80	494258,10	1517209,40	1	114	494221,76	1518118,12	2	148	496388,50	1517740,90
1	9	494894,90	1517455,10	1	45	494710,80	1518303,24	1	81	494529,80	1517264,40	1	115	494234,18	1518107,02	2	149	496401,70	1517768,30
1	10	494900,90	1517468,96	1	46	494687,85	1518342,75	1	82	494529,90	1517264,40	1	116	494257,13	1518093,48	2	150	496457,10	1517796,70
1	11	494826,70	1517464,31	1	47	494649,10	1518349,90	1	83	494681,10	1517292,20	1	117	494264,28	1518082,00	2	151	496542,30	1517843,00
1	12	494791,70	1517462,12	1	48	494576,48	1518344,63	1	84	494797,00	1517314,50	1	118	494267,48	1518070,53	2	152	496519,70	1517996,00
1	13	494720,21	1517457,23	1	49	494561,20	1518343,46	1	85	494833,50	1517321,50	1	119	494260,52	1518056,23	2	153	496507,50	1518078,70
1	14	494715,32	1517617,14	1	50	494468,49	1518336,35	1	1	494835,90	1517322,00	1	120	494261,65	1518043,25	2	154	496472,10	1518195,80
1	15	494713,81	1517654,01	1	51	494395,50	1518333,72	1	86	494600,75	1517732,65	1	121	494267,10	1518035,53	2	155	496441,60	1518296,90
1	16	494693,59	1517660,03	1	52	494353,36	1518229,49	1	87	494620,88	1517771,78	1	122	494298,90	1518040,24	2	156	496441,20	1518298,30
1	17	494664,99	1517662,29	1	53	494340,19	1518165,15	1	88	494622,95	1517782,31	1	123	494323,54	1518034,22	2	157	496439,69	1518303,21
1	18	494648,62	1517669,25	1	54	494314,23	1518157,63	1	89	494621,06	1517810,16	1	124	494351,20	1518019,92	2	158	496436,26	1518298,03
1	19	494638,09	1517687,12	1	55	494277,36	1518202,03	1	90	494614,10	1517820,69	1	125	494360,60	1518020,48	2	159	496436,60	1518272,64
1	20	494635,83	1517704,62	1	56	494225,81	1518212,19	1	91	494594,35	1517825,02	1	100	494369,73	1518025,94	2	160	496432,32	1518262,69
1	21	494639,03	1517712,33	1	57	494188,18	1518176,44	1	92	494579,11	1517822,95	1	126	493977,67	1518057,17	2	161	496420,65	1518255,83
1	22	494650,88	1517711,77	1	58	494145,67	1518118,12	1	93	494568,39	1517815,43	1	127	493978,98	1518065,45	2	162	496382,91	1518253,95
1	23	494663,11	1517700,29	1	59	494106,91	1518088,77	1	94	494566,51	1517799,43	1	128	493975,03	1518080,50	2	163	496347,05	1518256,18
1	24	494672,89	1517699,73	1	60	494092,24	1518085,39	1	95	494576,67	1517788,71	1	129	493959,80	1518083,13	2	164	496345,86	1518265,44
1	25	494679,48	1517703,87	1	61	494065,15	1518100,44	1	96	494582,50	1517780,81	1	130	493951,14	1518093,67	2	165	496343,46	1518283,62
1	26	494682,68	1517720,04	1	62	493999,36	1518153,46	1	97	494575,16	1517762,19	1	131	493939,10	1518099,50	2	166	496348,95	1518317,25
1	27	494687,94	1517730,39	1	63	493969,24	1518192,11	1	98	494575,54	1517743,75	1	132	493916,53	1518098,18	2	167	496357,89	1518338,26
1	28	494700,17	1517734,34	1	64	493902,98	1518263,36	1	99	494590,02	1517732,65	1	133	493904,67	1518105,89	2	168	496371,99	1518358,14
1	29	494710,71	1517733,21	1	65	493839,49	1518322,33	1	86	494600,75	1517732,65	1	134	493892,63	1518113,98	2	169	496384,11	1518370,42
1	30	494700,27	1517971,38	1	66	493827,54	1518332,25	1	100	494369,73	1518025,94	1	135	493883,42	1518114,92	2	170	496419,30	1518370,58
1	31	494817,80	1517981,25	1	67	493731,60	1517974,00	1	101	494368,22	1518036,10	1	136	493877,96	1518108,53	2	171	496384,70	1518484,50
1	32	494852,65	1517984,18	1	68	493731,70	1517967,30	1	102	494353,17	1518048,14	1	137	493878,52	1518098,56	2	172	496341,40	1518634,00
1	33	494860,17	1518023,31	1	69	493731,90	1517947,60	1	103	494328,71	1518072,60	1	138	493886,80	1518092,16	2	173	496338,30	1518633,10
1	34	494872,97	1518056,42	1	70	493744,60	1517468,30	1	104	494318,93	1518089,90	1	139	493896,77	1518087,46	2	174	496272,41	1518614,91
1	35	494888,77	1518062,44	1	71	493744,60	1517460,30	1	105	494319,31	1518104,95	1	140	493898,09	1518080,69	2	175	496223,47	1518599,55
1	36	494905,32	1518063,19	1	72	493744,60	1517459,00	1	106	494333,61	1518119,25	1	141	493892,63	1518074,29	2	176	496225,23	1518571,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	177	496225,45	1518524,08	2	218	495723,60	1517425,00	3	257	496531,10	1517594,90	4	297	496290,37	1518656,33	4	338	495887,11	1518505,01
2	178	496221,98	1518509,96	2	219	495726,50	1517425,60	3	258	496533,60	1517608,40	4	298	496298,44	1518669,71	4	339	495887,31	1518505,01
2	179	496212,69	1518503,42	2	220	495767,80	1517446,50	3	259	496536,90	1517644,90	4	299	496307,19	1518676,91	4	340	495890,61	1518506,01
2	180	496184,90	1518509,08	2	221	495794,50	1517468,00	3	260	496550,20	1517789,70	4	300	496324,77	1518675,11	4	341	495973,01	1518530,01
2	181	496173,06	1518503,25	2	222	495866,80	1517526,20	3	261	496543,30	1517836,60	4	301	496328,73	1518672,14	4	342	495975,01	1518530,71
2	182	496155,57	1518483,96	2	223	495867,20	1517526,50	3	262	496477,00	1517800,70	4	302	496309,11	1518729,71	4	343	496185,91	1518595,01
2	183	496139,27	1518474,43	2	224	495867,60	1517526,70	3	263	496459,90	1517791,30	4	303	496280,31	1518802,92	4	344	496187,14	1518591,25
2	184	496121,42	1518474,77	2	225	495963,60	1517565,80	3	264	496459,70	1517791,20	4	304	496255,81	1518865,02	4	345	496189,03	1518594,01
2	185	496110,62	1518486,26	2	226	495979,20	1517572,10	3	265	496405,20	1517765,70	4	305	496244,21	1518894,62	4	291	496223,34	1518601,73
2	186	496110,45	1518498,27	2	227	496086,90	1517606,70	3	266	496392,30	1517738,50	4	306	496196,91	1518992,52	5	346	496076,01	1518954,42
2	187	496125,20	1518512,00	2	228	496087,20	1517606,80	3	267	496369,70	1517711,40	4	307	496074,41	1518947,32	5	347	496194,31	1518998,02
2	188	496148,54	1518521,96	2	229	496087,40	1517606,80	3	268	496344,00	1517697,70	4	308	495985,41	1518914,52	5	348	496179,71	1519028,23
2	189	496166,95	1518552,46	2	230	496161,00	1517616,30	3	269	496314,60	1517694,60	4	309	495984,81	1518914,42	5	349	496103,71	1519104,23
2	190	496181,54	1518583,08	2	231	496230,60	1517670,90	3	270	496290,30	1517686,00	4	310	495984,31	1518914,32	5	350	496091,51	1519116,43
2	191	496187,13	1518591,24	2	232	496231,00	1517671,20	3	271	496233,90	1517665,90	4	311	495836,91	1518914,92	5	351	496024,51	1519183,43
2	192	495974,10	1518526,19	2	233	496231,40	1517671,40	3	272	496164,00	1517611,10	4	312	495785,01	1518875,92	5	352	495910,11	1519297,84
2	193	495973,62	1518526,04	2	234	496267,80	1517684,30	3	273	496163,70	1517610,90	4	313	495712,91	1518821,82	5	353	495892,71	1519315,24
2	194	495888,40	1518501,20	2	235	496312,70	1517700,30	3	274	496163,30	1517610,70	4	314	495619,11	1518714,41	5	354	495813,71	1519394,24
2	195	495887,80	1518501,00	2	236	496313,10	1517700,40	3	275	496163,00	1517610,60	4	315	495599,71	1518692,11	5	355	495673,90	1519431,70
2	196	495722,90	1518452,80	2	237	496343,10	1517703,60	3	276	496162,60	1517610,50	4	316	495591,81	1518683,11	5	356	495465,40	1519388,10
2	197	495669,90	1518437,30	2	147	496366,50	1517716,10	3	277	496088,40	1517600,90	4	317	495591,51	1518682,71	5	357	495423,80	1519379,40
2	198	495662,52	1518435,14	2	238	496109,12	1518400,62	3	278	496006,50	1517574,60	4	318	495591,01	1518682,41	5	358	495297,70	1519353,10
2	199	495531,50	1518396,90	2	239	496112,25	1518417,55	3	279	495981,30	1517566,50	4	319	495557,91	1518663,81	5	359	495172,30	1519326,90
2	200	495473,60	1518379,90	2	240	496106,37	1518431,67	3	280	495870,20	1517521,30	4	320	495411,81	1518582,01	5	360	495024,80	1519296,10
2	201	495420,90	1518364,40	2	241	496093,68	1518448,05	3	281	495796,20	1517461,60	4	321	495388,91	1518568,01	5	361	494906,50	1519271,40
2	202	495381,63	1518352,98	2	242	496088,02	1518458,95	3	282	495771,40	1517441,60	4	322	495366,31	1518554,11	5	362	494828,30	1519255,10
2	203	495425,98	1518200,01	2	243	496086,65	1518478,68	3	283	495771,00	1517441,40	4	323	495343,41	1518540,11	5	363	494613,10	1519210,10
2	204	495459,56	1518089,39	2	244	496080,64	1518486,74	3	284	495770,80	1517441,30	4	324	495323,46	1518527,89	5	364	494559,10	1519198,80
2	205	495483,29	1518011,20	2	245	496073,61	1518489,83	3	285	495748,70	1517430,00	4	325	495343,29	1518489,21	5	365	494560,30	1519198,53
2	206	495484,30	1518007,87	2	246	496065,20	1518486,06	3	286	495793,30	1517439,00	4	326	495378,64	1518363,32	5	366	494568,30	1519200,43
2	207	495550,18	1517789,66	2	247	496062,46	1518475,93	3	287	495795,30	1517439,40	4	327	495380,50	1518356,90	5	367	494568,50	1519200,43
2	208	495535,62	1517684,10	2	248	496055,25	1518467,01	3	288	495972,50	1517475,10	4	328	495419,81	1518368,20	5	368	494568,80	1519200,43
2	209	495513,64	1517524,77	2	249	496036,72	1518460,32	3	289	496354,00	1517557,20	4	329	495419,81	1518368,30	5	369	494569,10	1519200,43
2	210	495404,02	1517405,68	2	250	496034,66	1518446,26	3	290	496354,80	1517557,40	4	330	495471,71	1518383,50	5	370	494569,40	1519200,33
2	211	495502,40	1517397,40	2	251	496037,24	1518431,85	3	256	496529,50	1517594,50	4	331	495472,51	1518383,70	5	371	494576,90	1519199,03
2	212	495505,10	1517397,20	2	252	496059,88	1518418,98	4	291	496223,34	1518601,73	4	332	495530,41	1518400,70	5	372	494583,80	1519196,53
2	213	495562,90	1517392,60	2	253	496071,21	1518401,48	4	292	496222,31	1518603,41	4	333	495661,91	1518439,10	5	373	494602,90	1519198,53
2	214	495607,70	1517401,60	2	254	496079,44	1518391,87	4	293	496271,98	1518618,97	4	334	495668,31	1518441,00	5	374	494611,90	1519201,73
2	215	495611,30	1517402,40	2	255	496097,28	1518390,67	4	294	496271,96	1518619,07	4	335	495668,81	1518441,10	5	375	494612,90	1519202,03
2	216	495712,20	1517422,70	2	238	496109,12	1518400,62	4	295	496271,06	1518624,22	4	336	495721,81	1518456,60	5	376	494619,40	1519203,73
2	217	495714,80	1517423,30	3	256	496529,50	1517594,50	4	296	496272,70	1518640,03	4	337	495886,61	1518504,81	5	377	494619,60	1519203,83

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				
5	378	494627,80	1519203,83	5	419	494847,40	1519189,93	5	460	494983,60	1519078,73	5	501	495031,30	1518901,12	5	542	495149,53	1518703,55
5	379	494636,00	1519203,83	5	420	494854,70	1519189,93	5	461	494987,00	1519068,43	5	502	495033,30	1518893,92	5	543	495268,39	1518635,30
5	380	494643,40	1519206,93	5	421	494855,10	1519189,93	5	462	494988,30	1519059,13	5	503	495035,80	1518882,12	5	544	495286,33	1518600,32
5	381	494650,70	1519210,83	5	422	494855,30	1519189,83	5	463	494989,60	1519048,23	5	504	495037,80	1518875,82	5	545	495320,69	1518533,30
5	382	494651,00	1519210,93	5	423	494866,50	1519186,53	5	464	494994,70	1519037,93	5	505	495041,70	1518867,92	5	546	495341,91	1518546,31
5	383	494651,30	1519211,03	5	424	494866,70	1519186,43	5	465	494999,30	1519029,53	5	506	495046,20	1518858,32	5	547	495361,91	1518558,51
5	384	494651,60	1519211,03	5	425	494866,90	1519186,33	5	466	495003,20	1519023,63	5	507	495051,20	1518853,32	5	548	495405,21	1518584,91
5	385	494659,60	1519211,03	5	426	494867,20	1519186,13	5	467	495003,30	1519023,33	5	508	495058,80	1518846,92	5	549	495553,51	1518668,21
5	386	494672,80	1519211,03	5	427	494867,40	1519185,93	5	468	495003,40	1519023,13	5	509	495065,80	1518843,72	5	550	495587,61	1518687,41
5	387	494673,00	1519211,03	5	428	494872,70	1519179,93	5	469	495003,50	1519022,83	5	510	495072,30	1518841,22	5	551	495619,21	1518723,61
5	388	494700,80	1519208,43	5	429	494872,90	1519179,63	5	470	495004,80	1519012,92	5	511	495072,60	1518841,12	5	552	495708,61	1518826,02
5	389	494721,20	1519202,93	5	430	494876,70	1519173,53	5	471	495006,10	1519004,62	5	512	495078,20	1518836,12	5	553	495786,61	1518884,62
5	390	494728,50	1519199,63	5	431	494882,80	1519169,73	5	472	495010,90	1518995,02	5	513	495078,40	1518835,92	5	554	495823,61	1518912,52
5	391	494728,80	1519199,53	5	432	494883,20	1519169,53	5	473	495019,40	1518992,02	5	514	495078,60	1518835,72	5	555	495834,11	1518920,32
5	392	494729,10	1519199,33	5	433	494892,50	1519160,93	5	474	495019,60	1518991,92	5	515	495083,30	1518828,52	5	556	495834,51	1518920,62
5	393	494729,30	1519199,03	5	434	494897,20	1519154,93	5	475	495019,90	1518991,72	5	516	495087,10	1518823,32	5	557	495835,01	1518920,82
5	394	494729,50	1519198,83	5	435	494902,90	1519149,73	5	476	495020,10	1518991,52	5	517	495092,40	1518816,72	5	558	495835,41	1518920,92
5	395	494729,60	1519198,53	5	436	494911,40	1519142,53	5	477	495026,10	1518985,52	5	518	495097,10	1518810,02	5	559	495835,91	1518920,92
5	396	494729,70	1519198,13	5	437	494918,00	1519138,03	5	478	495026,30	1518985,32	5	519	495097,20	1518809,82	5	560	495841,31	1518920,92
5	397	494731,00	1519190,23	5	438	494918,20	1519137,83	5	479	495026,50	1518985,02	5	520	495097,30	1518809,62	5	561	495926,81	1518920,62
5	398	494733,40	1519181,13	5	439	494924,80	1519131,83	5	480	495026,60	1518984,72	5	521	495100,60	1518801,72	5	562	495983,81	1518920,32
5	399	494740,80	1519176,03	5	440	494925,00	1519131,63	5	481	495026,70	1518984,42	5	522	495100,70	1518801,42	5	346	496076,01	1518954,42
5	400	494748,20	1519176,03	5	441	494930,30	1519125,83	5	482	495028,00	1518975,12	5	523	495100,80	1518801,12	6	563	496338,31	1518633,11
5	401	494748,50	1519176,03	5	442	494936,80	1519119,13	5	483	495028,60	1518969,22	5	524	495100,80	1518800,82	6	564	496338,19	1518635,27
5	402	494748,80	1519175,93	5	443	494942,70	1519119,13	5	484	495034,00	1518963,72	5	525	495100,80	1518800,52	6	565	496272,31	1518617,09
5	403	494749,00	1519175,83	5	444	494949,30	1519119,13	5	485	495034,20	1518963,52	5	526	495099,40	1518793,92	6	566	496272,41	1518614,91
5	404	494756,10	1519172,63	5	445	494949,70	1519119,13	5	486	495034,40	1518963,32	5	527	495099,30	1518793,62	6	563	496338,31	1518633,11
5	405	494765,10	1519171,43	5	446	494949,90	1519119,03	5	487	495034,50	1518963,02	5	528	495099,20	1518793,42	7	567	495092,50	1518788,82
5	406	494771,20	1519173,93	5	447	494956,50	1519117,03	5	488	495037,20	1518955,72	5	529	495095,30	1518785,52	7	568	495095,50	1518795,02
5	407	494778,60	1519176,53	5	448	494956,70	1519116,93	5	489	495037,30	1518955,42	5	530	495095,10	1518785,22	7	569	495096,70	1518800,72
5	408	494785,90	1519179,83	5	449	494957,00	1519116,83	5	490	495037,30	1518955,02	5	531	495094,90	1518785,02	7	570	495093,70	1518807,82
5	409	494794,60	1519182,53	5	450	494957,20	1519116,63	5	491	495037,30	1518948,02	5	532	495094,60	1518784,72	7	571	495089,20	1518814,32
5	410	494794,80	1519182,63	5	451	494962,50	1519112,03	5	492	495037,30	1518941,12	5	533	495094,30	1518784,62	7	572	495080,00	1518826,22
5	411	494804,70	1519184,63	5	452	494969,80	1519106,03	5	493	495037,30	1518940,82	5	534	495094,00	1518784,52	7	573	495075,40	1518833,32
5	412	494805,10	1519184,63	5	453	494970,00	1519105,83	5	494	495035,90	1518930,32	5	535	495093,60	1518784,42	7	574	495070,50	1518837,62
5	413	494811,60	1519184,63	5	454	494970,10	1519105,63	5	495	495035,80	1518930,12	5	536	495093,30	1518784,42	7	575	495064,30	1518840,02
5	414	494819,30	1519185,23	5	455	494970,30	1519105,43	5	496	495035,80	1518929,92	5	537	495093,00	1518784,52	7	576	495056,90	1518843,42
5	415	494829,80	1519187,23	5	456	494973,50	1519098,93	5	497	495035,70	1518929,62	5	538	495087,20	1518786,12	7	577	495056,70	1518843,52
5	416	494839,60	1519189,83	5	457	494978,00	1519092,43	5	498	495032,50	1518923,92	5	539	495063,80	1518771,62	7	578	495056,40	1518843,72
5	417	494839,80	1519189,93	5	458	494978,20	1519092,33	5	499	495031,30	1518917,12	5	540	495054,00	1518758,42	7	579	495048,50	1518850,32
5	418	494840,10	1519189,93	5	459	494981,50	1519086,33	5	500	495031,30	1518907,42	5	541	495091,05	1518737,13	7	580	495043,10	1518855,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	581	495042,90	1518855,92	7	622	494995,90	1519027,43	7	663	494840,40	1519185,93	7	704	494636,90	1519199,93	7	745	494877,78	1518913,41
7	582	495042,80	1518856,12	7	623	494991,20	1519036,03	7	664	494830,60	1519183,23	7	705	494636,70	1519199,83	7	746	494893,72	1518914,18
7	583	495042,70	1518856,32	7	624	494985,80	1519046,73	7	665	494820,00	1519181,23	7	706	494636,40	1519199,83	7	747	494900,84	1518923,47
7	584	495038,10	1518866,22	7	625	494985,70	1519047,03	7	666	494819,80	1519181,23	7	707	494627,80	1519199,83	7	748	494909,81	1518942,66
7	585	495034,10	1518874,12	7	626	494985,60	1519047,43	7	667	494811,90	1519180,63	7	708	494620,20	1519199,83	7	749	494920,49	1518946,54
7	586	495034,00	1518874,32	7	627	494984,30	1519058,73	7	668	494811,70	1519180,63	7	709	494613,20	1519197,93	7	750	494923,94	1518947,79
7	587	495032,00	1518881,02	7	628	494983,10	1519067,63	7	669	494805,30	1519180,63	7	710	494612,60	1519197,73	7	751	494933,21	1518940,34
7	588	495029,40	1518893,02	7	629	494979,80	1519077,53	7	670	494795,70	1519178,73	7	711	494604,00	1519194,63	7	752	494936,12	1518927,34
7	589	495027,40	1518900,32	7	630	494977,80	1519084,53	7	671	494787,30	1519176,03	7	712	494603,70	1519194,53	7	753	494934,40	1518916,23
7	590	495027,30	1518900,52	7	631	494974,70	1519090,33	7	672	494780,00	1519172,73	7	713	494603,50	1519194,53	7	754	494912,14	1518903,20
7	591	495027,30	1518900,82	7	632	494970,10	1519096,93	7	673	494772,70	1519170,13	7	714	494583,70	1519192,53	7	755	494912,71	1518889,39
7	592	495027,30	1518907,42	7	633	494966,90	1519103,23	7	674	494766,20	1519167,53	7	715	494583,40	1519192,53	7	756	494926,22	1518885,22
7	593	495027,30	1518917,32	7	634	494959,90	1519109,03	7	675	494765,90	1519167,43	7	716	494583,10	1519192,53	7	757	494952,84	1518878,13
7	594	495027,30	1518917,72	7	635	494954,90	1519113,33	7	676	494765,70	1519167,33	7	717	494582,80	1519192,63	7	758	494975,89	1518868,38
7	595	495028,60	1518925,02	7	636	494949,00	1519115,13	7	677	494765,40	1519167,33	7	718	494575,50	1519195,23	7	759	494981,47	1518854,91
7	596	495028,70	1518925,32	7	637	494942,70	1519115,13	7	678	494765,10	1519167,33	7	719	494568,00	1519195,83	7	760	494983,40	1518845,74
7	597	495028,90	1518925,62	7	638	494936,00	1519115,13	7	679	494755,20	1519168,73	7	720	494560,00	1519194,03	7	761	494978,28	1518840,49
7	598	495032,00	1518931,22	7	639	494935,70	1519115,13	7	680	494754,90	1519168,83	7	721	494559,70	1519193,93	7	762	494965,07	1518840,72
7	599	495033,30	1518941,22	7	640	494935,40	1519115,23	7	681	494754,70	1519168,93	7	722	494559,30	1519193,93	7	763	494949,40	1518843,62
7	600	495033,30	1518947,82	7	641	494935,10	1519115,33	7	682	494747,80	1519172,03	7	723	494559,00	1519194,03	7	764	494942,18	1518848,61
7	601	495033,30	1518953,82	7	642	494934,80	1519115,53	7	683	494740,20	1519172,03	7	724	494558,80	1519194,13	7	765	494922,81	1518855,84
7	602	495033,30	1518954,62	7	643	494934,60	1519115,73	7	684	494739,90	1519172,03	7	725	494552,70	1519197,50	7	766	494906,25	1518854,76
7	603	495030,90	1518961,22	7	644	494927,40	1519123,03	7	685	494739,60	1519172,13	7	726	494490,53	1519184,39	7	767	494898,06	1518849,72
7	604	495025,30	1518966,92	7	645	494922,10	1519128,93	7	686	494739,30	1519172,23	7	727	494491,94	1519182,39	7	768	494884,98	1518848,07
7	605	495025,10	1518967,22	7	646	494915,70	1519134,73	7	687	494739,10	1519172,43	7	728	494539,10	1519111,66	7	769	494877,52	1518837,69
7	606	495024,90	1518967,52	7	647	494909,10	1519139,33	7	688	494730,60	1519178,33	7	729	494679,43	1519043,88	7	770	494969,24	1518807,09
7	607	495024,80	1518967,82	7	648	494908,90	1519139,43	7	689	494730,30	1519178,43	7	730	494712,71	1519068,90	7	771	495050,50	1518760,43
7	608	495024,70	1518968,12	7	649	494900,30	1519146,73	7	690	494730,20	1519178,63	7	731	494743,99	1519081,02	7	772	495060,80	1518774,32
7	609	495024,00	1518974,72	7	650	494894,40	1519152,03	7	691	494730,00	1519178,93	7	732	494765,97	1519082,88	7	773	495061,00	1518774,52
7	610	495022,80	1518983,22	7	651	494894,20	1519152,23	7	692	494729,90	1519179,13	7	733	494798,23	1519085,85	7	774	495061,10	1518774,72
7	611	495017,60	1518988,42	7	652	494889,60	1519158,03	7	693	494729,80	1519179,43	7	734	494817,27	1519070,75	7	775	495061,30	1518774,82
7	612	495008,80	1518991,52	7	653	494881,50	1519165,53	7	694	494727,10	1519189,33	7	735	494829,27	1519048,45	7	776	495085,90	1518790,02
7	613	495008,50	1518991,62	7	654	494880,60	1519166,43	7	695	494727,00	1519189,53	7	736	494828,10	1519007,66	7	777	495086,10	1518790,22
7	614	495008,30	1518991,82	7	655	494874,20	1519170,33	7	696	494725,90	1519196,43	7	737	494841,41	1518992,64	7	778	495086,50	1518790,32
7	615	495008,10	1518992,02	7	656	494873,90	1519170,53	7	697	494719,70	1519199,23	7	738	494870,09	1518993,68	7	779	495086,80	1518790,32
7	616	495007,90	1518992,22	7	657	494873,70	1519170,73	7	698	494700,30	1519204,43	7	739	494881,59	1518980,30	7	780	495087,10	1518790,32
7	617	495007,70	1518992,52	7	658	494873,50	1519171,03	7	699	494672,70	1519207,03	7	740	494880,39	1518961,60	7	781	495087,50	1518790,22
7	618	495002,40	1519003,12	7	659	494869,60	1519177,43	7	700	494659,60	1519207,03	7	741	494867,10	1518956,12	7	567	495092,50	1518788,82
7	619	495002,30	1519003,32	7	660	494864,80	1519182,83	7	701	494652,10	1519207,03	7	742	494847,45	1518937,24	8	782	494549,80	1519201,00
7	620	495002,20	1519003,72	7	661	494854,40	1519185,93	7	702	494645,20	1519203,33	7	743	494847,95	1518925,23	8	783	494544,30	1519208,40
7	621	494999,60	1519021,83	7	662	494847,40	1519185,93	7	703	494637,20	1519200,03	7	744	494858,24	1518916,82	8	784	494539,20	1519214,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	785	494533,50	1519217,30	9	825	494688,40	1519495,30	9	866	495464,00	1519391,90	10	906	496163,11	1546835,66	10	947	495171,96	1546527,88
8	786	494533,20	1519217,50	9	826	494703,80	1519479,20	9	867	495464,10	1519391,90	10	907	496142,80	1546869,14	10	948	495091,82	1546494,39
8	787	494528,20	1519221,80	9	827	494715,50	1519463,60	9	868	495464,70	1519392,00	10	908	496125,86	1546884,57	10	949	495035,76	1546459,40
8	788	494520,70	1519224,30	9	828	494716,90	1519461,10	9	802	495665,30	1519434,00	10	909	496103,29	1546887,58	10	950	495044,41	1546429,68
8	789	494520,40	1519224,40	9	829	494722,70	1519452,90	10	869	495885,20	1545091,70	10	910	496078,83	1546868,20	10	951	495100,85	1546394,31
8	790	494520,20	1519224,50	9	830	494723,80	1519451,60	10	870	495884,10	1545093,70	10	911	496010,63	1546824,37	10	952	495132,45	1546342,76
8	791	494514,30	1519228,50	9	831	494755,00	1519408,40	10	871	495893,50	1545104,70	10	912	495978,37	1546829,64	10	953	495130,76	1546275,98
8	792	494514,00	1519228,80	9	832	494720,00	1519390,90	10	872	495894,40	1545105,80	10	913	495937,73	1546860,11	10	954	495125,87	1546224,05
8	793	494513,80	1519229,00	9	833	494656,90	1519359,30	10	873	495927,50	1545144,90	10	914	495879,41	1546873,66	10	955	495092,57	1546184,74
8	794	494510,00	1519234,10	9	834	494580,90	1519309,70	10	874	495940,20	1545159,90	10	915	495839,91	1546879,30	10	956	495063,60	1546164,04
8	795	494502,10	1519240,60	9	835	494565,50	1519299,70	10	875	495850,90	1545197,10	10	916	495787,23	1546909,03	10	957	495085,61	1546085,97
8	796	494501,90	1519240,80	9	836	494559,80	1519295,50	10	876	495794,20	1545220,70	10	917	495755,25	1546936,49	10	958	495073,95	1546052,48
8	797	494497,60	1519245,90	9	837	494548,80	1519287,40	10	877	495816,80	1545245,00	10	918	495698,44	1546947,03	10	959	495072,54	1546012,79
8	798	494472,80	1519225,80	9	838	494500,70	1519248,40	10	878	495962,50	1545190,60	10	919	495653,38	1546953,61	10	960	495104,14	1545942,05
8	799	494466,03	1519219,72	9	839	494504,80	1519243,50	10	879	495965,10	1545189,40	10	920	495546,43	1547014,00	10	961	495101,51	1545930,76
8	800	494487,36	1519188,97	9	840	494512,70	1519237,00	10	880	496034,30	1545271,10	10	921	495467,89	1546990,11	10	962	495089,09	1545906,31
8	801	494488,02	1519188,01	9	841	494513,00	1519236,70	10	881	496070,40	1545346,90	10	922	495447,19	1546991,61	10	963	495077,43	1545895,77
8	782	494549,80	1519201,00	9	842	494516,80	1519231,70	10	882	496091,30	1545390,80	10	923	495422,18	1547016,18	10	964	495072,54	1545881,10
9	802	495665,30	1519434,00	9	843	494522,20	1519228,00	10	883	496101,60	1545412,30	10	924	495388,40	1547049,37	10	965	495081,19	1545875,45
9	803	495551,40	1519464,50	9	844	494529,80	1519225,50	10	884	496111,50	1545437,80	10	925	495324,43	1547121,23	10	966	495144,02	1545871,69
9	804	495338,70	1519521,50	9	845	494530,10	1519225,40	10	885	496144,40	1545615,00	10	926	495293,96	1547125,74	10	967	495180,14	1545844,60
9	805	495313,70	1519528,20	9	846	494530,30	1519225,30	10	886	496178,10	1545796,70	10	927	495272,51	1547112,20	10	968	495185,62	1545836,41
9	806	495116,40	1519508,50	9	847	494530,50	1519225,10	10	887	496159,20	1545894,90	10	928	495235,27	1547063,67	10	969	495215,89	1545791,17
9	807	495006,70	1519486,40	9	848	494535,70	1519220,60	10	888	496116,90	1546114,50	10	929	495177,70	1546998,95	10	970	495221,16	1545771,61
9	808	494974,30	1519479,90	9	849	494541,50	1519217,30	10	889	496116,60	1546115,80	10	930	495167,92	1546981,26	10	971	495214,38	1545746,77
9	809	494960,10	1519475,50	9	850	494541,80	1519217,10	10	890	496232,90	1546232,10	10	931	495170,93	1546954,55	10	972	495171,87	1545699,37
9	810	494960,20	1519470,80	9	851	494542,00	1519216,90	10	891	496241,80	1546257,20	10	932	495229,25	1546861,62	10	973	495148,16	1545678,67
9	811	494953,50	1519473,40	9	852	494547,40	1519210,90	10	892	496288,00	1546387,00	10	933	495288,32	1546848,07	10	974	495118,44	1545664,37
9	812	494951,30	1519474,30	9	853	494553,60	1519201,70	10	893	496310,30	1546449,60	10	934	495340,99	1546836,03	10	975	495102,26	1545654,97
9	813	494940,10	1519477,60	9	854	494558,10	1519202,70	10	894	496341,70	1546537,60	10	935	495352,28	1546827,38	10	976	495089,47	1545652,71
9	814	494855,10	1519489,90	9	855	494558,30	1519202,70	10	895	496354,00	1546572,20	10	936	495363,54	1546788,53	10	977	495077,80	1545659,86
9	815	494854,70	1519489,90	9	856	494612,30	1519214,00	10	896	496355,30	1546580,40	10	937	495371,47	1546761,16	10	978	495048,08	1545738,12
9	816	494847,40	1519489,90	9	857	494612,90	1519214,10	10	897	496356,50	1546595,10	10	938	495368,16	1546740,33	10	979	495045,57	1545742,88
9	817	494840,10	1519489,90	9	858	494824,00	1519258,30	10	898	496366,80	1546722,70	10	939	495366,83	1546732,12	10	980	495015,72	1545799,45
9	818	494839,80	1519489,90	9	859	494827,50	1519259,00	10	899	496368,20	1546740,30	10	940	495362,02	1546701,77	10	981	495000,39	1545826,02
9	819	494816,00	1519486,80	9	860	494905,70	1519275,30	10	900	496366,79	1546770,32	10	941	495351,00	1546698,49	10	982	494981,86	1545858,15
9	820	494799,30	1519492,60	9	861	495022,90	1519299,80	10	901	496350,67	1546754,20	10	942	495290,86	1546686,66	10	983	494966,43	1545877,33
9	821	494778,90	1519498,10	9	862	495024,00	1519300,00	10	902	496297,52	1546724,98	10	943	495244,20	1546656,37	10	984	494955,52	1545881,85
9	822	494728,70	1519507,10	9	863	495168,60	1519330,20	10	903	496229,25	1546727,28	10	944	495240,44	1546612,16	10	985	494936,33	1545924,37
9	823	494700,90	1519509,70	9	864	495296,90	1519357,00	10	904	496204,69	1546744,60	10	945	495256,62	1546589,96	10	986	494930,69	1545945,06
9	824	494685,30	1519510,40	9	865	495423,00	1519383,30	10	905	496185,31	1546777,34	10	946	495244,20	1546567,95	10	987	494915,64	1545957,48

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	988	494900,59	1545957,48	10	1029	495250,50	1545253,13	10	1070	494594,88	1545568,81	10	1111	494254,84	1545800,39	10	1152	495012,70	1544702,40
10	989	494894,57	1545951,83	10	1030	495248,25	1545228,67	10	1071	494557,07	1545568,81	10	1112	494236,03	1545808,67	10	1153	495012,80	1544702,80
10	990	494895,70	1545937,16	10	1031	495232,44	1545210,99	10	1072	494547,66	1545584,04	10	1113	494203,48	1545806,60	10	1154	495067,00	1544850,70
10	991	494904,73	1545913,46	10	1032	495197,83	1545168,85	10	1073	494546,15	1545602,10	10	1114	494177,52	1545795,69	10	1155	495068,40	1544854,60
10	992	494905,48	1545889,75	10	1033	495183,15	1545127,08	10	1074	494551,76	1545612,10	10	1115	494140,08	1545794,93	10	1156	495071,80	1544852,10
10	993	494890,80	1545874,32	10	1034	495179,77	1545085,69	10	1075	494552,17	1545612,83	10	1116	494124,47	1545790,98	10	1157	495016,60	1544701,40
10	994	494875,75	1545872,44	10	1035	495182,78	1545034,15	10	1076	494602,59	1545641,05	10	1117	494102,64	1545766,34	10	1158	495067,20	1544687,80
10	995	494853,81	1545886,24	10	1036	495187,29	1544998,03	10	1077	494663,55	1545665,69	10	1118	494066,71	1545737,18	10	1159	495115,80	1544700,80
10	996	494839,26	1545895,39	10	1037	495183,91	1544979,21	10	1078	494692,33	1545672,46	10	1119	494036,99	1545722,13	10	1160	495192,69	1544721,40
10	997	494818,19	1545904,05	10	1038	495175,63	1544964,35	10	1079	494729,95	1545673,78	10	1120	494003,69	1545714,79	10	1161	495193,78	1544732,95
10	998	494803,14	1545906,68	10	1039	495154,56	1544949,87	10	1080	494742,56	1545684,50	10	1121	493996,30	1545709,10	10	1162	495207,70	1544750,45
10	999	494793,35	1545902,54	10	1040	495125,59	1544947,42	10	1081	494742,18	1545693,72	10	1122	493978,29	1545695,23	10	1163	495228,21	1544787,14
10	1000	494786,96	1545885,99	10	1041	495081,19	1544957,77	10	1082	494729,39	1545719,12	10	1123	493973,21	1545668,89	10	1164	495239,12	1544830,78
10	1001	494786,75	1545884,71	10	1042	495041,40	1544988,24	10	1083	494708,32	1545722,32	10	1124	493978,10	1545636,16	10	1165	495240,25	1544866,90
10	1002	494779,43	1545838,96	10	1043	495015,81	1545006,30	10	1084	494682,36	1545734,73	10	1125	493985,25	1545602,67	10	1166	495253,80	1544910,92
10	1003	494764,38	1545793,43	10	1044	495001,80	1545009,69	10	1085	494653,10	1545771,80	10	1126	493987,13	1545572,76	10	1167	495289,72	1544963,88
10	1004	494768,52	1545776,87	10	1045	494991,26	1545002,17	10	1086	494627,52	1545809,80	10	1127	493981,49	1545544,35	10	1168	495292,08	1544967,36
10	1005	494800,13	1545733,98	10	1046	494988,63	1544979,59	10	1087	494608,14	1545842,34	10	1128	493958,26	1545519,52	10	1169	495293,40	1544994,64
10	1006	494816,31	1545709,15	10	1047	494984,87	1544961,15	10	1088	494556,22	1545898,03	10	1129	493922,70	1545498,26	10	1170	495290,57	1545008,00
10	1007	494812,54	1545688,83	10	1048	494973,96	1544953,63	10	1089	494514,64	1545907,81	10	1130	493896,55	1545489,79	10	1171	495289,26	1545024,55
10	1008	494798,25	1545679,05	10	1049	494940,73	1544948,21	10	1090	494484,35	1545908,19	10	1131	493864,57	1545487,53	10	1172	495297,16	1545027,75
10	1009	494788,84	1545673,40	10	1050	494785,76	1545061,84	10	1091	494458,02	1545895,58	10	1132	493835,78	1545482,64	10	1173	495305,25	1545018,72
10	1010	494782,44	1545659,11	10	1051	494694,76	1545128,57	10	1092	494446,73	1545878,46	10	1133	493820,92	1545481,33	10	1174	495325,94	1545006,87
10	1011	494782,98	1545644,70	10	1052	494720,45	1545165,08	10	1093	494429,99	1545851,00	10	1134	493821,67	1545471,34	10	1175	495354,73	1544994,83
10	1012	494783,57	1545629,01	10	1053	494724,22	1545190,29	10	1094	494426,22	1545828,99	10	1135	493821,86	1545467,40	10	1176	495364,51	1545007,62
10	1013	494797,12	1545622,61	10	1054	494722,34	1545211,74	10	1095	494432,05	1545789,86	10	1136	493821,86	1545467,33	10	1177	495356,23	1545029,26
10	1014	494809,91	1545619,60	10	1055	494708,79	1545232,06	10	1096	494454,63	1545755,62	10	1137	493822,88	1545445,73	10	1178	495327,82	1545063,68
10	1015	494837,00	1545621,10	10	1056	494694,49	1545249,74	10	1097	494460,65	1545735,49	10	1138	493826,84	1545362,20	10	1179	495303,56	1545074,22
10	1016	494849,04	1545618,09	10	1057	494690,35	1545274,95	10	1098	494459,15	1545718,37	10	1139	493829,74	1545300,90	10	1180	495303,18	1545116,73
10	1017	494866,35	1545607,56	10	1058	494693,74	1545343,05	10	1099	494451,24	1545714,98	10	1140	493972,80	1545157,90	10	1181	495303,56	1545174,11
10	1018	494899,08	1545564,67	10	1059	494735,60	1545426,77	10	1100	494433,56	1545716,30	10	1141	494007,30	1545123,40	10	1182	495307,51	1545210,42
10	1019	494924,29	1545533,81	10	1060	494788,46	1545517,45	10	1101	494422,65	1545712,72	10	1142	494154,40	1545084,00	10	1183	495315,78	1545236,57
10	1020	494966,05	1545510,49	10	1061	494801,44	1545542,47	10	1102	494418,70	1545702,19	10	1143	494315,00	1545041,00	10	1184	495325,75	1545241,28
10	1021	495015,48	1545487,76	10	1062	494813,30	1545591,00	10	1103	494389,91	1545697,30	10	1144	494318,20	1545038,00	10	1185	495348,61	1545244,10
10	1022	495026,63	1545482,64	10	1063	494808,40	1545610,01	10	1104	494382,39	1545691,28	10	1145	494341,80	1545030,40	10	1186	495368,55	1545256,89
10	1023	495116,93	1545437,87	10	1064	494793,73	1545616,21	10	1105	494339,68	1545681,12	10	1146	494366,60	1545022,40	10	1187	495388,87	1545260,28
10	1024	495134,84	1545426,30	10	1065	494781,31	1545615,84	10	1106	494305,63	1545682,25	10	1147	494436,80	1544952,20	10	1188	495428,38	1545253,88
10	1025	495165,85	1545406,26	10	1066	494769,65	1545609,44	10	1107	494277,04	1545698,80	10	1148	494462,50	1544926,50	10	1189	495476,16	1545235,07
10	1026	495201,21	1545377,29	10	1067	494756,29	1545594,77	10	1108	494267,07	1545718,37	10	1149	494567,20	1544821,80	10	1190	495550,29	1545196,69
10	1027	495225,67	1545344,18	10	1068	494722,81	1545583,67	10	1109	494262,93	1545747,15	10	1150	494571,50	1544820,70	10	1191	495681,22	1545127,83
10	1028	495239,22	1545291,88	10	1069	494641,16	1545576,33	10	1110	494261,99	1545775,93	10	1151	494919,60	1544727,40	10	1192	495751,02	1545073,28

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	1193	495799,69	1545038,79	11	1233	495178,49	1547449,49	11	1274	494529,10	1547546,60	11	1315	495006,83	1546986,85	12	1354	495512,50	1547983,20
10	1194	495823,39	1545021,99	11	1234	495154,72	1547486,80	11	1275	494652,80	1547504,50	11	1316	495020,38	1547001,06	12	1355	495483,70	1547990,90
10	1195	495860,10	1545065,40	11	1235	495144,41	1547504,49	11	1276	494362,50	1547145,30	11	1317	495032,90	1547009,54	12	1356	495403,17	1548012,51
10	1196	495883,50	1545093,00	11	1236	495122,38	1547528,05	11	1277	494254,80	1547012,10	11	1318	495039,65	1547013,61	12	1357	495400,35	1548006,75
10	869	495885,20	1545091,70	11	1237	495076,28	1547565,31	11	1278	494227,10	1546976,70	11	1319	495044,20	1547021,22	12	1358	495400,16	1547974,58
11	1197	495212,39	1547133,23	11	1238	495032,03	1547595,52	11	1279	494223,70	1546972,30	11	1320	495047,45	1547027,25	12	1359	495408,43	1547959,16
11	1198	495221,10	1547142,70	11	1239	494993,79	1547630,73	11	1280	494211,10	1546956,10	11	1321	495052,60	1547031,34	12	1360	495444,17	1547958,78
11	1199	495226,91	1547149,02	11	1240	494975,21	1547649,78	11	1281	494161,00	1546892,10	11	1322	495061,90	1547036,02	12	1361	495462,23	1547964,05
11	1200	495237,89	1547161,35	11	1241	494955,95	1547665,02	11	1282	494137,86	1546862,46	11	1323	495067,30	1547038,11	12	1362	495481,05	1547977,60
11	1201	495250,43	1547170,78	11	1242	494931,36	1547688,62	11	1283	494213,02	1546796,54	11	1324	495071,50	1547039,74	12	1363	495490,80	1547979,30
11	1202	495261,06	1547180,55	11	1243	494918,28	1547713,67	11	1284	494224,83	1546786,18	11	1325	495077,89	1547041,26	12	1364	495505,88	1547981,92
11	1203	495270,17	1547196,73	11	1244	494907,07	1547736,16	11	1285	494294,38	1546785,84	11	1326	495083,96	1547042,79	12	1365	495525,26	1547978,16
11	1204	495276,71	1547210,37	11	1245	494900,94	1547756,66	11	1286	494302,34	1546785,80	11	1327	495088,77	1547044,97	12	1366	495538,43	1547966,68
11	1205	495309,67	1547247,02	11	1246	494888,42	1547776,61	11	1287	494350,88	1546764,73	11	1328	495095,22	1547050,95	12	1367	495550,84	1547962,16
11	1206	495357,28	1547312,87	11	1247	494850,20	1547845,89	11	1288	494391,89	1546755,33	11	1329	495101,03	1547058,23	12	1368	495589,22	1547959,15
11	1207	495410,04	1547383,12	11	1248	494816,31	1547836,31	11	1289	494470,53	1546738,02	11	1330	495109,81	1547066,72	12	1369	495603,89	1547951,63
11	1208	495448,33	1547441,73	11	1249	494803,14	1547846,47	11	1290	494542,39	1546729,74	11	1331	495148,06	1547094,37	12	1370	495608,03	1547944,85
11	1209	495458,13	1547462,36	11	1250	494787,71	1547860,76	11	1291	494610,49	1546737,64	11	1332	495189,96	1547122,96	12	1371	495608,41	1547926,80
11	1210	495471,62	1547498,92	11	1251	494748,58	1547864,53	11	1292	494652,26	1546761,72	11	1333	495201,49	1547127,93	12	1372	495617,07	1547911,19
11	1211	495474,97	1547512,92	11	1252	494742,18	1547885,22	11	1293	494685,37	1546794,83	11	1334	495212,39	1547133,23	12	1373	495629,02	1547907,62
11	1212	495474,45	1547522,51	11	1253	494724,50	1547905,16	11	1294	494693,46	1546825,31	11	1335	494759,68	1547755,79	12	1374	495647,92	1547901,97
11	1213	495472,00	1547531,47	11	1254	494674,83	1547939,40	11	1295	494736,73	1546820,04	11	1336	494772,10	1547792,66	12	1375	495656,95	1547887,29
11	1214	495467,64	1547539,83	11	1255	494651,97	1547943,58	11	1296	494752,91	1546801,61	11	1337	494748,77	1547823,89	12	1376	495640,02	1547855,87
11	1215	495458,84	1547549,83	11	1256	494595,10	1547904,50	11	1297	494777,74	1546814,77	11	1338	494702,11	1547857,75	12	1377	495594,68	1547819,19
11	1216	495447,79	1547559,21	11	1257	494569,00	1547886,50	11	1298	494798,86	1546824,62	11	1339	494665,02	1547849,83	12	1378	495555,83	1547758,61
11	1217	495429,21	1547577,95	11	1258	494541,30	1547873,60	11	1299	494803,07	1546825,32	11	1340	494663,36	1547849,48	12	1379	495521,50	1547682,80
11	1218	495413,71	1547587,07	11	1259	494524,80	1547863,10	11	1300	494830,53	1546837,05	11	1341	494655,46	1547824,27	12	1380	495530,53	1547657,59
11	1219	495402,88	1547587,20	11	1260	494473,00	1547830,40	11	1301	494853,61	1546848,27	11	1342	494691,20	1547815,61	12	1381	495553,10	1547654,21
11	1220	495391,71	1547585,73	11	1261	494460,40	1547821,70	11	1302	494875,15	1546865,14	11	1343	494720,92	1547800,56	12	1382	495638,61	1547720,61
11	1221	495384,03	1547582,63	11	1262	494410,10	1547787,00	11	1303	494883,48	1546874,94	11	1344	494727,32	1547774,98	13	1383	495241,19	1547855,12
11	1222	495380,11	1547575,33	11	1263	494365,10	1547746,80	11	1304	494895,30	1546882,68	11	1345	494727,70	1547753,91	13	1384	495289,73	1547955,58
11	1223	495377,34	1547556,21	11	1264	494343,00	1547753,40	11	1305	494899,53	1546887,21	11	1346	494759,68	1547755,79	13	1385	495303,55	1547978,15
11	1224	495380,04	1547518,95	11	1265	494322,40	1547754,50	11	1306	494905,40	1546898,64	12	1347	495638,61	1547720,61	13	1386	495352,47	1548007,31
11	1225	495382,90	1547490,19	11	1266	494291,50	1547755,30	11	1307	494910,34	1546912,31	12	1348	495716,87	1547816,55	13	1387	495360,93	1548019,73
11	1226	495375,90	1547463,78	11	1267	494267,10	1547756,00	11	1308	494912,81	1546916,89	12	1349	495740,86	1547853,99	13	1388	495360,65	1548023,91
11	1227	495354,89	1547438,48	11	1268	494250,10	1547753,20	11	1309	494917,19	1546925,00	12	1350	495745,18	1547854,42	13	1389	495154,40	1548079,20
11	1228	495325,30	1547415,52	11	1269	494182,30	1547741,80	11	1310	494925,29	1546936,72	12	1351	495706,90	1547892,60	13	1390	494991,00	1548035,40
11	1229	495294,89	1547402,79	11	1270	494121,80	1547750,70	11	1311	494942,67	1546951,84	12	1352	495704,10	1547895,50	13	1391	494891,50	1548008,70
11	1230	495266,11	1547394,83	11	1271	494014,60	1547722,00	11	1312	494963,22	1546963,74	12	1353	495667,50	1547932,20	13	1392	494766,57	1547975,26
11	1231	495234,97	1547401,26	11	1272	494090,20	1547696,30	11	1313	494977,66	1546972,50	12	1354	495666,90	1547932,70	13	1393	494783,07	1547961,98
11	1232	495202,69	1547420,47	11	1273	494268,70	1547635,30	11	1314	494995,59	1546980,60	12	1355	495654,40	1547945,20	13	1394	494807,68	1547941,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	1394	494817,45	1547932,20	14	1432	492259,60	1521535,90	15	1472	492223,20	1521534,10	16	1512	492658,15	1523232,90	17	1552	492537,71	1523410,54
13	1395	494837,24	1547907,38	14	1433	492248,10	1521534,70	15	1473	492228,00	1521533,50	16	1513	492658,06	1523219,90	17	1553	492526,46	1523374,29
13	1396	494857,30	1547879,05	14	1434	492238,30	1521533,30	15	1474	492237,10	1521537,10	16	1514	492631,87	1523216,05	17	1554	492548,05	1523358,13
13	1397	494870,83	1547863,56	14	1435	492229,00	1521529,60	15	1475	492237,50	1521537,20	16	1515	492595,15	1523215,78	17	1555	492569,39	1523353,12
13	1398	494889,21	1547826,63	14	1436	492228,10	1521529,50	15	1476	492247,50	1521538,70	16	1516	492579,31	1523194,40	17	1556	492611,30	1523368,70
13	1399	494893,16	1547834,24	14	1437	492223,50	1521530,00	15	1477	492247,60	1521538,70	16	1517	492548,00	1523177,51	17	1557	492658,80	1523386,40
13	1400	494906,70	1547848,35	14	1438	492215,21	1521524,43	15	1478	492259,00	1521539,90	16	1518	492502,20	1523162,04	17	1558	492758,10	1523419,00
13	1401	494931,16	1547860,01	14	1439	492243,05	1521527,94	15	1479	492267,50	1521542,30	16	1519	492467,87	1523145,75	17	1559	492758,50	1523419,10
13	1402	495004,16	1547828,78	14	1429	492259,75	1521530,83	15	1480	492269,10	1521542,10	16	1520	492461,84	1523130,50	17	1560	492759,00	1523419,20
13	1403	495042,80	1547792,11	15	1440	492332,43	1521616,08	15	1481	492269,31	1521541,89	16	1521	492491,03	1523112,13	17	1542	492920,50	1523421,40
13	1404	495046,38	1547788,71	15	1441	492360,06	1521640,83	15	1482	492271,50	1521544,43	16	1522	492501,53	1523086,38	18	1561	492842,00	1523612,30
13	1405	495079,78	1547765,57	15	1442	492379,86	1521681,65	15	1483	492272,17	1521546,91	16	1523	492486,56	1523071,50	18	1562	492838,80	1523621,70
13	1406	495120,23	1547752,40	15	1443	492386,45	1521713,82	15	1484	492272,61	1521548,52	16	1524	492450,81	1523062,88	18	1563	492835,90	1523629,80
13	1407	495170,82	1547800,56	15	1444	492388,10	1521745,16	15	1485	492277,17	1521565,36	16	1525	492434,97	1523040,25	18	1564	492828,10	1523670,10
13	1408	495194,26	1547793,60	15	1445	492387,93	1521750,50	15	1486	492301,09	1521598,76	16	1526	492436,91	1523009,13	18	1565	492781,20	1523788,10
13	1382	495241,19	1547855,12	15	1446	492387,84	1521753,40	15	1440	492332,43	1521616,08	16	1527	492452,97	1522989,75	18	1566	492754,20	1523856,00
13	1409	495118,25	1547797,93	15	1447	492387,59	1521761,35	16	1487	492974,19	1522902,78	16	1528	492514,47	1522974,88	18	1567	492753,90	1523856,70
13	1410	495121,64	1547805,08	15	1448	492378,93	1521766,09	16	1488	492986,80	1523032,50	16	1529	492559,62	1522972,01	18	1568	492741,90	1523885,10
13	1411	495085,52	1547855,87	15	1449	492337,48	1521770,83	16	1489	492988,20	1523046,50	16	1530	492586,28	1522955,75	18	1569	492736,70	1523897,40
13	1412	495053,16	1547872,80	15	1450	492290,27	1521766,29	16	1490	492978,90	1523152,80	16	1531	492596,03	1522949,50	18	1570	492698,60	1523982,10
13	1413	495036,98	1547873,93	15	1451	492267,59	1521758,66	16	1491	492973,10	1523219,40	16	1532	492642,74	1522941,22	18	1571	492596,30	1524209,40
13	1414	495035,97	1547858,04	15	1452	492250,27	1521738,25	16	1492	492971,50	1523228,40	16	1533	492671,87	1522953,15	18	1572	492584,00	1524236,70
13	1415	495035,10	1547844,21	15	1453	492232,12	1521682,79	16	1493	492966,20	1523256,60	16	1534	492680,39	1522961,06	18	1573	492538,10	1524326,30
13	1416	495033,22	1547827,28	15	1454	492227,04	1521635,41	16	1494	492962,70	1523273,60	16	1535	492710,77	1522984,80	18	1574	492466,65	1524425,20
13	1417	495044,70	1547816,97	15	1455	492226,45	1521629,90	16	1495	492949,30	1523330,20	16	1536	492772,53	1522975,83	18	1575	492468,66	1524372,09
13	1418	495055,42	1547807,34	15	1456	492214,08	1521594,85	16	1496	492947,60	1523337,40	16	1537	492815,37	1522961,96	18	1576	492471,45	1524357,08
13	1419	495090,41	1547795,67	15	1457	492202,94	1521591,14	16	1497	492938,10	1523375,90	16	1538	492870,87	1522937,09	18	1577	492475,39	1524345,47
13	1409	495118,25	1547797,93	15	1458	492173,67	1521588,25	16	1498	492935,50	1523385,20	16	1539	492923,22	1522929,92	18	1578	492491,49	1524322,87
13	1420	494985,81	1547929,62	15	1459	492160,47	1521603,09	16	1499	492923,30	1523414,60	16	1540	492950,29	1522909,54	18	1579	492492,41	1524297,50
13	1421	494989,57	1547952,57	15	1460	492149,75	1521617,53	16	1500	492920,50	1523415,40	16	1541	492971,94	1522904,29	18	1580	492493,65	1524271,81
13	1422	494967,37	1547980,41	15	1461	492138,20	1521618,56	16	1501	492979,50	1523413,20	16	1487	492974,19	1522902,78	18	1581	492474,77	1524253,23
13	1423	494943,29	1547989,44	15	1462	492130,37	1521617,73	16	1502	492660,90	1523380,80	17	1542	492920,50	1523421,40	18	1582	492448,77	1524254,47
13	1424	494921,84	1547979,66	15	1463	492123,15	1521581,65	16	1503	492611,50	1523362,20	17	1543	492890,70	1523493,20	18	1583	492436,08	1524239,31
13	1425	494915,82	1547956,71	15	1464	492125,01	1521553,61	16	1504	492580,88	1523350,68	17	1544	492845,00	1523603,40	18	1584	492431,75	1524208,36
13	1426	494912,06	1547940,53	15	1465	492131,71	1521547,11	16	1505	492614,90	1523344,20	17	1545	492843,30	1523608,50	18	1585	492398,94	1524184,83
13	1427	494940,66	1547941,66	15	1466	492153,97	1521539,07	16	1506	492642,57	1523337,86	17	1546	492618,76	1523566,47	18	1586	492383,16	1524163,17
13	1428	494967,37	1547928,49	15	1467	492176,04	1521537,84	16	1507	492659,88	1523320,73	17	1547	492622,64	1523650,86	18	1587	492389,04	1524132,53
13	1420	494985,81	1547929,62	15	1468	492183,87	1521528,76	16	1508	492653,90	1523296,23	17	1548	492627,63	1523541,73	18	1588	492401,34	1524122,93
14	1429	492259,75	1521530,83	15	1469	492195,83	1521527,11	16	1509	492625,80	1523288,73	17	1549	492610,45	1523513,36	18	1589	492428,89	1524117,98
14	1430	492265,60	1521537,60	15	1470	492209,91	1521525,16	16	1510	492621,90	1523272,60	17	1550	492587,05	1523470,48	18	1590	492439,22	1524113,53
14	1431	492260,00	1521536,00	15	1471	492221,80	1521533,70	16	1511	492637,81	1523245,78	17	1551	492559,59	1523445,66	18	1591	492444,01	1524072,98

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				
18	1592	492441,58	1524060,10	19	1632	491957,66	1525402,45	20	1672	491445,29	1539120,85	21	1712	489254,68	1518028,95	22	1752	488752,00	1517895,80
18	1593	492449,62	1524037,20	19	1633	491980,25	1525342,10	20	1673	491435,40	1539122,43	21	1713	489240,94	1518034,22	22	1753	488764,30	1517861,40
18	1594	492473,77	1524009,65	19	1634	492011,36	1525311,14	20	1674	491409,50	1539126,56	21	1714	489226,27	1518037,04	22	1754	488764,30	1517861,30
18	1595	492515,55	1523981,79	19	1635	492040,45	1525300,62	20	1675	491395,49	1539172,09	21	1715	489217,99	1518033,28	22	1755	488770,30	1517840,90
18	1596	492559,04	1523937,53	19	1636	492042,00	1525273,38	20	1676	491353,06	1539152,15	21	1716	489208,77	1518021,80	22	1756	488770,30	1517839,60
18	1597	492575,60	1523914,63	19	1637	492051,59	1525259,77	20	1677	491324,85	1539146,13	21	1717	489205,76	1517772,72	22	1757	488769,40	1517838,60
18	1598	492596,64	1523853,04	19	1638	492076,35	1525264,72	20	1678	491275,56	1539175,10	21	1718	489200,18	1517496,40	22	1758	488755,10	1517830,00
18	1599	492603,36	1523817,26	19	1639	492095,54	1525264,10	20	1679	491248,28	1539157,04	21	1719	489215,50	1517496,80	22	1759	488742,90	1517811,10
18	1600	492597,57	1523783,71	19	1640	492107,30	1525226,03	20	1680	491285,15	1539092,33	21	1720	489218,50	1517496,90	22	1760	488740,90	1517768,80
18	1601	492580,86	1523765,75	19	1641	492123,86	1525191,67	20	1681	491317,88	1539075,77	21	1721	489512,20	1517503,60	22	1761	488744,20	1517742,60
18	1602	492570,64	1523742,85	19	1642	492151,72	1525161,65	20	1682	491334,82	1539094,21	21	1722	489513,40	1517503,60	22	1762	488759,10	1517710,20
18	1603	492549,91	1523714,99	19	1643	492162,86	1525141,84	20	1683	491370,18	1539083,67	21	1723	489620,40	1517506,10	22	1763	488765,60	1517695,30
18	1604	492559,63	1523702,00	19	1644	492164,72	1525100,06	20	1684	491376,20	1539056,58	21	1724	489710,40	1517509,20	22	1764	488765,80	1517694,60
18	1605	492599,57	1523705,62	19	1645	492153,89	1525079,94	20	1685	491355,63	1539039,27	21	1725	489711,20	1517509,20	22	1765	488766,60	1517669,70
18	1606	492636,54	1523702,00	19	1646	492138,10	1525075,61	20	1686	491348,36	1539023,09	21	1692	489904,35	1517515,79	22	1766	488766,50	1517669,10
18	1607	492639,29	1523666,12	19	1647	492129,43	1525066,94	20	1687	491427,85	1538951,61	22	1726	489172,79	1517496,50	22	1767	488757,90	1517634,10
18	1608	492614,23	1523649,27	19	1648	492133,46	1525050,54	20	1688	491487,01	1538854,53	22	1727	489181,31	1517850,98	22	1768	488760,60	1517601,00
18	1609	492602,78	1523631,62	19	1649	492175,86	1525052,08	20	1689	491525,06	1538816,86	22	1728	489187,05	1518057,17	22	1769	488760,10	1517599,50
18	1610	492598,94	1523594,75	19	1615	492197,30	1525056,10	20	1690	491530,20	1538828,50	22	1729	489165,32	1518072,22	22	1770	488749,30	1517587,60
18	1611	492613,32	1523574,32	20	1650	491549,70	1538872,50	20	1691	491538,10	1538846,30	22	1730	489149,70	1518075,80	22	1771	488742,30	1517574,10
18	1612	492616,22	1523570,14	20	1651	491562,20	1538900,70	20	1650	491549,70	1538872,50	22	1731	489098,16	1518075,23	22	1772	488741,80	1517569,30
18	1613	492616,26	1523570,08	20	1652	491569,60	1538917,50	21	1692	489904,35	1517515,79	22	1732	489076,90	1518076,62	22	1773	488741,80	1517569,10
18	1614	492616,29	1523570,03	20	1653	491587,10	1538957,00	21	1693	489855,09	1517686,18	22	1733	489057,90	1518077,86	22	1774	488741,00	1517567,90
18	1561	492842,00	1523612,30	20	1654	491589,90	1538965,90	21	1694	489814,45	1517840,07	22	1734	489025,90	1518086,21	22	1775	488740,45	1517567,72
19	1615	492197,30	1525056,10	20	1655	491604,60	1539011,80	21	1695	489788,29	1517935,60	22	1735	488969,90	1518074,30	22	1776	488756,37	1517520,25
19	1616	492178,30	1525115,70	20	1656	491616,20	1539048,20	21	1696	489776,20	1517938,80	22	1736	488827,80	1518044,00	22	1777	488767,83	1517496,67
19	1617	492142,40	1525188,20	20	1657	491620,70	1539077,10	21	1697	489730,20	1517927,80	22	1737	488777,40	1518033,20	22	1778	488860,50	1517496,70
19	1618	492123,20	1525227,00	20	1658	491654,90	1539296,50	21	1698	489642,20	1517906,80	22	1738	488729,90	1518023,10	22	1779	488863,00	1517496,70
19	1619	492092,90	1525283,60	20	1659	491663,60	1539352,40	21	1699	489619,40	1517901,40	22	1739	488734,60	1518002,10	22	1780	488863,80	1517496,70
19	1620	492071,60	1525314,50	20	1660	491648,70	1539407,70	21	1700	489605,20	1517908,20	22	1740	488734,60	1518001,80	22	1781	488962,20	1517496,60
19	1621	492003,10	1525414,10	20	1661	491673,50	1539498,00	21	1701	489600,00	1517911,40	22	1741	488734,90	1517991,00	22	1782	488962,80	1517496,60
19	1622	491973,70	1525450,30	20	1662	491686,45	1539545,12	21	1702	489600,50	1517912,90	22	1742	488734,50	1517989,80	22	1783	489053,00	1517496,60
19	1623	491952,80	1525476,10	20	1663	491671,19	1539532,17	21	1703	489570,70	1517942,70	22	1743	488729,90	1517983,20	22	1784	489053,20	1517496,60
19	1624	491927,00	1525507,90	20	1664	491537,99	1539419,29	21	1704	489521,70	1517964,20	22	1744	488729,40	1517982,70	22	1726	489172,79	1517496,50
19	1625	491910,20	1525522,22	20	1665	491547,02	1539384,68	21	1705	489468,90	1517987,30	22	1745	488719,60	1517975,90	22	1785	488989,98	1517926,04
19	1626	491870,99	1525517,90	20	1666	491567,34	1539361,35	21	1706	489367,90	1518031,50	22	1746	488714,10	1517957,20	22	1786	488992,80	1517931,12
19	1627	491865,10	1525502,98	20	1667	491605,72	1539358,34	21	1707	489354,70	1518035,60	22	1747	488717,60	1517948,60	22	1787	489000,89	1517966,49
19	1628	491862,02	1525448,57	20	1668	491621,52	1539295,13	21	1708	489331,50	1518042,90	22	1748	488726,80	1517940,70	22	1788	488992,99	1517976,09
19	1629	491885,54	1525438,97	20	1669	491633,02	1539265,31	21	1709	489320,16	1518044,57	22	1749	488727,30	1517940,10	22	1789	488984,71	1517978,72
19	1630	491930,42	1525433,71	20	1670	491531,24	1539119,13	21	1710	489306,60	1518017,66	22	1750	488737,70	1517918,60	22	1790	488973,99	1517977,78
19	1631	491952,08	1525425,04	20	1671	491523,26	1539120,17	21	1711	489275,00	1518014,84	22	1751	488751,80	1517896,20	22	1791	488968,54	1517975,52

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				
22	1792	488964,59	1517966,68	24	1831	490941,43	1521228,62	24	1872	490316,19	1521768,17	24	1913	490872,95	1520784,27	25	1952	489963,96	1525850,62
22	1793	488959,13	1517960,28	24	1832	490926,94	1521234,83	24	1873	490320,14	1521756,32	24	1914	490896,09	1520796,68	25	1953	489968,14	1525896,89
22	1794	488948,03	1517954,26	24	1833	490905,12	1521265,69	24	1874	490311,11	1521744,66	24	1915	490909,45	1520812,49	25	1954	489961,48	1525910,20
22	1795	488946,34	1517940,72	24	1834	490860,91	1521286,94	24	1875	490296,06	1521740,52	24	1916	490921,68	1520809,10	25	1955	489950,88	1525913,14
22	1796	488957,62	1517931,69	24	1835	490835,33	1521323,63	24	1876	490287,78	1521725,28	24	1917	490927,70	1520802,14	25	1956	489938,81	1525910,98
22	1797	488965,53	1517923,03	24	1836	490826,30	1521355,61	24	1877	490285,52	1521709,29	24	1918	490932,96	1520760,94	25	1957	489928,44	1525903,55
22	1798	488975,87	1517921,34	24	1837	490827,89	1521452,87	24	1878	490254,86	1521681,45	24	1919	490946,23	1520756,99	25	1958	489920,07	1525893,17
22	1785	488989,98	1517926,04	24	1838	490856,68	1521457,76	24	1879	490226,64	1521671,29	24	1920	490963,53	1520780,32	25	1959	489910,32	1525888,56
23	1799	489983,70	1517515,20	24	1839	490869,47	1521464,35	24	1880	490204,25	1521668,84	24	1921	490971,44	1520799,50	25	1960	489901,82	1525889,31
23	1800	489918,70	1517757,70	24	1840	490870,79	1521474,51	24	1881	490182,99	1521649,47	24	1922	490989,12	1520813,43	25	1961	489895,17	1525903,86
23	1801	489918,70	1517757,80	24	1841	490848,02	1521534,52	24	1882	490170,01	1521631,22	24	1923	491032,39	1520833,37	25	1962	489896,25	1525917,94
23	1802	489883,00	1517908,20	24	1842	490834,48	1521557,28	24	1883	490174,53	1521597,17	24	1807	491078,29	1520863,09	25	1963	489894,70	1525929,24
23	1803	489882,50	1517910,30	24	1843	490809,43	1521565,26	24	1884	490204,53	1521546,00	24	1924	490393,41	1521466,04	25	1964	489888,51	1525933,57
23	1804	489838,20	1517922,20	24	1844	490798,17	1521583,81	24	1885	490215,63	1521530,57	24	1925	490394,17	1521537,15	25	1965	489881,09	1525932,64
23	1805	489920,41	1517606,42	24	1845	490778,51	1521632,35	24	1886	490228,43	1521523,42	24	1926	490399,15	1521571,20	25	1966	489869,10	1525930,36
23	1806	489946,00	1517515,60	24	1846	490767,22	1521672,61	24	1887	490246,60	1521523,42	24	1927	490417,59	1521595,10	25	1967	489862,88	1525929,28
23	1799	489983,70	1517515,20	24	1847	490756,69	1521694,62	24	1888	490268,40	1521523,42	24	1928	490422,29	1521609,77	25	1968	489852,15	1525928,77
24	1807	491078,29	1520863,09	24	1848	490753,87	1521766,86	24	1889	490289,29	1521505,55	24	1929	490423,61	1521633,66	25	1969	489837,91	1525927,69
24	1808	491095,98	1520889,05	24	1849	490750,86	1521782,47	24	1890	490294,55	1521487,49	24	1930	490405,55	1521653,42	25	1970	489831,91	1525922,88
24	1809	491093,72	1520931,57	24	1850	490738,63	1521789,62	24	1891	490292,11	1521460,59	24	1931	490388,99	1521661,51	25	1971	489830,21	1525913,12
24	1810	491091,09	1520980,48	24	1851	490713,04	1521791,50	24	1892	490280,63	1521435,38	24	1932	490371,31	1521665,83	25	1972	489829,86	1525901,54
24	1811	491101,24	1521010,58	24	1852	490674,10	1521795,45	24	1893	490267,46	1521417,69	24	1933	490356,07	1521677,50	25	1973	489834,20	1525890,09
24	1812	491113,28	1521022,25	24	1853	490633,65	1521794,89	24	1894	490269,25	1521393,05	24	1934	490353,06	1521691,04	25	1974	489849,95	1525886,29
24	1813	491114,70	1521039,18	24	1854	490585,02	1521801,66	24	1895	490286,93	1521336,23	24	1935	490342,34	1521698,94	25	1975	489870,41	1525886,84
24	1814	491096,62	1521118,50	24	1855	490559,62	1521815,96	24	1896	490300,91	1521326,89	24	1936	490333,68	1521697,06	25	1976	489878,53	1525878,63
24	1815	491087,88	1521156,86	24	1856	490553,04	1521841,17	24	1897	490320,99	1521313,47	24	1937	490331,43	1521690,67	25	1977	489877,76	1525859,75
24	1816	491084,52	1521171,60	24	1857	490547,21	1521853,96	24	1898	490358,23	1521274,34	24	1938	490334,62	1521677,68	25	1978	489852,84	1525840,87
24	1817	491072,01	1521226,50	24	1858	490534,23	1521855,09	24	1899	490454,18	1521169,74	24	1939	490345,91	1521661,69	25	1979	489851,91	1525821,37
24	1818	491070,58	1521232,76	24	1859	490513,53	1521843,42	24	1900	490535,64	1521081,32	24	1940	490352,31	1521648,90	25	1980	489854,39	1525799,71
24	1819	491039,35	1521359,94	24	1860	490490,39	1521829,88	24	1901	490598,47	1521008,70	24	1941	490361,90	1521607,70	25	1981	489867,24	1525795,22
24	1820	491000,97	1521367,84	24	1861	490473,84	1521824,99	24	1902	490613,15	1520966,94	24	1942	490364,82	1521582,12	25	1982	489878,84	1525801,41
24	1821	490956,29	1521357,30	24	1862	490453,71	1521822,92	24	1903	490628,20	1520922,16	24	1943	490363,88	1521555,10	25	1983	489892,05	1525812,74
24	1822	490932,21	1521357,68	24	1863	490442,05	1521813,51	24	1904	490641,37	1520901,47	24	1944	490362,94	1521528,12	25	1984	489901,46	1525824,49
24	1823	490900,98	1521324,38	24	1864	490416,84	1521813,70	24	1905	490661,31	1520892,44	24	1945	490366,14	1521481,09	25	1985	489907,86	1525827,87
24	1824	490897,41	1521278,29	24	1865	490391,63	1521818,78	24	1906	490692,91	1520889,81	24	1946	490371,03	1521464,16	25	1986	489918,86	1525822,74
24	1825	490903,24	1521276,60	24	1866	490371,87	1521838,16	24	1907	490737,41	1520894,70	24	1947	490376,11	1521459,64	25	1987	489919,23	1525804,04
24	1826	490926,38	1521281,86	24	1867	490354,19	1521835,90	24	1908	490754,53	1520886,80	24	1948	490386,27	1521460,02	25	1988	489913,97	1525797,54
24	1827	490943,69	1521276,22	24	1868	490330,30	1521824,61	24	1909	490763,93	1520876,45	24	1924	490393,41	1521466,04	25	1989	489908,86	1525787,36
24	1828	490957,98	1521256,65	24	1869	490320,51	1521805,61	24	1910	490789,23	1520833,37	25	1949	489939,86	1525782,12	25	1990	489910,02	1525769,62
24	1829	490960,43	1521240,10	24	1870	490301,89	1521795,08	24	1911	490816,14	1520810,42	25	1950	489950,99	1525796,61	25	1991	489926,61	1525771,99
24	1830	490959,49	1521232,39	24	1871	490303,21	1521781,53	24	1912	490844,92	1520786,71	25	1951	489960,01	1525821,84	25	1949	489939,86	1525782,12

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
26	1992	490385,95	1525928,31	26	2033	490294,47	1525892,53	27	2073	490743,80	1526277,10	27	2114	490742,76	1526166,70	28	2154	490699,10	1526311,10
26	1993	490394,72	1525949,05	26	2034	490310,84	1525911,29	27	2074	490722,40	1526277,30	27	2115	490753,91	1526171,27	28	2155	490702,40	1526305,30
26	1994	490406,74	1525972,54	26	2035	490327,56	1525917,17	27	2075	490721,40	1526277,60	27	2116	490760,72	1526174,06	28	2156	490702,50	1526305,20
26	1995	490423,99	1526011,29	26	2036	490354,79	1525918,10	27	2076	490708,00	1526285,60	27	2037	490817,35	1526204,83	28	2157	490704,20	1526302,00
26	1996	490439,29	1526043,76	26	1992	490385,95	1525928,31	27	2077	490707,20	1526286,40	28	2117	490867,30	1526299,10	28	2158	490704,20	1526301,90
26	1997	490440,42	1526091,35	27	2037	490817,35	1526204,83	27	2078	490703,50	1526293,50	28	2118	490872,50	1526302,20	28	2159	490707,10	1526295,30
26	1998	490433,10	1526103,49	27	2038	490839,13	1526222,45	27	2079	490703,50	1526293,60	28	2119	490873,10	1526302,40	28	2160	490710,50	1526288,70
26	1999	490433,01	1526126,72	27	2039	490854,91	1526231,45	27	2080	490700,60	1526300,20	28	2120	490877,94	1526303,62	28	2161	490723,00	1526281,30
26	2000	490446,64	1526133,60	27	2040	490872,48	1526253,95	27	2081	490698,90	1526303,30	28	2121	490877,11	1526305,64	28	2162	490743,30	1526281,10
26	2001	490454,32	1526140,35	27	2041	490878,44	1526299,59	27	2082	490695,90	1526308,70	28	2122	490874,13	1526312,82	28	2163	490748,20	1526283,80
26	2002	490454,61	1526154,87	27	2042	490874,30	1526298,60	27	2083	490688,90	1526313,80	28	2123	490865,23	1526313,83	28	2164	490752,50	1526287,80
26	2003	490431,95	1526159,47	27	2043	490869,30	1526295,70	27	2084	490679,10	1526316,20	28	2124	490857,30	1526312,90	28	2165	490756,30	1526293,80
26	2004	490409,11	1526156,73	27	2044	490865,00	1526293,10	27	2085	490670,30	1526315,40	28	2125	490848,21	1526311,84	28	2166	490756,40	1526293,90
26	2005	490404,26	1526150,09	27	2045	490859,10	1526289,60	27	2086	490662,80	1526308,10	28	2126	490842,70	1526311,20	28	2167	490758,90	1526297,10
26	2006	490402,42	1526126,59	27	2046	490858,80	1526289,40	27	2087	490656,10	1526299,80	28	2127	490823,54	1526307,95	28	2168	490763,80	1526305,30
26	2007	490401,79	1526098,22	27	2047	490854,20	1526287,70	27	2088	490652,90	1526296,00	28	2128	490786,26	1526324,58	28	2169	490763,90	1526305,50
26	2008	490398,29	1526080,97	27	2048	490853,70	1526287,60	27	2089	490652,10	1526295,40	28	2129	490766,73	1526327,83	28	2170	490770,10	1526313,40
26	2009	490390,39	1526040,35	27	2049	490848,10	1526286,90	27	2090	490651,20	1526295,30	28	2130	490757,39	1526321,85	28	2171	490770,90	1526314,00
26	2010	490381,57	1525996,18	27	2050	490847,80	1526286,90	27	2091	490644,80	1526296,00	28	2131	490744,39	1526302,05	28	2172	490771,80	1526314,20
26	2011	490373,41	1525979,06	27	2051	490834,60	1526287,60	27	2092	490643,80	1526296,40	28	2132	490735,10	1526299,70	28	2173	490779,40	1526313,80
26	2012	490353,69	1525955,68	27	2052	490825,10	1526287,00	27	2093	490635,70	1526302,60	28	2133	490715,30	1526300,81	28	2174	490780,80	1526313,10
26	2013	490338,54	1525945,80	27	2053	490824,90	1526287,00	27	2094	490627,60	1526305,80	28	2134	490704,23	1526320,00	28	2175	490786,70	1526306,40
26	2014	490317,03	1525946,26	27	2054	490817,00	1526287,40	27	2095	490622,10	1526307,00	28	2135	490692,32	1526327,65	28	2176	490786,90	1526306,20
26	2015	490306,98	1525957,43	27	2055	490816,40	1526287,50	27	2096	490616,70	1526307,40	28	2136	490671,92	1526328,41	28	2177	490791,30	1526299,40
26	2016	490297,22	1525960,81	27	2056	490810,60	1526289,80	27	2097	490608,52	1526300,50	28	2137	490656,57	1526320,15	28	2178	490803,00	1526294,70
26	2017	490279,89	1525958,49	27	2057	490802,30	1526290,70	27	2098	490608,15	1526298,15	28	2138	490647,13	1526310,71	28	2179	490811,30	1526293,80
26	2018	490264,11	1525948,58	27	2058	490801,70	1526290,80	27	2099	490609,75	1526279,14	28	2139	490632,47	1526308,27	28	2180	490811,80	1526293,70
26	2019	490239,04	1525925,83	27	2059	490789,20	1526295,90	27	2100	490609,61	1526275,90	28	2140	490637,40	1526306,30	28	2181	490817,50	1526291,40
26	2020	490207,62	1525900,92	27	2060	490788,30	1526296,70	27	2101	490608,13	1526242,46	28	2141	490637,90	1526306,00	28	2182	490825,00	1526291,00
26	2021	490181,44	1525890,66	27	2061	490783,60	1526303,90	27	2102	490592,03	1526211,20	28	2142	490645,80	1526299,90	28	2183	490834,50	1526291,60
26	2022	490164,60	1525887,15	27	2062	490778,40	1526309,80	27	2103	490577,80	1526194,80	28	2143	490650,60	1526299,40	28	2184	490834,70	1526291,60
26	2023	490152,64	1525877,65	27	2063	490772,60	1526310,10	27	2104	490570,06	1526186,13	28	2144	490653,10	1526302,40	28	2185	490847,80	1526290,90
26	2024	490145,25	1525865,79	27	2064	490767,20	1526303,20	27	2105	490567,58	1526173,44	28	2145	490659,70	1526310,70	28	2186	490853,00	1526291,60
26	2025	490145,07	1525846,78	27	2065	490762,30	1526295,00	27	2106	490569,75	1526148,68	28	2146	490659,90	1526310,80	28	2187	490857,20	1526293,10
26	2026	490147,97	1525835,41	27	2066	490762,20	1526294,80	27	2107	490596,06	1526140,33	28	2147	490668,00	1526318,70	28	2188	490863,00	1526296,50
26	2027	490171,25	1525831,74	27	2067	490759,60	1526291,50	27	2108	490623,43	1526140,07	28	2148	490669,20	1526319,30	28	2117	490867,30	1526299,10
26	2028	490202,82	1525832,36	27	2068	490755,70	1526285,40	27	2109	490643,80	1526137,69	28	2149	490679,10	1526320,20	29	2189	491495,70	1526322,80
26	2029	490218,50	1525838,16	27	2069	490755,40	1526285,00	27	2110	490651,70	1526135,99	28	2150	490679,80	1526320,10	29	2190	491495,20	1526324,40
26	2030	490244,94	1525851,91	27	2070	490750,80	1526280,70	27	2111	490678,62	1526130,19	28	2151	490690,30	1526317,50	29	2191	491490,70	1526334,60
26	2031	490267,13	1525869,29	27	2071	490750,40	1526280,50	27	2112	490696,34	1526135,06	28	2152	490691,00	1526317,20	29	2192	491478,50	1526346,80
26	2032	490276,97	1525877,78	27	2072	490744,80	1526277,40	27	2113	490713,36	1526143,73	28	2153	490698,60	1526311,70	29	2193	491472,40	1526352,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	2194	491465,90	1526355,50	30	2234	490537,62	1526576,70	30	2274	490936,13	1526762,29	31	2314	489195,63	1530822,54	32	2354	489281,29	1531207,41
29	2195	491459,20	1526358,20	30	2235	490537,07	1526571,70	30	2275	490930,72	1526751,77	31	2315	489160,81	1530814,18	32	2355	489258,78	1531195,96
29	2196	491455,70	1526359,00	30	2236	490530,05	1526507,72	30	2276	490929,79	1526729,33	31	2316	489143,33	1530800,25	32	2356	489247,29	1531178,25
29	2197	491443,90	1526360,40	30	2237	490533,46	1526463,15	30	2277	490925,15	1526710,45	31	2317	489141,47	1530776,26	32	2357	489243,89	1531160,45
29	2198	491433,90	1526359,30	30	2238	490544,91	1526457,57	30	2278	490918,80	1526693,27	31	2318	489139,30	1530759,55	32	2358	489232,70	1531152,01
29	2199	491416,60	1526376,60	30	2239	490562,55	1526459,12	30	2279	490916,94	1526653,96	31	2319	489121,82	1530745,62	32	2359	489214,58	1531144,10
29	2200	491413,80	1526377,30	30	2240	490608,19	1526465,67	30	2280	490919,26	1526635,08	31	2320	489100,61	1530746,71	32	2360	489173,12	1531142,11
29	2201	491398,60	1526392,40	30	2241	490608,45	1526465,71	30	2281	490927,16	1526623,78	31	2321	489084,98	1530735,72	32	2361	489141,76	1531135,40
29	2202	491382,90	1526398,30	30	2242	490608,69	1526465,75	30	2282	490936,75	1526627,19	31	2322	489079,72	1530727,98	32	2362	489123,76	1531112,66
29	2203	491376,80	1526399,40	30	2243	490627,24	1526468,41	30	2283	490949,29	1526637,25	31	2323	489075,85	1530700,59	32	2363	489111,80	1531089,96
29	2204	491374,67	1526399,59	30	2244	490646,30	1526468,33	30	2284	490970,64	1526636,78	31	2324	489077,01	1530674,28	32	2364	489112,61	1531056,06
29	2205	491380,80	1526385,72	30	2245	490701,52	1526468,10	30	2285	490990,44	1526637,77	31	2325	489084,44	1530646,73	32	2365	489120,66	1531018,77
29	2206	491356,79	1526386,43	30	2246	490798,40	1526473,05	31	2285	489231,20	1530462,30	31	2326	489089,70	1530624,14	32	2366	489121,12	1530973,11
29	2207	491356,35	1526374,40	30	2247	490882,90	1526465,62	31	2286	489249,40	1530495,70	31	2327	489096,87	1530621,16	32	2367	489120,84	1530968,01
29	2208	491438,70	1526348,40	30	2248	490942,01	1526455,10	31	2287	489261,10	1530519,70	31	2328	489119,57	1530625,38	32	2368	489120,84	1530968,00
29	2209	491486,30	1526324,50	30	2249	490976,90	1526455,80	31	2288	489285,10	1530553,90	31	2329	489145,34	1530622,91	32	2369	489404,41	1530994,99
29	2189	491495,70	1526322,80	30	2250	490988,44	1526456,03	31	2289	489287,70	1530557,70	31	2330	489152,65	1530581,66	32	2370	489407,22	1531002,63
30	2210	491353,31	1526438,15	30	2251	491024,70	1526456,40	31	2290	489306,30	1530591,50	31	2331	489135,59	1530558,99	32	2343	489455,70	1531007,69
30	2211	491308,30	1526450,60	30	2252	491049,10	1526456,65	31	2291	489347,50	1530669,60	31	2332	489103,09	1530529,89	33	2371	491303,40	1538759,34
30	2212	491240,30	1526695,60	30	2253	491081,29	1526455,41	31	2292	489392,10	1530754,20	31	2333	489124,76	1530487,80	33	2372	491353,06	1538796,97
30	2213	491236,20	1526705,00	30	2254	491103,89	1526444,27	31	2293	489400,10	1530786,10	31	2334	489127,41	1530485,11	33	2373	491355,70	1538812,77
30	2214	491202,70	1526738,50	30	2255	491142,27	1526423,53	31	2294	489426,40	1530890,97	31	2335	489158,80	1530453,29	33	2374	491328,61	1538872,97
30	2215	491153,60	1526787,60	30	2256	491197,36	1526421,98	31	2295	489407,45	1530889,89	31	2336	489167,62	1530417,85	33	2375	491272,17	1538920,75
30	2216	491105,00	1526802,00	30	2257	491238,84	1526423,84	31	2296	489380,67	1530888,51	31	2337	489169,79	1530385,66	33	2376	491236,43	1538955,74
30	2217	491014,30	1526828,90	30	2258	491293,93	1526430,34	31	2297	489366,24	1530891,39	31	2338	489173,81	1530361,83	33	2377	491239,06	1538993,37
30	2218	490824,20	1526885,40	30	2210	491353,31	1526438,15	31	2298	489366,17	1530919,22	31	2339	489187,30	1530385,80	33	2378	491256,37	1539032,88
30	2219	490707,30	1526920,10	30	2259	490990,44	1526637,77	31	2299	489383,61	1530928,91	31	2340	489195,90	1530402,30	33	2379	491262,39	1539065,99
30	2220	490671,80	1526922,00	30	2260	490994,32	1526647,77	31	2300	489390,46	1530935,16	31	2341	489204,70	1530416,60	33	2380	491248,84	1539088,94
30	2221	490645,10	1526923,50	30	2261	490988,13	1526656,13	31	2301	489392,50	1530960,31	31	2342	489219,00	1530440,60	33	2381	491226,08	1539112,83
30	2222	490601,20	1526935,30	30	2262	490976,99	1526671,14	31	2302	489394,14	1530976,46	31	2343	489231,20	1530462,30	33	2382	491194,66	1539035,51
30	2223	490560,70	1526946,10	30	2263	490972,95	1526687,04	31	2303	489402,49	1530990,81	32	2343	489455,70	1531007,69	33	2383	491170,96	1538926,02
30	2224	490529,72	1526942,11	30	2264	490968,10	1526691,91	31	2304	489120,62	1530964,01	32	2344	489478,00	1531096,50	33	2384	491174,72	1538856,41
30	2225	490536,55	1526917,51	30	2265	490963,16	1526713,03	31	2305	489119,19	1530937,98	32	2345	489507,40	1531213,90	33	2385	491196,54	1538777,02
30	2226	490544,36	1526895,68	30	2266	490963,23	1526723,03	31	2306	489123,21	1530903,47	32	2346	489507,50	1531221,60	33	2386	491210,56	1538721,15
30	2227	490548,62	1526883,77	30	2267	490971,88	1526733,19	31	2307	489134,77	1530869,81	32	2347	489507,50	1531228,10	33	2387	491233,14	1538691,81
30	2228	490557,91	1526845,70	30	2268	490985,56	1526738,35	31	2308	489149,17	1530862,31	32	2348	489496,30	1531269,82	33	2388	491245,56	1538693,31
30	2229	490565,65	1526801,75	30	2269	490998,04	1526747,12	31	2309	489170,83	1530864,31	32	2349	489470,34	1531262,38	33	2389	491250,35	1538735,26
30	2230	490565,60	1526791,20	30	2270	490998,00	1526755,73	31	2310	489210,18	1530865,40	32	2350	489428,84	1531256,55	33	2371	491303,40	1538759,34
30	2231	490565,34	1526731,80	30	2271	490983,18	1526765,23	31	2311	489226,89	1530860,68	32	2351	489366,69	1531245,92	34	2390	491274,43	1539189,78
30	2232	490564,02	1526685,68	30	2272	490970,72	1526766,66	31	2312	489233,64	1530853,56	32	2352	489343,89	1531229,56	34	2391	491290,23	1539218,75
30	2233	490537,79	1526578,28	30	2273	490944,79	1526765,16	31	2313	489210,52	1530830,06	32	2353	489315,27	1531220,16	34	2392	491261,26	1539274,43

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				
34	2393	491232,29	1539330,49	34	2434	491239,34	1539238,69	36	2473	489399,87	1539943,69	36	2514	489243,60	1540101,60	36	2555	489102,84	1539674,75
34	2394	491202,09	1539355,33	34	2390	491274,43	1539189,78	36	2474	489409,59	1539976,36	36	2515	489233,90	1540077,60	36	2556	489151,34	1539707,85
34	2395	491199,08	1539404,62	35	2435	490917,64	1539699,60	36	2475	489419,57	1540003,12	36	2516	489232,20	1540073,00	36	2557	489196,47	1539731,85
34	2396	491191,64	1539419,36	35	2436	490880,39	1539710,14	36	2476	489429,21	1540027,16	36	2517	489222,20	1540046,20	36	2558	489235,27	1539750,65
34	2397	491180,27	1539441,87	35	2437	490849,58	1539703,07	36	2477	489429,61	1540028,09	36	2518	489217,90	1540033,40	36	2466	489280,86	1539780,89
34	2398	491180,54	1539456,70	35	2438	490839,38	1539700,73	36	2478	489436,71	1540044,51	36	2519	489210,40	1540008,20	37	2559	490449,56	1540748,70
34	2399	491180,65	1539462,94	35	2439	490801,38	1539685,68	36	2479	489450,93	1540063,24	36	2520	489200,60	1539982,90	37	2560	490475,20	1540780,01
34	2400	491164,09	1539487,39	35	2440	490784,83	1539699,60	36	2480	489472,55	1540100,25	36	2521	489192,00	1539963,90	37	2561	490500,79	1540818,59
34	2401	491146,03	1539491,16	35	2441	490755,85	1539716,16	36	2481	489481,30	1540113,12	36	2522	489191,10	1539961,90	37	2562	490531,50	1540873,41
34	2402	491144,90	1539515,61	35	2442	490703,18	1539723,31	36	2482	489490,72	1540129,16	36	2523	489169,00	1539946,70	37	2563	490555,64	1540910,08
34	2403	491156,94	1539537,06	35	2443	490652,38	1539797,05	36	2483	489499,82	1540143,78	36	2524	489135,90	1539924,80	37	2564	490597,30	1540975,82
34	2404	491171,99	1539559,63	35	2444	490626,80	1539848,60	36	2484	489506,95	1540155,38	36	2525	489131,40	1539922,60	37	2565	490611,50	1541007,48
34	2405	491154,69	1539574,30	35	2445	490576,76	1539850,10	36	2485	489514,22	1540164,10	36	2526	489125,30	1539919,80	37	2566	490629,89	1541043,56
34	2406	491128,73	1539553,61	35	2446	490549,67	1539836,93	36	2486	489519,51	1540165,96	36	2527	489079,50	1539769,70	37	2567	490634,37	1541051,12
34	2407	491117,48	1539525,21	35	2447	490524,08	1539843,33	36	2487	489522,07	1540166,42	36	2528	488980,30	1539584,70	37	2568	490564,30	1541103,50
34	2408	491114,43	1539517,49	35	2448	490511,29	1539864,40	36	2488	489526,09	1540170,53	36	2529	488913,90	1539448,70	37	2569	490517,10	1541047,00
34	2409	491127,58	1539486,19	35	2449	490487,21	1539874,18	36	2489	489529,52	1540176,89	36	2530	488919,30	1539428,60	37	2570	490487,80	1541012,90
34	2410	491144,15	1539446,75	35	2450	490466,51	1539860,26	36	2490	489533,56	1540182,61	36	2531	488960,39	1539276,53	37	2571	490177,70	1540650,60
34	2411	491140,01	1539438,86	35	2451	490449,21	1539859,89	36	2491	489537,28	1540188,01	36	2532	488963,89	1539277,46	37	2572	490175,80	1540648,30
34	2412	491097,49	1539474,22	35	2452	490449,21	1539817,37	36	2492	489542,46	1540195,15	36	2533	488968,82	1539284,56	37	2573	490163,00	1540633,90
34	2413	491035,79	1539502,07	35	2453	490477,99	1539799,50	36	2493	489545,86	1540199,59	36	2534	488973,39	1539294,90	37	2574	490047,20	1540552,00
34	2414	490970,70	1539533,30	35	2454	490500,75	1539706,37	36	2494	489548,47	1540204,52	36	2535	488976,50	1539303,03	37	2575	490019,10	1540531,50
34	2415	491002,68	1539567,16	35	2455	490534,24	1539695,08	36	2495	489548,52	1540209,31	36	2536	488978,84	1539314,04	37	2576	489867,60	1540420,90
34	2416	491003,02	1539575,70	35	2456	490572,99	1539714,65	36	2496	489546,47	1540212,69	36	2537	488980,37	1539324,26	37	2577	489840,30	1540400,90
34	2417	491004,18	1539604,78	35	2457	490637,33	1539722,18	36	2497	489546,20	1540216,37	36	2538	488979,18	1539333,54	37	2578	489678,08	1540287,32
34	2418	490983,49	1539619,08	35	2458	490672,70	1539710,14	36	2498	489547,35	1540220,51	36	2539	488977,51	1539342,03	37	2579	489693,13	1540288,72
34	2419	490766,01	1539604,03	35	2459	490682,11	1539689,44	36	2499	489556,46	1540236,89	36	2540	488973,47	1539354,38	37	2580	489717,10	1540292,64
34	2420	490726,22	1539572,05	35	2460	490688,13	1539666,11	36	2500	489561,36	1540248,03	36	2541	488969,06	1539360,01	37	2581	489740,87	1540293,20
34	2421	490734,71	1539549,80	35	2461	490723,87	1539664,23	36	2501	489567,50	1540255,16	36	2542	488962,32	1539372,07	37	2582	489757,61	1540292,88
34	2422	490737,42	1539542,70	35	2462	490785,95	1539646,55	36	2502	489578,98	1540270,39	36	2543	488954,05	1539391,81	37	2583	489771,64	1540291,30
34	2423	490784,07	1539525,02	35	2463	490804,01	1539643,16	36	2503	489595,16	1540279,51	36	2544	488946,91	1539412,99	37	2584	489786,16	1540291,47
34	2424	490838,35	1539520,88	35	2464	490805,90	1539643,39	36	2504	489608,14	1540284,18	36	2545	488939,78	1539434,48	37	2585	489803,59	1540294,82
34	2425	490885,00	1539473,85	35	2465	490843,52	1539648,05	36	2505	489542,70	1540275,80	36	2546	488937,21	1539449,37	37	2586	489815,41	1540296,62
34	2426	490888,81	1539473,50	35	2435	490917,64	1539699,60	36	2506	489462,80	1540267,10	36	2547	488939,94	1539468,69	37	2587	489828,85	1540300,32
34	2427	490982,27	1539465,04	36	2466	489280,86	1539780,89	36	2507	489370,40	1540256,20	36	2548	488943,10	1539482,57	37	2588	489837,30	1540303,26
34	2428	491005,40	1539462,94	36	2467	489310,73	1539801,38	36	2508	489284,90	1540175,60	36	2549	488954,88	1539506,65	37	2589	489843,58	1540305,44
34	2429	491050,46	1539402,36	36	2468	489334,88	1539819,33	36	2509	489284,30	1540174,50	36	2550	488955,42	1539507,69	37	2590	489859,10	1540310,41
34	2430	491096,39	1539387,51	36	2469	489347,00	1539836,15	36	2510	489277,40	1540165,40	36	2551	488967,88	1539531,94	37	2591	489870,62	1540313,81
34	2431	491113,30	1539382,04	36	2470	489365,09	1539859,79	36	2511	489263,50	1540144,50	36	2552	488983,10	1539554,67	37	2592	489881,79	1540314,18
34	2432	491145,41	1539347,54	36	2471	489374,07	1539881,12	36	2512	489253,10	1540123,90	36	2553	489026,22	1539602,61	37	2593	489889,45	1540313,46
34	2433	491167,57	1539323,72	36	2472	489385,15	1539905,47	36	2513	489245,60	1540106,50	36	2554	489069,36	1539643,75	37	2594	489901,21	1540309,51

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				
37	2595	489913,28	1540305,39	38	2635	490855,00	1540470,92	39	2675	490610,43	1540851,69	40	2715	488310,79	1516319,81	41	2755	488788,54	1517112,39
37	2596	489926,32	1540301,11	38	2636	490828,28	1540514,19	39	2654	490658,97	1540873,14	40	2716	488289,54	1516318,12	41	2756	488795,04	1517097,53
37	2597	489937,95	1540298,59	38	2637	490810,22	1540561,23	40	2676	488641,20	1516482,40	40	2717	488264,52	1516332,60	41	2757	488828,43	1517078,15
37	2598	489950,20	1540296,23	38	2638	490783,13	1540578,53	40	2677	488745,10	1516526,00	40	2718	488252,66	1516327,34	41	2758	488839,34	1517054,83
37	2599	489959,61	1540296,14	38	2639	490749,65	1540578,16	40	2678	488810,50	1516556,70	40	2719	488247,40	1516316,80	41	2759	488836,71	1517031,50
37	2600	489971,26	1540296,34	38	2640	490724,06	1540558,97	40	2679	488816,40	1516562,00	40	2720	488250,03	1516294,79	41	2760	488827,30	1517011,18
37	2601	489981,47	1540296,40	38	2641	490681,92	1540575,15	40	2680	488817,28	1516573,74	40	2721	488259,41	1516278,14	41	2761	488808,49	1517001,77
37	2602	489988,96	1540296,01	38	2642	490643,17	1540564,24	40	2681	488802,18	1516578,67	40	2722	488263,01	1516265,63	41	2762	488799,29	1517001,67
37	2603	490000,00	1540298,45	38	2643	490543,83	1540436,69	40	2682	488776,50	1516579,43	40	2723	488254,92	1516246,25	41	2763	488798,60	1517001,66
37	2604	490009,92	1540302,03	38	2644	490574,69	1540403,20	40	2683	488733,99	1516599,37	40	2724	488229,34	1516230,07	41	2764	488792,21	1517001,59
37	2605	490019,71	1540306,73	38	2645	490617,20	1540374,23	40	2684	488695,23	1516608,77	40	2725	488216,45	1516219,35	41	2765	488753,46	1516982,58
37	2606	490027,08	1540310,33	38	2646	490675,15	1540383,63	40	2685	488641,81	1516635,49	40	2726	488213,44	1516206,18	41	2766	488721,20	1516963,02
37	2607	490032,40	1540315,87	38	2647	490676,65	1540409,97	40	2686	488609,07	1516657,12	40	2727	488216,83	1516180,41	41	2767	488706,23	1516960,97
37	2608	490035,84	1540324,31	38	2648	490644,67	1540444,59	40	2687	488581,04	1516683,46	40	2728	488216,07	1516137,33	41	2768	488697,49	1516966,41
37	2609	490038,02	1540335,15	38	2649	490616,07	1540467,16	40	2688	488563,73	1516687,98	40	2729	488207,04	1516108,36	41	2769	488680,56	1516990,11
37	2610	490038,14	1540346,82	38	2650	490684,55	1540515,70	40	2689	488552,26	1516684,03	40	2730	488189,92	1516085,97	41	2770	488654,97	1517001,77
37	2611	490037,88	1540367,60	38	2651	490718,79	1540536,39	40	2690	488542,66	1516664,65	40	2731	488182,96	1516059,44	41	2771	488635,79	1516999,89
37	2612	490038,01	1540380,06	38	2652	490767,71	1540505,92	40	2691	488550,38	1516646,59	40	2732	488168,66	1516032,35	41	2772	488624,12	1516989,36
37	2613	490037,23	1540397,97	38	2653	490795,92	1540469,80	40	2692	488568,81	1516626,65	40	2733	488152,85	1516017,05	41	2773	488609,35	1516964,52
37	2614	490034,59	1540420,37	38	2634	490833,93	1540458,88	40	2693	488617,72	1516593,16	40	2734	488160,60	1515986,40	41	2774	488581,89	1516952,30
37	2615	490034,80	1540440,83	39	2654	490658,97	1540873,14	40	2694	488632,02	1516563,62	40	2735	488237,30	1516106,90	41	2775	488566,65	1516937,25
37	2616	490037,22	1540458,39	39	2655	490657,84	1540924,31	40	2695	488625,81	1516538,42	40	2736	488243,50	1516116,40	41	2776	488554,51	1516912,60
37	2617	490044,18	1540482,93	39	2656	490737,61	1540952,53	40	2696	488611,70	1516523,37	40	2737	488417,90	1516382,00	41	2777	488558,28	1516870,46
37	2618	490050,52	1540510,35	39	2657	490747,71	1540957,08	40	2697	488581,42	1516518,66	40	2738	488419,60	1516383,50	41	2778	488581,98	1516831,33
37	2619	490058,65	1540524,34	39	2658	490701,30	1541001,10	40	2698	488555,64	1516522,24	40	2739	488641,10	1516482,40	41	2779	488607,69	1516812,66
37	2620	490063,23	1540531,48	39	2659	490664,11	1541029,25	40	2699	488521,78	1516537,47	40	2676	488641,20	1516482,40	41	2780	488624,69	1516798,78
37	2621	490069,66	1540541,49	39	2660	490654,37	1541012,41	40	2700	488492,24	1516556,85	41	2740	488819,25	1516616,94	41	2781	488654,60	1516788,81
37	2622	490086,78	1540561,78	39	2661	490638,78	1540985,09	40	2701	488455,46	1516597,68	41	2741	488820,80	1516648,20	41	2782	488680,56	1516777,90
37	2623	490102,51	1540570,89	39	2662	490619,02	1540955,88	40	2702	488420,66	1516614,42	41	2742	488823,40	1516705,30	41	2783	488686,96	1516751,19
37	2624	490126,53	1540580,56	39	2663	490607,33	1540935,23	40	2703	488367,80	1516621,57	41	2743	488823,40	1516705,50	41	2784	488681,69	1516733,13
37	2625	490182,06	1540610,89	39	2664	490602,50	1540930,80	40	2704	488343,53	1516605,95	41	2744	488828,10	1516751,60	41	2785	488659,11	1516703,03
37	2626	490248,29	1540625,19	39	2665	490599,25	1540924,76	40	2705	488347,10	1516570,96	41	2745	488828,50	1516755,40	41	2786	488657,98	1516687,22
37	2627	490288,92	1540671,84	39	2666	490588,18	1540903,46	40	2706	488364,79	1516533,90	41	2746	488828,70	1516757,80	41	2787	488673,41	1516659,76
37	2628	490273,87	1540691,41	39	2667	490577,82	1540888,22	40	2707	488389,81	1516518,85	41	2747	488830,30	1516773,10	41	2788	488700,12	1516642,07
37	2629	490268,60	1540721,51	39	2668	490564,52	1540866,62	40	2708	488412,95	1516510,57	41	2748	488837,00	1516837,80	41	2789	488741,89	1516634,17
37	2630	490349,87	1540778,70	39	2669	490559,70	1540862,84	40	2709	488445,68	1516499,10	41	2749	488840,40	1516871,40	41	2790	488787,04	1516620,25
37	2631	490387,50	1540778,70	39	2670	490555,16	1540856,17	40	2710	488463,55	1516482,92	41	2750	488840,40	151681,50	41	2740	488819,25	1516616,94
37	2632	490401,05	1540751,61	39	2671	490553,47	1540847,56	40	2711	488436,46	1516443,60	41	2751	488861,50	1517038,30	42	2791	488745,80	1517589,60
37	2633	490425,13	1540750,11	39	2672	490551,01	1540842,87	40	2712	488396,77	1516409,55	41	2752	488807,94	1517158,18	42	2792	488746,10	1517590,00
37	2559	490449,56	1540748,70	39	2673	490553,24	1540817,46	40	2713	488365,73	1516372,30	41	2753	488801,71	1517143,25	42	2793	488756,50	1517601,50
38	2634	490833,93	1540458,88	39	2674	490568,67	1540800,52	40	2714	488327,54	1516334,86	41	2754	488789,67	1517129,32	42	2794	488753,90	1517634,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
42	2795	488754,00	1517634,80	42	2836	488738,60	1517575,60	43	2876	486482,29	1524026,27	44	2915	486710,22	1525559,76	45	2955	486740,24	1526160,37
42	2796	488762,60	1517669,80	42	2791	488745,80	1517589,60	43	2877	486472,13	1524031,54	44	2916	486709,91	1525565,64	45	2956	486724,77	1526175,22
42	2797	488761,80	1517694,10	43	2837	486630,13	1523434,69	43	2878	486459,20	1524032,84	44	2917	486717,03	1525580,81	45	2957	486718,27	1526188,53
42	2798	488755,50	1517708,60	43	2838	486639,38	1523454,74	43	2879	486456,60	1524033,10	44	2918	486721,67	1525605,26	45	2958	486702,79	1526190,70
42	2799	488740,50	1517741,20	43	2839	486639,19	1523484,84	43	2880	486444,10	1524034,36	44	2919	486715,87	1525613,15	45	2959	486688,86	1526182,96
42	2800	488740,30	1517741,70	43	2840	486631,57	1523521,33	43	2881	486403,46	1524027,77	44	2920	486706,27	1525614,39	45	2960	486683,60	1526173,98
42	2801	488736,90	1517768,40	43	2841	486612,38	1523587,37	43	2882	486402,66	1524000,16	44	2921	486701,17	1525606,50	45	2961	486686,70	1526155,72
42	2802	488736,90	1517768,80	43	2842	486598,65	1523613,71	43	2883	486402,41	1523992,45	44	2922	486699,00	1525582,97	45	2962	486698,77	1526130,65
42	2803	488738,90	1517811,80	43	2843	486591,50	1523640,04	43	2884	486398,91	1523987,00	44	2923	486697,66	1525577,46	45	2963	486710,53	1526113,32
42	2804	488739,20	1517812,80	43	2844	486588,30	1523662,62	43	2885	486389,17	1523975,85	44	2924	486687,15	1525567,63	45	2964	486729,10	1526101,56
42	2805	488752,00	1517832,60	43	2845	486591,50	1523678,61	43	2886	486379,57	1523972,65	44	2925	486679,15	1525551,63	45	2965	486744,27	1526084,23
42	2806	488752,70	1517833,20	43	2846	486596,02	1523681,77	43	2887	486352,70	1523964,89	44	2926	486675,94	1525494,14	45	2966	486768,10	1526080,51
42	2807	488766,00	1517841,20	43	2847	486601,19	1523685,38	43	2888	486443,30	1523626,70	44	2927	486670,83	1525457,47	45	2967	486782,95	1526080,51
42	2808	488760,50	1517860,10	43	2848	486630,82	1523688,20	43	2889	486445,30	1523619,40	44	2928	486679,19	1525442,92	45	2968	486801,84	1526088,56
42	2809	488748,30	1517894,20	43	2849	486649,18	1523689,94	43	2890	486548,40	1523516,30	44	2929	486682,60	1525429,61	45	2969	486824,12	1526088,25
42	2810	488734,20	1517916,50	43	2850	486648,62	1523694,15	43	2837	486630,13	1523434,69	44	2930	486709,99	1525414,29	45	2970	486843,62	1526079,58
42	2811	488734,10	1517916,70	43	2851	486646,13	1523703,45	43	2891	486561,21	1523770,04	44	2931	486729,64	1525409,65	45	2971	486856,31	1526069,99
42	2812	488723,90	1517938,00	43	2852	486642,32	1523707,63	43	2892	486567,23	1523777,94	44	2932	486747,67	1525410,88	45	2972	486868,07	1526048,32
42	2813	488714,60	1517945,90	43	2853	486638,21	1523713,41	43	2893	486566,85	1523823,09	44	2903	486758,50	1525421,72	45	2973	486876,12	1526041,82
42	2814	488714,00	1517946,70	43	2854	486635,72	1523724,30	43	2894	486560,83	1523833,25	45	2933	487078,77	1526103,73	45	2974	486894,38	1526041,82
42	2815	488710,10	1517956,40	43	2855	486637,90	1523767,48	43	2895	486534,12	1523834,38	45	2934	487084,88	1526109,76	45	2975	486905,52	1526047,70
42	2816	488710,10	1517957,70	43	2856	486638,53	1523792,74	43	2896	486514,55	1523830,62	45	2935	487094,94	1526124,46	45	2976	486928,43	1526068,13
42	2817	488716,00	1517977,70	43	2857	486639,10	1523833,84	43	2897	486506,28	1523818,20	45	2936	487100,36	1526136,22	45	2977	486947,92	1526071,54
42	2818	488716,80	1517978,70	43	2858	486640,41	1523842,30	43	2898	486506,65	1523802,40	45	2937	487099,89	1526147,68	45	2978	486964,02	1526062,87
42	2819	488726,90	1517985,70	43	2859	486592,30	1523869,40	43	2899	486514,55	1523796,38	45	2938	487092,47	1526151,39	45	2979	486985,99	1526030,06
42	2820	488730,90	1517991,50	43	2860	486582,10	1523874,70	43	2900	486523,21	1523777,56	45	2939	487080,86	1526150,77	45	2980	486995,82	1526031,61
42	2821	488730,60	1518001,50	43	2861	486574,60	1523883,80	43	2901	486528,85	1523765,52	45	2940	487070,80	1526145,66	45	2981	487006,65	1526040,59
42	2822	488726,00	1518022,30	43	2862	486573,00	1523906,80	43	2902	486546,91	1523765,15	45	2941	487058,42	1526135,61	45	2982	487039,46	1526082,06
42	2823	488699,37	1518016,59	43	2863	486586,40	1523937,90	43	2891	486561,21	1523770,04	45	2942	487037,30	1526130,81	45	2933	487078,77	1526103,73
42	2824	488706,66	1517973,64	43	2864	486590,10	1523944,30	44	2903	486758,50	1525421,72	45	2943	487015,63	1526133,75	46	2983	486477,90	1526612,99
42	2825	488715,50	1517923,79	43	2865	486590,70	1523953,40	44	2904	486762,22	1525436,26	45	2944	486994,89	1526147,83	46	2984	486477,95	1526620,60
42	2826	488723,64	1517895,00	43	2866	486590,10	1523959,90	44	2905	486764,38	1525460,10	45	2945	486974,00	1526157,89	46	2985	486478,11	1526645,71
42	2827	488732,34	1517858,32	43	2867	486586,90	1523969,50	44	2906	486767,17	1525472,48	45	2946	486961,62	1526160,06	46	2986	486479,97	1526663,13
42	2828	488725,95	1517842,14	43	2868	486578,90	1523979,10	44	2907	486767,31	1525490,78	45	2947	486930,36	1526152,32	46	2987	486480,09	1526681,68
42	2829	488720,44	1517809,59	43	2869	486563,40	1523993,10	44	2908	486758,50	1525496,00	45	2948	486916,43	1526158,51	46	2988	486478,28	1526696,73
42	2830	488705,02	1517779,49	43	2870	486548,32	1524018,37	44	2909	486742,72	1525496,00	45	2949	486898,25	1526177,08	46	2989	486475,68	1526715,46
42	2831	488709,53	1517706,12	43	2871	486544,11	1524016,58	44	2910	486726,93	1525494,76	45	2950	486889,27	1526182,19	46	2990	486474,98	1526730,35
42	2832	488714,80	1517653,26	43	2872	486517,84	1524005,39	44	2911	486713,01	1525500,02	45	2951	486850,00	1526183,00	46	2991	486476,04	1526746,97
42	2833	488725,90	1517611,12	43	2873	486501,10	1524004,45	44	2912	486707,12	1525516,43	45	2952	486804,00	1526169,03	46	2992	486482,91	1526796,67
42	2834	488738,34	1517574,02	43	2874	486492,07	1524006,70	44	2913	486717,34	1525530,97	45	2953	486768,72	1526165,32	46	2993	486487,23	1526847,99
42	2835	488738,40	1517574,90	43	2875	486486,24	1524014,79	44	2914	486719,20	1525546,14	45	2954	486756,03	1526159,75	46	2994	486487,31	1526860,15

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
46	2995	486488,11	1526886,21	46	3036	486395,29	1526706,34	48	3075	487894,70	1527834,71	49	3115	487546,67	1528454,39	51	3154	487930,27	1528842,05
46	2996	486491,14	1526909,87	46	3037	486391,58	1526690,87	48	3076	487908,00	1527884,10	49	3116	487518,90	1528443,40	51	3155	487933,06	1528862,48
46	2997	486496,05	1526929,99	46	3038	486392,20	1526668,27	48	3077	487964,00	1528093,00	49	3117	487498,78	1528443,71	51	3156	487932,60	1528897,92
46	2998	486496,42	1526931,03	46	3039	486399,93	1526643,20	48	3078	487956,60	1528120,70	49	3118	487466,28	1528458,26	51	3157	487920,68	1528899,16
46	2999	486502,07	1526947,06	46	3040	486416,03	1526630,82	48	3079	487926,20	1528234,12	49	3119	487434,40	1528458,26	51	3158	487910,47	1528896,52
46	3000	486509,22	1526967,17	46	3041	486458,12	1526616,59	48	3080	487911,59	1528236,18	49	3120	487417,38	1528444,64	51	3159	487900,57	1528891,46
46	3001	486516,16	1526979,12	46	2983	486477,90	1526612,99	48	3081	487875,92	1528232,31	49	3121	487417,38	1528434,42	51	3160	487888,96	1528885,54
46	3002	486526,00	1526994,09	47	3042	487733,21	1527035,82	48	3082	487855,88	1528225,66	49	3122	487425,11	1528421,11	51	3161	487869,30	1528885,69
46	3003	486535,78	1527002,18	47	3043	487779,43	1527190,34	48	3083	487841,64	1528212,35	49	3123	487451,42	1528407,19	51	3162	487852,28	1528897,14
46	3004	486547,63	1527006,74	47	3044	487759,62	1527184,46	48	3084	487828,02	1528190,37	49	3124	487511,47	1528406,57	51	3163	487828,76	1528920,05
46	3005	486557,88	1527011,15	47	3045	487743,52	1527190,03	48	3085	487823,38	1528131,26	49	3125	487561,84	1528401,77	51	3164	487824,73	1528938,62
46	3006	486562,46	1527014,33	47	3046	487738,88	1527198,70	48	3086	487857,04	1527967,68	49	3126	487619,41	1528385,06	51	3165	487815,60	1528963,38
46	3007	486552,52	1527019,57	47	3047	487740,74	1527211,70	48	3087	487869,79	1527921,70	49	3127	487672,03	1528370,20	51	3166	487807,25	1528902,09
46	3008	486522,50	1527040,00	47	3048	487754,67	1527220,98	48	3088	487890,77	1527846,04	49	3128	487697,72	1528345,75	51	3167	487798,89	1528983,19
46	3009	486499,29	1527048,04	47	3049	487760,55	1527223,15	48	3075	487894,70	1527834,71	49	3129	487728,98	1528312,63	51	3168	487787,28	1528977,77
46	3010	486482,35	1527046,20	47	3050	487759,31	1527242,34	49	3089	487912,29	1528285,93	49	3130	487766,74	1528282,61	51	3169	487787,59	1528955,02
46	3011	486468,03	1527044,64	47	3051	487746,31	1527246,36	49	3090	487899,80	1528332,70	49	3131	487805,19	1528266,36	51	3170	487785,64	1528931,02
46	3012	486441,10	1527031,95	47	3052	487723,41	1527243,58	49	3091	487944,60	1528344,70	49	3132	487840,79	1528262,95	51	3171	487785,08	1528922,16
46	3013	486406,12	1527003,32	47	3053	487707,93	1527232,75	49	3092	487958,09	1528348,07	49	3133	487874,52	1528266,67	51	3172	487784,86	1528911,50
46	3014	486389,32	1526984,72	47	3054	487697,10	1527206,13	49	3093	487948,81	1528401,31	49	3134	487906,99	1528283,23	51	3173	487783,84	1528901,94
46	3015	486372,70	1526966,33	47	3055	487682,24	1527173,01	49	3094	487941,07	1528455,78	49	3135	487909,11	1528284,31	51	3174	487775,05	1528889,56
46	3016	486357,53	1526947,76	47	3056	487665,22	1527160,32	49	3095	487934,18	1528488,43	49	3089	487912,29	1528285,93	51	3175	487760,35	1528887,55
46	3017	486346,70	1526939,41	47	3057	487632,41	1527147,01	49	3096	487918,50	1528489,70	50	3136	488054,80	1528412,70	51	3176	487748,75	1528890,49
46	3018	486321,01	1526934,14	47	3058	487620,65	1527139,27	49	3097	487892,09	1528491,84	50	3137	488205,78	1528562,41	51	3177	487729,22	1528898,58
46	3019	486300,66	1526923,00	47	3059	487598,05	1527111,11	49	3098	487847,83	1528501,12	50	3138	488133,04	1528701,69	51	3178	487720,12	1528905,19
46	3020	486289,75	1526903,50	47	3060	487599,91	1527099,97	49	3099	487792,43	1528507,31	50	3139	488075,78	1528814,97	51	3179	487714,70	1528926,08
46	3021	486283,87	1526874,72	47	3061	487628,69	1527097,49	49	3100	487746,31	1528525,57	50	3140	488056,87	1528881,91	51	3180	487721,05	1528939,86
46	3022	486284,49	1526832,63	47	3062	487668,93	1527103,37	49	3101	487743,83	1528510,41	50	3141	488042,47	1528886,28	51	3181	487717,33	1528956,72
46	3023	486289,13	1526799,51	47	3063	487687,19	1527123,49	49	3102	487670,17	1528510,41	50	3142	488023,34	1528884,91	51	3182	487691,49	1528966,47
46	3024	486306,77	1526757,41	47	3064	487711,02	1527135,25	49	3103	487668,00	1528468,93	50	3143	488020,32	1528883,45	51	3183	487678,54	1528973,40
46	3025	486310,80	1526736,06	47	3065	487724,33	1527134,01	49	3104	487680,38	1528465,84	50	3144	487999,03	1528873,16	51	3184	487674,16	1528975,10
46	3026	486302,13	1526711,30	47	3066	487728,05	1527123,18	49	3105	487697,71	1528466,77	50	3145	487993,76	1528790,83	51	3185	487671,58	1528978,82
46	3027	486285,42	1526682,51	47	3067	487727,74	1527110,18	49	3106	487734,23	1528482,24	50	3146	488003,67	1528646,28	51	3186	487669,92	1528982,74
46	3028	486284,18	1526660,85	47	3068	487698,95	1527093,78	49	3107	487759,30	1528485,96	50	3147	488020,07	1528497,72	51	3187	487665,95	1529006,87
46	3029	486299,34	1526650,63	47	3069	487671,41	1527088,20	49	3108	487775,40	1528482,86	50	3148	488041,80	1528399,70	51	3188	487660,85	1529013,98
46	3030	486312,34	1526650,32	47	3070	487664,60	1527081,39	49	3109	487780,04	1528463,98	50	3136	488054,80	1528412,70	51	3189	487646,76	1529020,17
46	3031	486333,39	1526667,04	47	3071	487664,91	1527068,40	49	3110	487770,75	1528437,98	51	3149	487929,00	1528527,59	51	3190	487649,70	1529046,02
46	3032	486339,58	1526703,25	47	3072	487672,03	1527061,28	49	3111	487753,73	1528424,37	51	3150	487937,05	1528542,44	51	3191	487656,36	1529058,71
46	3033	486355,67	1526720,27	47	3073	487709,17	1527042,71	49	3112	487690,90	1528427,77	51	3151	487941,96	1528598,00	51	3192	487644,29	1529072,18
46	3034	486381,67	1526721,78	47	3074	487729,90	1527037,44	49	3113	487648,89	1528436,59	51	3152	487934,07	1528680,18	51	3193	487622,93	1529073,55
46	3035	486391,95	1526717,90	47	3042	487733,21	1527035,82	49	3114	487591,55	1528448,20	51	3153	487931,16	1528780,77	51	3194	487608,23	1529066,45

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				
51	3195	487603,43	1529064,13	51	3236	487697,25	1528768,23	52	3276	486769,64	1528620,98	53	3316	486618,60	1529963,30	53	3357	487044,60	1529884,30
51	3196	487595,07	1529060,10	51	3237	487705,50	1528756,70	52	3247	486788,36	1528623,85	53	3317	486615,40	1529951,60	53	3358	487056,90	1529881,90
51	3197	487576,81	1529057,78	51	3238	487751,73	1528692,09	53	3277	487223,49	1529140,62	53	3318	486616,00	1529919,50	53	3359	487056,60	1529875,30
51	3198	487552,83	1529057,78	51	3239	487749,59	1528650,10	53	3278	487230,86	1529162,86	53	3319	486604,50	1529902,70	53	3360	487038,90	1529503,80
51	3199	487542,26	1529053,64	51	3240	487744,92	1528558,38	53	3279	487230,08	1529214,08	53	3320	486577,50	1529863,40	53	3361	487038,10	1529486,50
51	3200	487535,49	1529050,82	51	3241	487801,87	1528528,36	53	3280	487227,30	1529264,69	53	3321	486557,30	1529824,80	53	3362	487032,90	1529376,80
51	3201	487537,81	1529038,59	51	3242	487823,22	1528525,57	53	3281	487227,45	1529289,76	53	3322	486521,30	1529750,00	53	3363	487026,30	1529238,29
51	3202	487546,79	1529021,57	51	3243	487861,29	1528524,65	53	3282	487233,49	1529312,97	53	3323	486517,60	1529741,20	53	3364	487033,44	1529240,33
51	3203	487560,87	1528988,60	51	3244	487886,48	1528520,00	53	3283	487249,12	1529339,28	53	3324	486500,30	1529659,20	53	3365	487051,22	1529230,46
51	3204	487555,77	1528963,07	51	3245	487911,43	1528521,55	53	3284	487254,41	1529350,44	53	3325	486474,00	1529581,30	53	3366	487072,23	1529207,89
51	3205	487541,99	1528958,58	51	3246	487913,30	1528522,19	53	3285	487254,33	1529350,65	53	3326	486456,20	1529528,20	53	3367	487093,90	1529181,89
51	3206	487534,00	1528962,00	51	3149	487929,00	1528527,59	53	3286	487249,70	1529374,02	53	3327	486483,70	1529499,10	53	3368	487108,75	1529168,28
51	3207	487526,83	1528965,08	52	3247	486788,36	1528623,85	53	3287	487246,03	1529397,09	53	3328	486555,50	1529467,40	53	3369	487138,16	1529145,84
51	3208	487512,90	1528984,12	52	3248	486800,70	1528629,48	53	3288	487237,95	1529429,76	53	3329	486555,60	1529467,30	53	3370	487152,09	1529135,93
51	3209	487491,23	1529024,35	52	3249	486806,33	1528643,48	53	3289	487231,41	1529453,48	53	3330	486593,10	1529443,30	53	3371	487181,33	1529126,11
51	3210	487476,37	1529031,93	52	3250	486807,73	1528663,23	53	3290	487232,50	1529473,94	53	3331	486623,70	1529417,80	53	3372	487203,83	1529125,86
51	3211	487461,83	1529034,72	52	3251	486792,29	1528699,98	53	3291	487236,16	1529485,34	53	3332	486661,80	1529390,00	53	3373	487216,21	1529133,36
51	3212	487451,38	1529031,62	52	3252	486779,57	1528704,48	53	3292	487236,56	1529498,42	53	3333	486711,30	1529356,40	53	3374	487223,49	1529140,62
51	3213	487441,87	1529015,38	52	3253	486764,32	1528709,98	53	3293	487237,51	1529529,01	53	3334	486769,00	1529327,00	54	3375	486963,48	1529127,23
51	3214	487416,18	1528999,44	52	3254	486754,44	1528715,61	53	3294	487240,30	1529548,36	53	3335	486817,90	1529316,40	54	3376	486965,40	1529159,30
51	3215	487424,69	1528933,98	52	3255	486744,23	1528732,95	53	3295	487252,52	1529566,62	53	3336	486887,50	1529298,30	54	3377	486972,80	1529219,80
51	3216	487427,01	1528904,57	52	3256	486727,47	1528739,55	53	3296	487281,57	1529593,43	53	3337	486887,60	1529298,30	54	3378	486957,20	1529252,60
51	3217	487437,73	1528887,08	52	3257	486717,65	1528733,93	53	3297	487281,65	1529602,81	53	3338	486909,50	1529287,80	54	3379	486933,60	1529275,20
51	3218	487447,94	1528845,15	52	3258	486709,09	1528726,92	53	3298	487276,96	1529615,31	53	3339	486934,10	1529276,10	54	3380	486907,60	1529287,60
51	3219	487448,00	1528801,00	52	3259	486698,06	1528729,67	53	3299	487267,15	1529626,90	53	3340	486934,20	1529276,00	54	3381	486887,20	1529297,30
51	3220	487446,82	1528784,02	52	3260	486685,00	1528742,30	53	3300	487252,52	1529634,37	53	3341	486957,90	1529253,30	54	3382	486817,70	1529315,40
51	3221	487463,34	1528774,73	52	3261	486670,97	1528743,80	53	3301	487240,78	1529644,69	53	3342	486958,10	1529253,10	54	3383	486768,70	1529326,00
51	3222	487475,68	1528818,84	52	3262	486648,44	1528740,93	53	3302	487235,98	1529656,09	53	3343	486973,80	1529220,10	54	3384	486768,60	1529326,10
51	3223	487497,04	1528821,62	52	3263	486637,45	1528725,52	53	3303	487234,84	1529658,80	53	3344	486973,80	1529219,80	54	3385	486710,80	1529355,60
51	3224	487493,98	1528869,44	52	3264	486633,73	1528705,40	53	3304	487234,34	1529677,68	53	3345	486966,40	1529159,20	54	3386	486710,70	1529355,60
51	3225	487493,36	1528898,54	52	3265	486636,11	1528692,27	53	3305	487237,85	1529698,64	53	3346	486964,45	1529128,05	54	3387	486661,20	1529389,20
51	3226	487509,26	1528910,76	52	3266	486646,42	1528679,09	53	3306	487235,58	1529742,73	53	3347	486976,90	1529138,56	54	3388	486623,10	1529417,00
51	3227	487528,10	1528909,45	52	3267	486661,90	1528674,45	53	3307	487230,78	1529778,63	53	3348	486989,28	1529158,84	54	3389	486592,50	1529442,50
51	3228	487538,20	1528908,75	52	3268	486674,59	1528663,93	53	3308	487229,70	1529865,45	53	3349	486991,45	1529183,60	54	3390	486555,10	1529466,50
51	3229	487554,91	1528896,52	52	3269	486682,02	1528647,21	53	3309	487233,81	1529897,26	53	3350	486999,65	1529210,83	54	3391	486483,20	1529498,20
51	3230	487571,59	1528834,47	52	3270	486680,47	1528609,76	53	3310	487140,00	1529914,00	53	3351	487005,28	1529219,11	54	3392	486483,00	1529498,40
51	3231	487587,37	1528836,63	52	3271	486688,82	1528597,38	53	3311	487074,50	1529925,70	53	3352	487007,50	1529264,40	54	3393	486455,80	1529527,10
51	3232	487592,33	1528806,92	52	3272	486700,28	1528605,12	53	3312	487038,60	1529932,10	53	3353	487012,40	1529367,70	54	3394	486445,36	1529495,82
51	3233	487640,61	1528849,32	52	3273	486719,16	1528610,69	53	3313	486618,00	1530007,20	53	3354	487012,50	1529370,70	54	3395	486479,09	1529473,22
51	3234	487643,00	1528845,90	52	3274	486733,08	1528626,48	53	3314	486617,20	1529997,00	53	3355	487035,00	1529843,10	54	3396	486513,76	1529454,03
51	3235	487643,67	1528844,94	52	3275	486758,17	1528623,85	53	3315	486621,30	1529973,40	53	3356	487037,10	1529885,80	54	3397	486567,84	1529426,25

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				
54	3397	486591,06	1529411,40	55	3437	487732,33	1531999,03	58	3475	486885,09	1534445,01	59	3515	486492,03	1537545,25	62	3553	486547,44	1540148,83
54	3398	486622,01	1529374,56	55	3438	487716,40	1531986,10	58	3476	486903,97	1534470,13	59	3516	486484,40	1537509,52	62	3554	486582,10	1540167,60
54	3399	486647,39	1529360,95	55	3439	487798,20	1531901,90	58	3477	486942,80	1534477,71	59	3517	486482,80	1537502,04	62	3555	486712,30	1540238,30
54	3400	486699,15	1529338,89	55	3440	487810,20	1531889,50	58	3478	486945,95	1534478,33	59	3518	486502,97	1537486,49	62	3556	486748,80	1540258,00
54	3401	486739,70	1529315,68	55	3441	488099,40	1531591,50	58	3479	486987,69	1534506,80	59	3519	486534,77	1537461,96	62	3557	486770,00	1540269,60
54	3402	486792,09	1529301,44	55	3442	488100,90	1531589,90	58	3480	487015,28	1534512,26	59	3520	486590,05	1537434,32	62	3558	486802,60	1540287,30
54	3403	486811,89	1529296,49	55	3443	488188,34	1531499,87	58	3481	487133,28	1534501,01	59	3498	486636,35	1537422,02	62	3559	486844,20	1540309,80
54	3404	486837,63	1529293,77	55	3444	488188,88	1531499,98	58	3482	487132,16	1534553,61	60	3521	487201,94	1538831,40	62	3560	486980,10	1540318,20
54	3405	486842,67	1529288,24	55	3419	488291,44	1531520,85	58	3483	487131,78	1534571,76	60	3522	487209,95	1538868,99	62	3537	487086,70	1540324,80
54	3406	486845,37	1529282,18	56	3445	486569,46	1532420,23	58	3484	487108,49	1534572,87	60	3523	487236,76	1538924,83	63	3561	487301,40	1540167,60
54	3407	486846,13	1529280,07	56	3446	486599,65	1532450,01	58	3485	486943,29	1534529,46	60	3524	487182,31	1539031,25	63	3562	487283,00	1540188,00
54	3408	486847,55	1529276,13	56	3447	486550,10	1532734,42	58	3486	486916,51	1534522,42	60	3525	487172,64	1539024,34	63	3563	487270,90	1540201,40
54	3409	486857,86	1529247,43	56	3448	486511,83	1532751,66	58	3487	486857,08	1534462,43	60	3526	487173,19	1538962,70	63	3564	487249,20	1540225,40
54	3410	486868,07	1529232,11	56	3449	486508,10	1532712,82	58	3488	486727,57	1534308,65	60	3527	487159,65	1538897,46	63	3565	487197,00	1540263,10
54	3411	486884,92	1529206,86	56	3450	486517,77	1532699,55	58	3489	486723,01	1534275,02	60	3528	487169,87	1538857,66	63	3566	487120,40	1540312,70
54	3412	486897,55	1529181,35	56	3451	486520,40	1532684,07	58	3490	486754,23	1534245,64	60	3529	487194,20	1538823,93	63	3567	487148,00	1540281,70
54	3413	486907,73	1529159,14	56	3452	486507,13	1532657,26	58	3491	486752,26	1534215,40	60	3521	487201,94	1538831,40	63	3568	487225,50	1540195,40
54	3414	486912,48	1529152,78	56	3453	486523,02	1532592,85	58	3492	486774,16	1534197,95	61	3530	486852,73	1539288,12	63	3561	487301,40	1540167,60
54	3415	486916,90	1529146,83	56	3454	486538,50	1532560,65	58	3493	486850,18	1534137,39	61	3531	486740,60	1539374,70	64	3569	485286,83	1525045,47
54	3416	486929,86	1529133,76	56	3455	486532,70	1532545,17	58	3494	486864,81	1534158,64	61	3532	486659,68	1539437,25	64	3570	485312,66	1525062,84
54	3417	486943,78	1529128,50	56	3456	486491,10	1532518,91	58	3495	486879,25	1534158,76	61	3533	486670,03	1539388,32	64	3571	485318,58	1525084,81
54	3418	486962,97	1529126,80	56	3457	486490,27	1532491,82	58	3496	486897,31	1534134,01	61	3534	486692,01	1539350,31	64	3572	485315,79	1525118,86
54	3374	486963,48	1529127,23	56	3458	486526,75	1532434,74	58	3497	486904,93	1534129,63	61	3535	486714,95	1539345,61	64	3573	485296,60	1525140,84
55	3419	488291,44	1531520,85	56	3459	486546,52	1532418,85	58	3469	486908,59	1534162,13	61	3536	486734,03	1539290,61	64	3574	485295,68	1525173,95
55	3420	488291,60	1531521,19	56	3445	486569,46	1532420,23	59	3498	486636,35	1537422,02	61	3530	486852,73	1539288,12	64	3575	485292,58	1525191,29
55	3421	488297,33	1531539,53	57	3460	486837,17	1532716,29	59	3499	486639,74	1537500,56	62	3537	487086,70	1540324,80	64	3576	485294,72	1525229,75
55	3422	488302,72	1531557,88	57	3461	486825,08	1532736,80	59	3500	486642,44	1537562,99	62	3538	486923,79	1540368,43	64	3577	485295,68	1525247,93
55	3423	488304,73	1531570,97	57	3462	486810,15	1532755,87	59	3501	486690,66	1537693,27	62	3539	486743,94	1540295,02	64	3578	485287,32	1525250,71
55	3424	488306,45	1531588,07	57	3463	486784,92	1532761,36	59	3502	486747,06	1537845,63	62	3540	486709,80	1540368,69	64	3579	485278,03	1525249,16
55	3425	488307,36	1531603,09	57	3464	486738,34	1532738,22	59	3503	486724,12	1537871,07	62	3541	486696,01	1540361,68	64	3580	485250,72	1525231,52
55	3426	488312,59	1531618,88	57	3465	486749,00	1532738,40	59	3504	486709,54	1537878,45	62	3542	486675,53	1540351,27	64	3581	485240,82	1525233,69
55	3427	488314,35	1531624,31	57	3466	486759,70	1532733,00	59	3505	486702,28	1537882,12	62	3543	486665,58	1540320,59	64	3582	485244,61	1525254,74
55	3428	488314,03	1531623,79	57	3467	486808,20	1532708,50	59	3506	486694,17	1537878,63	62	3544	486628,54	1540313,40	64	3583	485244,77	1525274,04
55	3429	488299,10	1531588,96	57	3468	486810,40	1532709,10	59	3507	486682,38	1537873,55	62	3545	486603,66	1540328,61	64	3584	485237,23	1525280,44
55	3430	488280,86	1531562,98	57	3460	486837,17	1532716,29	59	3508	486613,55	1537650,76	62	3546	486571,31	1540313,96	64	3585	485222,63	1525284,45
55	3431	488209,54	1531548,60	58	3469	486908,59	1534162,13	59	3509	486581,27	1537586,91	62	3547	486593,43	1540279,40	64	3586	485202,82	1525281,35
55	3432	488150,94	1531607,76	58	3470	486898,59	1534183,38	59	3510	486575,91	1537576,31	62	3548	486590,11	1540261,44	64	3587	485189,51	1525272,38
55	3433	488111,13	1531639,54	58	3471	486897,59	1534214,20	59	3511	486545,56	1537585,52	62	3549	486560,53	1540250,66	64	3588	485179,61	1525259,69
55	3434	488087,91	1531658,07	58	3472	486892,53	1534371,01	59	3512	486536,42	1537588,29	62	3550	486530,31	1540274,67	64	3589	485167,85	1525252,88
55	3435	487971,82	1531769,74	58	3473	486888,03	1534392,26	59	3513	486520,67	1537584,69	62	3551	486528,19	1540276,36	64	3590	485155,78	1525250,09
55	3436	487906,58	1531815,63	58	3474	486881,84	1534413,76	59	3514	486513,37	1537574,64	62	3552	486501,66	1540257,29	64	3591	485136,43	1525251,41

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
64	3592	485126,21	1525248,93	65	3632	485673,28	1525656,48	65	3673	485983,90	1525837,80	65	3714	485609,60	1525931,40	65	3755	485560,62	1525468,61
64	3593	485119,40	1525240,88	65	3633	485670,49	1525732,31	65	3674	485963,30	1525842,30	65	3715	485601,80	1525932,30	65	3756	485561,41	1525468,22
64	3594	485120,18	1525221,62	65	3634	485683,88	1525762,03	65	3675	485938,70	1525847,90	65	3716	485600,80	1525932,70	65	3757	485577,91	1525459,98
64	3595	485115,85	1525200,26	65	3635	485714,52	1525779,99	65	3676	485904,90	1525854,50	65	3717	485594,30	1525937,30	65	3758	485596,21	1525443,23
64	3596	485113,37	1525168,69	65	3636	485721,25	1525811,86	65	3677	485869,50	1525860,80	65	3718	485594,10	1525937,50	65	3759	485605,26	1525429,46
64	3597	485111,06	1525151,75	65	3637	485748,18	1525813,71	65	3678	485869,40	1525860,90	65	3719	485588,41	1525943,04	65	3760	485637,57	1525404,89
64	3598	485106,03	1525129,58	65	3638	485752,09	1525812,82	65	3679	485853,20	1525865,50	65	3720	485562,17	1525939,37	65	3761	485668,19	1525385,46
64	3599	485086,38	1525098,04	65	3639	485785,02	1525805,36	65	3680	485853,10	1525865,50	65	3721	485549,75	1525936,56	65	3762	485689,68	1525349,14
64	3600	485063,54	1525072,43	65	3640	485793,39	1525804,22	65	3681	485837,40	1525870,60	65	3722	485536,71	1525933,62	65	3763	485692,65	1525308,89
64	3601	485055,59	1525047,92	65	3641	485802,59	1525802,96	65	3682	485829,40	1525869,70	65	3723	485517,60	1525914,61	65	3764	485690,30	1525292,19
64	3602	485061,30	1525038,54	65	3642	485807,61	1525802,27	65	3683	485817,10	1525865,10	65	3724	485501,04	1525912,45	65	3765	485654,09	1525249,16
64	3603	485074,03	1525033,58	65	3643	485837,63	1525790,81	65	3684	485816,60	1525865,00	65	3725	485492,43	1525920,54	65	3766	485635,21	1525245,45
64	3604	485145,80	1525033,36	65	3644	485872,60	1525779,36	65	3685	485806,00	1525865,90	65	3726	485459,10	1525917,09	65	3767	485610,14	1525232,45
64	3605	485167,52	1525023,30	65	3645	485896,75	1525779,36	65	3686	485802,10	1525863,50	65	3727	485456,00	1525907,19	65	3768	485698,07	1525223,48
64	3606	485199,97	1525011,41	65	3646	485940,70	1525771,62	65	3687	485801,40	1525863,60	65	3728	485452,04	1525899,98	65	3769	485592,54	1525195,29
64	3607	485223,97	1525014,16	65	3647	486010,03	1525767,60	65	3688	485785,00	1525868,20	65	3729	485447,34	1525891,40	65	3770	485593,91	1525174,27
64	3608	485251,86	1525032,90	65	3648	486033,00	1525763,20	65	3689	485784,80	1525868,20	65	3730	485430,93	1525842,80	65	3771	485611,05	1525128,32
64	3609	485269,69	1525038,84	65	3649	486090,81	1525752,12	65	3690	485774,40	1525872,00	65	3731	485404,62	1525808,75	65	3772	485625,31	1525106,79
64	3569	485286,83	1525045,47	65	3650	486108,70	1525752,28	65	3691	485769,30	1525871,70	65	3732	485387,91	1525782,14	65	3773	485640,78	1525085,43
65	3610	485782,23	1525087,29	65	3651	486159,21	1525752,74	65	3692	485768,80	1525871,70	65	3733	485379,55	1525753,97	65	3774	485656,88	1525069,34
65	3611	485782,54	1525109,27	65	3652	486210,98	1525754,91	65	3693	485762,20	1525872,90	65	3734	485380,17	1525693,62	65	3775	485674,83	1525051,38
65	3612	485766,48	1525126,04	65	3653	486223,75	1525759,24	65	3694	485761,80	1525873,10	65	3735	485373,69	1525669,46	65	3776	485681,02	1525037,46
65	3613	485749,79	1525148,44	65	3654	486218,70	1525761,80	65	3695	485753,30	1525876,70	65	3736	485366,37	1525651,29	65	3777	485687,39	1525029,81
65	3614	485724,88	1525161,24	65	3655	486206,20	1525768,30	65	3696	485743,10	1525879,90	65	3737	485360,43	1525606,14	65	3778	485706,14	1525029,58
65	3615	485704,99	1525162,84	65	3656	486193,00	1525773,40	65	3697	485742,60	1525880,10	65	3738	485359,74	1525577,34	65	3779	485722,40	1525039,45
65	3616	485667,97	1525160,55	65	3657	486181,90	1525776,00	65	3698	485730,30	1525887,90	65	3739	485356,77	1525550,37	65	3780	485738,90	1525052,32
65	3617	485654,41	1525173,95	65	3658	486159,70	1525779,60	65	3699	485717,90	1525893,50	65	3740	485358,60	1525517,69	65	3781	485749,11	1525062,84
65	3618	485656,99	1525189,35	65	3659	486159,50	1525779,70	65	3700	485710,20	1525896,50	65	3741	485360,89	1525493,46	65	3782	485769,23	1525070,27
65	3619	485691,74	1525208,32	65	3660	486142,60	1525783,70	65	3701	485698,20	1525900,10	65	3742	485370,58	1525469,23	65	3610	485782,23	1525087,29
65	3620	485731,78	1525248,24	65	3661	486126,80	1525787,20	65	3702	485697,90	1525900,20	65	3743	485380,48	1525463,35	66	3783	485341,57	1525322,15
65	3621	485738,24	1525260,78	65	3662	486126,30	1525787,40	65	3703	485685,00	1525906,30	65	3744	485391,62	1525460,25	66	3784	485359,17	1525332,89
65	3622	485746,94	1525277,64	65	3663	486118,90	1525790,90	65	3704	485672,50	1525912,80	65	3745	485409,27	1525461,49	66	3785	485378,01	1525355,64
65	3623	485758,39	1525322,21	65	3664	486113,10	1525793,60	65	3705	485665,20	1525914,10	65	3746	485421,54	1525458,25	66	3786	485354,60	1525408,78
65	3624	485752,88	1525356,32	65	3665	486090,90	1525795,40	65	3706	485665,00	1525914,20	65	3747	485428,35	1525452,68	66	3787	485320,75	1525494,61
65	3625	485711,04	1525409,80	65	3666	486090,60	1525795,50	65	3707	485656,30	1525917,00	65	3748	485430,83	1525443,40	66	3788	485307,52	1525485,35
65	3626	485684,11	1525432,71	65	3667	486067,10	1525801,40	65	3708	485644,10	1525919,50	65	3749	485453,84	1525433,94	66	3789	485288,89	1525471,52
65	3627	485663,68	1525470,78	65	3668	486066,70	1525801,50	65	3709	485643,90	1525919,60	65	3750	485481,45	1525438,16	66	3790	485271,28	1525459,64
65	3628	485653,47	1525562,39	65	3669	486042,40	1525813,10	65	3710	485632,70	1525923,40	65	3751	485500,88	1525443,54	66	3791	485269,92	1525458,72
65	3629	485655,64	1525586,53	65	3670	486013,80	1525821,90	65	3711	485632,30	1525923,60	65	3752	485513,26	1525452,52	66	3792	485254,51	1525446,01
65	3630	485659,01	1525593,50	65	3671	486013,30	1525822,10	65	3712	485624,90	1525927,70	65	3753	485526,26	1525459,64	66	3793	485229,44	1525415,99
65	3631	485674,21	1525624,91	65	3672	485997,40	1525832,60	65	3713	485616,80	1525930,00	65	3754	485539,26	1525469,54	66	3794	485239,96	1525454,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
66	3795	485250,49	1525475,42	66	3836	484685,13	1525324,21	67	3876	484347,56	1525958,41	68	3916	48631,56	1525934,73	68	3957	485699,50	1525903,90
66	3796	485254,82	1525497,08	66	3837	484701,10	1525389,99	67	3877	484357,47	1525978,22	68	3917	486297,32	1525928,23	68	3958	485711,50	1525900,30
66	3797	485259,46	1525526,80	66	3838	484708,90	1525414,49	67	3878	484362,42	1525999,58	68	3918	486274,66	1525923,90	68	3959	485711,60	1525900,30
66	3798	485267,86	1525549,00	66	3839	484726,04	1525424,55	67	3879	484363,66	1526026,81	68	3919	486261,36	1525912,96	68	3960	485719,40	1525897,20
66	3799	485287,32	1525592,10	66	3840	484739,53	1525424,09	67	3880	484357,78	1526034,55	68	3920	486255,08	1525907,79	68	3961	485719,50	1525897,10
66	3800	485288,25	1525618,41	66	3841	484761,01	1525413,81	67	3881	484340,45	1526031,76	68	3921	486233,72	1525886,13	68	3962	485732,00	1525891,50
66	3801	485280,43	1525632,66	66	3842	484778,17	1525391,85	67	3882	484308,57	1526008,24	68	3922	486218,87	1525879,01	68	3963	485732,30	1525891,40
66	3802	485270,11	1525639,67	66	3843	484784,78	1525358,49	67	3883	484285,04	1525996,79	68	3923	486182,74	1525872,21	68	3964	485744,50	1525883,60
66	3803	485263,80	1525644,41	66	3844	484796,21	1525329,69	67	3884	484273,90	1525987,81	68	3924	486182,00	1525872,32	68	3965	485754,60	1525880,50
66	3804	485261,01	1525647,82	66	3845	484807,87	1525317,12	67	3885	484244,50	1525952,84	68	3925	486161,14	1525875,50	68	3966	485754,80	1525880,40
66	3805	485260,70	1525656,17	66	3846	484827,07	1525307,29	67	3886	484209,83	1525924,98	68	3926	486132,71	1525879,84	68	3967	485763,20	1525876,80
66	3806	485274,94	1525684,96	66	3847	484860,90	1525301,12	67	3887	484173,62	1525897,13	68	3927	486128,88	1525880,42	68	3968	485769,30	1525875,70
66	3807	485274,03	1525700,09	66	3848	484930,61	1525303,64	67	3888	484152,88	1525880,41	68	3928	486128,01	1525880,82	68	3969	485774,60	1525876,00
66	3808	485265,12	1525702,14	66	3849	484971,31	1525302,71	67	3889	484157,52	1525868,96	68	3929	486082,14	1525902,08	68	3970	485775,40	1525875,90
66	3809	485237,80	1525701,36	66	3850	485050,38	1525297,46	67	3890	484158,14	1525856,58	68	3930	486063,50	1525905,57	68	3971	485786,10	1525872,00
66	3810	485160,66	1525688,66	66	3851	485081,18	1525305,50	67	3891	484165,88	1525846,37	68	3931	486024,87	1525906,02	68	3972	485802,10	1525867,50
66	3811	485129,35	1525698,71	66	3852	485120,18	1525317,88	67	3892	484181,98	1525839,25	68	3932	486003,84	1525909,04	68	3973	485803,10	1525867,60
66	3812	485091,63	1525717,46	66	3853	485124,83	1525316,64	67	3893	484189,10	1525836,44	68	3933	485935,31	1525901,59	68	3974	485815,90	1525869,00
66	3813	484901,58	1525811,05	66	3854	485125,12	1525305,01	67	3894	484200,86	1525827,80	68	3934	485918,41	1525899,75	68	3975	485828,20	1525873,60
66	3814	484865,24	1525760,31	66	3855	485136,86	1525295,91	67	3895	484211,69	1525818,82	68	3935	485850,01	1525901,92	68	3976	485828,70	1525873,70
66	3815	485006,04	1525693,34	66	3856	485155,74	1525300,86	67	3896	484210,02	1525804,94	68	3936	485780,99	1525918,65	68	3977	485837,40	1525874,60
66	3816	485232,23	1525590,87	66	3857	485174,97	1525324,69	67	3897	484220,36	1525790,96	68	3937	485760,29	1525923,57	68	3978	485838,20	1525874,50
66	3817	485220,15	1525566,10	66	3858	485185,69	1525328,55	67	3898	484237,38	1525786,32	68	3938	485747,17	1525926,69	68	3979	485854,30	1525869,30
66	3818	485135,66	1525415,06	66	3859	485211,18	1525325,61	67	3899	484252,85	1525781,68	68	3939	485661,57	1525932,20	68	3980	485870,30	1525864,80
66	3819	485023,61	1525360,28	66	3860	485236,25	1525317,88	67	3900	484290,61	1525750,42	68	3940	485594,29	1525942,86	68	3981	485905,70	1525858,50
66	3820	484954,90	1525398,35	66	3861	485257,23	1525307,75	67	3901	484301,70	1525735,14	68	3941	485596,80	1525940,40	68	3982	485939,50	1525851,90
66	3821	484718,16	1525518,15	66	3862	485265,69	1525295,64	67	3902	484312,59	1525731,54	68	3942	485602,70	1525936,20	68	3983	485964,10	1525846,30
66	3822	484634,87	1525383,80	66	3863	485280,32	1525288,09	67	3903	484328,68	1525733,09	68	3943	485610,10	1525935,40	68	3984	485984,90	1525841,70
66	3823	484563,68	1525273,00	66	3864	485301,56	1525295,59	67	3904	484335,18	1525747,63	68	3944	485610,30	1525935,40	68	3985	485985,20	1525841,60
66	3824	484564,30	1525253,19	66	3865	485313,63	1525307,97	68	3904	486309,29	1525761,71	68	3945	485617,70	1525933,90	68	3986	485999,00	1525836,30
66	3825	484578,16	1525240,32	66	3866	485341,57	1525322,15	68	3905	486310,73	1525767,25	68	3946	485617,80	1525933,80	68	3987	485999,40	1525836,10
66	3826	484618,40	1525236,60	67	3866	484335,18	1525747,63	68	3906	486313,03	1525777,47	68	3947	485626,20	1525931,50	68	3988	486015,30	1525825,60
66	3827	484650,61	1525239,87	67	3867	484334,57	1525776,42	68	3907	486316,86	1525801,48	68	3948	485626,70	1525931,30	68	3989	486043,70	1525816,90
66	3828	484692,21	1525258,61	67	3868	484327,76	1525802,73	68	3908	486321,52	1525829,12	68	3949	485634,10	1525927,10	68	3990	486044,00	1525816,80
66	3829	484721,31	1525256,76	67	3869	484329,92	1525822,84	68	3909	486327,78	1525858,67	68	3950	485645,00	1525923,40	68	3991	486068,30	1525805,20
66	3830	484740,50	1525267,90	67	3870	484346,02	1525850,70	68	3910	486330,63	1525879,45	68	3951	485657,20	1525920,90	68	3992	486091,40	1525799,40
66	3831	484724,40	1525281,52	67	3871	484358,09	1525869,89	68	3911	486333,47	1525898,63	68	3952	485657,40	1525920,80	68	3993	486113,80	1525797,60
66	3832	484699,95	1525287,09	67	3872	484359,64	1525881,34	68	3912	486337,11	1525917,80	68	3953	485666,10	1525918,00	68	3994	486114,50	1525797,40
66	3833	484670,04	1525282,61	67	3873	484357,16	1525893,72	68	3913	486338,33	1525932,35	68	3954	485673,60	1525916,70	68	3995	486119,50	1525795,00
66	3834	484645,58	1525287,18	67	3874	484348,80	1525905,79	68	3914	486338,98	1525935,95	68	3955	485674,10	1525916,50	68	3996	486127,90	1525791,10
66	3835	484655,64	1525303,64	67	3875	484344,78	1525925,29	68	3915	486331,37	1525935,65	68	3956	485686,80	1525909,90	68	3997	486143,60	1525787,50

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				
68	3998	486160,40	1525783,60	69	4038	485070,20	1526171,51	69	4079	485153,76	1526012,42	71	4118	484903,20	1526286,60	73	4157	484970,07	1526253,84
68	3999	486182,60	1525780,00	69	4039	485052,78	1526179,85	69	4080	485155,93	1526023,56	71	4119	484901,50	1526296,30	73	4158	484940,98	1526269,31
68	4000	486182,80	1525779,90	69	4040	485038,01	1526193,79	69	4081	485171,41	1526024,18	71	4120	484895,70	1526304,70	73	4159	484927,05	1526284,17
68	4001	486194,10	1525777,20	69	4041	485039,31	1526211,00	69	4082	485213,50	1526014,90	71	4121	484882,90	1526318,10	73	4160	484920,70	1526308,31
68	4002	486194,30	1525777,20	69	4042	485035,70	1526211,70	69	4083	485275,40	1526004,99	71	4122	484882,60	1526318,40	73	4161	484915,90	1526329,82
68	4003	486207,70	1525772,00	69	4043	485035,00	1526212,00	69	4016	485314,14	1525991,62	71	4123	484872,00	1526334,60	73	4162	484911,11	1526344,22
68	4004	486207,90	1525771,90	69	4044	485024,80	1526218,30	70	4084	485310,30	1526114,90	71	4124	484859,40	1526346,10	73	4163	484900,58	1526349,01
68	4005	486220,60	1525765,40	69	4045	485024,60	1526218,40	70	4085	485316,40	1526117,70	71	4125	484859,30	1526346,30	73	4164	484866,23	1526354,58
68	4006	486220,70	1525765,30	69	4046	484994,37	1526181,41	70	4086	485316,60	1526117,80	71	4126	484854,80	1526351,39	73	4165	484859,01	1526352,56
68	4007	486226,18	1525762,11	69	4047	484992,78	1526179,61	70	4087	485320,22	1526119,00	71	4127	484844,85	1526348,61	73	4166	484862,20	1526349,00
68	4008	486233,19	1525770,38	69	4048	484945,46	1526126,01	70	4088	485321,06	1526136,53	71	4128	484828,00	1526343,91	73	4167	484874,90	1526337,40
68	4009	486236,13	1525783,54	69	4049	484976,72	1526126,01	70	4089	485244,45	1526129,42	71	4129	484821,35	1526335,55	73	4168	484875,20	1526337,00
68	4010	486239,07	1525791,89	69	4050	484992,51	1526121,99	70	4090	485191,01	1526125,97	71	4130	484814,48	1526323,01	73	4169	484885,90	1526320,80
68	4011	486244,95	1525796,38	69	4051	485002,41	1526115,18	70	4091	485197,30	1526122,20	71	4131	484813,30	1526320,85	73	4170	484898,70	1526307,40
68	4012	486247,60	1525796,55	69	4052	485001,18	1526105,27	70	4092	485216,30	1526110,70	71	4132	484805,41	1526307,38	73	4171	484898,90	1526307,10
68	4013	486251,98	1525796,84	69	4053	484993,13	1526100,32	70	4093	485243,30	1526099,10	71	4133	484801,85	1526294,38	73	4172	484905,00	1526298,20
68	4014	486296,94	1525765,74	69	4054	484972,70	1526089,80	70	4094	485273,70	1526094,00	71	4134	484807,11	1526269,00	73	4173	484905,40	1526297,50
68	4015	486307,68	1525755,51	69	4055	484970,84	1526078,04	70	4095	485293,90	1526100,40	71	4135	484822,43	1526267,92	73	4174	484907,10	1526287,70
68	3904	486309,29	1525761,71	69	4056	484975,18	1526073,08	70	4096	485301,80	1526109,60	71	4136	484813,25	1526268,23	73	4175	484915,80	1526274,20
69	4016	485314,14	1525991,62	69	4057	485001,79	1526077,42	70	4097	485302,30	1526110,00	71	4137	484853,48	1526278,04	73	4176	484928,50	1526262,30
69	4017	485315,80	1526026,29	69	4058	485008,60	1526067,82	70	4098	485310,10	1526114,80	71	4138	484858,95	1526280,46	73	4177	484938,00	1526260,30
69	4018	485317,07	1526053,00	69	4059	485011,08	1526039,66	70	4084	485310,30	1526114,90	71	4139	484877,22	1526284,94	73	4178	484949,00	1526260,20
69	4019	485320,02	1526114,80	69	4060	485003,65	1526016,75	71	4099	484991,51	1526184,21	71	4140	484892,38	1526282,47	73	4179	484949,30	1526260,20
69	4020	485317,90	1526114,00	69	4061	484986,63	1525997,56	71	4100	485021,20	1526220,50	71	4141	484902,91	1526277,05	73	4180	484957,90	1526259,10
69	4021	485312,00	1526111,30	69	4062	484970,84	1525987,35	71	4101	485007,90	1526226,50	71	4142	484909,41	1526267,61	73	4181	484958,90	1526258,70
69	4022	485304,60	1526106,80	69	4063	484969,30	1525969,40	71	4102	484993,30	1526232,30	71	4143	484919,99	1526261,51	73	4182	484967,50	1526251,70
69	4023	485296,50	1526097,40	69	4064	484974,56	1525963,83	71	4103	484993,10	1526232,40	71	4144	484923,64	1526259,41	73	4183	484976,30	1526247,20
69	4024	485295,60	1526096,80	69	4065	484997,77	1525960,73	71	4104	484983,30	1526237,20	71	4145	484939,89	1526235,11	73	4184	484976,60	1526247,00
69	4025	485274,40	1526090,00	69	4066	485014,79	1525966,61	71	4105	484983,00	1526237,40	71	4146	484951,50	1526219,48	73	4185	484985,20	1526240,70
69	4026	485273,50	1526089,90	69	4067	485033,67	1525976,83	71	4106	484974,40	1526243,70	71	4147	484969,30	1526206,02	73	4186	484994,80	1526236,00
69	4027	485242,40	1526095,20	69	4068	485064,63	1525985,80	71	4107	484965,50	1526248,20	71	4099	484991,51	1526184,21	73	4187	485009,40	1526230,20
69	4028	485241,90	1526095,40	69	4069	485094,65	1526001,90	71	4108	484965,10	1526248,40	72	4148	485039,62	1526215,01	73	4188	485009,50	1526230,10
69	4029	485214,60	1526107,10	69	4070	485102,08	1526006,23	71	4109	484956,80	1526255,20	72	4149	485039,86	1526218,24	73	4189	485023,30	1526223,90
69	4030	485214,40	1526107,20	69	4071	485114,15	1526005,92	71	4110	484948,90	1526256,20	72	4150	485031,74	1526227,07	73	4190	485023,60	1526223,80
69	4031	485195,30	1526118,80	69	4072	485120,65	1526003,44	71	4111	484937,80	1526256,30	72	4151	485027,20	1526221,60	73	4153	485023,70	1526223,70
69	4032	485182,50	1526126,24	69	4073	485120,78	1525979,28	71	4112	484937,40	1526256,30	72	4152	485036,80	1526215,60	74	4191	484750,32	1526396,99
69	4033	485169,24	1526127,87	69	4074	485127,46	1525960,42	71	4113	484927,10	1526258,50	72	4148	485039,62	1526215,01	74	4192	484780,49	1526410,61
69	4034	485159,65	1526134,99	69	4075	485142,62	1525959,49	71	4114	484926,10	1526259,00	73	4153	485023,70	1526223,70	74	4193	484788,41	1526415,28
69	4035	485141,38	1526153,87	69	4076	485152,84	1525969,71	71	4115	484912,90	1526271,40	73	4154	485028,38	1526229,38	74	4194	484787,70	1526415,80
69	4036	485122,50	1526166,25	69	4077	485153,76	1525980,85	71	4116	484912,60	1526271,80	73	4155	485011,92	1526240,69	74	4195	484775,10	1526420,60
69	4037	485095,58	1526169,34	69	4078	485151,40	1525996,19	71	4117	484903,50	1526285,90	73	4156	484996,18	1526246,37	74	4196	484774,90	1526420,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
74	4197	484765,30	1526425,60	74	4238	484150,20	1526478,20	74	4279	484150,40	1526449,48	75	4319	484676,81	1526578,36	75	4360	484191,18	1526669,05
74	4198	484746,90	1526423,40	74	4239	484135,30	1526484,40	74	4280	484162,96	1526448,08	75	4320	484666,59	1526600,96	75	4361	484226,78	1526685,45
74	4199	484740,00	1526419,40	74	4240	484135,10	1526484,40	74	4281	484171,00	1526450,38	75	4321	484640,29	1526629,43	75	4362	484245,97	1526688,86
74	4200	484739,50	1526419,20	74	4241	484118,60	1526493,40	74	4282	484175,56	1526448,86	75	4322	484621,71	1526656,36	75	4363	484267,32	1526695,36
74	4201	484723,30	1526414,90	74	4242	484110,30	1526497,70	74	4283	484182,88	1526446,98	75	4323	484602,52	1526663,79	75	4364	484294,56	1526698,76
74	4202	484723,20	1526414,80	74	4243	484087,10	1526510,30	74	4284	484190,92	1526446,28	75	4324	484597,19	1526680,60	75	4365	484334,18	1526697,21
74	4203	484702,70	1526410,80	74	4244	484086,80	1526510,50	74	4285	484206,20	1526444,50	75	4325	484578,69	1526697,83	75	4366	484356,10	1526692,78
74	4204	484686,10	1526407,10	74	4245	484070,00	1526524,00	74	4286	484214,96	1526443,64	75	4326	484534,43	1526719,19	75	4367	484411,56	1526682,36
74	4205	484686,10	1526407,00	74	4246	484070,00	1526524,10	74	4287	484230,65	1526438,46	75	4327	484522,42	1526725,02	75	4368	484461,39	1526665,95
74	4206	484663,50	1526402,50	74	4247	484053,10	1526538,60	74	4288	484231,27	1526426,39	75	4328	484491,78	1526734,62	75	4369	484485,53	1526647,69
74	4207	484645,20	1526397,50	74	4248	484034,20	1526555,60	74	4289	484204,84	1526400,67	75	4329	484458,29	1526734,97	75	4370	484491,41	1526632,84
74	4208	484611,60	1526388,70	74	4249	484020,30	1526565,30	74	4290	484199,31	1526395,29	75	4330	484429,20	1526730,33	75	4371	484512,00	1526621,98
74	4209	484578,40	1526380,60	74	4250	484003,70	1526566,70	74	4291	484198,84	1526362,94	75	4331	484410,94	1526724,76	75	4372	484546,16	1526606,24
74	4210	484578,00	1526380,50	74	4251	483992,20	1526562,70	74	4292	484213,31	1526344,37	75	4332	484386,49	1526724,45	75	4373	484561,70	1526598,36
74	4211	484548,60	1526378,50	74	4252	483989,50	1526561,80	74	4293	484261,60	1526326,11	75	4333	484369,46	1526730,95	75	4374	484574,20	1526587,88
74	4212	484512,20	1526375,80	74	4253	483980,30	1526559,00	74	4294	484329,34	1526315,36	75	4334	484361,42	1526755,09	75	4375	484583,84	1526576,50
74	4213	484511,80	1526375,80	74	4254	483975,50	1526556,60	74	4295	484351,24	1526315,38	75	4335	484380,91	1526764,38	75	4376	484592,16	1526557,48
74	4214	484489,20	1526379,50	74	4255	483970,40	1526552,30	74	4296	484384,52	1526318,02	75	4336	484392,99	1526777,38	75	4377	484600,67	1526541,84
74	4215	484471,70	1526381,80	74	4256	483970,20	1526552,10	74	4297	484408,18	1526318,04	75	4337	484395,15	1526789,14	75	4378	484601,52	1526523,68
74	4216	484471,60	1526381,80	74	4257	483959,00	1526545,00	74	4298	484433,58	1526315,42	75	4338	484390,86	1526798,44	75	4379	484593,24	1526503,46
74	4217	484452,30	1526386,10	74	4258	483958,90	1526545,00	74	4299	484452,46	1526307,48	75	4339	484363,48	1526815,82	75	4380	484581,30	1526486,34
74	4218	484437,70	1526385,30	74	4259	483942,50	1526535,50	74	4300	484485,68	1526305,06	75	4340	484343,36	1526826,30	75	4381	484560,30	1526484,56
74	4219	484410,10	1526376,90	74	4260	483942,30	1526535,40	74	4301	484505,80	1526310,94	75	4341	484319,74	1526832,40	75	4382	484535,42	1526483,64
74	4220	484409,50	1526376,80	74	4261	483929,10	1526529,30	74	4302	484528,08	1526327,93	75	4342	484220,02	1526848,08	75	4383	484517,92	1526483,64
74	4221	484381,00	1526376,70	74	4262	483929,00	1526529,20	74	4303	484543,56	1526339,73	75	4343	484172,78	1526852,42	75	4384	484503,02	1526483,62
74	4222	484379,90	1526377,00	74	4263	483915,69	1526524,57	74	4304	484598,35	1526361,08	75	4344	484154,97	1526850,73	75	4385	484492,65	1526474,06
74	4223	484357,50	1526391,50	74	4264	483920,83	1526523,58	74	4305	484629,61	1526369,75	75	4345	484132,69	1526842,07	75	4386	484481,51	1526456,41
74	4224	484336,60	1526403,30	74	4265	483933,88	1526512,50	74	4306	484669,22	1526373,16	75	4346	484101,74	1526806,16	75	4387	484471,91	1526442,49
74	4225	484324,00	1526408,20	74	4266	483944,97	1526513,36	74	4307	484706,68	1526386,46	75	4347	484076,36	1526778,00	75	4388	484460,40	1526437,19
74	4226	484323,90	1526408,30	74	4267	483964,78	1526522,03	74	4308	484750,32	1526396,99	75	4348	484051,90	1526752,00	75	4389	484456,44	1526435,37
74	4227	484310,60	1526414,30	74	4268	483979,94	1526537,20	75	4309	484792,19	1526417,52	75	4349	484039,52	1526723,21	75	4390	484428,89	1526429,49
74	4228	484287,10	1526422,20	74	4269	484007,18	1526539,05	75	4310	484794,11	1526418,65	75	4350	484044,17	1526700,62	75	4391	484409,30	1526430,99
74	4229	484286,80	1526422,30	74	4270	484019,87	1526530,08	75	4311	484794,68	1526420,01	75	4351	484052,21	1526688,55	75	4392	484392,20	1526432,31
74	4230	484268,80	1526431,00	74	4271	484031,18	1526523,06	75	4312	484798,14	1526428,25	75	4352	484060,88	1526682,98	75	4393	484388,65	1526432,58
74	4231	484245,00	1526439,40	74	4272	484040,68	1526511,38	75	4313	484796,90	1526456,10	75	4353	484076,66	1526681,74	75	4394	484358,63	1526440,32
74	4232	484224,00	1526446,30	74	4273	484057,63	1526497,89	75	4314	484793,45	1526469,59	75	4354	484085,02	1526685,14	75	4395	484315,30	1526453,32
74	4233	484205,90	1526451,20	74	4274	484083,32	1526494,48	75	4315	484793,18	1526470,65	75	4355	484103,90	1526687,31	75	4396	484264,85	1526462,60
74	4234	484205,60	1526451,30	74	4275	484111,79	1526489,84	75	4316	484783,28	1526479,32	75	4356	484122,47	1526685,45	75	4397	484185,61	1526495,41
74	4235	484189,70	1526458,40	74	4276	484122,63	1526482,72	75	4317	484764,09	1526484,89	75	4357	484142,59	1526676,48	75	4398	484103,59	1526538,43
74	4236	484189,60	1526458,40	74	4277	484132,84	1526467,87	75	4318	484736,23	1526505,32	75	4358	484152,80	1526668,12	75	4399	484048,58	1526567,40
74	4237	484171,20	1526467,50	74	4278	484139,66	1526454,52	75	4319	484697,54	1526557,31	75	4359	484169,52	1526665,33	75	4400	484023,12	1526585,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
75	4401	484004,86	1526589,19	75	4442	483912,70	1526527,80	75	4483	484381,60	1526380,70	76	4523	485729,25	1527729,79	76	4564	484885,70	1527970,50
75	4402	483982,88	1526587,34	75	4443	483927,50	1526533,00	75	4484	484409,20	1526380,80	76	4524	485722,19	1527752,79	76	4565	484867,20	1527966,10
75	4403	483932,50	1526569,08	75	4444	483940,60	1526539,00	75	4485	484436,80	1526389,20	76	4525	485715,94	1527769,17	76	4566	484812,50	1527918,40
75	4404	483916,34	1526565,05	75	4445	483956,90	1526548,40	75	4486	484437,30	1526389,30	76	4526	485710,47	1527775,92	76	4567	484785,60	1527889,70
75	4405	483847,94	1526533,17	75	4446	483967,90	1526555,40	75	4487	484452,40	1526390,10	76	4527	485701,97	1527778,17	76	4568	484770,50	1527855,30
75	4406	483780,46	1526508,72	75	4447	483973,10	1526559,80	75	4488	484452,90	1526390,10	76	4528	485686,28	1527782,67	76	4569	484764,50	1527841,60
75	4407	483742,70	1526492,94	75	4448	483973,50	1526560,10	75	4489	484472,30	1526385,80	76	4529	485647,90	1527782,21	76	4570	484743,50	1527818,80
75	4408	483688,85	1526456,41	75	4449	483978,70	1526562,70	75	4490	484489,80	1526383,50	76	4530	485596,40	1527782,33	76	4571	484699,20	1527653,30
75	4409	483654,18	1526429,49	75	4450	483979,00	1526562,80	75	4491	484512,20	1526379,80	76	4531	485583,83	1527782,36	76	4572	484614,10	1527676,10
75	4410	483647,95	1526420,84	75	4451	483988,30	1526565,60	75	4492	484548,40	1526382,50	76	4532	485579,19	1527783,24	76	4573	484597,20	1527680,60
75	4411	483659,00	1526366,50	75	4452	483994,60	1526567,80	75	4493	484577,60	1526384,50	76	4533	485557,83	1527787,31	76	4574	484479,30	1527649,00
75	4412	483665,30	1526372,10	75	4453	484002,90	1526570,60	75	4494	484610,60	1526392,50	76	4534	485513,26	1527801,71	76	4575	484286,66	1527597,39
75	4413	483665,40	1526372,20	75	4454	484003,70	1526570,70	75	4495	484644,20	1526401,30	76	4535	485450,90	1527815,79	76	4576	484288,37	1527592,01
75	4414	483684,00	1526385,80	75	4455	484021,20	1526569,20	75	4496	484662,50	1526406,30	76	4536	485397,97	1527828,48	76	4577	484299,51	1527565,70
75	4415	483697,90	1526396,80	75	4456	484022,10	1526568,80	75	4497	484662,60	1526406,40	76	4537	485366,71	1527844,26	76	4578	484326,75	1527545,58
75	4416	483704,90	1526402,80	75	4457	484036,50	1526558,80	75	4498	484685,30	1526411,00	76	4538	485359,98	1527856,80	76	4579	484348,42	1527541,87
75	4417	483718,90	1526417,30	75	4458	484036,70	1526558,70	75	4499	484701,90	1526414,70	76	4539	485352,76	1527868,32	76	4580	484398,87	1527544,35
75	4418	483719,20	1526417,60	75	4459	484055,70	1526541,60	75	4500	484701,90	1526414,80	76	4540	485346,77	1527876,44	76	4581	484428,27	1527551,16
75	4419	483729,30	1526424,10	75	4460	484072,60	1526527,10	75	4501	484722,40	1526418,80	76	4541	485336,71	1527891,25	76	4582	484528,24	1527550,54
75	4420	483729,50	1526424,20	75	4461	484089,20	1526513,80	75	4502	484738,20	1526423,00	76	4542	485321,21	1527909,57	76	4583	484562,91	1527548,37
75	4421	483738,60	1526428,80	75	4462	484112,20	1526501,30	75	4503	484745,20	1526427,00	76	4543	485304,26	1527944,70	76	4584	484639,05	1527553,94
75	4422	483751,70	1526436,00	75	4463	484120,50	1526497,00	75	4504	484746,00	1526427,30	76	4544	485287,86	1527965,75	76	4585	484652,71	1527556,57
75	4423	483761,10	1526445,20	75	4464	484137,00	1526488,00	75	4505	484765,50	1526429,70	76	4545	485276,72	1528001,34	76	4586	484668,76	1527559,67
75	4424	483770,30	1526453,90	75	4465	484151,80	1526481,80	75	4506	484766,60	1526429,50	76	4546	485267,43	1528026,10	76	4587	484680,83	1527572,98
75	4425	483770,80	1526454,20	75	4466	484151,90	1526481,80	75	4507	484776,60	1526424,30	76	4547	485257,53	1528044,36	76	4588	484696,31	1527583,19
75	4426	483779,10	1526458,60	75	4467	484173,00	1526471,10	75	4508	484789,30	1526419,50	76	4548	485255,45	1528066,10	76	4589	484728,50	1527601,45
75	4427	483779,20	1526458,60	75	4468	484191,40	1526462,00	75	4509	484789,80	1526419,20	76	4549	485251,72	1528105,03	76	4590	484754,03	1527613,83
75	4428	483789,80	1526463,50	75	4469	484207,10	1526455,00	75	4308	484792,19	1526417,52	76	4550	485243,52	1528150,06	76	4591	484789,01	1527629,31
75	4429	483795,00	1526466,30	75	4470	484225,10	1526450,10	76	4510	485812,85	1527400,60	76	4551	485233,54	1528184,42	76	4592	484819,26	1527637,97
75	4430	483812,30	1526475,20	75	4471	484225,20	1526450,10	76	4511	485821,69	1527415,28	76	4552	485218,22	1528201,90	76	4593	484882,40	1527660,26
75	4431	483821,70	1526479,90	75	4472	484246,30	1526443,20	76	4512	485820,51	1527439,63	76	4553	485199,03	1528214,44	76	4594	484914,74	1527667,38
75	4432	483833,20	1526486,30	75	4473	484270,30	1526434,70	76	4513	485813,95	1527471,61	76	4554	485187,20	1528217,75	76	4595	484944,53	1527673,10
75	4433	483847,80	1526494,90	75	4474	484270,50	1526434,60	76	4514	485784,24	1527517,11	76	4555	485113,00	1528197,80	76	4596	484973,16	1527677,43
75	4434	483847,90	1526495,00	75	4475	484288,50	1526426,00	76	4515	485776,73	1527544,81	76	4556	485071,70	1528156,50	76	4597	484996,07	1527683,62
75	4435	483860,20	1526501,10	75	4476	484311,90	1526418,10	76	4516	485773,64	1527576,07	76	4557	484939,20	1528024,00	76	4598	485045,74	1527687,96
75	4436	483876,10	1526510,10	75	4477	484312,10	1526418,00	76	4517	485777,74	1527618,63	76	4558	484946,70	1528025,80	76	4599	485098,98	1527691,98
75	4437	483876,20	1526510,20	75	4478	484325,50	1526411,90	76	4518	485782,69	1527655,15	76	4559	484997,30	1528029,60	76	4600	485127,15	1527681,46
75	4438	483883,30	1526513,60	75	4479	484338,20	1526407,00	76	4519	485781,14	1527687,34	76	4560	485012,00	1528022,80	76	4601	485151,75	1527674,80
75	4439	483891,12	1526523,08	75	4480	484338,50	1526406,80	76	4520	485762,57	1527702,20	76	4561	485018,00	1528005,50	76	4602	485192,14	1527675,89
75	4440	483904,73	1526526,67	75	4481	484359,50	1526394,90	76	4521	485746,49	1527710,88	76	4562	485001,70	1527992,40	76	4603	485213,96	1527679,45
75	4441	483908,30	1526525,99	75	4482	484359,60	1526394,90	76	4522	485735,65	1527716,74	76	4563	484945,90	1527984,90	76	4604	485234,70	1527685,33

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
76	4605	485253,74	1527686,26	78	4644	486253,67	1532312,27	80	4683	485909,50	1533648,65	80	4724	485506,14	1533199,88	82	4763	485982,06	1534231,62
76	4606	485271,38	1527691,05	78	4645	486214,39	1532288,52	80	4684	485931,34	1533700,89	80	4725	485530,04	1533210,26	82	4764	486023,67	1534161,97
76	4607	485303,57	1527694,15	78	4646	486202,21	1532283,64	80	4685	485938,52	1533734,89	80	4726	485542,86	1533221,34	82	4765	486036,10	1534133,22
76	4608	485343,80	1527693,22	78	4647	486195,86	1532287,89	80	4686	485920,28	1533784,65	80	4727	485590,79	1533262,76	82	4766	486064,58	1534179,10
76	4609	485375,99	1527677,44	78	4648	486199,24	1532338,26	80	4687	485922,32	1533798,01	80	4728	485586,92	1533348,73	82	4767	486037,76	1534245,44
76	4610	485409,73	1527646,79	78	4649	486193,05	1532363,14	80	4688	485923,87	1533808,14	80	4729	485590,24	1533439,67	82	4768	486018,69	1534276,68
76	4611	485442,23	1527628,22	78	4650	486177,33	1532363,27	80	4689	485937,69	1533834,68	80	4730	485623,68	1533519,84	82	4769	486018,69	1534314,83
76	4612	485479,06	1527615,84	78	4651	486164,43	1532342,51	80	4690	485965,06	1533839,38	80	4731	485667,63	1533567,93	82	4770	486083,92	1534370,94
76	4613	485501,19	1527608,42	78	4652	486158,58	1532300,64	80	4691	485999,06	1533808,14	80	4732	485725,68	1533592,54	82	4771	486134,35	1534384,82
76	4614	485532,80	1527603,50	78	4653	486144,40	1532282,77	80	4692	486018,41	1533826,66	80	4682	485866,38	1533612,99	82	4772	486184,85	1534476,94
76	4615	485550,87	1527600,68	78	4654	486070,93	1532231,02	80	4693	486046,05	1533834,96	81	4733	485145,21	1533108,82	82	4773	486242,45	1534555,45
76	4616	485560,93	1527599,28	78	4655	486048,66	1532207,11	80	4694	486076,74	1533875,59	81	4734	485158,25	1533144,94	82	4774	486201,85	1534576,70
76	4617	485580,58	1527584,12	78	4656	486041,69	1532183,36	80	4695	486144,19	1533914,56	81	4735	485164,06	1533183,92	82	4775	486133,54	1534588,07
76	4618	485589,56	1527566,48	78	4657	486049,66	1532170,48	80	4696	486192,28	1533959,62	81	4736	484911,13	1533285,91	82	4776	486066,23	1534618,45
76	4619	485589,56	1527539,17	78	4658	486057,44	1532134,74	80	4697	486233,26	1534030,62	81	4737	484772,92	1533360,00	82	4777	486072,63	1534675,64
76	4620	485586,81	1527528,90	78	4659	486077,69	1532118,61	80	4698	486232,64	1534058,86	81	4738	484767,46	1533328,97	82	4778	486042,20	1534677,82
76	4621	485666,40	1527505,60	78	4660	486156,62	1532115,47	80	4699	486219,64	1534079,24	81	4739	484819,57	1533298,98	82	4779	485893,90	1534688,47
76	4622	485766,60	1527476,40	78	4661	486175,32	1532105,36	80	4700	486177,20	1534079,12	81	4740	484845,97	1533269,26	82	4780	485867,12	1534690,39
76	4623	485766,61	1527391,21	78	4662	486211,91	1532125,51	80	4701	486173,32	1534079,11	81	4741	484866,56	1533217,98	82	4781	485763,40	1534721,89
76	4624	485797,76	1527393,17	78	4663	486257,26	1532163,75	80	4702	486064,23	1534015,26	81	4742	484987,50	1533192,13	82	4782	485578,00	1534778,21
76	4510	485812,85	1527400,60	78	4664	486269,26	1532176,63	80	4703	485854,26	1533808,09	81	4743	485046,65	1533168,92	82	4783	485521,81	1534714,81
77	4625	486224,37	1532023,79	78	4630	486289,66	1532177,63	80	4704	485843,53	1533797,50	81	4744	485060,60	1533151,78	82	4784	485544,97	1534712,13
77	4626	486188,76	1532083,20	79	4665	486490,24	1532357,18	80	4705	485737,58	1533695,92	81	4745	485089,77	1533131,60	82	4785	485570,29	1534691,88
77	4627	486132,37	1532071,04	79	4666	486514,24	1532381,18	80	4706	485574,50	1533539,55	81	4733	485145,21	1533108,82	82	4786	485602,85	1534675,38
77	4628	486091,73	1532019,35	79	4667	486525,08	1532407,93	80	4707	485210,42	1533190,45	82	4746	485803,89	1533806,81	82	4787	485613,57	1534684,13
77	4629	486108,58	1531968,79	79	4668	486520,99	1532427,93	80	4708	485203,82	1533183,67	82	4747	485827,34	1533829,50	82	4788	485600,53	1534700,63
77	4625	486224,37	1532023,79	79	4669	486507,96	1532446,68	80	4709	485188,18	1533167,60	82	4748	485845,22	1533844,68	82	4789	485573,91	1534719,63
78	4630	486289,66	1532177,63	79	4670	486496,11	1532454,80	80	4710	485200,62	1533087,65	82	4749	485963,19	1533944,87	82	4790	485550,25	1534735,88
78	4631	486325,03	1532212,71	79	4671	486465,52	1532453,68	80	4711	485257,42	1533067,06	82	4750	485956,00	1533951,24	82	4791	485608,53	1534744,25
78	4632	486324,48	1532229,51	79	4672	486351,08	1532380,43	80	4712	485323,48	1533068,71	82	4751	485933,91	1533951,24	82	4792	485611,79	1534727,25
78	4633	486313,44	1532231,13	79	4673	486354,32	1532362,43	80	4713	485326,18	1533088,93	82	4752	485903,57	1533927,99	82	4793	485657,96	1534679,43
78	4634	486290,41	1532219,26	79	4674	486362,33	1532355,56	80	4714	485313,56	1533101,81	82	4753	485868,57	1533908,99	82	4794	485671,72	1534659,00
78	4635	486274,66	1532216,51	79	4675	486361,20	1532318,68	80	4715	485313,07	1533121,20	82	4754	485829,31	1533903,97	82	4795	485681,03	1534649,79
78	4636	486217,16	1532253,13	79	4676	486381,32	1532286,05	80	4716	485312,59	1533140,31	82	4755	485826,23	1533903,58	82	4796	485752,22	1534579,36
78	4637	486220,83	1532260,43	79	4677	486399,11	1532277,05	80	4717	485340,34	1533158,06	82	4756	485790,85	1533933,99	82	4797	485791,75	1534549,79
78	4638	486227,46	1532273,64	79	4678	486419,51	1532277,93	80	4718	485388,81	1533160,56	82	4757	485727,94	1533974,24	82	4798	485839,60	1534546,27
78	4639	486261,58	1532291,27	79	4679	486437,83	1532285,05	80	4719	485410,81	1533150,43	82	4758	485701,19	1533975,37	82	4799	485908,12	1534541,22
78	4640	486309,92	1532332,14	79	4680	486442,70	1532310,81	80	4720	485411,27	1533150,15	82	4759	485678,87	1534016,59	82	4800	485917,79	1534529,05
78	4641	486326,24	1532353,14	79	4681	486456,52	1532337,43	80	4721	485427,31	1533140,31	82	4760	485633,63	1534099,22	82	4801	485896,51	1534486,49
78	4642	486318,24	1532363,01	79	4665	486490,24	1532357,18	80	4722	485455,34	1533140,31	82	4761	485841,61	1534187,99	82	4802	485836,25	1534423,19
78	4643	486305,08	1532363,01	80	4682	485866,38	1533612,99	80	4723	485468,27	1533155,47	82	4762	485971,69	1534243,51	82	4803	485799,68	1534463,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
82	4804	485723,18	1534412,56	82	4845	483882,50	1533990,20	82	4884	484421,92	1533786,64	84	4923	486407,03	1534038,52	86	4962	486214,99	1534429,52
82	4805	485707,62	1534428,44	82	4846	483865,90	1533918,90	82	4885	484398,49	1533828,14	84	4924	486454,20	1534033,78	86	4963	486257,96	1534436,40
82	4806	485695,27	1534476,81	82	4847	483851,60	1533866,50	82	4886	484360,64	1533824,52	84	4925	486499,16	1534029,27	86	4964	486298,24	1534474,52
82	4807	485671,52	1534483,32	82	4848	483845,89	1533799,79	82	4887	484357,92	1533805,64	84	4910	486541,40	1534053,05	86	4965	486321,09	1534511,64
82	4808	485644,75	1534445,29	82	4849	483869,58	1533785,90	82	4888	484392,74	1533753,27	85	4926	484243,00	1534240,30	86	4966	486344,18	1534493,54
82	4809	485593,27	1534396,10	82	4850	483871,96	1533771,42	82	4883	484425,69	1533758,13	85	4927	484179,90	1534253,60	86	4967	486377,70	1534506,88
82	4810	485592,17	1534375,36	82	4851	484075,28	1533761,32	83	4889	484666,13	1533354,50	85	4928	483971,20	1534297,80	86	4968	486417,29	1534566,37
82	4811	485622,27	1534346,36	82	4852	484083,49	1533732,58	83	4890	484710,63	1533389,00	85	4929	483969,10	1534298,30	86	4947	486461,15	1534576,56
82	4812	485630,59	1534308,47	82	4853	484259,33	1533722,11	83	4891	484579,93	1533457,54	85	4930	483961,00	1534300,00	87	4969	485076,09	1535441,87
82	4813	485650,22	1534286,91	82	4854	484281,18	1533749,02	83	4892	484431,69	1533535,27	85	4931	483881,80	1534308,80	87	4970	485079,96	1535466,19
82	4814	485666,09	1534257,66	82	4855	484282,00	1533750,03	83	4893	484401,28	1533515,73	85	4932	483881,70	1534294,50	87	4971	485070,01	1535483,88
82	4815	485637,78	1534208,96	82	4856	484307,70	1533769,93	83	4894	484364,66	1533493,14	85	4933	483878,40	1534252,60	87	4972	485068,41	1535507,88
82	4816	485578,35	1534199,28	82	4857	484349,44	1533761,09	83	4895	484365,79	1533482,54	85	4934	483874,50	1534219,80	87	4973	485067,80	1535517,05
82	4817	485513,81	1534318,36	82	4858	484382,06	1533721,83	83	4896	484365,86	1533481,85	85	4935	483871,40	1534171,90	87	4974	485068,89	1535522,49
82	4818	485505,01	1534334,60	82	4859	484390,63	1533673,18	83	4897	484371,35	1533430,14	85	4936	483867,90	1534127,00	87	4975	485072,77	1535541,93
82	4819	485430,40	1534472,26	82	4860	484387,87	1533611,82	83	4898	484369,59	1533409,30	85	4937	483871,90	1534080,80	87	4976	485069,74	1535551,58
82	4820	485383,50	1534558,80	82	4861	484411,64	1533566,21	83	4899	484366,16	1533368,76	85	4938	483871,90	1534080,40	87	4977	485063,93	1535570,13
82	4821	485381,20	1534556,20	82	4862	484437,84	1533553,24	83	4900	484322,23	1533274,85	85	4939	483872,70	1534074,70	87	4978	485045,13	1535584,50
82	4822	485372,70	1534529,40	82	4863	484580,26	1533482,72	83	4901	484324,70	1533264,60	85	4940	483873,80	1534067,70	87	4979	485010,30	1535583,40
82	4823	485304,90	1534474,20	82	4864	484648,49	1533445,98	83	4902	484349,39	1533268,48	85	4941	483878,70	1534029,40	87	4980	484987,63	1535552,99
82	4824	485287,30	1534455,80	82	4865	484860,54	1533331,80	83	4903	484377,14	1533286,47	85	4942	483891,40	1534034,90	87	4981	484937,32	1535509,31
82	4825	485261,60	1534445,60	82	4866	484941,28	1533304,84	83	4904	484405,35	1533361,86	85	4943	483907,60	1534050,20	87	4982	484929,80	1535491,91
82	4826	485229,70	1534428,40	82	4867	484978,50	1533292,41	83	4905	484436,31	1533387,02	85	4944	483936,10	1534073,00	87	4983	484928,48	1535488,86
82	4827	485205,30	1534414,80	82	4868	485190,05	1533221,78	83	4906	484482,47	1533408,02	85	4945	483959,90	1534077,90	87	4984	484943,96	1535450,16
82	4828	485176,40	1534385,90	82	4869	485440,07	1533458,63	83	4907	484514,50	1533412,25	85	4946	483984,80	1534086,90	87	4985	484962,75	1535440,00
82	4829	485035,20	1534244,70	82	4870	485529,36	1533543,21	83	4908	484530,16	1533401,87	85	4926	484243,00	1534240,30	87	4986	484964,41	1535439,10
82	4830	484844,30	1534053,80	82	4871	485630,52	1533639,04	83	4909	484572,69	1533357,13	86	4947	486461,15	1534576,56	87	4969	485076,09	1535441,87
82	4831	484833,00	1534065,10	82	4746	485803,89	1533806,81	83	4889	484666,13	1533354,50	86	4948	486491,47	1534594,44	88	4987	485282,99	1535680,84
82	4832	484540,10	1534177,40	82	4872	484527,43	1533592,38	84	4910	486541,40	1534053,05	86	4949	486531,87	1534645,57	88	4988	485292,94	1535729,49
82	4833	484490,00	1534188,00	82	4873	484539,83	1533602,76	84	4911	486545,78	1534169,80	86	4950	486415,09	1534654,06	88	4989	485262,26	1535745,79
82	4834	484467,80	1534192,70	82	4874	484523,55	1533635,88	84	4912	486538,69	1534184,42	86	4951	486416,18	1534633,82	88	4990	485265,03	1535832,87
82	4835	484361,30	1534215,20	82	4875	484486,33	1533656,38	84	4913	486524,28	1534186,79	86	4952	486401,62	1534618,19	88	4991	485236,28	1535843,92
82	4836	484281,00	1534232,20	82	4876	484467,41	1533665,65	84	4914	486516,12	1534180,04	86	4953	486367,47	1534616,91	88	4992	485205,59	1535835,63
82	4837	484240,70	1534207,80	82	4877	484450,82	1533664,40	84	4915	486507,25	1534133,67	86	4954	486345,35	1534614,66	88	4993	485136,21	1535850,56
82	4838	484195,00	1534179,80	82	4878	484445,47	1533633,65	84	4916	486450,34	1534087,79	86	4955	486340,50	1534595,53	88	4994	485088,39	1535825,96
82	4839	484082,30	1534119,60	82	4879	484447,85	1533613,15	84	4917	486401,53	1534094,52	86	4956	486344,94	1534565,03	88	4995	485059,09	1535794,45
82	4840	484079,20	1534117,80	82	4880	484465,88	1533583,65	84	4918	486367,66	1534105,77	86	4957	486345,97	1534539,28	88	4996	485011,96	1535759,20
82	4841	484073,00	1534114,00	82	4881	484487,59	1533578,44	84	4919	486359,39	1534103,13	86	4958	486321,72	1534536,16	88	4997	485015,14	1535715,94
82	4842	484050,50	1534102,00	82	4882	484505,33	1533591,13	84	4920	486343,37	1534098,02	86	4959	486264,80	1534557,87	88	4998	485022,60	1535697,14
82	4843	483948,00	1534046,40	82	4872	484527,43	1533592,38	84	4921	486344,13	1534087,77	86	4960	486224,64	1534482,74	88	4999	485155,56	1535698,25
82	4844	483903,70	1534017,30	82	4883	484425,69	1533758,13	84	4922	486395,78	1534065,27	86	4961	486194,49	1534434,24	88	5000	485244,57	1535679,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
88	4987	485282,99	1535680,84	89	5041	485718,35	1537692,93	89	5082	483943,50	1537202,70	89	5123	484659,20	1537714,70	89	5164	483303,90	1536138,30
89	5001	485204,49	1536495,17	89	5042	485697,91	1537694,11	89	5083	483940,40	1537206,60	89	5124	484634,30	1537717,90	89	5165	483306,50	1536129,00
89	5002	485250,10	1536557,37	89	5043	485693,10	1537694,53	89	5084	483942,10	1537211,00	89	5125	484595,00	1537720,40	89	5166	483311,20	153612,40
89	5003	485257,52	1536623,60	89	5044	485703,63	1537670,94	89	5085	483957,90	1537257,90	89	5126	484509,50	1537725,70	89	5167	483314,40	1536101,70
89	5004	485257,84	1536626,47	89	5045	485682,40	1537560,90	89	5086	483961,80	1537269,60	89	5127	484507,90	1537725,60	89	5168	483328,30	1536065,60
89	5005	485295,15	1536676,78	89	5046	485667,70	1537485,20	89	5087	484077,40	1537612,80	89	5128	484418,70	1537721,60	89	5169	483339,00	1536038,00
89	5006	485328,88	1536692,26	89	5047	485650,30	1537394,60	89	5088	484078,50	1537614,50	89	5129	484398,80	1537719,70	89	5170	483339,50	1536028,10
89	5007	485361,49	1536686,73	89	5048	485623,80	1537257,50	89	5089	484080,40	1537615,40	89	5130	484326,90	1537696,90	89	5171	483340,00	1536016,50
89	5008	485417,06	1536637,53	89	5049	485468,40	1537262,20	89	5090	484080,80	1537615,40	89	5131	484236,60	1537668,20	89	5172	483363,50	1535936,50
89	5009	485441,11	1536655,77	89	5050	485352,50	1537338,80	89	5091	484082,40	1537615,30	89	5132	484217,40	1537662,10	89	5173	483371,70	1535908,30
89	5010	485460,73	1536700,00	89	5051	485260,50	1537399,70	89	5092	484084,10	1537614,20	89	5133	484159,10	1537643,70	89	5174	483411,90	1535771,30
89	5011	485498,33	1536695,58	89	5052	485153,10	1537470,60	89	5093	484118,20	1537577,50	89	5134	484080,50	1537618,70	89	5175	483456,80	1535618,50
89	5012	485508,55	1536714,38	89	5053	485147,70	1537474,20	89	5094	484250,70	1537434,80	89	5135	483989,60	1537589,90	89	5176	483465,80	1535587,80
89	5013	485541,44	1536741,74	89	5054	485237,90	1536969,30	89	5095	484268,80	1537415,80	89	5136	483983,50	1537584,60	89	5177	483472,90	1535563,50
89	5014	485574,34	1536756,67	89	5055	484819,30	1537213,70	89	5096	484409,90	1537266,70	89	5137	483865,20	1537482,10	89	5178	483503,80	1535532,60
89	5015	485585,12	1536805,32	89	5056	484800,71	1537224,54	89	5097	484544,70	1537264,50	89	5138	483858,20	1537476,00	89	5179	483542,80	1535493,60
89	5016	485606,13	1536839,04	89	5057	484765,18	1537143,53	89	5098	484545,00	1537264,50	89	5139	483776,90	1537420,10	89	5180	483577,04	1535459,36
89	5017	485614,97	1536891,01	89	5058	484733,12	1537139,93	89	5099	484693,50	1537262,00	89	5140	483776,70	1537420,30	89	5181	483612,96	1535475,87
89	5018	485555,82	1536914,23	89	5059	484699,54	1537159,00	89	5100	484742,90	1537261,20	89	5141	483773,60	1537417,80	89	5182	483665,10	1535449,79
89	5019	485565,77	1536955,42	89	5060	484688,46	1537164,74	89	5101	484744,70	1537260,70	89	5142	483729,60	1537387,60	89	5183	483677,27	1535427,55
89	5020	485600,88	1537026,74	89	5061	484667,40	1537178,00	89	5102	484785,80	1537239,20	89	5143	483710,60	1537372,20	89	5184	483702,99	1535402,87
89	5021	485634,32	1537053,27	89	5062	484663,46	1537210,70	89	5103	484783,85	1537235,67	89	5144	483692,80	1537351,40	89	5185	483745,75	1535400,43
89	5022	485721,95	1537049,13	89	5063	484667,79	1537212,69	89	5104	484788,50	1537232,60	89	5145	483650,00	1537301,20	89	5186	483763,13	1535418,86
89	5023	485747,74	1537095,25	89	5064	484677,28	1537217,05	89	5105	484800,71	1537224,54	89	5146	483573,30	1537211,50	89	5187	483804,50	1535428,94
89	5024	485752,08	1537103,02	89	5065	484694,01	1537208,56	89	5106	484802,70	1537228,00	89	5147	483473,90	1537095,10	89	5188	483853,51	1535506,80
89	5025	485873,15	1537231,84	89	5066	484695,25	1537207,93	89	5107	484820,60	1537217,60	89	5148	483463,60	1537069,10	89	5189	483892,10	1535494,29
89	5026	485867,90	1537285,74	89	5067	484700,46	1537201,68	89	5108	484821,30	1537217,20	89	5149	483436,50	1537000,10	89	5190	483893,97	1535503,44
89	5027	485900,79	1537361,76	89	5068	484711,83	1537188,03	89	5109	485232,40	1536977,10	89	5150	483427,80	1536978,10	89	5191	483959,76	1535551,82
89	5028	485873,98	1537412,34	89	5069	484748,04	1537159,00	89	5110	485144,10	1537471,80	89	5151	483412,40	1536956,00	89	5192	483979,66	1535609,04
89	5029	485872,60	1537521,25	89	5070	484765,18	1537174,48	89	5111	485142,30	1537473,00	89	5152	483381,60	1536898,40	89	5193	483948,70	1535614,56
89	5030	485895,82	1537584,00	89	5071	484783,85	1537235,67	89	5112	485110,30	1537494,30	89	5153	483378,30	1536891,70	89	5194	484000,67	1535659,90
89	5031	485872,44	1537630,42	89	5072	484742,80	1537257,20	89	5113	485108,50	1537495,50	89	5154	483365,50	1536864,70	89	5195	484048,49	1535671,78
89	5032	485862,92	1537649,31	89	5073	484693,40	1537258,00	89	5114	485064,40	1537524,80	89	5155	483359,30	1536851,10	89	5196	484039,64	1535763,28
89	5033	485879,51	1537720,07	89	5074	484544,60	1537260,50	89	5115	485062,00	1537526,40	89	5156	483277,90	1536558,60	89	5197	483993,77	1535788,52
89	5034	485833,97	1537736,70	89	5075	484408,20	1537262,70	89	5116	484902,70	1537632,20	89	5157	483277,60	1536555,50	89	5198	483992,93	1535788,98
89	5035	485780,88	1537758,89	89	5076	484265,90	1537413,00	89	5117	484902,20	1537632,60	89	5158	483277,30	1536554,50	89	5199	484058,99	1535814,42
89	5036	485771,02	1537764,08	89	5077	484247,80	1537432,10	89	5118	484901,30	1537633,40	89	5159	483273,60	1536507,60	89	5200	484096,86	1535846,21
89	5037	485754,35	1537732,22	89	5078	484115,30	1537574,80	89	5119	484901,10	1537633,30	89	5160	483268,80	1536445,40	89	5201	484110,13	1535884,35
89	5038	485747,94	1537719,96	89	5079	484081,20	1537611,50	89	5120	484864,30	1537657,90	89	5161	483268,40	1536431,10	89	5202	484107,09	1535900,94
89	5039	485746,45	1537717,08	89	5080	483965,60	1537268,30	89	5121	484864,20	1537657,90	89	5162	483268,00	1536403,90	89	5203	484092,72	1535909,23
89	5040	485727,51	1537693,14	89	5081	483961,70	1537256,60	89	5122	484855,30	1537664,10	89	5163	483292,70	1536221,50	89	5204	484051,25	1535905,08

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				
89	5205	484050,70	1535925,81	89	5246	484321,73	1536750,24	89	5287	484338,32	1536853,55	89	5328	484417,73	1537242,77	89	5369	484711,62	1536782,93
89	5206	484070,05	1535943,23	89	5247	484324,49	1536727,58	89	5288	484392,78	1536850,79	89	5329	484421,38	1537245,39	89	5370	484728,18	1536793,71
89	5207	484059,27	1535967,83	89	5248	484324,09	1536727,14	89	5289	484395,23	1536853,17	89	5330	484492,15	1537247,87	89	5371	484741,76	1536802,56
89	5208	484067,84	1535984,69	89	5249	484323,49	1536726,51	89	5290	484415,81	1536873,11	89	5331	484559,04	1537232,39	89	5372	484759,72	1536792,05
89	5209	484077,19	1535983,69	89	5250	484317,38	1536719,92	89	5291	484418,67	1536875,88	89	5332	484573,43	1537223,91	89	5373	484769,40	1536760,82
89	5210	484078,00	1535983,60	89	5251	484278,06	1536677,54	89	5292	484420,08	1536879,50	89	5333	484594,70	1537211,38	89	5374	484768,29	1536755,82
89	5211	484079,35	1535983,46	89	5252	484229,96	1536596,00	89	5293	484422,64	1536886,09	89	5334	484595,01	1537207,60	89	5375	484764,42	1536738,42
89	5212	484091,06	1535982,20	89	5253	484206,74	1536511,69	89	5294	484427,61	1536898,89	89	5335	484596,91	1537184,30	89	5376	484767,67	1536730,69
89	5213	484156,71	1536006,95	89	5254	484204,53	1536490,40	89	5295	484370,10	1536994,81	89	5336	484611,83	1537126,80	89	5377	484769,39	1536726,59
89	5214	484180,48	1536025,19	89	5255	484147,86	1536362,42	89	5296	484346,70	1536992,45	89	5337	484656,62	1537122,93	89	5378	484772,11	1536720,10
89	5215	484216,97	1536111,15	89	5256	484141,87	1536355,23	89	5297	484338,97	1536991,67	89	5338	484753,58	1537087,14	89	5379	484776,03	1536710,78
89	5216	484223,32	1536193,80	89	5257	484131,28	1536342,52	89	5298	484337,21	1536991,49	89	5339	484779,07	1537142,56	89	5380	484762,49	1536674,57
89	5217	484238,53	1536260,97	89	5258	484107,78	1536340,86	89	5299	484336,02	1536992,76	89	5340	484809,75	1537137,19	89	5381	484780,59	1536629,69
89	5218	484226,09	1536283,64	89	5259	484104,19	1536325,93	89	5300	484281,37	1537051,20	89	5341	484823,30	1537134,82	89	5382	484781,27	1536628,01
89	5219	484237,70	1536330,08	89	5260	484165,88	1536296,53	89	5301	484280,22	1537061,51	89	5342	484843,46	1537134,60	89	5383	484782,11	1536625,92
89	5220	484225,26	1536401,68	89	5261	484166,03	1536296,46	89	5302	484279,71	1537066,13	89	5343	484873,61	1537134,27	89	5384	484782,66	1536616,73
89	5221	484234,10	1536444,80	89	5262	484166,19	1536296,38	89	5303	484259,37	1537080,29	89	5344	484900,15	1537097,23	89	5385	484785,15	1536574,78
89	5222	484258,70	1536497,59	89	5263	484175,12	1536292,12	89	5304	484229,68	1537100,96	89	5345	484888,65	1537055,61	89	5386	484819,71	1536527,52
89	5223	484303,21	1536494,55	89	5264	484192,92	1536283,64	89	5305	484219,18	1537127,77	89	5346	484882,73	1537034,20	89	5387	484875,27	1536491,30
89	5224	484325,05	1536501,46	89	5265	484202,59	1536264,02	89	5306	484205,58	1537135,52	89	5347	484875,37	1536996,45	89	5388	484935,25	1536479,14
89	5225	484334,45	1536523,86	89	5266	484198,45	1536212,60	89	5307	484191,54	1537143,52	89	5348	484863,66	1536936,34	89	5389	484936,50	1536478,16
89	5226	484327,81	1536546,80	89	5267	484165,00	1536095,12	89	5308	484190,44	1537150,66	89	5349	484943,82	1536900,13	89	5390	484968,70	1536452,88
89	5227	484297,13	1536582,46	89	5268	484129,07	1536061,12	89	5309	484200,53	1537160,75	89	5350	484939,92	1536879,63	89	5391	485138,70	1536457,30
89	5228	484308,74	1536614,80	89	5269	484106,95	1536060,30	89	5310	484240,60	1537144,49	89	5351	484939,40	1536876,91	89	5001	485204,49	1536495,17
89	5229	484343,01	1536634,70	89	5270	484073,23	1536046,47	89	5311	484242,32	1537141,28	89	5352	484892,41	1536900,13	89	5392	485666,94	1537125,14
89	5230	484410,74	1536610,65	89	5271	484051,92	1536054,17	89	5312	484245,99	1537134,44	89	5353	484874,06	1536901,59	89	5393	485671,92	1537143,39
89	5231	484454,41	1536613,69	89	5272	484010,48	1536069,14	89	5313	484274,87	1537100,54	89	5354	484854,26	1536903,17	89	5394	485658,10	1537144,77
89	5232	484468,23	1536636,64	89	5273	483991,94	1536054,95	89	5314	484283,75	1537093,53	89	5355	484850,58	1536877,54	89	5395	485646,76	1537165,78
89	5233	484421,24	1536650,46	89	5274	483992,78	1536062,68	89	5315	484318,27	1537066,26	89	5356	484847,63	1536857,01	89	5396	485632,80	1537164,13
89	5234	484421,24	1536662,62	89	5275	483990,03	1536070,51	89	5316	484324,08	1537037,52	89	5357	484833,53	1536836,56	89	5397	485590,65	1537159,14
89	5235	484468,23	1536656,81	89	5276	484010,41	1536086,28	89	5317	484326,73	1537034,37	89	5358	484815,81	1536838,05	89	5398	485588,98	1537168,90
89	5236	484447,23	1536697,17	89	5277	484043,61	1536272,44	89	5318	484344,53	1537013,19	89	5359	484788,99	1536840,30	89	5399	485583,46	1537201,16
89	5237	484444,76	1536695,80	89	5278	484050,57	1536311,49	89	5319	484349,48	1537012,74	89	5360	484774,37	1536841,53	89	5400	485563,84	1537212,77
89	5238	484444,40	1536695,61	89	5279	484053,88	1536373,96	89	5320	484369,39	1537010,93	89	5361	484736,23	1536862,82	89	5401	485532,32	1537200,60
89	5239	484428,71	1536686,94	89	5280	484078,21	1536446,94	89	5321	484398,84	1537066,23	89	5362	484731,73	1536860,76	89	5402	485532,94	1537192,08
89	5240	484418,48	1536699,38	89	5281	484087,60	1536467,08	89	5322	484403,42	1537074,83	89	5363	484716,88	1536853,97	89	5403	485534,26	1537174,07
89	5241	484444,46	1536730,89	89	5282	484135,43	1536569,67	89	5323	484370,52	1537142,83	89	5364	484713,52	1536843,42	89	5404	485555,50	1537149,79
89	5242	484443,63	1536753,56	89	5283	484157,82	1536607,95	89	5324	484337,07	1537172,13	89	5365	484706,93	1536822,73	89	5405	485557,48	1537147,53
89	5243	484408,89	1536803,19	89	5284	484182,97	1536650,94	89	5325	484335,69	1537188,72	89	5366	484700,73	1536818,55	89	5406	485557,73	1537136,17
89	5244	484399,13	1536817,14	89	5285	484295,60	1536771,09	89	5326	484342,74	1537192,37	89	5367	484683,98	1536807,26	89	5407	485558,03	1537122,10
89	5245	484359,32	1536788,66	89	5286	484344,62	1536823,39	89	5327	484359,74	1537201,16	89	5368	484679,56	1536773,53	89	5408	485560,01	1537120,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
89	5409	485564,46	1537117,28	90	5448	484475,15	1536766,00	92	5487	485671,64	1537707,03	92	5528	484237,70	1539301,40	92	5569	485112,50	1537497,60
89	5410	485569,61	1537113,42	90	5449	484518,55	1536749,97	92	5488	485661,00	1537719,03	92	5529	484170,40	1539285,60	92	5570	485147,70	1537474,20
89	5411	485572,41	1537111,32	90	5450	484551,72	1536730,20	92	5489	485657,60	1537716,90	92	5530	484016,60	1539252,10	92	5571	485146,10	1537480,00
89	5412	485598,94	1537128,74	90	5451	484573,90	1536740,45	92	5490	485510,80	1537955,80	92	5531	484038,80	1539179,10	92	5572	485149,90	1537477,50
89	5392	485666,94	1537125,14	90	5437	484604,22	1536754,45	92	5491	485508,30	1537959,80	92	5532	484112,50	1538937,40	92	5573	485155,30	1537473,90
89	5413	484169,72	1537211,15	91	5452	484670,65	1536813,52	92	5492	485478,90	1538007,60	92	5533	484137,70	1538812,60	92	5574	485157,30	1537472,60
89	5414	484187,14	1537238,52	91	5453	484682,60	1536835,79	92	5493	485409,60	1538057,60	92	5534	484137,70	1538812,40	92	5575	485262,70	1537403,00
89	5415	484174,99	1537250,46	91	5454	484682,72	1536838,10	92	5494	485344,20	1538104,80	92	5535	484166,20	1538744,30	92	5576	485265,90	1537400,90
89	5416	484170,83	1537254,55	91	5455	484687,58	1536929,22	92	5495	485252,50	1538172,40	92	5536	484185,80	1538697,60	92	5577	485354,70	1537342,10
89	5417	484178,22	1537343,32	91	5456	484697,46	1536948,53	92	5496	485250,60	1538173,80	92	5537	484199,20	1538665,50	92	5578	485357,60	1537340,30
89	5418	484159,42	1537423,58	91	5457	484705,54	1536964,33	92	5497	485174,20	1538230,10	92	5538	484242,90	1538561,10	92	5579	485469,70	1537266,20
89	5419	484116,93	1537476,79	91	5458	484699,74	1536991,70	92	5498	485172,60	1538232,80	92	5539	484280,10	1538472,30	92	5478	485620,50	1537261,60
89	5420	484113,01	1537488,24	91	5459	484704,14	1537011,38	92	5499	485172,40	1538234,90	92	5540	484334,60	1538362,20	93	5580	485661,00	1537719,03
89	5421	484106,15	1537508,31	91	5460	484704,99	1537015,19	92	5500	485172,30	1538235,30	92	5541	484334,70	1538362,20	93	5581	485655,59	1537744,80
89	5422	484079,89	1537516,05	91	5461	484689,57	1537021,30	92	5501	485154,00	1538376,90	92	5542	484336,50	1538358,50	93	5582	485650,02	1537786,52
89	5423	484097,15	1537477,61	91	5462	484661,04	1537032,61	92	5502	485153,80	1538378,00	92	5543	484336,70	1538358,20	93	5583	485656,85	1537835,96
89	5424	484106,70	1537456,34	91	5463	484644,73	1537062,19	92	5503	485151,40	1538396,90	92	5544	484519,70	1538355,10	93	5584	485595,21	1537873,00
89	5425	484111,82	1537436,21	91	5464	484607,97	1537063,29	92	5504	485155,42	1538397,37	92	5545	484524,00	1538276,40	93	5585	485603,50	1537908,38
89	5426	484114,18	1537426,94	91	5465	484597,54	1537059,06	92	5505	485149,61	1538447,35	92	5546	484529,10	1538216,70	93	5586	485538,82	1537947,91
89	5427	484116,67	1537417,13	91	5466	484550,75	1537040,07	92	5506	485145,60	1538446,90	92	5547	484531,40	1538180,10	93	5587	485542,41	1537959,52
89	5428	484119,28	1537415,10	91	5467	484486,66	1537048,25	92	5507	485132,40	1538542,40	92	5548	484534,50	1538135,40	93	5588	485534,95	1537969,47
89	5429	484129,18	1537407,39	91	5468	484421,94	1537070,75	92	5508	485094,10	1538666,90	92	5549	484538,90	1538130,50	93	5589	485549,87	1538017,85
89	5430	484139,04	1537362,60	91	5469	484407,01	1537046,71	92	5509	485093,60	1538668,30	92	5550	484572,60	1538092,50	93	5590	485495,97	1538052,40
89	5431	484144,02	1537339,96	91	5470	484424,40	1537012,29	92	5510	484992,60	1538996,20	92	5551	484603,20	1538058,00	93	5591	485555,13	1538162,41
89	5432	484140,56	1537304,80	91	5471	484447,37	1536966,82	92	5511	484991,50	1539000,00	92	5552	484658,30	1538016,70	93	5592	485496,37	1538202,33
89	5433	484137,38	1537272,52	91	5472	484463,40	1536980,64	92	5512	484984,00	1539024,30	92	5553	484776,10	1537928,50	93	5593	485495,70	1538202,80
89	5434	484134,87	1537219,63	91	5473	484554,13	1536897,62	92	5513	484983,90	1539026,20	92	5554	484816,30	1537898,40	93	5594	485494,71	1538203,48
89	5435	484139,00	1537216,36	91	5474	484593,54	1536879,47	92	5514	485023,60	1539241,60	92	5555	484902,00	1537841,00	93	5595	485469,44	1538135,60
89	5436	484154,82	1537203,86	91	5475	484618,74	1536867,86	92	5515	484965,90	1539341,00	92	5556	484933,70	1537822,00	93	5596	485437,65	1538126,48
89	5413	484169,72	1537211,15	91	5476	484634,30	1536821,61	92	5516	484969,38	1539342,95	92	5557	484982,30	1537640,60	93	5597	485405,58	1538135,32
90	5437	484604,22	1536754,45	91	5477	484649,98	1536774,98	92	5517	484945,95	1539387,11	92	5558	484988,10	1537619,00	93	5598	485411,94	1538154,67
90	5438	484606,90	1536771,08	91	5452	484670,65	1536813,52	92	5518	484942,50	1539385,20	92	5559	484961,60	1537627,40	93	5599	485394,52	1538161,86
90	5439	484565,81	1536785,07	92	5478	485620,50	1537261,60	92	5519	484902,90	1539456,30	92	5560	484947,70	1537634,20	93	5600	485385,40	1538150,80
90	5440	484526,84	1536804,42	92	5479	485646,10	1537394,10	92	5520	484902,40	1539457,30	92	5561	484938,80	1537637,90	93	5601	485349,47	1538155,50
90	5441	484500,00	1536825,22	92	5480	485646,40	1537395,40	92	5521	484811,60	1539436,01	92	5562	484925,30	1537643,30	93	5602	485309,67	1538197,25
90	5442	484488,69	1536834,55	92	5481	485663,50	1537484,40	92	5522	484791,10	1539431,20	92	5563	484921,70	1537644,80	93	5603	485255,76	1538226,55
90	5443	484462,16	1536862,75	92	5482	485663,80	1537486,00	92	5523	484775,50	1539427,50	92	5564	484909,90	1537649,50	93	5604	485236,97	1538257,50
90	5444	484439,77	1536862,75	92	5483	485678,40	1537561,10	92	5524	484642,08	1539396,23	92	5565	484906,30	1537650,90	93	5605	485203,24	1538268,00
90	5445	484448,61	1536821,70	92	5484	485678,50	1537561,70	92	5525	484601,10	1539386,60	92	5566	484866,10	1537661,30	93	5606	485202,97	1538296,75
90	5446	484449,39	1536818,08	92	5485	485700,35	1537674,64	92	5526	484543,21	1539373,06	92	5567	484904,90	1537635,50	93	5607	485210,71	1538310,30
90	5447	484451,38	1536808,85	92	5486	485699,36	1537675,76	92	5527	484437,01	1539348,18	92	5568	485066,60	1537528,10	93	5608	485188,04	1538323,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
93	5609	485188,04	1538342,09	95	5648	484515,90	1538351,20	96	5688	485055,90	1539263,90	97	5728	485768,34	1539117,71	98	5768	485918,16	1540117,52
93	5610	485176,16	1538357,57	95	5649	484340,30	1538354,10	96	5689	485053,96	1539281,86	97	5729	485751,76	1539046,11	98	5769	485890,24	1540079,65
93	5611	485189,42	1538386,31	95	5650	484434,40	1538248,20	96	5690	485054,42	1539282,34	97	5730	485754,24	1538987,23	98	5770	485871,17	1540087,11
93	5612	485155,42	1538397,37	95	5651	484478,90	1538198,00	96	5691	485065,30	1539293,75	97	5731	485740,70	1538917,58	98	5771	485861,50	1540115,59
93	5613	485157,80	1538378,50	95	5643	484530,10	1538140,30	96	5692	485059,77	1539312,82	97	5732	485711,40	1538876,11	98	5772	485802,34	1540169,49
93	5614	485176,30	1538235,80	96	5652	485194,11	1538518,66	96	5693	485047,61	1539327,47	97	5733	485725,22	1538850,41	98	5773	485703,34	1540288,61
93	5615	485176,60	1538233,30	96	5653	485194,70	1538532,41	96	5694	484998,37	1539360,00	97	5734	485763,92	1538833,27	98	5774	485656,95	1540345,02
93	5616	485254,90	1538175,60	96	5654	485197,15	1538589,98	96	5695	484969,38	1539342,95	97	5735	485770,00	1538858,98	98	5775	485577,33	1540467,48
93	5617	485346,60	1538108,00	96	5655	485183,80	1538612,15	96	5696	485027,80	1539242,30	97	5736	485764,20	1538875,01	98	5776	485540,85	1540557,86
93	5618	485411,90	1538060,80	96	5656	485182,50	1538614,31	96	5697	484987,80	1539025,50	97	5737	485770,83	1538888,28	98	5777	485527,35	1540582,83
93	5619	485481,90	1538010,40	96	5657	485189,77	1538628,54	96	5698	484995,30	1539001,20	97	5738	485825,57	1538917,58	98	5778	485443,20	1540604,70
93	5620	485511,70	1537961,90	96	5658	485239,44	1538725,71	96	5699	485097,90	1538668,10	97	5703	485870,07	1538923,66	98	5779	485434,56	1540607,02
93	5580	485661,00	1537719,03	96	5659	485241,01	1538733,43	96	5700	485136,30	1538543,30	98	5739	486020,53	1539364,33	98	5780	485415,07	1540571,41
94	5621	485937,83	1537798,51	96	5660	485242,76	1538742,01	96	5701	485149,61	1538447,35	98	5740	486004,90	1539405,70	98	5781	485420,60	1540547,08
94	5622	485937,56	1537875,91	96	5661	485253,46	1538754,50	96	5702	485155,05	1538456,07	98	5741	485976,00	1539436,20	98	5782	485415,42	1540470,17
94	5623	485957,73	1537901,61	96	5662	485254,37	1538755,56	96	5652	485194,11	1538518,66	98	5742	485943,20	1539531,30	98	5783	485397,73	1540442,52
94	5624	486017,44	1537930,63	96	5663	485257,69	1538776,29	97	5703	485870,07	1538923,66	98	5743	486063,12	1539549,00	98	5784	485383,36	1540439,21
94	5625	486055,59	1537977,07	96	5664	485234,93	1538785,77	97	5704	485895,63	1538952,50	98	5744	486063,51	1539646,45	98	5785	485350,19	1540457,59
94	5626	486058,35	1538041,20	96	5665	485180,01	1538808,63	97	5705	485906,00	1539025,10	98	5745	486059,50	1539646,50	98	5786	485336,51	1540452,89
94	5627	486015,37	1538054,61	96	5666	485174,61	1538806,06	97	5706	485926,18	1539051,09	98	5746	486059,90	1539728,10	98	5787	485313,99	1540461,57
94	5628	485989,67	1538054,33	96	5667	485162,04	1538800,06	97	5707	485938,34	1539085,92	98	5747	486059,90	1539728,40	98	5788	485313,44	1540492,33
94	5629	485976,12	1538035,81	96	5668	485161,45	1538800,67	97	5708	485938,34	1539102,80	98	5748	486060,00	1539778,60	98	5789	485313,94	1540507,44
94	5630	485999,62	1538027,52	96	5669	485155,13	1538807,25	97	5709	485938,34	1539115,49	98	5749	486056,92	1539782,75	98	5790	485303,49	1540516,34
94	5631	485986,35	1538000,71	96	5670	485191,07	1538837,65	97	5710	485919,82	1539129,04	98	5750	486079,60	1540080,21	98	5791	485295,59	1540523,38
94	5632	485945,99	1537974,45	96	5671	485191,88	1538851,60	97	5711	485894,39	1539116,60	98	5751	486054,72	1540248,27	98	5792	485277,21	1540515,78
94	5633	485913,64	1537910,32	96	5672	485192,73	1538866,13	97	5712	485886,65	1539128,76	98	5752	486020,99	1540314,34	98	5793	485277,63	1540497,54
94	5634	485877,16	1537871,62	96	5673	485188,15	1538875,29	97	5713	485890,52	1539145,35	98	5753	486016,84	1540348,89	98	5794	485233,26	1540417,37
94	5635	485862,40	1537867,60	96	5674	485183,06	1538885,48	97	5714	485863,71	1539158,89	98	5754	485935,58	1540453,65	98	5795	485201,47	1540418,61
94	5636	485821,32	1537856,42	96	5675	485182,50	1538902,89	97	5715	485863,43	1539172,71	98	5755	485916,39	1540447,36	98	5796	485176,59	1540396,36
94	5637	485800,32	1537814,40	96	5676	485165,37	1538923,07	97	5716	485889,42	1539176,31	98	5756	485910,11	1540428,47	98	5797	485168,85	1540369,96
94	5638	485857,69	1537862,27	96	5677	485137,28	1538924,55	97	5717	485899,09	1539192,89	98	5757	485902,31	1540408,78	98	5798	485176,45	1540337,48
94	5639	485886,01	1537772,38	96	5678	485112,85	1538925,83	97	5718	485900,47	1539215,28	98	5758	485901,85	1540396,16	98	5799	485154,61	1540270,86
94	5640	485874,40	1537738,66	96	5679	485095,15	1538962,32	97	5719	485880,30	1539229,38	98	5759	485934,47	1540378,19	98	5800	485151,30	1540260,78
94	5641	485919,59	1537738,80	96	5680	485094,87	1538983,88	97	5720	485881,68	1539253,70	98	5760	485963,22	1540375,43	98	5801	485155,17	1540169,01
94	5642	485923,18	1537761,19	96	5681	485110,35	1539008,48	97	5721	485892,31	1539278,65	98	5761	485969,58	1540364,09	98	5802	485148,26	1540158,37
94	5621	485937,83	1537798,51	96	5682	485083,26	1539085,05	97	5722	485874,80	1539293,75	98	5762	485940,55	1540306,32	98	5803	485167,05	1540027,89
95	5643	484530,10	1538140,30	96	5683	485074,97	1539125,69	97	5723	485728,24	1539413,70	98	5763	485971,79	1540217,03	98	5804	485162,49	1539983,12
95	5644	484527,40	1538179,80	96	5684	485060,05	1539198,66	97	5724	485729,37	1539358,74	98	5764	485983,12	1540213,72	98	5805	485139,14	1539970,95
95	5645	484525,10	1538216,40	96	5685	485085,48	1539232,11	97	5725	485722,18	1539321,15	98	5765	485983,67	1540190,50	98	5806	485037,69	1539955,89
95	5646	484520,00	1538276,10	96	5686	485078,71	1539250,58	97	5726	485723,16	1539261,31	98	5766	485954,93	1540189,67	98	5807	485027,74	1539936,26
95	5647	484520,00	1538276,20	96	5687	485078,29	1539251,73	97	5727	485766,41	1539151,15	98	5767	485907,93	1540133,83	98	5808	485021,10	1539936,09

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
98	5809	484996,23	1539935,43	98	5850	485319,02	1539381,41	98	5891	485944,69	1539327,60	100	5930	484598,63	1540228,82	101	5970	483994,80	1525819,30
98	5810	484974,84	1539949,95	98	5851	485294,70	1539389,15	98	5739	486020,53	1539364,33	100	5931	484580,94	1540196,20	101	5971	484005,69	1525802,93
98	5811	484966,92	1539955,33	98	5852	485286,58	1539406,70	99	5892	484979,71	1539409,19	100	5932	484544,45	1540160,26	101	5954	484025,05	1525813,25
98	5812	484957,61	1540124,64	98	5853	485282,81	1539414,86	99	5893	484972,42	1539477,93	100	5933	484520,68	1540162,48	102	5972	483841,28	1526462,29
98	5813	484957,61	1540124,70	98	5854	485235,27	1539438,36	99	5894	484968,10	1539518,65	100	5934	484464,29	1540189,01	102	5973	483855,52	1526466,94
98	5814	484956,56	1540143,71	98	5855	485228,90	1539453,45	99	5895	484977,93	1539535,66	100	5935	484470,37	1540229,37	102	5974	483863,22	1526480,58
98	5815	484957,30	1540325,70	98	5856	485225,59	1539461,30	99	5896	484996,85	1539568,41	100	5936	484486,96	1540249,27	102	5975	483877,49	1526506,55
98	5816	484957,30	1540325,77	98	5857	485225,86	1539489,49	99	5897	484992,15	1539616,78	100	5937	484533,39	1540254,25	102	5976	483862,10	1526497,60
98	5817	484958,29	1540569,06	98	5858	485213,15	1539550,30	99	5898	484983,18	1539647,07	100	5938	484570,99	1540248,72	102	5977	483862,00	1526497,50
98	5818	484913,72	1540568,02	98	5859	485222,55	1539574,35	99	5899	484982,11	1539650,70	100	5939	484605,26	1540257,56	102	5978	483849,80	1526491,40
98	5819	484917,72	1539969,71	98	5860	485284,74	1539631,02	99	5900	484981,10	1539654,10	100	5940	484601,95	1540271,39	102	5979	483835,20	1526482,90
98	5820	484907,43	1539927,90	98	5861	485308,24	1539639,86	99	5901	484937,42	1539721,28	100	5941	484531,18	1540274,70	102	5980	483823,60	1526476,40
98	5821	484933,41	1539865,70	98	5862	485404,71	1539585,96	99	5902	484916,08	1539712,85	100	5942	484487,65	1540314,10	102	5981	483823,50	1526476,30
98	5822	484960,50	1539765,08	98	5863	485457,23	1539470,42	99	5903	484905,91	1539708,84	100	5943	484470,28	1540301,14	102	5982	483814,10	1526471,60
98	5823	484974,33	1539723,06	98	5864	485482,11	1539475,95	99	5904	484891,26	1539715,75	100	5944	484462,48	1540276,24	102	5983	483796,80	1526462,70
98	5824	485051,17	1539581,27	98	5865	485526,34	1539524,04	99	5905	484880,20	1539734,82	100	5945	484440,66	1540220,94	102	5984	483791,60	1526459,90
98	5825	485058,08	1539588,88	98	5866	485545,13	1539521,83	99	5906	484895,68	1539749,75	100	5946	484419,92	1540196,06	102	5985	483791,50	1526459,90
98	5826	485088,21	1539542,57	98	5867	485605,94	1539462,96	99	5907	484894,30	1539775,73	100	5947	484297,75	1540188,05	102	5986	483780,90	1526455,00
98	5827	485090,69	1539507,18	98	5868	485643,26	1539413,20	99	5908	484799,20	1539967,56	100	5948	484194,20	1540194,41	102	5987	483772,90	1526450,80
98	5828	485120,82	1539462,40	98	5869	485659,57	1539410,71	99	5909	484777,68	1539966,14	100	5949	484145,60	1540145,80	102	5988	483763,90	1526442,30
98	5829	485122,48	1539432,55	98	5870	485698,34	1539438,21	99	5910	484769,11	1540012,31	100	5950	484195,30	1540167,50	102	5989	483754,30	1526433,00
98	5830	485135,75	1539414,86	98	5871	485678,40	1539454,10	99	5911	484786,25	1540015,35	100	5951	484362,70	1540167,50	102	5990	483753,90	1526432,60
98	5831	485162,84	1539407,12	98	5872	485459,20	1539629,30	99	5912	484789,57	1540030,27	100	5952	484448,30	1540167,50	102	5991	483740,50	1526425,20
98	5832	485168,37	1539380,31	98	5873	485377,70	1539694,40	99	5913	484776,30	1540046,86	100	5953	484549,60	1540119,00	102	5992	483740,40	1526425,20
98	5833	485221,72	1539357,64	98	5874	485154,00	1539714,20	99	5914	484761,10	1540037,19	100	5954	484612,45	1540088,95	102	5993	483731,40	1526420,70
98	5834	485226,42	1539344,65	98	5875	485152,29	1539717,80	99	5915	484729,28	1540074,47	101	5954	484025,05	1525813,25	102	5994	483721,60	1526414,30
98	5835	485252,96	1539323,64	98	5876	485154,00	1539718,20	99	5916	484688,67	1540086,79	101	5955	484033,72	1525824,39	102	5995	483707,70	1526399,90
98	5836	485272,30	1539264,48	98	5877	485378,10	1539698,40	99	5917	484675,76	1540059,24	101	5956	484035,27	1525840,80	102	5996	483707,60	1526399,80
98	5837	485294,14	1539253,43	98	5878	485379,70	1539697,90	99	5918	484709,90	1540041,70	101	5957	484025,05	1525859,37	102	5997	483700,50	1526393,80
98	5838	485313,22	1539252,32	98	5879	485380,20	1539697,50	99	5919	484752,90	1540019,60	101	5958	484003,70	1525869,58	102	5998	483700,40	1526393,70
98	5839	485343,32	1539265,75	98	5880	485461,70	1539632,40	99	5920	484759,60	1539966,40	101	5959	483987,91	1525885,68	102	5999	483686,40	1526382,60
98	5840	485382,60	1539283,28	98	5881	485680,60	1539457,40	99	5921	484786,80	1539771,10	101	5960	483982,96	1525894,65	102	6000	483667,90	1526369,00
98	5841	485384,53	1539296,83	98	5882	485680,90	1539457,20	99	5922	484799,30	1539693,00	101	5961	483975,22	1525928,08	102	6001	483660,00	1526361,90
98	5842	485362,97	1539347,13	98	5883	485703,50	1539439,20	99	5923	484807,50	1539641,70	101	5962	483972,75	1525952,84	102	6002	483663,21	1526346,18
98	5843	485366,84	1539397,44	98	5884	485701,34	1539435,75	99	5924	484807,80	1539640,00	101	5963	483967,18	1525963,36	102	6003	483673,53	1526352,42
98	5844	485391,72	1539430,89	98	5885	485703,51	1539433,97	99	5925	484844,30	1539572,70	101	5964	483954,79	1525967,08	102	6004	483691,04	1526355,46
98	5845	485389,50	1539444,99	98	5886	485725,20	1539416,20	99	5926	484906,40	1539458,20	101	5965	483926,01	1525961,51	102	6005	483710,67	1526364,18
98	5846	485378,45	1539448,58	98	5887	485727,50	1539419,50	99	5927	484945,95	1539387,11	101	5966	483902,18	1525952,53	102	6006	483724,91	1526385,85
98	5847	485349,15	1539419,56	98	5888	485877,30	1539296,90	99	5892	484979,71	1539409,19	101	5967	483883,78	1525942,83	102	6007	483731,24	1526404,48
98	5848	485332,57	1539392,47	98	5889	485878,30	1539295,80	100	5928	484612,45	1540088,95	101	5968	483912,10	1525905,80	102	6008	483736,67	1526411,53
98	5849	485324,68	1539386,03	98	5890	485878,40	1539295,49	100	5929	484615,77	1540227,16	101	5969	483982,40	1525834,80	102	6009	483758,02	1526425,15

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				
102	6010	483786,60	1526434,22	105	6048	482258,94	1531712,24	108	6086	483019,85	1532608,26	108	6127	482176,63	1532768,18	108	6168	481999,02	1532050,72
102	6011	483795,82	1526442,34	105	6049	482254,31	1531721,90	108	6087	483054,41	1532625,68	108	6128	482152,02	1532779,51	108	6169	482038,00	1532050,72
102	6012	483805,84	1526446,48	105	6050	482243,47	1531744,49	108	6088	483070,15	1532644,76	108	6129	482140,69	1532811,30	108	6170	482082,23	1532027,50
102	6013	483825,81	1526457,65	105	6051	482215,40	1531748,62	108	6089	483037,06	1532691,04	108	6130	482131,84	1532874,04	108	6171	482118,17	1532020,32
102	5972	483841,28	1526462,29	105	6052	482187,65	1531730,12	108	6090	482968,77	1532764,28	108	6131	482116,92	1532884,27	108	6172	482091,35	1532056,80
103	6014	481988,94	1531364,05	105	6053	482157,47	1531669,07	108	6091	482908,99	1532814,62	108	6132	482084,58	1532885,65	108	6173	481985,76	1532136,14
103	6015	482019,75	1531391,55	105	6054	482121,59	1531596,49	108	6092	482840,59	1532879,02	108	6133	482029,02	1532843,36	108	6174	481974,98	1532154,10
103	6016	482052,22	1531416,18	105	6055	482123,15	1531579,74	108	6093	482788,79	1532886,93	108	6134	481989,48	1532832,56	108	6175	482078,82	1532191,55
103	6017	482053,69	1531439,18	105	6043	482183,09	1531581,24	108	6094	482757,11	1532898,37	108	6135	481970,40	1532819,10	108	6176	482091,91	1532175,11
103	6018	482041,10	1531455,40	106	6056	482185,35	1531752,51	108	6095	482725,05	1532891,73	108	6136	481955,20	1532806,30	108	6177	482154,10	1532170,41
103	6019	482026,35	1531474,42	106	6057	482191,42	1531767,89	108	6096	482729,47	1532873,49	108	6137	481950,40	1532800,60	108	6178	482248,08	1532120,66
103	6020	481998,25	1531468,30	106	6058	482180,98	1531789,39	108	6097	482767,06	1532857,18	108	6138	481942,40	1532791,00	108	6179	482309,45	1532076,98
103	6021	481961,50	1531440,80	106	6059	482158,59	1531798,76	108	6098	482834,51	1532777,85	108	6139	481902,61	1532743,41	108	6180	482346,76	1532118,17
103	6022	481938,84	1531416,47	106	6060	482121,98	1531834,97	108	6099	482848,88	1532740,53	108	6140	481902,03	1532711,34	108	6181	482325,20	1532205,24
103	6023	481905,25	1531440,93	106	6061	482082,02	1531834,70	108	6100	482833,96	1532702,94	108	6141	481875,95	1532705,08	108	6182	482332,39	1532262,18
103	6024	481878,43	1531446,46	106	6062	482071,65	1531811,57	108	6101	482804,93	1532732,24	108	6142	481855,49	1532679,79	108	6183	482329,35	1532339,97
103	6025	481852,45	1531418,55	106	6063	482110,18	1531794,57	108	6102	482696,31	1532815,16	108	6143	481834,50	1532647,25	108	6184	482343,25	1532341,71
103	6026	481853,28	1531404,72	106	6064	482136,27	1531765,45	108	6103	482677,19	1532852,35	108	6144	481847,27	1532620,43	108	6185	482379,43	1532347,07
103	6027	481828,12	1531375,15	106	6065	482146,77	1531748,58	108	6104	482656,33	1532870,77	108	6145	481788,49	1532567,21	108	6186	482387,69	1532319,66
103	6028	481767,04	1531392,01	106	6066	482162,32	1531738,77	108	6105	482608,93	1532885,19	108	6146	481784,33	1532563,44	108	6187	482416,48	1532232,23
103	6029	481741,87	1531377,86	106	6056	482185,35	1531752,51	108	6106	482583,80	1532894,50	108	6147	481766,76	1532559,48	108	6188	482438,26	1532200,82
103	6030	481729,17	1531370,72	107	6067	482051,54	1531837,35	108	6107	482555,88	1532896,71	108	6148	481748,50	1532559,33	108	6189	482439,09	1532231,78
103	6031	481745,48	1531335,07	107	6068	482068,32	1531863,60	108	6108	482547,86	1532885,65	108	6149	481733,80	1532541,80	108	6190	482424,16	1532259,70
103	6032	481813,75	1531291,39	107	6069	482028,26	1531900,35	108	6109	482558,36	1532860,50	108	6150	481700,30	1532416,80	108	6191	482453,46	1532271,59
103	6033	481828,43	1531302,46	107	6070	481995,66	1531915,60	108	6110	482700,12	1532762,68	108	6151	481682,10	1532398,60	108	6192	482424,16	1532321,34
103	6034	481868,76	1531332,86	107	6071	481952,52	1531936,84	108	6111	482707,08	1532758,22	108	6152	481681,80	1532397,80	108	6193	482419,46	1532344,84
103	6035	481901,34	1531337,35	107	6072	481922,25	1531956,87	108	6112	482722,99	1532733,64	108	6153	481696,34	1532377,62	108	6194	482420,13	1532352,99
103	6036	481926,32	1531340,80	107	6073	481905,94	1531946,37	108	6113	482719,52	1532720,08	108	6154	481698,93	1532374,02	108	6195	482429,14	1532364,74
103	6014	481988,94	1531364,05	107	6074	481915,06	1531921,77	108	6114	482708,05	1532707,05	108	6155	481694,09	1532353,40	108	6196	482470,33	1532377,46
104	6037	481641,41	1531526,76	107	6075	482010,98	1531844,64	108	6115	482679,99	1532682,49	108	6156	481674,53	1532349,65	108	6197	482459,82	1532404,82
104	6038	481631,73	1531564,91	107	6076	482029,22	1531846,30	108	6116	482646,82	1532699,35	108	6157	481661,08	1532349,16	108	6198	482484,15	1532417,26
104	6039	481594,70	1531570,77	107	6067	482051,54	1531837,35	108	6117	482710,40	1532592,09	108	6158	481637,91	1532294,32	108	6199	482504,84	1532425,12
104	6040	481591,60	1531549,80	108	6077	482938,31	1532502,99	108	6118	482643,99	1532554,09	108	6159	481686,39	1532276,28	108	6200	482489,73	1532477,96
104	6041	481599,20	1531521,29	108	6078	482984,47	1532528,38	108	6119	482560,73	1532672,28	108	6160	481750,80	1532262,74	108	6201	482486,36	1532490,51
104	6042	481629,24	1531517,09	108	6079	482969,82	1532569,84	108	6120	482529,34	1532685,52	108	6161	481794,47	1532247,81	108	6202	482494,37	1532507,65
104	6037	481641,41	1531526,76	108	6080	482993,13	1532574,25	108	6121	482424,58	1532770,11	108	6162	481854,46	1532191,42	108	6203	482511,51	1532520,36
105	6043	482183,09	1531581,24	108	6081	482997,88	1532571,48	108	6122	482415,41	1532775,21	108	6163	481899,79	1532140,56	108	6204	482513,81	1532535,87
105	6044	482189,41	1531623,00	108	6082	483022,19	1532553,64	108	6123	482360,45	1532805,77	108	6164	481942,63	1532086,66	108	6205	482529,48	1532554,36
105	6045	482201,94	1531649,12	108	6083	483037,80	1532544,18	108	6124	482309,86	1532822,90	108	6165	481947,61	1532040,49	108	6206	482576,20	1532563,48
105	6046	482215,66	1531666,12	108	6084	483046,11	1532552,43	108	6125	482271,44	1532827,88	108	6166	481993,50	1532012,85	108	6207	482592,78	1532558,23
105	6047	482248,07	1531678,37	108	6085	483035,60	1532573,91	108	6126	482219,47	1532780,34	108	6167	481980,78	1532039,39	108	6208	482611,58	1532537,50

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				
108	6209	482633,97	1532527,27	108	6249	482097,36	1532297,84	109	6288	482849,84	1533447,32	111	6327	483303,40	1533734,30	112	6367	482961,80	1533910,60
108	6210	482656,91	1532494,65	108	6250	482129,70	1532282,09	109	6289	482893,89	1533481,66	111	6328	483270,80	1533731,70	112	6368	482985,80	1533851,20
108	6211	482670,18	1532463,14	108	6251	482190,24	1532275,73	109	6290	482946,63	1533516,48	111	6329	483235,00	1533713,20	112	6369	483002,50	1533821,40
108	6212	482694,23	1532437,43	108	6252	482201,02	1532239,79	109	6291	482973,27	1533536,63	111	6330	483197,10	1533688,90	112	6370	483023,50	1533806,37
108	6213	482736,80	1532449,60	108	6253	482220,37	1532232,88	109	6292	483033,54	1533552,94	111	6331	483235,32	1533663,04	112	6371	483172,29	1533705,69
108	6214	482733,15	1532460,35	108	6233	482272,06	1532242,56	109	6293	483061,01	1533534,92	111	6332	483292,93	1533599,92	112	6372	483216,20	1533731,00
108	6215	482722,15	1532494,10	108	6254	481881,34	1532333,80	109	6294	483076,93	1533524,47	111	6333	483306,28	1533595,93	112	6373	483220,90	1533733,80
108	6216	482746,04	1532508,39	108	6255	481897,10	1532346,91	109	6295	483137,47	1533468,91	111	6334	483353,98	1533581,75	112	6374	483257,20	1533753,30
108	6217	482726,02	1532563,21	108	6256	481894,57	1532352,34	109	6296	483194,42	1533430,20	111	6322	483392,95	1533587,56	112	6375	483285,50	1533758,10
108	6218	482714,68	1532571,78	108	6257	481874,95	1532394,53	109	6297	483245,83	1533354,19	112	6335	483804,41	1533778,71	112	6376	483310,50	1533758,00
108	6219	482746,75	1532592,51	108	6258	481858,44	1532410,78	109	6298	483303,30	1533262,66	112	6336	483818,92	1533815,61	112	6377	483388,13	1533747,48
108	6220	482811,43	1532517,60	108	6259	481815,51	1532453,04	109	6299	483373,15	1533177,15	112	6337	483825,80	1533836,60	112	6378	483415,76	1533745,81
108	6221	482842,11	1532510,69	108	6260	481795,65	1532460,52	109	6300	483380,17	1533128,63	112	6338	483827,20	1533858,60	112	6379	483439,35	1533738,62
108	6222	482847,91	1532530,04	108	6261	481760,27	1532441,72	109	6301	483406,77	1533081,91	112	6339	483835,60	1533890,20	112	6380	483458,33	1533742,22
108	6223	482806,45	1532554,09	108	6262	481734,28	1532399,71	109	6302	483441,08	1533069,78	112	6340	483839,00	1533899,10	112	6381	483505,87	1533834,27
108	6224	482790,70	1532582,56	108	6263	481738,90	1532392,40	109	6270	483467,15	1533086,91	112	6341	483846,40	1533930,80	112	6382	483531,03	1533840,07
108	6225	482790,14	1532604,67	108	6264	481757,64	1532362,73	110	6303	482900,78	1533557,30	112	6342	483848,40	1533966,70	112	6383	483582,72	1533824,87
108	6226	482810,88	1532611,03	108	6265	481760,82	1532357,69	110	6304	482942,81	1533586,75	112	6343	483850,20	1534030,70	112	6384	483586,59	1533764,89
108	6227	482820,83	1532606,05	108	6266	481798,69	1532333,92	110	6305	483459,77	1533588,82	112	6344	483848,70	1534061,30	112	6385	483605,93	1533743,88
108	6228	482824,71	1532571,99	108	6267	481821,08	1532316,23	110	6306	483001,42	1533627,80	112	6345	483846,30	1534112,90	112	6386	483643,53	1533746,09
108	6229	482837,41	1532562,38	108	6268	481827,39	1532312,70	110	6307	483009,38	1533633,38	112	6346	483846,40	1534126,90	112	6387	483697,43	1533741,94
108	6230	482863,40	1532561,00	108	6269	481844,48	1532303,16	110	6308	483021,62	1533783,40	112	6347	483847,20	1534156,90	112	6388	483711,53	1533764,89
108	6231	482878,60	1532551,04	108	6254	481881,34	1532333,80	110	6309	482989,30	1533816,00	112	6348	483849,30	1534169,80	112	6389	483752,17	1533767,10
108	6232	482889,66	1532514,00	109	6270	483467,15	1533086,91	110	6310	482971,00	1533844,80	112	6349	483850,20	1534179,80	112	6390	483770,96	1533761,84
108	6077	482938,31	1532502,99	109	6271	483449,30	1533139,16	110	6311	482968,20	1533848,90	112	6350	483855,40	1534240,60	112	6335	483804,41	1533778,71
108	6233	482272,06	1532242,56	109	6272	483350,87	1533311,15	110	6312	482953,90	1533877,60	112	6351	483858,80	1534285,50	113	6391	482168,96	1536264,55
108	6234	482282,29	1532255,83	109	6273	483295,80	1533393,93	110	6313	482951,10	1533882,70	112	6352	483859,60	1534311,30	113	6392	482160,60	1536295,90
108	6235	482292,24	1532339,31	109	6274	483198,49	1533500,90	110	6314	482946,70	1533895,50	112	6353	483794,20	1534318,60	113	6393	482178,40	1536313,70
108	6236	482291,68	1532341,80	109	6275	483096,97	1533586,11	110	6315	482917,20	1533866,00	112	6354	483778,30	1534309,00	113	6394	482189,40	1536355,00
108	6237	482275,10	1532415,88	109	6276	483091,33	1533592,62	110	6316	482875,70	1533824,50	112	6355	483752,90	1534300,10	113	6395	482190,70	1536359,50
108	6238	482263,49	1532488,85	109	6277	483066,43	1533621,35	110	6317	482834,50	1533729,00	112	6356	483733,20	1534296,00	113	6396	482204,30	1536410,60
108	6239	482179,18	1532473,10	109	6278	482956,34	1533553,13	110	6318	482792,80	1533632,50	112	6357	483710,60	1534294,90	113	6397	482215,60	1536452,50
108	6240	482167,02	1532438,82	109	6279	482641,71	1533392,47	110	6319	482777,60	1533617,30	112	6358	483679,70	1534297,30	113	6398	482244,10	1536559,10
108	6241	482150,99	1532429,70	109	6280	482606,19	1533373,47	110	6320	482632,60	1533472,40	112	6359	483656,90	1534301,30	113	6399	482100,20	1536635,20
108	6242	482130,81	1532460,93	109	6281	482596,00	1533335,40	110	6321	482611,30	1533415,20	112	6360	483655,80	1534301,50	113	6400	481996,10	1536690,30
108	6243	482119,20	1532498,25	109	6282	482590,60	1533315,30	110	6303	482900,78	1533557,30	112	6361	483465,40	1534250,50	113	6401	481995,40	1536694,20
108	6244	482103,72	1532527,83	109	6283	482573,40	1533298,20	111	6322	483293,95	1533587,56	112	6362	483458,00	1534248,50	113	6402	481998,00	1536693,80
108	6245	482043,74	1532500,46	109	6284	482537,02	1533221,18	111	6323	483412,03	1533648,92	112	6363	483241,70	1534190,50	113	6403	482102,10	1536638,70
108	6246	482031,85	1532446,56	109	6285	482661,90	1533313,60	111	6324	483441,05	1533711,95	112	6364	483236,30	1534185,10	113	6404	482245,20	1536653,10
108	6247	482037,66	1532393,21	109	6286	482693,69	1533337,12	111	6325	483403,46	1533724,66	112	6365	483109,20	1534058,00	113	6405	482272,30	1536664,50
108	6248	482053,41	1532352,30	109	6287	482788,98	1533403,58	111	6326	483348,45	1533725,77	112	6366	482972,80	1533921,60	113	6406	482296,10	1536753,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
113	6407	482312,30	1536813,70	113	6448	480917,30	1537316,18	113	6489	481727,79	1536333,11	113	6530	481647,15	1536257,32	114	6570	479802,49	1529800,65
113	6408	482310,60	1536861,10	113	6449	481024,89	1537329,22	113	6490	481688,17	1536332,76	113	6531	481693,56	1536285,04	114	6571	479803,19	1529844,45
113	6409	482309,80	1536884,70	113	6450	481034,45	1537271,34	113	6491	481684,60	1536339,80	113	6532	481695,47	1536286,18	114	6572	479797,97	1529866,35
113	6410	482307,10	1536922,90	113	6451	481037,06	1537254,69	113	6492	481683,85	1536341,28	113	6533	481714,14	1536285,58	114	6573	479779,90	1529876,08
113	6411	482306,40	1536935,90	113	6452	481051,02	1537165,50	113	6493	481675,30	1536358,13	113	6534	481749,70	1536284,44	114	6574	479770,86	1529866,35
113	6412	482303,80	1536981,10	113	6453	481041,63	1537140,07	113	6494	481673,91	1536398,46	113	6535	481838,69	1536312,60	114	6575	479758,69	1529810,04
113	6413	482293,40	1537015,80	113	6454	481039,97	1537092,81	113	6495	481639,15	1536395,68	113	6536	481841,65	1536323,73	114	6576	479749,31	1529704,71
113	6414	482278,60	1537065,40	113	6455	481005,42	1537082,30	113	6496	481630,81	1536354,93	113	6537	481849,12	1536351,88	114	6577	479736,79	1529633,40
113	6415	482222,60	1537253,20	113	6456	481127,88	1536948,79	113	6497	481630,11	1536351,53	113	6538	481899,87	1536360,57	114	6578	479730,88	1529599,72
113	6416	482191,30	1537358,20	113	6457	481328,83	1536921,98	113	6498	481623,58	1536350,02	113	6539	481957,57	1536363,35	114	6579	479735,75	1529567,05
113	6417	482171,40	1537424,70	113	6458	481328,31	1536888,71	113	6499	481612,04	1536347,36	113	6540	482035,44	1536348,75	114	6580	479761,13	1529537,50
113	6418	482112,00	1537484,10	113	6459	481327,45	1536833,80	113	6500	481591,66	1536356,79	113	6541	482075,77	1536316,77	114	6581	479811,53	1529504,13
113	6419	481909,50	1537686,30	113	6460	481331,21	1536835,44	113	6501	481574,42	1536366,61	113	6542	482114,26	1536312,41	114	6582	479828,56	1529482,92
113	6420	481886,90	1537709,30	113	6461	481336,30	1536837,67	113	6502	481552,62	1536379,03	113	6543	482131,04	1536310,51	114	6583	479874,80	1529472,15
113	6421	481805,40	1537790,80	113	6462	481342,36	1536847,33	113	6503	481522,70	1536400,20	113	6544	482139,47	1536296,75	114	6584	479944,28	1529468,20
113	6422	481627,20	1537851,60	113	6463	481360,07	1536875,54	113	6504	481517,83	1536434,96	113	6545	482150,85	1536278,18	114	6585	479946,00	1529468,10
113	6423	481601,70	1537860,30	113	6464	481400,19	1536886,25	113	6505	481499,01	1536445,16	113	6391	482168,96	1536264,55	114	6586	480009,33	1529464,50
113	6424	481570,50	1537885,40	113	6465	481433,60	1536895,16	113	6506	481484,46	1536453,04	114	6546	480157,07	1529478,75	114	6587	480015,10	1529464,68
113	6425	481521,50	1537924,80	113	6466	481552,74	1536851,77	113	6507	481418,76	1536331,72	114	6547	480172,73	1529497,68	114	6588	480065,30	1529466,24
113	6426	481480,60	1537957,80	113	6467	481572,92	1536818,60	113	6508	481393,40	1536336,98	114	6548	480173,75	1529498,91	114	6589	480115,35	1529477,36
113	6427	481442,60	1537968,00	113	6468	481579,38	1536784,09	113	6509	481363,53	1536343,18	114	6549	480183,49	1529519,42	114	6546	480157,07	1529478,75
113	6428	481433,50	1537970,40	113	6469	481581,20	1536774,37	113	6510	481338,36	1536349,17	114	6550	480170,28	1529563,22	115	6590	481232,15	1529575,58
113	6429	481056,30	1538071,44	113	6470	481606,72	1536757,38	113	6511	481304,10	1536357,32	114	6551	480158,81	1529604,94	115	6591	481295,32	1529646,48
113	6430	480989,38	1538069,41	113	6471	481628,20	1536767,46	113	6512	481302,62	1536357,67	114	6552	480131,34	1529650,13	115	6592	481261,73	1529691,95
113	6431	481001,27	1537981,23	113	6472	481649,48	1536762,76	113	6513	481294,36	1536359,64	114	6553	480121,61	1529694,97	115	6593	481249,44	1529691,59
113	6432	481121,34	1537961,21	113	6473	481687,91	1536708,58	113	6514	481277,77	1536363,58	114	6554	480100,06	1529710,62	115	6594	481139,83	1529688,36
113	6433	481143,52	1537955,64	113	6474	481724,95	1536634,77	113	6515	481277,27	1536363,70	114	6555	480081,98	1529712,35	115	6595	481114,12	1529750,83
113	6434	481141,05	1537938,20	113	6475	481727,80	1536622,92	113	6516	481268,24	1536361,61	114	6556	480038,53	1529683,85	115	6596	481061,60	1529722,36
113	6435	481135,09	1537910,13	113	6476	481729,53	1536615,72	113	6517	481264,13	1536338,56	114	6557	479994,38	1529664,38	115	6597	481057,18	1529686,70
113	6436	481134,30	1537901,93	113	6477	481744,96	1536568,94	113	6518	481261,98	1536326,50	114	6558	479973,22	1529662,66	115	6598	481081,78	1529646,06
113	6437	481036,65	1537939,21	113	6478	481763,25	1536513,52	113	6519	481309,26	1536278,53	114	6559	479955,79	1529661,25	115	6599	481152,82	1529645,79
113	6438	480968,38	1537936,45	113	6479	481760,43	1536487,22	113	6520	481385,04	1536222,21	114	6560	479926,94	1529666,12	115	6600	481148,47	1529633,82
113	6439	480963,68	1537885,03	113	6480	481758,04	1536464,86	113	6521	481392,53	1536219,63	114	6561	479894,26	1529651,87	115	6601	481147,29	1529630,58
113	6440	480935,48	1537780,27	113	6481	481775,04	1536422,93	113	6522	481405,20	1536215,26	114	6562	479866,40	1529641,39	115	6602	481104,72	1529621,19
113	6441	480920,28	1537682,42	113	6482	481782,54	1536404,42	113	6523	481420,73	1536218,99	114	6563	479859,15	1529638,66	115	6603	481087,86	1529602,39
113	6442	480892,36	1537631,00	113	6483	481784,11	1536400,55	113	6524	481431,27	1536221,52	114	6564	479825,09	1529638,31	115	6604	481114,40	1529571,15
113	6443	480853,66	1537586,22	113	6484	481780,77	1536391,44	113	6525	481489,32	1536236,81	114	6565	479796,24	1529634,30	115	6605	481140,38	1529553,46
113	6444	480819,66	1537404,89	113	6485	481776,46	1536379,69	113	6526	481500,30	1536238,00	114	6566	479785,46	1529666,82	115	6606	481182,95	1529550,70
113	6445	480835,63	1537385,67	113	6486	481774,03	1536378,88	113	6527	481547,03	1536243,07	114	6567	479779,20	1529700,53	115	6590	481232,15	1529575,58
113	6446	480848,13	1537370,61	113	6487	481749,35	1536370,65	113	6528	481584,16	1536237,97	114	6568	479783,37	1529729,74	116	6607	479174,42	1529797,17
113	6447	480876,05	1537311,18	113	6488	481736,77	1536348,75	113	6529	481592,57	1536236,81	114	6569	479792,76	1529754,07	116	6608	479189,37	1529814,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
116	6609	479189,72	1529826,28	117	6649	481061,05	1530807,32	117	6690	481104,72	1530243,97	118	6729	479941,54	1530462,70	118	6770	477607,34	1530268,38
116	6610	479191,80	1529897,64	117	6650	481044,52	1530880,05	117	6691	481074,59	1530215,49	118	6730	479881,06	1530473,82	118	6771	477666,78	1530279,85
116	6611	479162,60	1529923,36	117	6651	481040,07	1530899,62	117	6692	481070,45	1530203,06	118	6731	479819,53	1530500,94	118	6772	477729,70	1530285,41
116	6612	479161,91	1529976,55	117	6652	481038,17	1530908,00	117	6693	481061,60	1530190,06	118	6732	479812,23	1530512,76	118	6773	477764,46	1530318,78
116	6613	479168,51	1530045,73	117	6653	481014,26	1531013,20	117	6694	481083,16	1530099,40	118	6733	479812,71	1530532,90	118	6774	477770,90	1530322,13
116	6614	479176,86	1530062,41	117	6654	480971,67	1531200,59	117	6695	481154,75	1530081,43	118	6734	479812,92	1530541,61	118	6775	477781,15	1530327,47
116	6615	479173,03	1530080,84	117	6655	480852,40	1531169,70	117	6696	481177,14	1530064,57	118	6735	479822,31	1530579,50	118	6776	477801,31	1530325,04
116	6616	479162,95	1530086,05	117	6656	480787,90	1531133,90	117	6697	481210,04	1530085,85	118	6736	479821,96	1530636,51	118	6777	477823,56	1530296,54
116	6617	479149,05	1530083,62	117	6657	480722,60	1531097,60	117	6626	481251,78	1530098,01	118	6737	479839,34	1530690,39	118	6778	477853,45	1530298,97
116	6618	479119,50	1530055,46	117	6658	480708,20	1531089,40	117	6698	481022,76	1530294,69	118	6738	479861,60	1530699,89	118	6779	477867,36	1530328,86
116	6619	479110,46	1530001,92	117	6659	480674,60	1531055,80	117	6699	481084,82	1530392,68	118	6739	479862,72	1530700,37	118	6780	477887,87	1530329,91
116	6620	479111,50	1529946,30	117	6660	480618,00	1530999,20	117	6700	481046,27	1530422,56	118	6740	479865,41	1530701,52	118	6781	477912,20	1530343,81
116	6621	479131,32	1529891,73	117	6661	480595,80	1530977,00	117	6701	480983,04	1530471,55	118	6741	479882,66	1530718,58	118	6782	477969,91	1530345,59
116	6622	479132,01	1529826,03	117	6662	480525,40	1530906,60	117	6702	480979,33	1530465,56	118	6742	479829,00	1530745,80	118	6783	478004,67	1530346,59
116	6623	479139,42	1529805,81	117	6663	480407,80	1530789,00	117	6703	480922,70	1530374,02	118	6743	479821,60	1530755,90	118	6784	478037,69	1530320,17
116	6624	479143,48	1529794,74	117	6664	480405,65	1530792,11	117	6698	481022,76	1530294,69	118	6744	479816,80	1530754,70	118	6785	478078,71	1530306,96
116	6625	479156,00	1529791,61	117	6665	480378,84	1530750,65	118	6704	480426,48	1530233,27	118	6745	479779,20	1530745,40	118	6786	478134,68	1530285,06
116	6607	479174,42	1529797,17	117	6666	480338,76	1530745,95	118	6705	480463,67	1530254,13	118	6746	479767,80	1530742,60	118	6787	478177,44	1530233,62
117	6626	481251,78	1530098,01	117	6667	480315,82	1530717,48	118	6706	480467,84	1530306,27	118	6747	479765,80	1530742,10	118	6788	478178,13	1530205,81
117	6627	481249,20	1530125,00	117	6668	480339,31	1530693,70	118	6707	480450,12	1530328,86	118	6748	479764,10	1530741,70	118	6789	478185,09	1530142,89
117	6628	481248,74	1530129,80	117	6669	480381,60	1530699,79	118	6708	480425,78	1530324,00	118	6749	479760,20	1530740,80	118	6790	478204,55	1530140,80
117	6629	481237,68	1530149,43	117	6670	480430,52	1530681,93	118	6709	480430,79	1530303,70	118	6750	479592,70	1530700,30	118	6791	478225,06	1530157,49
117	6630	481225,52	1530205,82	117	6671	480468,68	1530668,00	118	6710	480430,85	1530303,49	118	6751	479246,10	1530616,60	118	6792	478228,54	1530190,51
117	6631	481199,60	1530224,15	117	6672	480539,99	1530613,54	118	6711	480432,39	1530297,23	118	6752	479189,10	1530602,80	118	6793	478268,86	1530231,18
117	6632	481191,52	1530229,87	117	6673	480590,30	1530559,09	118	6712	480406,31	1530293,06	118	6753	479151,50	1530593,70	118	6794	478343,60	1530232,23
117	6633	481166,92	1530268,01	117	6674	480666,04	1530389,09	118	6713	480366,34	1530303,14	118	6754	479005,60	1530558,40	118	6795	478398,53	1530224,58
117	6634	481160,28	1530297,87	117	6675	480708,33	1530324,96	118	6714	480338,88	1530321,56	118	6755	478838,20	1530518,00	118	6796	478420,58	1530236,07
117	6635	481166,38	1530310,82	117	6676	480787,72	1530376,57	118	6715	480335,40	1530369,19	118	6756	478797,40	1530508,10	118	6797	478433,99	1530259,69
117	6636	481196,50	1530374,71	117	6677	480803,14	1530386,60	118	6716	480301,68	1530379,97	118	6757	478563,20	1530451,60	118	6798	478403,39	1530284,37
117	6637	481189,86	1530389,92	117	6678	480815,86	1530401,53	118	6717	480255,79	1530404,30	118	6758	478506,10	1530437,80	118	6799	478386,01	1530277,07
117	6638	481138,20	1530393,86	117	6679	480839,91	1530406,23	118	6718	480211,99	1530398,39	118	6759	478371,40	1530405,20	118	6800	478351,86	1530271,22
117	6639	481128,22	1530394,62	117	6680	480880,56	1530360,82	118	6719	480189,05	1530400,82	118	6760	478339,70	1530407,90	118	6801	478310,93	1530255,34
117	6640	481126,32	1530416,10	117	6681	480905,98	1530332,42	118	6720	480161,59	1530418,20	118	6761	477934,30	1530441,90	118	6802	478295,63	1530285,24
117	6641	481125,73	1530422,81	117	6682	480928,64	1530275,75	118	6721	480176,19	1530427,59	118	6762	477930,40	1530440,80	118	6803	478296,86	1530294,15
117	6642	481150,61	1530444,37	117	6683	480901,00	1530227,38	118	6722	480185,23	1530443,58	118	6763	477766,50	1530394,30	118	6804	478302,06	1530318,26
117	6643	481139,55	1530477,54	117	6684	480928,64	1530204,99	118	6723	480103,88	1530431,41	118	6764	477760,80	1530392,70	118	6805	478299,28	1530341,38
117	6644	481050,54	1530511,82	117	6685	480975,18	1530242,09	118	6724	480084,76	1530477,30	118	6765	477756,90	1530391,60	118	6806	478332,91	1530356,67
117	6645	481041,70	1530543,61	117	6686	481032,86	1530266,91	118	6725	480064,95	1530512,76	118	6766	477568,00	1530338,00	118	6807	478344,14	1530356,88
117	6646	481056,90	1530561,85	117	6687	481057,46	1530266,36	118	6726	480048,26	1530507,20	118	6767	477552,46	1530333,58	118	6808	478351,34	1530357,02
117	6647	481090,90	1530654,45	117	6688	481071,55	1530274,92	118	6727	480028,10	1530479,39	118	6768	477568,75	1530293,75	118	6809	478361,56	1530361,35
117	6648	481095,60	1530688,73	117	6689	481095,32	1530266,63	118	6728	479994,73	1530457,49	118	6769	477584,05	1530275,68	118	6810	478419,47	1530385,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
118	6811	478482,39	1530386,57	118	6852	479511,71	1530220,06	118	6893	480183,49	1530339,29	118	6932	479582,79	1530528,05	119	6972	478514,00	1530789,40
118	6812	478532,10	1530369,19	118	6853	479535,00	1530201,29	118	6894	480171,84	1530353,37	118	6933	479573,76	1530539,87	119	6973	478310,30	1530747,80
118	6813	478561,90	1530367,77	118	6854	479578,80	1530187,73	118	6895	480160,02	1530384,31	118	6934	479573,15	1530569,77	119	6974	477950,80	1530594,80
118	6814	478641,26	1530363,97	118	6855	479624,68	1530225,62	118	6896	480190,70	1530383,27	118	6935	479571,93	1530571,55	119	6975	477919,80	1530584,90
118	6815	478694,44	1530380,66	118	6856	479686,56	1530254,47	118	6897	480202,17	1530324,17	118	6936	479555,42	1530595,67	119	6976	477923,30	1530554,80
118	6816	478745,20	1530415,08	118	6857	479711,24	1530278,46	118	6898	480214,69	1530303,66	118	6937	479534,74	1530605,23	119	6977	477933,90	1530445,90
118	6817	478815,71	1530428,57	118	6858	479714,72	1530302,79	118	6899	480217,82	1530273,07	118	6938	479503,28	1530615,48	119	6978	477933,90	1530445,80
118	6818	478817,85	1530428,98	118	6859	479704,98	1530338,95	118	6900	480263,53	1530227,53	118	6939	479473,55	1530613,74	119	6979	477934,30	1530445,90
118	6819	478839,05	1530420,98	118	6860	479680,65	1530363,97	118	6901	480269,96	1530204,94	118	6940	479441,40	1530602,79	119	6980	477934,60	1530445,90
118	6820	478845,04	1530422,84	118	6861	479681,00	1530392,13	118	6902	480277,61	1530191,90	118	6941	479418,11	1530602,10	119	6981	478340,00	1530411,90
118	6821	478874,86	1530432,11	118	6862	479699,42	1530447,40	118	6903	480295,77	1530188,42	118	6942	479386,13	1530575,33	119	6982	478371,10	1530409,20
118	6822	478877,37	1530429,80	118	6863	479724,27	1530460,35	118	6904	480305,85	1530208,24	118	6943	479383,70	1530560,50	119	6983	478505,20	1530441,70
118	6823	478882,12	1530425,43	118	6864	479726,51	1530460,64	118	6905	480305,16	1530228,05	118	6944	479378,65	1530529,62	119	6984	478505,30	1530441,70
118	6824	478896,41	1530412,29	118	6865	479758,52	1530464,79	118	6906	480279,43	1530271,51	118	6945	479391,86	1530502,15	119	6985	478562,30	1530455,50
118	6825	478899,44	1530408,30	118	6866	479796,76	1530457,83	118	6907	480276,30	1530300,01	118	6946	479398,81	1530493,12	119	6986	478796,50	1530512,00
118	6826	478933,95	1530362,93	118	6867	479781,11	1530400,13	118	6908	480289,51	1530302,79	118	6947	479440,18	1530469,13	119	6987	478837,30	1530521,90
118	6827	478944,38	1530308,35	118	6868	479794,67	1530336,86	118	6909	480320,45	1530271,51	118	6948	479467,82	1530475,29	119	6988	478837,90	1530522,00
118	6828	478948,55	1530261,77	118	6869	479806,49	1530311,48	118	6910	480347,57	1530283,33	118	6949	479525,35	1530488,42	119	6989	479004,70	1530562,30
118	6829	478992,63	1530215,57	118	6870	479830,48	1530282,28	118	6911	480394,84	1530269,07	118	6950	479551,33	1530491,38	119	6990	479005,30	1530562,40
118	6830	479005,91	1530206,85	118	6871	479874,28	1530264,21	118	6704	480426,48	1530233,27	118	6951	479573,23	1530485,30	119	6991	479149,50	1530597,30
118	6831	479029,20	1530176,61	118	6872	479900,35	1530279,85	118	6912	479580,97	1530307,14	118	6952	479589,05	1530469,65	119	6992	479150,60	1530597,60
118	6832	479061,18	1530139,06	118	6873	479920,16	1530303,14	118	6913	479587,23	1530324,52	118	6953	479612,34	1530456,79	119	6993	479187,50	1530606,50
118	6833	479097,34	1530133,50	118	6874	479904,17	1530327,13	118	6914	479578,88	1530352,68	118	6954	479632,85	1530453,31	119	6994	479188,20	1530606,70
118	6834	479091,09	1530166,14	118	6875	479887,83	1530375,10	118	6915	479561,15	1530360,32	118	6955	479655,10	1530456,62	119	6995	479245,20	1530620,50
118	6835	479081,74	1530202,95	118	6876	479893,74	1530414,73	118	6916	479547,94	1530362,76	118	6921	479688,12	1530468,26	119	6996	479591,80	1530704,20
118	6836	479081,69	1530214,84	118	6877	479911,12	1530422,72	118	6917	479530,56	1530342,94	119	6956	479759,30	1530744,70	119	6997	479595,30	1530705,00
118	6837	479152,61	1530250,30	118	6878	479949,36	1530426,20	118	6918	479533,00	1530304,01	119	6957	479759,50	1530744,80	119	6998	479759,30	1530744,70
118	6838	479165,86	1530247,82	118	6879	480025,15	1530377,53	118	6919	479550,38	1530288,37	119	6958	479759,50	1530744,90	119	6999	479357,30	1530674,50
118	6839	479176,94	1530237,09	118	6880	480064,43	1530378,92	118	6920	479566,37	1530288,71	119	6959	479753,50	1530779,10	119	7000	479368,50	1530695,10
118	6840	479178,40	1530216,06	118	6881	480092,24	1530402,91	118	6912	479580,97	1530307,14	119	6960	479753,20	1530780,90	119	7000	479327,50	1530713,90
118	6841	479167,91	1530172,09	118	6882	480107,53	1530391,78	118	6921	479688,12	1530468,26	119	6961	479705,40	1530792,90	119	7001	479315,00	1530741,40
118	6842	479159,91	1530122,03	118	6883	480124,91	1530361,89	118	6922	479700,81	1530476,95	119	6962	479653,50	1530806,00	119	7002	479285,30	1530741,60
118	6843	479172,08	1530107,43	118	6884	480120,74	1530344,51	118	6923	479699,07	1530492,07	119	6963	479543,80	1530833,60	119	7003	479260,30	1530754,80
118	6844	479180,20	1530112,17	118	6885	480117,96	1530313,22	118	6924	479682,21	1530503,20	119	6964	479447,10	1530858,00	119	7004	479235,00	1530761,90
118	6845	479203,24	1530161,31	118	6886	480158,63	1530309,05	118	6925	479677,00	1530515,36	119	6965	479305,80	1530893,60	119	7005	479239,10	1530727,30
118	6846	479243,34	1530269,77	118	6887	480187,83	1530255,52	118	6926	479673,18	1530535,70	119	6966	479294,00	1530890,40	119	7006	479264,40	1530709,10
118	6847	479302,78	1530391,78	118	6888	480202,43	1530237,79	118	6927	479661,53	1530562,64	119	6967	479251,40	1530879,00	119	7007	479297,20	1530696,30
118	6848	479388,99	1530415,77	118	6889	480201,74	1530227,36	118	6928	479637,89	1530567,86	119	6968	479182,30	1530860,50	119	6998	479357,30	1530674,50
118	6849	479454,35	1530410,90	118	6890	480215,64	1530228,05	118	6929	479619,82	1530565,94	119	6969	478949,30	1530798,10	120	7008	481167,33	1530799,44
118	6850	479480,42	1530376,49	118	6891	480214,25	1530269,07	118	6930	479612,69	1530533,79	119	6970	478896,00	1530808,60	120	7009	481133,06	1530858,87
118	6851	479508,23	1530301,40	118	6892	480201,39	1530280,54	118	6931	479600,00	1530528,40	119	6971	478701,90	1530827,70	120	7010	481130,84	1530885,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
120	7011	481157,66	1530935,16	122	7050	480277,11	1535656,86	122	7091	480078,87	1535723,20	124	7130	479396,49	1536263,06	124	7171	479091,88	1536470,75
120	7012	481159,59	1530982,98	122	7051	480288,45	1535669,02	122	7092	480096,90	1535715,60	124	7131	479383,98	1536289,83	124	7172	479098,29	1536465,29
120	7013	481170,65	1531027,76	122	7052	480283,36	1535704,95	122	7093	480110,98	1535709,66	124	7132	479351,51	1536319,21	124	7173	479107,89	1536457,10
120	7014	481225,10	1531053,47	122	7053	480286,59	1535710,86	122	7094	480113,67	1535688,29	124	7133	479342,77	1536327,12	124	7174	479106,12	1536453,18
120	7015	481262,97	1531049,87	122	7054	480292,58	1535721,98	122	7095	480111,54	1535638,62	124	7134	479336,35	1536332,93	124	7175	479100,31	1536440,35
120	7016	481306,09	1531081,94	122	7055	480302,41	1535722,00	122	7096	480102,41	1535571,45	124	7135	479330,85	1536336,37	124	7176	479088,84	1536432,01
120	7017	481300,85	1531130,87	122	7056	480313,88	1535703,03	122	7097	480104,07	1535537,45	124	7136	479291,85	1536360,74	124	7177	479076,42	1536441,52
120	7018	481285,92	1531159,34	122	7057	480323,00	1535704,41	122	7098	480140,56	1535560,94	124	7137	479286,07	1536373,48	124	7178	479017,06	1536486,97
120	7019	481293,66	1531182,83	122	7058	480327,98	1535715,46	122	7099	480141,39	1535601,58	124	7138	479281,43	1536383,69	124	7179	479009,54	1536492,73
120	7020	481312,46	1531204,39	122	7059	480328,26	1535780,42	122	7100	480149,68	1535635,85	124	7139	479283,02	1536386,39	124	7180	478953,01	1536548,81
120	7021	481390,13	1531224,57	122	7060	480319,69	1535795,90	122	7101	480171,25	1535655,76	124	7140	479288,67	1536395,97	124	7181	478926,31	1536575,30
120	7022	481441,54	1531218,49	122	7061	480344,84	1536023,12	122	7102	480188,81	1535652,73	124	7141	479289,42	1536397,24	124	7182	478898,00	1536603,38
120	7023	481463,65	1531225,13	122	7062	480331,57	1536049,66	122	7103	480237,03	1535644,42	124	7142	479298,13	1536399,52	124	7183	478845,60	1536640,89
120	7024	481467,25	1531240,88	122	7063	480296,46	1536046,90	122	7050	480277,11	1535656,86	124	7143	479312,02	1536403,15	124	7184	478831,95	1536650,66
120	7025	481455,92	1531248,07	122	7064	480282,65	1536030,86	123	7104	479399,44	1536123,66	124	7144	479340,52	1536404,20	124	7185	478812,26	1536693,06
120	7026	481472,85	1531276,40	122	7065	480284,86	1536009,86	123	7105	479407,09	1536136,18	124	7145	479343,44	1536418,09	124	7186	478809,35	1536699,33
120	7027	481447,62	1531278,20	122	7066	480272,42	1536007,65	123	7106	479385,89	1536153,56	124	7146	479352,34	1536460,51	124	7187	478799,27	1536737,22
120	7028	481426,89	1531295,06	122	7067	480254,45	1536014,28	123	7107	479384,22	1536154,24	124	7147	479369,59	1536477,59	124	7188	478802,97	1536749,49
120	7029	481401,74	1531278,48	122	7068	480220,73	1536006,26	123	7108	479383,80	1536154,41	124	7148	479387,10	1536494,93	124	7189	478804,83	1536755,64
120	7030	481286,47	1531240,89	122	7069	480211,88	1535987,74	123	7109	479375,05	1536157,97	124	7149	479401,01	1536535,94	124	7190	478802,90	1536764,14
120	7031	481253,82	1531273,70	122	7070	480185,06	1535996,31	123	7110	479348,34	1536168,85	124	7150	479391,62	1536563,06	124	7191	478801,36	1536770,94
120	7032	481245,50	1531271,50	122	7071	480165,99	1535972,81	123	7111	479315,67	1536166,77	124	7151	479348,17	1536581,48	124	7192	478789,54	1536777,20
120	7033	481213,00	1531263,10	122	7072	480162,71	1535972,88	123	7112	479299,50	1536159,31	124	7152	479256,05	1536594,35	124	7193	478777,81	1536773,29
120	7034	481210,90	1531262,60	122	7073	480138,63	1535973,37	123	7113	479275,69	1536148,32	124	7153	479227,54	1536596,78	124	7194	478774,94	1536772,33
120	7035	481207,90	1531261,80	122	7074	480130,06	1535986,91	123	7114	479274,53	1536147,78	124	7154	479120,48	1536627,37	124	7195	478752,73	1536745,85
120	7036	481011,18	1531210,77	122	7075	480130,61	1536005,16	123	7115	479272,29	1536146,75	124	7155	479080,50	1536653,55	124	7196	478738,70	1536706,70
120	7037	481064,77	1530996,52	122	7076	480086,94	1536005,71	123	7116	479260,05	1536141,50	124	7156	479072,21	1536658,98	124	7197	478688,70	1536570,10
120	7038	481132,85	1530724,32	122	7077	480073,23	1535970,19	123	7117	479256,57	1536140,00	124	7157	479071,11	1536659,70	124	7198	478655,10	1536478,50
120	7039	481154,34	1530747,75	122	7078	480056,21	1535968,09	123	7118	479236,06	1536111,84	124	7158	479068,71	1536660,58	124	7199	478643,00	1536445,30
120	7008	481167,33	1530799,44	122	7079	480019,69	1535963,58	123	7119	479233,98	1536089,94	124	7159	479043,65	1536669,78	124	7200	478642,00	1536439,70
121	7040	480083,39	1535099,00	122	7080	480002,48	1535929,34	123	7120	479257,96	1536082,64	124	7160	478978,30	1536666,30	124	7201	478637,81	1536416,44
121	7041	480089,56	1535158,06	122	7081	479986,87	1535879,38	123	7121	479316,66	1536077,25	124	7161	478911,55	1536680,90	124	7202	478639,10	1536416,01
121	7042	480085,14	1535204,50	122	7082	479969,18	1535884,91	123	7122	479322,27	1536076,73	124	7162	478896,95	1536696,89	124	7203	478643,47	1536412,99
121	7043	480067,17	1535242,09	122	7083	479960,89	1535931,07	123	7123	479334,25	1536078,40	124	7163	478896,24	1536696,72	124	7204	478654,92	1536405,06
121	7044	480053,35	1535243,75	122	7084	479945,13	1535934,11	123	7124	479349,73	1536080,56	124	7164	478880,62	1536693,07	124	7205	478645,65	1536389,01
121	7045	480038,03	1535223,50	122	7085	479932,97	1535916,98	123	7125	479361,21	1536105,59	124	7165	478874,71	1536681,25	124	7206	478642,58	1536383,69
121	7046	480030,41	1535162,76	122	7086	479942,87	1535880,50	123	7126	479367,04	1536117,14	124	7166	478879,57	1536658,31	124	7207	478642,14	1536383,43
121	7047	480016,03	1535109,96	122	7087	479946,79	1535821,34	123	7127	479377,66	1536119,93	124	7167	478899,66	1536641,31	124	7208	478633,20	1536378,06
121	7048	480015,69	1535098,00	122	7088	479964,21	1535795,35	123	7128	479386,58	1536122,27	124	7168	478958,83	1536591,22	124	7209	478630,60	1536348,70
121	7049	480053,60	1535098,60	122	7089	479973,33	1535750,85	123	7104	479399,44	1536123,66	124	7169	479015,84	1536535,60	124	7210	478622,80	1536261,15
121	7040	480083,39	1535099,00	122	7090	479989,36	1535733,99	124	7129	479387,10	1536238,38	124	7170	479052,08	1536504,69	124	7211	478690,47	1536318,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
124	7212	478716,47	1536363,55	125	7252	479836,71	1536902,36	126	7292	480484,50	1537958,80	128	7331	479646,66	1537237,79	129	7371	480312,98	1537782,35
124	7213	478726,62	1536378,47	125	7253	479824,45	1536917,33	126	7293	480480,60	1537957,80	128	7332	479638,92	1537281,47	129	7372	480308,42	1537823,26
124	7214	478746,25	1536393,20	125	7254	479794,14	1536954,32	126	7294	480452,60	1537941,00	128	7333	479605,06	1537334,12	129	7373	480320,32	1537858,69
124	7215	478752,78	1536398,10	125	7255	479778,20	1536970,99	126	7295	480448,30	1537938,30	128	7334	479575,48	1537400,47	129	7374	480254,70	1537817,90
124	7216	478818,97	1536423,84	125	7256	479769,85	1536979,72	126	7296	480417,47	1537919,07	128	7335	479558,76	1537465,42	129	7375	480241,60	1537818,40
124	7217	478838,83	1536421,76	125	7257	479753,78	1536988,60	126	7297	480421,89	1537914,47	128	7336	479568,85	1537493,06	129	7376	480132,60	1537789,16
124	7218	478860,89	1536419,46	125	7258	479722,56	1537060,35	126	7298	480463,91	1537880,75	128	7337	479569,40	1537514,21	129	7377	480236,84	1537777,02
124	7219	478884,44	1536412,23	125	7259	479689,66	1537084,85	126	7299	480485,47	1537870,80	128	7338	479577,38	1537527,63	129	7370	480295,74	1537755,42
124	7220	478900,43	1536407,32	125	7260	479669,69	1537084,85	126	7300	480527,76	1537865,27	128	7339	479595,39	1537525,41	130	7378	477922,63	1527837,40
124	7221	478918,58	1536394,05	125	7261	479663,60	1537069,09	126	7301	480565,07	1537841,78	128	7340	479612,66	1537518,22	130	7379	477922,41	1527842,08
124	7222	478956,05	1536366,65	125	7262	479685,16	1537012,84	126	7302	480566,73	1537782,90	128	7341	479623,58	1537530,52	130	7380	477922,28	1527844,92
124	7223	478970,30	1536342,67	125	7263	479718,12	1536967,77	126	7303	480581,94	1537727,34	128	7342	479626,34	1537566,32	130	7381	477901,08	1527888,37
124	7224	478993,81	1536338,34	125	7264	479757,02	1536914,59	126	7304	480566,74	1537609,03	128	7343	479594,28	1537590,92	130	7382	477900,38	1527914,44
124	7225	478996,72	1536337,80	125	7265	479815,84	1536850,52	126	7305	480585,81	1537569,22	128	7344	479583,81	1537620,87	130	7383	477902,42	1527928,06
124	7226	479011,45	1536349,48	125	7266	479858,96	1536832,83	126	7306	480580,28	1537540,48	128	7345	479583,36	1537622,16	130	7384	477902,50	1527928,60
124	7227	479016,88	1536353,79	125	7267	479884,08	1536785,86	126	7307	480566,11	1537533,88	128	7346	479577,83	1537682,83	130	7385	477903,00	1527931,89
124	7228	479029,47	1536354,55	125	7268	479900,67	1536778,67	126	7308	480567,38	1537426,84	128	7347	479540,00	1537687,10	130	7386	477906,37	1527954,38
124	7229	479057,21	1536356,22	125	7243	479931,61	1536781,45	126	7309	480582,22	1537378,76	128	7348	479532,40	1537680,90	130	7387	477907,68	1527963,11
124	7230	479068,02	1536354,96	126	7269	480729,00	1536926,82	126	7310	480568,67	1537324,58	128	7349	479504,10	1537658,20	130	7388	477948,75	1528014,80
124	7231	479093,01	1536352,05	126	7270	480722,92	1537091,57	126	7311	480580,56	1537277,60	128	7350	479494,00	1537620,20	130	7389	477957,39	1528025,68
124	7232	479107,17	1536344,05	126	7271	480727,89	1537176,43	126	7312	480605,16	1537219,27	128	7351	479481,90	1537582,20	130	7390	477964,84	1528058,56
124	7233	479143,43	1536317,86	126	7272	480733,22	1537191,47	126	7313	480632,80	1537178,09	128	7352	479477,90	1537578,00	130	7391	477969,21	1528077,83
124	7234	479177,06	1536287,99	126	7273	480741,99	1537216,24	126	7314	480679,24	1537084,93	128	7353	479439,90	1537538,30	130	7392	477942,91	1528119,21
124	7235	479191,04	1536275,57	126	7274	480813,03	1537244,15	126	7315	480686,43	1537029,65	128	7354	479372,90	1537488,40	130	7393	477942,10	1528120,49
124	7236	479192,49	1536274,35	126	7275	480811,57	1537263,59	126	7316	480667,63	1536935,94	128	7355	479306,80	1537443,50	130	7394	477886,83	1528063,23
124	7237	479215,38	1536255,06	126	7276	480808,61	1537303,02	126	7317	480699,14	1536916,04	128	7356	479282,40	1537441,50	130	7395	477835,78	1528004,26
124	7238	479268,91	1536249,16	126	7277	480790,64	1537330,12	126	7269	480729,00	1536926,82	128	7357	479225,20	1537384,30	130	7396	477827,24	1527995,45
124	7239	479300,89	1536221,35	126	7278	480751,11	1537345,60	127	7318	479137,42	1537092,60	128	7358	479345,44	1537430,80	130	7397	477800,27	1527967,63
124	7240	479337,74	1536208,48	126	7279	480741,60	1537351,00	127	7319	479137,84	1537145,53	128	7359	479396,16	1537438,96	130	7398	477786,59	1527932,15
124	7241	479357,97	1536220,73	126	7280	480716,56	1537365,22	127	7320	479103,70	1537186,72	128	7360	479491,24	1537444,49	130	7399	477781,50	1527918,96
124	7242	479375,49	1536231,35	126	7281	480693,06	1537387,89	127	7321	479105,36	1537264,26	128	7361	479509,59	1537426,42	130	7400	477781,46	1527918,35
124	7129	479387,10	1536238,38	126	7282	480680,07	1537419,67	127	7322	479044,90	1537204,00	128	7362	479532,16	1537388,65	130	7401	477780,44	1527901,70
125	7243	479931,61	1536781,45	126	7283	480681,73	1537462,52	127	7323	479011,30	1537170,40	128	7363	479540,32	1537362,33	130	7402	477779,06	1527879,33
125	7244	479941,62	1536790,44	126	7284	480662,93	1537499,29	127	7324	479000,00	1537159,10	128	7364	479563,46	1537341,73	130	7403	477765,85	1527860,91
125	7245	479942,77	1536791,48	126	7285	480641,82	1537514,73	127	7325	478993,55	1537131,99	128	7365	479595,52	1537292,66	130	7404	477734,22	1527827,19
125	7246	479942,62	1536803,00	126	7286	480616,22	1537742,27	127	7326	479095,54	1537087,49	128	7366	479621,65	1537239,86	130	7405	477767,20	1527816,20
125	7247	479942,52	1536810,48	126	7287	480623,12	1537832,10	127	7327	479126,04	1537082,84	128	7367	479626,44	1537213,55	130	7406	477799,80	1527819,60
125	7248	479941,52	1536811,43	126	7288	480640,81	1537917,24	127	7318	479137,42	1537092,60	128	7368	479643,48	1537184,30	130	7407	477879,50	1527828,10
125	7249	479910,92	1536840,61	126	7289	480642,31	1538001,10	128	7328	479670,02	1537188,03	128	7369	479659,65	1537181,12	130	7378	477922,63	1527837,40
125	7250	479885,17	1536857,73	126	7290	480625,00	1537996,50	128	7329	479668,61	1537205,79	128	7328	479670,02	1537188,03	131	7408	477077,82	1528474,47
125	7251	479881,73	1536860,90	126	7291	480563,80	1537980,10	128	7330	479660,16	1537224,67	129	7370	480295,74	1537755,42	131	7409	477109,80	1528492,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
131	7410	477115,71	1528517,22	131	7451	476947,81	1528464,73	132	7491	476451,01	1528502,16	133	7531	476923,30	1530043,64	133	7572	477405,11	1530199,37
131	7411	477101,46	1528545,03	131	7452	477022,89	1528467,17	132	7492	476654,41	1528565,89	133	7532	476933,30	1530054,71	133	7573	477395,72	1530226,49
131	7412	477039,23	1528562,07	131	7408	477077,82	1528474,47	132	7453	476673,45	1528571,45	133	7533	476942,77	1530065,19	133	7574	477389,46	1530287,30
131	7413	477008,99	1528581,19	132	7453	476673,45	1528571,45	133	7493	477025,76	1529242,19	133	7534	476972,31	1530072,14	133	7575	477378,90	1530284,30
131	7414	476992,30	1528597,53	132	7454	476671,01	1528605,87	133	7494	477009,42	1529261,66	133	7535	476991,09	1530065,19	133	7576	477331,10	1530270,70
131	7415	476961,71	1528606,22	132	7455	476679,70	1528621,51	133	7495	476981,61	1529283,21	133	7536	477033,50	1530045,38	133	7577	477278,60	1530255,80
131	7416	476921,74	1528613,17	132	7456	476691,87	1528622,21	133	7496	476946,85	1529290,86	133	7537	477048,10	1530002,62	133	7578	477273,50	1530254,40
131	7417	476883,15	1528594,74	132	7457	476704,04	1528609,00	133	7497	476861,68	1529306,85	133	7538	477076,25	1529968,90	133	7579	477214,40	1530237,60
131	7418	476884,89	1528573,19	132	7458	476713,07	1528607,26	133	7498	476846,74	1529324,93	133	7539	477117,27	1529962,99	133	7580	477167,30	1530224,20
131	7419	476974,23	1528563,11	132	7459	476739,49	1528618,03	133	7499	476855,35	1529343,98	133	7540	477176,72	1529965,08	133	7581	477097,30	1530231,10
131	7420	476999,26	1528534,95	132	7460	476767,30	1528620,47	133	7500	476867,94	1529371,86	133	7541	477196,18	1529986,98	133	7582	477038,00	1530215,20
131	7421	476993,00	1528513,40	132	7461	476753,05	1528666,35	133	7501	476867,94	1529392,02	133	7542	477201,05	1530030,78	133	7583	477019,10	1530210,10
131	7422	476966,93	1528513,40	132	7462	476695,35	1528775,51	133	7502	476851,25	1529408,70	133	7543	477215,30	1530071,45	133	7584	477008,50	1530207,30
131	7423	476938,07	1528521,74	132	7463	476604,79	1528817,92	133	7503	476821,71	1529423,65	133	7544	477262,97	1530081,50	133	7585	476963,40	1530179,60
131	7424	476918,26	1528521,05	132	7464	476534,22	1528880,49	133	7504	476765,74	1529453,20	133	7545	477330,37	1530062,41	133	7586	476910,70	1530145,30
131	7425	476900,53	1528501,93	132	7465	476475,47	1528950,71	133	7505	476775,13	1529494,57	133	7546	477336,21	1530050,75	133	7587	476843,80	1530101,80
131	7426	476873,07	1528497,76	132	7466	476465,74	1528994,51	133	7506	476797,03	1529530,72	133	7547	477360,26	1530000,19	133	7588	476839,70	1530099,10
131	7427	476856,38	1528521,74	132	7467	476465,05	1529025,10	133	7507	476823,79	1529579,04	133	7548	477390,08	1529913,85	133	7589	476668,60	1529987,90
131	7428	476828,92	1528517,22	132	7468	476454,58	1529055,00	133	7508	476812,67	1529615,19	133	7549	477415,53	1529870,87	133	7590	476663,00	1529982,00
131	7429	476806,67	1528525,57	132	7469	476453,92	1529095,32	133	7509	476796,68	1529661,08	133	7550	477464,55	1529854,88	133	7591	476638,10	1529955,70
131	7430	476786,51	1528536,34	132	7470	476407,86	1529153,38	133	7510	476791,81	1529700,36	133	7551	477500,01	1529865,66	133	7592	476613,50	1529929,80
131	7431	476770,52	1528537,73	132	7471	476348,42	1529185,70	133	7511	476806,41	1529730,60	133	7552	477547,28	1529878,52	133	7593	476566,80	1529880,60
131	7432	476734,02	1528518,96	132	7472	476311,75	1529215,41	133	7512	476851,25	1529733,73	133	7553	477567,79	1529888,25	133	7594	476388,90	1529692,90
131	7433	476714,55	1528524,18	132	7473	476298,01	1529223,25	133	7513	476873,50	1529722,61	133	7554	477577,41	1529899,55	133	7595	476354,30	1529656,40
131	7434	476699,26	1528542,25	132	7474	476288,28	1529212,12	133	7514	476915,74	1529674,46	133	7555	477583,44	1529925,10	133	7596	476347,80	1529649,60
131	7435	476616,10	1528517,69	132	7475	476280,28	1529194,05	133	7515	477066,52	1529712,35	133	7556	477559,80	1529947,70	133	7597	476342,80	1529631,00
131	7436	476472,50	1528475,29	132	7476	476278,54	1529161,72	133	7516	477064,66	1529719,54	133	7557	477534,07	1529947,35	133	7598	476327,80	1529575,20
131	7437	476476,70	1528470,00	132	7477	476274,03	1529122,78	133	7517	477048,10	1529746,07	133	7558	477511,83	1529968,55	133	7599	476317,09	1529535,08
131	7438	476495,40	1528446,60	132	7478	476304,62	1529090,46	133	7518	477022,02	1529768,67	133	7559	477517,04	1529983,15	133	7600	476349,29	1529517,86
131	7439	476495,50	1528446,40	132	7479	476302,76	1529073,15	133	7519	476981,01	1529772,49	133	7560	477562,23	1529983,50	133	7601	476444,88	1529490,74
131	7440	476561,10	1528364,30	132	7480	476300,10	1529050,83	133	7520	476960,50	1529780,14	133	7561	477575,09	1529995,32	133	7602	476474,43	1529490,05
131	7441	476603,30	1528311,40	132	7481	476311,22	1529030,32	133	7521	476952,50	1529798,22	133	7562	477581,35	1530022,78	133	7603	476503,98	1529455,98
131	7442	476618,64	1528296,85	132	7482	476348,42	1529021,97	133	7522	476959,45	1529808,65	133	7563	477572,31	1530054,76	133	7604	476507,80	1529405,58
131	7443	476651,52	1528319,35	132	7483	476368,93	1528999,03	133	7523	476964,32	1529837,50	133	7564	477547,98	1530065,89	133	7605	476532,14	1529372,90
131	7444	476707,59	1528367,48	132	7484	476362,67	1528955,58	133	7524	476953,54	1529864,61	133	7565	477492,01	1530052,33	133	7606	476599,23	1529323,88
131	7445	476726,72	1528382,69	132	7485	476329,99	1528915,60	133	7525	476955,63	1529892,77	133	7566	477458,64	1530047,46	133	7607	476666,67	1529310,33
131	7446	476752,67	1528393,35	132	7486	476290,36	1528895,09	133	7526	476955,98	1529939,28	133	7567	477434,31	1530063,11	133	7608	476746,97	1529276,96
131	7447	476820,56	1528407,32	132	7487	476282,20	1528894,19	133	7527	476986,57	1529969,60	133	7568	477425,62	1530082,57	133	7609	476793,55	1529243,58
131	7448	476870,87	1528400,21	132	7488	476347,80	1528649,60	133	7528	476930,60	1529998,80	133	7569	477425,62	1530104,60	133	7610	476879,41	1529217,16
131	7449	476902,96	1528422,67	132	7489	476387,60	1528591,30	133	7529	476921,49	1530015,10	133	7570	477425,62	1530112,47	133	7611	476911,05	1529216,47
131	7450	476933,90	1528458,13	132	7490	476432,30	1528525,70	133	7530	476917,39	1530022,43	133	7571	477419,71	1530164,61	133	7612	477015,33	1529230,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
133	7493	477025,76	1529242,19	136	7651	478059,16	1530254,82	137	7690	478374,63	1530104,65	140	7728	477919,30	1530554,40	141	7768	478896,50	1535576,38
134	7613	477030,45	1529551,23	136	7652	478039,94	1530283,72	137	7691	478383,67	1530067,45	140	7729	477915,90	1530583,60	141	7769	478892,69	1535545,99
134	7614	477048,88	1529581,82	136	7653	478002,15	1530298,97	137	7692	478405,57	1530044,51	140	7730	477857,70	1530564,90	141	7770	478864,22	1535530,92
134	7615	477069,74	1529645,44	136	7654	477919,76	1530284,02	137	7693	478417,73	1530037,56	140	7731	477833,90	1530557,30	141	7771	478829,62	1535524,28
134	7616	477072,86	1529676,03	136	7655	477895,78	1530273,94	137	7677	478510,55	1530053,55	140	7732	477726,20	1530519,40	141	7772	478857,01	1535496,88
134	7617	477064,52	1529684,37	136	7656	477866,92	1530244,39	138	7694	478931,26	1530140,97	140	7733	477718,20	1530516,60	141	7773	478868,36	1535503,28
134	7618	476914,00	1529652,74	136	7657	477863,80	1530215,54	138	7695	478945,51	1530149,32	140	7734	477574,50	1530466,00	141	7758	478913,28	1535522,90
134	7619	476912,26	1529609,63	136	7658	477892,30	1530176,95	138	7696	478939,26	1530202,50	140	7735	477481,40	1530413,20				
134	7620	476954,67	1529557,14	136	7659	477911,07	1530134,20	138	7697	478929,87	1530212,58	140	7736	477474,40	1530409,20				
134	7621	476979,01	1529538,37	136	7660	477919,07	1530113,34	138	7698	478899,28	1530216,41	140	7737	477344,70	1530297,30				
134	7622	477010,29	1529537,67	136	7661	477923,59	1530085,18	138	7699	478861,04	1530207,02	140	7738	477108,30	1530234,00				
134	7613	477030,45	1529551,23	136	7662	477945,14	1530037,56	138	7700	478838,45	1530207,02	140	7739	477166,90	1530228,30				
135	7623	478949,25	1529654,65	136	7663	477984,07	1530003,14	138	7701	478812,80	1530190,83	140	7740	477213,30	1530241,40				
135	7624	478969,41	1529668,21	136	7664	478015,71	1529958,30	138	7702	478826,63	1530162,87	140	7741	477272,40	1530258,30				
135	7625	478970,11	1529695,32	136	7665	478045,95	1529951,35	138	7703	478827,67	1530111,08	140	7742	477277,50	1530259,70				
135	7626	478952,73	1529735,30	136	7639	478067,16	1529953,08	138	7704	478849,22	1530106,56	140	7743	477330,00	1530274,50				
135	7627	478879,73	1529751,29	136	7666	478006,23	1530142,89	138	7705	478864,86	1530110,04	140	7744	477377,80	1530288,10				
135	7628	478793,59	1529726,47	136	7667	478017,53	1530163,40	138	7706	478886,42	1530123,59	140	7745	477388,40	1530291,10				
135	7629	478777,18	1529721,74	136	7668	478014,23	1530197,64	138	7707	478902,41	1530140,97	140	7746	477389,46	1530287,30				
135	7630	478777,87	1529661,25	136	7669	477998,59	1530203,37	138	7694	478931,26	1530140,97	140	7747	477389,27	1530289,11				
135	7631	478769,21	1529658,97	136	7670	477965,91	1530202,85	139	7708	478761,88	1530147,58	140	7748	477463,09	1530312,43				
135	7632	478750,41	1529666,82	136	7671	477947,49	1530190,16	139	7709	478776,02	1530153,36	140	7749	477549,89	1530339,85				
135	7633	478777,87	1529622,67	136	7672	477936,71	1530165,83	139	7710	478780,01	1530169,31	140	7750	477550,90	1530337,40				
135	7634	478810,20	1529621,62	136	7673	477931,15	1530137,85	139	7711	478773,36	1530189,27	140	7751	477550,93	1530337,32				
135	7635	478835,23	1529625,45	136	7674	477932,71	1530121,16	139	7712	478755,10	1530195,03	140	7752	477550,93	1530337,31				
135	7636	478858,52	1529637,61	136	7675	477943,23	1530112,64	139	7713	478700,18	1530192,07	140	7753	477566,90	1530341,80				
135	7637	478876,12	1529639,09	136	7676	477966,95	1530120,12	139	7714	478692,88	1530199,03	140	7754	477755,80	1530395,40				
135	7638	478904,06	1529641,44	136	7666	478006,23	1530142,89	139	7715	478679,67	1530226,14	140	7755	477759,60	1530396,50				
135	7623	478949,25	1529654,65	137	7677	47810,55	1530053,55	139	7716	478654,64	1530230,66	140	7756	477759,70	1530396,60				
136	7639	478067,16	1529953,08	137	7678	478525,15	1530064,32	139	7717	478636,38	1530217,18	140	7757	477765,40	1530398,10				
136	7640	478068,20	1529963,51	137	7679	478530,36	1530113,34	139	7718	478632,38	1530207,87	140	7725	477929,30	1530444,60				
136	7641	478045,26	1529992,36	137	7680	478524,80	1530138,37	139	7719	478625,09	1530185,12	141	7758	478913,28	1535522,90				
136	7642	478031,35	1530051,46	137	7681	478507,77	1530148,80	139	7720	478631,00	1530154,88	141	7759	478924,66	1535543,62				
136	7643	478033,78	1530101,17	137	7682	478428,51	1530159,57	139	7721	478678,63	1530133,33	141	7760	478927,20	1535661,50				
136	7644	478042,82	1530120,64	137	7683	478390,62	1530162,01	139	7722	478682,54	1530116,99	141	7761	478937,67	1535712,61				
136	7645	478088,71	1530133,50	137	7684	478368,72	1530175,91	139	7723	478698,87	1530119,42	141	7762	478948,58	1535758,66				
136	7646	478107,13	1530148,80	137	7685	478353,42	1530176,95	139	7724	478731,90	1530136,80	141	7763	478944,24	1535774,59				
136	7647	478108,52	1530164,09	137	7686	478338,82	1530171,39	139	7708	478761,88	1530147,58	141	7764	478931,94	1535777,08				
136	7648	478100,53	1530176,95	137	7687	478338,82	1530148,10	140	7725	477929,30	1530444,60	141	7765	478918,53	1535762,00				
136	7649	478092,18	1530201,63	137	7688	478357,59	1530122,03	140	7726	477930,00	1530444,80	141	7766	478892,69	1535673,50				
136	7650	478079,32	1530219,02	137	7689	478365,94	1530108,12	140	7727	477929,90	1530445,50	141	7767	478889,34	1535631,87				