

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «опушки лесов, граничащие с безлесными пространствами», на территории Зудумайского
участкового лесничества Зиминского лесничества Иркутской области**

Система координат МСК-38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1	542181,72	3163271,71	1	37	540021,43	3164195,99	1	73	541070,01	3165084,3	1	109	539938,1	3166922,44	1	145	538574,91	3166506,19
1	2	542155,14	3163282,87	1	38	540039,18	3164273,54	1	74	541002,01	3165133,04	1	110	539927,92	3166964,84	1	146	538576,18	3166512,95
1	3	542082,46	3163319,56	1	39	540067,45	3164355,14	1	75	540916,99	3165193,45	1	111	539921,95	3166992,44	1	147	538579,75	3166532,04
1	4	542012,45	3163358,76	1	40	540089,22	3164483,71	1	76	540880,42	3165220,5	1	112	539900,28	3167024,24	1	148	538587,83	3166549,01
1	5	541945,98	3163338,06	1	41	540105,59	3164573,41	1	77	540840,18	3165238,1	1	113	539826,09	3167131,2	1	149	538601,57	3166561,13
1	6	541878,81	3163323,45	1	42	540111,1	3164615,79	1	78	540768,18	3165299,92	1	114	539787,51	3167179,11	1	150	538615,31	3166569,21
1	7	541836,37	3163324,62	1	43	540101,26	3164668,06	1	79	540688,17	3165384,49	1	115	539751,06	3167208,73	1	151	538627,43	3166569,21
1	8	541798,35	3163330	1	44	540082,82	3164722,33	1	80	540632,14	3165441,01	1	116	539705,08	3167239,49	1	152	538646,82	3166560,32
1	9	541737,51	3163356	1	45	540048,26	3164789,17	1	81	540572,36	3165486,39	1	117	539680,28	3167251,43	1	153	538662,17	3166553,86
1	10	541682,51	3163373,96	1	46	539979,1	3164890,82	1	82	540518,46	3165531,55	1	118	539630,6	3167274,51	1	154	538692,88	3166537,7
1	11	541635,92	3163382,18	1	47	540050,69	3164876,69	1	83	540479,56	3165567,32	1	119	539591,8	3167281,65	1	155	538709,84	3166533,66
1	12	541589,98	3163382,62	1	48	540178,12	3164844,52	1	84	540420,86	3165626,54	1	120	539525,15	3167286,08	1	156	538730,05	3166532,04
1	13	541525,21	3163392,2	1	49	540325,12	3164798,86	1	85	540402,23	3165642,65	1	121	539428,92	3167278,64	1	157	538747,01	3166549,82
1	14	541465,24	3163418,16	1	50	540409,18	3164766,18	1	86	540376,59	3165655,83	1	122	539418,89	3167269,83	1	158	538756,71	3166573,25
1	15	541387,91	3163474,93	1	51	540475,08	3164734,88	1	87	540362,77	3165670,1	1	123	539236,32	3167158,24	1	159	538758,33	3166599,11
1	16	541317,91	3163546,19	1	52	540623,61	3164650,11	1	88	540351,14	3165689,15	1	124	539084,51	3167065,42	1	160	538744,59	3166648,4
1	17	541262,32	3163604,97	1	53	540762,42	3164559,57	1	89	540326,39	3165709,59	1	125	539063,4	3167018,82	1	161	538715,5	3166702,54
1	18	541178,58	3163680,99	1	54	540871,72	3164498,48	1	90	540299,79	3165738,42	1	126	539059,39	3166928,37	1	162	538674,29	3166776,07
1	19	541100,46	3163740,39	1	55	540955,58	3164458	1	91	540285,89	3165762,05	1	127	539045,2	3166929,28	1	163	538726,01	3166897,27
1	20	541045,81	3163771,38	1	56	541029,35	3164429,05	1	92	540279,13	3165780,98	1	128	538752,4	3166999,21	1	164	538747,01	3166950,6
1	21	540791,93	3163870,34	1	57	541102,77	3164388,03	1	93	540269,09	3165813,13	1	129	538558,45	3167057,38	1	165	538766,28	3166964,73
1	22	540689,55	3163931,25	1	58	541133,76	3164410,57	1	94	540253,6	3165867,9	1	130	538505,88	3167073,15	1	166	538770,19	3166967,6
1	23	540596	3163997,13	1	59	541157,55	3164449,81	1	95	540233,53	3165919,25	1	131	538553,24	3166964,86	1	167	538771,25	3166968,37
1	24	540539,87	3164036,86	1	60	541165,94	3164477,33	1	96	540207,49	3165965,85	1	132	538580,68	3166902,13	1	168	538777,06	3166968,99
1	25	540443,23	3164085,45	1	61	541184,58	3164549,64	1	97	540141,14	3166037,97	1	133	538614,09	3166825,74	1	169	538787,21	3166970,08
1	26	540368,7	3164117,87	1	62	541201,89	3164616,78	1	98	540092,46	3166078,39	1	134	538636,9	3166773,59	1	170	538793,88	3166970,8
1	27	540330,79	3164126,73	1	63	541230,81	3164721,78	1	99	540059,34	3166116,4	1	135	538632,87	3166773,32	1	171	538797,53	3166968,72
1	28	540268,43	3164129,31	1	64	541257,39	3164805,14	1	100	540041,61	3166146,18	1	136	538438,89	3166442,96	1	172	538810,85	3166961,1
1	29	540219,63	3164121,13	1	65	541282,34	3164860,82	1	101	540004,6	3166255,62	1	137	538401,9	3166330,64	1	173	538832,66	3166948,98
1	30	540159,19	3164098,51	1	66	541285,49	3164880,66	1	102	539972,06	3166385,4	1	138	538450,32	3166327,12	1	174	538852,06	3166931,21
1	31	540126,81	3164087,26	1	67	541277,39	3164900,82	1	103	539953,06	3166509,96	1	139	538491,4	3166415,77	1	175	538873,07	3166921,51
1	32	540092,83	3164081,28	1	68	541237,48	3164931,4	1	104	539950,76	3166568,61	1	140	538510,26	3166405,99	1	176	538902,96	3166915,85
1	33	540050,71	3164095,48	1	69	541182,22	3164971,1	1	105	539959,86	3166649,41	1	141	538532,08	3166415,69	1	177	538983,76	3166873,84
1	34	540030,34	3164110,75	1	70	541143,07	3164998,17	1	106	539975,58	3166724,14	1	142	538554,7	3166435,89	1	178	538990,29	3166871,2
1	35	540017,04	3164131,94	1	71	541128,34	3165029,82	1	107	539977,22	3166783,68	1	143	538569,25	3166461,74	1	179	539036,91	3166852,34
1	36	540016,88	3164157,09	1	72	541105,75	3165045,88	1	108	539961,31	3166843,67	1	144	538573,29	3166485,18	1	180	539055,68	3166844,75

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	539117,09	3166837,47	1	222	540159,29	3165669,39	1	263	540276,6	3164890,14	1	304	539896,02	3163331,46	1	345	539100,44	3163238,81
1	182	539149,41	3166844,75	1	223	540171,77	3165648,8	1	264	540254,79	3164894,99	1	305	539845,12	3163355,7	1	346	539100,12	3163238,54
1	183	539231,02	3166895,65	1	224	540207,77	3165589,4	1	265	540153,78	3164898,22	1	306	539782,9	3163384,79	1	347	539066,99	3163220,76
1	184	539301,32	3166914,24	1	225	540248,98	3165553,85	1	266	540097,22	3164907,11	1	307	539626,95	3163434,08	1	348	539045,17	3163221,57
1	185	539398,28	3166934,44	1	226	540289,38	3165529,61	1	267	539956,47	3164966,41	1	308	539612,45	3163442	1	349	539016,89	3163227,23
1	186	539467,77	3166958,68	1	227	540314,43	3165511,83	1	268	539727,9	3165061,7	1	309	539586,4	3163456,22	1	350	538992,65	3163236,92
1	187	539550,19	3166994,23	1	228	540336,24	3165493,24	1	269	539703,97	3165071,68	1	310	539547,15	3163474,72	1	351	538969,22	3163247,43
1	188	539604,33	3167008,78	1	229	540362,1	3165465,77	1	270	539669,62	3165086	1	311	539478,81	3163506,94	1	352	538947,4	3163257,93
1	189	539642,3	3167010,39	1	230	540381,49	3165448,8	1	271	539676,64	3165027,37	1	312	539416,71	3163536,21	1	353	538929,63	3163269,24
1	190	539667,35	3167007,16	1	231	540408,16	3165427,79	1	272	539700,21	3164966,77	1	313	539307,63	3163598,43	1	354	538911,85	3163289,45
1	191	539686,74	3167002,31	1	232	540469,18	3165376,17	1	273	539728,61	3164916,32	1	314	539268,85	3163632,37	1	355	538847,21	3163354,09
1	192	539732,8	3166974,84	1	233	540481,3	3165362,7	1	274	539802,95	3164812,89	1	315	539234,91	3163670,34	1	356	538831,86	3163372,67
1	193	539754,47	3166950,92	1	234	540598,46	3165258,33	1	275	539836,89	3164787,84	1	316	539163,8	3163702,1	1	357	538817,31	3163380,75
1	194	539770,63	3166923,45	1	235	540652,33	3165199,75	1	276	539891,83	3164749,06	1	317	539151,68	3163707,51	1	358	538799,54	3163382,37
1	195	539784,36	3166899,2	1	236	540705,46	3165148,79	1	277	539949,2	3164665,83	1	318	539096,74	3163739,83	1	359	538788,22	3163381,56
1	196	539791,64	3166880,62	1	237	540718,32	3165136,45	1	278	539958,9	3164632,7	1	319	539011,89	3163780,24	1	360	538781,04	3163377,37
1	197	539794,64	3166866,44	1	238	540805,71	3165074,69	1	279	539966,1	3164595,46	1	320	538984,42	3163786,7	1	361	538778,53	3163375,9
1	198	539806,18	3166811,94	1	239	540876	3165021,36	1	280	539955,6	3164529,94	1	321	538972,08	3163786,7	1	362	538771,69	3163368,2
1	199	539806,26	3166811,51	1	240	540915,6	3164996,31	1	281	539962,11	3164496,82	1	322	538945,64	3163786,7	1	363	538765,6	3163361,36
1	200	539821,42	3166707,38	1	241	540949,81	3164975,55	1	282	539961,3	3164477,04	1	323	538928,29	3163785,58	1	364	538754,29	3163335,5
1	201	539832,85	3166606,7	1	242	540987,51	3164952,68	1	283	539960,12	3164448,14	1	324	538920,59	3163785,08	1	365	538749,44	3163316,92
1	202	539845,77	3166496	1	243	541032,1	3164921,65	1	284	539945,46	3164412,12	1	325	538897,15	3163771,35	1	366	538747,82	3163306,41
1	203	539851,43	3166407,93	1	244	541088,67	3164888,66	1	285	539938,77	3164370,68	1	326	538886,65	3163755,99	1	367	538747,82	3163277,32
1	204	539850,62	3166330,36	1	245	541106,39	3164855,83	1	286	539899,31	3164267,7	1	327	538889,88	3163742,26	1	368	538774,49	3163236,92
1	205	539857,89	3166282,68	1	246	541111,56	3164846,24	1	287	539879,95	3164196,21	1	328	538899,17	3163688,93	1	369	538801,15	3163211,88
1	206	539867,59	3166256,83	1	247	541118,97	3164813,92	1	288	539861,13	3164163,63	1	329	539003,01	3163623,48	1	370	538821,35	3163205,41
1	207	539874,86	3166222,08	1	248	541116,95	3164778,23	1	289	539849,01	3164122,84	1	330	539043,41	3163591,97	1	371	538848,02	3163196,52
1	208	539886,17	3166190,57	1	249	541108,19	3164726,38	1	290	539853,05	3164098,6	1	331	539046,41	3163589,76	1	372	538866,6	3163196,52
1	209	539891,92	3166159,86	1	250	541082,86	3164607,65	1	291	539891,83	3164050,12	1	332	539120,17	3163535,4	1	373	538888,42	3163204,6
1	210	539903,05	3166133,2	1	251	541073,16	3164548,67	1	292	539963,09	3163990,81	1	333	539184,81	3163480,46	1	374	538904,58	3163206,22
1	211	539925,77	3166106,53	1	252	541073,02	3164547,55	1	293	540051,16	3163925,36	1	334	539256,72	3163419,86	1	375	538918,31	3163202,18
1	212	539944,35	3166078,25	1	253	541069,93	3164523,62	1	294	540131,97	3163882,53	1	335	539278,54	3163375,42	1	376	538934,48	3163174,71
1	213	540005,24	3165994,98	1	254	540950,49	3164579,05	1	295	540217,62	3163828,4	1	336	539278,84	3163373,81	1	377	538935,09	3163170,7
1	214	540046,99	3165942,45	1	255	540863,23	3164622,68	1	296	540152,17	3163573,87	1	337	539282,58	3163353,6	1	378	538938,52	3163148,04
1	215	540094,12	3165888,59	1	256	540787,27	3164672,78	1	297	540119,85	3163455,9	1	338	539282,58	3163326,13	1	379	538935,28	3163123,8
1	216	540122,93	3165848,77	1	257	540635,36	3164748,74	1	298	540094,8	3163362,98	1	339	539280,97	3163314,81	1	380	538924,46	3163089,06
1	217	540134,24	3165808,37	1	258	540571,53	3164783,48	1	299	540077,83	3163312,07	1	340	539249,6	3163286,21	1	381	538847,21	3163068,05
1	218	540136,87	3165797,85	1	259	540533,06	3164799,34	1	300	540062,48	3163300,76	1	341	539202,74	3163262,78	1	382	538818,8	3163051,29
1	219	540137,47	3165795,45	1	260	540451,94	3164832,77	1	301	540001,07	3163308,84	1	342	539172,84	3163260,36	1	383	538815,7	3163049,46
1	220	540139,89	3165772,01	1	261	540406,97	3164850,04	1	302	539978,5	3163311,93	1	343	539154,26	3163264,4	1	384	538805,19	3163034,11
1	221	540146,37	3165733,98	1	262	540350,94	3164871,55	1	303	539942,08	3163316,92	1	344	539132,44	3163266,01	1	385	538801,96	3163014,72

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				
1	386	538801,96	3162996,94	1	427	540026,11	3162479	1	468	540443,05	3162174,37	1	509	540342,86	3162052,36	1	550	540347,71	3161727,54
1	387	538810,04	3162975,93	1	428	540009,15	3162493,54	1	469	540461,64	3162173,57	1	510	540350,94	3162066,1	1	551	540392,15	3161662,89
1	388	538898,11	3162888,67	1	429	539990,56	3162513,74	1	470	540471,25	3162178,78	1	511	540345,28	3162079,03	1	552	540440,63	3161606,33
1	389	538956,29	3162827,26	1	430	539989,9	3162514,64	1	471	540481,03	3162184,07	1	512	540345,14	3162079,48	1	553	540531,94	3161522,3
1	390	538970,84	3162817,56	1	431	539975,21	3162534,75	1	472	540498,81	3162188,11	1	513	540341,24	3162091,95	1	554	540624,86	3161440,69
1	391	538983,76	3162819,18	1	432	539974,4	3162544,45	1	473	540515,78	3162184,07	1	514	540343,67	3162100,04	1	555	540687,08	3161375,24
1	392	538995,89	3162824,83	1	433	539984,1	3162554,95	1	474	540516,58	3162166,29	1	515	540356,6	3162109,73	1	556	540691,77	3161366,87
1	393	538997,5	3162836,95	1	434	539996,22	3162557,38	1	475	540510,93	3162155,79	1	516	540369,52	3162110,54	1	557	540705,66	3161342,11
1	394	538996,69	3162849,88	1	435	540014,8	3162556,57	1	476	540509,1	3162154,36	1	517	540380,84	3162115,39	1	558	540705,66	3161329,18
1	395	538990,91	3162860,97	1	436	540030,69	3162551,8	1	477	540496,38	3162144,48	1	518	540394,57	3162129,93	1	559	540707,28	3161307,36
1	396	538987	3162868,47	1	437	540030,96	3162551,72	1	478	540486,69	3162135,59	1	519	540395,38	3162146,9	1	560	540718,59	3161293,63
1	397	538983,17	3162880,25	1	438	540047,93	3162558,18	1	479	540472,14	3162120,24	1	520	540391,34	3162162,25	1	561	540719,4	3161281,51
1	398	538976,49	3162900,79	1	439	540054,4	3162569,5	1	480	540464,06	3162108,12	1	521	540374,37	3162175,18	1	562	540719,4	3161271,81
1	399	538982,96	3162916,14	1	440	540055,69	3162576,73	1	481	540462,45	3162099,23	1	522	540361,44	3162188,11	1	563	540721,82	3161254,84
1	400	538990,41	3162918,73	1	441	540058,44	3162592,12	1	482	540476,18	3162090,34	1	523	540352,99	3162192,33	1	564	540728,29	3161247,57
1	401	539001,54	3162922,6	1	442	540064,9	3162605,86	1	483	540494,77	3162083,87	1	524	540345,28	3162196,19	1	565	540742,83	3161240,3
1	402	539016,89	3162928,26	1	443	540078,64	3162617,98	1	484	540509,31	3162066,91	1	525	540325,08	3162194,57	1	566	540756,57	3161233,03
1	403	539029,82	3162947,65	1	444	540095,6	3162626,87	1	485	540523,85	3162058,52	1	526	540302,46	3162188,11	1	567	540770,3	3161218,48
1	404	539039,52	3162968,66	1	445	540110,96	3162626,87	1	486	540551,33	3162042,67	1	527	540288,72	3162187,3	1	568	540773,54	3161203,13
1	405	539044,37	3162984,82	1	446	540116,06	3162622,06	1	487	540555,37	3162013,58	1	528	540270,14	3162177,61	1	569	540767,88	3161185,35
1	406	539050,02	3162995,32	1	447	540124,69	3162613,94	1	488	540552,75	3161993,38	1	529	540258,02	3162163,06	1	570	540767,07	3161164,34
1	407	539064,57	3163002,6	1	448	540135,2	3162591,31	1	489	540544,06	3161982,87	1	530	540254,79	3162146,09	1	571	540779,19	3161157,07
1	408	539083,96	3163000,98	1	449	540141,38	3162569,66	1	490	540505,27	3161961,06	1	531	540258,02	3162124,28	1	572	540828,48	3161165,96
1	409	539105,78	3162992,9	1	450	540144,89	3162557,38	1	491	540486,69	3161962,67	1	532	540252,36	3162101,65	1	573	540856,76	3161161,11
1	410	539121,94	3162987,24	1	451	540152,7	3162486,14	1	492	540471,34	3161972,37	1	533	540234,75	3162079,63	1	574	540874,54	3161158,69
1	411	539138,1	3162979,16	1	452	540165,5	3162398,6	1	493	540464,06	3161986,91	1	534	540229,74	3162073,37	1	575	540885,85	3161150,61
1	412	539156,44	3162963,73	1	453	540198,49	3162336,65	1	494	540463,18	3161991,12	1	535	540219,17	3162058,29	1	576	540898,21	3161142,8
1	413	539204,36	3162923,41	1	454	540223,41	3162308,37	1	495	540460,02	3162006,3	1	536	540218,42	3162057,21	1	577	540901,2	3161140,91
1	414	539302,93	3162856,34	1	455	540246,97	3162296,92	1	496	540457,6	3162017,62	1	537	540207,92	3162042,67	1	578	540909,28	3161136,87
1	415	539393,04	3162806,42	1	456	540293,57	3162285,88	1	497	540451,94	3162031,35	1	538	540210,34	3162001,46	1	579	540916,56	3161127,98
1	416	539422,52	3162790,09	1	457	540364,68	3162283,46	1	498	540443,05	3162039,43	1	539	540214,05	3161948,13	1	580	540919,79	3161122,33
1	417	539519,48	3162732,72	1	458	540369,81	3162277,6	1	499	540430,93	3162042,67	1	540	540272,78	3161918,09	1	581	540922,21	3161106,97
1	418	539609,14	3162677,32	1	459	540375,99	3162270,53	1	500	540415,58	3162042,67	1	541	540301,65	3161890,76	1	582	540907,03	3161078,37
1	419	539690,79	3162626,87	1	460	540384,07	3162254,37	1	501	540397,81	3162034,59	1	542	540295,99	3161878,64	1	583	540893,12	3161046,37
1	420	539813,6	3162546,06	1	461	540385,68	3162237,4	1	502	540367,1	3162013,58	1	543	540278,77	3161859,06	1	584	540890,7	3161025,36
1	421	539958,24	3162457,18	1	462	540398,61	3162223,66	1	503	540318,62	3161978,83	1	544	540278,22	3161858,44	1	585	540886,66	3161015,67
1	422	540004,3	3162430,52	1	463	540418,01	3162225,28	1	504	540300,84	3161978,02	1	545	540272,56	3161855,2	1	586	540850,3	3160986,58
1	423	540030,96	3162426,48	1	464	540438,21	3162234,98	1	505	540293,57	3161986,91	1	546	540264,48	3161837,43	1	587	540806,67	3160964,76
1	424	540047,93	3162433,75	1	465	540451,94	3162232,55	1	506	540288,72	3161996,61	1	547	540265,29	3161820,46	1	588	540753,34	3160935,67
1	425	540050,36	3162448,29	1	466	540453,56	3162226,89	1	507	540288,72	3162004,69	1	548	540277,41	3161791,37	1	589	540707,28	3160904,16
1	426	540043,08	3162463,65	1	467	540439,82	3162188,11	1	508	540295,19	3162020,04	1	549	540282,18	3161787,03	1	590	540673,53	3160857,43

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				
1	591	540665,26	3160845,98	1	632	539995,41	3160574,49	1	673	538094,94	3161734	1	714	538265,28	3160151,4	1	755	538166,7	3159478,32
1	592	540654,76	3160817,7	1	633	539963,09	3160561,56	1	674	538068,27	3161751,78	1	715	538167,51	3160018,08	1	756	538266,09	3159361,96
1	593	540653,95	3160800,73	1	634	539939,66	3160545,4	1	675	538042,42	3161766,32	1	716	538098,02	3159932,43	1	757	538318,63	3159301,92
1	594	540658,42	3160794,58	1	635	539914,61	3160529,24	1	676	538025,45	3161777,63	1	717	538067,47	3159884,44	1	758	538367,9	3159245,61
1	595	540660,41	3160791,85	1	636	539886,33	3160519,54	1	677	538016,56	3161776,83	1	718	538023,03	3159855,35	1	759	538447,09	3159134,91
1	596	540681,42	3160769,22	1	637	539861,28	3160510,65	1	678	538011,44	3161737,37	1	719	537993,94	3159848,88	1	760	538522,23	3159035,52
1	597	540692,29	3160736,83	1	638	539836,23	3160504,19	1	679	538014,81	3161701,68	1	720	537968,89	3159848,88	1	761	538552,13	3158999,16
1	598	540662,08	3160703,1	1	639	539822,49	3160498,53	1	680	538028,28	3161684,85	1	721	537949,5	3159852,11	1	762	538588,14	3158977,65
1	599	540627,28	3160693,27	1	640	539807,95	3160496,11	1	681	538037,7	3161674,75	1	722	537932,53	3159858,58	1	763	538606	3158998,3
1	600	540611,12	3160684,38	1	641	539719,07	3160475,1	1	682	538053,86	3161656,57	1	723	537921,21	3159868,28	1	764	538652,27	3159051,79
1	601	540593,35	3160652,06	1	642	539668,16	3160468,64	1	683	538064,64	3161644,44	1	724	537911,52	3159879,59	1	765	538667,92	3159069,88
1	602	540583,65	3160625,39	1	643	539629,38	3160471,87	1	684	538082,15	3161622,9	1	725	537899,4	3159893,32	1	766	538768,43	3159157,38
1	603	540550,52	3160588,22	1	644	539609,98	3160481,56	1	685	538086,19	3161600,68	1	726	537889,11	3159903,62	1	767	538700,56	3159202,72
1	604	540513,35	3160544,59	1	645	539587,36	3160493,69	1	686	538103,02	3161525,26	1	727	537884,05	3159908,68	1	768	538669,49	3159240,01
1	605	540485,88	3160518,73	1	646	539539,53	3160530,37	1	687	538118,51	3161488,23	1	728	537860,61	3159908,68	1	769	538650,62	3159277,83
1	606	540467,3	3160514,69	1	647	539482,16	3160594,2	1	688	538124,57	3161466,01	1	729	537842,03	3159908,68	1	770	538633,32	3159311,22
1	607	540428,25	3160516,23	1	648	539409,44	3160670,15	1	689	538129,28	3161446,48	1	730	537823,44	3159908,68	1	771	538562,79	3159393,82
1	608	540426,09	3160516,31	1	649	539388,28	3160690,25	1	690	538147,46	3161419,55	1	731	537808,09	3159911,91	1	772	538507,59	3159467,31
1	609	540405,89	3160525,2	1	650	539360,96	3160716,21	1	691	538164,43	3161388,17	1	732	537790,31	3159916,76	1	773	538426,7	3159551,55
1	610	540390,53	3160541,36	1	651	539315,35	3160763,43	1	692	538226,92	3161334,03	1	733	537774,96	3159926,45	1	774	538378,15	3159602,88
1	611	540388,11	3160553,48	1	652	539314,9	3160763,89	1	693	538355,12	3161245,15	1	734	537766,07	3159935,34	1	775	538336	3159659,19
1	612	540386,49	3160577,72	1	653	539247,99	3160833,05	1	694	538390,52	3161210,72	1	735	537751,53	3159953,93	1	776	538298,8	3159693,13
1	613	540388,11	3160600,34	1	654	539167,19	3160909,82	1	695	538452,75	3161146,51	1	736	537743,45	3159973,32	1	777	538244,11	3159746,67
1	614	540397,81	3160635,09	1	655	539110,62	3160958,3	1	696	538465,16	3161133,7	1	737	537734,56	3159995,94	1	778	538218,74	3159769,94
1	615	540399,14	3160638,25	1	656	539034,67	3161018,09	1	697	538466,48	3161132,34	1	738	537728,1	3160017,76	1	779	538214,17	3159780,09
1	616	540404,27	3160650,44	1	657	538930,84	3161099,47	1	698	538495,57	3161087,09	1	739	537722,44	3160035,54	1	780	538214,27	3159796,43
1	617	540416,39	3160685,19	1	658	538915,08	3161111,82	1	699	538594,15	3160989,32	1	740	537713,55	3160046,85	1	781	538218,99	3159803,92
1	618	540420,43	3160703,77	1	659	538861,75	3161171,62	1	700	538618,33	3160955,97	1	741	537698,2	3160052,5	1	782	538188,65	3159816,91
1	619	540424,47	3160724,78	1	660	538784,18	3161234,64	1	701	538641,01	3160924,68	1	742	537692,17	3160054,08	1	783	538172,88	3159841,61
1	620	540426,09	3160742,56	1	661	538749,23	3161257,74	1	702	538682,15	3160894,99	1	743	537686,76	3160046,95	1	784	538167,99	3159885,09
1	621	540421,24	3160758,72	1	662	538688,84	3161297,67	1	703	538719,39	3160868,12	1	744	537643,86	3159997,54	1	785	538186,35	3159921,88
1	622	540414,77	3160772,45	1	663	538575,71	3161354,23	1	704	538736,36	3160858,42	1	745	537621,92	3159975,37	1	786	538251,69	3159995,51
1	623	540401,85	3160777,3	1	664	538575,15	3161354,53	1	705	538761,1	3160830,59	1	746	53768,35	3159848,39	1	787	538383,82	3160133,18
1	624	540400,55	3160777,73	1	665	538467,44	3161413,22	1	706	538768,68	3160822,06	1	747	537783,57	3159834,71	1	788	538504,03	3160290,6
1	625	540389,73	3160781,34	1	666	538413,13	3161448,8	1	707	538674,17	3160700,73	1	748	537871,77	3159755,47	1	789	538576,16	3160378,44
1	626	540352,56	3160782,96	1	667	538397,14	3161459,27	1	708	538654,75	3160675,81	1	749	537939,65	3159698,1	1	790	538670,91	3160512,82
1	627	540320,24	3160772,45	1	668	538360,89	3161488,19	1	709	538569,1	3160569,15	1	750	538015,6	3159650,43	1	791	538688,22	3160542,66
1	628	540300,03	3160749,02	1	669	538321,19	3161519,87	1	710	538487,49	3160450,37	1	751	538049,54	3159636,69	1	792	538778,38	3160667,61
1	629	540256,4	3160691,65	1	670	538257,35	3161593,4	1	711	538447,09	3160406,74	1	752	538079,44	3159614,07	1	793	538846,34	3160754,54
1	630	540175,05	3160650,98	1	671	538152,31	3161670,17	1	712	538387,08	3160319,2	1	753	538106,1	3159552,66	1	794	538874,97	3160786,71
1	631	540162,67	3160644,79	1	672	538121,6	3161699,26	1	713	538359,01	3160278,26	1	754	538127,92	3159526,8	1	795	538894,34	3160797,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	538906,47	3160796,91	1	837	539590,81	3159946,99	1	878	539199,56	3160629,79	1	919	540679,45	3160720,59	1	960	540517,33	3162690,04
1	797	538923,88	3160787,44	1	838	539608,02	3159929,86	1	879	539281,77	3160572,38	1	920	540814,32	3160869,74	1	961	540595,42	3162754,62
1	798	538942,09	3160768,21	1	839	539630,55	3159916,39	1	880	539342,38	3160524,71	1	921	540854,83	3160909,49	1	962	540635,72	3162781,83
1	799	538949,92	3160750,3	1	840	539643,15	3159908,08	1	881	539402,98	3160460,07	1	922	540956,92	3161009,66	1	963	540666,98	3162802,94
1	800	538949,39	3160730,86	1	841	539651,37	3159892,61	1	882	539433,68	3160413,2	1	923	540949,52	3161101,78	1	964	540677,79	3162816,51
1	801	538944,25	3160720,94	1	842	539653,86	3159854,74	1	883	539461,15	3160391,39	1	924	540943,05	3161145,95	1	965	540708,04	3162836,74
1	802	538922,31	3160714,69	1	843	539738,67	3159914,84	1	884	539483,78	3160381,69	1	925	540909,23	3161376,45	1	966	540739,46	3162840,3
1	803	538915,64	3160714,48	1	844	539758,33	3159928,78	1	885	539503,17	3160364,72	1	926	540879,29	3161389,16	1	967	540780,22	3162852,69
1	804	538892,44	3160716,16	1	845	539729,42	3159974,45	1	886	539524,18	3160346,14	1	927	540865,45	3161402,37	1	968	540832,32	3162855,59
1	805	538871,85	3160711,5	1	846	539668,82	3160059,29	1	887	539550,85	3160325,13	1	928	540857,78	3161414,02	1	969	540893,03	3162855,66
1	806	538858,39	3160701,13	1	847	539621,95	3160119,89	1	888	539576,7	3160304,93	1	929	540850,61	3161443,02	1	970	540938,07	3162854,43
1	807	538846,09	3160683,11	1	848	539573,47	3160165,95	1	889	539598,52	3160283,11	1	930	540834,5	3161493,37	1	971	540994,89	3162839,39
1	808	538836,2	3160663,93	1	849	539444,19	3160298,46	1	890	539621,95	3160258,87	1	931	540815,49	3161526,86	1	972	541067,01	3162814,82
1	809	538812,81	3160645,86	1	850	539343,18	3160385,73	1	891	539643,77	3160228,17	1	932	540759,16	3161590,84	1	973	541133,11	3162790,04
1	810	538796,32	3160626,9	1	851	539290,66	3160445,52	1	892	539664,78	3160197,46	1	933	540674,53	3161666	1	974	541186,7	3162784,22
1	811	538789,87	3160618,77	1	852	539255,92	3160487,54	1	893	539692,25	3160162,72	1	934	540597,46	3161732,31	1	975	541217,65	3162774,69
1	812	538787,52	3160609,44	1	853	539151,68	3160590,97	1	894	539721,34	3160115,04	1	935	540532,21	3161787,01	1	976	541244,81	3162753,12
1	813	538788,67	3160600,76	1	854	539086,23	3160648,34	1	895	539788,4	3160010	1	936	540449,94	3161884,67	1	977	541269,11	3162722,99
1	814	538795,25	3160588,44	1	855	539001,39	3160727,52	1	896	539823,95	3159970,1	1	937	540451,16	3161928,87	1	978	541336,72	3162690,75
1	815	538811,46	3160568,86	1	856	538960,18	3160762,27	1	897	539843,86	3159986,45	1	938	540518,28	3161941,74	1	979	541371,9	3162677,65
1	816	538814,08	3160569,64	1	857	538928,67	3160808,33	1	898	539869,87	3160007,82	1	939	540560,42	3161960,51	1	980	541441,12	3162672,25
1	817	538843,17	3160580,14	1	858	538914,93	3160839,84	1	899	539951,02	3160065,34	1	940	540620,7	3162007,4	1	981	541481,27	3162681,57
1	818	538923,16	3160583,38	1	859	538917,47	3160855,5	1	900	539916,7	3160161,82	1	941	540644,86	3162029,27	1	982	541513,05	3162702,35
1	819	538983,76	3160580,14	1	860	538919,78	3160869,74	1	901	539860,12	3160247,5	1	942	540657,52	3162054,06	1	983	541539,76	3162727,64
1	820	539023,36	3160564,79	1	861	538925,62	3160870,54	1	902	539797,44	3160332,48	1	943	540667,7	3162076,32	1	984	541553,7	3162761,05
1	821	539065,38	3160539,74	1	862	538937,56	3160872,16	1	903	539757,23	3160383,88	1	944	540677,35	3162112,48	1	985	541561,77	3162802,46
1	822	539089,62	3160514,69	1	863	538955,33	3160860,85	1	904	539747,59	3160411,02	1	945	540676,32	3162137,66	1	986	541563,05	3162848,39
1	823	539131,63	3160429,85	1	864	538971,49	3160842,26	1	905	539747,43	3160436,18	1	946	540670,08	3162162,95	1	987	541565,34	3162868,26
1	824	539164,76	3160383,79	1	865	538986,87	3160827,9	1	906	539813,04	3160457,8	1	947	540646,76	3162197,42	1	988	541575,29	3162882,7
1	825	539185,77	3160365,21	1	866	538995,73	3160819,64	1	907	539904,28	3160496,02	1	948	540616,86	3162213,86	1	989	541590,24	3162890,1
1	826	539210,01	3160349,86	1	867	539024,82	3160807,52	1	908	540044	3160563,24	1	949	540599,15	3162262,9	1	990	541610,99	3162889,54
1	827	539291,62	3160325,62	1	868	539028,12	3160805,76	1	909	540156,69	3160625,14	1	950	540599,04	3162285,48	1	991	541638,7	3162887,04
1	828	539315,86	3160307,03	1	869	539043,22	3160797,7	1	910	540189,98	3160637,22	1	951	540600,46	3162310,56	1	992	541686,61	3162864,03
1	829	539359,5	3160256,13	1	870	539049,06	3160794,59	1	911	540215,22	3160640,89	1	952	540542,19	3162366,78	1	993	541803	3162808,8
1	830	539424,14	3160187,44	1	871	539072,5	3160786,51	1	912	540242,84	3160635,74	1	953	540486,35	3162416,9	1	994	541920,79	3162772,57
1	831	539498,48	3160135,73	1	872	539099,97	3160773,58	1	913	540307,25	3160582,82	1	954	540421,83	3162466,38	1	995	541986,21	3162723,94
1	832	539533,88	3160102,92	1	873	539123,4	3160751,76	1	914	540344,78	3160528,89	1	955	540377,57	3162496,2	1	996	542054,5	3162685,63
1	833	539550,04	3160060,9	1	874	539146,83	3160720,25	1	915	540377,25	3160511,51	1	956	540364,26	3162516,54	1	997	542118,26	3162670,87
1	834	539564,58	3159989,8	1	875	539162,19	3160685,51	1	916	540409,11	3160503,68	1	957	540360,7	3162545,23	1	998	542148,6	3162670,89
1	835	539563,45	3159989,62	1	876	539171,07	3160666,11	1	917	540437,73	3160503,77	1	958	540398,05	3162610,1	1	999	542181,75	3162677,78
1	836	539571,95	3159979,4	1	877	539188,04	3160637,83	1	918	540469,57	3160488,45	1	959	540433,5	3162636,87	1	1000	542204,8	3162696,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	542212,26	3162715,09	2	1041	541962,95	3162811,9	2	1082	541151,44	3162820,74	2	1123	540368,18	3162830,89	2	1164	539762,7	3163152,08
1	1002	542215,94	3162754	2	1042	541940,32	3162814,33	2	1083	541135,53	3162832,1	2	1124	540357,4	3162826,45	2	1165	539774,82	3163167,43
1	1003	542203,54	3162807,25	2	1043	541920,93	3162818,37	2	1084	541103,21	3162849,88	2	1125	540341,16	3162824,81	2	1166	539781,28	3163189,25
1	1004	542206,37	3162847,03	2	1044	541903,96	3162821,6	2	1085	541006,25	3162865,23	2	1126	540269,33	3162817,56	2	1167	539774,01	3163194,91
1	1005	542229,42	3162927,93	2	1045	541886,18	3162829,68	2	1086	540893,93	3162866,04	2	1127	540241,86	3162824,83	2	1168	539756,23	3163194,91
1	1006	542181,65	3162987,33	2	1046	541870,02	3162836,95	2	1087	540842,99	3162865,7	2	1128	540239,21	3162827,1	2	1169	539727,95	3163187,63
1	1007	542201,38	3163042,28	2	1047	541845,78	3162850,69	2	1088	540798,78	3162865,41	2	1129	540230,54	3162834,53	2	1170	539698,06	3163177,13
1	1008	542236,44	3163087,26	2	1048	541793,11	3162880,9	2	1089	540771,92	3162865,23	2	1130	540229,98	3162838,99	2	1171	539641,5	3163147,23
1	1009	542264,42	3163127,25	2	1049	541713,11	3162922,92	2	1090	540728,29	3162858,77	2	1131	540228,12	3162853,92	2	1172	539636,68	3163145,74
1	1010	542276,39	3163152,06	2	1050	541687,77	3162933,62	2	1091	540645,06	3162832,91	2	1132	540231,35	3162866,85	2	1173	539586,55	3163130,26
1	1011	542277,02	3163174,59	2	1051	541640,4	3162953,63	2	1092	540571,53	3162797,36	2	1133	540236,45	3162875,92	2	1174	539558,27	3163134,3
1	1012	542270	3163203,36	2	1052	541638,69	3162954,31	2	1093	540545,27	3162781,74	2	1134	540238,62	3162879,78	2	1175	539547,76	3163151,27
1	1013	542247,34	3163230,86	2	1053	541545,2	3162991,28	2	1094	540531,13	3162758,17	2	1135	540244,28	3162889,47	2	1176	539544,53	3163172,28
1	1	542181,72	3163271,71	2	1054	541492,68	3163000,98	2	1095	540525,74	3162748,74	2	1136	540253,98	3162912,1	2	1177	539544,53	3163186,83
2	1014	542102,73	3162857,15	2	1055	541439,35	3163000,98	2	1096	540457,6	3162695,55	2	1137	540253,98	3162912,77	2	1178	539547,76	3163203,79
2	1015	542089,81	3162857,15	2	1056	541389,25	3162975,93	2	1097	540438,21	3162681,81	2	1138	540253,98	3162923,41	2	1179	539548,57	3163224,8
2	1016	542076,88	3162857,96	2	1057	541379,55	3162954,12	2	1098	540429,32	3162681,81	2	1139	540250,75	3162933,92	2	1180	539548,97	3163227,76
2	1017	542067,13	3162857,96	2	1058	541379,34	3162952,76	2	1099	540427,7	3162687,47	2	1140	540232,97	3162949,27	2	1181	539550,19	3163236,92
2	1018	542060,72	3162857,96	2	1059	541374,71	3162923,41	2	1100	540437,4	3162705,24	2	1141	540216,99	3162953,17	2	1182	539553,42	3163249,85
2	1019	542053,44	3162853,11	2	1060	541384,4	3162900,79	2	1101	540441,05	3162709,55	2	1142	540163,48	3162966,24	2	1183	539559,89	3163262,78
2	1020	542052,64	3162844,22	2	1061	541398,95	3162877,35	2	1102	540446,29	3162715,75	2	1143	540143,28	3162966,24	2	1184	539584,13	3163283,79
2	1021	542056,68	3162830,49	2	1062	541426,42	3162840,99	2	1103	540455,98	3162733,53	2	1144	540126,31	3162960,58	2	1185	539597,58	3163286,75
2	1022	542062,33	3162815,14	2	1063	541478,5	3162791,97	2	1104	540468,91	3162761	2	1145	540105,3	3162946,84	2	1186	539625,99	3163293
2	1023	542070,41	3162794,13	2	1064	541481,36	3162789,28	2	1105	540478,61	3162780,39	2	1146	540077,83	3162937,15	2	1187	539645,98	3163290,04
2	1024	542081,17	3162782,02	2	1065	541493,48	3162759,38	2	1106	540490,73	3162804,63	2	1147	540058,44	3162937,15	2	1188	539682,7	3163284,6
2	1025	542083,34	3162779,58	2	1066	541491,06	3162739,99	2	1107	540494,57	3162818,85	2	1148	540027,73	3162943,61	2	1189	539731,19	3163268,44
2	1026	542089,81	3162768,27	2	1067	541481,36	3162719,79	2	1108	540498,81	3162834,53	2	1149	540001,07	3162955,73	2	1190	539795,02	3163249,85
2	1027	542091,42	3162758,57	2	1068	541466,01	3162711,71	2	1109	540496,38	3162850,69	2	1150	539985,71	3162969,47	2	1191	539815,22	3163238,54
2	1028	542088,19	3162745,65	2	1069	541437,73	3162711,71	2	1110	540482,65	3162859,85	2	1151	539986,52	3162988,05	2	1192	539844,31	3163238,54
2	1029	542079,3	3162737,57	2	1070	541403,79	3162715,75	2	1111	540470,53	3162857,83	2	1152	539987,33	3163005,02	2	1193	539931,58	3163220,76
2	1030	542067,99	3162735,95	2	1071	541380,36	3162734,33	2	1112	540461,1	3162848,4	2	1153	539981,67	3163023,61	2	1194	539969,35	3163201,69
2	1031	542057,48	3162737,57	2	1072	541360,97	3162744,03	2	1113	540451,13	3162839,31	2	1154	539923,5	3163047,04	2	1195	540014,8	3163178,75
2	1032	542047,79	3162744,84	2	1073	541335,92	3162761,81	2	1114	540430,8	3162820,79	2	1155	539896,02	3163058,35	2	1196	540048,74	3163158,55
2	1033	542036,48	3162756,15	2	1074	541314,91	3162778,77	2	1115	540422,05	3162815,41	2	1156	539875,01	3163072,9	2	1197	540077,02	3163132,69
2	1034	542030,82	3162763,42	2	1075	541297,14	3162789,28	2	1116	540409,25	3162809,34	2	1157	539857,24	3163088,25	2	1198	540096,41	3163115,72
2	1035	542027,59	3162773,93	2	1076	541267,24	3162794,94	2	1117	540399,15	3162807,32	2	1158	539841,89	3163104,41	2	1199	540119	3163105,05
2	1036	542024,36	3162782,01	2	1077	541243	3162801,4	2	1118	540392,42	3162808	2	1159	539818,45	3163124,61	2	1200	540125,5	3163101,98
2	1037	542013,85	3162793,32	2	1078	541217,14	3162808,67	2	1119	540390,4	3162812,71	2	1160	539801,48	3163127,03	2	1201	540204,69	3163069,66
2	1038	542000,12	3162799,78	2	1079	541204,21	3162803,02	2	1120	540388,38	3162816,08	2	1161	539785,32	3163122,18	2	1202	540369,52	3163043
2	1039	541986,38	3162806,25	2	1080	541185,63	3162797,36	2	1121	540385,68	3162822,81	2	1162	539764,32	3163127,84	2	1203	540472,95	3163042,19
2	1040	541964,36	3162811,56	2	1081	541169,47	3162807,86	2	1122	540377,6	3162827,53	2	1163	539758,66	3163137,54	2	1204	540530,32	3163052,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	1205	540622,44	3163065,62	2	1246	541160,58	3163283,79	2	1287	541540,35	3163220,76	2	1328	542037,28	3162979,97	3	1368	539312,63	3162997,75
2	1206	540687,89	3163056,73	2	1247	541144,42	3163301,57	2	1288	541604,18	3163214,3	2	1329	542050,21	3162971,89	3	1369	539324,75	3162998,85
2	1207	540735,56	3163047,04	2	1248	541128,26	3163312,07	2	1289	541640,49	3163223,56	2	1330	542049,4	3162964,62	3	1370	539330,41	3162999,36
2	1208	540763,03	3163040,57	2	1249	541100,79	3163325	2	1290	541645,4	3163224,81	2	1331	542038,9	3162960,58	3	1371	539348,18	3163003,41
2	1209	540822,02	3163043,81	2	1250	541074,12	3163332,27	2	1291	541682,56	3163239,35	2	1332	542024,36	3162959,77	3	1372	539363,54	3163010,68
2	1210	540885,85	3163068,85	2	1251	541043,42	3163337,12	2	1292	541700,34	3163234,5	2	1333	542016,28	3162960,58	3	1373	539381,31	3163021,99
2	1211	540910,9	3163088,25	2	1252	541011,9	3163342,77	2	1293	541715,69	3163224,8	2	1334	541996,08	3162960,58	3	1374	539387,78	3163030,88
2	1212	540921,4	3163110,06	2	1253	540924,64	3163368,63	2	1294	541735,08	3163214,3	2	1335	541985,19	3162953,09	3	1375	539400,7	3163038,96
2	1213	540923,02	3163129,46	2	1254	540817,17	3163418,73	2	1295	541756,09	3163204,6	2	1336	541983,15	3162951,69	3	1376	539418,48	3163044,61
2	1214	540922,6	3163141,12	2	1255	540732,33	3163493,07	2	1296	541769,83	3163194,91	2	1337	541979,01	3162932,2	3	1377	539438,68	3163046,23
2	1215	540922,21	3163152,08	2	1256	540615,42	3163591,51	2	1297	541783,57	3163186,83	2	1338	541977,49	3162925,03	3	1378	539460,5	3163043
2	1216	540912,52	3163169,86	2	1257	540594,15	3163609,42	2	1298	541802,15	3163177,94	2	1339	541979,91	3162917,75	3	1379	539482,32	3163046,23
2	1217	540910,99	3163172,78	2	1258	540505,27	3163675,68	2	1299	541817,5	3163173,09	2	1340	541982,34	3162906,44	3	1380	539491,2	3163052,69
2	1218	540903,63	3163186,83	2	1259	540395,38	3163754,87	2	1300	541835,28	3163168,24	2	1341	541983,15	3162893,51	3	1381	539507,36	3163064,81
2	1219	540899,59	3163198,95	2	1260	540325,89	3163802,54	2	1301	541844,1	3163167,86	2	1342	541991,23	3162887,05	3	1382	539528,37	3163064,81
2	1220	540898,78	3163215,11	2	1261	540299,23	3163838,09	2	1302	541872,45	3163166,63	2	1343	542026,8	3162886,93	3	1383	539540,49	3163055,12
2	1221	540897,97	3163226,42	2	1262	540262,87	3163906,77	2	1303	541896,69	3163165,01	2	1344	542050,28	3162886,85	3	1384	539545,34	3163038,15
2	1222	540905,24	3163230,46	2	1263	540245,9	3163932,63	2	1304	541918,5	3163167,43	2	1345	542134,1	3162886,56	3	1385	539554,23	3163020,37
2	1223	540907,1	3163230,24	2	1264	540236,2	3163947,18	2	1305	541932,03	3163172,35	2	1346	542114,05	3162862,81	3	1386	539571,2	3163017,95
2	1224	540918,98	3163228,84	2	1265	540234,58	3163960,91	2	1306	541971,83	3163186,83	2	1014	542102,73	3162857,15	3	1387	539590,59	3163021,99
2	1225	540934,33	3163216,72	2	1266	540250,75	3163969,8	2	1307	542010,62	3163187,63	3	1347	539615,64	3163017,14	3	1388	539595,2	3163021,99
2	1226	540948,88	3163207,03	2	1267	540256,55	3163969,58	2	1308	542047,79	3163172,28	3	1348	539621,3	3162993,71	3	1389	539607,56	3163021,99
2	1227	540962,61	3163205,41	2	1268	540315,39	3163967,38	2	1309	542081,73	3163152,89	3	1349	539619,79	3162974,86	3	1347	539615,64	3163017,14
2	1228	540976,35	3163210,26	2	1269	540330,74	3163954,45	2	1310	542100,41	3163132,92	3	1350	539619,68	3162973,51	4	1390	538393,91	3161363,12
2	1229	540992,51	3163216,72	2	1270	540349,32	3163958,29	2	1311	542105,16	3163127,84	3	1351	539615,64	3162958,96	4	1391	538387,85	3161395,98
2	1230	541005,44	3163226,42	2	1271	540368,72	3163937,48	2	1312	542115,66	3163109,26	3	1352	539607,56	3162946,84	4	1392	538391,68	3161396,11
2	1231	541024,02	3163224	2	1272	540392,15	3163945,56	2	1313	542105,97	3163091,48	3	1353	539590,59	3162934,72	4	1393	538407,37	3161396,65
2	1232	541036,14	3163215,11	2	1273	540408,31	3163944,75	2	1314	542085,77	3163087,44	3	1354	539566,35	3162922,6	4	1394	538450,47	3161375,78
2	1233	541038,57	3163199,75	2	1274	540434,17	3163925,36	2	1315	542055,87	3163093,1	3	1355	539546,96	3162911,29	4	1395	538490,2	3161326,62
2	1234	541038,57	3163187,63	2	1275	540455,98	3163910,82	2	1316	542034,05	3163094,71	3	1356	539534,03	3162891,09	4	1396	538529,93	3161242,45
2	1235	541048,26	3163176,32	2	1276	540481,84	3163884,15	2	1317	542016,28	3163093,1	3	1357	539519,48	3162876,55	4	1397	538558,21	3161179,16
2	1236	541064,42	3163169,05	2	1277	540515,78	3163855,06	2	1318	542003,35	3163087,44	3	1358	539504,13	3162869,27	4	1398	538608,03	3161127,31
2	1237	541089,47	3163169,05	2	1278	540645,87	3163759,71	2	1319	541990,42	3163075,32	3	1359	539476,66	3162872,51	4	1399	538659,88	3161092,97
2	1238	541109,67	3163176,32	2	1279	540855,95	3163654,67	2	1320	541980,72	3163061,58	3	1360	539458,07	3162889,47	4	1400	538687,49	3161074,12
2	1239	541153,31	3163201,37	2	1280	541036,14	3163578,72	2	1321	541980,23	3163058,4	3	1361	539442,72	3162904,83	4	1401	538703,65	3161052,57
2	1240	541168,66	3163217,53	2	1281	541152,5	3163499,53	2	1322	541979,11	3163051,08	3	1362	539419,29	3162912,91	4	1402	538704,36	3161050,13
2	1241	541172,7	3163232,08	2	1282	541245,42	3163421,96	2	1323	541979,91	3163034,92	3	1363	539376,46	3162911,29	4	1403	538710,65	3161028,6
2	1242	541172,7	3163237,77	2	1283	541326,22	3163343,58	2	1324	541985,57	3163018,76	3	1364	539332,02	3162921,79	4	1404	538684,12	3161026,98
2	1243	541172,7	3163250,66	2	1284	541417,53	3163270,86	2	1325	541998,5	3163004,21	3	1365	539294,85	3162962,2	4	1405	538644,4	3161041,79
2	1244	541171,89	3163268,44	2	1285	541436,62	3163260,35	2	1326	541999,24	3163003,75	3	1366	539290,81	3162972,7	4	1406	538587,83	3161078,83
2	1245	541160,97	3163283,26	2	1286	541489,44	3163231,27	2	1327	542017,89	3162992,09	3	1367	539297,28	3162986,44	4	1407	538524,41	3161151,58

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				
4	1408	538496,26	3161183,87	6	1447	567769,91	3149833,58	6	1488	565791,59	3151523,08	6	1529	564964,79	3152112,38	6	1570	566334,38	3150300,34
4	1409	538483,69	3161203,25	6	1448	567731,4	3149878,81	6	1489	565773,52	3151571,55	6	1530	564955,9	3152095,41	6	1571	566433,95	3150228,4
4	1410	538439,02	3161272,08	6	1449	567673,23	3149956,97	6	1490	565740,12	3151641,64	6	1531	564946,2	3152084,91	6	1572	566502,95	3150169,06
4	1411	538410,74	3161318,54	6	1450	567634,28	3149986	6	1491	565719,53	3151695,25	6	1532	564936,66	3152078,93	6	1573	566515,78	3150100,99
4	1412	538397,27	3161347,5	6	1451	567582,41	3150025,75	6	1492	565706,16	3151744,17	6	1533	564926,16	3152080,55	6	1574	566481,58	3150035,69
4	1390	538393,91	3161363,12	6	1452	567519,85	3150052,46	6	1493	565691,82	3151810,82	6	1534	564915,65	3152088,63	6	1575	566449,72	3150001,24
5	1413	539664,12	3162779,58	6	1453	567463,14	3150077,62	6	1494	565669,47	3151907,13	6	1535	564902,57	3152125,31	6	1576	566472,39	3149958,51
5	1414	539678,66	3162782,81	6	1454	567447,92	3150111,89	6	1495	565623,06	3152037,96	6	1536	564904,77	3152139,04	6	1577	566489,67	3149923,31
5	1415	539686,74	3162789,28	6	1455	567462,07	3150145,38	6	1496	565584,56	3152136,16	6	1537	564903,44	3152141,93	6	1578	566521,11	3149868,24
5	1416	539688,36	3162808,67	6	1456	567487,38	3150207,96	6	1497	565575,82	3152192,35	6	1538	564898,68	3152135,86	6	1579	566548,43	3149834,52
5	1417	539673,82	3162827,26	6	1457	567487,13	3150252,12	6	1498	565534,96	3152258,25	6	1539	564880,15	3152112,24	6	1580	566603,17	3149812,39
5	1418	539673,01	3162835,34	6	1458	567441,81	3150285,48	6	1499	565499,68	3152313,7	6	1540	564851,25	3152074,11	6	1581	566652,13	3149773,37
5	1419	539673,82	3162836,95	6	1459	567325,56	3150424,43	6	1500	565447,57	3152397,61	6	1541	564836,12	3152006,78	6	1582	566742,74	3149706,66
5	1420	539681,9	3162843,42	6	1460	567222,8	3150540,64	6	1501	565419,57	3152449,88	6	1542	564830,11	3151949,56	6	1583	566805,29	3149648,42
5	1421	539690,79	3162843,42	6	1461	567159,56	3150595,36	6	1502	565381,27	3152502,47	6	1543	564855,82	3151920,86	6	1584	566837,64	3149604,52
5	1422	539700,48	3162843,42	6	1462	567058,68	3150673,25	6	1503	565343,29	3152512,34	6	1544	564891,03	3151863,98	6	1585	566879,55	3149566,25
5	1423	539715,03	3162840,99	6	1463	566978,96	3150771,15	6	1504	565278,52	3152512,7	6	1545	564936,4	3151800,88	6	1586	566926,66	3149502,54
5	1424	539726,34	3162833,72	6	1464	566936,02	3150815,02	6	1505	565205,84	3152492,61	6	1546	564959,27	3151723,68	6	1587	566945,68	3149466,7
5	1425	539746,54	3162828,87	6	1465	566893,06	3150858,92	6	1506	565149,7	3152485,36	6	1547	565004,04	3151640,02	6	1588	566967,23	3149416,04
5	1426	539761,08	3162830,49	6	1466	566882,12	3150888,66	6	1507	565100,38	3152458,73	6	1548	565107,93	3151510,53	6	1589	566978,78	3149364,47
5	1427	539770,78	3162831,3	6	1467	566883,48	3150937,19	6	1508	565033,3	3152428,23	6	1549	565174,85	3151429,19	6	1590	567009,65	3149331,85
5	1428	539788,56	3162832,91	6	1468	566838,85	3150973,78	6	1509	564981,69	3152425,25	6	1550	565220,29	3151369,06	6	1591	566972,47	3149282,09
5	1429	539803,91	3162824,83	6	1469	566752,48	3150990,88	6	1510	564980,14	3152410,54	6	1551	565274,15	3151293,97	6	1592	566978,69	3149277,69
5	1430	539805,52	3162813,52	6	1470	566700,09	3151012,96	6	1511	564964,79	3152373,37	6	1552	565306,16	3151228,31	6	1593	567015,17	3149279,79
5	1431	539799,06	3162804,63	6	1471	566651,22	3151055,52	6	1512	564942,16	3152353,17	6	1553	565365,38	3151222,1	6	1594	567195,43	3149290,16
5	1432	539784,52	3162802,21	6	1472	566583,15	3151148,66	6	1513	564919,54	3152358,02	6	1554	565382,48	3151220,3	6	1595	567232,53	3149247,93
5	1433	539773,2	3162798,17	6	1473	566494,13	3151229,17	6	1514	564919	3152358,76	6	1555	565345,81	3151171,25	6	1596	567268,13	3149204,25
5	1434	539778,05	3162790,09	6	1474	566442,39	3151274,76	6	1515	564922,58	3152351	6	1556	565394,67	3151128,68	6	1597	567312,54	3149213,32
5	1435	539774,01	3162777,97	6	1475	566377,68	3151329,53	6	1516	564926,34	3152342,83	6	1557	565505,53	3151038,72	6	1598	567374,24	3149208,68
5	1436	539751,39	3162761,81	6	1476	566327,91	3151392,76	6	1517	564932,52	3152329,44	6	1558	565584,61	3150971,77	6	1599	567435,68	3149248,15
5	1437	539729,57	3162757,77	6	1477	566311,54	3151438,87	6	1518	564952,02	3152290,05	6	1559	565650,76	3150915,48	6	1600	567471,69	3149289,54
5	1438	539713,41	3162765,04	6	1478	566329,32	3151495,75	6	1519	564974,73	3152247,77	6	1560	565687,5	3150859,98	6	1601	567513,24	3149337,28
5	1439	539691,59	3162766,65	6	1479	566304,22	3151546,5	6	1520	564976,1	3152245,2	6	1561	565772,42	3150789,93	6	1602	567569,62	3149406,37
5	1440	539663,31	3162763,42	6	1480	566242,58	3151607,12	6	1521	564981	3152209,75	6	1562	565809,76	3150756,49	6	1603	567573,5	3149542,34
5	1441	539646,12	3162766,55	6	1481	566172,94	3151642,9	6	1522	564979,65	3152199,2	6	1563	565833	3150745,55	6	1604	567630,28	3149498,41
5	1442	539645,54	3162766,65	6	1482	566091,34	3151620,1	6	1523	564989,91	3152201,25	6	1564	565878,97	3150704,53	6	1605	567650,55	3149520,58
5	1443	539642,3	3162777,16	6	1483	566042,27	3151602,05	6	1524	564992,41	3152201,75	6	1565	565969,67	3150631,34	6	1606	567721,2	3149617,07
5	1444	539652	3162780,39	6	1484	565991,6	3151559,3	6	1525	565006,72	3152198,5	6	1566	566035,25	3150554,48	6	1607	567768,56	3149626,08
5	1413	539664,12	3162779,58	6	1485	565933,11	3151530,91	6	1526	565010,19	3152197,71	6	1567	566079,91	3150519,37	6	1608	567766,46	3149657,04
6	1445	567793,93	3149744,61	6	1486	565876,12	3151514,22	6	1527	565016,5	3152176,21	6	1568	566164,74	3150446,34	6	1609	567770,77	3149705,49
6	1446	567769,89	3149780,59	6	1487	565839,38	3151505,26	6	1528	564983,37	3152140,66	6	1569	566252,62	3150377,7	6	1445	567793,93	3149744,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	1610	567589,4	3149769,6	7	1651	567112,67	3149741,32	7	1692	567093,27	3150070,99	7	1733	566947,83	3150087,15	7	1774	566555,13	3149960,3
7	1611	567583,74	3149750,21	7	1652	567112,1	3149742,82	7	1693	567088,43	3150093,62	7	1734	566993,89	3150043,52	7	1775	566547,86	3149999,08
7	1612	567583,74	3149742,94	7	1653	567108,63	3149751,83	7	1694	567079,54	3150116,24	7	1735	567023,78	3150020,9	7	1776	566570,48	3150059,68
7	1613	567585,36	3149722,74	7	1654	567101,35	3149756,67	7	1695	567072,27	3150133,21	7	1736	567035,9	3150009,58	7	1777	566592,3	3150096,85
7	1614	567581,32	3149709,81	7	1655	567088,43	3149756,67	7	1696	567060,95	3150150,18	7	1737	567043,18	3150001,5	7	1778	566601,19	3150118,67
7	1615	567574,86	3149699,3	7	1656	567085,88	3149755,58	7	1697	567052,07	3150160,69	7	1738	567044,44	3149994,03	7	1779	566602,8	3150135,64
7	1616	567567,88	3149692,03	7	1657	567082,77	3149754,25	7	1698	567041,56	3150178,46	7	1739	567045,45	3149988,09	7	1780	566597,96	3150155,03
7	1617	567557,08	3149687,99	7	1658	567069,84	3149754,25	7	1699	567042,37	3150195,43	7	1740	567004,24	3149921,83	7	1781	566589,88	3150174,42
7	1618	567550,62	3149688,8	7	1659	567058,53	3149759,91	7	1700	567048,83	3150203,51	7	1741	566997,17	3149917,48	7	1782	566578,56	3150200,28
7	1619	567537,69	3149692,84	7	1660	567031,86	3149776,87	7	1701	567056,91	3150215,63	7	1742	566912,13	3149831,33	7	1783	566557,55	3150230,18
7	1620	567527,18	3149699,3	7	1661	567016,51	3149788,19	7	1702	567067,42	3150226,94	7	1743	566906,02	3149813,97	7	1784	566492,25	3150295,96
7	1621	567517,49	3149700,92	7	1662	566997,93	3149796,27	7	1703	567069,84	3150244,72	7	1744	566901,77	3149801,92	7	1785	566475,58	3150312,76
7	1622	567507,79	3149694,46	7	1663	566992,27	3149801,92	7	1704	567069,84	3150256,84	7	1745	566903,39	3149780,11	7	1786	566468,3	3150320,48
7	1623	567468,2	3149643,55	7	1664	566991,91	3149809,01	7	1705	567064,19	3150276,23	7	1746	566909,04	3149767,18	7	1787	566364,44	3150430,56
7	1624	567447,04	3149609,13	7	1665	566991,46	3149818,08	7	1706	567024,59	3150316,63	7	1747	566927,63	3149753,44	7	1788	566285,25	3150500,86
7	1625	567438,15	3149563,07	7	1666	566995,5	3149826,97	7	1707	566989,85	3150340,07	7	1748	566968,03	3149729,2	7	1789	566245,4	3150536,17
7	1626	567403,4	3149483,88	7	1667	567008,43	3149837,48	7	1708	566977,88	3150345,02	7	1749	566991,46	3149714,66	7	1790	566219,78	3150557,72
7	1627	567335,53	3149371,57	7	1668	567014,9	3149841,52	7	1709	566966,41	3150349,76	7	1750	567003,58	3149699,3	7	1791	566204,92	3150572,39
7	1628	567318,56	3149360,25	7	1669	567024,59	3149842,32	7	1710	566949,13	3150346,88	7	1751	567010,86	3149679,91	7	1792	566125,7	3150650,58
7	1629	567298,77	3149354,34	7	1670	567038,33	3149844,75	7	1711	566947,02	3150346,53	7	1752	567013,28	3149666,98	7	1793	566095,64	3150675,67
7	1630	567298,1	3149354,14	7	1671	567051,26	3149843,94	7	1712	566932,48	3150344,91	7	1753	567007,62	3149645,97	7	1794	566075,97	3150691,02
7	1631	567287,07	3149355,58	7	1672	567067,42	3149835,86	7	1713	566917,93	3150345,72	7	1754	566998,74	3149629,81	7	1795	566042,44	3150716,12
7	1632	567229,02	3149363,17	7	1673	567077,92	3149827,78	7	1714	566897,73	3150353,8	7	1755	566991,46	3149619,31	7	1796	566036,38	3150720,65
7	1633	567211,63	3149370,6	7	1674	567098,12	3149818,08	7	1715	566886,8	3150359,73	7	1756	566981,77	3149613,65	7	1797	566022,5	3150729,28
7	1634	567201,71	3149374,84	7	1675	567115,9	3149807,58	7	1716	566878,34	3150364,31	7	1757	566973,17	3149612,04	7	1798	565978,83	3150756,44
7	1635	567151,45	3149396,3	7	1676	567125,6	3149802,73	7	1717	566862,99	3150369,96	7	1758	566968,84	3149611,23	7	1799	565970,12	3150761,85
7	1636	567126,96	3149414,93	7	1677	567139,33	3149798,69	7	1718	566852,48	3150369,96	7	1759	566951,87	3149612,85	7	1800	565947,14	3150782,99
7	1637	567119,36	3149420,72	7	1678	567149,03	3149798,69	7	1719	566846,83	3150364,31	7	1760	566938,94	3149620,93	7	1801	565859,42	3150863,67
7	1638	567114,28	3149424,58	7	1679	567171,65	3149810,81	7	1720	566846,02	3150350,57	7	1761	566926,82	3149632,24	7	1802	565810,79	3150914,97
7	1639	567105,82	3149428,62	7	1680	567199,78	3149832,14	7	1721	566856,52	3150327,95	7	1762	566913,89	3149652,44	7	1803	565771,35	3150956,59
7	1640	567095,11	3149433,75	7	1681	567208,14	3149852,56	7	1722	566903,39	3150266,54	7	1763	566900,96	3149682,34	7	1804	565767,24	3150960,28
7	1641	567077,11	3149442,35	7	1682	567213,93	3149866,72	7	1723	566915,51	3150239,06	7	1764	566871,07	3149754,25	7	1805	565706,87	3151014,54
7	1642	567058,53	3149445,58	7	1683	567242,76	3149919,89	7	1724	566919,55	3150221,29	7	1765	566867,39	3149757,93	7	1806	565699,43	3151021,23
7	1643	567048,83	3149450,43	7	1684	567243,57	3149939,29	7	1725	566928,44	3150204,32	7	1766	566854,91	3149770,41	7	1807	565638,02	3151064,86
7	1644	567039,94	3149458,51	7	1685	567237,1	3149955,45	7	1726	566946,21	3150188,97	7	1767	566830,97	3149780,9	7	1808	565586,31	3151106,88
7	1645	567036,71	3149468,21	7	1686	567225,79	3149969,99	7	1727	566954,29	3150175,23	7	1768	566770,07	3149807,58	7	1809	565571,96	3151118,97
7	1646	567035,9	3149501,34	7	1687	567206,4	3149980,5	7	1728	566948,64	3150147,76	7	1769	566690,82	3149842,56	7	1810	565571,16	3151119,65
7	1647	567043,48	3149543,9	7	1688	567149,03	3150009,58	7	1729	566940,56	3150139,68	7	1770	566680,37	3149847,17	7	1811	565529,75	3151154,55
7	1648	567046,41	3149560,32	7	1689	567146,67	3150010,71	7	1730	566930,86	3150128,36	7	1771	566638,36	3149872,22	7	1812	565497,16	3151180,23
7	1649	567074,69	3149638,7	7	1690	567111,86	3150027,36	7	1731	566928,44	3150113,82	7	1772	566607,65	3149908,58	7	1813	565492,35	3151179,14
7	1650	567107,01	3149716,27	7	1691	567099,74	3150046,75	7	1732	566934,9	3150100,08	7	1773	566587,75	3149928,18	7	1814	565443,81	3151218,43

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				
7	1815	565425,63	3151233,15	7	1856	565208,16	3152408,61	7	1897	565650,95	3151577,15	7	1938	566226,92	3151391,62	7	1979	566738,55	3150819,22
7	1816	565422,27	3151235,87	7	1857	565224,32	3152399,72	7	1898	565666,31	3151523,01	7	1939	566209,95	3151377,08	7	1980	566763,6	3150795,28
7	1817	565404,27	3151250,44	7	1858	565235,63	3152389,21	7	1899	565678,43	3151502	7	1940	566196,22	3151362,54	7	1981	566766,13	3150792,86
7	1818	565400,98	3151254,07	7	1859	565274,41	3152352,04	7	1900	565736,6	3151442,21	7	1941	566183,29	3151344,76	7	1982	566808,85	3150735,19
7	1819	565393,36	3151262,33	7	1860	565294,61	3152331,84	7	1901	565765,69	3151435,75	7	1942	566176,82	3151326,98	7	1983	566870,26	3150664,89
7	1820	565380,7	3151276,05	7	1861	565304,61	3152320,67	7	1902	565787,87	3151434,48	7	1943	566174,4	3151309,21	7	1984	566935,71	3150591,36
7	1821	565376,17	3151280,97	7	1862	565308,35	3152316,49	7	1903	565793,97	3151434,13	7	1944	566180,06	3151290,62	7	1985	566986,62	3150537,22
7	1822	565365,01	3151293,07	7	1863	565317,24	3152314,07	7	1904	565801,42	3151430,65	7	1945	566195,41	3151274,46	7	1986	567001,82	3150525,06
7	1823	565343,37	3151323,97	7	1864	565326,94	3152312,45	7	1905	565806,56	3151428,25	7	1946	566212,38	3151263,96	7	1987	567031,06	3150501,67
7	1824	565308,35	3151376,76	7	1865	565336,63	3152317,3	7	1906	565808,54	3151427,33	7	1947	566223,69	3151253,45	7	1988	567119,94	3150426,52
7	1825	565215,43	3151496,35	7	1866	565337,93	3152325,07	7	1907	565811,3	3151426,05	7	1948	566232,58	3151235,68	7	1989	567208,82	3150358,65
7	1826	565145,94	3151598,97	7	1867	565339,94	3152337,18	7	1908	565816,61	3151423,57	7	1949	566236,62	3151221,13	7	1990	567256,86	3150334,63
7	1827	565108,77	3151648,26	7	1868	565340,67	3152341,54	7	1909	565818,21	3151422,82	7	1950	566237,43	3151191,23	7	1991	567265,38	3150330,37
7	1828	565072,41	3151699,97	7	1869	565340,02	3152373,5	7	1910	565819,21	3151422,25	7	1951	566220,46	3151156,49	7	1992	567278,3	3150322,15
7	1829	565037,66	3151750,07	7	1870	565339,86	3152381,13	7	1911	565836,8	3151412,31	7	1952	566213,19	3151136,29	7	1993	567292,05	3150313,4
7	1830	565018,41	3151788,57	7	1871	565339,86	3152406,62	7	1912	565852,96	3151401	7	1953	566211,57	3151124,98	7	1994	567324,22	3150262,76
7	1831	565010,19	3151805,01	7	1872	565339,86	3152406,99	7	1913	565869,93	3151387,26	7	1954	566217,23	3151106,39	7	1995	567330,03	3150253,61
7	1832	565000,49	3151823,6	7	1873	565340,86	3152408,19	7	1914	565884,55	3151375,72	7	1955	566227,3	3151100,94	7	1996	567343,76	3150221,29
7	1833	564993,05	3151842,72	7	1874	565347,94	3152416,69	7	1915	565885,28	3151375,14	7	1956	566236,62	3151095,89	7	1997	567342,15	3150200,28
7	1834	564977,87	3151881,77	7	1875	565357,82	3152417,67	7	1916	565902,25	3151369,49	7	1957	566259,24	3151098,31	7	1998	567304,98	3150122,71
7	1835	564956,05	3151935,91	7	1876	565364,1	3152418,3	7	1917	565915,98	3151369,49	7	1958	566287,68	3151119,81	7	1999	567269,42	3150057,26
7	1836	564946,36	3151973,08	7	1877	565379,46	3152413,45	7	1918	565939,42	3151381,61	7	1959	566311,11	3151155,36	7	2000	567267,81	3150039,48
7	1837	564941,51	3152009,44	7	1878	565382,06	3152409,46	7	1919	565960,43	3151396,96	7	1960	566307,07	3151178,79	7	2001	567271,04	3150024,94
7	1838	564943,12	3152032,87	7	1879	565391,58	3152394,87	7	1920	565982,24	3151401	7	1961	566296,56	3151192,53	7	2002	567283,97	3150010,39
7	1839	564948,82	3152039,43	7	1880	565422,28	3152343,96	7	1921	566000,02	3151401	7	1962	566292,52	3151209,5	7	2003	567291,41	3150004,31
7	1840	564969,79	3152063,58	7	1881	565426,71	3152332,52	7	1922	566001,22	3151401,53	7	1963	566287,68	3151224,04	7	2004	567292,86	3150003,12
7	1841	565033,62	3152103,98	7	1882	565441,67	3152293,87	7	1923	566021,84	3151410,7	7	1964	566283,64	3151243,44	7	2005	567309,82	3150006,35
7	1842	565069,18	3152137,92	7	1883	565445,72	3152247,81	7	1924	566085,67	3151459,99	7	1965	566288,48	3151260,4	7	2006	567319,76	3150008,34
7	1843	565086,14	3152155,69	7	1884	565443,29	3152217,1	7	1925	566126,07	3151476,95	7	1966	566305,45	3151265,25	7	2007	567366,39	3150017,66
7	1844	565103,11	3152167,01	7	1885	565441,9	3152208,74	7	1926	566151,12	3151482,61	7	1967	566328,88	3151265,25	7	2008	567382,55	3150015,24
7	1845	565112,81	3152179,13	7	1886	565438,44	3152188,02	7	1927	566171,32	3151485,84	7	1968	566346,66	3151251,52	7	2009	567386,92	3150010,37
7	1846	565115,23	3152193,67	7	1887	565439,02	3152182,5	7	1928	566190,5	3151482,15	7	1969	566362,82	3151238,59	7	2010	567403,56	3149991,81
7	1847	565112,81	3152217,1	7	1888	565441,67	3152157,31	7	1929	566191,37	3151481,99	7	1970	566416,15	3151169,1	7	2011	567422,95	3149971,61
7	1848	565062,5	3152306,41	7	1889	565450,46	3152129,87	7	1930	566192,33	3151481,8	7	1971	566474,33	3151101,22	7	2012	567482,74	3149931,21
7	1849	565083,72	3152352,04	7	1890	565461,07	3152096,71	7	1931	566209,3	3151472,11	7	1972	566535,48	3151046,13	7	2013	567528,87	3149893,95
7	1850	565137,05	3152385,17	7	1891	565538,86	3151887,74	7	1932	566222,11	3151464,3	7	1973	566536,8	3151044,94	7	2014	567545,77	3149880,3
7	1851	565163,54	3152396,83	7	1892	565543,49	3151875,31	7	1933	566227,88	3151460,79	7	1974	566547,86	3151034,97	7	2015	567598,78	3149844,96
7	1852	565177,45	3152402,95	7	1893	565583,89	3151771,08	7	1934	566244,85	3151445,44	7	1975	566611,26	3150972,99	7	2016	567606,37	3149839,9
7	1853	565188,14	3152406	7	1894	565614,13	3151678,99	7	1935	566248,08	3151434,94	7	1976	566619,77	3150964,67	7	2017	567607,16	3149837,14
7	1854	565188,8	3152406,19	7	1895	565619,44	3151662,8	7	1936	566248,89	3151422,82	7	1977	566674,72	3150890,33	7	2018	567611,22	3149822,93
7	1855	565194,42	3152407,8	7	1896	565634,23	3151622,6	7	1937	566247,12	3151406,98	7	1978	566719,16	3150836,19	7	2019	567608,79	3149805,15

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				
7	2020	567600,71	3149787,38	8	2060	554943,69	3167687,84	8	2101	555868,06	3166522,67	8	2142	556966,98	3166472,57	9	2182	556489,59	3166561,27
7	1610	567589,4	3149769,6	8	2061	554967,12	3167660,36	8	2102	555877,46	3166519,35	8	2143	556984,09	3166471,34	9	2183	556403,4	3166643,41
8	2021	557449,2	3167222,68	8	2062	554978,54	3167646,79	8	2103	555895,54	3166512,97	8	2144	556989,6	3166470,95	9	2184	556354,24	3166682,47
8	2022	557348,58	3167277,05	8	2063	555009,94	3167609,46	8	2104	555912,03	3166517,1	8	2145	557010,61	3166467,72	9	2185	556328,63	3166707,16
8	2023	557291,42	3167353,31	8	2064	555076,2	3167524,61	8	2105	555918,16	3166518,63	8	2146	557017,28	3166463,06	9	2186	556317,21	3166718,16
8	2024	557208	3167474,21	8	2065	555135,19	3167449,47	8	2106	555946,19	3166538,37	8	2147	557026,77	3166456,41	9	2187	556299,7	3166723,54
8	2025	557126,89	3167577,8	8	2066	555165,89	3167419,57	8	2107	555971,1	3166570,02	8	2148	557035,81	3166440,2	9	2188	556282,87	3166726,24
8	2026	557041,9	3167661,11	8	2067	555187,71	3167378,36	8	2108	555994	3166576,75	8	2149	557038,5	3166432,12	9	2189	556269,4	3166726,91
8	2027	556923,57	3167750,06	8	2068	555211,95	3167299,18	8	2109	556008,81	3166577,43	8	2150	557040,39	3166423,23	9	2190	556256,61	3166720,18
8	2028	556776,41	3167807,16	8	2069	555220,87	3167269,66	8	2110	556028,34	3166576,08	8	2151	557039,85	3166417,84	9	2191	556245,83	3166706,71
8	2029	556690,35	3167854,23	8	2070	555223,94	3167262,37	8	2111	556034,91	3166575,18	8	2152	557035,54	3166409,49	9	2192	556235,06	3166683,82
8	2030	556404,63	3167964,3	8	2071	555258,01	3167215,14	8	2112	556047,87	3166573,39	8	2153	557028	3166401,41	9	2193	556226,98	3166667,66
8	2031	556321,36	3167970,98	8	2072	555308,1	3167188,48	8	2113	556125,98	3166572,04	8	2154	557024,5	3166393,33	9	2194	556215,53	3166656,88
8	2032	556036,29	3168026,11	8	2073	555367,9	3167147,27	8	2114	556160,99	3166568,67	8	2155	557026,65	3166387,41	9	2195	556204,08	3166651,49
8	2033	555927,77	3168033,5	8	2074	555397,45	3167124,47	8	2115	556176,48	3166565,98	8	2156	557031,77	3166384,44	9	2196	556187,92	3166647,45
8	2034	555911,47	3167999,9	8	2075	555442,24	3167089,9	8	2116	556198,7	3166560,59	8	2157	557105,6	3166457,59	9	2197	556171,09	3166647,45
8	2035	555663,63	3168011,19	8	2076	555486,68	3167050,31	8	2117	556202,19	3166559,31	8	2158	557128,4	3166485,33	9	2198	556148,2	3166650,82
8	2036	555555,93	3168008,68	8	2077	555498,32	3167035,75	8	2118	556226,31	3166550,49	8	2159	557148,31	3166509,55	9	2199	556114,94	3166660,51
8	2037	555348,19	3168040,78	8	2078	555509,3	3167022,02	8	2119	556285,56	3166533,66	8	2160	557211,06	3166594,55	9	2200	556078,84	3166671,02
8	2038	555218,17	3168064,17	8	2079	555514,15	3167003,44	8	2120	556366,36	3166485,85	8	2161	557237,58	3166639,94	9	2201	556066,63	3166682,74
8	2039	555155,44	3168059,33	8	2080	555498,66	3166983,43	8	2121	556405,42	3166462,96	8	2162	557449,91	3166892,09	9	2202	556062,01	3166687,18
8	2040	555077,74	3168068,08	8	2081	555523,96	3166957,84	8	2122	556451,88	3166444,78	8	2163	557538	3167019,24	9	2203	556051,91	3166699,98
8	2041	554957,63	3168093,32	8	2082	555540,72	3166945,04	8	2123	556525,95	3166417,17	8	2164	557569,93	3167101,81	9	2204	556039,79	3166715,46
8	2042	554874,87	3168079,18	8	2083	555554,93	3166927,63	8	2124	556630,84	3166371,57	8	2165	557565,74	3167149,14	9	2205	556032,38	3166728,93
8	2043	554852,59	3168057,09	8	2084	555607,63	3166863,05	8	2125	556689,32	3166337,09	8	2166	557525,1	3167187,61	9	2206	556031,03	3166745,09
8	2044	554827,46	3168032,17	8	2085	555715,19	3166782,11	8	2126	556694,75	3166333,89	8	2021	557449,2	3167222,68	9	2207	556031,03	3166754,52
8	2045	554819,34	3168011,55	8	2086	555812,86	3166701,44	8	2127	556764,31	3166292,87	9	2167	557047,09	3166664,63	9	2208	556035,75	3166763,27
8	2046	554802,64	3167969,16	8	2087	555866,81	3166626,34	8	2128	556861,01	3166243,85	9	2168	556957,28	3166563,07	9	2209	556045,85	3166770,68
8	2047	554814,29	3167882,9	8	2088	555842,3	3166613,86	8	2129	556896,32	3166224,82	9	2169	556886,98	3166477,42	9	2210	556057,29	3166774,72
8	2048	554735,35	3167840,85	8	2089	555777,33	3166567,34	8	2130	556918,23	3166261,16	9	2170	556844,16	3166432,98	9	2211	556068,07	3166781,45
8	2049	554672,58	3167804,5	8	2090	555711,06	3166558,49	8	2131	556927,51	3166276,07	9	2171	556816,68	3166407,93	9	2212	556075,47	3166788,86
8	2050	554679	3167792,91	8	2091	555695,75	3166556,44	8	2132	556953,98	3166304,06	9	2172	556812,89	3166405,48	9	2213	556078,17	3166796,27
8	2051	554693,7	3167766,39	8	2092	555687,07	3166556,6	8	2133	556966,18	3166316,96	9	2173	556798,33	3166396,09	9	2214	556078,84	3166807,04
8	2052	554709,36	3167785,61	8	2093	555700,09	3166551,4	8	2134	556987,92	3166337,32	9	2174	556791,64	3166391,77	9	2215	556077,55	3166825,1
8	2053	554727,94	3167795,3	8	2094	555703,23	3166550,14	8	2135	556980,86	3166342,96	9	2175	556766,59	3166385,3	9	2216	556077,34	3166828,1
8	2054	554753,8	3167796,92	8	2095	555721,81	3166548,52	8	2136	556959,59	3166368,28	9	2176	556746,39	3166382,88	9	2217	556040,17	3166855,57
8	2055	554827,33	3167780,76	8	2096	555766,25	3166548,52	8	2137	556921,73	3166397,42	9	2177	556711,34	3166391,85	9	2218	555984,42	3166895,16
8	2056	554858,04	3167765,41	8	2097	555768,35	3166549,63	8	2138	556912,03	3166417,62	9	2178	556645,38	3166408,73	9	2219	555961,8	3166902,44
8	2057	554880,66	3167749,25	8	2098	555793,73	3166563,07	8	2139	556916,07	3166436,21	9	2179	556620,22	3166418,51	9	2220	555925,43	3166892,74
8	2058	554901,67	3167726,62	8	2099	555816,35	3166563,88	8	2140	556924,15	3166454,79	9	2180	556576,45	3166468,34	9	2221	555900,39	3166883,04
8	2059	554918,64	3167708,84	8	2100	555842,21	3166543,67	8	2141	556947,58	3166465,3	9	2181	556532,01	3166518,84	9	2222	555888,27	3166861,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2223	555887,46	3166836,18	9	2264	555014,79	3167967,41	9	2305	557405,73	3167186,05	10	2345	557861,62	3152697,89	10	2386	555680,6	3153941,75
9	2224	555887,46	3166813,55	9	2265	555123,88	3167947,21	9	2306	557439,67	3167147,27	10	2346	557738,03	3152699,85	10	2387	555618,39	3154032,24
9	2225	555877,39	3166805,5	9	2266	555183,67	3167924,59	9	2307	557443,71	3167131,11	10	2347	557609,46	3152681,3	10	2388	555540,82	3154109,01
9	2226	555875,34	3166803,86	9	2267	555186,75	3167924,17	9	2308	557442,09	3167109,29	10	2348	557491,72	3152683,13	10	2389	555456,78	3154177,69
9	2227	555859,98	3166806,28	9	2268	555564,06	3167873,15	9	2309	557437,99	3167098,48	10	2349	557412,17	3152680,93	10	2390	555381,63	3154214,86
9	2228	555848,49	3166812,38	9	2269	555699,07	3167878,58	9	2310	557433,21	3167085,86	10	2350	557383,5	3152708,19	10	2391	555289,52	3154244,75
9	2229	555834,13	3166820,02	9	2270	555719,46	3167883,7	9	2311	557409,77	3167052,73	10	2351	557367	3152761,95	10	2392	555210,33	3154272,23
9	2230	555775,95	3166898,4	9	2271	555776,89	3167898,12	9	2312	557290,99	3166923,45	10	2352	557438,87	3152847,71	10	2393	555135,34	3154307,37
9	2231	555729,89	3166957,38	9	2272	555822,01	3167906	9	2313	557093,03	3166716,59	10	2353	557427,6	3152891,73	10	2394	555068,93	3154338,48
9	2232	555712,92	3166994,55	9	2273	555872,1	3167933,47	9	2167	557047,09	3166664,63	10	2354	557412,3	3152950,3	10	2395	554982,58	3154378,1
9	2233	555674,14	3167063,23	9	2274	555903,62	3167956,91	10	2314	559071,04	3151773,76	10	2355	557395,41	3153005,24	10	2396	554980,86	3154378,89
9	2234	555638,59	3167117,37	9	2275	555923,82	3167964,18	10	2315	559048,79	3151821,5	10	2356	557356,71	3153043,09	10	2397	554963,99	3154387,58
9	2235	555614,94	3167146,93	9	2276	555961,8	3167954,48	10	2316	559004,99	3151887,48	10	2357	557310,34	3153069,4	10	2398	554900,86	3154420,1
9	2236	555609,5	3167153,73	9	2277	556125,02	3167908,43	10	2317	558943,09	3151937,76	10	2358	557273,59	3153097,64	10	2399	554854,1	3154449,08
9	2237	555595,33	3167163,9	9	2278	556256,4	3167869,01	10	2318	558881,84	3152011,57	10	2359	557234,34	3153115,72	10	2400	554843,49	3154455,65
9	2238	555594,52	3167164,48	9	2279	556302,78	3167855,1	10	2319	558808,42	3152071,03	10	2360	557165,81	3153138,93	10	2401	554788,55	3154480,7
9	2239	555572,33	3167180,4	9	2280	556461,15	3167808,23	10	2320	558733,03	3152112,88	10	2361	557096,06	3153144,57	10	2402	554750,57	3154496,05
9	2240	555529,5	3167209,49	9	2281	556584,35	3167753,54	10	2321	558690,9	3152133,16	10	2362	557024,96	3153156,09	10	2403	554733,12	3154499,93
9	2241	555464,31	3167254,48	9	2282	556626,8	3167734,7	10	2322	558649,65	3152184,36	10	2363	556947,81	3153161,19	10	2404	554733,1	3154474,78
9	2242	555414,76	3167288,67	9	2283	556764,16	3167682,99	10	2323	558643,46	3152227,24	10	2364	556840,99	3153157,48	10	2405	554733,1	3154462,87
9	2243	555320,23	3167377,55	9	2284	556778,4	3167676,86	10	2324	558662,35	3152270,87	10	2365	556758,58	3153157,57	10	2406	554733,09	3154447,45
9	2244	555287,1	3167418,65	9	2285	556833,65	3167653,09	10	2325	558699,98	3152353,73	10	2366	556647,23	3153150,35	10	2407	554724,51	3154440,11
9	2245	555276,59	3167431,69	9	2286	556925,92	3167594,86	10	2326	558733,95	3152410,19	10	2367	556615,29	3153166,73	10	2408	554832,99	3154397,47
9	2246	555245,07	3167487,73	9	2287	556987,19	3167565,91	10	2327	558759,37	3152478,69	10	2368	556595,02	3153206,27	10	2409	554911,38	3154359,71
9	2247	555229,26	3167513,72	9	2288	557046,16	3167530,27	10	2328	558793,2	3152530,74	10	2369	556558,24	3153259,54	10	2410	554965,5	3154333,64
9	2248	555216,1	3167538,76	9	2289	557059,07	3167522	10	2329	558801,78	3152574,65	10	2370	556503,67	3153308,17	10	2411	554975,52	3154328,56
9	2249	555190,93	3167582,8	9	2290	557109,19	3167489,87	10	2330	558755,67	3152662,8	10	2371	556405,44	3153322,7	10	2412	555078,63	3154276,27
9	2250	555157,48	3167641,66	9	2291	557126,96	3167465,63	10	2331	558702,25	3152701,06	10	2372	556339,28	3153325,94	10	2413	555279,82	3154188,19
9	2251	555146,46	3167661,04	9	2292	557126,96	3167448,66	10	2332	558633,82	3152729,47	10	2373	556327,76	3153388,13	10	2414	555300,18	3154177,62
9	2252	555123,88	3167700,76	9	2293	557114,67	3167428,42	10	2333	558563,27	3152732,91	10	2374	556386,54	3153438,03	10	2415	555302,61	3154176,36
9	2253	555112,55	3167712,09	9	2294	557113,23	3167426,04	10	2334	558481,28	3152748,42	10	2375	556394,33	3153462,79	10	2416	555407,49	3154121,93
9	2254	555099,63	3167725	9	2295	557099,49	3167411,49	10	2335	558416,96	3152764,92	10	2376	556299,55	3153459,36	10	2417	555498,8	3154064,57
9	2255	555076,2	3167766,21	9	2296	557083,33	3167399,37	10	2336	558369,82	3152816,26	10	2377	556226,83	3153465,01	10	2418	555549,02	3154015,09
9	2256	555060,85	3167788,84	9	2297	557078,48	3167389,67	10	2337	558334,56	3152818,74	10	2378	556127,44	3153490,06	10	2419	555607,88	3153957,1
9	2257	555001,06	3167859,14	9	2298	557083,33	3167375,13	10	2338	558282,88	3152812,79	10	2379	556079,3	3153505,02	10	2420	555700,8	3153840,74
9	2258	554952,13	3167936,52	9	2299	557095,45	3167359,78	10	2339	558178,14	3152805,39	10	2380	556007,85	3153527,23	10	2421	555723,43	3153765,6
9	2259	554950,49	3167943,24	9	2300	557097,73	3167357,63	10	2340	558119,15	3152801,17	10	2381	555913,31	3153588,64	10	2422	555739,6	3153731,85
9	2260	554948,53	3167951,25	9	2301	557109,19	3167346,85	10	2341	558060,25	3152799,82	10	2382	555850,29	3153641,16	10	2423	555756,34	3153696,92
9	2261	554957,42	3167967,41	9	2302	557152,73	3167326,55	10	2342	558010,87	3152771,76	10	2383	555815,78	3153683,23	10	2424	555797,77	3153610,46
9	2262	554977,62	3167974,68	9	2303	557240,9	3167285,44	10	2343	557946,44	3152730,87	10	2384	555791,3	3153713,08	10	2425	555836,55	3153555,51
9	2263	554992,98	3167973,07	9	2304	557357,25	3167226,45	10	2344	557919,49	3152713,95	10	2385	555744,44	3153818,93	10	2426	555859,58	3153534,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	2427	555924,63	3153473,9	10	2468	557317,78	3152908,55	10	2509	557902,82	3152564,55	10	2550	558309,25	3152638,89	10	2591	557694,35	3151783,2
10	2428	556046,82	3153373,34	10	2469	557329,12	3152894,23	10	2510	557907,67	3152596,07	10	2551	558319,76	3152655,86	10	2592	557658,15	3151777,05
10	2429	556093,5	3153334,92	10	2470	557335,59	3152878,07	10	2511	557915,75	3152604,15	10	2552	558331,07	3152665,56	10	2593	557641,02	3151768,65
10	2430	556211,47	3153250,08	10	2471	557336,39	3152862,71	10	2512	557927,87	3152613,04	10	2553	558344,81	3152668,79	10	2594	557620,33	3151757,66
10	2431	556239,22	3153228,42	10	2472	557335,59	3152850,59	10	2513	557941,6	3152618,69	10	2554	558360,16	3152668,79	10	2595	557601,26	3151749,26
10	2432	556260,92	3153211,48	10	2473	557323,47	3152827,97	10	2514	557947,12	3152619,61	10	2555	558371,47	3152659,9	10	2596	557585,43	3151739,89
10	2433	556273,24	3153201,86	10	2474	557291,95	3152774,64	10	2515	557951,3	3152620,31	10	2556	558390,86	3152622,73	10	2597	557571,21	3151728,57
10	2434	556309,04	3153173,91	10	2475	557246,7	3152718,08	10	2516	557959,38	3152613,84	10	2557	558419,15	3152614,65	10	2598	557559,57	3151718,55
10	2435	556348,79	3153142,87	10	2476	557240,24	3152705,96	10	2517	557963,42	3152604,15	10	2558	558455,79	3152609,77	10	2599	557551,49	3151706,59
10	2436	556362,58	3153132,11	10	2477	557238,62	3152684,95	10	2518	557967,46	3152590,41	10	2559	558503,99	3152603,34	10	2600	557548,26	3151693,99
10	2437	556411,86	3153098,98	10	2478	557239,43	3152675,29	10	2519	557972,69	3152573,41	10	2560	558517,42	3152603,34	10	2601	557549,48	3151683,19
10	2438	556463,58	3153076,35	10	2479	557245,09	3152662,32	10	2520	557973,92	3152569,4	10	2561	558561,82	3152603,34	10	2602	557549,87	3151679,77
10	2439	556526,03	3153041,79	10	2480	557254,62	3152660,42	10	2521	557993,03	3152549,61	10	2562	558578,38	3152603,34	10	2603	557552,08	3151670,45
10	2440	556546,8	3153030,3	10	2481	557257,21	3152659,9	10	2522	557997,63	3152549,74	10	2563	558592,06	3152603,34	10	2604	557554,4	3151660,7
10	2441	556623,57	3152976,97	10	2482	557262,06	3152659,9	10	2523	558044,22	3152557,55	10	2564	558600,85	3152604,17	10	2605	557555,69	3151644,54
10	2442	556648,58	3152966,62	10	2483	557270,14	3152659,09	10	2524	558056,34	3152561,32	10	2565	558612,51	3152605,27	10	2606	557545,67	3151620,3
10	2443	556670,43	3152957,57	10	2484	557271,79	3152658,34	10	2525	558066,04	3152566,17	10	2566	558634,89	3152607,38	10	2607	557539,66	3151607,15
10	2444	556723,11	3152942,71	10	2485	557279,03	3152655,05	10	2526	558075,74	3152579,1	10	2567	558665,59	3152579,91	10	2608	557533,71	3151594,12
10	2445	556724,1	3152943,31	10	2486	557295,84	3152640,02	10	2527	558081,39	3152591,22	10	2568	558700,19	3152564,07	10	2609	557534,71	3151587,75
10	2446	556786,13	3152980,69	10	2487	557286,3	3152604,15	10	2528	558089,47	3152605,76	10	2569	558701,03	3152553,94	10	2610	557535,2	3151584,67
10	2447	556843,5	3153002,5	10	2488	557288,72	3152576,67	10	2529	558093,51	3152626,77	10	2570	558701,8	3152544,67	10	2611	557536,3	3151577,63
10	2448	556912,18	3153018,66	10	2489	557295,96	3152566,73	10	2530	558088,66	3152641,32	10	2571	558673,52	3152501,04	10	2612	557548,26	3151568,91
10	2449	556926,37	3153020,73	10	2490	557301,65	3152558,9	10	2531	558082,2	3152650,2	10	2572	558607,26	3152429,13	10	2613	557581,74	3151560,04
10	2450	556950,97	3153024,32	10	2491	557321,96	3152553,06	10	2532	558077,35	3152674,45	10	2573	558555,55	3152336,2	10	2614	557586,07	3151558,89
10	2451	556980,06	3153019,47	10	2492	557377,6	3152537,08	10	2533	558081,39	3152688,18	10	2574	558501,41	3152199,65	10	2615	557600,94	3151551,13
10	2452	557023,69	3153004,12	10	2493	557382,72	3152535,84	10	2534	558090,28	3152693,84	10	2575	558485,25	3152184,3	10	2616	557608,05	3151543,05
10	2453	557041,6	3152997,31	10	2494	557386,79	3152534,86	10	2535	558106,44	3152701,11	10	2576	558472,32	3152145,51	10	2617	557600,57	3151533,23
10	2454	557064,09	3152988,77	10	2495	557424,47	3152525,77	10	2536	558123,41	3152701,11	10	2577	558429,5	3152083,29	10	2618	557606,78	3151524,38
10	2455	557104,49	3152967,76	10	2496	557447,9	3152515,26	10	2537	558136,25	3152699,36	10	2578	558349,5	3152001,68	10	2619	557608,6	3151518,1
10	2456	557126,31	3152956,45	10	2497	557468,1	3152505,57	10	2538	558141,19	3152698,69	10	2579	558276,78	3151941,89	10	2620	557609,77	3151514,06
10	2457	557136	3152952,41	10	2498	557490,73	3152503,95	10	2539	558158,15	3152684,14	10	2580	558186,12	3151889	10	2621	557628,29	3151450,14
10	2458	557139,48	3152952,41	10	2499	557511,63	3152509,95	10	2540	558173,51	3152663,13	10	2581	558160,43	3151874,01	10	2622	557637,73	3151366,03
10	2459	557152,97	3152952,41	10	2500	557572,34	3152527,38	10	2541	558183,2	3152632,43	10	2582	558094,98	3151844,93	10	2623	557651,13	3151265,56
10	2460	557168,33	3152959,68	10	2501	557648,29	3152533,04	10	2542	558190,48	3152613,84	10	2583	558010,13	3151817,45	10	2624	557648,64	3151175,83
10	2461	557215,19	3152984,73	10	2502	557775,96	3152533,04	10	2543	558194,29	3152609,52	10	2584	558004,56	3151816,65	10	2625	557630,42	3151102,7
10	2462	557235,01	3152984,73	10	2503	557807,03	3152537,18	10	2544	558202,6	3152600,11	10	2585	557914,79	3151803,72	10	2626	557619,6	3151030,9
10	2463	557241,05	3152984,73	10	2504	557818,93	3152538,77	10	2545	558205,55	3152598,99	10	2586	557862,79	3151790,44	10	2627	557609,96	3150948,71
10	2464	557243,06	3152983,79	10	2505	557836,56	3152541,12	10	2546	558219,56	3152593,64	10	2587	557800,86	3151774,63	10	2628	557625,48	3150924,74
10	2465	557253,17	3152979,07	10	2506	557858,51	3152540,05	10	2547	558278,17	3152602,33	10	2588	557768,2	3151776,38	10	2629	557615,37	3150877,94
10	2466	557261,25	3152974,22	10	2507	557869,69	3152539,51	10	2548	558285,01	3152603,34	10	2589	557755,6	3151777,05	10	2630	557593,55	3150834,35
10	2467	557279,83	3152956,45	10	2508	557891,51	3152545,16	10	2549	558299,56	3152613,04	10	2590	557724,85	3151780,14	10	2631	557602,56	3150788,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	2632	557625,17	3150753,99	11	2672	558714,07	3150608,33	11	2713	558558,13	3151177,18	12	2753	558576,71	3152055,5	12	2794	558971,03	3151451,91
10	2633	557662,85	3150732,32	11	2673	558717,31	3150563,89	11	2714	558565,55	3151170,82	12	2754	558593,68	3152059,1	12	2795	558937,9	3151439,79
10	2634	557712,85	3150730,93	11	2674	558705,99	3150556,62	11	2715	558566,69	3151169,85	12	2755	558603,37	3152061,16	12	2796	558934,34	3151439,17
10	2635	557737,37	3150712,62	11	2675	558691,45	3150550,96	11	2716	558571,25	3151165,94	12	2756	558626	3152065,2	12	2797	558919,31	3151436,55
10	2636	557775,53	3150655,6	11	2676	558601,76	3150555	11	2717	558572,21	3151165,11	12	2757	558637,66	3152065,9	12	2798	558903,96	3151436,55
10	2637	557795,2	3150568,25	11	2677	558458,74	3150562,27	11	2718	558572,63	3151164,75	12	2758	558652,66	3152066,81	12	2799	558896	3151436,09
10	2638	557837,2	3150490,51	11	2678	558352,89	3150546,92	11	2719	558573,54	3151163,97	12	2759	558676,1	3152060,35	12	2800	558900,22	3151435,75
10	2639	557903,79	3150450,36	11	2679	558009,48	3150549,34	11	2720	558573,76	3151163,78	12	2760	558693,87	3152049,04	12	2801	558877,29	3151432,51
10	2640	557987,18	3150431,9	11	2680	557987,66	3150552,58	11	2721	558614,69	3151128,7	12	2761	558708,42	3152033,68	12	2802	558867,6	3151431,71
10	2641	558172,35	3150420,86	11	2681	557972,31	3150563,08	11	2722	558637,31	3151110,11	12	2762	558718,92	3152002,17	12	2803	558853,86	3151432,51
10	2642	558301,91	3150421,68	11	2682	557959,38	3150585,71	11	2667	558657,51	3150985,68	12	2763	558743,97	3151965	12	2804	558832,49	3151437,21
10	2643	558404,84	3150417,34	11	2683	557947,26	3150633,38	12	2723	558748,82	3151454,33	12	2764	558759,32	3151947,22	12	2805	558813,46	3151441,4
10	2644	558568,43	3150424,6	11	2684	557939,18	3150686,71	12	2724	558668,07	3151453,71	12	2765	558777,91	3151929,45	12	2806	558780,75	3151447,94
10	2645	558651,87	3150460,53	11	2685	557927,87	3150746,5	12	2725	558643,78	3151453,52	12	2766	558793,26	3151918,94	12	2807	558772,1	3151449,67
10	2646	558691,13	3150496,26	11	2686	557929,33	3150777,94	12	2726	558590,45	3151467,26	12	2767	558812,65	3151900,36	12	2723	558748,82	3151454,33
10	2647	558732,7	3150561,37	11	2687	557929,69	3150785,55	12	2727	558566,21	3151471,3	12	2768	558828,81	3151880,16	13	2808	533026,2	3169155,52
10	2648	558766,51	3150666,43	11	2688	557930,14	3150795,3	12	2728	558539,54	3151473,72	12	2769	558840,93	3151866,42	13	2809	532960,77	3169155,19
10	2649	558774,59	3150745,68	11	2689	557892,87	3150795,3	12	2729	558513,68	3151483,42	12	2770	558857,9	3151855,92	13	2810	532895,46	3169159,14
10	2650	558781,82	3150847,02	11	2690	557883,22	3150795,3	12	2730	558418,34	3151488,27	12	2771	558944,36	3151775,92	13	2811	532882,63	3169160,76
10	2651	558795,19	3150957,05	11	2691	557812,17	3150795,3	12	2731	558405,74	3151491,42	12	2772	558982,64	3151734,73	13	2812	532830,54	3169167,35
10	2652	558774,28	3150998,86	11	2692	557811,61	3150807,51	12	2732	558366,62	3151501,2	12	2773	558984,61	3151732,61	13	2813	532769,11	3169179,25
10	2653	558765,39	3151103,63	11	2693	557804,02	3150973,1	12	2733	558345,62	3151513,32	12	2774	558999,77	3151703,74	13	2814	532778	3169156,01
10	2654	558716,81	3151209,5	11	2694	557797,48	3151115,63	12	2734	558342,5	3151517,32	12	2775	559003,83	3151696	13	2815	532788,5	3169130,96
10	2655	558684,36	3151260,45	11	2695	557772,9	3151524,32	12	2735	558325,42	3151539,17	12	2776	559009,81	3151684,62	13	2816	532794,38	3169116,59
10	2656	558709,37	3151312,73	11	2696	557926,25	3151544,83	12	2736	558297,94	3151576,34	12	2777	559022,74	3151662,8	13	2817	532795,77	3169113,19
10	2657	558779,23	3151337,29	11	2697	558001,4	3151543,21	12	2737	558258,35	3151632,1	12	2778	559025,97	3151644,22	13	2818	532796,59	3169105,87
10	2658	558811,92	3151348,19	11	2698	558008,29	3151539,08	12	2738	558238,15	3151664,42	12	2779	559033,24	3151629,67	13	2819	532797,39	3169098,64
10	2659	558986,01	3151362,49	11	2699	558037,76	3151521,4	12	2739	558212,29	3151691,89	12	2780	559039,71	3151616,74	13	2820	532790,92	3169092,99
10	2660	559056,21	3151398,79	11	2700	558068,46	3151502	12	2740	558194,52	3151709,67	12	2781	559046,98	3151603,01	13	2821	532770,72	3169092,18
10	2661	559089,79	3151442,01	11	2701	558096,74	3151479,38	12	2741	558185,63	3151720,17	12	2782	559051,83	3151597,35	13	2822	532752,14	3169100,26
10	2662	5591325,79	3151519,05	11	2702	558105,78	3151469,99	12	2742	558183,22	3151749,14	12	2783	559052,94	3151594,01	13	2823	532742,44	3169118,84
10	2663	559132,81	3151560,09	11	2703	558117,75	3151457,56	12	2743	558182,24	3151760,89	12	2784	559055,87	3151585,23	13	2824	532734,36	3169151,17
10	2664	559127,3	3151626,45	11	2704	558137,15	3151445,44	12	2744	558199,22	3151770,5	12	2785	559056,68	3151575,53	13	2825	532727,09	3169175,41
10	2665	559103,68	3151677,15	11	2705	558173,93	3151434,36	12	2745	558208,79	3151775,91	12	2786	559056,68	3151554,52	13	2826	532725,23	3169182,87
10	2666	559084,55	3151730,7	11	2706	558204,21	3151425,24	12	2746	558213,1	3151778,35	12	2787	559056,68	3151539,98	13	2827	532723,17	3169191,11
10	2314	559071,04	3151773,76	11	2707	558215,86	3151417,01	12	2747	558245,42	3151802,59	12	2788	559051,02	3151525,44	13	2828	532703,01	3169196,4
11	2667	558657,51	3150985,68	11	2708	558361,87	3151313,87	12	2748	558284,21	3151821,17	12	2789	559046,98	3151513,32	13	2829	532648,27	3169124,68
11	2668	558693,72	3150760,56	11	2709	558380,36	3151300,81	12	2749	558370,66	3151902,78	12	2790	559025,16	3151485,03	13	2830	532677,95	3169159,73
11	2669	558694,05	3150750,66	11	2710	558503,99	3151218,39	12	2750	558472,48	3151985,2	12	2791	559006,58	3151470,49	13	2831	532700,87	3169097,16
11	2670	558695,49	3150707,72	11	2711	558535,41	3151194,47	12	2751	558540,35	3152043,38	12	2792	558977,42	3151455,25	13	2832	532707,85	3169078,12
11	2671	558705,19	3150676,2	11	2712	558555,16	3151179,44	12	2752	558556,51	3152050,65	12	2793	558975,24	3151454,11	13	2833	532707,81	3169069,84

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	2834	532707,7	3169044,51	13	2875	532381,41	3168992,47	13	2916	532626,24	3168899,55	13	2957	532923,2	3168320,2	13	2998	532753,91	3168201,42
13	2835	532698,81	3169042,89	13	2876	532375,75	3168927,02	13	2917	532642,4	3168876,93	13	2958	532909,05	3168307,27	13	2999	532766,03	3168211,92
13	2836	532650,48	3169060,35	13	2877	532379,13	3168893,87	13	2918	532660,18	3168867,23	13	2959	532891,27	3168300,8	13	3000	532774,91	3168228,08
13	2837	532644,98	3169065,52	13	2878	532379,72	3168888,11	13	2919	532711,08	3168842,99	13	2960	532875,11	3168297,57	13	3001	532789,46	3168261,21
13	2838	532643,37	3169069,07	13	2879	532379,79	3168887,43	13	2920	532728,05	3168820,36	13	2961	532865,41	3168295,15	13	3002	532803,2	3168294,34
13	2839	532641,43	3169076,83	13	2880	532389,49	3168868,04	13	2921	532730,08	3168811,83	13	2962	532855,72	3168290,3	13	3003	532818,55	3168325,05
13	2840	532642,04	3169083,84	13	2881	532391	3168866,38	13	2922	532732,09	3168803,4	13	2963	532850,87	3168281,41	13	3004	532829,86	3168346,86
13	2841	532642,44	3169088,49	13	2882	532397,57	3168859,15	13	2923	532728,05	3168786,43	13	2964	532850,87	3168271,72	13	3005	532833,09	3168371,91
13	2842	532642,72	3169091,7	13	2883	532412,11	3168850,26	13	2924	532711,08	3168775,92	13	2965	532855,72	3168257,98	13	3006	532836,32	3168384,84
13	2843	532642,21	3169092,95	13	2884	532430,7	3168847,84	13	2925	532690,88	3168767,03	13	2966	532872,69	3168247,48	13	3007	532846,02	3168403,42
13	2844	532638,2	3169102,69	13	2885	532475,14	3168838,14	13	2926	532671,49	3168757,34	13	2967	532886,42	3168246,67	13	3008	532851,68	3168426,86
13	2845	532626,24	3169108,5	13	2886	532505,84	3168812,28	13	2927	532668,26	3168752,49	13	2968	532893,69	3168242,63	13	3009	532851,68	3168442,64
13	2846	532614,28	3169114,32	13	2887	532540,59	3168795,32	13	2928	532672,3	3168737,14	13	2969	532858,14	3168156,17	13	3010	532851,68	3168447,06
13	2847	532603,61	3169123,05	13	2888	532564,83	3168797,74	13	2929	532686,84	3168717,74	13	2970	532862,18	3168131,93	13	3011	532841,17	3168450,29
13	2848	532602,97	3169132,1	13	2889	532574,53	3168824,4	13	2930	532707,04	3168709,66	13	2971	532875,92	3168119,81	13	3012	532828,78	3168446,34
13	2849	532603,29	3169144,38	13	2890	532588,26	3168857,53	13	2931	532716,74	3168694,31	13	2972	532904,2	3168106,07	13	3013	532823,4	3168444,63
13	2850	532605,09	3169147,2	13	2891	532587,45	3168880,16	13	2932	532728,05	3168665,22	13	2973	532888,85	3168069,71	13	3014	532812,08	3168444,63
13	2851	532608,46	3169152,46	13	2892	532577,92	3168891,12	13	2933	532733,71	3168635,33	13	2974	532871,88	3168064,05	13	3015	532807,44	3168453,61
13	2852	532609,46	3169153,72	13	2893	532571,29	3168898,74	13	2934	532744,21	3168618,36	13	2975	532848,94	3168062,68	13	3016	532799,96	3168468,07
13	2853	532614,6	3169160,22	13	2894	532551,09	3168915,71	13	2935	532744,44	3168618,03	13	2976	532763,6	3168057,59	13	3017	532796,73	3168489,07
13	2854	532615,57	3169166,04	13	2895	532535,74	3168922,98	13	2936	532751,48	3168607,85	13	2977	532733,73	3168055,34	13	3018	532789,46	3168501,19
13	2855	532615,31	3169168,32	13	2896	532508,27	3168935,1	13	2937	532761,99	3168605,43	13	2978	532697,77	3168052,63	13	3019	532775,72	3168498,77
13	2856	532614,6	3169174,44	13	2897	532484,83	3168938,34	13	2938	532768,07	3168608,04	13	2979	532688,46	3168051,93	13	3020	532767,4	3168485,16
13	2857	532601,85	3169181,87	13	2898	532458,98	3168939,95	13	2939	532773,3	3168610,28	13	2980	532668,26	3168048,7	13	3021	532766,83	3168484,23
13	2858	532589,73	3169202,88	13	2899	532444,43	3168945,61	13	2940	532778,95	3168635,33	13	2981	532665,86	3168052,89	13	3022	532747,44	3168468,87
13	2859	532589,07	3169236,5	13	2900	532428,27	3168955,3	13	2941	532780,57	3168681,38	13	2982	532665,02	3168054,36	13	3023	532728,86	3168463,22
13	2860	532589,58	3169238,09	13	2901	532424,23	3168965	13	2942	532787,76	3168688,58	13	2983	532666,64	3168065,67	13	3024	532715,93	3168472,11
13	2861	532580,36	3169241,86	13	2902	532424,72	3168970,88	13	2943	532791,88	3168692,7	13	2984	532681,99	3168078,6	13	3025	532715,58	3168475,16
13	2862	532521,53	3169270,5	13	2903	532425,85	3168984,39	13	2944	532800,77	3168692,7	13	2985	532703	3168082,64	13	3026	532711,89	3168506,85
13	2863	532520,83	3169270,88	13	2904	532437,16	3168986,82	13	2945	532812,89	3168680,58	13	2986	532706,19	3168083,48	13	3027	532717,38	3168536,42
13	2864	532446,05	3169213,06	13	2905	532454,94	3168986,82	13	2946	532828,24	3168625,63	13	2987	532718,12	3168086,64	13	3028	532717,71	3168556,79
13	2865	532412,11	3169168,62	13	2906	532477,56	3168986,01	13	2947	532826,63	3168583,61	13	2988	532730,47	3168089,91	13	3029	532717,38	3168571,65
13	2866	532377,37	3169095,09	13	2907	532505,84	3168989,24	13	2948	532836,32	3168572,3	13	2989	532750,67	3168094,76	13	3030	532713,83	3168582,64
13	2867	532376,52	3169092,53	13	2908	532530,89	3168996,51	13	2949	532849,25	3168566,64	13	2990	532765,22	3168110,11	13	3031	532705,42	3168586,52
13	2868	532371,94	3169078,79	13	2909	532554,32	3168996,51	13	2950	532863,8	3168539,17	13	2991	532770,07	3168131,12	13	3032	532695,08	3168586,85
13	2869	532370,1	3169073,27	13	2910	532568,87	3168989,24	13	2951	532900,97	3168453,52	13	2992	532758,75	3168140,01	13	3033	532693,36	3168586,15
13	2870	532370,42	3169072,24	13	2911	532576,07	3168975,35	13	2952	532923,59	3168394,54	13	2993	532744,21	3168147,28	13	3034	532684,74	3168582,64
13	2871	532376,56	3169052,27	13	2912	532580,18	3168967,42	13	2953	532939,75	3168366,25	13	2994	532736,94	3168155,36	13	3035	532675,37	3168575,21
13	2872	532381,27	3169047,56	13	2913	532591,49	3168943,18	13	2954	532940,56	3168342,01	13	2995	532734,43	3168169,82	13	3036	532665,67	3168571,33
13	2873	532386,26	3169042,57	13	2914	532594,88	3168938,99	13	2955	532931,61	3168329,71	13	2996	532733,71	3168173,95	13	3037	532656,62	3168568,1
13	2874	532383,83	3169020,75	13	2915	532605,23	3168926,21	13	2956	532927,63	3168324,24	13	2997	532739,36	3168183,64	13	3038	532644,34	3168566,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3039	532634	3168566,48	13	3080	532130,92	3168785,62	13	3121	531987,75	3168312,44	13	3162	532237,3	3168170,85	13	3203	532338,58	3168398,58
13	3040	532624,3	3168572,95	13	3081	532072,85	3168769,62	13	3122	531975,63	3168283,35	13	3163	532244,04	3168177,18	13	3204	532335,35	3168410,7
13	3041	532622,04	3168582,5	13	3082	532051,73	3168763,8	13	3123	531953,81	3168234,06	13	3164	532246,47	3168186,87	13	3205	532336,16	3168422,82
13	3042	532621,39	3168585,23	13	3083	532046,43	3168763,54	13	3124	531936,04	3168213,86	13	3165	532233,54	3168199,8	13	3206	532354,74	3168437,36
13	3043	532619,45	3168595,89	13	3084	531986,28	3168760,57	13	3125	531923,91	3168204,97	13	3166	532172,13	3168223,23	13	3207	532372,52	3168451,1
13	3044	532614,6	3168606,24	13	3085	531929,72	3168758,15	13	3126	531904,52	3168199,31	13	3167	532151,12	3168232,93	13	3208	532381,41	3168464,83
13	3045	532603,61	3168609,79	13	3086	531928,37	3168758,35	13	3127	531891,59	3168201,74	13	3168	532139,55	3168245,86	13	3209	532383,83	3168481,8
13	3046	532592,65	3168610,09	13	3087	531907,91	3168761,38	13	3128	531879,47	3168213,05	13	3169	532137,38	3168248,28	13	3210	532399,18	3168492,31
13	3047	532591,66	3168610,12	13	3088	531846,5	3168744,41	13	3129	531868,16	3168221,13	13	3170	532140,62	3168265,25	13	3211	532421,81	3168503,62
13	3048	532578,08	3168606,24	13	3089	531819,83	3168729,06	13	3130	531853,62	3168230,02	13	3171	532147,89	3168272,52	13	3212	532426,29	3168504,5
13	3049	532566,77	3168602,04	13	3090	531794,78	3168704,82	13	3131	531832,61	3168230,83	13	3172	532154,35	3168285,45	13	3213	532439,59	3168506,85
13	3050	532556,43	3168599,77	13	3091	531779,43	3168674,11	13	3132	531822,47	3168230,83	13	3173	532154,6	3168286,94	13	3214	532443,63	3168493,11
13	3051	532539,94	3168601,07	13	3092	531777,01	3168647,45	13	3133	531816,45	3168230,83	13	3174	532157,59	3168304,84	13	3215	532446,05	3168478,57
13	3052	532529,92	3168607,53	13	3093	531784,28	3168615,93	13	3134	531809,98	3168225,17	13	3175	532155,16	3168318,58	13	3216	532451,71	3168459,99
13	3053	532518,29	3168619,17	13	3094	531791,17	3168574,61	13	3135	531810,68	3168216,13	13	3176	532144,66	3168331,51	13	3217	532446,05	3168437,36
13	3054	532514,08	3168625,95	13	3095	531791,55	3168572,3	13	3136	531810,79	3168214,67	13	3177	532133,34	3168335,55	13	3218	532442,01	3168418,78
13	3055	532514,81	3168628,66	13	3096	531793,97	3168539,98	13	3137	531841,5	3168187,19	13	3178	532122,84	3168342,01	13	3219	532446,05	3168400,19
13	3056	532516,35	3168634,36	13	3097	531793,17	3168498,77	13	3138	531868,16	3168158,1	13	3179	532109,91	3168354,13	13	3220	532456,55	3168387,26
13	3057	532522,49	3168637,59	13	3098	531793,33	3168485,48	13	3139	531893,21	3168138,71	13	3180	532101,83	3168371,91	13	3221	532479,18	3168377,57
13	3058	532548,02	3168644,7	13	3099	531793,68	3168456,1	13	3140	531916,64	3168120,94	13	3181	532101,37	3168377,45	13	3222	532492,91	3168364,64
13	3059	532582,61	3168652,46	13	3100	531793,82	3168444,15	13	3141	531933,61	3168103,16	13	3182	532101,02	3168381,61	13	3223	532502,61	3168344,44
13	3060	532597,15	3168655,04	13	3101	531797,86	3168356,88	13	3142	531937,15	3168099,85	13	3183	532103,45	3168392,11	13	3224	532500,19	3168329,89
13	3061	532619,45	3168668,62	13	3102	531797,06	3168306,78	13	3143	531946,54	3168091,04	13	3184	532111,53	3168400,19	13	3225	532488,07	3168321,81
13	3062	532623,01	3168687,85	13	3103	531847,15	3168345,57	13	3144	531971,59	3168073,26	13	3185	532123,65	3168405,85	13	3226	532471,17	3168321,81
13	3063	532607,65	3168704,82	13	3104	531877,05	3168381,12	13	3145	531997,44	3168062,76	13	3186	532133,34	3168411,5	13	3227	532465,44	3168321,81
13	3064	532602,62	3168705,02	13	3105	531926,32	3168441,21	13	3146	532045,93	3168055,49	13	3187	532143,04	3168412,31	13	3228	532448,47	3168321,01
13	3065	532545,44	3168707,24	13	3106	531957,04	3168459,5	13	3147	532062,89	3168044,98	13	3188	532150,31	3168407,46	13	3229	532447,85	3168320,74
13	3066	532517,16	3168713,7	13	3107	531981,28	3168466,77	13	3148	532084,71	3168032,86	13	3189	532158,39	3168392,92	13	3230	532437,16	3168316,16
13	3067	532508,27	3168716,13	13	3108	531998,25	3168458,69	13	3149	532111,38	3168030,44	13	3190	532169,71	3168379,99	13	3231	532433,12	3168297,57
13	3068	532478,37	3168726,63	13	3109	532000,68	3168440,11	13	3150	532147,08	3168022,84	13	3191	532181,02	3168374,33	13	3232	532441,2	3168271,72
13	3069	532466,71	3168736,47	13	3110	531997,31	3168432,7	13	3151	532177,79	3168029,31	13	3192	532202,83	3168383,22	13	3233	532439,53	3168265,49
13	3070	532452,51	3168748,45	13	3111	531992,6	3168422,33	13	3152	532208,69	3168063,16	13	3193	532213,34	3168385,65	13	3234	532435,55	3168250,71
13	3071	532421,81	3168775,92	13	3112	531994,3	3168410,42	13	3153	532211,72	3168066,48	13	3194	532223,04	3168379,99	13	3235	532417,77	3168237,78
13	3072	532373,33	3168827,64	13	3113	531995,02	3168405,36	13	3154	532207,68	3168087,49	13	3195	532234,35	3168367,87	13	3236	532404,03	3168226,47
13	3073	532345,85	3168846,22	13	3114	532009,57	3168394,86	13	3155	532202,03	3168110,92	13	3196	532245,66	3168358,17	13	3237	532407,26	3168212,73
13	3074	532310,3	3168851,88	13	3115	532029,77	3168394,86	13	3156	532201,12	3168115,44	13	3197	532256,16	3168350,9	13	3238	532419,38	3168197,38
13	3075	532278,79	3168851,88	13	3116	532036,23	3168388,39	13	3157	532198,79	3168127,08	13	3198	532267,48	3168346,86	13	3239	532437,16	3168189,3
13	3076	532241,62	3168845,41	13	3117	532035,42	3168370,62	13	3158	532203,64	3168140,01	13	3199	532285,25	3168349,29	13	3240	532454,94	3168179,6
13	3077	532231,7	3168840,97	13	3118	532032,4	3168366,69	13	3159	532214,95	3168148,09	13	3200	532296,15	3168352,64	13	3241	532479,18	3168163,44
13	3078	532218,19	3168834,91	13	3119	532019,26	3168349,61	13	3160	532223,65	3168157,22	13	3201	532306,26	3168355,75	13	3242	532493,72	3168153,74
13	3079	532196,37	3168821,17	13	3120	532002,29	3168330,21	13	3161	532231,12	3168165,06	13	3202	532325,65	3168368,68	13	3243	532511,5	3168146,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3244	532543,82	3168143,24	13	3285	532452,51	3168011,53	13	3326	532264,89	3167792,07	13	3367	532108,95	3167446,24	13	3408	531880,59	3167375,46
13	3245	532580,99	3168140,82	13	3286	532438,78	3168024,46	13	3327	532261,98	3167805	13	3368	532090,37	3167451,89	13	3409	531887,06	3167385,15
13	3246	532632,7	3168144,86	13	3287	532422,62	3168043,85	13	3328	532246,47	3167821,49	13	3369	532072,59	3167455,93	13	3410	531887,71	3167404,22
13	3247	532654,52	3168144,05	13	3288	532404,03	3168056,78	13	3329	532232,25	3167828,27	13	3370	532052,39	3167451,89	13	3411	531876,72	3167414,89
13	3248	532674,72	3168136,78	13	3289	532381,41	3168063,25	13	3330	532226,11	3167823,75	13	3371	532046,73	3167417,15	13	3412	531870,58	3167432,66
13	3249	532683,61	3168123,04	13	3290	532353,13	3168064,05	13	3331	532220,61	3167807,91	13	3372	532058,05	3167380,79	13	3413	531867,99	3167442,68
13	3250	532683,61	3168110,92	13	3291	532286,87	3168060,82	13	3332	532222,65	3167793,63	13	3373	532059,66	3167353,31	13	3414	531875,1	3167455,94
13	3251	532670,68	3168095,57	13	3292	532253,74	3168048,7	13	3333	532224,17	3167783,02	13	3374	532071,61	3167319,86	13	3415	531885,44	3167458,2
13	3252	532650,48	3168085,87	13	3293	532247,28	3168045,47	13	3334	532227,15	3167766,13	13	3375	532077,43	3167303,7	13	3416	531895,46	3167451,09
13	3253	532641,3	3168085,87	13	3294	532239,85	3168029,63	13	3335	532228,85	3167756,48	13	3376	532079,05	3167286,25	13	3417	531909,36	3167439,13
13	3254	532630,28	3168085,87	13	3295	532240,65	3168028,42	13	3336	532231,19	3167746,96	13	3377	532077,75	3167277,85	13	3418	531911,85	3167436,94
13	3255	532603,61	3168085,87	13	3296	532249,55	3168015,08	13	3337	532237,42	3167730,99	13	3378	532071,61	3167272,68	13	3419	531915,1	3167435,19
13	3256	532578,57	3168087,49	13	3297	532248,74	3167999,73	13	3338	532245,82	3167713,86	13	3379	532060,62	3167270,41	13	3420	531918,03	3167431,48
13	3257	532559,98	3168091,53	13	3298	532244,69	3167997,25	13	3339	532256,16	3167696,08	13	3380	532045,11	3167268,8	13	3421	531920,35	3167429,43
13	3258	532540,59	3168089,91	13	3299	532234,2	3167990,84	13	3340	532259,72	3167680,89	13	3381	532012,46	3167263,63	13	3422	531933,28	3167423,94
13	3259	532534,12	3168085,87	13	3300	532227,73	3167978,72	13	3341	532260,95	3167667,89	13	3382	531994,36	3167259,75	13	3423	531943,94	3167423,29
13	3260	532533,72	3168084,19	13	3301	532234,71	3167967,46	13	3342	532261,34	3167663,76	13	3383	531974,65	3167255,22	13	3424	531964,95	3167438,48
13	3261	532532,51	3168079,08	13	3302	532238,24	3167961,76	13	3343	532257,13	3167650,83	13	3384	531954,61	3167246,5	13	3425	532034,61	3167501,99
13	3262	532529,62	3168069,39	13	3303	532256,82	3167956,91	13	3344	532250,99	3167641,13	13	3385	531937,8	3167240,36	13	3426	532046,23	3167516,04
13	3263	532564,18	3168059,37	13	3304	532272,17	3167933,47	13	3345	532241,62	3167637,58	13	3386	531924,55	3167237,45	13	3427	532049,97	3167520,57
13	3264	532585,84	3168045,47	13	3305	532289,14	3167906	13	3346	532231,28	3167638,55	13	3387	531856,68	3167222,58	13	3428	532041,08	3167534,31
13	3265	532602	3168035,77	13	3306	532305,3	3167892,27	13	3347	532220,93	3167643,72	13	3388	531794,94	3167206,1	13	3429	532022,49	3167541,58
13	3266	532614,93	3168031,57	13	3307	532331,16	3167878,53	13	3348	532199,6	3167643,4	13	3389	531776,84	3167208,03	13	3430	532019,36	3167544,71
13	3267	532616,12	3168031,05	13	3308	532350,55	3167865,6	13	3349	532176,01	3167624,65	13	3390	531763,92	3167212,88	13	3431	532009,57	3167554,51
13	3268	532622,36	3168028,34	13	3309	532348,13	3167847,02	13	3350	532151,44	3167592,33	13	3391	531751,31	3167220,64	13	3432	532005,53	3167572,29
13	3269	532623,98	3168025,11	13	3310	532344,13	3167844,67	13	3351	532135,93	3167576,82	13	3392	531729,53	3167240,68	13	3433	532017,65	3167592,49
13	3270	532613,96	3168020,26	13	3311	532334,39	3167838,94	13	3352	532136,9	3167569,71	13	3393	531727,07	3167242,94	13	3434	532036,23	3167594,1
13	3271	532596,18	3168012,83	13	3312	532338,54	3167825,8	13	3353	532143,04	3167564,86	13	3394	531708,65	3167286,57	13	3435	532047,54	3167596,53
13	3272	532584,54	3168008,62	13	3313	532339,24	3167823,58	13	3354	532147,22	3167564,31	13	3395	531706,84	3167294,49	13	3436	532049,91	3167604,02
13	3273	532574,2	3168004,1	13	3314	532352,98	3167813,08	13	3355	532160,17	3167562,59	13	3396	531703,48	3167309,2	13	3437	532052,39	3167611,88
13	3274	532572,76	3168003,84	13	3315	532373,98	3167798,53	13	3356	532174,07	3167562,27	13	3397	531706,06	3167319,22	13	3438	532041,08	3167629,66
13	3275	532565,15	3168002,48	13	3316	532378,83	3167781,57	13	3357	532181,83	3167557,1	13	3398	531715,11	3167326,65	13	3439	532017,65	3167628,04
13	3276	532553,84	3168008,62	13	3317	532371,2	3167775,25	13	3358	532187	3167548,37	13	3399	531720,84	3167329,21	13	3440	532008,27	3167628,98
13	3277	532544,14	3168016,06	13	3318	532363,79	3167769,13	13	3359	532188,95	3167532,7	13	3400	531733,21	3167334,73	13	3441	532001,48	3167629,66
13	3278	532537,03	3168019,29	13	3319	532345,37	3167770,42	13	3360	532187,25	3167530,52	13	3401	531754,87	3167339,26	13	3442	532000,68	3167645,01
13	3279	532528,63	3168021,88	13	3320	532321,45	3167778,82	13	3361	532177,63	3167518,15	13	3402	531783,31	3167348,63	13	3443	532003,1	3167658,75
13	3280	532503,42	3168022,84	13	3321	532312,4	3167782,7	13	3362	532171,17	3167506,84	13	3403	531809,81	3167352,83	13	3444	532002,64	3167667,48
13	3281	532490,63	3168018	13	3322	532295,92	3167780,76	13	3363	532172,79	3167480,98	13	3404	531833,73	3167355,09	13	3445	532002,29	3167674,1
13	3282	532473,52	3168011,53	13	3323	532286,55	3167775,59	13	3364	532166,32	3167463,21	13	3405	531850,54	3167359,94	13	3446	531995,83	3167691,07
13	3283	532471,05	3168011,53	13	3324	532274,91	3167772,36	13	3365	532150,97	3167445,43	13	3406	531863,96	3167367,48	13	3447	531982,09	3167700,76
13	3284	532462,92	3168011,53	13	3325	532269,42	3167778,18	13	3366	532133,19	3167440,58	13	3407	531868,96	3167370,29	13	3448	531972,48	3167708,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	3449	531969,16	3167711,27	13	3490	532135,62	3167887,42	13	3531	531871,22	3167887,42	13	3572	531739,03	3167534,8	13	3613	531268,61	3167010,71
13	3450	531964,32	3167725	13	3491	532119,46	3167910,85	13	3532	531856,68	3167886,45	13	3573	531731,27	3167528,01	13	3614	531258,91	3166990,51
13	3451	531958,3	3167743,68	13	3492	532111,38	3167937,51	13	3533	531846,19	3167892,46	13	3574	531729,01	3167520,58	13	3615	531253,26	3166971,12
13	3452	531956,24	3167750,05	13	3493	532109,18	3167950,27	13	3534	531841,86	3167897,64	13	3575	531725,13	3167513,79	13	3616	531254,1	3166968,97
13	3453	531921,49	3167779,14	13	3494	532107,34	3167960,95	13	3535	531835,67	3167907,14	13	3576	531721,58	3167507,65	13	3617	531258,91	3166956,57
13	3454	531885,13	3167792,88	13	3495	532100,87	3167977,11	13	3536	531829,53	3167919,42	13	3577	531712,2	3167496,34	13	3618	531268,61	3166941,22
13	3455	531857,66	3167796,11	13	3496	532092,79	3167989,23	13	3537	531823,06	3167923,94	13	3578	531697,01	3167496,98	13	3619	531268,61	3166929,91
13	3456	531843,92	3167797,73	13	3497	532079,06	3167990,84	13	3538	531817,89	3167923,62	13	3579	531671	3167501,99	13	3620	531261,81	3166906,79
13	3457	531842,22	3167799,09	13	3498	532064,51	3167992,46	13	3539	531801,9	3167909,23	13	3580	531651,57	3167512,28	13	3621	531260,82	3166903,42
13	3458	531831,8	3167807,42	13	3499	532044,31	3167999,73	13	3540	531778,29	3167850,75	13	3581	531621,6	3167528,17	13	3622	531260,29	3166901,9
13	3459	531849,89	3167828,92	13	3500	532029,77	3168011,85	13	3541	531778,07	3167850,22	13	3582	531576,46	3167552,09	13	3623	531250,02	3166879
13	3460	531862,17	3167832,8	13	3501	532017,65	3168023,97	13	3542	531767,97	3167825,2	13	3583	531570,93	3167557,22	13	3624	531241,14	3166865,27
13	3461	531868,21	3167833,91	13	3502	532006,33	3168032,05	13	3543	531760,36	3167783,02	13	3584	531565,47	3167562,28	13	3625	531235,97	3166850,92
13	3462	531874,45	3167835,06	13	3503	531988,56	3168037,71	13	3544	531750,34	3167762,66	13	3585	531543,34	3167582,79	13	3626	531233,86	3166845,07
13	3463	531891,26	3167833,77	13	3504	531974,82	3168044,98	13	3545	531739,35	3167749,73	13	3586	531525,56	3167590,06	13	3627	531228,04	3166831,96
13	3464	531903,22	3167830,86	13	3505	531954,62	3168044,17	13	3546	531730,95	3167741,01	13	3587	531507,78	3167588,45	13	3628	531224,17	3166823,25
13	3465	531918,73	3167818,9	13	3506	531939,27	3168048,21	13	3547	531723,19	3167730,34	13	3588	531496,47	3167570,67	13	3629	531206,39	3166803,86
13	3466	531931,02	3167810,5	13	3507	531917,45	3168057,91	13	3548	531722,22	3167720,32	13	3589	531486,77	3167536,74	13	3630	531182,96	3166785,27
13	3467	531953,96	3167805,97	13	3508	531907,43	3168063,83	13	3549	531724,48	3167708,69	13	3590	531478,69	3167506,84	13	3631	531169,22	3166771,54
13	3468	531965,6	3167799,18	13	3509	531899,67	3168068,41	13	3550	531733,21	3167696,08	13	3591	531476,42	3167485,23	13	3632	531162,76	3166761,03
13	3469	531974,97	3167792,4	13	3510	531885,94	3168069,22	13	3551	531740,07	3167690,66	13	3592	531475,46	3167476,13	13	3633	531163,5	3166755,44
13	3470	531983,05	3167785,93	13	3511	531868,97	3168057,1	13	3552	531745,49	3167686,38	13	3593	531481,93	3167461,59	13	3634	531165,99	3166736,48
13	3471	532007,14	3167754,9	13	3512	531868,31	3168041,9	13	3553	531758,74	3167680,89	13	3594	531489,97	3167457,17	13	3635	531166,8	3166730,33
13	3472	532017,65	3167735,51	13	3513	531874,48	3168031,9	13	3554	531807,55	3167657,62	13	3595	531498,09	3167452,7	13	3636	531172,45	3166706,9
13	3473	532031,38	3167714,5	13	3514	531881,24	3168020,91	13	3555	531825,65	3167645,98	13	3596	531514,25	3167444,62	13	3637	531173,26	3166683,46
13	3474	532049,97	3167696,72	13	3515	531892,88	3168007,01	13	3556	531839,87	3167634,99	13	3597	531532,02	3167432,5	13	3638	531168,41	3166665,69
13	3475	532058,85	3167682,99	13	3516	531899,02	3167995,7	13	3557	531852,8	3167622,39	13	3598	531533,87	3167424,17	13	3639	531165,66	3166656,32
13	3476	532068,55	3167664,4	13	3517	531897,08	3167986	13	3558	531852,8	3167618,28	13	3599	531536,87	3167410,68	13	3640	531160,9	3166656,86
13	3477	532076,63	3167661,17	13	3518	531896,42	3167985,29	13	3559	531852,8	3167612,69	13	3600	531541,72	3167373,51	13	3641	531151,28	3166657,95
13	3478	532085,52	3167670,06	13	3519	531889,64	3167977,92	13	3560	531841,49	3167609,46	13	3601	531535,26	3167350,89	13	3642	531144,27	3166662,13
13	3479	532101,68	3167688,64	13	3520	531880,92	3167970,16	13	3561	531836,19	3167607,63	13	3602	531527,98	3167333,11	13	3643	531027,97	3166676,03
13	3480	532100,87	3167712,08	13	3521	531871,87	3167959,5	13	3562	531822,74	3167603	13	3603	531512,63	3167309,68	13	3644	530929,71	3166710,62
13	3481	532099,26	3167726,62	13	3522	531868,31	3167954,32	13	3563	531801,41	3167598,47	13	3604	531496,47	3167291,9	13	3645	530911,29	3166731,3
13	3482	532117,03	3167745,21	13	3523	531866,7	3167942,37	13	3564	531781,37	3167594,27	13	3605	531447,99	3167199,79	13	3646	530871,87	3166786,08
13	3483	532134	3167756,52	13	3524	531871,93	3167933,13	13	3565	531768,12	3167587,48	13	3606	531436,68	3167177,97	13	3647	530853,28	3166853,15
13	3484	532148,55	3167775,91	13	3525	531872,19	3167932,67	13	3566	531757,78	3167580,05	13	3607	531417,28	3167156,16	13	3648	530852,87	3166871,07
13	3485	532157,43	3167806,61	13	3526	531881,89	3167922,97	13	3567	531754,87	3167571,97	13	3608	531376,08	3167117,37	13	3649	530846,37	3166858,53
13	3486	532157,86	3167817,24	13	3527	531888,03	3167913,6	13	3568	531754,54	3167562,59	13	3609	531342,14	3167106,06	13	3650	530829,13	3166846,33
13	3487	532158,24	3167826,82	13	3528	531886,99	3167903,95	13	3569	531753,9	3167554,19	13	3610	531329,21	3167097,98	13	3651	530794,66	3166821,93
13	3488	532156,63	3167851,86	13	3529	531886,74	3167901,64	13	3570	531752,28	3167544,17	13	3611	531297,7	3167071,31	13	3652	530740,26	3166746,58
13	3489	532148,55	3167872,87	13	3530	531878,98	3167893,56	13	3571	531744,85	3167536,09	13	3612	531280,73	3167040,61	13	3653	530739,67	3166732,92

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3654	530739,02	3166700,27	13	3695	531182,15	3165862,51	13	3736	531748,51	3165802,97	13	3777	531453,31	3166342,98	13	3818	531942,64	3166707,54
13	3655	530740,9	3166690,05	13	3696	531126,4	3165829,38	13	3737	531741,33	3165820,02	13	3778	531435,09	3166397,95	13	3819	531966,73	3166660,59
13	3656	530741,93	3166684,44	13	3697	531093,27	3165814,84	13	3738	531738,07	3165827,77	13	3779	531437,34	3166443,8	13	3820	532010,07	3166568,6
13	3657	530752,92	3166674,09	13	3698	531065,79	3165798,68	13	3739	531729,18	3165860,09	13	3780	531445,12	3166477,76	13	3821	532054,19	3166503,89
13	3658	530769,08	3166665,04	13	3699	531060,14	3165791,41	13	3740	531730,8	3165876,25	13	3781	531463,7	3166520,82	13	3822	532075,11	3166477,98
13	3659	530880,91	3166654,05	13	3700	531067,41	3165780,09	13	3741	531760,69	3165919,07	13	3782	531446,47	3166534,15	13	3823	532092,17	3166456,86
13	3660	530951,05	3166651,79	13	3701	531070,99	3165778,48	13	3742	531775,24	3165943,31	13	3783	531436,27	3166546,97	13	3824	532096,02	3166461,26
13	3661	531040,57	3166652,11	13	3702	531149,83	3165742,92	13	3743	531778,29	3165964,08	13	3784	531431,15	3166558,82	13	3825	532141,27	3166531,55
13	3662	531116,53	3166643,06	13	3703	531199,12	3165726,76	13	3744	531779,28	3165970,79	13	3785	531432,74	3166574,01	13	3826	532165,51	3166557,41
13	3663	531160,83	3166648,67	13	3704	531288	3165702,52	13	3745	531776,05	3166003,11	13	3786	531441,82	3166591,73	13	3827	532183,29	3166563,07
13	3664	531167,61	3166649,53	13	3705	531359,11	3165753,43	13	3746	531771,2	3166022,5	13	3787	531447,73	3166607,57	13	3828	532209,95	3166563,07
13	3665	531168,31	3166648,48	13	3706	531385,7	3165784,04	13	3747	531822,1	3166082,29	13	3788	531448,53	3166622,37	13	3829	532230,16	3166560,64
13	3666	531182,15	3166627,71	13	3707	531396,28	3165794,64	13	3748	531853,14	3166144,03	13	3789	531443,63	3166642,85	13	3830	532256,01	3166555,8
13	3667	531229,01	3166654,68	13	3708	531414,86	3165784,94	13	3749	531859,44	3166156,56	13	3790	531434,01	3166675,93	13	3831	532277,02	3166553,37
13	3668	531245,98	3166497,62	13	3709	531431,83	3165765,55	13	3750	531861,34	3166160,35	13	3791	531434,46	3166693,06	13	3832	532290,76	3166559,03
13	3669	531250,02	3166433,78	13	3710	531455,26	3165752,62	13	3751	531862,59	3166162,83	13	3792	531443,16	3166738,91	13	3833	532295,61	3166574,38
13	3670	531247,05	3166421,16	13	3711	531521,52	3165755,04	13	3752	531857,15	3166193,93	13	3793	531455,33	3166854,2	13	3834	532291,57	3166595,39
13	3671	531233,86	3166365,1	13	3712	531557,88	3165748,58	13	3753	531841,29	3166219,77	13	3794	531448,69	3166909,85	13	3835	532282,68	3166607,51
13	3672	531216,09	3166329,55	13	3713	531584,54	3165740,5	13	3754	531805,62	3166237,36	13	3795	531448,33	3166939,54	13	3836	532226,92	3166645,49
13	3673	531191,04	3166299,65	13	3714	531593,02	3165734,36	13	3755	531739,4	3166221,78	13	3796	531441,11	3166946,77	13	3837	532226,12	3166662,45
13	3674	531181,34	3166284,3	13	3715	531607,98	3165723,53	13	3756	531699,21	3166210,01	13	3797	531430,13	3166945,5	13	3838	532241,47	3166703,66
13	3675	531174,07	3166260,87	13	3716	531628,18	3165700,91	13	3757	531669,37	3166204,58	13	3798	531406,57	3166941,09	13	3839	532257,63	3166787,7
13	3676	531172,45	3166226,93	13	3717	531650,8	3165666,16	13	3758	531633,92	3166193,45	13	3799	531372,95	3166926,03	13	3840	532265,27	3166805,7
13	3677	531173,14	3166220,24	13	3718	531674,24	3165620,1	13	3759	531617,87	3166178,26	13	3800	531334,85	3166918,45	13	3841	532330,35	3166959
13	3678	531174,88	3166203,5	13	3719	531712,21	3165519,1	13	3760	531609,99	3166161,3	13	3801	531314,7	3166923,71	13	3842	532356,23	3167031,47
13	3679	531181,34	3166173,6	13	3720	531733,22	3165480,32	13	3761	531547,62	3166152,12	13	3802	531302,29	3166940,46	13	3843	532362,67	3167049,5
13	3680	531208,01	3166157,44	13	3721	531754,23	3165435,07	13	3762	531509,85	3166156,29	13	3803	531303,16	3166958,79	13	3844	532419,23	3167157,77
13	3681	531213,59	3166150	13	3722	531768,01	3165408,32	13	3763	531494,47	3166164,14	13	3804	531314,77	3166983,07	13	3845	532446,71	3167204,64
13	3682	531224,97	3166134,81	13	3723	531795,44	3165355,07	13	3764	531487,67	3166172,91	13	3805	531339,93	3167017,53	13	3846	532471,75	3167245,04
13	3683	531246,79	3166119,46	13	3724	531855,01	3165422,29	13	3765	531488,01	3166185,38	13	3806	531388,08	3167063,09	13	3847	532497,79	3167257,72
13	3684	531271,84	3166104,11	13	3725	531858,46	3165426,18	13	3766	531493,76	3166196,16	13	3807	531429,98	3167092,1	13	3848	532503,27	3167260,39
13	3685	531298,5	3166095,22	13	3726	531828,85	3165454,17	13	3767	531509,48	3166213,3	13	3808	532051,29	3167047,2	13	3849	532528,32	3167267,66
13	3686	531331,63	3166086,33	13	3727	531770,39	3165509,41	13	3768	531526,59	3166238,61	13	3809	532024,85	3166997,04	13	3850	532546,09	3167270,9
13	3687	531367,99	3166078,25	13	3728	531754,23	3165568,39	13	3769	531533,45	3166260,69	13	3810	532015,59	3166972,3	13	3851	532559,88	3167275,49
13	3688	531394,66	3166066,94	13	3729	531753,42	3165609,6	13	3770	531540,34	3166312,47	13	3811	532010,07	3166928,31	13	3852	532560,64	3167275,74
13	3689	531401,93	3166057,24	13	3730	531734,84	3165642,73	13	3771	531539,14	3166339,82	13	3812	532003,59	3166905,82	13	3853	532560,64	3167287,06
13	3690	531363,91	3166024,73	13	3731	531734,17	3165647,33	13	3772	531532,49	3166353,27	13	3813	531995,34	3166890,05	13	3854	532560,17	3167290,83
13	3691	531315,12	3165983,02	13	3732	531729,18	3165681,51	13	3773	531521,45	3166363,75	13	3814	531977,22	3166870,63	13	3855	532558,21	3167306,45
13	3692	531290,42	3165961,9	13	3733	531746,15	3165755,85	13	3774	531500,57	3166370,95	13	3815	531950,5	3166850,45	13	3856	532565,49	3167333,11
13	3693	531277,9	3165950,56	13	3734	531750,27	3165790,88	13	3775	531482,16	3166369,5	13	3816	531876,94	3166803,68	13	3857	532580,84	3167388,87
13	3694	531212,85	3165891,6	13	3735	531751	3165797,06	13	3776	531464,7	3166359,49	13	3817	531902,14	3166768,83	13	3858	532616,39	3167443

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	3859	532642,25	3167492,29	13	3900	533115,25	3168213,22	13	3941	533105,8	3169161,96	14	3981	556643,65	3161204,21	14	4022	555847,31	3161172,29
13	3860	532659,89	3167531,24	13	3901	533115,4	3168228,65	13	3942	533091,47	3169160,14	14	3982	556621,62	3161228,54	14	4023	555834,5	3161167,81
13	3861	532661,64	3167535,12	13	3902	533115,75	3168265,57	13	3943	533026,2	3169155,52	14	3983	556605,65	3161246,18	14	4024	555803,35	3161175,59
13	3862	532660,83	3167560,98	13	3903	533112,89	3168279,28	14	3943	557251,43	3161158	14	3984	556584,39	3161269,66	14	4025	555776,09	3161175,59
13	3863	532657,6	3167579,56	13	3904	533098,42	3168348,77	14	3944	557207,99	3161155,58	14	3985	556546,96	3161313,56	14	4026	555743,27	3161168,36
13	3864	532658,18	3167585,21	13	3905	533095,55	3168362,53	14	3945	557210,34	3161131,22	14	3986	556523,25	3161340,22	14	4027	555713,24	3161159,46
13	3865	532660,02	3167602,99	13	3906	533089,36	3168373,29	14	3946	557207,92	3161070,07	14	3987	556499,55	3161361,23	14	4028	555684,31	3161147,23
13	3866	532664,06	3167627,23	13	3907	533046,26	3168448,19	14	3947	557202,26	3161046,64	14	3988	556489,59	3161365,81	14	4029	555660,39	3161132,76
13	3867	532666,49	3167640,97	13	3908	533045,8	3168448,79	14	3948	557196,34	3161034,52	14	3989	556479,35	3161366,35	14	4030	555663,38	3161107,72
13	3868	532672,14	3167655,51	13	3909	533030,32	3168469,24	14	3949	557185,56	3161022,13	14	3990	556468,04	3161366,89	14	4031	555663,64	3161102,85
13	3869	532676,18	3167681,37	13	3910	532993,89	3168517,36	14	3950	557177,21	3161013,78	14	3991	556455,92	3161369,31	14	4032	555657,32	3161059,3
13	3870	532668,1	3167701,57	13	3911	532955,91	3168572,3	14	3951	557167,79	3161004,63	14	3992	556443,26	3161372,01	14	4033	555670,21	3160958,6
13	3871	532657,6	3167725,81	13	3912	532926,82	3168619,97	14	3952	557157,28	3160998,7	14	3993	556428,72	3161378,2	14	4034	555672,14	3160943,48
13	3872	532657,65	3167726,66	13	3913	532920,36	3168651,49	14	3953	557152,45	3160997,02	14	3994	556419,29	3161382,24	14	4035	555682,94	3160896,36
13	3873	532658,41	3167739,55	13	3914	532919,55	3168682,19	14	3954	557151,34	3160997,16	14	3995	556402,05	3161388,97	14	4036	555686,95	3160878,84
13	3874	532675,48	3167757,55	13	3915	532923,85	3168701,53	14	3955	557151,4	3160996,66	14	3996	556388,04	3161391,67	14	4037	555747,55	3160820,93
13	3875	532702,85	3167786,41	13	3916	532927,63	3168718,55	14	3956	557144,09	3160994,12	14	3997	556374,58	3161392,21	14	4038	555789,87	3160787,43
13	3876	532722,75	3167820,47	13	3917	532934,1	3168754,91	14	3957	557135,15	3160991,98	14	3998	556336,87	3161388,97	14	4039	555803,35	3160776,76
13	3877	532744,87	3167858,33	13	3918	532938,43	3168778,06	14	3958	557130,62	3160990,89	14	3999	556325,29	3161393,01	14	4040	555798,73	3160749,56
13	3878	532765,27	3167883,76	13	3919	532938,94	3168780,77	14	3959	557125,9	3160991,26	14	4000	556316,94	3161397,06	14	4041	555798,73	3160729,25
13	3879	532775,72	3167896,79	13	3920	532942,98	3168809,86	14	3960	557082,41	3160994,66	14	4001	556302,93	3161403,52	14	4042	555798,73	3160711,85
13	3880	532788,78	3167893,44	13	3921	532950,26	3168831,68	14	3961	557081,63	3160994,76	14	4002	556288,93	3161411,6	14	4043	555805,46	3160688,96
13	3881	532812,89	3167879,02	13	3922	532958,34	3168845,41	14	3962	557043,08	3160999,51	14	4003	556280,04	3161416,45	14	4044	555815,59	3160678,86
13	3882	532839,56	3167862,86	13	3923	532969,65	3168855,92	14	3963	557032,91	3161003,44	14	4004	556271,42	3161418,6	14	4045	555834,5	3160681,09
13	3883	532847,32	3167861,17	13	3924	532984,19	3168872,89	14	3964	557032,41	3161003,64	14	4005	556265,49	3161419,41	14	4046	555854,52	3160677,75
13	3884	532858,14	3167858,82	13	3925	532992,27	3168889,85	14	3965	557006,18	3161013,78	14	4006	556232,44	3161412,87	14	4047	555872,32	3160667,18
13	3885	532870,26	3167864,47	13	3926	532994,7	3168914,09	14	3966	556975,88	3161030,88	14	4007	556228,05	3161412	14	4048	555888,46	3160662,18
13	3886	532879,15	3167882,25	13	3927	532990,03	3168928,1	14	3967	556957,97	3161040,99	14	4008	556216,33	3161404,18	14	4049	555907,92	3160658,84
13	3887	532888,85	3167904,07	13	3928	532989,85	3168928,64	14	3968	556956,9	3161041,3	14	4009	556194,67	3161389,75	14	4050	555924,06	3160657,17
13	3888	532899,25	3167914	13	3929	532987,42	3168945,61	14	3969	556955,52	3161041,69	14	4010	556154,34	3161368,89	14	4051	555944,08	3160654,94
13	3889	532906,62	3167921,03	13	3930	532986,96	3168956,82	14	3970	556930,55	3161048,87	14	4011	556119,58	3161350,81	14	4052	555970,22	3160651,05
13	3890	532921,4	3167918,73	13	3931	532986,62	3168965	14	3971	556898,08	3161058,2	14	4012	556097,33	3161332,73	14	4053	555976,42	3160648,71
13	3891	532940,5	3167915,77	13	3932	532987,96	3168970,8	14	3972	556895,21	3161059,03	14	4013	556090,87	3161325,15	14	4054	555990,81	3160643,26
13	3892	532942,98	3167915,38	13	3933	532991,47	3168986,01	14	3973	556879,43	3161061,99	14	4014	556065,34	3161295,19	14	4055	556007,49	3160632,14
13	3893	532963,18	3167915,38	13	3934	532998,74	3169007,83	14	3974	556826,73	3161071,86	14	4015	556027,8	3161254,86	14	4056	556020,29	3160619,9
13	3894	532970,46	3167925,07	13	3935	533007,63	3169028,03	14	3975	556823,3	3161072,5	14	4016	556003,85	3161226,3	14	4057	556024,51	3160604,71
13	3895	532992,76	3167994,08	13	3936	533022,17	3169042,57	14	3976	556795,31	3161081,65	14	4017	555991,64	3161211,75	14	4058	556025,85	3160599,88
13	3896	533019,26	3168027,69	13	3937	533071,46	3169091,86	14	3977	556781,28	3161086,24	14	4018	555961,49	3161201,84	14	4059	556023,66	3160585,3
13	3897	533065,16	3168077,47	13	3938	533086,81	3169118,52	14	3978	556749,23	3161102,4	14	4019	555894,3	3161179,77	14	4060	556022,51	3160577,63
13	3898	533089,07	3168110,43	13	3939	533107,01	3169146,81	14	3979	556714,1	3161134,88	14	4020	555893,18	3161179,64	14	4061	556009,16	3160570,95
13	3899	533105,56	3168153,74	13	3940	533124,55	3169164,34	14	3980	556684,86	3161161,92	14	4021	555856,75	3161175,59	14	4062	555991,72	3160565,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4063	555989,69	3160564,83	14	4104	556130,98	3159799,99	14	4145	556419,02	3159453,76	14	4186	556164,36	3158807,61	14	4227	556318,41	3158677,51
14	4064	555960,21	3160557,04	14	4105	556151,01	3159800,54	14	4146	556424,94	3159442,99	14	4187	556105,78	3158828,48	14	4228	556356,87	3158630,8
14	4065	555941,3	3160549,26	14	4106	556162,69	3159789,98	14	4147	556428,18	3159428,44	14	4188	556079,51	3158834,54	14	4229	556355,09	3158566,07
14	4066	555927,39	3160539,24	14	4107	556162,13	3159759,38	14	4148	556426,83	3159394,23	14	4189	556058,64	3158842,62	14	4230	556284,58	3158519,47
14	4067	555916,82	3160530,34	14	4108	556122,09	3159698,16	14	4149	556425,21	3159379,15	14	4190	556048,33	3158846,75	14	4231	556224,32	3158469,6
14	4068	555905,7	3160518,11	14	4109	556104,28	3159670,94	14	4150	556424,68	3159356,26	14	4191	556045,17	3158848,01	14	4232	556041,21	3158448,17
14	4069	555897,91	3160506,98	14	4110	556092,51	3159662,53	14	4151	556424,14	3159334,44	14	4192	556023,63	3158850,03	14	4233	555931,97	3158437,95
14	4070	555894,57	3160496,41	14	4111	556086,06	3159657,93	14	4152	556412,55	3159312,36	14	4193	556016,89	3158846,66	14	4234	555862,67	3158433,98
14	4071	555894,2	3160492,88	14	4112	556065,34	3159643,13	14	4153	556404,47	3159303,74	14	4194	556012,85	3158834,54	14	4235	555784,8	3158439,11
14	4072	555893,46	3160485,84	14	4113	556047,54	3159614,2	14	4154	556400,56	3159301,34	14	4195	556012,18	3158821,08	14	4236	555728,88	3158432,4
14	4073	555897,36	3160468,04	14	4114	556044,21	3159595,84	14	4155	556392,62	3159296,46	14	4196	556011,62	3158812,04	14	4237	555705,04	3158429,54
14	4074	555904,03	3160456,92	14	4115	556049,21	3159569,14	14	4156	556382,12	3159290,81	14	4197	556011,51	3158810,3	14	4238	555677,31	3158431,9
14	4075	555913,49	3160447,46	14	4116	556059,22	3159562,47	14	4157	556367,31	3159282,73	14	4198	556009,49	3158803,57	14	4239	555670,91	3158348,7
14	4076	555925,72	3160428,55	14	4117	556075,91	3159563,58	14	4158	556351,41	3159267,91	14	4199	556002,75	3158796,16	14	4240	555645,86	3158330,93
14	4077	555944,64	3160398,51	14	4118	556088,71	3159570,81	14	4159	556344,23	3159254,04	14	4200	555977,15	3158780,19	14	4241	555613,54	3158334,16
14	4078	555957,03	3160368,09	14	4119	556099,83	3159577,49	14	4160	556343,33	3159252,29	14	4201	555951,29	3158770,49	14	4242	555590,89	3158349,26
14	4079	555998,04	3160267,44	14	4120	556115,96	3159575,82	14	4161	556341,99	3159217,01	14	4202	555923,82	3158763,22	14	4243	555565,06	3158366,48
14	4080	556015,52	3160221,7	14	4121	556130,98	3159567,48	14	4162	556341,99	3159203,27	14	4203	555903,38	3158767,45	14	4244	555557,45	3158374,34
14	4081	556038,44	3160161,72	14	4122	556152,67	3159551,34	14	4163	556344,68	3159180,92	14	4204	555900,39	3158768,07	14	4245	555544,43	3158369,11
14	4082	556053,25	3160093,71	14	4123	556156,01	3159534,66	14	4164	556347,51	3159167,82	14	4205	555881,8	3158777,76	14	4246	555462,5	3158336,17
14	4083	556052,59	3160089,67	14	4124	556148,78	3159514,08	14	4165	556354,38	3159135,94	14	4206	555858,37	3158791,5	14	4247	555393,42	3158286,5
14	4084	556048,54	3160064,76	14	4125	556136,54	3159490,16	14	4166	556361,11	3159117,08	14	4207	555843,82	3158806,85	14	4248	555365,06	3158219,63
14	4085	556026,41	3159990,78	14	4126	556128,76	3159459,01	14	4167	556394,24	3159089,34	14	4208	555833,32	3158818,17	14	4249	555375,64	3158123,63
14	4086	556021,96	3159955,18	14	4127	556127,64	3159435,09	14	4168	556403,67	3159071,56	14	4209	555818,78	3158828,67	14	4250	555420,89	3158056,13
14	4087	556020,29	3159883,43	14	4128	556144,33	3159373,9	14	4169	556406,9	3159056,48	14	4210	555806,66	3158831,9	14	4251	555473,76	3157998,73
14	4088	556011,2	3159861,21	14	4129	556156,01	3159344,98	14	4170	556405,01	3159041,4	14	4211	555788,73	3158831,9	14	4252	555501,21	3157927,33
14	4089	556005,27	3159846,71	14	4130	556168,25	3159328,29	14	4171	556393,72	3159019,02	14	4212	555784,03	3158831,9	14	4253	555509,97	3157818,13
14	4090	555995,7	3159836,82	14	4131	556188,27	3159321,61	14	4172	556392,65	3159004,54	14	4213	555767,06	3158823,82	14	4254	555459,54	3157751,84
14	4091	555989,14	3159830,03	14	4132	556202,18	3159321,06	14	4173	556352,14	3158965,16	14	4214	555747,67	3158812,51	14	4255	555359,99	3157717,76
14	4092	555977,46	3159823,91	14	4133	556220,54	3159325,51	14	4174	556347,44	3158960,05	14	4215	555724,24	3158797,16	14	4256	555311,23	3157764,76
14	4093	555971,89	3159813,89	14	4134	556239,25	3159349,1	14	4175	556336,99	3158948,68	14	4216	555699,19	3158761,6	14	4257	55531,61	3157809,84
14	4094	555976,34	3159800,54	14	4135	556275,94	3159395,35	14	4176	556317,68	3158927,68	14	4217	555687,37	3158574,82	14	4258	555270,45	3157833,63
14	4095	555986,36	3159794,98	14	4136	556301,53	3159427,61	14	4177	556293,83	3158895,49	14	4218	555712,18	3158580,98	14	4259	555230,51	3157880,38
14	4096	555996,37	3159774,96	14	4137	556316,1	3159445,97	14	4178	556263,54	3158858,77	14	4219	555745,76	3158590,96	14	4260	555182,6	3157903,85
14	4097	555998,59	3159752,15	14	4138	556337,91	3159473,47	14	4179	556268,73	3158821,08	14	4220	555802,74	3158607,89	14	4261	555162,05	3157905,82
14	4098	555997,48	3159733,24	14	4139	556346,97	3159473,98	14	4180	556269,85	3158805,83	14	4221	555890,53	3158642,24	14	4262	555107,49	3157876,37
14	4099	555999,15	3159727,12	14	4140	556361,11	3159474,77	14	4181	556270,75	3158793,47	14	4222	555932,14	3158655,82	14	4263	555074,94	3157858,8
14	4100	556007,49	3159724,34	14	4141	556392,35	3159469,65	14	4182	556272,09	3158776,64	14	4223	556043,3	3158683,65	14	4264	555071,78	3157857,1
14	4101	556019,73	3159725,45	14	4142	556403,67	3159466,96	14	4183	556268,73	3158769,23	14	4224	556142,19	3158692,69	14	4265	555069,04	3157855,52
14	4102	556040,87	3159737,69	14	4143	556413,09	3159461,3	14	4184	556260,65	3158767,21	14	4225	556178,67	3158681,38	14	4266	555089,13	3157804,1
14	4103	556109,29	3159783,3	14	4144	556415,16	3159458,67	14	4185	556253,24	3158767,88	14	4226	556222,14	3158709,6	14	4267	555098,18	3157795,35

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4268	555113,37	3157780,66	14	4309	555686,14	3157849,81	14	4350	555693,57	3158077,3	14	4391	556505,75	3158611,79	14	4432	556703,04	3159154,39
14	4269	555220,84	3157750,77	14	4310	555692,72	3157848,54	14	4351	555675,76	3158080,44	14	4392	556509,56	3158615,8	14	4433	556688,9	3159151,02
14	4270	555238,62	3157741,03	14	4311	555694,4	3157848	14	4352	555654,75	3158085,29	14	4393	556539,55	3158647,44	14	4434	556683,07	3159152,31
14	4271	555254,78	3157732,18	14	4312	555698,42	3157846,7	14	4353	555607,88	3158110,34	14	4394	556565,54	3158656,51	14	4435	556676,78	3159153,71
14	4272	555273,36	3157712,79	14	4313	555720,2	3157839,65	14	4354	555585,26	3158123,27	14	4395	556579,01	3158657,86	14	4436	556667,35	3159158,43
14	4273	555283,06	3157690,16	14	4314	555727,47	3157815,41	14	4355	555565,86	3158146,7	14	4396	556589,78	3158657,59	14	4437	556659,94	3159167,18
14	4274	555300,02	3157661,88	14	4315	555733,93	3157778,24	14	4356	555546,47	3158162,86	14	4397	556600,55	3158655,43	14	4438	556654,56	3159179,3
14	4275	555320,23	3157644,11	14	4316	555737,97	3157745,92	14	4357	555516,57	3158176,59	14	4398	556619,07	3158651,78	14	4439	556655,14	3159188,35
14	4276	555336,39	3157619,06	14	4317	555745,25	3157721,68	14	4358	555492,33	3158184,68	14	4399	556637,45	3158648,16	14	4440	556655,9	3159200,17
14	4277	555342,04	3157598,86	14	4318	555762,21	3157700,67	14	4359	555466,48	3158195,99	14	4400	556651,06	3158650,07	14	4441	556675,43	3159262,12
14	4278	555348,51	3157572,19	14	4319	555786,45	3157685,32	14	4360	555459,31	3158198,65	14	4401	556652,81	3158650,31	14	4442	556701,69	3159330,13
14	4279	555350,93	3157535,02	14	4320	555823,62	3157683,7	14	4361	555444,66	3158204,07	14	4402	556662,77	3158653,82	14	4443	556719,87	3159353,7
14	4280	555356,59	3157497,86	14	4321	555838,05	3157687,22	14	4362	555439,11	3158209,62	14	4403	556681,9	3158669,17	14	4444	556723,99	3159361,7
14	4281	555375,98	3157485,74	14	4322	555856,75	3157691,78	14	4363	555435,77	3158212,96	14	4404	556688,97	3158675,85	14	4445	556742,77	3159398,14
14	4282	555392,95	3157481,7	14	4323	555886,65	3157711,17	14	4364	555436,58	3158240,43	14	4405	556736,27	3158720,55	14	4446	556747,48	3159408,24
14	4283	555413,15	3157486,54	14	4324	555908,47	3157724,1	14	4365	555447,08	3158259,01	14	4406	556901,17	3158876,39	14	4447	556747,48	3159413,63
14	4284	555425,61	3157499,01	14	4325	555931,9	3157738,65	14	4366	555469,71	3158269,52	14	4407	556902,49	3158877,64	14	4448	556742,5	3159424,67
14	4285	555432,54	3157505,94	14	4326	555944,83	3157756,42	14	4367	555533,54	3158275,98	14	4408	556939,27	3158905,17	14	4449	556744,92	3159438,41
14	4286	555447,89	3157534,22	14	4327	555952,1	3157774,2	14	4368	555580,01	3158292,38	14	4409	557040,66	3158981,07	14	4450	556760,95	3159456,05
14	4287	555449,56	3157552,97	14	4328	555952,91	3157801,67	14	4369	555582,22	3158293,16	14	4410	557062,2	3159002,61	14	4451	556764,02	3159457,58
14	4288	555451,12	3157570,58	14	4329	555947,25	3157825,1	14	4370	555588,49	3158295,37	14	4411	557106,11	3159046,52	14	4452	556769,39	3159460,27
14	4289	555460,82	3157599,67	14	4330	555939,17	3157838,84	14	4371	555652,32	3158314,77	14	4412	557115,8	3159062,68	14	4453	556775,76	3159463,46
14	4290	555478,6	3157617,44	14	4331	555918,16	3157850,15	14	4372	555690,3	3158318,81	14	4413	557114,19	3159089,34	14	4454	556782,49	3159466,82
14	4291	555494,76	3157638,45	14	4332	555899,58	3157852,58	14	4373	555697,86	3158320,14	14	4414	557108,53	3159116,01	14	4455	556790,58	3159471,54
14	4292	555502,84	3157669,96	14	4333	555883,42	3157853,39	14	4374	555777,85	3158334,24	14	4415	557089,14	3159141,86	14	4456	556795,96	3159487,02
14	4293	555512,53	3157692,59	14	4334	555866,45	3157863,08	14	4375	555846,66	3158330,67	14	4416	557066,75	3159166,74	14	4457	556795,29	3159515,98
14	4294	555519,81	3157720,87	14	4335	555849,48	3157881,67	14	4376	555920,6	3158326,84	14	4417	557023,69	3159214,58	14	4458	556791,25	3159530,12
14	4295	555548,9	3157749,15	14	4336	555835,27	3157893,04	14	4377	556049,21	3158322,12	14	4418	556996,29	3159245,29	14	4459	556782,49	3159540,89
14	4296	555564,38	3157758,3	14	4337	555817,05	3157907,6	14	4378	556115,88	3158324,14	14	4419	556950,16	3159297	14	4460	556774,41	3159548,97
14	4297	555566,67	3157759,65	14	4338	555803,42	3157917,22	14	4379	556164,2	3158335,25	14	4420	556912,18	3159324,48	14	4461	556760,95	3159559,75
14	4298	555585,26	3157766,12	14	4339	555801,81	3157920,45	14	4380	556165,7	3158335,59	14	4421	556874,21	3159340,64	14	4462	556750,85	3159568,5
14	4299	555592,53	3157791,98	14	4340	555800,19	3157927,72	14	4381	556224,96	3158350,4	14	4422	556837,29	3159342	14	4463	556749,97	3159568,92
14	4300	555598,61	3157801,8	14	4341	555812,31	3157956,81	14	4382	556254,59	3158372,62	14	4423	556830,57	3159342,25	14	4464	556741,68	3159572,84
14	4301	555603,03	3157808,94	14	4342	555831,7	3157981,86	14	4383	556318,94	3158435,97	14	4424	556808,76	3159339,83	14	4465	556738,05	3159574,56
14	4302	555604,83	3157810,74	14	4343	555835,13	3157990,59	14	4384	556356,53	3158468,92	14	4425	556783,71	3159328,52	14	4466	556723,91	3159582,64
14	4303	555617,58	3157823,49	14	4344	555840,59	3158004,49	14	4385	556359,9	3158474,66	14	4426	556766,74	3159308,32	14	4467	556711,12	3159591,39
14	4304	555628,05	3157840,69	14	4345	555839,78	3158019,84	14	4386	556363,85	3158475,33	14	4427	556757,04	3159280,03	14	4468	556698,33	3159599,47
14	4305	555628,89	3157842,07	14	4346	555829,28	3158030,34	14	4387	556435,34	3158538	14	4428	556741,69	3159241,25	14	4469	556684,86	3159609,57
14	4306	555646,67	3157852,58	14	4347	555778,87	3158052,63	14	4388	556438,03	3158540,36	14	4429	556734,69	3159204,21	14	4470	556669,37	3159623,04
14	4307	555667,68	3157853,39	14	4348	555746,69	3158068,91	14	4389	556456,31	3158559,64	14	4430	556718,53	3159170,55	14	4471	556658,6	3159631,12
14	4308	555671,88	3157852,58	14	4349	555716,96	3158073,17	14	4390	556494,74	3158600,17	14	4431	556712,47	3159163,14	14	4472	556657,4	3159633,68

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				
14	4473	55654,47	3159639,95	14	4514	556550,19	3159930,49	14	4555	556240,48	3160828,14	14	4596	557412,65	3160949,59	16	4635	556889,56	3159005,31
14	4474	556653,88	3159641,22	14	4515	556555,57	3159946,65	14	4556	556282,28	3160851,58	14	4597	557414,25	3160958,66	16	4636	556900,4	3159020,63
14	4475	556653,41	3159644,51	14	4516	556556,92	3159962,28	14	4557	556383,8	3160864,09	14	4598	557435,04	3161064,39	16	4637	556915,68	3159042,21
14	4476	556651,97	3159654,58	14	4517	556554,84	3159986,33	14	4558	556470,73	3160854,6	14	4599	557440,39	3161091,6	16	4638	556922,96	3159053,25
14	4477	556651,19	3159660,07	14	4518	556554,62	3159988,49	14	4559	556527,29	3160842,48	14	4600	557454,3	3161155,01	16	4639	556928,73	3159058,1
14	4478	556649,84	3159670,85	14	4519	556545,39	3160079,76	14	4560	556554,23	3160837,77	14	4601	557455,9	3161160,91	16	4640	556929,69	3159058,91
14	4479	556648,8	3159674,11	14	4520	556536,82	3160127,25	14	4561	556576,45	3160839,79	14	4602	557423,97	3161166,37	16	4641	556937,5	3159063,75
14	4480	556648,71	3159674,39	14	4521	556528,7	3160146,53	14	4562	556605,4	3160849,22	14	4603	557415,78	3161147,95	16	4642	556945,85	3159066,45
14	4481	556645,13	3159685,66	14	4522	556509,79	3160204,38	14	4563	556680,33	3160867,53	14	4604	557393,84	3161148,58	16	4643	556955,28	3159068,06
14	4482	556640,42	3159695,76	14	4523	556508,64	3160214,74	14	4564	556682,3	3160868,01	14	4605	557356,62	3161152,88	16	4644	556965,78	3159066,72
14	4483	556638,4	3159699,13	14	4524	556507,37	3160226,19	14	4565	556689,83	3160869,85	14	4606	557332,6	3161157,91	16	4645	556973,59	3159063,48
14	4484	556631,66	3159703,84	14	4525	556505,34	3160244,43	14	4566	556693,76	3160870,81	14	4607	557282,49	3161158,51	16	4646	556984,37	3159059,17
14	4485	556611,6	3159714,75	14	4526	556504,34	3160247,3	14	4567	556697,8	3160871,8	14	4608	557264,54	3161158,73	16	4647	556995,95	3159053,52
14	4486	556590,59	3159726,06	14	4527	556488,51	3160292,76	14	4568	556702,17	3160872,87	14	3943	557251,43	3161158	16	4648	557001,33	3159047,32
14	4487	556579,48	3159736,25	14	4528	556483,39	3160316,46	14	4569	556707,48	3160874,16	15	4609	556066,85	3160930,59	16	4649	557003,22	3159038,17
14	4488	556574,43	3159740,88	14	4529	556473,16	3160336,12	14	4570	556710,71	3160874,95	15	4610	555965,57	3160922,43	16	4650	557002,68	3159026,32
14	4489	556567,16	3159747,61	14	4530	556469,67	3160349,61	14	4571	556717,93	3160876,72	15	4611	555899,92	3161009,89	16	4651	556997,56	3159017,16
14	4490	556562,97	3159754,79	14	4531	556461,31	3160381,91	14	4572	556726,61	3160878,84	15	4612	555880,1	3161087,3	16	4652	556968,21	3158994,8
14	4491	556561,5	3159757,31	14	4532	556459,96	3160396,72	14	4573	556768,81	3160885,31	15	4613	555864,55	3161120,68	16	4653	556944,77	3158984,3
14	4492	556559,8	3159762,68	14	4533	556456,19	3160409,65	14	4574	556774,44	3160886,17	15	4614	555934,07	3161133,03	16	4654	556911,37	3158949,82
14	4493	556558	3159768,35	14	4534	556450,8	3160425,54	14	4575	556810,1	3160891,64	15	4615	556027,7	3161143,62	16	4655	556897,1	3158936,89
14	4494	556552,88	3159776,16	14	4535	556444,61	3160432,28	14	4576	556826,89	3160892,3	15	4616	556134,9	3161168,09	16	4656	556891,44	3158924,77
14	4495	556543,51	3159782,48	14	4536	556430,33	3160441,16	14	4577	556837,49	3160892,71	15	4617	556203,83	3161199,12	16	4657	556889,29	3158916,15
14	4496	556543,12	3159782,75	14	4537	556422,29	3160444,12	14	4578	556843,91	3160892,96	15	4618	556239,94	3161233,27	16	4658	556886,33	3158905,11
14	4497	556542,11	3159783,43	14	4538	556407,8	3160449,45	14	4579	556878,78	3160894,33	15	4619	556284,08	3161241,9	16	4659	556879,86	3158902,15
14	4498	556534,84	3159787,2	14	4539	556392,66	3160453,5	14	4580	556928,9	3160883,46	15	4620	556318,84	3161227,78	16	4660	556871,51	3158902,15
14	4499	556527,23	3159790,16	14	4540	556358,84	3160462,56	14	4581	556934,67	3160882,21	15	4621	556477,41	3161204,71	16	4661	556863,7	3158906,73
14	4500	556506,8	3159798,12	14	4541	556354,76	3160463,65	14	4582	556973,94	3160866,51	15	4622	556531,33	3161208,7	16	4662	556853,5	3158915,15
14	4501	556499,55	3159800,94	14	4542	556338,51	3160468	14	4583	556991,91	3160859,32	15	4623	556545,58	3161128,15	16	4663	556852,93	3158915,62
14	4502	556489,59	3159808,48	14	4543	556220,7	3160488,18	14	4584	557035	3160823,63	15	4624	556575	3161041,7	16	4664	556842,69	3158920,73
14	4503	556483,12	3159816,83	14	4544	556209,97	3160490,02	14	4585	557108,4	3160763,03	15	4625	556561	3160971,77	16	4665	556834,61	3158927,47
14	4504	556482,58	3159829,49	14	4545	556144,61	3160515,05	14	4586	557120,29	3160755,86	15	4626	556476,56	3160976,34	16	4666	556834,61	3158939,32
14	4505	556487,16	3159838,11	14	4546	556101,5	3160627,69	14	4587	557157,55	3160733,4	15	4627	556433,22	3160996,23	16	4631	556838,65	3158949,28
14	4506	556492,01	3159848,07	14	4547	556055,61	3160708,34	14	4588	557177,75	3160722,63	15	4628	556295,79	3160991,24	17	4667	556838,38	3159111,97
14	4507	556497,67	3159861,81	14	4548	556037,53	3160731,71	14	4589	557229,78	3160713,29	15	4629	556228,56	3160982,12	17	4668	556846,73	3159099,85
14	4508	556502	3159875,29	14	4549	556021,68	3160764,36	14	4590	557256,54	3160708,48	15	4630	556162,43	3160933,43	17	4669	556845,79	3159090,42
14	4509	556502,51	3159876,89	14	4550	556041,7	3160762,58	14	4591	557283,47	3160715,89	15	4609	556066,85	3160930,59	17	4670	556837,04	3159083,68
14	4510	556508,44	3159885,24	14	4551	556071,37	3160764,38	14	4592	557307,71	3160729,36	16	4631	556838,65	3158949,28	17	4671	556823,57	3159071,56
14	4511	556516,79	3159891,17	14	4552	556133,48	3160768,14	14	4593	557378,41	3160786,59	16	4632	556846,73	3158959,25	17	4672	556810,78	3159061,46
14	4512	556527,02	3159899,25	14	4553	556169,77	3160788,49	14	4594	557387,17	3160806,12	16	4633	556867,2	3158977,3	17	4673	556800,68	3159058,77
14	4513	556534,03	3159906,25	14	4554	556217,18	3160815,08	14	4595	557402,65	3160892,98	16	4634	556885,31	3158999,99	17	4674	556788,55	3159058,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4675	556780,08	3159059,71	18	4715	534478,34	3163369,02	18	4756	533261,12	3164186,3	18	4797	531986,28	3165137,39	18	4838	532316,77	3164416,64
17	4676	556776,43	3159060,12	18	4716	534469,34	3163367,82	18	4757	533240,34	3164221,1	18	4798	531994,36	3165101,03	18	4839	532341,01	3164407,75
17	4677	556763,64	3159066,85	18	4717	534455,6	3163367,82	18	4758	533196,7	3164284,93	18	4799	532003,25	3165080,02	18	4840	532405,65	3164376,24
17	4678	556746,13	3159078,97	18	4718	534448,33	3163375,1	18	4759	533145,8	3164337,45	18	4800	532022,65	3165050,94	18	4841	532430,7	3164355,23
17	4679	556729,3	3159095,13	18	4719	534435,4	3163386,41	18	4760	533098,93	3164364,12	18	4801	532058,2	3164984,68	18	4842	532454,94	3164318,06
17	4680	556722,3	3159116,81	18	4720	534426,51	3163398,53	18	4761	533070,65	3164394,82	18	4802	532071,93	3164960,44	18	4843	532458,98	3164293,01
17	4681	556748,15	3159126,78	18	4721	534416,82	3163419,54	18	4762	533057,72	3164423,1	18	4803	532075,97	3164937,81	18	4844	532449,28	3164255,84
17	4682	556761,31	3159134,67	18	4722	534404,7	3163446,2	18	4763	532988,23	3164495,02	18	4804	532076,78	3164926,5	18	4845	532440,39	3164238,87
17	4683	556764,99	3159136,88	18	4723	534395	3163466,4	18	4764	532926,82	3164547,54	18	4805	532074,36	3164907,92	18	4846	532433,93	3164209,78
17	4684	556774,41	3159138,9	18	4724	534382,07	3163489,03	18	4765	532862,18	3164583,9	18	4806	532046,89	3164892,56	18	4847	532430,7	3164181,5
17	4685	556786,53	3159138,23	18	4725	534375,61	3163508,42	18	4766	532843,89	3164591,27	18	4807	532045,23	3164893,41	18	4848	532439,59	3164167,77
17	4686	556797,31	3159135,53	18	4726	534366,72	3163527	18	4767	532746,68	3164630,4	18	4808	532028,23	3164902,15	18	4849	532454,94	3164150,8
17	4687	556809,43	3159128,8	18	4727	534355,41	3163543,16	18	4768	532737,75	3164634	18	4809	532016,99	3164907,92	18	4850	532474,33	3164137,87
17	4688	556820,88	3159123,41	18	4728	534348,24	3163555,71	18	4769	532676,91	3164668,83	18	4810	532004,87	3164932,96	18	4851	532497,76	3164131,41
17	4667	556838,38	3159111,97	18	4729	534342,48	3163565,79	18	4770	532631,89	3164694,6	18	4811	531991,94	3164988,72	18	4852	532518,77	3164127,37
18	4689	534525,53	3163325,44	18	4730	534282,69	3163682,14	18	4771	532558,36	3164742,27	18	4812	531972,55	3165055,78	18	4853	532536,55	3164116,86
18	4690	534518,63	3163345,2	18	4731	534243,9	3163738,71	18	4772	532466,25	3164812,57	18	4813	531941,03	3165130,93	18	4854	532562,4	3164099,89
18	4691	534707,05	3163426,07	18	4732	534229,36	3163756,48	18	4773	532437,27	3164830,38	18	4814	531923,26	3165161,63	18	4855	532587,45	3164080,5
18	4692	534712,55	3163428,43	18	4733	534210,77	3163768,6	18	4774	532388,68	3164860,24	18	4815	531878,01	3165191,53	18	4856	532658,17	3164020,73
18	4693	534783,66	3163459,13	18	4734	534193	3163770,22	18	4775	532292,53	3164914,38	18	4816	531837,61	3165223,04	18	4857	532723,2	3163965,76
18	4694	534853,15	3163494,68	18	4735	534163,1	3163771,03	18	4776	532267,01	3164929,59	18	4817	531770,93	3165291,22	18	4858	532837,94	3163851,83
18	4695	534891,94	3163526,2	18	4736	534113,81	3163751,63	18	4777	532208,49	3164964,48	18	4818	531765,69	3165296,57	18	4859	532870,4	3163809,14
18	4696	534903,25	3163569,02	18	4737	534066,89	3163730,31	18	4778	532144,66	3165027,5	18	4819	531743,67	3165277,25	18	4860	532899,35	3163766,18
18	4697	534904,86	3163603,77	18	4738	533989,37	3163695,07	18	4779	532094,56	3165092,14	18	4820	531732,56	3165267,49	18	4861	532948,64	3163698,3
18	4698	534897,79	3163616,34	18	4739	533931,2	3163671,64	18	4780	532059,81	3165126,08	18	4821	531705,9	3165238,4	18	4862	532966,42	3163679,72
18	4699	534894,82	3163617,4	18	4740	533891,6	3163660,33	18	4781	532023,45	3165156,79	18	4822	531807,71	3165128,51	18	4863	533009,24	3163682,95
18	4700	534875,4	3163622,34	18	4741	533876,88	3163658,44	18	4782	532023,26	3165157,05	18	4823	531970,12	3164903,07	18	4864	533029,65	3163669,45
18	4701	534853,15	3163628,01	18	4742	533860,09	3163656,29	18	4783	531955,58	3165248,9	18	4824	531971,93	3164901,48	18	4865	533064,19	3163646,59
18	4702	534835,97	3163621,28	18	4743	533805,95	3163657,1	18	4784	531912,75	3165341,02	18	4825	532124,46	3164768,13	18	4866	533120,6	3163605,7
18	4703	534834,57	3163620,73	18	4744	533762,17	3163666,3	18	4785	531903,41	3165364,89	18	4826	532164,05	3164723,69	18	4867	533130,29	3163595,97
18	4704	534750,53	3163578,72	18	4745	533707,37	3163701,54	18	4786	531897,29	3165380,54	18	4827	532169,71	3164683,29	18	4868	533163,57	3163562,56
18	4705	534592,97	3163484,18	18	4746	533629	3163763,75	18	4787	531890,94	3165396,77	18	4828	532175,36	3164650,96	18	4869	533179,73	3163527
18	4706	534534,79	3163451,86	18	4747	533566,78	3163822,44	18	4788	531874,77	3165410,51	18	4829	532187,48	3164617,84	18	4870	533182,16	3163503,57
18	4707	534521,08	3163444,28	18	4748	533504,56	3163913,24	18	4789	531870,39	3165406,02	18	4830	532218,99	3164588,75	18	4871	533165,19	3163451,05
18	4708	534504,08	3163434,89	18	4749	533418,1	3164011,01	18	4790	531852,88	3165388,08	18	4831	532269,9	3164540,27	18	4872	533155,49	3163424,39
18	4709	534498,43	3163422,77	18	4750	533417,44	3164011,99	18	4791	531808,52	3165342,63	18	4832	532272,05	3164536,09	18	4873	533158,73	3163408,22
18	4710	534498,43	3163417,6	18	4751	533394,88	3164045,22	18	4792	531822,54	3165324,2	18	4833	532283,64	3164513,6	18	4874	533166,81	3163383,98
18	4711	534498,43	3163408,22	18	4752	533372,04	3164078,88	18	4793	531852,15	3165285,26	18	4834	532279,6	3164486,94	18	4875	533170,04	3163358,13
18	4712	534498,43	3163393,68	18	4753	533330,83	3164117,67	18	4794	531885,28	3165256,17	18	4835	532275,56	3164466,73	18	4876	533174,08	3163333,89
18	4713	534496	3163383,98	18	4754	533292,86	3164145,14	18	4795	531932,95	3165227,08	18	4836	532284,44	3164441,69	18	4877	533174,08	3163322,57
18	4714	534481,46	3163369,44	18	4755	533275,08	3164162,92	18	4796	531971,74	3165174,56	18	4837	532295,76	3164425,53	18	4878	533174,08	3163310,45

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				
18	4879	533171.65	3163296.72	18	4920	534428.04	3161686.84	18	4961	533347.85	3163075.72	18	5002	534164.44	3163595.89	18	5043	534895.17	3162573.54
18	4880	533132.06	3163232.88	18	4921	534440.25	3161691.98	18	4962	533294.6	3163125.72	18	5003	534171.54	3163589.12	18	5044	534867.69	3162642.22
18	4881	533104.43	3163196.03	18	4922	534502.47	3161738.85	18	4963	533268.14	3163172.41	18	5004	534208.41	3163530.54	18	5045	534827.29	3162723.02
18	4882	533121.56	3163156.12	18	4923	534571.96	3161811.57	18	4964	533268.65	3163221.82	18	5005	534252.15	3163456.82	18	5046	534786.19	3162801.48
18	4883	533168.42	3163101.98	18	4924	534596.2	3161827.73	18	4965	533279.74	3163246.64	18	5006	534267.82	3163433.48	18	5047	534782.85	3162807.86
18	4884	533218.58	3163064.27	18	4925	534612.36	3161835	18	4966	533303.46	3163258.16	18	5007	534305.88	3163379.73	18	5048	534752.74	3162869.91
18	4885	533282.35	3163016.33	18	4926	534631.83	3161828.36	18	4967	533340.75	3163258.84	18	5008	534353.94	3163312.5	18	5049	534730.59	3162915.55
18	4886	533321.95	3162978.36	18	4927	534647.53	3161823.01	18	4968	533405.76	3163225.85	18	5009	534381.31	3163261.09	18	5050	534729.52	3162917.75
18	4887	533354.27	3162937.96	18	4928	534647.91	3161822.88	18	4969	533506.11	3163155.45	18	5010	534397.24	3163210.04	18	5051	534683.47	3163000.17
18	4888	533361.54	3162894.32	18	4929	534659.22	3161815.61	18	4970	533579.12	3163098.8	18	5011	534418.27	3163167.84	18	5052	534634.18	3163075.32
18	4889	533346.19	3162870.89	18	4930	534679.43	3161801.87	18	4971	533675.49	3163040.63	18	5012	534451.05	3163111.41	18	5053	534548.53	3163259.55
18	4890	533326.79	3162841.8	18	4931	534750.53	3161699.26	18	4972	533750.66	3162999.53	18	5013	534490.66	3163051.37	18	4689	534525.53	3163325.44
18	4891	533293.67	3162802.21	18	4932	534767.43	3161677.88	18	4973	533827.98	3162973.96	18	5014	534537.75	3162974.11	19	5054	534197.69	3162986.76
18	4892	533399.36	3162758.09	18	4933	534773.63	3161695.95	18	4974	533895.06	3162953.9	18	5015	534607.09	3162871.97	19	5055	534219.51	3162943.12
18	4893	533539.27	3162696.39	18	4934	534798.36	3161756.52	18	4975	533987.58	3162913.21	18	5016	534630.64	3162833.5	19	5056	534189.48	3162947.49
18	4894	533556.93	3162688.6	18	4935	534827	3161815.35	18	4976	534064.32	3162866.84	18	5017	534663.46	3162778.49	19	5057	534175.07	3162949.59
18	4895	533596.91	3162667.78	18	4936	534830.36	3161821.23	18	4977	534141.44	3162833.51	18	5018	534701.25	3162696.62	19	5058	534133.05	3162984.33
18	4896	533704.95	3162611.51	18	4937	534814.41	3161835.11	18	4978	534199.97	3162818.02	18	5019	534791.7	3162550.24	19	5059	534063.56	3163043.32
18	4897	533802.72	3162555.76	18	4938	534756.09	3161889.63	18	4979	534239.83	3162816.92	18	5020	534887.99	3162426.17	19	5060	534016.69	3163084.53
18	4898	533880.29	3162497.58	18	4939	534664.39	3161991.03	18	4980	534294.81	3162842.1	18	5021	534917.97	3162381.09	19	5061	533979.53	3163101.5
18	4899	533935.89	3162450.23	18	4940	534561.78	3162105.68	18	4981	534299.75	3162882.56	18	5022	534946.61	3162344.77	19	5062	533925.39	3163107.96
18	4900	533961.72	3162428.42	18	4941	534524.99	3162135.86	18	4982	534299.1	3162904.4	18	5023	534967.09	3162319.95	19	5063	533873.67	3163134.63
18	4901	534133.05	3162283.78	18	4942	534501.36	3162146.89	18	4983	534298.12	3162936.69	18	5024	534989.76	3162300.22	19	5064	533817.92	3163165.33
18	4902	534134.62	3162282.39	18	4943	534466.81	3162182.91	18	4984	534296.18	3162966.9	18	5025	535021.81	3162279.94	19	5065	533799.67	3163177.81
18	4903	534220.26	3162206.51	18	4944	534409.99	3162241.34	18	4985	534287.62	3162995.94	18	5026	535085.03	3162246.24	19	5066	533720.48	3163231.95
18	4904	534225.16	3162202.17	18	4945	534370.77	3162265.65	18	4986	534242.18	3163070.73	18	5027	535109.47	3162226.17	19	5067	533644.2	3163284.11
18	4905	534323.93	3162126.96	18	4946	534254.32	3162337.89	18	4987	534196.22	3163152.47	18	5028	535118.9	3162213.98	19	5068	533538.34	3163364.1
18	4906	534384.35	3162080.96	18	4947	534180.17	3162384.19	18	4988	534143.36	3163247.59	18	5029	535127.87	3162202.39	19	5069	533434.92	3163450.56
18	4907	534482.76	3161997.07	18	4948	534075.45	3162453.85	18	4989	534102.21	3163314.27	18	5030	535140	3162191	19	5070	533328.26	3163517.63
18	4908	534504.74	3161978.34	18	4949	534008.23	3162499.9	18	4990	534029.64	3163387	18	5031	535156.86	3162204.08	19	5071	533292.71	3163550.76
18	4909	534542.87	3161943.28	18	4950	533951.67	3162555.26	18	4991	533983.53	3163425.43	18	5032	535158.71	3162205.32	19	5072	533260.82	3163596.19
18	4910	534547.71	3161937.1	18	4951	533845.57	3162637.97	18	4992	533961.57	3163458.59	18	5033	535187.13	3162233.98	19	5073	533233.72	3163634.79
18	4911	534566.3	3161913.38	18	4952	533749.51	3162707.35	18	4993	533948	3163482.24	18	5034	535236.11	3162277.37	19	5074	533221.75	3163656.29
18	4912	534567.92	3161893.99	18	4953	533656.61	3162765.42	18	4994	533945.47	3163503.44	18	5035	535253.6	3162291.25	19	5075	533212.86	3163667.6
18	4913	534556.61	3161875.4	18	4954	533559.3	3162821.01	18	4995	533951.26	3163524.82	18	5036	535239.25	3162305	19	5076	533210.44	3163678.91
18	4914	534496.81	3161813.19	18	4955	533533.07	3162844.27	18	4996	533961.06	3163541.18	18	5037	535188.08	3162324.53	19	5077	533202.36	3163691.84
18	4915	534439.44	3161758.24	18	4956	533513.13	3162876.05	18	4997	534007.21	3163566.62	18	5038	535120.07	3162343.38	19	5078	533190.24	3163704.77
18	4916	534406.31	3161717.03	18	4957	533489.87	3162944.28	18	4998	534058.2	3163579.04	18	5039	535051.92	3162376.38	19	5079	533178.93	3163716.89
18	4917	534401.47	3161692.79	18	4958	533471.82	3162981.24	18	4999	534082.7	3163587.39	18	5040	535003.3	3162415.41	19	5080	533149.03	3163737.9
18	4918	534407.93	3161686.33	18	4959	533450.06	3163009.56	18	5000	534139.22	3163599.38	18	5041	534998.59	3162419.2	19	5081	533128.02	3163759.71
18	4919	534424.9	3161685.52	18	4960	533406.73	3163041.14	18	5001	534154.45	3163598.61	18	5042	534942.84	3162483.04	19	5082	533053.68	3163806.58

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				
19	5083	533043,18	3163818,7	19	5124	533042,37	3164180,69	20	5164	559019,84	3154704,52	20	5205	557334,69	3155566,31	20	5246	556766,69	3155780,85
19	5084	533035,91	3163838,9	19	5125	533053,68	3164149,99	20	5165	559062,45	3154754,88	20	5206	557316,19	3155555,86	20	5247	556792,6	3155757,86
19	5085	533032,67	3163856,68	19	5126	533067,42	3164125,75	20	5166	559089,05	3154758,56	20	5207	557291,15	3155563,94	20	5248	556900,06	3155677,87
19	5086	533028,63	3163897,89	19	5127	533082,77	3164108,78	20	5167	559131,5	3154803,03	20	5208	557245,9	3155596,26	20	5249	556908,11	3155671,1
19	5087	533021,08	3163919,97	19	5128	533116,74	3164064,5	20	5168	559145,24	3154873,29	20	5209	557169,13	3155668,98	20	5250	556991,37	3155601,1
19	5088	533018,13	3163928,59	19	5129	533128,02	3164049,8	20	5169	559138,18	3154936,78	20	5210	557039,04	3155793,41	20	5251	557077,12	3155548,52
19	5089	532993,08	3163963,34	19	5130	533176,5	3164009,39	20	5170	559101,49	3154995,24	20	5211	557024,49	3155803,63	20	5252	557132,33	3155515,23
19	5090	532951,87	3164006,16	19	5131	533206,4	3163996,47	20	5171	559087,42	3155070,69	20	5212	556970,78	3155841,34	20	5253	557155,41	3155502,18
19	5091	532863,8	3164097,47	19	5132	533226,85	3163990,58	20	5172	559092,23	3155191,28	20	5213	556925,11	3155873,41	20	5254	557199,66	3155472,63
19	5092	532818,55	3164148,37	19	5133	533259,73	3163981,11	20	5173	559109,2	3155218,77	20	5214	556768,35	3155989,76	20	5255	557229,74	3155457,39
19	5093	532787,04	3164189,58	19	5134	533336,49	3163977,88	20	5174	559080,13	3155285,81	20	5215	556678,92	3156044,38	20	5256	557247,51	3155448,39
19	5094	532757,95	3164220,29	19	5135	533342,19	3163976,82	20	5175	559004,22	3155361,53	20	5216	556662,5	3156054,41	20	5257	557277,97	3155419,13
19	5095	532730,47	3164244,53	19	5136	533384,16	3163968,99	20	5176	558904,84	3155440,83	20	5217	556513,68	3156154,92	20	5258	557308,92	3155389,4
19	5096	532712,7	3164266,35	19	5137	533396,28	3163953,64	20	5177	558862,18	3155494,99	20	5218	556415,9	3156258,35	20	5259	557405,08	3155304,56
19	5097	532694,11	3164296,24	19	5138	533462,54	3163882,53	20	5178	558824,14	3155503,43	20	5219	556289,85	3156354,5	20	5260	557428,51	3155257,7
19	5098	532673,1	3164318,06	19	5139	533524,76	3163803,35	20	5179	558744,6	3155501,19	20	5220	556193,06	3156413,12	20	5261	557451,13	3155218,91
19	5099	532644,82	3164352,8	19	5140	533561,93	3163746,79	20	5180	558696,01	3155501,08	20	5221	556175,11	3156423,99	20	5262	557473,76	3155188,21
19	5100	532656,33	3164425,2	19	5141	533630,61	3163674,87	20	5181	558636,61	3155535,1	20	5222	556064,41	3156476,51	20	5263	557493,15	3155160,73
19	5101	532658,56	3164439,26	19	5142	533671,67	3163640,45	20	5182	558594,58	3155611,34	20	5223	555931,09	3156529,04	20	5264	557514,16	3155126,8
19	5102	532691,83	3164442,35	19	5143	533689,32	3163621,44	20	5183	558509,86	3155688,77	20	5224	555800,19	3156544,39	20	5265	557532,74	3155100,13
19	5103	532693,3	3164442,49	19	5144	533703,18	3163606,51	20	5184	558438,96	3155733,46	20	5225	555643,43	3156534,69	20	5266	557551,33	3155079,93
19	5104	532715,12	3164454,61	19	5145	533711,83	3163600,81	20	5185	558324,98	3155816,09	20	5226	555546,47	3156534,69	20	5267	557569,91	3155054,88
19	5105	532718,34	3164468,55	19	5146	533738,73	3163583,08	20	5186	558267,65	3155872,15	20	5227	555466,48	3156558,12	20	5268	557571,18	3155053,68
19	5106	532722,39	3164486,13	19	5147	533760,55	3163568,53	20	5187	558042,71	3155882,8	20	5228	555410,72	3156585,6	20	5269	557597,39	3155029,02
19	5107	532722,66	3164494,56	19	5148	533775,1	3163553,18	20	5188	558058,14	3155802,9	20	5229	555385,68	3156593,68	20	5270	557617,59	3155007,21
19	5108	532723,2	3164511,18	19	5149	533837,31	3163479,65	20	5189	558020,48	3155771,52	20	5230	555361,43	3156594,49	20	5271	557637,79	3154982,97
19	5109	532736,13	3164517,64	19	5150	533913,42	3163400,95	20	5190	558018,56	3155702,41	20	5231	555358,2	3156588,02	20	5272	557752,53	3154852,07
19	5110	532785,64	3164504,48	19	5151	533975,64	3163352,47	20	5191	558022,93	3155647,82	20	5232	555363,86	3156575,9	20	5273	557829,17	3154760,1
19	5111	532799,96	3164500,67	19	5152	534020,08	3163304,8	20	5192	558047,42	3155575,03	20	5233	555372,75	3156564,59	20	5274	557926,25	3154643,6
19	5112	532839,56	3164464,31	19	5153	534032,2	3163274,09	20	5193	557991,8	3155533,86	20	5234	555383,25	3156551,66	20	5275	557994,13	3154577,34
19	5113	532867,03	3164419,06	19	5154	534040,28	3163250,66	20	5194	557921,99	3155510,78	20	5235	555398,6	3156540,35	20	5276	558031,34	3154550,2
19	5114	532878,34	3164389,16	19	5155	534048,36	3163235,31	20	5195	557858,7	3155458,08	20	5236	555425,27	3156527,42	20	5277	558032,91	3154549,06
19	5115	532890,46	3164376,24	19	5156	534075,83	3163209,45	20	5196	557770,5	3155408,97	20	5237	555455,17	3156518,53	20	5278	558070,08	3154528,86
19	5116	532913,89	3164360,88	19	5157	534089,42	3163187,95	20	5197	557679,24	3155357,05	20	5238	555593,88	3156477,55	20	5279	558099,98	3154521,59
19	5117	532937,33	3164341,49	19	5158	534127,39	3163112	20	5198	557646,64	3155349,12	20	5239	555632,93	3156466,01	20	5280	558178,35	3154500,58
19	5118	532953,49	3164308,36	19	5159	534174,26	3163041,7	20	5199	557609,11	3155323,66	20	5240	555769,49	3156423,18	20	5281	558327,03	3154502,19
19	5119	532961,57	3164271,19	19	5054	534197,69	3162986,76	20	5200	557557,56	3155375,14	20	5241	556051,49	3156297,94	20	5282	558407,83	3154524,82
19	5120	532973,69	3164255,84	20	5160	558918,76	3154563,07	20	5201	557508,53	3155464,84	20	5242	556078,71	3156285,07	20	5283	558410,18	3154538,5
19	5121	532993,08	3164234,02	20	5161	558900,71	3154601,87	20	5202	557459,27	3155492,68	20	5243	556318,13	3156171,89	20	5284	558412,68	3154553,1
19	5122	533013,28	3164218,67	20	5162	558920,85	3154638,09	20	5203	557392,49	3155526,94	20	5244	556462,77	3156085,43	20	5285	558411,87	3154582,19
19	5123	533030,25	3164204,94	20	5163	558956,92	3154665,09	20	5204	557376,47	3155537,84	20	5245	556598,67	3155929,97	20	5286	558413,49	3154615,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	5287	558422,38	3154629,05	20	5328	559036,48	3154380,18	21	5368	558556,51	3154739,75	21	5409	558230,07	3155735,24	21	5450	558952,44	3155168
20	5288	558429,65	3154638,75	20	5329	559062,33	3154372,1	21	5369	558526,25	3154729,66	21	5410	558248,65	3155718,27	21	5451	558933,05	3155142,15
20	5289	558440,15	3154646,02	20	5330	559081,72	3154364,83	21	5370	558517,72	3154726,82	21	5411	558252,06	3155712,71	21	5452	558920,93	3155127,6
20	5290	558445,64	3154647,06	20	5331	559105,16	3154359,98	21	5371	558508,03	3154726,02	21	5412	558264,01	3155693,22	21	5453	558906,38	3155106,59
20	5291	558457,12	3154649,25	20	5332	559169,8	3154336,55	21	5372	558492,52	3154740,88	21	5413	558280,17	3155668,98	21	5454	558898,3	3155083,97
20	5292	558512,07	3154648,45	20	5333	559177,88	3154324,43	21	5373	558444,19	3154772,07	21	5414	558281,4	3155668,09	21	5455	558896,69	3155065,39
20	5293	558531,38	3154636,38	20	5334	559185,96	3154305,04	21	5374	558443,28	3154772,49	21	5415	558303,6	3155652,01	21	5456	558901,54	3155050,84
20	5294	558537,93	3154632,29	20	5335	559194,04	3154288,07	21	5375	558365,01	3154808,43	21	5416	558326,22	3155636,66	21	5457	558913,66	3155037,1
20	5295	558549,24	3154618,55	20	5336	559202,93	3154275,14	21	5376	558323,8	3154818,94	21	5417	558367,43	3155619,69	21	5458	558939,51	3154987,01
20	5296	558546,01	3154600,77	20	5337	559216,66	3154263,83	21	5377	558287,44	3154824,59	21	5418	558429,65	3155622,92	21	5459	558960,52	3154959,53
20	5297	558540,35	3154583	20	5338	559231,21	3154262,21	21	5378	558236,53	3154828,63	21	5419	558440,39	3155606,42	21	5460	558979,91	3154928,83
20	5298	558537,93	3154574,11	20	5339	559248,18	3154262,21	21	5379	558146,23	3154826,21	21	5420	558485,4	3155537,27	21	5461	558987,19	3154905,4
20	5299	558541,16	3154564,41	20	5340	559265,95	3154263,83	21	5380	558128,11	3154825,72	21	5421	558500,22	3155520,07	21	5462	558980,72	3154898,93
20	5300	558549,24	3154552,29	20	5341	559277,43	3154271,93	21	5381	558019,17	3154987,01	21	5422	558530,65	3155484,75	21	5463	558976,75	3154895,4
20	5301	558552,97	3154550,2	20	5342	559279,69	3154273,52	21	5382	557944,03	3155124,37	21	5423	558555,7	3155454,04	21	5464	558973,45	3154892,47
20	5302	558570,12	3154547,11	20	5343	559300,7	3154269,48	21	5383	557897,97	3155204,37	21	5424	558573,48	3155440,31	21	5465	558965,37	3154884,39
20	5303	558578,06	3154545,96	20	5344	559316,86	3154249,28	21	5384	557870,5	3155242,34	21	5425	558592,87	3155432,23	21	5466	558961,33	3154875,5
20	5304	558580,75	3154544,21	20	5345	559322,52	3154233,12	21	5385	557861,39	3155251,14	21	5426	558612,26	3155423,34	21	5467	558960,52	3154869,03
20	5305	558593,68	3154534,51	20	5346	559322,63	3154231,74	21	5386	557847,07	3155264,97	21	5427	558618,73	3155418,49	21	5468	558965,37	3154858,54
20	5306	558609,84	3154513,51	20	5347	559324,13	3154212,11	21	5387	557833,33	3155294,06	21	5428	558629,23	3155399,91	21	5469	558975,07	3154851,26
20	5307	558628,42	3154502,19	20	5348	559330,6	3154190,3	21	5388	557832,52	3155329,61	21	5429	558635,7	3155383,75	21	5470	558986,38	3154844,56
20	5308	558647,01	3154491,69	20	5349	559359,49	3154193,7	21	5389	557834,14	3155347,39	21	5430	558639,74	3155368,39	21	5471	558992,03	3154826,21
20	5309	558671,25	3154479,57	20	5350	559385,54	3154196,76	21	5390	557839,79	3155366,78	21	5431	558653,47	3155358,7	21	5472	558985,57	3154818,13
20	5310	558691,45	3154477,95	20	5351	559424,33	3154197,57	21	5391	557859,99	3155387,79	21	5432	558658,77	3155358,14	21	5473	558941,94	3154778,54
20	5311	558701,15	3154486,03	20	5352	559425,79	3154205,97	21	5392	557960,19	3155424,15	21	5433	558668,82	3155357,08	21	5474	558886,17	3154739,61
20	5312	558702,8	3154497,06	20	5353	559434,41	3154223,71	21	5393	557990,89	3155426,57	21	5434	558705,19	3155364,35	21	5475	558870,74	3154728,84
20	5313	558703,57	3154502,19	20	5354	559439,53	3154234,25	21	5394	558026,45	3155426,57	21	5435	558714,88	3155376,47	21	5476	558864,37	3154724,4
20	5314	558703,57	3154520,78	20	5355	559442,75	3154245,93	21	5395	558063,62	3155437,88	21	5436	558731,04	3155381,32	21	5477	558850,63	3154719,55
20	5315	558710,03	3154529,67	20	5356	559440,35	3154245,76	21	5396	558107,76	3155465,8	21	5437	558748,82	3155383,75	21	5478	558833,66	3154715,51
20	5316	558722,15	3154530,47	20	5357	559438,91	3154245,64	21	5397	558118,56	3155472,63	21	5438	558762,56	3155386,17	21	5479	558823,97	3154721,17
20	5317	558734,65	3154528,39	20	5358	559437,86	3154245,53	21	5398	558146,84	3155508,18	21	5439	558773,87	3155383,75	21	5480	558811,04	3154743,79
20	5318	558741,55	3154527,24	20	5359	559424,81	3154243,97	21	5399	558162,19	3155548,58	21	5440	558806,96	3155355,39	21	5481	558802,15	3154744,6
20	5319	558756,25	3154523,19	20	5360	559411,2	3154272,71	21	5400	558163	3155571,21	21	5441	558841,74	3155325,57	21	5482	558760,13	3154720,36
20	5320	558764,98	3154520,78	20	5361	559402,46	3154282,7	21	5401	558154,92	3155585,75	21	5442	558886,18	3155287,59	21	5483	558736,7	3154713,9
20	5321	558797,3	3154489,27	20	5362	559358,43	3154333,03	21	5402	558139,57	3155621,31	21	5443	558903,96	3155263,35	21	5484	558710,03	3154722,78
20	5322	558843,36	3154443,21	20	5363	559288,74	3154368,81	21	5403	558105,63	3155676,25	21	5444	558920,93	3155240,73	21	5485	558690,64	3154731,67
20	5323	558863,56	3154434,32	20	5364	559228,73	3154433,79	21	5404	558109,13	3155700,55	21	5445	558937,09	3155230,22	21	5486	558875,29	3154739,75
20	5324	558952,44	3154418,16	20	5365	559160,7	3154475,43	21	5405	558109,52	3155703,24	21	5446	558945,98	3155223,76	21	5487	558663,17	3154748,64
20	5325	558986,38	3154410,89	20	5366	559056,04	3154523,94	21	5406	558129,07	3155729,58	21	5447	558950,82	3155212,45	21	5488	558649,43	3154761,57
20	5326	559004,15	3154399,57	20	5367	558969,67	3154541,06	21	5407	558164,62	3155737,66	21	5448	558954,06	3155198,71	21	5489	558639,74	3154767,23
20	5327	559018,7	3154389,88	20	5368	558918,76	3154563,07	21	5408	558200,98	3155737,66	21	5449	558954,06	3155183,36	21	5490	558622,77	3154767,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	5368	558556,51	3154739,75	22	5531	574039,06	3151074,94	22	5572	571866,9	3151540,71	22	5613	571467,91	3151750,07	22	5654	571868,13	3151342,16
22	5491	575549,09	3149514,31	22	5532	573980,02	3151143,39	22	5573	571833,76	3151619,63	22	5614	571475,99	3151729,06	22	5655	571884,2	3151319,89
22	5492	575469,79	3149698,32	22	5533	573833,01	3151256,46	22	5574	571764,96	3151686,32	22	5615	571481,65	3151714,51	22	5656	571888,07	3151314,12
22	5493	575423,09	3149720,72	22	5534	573756,8	3151268,88	22	5575	571701,37	3151782,29	22	5616	571485,69	3151701,59	22	5657	571892,45	3151306,3
22	5494	575403,51	3149730,12	22	5535	573639,23	3151328,05	22	5576	571617,62	3151893,55	22	5617	571492,96	3151697,55	22	5658	571894,87	3151301,13
22	5495	575399,57	3149732,01	22	5536	573570,7	3151352,04	22	5577	571476,47	3152004,95	22	5618	571503,46	3151695,12	22	5659	571906,21	3151274,95
22	5496	575333,66	3149797,13	22	5537	573573,18	3151388,79	22	5578	571418,67	3152044,8	22	5619	571505,18	3151694,98	22	5660	571913,49	3151266,08
22	5497	575287,26	3149874,99	22	5538	573534,53	3151375,09	22	5579	571387,79	3152098,67	22	5620	571522,86	3151693,5	22	5661	571914,73	3151264,53
22	5498	575244,43	3149923,3	22	5539	573510,22	3151400,81	22	5580	571339,26	3152153,01	22	5621	571525,89	3151695,37	22	5662	571944,13	3151227,19
22	5499	575170,65	3149969,49	22	5540	573477,91	3151509,18	22	5581	571315,53	3152199,31	22	5622	571539,83	3151704,01	22	5663	571988,45	3151176,61
22	5500	575049,13	3149993,5	22	5541	573472,91	3151594,71	22	5582	571293,21	3152244,08	22	5623	571549,52	3151717,75	22	5664	572021,37	3151141,81
22	5501	575009,79	3150113,81	22	5542	573501,96	3151772,39	22	5583	571246,66	3152317,48	22	5624	571556,79	3151731,48	22	5665	572022,22	3151142,52
22	5502	574981,03	3150191,18	22	5543	573364,59	3151838,95	22	5584	571165,84	3152428,68	22	5625	571569,72	3151739,56	22	5666	572027,49	3151146,96
22	5503	574913,35	3150266,33	22	5544	573273,26	3151882,59	22	5585	571128,34	3152465,13	22	5626	571585,07	3151740,37	22	5667	572037,05	3151153,08
22	5504	574876,8	3150307,39	22	5545	573260,09	3151888,88	22	5586	571112,81	3152480,22	22	5627	571589,06	3151730,86	22	5668	572041,4	3151155,86
22	5505	574834,35	3150390,44	22	5546	573134,93	3151977,11	22	5587	571106,38	3152483,8	22	5628	571595,58	3151715,32	22	5669	572054,75	3151159,2
22	5506	574779,38	3150467,32	22	5547	573111,62	3151995,47	22	5588	571064,89	3152427,26	22	5629	571595,58	3151706,66	22	5670	572067,54	3151155,86
22	5507	574730,12	3150559,36	22	5548	573021,2	3152010,34	22	5589	571042,38	3152396,58	22	5630	571595,58	3151701,59	22	5671	572071,99	3151140,29
22	5508	574690,19	3150627	22	5549	572801,5	3151920,83	22	5590	571052,14	3152390,71	22	5631	571592,35	3151684,62	22	5672	572063,16	3151107,32
22	5509	574646,78	3150675,33	22	5550	572800,72	3151885,06	22	5591	571116,42	3152352,04	22	5632	571590,73	3151672,5	22	5673	572058,2	3151088,84
22	5510	574602,69	3150719,83	22	5551	572799,99	3151851,86	22	5592	571158,44	3152316,49	22	5633	571590,73	3151657,14	22	5674	572057,53	3151086,33
22	5511	574545,2	3150770	22	5552	572806,82	3151817,38	22	5593	571169,75	3152291,44	22	5634	571593,16	3151649,87	22	5675	572059,58	3151085,48
22	5512	574502,13	3150809,46	22	5553	572812,89	3151786,74	22	5594	571173,79	3152264,78	22	5635	571600,43	3151636,14	22	5676	572062,79	3151084,15
22	5513	574455,74	3150771,33	22	5554	572791,14	3151746,12	22	5595	571175,41	3152239,73	22	5636	571606,08	3151629,67	22	5677	572073,66	3151079,66
22	5514	574428,55	3150852,12	22	5555	572766,48	3151705,6	22	5596	571177,02	3152203,37	22	5637	571616,59	3151624,01	22	5678	572089,79	3151091,34
22	5515	574400,06	3150865,3	22	5556	572770,15	3151670,89	22	5597	571171,37	3152137,92	22	5638	571635,17	3151611,09	22	5679	572108,71	3151120,26
22	5516	574353,88	3150856,57	22	5557	572793,41	3151615,07	22	5598	571181,06	3152099,94	22	5639	571674,77	3151587,65	22	5680	572115,22	3151133,79
22	5517	574315,51	3150831,73	22	5558	572806,52	3151557,27	22	5599	571190,76	3152082,16	22	5640	571740,47	3151525,21	22	5681	572123,17	3151150,3
22	5518	574289,85	3150840,7	22	5559	572809,62	3151510,07	22	5600	571212,58	3152050,65	22	5641	571760,13	3151498,82	22	5682	572135,41	3151163,09
22	5519	574248,4	3150853,61	22	5560	572819,18	3151430,31	22	5601	571238,43	3152016,71	22	5642	571782,74	3151468,48	22	5683	572149,31	3151168,66
22	5520	574207,88	3150857,1	22	5561	572855,05	3151396,95	22	5602	571249,52	3152001,74	22	5643	571793,31	3151438,44	22	5684	572188,25	3151188,68
22	5521	574195,59	3150880,98	22	5562	572747,2	3151329,29	22	5603	571251,61	3151998,92	22	5644	571792,2	3151422,31	22	5685	572211,06	3151201,48
22	5522	574156,2	3150883,27	22	5563	572641,16	3151274,84	22	5604	571270,75	3151973,08	22	5645	571784,22	3151409,92	22	5686	572227,74	3151195,91
22	5523	574118,58	3150885,47	22	5564	572537,13	3151239,44	22	5605	571331,36	3151900,36	22	5646	571802,72	3151398,99	22	5687	572232,75	3151183,68
22	5524	574025,86	3150875,7	22	5565	572362,47	3151257,51	22	5606	571376,61	3151857,53	22	5647	571805,53	3151397,27	22	5688	572241,09	3151163,09
22	5525	573977,81	3150884,1	22	5566	572298,44	3151284,36	22	5607	571402,46	3151839,76	22	5648	571812,87	3151392,12	22	5689	572253,33	3151144,18
22	5526	573950,61	3150901,34	22	5567	572196,31	3151316,64	22	5608	571427,51	3151821,98	22	5649	571815,8	3151389,78	22	5690	572263,08	3151131,19
22	5527	573946,68	3150929,72	22	5568	572136,18	3151325,64	22	5609	571442,86	3151810,67	22	5650	571850,98	3151360,53	22	5691	572271,69	3151119,71
22	5528	573958,94	3150967,64	22	5569	572055,37	3151330,87	22	5610	571445,98	3151801,94	22	5651	571854,9	3151357,09	22	5692	572290,04	3151101,35
22	5529	574019,87	3151020,74	22	5570	571996,87	3151344,24	22	5611	571446,9	3151799,36	22	5652	571861,21	3151350,72	22	5693	572298,14	3151096,59
22	5530	574033,01	3151048,03	22	5571	571955,88	3151405,73	22	5612	571452,56	3151784	22	5653	571866,92	3151343,8	22	5694	572308,96	3151090,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5695	572324,77	3151082,82	22	5736	572716,87	3150551,15	22	5777	572531,02	3150465,5	22	5818	572943,94	3150119,84	22	5859	573302,97	3150010,54
22	5696	572326,76	3151081,88	22	5737	572765,64	3150448,87	22	5778	572534,89	3150461,11	22	5819	572945,23	3150116,57	22	5860	573325,22	3150011,1
22	5697	572340,11	3151076,32	22	5738	572844,07	3150348,74	22	5779	572538,44	3150455,93	22	5820	572948,66	3150106,94	22	5861	573344,14	3150011,1
22	5698	572359,02	3151074,09	22	5739	572888,01	3150294,23	22	5780	572539,86	3150453,38	22	5821	572951,86	3150106,18	22	5862	573370,84	3150013,88
22	5699	572380,71	3151074,65	22	5740	572903,41	3150270,43	22	5781	572556,13	3150422,08	22	5822	572957,64	3150104,14	22	5863	573387,52	3150019,44
22	5700	572431,89	3151082,44	22	5741	572906,37	3150265,86	22	5782	572566,71	3150408,3	22	5823	572971,91	3150098,07	22	5864	573432,02	3150026,12
22	5701	572432,2	3151082,56	22	5742	572910,77	3150244,87	22	5783	572600,16	3150378,44	22	5824	572977,58	3150095,21	22	5865	573443,15	3150031,13
22	5702	572568,27	3151135,53	22	5743	572911,38	3150241,94	22	5784	572695,23	3150318,78	22	5825	572980,25	3150093,53	22	5866	573443,71	3150043,92
22	5703	572597,65	3151146,96	22	5744	572896,36	3150226,93	22	5785	572748,08	3150285,02	22	5826	572995,38	3150083,32	22	5867	573424,24	3150050,04
22	5704	572648,82	3151164,21	22	5745	572890,02	3150223,23	22	5786	572789,29	3150268,84	22	5827	572997,92	3150081,49	22	5868	573395,87	3150058,38
22	5705	572681,83	3151170,81	22	5746	572883,01	3150219,14	22	5787	572790,71	3150268,26	22	5828	573002,65	3150077,36	22	5869	573376,4	3150068,95
22	5706	572704,45	3151175,33	22	5747	572874,84	3150218,81	22	5788	572796,31	3150265,43	22	5829	573006,08	3150073,59	22	5870	573352,48	3150084,53
22	5707	572790,66	3151179,51	22	5748	572869,1	3150218,58	22	5789	572801,52	3150261,92	22	5830	573016,02	3150061,47	22	5871	573339,69	3150102,33
22	5708	572830,72	3151181,45	22	5749	572861,43	3150231,3	22	5790	572806,15	3150257,87	22	5831	573016,76	3150060,54	22	5872	573331,34	3150128,47
22	5709	572852,97	3151189,24	22	5750	572849,63	3150250,84	22	5791	572825,21	3150239,06	22	5832	573018,45	3150058,07	22	5873	573325,48	3150147,03
22	5710	572893,57	3151210,93	22	5751	572836,28	3150284,22	22	5792	572829,42	3150234,31	22	5833	573019,59	3150060,19	22	5874	573324,67	3150149,61
22	5711	572869,66	3151161,98	22	5752	572829,05	3150298,13	22	5793	572832,97	3150229,14	22	5834	573045,09	3150077,12	22	5875	573320,72	3150163,43
22	5712	572864,4	3151154,25	22	5753	572805,13	3150308,69	22	5794	572835,92	3150223,38	22	5835	573058,36	3150088,27	22	5876	573316,88	3150176,86
22	5713	572850,74	3151134,17	22	5754	572783,99	3150315,37	22	5795	572841,78	3150209,69	22	5836	573072,22	3150099,91	22	5877	573316,32	3150199,67
22	5714	572836,4	3151121,94	22	5755	572756,74	3150327,61	22	5796	572843,78	3150204,14	22	5837	573092,5	3150142,07	22	5878	573325,22	3150231,38
22	5715	572831,83	3151118,04	22	5756	572738,38	3150341,51	22	5797	572845,17	3150198,02	22	5838	573118,36	3150170,78	22	5879	573334,72	3150274,6
22	5716	572802,91	3151101,91	22	5757	572726,89	3150357,88	22	5798	572845,26	3150197,42	22	5839	573152,78	3150191,93	22	5880	573335,24	3150276,99
22	5717	572780,1	3151088	22	5758	572720,02	3150367,66	22	5799	572847,39	3150183,18	22	5840	573182,65	3150191,93	22	5881	573332,46	3150307,58
22	5718	572753,96	3151074,65	22	5759	572688,88	3150407,71	22	5800	572849,62	3150169,19	22	5841	573204,3	3150191,92	22	5882	573330,23	3150328,72
22	5719	572732,82	3151065,75	22	5760	572652,72	3150466,11	22	5801	572850,68	3150165,07	22	5842	573201,58	3150182,94	22	5883	573334,13	3150353,75
22	5720	572709,46	3151056,29	22	5761	572603,21	3150541,21	22	5802	572856,74	3150166,59	22	5843	573211,19	3150190,21	22	5884	573336,91	3150376,56
22	5721	572687,76	3151046,28	22	5762	572563,16	3150588,49	22	5803	572857,79	3150166,84	22	5844	573232,89	3150198,56	22	5885	573338,57	3150398,81
22	5722	572668,85	3151032,93	22	5763	572540,91	3150611,85	22	5804	572865,99	3150167,84	22	5845	573254,58	3150197,44	22	5886	573325,22	3150449,98
22	5723	572655,5	3151019,58	22	5764	572519,77	3150622,42	22	5805	572870,26	3150168,06	22	5846	573271,82	3150187,99	22	5887	573308,37	3150492,1
22	5724	572645,49	3151001,78	22	5765	572488,9	3150631,65	22	5806	572876,52	3150167,5	22	5847	573280,72	3150171,86	22	5888	573306,31	3150497,26
22	5725	572637,14	3150977,86	22	5766	572465,82	3150638,55	22	5807	572882,65	3150166,15	22	5848	573280,32	3150170,69	22	5889	573277,94	3150535,09
22	5726	572633,25	3150956,73	22	5767	572436,34	3150640,22	22	5808	572883,37	3150165,94	22	5849	573265,15	3150126,24	22	5890	573242,9	3150588,49
22	5727	572628,24	3150935,03	22	5768	572425,62	3150635,21	22	5809	572900,15	3150160,85	22	5850	573250,13	3150110,11	22	5891	573200,91	3150640,58
22	5728	572628,8	3150919,46	22	5769	572406,58	3150626,31	22	5810	572905,34	3150158,96	22	5851	573217,31	3150083,41	22	5892	573168,92	3150680,27
22	5729	572629,36	3150902,21	22	5770	572364,33	3150628,04	22	5811	572910,95	3150156,13	22	5852	573171,62	3150052,73	22	5893	573116,63	3150733,67
22	5730	572635,47	3150876,63	22	5771	572377,1	3150612,54	22	5812	572916,15	3150152,62	22	5853	573171,74	3150026,52	22	5894	573115,41	3150735,04
22	5731	572646,6	3150808,76	22	5772	572426,29	3150565,12	22	5813	572920,88	3150148,48	22	5854	573193,23	3150005,32	22	5895	573081,59	3150773,16
22	5732	572662,42	3150728,73	22	5773	572431,09	3150560,49	22	5814	572921,98	3150147,36	22	5855	573224,49	3150003,14	22	5896	573079,27	3150775,8
22	5733	572663,38	3150723,87	22	5774	572459,53	3150533,07	22	5815	572934,45	3150134,17	22	5856	573240,18	3150002,04	22	5897	573065,46	3150791,52
22	5734	572674,97	3150665,25	22	5775	572501,5	3150495,2	22	5816	572937,52	3150130,6	22	5857	573275,24	3149999,58	22	5898	573061,56	3150818,22
22	5735	572702,78	3150580,7	22	5776	572503,38	3150493,41	22	5817	572941,07	3150125,42	22	5858	573285,73	3150007,21	22	5899	573059,89	3150834,91

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	5900	573059,89	3150852,71	22	5941	573077,14	3151123,04	22	5982	573249,57	3151552,38	22	6023	573664,54	3151139,18	22	6064	573762,24	3150817,4
22	5901	573068,79	3150859,94	22	5942	573074,22	3151148,34	22	5983	573252,91	3151549,13	22	6024	573684,56	3151126,94	22	6065	573769,67	3150814,33
22	5902	573079,68	3150860,75	22	5943	573073,8	3151151,97	22	5984	573300,31	3151519,74	22	6025	573716,82	3151120,26	22	6066	573774,67	3150783,73
22	5903	573083,81	3150861,05	22	5944	573068,6	3151162,54	22	5985	573308,54	3151514,64	22	6026	573738,52	3151104,13	22	6067	573779,68	3150764,82
22	5904	573103,28	3150856,04	22	5945	573056,56	3151187,01	22	5986	573336,91	3151486,28	22	6027	573768	3151094,12	22	6068	573790,81	3150750,36
22	5905	573120,52	3150850,48	22	5946	573039,87	3151197,03	22	5987	573347,47	3151448,45	22	6028	573794,7	3151087,44	22	6069	573810,83	3150740,34
22	5906	573139,99	3150839,36	22	5947	573034,01	3151199,42	22	5988	573350,26	3151415,63	22	6029	573816,95	3151077,43	22	6070	573833,64	3150739,23
22	5907	573158,91	3150819,89	22	5948	573024,85	3151203,14	22	5989	573349,96	3151411,58	22	6030	573827,06	3151071,69	22	6071	573860,89	3150743,68
22	5908	573257,36	3150745,35	22	5949	573015,39	3151214,27	22	5990	573349,66	3151407,37	22	6031	573837,53	3151065,75	22	6072	573885,37	3150747,58
22	5909	573282,94	3150729,79	22	5950	573011,5	3151235,41	22	5991	573348,59	3151392,83	22	6032	573843,65	3151047,95	22	6073	573912,63	3150750,36
22	5910	573311,32	3150712,53	22	5951	573017,62	3151251,54	22	5992	573345,69	3151384,84	22	6033	573843,09	3151027,37	22	6074	573946,56	3150754,25
22	5911	573419,79	3150675,82	22	5952	573037,09	3151258,77	22	5993	573341,36	3151372,94	22	6034	573831,07	3151012,68	22	6075	573976,04	3150753,14
22	5912	573455,39	3150673,59	22	5953	573067,68	3151259,33	22	5994	573337,46	3151362,23	22	6035	573828,07	3151009,01	22	6076	573998,29	3150749,24
22	5913	573501	3150677,49	22	5954	573197,84	3151249,31	22	5995	573337,13	3151361,71	22	6036	573818,91	3151004,57	22	6077	574043,9	3150733,11
22	5914	573542,72	3150685,28	22	5955	573251,24	3151252,09	22	5996	573319,79	3151334,89	22	6037	573809,72	3151000,11	22	6078	574068,93	3150719,76
22	5915	573552,71	3150730,33	22	5956	573265,15	3151267,11	22	5997	573278,5	3151271,01	22	6038	573786,36	3150986,76	22	6079	574078,94	3150701,27
22	5916	573517,13	3150763,15	22	5957	573226,77	3151341,65	22	5998	573316,42	3151284,55	22	6039	573769,8	3150967,95	22	6080	574083,39	3150693,06
22	5917	573494,32	3150800,98	22	5958	573198,86	3151367,5	22	5999	573317,44	3151284,91	22	6040	573749,64	3150945,04	22	6081	574090,07	3150666,92
22	5918	573460,95	3150804,87	22	5959	573188,94	3151376,69	22	6000	573320,62	3151285,24	22	6041	573736,29	3150915,56	22	6082	574090,07	3150651,9
22	5919	573433,69	3150813,77	22	5960	573096,05	3151463,47	22	6001	573322,5	3151285,43	22	6042	573729,06	3150895,54	22	6083	574079,5	3150631,88
22	5920	573412,56	3150823,78	22	5961	573044,69	3151494,23	22	6002	573325,21	3151285,71	22	6043	573712,93	3150876,07	22	6084	574076,16	3150604,62
22	5921	573397,54	3150831,57	22	5962	573027,79	3151504,35	22	6003	573327,05	3151285,9	22	6044	573692,91	3150854,38	22	6085	574077,83	3150570,69
22	5922	573380,29	3150839,36	22	5963	573005,94	3151517,43	22	6004	573330,02	3151286,21	22	6045	573678,44	3150842,69	22	6086	574076,16	3150545,66
22	5923	573358,04	3150845,48	22	5964	572935,29	3151558,59	22	6005	573330,54	3151286,27	22	6046	573662,31	3150832,13	22	6087	574076,16	3150511,73
22	5924	573320,22	3150856,04	22	5965	572968,67	3151557,48	22	6006	573333,57	3151286,58	22	6047	573648,96	3150823,78	22	6088	574085,62	3150455,54
22	5925	573301,86	3150873,29	22	5966	572992,03	3151569,16	22	6007	573359,71	3151274,9	22	6048	573626,16	3150815,44	22	6089	574093,41	3150437,74
22	5926	573279,06	3150881,08	22	5967	573009,83	3151586,96	22	6008	573380,29	3151264,89	22	6049	573610,02	3150808,21	22	6090	574106,76	3150424,95
22	5927	573263,48	3150885,53	22	5968	573027,63	3151608,09	22	6009	573388,64	3151260,64	22	6050	573594,45	3150794,86	22	6091	574119,55	3150423,84
22	5928	573245,13	3150892,2	22	5969	573045,99	3151627,56	22	6010	573408,66	3151250,43	22	6051	573588,89	3150783,73	22	6092	574129,01	3150429,4
22	5929	573232,33	3150906,11	22	5970	573053,83	3151633,78	22	6011	573414,11	3151247,6	22	6052	573587,77	3150769,27	22	6093	574142,91	3150484,47
22	5930	573222,32	3150917,23	22	5971	573062,12	3151640,36	22	6012	573437,59	3151235,41	22	6053	573594,45	3150758,7	22	6094	574137,91	3150500,04
22	5931	573208,41	3150927,24	22	5972	573072,61	3151647,06	22	6013	573470,41	3151212,6	22	6054	573607,8	3150757,03	22	6095	574129,01	3150515,62
22	5932	573191,17	3150934,48	22	5973	573096,05	3151662,05	22	6014	573492,1	3151209,26	22	6055	573625,6	3150758,7	22	6096	574126,78	3150541,76
22	5933	573179,84	3150940,95	22	5974	573113,49	3151667,18	22	6015	573516,02	3151208,71	22	6056	573633,94	3150761,34	22	6097	574139,57	3150561,23
22	5934	573167,81	3150947,83	22	5975	573114,96	3151667,61	22	6016	573541,05	3151208,71	22	6057	573646,74	3150765,38	22	6098	574149,59	3150576,81
22	5935	573152,79	3150957,84	22	5976	573121,34	3151667,61	22	6017	573562,74	3151209,26	22	6058	573663,98	3150768,16	22	6099	574142,36	3150592,94
22	5936	573134,99	3150973,41	22	5977	573130,54	3151667,61	22	6018	573586,11	3151204,26	22	6059	573684,56	3150782,06	22	6100	574132,9	3150616,86
22	5937	573122,75	3150989,54	22	5978	573144,44	3151660,94	22	6019	573608,36	3151190,35	22	6060	573715,71	3150814,33	22	6101	574129,01	3150648,01
22	5938	573112,74	3151009,01	22	5979	573177,82	3151622	22	6020	573628,38	3151175,33	22	6061	573734,63	3150821	22	6102	574126,22	3150682,49
22	5939	573104,39	3151026,81	22	5980	573186,47	3151613,61	22	6021	573635,82	3151168,29	22	6062	573751,07	3150821	22	6103	574125,67	3150700,85
22	5940	573089,38	3151082,44	22	5981	573246,09	3151555,75	22	6022	573648,96	3151155,86	22	6063	573753,54	3150821	22	6104	574134,01	3150711,98

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				
22	6105	574139,75	3150714,85	22	6146	574648,54	3150241,39	22	6187	575528,53	3149503,24	24	6226	572732,26	3150604,06	25	6266	534350,72	3166324,61
22	6106	574148,47	3150719,21	22	6147	574675,8	3150241,39	22	6188	575526,31	3149495,46	24	6227	572728,37	3150621,86	25	6267	534282,35	3166360,32
22	6107	574169,06	3150720,88	22	6148	574699,16	3150236,94	22	6189	575521,86	3149485,44	24	6228	572733,38	3150641,89	25	6268	534228,22	3166378,29
22	6108	574180,83	3150716,09	22	6149	574712,51	3150226,37	22	6190	575520,74	3149478,21	24	6229	572746,17	3150655,24	25	6269	534211,09	3166385,7
22	6109	574186,86	3150713,64	22	6150	574720,49	3150215,73	22	6191	575522,41	3149460,97	24	6230	572765,08	3150667,48	25	6270	534202,87	3166402,39
22	6110	574199,3	3150703,89	22	6151	574724,19	3150210,79	22	6192	575526,56	3149454,12	24	6231	572787,89	3150671,37	25	6271	534209,66	3166428,21
22	6111	574207,44	3150697,51	22	6152	574739,21	3150159,62	22	6193	575537,91	3149435,42	24	6232	572808,47	3150669,7	25	6272	534251,78	3166509,43
22	6112	574228,57	3150679,71	22	6153	574741,99	3150121,79	22	6194	575534,14	3149453,5	24	6233	572832,39	3150660,8	25	6273	534308,15	3166634,46
22	6113	574250,82	3150669,7	22	6154	574758,13	3150102,88	22	6195	575528,38	3149484,67	24	6234	572856,31	3150644,11	25	6274	534363,13	3166741,35
22	6114	574319,24	3150660,8	22	6155	574782,6	3150093,98	22	6196	575548,46	3149481,56	24	6235	572877,44	3150629,09	25	6275	534360,28	3166763,95
22	6115	574390,28	3150635,51	22	6156	574810,97	3150087,31	22	5491	575549,09	3149514,31	24	6236	572882,98	3150622,32	25	6276	534361,38	3166835,03
22	6116	574401,82	3150631,4	22	6157	574830,99	3150078,96	23	6197	572974,92	3150519,23	24	6237	572892,46	3150610,74	25	6277	534370,25	3166905,01
22	6117	574433,49	3150620,13	22	6158	574848,24	3150061,16	23	6198	573027,06	3150541,32	24	6238	572905,81	3150587,38	25	6278	534390,6	3166982,42
22	6118	574458,31	3150611,29	22	6159	574853,8	3150011,1	23	6199	573093,27	3150539,47	24	6239	572915,27	3150560,12	25	6279	534429,29	3167064,64
22	6119	574490,86	3150594,39	22	6160	574846,57	3149936,56	23	6200	573147,3	3150471,76	24	6240	572914,71	3150536,2	25	6280	534456,63	3167096,74
22	6120	574516,16	3150581,26	22	6161	574839,34	3149893,73	23	6201	573178,4	3150425,25	24	6214	572912,96	3150532,83	25	6281	534471,52	3167114,22
22	6121	574516,41	3150581,03	22	6162	574837,67	3149857,02	23	6202	573174,43	3150388,56	25	6241	535449,94	3165181,76	25	6282	534481,26	3167125,66
22	6122	574541,68	3150557,01	22	6163	574842,67	3149835,33	23	6203	573202,1	3150377,48	25	6242	535398,65	3165221	25	6283	534502,74	3167149,31
22	6123	574571,14	3150528,72	22	6164	574858,81	3149822,53	23	6204	573206,75	3150333,21	25	6243	535379,01	3165237,81	25	6284	534531,53	3167156,4
22	6124	574572,34	3150527,86	22	6165	574882,72	3149811,96	23	6205	573233,28	3150280,93	25	6244	535294,95	3165289,23	25	6285	534510,29	3167168,66
22	6125	574595,14	3150496,71	22	6166	574905,53	3149805,84	23	6206	573220,48	3150244,51	25	6245	535162,09	3165345,76	25	6286	534455,72	3167200,17
22	6126	574610,7	3150478,21	22	6167	574927,22	3149808,07	23	6207	573149,2	3150221,45	25	6246	535044,71	3165395,87	25	6287	534362,88	3167253,77
22	6127	574636,31	3150447,76	22	6168	574942,45	3149814,16	23	6208	573105,27	3150230,02	25	6247	534981,65	3165417,36	25	6288	534341,21	3167265,89
22	6128	574670,79	3150413,27	22	6169	574949,47	3149816,97	23	6209	573079,07	3150294,03	25	6248	534953,43	3165418,31	25	6289	534346,89	3167422,23
22	6129	574679,69	3150389,91	22	6170	574972,28	3149825,31	23	6210	573062,68	3150340,14	25	6249	534931,04	3165424,16	25	6290	534337,04	3167751,42
22	6130	574687,48	3150370,4	22	6171	574997,87	3149828,09	23	6211	573001,95	3150378,64	25	6250	534905,58	3165443,9	25	6291	534334,82	3167825,76
22	6131	574685,81	3150351,53	22	6172	575025,13	3149828,65	23	6212	572957,18	3150410,81	25	6251	534866	3165486,63	25	6292	534334,58	3167833,55
22	6132	574665,79	3150345,41	22	6173	575026,12	3149828,51	23	6213	572949,56	3150453,67	25	6252	534833,33	3165528,29	25	6293	534334,2	3167846,4
22	6133	574647,43	3150343,18	22	6174	575097,44	3149818,08	23	6197	572974,92	3150519,23	25	6253	534799,22	3165579,52	25	6294	534318,9	3167834,9
22	6134	574639,91	3150339,13	22	6175	575108,34	3149813,44	24	6214	572912,96	3150532,83	25	6254	534754,5	3165625	25	6295	534309,2	3167826,01
22	6135	574625,74	3150331,5	22	6176	575157,51	3149792,49	24	6215	572899,14	3150506,16	25	6255	534737,12	3165654,95	25	6296	534292,23	3167811,46
22	6136	574599,59	3150315,37	22	6177	575185,32	3149758,01	24	6216	572864,04	3150478,94	25	6256	534712,28	3165722,05	25	6297	534280,11	3167810,65
22	6137	574580,13	3150300,91	22	6178	575230,38	3149688,48	24	6217	572844,63	3150463,89	25	6257	534709,83	3165797,05	25	6298	534263,95	3167813,89
22	6138	574561,21	3150279,77	22	6179	575267,65	3149641,75	24	6218	572830,16	3150456,66	25	6258	534700,86	3165879,67	25	6299	534254,25	3167821,16
22	6139	574553,98	3150261,41	22	6180	575230,86	3149606,62	24	6219	572817,92	3150459,44	25	6259	534693,69	3165933,61	25	6300	534243,75	3167824,39
22	6140	574556,76	3150240,83	22	6181	575325,69	3149603,65	24	6220	572799,57	3150475,01	25	6260	534674,89	3165974,87	25	6301	534240,52	3167821,97
22	6141	574565,14	3150233,79	22	6182	575358,32	3149582,23	24	6221	572781,77	3150505,61	25	6261	534647,33	3166013,81	25	6302	534240,52	3167804,19
22	6142	574565,61	3150233,4	22	6183	575433,41	3149555,53	24	6222	572761,74	3150540,09	25	6262	534591,4	3166060,44	25	6303	534246,17	3167787,22
22	6143	574570,67	3150229,15	22	6184	575482,36	3149539,4	24	6223	572745,81	3150572,85	25	6263	534525,59	3166126,43	25	6304	534242,13	3167768,64
22	6144	574599,04	3150229,15	22	6185	575509,06	3149521,04	24	6224	572742,27	3150580,14	25	6264	534418,45	3166233,44	25	6305	534229,2	3167754,9
22	6145	574626,85	3150234,71	22	6186	575526,31	3149507,14	24	6225	572736,21	3150594,61	25	6265	534378,59	3166297,83	25	6306	534201,73	3167752,48

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				
25	6307	534183,15	3167761,37	25	6348	534285,77	3167426,04	25	6389	533947,2	3167287,86	25	6430	534086,99	3166958,19	25	6471	533723,38	3167037,38
25	6308	534170,22	3167776,72	25	6349	534282,53	3167403,41	25	6390	533923,77	3167266,86	25	6431	534079,72	3166947,69	25	6472	533706,41	3167055,15
25	6309	534161,33	3167794,49	25	6350	534271,22	3167396,14	25	6391	533922,79	3167266,56	25	6432	534071,64	3166947,32	25	6473	533691,06	3167078,59
25	6310	534151,63	3167805	25	6351	534252,64	3167394,52	25	6392	533884,18	3167254,74	25	6433	534065,76	3166947,05	25	6474	533682,98	3167093,13
25	6311	534130,63	3167806,61	25	6352	534230,82	3167395,33	25	6393	533833,27	3167230,49	25	6434	534061,94	3166946,88	25	6475	533670,05	3167097,17
25	6312	534110,43	3167800,15	25	6353	534220,32	3167392,1	25	6394	533803,05	3167221,79	25	6435	534036,9	3166949,3	25	6476	533646,62	3167097,98
25	6313	534092,65	3167804,19	25	6354	534219,51	3167367,05	25	6395	533788,34	3167217,56	25	6436	534015,08	3166950,92	25	6477	533628,04	3167081,01
25	6314	534082,95	3167815,5	25	6355	534229,2	3167348,47	25	6396	533779,94	3167215,14	25	6437	534002,96	3166950,92	25	6478	533616,72	3167062,43
25	6315	534070,02	3167821,97	25	6356	534257,49	3167300,79	25	6397	533740,35	3167194,94	25	6438	533998,8	3166942,6	25	6479	533604,6	3167043,84
25	6316	534051,44	3167817,93	25	6357	534289,62	3167254,97	25	6398	533714,49	3167182,01	25	6439	533998,11	3166941,22	25	6480	533590,06	3167024,45
25	6317	534036,09	3167816,31	25	6358	534295,46	3167246,65	25	6399	533700,76	3167173,12	25	6440	534004,57	3166923,45	25	6481	533576,32	3167008,29
25	6318	534023,97	3167810,65	25	6359	534314,86	3167217,57	25	6400	533697,53	3167156,96	25	6441	534023,16	3166910,52	25	6482	533577,94	3166993,74
25	6319	534015,08	3167801,77	25	6360	534286,46	3167212,11	25	6401	533700,03	3167151,96	25	6442	534048,21	3166898,4	25	6483	533615,11	3166960,61
25	6320	534007	3167792,88	25	6361	534272,84	3167209,49	25	6402	533706,41	3167139,19	25	6443	534058,2	3166897,36	25	6484	533631,27	3166941,22
25	6321	534003,77	3167786,41	25	6362	534250,21	3167207,87	25	6403	533729,85	3167129,49	25	6444	534071,64	3166895,97	25	6485	533642,58	3166907,29
25	6322	534011,04	3167771,06	25	6363	534236,48	3167213,53	25	6404	533758,94	3167130,3	25	6445	534099,11	3166891,93	25	6486	533639,03	3166866,76
25	6323	534027,2	3167753,29	25	6364	534234,41	3167220,56	25	6405	533796,1	3167148,88	25	6446	534104,66	3166891,38	25	6487	533638,54	3166861,23
25	6324	534042,55	3167737,93	25	6365	534232,44	3167227,26	25	6406	533816,3	3167161	25	6447	534123,35	3166889,51	25	6488	533641,77	3166838,6
25	6325	534061,14	3167711,27	25	6366	534232,44	3167240,19	25	6407	533835,7	3167154,54	25	6448	534135,47	3166874,96	25	6489	533657,93	3166815,17
25	6326	534076,49	3167691,07	25	6367	534225,97	3167258,78	25	6408	533852,67	3167141,61	25	6449	534133,05	3166858,8	25	6490	533714,49	3166721,44
25	6327	534078,92	3167687,54	25	6368	534211,43	3167271,7	25	6409	533866,4	3167126,26	25	6450	534124,26	3166849,43	25	6491	533766,61	3166636,57
25	6328	534092,65	3167667,63	25	6369	534199,74	3167275,6	25	6410	533882,16	3167123,64	25	6451	534120,93	3166845,88	25	6492	533771,06	3166629,33
25	6329	534106,39	3167652,28	25	6370	534192,04	3167278,17	25	6411	533885,79	3167123,03	25	6452	534107,06	3166843,1	25	6493	533804,99	3166587,31
25	6330	534122,55	3167637,74	25	6371	534173,45	3167280,59	25	6412	533894,64	3167128,61	25	6453	534092,65	3166840,22	25	6494	533879,88	3166512,42
25	6331	534143,82	3167617,11	25	6372	534155,67	3167278,17	25	6413	533898,7	3167131,17	25	6454	534057,1	3166839,41	25	6495	533880,14	3166512,16
25	6332	534149,21	3167611,88	25	6373	534139,51	3167278,17	25	6414	533901,15	3167132,72	25	6455	534032,86	3166845,07	25	6496	533901,96	3166466,91
25	6333	534162,14	3167590,06	25	6374	534132,24	3167287,86	25	6415	533918,92	3167140	25	6456	534025,42	3166848,29	25	6497	533915,69	3166437,02
25	6334	534156,48	3167569,06	25	6375	534132,24	3167292,98	25	6416	533934,28	3167140	25	6457	534008,61	3166855,57	25	6498	533931,71	3166409,17
25	6335	534145,98	3167559,36	25	6376	534132,24	3167301,6	25	6417	533946,4	3167131,92	25	6458	533985,99	3166872,54	25	6499	533934,28	3166404,69
25	6336	534148,4	3167548,86	25	6377	534132,54	3167309,33	25	6418	533933,47	3167112,52	25	6459	533959,33	3166900,82	25	6500	533947,2	3166369,14
25	6337	534154,06	3167541,58	25	6378	534133,05	3167322,61	25	6419	533920,54	3167094,75	25	6460	533937,51	3166933,95	25	6501	533962,56	3166330,36
25	6338	534164,56	3167534,31	25	6379	534137,9	3167346,04	25	6420	533920	3167092,83	25	6461	533934,6	3166939,31	25	6502	533980,33	3166302,08
25	6339	534178,3	3167528,65	25	6380	534144,36	3167363,82	25	6421	533914,88	3167074,55	25	6462	533917,31	3166971,12	25	6503	534000,53	3166278,64
25	6340	534188	3167515,73	25	6381	534145,17	3167384,83	25	6422	533936,7	3167054,35	25	6463	533874,48	3167022,83	25	6504	534015,08	3166262,48
25	6341	534192,04	3167501,99	25	6382	534138,71	3167390,48	25	6423	533998,92	3167021,22	25	6464	533847,01	3167057,58	25	6505	534015,89	3166253,59
25	6342	534197,69	3167488,25	25	6383	534127,92	3167384,01	25	6424	534018,24	3167013,22	25	6465	533822,77	3167071,31	25	6506	534031,91	3166250,8
25	6343	534205,77	3167468,86	25	6384	534126,59	3167383,21	25	6425	534045,78	3167001,82	25	6466	533798,53	3167070,51	25	6507	534040,75	3166249,25
25	6344	534219,51	3167456,74	25	6385	534039,7	3167331,08	25	6426	534060,91	3166993,79	25	6467	533772,67	3167054,35	25	6508	534066,79	3166244,71
25	6345	534251,83	3167451,08	25	6386	534029,62	3167325,03	25	6427	534066,96	3166990,57	25	6468	533756,51	3167039,8	25	6509	534098,31	3166243,9
25	6346	534272,84	3167449,47	25	6387	533993,26	3167308,87	25	6428	534071,64	3166988,09	25	6469	533744,99	3167034,04	25	6510	534129,01	3166241,47
25	6347	534284,15	3167437,35	25	6388	533969,02	3167302,41	25	6429	534085,38	3166970,31	25	6470	533738,73	3167030,91	25	6511	534132,24	3166239,72

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				
25	6512	534188,8	3166209,15	25	6553	535037,23	3165291,24	25	6594	534654,38	3164841,66	25	6635	535567,57	3164995,73	26	6675	534977,91	3164955,91
25	6513	534229,2	3166186,53	25	6554	535057,43	3165279,12	25	6595	534638,72	3164844,67	25	6636	535542,29	3165047,06	26	6676	534987,28	3164965,29
25	6514	534266,37	3166163,1	25	6555	535069,55	3165271,04	25	6596	534633,37	3164845,7	25	6637	535520,89	3165088,6	26	6677	534989,82	3164966,89
25	6515	534294,65	3166138,05	25	6556	535008,14	3165276,69	25	6597	534613,17	3164851,35	25	6638	535492,17	3165128,21	26	6678	535003,12	3164975,3
25	6516	534319,7	3166123,5	25	6557	534978,24	3165280,73	25	6598	534540,45	3164841,66	25	6241	535449,94	3165181,76	26	6679	535013,79	3164981,77
25	6517	534363,34	3166108,15	25	6558	534968,55	3165273,46	25	6599	534536,36	3164841,01	26	6639	535214,19	3165147,41	26	6680	535019,28	3164990,82
25	6518	534399,42	3166077,13	25	6559	534970,87	3165270,17	25	6600	534520,24	3164838,43	26	6640	535199,64	3165132,06	26	6681	535017,03	3165019,74
25	6519	534403,74	3166073,41	25	6560	534978,24	3165259,73	25	6601	534517,01	3164823,07	26	6641	535186,71	3165117,51	26	6682	535012,18	3165058,53
25	6520	534428,79	3166045,12	25	6561	534984,71	3165248,41	25	6602	534524,58	3164803,8	26	6642	535177,02	3165096,51	26	6683	535015,41	3165090,85
25	6521	534441,71	3165999,88	25	6562	534970,97	3165239,53	25	6603	534525,9	3164800,45	26	6643	535177,02	3165072,26	26	6684	535034,8	3165109,43
25	6522	534453,03	3165979,67	25	6563	534952,39	3165242,76	25	6604	534542,06	3164769,74	26	6644	535179,22	3165067,23	26	6685	535054,2	3165111,05
25	6523	534473,23	3165953,82	25	6564	534938,65	3165257,3	25	6605	534558,07	3164745,26	26	6645	535182,67	3165059,34	26	6686	535077,63	3165104,59
25	6524	534499,08	3165915,84	25	6565	534918,45	3165269,42	25	6606	534569,53	3164727,73	26	6646	535195,6	3165022,17	26	6687	535101,87	3165100,55
25	6525	534507,31	3165901,12	25	6566	534897,44	3165275,08	25	6607	534599,43	3164674,4	26	6647	535204,16	3165004,39	26	6688	535111,72	3165101,83
25	6526	534514,44	3165888,37	25	6567	534877,24	3165273,46	25	6608	534609,6	3164650,67	26	6648	535200,28	3164992,11	26	6689	535120,45	3165102,97
25	6527	534521,71	3165864,94	25	6568	534876,43	3165273,46	25	6609	534624,73	3164646,26	26	6649	535191,55	3164982,42	26	6690	535135,81	3165114,28
25	6528	534522,52	3165826,96	25	6569	534865,12	3165269,42	25	6610	534657,82	3164636,61	26	6650	535181,85	3164976,6	26	6691	535147,93	3165124,79
25	6529	534525,75	3165779,28	25	6570	534850,57	3165256,49	25	6611	534683,82	3164637,62	26	6651	535156,97	3164963,02	26	6692	535161,66	3165139,33
25	6530	534525,75	3165738,08	25	6571	534836,84	3165232,25	25	6612	534705,59	3164640,46	26	6652	535129,82	3164957,53	26	6693	535172,98	3165153,87
25	6531	534531,41	3165703,33	25	6572	534834,41	3165212,05	25	6613	534738,06	3164654,32	26	6653	535115,92	3164966,9	26	6694	535192,37	3165170,84
25	6532	534541,1	3165667,78	25	6573	534834,41	3165189,43	25	6614	534808,55	3164694,85	26	6654	535097,5	3164971,75	26	6695	535206,91	3165172,46
25	6533	534550,8	3165637,07	25	6574	534866,74	3165115,9	25	6615	534869,32	3164728,73	26	6655	535085,86	3164968,19	26	6696	535230,35	3165178,12
25	6534	534579,89	3165597,48	25	6575	534876,43	3165077,92	25	6616	534922,69	3164746,31	26	6656	535083,92	3164958,17	26	6697	535230,35	3165171,65
25	6535	534611,4	3165567,58	25	6576	534882,09	3165043,18	25	6617	534952,37	3164753,32	26	6657	535087,48	3164941,69	26	6698	535227,92	3165163,57
25	6536	534617,75	3165561,18	25	6577	534872,39	3165017,32	25	6618	534982,27	3164749,73	26	6658	535094,91	3164924,88	26	6699	535214,19	3165147,41
25	6537	534708,36	3165469,81	25	6578	534865,93	3164973,69	25	6619	535037,98	3164720,78	26	6659	535105,58	3164913,9	27	6699	535220,64	3164991,79
25	6538	534779,47	3165402,75	25	6579	534862,08	3164966,64	25	6620	535086,17	3164694,47	26	6660	535113,66	3164894,83	27	6700	535206,11	3165020,56
25	6539	534795,63	3165368,81	25	6580	534850,73	3164945,89	25	6621	535105,13	3164715,44	26	6661	535116,89	3164878,99	27	6701	535230,66	3165068,07
25	6540	534820,68	3165363,15	25	6581	534858,81	3164916	25	6622	535134,28	3164728,88	26	6662	535110,42	3164872,2	27	6702	535259,27	3165115,56
25	6541	534826,66	3165363,42	25	6582	534858,81	3164906,3	25	6623	535174,21	3164742,68	26	6663	535101,38	3164868	27	6703	535261,04	3165118,49
25	6542	534856,23	3165364,77	25	6583	534842,65	3164898,22	25	6624	535212,47	3164746,81	26	6664	535087,15	3164867,03	27	6704	535281,08	3165139,82
25	6543	534882,09	3165370,43	25	6584	534811,94	3164885,29	25	6625	535248,08	3164742,68	26	6665	535077,13	3164872,2	27	6705	535294,33	3165158,89
25	6544	534900,67	3165368,81	25	6585	534794,97	3164873,17	25	6626	535295,51	3164726,81	26	6666	535067,44	3164882,54	27	6706	535306,29	3165168,58
25	6545	534904,71	3165355,07	25	6586	534781,24	3164860,24	25	6627	535336,31	3164716,66	26	6667	535057,74	3164897,09	27	6707	535308,8	3165169,35
25	6546	534903,9	3165347,8	25	6587	534771,54	3164844,89	25	6628	535399,02	3164726,2	26	6668	535046,43	3164912,6	27	6708	535317,93	3165172,14
25	6547	534909,56	3165331,64	25	6588	534759,42	3164826,31	25	6629	535442,85	3164743,2	26	6669	535036,73	3164919,71	27	6709	535328,27	3165165,03
25	6548	534928,95	3165325,18	25	6589	534752,15	3164818,23	25	6630	535466,66	3164757,29	26	6670	535023,81	3164919,96	27	6710	535330,21	3165150,48
25	6549	534937,64	3165324,31	25	6590	534738,41	3164808,53	25	6631	535499,49	3164784,13	26	6671	535003,77	3164920,36	27	6711	535327,3	3165129,8
25	6550	534953,19	3165322,75	25	6591	534724,67	3164808,53	25	6632	535529,45	3164833,6	26	6672	534987,28	3164931,67	27	6712	535309,2	3165109,44
25	6551	534979,05	3165317,9	25	6592	534709,32	3164810,95	25	6633	535552,81	3164894,52	26	6673	534977,91	3164940,07	27	6713	535302,73	3165094,57
25	6552	535015,41	3165302,55	25	6593	534691,55	3164816,61	25	6634	535569,12	3164970,2	26	6674	534976,62	3164949,45	27	6714	535292,72	3165082,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
27	6715	535282,7	3165071,94	28	6755	534179,11	3167109,29	30	6794	567177,72	3147115,01	30	6835	566925,23	3145920,83	31	6875	566639,01	3146301,08
27	6716	535276,23	3165061,6	28	6756	534199,31	3167102,02	30	6795	567150,4	3147137,86	30	6836	566994,57	3145979,27	31	6876	566574,52	3146360,55
27	6717	535273,32	3165050,94	28	6757	534221,93	3167084,24	30	6796	567089,31	3147164,58	30	6837	567028,36	3146029,86	31	6877	566534,12	3146396,91
27	6718	535274,18	3165042,33	28	6758	534240,52	3167064,04	30	6797	567055,44	3147217,01	30	6838	567104,68	3146127,83	31	6878	566532,93	3146397,78
27	6719	535274,29	3165041,24	28	6759	534255,87	3167038,99	30	6798	566997,13	3147290,79	30	6839	567186,25	3146202,12	31	6879	566516,35	3146409,84
27	6720	535278,82	3165030,9	28	6760	534268,8	3167018,79	30	6799	566956,13	3147297,81	30	6840	567242,94	3146229,99	31	6880	566502,61	3146430,85
27	6721	535285,93	3165025,73	28	6761	534280,92	3166991,32	30	6800	566885,19	3147287,99	30	6841	567239,44	3146267,25	31	6881	566502,5	3146432,15
27	6722	535294,33	3165021,52	28	6762	534281,73	3166952,53	30	6801	566826,8	3147252,79	30	6842	567549,31	3146289,18	31	6882	566500,19	3146459,94
27	6723	535304,03	3165021,52	28	6763	534264,76	3166936,37	30	6802	566741,77	3147212,49	30	6843	567564,92	3146321,16	31	6883	566505,03	3146479,33
27	6724	535312,11	3165026,37	28	6764	534239,71	3166941,22	30	6803	566664,59	3147136,59	30	6844	567585,37	3146369,14	31	6884	566534,12	3146513,27
27	6725	535333,12	3165046,09	28	6765	534220,32	3166952,53	30	6804	566616,38	3147096,73	30	6845	567615,08	3146431,61	31	6885	566598,21	3146587,77
27	6726	535335,83	3165048,91	28	6766	534210,62	3166971,12	30	6805	566578,86	3147071,29	30	6846	567642,9	3146479,43	31	6886	566598,76	3146588,41
27	6727	535340,87	3165054,17	28	6767	534203,61	3166982,81	30	6806	566572,66	3147006,67	30	6847	567632,52	3146529,76	31	6887	566650,48	3146628,01
27	6728	535351,54	3165062,25	28	6768	534196,08	3166995,36	30	6807	566562,61	3146909,78	30	6848	567627,94	3146576,98	31	6888	566722,39	3146670,83
27	6729	535368,02	3165066,45	28	6769	534179,92	3167010,71	30	6808	566582,03	3146866,58	30	6849	567612,79	3146614,22	31	6889	566739,36	3146686,99
27	6730	535382,24	3165063,86	28	6770	534158,91	3167005,06	30	6809	566553,44	3146827,75	30	6850	567570,17	3146722,85	31	6890	566747,44	3146702,35
27	6731	535394,2	3165051,58	28	6749	534137,9	3167000,21	30	6810	566585,41	3146829,66	30	6851	567516,2	3146793,53	31	6891	566746,63	3146720,12
27	6732	535414,57	3165022,98	29	6771	534132,24	3166733,56	30	6811	566608,58	3146815,79	30	6852	567480,24	3146876,97	31	6892	566740,98	3146743,56
27	6733	535407,33	3165009,19	29	6772	534130,63	3166761,03	30	6812	566621,65	3146756,56	31	6853	567272,66	3146341,16	31	6893	566728,86	3146766,99
27	6734	535402,61	3165000,19	29	6773	534137,09	3166773,15	30	6813	566622,43	3146678,49	31	6854	567186,2	3146339,54	31	6894	566693,56	3146818,51
27	6735	535389,68	3164990,5	29	6774	534144,39	3166780,45	30	6814	566516,4	3146624,05	31	6855	567113,47	3146332,27	31	6895	566688,45	3146825,97
27	6736	535371,9	3164969,81	29	6775	534145,98	3166782,04	30	6815	566457,99	3146587,42	31	6856	567072,11	3146304,31	31	6896	566686,67	3146829,78
27	6737	535366,73	3164954,62	29	6776	534159,71	3166782,85	30	6816	566449,86	3146567,03	31	6857	567031,07	3146266,69	31	6897	566677,14	3146850,21
27	6738	535362,21	3164939,43	29	6777	534174,26	3166767,5	30	6817	566440,57	3146543,71	31	6858	567000,35	3146238,54	31	6898	566670,68	3146871,22
27	6739	535360,27	3164913,57	29	6778	534196,88	3166744,87	30	6818	566426,55	3146516,15	31	6859	566940,56	3146190,87	31	6899	566670,68	3146887,38
27	6740	535349,92	3164893,86	29	6779	534215,1	3166715,49	30	6819	566418,9	3146516,82	31	6860	566873,49	3146126,23	31	6900	566673,1	3146901,93
27	6741	535333,44	3164889,33	29	6780	534221,93	3166704,47	30	6820	566403,07	3146477,23	31	6861	566821,78	3146040,57	31	6901	566676,04	3146909,9
27	6742	535312,43	3164890,95	29	6781	534233,24	3166667,3	30	6821	566361,86	3146412,59	31	6862	566802,39	3146030,07	31	6902	566678,76	3146917,28
27	6743	535283,67	3164910,02	29	6782	534222,74	3166639,83	30	6822	566390,61	3146387,61	31	6863	566782,19	3146025,22	31	6903	566686,84	3146929,4
27	6744	535267,23	3164926,66	29	6783	534205,77	3166642,25	30	6823	566405,87	3146369,28	31	6864	566757,94	3146025,22	31	6904	566700,58	3146941,52
27	6745	535258,28	3164935,7	29	6784	534187,19	3166655,99	30	6824	566443,31	3146324,31	31	6865	566724,82	3146034,11	31	6905	566717,54	3146960,11
27	6746	535257,16	3164936,84	29	6785	534166,18	3166681,85	30	6825	566464,3	3146285,46	31	6866	566674,59	3146063,3	31	6906	566737,74	3146984,35
27	6747	535246,97	3164952,17	29	6786	534150,64	3166704,13	30	6826	566490,99	3146253,71	31	6867	566665,02	3146068,86	31	6907	566746,43	3147003,15
27	6748	535236,34	3164968,16	29	6787	534147,59	3166708,51	30	6827	566559,16	3146254,87	31	6868	566650,5	3146091,09	31	6908	566755,62	3147023,05
27	6699	535220,64	3164991,79	29	6771	534132,24	3166733,56	30	6828	566502,59	3146179,89	31	6869	566613,31	3146148,04	31	6909	566756,18	3147024,26
28	6749	534137,9	3167000,21	30	6788	567480,24	3146876,97	30	6829	566508,23	3146117,89	31	6870	566613,96	3146192,8	31	6910	566804	3147072,42
28	6750	534128,2	3167013,14	30	6789	567423,12	3146940,4	30	6830	566556,94	3146016,44	31	6871	566623,66	3146223,51	31	6911	566820,16	3147092,62
28	6751	534130,63	3167043,84	30	6790	567392,64	3146949,53	30	6831	566653	3145923,98	31	6872	566635,78	3146246,13	31	6912	566837,94	3147112,01
28	6752	534136,28	3167072,93	30	6791	567315,1	3146972,84	30	6832	566731,45	3145886,47	31	6873	566638,51	3146250,39	31	6913	566848,44	3147120,9
28	6753	534143,55	3167093,13	30	6792	567253,08	3147018,71	30	6833	566794,37	3145872,96	31	6874	566643,05	3146257,45	31	6914	566859,76	3147120,9
28	6754	534159,71	3167107,67	30	6793	567206,73	3147046,5	30	6834	566853,44	3145880,16	31	6875	566639,84	3146292,09	31	6915	566870,26	3147112,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	6916	566881,77	3147098,88	31	6957	567446,38	3146522,16	32	6997	556482,97	3149668,11	32	7038	556438,53	3149900,82	32	7079	555508,04	3150157,64
31	6917	566885,61	3147094,24	31	6958	567446,38	3146480,95	32	6998	556480,12	3149666,21	32	7039	556444,99	3149894,36	32	7080	555564,34	3150117,82
31	6918	566896,12	3147081,31	31	6959	567442,34	3146447,01	32	6999	556473,46	3149661,77	32	7040	556444,99	3149889,75	32	7081	555615,09	3150036,93
31	6919	566909,85	3147065,15	31	6960	567431,84	3146416,31	32	7000	556466	3149656,8	32	7041	556444,99	3149883,85	32	7082	555636,03	3149995,13
31	6920	566910,41	3147064,87	31	6961	567427,54	3146408,27	32	7001	556451,46	3149653,57	32	7042	556435,3	3149870,12	32	7083	555669,19	3149970,67
31	6921	566922,78	3147058,68	31	6962	567413,25	3146381,56	32	7002	556441,76	3149662,45	32	7043	556432,87	3149852,34	32	7084	555726,85	3149979,36
31	6922	566942,17	3147053,03	31	6963	567380,12	3146359,74	32	7003	556445,16	3149675,55	32	7044	556440,95	3149843,45	32	7085	555786,82	3150018,93
31	6923	566959,95	3147053,03	31	6964	567338,91	3146343,58	32	7004	556447,42	3149684,27	32	7045	556447,27	3149838,94	32	7086	555835,2	3150064,67
31	6924	566977,73	3147054,64	31	6852	567272,66	3146341,16	32	7005	556453,07	3149702,86	32	7046	556449,8	3149837,13	32	7087	555861,14	3150097,83
31	6925	566991,46	3147058,68	32	6965	556783,71	3148544,24	32	7006	556457,92	3149724,67	32	7047	556453,01	3149845,08	32	7088	555890,56	3150150
31	6926	567006,82	3147065,96	32	6966	556755,18	3148577,46	32	7007	556457,78	3149728,98	32	7048	556466,17	3149877,76	32	7089	555917,72	3150227,25
31	6927	567018,94	3147062,72	32	6967	556750,46	3148619,53	32	7008	556457,11	3149748,91	32	7049	556476,19	3149902,63	32	7090	555914,99	3150287,68
31	6928	567029,44	3147044,95	32	6968	556764,56	3148650,06	32	7009	556457,09	3149749,19	32	7050	556473,06	3149949,09	32	7091	555843,17	3150353
31	6929	567030,53	3147044,28	32	6969	556786,52	3148698,77	32	7010	556456,81	3149754,01	32	7051	556452,79	3149987,96	32	7092	555759,54	3150468,67
31	6930	567041,74	3147037,37	32	6970	556797,47	3148748,53	32	7011	556456,31	3149762,65	32	7052	556432,75	3150008,33	32	7093	555713,42	3150556,76
31	6931	567052,13	3147030,97	32	6971	556788,99	3148787,74	32	7012	556445,8	3149765,07	32	7053	556383,56	3149986,19	32	7094	555665,39	3150630,24
31	6932	567055,15	3147029,11	32	6972	556759,16	3148826,87	32	7013	556437,14	3149765,46	32	7054	556341,72	3149963,79	32	7095	555610,45	3150665,61
31	6933	567073,97	3147012,78	32	6973	556699,32	3148898,43	32	7014	556428,02	3149765,88	32	7055	556316,26	3149948,3	32	7096	555531,59	3150688,41
31	6934	567081,28	3147006,44	32	6974	556635,12	3148972,34	32	7015	556404,59	3149776,39	32	7056	556291,99	3149922,47	32	7097	555481,3	3150679,5
31	6935	567096,51	3146993,23	32	6975	556547,95	3149075,08	32	7016	556381,97	3149791,74	32	7057	556266,21	3149895,23	32	7098	555450,49	3150683,32
31	6936	567108,21	3146975,52	32	6976	556499,2	3149113	32	7017	556377,13	3149795,02	32	7058	556237,46	3149919,57	32	7099	555426,05	3150704,57
31	6937	567124,79	3146950,41	32	6977	556479,32	3149140,06	32	7018	556363,22	3149804,46	32	7059	556196,38	3149925,11	32	7100	555382,96	3150742,58
31	6938	567136,1	3146924,55	32	6978	556470,83	3149205,06	32	7019	556359,34	3149807,09	32	7060	556135,59	3149909,17	32	7101	555330,81	3150773,46
31	6939	567145,8	3146895,46	32	6979	556484,23	3149263,57	32	7020	556343,99	3149821,64	32	7061	556088,76	3149866,31	32	7102	555284,06	3150786,55
31	6940	567157,11	3146872,84	32	6980	556535,95	3149323,97	32	7021	556335,91	3149840,22	32	7062	556027,81	3149791,43	32	7103	555230,99	3150783,61
31	6941	567181,35	3146848,6	32	6981	556595,73	3149356,15	32	7022	556335,36	3149843,64	32	7063	555983,36	3149727,91	32	7104	555191,27	3150837,7
31	6942	567204,78	3146837,29	32	6982	556642,46	3149396,1	32	7023	556334,71	3149847,7	32	7064	555931,84	3149674,87	32	7105	555163,38	3150892,91
31	6943	567207,3	3146836,5	32	6983	556649,78	3149447,37	32	7024	556332,68	3149860,42	32	7065	555891,94	3149615,63	32	7106	555161,89	3150945,98
31	6944	567217,71	3146833,25	32	6984	556649,73	3149498,91	32	7025	556331,06	3149880,62	32	7066	555847,02	3149588,87	32	7107	555188,18	3150990,85
31	6945	567229,83	3146838,09	32	6985	556616,48	3149573,42	32	7026	556330,88	3149885,78	32	7067	555810,67	3149604,63	32	7108	555174,67	3151035,43
31	6946	567253,26	3146854,25	32	6986	556581,74	3149648,02	32	7027	556330,25	3149903,25	32	7068	555765,92	3149636,76	32	7109	555158,18	3151077,06
31	6947	567279,12	3146862,33	32	6987	556557,32	3149701,91	32	7028	556334,29	3149916,98	32	7069	555731,43	3149667,15	32	7110	555134,3	3151118,96
31	6948	567300,94	3146856,68	32	6988	556556,39	3149703,97	32	7029	556345,61	3149929,91	32	7070	555677,01	3149721,69	32	7111	555143,58	3151187,87
31	6949	567314,55	3146845,79	32	6989	556555,41	3149706,16	32	7030	556359,34	3149933,14	32	7071	555617,98	3149768,95	32	7112	555181,98	3151245,68
31	6950	567321,14	3146840,52	32	6990	556553,93	3149709,48	32	7031	556375,5	3149930,72	32	7072	555565,83	3149799,83	32	7113	555166,38	3151249,4
31	6951	567380,12	3146750,83	32	6991	556546,8	3149708,51	32	7032	556376,14	3149929,63	32	7073	555540,78	3149852,06	32	7114	555146,89	3151254,05
31	6952	567400,32	3146724,16	32	6992	556538,21	3149705,79	32	7033	556381,16	3149921,02	32	7074	555541,28	3149922,67	32	7115	555130,23	3151255,73
31	6953	567417,29	3146690,23	32	6993	556531,45	3149703,66	32	7034	556382,78	3149903,25	32	7075	555532,57	3149980,34	32	7116	555113,61	3151257,4
31	6954	567430,22	3146661,14	32	6994	556520,75	3149697,34	32	7035	556388,29	3149887,81	32	7076	555486,8	3150028,7	32	7117	555103,67	3151252,64
31	6955	567439,92	3146614,27	32	6995	556513,68	3149693,16	32	7036	556390,86	3149880,62	32	7077	555448,94	3150096,01	32	7118	555076,23	3151259,16
31	6956	567444,76	3146560,94	32	6996	556499,13	3149680,23	32	7037	556415,1	3149896,78	32	7078	555453,21	3150144,44	32	7119	555056	3151263,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7120	555038,51	3151263,37	32	7161	555213,21	3150611,08	32	7202	555696,76	3150280,59	32	7243	555322,65	3150112,52	32	7284	556113,7	3149645,49
32	7121	555025,72	3151252,59	32	7162	555224,07	3150616,73	32	7203	555707,27	3150274,94	32	7244	555377,59	3150058,39	32	7285	556173,47	3149718,31
32	7122	555014,94	3151233,74	32	7163	555246,7	3150634,51	32	7204	555723,43	3150260,39	32	7245	555396,99	3150022,83	32	7286	556174,46	3149719,52
32	7123	555009,56	3151211,52	32	7164	555266,09	3150645,01	32	7205	555735,55	3150247,46	32	7246	555432,54	3149980,01	32	7287	556184	3149731,14
32	7124	555004,84	3151185,93	32	7165	555282,25	3150649,05	32	7206	555742,9	3150222	32	7247	555478,6	3149891,93	32	7288	556222,77	3149749,85
32	7125	554998,78	3151162,36	32	7166	555298,44	3150646,6	32	7207	555747,67	3150205,45	32	7248	555481,08	3149882,4	32	7289	556230,87	3149753,76
32	7126	554995,42	3151136,78	32	7167	555362,51	3150593,72	32	7208	555749,19	3150163,83	32	7249	555488,21	3149854,98	32	7290	556270,46	3149753,76
32	7127	554994,46	3151130,83	32	7168	555400,22	3150562,59	32	7209	555749,29	3150161,01	32	7250	555488,98	3149852,02	32	7291	556283,26	3149750,85
32	7128	554992,05	3151115,9	32	7169	555407,02	3150557,27	32	7210	555746,86	3150131,11	32	7251	555488,31	3149815,66	32	7292	556306,01	3149745,68
32	7129	554991,38	3151098,4	32	7170	555444,66	3150527,85	32	7211	555738,78	3150107,68	32	7252	555480,23	3149786,03	32	7293	556316,41	3149734,36
32	7130	554996,09	3151083,58	32	7171	555475,37	3150519,77	32	7212	555732,32	3150089,9	32	7253	555474,84	3149776,6	32	7294	556342,37	3149706,09
32	7131	555006,19	3151070,12	32	7172	555491,53	3150524,62	32	7213	555727,47	3150067,27	32	7254	555470,13	3149763,81	32	7295	556370,76	3149670,44
32	7132	555017,64	3151065,4	32	7173	555511,73	3150535,93	32	7214	555718,58	3150060,81	32	7255	555466,76	3149746,3	32	7296	556377,12	3149662,45
32	7133	555035,14	3151062,71	32	7174	555529,5	3150539,97	32	7215	555700	3150057,58	32	7256	555472,82	3149713,31	32	7297	556401,36	3149634,99
32	7134	555065,45	3151065,4	32	7175	555548,09	3150537,54	32	7216	555691,66	3150058,17	32	7257	555484,27	3149684,88	32	7298	556414,75	3149627,71
32	7135	555078,24	3151066,07	32	7176	555565,06	3150526,23	32	7217	555677,37	3150059,19	32	7258	555492,33	3149664,88	32	7299	556427,11	3149620,98
32	7136	555090,36	3151063,38	32	7177	555608,14	3150493,13	32	7218	555660,4	3150072,12	32	7259	555508,49	3149648,72	32	7300	556438,06	3149610,03
32	7137	555093,73	3151055,3	32	7178	555631,31	3150475,33	32	7219	555652,32	3150085,05	32	7260	555529,5	3149626,9	32	7301	556464,98	3149583,11
32	7138	555092,38	3151036,45	32	7179	555662,83	3150439,77	32	7220	555635,41	3150110,82	32	7261	555533,79	3149624,38	32	7302	556508,02	3149559,03
32	7139	555084,3	3151017,59	32	7180	555691,92	3150417,15	32	7221	555590,1	3150177,97	32	7262	555598,19	3149586,5	32	7303	556530,1	3149542,37
32	7140	555072,18	3151003,45	32	7181	555728,28	3150395,33	32	7222	555570,71	3150203,83	32	7263	555668,48	3149542,06	32	7304	556538,92	3149535,71
32	7141	555058,71	3150991,33	32	7182	555749,29	3150375,13	32	7223	555551,32	3150214,33	32	7264	555717,77	3149508,12	32	7305	556550,84	3149526,71
32	7142	555043,22	3150980,56	32	7183	555763,72	3150360,69	32	7224	555538,39	3150211,91	32	7265	555747,75	3149479,09	32	7306	556569,65	3149509,98
32	7143	555033,12	3150967,77	32	7184	555766,25	3150358,16	32	7225	555521,42	3150202,21	32	7266	555753,83	3149473,21	32	7307	556572,66	3149507,31
32	7144	555026,39	3150957,67	32	7185	555768,68	3150345,23	32	7226	555502,03	3150195,75	32	7267	555768,68	3149458,83	32	7308	556581,55	3149485,5
32	7145	555024,37	3150946,22	32	7186	555764,64	3150336,35	32	7227	555483,45	3150194,94	32	7268	555843,19	3149396,34	32	7309	556582,09	3149472,53
32	7146	555027,72	3150917,31	32	7187	555755,75	3150327,46	32	7228	555468,9	3150207,06	32	7269	555843,82	3149395,81	32	7310	556582,36	3149466,11
32	7147	555038,23	3150886,61	32	7188	555742,82	3150326,65	32	7229	555455,17	3150224,03	32	7270	555858,5	3149383,94	32	7311	556580,74	3149442,67
32	7148	555054,52	3150869,97	32	7189	555724,24	3150335,54	32	7230	555440,62	3150247,46	32	7271	555881,8	3149365,1	32	7312	556576,51	3149440,01
32	7149	555068,41	3150855,78	32	7190	555699,19	3150344,43	32	7231	555419,87	3150263,26	32	7272	555901,19	3149360,25	32	7313	556573,03	3149437,82
32	7150	555076,2	3150847,82	32	7191	555678,18	3150346,85	32	7232	555418,43	3150264,36	32	7273	555920,59	3149359,45	32	7314	556571,18	3149436,65
32	7151	555099,63	3150820,35	32	7192	555664,96	3150348,79	32	7233	555396,99	3150280,59	32	7274	555945,64	3149365,91	32	7315	556558,92	3149428,94
32	7152	555118,22	3150785,61	32	7193	555650,71	3150350,89	32	7234	555376,79	3150287,06	32	7275	555960,18	3149382,07	32	7316	556558,18	3149428,86
32	7153	555136,8	3150731,47	32	7194	555634,79	3150351,65	32	7235	555346,89	3150278,17	32	7276	555979,57	3149421,66	32	7317	556537,11	3149426,51
32	7154	555141,65	3150680,56	32	7195	555633,74	3150351,7	32	7236	555311	3150243,71	32	7277	555998,16	3149480,65	32	7318	556516,91	3149423,28
32	7155	555144,88	3150639,35	32	7196	555627,27	3150344,43	32	7237	555306,49	3150239,38	32	7278	556011,89	3149515,39	32	7319	556507,81	3149419,19
32	7156	555148,27	3150616,28	32	7197	555627,27	3150327,46	32	7238	555297,3	3150224,28	32	7279	556027,25	3149536,4	32	7320	556500,75	3149416,01
32	7157	555155,67	3150602,81	32	7198	555632,12	3150308,07	32	7239	555295,18	3150220,8	32	7280	556045,83	3149553,37	32	7321	556490,24	3149407,93
32	7158	555162,41	3150598,09	32	7199	555639,39	3150297,56	32	7240	555292,62	3150208,74	32	7281	556066,84	3149572,76	32	7322	556483,78	3149395,81
32	7159	555179,24	3150599,44	32	7200	555655,55	3150291,1	32	7241	555289,52	3150194,13	32	7282	556081,38	3149588,12	32	7323	556482,16	3149382,07
32	7160	555203,87	3150606,23	32	7201	555676,56	3150287,06	32	7242	555293,56	3150164,24	32	7283	556094,31	3149608,32	32	7324	556490,24	3149341,67

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7325	556485,6	3149335,12	32	7366	556659,27	3148691,83	32	7407	556429,64	3148281,54	32	7448	556214,71	3147957,53	32	7489	555985,23	3147677,95
32	7326	556476,51	3149322,28	32	7367	556639,07	3148687,12	32	7408	556402,98	3148311,44	32	7449	556215,58	3147955,41	32	7490	555973,11	3147671,49
32	7327	556465,7	3149318,42	32	7368	556620,22	3148683,75	32	7409	556387,62	3148325,18	32	7450	556215,7	3147955,11	32	7491	555921,86	3147608,18
32	7328	556442,57	3149310,16	32	7369	556601,36	3148680,39	32	7410	556366,62	3148326,79	32	7451	556219,09	3147946,87	32	7492	555917,78	3147603,14
32	7329	556418,33	3149303,69	32	7370	556588,57	3148677,69	32	7411	556343,99	3148316,29	32	7452	556220,36	3147943,79	32	7493	555913,4	3147597,72
32	7330	556398,13	3149293,19	32	7371	556576,45	3148672,98	32	7412	556327,02	3148300,94	32	7453	556221,17	3147918,74	32	7494	555912,62	3147596,75
32	7331	556381,97	3149272,99	32	7372	556567,7	3148667,59	32	7413	556306,01	3148288,82	32	7454	556219,55	3147892,88	32	7495	555904,43	3147586,64
32	7332	556365,81	3149238,24	32	7373	556559,62	3148657,49	32	7414	556280,16	3148281,54	32	7455	556213,09	3147875,11	32	7496	555901,96	3147579,59
32	7333	556364,34	3149175,97	32	7374	556556,5	3148620,11	32	7415	556259,15	3148282,35	32	7456	556205,01	3147858,14	32	7497	555890,05	3147545,56
32	7334	556364,34	3149150,39	32	7375	556565,39	3148586,17	32	7416	556244,6	3148288,82	32	7457	556195,31	3147846,83	32	7498	555870,49	3147489,68
32	7335	556360,3	3149131,53	32	7376	556576,7	3148565,97	32	7417	556199,35	3148304,17	32	7458	556192,22	3147849,57	32	7499	555854,78	3147457,44
32	7336	556352,22	3149117,39	32	7377	556602,56	3148536,07	32	7418	556099,21	3148344,99	32	7459	556188,04	3147853,29	32	7500	555838,98	3147425,04
32	7337	556334,04	3149105,27	32	7378	556644,22	3148518,13	32	7419	556094,31	3148346,99	32	7460	556172,69	3147882,38	32	7501	555830,09	3147400,8
32	7338	556325,96	3149095,85	32	7379	556655,08	3148513,45	32	7420	556056,33	3148357,5	32	7461	556125,82	3147959,95	32	7502	555824,43	3147377,37
32	7339	556322,53	3149085,92	32	7380	556678,92	3148498,12	32	7421	556037,75	3148359,62	32	7462	556113,86	3147970	32	7503	555824,43	3147357,97
32	7340	556319,9	3149078,34	32	7381	556711,64	3148477,08	32	7422	556028,05	3148360,73	32	7463	556099,72	3147972,69	32	7504	555829,28	3147347,47
32	7341	556318,87	3149070,79	32	7382	556736,37	3148466,38	32	7423	556000,58	3148358,31	32	7464	556084,9	3147972,02	32	7505	555846,25	3147327,27
32	7342	556317,88	3149063,52	32	7383	556743,95	3148463,1	32	7424	555971,49	3148351,03	32	7465	556070,09	3147965,96	32	7506	556077,73	3147230,09
32	7343	556319,9	3149053,42	32	7384	556764,33	3148454,28	32	7425	555955,33	3148341,34	32	7466	556056,62	3147956,53	32	7507	556123,09	3147211,05
32	7344	556326,64	3149039,96	32	7385	556765,78	3148453,65	32	7426	555945,64	3148321,94	32	7467	556042,48	3147947,11	32	7508	556183,41	3147185,73
32	7345	556336,06	3149029,86	32	7386	556770,63	3148436,68	32	7427	555942,4	3148307,4	32	7468	556031,71	3147936,33	32	7509	556188,85	3147183,44
32	7346	556348,86	3149019,76	32	7387	556769,82	3148415,68	32	7428	555942,37	3148306,76	32	7469	556024,17	3147919,51	32	7510	556217,37	3147169,86
32	7347	556365,02	3149013,7	32	7388	556764,16	3148401,94	32	7429	555941,59	3148289,62	32	7470	556022,95	3147916,8	32	7511	556223,97	3147166,72
32	7348	556371,62	3149012,29	32	7389	556754,46	3148394,34	32	7430	555947,25	3148267	32	7471	556021,42	3147910,97	32	7512	556239,76	3147159,2
32	7349	556406,09	3149004,94	32	7390	556749,02	3148390,09	32	7431	555964,22	3148240,33	32	7472	556019,59	3147904,01	32	7513	556246,22	3147147,89
32	7350	556471,66	3148992,6	32	7391	556745,58	3148387,39	32	7432	555975,15	3148230,27	32	7473	556024,3	3147883,81	32	7514	556246,22	3147129,3
32	7351	556535,49	3148948,97	32	7392	556731,6	3148388,03	32	7433	555975,64	3148228,1	32	7474	556029,69	3147871,69	32	7515	556222,35	3147108,21
32	7352	556555,69	3148931,19	32	7393	556727,8	3148388,2	32	7434	556002,53	3148208,46	32	7475	556042,48	3147855,53	32	7516	556215,49	3147102,15
32	7353	556560,41	3148924,58	32	7394	556717,16	3148389,92	32	7435	556024,91	3148183,66	32	7476	556055,95	3147842,74	32	7517	556211,47	3147098,6
32	7354	556571,85	3148908,57	32	7395	556702,75	3148392,24	32	7436	556040,98	3148163,57	32	7477	556072,11	3147829,27	32	7518	556181,91	3147067,09
32	7355	556574,03	3148900,45	32	7396	556685,78	3148395,47	32	7437	556060,37	3148144,18	32	7478	556087,59	3147817,15	32	7519	556178,62	3147063,59
32	7356	556580,74	3148875,44	32	7397	556666,39	3148393,86	32	7438	556074,35	3148127,4	32	7479	556097,7	3147802,33	32	7520	556170,26	3147054,68
32	7357	556586,74	3148849,45	32	7398	556647,81	3148383,35	32	7439	556076,53	3148124,79	32	7480	556100,01	3147788,92	32	7521	556169,11	3147053,45
32	7358	556588,01	3148843,93	32	7399	556600,94	3148340,53	32	7440	556093,5	3148107,82	32	7481	556101,06	3147782,81	32	7522	556162,19	3147046,08
32	7359	556621,14	3148801,1	32	7400	556581,97	3148316,82	32	7441	556099,25	3148101,17	32	7482	556099,72	3147763,28	32	7523	556132,29	3147027,21
32	7360	556663,16	3148766,36	32	7401	556571,85	3148304,17	32	7442	556107,77	3148091,3	32	7483	556089,61	3147747,12	32	7524	556099,29	3147006,39
32	7361	556672,19	3148750,65	32	7402	556513,68	3148271,85	32	7443	556108,86	3148090,04	32	7484	556073,45	3147730,29	32	7525	556094,31	3147003,25
32	7362	556678,13	3148740,32	32	7403	556491,86	3148259,73	32	7444	556109,27	3148089,66	32	7485	556024,82	3147699,77	32	7526	556080,96	3146994,96
32	7363	556681,49	3148720,11	32	7404	556472,47	3148258,11	32	7445	556163,8	3148038,33	32	7486	556011,74	3147693,23	32	7527	556075,33	3146991,47
32	7364	556681,49	3148706,65	32	7405	556467,66	3148260,15	32	7446	556188,85	3148005,2	32	7487	556011,31	3147693,02	32	7528	556000,58	3146945,07
32	7365	556672,06	3148697,89	32	7406	556451,46	3148267	32	7447	556201,78	3147978,53	32	7488	556007,04	3147690,88	32	7529	555978,71	3146928,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
32	7530	555939,03	3146898,77	32	7571	556304,94	3147948,16	33	7611	541452,22	3168248,56	33	7652	540235,33	3167147,6	33	7693	541372,7	3166461,5
32	7531	555917,3	3146882,43	32	7572	556289,14	3148014,81	33	7612	541359,99	3168161,27	33	7653	540263,27	3167141,32	33	7694	541379,55	3166482,75
32	7532	555909,27	3146876,39	32	7573	556250,26	3148098,32	33	7613	541311,53	3168105,01	33	7654	540295,68	3167140,03	33	7695	541381,98	3166511,03
32	7533	555853,42	3146824,97	32	7574	556181,01	3148203,28	33	7614	541279,72	3168084,41	33	7655	540332,87	3167143,88	33	7696	541389,25	3166541,74
32	7534	555838,17	3146810,94	32	7575	556243,25	3148217,75	33	7615	541239,02	3168060,15	33	7656	540411,9	3167176,89	33	7697	541392,48	3166562,75
32	7535	555831,56	3146806,35	32	7576	556316,88	3148218,64	33	7616	541222,29	3168055,72	33	7657	540502,63	3167209,5	33	7698	541397,33	3166577,29
32	7536	555810,07	3146791,42	32	7577	556418,18	3148209,94	33	7617	541206,67	3168056,16	33	7658	540577,38	3167228,94	33	7699	541435,31	3166602,34
32	7537	555790,49	3146777,81	32	7578	556467,36	3148177,69	33	7618	541187,36	3168063,54	33	7659	540712,01	3167153,94	33	7700	541404,34	3166661,19
32	7538	555769,79	3146769,49	32	7579	556537,72	3148166,87	33	7619	541162,84	3168088,24	33	7660	540720,92	3167122,41	33	7701	541390,15	3166688,14
32	7539	555769,43	3146769,35	32	7580	556603,42	3148200,38	33	7620	541147,09	3168111,7	33	7661	540741,69	3167097,44	33	7702	541386,83	3166694,45
32	7540	555782,87	3146747,88	32	7581	556653,47	3148253,46	33	7621	541138,21	3168115,48	33	7662	540777,88	3167064,2	33	7703	541361,78	3166711,42
32	7541	555816,91	3146704,97	32	7582	556688,73	3148304,01	33	7622	541122,31	3168119,8	33	7663	540838,78	3166971,71	33	7704	541338,34	3166740,51
32	7542	555818,57	3146705,93	32	7583	556775,11	3148296,53	33	7623	541100,97	3168117,66	33	7664	540885,95	3166911,81	33	7705	541320,57	3166766,37
32	7543	555847,09	3146717,73	32	7584	556814,93	3148342,47	33	7624	541094,84	3168143,23	33	7665	540935,72	3166875,29	33	7706	541306,83	3166785,76
32	7544	555847,71	3146717,99	32	7585	556860,34	3148388,32	33	7625	541078,46	3168185,66	33	7666	541008,72	3166831,3	33	7707	541289,05	3166796,27
32	7545	555913,91	3146746,03	32	7586	556908,34	3148447,34	33	7626	541070,19	3168275,73	33	7667	541029,97	3166822,87	33	7708	541268,85	3166797,88
32	7546	555994,89	3146799,72	32	7587	556896,74	3148506,54	33	7627	541039,8	3168332,06	33	7668	541055,21	3166817,29	33	7709	541244,61	3166797,88
32	7547	556022,3	3146832,81	32	7588	556879,03	3148531,34	33	7628	541027,3	3168213,35	33	7669	541115,71	3166815,62	33	7710	541219,56	3166810
32	7548	556096,29	3146899,97	32	7589	556834,21	3148534,02	33	7629	541003,82	3167990,26	33	7670	541163,29	3166806,48	33	7711	541205,02	3166831,01
32	7549	556121,47	3146905,13	32	6965	556783,71	3148544,24	33	7630	540954,87	3167938,35	33	7671	541219,41	3166773,48	33	7712	541184,01	3166859,29
32	7550	556318,53	3147057,2	33	7590	542361,37	3167862,1	33	7631	540861,37	3167839,34	33	7672	541259,59	3166743,49	33	7713	541171,89	3166872,22
32	7551	556366,69	3147095,61	33	7591	542308,18	3167881,14	33	7632	540783,59	3167832,83	33	7673	541281,01	3166712,41	33	7714	541154,11	3166873,84
32	7552	556411,96	3147135,55	33	7592	542270,65	3167900,76	33	7633	540505,34	3167809,65	33	7674	541290,94	3166691,04	33	7715	541132,3	3166873,84
32	7553	556420,17	3147166,22	33	7593	542249,61	3167916,93	33	7634	540466	3167807,39	33	7675	541296,8	3166662,38	33	7716	541110,48	3166864,14
32	7554	556399,37	3147212,44	33	7594	542233,01	3167952,58	33	7635	540392,74	3167803,18	33	7676	541291,35	3166635,01	33	7717	541089,47	3166852,83
32	7555	556351,16	3147225,57	33	7595	542223,21	3167986	33	7636	540089,61	3167789,91	33	7677	541281,02	3166614,76	33	7718	541066,85	3166846,36
32	7556	556310,47	3147244,35	33	7596	542213,32	3168052,7	33	7637	539967,23	3167784,6	33	7678	541256,3	3166568,61	33	7719	541045,03	3166844,75
32	7557	556265,19	3147310,37	33	7597	542180,58	3168082,73	33	7638	539939,11	3167756,98	33	7679	541249,21	3166523,88	33	7720	541032,1	3166845,56
32	7558	556180,94	3147351,01	33	7598	542156,01	3168098,25	33	7639	539942,06	3167718,47	33	7680	541245,55	3166497,6	33	7721	541019,18	3166852,83
32	7559	556128,91	3147386,3	33	7599	542124,86	3168115,52	33	7640	539941,93	3167651,76	33	7681	541224,06	3166447,21	33	7722	541015,4	3166856,41
32	7560	556049,29	3147434,14	33	7600	542082,92	3168139,34	33	7641	539925,81	3167539,47	33	7682	541259,79	3166411,85	33	7723	541003,01	3166868,18
32	7561	555973,29	3147453,89	33	7601	542028,02	3168166,25	33	7642	539926,18	3167457,96	33	7683	541271,99	3166401,37	33	7724	540957,77	3166923,13
32	7562	556054,26	3147612,09	33	7602	541991,38	3168182,86	33	7643	539928,97	3167402,36	33	7684	541288,99	3166394,64	33	7725	540952,11	3166935,25
32	7563	556094,25	3147675,75	33	7603	541947,94	3168236,79	33	7644	539940,09	3167365,65	33	7685	541317,04	3166391,54	33	7726	540963,42	3166950,6
32	7564	556150,73	3147747,79	33	7604	541900,04	3168305,5	33	7645	539986,42	3167316,68	33	7686	541339,36	3166393,65	33	7727	540981,2	3166961,91
32	7565	556189,97	3147729,04	33	7605	541841,5	3168377,22	33	7646	540023,75	3167287,04	33	7687	541368,36	3166404,19	33	7728	540987,97	3166976,35
32	7566	556225,19	3147726,58	33	7606	541821,75	3168412,15	33	7647	540092,28	3167256,51	33	7688	541365,82	3166405,99	33	7729	540993,32	3166987,77
32	7567	556252,43	3147752,34	33	7607	541816,03	3168434,76	33	7648	540156,77	3167237,41	33	7689	541365,82	3166411,65	33	7730	541009,48	3167019,28
32	7568	556293,07	3147785,04	33	7608	541734,62	3168400,16	33	7649	540179,97	3167210,86	33	7690	541365,01	3166435,08	33	7731	541014,33	3167037,86
32	7569	556316,81	3147844,76	33	7609	541636,73	3168358,6	33	7650	540190,8	3167189,83	33	7691	541367,09	3166442,35	33	7732	541012,71	3167059,68
32	7570	556315,38	3147899,25	33	7610	541536,28	3168322,91	33	7651	540212,77	3167165,4	33	7692	541371,47	3166457,7	33	7733	541005,44	3167079,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	7734	541001,31	3167083,21	33	7775	540311,44	3167248,31	33	7816	540367,1	3167558,23	33	7857	541065,23	3167903,26	33	7898	542189,36	3167708,97
33	7735	540994,13	3167090,39	33	7776	540310,54	3167243,1	33	7817	540385,68	3167558,23	33	7858	541082,2	3167920,23	33	7899	542212,47	3167703,19
33	7736	540964,23	3167103,31	33	7777	540300,03	3167228,56	33	7818	540404,27	3167571,16	33	7859	541108,87	3167880,63	33	7900	542232,02	3167699,55
33	7737	540943,22	3167105,74	33	7778	540287,91	3167222,09	33	7819	540412,35	3167581,66	33	7860	541132,3	3167836,19	33	7901	542281,96	3167690,26
33	7738	540918,98	3167096,85	33	7779	540271,75	3167221,29	33	7820	540415,58	3167595,4	33	7861	541154,11	3167806,29	33	7902	542342,57	3167666,83
33	7739	540898,78	3167082,31	33	7780	540240,24	3167222,09	33	7821	540415,58	3167613,18	33	7862	541171,89	3167782,86	33	7903	542338,53	3167628,85
33	7740	540878,58	3167070,19	33	7781	540224,02	3167228,64	33	7822	540412,59	3167628,59	33	7863	541180,78	3167758,62	33	7904	542315,9	3167601,38
33	7741	540857,57	3167067,76	33	7782	540213,42	3167232,92	33	7823	540409,93	3167642,27	33	7864	541217,95	3167776,4	33	7905	542264,19	3167548,86
33	7742	540840,6	3167077,46	33	7783	540192,42	3167251,5	33	7824	540371,14	3167674,59	33	7865	541233,3	3167799,02	33	7906	542253,53	3167541,75
33	7743	540779,19	3167154,22	33	7784	540199,69	3167276,55	33	7825	540339,63	3167693,17	33	7866	541297,94	3167903,26	33	7907	542242,37	3167534,31
33	7744	540745,26	3167188,16	33	7785	540202,11	3167288,67	33	7826	540298,3	3167706,88	33	7867	541329,46	3167952,55	33	7908	542221,36	3167519,77
33	7745	540738,79	3167214,01	33	7786	540186,1	3167302,9	33	7827	540420,28	3167720,16	33	7868	541332,43	3167964,44	33	7909	542201,97	3167511,69
33	7746	540736,37	3167247,95	33	7787	540161,05	3167297,24	33	7828	540468,1	3167690,75	33	7869	541339,15	3167991,33	33	7910	542184,19	3167510,88
33	7747	540734,75	3167268,96	33	7788	540140,85	3167294,82	33	7829	540476,7	3167686	33	7870	541349,66	3168021,23	33	7911	542170,46	3167517,34
33	7748	540732,33	3167284,31	33	7789	540127,93	3167296,43	33	7830	540522,24	3167660,85	33	7871	541368,24	3168050,32	33	7912	542151,06	3167531,89
33	7749	540721,01	3167294,82	33	7790	540119,04	3167304,51	33	7831	540546,48	3167656	33	7872	541416,72	3168118,19	33	7913	542130,86	3167548,05
33	7750	540701,62	3167306,94	33	7791	540112,57	3167318,25	33	7832	540576,38	3167663,27	33	7873	541475,71	3168195,76	33	7914	542111,47	3167563,4
33	7751	540695,73	3167308,47	33	7792	540109,34	3167328,75	33	7833	540643,35	3167702,18	33	7874	541522,57	3168251,52	33	7915	542092,08	3167576,33
33	7752	540683,04	3167311,78	33	7793	540096,41	3167333,6	33	7834	540645,14	3167703,21	33	7875	541547,62	3168277,37	33	7916	542073,49	3167594,1
33	7753	540662,84	3167309,36	33	7794	540081,06	3167330,37	33	7835	540661,22	3167712,56	33	7876	541562,17	3168287,88	33	7917	542056,53	3167611,07
33	7754	540650,72	3167300,47	33	7795	540064,09	3167327,94	33	7836	540673,67	3167718,79	33	7877	541581,56	3168290,3	33	7918	542035,52	3167624
33	7755	540638,6	3167282,7	33	7796	540051,16	3167327,94	33	7837	540687,08	3167725,49	33	7878	541600,14	3168276,56	33	7919	542021,68	3167627,66
33	7756	540625,67	3167274,62	33	7797	540040,66	3167333,6	33	7838	540710,51	3167726,3	33	7879	541634,08	3168254,75	33	7920	542008,04	3167631,27
33	7757	540595,77	3167273,81	33	7798	540033,39	3167344,91	33	7839	540729,9	3167720,64	33	7880	541635,81	3168252,81	33	7921	541978,15	3167631,27
33	7758	540581,46	3167275,24	33	7799	540026,11	3167366,73	33	7840	540751,72	3167703,68	33	7881	541660,75	3168224,85	33	7922	541960,37	3167611,07
33	7759	540571,53	3167276,23	33	7800	540012,38	3167477,43	33	7841	540772,73	3167685,9	33	7882	541776,29	3168090,72	33	7923	541952,29	3167591,68
33	7760	540554,56	3167287,54	33	7801	540004,3	3167555	33	7842	540833,33	3167599,44	33	7883	541861,14	3168001,84	33	7924	541946,63	3167564,21
33	7761	540555,17	3167297,24	33	7802	540004,3	3167614,79	33	7843	540856,76	3167577,62	33	7884	541894,26	3167976,79	33	7925	541952,29	3167531,89
33	7762	540506,89	3167308,55	33	7803	540007,53	3167632,57	33	7844	540896,36	3167564,7	33	7885	541917,7	3167964,67	33	7926	541963,6	3167490,68
33	7763	540478,61	3167309,36	33	7804	540018,84	3167642,27	33	7845	540924,64	3167564,7	33	7886	541936,28	3167963,05	33	7927	541973,3	3167457,55
33	7764	540455,17	3167309,36	33	7805	540045,36	3167656,12	33	7846	540941,6	3167571,97	33	7887	541959,71	3167984,06	33	7928	541998,5	3167412,79
33	7765	540431,74	3167313,4	33	7806	540046,75	3167635,99	33	7847	540958,57	3167593,78	33	7888	541971,03	3167972,75	33	7929	542027,59	3167389,35
33	7766	540406,69	3167327,14	33	7807	540079,29	3167632,89	33	7848	540959,33	3167601,19	33	7889	541991,58	3167916,41	33	7930	542075,26	3167352,19
33	7767	540379,91	3167333,39	33	7808	540139,09	3167594,1	33	7849	540962,61	3167633,38	33	7890	541996,08	3167904,07	33	7931	542083,39	3167338,49
33	7768	540358,21	3167338,45	33	7809	540171,41	3167572,29	33	7850	540973,89	3167639,36	33	7891	542020,32	3167853,16	33	7932	542090,61	3167326,33
33	7769	540338,82	3167336,03	33	7810	540205,34	3167551,28	33	7851	541029,68	3167668,93	33	7892	542050,06	3167805,81	33	7933	542083,34	3167306,13
33	7770	540325,89	3167334,41	33	7811	540232,01	3167543,2	33	7852	541050,69	3167710,14	33	7893	542075,11	3167787,22	33	7934	542063,14	3167280,27
33	7771	540317	3167324,71	33	7812	540287,11	3167532,37	33	7853	541047,53	3167724,14	33	7894	542088,04	3167771,06	33	7935	542042,13	3167259,26
33	7772	540314,58	3167311,78	33	7813	540321,04	3167536,41	33	7854	541033,72	3167785,29	33	7895	542138,14	3167737,93	33	7936	542026,78	3167250,37
33	7773	540314,58	3167291,58	33	7814	540337,2	3167547,73	33	7855	541029,68	3167844,27	33	7896	542141,69	3167735,56	33	7937	542009	3167249,57
33	7774	540314,58	3167266,54	33	7815	540350,94	3167555	33	7856	541036,08	3167854,88	33	7897	542176,92	3167712,08	33	7938	541984,76	3167255,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	7939	541954,87	3167267,34	33	7980	541600,14	3166393,87	33	8021	541855,42	3166905,46	34	8061	558446,62	3156285,49	34	8102	557385,68	3156356,61
33	7940	541926,59	3167276,23	33	7981	541603,81	3166383,32	33	8022	541883,89	3166945,72	34	8062	558446,62	3156293,58	34	8103	557350,13	3156371,15
33	7941	541894,26	3167281,89	33	7982	541606,61	3166375,29	33	8023	541926,73	3167011,9	34	8063	558436,92	3156305,7	34	8104	557297,61	3156403,47
33	7942	541862,75	3167277,85	33	7983	541617,92	3166343,78	33	8024	541968,42	3167071,31	34	8064	558419,15	3156309,74	34	8105	557271,75	3156411,55
33	7943	541800,53	3167261,69	33	7984	541606,5	3166319,61	33	8025	542003,72	3167112,28	34	8065	558403,79	3156307,32	34	8106	557244,28	3156420,44
33	7944	541782,76	3167249,57	33	7985	541604,18	3166314,69	33	8026	542030,9	3167141,81	34	8066	558380,36	3156300,85	34	8107	557216	3156426,1
33	7945	541779,95	3167240,09	33	7986	541588,02	3166302,56	33	8027	542085,65	3167179,36	34	8067	558319,76	3156280,65	34	8108	557211,86	3156425,81
33	7946	541776,29	3167227,75	33	7987	541564,59	3166295,29	33	8028	542124,22	3167196,86	34	8068	558212,29	3156236,21	34	8109	557192,57	3156424,48
33	7947	541775,48	3167200,28	33	7988	541558,93	3166304,18	33	8029	542158,01	3167218,38	34	8069	558211,5	3156236,27	34	8110	557180,45	3156418,82
33	7948	541785,18	3167180,08	33	7989	541552,47	3166317,11	33	8030	542207,21	3167266,79	34	8070	558200,98	3156237,02	34	8111	557165,09	3156405,09
33	7949	541803,77	3167167,96	33	7990	541546,01	3166376,9	33	8031	542220,26	3167280,1	34	8071	558192,9	3156245,91	34	8112	557145,7	3156390,54
33	7950	541835,28	3167159,88	33	7991	541533,08	3166410,03	33	8032	542321,74	3167382,76	34	8072	558193,69	3156253,77	34	8113	557112,57	3156376
33	7951	541862,75	3167156,64	33	7992	541516,92	3166424,58	33	8033	542342,35	3167422,23	34	8073	558194,52	3156262,07	34	8114	557053,97	3156376,69
33	7952	541882,14	3167149,37	33	7993	541495,91	3166427,81	33	8034	542396,69	3167480,28	34	8074	558194,52	3156271,46	34	8115	557043,89	3156376,81
33	7953	541887,31	3167147,65	33	7994	541477,32	3166429,42	33	8035	542455,22	3167548,96	34	8075	558194,52	3156279,84	34	8116	557039,13	3156377,42
33	7954	541896,69	3167144,52	33	7995	541455,51	3166426,19	33	8036	542523,49	3167616,43	34	8076	558190,48	3156289,54	34	8117	556942,89	3156389,74
33	7955	541910,42	3167134,83	33	7996	541437,73	3166416,49	33	8037	542538,31	3167658	34	8077	558179,16	3156299,24	34	8118	556908,8	3156414,82
33	7956	541918,5	3167127,56	33	7997	541423,99	3166408,41	33	8038	542548,01	3167690,94	34	8078	558161,39	3156301,66	34	8119	556900,06	3156421,25
33	7957	541921,74	3167101,7	33	7998	541402,18	3166401,95	33	8039	542554,81	3167724,92	34	8079	558138,76	3156296,81	34	8120	556849,16	3156469,73
33	7958	541869,22	3167037,86	33	7999	541401,66	3166401,82	33	8040	542552,43	3167744,54	34	8080	558120,18	3156293,58	34	8121	556831,38	3156498,01
33	7959	541808,48	3166937,83	33	8000	541433,84	3166364,08	33	8041	542531,6	3167767,55	34	8081	558112,1	3156268,53	34	8122	556812,8	3156523,06
33	7960	541800,53	3166924,74	33	8001	541457,37	3166338,84	33	8042	542489,61	3167803,87	34	8082	558109,67	3156244,29	34	8123	556774,14	3156553,23
33	7961	541764,98	3166882,72	33	8002	541473,87	3166314,91	33	8043	542459,82	3167821,29	34	8083	558108,86	3156193,39	34	8124	556744,11	3156569,92
33	7962	541707,75	3166823,15	33	8003	541492,16	3166305,23	33	8044	542424,27	3167841,8	34	8084	558102,4	3156172,38	34	8125	556699,67	3156578,81
33	7963	541666,4	3166780,11	33	8004	541541,59	3166292,14	33	7990	542361,37	3167862,1	34	8085	558075,74	3156168,34	34	8126	556693,25	3156576,15
33	7964	541621,67	3166710,34	33	8005	541608,1	3166291,99	34	8045	558630,25	3156313,14	34	8086	558039,17	3156168,79	34	8127	556684,01	3156572,33
33	7965	541598,53	3166674,25	33	8006	541648,26	3166300,49	34	8046	558625,19	3156267,72	34	8087	558026,62	3156168,95	34	8128	556676,24	3156569,12
33	7966	541553,81	3166598,72	33	8007	541677,01	3166306,57	34	8047	558628,42	3156209,55	34	8088	558002,21	3156170,76	34	8129	556652	3156565,88
33	7967	541538,73	3166573,25	33	8008	541685,91	3166346,19	34	8048	558619,54	3156196,62	34	8089	557976,35	3156177,23	34	8130	556635,84	3156566,69
33	7968	541525,81	3166544,16	33	8009	541691,59	3166395,49	34	8049	558600,09	3156190,78	34	8090	557894,74	3156190,96	34	8131	556625,33	3156557,8
33	7969	541524,19	3166517,5	33	8010	541718,09	3166459,12	34	8050	558587,21	3156186,92	34	8091	557884,28	3156199,44	34	8132	556617,25	3156540,84
33	7970	541539,54	3166502,95	33	8011	541727,82	3166493,01	34	8051	558561,88	3156187,5	34	8092	557834,94	3156239,44	34	8133	556609,17	3156531,14
33	7971	541561,36	3166494,07	33	8012	541724,92	3166529,24	34	8052	558481,42	3156189,33	34	8093	557823,63	3156260,45	34	8134	556592,21	3156531,14
33	7972	541583,98	3166493,34	33	8013	541713,58	3166578,39	34	8053	558480,56	3156189,35	34	8094	557813,13	3156279,04	34	8135	556584,23	3156539,12
33	7973	541586,41	3166493,26	33	8014	541682,15	3166642,71	34	8054	558468,44	3156195	34	8095	557754,35	3156281,51	34	8136	556578,43	3156544,98
33	7974	541597,72	3166490,02	33	8015	541676,1	3166671,2	34	8055	558467,12	3156196,73	34	8096	557659,6	3156285,5	34	8137	556570,39	3156568,31
33	7975	541606,61	3166477,9	33	8016	541680,74	3166697,45	34	8056	558457,93	3156208,74	34	8097	557577,99	3156313,78	34	8138	556563,06	3156571,45
33	7976	541616,3	3166460,13	33	8017	541695,28	3166729,27	34	8057	558449,04	3156223,28	34	8098	557531,46	3156334,32	34	8139	556553,3	3156575,59
33	7977	541617,92	3166443,97	33	8018	541717,74	3166763,82	34	8058	558446,62	3156247,52	34	8099	557488,3	3156353,37	34	8140	556534,03	3156577,2
33	7978	541608,22	3166430,23	33	8019	541769,31	3166827,79	34	8059	558446,62	3156258,9	34	8100	557460,33	3156353,07	34	8141	556508,98	3156572,35
33	7979	541598,53	3166419,73	33	8020	541823,5	3166880,97	34	8060	558446,62	3156268,53	34	8101	557414,77	3156352,57	34	8142	556492,01	3156571,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	8143	556485,55	3156574,77	34	8184	556730,38	3156875,36	34	8225	557322,9	3157080,56	34	8266	558530,66	3156790,19	34	8307	556921,1	3157319,7
34	8144	556474,22	3156582,59	34	8185	556737,65	3156881,01	34	8226	557422,05	3157053,12	34	8267	558535,61	3156791,05	34	8308	556862,56	3157384,66
34	8145	556441,76	3156604,99	34	8186	556749,77	3156883,44	34	8227	557461,64	3157049,08	34	8268	558547,47	3156793,1	34	8309	556796,69	3157398,23
34	8146	556442,57	3156624,38	34	8187	556767,55	3156883,44	34	8228	557485,07	3157059,59	34	8269	558565,25	3156802,47	34	8310	556722,25	3157367,93
34	8147	556447,42	3156643,78	34	8188	556792,6	3156876,97	34	8229	557514,16	3157061,2	34	8270	558577,53	3156810,87	34	8311	556662,25	3157328,37
34	8148	556491,2	3156634,57	34	8189	556813,6	3156867,28	34	8230	557533,55	3157060,39	34	8271	558583,99	3156825,1	34	8312	556576,69	3157215,93
34	8149	556512,21	3156634,57	34	8190	556869,49	3156838,47	34	8231	557545,67	3157048,27	34	8272	558584,64	3156838,99	34	8313	556488,58	3157063,8
34	8150	556529,18	3156645,88	34	8191	556891,98	3156826,88	34	8232	557554,53	3157040,22	34	8273	558576,24	3156862,91	34	8314	556414,7	3157001,07
34	8151	556532,41	3156658,81	34	8192	556898,66	3156822,7	34	8233	557559,41	3157037,77	34	8274	558566,86	3156877,46	34	8315	556301,65	3156905,61
34	8152	556529,18	3156674,97	34	8193	556978,44	3156772,74	34	8234	557563,69	3157040,88	34	8275	558554,58	3156896,2	34	8316	556260,86	3156862,59
34	8153	556517,97	3156686,17	34	8194	557004,64	3156772,08	34	8235	557619,86	3157081,72	34	8276	558547,15	3156930,78	34	8317	556248,58	3156849,64
34	8154	556511,4	3156692,74	34	8195	557010,79	3156771,94	34	8236	557651,34	3157079,1	34	8277	558547,15	3156955,03	34	8318	556257,32	3156847,49
34	8155	556449,84	3156735,89	34	8196	557017,86	3156775,14	34	8237	557697,43	3157075,26	34	8278	558550,38	3156968,28	34	8319	556261,57	3156853,05
34	8156	556447,74	3156742,99	34	8197	557044,7	3156787,28	34	8238	557838,03	3157061,52	34	8279	558562,98	3156976,68	34	8320	556266,42	3156847,4
34	8157	556443,38	3156757,71	34	8198	557112,68	3156825,14	34	8239	557858,93	3157058,39	34	8280	558584,96	3156978,3	34	8321	556266,57	3156845,22
34	8158	556441,76	3156785,99	34	8199	557130,5	3156835,06	34	8240	557886,51	3157054,25	34	8281	558672,51	3156970,66	34	8322	556287,28	3156840,13
34	8159	556443,99	3156793,12	34	8200	557160,35	3156851,68	34	8241	557911,69	3157049,22	34	8282	558689,02	3157020,11	34	8323	556336,32	3156828,08
34	8160	556445,8	3156798,92	34	8201	557186,91	3156866,47	34	8242	557918,83	3157047,79	34	8283	558706,34	3157062,54	34	8324	556317,53	3156787,38
34	8161	556455,5	3156817,5	34	8202	557195,44	3156876,89	34	8243	557937,04	3157039,18	34	8284	558627,11	3157050,12	34	8325	556296,34	3156714,36
34	8162	556488,64	3156839,7	34	8203	557208,73	3156893,13	34	8244	557974,27	3157021,57	34	8285	558513,69	3157047,39	34	8326	556315,97	3156678,5
34	8163	556493,63	3156843,04	34	8204	557211,08	3156898,3	34	8245	557978,62	3157019,51	34	8286	558487,33	3157052,51	34	8327	556339,04	3156661,66
34	8164	556510,6	3156849,5	34	8205	557216,02	3156909,16	34	8246	557988,08	3157013,09	34	8287	558467,52	3157028,04	34	8328	556377,3	3156607,61
34	8165	556517,9	3156845,85	34	8206	557216,81	3156910,91	34	8247	557997,09	3157006,98	34	8288	558439,72	3156981,74	34	8329	556368,56	3156557,79
34	8166	556521,82	3156843,89	34	8207	557211,15	3156924,65	34	8248	558001,68	3157003,87	34	8289	558438,22	3156927,32	34	8330	556365,82	3156512,24
34	8167	556525,14	3156842,23	34	8208	557193,37	3156940	34	8249	558003,01	3157002,97	34	8290	558357,56	3156938,38	34	8331	556401,74	3156480,3
34	8168	556529,18	3156819,6	34	8209	557178,83	3156950,5	34	8250	558003,12	3157003,37	34	8291	558280,38	3156968,47	34	8332	556431,6	3156442,72
34	8169	556534,03	3156795,36	34	8210	557140,63	3156970,46	34	8251	558008,02	3156999,57	34	8292	558178,1	3157049,35	34	8333	556472,19	3156419,49
34	8170	556542,11	3156774,35	34	8211	557127,95	3156977,08	34	8252	558035,5	3156980,93	34	8293	558094,31	3157106,14	34	8334	556526,61	3156417,99
34	8171	556555,84	3156750,11	34	8212	557124,69	3156978,78	34	8253	558044,21	3156975,02	34	8294	557999,82	3157149,94	34	8335	556590,23	3156429,5
34	8172	556566,35	3156736,38	34	8213	557101,26	3156997,37	34	8254	558071,54	3156956,48	34	8295	557944,39	3157167,68	34	8336	556670,98	3156421,31
34	8173	556599,48	3156737,19	34	8214	557089,14	3157021,61	34	8255	558088,28	3156945,7	34	8296	557868,36	3157185,99	34	8337	556724,43	3156385,98
34	8174	556627,26	3156749,73	34	8215	557089,95	3157042,62	34	8256	558095,28	3156941,19	34	8297	557753,58	3157187,71	34	8338	556795,95	3156363,44
34	8175	556631,52	3156751,66	34	8216	557097,22	3157062,01	34	8257	558121,72	3156924,17	34	8298	557668,26	3157190,07	34	8339	556854,95	3156314,68
34	8176	556649,58	3156759,81	34	8217	557106,11	3157078,17	34	8258	558168,15	3156894,27	34	8299	557621,53	3157203,16	34	8340	556922,58	3156258,32
34	8177	556667,44	3156771,57	34	8218	557121,46	3157093,52	34	8259	558178,2	3156887,8	34	8300	557489	3157228,89	34	8341	556992,53	3156232,86
34	8178	556676,11	3156777,29	34	8219	557142,47	3157108,07	34	8260	558253,35	3156842,55	34	8301	557346,3	3157258,62	34	8342	557062,96	3156225,01
34	8179	556682	3156781,17	34	8220	557167,52	3157115,34	34	8261	558288,7	3156833,24	34	8302	557250,11	3157266,43	34	8343	557103,05	3156237,12
34	8180	556682,7	3156781,63	34	8221	557192,57	3157115,34	34	8262	558388,29	3156807	34	8303	557207,66	3157248,49	34	8344	557177,37	3156263,06
34	8181	556688,2	3156789,95	34	8222	557221,66	3157110,49	34	8263	558452,77	3156801,82	34	8304	557163,52	3157249,7	34	8345	557257,41	3156282,89
34	8182	556712,6	3156826,88	34	8223	557250,74	3157099,99	34	8264	558478,3	3156795,04	34	8305	557113,6	3157254,01	34	8346	557317,53	3156273,88
34	8183	556719,87	3156849,5	34	8224	557293,57	3157088,68	34	8265	558507,71	3156791,16	34	8306	556993,7	3157283,84	34	8347	557377,18	3156248,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	8348	557470,61	3156221,03	35	8388	556483,46	3156929,43	36	8428	558448,66	3165267,45	36	8469	558084,89	3165230,32	36	8510	558483,76	3164441,65
34	8349	557527,88	3156215,03	35	8389	556479,74	3156931,43	36	8429	558429,33	3165288,77	36	8470	558087,32	3165218,74	36	8511	558482,98	3164446,8
34	8350	557595,41	3156155,76	35	8390	556479,46	3156934,78	36	8430	558426,96	3165289,57	36	8471	558093,51	3165206,88	36	8512	558481,63	3164454,61
34	8351	557660,5	3156114,21	35	8391	556478,68	3156944,16	36	8431	558419,68	3165293,61	36	8472	558100,78	3165198	36	8513	558478,67	3164462,16
34	8352	557717,13	3156139,13	35	8392	556477,31	3156960,52	36	8432	558386,56	3165315,43	36	8473	558112,37	3165190,72	36	8514	558471,94	3164465,66
34	8353	557802,15	3156126,44	35	8393	556486,2	3156984,76	36	8433	558373,36	3165322,16	36	8474	558127,18	3165184,26	36	8515	558464,93	3164466,47
34	8354	557883,47	3156085,94	35	8394	556503,17	3157018,7	36	8434	558333,76	3165329,7	36	8475	558235,99	3165132,82	36	8516	558438,54	3164465,97
34	8355	557967,98	3156054,17	35	8395	556538,72	3157082,53	36	8435	558318,95	3165331,86	36	8476	558306,29	3165084,33	36	8517	558424,8	3164466,2
34	8356	558048,51	3156038,69	35	8396	556563,77	3157104,35	36	8436	558306,56	3165330,78	36	8477	558333,9	3165066,42	36	8518	558406,76	3164469,43
34	8357	558096,68	3156024,07	35	8397	556583,97	3157116,47	36	8437	558294,71	3165327,01	36	8478	558359,49	3165050,26	36	8519	558366,89	3164481,55
34	8358	558167,88	3156044,2	35	8398	556609,02	3157122,12	36	8438	558286,09	3165324,32	36	8479	558390,46	3165019,96	36	8520	558350,46	3164485,86
34	8359	558233,97	3156090,94	35	8399	556630,84	3157120,51	36	8439	558276,13	3165318,93	36	8480	558396,69	3165010,45	36	8521	558335,92	3164489,9
34	8360	558335,65	3156148,47	35	8377	556663,97	3157107,58	36	8440	558268,81	3165311,88	36	8481	558426,15	3164965,42	36	8522	558317,07	3164494,21
34	8361	558396,74	3156174,73	36	8400	559814,54	3164738,28	36	8441	558268,58	3165311,66	36	8482	558447,7	3164890	36	8523	558280,7	3164499,59
34	8362	558420,51	3156129,92	36	8401	559786,59	3164751,97	36	8442	558262,66	3165302,23	36	8483	558468,57	3164798,43	36	8524	558259,7	3164496,9
34	8363	558444,87	3156105,7	36	8402	559776,62	3164758,43	36	8443	558258,62	3165295,23	36	8484	558485,87	3164748,61	36	8525	558240,03	3164497,71
34	8364	558479,53	3156081,2	36	8403	559763,85	3164775,09	36	8444	558254,85	3165287,96	36	8485	558490,79	3164734,46	36	8526	558222,8	3164490,71
34	8365	558523,16	3156062,3	36	8404	559727,07	3164793,98	36	8445	558254,58	3165280,95	36	8486	558500,22	3164710,89	36	8527	558202,6	3164481,82
34	8366	558604,07	3156060,06	36	8405	559688,01	3164812,3	36	8446	558257,27	3165273,95	36	8487	558506,28	3164694,06	36	8528	558191,82	3164475,08
34	8367	558677,98	3156071,28	36	8406	559607,48	3164844,89	36	8447	558264,27	3165268,02	36	8488	558507,31	3164689,49	36	8529	558179,97	3164465,66
34	8368	558711,32	3156105,7	36	8407	559535,3	3164876,13	36	8448	558271,82	3165262,37	36	8489	558510,99	3164673,18	36	8530	558170,54	3164459,46
34	8369	558715,78	3156160,03	36	8408	559509,42	3164887,27	36	8449	558278,55	3165257,25	36	8490	558521,76	3164644,9	36	8531	558158,69	3164453,81
34	8370	558735,72	3156188,9	36	8409	559483,27	3164862,48	36	8450	558282,59	3165249,17	36	8491	558547,35	3164600,46	36	8532	558148,73	3164449,77
34	8371	558748,22	3156194,93	36	8410	559443,73	3164841,31	36	8451	558283,38	3165241,55	36	8492	558553,55	3164586,32	36	8533	558127,96	3164440,1
34	8372	558747,11	3156196,84	36	8411	559428,64	3164833,23	36	8452	558280,97	3165229,78	36	8493	558556,78	3164573,93	36	8534	558109,4	3164431,45
34	8373	558717,88	3156255,37	36	8412	559347,17	3164786,09	36	8453	558275,32	3165221,16	36	8494	558561,09	3164546,73	36	8535	558099,17	3164422,83
34	8374	558692,54	3156315,7	36	8413	559233,99	3164703,55	36	8454	558267,78	3165216,58	36	8495	558562,17	3164527,88	36	8536	558091,36	3164415,29
34	8375	558689,51	3156324,47	36	8414	559163,06	3164680,29	36	8455	558260,23	3165215,5	36	8496	558562,44	3164509,56	36	8537	558085,7	3164408,02
34	8376	558684,47	3156323,51	36	8415	559109,73	3164657,59	36	8456	558253,77	3165216,04	36	8497	558560,28	3164492,86	36	8538	558082,31	3164399,06
34	8045	558630,25	3156313,14	36	8416	559039,94	3164595,83	36	8457	558238,15	3165217,66	36	8498	558556,51	3164478,05	36	8539	558080,58	3164368,96
35	8377	556663,97	3157107,58	36	8417	558966,05	3164505,64	36	8458	558211,48	3165226,55	36	8499	558552,2	3164465,93	36	8540	558083,28	3164353,61
35	8378	556676,09	3157091,42	36	8418	558890,27	3164464,96	36	8459	558187,51	3165234,9	36	8500	558547,08	3164454,35	36	8541	558088,13	3164343,11
35	8379	556673,46	3157078,27	36	8419	558844,66	3164444,24	36	8460	558164,35	3165247,29	36	8501	558540,08	3164442,76	36	8542	558111,29	3164300,01
35	8380	556669,62	3157059,1	36	8420	558795,42	3164410,48	36	8461	558141,72	3165255,9	36	8502	558531,73	3164434,95	36	8543	558119,91	3164289,24
35	8381	556619,53	3156992,84	36	8421	558788,15	3164465,58	36	8462	558128,26	3165260,75	36	8503	558522,03	3164429,57	36	8544	558123,68	3164285,66
35	8382	556585,59	3156948,4	36	8422	558765,66	3164565,02	36	8463	558116,14	3165262,91	36	8504	558517,95	3164428,25	36	8545	558130,68	3164279
35	8383	556562,16	3156918,5	36	8423	558703,72	3164707,3	36	8464	558113,9	3165262,35	36	8505	558512,88	3164426,6	36	8546	558139,57	3164270,92
35	8384	556541,15	3156908,81	36	8424	558656,17	3164853,57	36	8465	558104,29	3165259,94	36	8506	558511,86	3164426,6	36	8547	558144,69	3164263,65
35	8385	556519,33	3156910,42	36	8425	558623,96	3164959,88	36	8466	558096,21	3165255,37	36	8507	558502,37	3164426,6	36	8548	558145,5	3164254,76
35	8386	556500,75	3156920,12	36	8426	558543,51	3165107,05	36	8467	558089,47	3165248,36	36	8508	558492,41	3164429,3	36	8549	558140,92	3164243,99
35	8387	556483,86	3156929,21	36	8427	558455,5	3165259,9	36	8468	558085,97	3165240,01	36	8509	558484,86	3164434,41	36	8550	558134,18	3164232,95

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	8551	558126,37	3164225,14	36	8592	557393,76	3164172,88	36	8633	558186,44	3163748,4	36	8674	558567,55	3163497,92	36	8715	558670,44	3163734,4
36	8552	558116,68	3164218,67	36	8593	557382,72	3164173,69	36	8634	558178,09	3163752,98	36	8675	558574,29	3163494,68	36	8716	558659,4	3163731,43
36	8553	558107,79	3164215,17	36	8594	557370,06	3164173,69	36	8635	558168,39	3163758,64	36	8676	558584,25	3163493,34	36	8717	558646,47	3163730,9
36	8554	558097,01	3164213,82	36	8595	557359,29	3164172,35	36	8636	558155,19	3163764,29	36	8677	558594,49	3163495,76	36	8718	558636,5	3163734,13
36	8555	558087,32	3164213,55	36	8596	557351,75	3164167,77	36	8637	558098,03	3163786,35	36	8678	558599,08	3163498,57	36	8719	558632,19	3163740,05
36	8556	558076,54	3164215,44	36	8597	557348,25	3164160,22	36	8638	558086,78	3163790,69	36	8679	558604,18	3163501,69	36	8720	558632,46	3163751,1
36	8557	558069,27	3164220,83	36	8598	557347,71	3164151,34	36	8639	558040,72	3163813,04	36	8680	558614,15	3163509,23	36	8721	558640,54	3163758,91
36	8558	558063,88	3164224,6	36	8599	557352,29	3164140,02	36	8640	557990,89	3163833,78	36	8681	558616,27	3163510,83	36	8722	558651,05	3163763,22
36	8559	558057,15	3164227,29	36	8600	557355,93	3164135,32	36	8641	557971,5	3163841,59	36	8682	558621,96	3163515,15	36	8723	558662,09	3163766,72
36	8560	558047,99	3164228,64	36	8601	557358,75	3164131,67	36	8642	557958,57	3163845,1	36	8683	558629,77	3163523,77	36	8724	558667,48	3163770,22
36	8561	558012,17	3164222,44	36	8602	557371,68	3164120,09	36	8643	557947,8	3163847,52	36	8684	558636,77	3163534,28	36	8725	558668,56	3163774,97
36	8562	557981,2	3164210,32	36	8603	557490,46	3164049,53	36	8644	557934,33	3163851,29	36	8685	558641,89	3163544,51	36	8726	558668,82	3163776,14
36	8563	557960,19	3164196,86	36	8604	557516,85	3164031,75	36	8645	557923,83	3163857,49	36	8686	558648,35	3163553,67	36	8727	558668,82	3163782,07
36	8564	557944,57	3164187,7	36	8605	557632,13	3163987,04	36	8646	557918,71	3163862,33	36	8687	558654,82	3163560,94	36	8728	558664,52	3163789,88
36	8565	557937,29	3164183,66	36	8606	557683,31	3163966,3	36	8647	557916,02	3163871,22	36	8688	558660,74	3163567,67	36	8729	558657,78	3163795,81
36	8566	557934,33	3164179,62	36	8607	557713,45	3163951,57	36	8648	557915,75	3163879,84	36	8689	558668,02	3163573,6	36	8730	558648,89	3163797,96
36	8567	557933,52	3164173,42	36	8608	557730,71	3163943,14	36	8649	557921,67	3163886,84	36	8690	558676,91	3163578,72	36	8731	558643,75	3163799,32
36	8568	557934,06	3164166,69	36	8609	557811,45	3163901	36	8650	557931,1	3163893,58	36	8691	558701,95	3163580,33	36	8732	558635,7	3163801,46
36	8569	557919,91	3164159,96	36	8610	557816,9	3163898,16	36	8651	557944,84	3163900,04	36	8692	558714,88	3163582,49	36	8733	558624,92	3163806,31
36	8570	557927,06	3164154,84	36	8611	557913,05	3163827,59	36	8652	558018,9	3163899,5	36	8693	558725,93	3163585,99	36	8734	558619,6	3163809,33
36	8571	557918,98	3164151,07	36	8612	557991,7	3163763,75	36	8653	558022,88	3163899,34	36	8694	558738,05	3163594,61	36	8735	558613,07	3163813,04
36	8572	557910,36	3164149,18	36	8613	558050,96	3163718,77	36	8654	558072,5	3163897,35	36	8695	558743,7	3163600,53	36	8736	558604,18	3163818,97
36	8573	557900,93	3164146,22	36	8614	558122,33	3163660,87	36	8655	558200,17	3163891,96	36	8696	558748,82	3163613,46	36	8737	558599,6	3163824,63
36	8574	557890,43	3164141,1	36	8615	558123,49	3163660,32	36	8656	558253,77	3163883,07	36	8697	558751,24	3163628,28	36	8738	558597,83	3163827,21
36	8575	557879,12	3164136,25	36	8616	558142,26	3163651,44	36	8657	558307,41	3163858,09	36	8698	558754,48	3163639,59	36	8739	558588,56	3163843,21
36	8576	557822,56	3164112,28	36	8617	558154,92	3163649,28	36	8658	558352,08	3163837,28	36	8699	558759,05	3163648,75	36	8740	558579,67	3163852,1
36	8577	557795,62	3164103,39	36	8618	558165,7	3163650,36	36	8659	558442,85	3163795	36	8700	558761,75	3163656,29	36	8741	558571,05	3163857,49
36	8578	557778,11	3164096,12	36	8619	558174,31	3163653,86	36	8660	558532,27	3163742,75	36	8701	558764,17	3163668,14	36	8742	558496,18	3163892,5
36	8579	557765,45	3164091,54	36	8620	558179,97	3163659,25	36	8661	558554,62	3163722,28	36	8702	558766,87	3163677,03	36	8743	558442,85	3163911,62
36	8580	557762,99	3164090,84	36	8621	558181,32	3163670,56	36	8662	558564,29	3163708,87	36	8703	558768,21	3163696,15	36	8744	558353,98	3163948,1
36	8581	557750,37	3164087,23	36	8622	558180,51	3163680,26	36	8663	558575,7	3163693,03	36	8704	558766,22	3163700,68	36	8745	558349,66	3163949,87
36	8582	557709,97	3164081,79	36	8623	558179,7	3163690,22	36	8664	558579,67	3163687,53	36	8705	558763,36	3163707,19	36	8746	558280,17	3163970,88
36	8583	557678,46	3164077,54	36	8624	558183,47	3163697,23	36	8665	558586,95	3163653,86	36	8706	558758,25	3163715,81	36	8747	558221,45	3163991,62
36	8584	557664,99	3164076,19	36	8625	558189,94	3163703,69	36	8666	558588,56	3163629,35	36	8707	558751,78	3163722,55	36	8748	558124,22	3164022,05
36	8585	557652,33	3164078,61	36	8626	558196,67	3163708,54	36	8667	558587,75	3163612,92	36	8708	558741,55	3163729,55	36	8749	558072,23	3164044,68
36	8586	557572,61	3164106,36	36	8627	558200,44	3163715,27	36	8668	558584,52	3163600,53	36	8709	558735,62	3163733,32	36	8750	558051,23	3164053,57
36	8587	557510,66	3164135,45	36	8628	558200,82	3163717,22	36	8669	558579,13	3163584,64	36	8710	558728,35	3163736,55	36	8751	558029,95	3164060,03
36	8588	557454,64	3164159,15	36	8629	558201,79	3163722,28	36	8670	558574,56	3163571,71	36	8711	558721,6	3163737,9	36	8752	558024,23	3164062,89
36	8589	557435,78	3164164	36	8630	558201,52	3163730,09	36	8671	558560,01	3163525,66	36	8712	558716,23	3163738,98	36	8753	558016,48	3164066,76
36	8590	557421,24	3164167,5	36	8631	558198,56	3163737,9	36	8672	558558,93	3163513,81	36	8713	558704,65	3163739,24	36	8754	558004,63	3164071,61
36	8591	557408,04	3164171,54	36	8632	558193,44	3163742,75	36	8673	558562,7	3163504,65	36	8714	558684,78	3163736,43	36	8755	557997,63	3164078,88

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
36	8756	557986,85	3164099,35	36	8797	559138,02	3164656,35	36	8838	559779,98	3164420,76	36	8879	560533,47	3164318,33	37	8919	565122,99	3150038,09
36	8757	557986,57	3164105,42	36	8798	559147,17	3164660,93	36	8839	559777,2	3164394,61	36	8880	560508,67	3164336,21	37	8920	565153,02	3150006,33
36	8758	557986,31	3164110,94	36	8799	559161,72	3164663,35	36	8840	559774,42	3164364,58	36	8881	560465,73	3164380,28	37	8921	565213,8	3149969,31
36	8759	557991,7	3164121,17	36	8800	559172,22	3164663,35	36	8841	559749,94	3164293,93	36	8882	560437,59	3164403,44	37	8922	565284,54	3149918,79
36	8760	558003,01	3164126,02	36	8801	559174,62	3164663,22	36	8842	559738,82	3164265,01	36	8883	560373,75	3164443,3	37	8923	565347,75	3149862,56
36	8761	558016,75	3164127,37	36	8802	559181,92	3164662,82	36	8843	559732,14	3164235,53	36	8884	560304,53	3164486,13	37	8924	565392,6	3149781,84
36	8762	558032,64	3164126,02	36	8803	559191,89	3164660,12	36	8844	559733,26	3164212,16	36	8885	560258,75	3164520,6	37	8925	565423,59	3149730,93
36	8763	558047,46	3164125,21	36	8804	559204,27	3164657,7	36	8845	559744,84	3164163,46	36	8886	560212,15	3164551,85	37	8926	565443,92	3149668,51
36	8764	558060,92	3164124,4	36	8805	559217,47	3164656,08	36	8846	559753,73	3164138,41	36	8887	560158,01	3164596,29	37	8927	565483,26	3149601,18
36	8765	558074,12	3164123,86	36	8806	559260,03	3164646,39	36	8847	559768,54	3164123,86	36	8888	560104,68	3164621,61	37	8928	565498,19	3149555,17
36	8766	558083,82	3164123,06	36	8807	559274,03	3164643,15	36	8848	559777,7	3164119,29	36	8889	560045,16	3164653,93	37	8929	565499,57	3149499,19
36	8767	558094,86	3164125,48	36	8808	559287,77	3164642,88	36	8849	559799,52	3164112,55	36	8890	560014,72	3164671,16	37	8930	565481,03	3149467,29
36	8768	558106,44	3164132,21	36	8809	559302,05	3164647,46	36	8850	559804,12	3164112,38	36	8891	559953,58	3164694,33	37	8931	565429,99	3149431,94
36	8769	558113,71	3164139,49	36	8810	559313,9	3164656,08	36	8851	559814,06	3164112,01	36	8892	559891,9	3164709,95	37	8932	565377,49	3149396,56
36	8770	558119,1	3164150,53	36	8811	559326,83	3164670,9	36	8852	559824,57	3164116,32	36	8893	559874,13	3164714,53	37	8933	565332,39	3149362,5
36	8771	558123,95	3164157,8	36	8812	559334,37	3164681,94	36	8853	559862,28	3164161,84	36	8894	559842,34	3164726,38	37	8934	565286,79	3149310,79
36	8772	558129,6	3164162,38	36	8813	559363,99	3164719,11	36	8854	559905,91	3164227,83	36	8895	559825,64	3164732,84	37	8935	565266,08	3149253,94
36	8773	558143,61	3164169,92	36	8814	559409,24	3164750,62	36	8855	559924,05	3164261,11	36	8400	559814,54	3164738,28	37	8936	565278,21	3149213,85
36	8774	558216,17	3164194,47	36	8815	559429,97	3164763,94	36	8856	559995,06	3164387,68	37	8896	566071,23	3149464,18	37	8937	565333,28	3149182,89
36	8775	558233,1	3164200,2	36	8816	559435,64	3164767,59	36	8857	560015,26	3164424,99	37	8897	566034,73	3149528,47	37	8938	565378,92	3149183,11
36	8776	558285,28	3164217,86	36	8817	559457,19	3164776,21	36	8858	560024,69	3164436,03	37	8898	566000,81	3149579,46	37	8939	565484,83	3149021,19
36	8777	558376,86	3164239,14	36	8818	559498,13	3164780,52	36	8859	560032,5	3164447,07	37	8899	565968,26	3149626,02	37	8940	565583,86	3148983,11
36	8778	558456,31	3164242,37	36	8819	559514,83	3164780,79	36	8860	560038,52	3164452,57	37	8900	565946,52	3149691,38	37	8941	565610,46	3148985,61
36	8779	558479,58	3164241,96	36	8820	559529,91	3164779,44	36	8861	560041,93	3164455,69	37	8901	565942,84	3149770,98	37	8942	565655,53	3149004,3
36	8780	558517,72	3164241,3	36	8821	559542,3	3164774,32	36	8862	560051,35	3164463,23	37	8902	565966,64	3149833,6	37	8943	565836,52	3149106,36
36	8781	558609,03	3164261,77	36	8822	559553,34	3164770,28	36	8863	560064,01	3164467,54	37	8903	566003,61	3149838,45	37	8944	565849,32	3149123,07
36	8782	558683,16	3164278,37	36	8823	559564,52	3164766,87	36	8864	560076,13	3164469,16	37	8904	565991,01	3149862,34	37	8945	565856,93	3149168,34
36	8783	558696,84	3164281,43	36	8824	559569,23	3164765,43	36	8865	560089,33	3164467,81	37	8905	565985	3149911,12	37	8946	565935,86	3149095,49
36	8784	558750,7	3164288,7	36	8825	559608,56	3164754,66	36	8866	560124,07	3164454,35	37	8906	565970,62	3149976,31	37	8947	565997,48	3149034,91
36	8785	558798,92	3164315,1	36	8826	559659,73	3164741,19	36	8867	560130,15	3164450,52	37	8907	565937,93	3150018,38	37	8948	566059,01	3149024,38
36	8786	558899,38	3164375,43	36	8827	559721,57	3164732,26	36	8868	560231,27	3164386,74	37	8908	565873,08	3150067,31	37	8949	566078,8	3149047,37
36	8787	558920,88	3164393,64	36	8828	559747,72	3164673,85	36	8869	560251,2	3164375,7	37	8909	565782,88	3150106,64	37	8950	566150,17	3149073,34
36	8788	558952,17	3164420,14	36	8829	559752,77	3164653,67	36	8870	560334,43	3164328,56	37	8910	565741,13	3150140,16	37	8951	566183,87	3149121,02
36	8789	558980,99	3164458,39	36	8830	559757,7	3164633,97	36	8871	560364,33	3164302,98	37	8911	565710,63	3150208,73	37	8952	566203,25	3149182,27
36	8790	559009,27	3164512,25	36	8831	559760,46	3164622,95	36	8872	560386,41	3164279,27	37	8912	565666,68	3150268,84	37	8953	566207,44	3149227,74
36	8791	559023,82	3164539,19	36	8832	559775,01	3164574,2	36	8873	560409,66	3164242,76	37	8913	565631,25	3150318,38	37	8954	566212,76	3149260,06
36	8792	559035,67	3164548,88	36	8833	559775,64	3164547,56	36	8874	560428,97	3164208,71	37	8914	565257,11	3150309,64	37	8955	566202,54	3149316,28
36	8793	559041,86	3164558,04	36	8834	559775,66	3164546,95	36	8875	560443,47	3164192,73	37	8915	565199,54	3150261,78	37	8956	566168,34	3149356,97
36	8794	559046,71	3164563,16	36	8835	559775,82	3164540	36	8876	560494,13	3164244,79	37	8916	565159,47	3150218,15	37	8957	566123,85	3149397,95
36	8795	559085,5	3164608,95	36	8836	559782,28	3164497,71	36	8877	560511,95	3164263,1	37	8917	565118,4	3150138,03	37	8958	566071,23	3149464,18
36	8796	559125,63	3164646,12	36	8837	559786,86	3164458,65	36	8878	560551,05	3164305	37	8918	565110,71	3150094,06	38	8958	565557,22	3149318,72

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				
38	8959	565515,21	3149264,59	38	9000	565561,26	3149533,66	38	9041	565753,57	3149700,92	39	9081	555536,93	3158710,65	39	9122	554593,81	3159163,19
38	8960	565512,63	3149228,55	38	9001	565549,14	3149556,28	38	9042	565790,74	3149641,13	39	9082	555526,69	3158710,38	39	9123	554598,66	3159239,95
38	8961	565516,03	3149192,24	38	9002	565524,09	3149606,38	38	9043	565824,68	3149587,8	39	9083	555516,19	3158705,53	39	9124	554606,83	3159243,07
38	8962	565519,25	3149157,93	38	9003	565511,97	3149625,77	38	9044	565877,2	3149534,47	39	9084	555505,68	3158699,6	39	9125	554615,63	3159246,42
38	8963	565520,86	3149140,96	38	9004	565499,85	3149644,36	38	9045	565906,37	3149504,61	39	9085	555496,26	3158690,45	39	9126	554616,71	3159247,87
38	8964	565520,86	3149130,46	38	9005	565484,5	3149661,33	38	9046	565911,94	3149498,91	39	9086	555464,05	3158663,02	39	9127	554631,79	3159268,23
38	8965	565516,82	3149117,53	38	9006	565463,49	3149686,38	38	9047	565958	3149456,09	39	9087	555430,12	3158614,54	39	9128	554638,25	3159289,24
38	8966	565508,74	3149107,02	38	9007	565455,41	3149702,54	38	9048	565995,17	3149414,07	39	9088	555373,55	3158573,33	39	9129	554638,81	3159299,8
38	8967	565507,35	3149105,86	38	9008	565445,72	3149750,21	38	9049	566061,43	3149353,47	39	9089	555343,08	3158560,54	39	9130	554639,87	3159319,95
38	8968	565499,04	3149098,94	38	9009	565439,25	3149827,78	38	9050	566070,32	3149336,5	39	9090	555333,15	3158556,37	39	9131	554635,83	3159345
38	8969	565487,73	3149098,94	38	9010	565428,75	3149881,11	38	9051	566029,76	3149264,1	39	9091	555302,79	3158554,12	39	9132	554618,86	3159369,24
38	8970	565477,23	3149099,75	38	9011	565400,47	3149933,63	38	9052	566010,49	3149230,25	39	9092	555289,52	3158553,13	39	9133	554609,16	3159397,52
38	8971	565466,72	3149103,79	38	9012	565353,6	3149990,19	38	9053	565999,21	3149210,45	39	9093	555244,27	3158549,9	39	9134	554599,47	3159427,41
38	8972	565454,6	3149110,25	38	9013	565320,47	3150024,13	38	9054	565979,82	3149174,9	39	9094	555225,34	3158551,57	39	9135	554597,85	3159445,19
38	8973	565448,95	3149117,53	38	9014	565305,93	3150053,22	38	9055	565958	3149157,12	39	9095	555189,33	3158554,75	39	9136	554600,2	3159450,67
38	8974	565444,1	3149134,5	38	9015	565298,65	3150084,73	38	9056	565951,61	3149155,24	39	9096	555134,38	3158564,45	39	9137	554605,12	3159462,16
38	8975	565444,91	3149153,08	38	9016	565299,61	3150107,84	38	9057	565944,27	3149153,08	39	9097	555101,25	3158562,83	39	9138	554607,69	3159468
38	8976	565451,37	3149183,79	38	9017	565301,74	3150159,39	38	9058	565929,72	3149152,27	39	9098	555063,54	3158575,92	39	9139	554614,01	3159482,36
38	8977	565452,91	3149190,18	38	9018	565314,66	3150190,9	38	9059	565922,45	3149153,08	39	9099	555061,66	3158576,57	39	9140	554628,56	3159496,1
38	8978	565457,03	3149207,22	38	9019	565369,76	3150221,29	38	9060	565912,75	3149158,74	39	9100	555066,51	3158598,38	39	9141	554643,1	3159510,64
38	8979	565452,84	3149225,31	38	9020	565403,48	3150224,97	38	9061	565899,02	3149174,9	39	9101	555016,41	3158606,46	39	9142	554655,22	3159529,23
38	8980	565423,09	3149236,31	38	9021	565421,47	3150226,94	38	9062	565878,36	3149214	39	9102	554993,78	3158622,62	39	9143	554659,26	3159554,27
38	8981	565380,27	3149266,2	38	9022	565470,76	3150214,01	38	9063	565861,7	3149245,52	39	9103	554979,24	3158651,71	39	9144	554659,38	3159557,99
38	8982	565347,14	3149288,02	38	9023	565485,31	3150198,66	38	9064	565840,03	3149286,4	39	9104	554970,35	3158681,61	39	9145	554660,07	3159580,13
38	8983	565334,21	3149301,76	38	9024	565499,85	3150180,89	38	9065	565792,36	3149342,97	39	9105	554964,69	3158709,89	39	9146	554651,18	3159597,91
38	8984	565341,48	3149342,16	38	9025	565510,36	3150161,49	38	9066	565749,53	3149400,34	39	9106	554963,08	3158731,71	39	9147	554631,79	3159623,76
38	8985	565360,06	3149357,51	38	9026	565518,44	3150146,95	38	9067	565744,85	3149405,17	39	9107	554963,89	3158747,06	39	9148	554606,74	3159648,81
38	8986	565383,61	3149367,75	38	9027	565526,52	3150125,94	38	9068	565725,29	3149425,38	39	9108	554967,12	3158762,41	39	9149	554513,01	3159737,7
38	8987	565397,23	3149373,67	38	9028	565539,45	3150110,59	38	9069	565714,79	3149434,27	39	9109	554969,54	3158777,76	39	9150	554468,57	3159783,75
38	8988	565440,06	3149376,9	38	9029	565588,05	3150069,56	38	9070	565703,47	3149435,89	39	9110	554967,93	3158789,88	39	9151	554424,94	3159847,59
38	8989	565466,72	3149383,37	38	9030	565601,66	3150058,07	38	9071	565685,7	3149432,66	39	9111	554956,61	3158797,96	39	9152	554415,37	3159886,31
38	8990	565484,5	3149389,02	38	9031	565673,58	3149996,66	38	9072	565633,18	3149390,64	39	9112	554939,03	3158806,04	39	9153	554407,16	3159919,5
38	8991	565503,89	3149400,34	38	9032	565733,37	3149951,41	38	9073	565557,22	3149318,72	39	9113	554918,64	3158817,36	39	9154	554403,12	3159984,14
38	8992	565524,9	3149414,07	38	9033	565810,94	3149909,39	39	9073	555546,35	3158651,66	39	9114	554898,44	3158831,9	39	9155	554407,97	3160029,39
38	8993	565542,68	3149431,04	38	9034	565824,68	3149888,38	39	9074	555545,28	3158661,36	39	9115	554824,14	3158884,42	39	9156	554413,69	3160044,73
38	8994	565556,41	3149446,39	38	9035	565827,91	3149873,84	39	9075	555551,2	3158669,98	39	9116	554810,97	3158897,17	39	9157	554435,44	3160103,87
38	8995	565567,73	3149456,9	38	9036	565818,21	3149858,48	39	9076	555558,47	3158678,06	39	9117	554743,3	3158947,45	39	9158	554435,99	3160115,27
38	8996	565578,23	3149473,06	38	9037	565802,05	3149845,56	39	9077	555558,74	3158692,6	39	9118	554663,3	3159006,43	39	9159	554436,25	3160120,7
38	8997	565582,27	3149493,26	38	9038	565790,59	3149815,98	39	9078	555553,9	3158702,03	39	9119	554653,95	3159019,18	39	9160	554435,44	3160130,39
38	8998	565580,65	3149506,99	38	9039	565776,04	3149785,27	39	9079	555547,97	3158708,49	39	9120	554627,75	3159054,92	39	9161	554429,68	3160140,08
38	8999	565570,96	3149517,5	38	9040	565758,27	3149735,18	39	9080	555543,92	3158709,28	39	9121	554601,89	3159118,75	39	9162	554419,54	3160157,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	9163	554404,26	3160175,25	39	9204	554731,98	3160503,7	39	9245	555290,33	3159972,02	39	9286	555054,39	3160733,18	39	9327	554237,2	3161460,48
39	9164	554389,38	3160199,08	39	9205	554777,25	3160479	39	9246	555300,83	3159942,13	39	9287	555043,88	3160749,34	39	9328	554235,86	3161459,59
39	9165	554389,38	3160210,58	39	9206	554785,31	3160474,61	39	9247	555308,91	3159924,35	39	9288	555025,3	3160770,35	39	9329	554232,63	3161444,24
39	9166	554389,87	3160210,67	39	9207	554790,89	3160462,28	39	9248	555319,57	3159922,46	39	9289	555012,37	3160802,67	39	9330	554232,58	3161442,87
39	9167	554389,51	3160227,75	39	9208	554800,67	3160440,68	39	9249	555322,65	3159921,92	39	9290	554976,86	3160878,69	39	9331	554231,01	3161403,84
39	9168	554396,65	3160249,17	39	9209	554799,86	3160424,52	39	9250	555337,19	3159925,97	39	9291	554949,34	3160937,61	39	9332	554234,23	3161353,27
39	9169	554436,25	3160275,84	39	9210	554797,59	3160407,16	39	9251	555346,89	3159943,74	39	9292	554899,25	3161007,91	39	9333	554238,01	3161293,74
39	9170	554498,47	3160318,66	39	9211	554797,43	3160405,93	39	9252	555346,08	3159971,21	39	9293	554888,48	3161017,06	39	9334	554257,92	3161285,8
39	9171	554536,44	3160350,18	39	9212	554804,71	3160378,46	39	9253	555345,27	3160001,11	39	9294	554866,92	3161035,38	39	9335	554276,97	3161278,2
39	9172	554555,03	3160367,95	39	9213	554823,29	3160362,3	39	9254	555353,35	3160021,31	39	9295	554841,07	3161063,66	39	9336	554322,36	3161260,08
39	9173	554559,15	3160386,15	39	9214	554842,68	3160350,18	39	9255	555377,59	3160053,63	39	9296	554824,91	3161085,48	39	9337	554414,46	3161215,78
39	9174	554565,53	3160404,31	39	9215	554860,36	3160338,4	39	9256	555449,51	3160105,35	39	9297	554807,13	3161105,68	39	9338	554458,5	3161180,51
39	9175	554563,11	3160426,13	39	9216	554869,35	3160332,4	39	9257	555500,41	3160150,6	39	9298	554784,51	3161127,5	39	9339	554559,26	3161131,63
39	9176	554558,19	3160439,04	39	9217	554890,36	3160308,16	39	9258	555515,77	3160165,14	39	9299	554763,5	3161152,54	39	9340	554601,77	3161119,47
39	9177	554556,64	3160443,1	39	9218	554898,05	3160282,31	39	9259	555519,81	3160195,84	39	9300	554741,68	3161181,63	39	9341	554686,58	3161089,66
39	9178	554546,95	3160460,07	39	9219	554899,25	3160278,26	39	9260	555527,89	3160236,25	39	9301	554713,4	3161199,41	39	9342	554794,12	3160968,08
39	9179	554539,67	3160469,76	39	9220	554899,25	3160246,75	39	9261	555543,24	3160290,38	39	9302	554688,35	3161215,57	39	9343	554838,15	3160893,29
39	9180	554535,88	3160487,52	39	9221	554889,55	3160198,27	39	9262	555565,06	3160355,03	39	9303	554647,33	3161225,61	39	9344	554877,17	3160835,11
39	9181	554535,78	3160506,48	39	9222	554857,23	3160141,71	39	9263	555582,83	3160417,24	39	9304	554594,39	3161232,03	39	9345	554938,87	3160723,58
39	9182	554536,15	3160510,91	39	9223	554839,45	3160089,19	39	9264	555601,42	3160455,22	39	9305	554580,63	3161233,7	39	9346	555029,01	3160568,45
39	9183	554538,06	3160533,6	39	9224	554837,84	3160052,02	39	9265	555573,27	3160481,5	39	9306	554553,02	3161243,13	39	9347	555079,81	3160500,06
39	9184	554531,59	3160558,65	39	9225	554841,88	3160024,54	39	9266	555565,06	3160489,16	39	9307	554538,88	3161247,84	39	9348	555118,01	3160451,79
39	9185	554522,71	3160578,85	39	9226	554849,15	3160005,15	39	9267	555530,31	3160505,32	39	9308	554505,89	3161286,22	39	9349	555222,23	3160409,36
39	9186	554520,49	3160581,37	39	9227	554866,12	3159969,6	39	9268	555485,06	3160517,44	39	9309	554485,69	3161309,12	39	9350	555333,26	3160413,99
39	9187	554510,59	3160592,58	39	9228	554896,01	3159910,61	39	9269	555423,65	3160516,63	39	9310	554472,22	3161317,2	39	9351	555407,87	3160411,93
39	9188	554492,81	3160607,94	39	9229	554948,53	3159868,6	39	9270	555380,83	3160507,74	39	9311	554467,1	3161319,36	39	9352	555449,46	3160366,86
39	9189	554482,31	3160627,33	39	9230	555000,69	3159834,81	39	9271	555346,89	3160500,47	39	9312	554441,92	3161329,99	39	9353	555467,16	3160291,67
39	9190	554483,32	3160641,96	39	9231	555005,9	3159831,43	39	9272	555312,14	3160488,35	39	9313	554420,37	3161343,46	39	9354	555433,9	3160240,98
39	9191	554483,92	3160650,76	39	9232	555052,77	3159824,15	39	9273	555288,71	3160485,12	39	9314	554406,23	3161355,58	39	9355	555350,59	3160167,54
39	9192	554498,47	3160665,31	39	9233	555133,57	3159848,39	39	9274	555259,62	3160485,12	39	9315	554391,42	3161361,64	39	9356	555253,98	3160128,52
39	9193	554515,43	3160675	39	9234	555179,63	3159887,18	39	9275	555204,68	3160500,47	39	9316	554375,42	3161362,19	39	9357	555133,26	3160012,14
39	9194	554541,29	3160673,39	39	9235	555191,75	3159920,31	39	9276	555200,61	3160503,08	39	9317	554371,89	3161362,31	39	9358	555040,58	3159956,52
39	9195	554560,68	3160662,88	39	9236	555194,98	3159954,25	39	9277	555173,16	3160520,67	39	9318	554351,02	3161367,02	39	9359	554982,6	3159964,7
39	9196	554584,92	3160649,95	39	9237	555208,72	3159982,53	39	9278	555153,77	3160547,33	39	9319	554339,57	3161373,08	39	9360	554933,27	3160006,7
39	9197	554609,97	3160634,6	39	9238	555224,88	3160009,19	39	9279	555152,66	3160549,11	39	9320	554324,76	3161382,51	39	9361	554923,16	3160078,37
39	9198	554631,79	3160620,06	39	9239	555240,23	3160018,08	39	9280	555133,57	3160579,66	39	9321	554312,64	3161395,98	39	9362	554922,8	3160144,27
39	9199	554659,26	3160602,28	39	9240	555241,2	3160018,12	39	9281	555108,52	3160612,78	39	9322	554304,56	3161406,75	39	9363	554962,91	3160244,18
39	9200	554674,61	3160577,23	39	9241	555261,24	3160018,89	39	9282	555102,69	3160623,27	39	9323	554297,15	3161419,55	39	9364	554952,48	3160303,76
39	9201	554687,54	3160553,8	39	9242	555273,36	3160014,04	39	9283	555092,36	3160641,87	39	9324	554277,88	3161454,74	39	9365	554893,34	3160467,9
39	9202	554699,66	3160529,56	39	9243	555277,81	3160007,04	39	9284	555072,97	3160681,47	39	9325	554264,14	3161470,1	39	9366	554839,03	3160568,25
39	9203	554717,44	3160511,78	39	9244	555284,67	3159996,26	39	9285	555064,08	3160711,36	39	9326	554247,98	3161467,67	39	9367	554754,38	3160644,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	9368	554682,08	3160769,14	39	9409	555639,19	3158657,29	40	9449	554424,94	3147416,96	40	9490	554106,8	3147546,91	40	9531	553612,06	3147891,27
39	9369	554494,47	3160774,33	39	9410	555638,74	3158658,4	40	9450	554429,78	3147433,93	40	9491	554117,08	3147541,39	40	9532	553561,16	3147879,15
39	9370	554431,15	3160747,57	39	9411	555632,54	3158665,94	40	9451	554426,84	3147469,22	40	9492	554136,63	3147531,15	40	9533	553558,11	3147877,59
39	9371	554400,21	3160661,69	39	9412	555625,54	3158668,63	40	9452	554426,55	3147472,71	40	9493	554180,3	3147508,27	40	9534	553547,09	3147871,95
39	9372	554414	3160565,76	39	9413	555615,04	3158663,24	40	9453	554419,69	3147485,98	40	9494	554194,8	3147500,67	40	9535	553530,39	3147863,42
39	9373	554449	3160481,33	39	9414	555605,61	3158653,55	40	9454	554414,43	3147496,14	40	9495	554227,14	3147478,2	40	9536	553524,8	3147860,56
39	9374	554425,55	3160427,09	39	9415	555596,99	3158646,81	40	9455	554403,93	3147513,92	40	9496	554234,53	3147473,07	40	9537	553493,28	3147835,51
39	9375	554317,49	3160332,34	39	9416	555590,73	3158642,7	40	9456	554401,19	3147539,2	40	9497	554247,7	3147460,71	40	9538	553464,2	3147799,15
39	9376	554304,22	3160249,24	39	9417	555588,37	3158641,16	40	9457	554401,06	3147540,42	40	9498	554255,48	3147453,42	40	9539	553412,46	3147739,22
39	9377	554302,72	3160195,51	39	9418	555580,56	3158636,85	40	9458	554400,69	3147543,82	40	9499	554263,33	3147446,05	40	9540	553407,12	3147733,03
39	9378	554315,84	3160074,34	39	9419	555568,71	3158634,42	40	9459	554395,85	3147561,59	40	9500	554264,95	3147433,12	40	9541	553379,68	3147699,74
39	9379	554329,03	3159956,49	39	9420	555559,82	3158637,93	40	9460	554383,73	3147589,07	40	9501	554242,32	3147373,33	40	9542	553356,73	3147669,87
39	9380	554354,55	3159806,46	39	9421	555553,09	3158634,04	40	9461	554363,53	3147606,04	40	9502	554226,97	3147358,78	40	9543	553333,83	3147656,13
39	9381	554427,06	3159611,18	39	9073	555546,35	3158651,66	40	9462	554359,34	3147607,44	40	9503	554184,72	3147363,48	40	9544	553332,49	3147655,33
39	9382	554474,39	3159473,64	40	9422	555177,21	3146472,38	40	9463	554337,68	3147614,65	40	9504	554176,06	3147364,44	40	9545	553305,82	3147640,78
39	9383	554468,63	3159368,44	40	9423	555110,18	3146504,34	40	9464	554327,16	3147618,16	40	9505	554167,26	3147370,79	40	9546	553295,6	3147637,17
39	9384	554463,11	3159287,32	40	9424	555107,72	3146505,51	40	9465	554314,38	3147623,24	40	9506	554141,32	3147389,49	40	9547	553292,09	3147635,93
39	9385	554515,97	3159134,34	40	9425	554984,09	3146584,69	40	9466	554264,14	3147643,21	40	9507	554126,77	3147397,57	40	9548	553277,54	3147627,85
39	9386	554573,74	3158999,89	40	9426	554753,86	3146773,98	40	9467	554221,31	3147657,75	40	9508	554110,61	3147405,65	40	9549	553267,85	3147614,12
39	9387	554684,14	3158863,96	40	9427	554753,13	3146774,58	40	9468	554201,92	3147670,68	40	9509	554100,7	3147410,65	40	9550	553258,96	3147589,88
39	9388	554731,27	3158820,93	40	9428	554743,3	3146782,66	40	9469	554184,14	3147686,84	40	9510	553976,47	3147473,35	40	9551	553251,69	3147564,83
39	9389	554746,39	3158731,56	40	9429	554614,01	3146899,02	40	9470	554124,35	3147730,47	40	9511	553939,31	3147492,1	40	9552	553242,8	3147540,59
39	9390	554747,86	3158666,76	40	9430	554565,13	3146930,3	40	9471	554111,16	3147741,35	40	9512	553867,52	3147530,59	40	9553	553234,72	3147514,73
39	9391	554825,04	3158519,66	40	9431	554533,09	3146950,81	40	9472	554013,65	3147821,78	40	9513	553860,94	3147534,12	40	9554	553231,06	3147511,34
39	9392	554874,96	3158458,96	40	9432	554452,41	3147002,44	40	9473	553929,62	3147899,35	40	9514	553817,3	3147560,79	40	9555	553223,41	3147504,23
39	9393	554971,52	3158428,62	40	9433	554360,06	3147060,82	40	9474	553900,53	3147919,55	40	9515	553783,37	3147585,84	40	9556	553208,05	3147500,18
39	9394	555006,16	3158421,53	40	9434	554296,46	3147101,02	40	9475	553881,14	3147928,44	40	9516	553758,32	3147610,88	40	9557	553199,8	3147501,21
39	9395	555036,36	3158415,68	40	9435	554221,31	3147147,89	40	9476	553861,74	3147930,86	40	9517	553734,08	3147639,16	40	9558	553195,12	3147501,8
39	9396	555154,08	3158415,37	40	9436	554204,35	3147176,17	40	9477	553849,62	3147930,05	40	9518	553717,92	3147656,94	40	9559	553193,46	3147507,89
39	9397	555267,97	3158434,28	40	9437	554203,54	3147214,14	40	9478	553834,27	3147924,4	40	9519	553707,52	3147671,59	40	9560	553190,28	3147519,58
39	9398	555318,67	3158457,9	40	9438	554206,4	3147223,44	40	9479	553816,73	3147902,78	40	9520	553700,14	3147681,99	40	9561	553193,51	3147560,79
39	9399	555403,18	3158479,14	40	9439	554208,26	3147229,51	40	9480	553806,2	3147889,82	40	9521	553686,4	3147705,42	40	9562	553196,74	3147589,07
39	9400	555491,02	3158514,96	40	9440	554212,55	3147243,45	40	9481	553789,02	3147868,64	40	9522	553679,94	3147740,17	40	9563	553194,32	3147618,16
39	9401	555571,16	3158547,41	40	9441	554213,87	3147246,36	40	9482	553784,17	3147840,36	40	9523	553679,94	3147768,45	40	9564	553194,27	3147618,59
39	9402	55586,31	3158553,54	40	9442	554218,18	3147251,07	40	9483	553786,6	3147816,93	40	9524	553683,17	3147801,58	40	9565	553190,28	3147652,09
39	9403	555604,67	3158558,15	40	9443	554265,75	3147303,03	40	9484	553790,64	3147792,69	40	9525	553690,44	3147837,13	40	9566	553189,47	3147692,49
39	9404	555641,41	3158567,49	40	9444	554267,25	3147304,14	40	9485	553796,29	3147771,68	40	9526	553692,87	3147858,95	40	9567	553189,47	3147734,51
39	9405	555641,7	3158585,94	40	9445	554270,71	3147306,68	40	9486	553808,41	3147753,1	40	9527	553686,4	3147873,49	40	9568	553191,08	3147770,06
39	9406	555644,12	3158616,92	40	9446	554336,05	3147354,74	40	9487	553856,9	3147703	40	9528	553676,71	3147881,57	40	9569	553187,85	3147799,15
39	9407	555644,66	3158633,62	40	9447	554347,32	3147361,79	40	9488	553999,11	3147606,84	40	9529	553674,21	3147882,66	40	9570	553178,16	3147833,9
39	9408	555643,32	3158647,08	40	9448	554381,3	3147383,02	40	9489	554073,45	3147564,83	40	9530	553650,85	3147892,88	40	9571	553168,75	3147866,83

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				
40	9572	553167,73	3147870,38	40	9613	553118,36	3148216,09	40	9654	552413,92	3148630,98	40	9695	553100,59	3147750,67	40	9736	555035,8	3146423,9
40	9573	553158,76	3147901,77	40	9614	553116,75	3148253,26	40	9655	552416,12	3148637,8	40	9696	553097,35	3147732,9	40	9737	555064,89	3146431,98
40	9574	553144,2	3147948,91	40	9615	553121,59	3148286,39	40	9656	552434,54	3148694,79	40	9697	553087,66	3147709,46	40	9738	555089,13	3146432,79
40	9575	553141,79	3147956,72	40	9616	553132,1	3148319,52	40	9657	552468,67	3148816,85	40	9698	553073,11	3147688,45	40	9739	555095,94	3146430,19
40	9576	553124,83	3147980,96	40	9617	553142,6	3148349,42	40	9658	552545,24	3148805,95	40	9699	553056,95	3147678,76	40	9740	555106,1	3146426,32
40	9577	553111,9	3147995,5	40	9618	553151,49	3148367,19	40	9659	552606,74	3148727,38	40	9700	553035,26	3147672,9	40	9741	555111,76	3146417,43
40	9578	553101,39	3148015,7	40	9619	553159,57	3148391,43	40	9660	552623,78	3148668,71	40	9701	553049,05	3147637,01	40	9742	555112,58	3146408,37
40	9579	553100,59	3148035,9	40	9620	553161,19	3148410,02	40	9661	552624,8	3148586,35	40	9702	553064,04	3147598,01	40	9743	555113,37	3146399,66
40	9580	553105,43	3148052,87	40	9621	553149,07	3148429,41	40	9662	552688,29	3148539,55	40	9703	553085,93	3147516,13	40	9744	555111,24	3146396,25
40	9581	553115,13	3148069,84	40	9622	553137,77	3148432,97	40	9663	552740,41	3148518,33	40	9704	553110,73	3147499,01	40	9745	555123,25	3146383,54
40	9582	553125,63	3148079,54	40	9623	552997,22	3148477,21	40	9664	552749,47	3148489,53	40	9705	553143,65	3147436,45	40	9746	555133,87	3146372,31
40	9583	553138,56	3148093,27	40	9624	552856,45	3148521,52	40	9665	552842,21	3148467,24	40	9706	553167,05	3147392,02	40	9747	555135,47	3146370,62
40	9584	553155,62	3148089,08	40	9625	552815,35	3148534,45	40	9666	552857,06	3148449,2	40	9707	553194,01	3147374,8	40	9748	555138,12	3146367,82
40	9585	553192,49	3148096,8	40	9626	552806,47	3148545,77	40	9667	552932,85	3148450,44	40	9708	553221,53	3147377,35	40	9749	555140,04	3146332,59
40	9586	553193,55	3148097,02	40	9627	552807,05	3148548,83	40	9668	552990,89	3148444,42	40	9709	553259,57	3147402,66	40	9750	555154,58	3146318,86
40	9587	553260,57	3148111,05	40	9628	552812,12	3148575,66	40	9669	553016,73	3148426,12	40	9710	553359,82	3147494,27	40	9751	555153,9	3146306,31
40	9588	553293,7	3148131,25	40	9629	552849,29	3148671,82	40	9670	553034,69	3148360,86	40	9711	553358,15	3147552,51	40	9752	555171,33	3146338,34
40	9589	553305,82	3148153,07	40	9630	552845,25	3148689,6	40	9671	553007,85	3148303,41	40	9712	553394,87	3147649,21	40	9753	555197,97	3146350,47
40	9590	553306,63	3148182,96	40	9631	552822,89	3148702,58	40	9672	552980,12	3148253,66	40	9713	553455,56	3147699,14	40	9754	555223,61	3146362,15
40	9591	553298,55	3148208,01	40	9632	552811,48	3148709,2	40	9673	552950,04	3148239,14	40	9714	553531,81	3147716,82	40	9755	555270,83	3146401,47
40	9592	553295,32	3148238,72	40	9633	552749,92	3148744,93	40	9674	552984,52	3148215,11	40	9715	553658,5	3147613,37	40	9756	555323,76	3146449,42
40	9593	553300,17	3148262,15	40	9634	552737,39	3148752,21	40	9675	552998,96	3148180,66	40	9716	553690,62	3147544,41	40	9757	555390,53	3146560,67
40	9594	553310,67	3148283,16	40	9635	552704,65	3148771,21	40	9676	553015,08	3148010,03	40	9717	553744,79	3147517,64	40	9758	555427,41	3146623,33
40	9595	553330,06	3148316,29	40	9636	552614,15	3148828,1	40	9677	553013,9	3147927,72	40	9718	553776,71	3147480,55	40	9759	555465,99	3146628,86
40	9596	553336,53	3148329,22	40	9637	552604,67	3148834,06	40	9678	552962,34	3147895,35	40	9719	553819,27	3147432,13	40	9760	555495,19	3146612,65
40	9597	553336,53	3148355,88	40	9638	552541,43	3148873,82	40	9679	552961,44	3147894,78	40	9720	553937,81	3147390,43	40	9761	555525,12	3146583,27
40	9598	553328,45	3148368,81	40	9639	552454,17	3148923,11	40	9680	552956,93	3147891,95	40	9721	554028,05	3147318,73	40	9762	555593,41	3146591,27
40	9599	553320,37	3148376,08	40	9640	552450,66	3148923,72	40	9681	552954,49	3147890,84	40	9722	554094,41	3147296,03	40	9763	555693,96	3146654,39
40	9600	553312,21	3148379	40	9641	552435,58	3148926,35	40	9682	552960,8	3147884,8	40	9723	554092,43	3147145,65	40	9764	555729,04	3146668,9
40	9601	553309,06	3148380,12	40	9642	552428,31	3148921,5	40	9683	552961,16	3147884,62	40	9724	554165,54	3147089,82	40	9765	555769,02	3146685,44
40	9602	553294,51	3148384,16	40	9643	552412,15	3148881,1	40	9684	552985,04	3147872,68	40	9725	554195,53	3147023,15	40	9766	555800,4	3146698,42
40	9603	553275,93	3148381,74	40	9644	552391,14	3148787,37	40	9685	552992,33	3147870,56	40	9726	554280,23	3146949,41	40	9767	555780,08	3146724,03
40	9604	553262,19	3148373,66	40	9645	552387,5	3148776,43	40	9686	553004,43	3147867,03	40	9727	554345,86	3146900,39	40	9768	555745,6	3146779,19
40	9605	553216,13	3148325,98	40	9646	552370,94	3148726,76	40	9687	553018,98	3147860,42	40	9728	554569,55	3146770,1	40	9769	555717,41	3146777,31
40	9606	553199,16	3148289,62	40	9647	552361,24	3148698,48	40	9688	553022,21	3147858,95	40	9729	554692,82	3146704,1	40	9770	555704,61	3146776,45
40	9607	553187,04	3148244,37	40	9648	552352,36	3148686,36	40	9689	553039,98	3147845,21	40	9730	554815,87	3146584,29	40	9771	555689,02	3146768,97
40	9608	553174,92	3148214,48	40	9649	552342,17	3148667,89	40	9690	553056,14	3147829,05	40	9731	554841,64	3146564,89	40	9772	555660,4	3146754,38
40	9609	553161,47	3148195,54	40	9650	552339,43	3148662,93	40	9691	553069,88	3147810,47	40	9732	554916,55	3146494,74	40	9773	555636,97	3146739,84
40	9610	553142,6	3148185,39	40	9651	552339,43	3148650	40	9692	553084,43	3147793,5	40	9733	554981,37	3146462,54	40	9774	555615,15	3146726,1
40	9611	553128,06	3148193,47	40	9652	552378,21	3148629,8	40	9693	553091,7	3147782,99	40	9734	554989,13	3146458,69	40	9775	555594,95	3146711,55
40	9612	553121,59	3148208,56	40	9653	552405,83	3148605,94	40	9694	553097,74	3147761,02	40	9735	555023,81	3146442,37	40	9776	555576,37	3146700,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
40	9777	55560,21	3146692,16	41	9817	566558,98	3154465,85	41	9858	566925,21	3153244,1	41	9899	566338,51	3153232,68	41	9940	566296,53	3153072
40	9778	555538,39	3146685,7	41	9818	566565,92	3154503,98	41	9859	566925,21	3153218,24	41	9900	566330,94	3153248,48	41	9941	566284,44	3153046,14
40	9779	555537,67	3146685,46	41	9819	566551,81	3154534,25	41	9860	566923,59	3153190,77	41	9901	566332,92	3153260,26	41	9942	566235,96	3152985,53
40	9780	555523,85	3146680,85	41	9820	566549,24	3154539,77	41	9861	566947,83	3153140,67	41	9902	566341,06	3153261,02	41	9943	566225,54	3152978,18
40	9781	555503,65	3146682,47	41	9821	566526,89	3154532,98	41	9862	566961,14	3153130,69	41	9903	566353,13	3153261,88	41	9944	566195,86	3152957,23
40	9782	555488,29	3146686,51	41	9822	566555,66	3154513,94	41	9863	566971,37	3153123,01	41	9904	566368,13	3153262,46	41	9945	566186,44	3152950,58
40	9783	555477,79	3146698,63	41	9823	566560,67	3154495,03	41	9864	566987,94	3153110,59	41	9905	566374,13	3153262,69	41	9946	566181,02	3152946,75
40	9784	555460,01	3146712,36	41	9824	566546,21	3154477,79	41	9865	566996,31	3153104,31	41	9906	566391,91	3153270,77	41	9947	566161,62	3152937,05
40	9785	555413,15	3146708,32	41	9825	566490,58	3154455,54	41	9866	567021,36	3153090,58	41	9907	566404,84	3153286,12	41	9948	566152	3152936,31
40	9786	555380,02	3146688,93	41	9826	566457,76	3154413,82	41	9867	567031,86	3153076,84	41	9908	566409,69	3153301,47	41	9949	566140,61	3152935,44
40	9787	555357,39	3146661,46	41	9827	566442,74	3154369,32	41	9868	567032,15	3153074,11	41	9909	566412,11	3153326,52	41	9950	566108,29	3152939,48
40	9788	555340,9	3146624,72	41	9828	566436,63	3154307,58	41	9869	567033,01	3153065,98	41	9910	566396,76	3153350,76	41	9951	566059	3152966,95
40	9789	555338,3	3146618,92	41	9829	566432,85	3154286,98	41	9870	567033,48	3153061,49	41	9911	566380,6	3153364,5	41	9952	566045,25	3152972,3
40	9790	555325,57	3146593,15	41	9830	566430,51	3154274,2	41	9871	567023,78	3153042,9	41	9912	566380,06	3153365,23	41	9953	566008,21	3152986,73
40	9791	555284,67	3146510,36	41	9831	566430,79	3154269,82	41	9872	567020,69	3153034,88	41	9913	566374,38	3153372,79	41	9954	565982,24	3152996,85
40	9792	555282,63	3146504,38	41	9832	566433,29	3154231,37	41	9873	567027,02	3152996,85	41	9914	566373,33	3153374,19	41	9955	565974,96	3153000,84
40	9793	555274,17	3146479,65	41	9833	566441,2	3154189,49	41	9874	567041,56	3152964,53	41	9915	566363,63	3153381,47	41	9956	565961,07	3153008,45
40	9794	555236,19	3146464,3	41	9834	566471,1	3154115,15	41	9875	567053,92	3152942,11	41	9916	566354,74	3153383,89	41	9957	565957,19	3153010,58
40	9422	555177,21	3146472,38	41	9835	566497,46	3154050,61	41	9876	567062,85	3152925,92	41	9917	566341	3153383,89	41	9958	565939,42	3153025,94
41	9795	567081,53	3153298,73	41	9836	566517,96	3154000,41	41	9877	567076,71	3152900,78	41	9918	566318,38	3153379,85	41	9959	565928,91	3153055,83
41	9796	567045,12	3153366	41	9837	566573,72	3153886,48	41	9878	567072,79	3152898,58	41	9919	566285,86	3153363,8	41	9960	565911,14	3153076,03
41	9797	567011,22	3153417	41	9838	566596,34	3153828,3	41	9879	567052,95	3152887,47	41	9920	566271,92	3153356,92	41	9961	565899,2	3153081,46
41	9798	567000,54	3153457,03	41	9839	566613,31	3153775,78	41	9880	567044,68	3152882,8	41	9921	566251,03	3153346,61	41	9962	565893,36	3153084,11
41	9799	566969,69	3153512,34	41	9840	566636,79	3153729,55	41	9881	567031,26	3152875,23	41	9922	566218,99	3153328,94	41	9963	565890,02	3153084,81
41	9800	566954,12	3153534,88	41	9841	566665,02	3153673,97	41	9882	567029,43	3152874,62	41	9923	566206,06	3153317,63	41	9964	565873,97	3153088,15
41	9801	566924,68	3153587,21	41	9842	566717,54	3153586,7	41	9883	567012,9	3152869,11	41	9924	566198,79	3153299,05	41	9965	565857	3153088,96
41	9802	566899,29	3153627,65	41	9843	566756,13	3153535,62	41	9884	566994,54	3152858,54	41	9925	566197,98	3153287,73	41	9966	565843,26	3153087,34
41	9803	566884,25	3153669,28	41	9844	566774,91	3153510,75	41	9885	566977,86	3152845,19	41	9926	566208,49	3153265,92	41	9967	565837,18	3153085,82
41	9804	566840,51	3153736,75	41	9845	566778,95	3153485,7	41	9886	566961,72	3152834,63	41	9927	566210,41	3153264,37	41	9968	565833,57	3153084,92
41	9805	566817	3153791,89	41	9846	566786,23	3153470,35	41	9887	566945,59	3152828,51	41	9928	566222,86	3153254,28	41	9969	565823,87	3153084,92
41	9806	566763,92	3153841,91	41	9847	566800,77	3153457,42	41	9888	566919,67	3152811,34	41	9929	566237,15	3153248,14	41	9970	565815,79	3153084,11
41	9807	566721,74	3153913,75	41	9848	566818,55	3153444,49	41	9889	566917,93	3152810,19	41	9930	566248,01	3153243,47	41	9971	565812,97	3153087,53
41	9808	566671,42	3154009,35	41	9849	566836,32	3153424,29	41	9890	566899,35	3152799,69	41	9931	566262,36	3153235,21	41	9972	565811,22	3153089,65
41	9809	566629,82	3154101,79	41	9850	566850,06	3153404,09	41	9891	566884,91	3152785,25	41	9932	566279,59	3153228,75	41	9973	565809,94	3153091,21
41	9810	566614,1	3154171,41	41	9851	566861,37	3153383,89	41	9892	566874,3	3152774,64	41	9933	566296,56	3153217,44	41	9974	565802,5	3153100,23
41	9811	566599,46	3154227,76	41	9852	566873,49	3153356,42	41	9893	566757,94	3152836,05	41	9934	566299,41	3153213,26	41	9975	565844,05	3153114,94
41	9812	566602,33	3154277,72	41	9853	566878,22	3153343,69	41	9894	566664,21	3152895,84	41	9935	566308,68	3153199,66	41	9976	565880,35	3153141,61
41	9813	566582,1	3154291,51	41	9854	566884	3153328,14	41	9895	566534,93	3153006,54	41	9936	566316,76	3153173,8	41	9977	565892,32	3153146,94
41	9814	566589,53	3154347,26	41	9855	566886,42	3153304,7	41	9896	566446,05	3153105,12	41	9937	566318,38	3153146,33	41	9978	565937,51	3153167,06
41	9815	566584,88	3154391,55	41	9856	566896,12	3153282,08	41	9897	566401,61	3153146,33	41	9938	566319,19	3153120,47	41	9979	565939,04	3153167,74
41	9816	566567,06	3154439,15	41	9857	566907,43	3153269,96	41	9898	566340,22	3153228,44	41	9939	566314,14	3153109,67	41	9980	565937,66	3153172,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
41	9981	565925,11	3153180,91	41	10022	565420,67	3153435,6	41	10063	564685,37	3153812,95	41	10104	565225,96	3153376,77	41	10145	565570,93	3153041,79
41	9982	565929,88	3153198,41	41	10023	565400,47	3153425,1	41	10064	564677,29	3153790,33	41	10105	565258,69	3153336,11	41	10146	565588,34	3153044,61
41	9983	565920,98	3153225,67	41	10024	565377,03	3153415,4	41	10065	564671,63	3153784,67	41	10106	565259,13	3153332,72	41	10147	565595,81	3153036,45
41	9984	565911,94	3153263,49	41	10025	565353,6	3153403,28	41	10066	564655,47	3153767,7	41	10107	565260,68	3153330,56	41	10148	565625,61	3153044,47
41	9985	565894,42	3153283,41	41	10026	565339,86	3153396,01	41	10067	564645,77	3153747,5	41	10108	565275,22	3153316,02	41	10149	565735,72	3153074,1
41	9986	565894,17	3153283,69	41	10027	565318,86	3153391,97	41	10068	564645,77	3153736,19	41	10109	565291,1	3153300,77	41	10150	565825,17	3153008,31
41	9987	565889	3153286,02	41	10028	565300,27	3153393,53	41	10069	564649,81	3153730,53	41	10110	565293,89	3153298,09	41	10151	565867,01	3152977,71
41	9988	565878,01	3153290,97	41	10029	565285,73	3153411,36	41	10070	564660,32	3153727,3	41	10111	565295,42	3153296,62	41	10152	565831,42	3152968,39
41	9989	565872,45	3153290,3	41	10030	565278,98	3153423,5	41	10071	564664,4	3153728,21	41	10112	565313,23	3153271,6	41	10153	565835,16	3152943,25
41	9990	565864,43	3153289,34	41	10031	565273,61	3153433,18	41	10072	564667,59	3153728,92	41	10113	565329,36	3153248,95	41	10154	565855,32	3152927,97
41	9991	565857,81	3153288,54	41	10032	565263,91	3153456,61	41	10073	564674,05	3153733,76	41	10114	565342,17	3153234,6	41	10155	565896,58	3152929,78
41	9992	565852,38	3153286,41	41	10033	565260,59	3153466,58	41	10074	564685,37	3153741,84	41	10115	565343,23	3153233,41	41	10156	565934,58	3152919,88
41	9993	565835,18	3153279,65	41	10034	565256,44	3153479,02	41	10075	564699,1	3153749,92	41	10116	565385,16	3153186,43	41	10157	566027,46	3152871,71
41	9994	565816,6	3153274	41	10035	565255,02	3153483,28	41	10076	564711,22	3153754,77	41	10117	565388,11	3153183,13	41	10158	566118,94	3152826,45
41	9995	565800,79	3153270,04	41	10036	565246,13	3153508,32	41	10077	564720,11	3153754,77	41	10118	565396,43	3153173,8	41	10159	566190,93	3152821,5
41	9996	565797,21	3153269,15	41	10037	565213	3153548,73	41	10078	564726,57	3153743,46	41	10119	565430,36	3153151,99	41	10160	566258,11	3152854,99
41	9997	565795,98	3153268,67	41	10038	565192	3153555,19	41	10079	564721,73	3153728,11	41	10120	565443,34	3153142,27	41	10161	566326,15	3152919,31
41	9998	565776,2	3153261,07	41	10039	565158,87	3153553,57	41	10080	564716,09	3153722,09	41	10121	565444,4	3153141,94	41	10162	566387,95	3152972,05
41	9999	565757,61	3153250,57	41	10040	565134,63	3153541,45	41	10081	564709,61	3153715,18	41	10122	565458,64	3153137,44	41	10163	566427,18	3152953,31
41	10000	565735,8	3153237,64	41	10041	565111,19	3153522,06	41	10082	564691,02	3153691,75	41	10123	565463,22	3153139,44	41	10164	566477,36	3152904,8
41	10001	565721,95	3153226,31	41	10042	565092,5	3153493,65	41	10083	564680,89	3153665,41	41	10124	565465,15	3153140,29	41	10165	566513,53	3152882,98
41	10002	565719,36	3153224,18	41	10043	565090,99	3153491,36	41	10084	564689,11	3153658,08	41	10125	565469,49	3153142,19	41	10166	566554,08	3152858,53
41	10003	565718,02	3153223,09	41	10044	565070,79	3153478,43	41	10085	564702,26	3153646,56	41	10126	565471,57	3153143,1	41	10167	566645,24	3152801,54
41	10004	565703,47	3153215,01	41	10045	565053,82	3153477,62	41	10086	564748,05	3153606,43	41	10127	565484,5	3153158,45	41	10168	566700,15	3152763,23
41	10005	565696,43	3153213,87	41	10046	565023,12	3153488,12	41	10087	564783,23	3153548,02	41	10128	565493,27	3153165,84	41	10169	566777,13	3152727,2
41	10006	565692,99	3153213,32	41	10047	564977,84	3153524,5	41	10088	564802,74	3153509,22	41	10129	565499,85	3153171,38	41	10170	566834,1	3152710,9
41	10007	565689,52	3153212,76	41	10048	564943,12	3153543,88	41	10089	564846,01	3153477,1	41	10130	565517,63	3153181,08	41	10171	566908,91	3152701,49
41	10008	565678,43	3153210,97	41	10049	564925,35	3153560,04	41	10090	564929,5	3153408,55	41	10131	565519,89	3153180,56	41	10172	566956,37	3152712,79
41	10009	565655,8	3153214,2	41	10050	564922,12	3153569,73	41	10091	564999,16	3153372,76	41	10132	565528,13	3153178,65	41	10173	566991,9	3152721,24
41	10010	565634,79	3153228,75	41	10051	564920,5	3153574,58	41	10092	565039,57	3153374,38	41	10133	565538,64	3153163,3	41	10174	567090,63	3152778,85
41	10011	565616,21	3153245,72	41	10052	564914,04	3153600,44	41	10093	565045	3153374,6	41	10134	565545,1	3153144,71	41	10175	567153,03	3152852,19
41	10012	565593,58	3153270,77	41	10053	564911,61	3153623,87	41	10094	565059,3	3153375,17	41	10135	565543,49	3153133,4	41	10176	567188,1	3152895,36
41	10013	565583,89	3153289,35	41	10054	564902,72	3153644,07	41	10095	565061,02	3153376,97	41	10136	565536,21	3153114,82	41	10177	567197,94	3152931,91
41	10014	565552,37	3153358,84	41	10055	564888,18	3153666,7	41	10096	565073,81	3153380,31	41	10137	565533,89	3153104,36	41	10178	567203,51	3152973
41	10015	565529,75	3153409,75	41	10056	564839,31	3153719,79	41	10097	565075,13	3153380,54	41	10138	565532,98	3153100,27	41	10179	567201,58	3153062,85
41	10016	565513,59	3153425,91	41	10057	564822,73	3153737,8	41	10098	565089,94	3153383,09	41	10139	565533,5	3153096,75	41	10180	567188,57	3153123,56
41	10017	565490,48	3153438,65	41	10058	564756,33	3153798,02	41	10099	565098,84	3153380,31	41	10140	565536,21	3153078,46	41	10181	567154,38	3153165,68
41	10018	565490,16	3153438,83	41	10059	564753,24	3153800,83	41	10100	565103,69	3153376,74	41	10141	565542,68	3153058,26	41	10182	567120,87	3153231,39
41	10019	565469,96	3153442,88	41	10060	564751,02	3153802,64	41	10101	565112,86	3153385,79	41	10142	565556,32	3153046,25	41	9795	567081,53	3153298,73
41	10020	565450,56	3153442,88	41	10061	564731,42	3153818,61	41	10102	565121,46	3153389,7	41	10143	565559,84	3153043,16	42	10183	558924,97	3154053,74
41	10021	565434,37	3153438,94	41	10062	564716,07	3153818,61	41	10103	565176,98	3153414,89	41	10144	565562,88	3153040,48	42	10184	558833,24	3154030,33

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				
42	10185	558818,81	3154026,65	42	10226	557261,25	3153979,4	42	10267	556590,44	3154374,85	42	10308	555864,83	3154538,07	42	10349	555019,1	3154916,57
42	10186	558807,8	3154023,84	42	10227	557204,22	3154000,14	42	10268	556598,56	3154377,09	42	10309	555843,02	3154530,79	42	10350	554990,7	3154912,38
42	10187	558807,02	3154008,92	42	10228	557101,26	3154037,58	42	10269	556637,3	3154387,77	42	10310	555809,08	3154533,22	42	10351	554978,43	3154910,57
42	10188	558806,19	3153993,14	42	10229	556977,63	3154067,48	42	10270	556653,46	3154405,55	42	10311	555805,44	3154533,85	42	10352	554958,23	3154892,79
42	10189	558804,57	3153968,9	42	10230	556868,71	3154093,62	42	10271	556655,1	3154410,47	42	10312	555792,52	3154536,08	42	10353	554956,61	3154868,55
42	10190	558804,4	3153965,43	42	10231	556816,03	3154106,26	42	10272	556656,7	3154415,25	42	10313	555771,45	3154539,72	42	10354	554970,35	3154841,08
42	10191	558803,76	3153951,93	42	10232	556693,21	3154139,39	42	10273	556654,66	3154423,4	42	10314	555720,2	3154548,57	42	10355	554988,08	3154817,95
42	10192	558794,07	3153938,19	42	10233	556628,57	3154163,63	42	10274	556647	3154454,03	42	10315	555583,64	3154581,7	42	10356	554988,94	3154816,83
42	10193	558762,62	3153933,6	42	10234	556582,6	3154193,62	42	10275	556617,82	3154517,55	42	10316	555537,27	3154597,37	42	10357	555003,48	3154788,55
42	10194	558760,94	3153933,35	42	10235	556573,88	3154199,31	42	10276	556617,62	3154517,77	42	10317	555526,27	3154601,09	42	10358	555010,75	3154753,81
42	10195	558748,82	3153927,69	42	10236	556569,05	3154202,46	42	10277	556611,46	3154524,37	42	10318	555493,95	3154605,13	42	10359	555010,29	3154736,78
42	10196	558739,78	3153921,54	42	10237	556550,04	3154214,86	42	10278	556607,73	3154528,38	42	10319	555423,65	3154604,32	42	10360	555009,94	3154723,91
42	10197	558730,08	3153898,11	42	10238	556540,67	3154218,76	42	10279	556583,87	3154553,96	42	10320	555363,05	3154588,16	42	10361	554999,44	3154698,86
42	10198	558684,83	3153762,36	42	10239	556538,1	3154219,84	42	10280	556573,73	3154563,42	42	10321	555360,74	3154588,38	42	10362	554981,66	3154681,09
42	10199	558680,3	3153749,95	42	10240	556520,95	3154226,98	42	10281	556558,52	3154577,61	42	10322	555337,19	3154590,59	42	10363	554961,46	3154673,81
42	10200	558663,17	3153703,06	42	10241	556516,71	3154227,22	42	10282	556547,04	3154588,33	42	10323	555315,38	3154603,52	42	10364	554930,76	3154667,35
42	10201	558654,76	3153680,88	42	10242	556477,31	3154229,4	42	10283	556544,11	3154591,06	42	10324	555312,14	3154612,4	42	10365	554904,09	3154660,89
42	10202	558642,97	3153662,66	42	10243	556444,99	3154226,98	42	10284	556531,37	3154601,45	42	10325	555317,8	3154629,37	42	10366	554877,43	3154650,38
42	10203	558600,95	3153657	42	10244	556438,35	3154225,48	42	10285	556499,13	3154627,76	42	10326	555323,46	3154645,53	42	10367	554858,84	3154641,49
42	10204	558580,75	3153659,43	42	10245	556419,94	3154221,32	42	10286	556451,46	3154662,5	42	10327	555332,35	3154663,31	42	10368	554836,22	3154628,57
42	10205	558533,08	3153674,78	42	10246	556394,37	3154219,82	42	10287	556393,28	3154677,05	42	10328	555336,39	3154678,66	42	10369	554819,25	3154609,98
42	10206	558507,22	3153694,17	42	10247	556392,47	3154219,71	42	10288	556354,49	3154677,85	42	10329	555330,73	3154690,78	42	10370	554814,4	3154593,01
42	10207	558503,18	3153711,14	42	10248	556375,5	3154218,9	42	10289	556331,31	3154668,31	42	10330	555321,03	3154696,44	42	10371	554820,87	3154573,62
42	10208	558495,91	3153718,41	42	10249	556361,77	3154223,75	42	10290	556299,89	3154665,66	42	10331	555243,46	3154731,18	42	10372	554850,76	3154548,57
42	10209	558357,74	3153745,88	42	10250	556360,25	3154224,54	42	10291	556292,4	3154661,61	42	10332	555229,57	3154741,68	42	10373	554906,52	3154516,25
42	10210	558285,01	3153765,28	42	10251	556350,28	3154229,76	42	10292	556264,62	3154646,6	42	10333	555210,33	3154756,23	42	10374	554948,12	3154498,06
42	10211	558235,55	3153774,65	42	10252	556344,8	3154232,63	42	10293	556216,32	3154620,49	42	10334	555215,18	3154795,02	42	10375	554958,78	3154503,61
42	10212	558161,39	3153788,71	42	10253	556331,06	3154240,71	42	10294	556178,35	3154592,2	42	10335	555260,43	3154837,84	42	10376	554978,23	3154514,76
42	10213	558103,86	3153775,29	42	10254	556319,75	3154249,6	42	10295	556157,34	3154566,35	42	10336	555300,02	3154858,85	42	10377	555020,11	3154538,74
42	10214	558030,34	3153753,48	42	10255	556323,79	3154271,42	42	10296	556151,32	3154563,88	42	10337	555333,96	3154886,32	42	10378	555059,48	3154578,88
42	10215	557968,93	3153742,16	42	10256	556335,1	3154286,77	42	10297	556125,82	3154553,42	42	10338	555357,39	3154898,44	42	10379	555090,09	3154620,69
42	10216	557951,55	3153751,22	42	10257	556344	3154297,15	42	10298	556115,44	3154552,77	42	10339	555371,13	3154909,76	42	10380	555117,56	3154655,27
42	10217	557923,02	3153766,08	42	10258	556349,65	3154303,74	42	10299	556092,19	3154551,32	42	10340	555392,14	3154940,46	42	10381	555152,85	3154654,3
42	10218	557830,1	3153798,41	42	10259	556370,66	3154322,32	42	10300	556074,11	3154550,19	42	10341	555388,91	3154963,09	42	10382	555167,69	3154605,26
42	10219	557700,16	3153842,82	42	10260	556394,9	3154336,87	42	10301	556033,71	3154563,12	42	10342	555371,94	3154973,59	42	10383	555181,17	3154560,78
42	10220	557574,76	3153885,67	42	10261	556398,74	3154338,63	42	10302	556004,04	3154573,47	42	10343	555344,47	3154974,4	42	10384	555256,67	3154523,36
42	10221	557508,2	3153906,15	42	10262	556424,79	3154350,61	42	10303	555998,96	3154575,24	42	10344	555314,83	3154960,97	42	10385	555330,8	3154488,9
42	10222	557501,23	3153908,3	42	10263	556454,69	3154356,26	42	10304	555943,21	3154579,28	42	10345	555292,75	3154950,97	42	10386	555428,01	3154490,6
42	10223	557489,47	3153911,05	42	10264	556478,93	3154360,3	42	10305	555908,47	3154575,24	42	10346	555200,64	3154925,92	42	10387	555555,91	3154484,14
42	10224	557401,04	3153931,73	42	10265	556503,98	3154362,73	42	10306	555893,11	3154566,35	42	10347	555102,06	3154912,99	42	10388	555677,47	3154463,09
42	10225	557335,83	3153953,97	42	10266	556586,3	3154374,27	42	10307	555877,76	3154550,19	42	10348	555027,72	3154917,84	42	10389	555721,09	3154442,73

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				
42	10390	555788,42	3154429,11	42	10431	557918,31	315326,63	42	10472	559315,24	3154160,4	43	10512	564556,08	3154840,76	43	10553	563683,42	3155340,11
42	10391	555872,26	3154426,79	42	10432	557965,9	3153644,48	42	10473	559305,55	3154149,9	43	10513	564548	3154832,67	43	10554	563664,83	3155354,66
42	10392	555970,81	3154424,06	42	10433	558034,42	3153673,47	42	10474	559287,67	3154126,86	43	10514	564551,23	3154822,17	43	10555	563643,02	3155373,24
42	10393	556038,68	3154429,53	42	10434	558130,81	3153698,78	42	10475	559278,21	3154114,66	43	10515	564562,55	3154817,32	43	10556	563628,47	3155391,02
42	10394	556107,03	3154452,64	42	10435	558210,53	3153706,89	42	10476	559269,19	3154103,03	43	10516	564574,67	3154810,86	43	10557	563622,01	3155415,26
42	10395	556185,73	3154476,97	42	10436	558295,49	3153692,74	42	10477	559211,82	3154085,25	43	10517	564576,65	3154808,31	43	10558	563618,77	3155464,55
42	10396	556284,98	3154499,24	42	10437	558374,37	3153669,93	42	10478	559180,41	3154079,6	43	10518	564585,98	3154796,31	43	10559	563616,31	3155495,82
42	10397	556354,89	3154525,27	42	10438	558451,09	3153623,65	42	10479	559171,42	3154077,98	43	10519	564584,54	3154790,89	43	10560	563611,69	3155554,41
42	10398	556401,52	3154509,25	42	10439	558539,44	3153571,14	42	10480	559153,64	3154085,25	43	10520	564582,75	3154784,19	43	10561	563666,49	3155613,84
42	10399	556407,51	3154459,05	42	10440	558649,93	3153573,96	42	10481	559145,56	3154093,33	43	10521	564566,59	3154777,73	43	10562	563684,86	3155633,77
42	10400	556390,11	3154415,36	42	10441	558717,13	3153555,9	42	10482	559143,09	3154096,86	43	10522	564546,39	3154783,39	43	10563	563697,96	3155647,97
42	10401	556348,07	3154385,62	42	10442	558768,36	3153598,64	42	10483	559139,9	3154101,41	43	10523	564543,83	3154783,99	43	10564	563659,98	3155682,72
42	10402	556283,7	3154347,64	42	10443	558827,34	3153654,43	42	10484	559138,37	3154102,1	43	10524	564518,91	3154789,85	43	10565	563615,54	3155703,72
42	10403	556235,95	3154323,9	42	10444	558871,85	3153667,91	42	10485	559131,01	3154105,45	43	10525	564493,86	3154800,35	43	10566	563566,8	3155715,91
42	10404	556170,77	3154255,86	42	10445	558862,3	3153694,7	42	10486	559122,93	3154105,45	43	10526	564465,58	3154816,51	43	10567	563550,65	3155681,85
42	10405	556172,17	3154227,11	42	10446	558879,73	3153739,8	42	10487	559115,66	3154103,03	43	10527	564439,73	3154826,21	43	10568	563548,38	3155677,05
42	10406	556181,6	3154195,92	42	10447	558886,61	3153827,98	42	10488	559114,28	3154087,78	43	10528	564407,41	3154843,99	43	10569	563546,81	3155675,12
42	10407	556225,48	3154159,37	42	10448	558893,26	3153908,77	42	10489	559113,82	3154082,72	43	10529	564385,59	3154860,15	43	10570	563541,1	3155668,07
42	10408	556273,49	3154138,18	42	10449	558918,94	3153986,05	42	10490	559113,24	3154076,37	43	10530	564376,37	3154878,59	43	10571	563528,57	3155652,6
42	10409	556335,77	3154129,07	42	10450	558978,46	3154024,57	42	10491	559104,35	3154070,71	43	10531	564372,66	3154886	43	10572	563530,61	3155646,73
42	10410	556382,89	3154128,45	42	10451	558981,4	3154026,48	42	10492	559093,04	3154064,24	43	10532	564367,81	3154908,63	43	10573	563543,57	3155609,46
42	10411	556432,92	3154127,86	42	10452	558990,9	3154032,63	42	10493	559079,3	3154059,4	43	10533	564371,04	3154924,79	43	10574	563519,56	3155592,48
42	10412	556489,58	3154127,79	42	10453	559075,19	3154049,35	42	10494	559067,99	3154058,59	43	10534	564381,55	3154938,53	43	10575	563535,99	3155556,91
42	10413	556533,45	3154116,98	42	10454	559187,03	3154054,72	42	10495	559050,21	3154061,82	43	10535	564393,67	3154952,26	43	10576	563555,92	3155513,74
42	10414	556603,28	3154087,04	42	10455	559225,22	3154062,81	42	10496	559042,51	3154064,39	43	10536	564400,13	3154966,81	43	10577	563555,03	3155481,95
42	10415	556705,42	3154054,78	42	10456	559298,09	3154078,24	42	10497	559035,67	3154066,67	43	10537	564393,67	3154973,27	43	10578	563537,08	3155450,06
42	10416	556841,49	3154024,55	42	10457	559307,17	3154080,16	42	10498	559024,36	3154071,52	43	10538	564334,68	3155003,17	43	10579	563513,93	3155421,86
42	10417	556934,98	3153998,37	42	10458	559338,45	3154087,27	42	10499	559018,7	3154072,33	43	10539	564279,46	3155034,05	43	10580	563509,16	3155383,46
42	10418	557042,33	3153993,89	42	10459	559359,96	3154092,15	42	10500	558996,07	3154071,52	43	10540	564259,54	3155045,19	43	10581	563500,61	3155374,5
42	10419	557105,77	3153946,54	42	10460	559377,83	3154096,21	42	10183	558924,97	3154053,74	43	10541	564234,49	3155059,73	43	10582	563506,46	3155367,59
42	10420	557123,47	3153894,51	42	10461	559349,99	3154106,26	43	10501	564866,36	3154106,26	43	10542	564184,39	3155102,55	43	10583	563512,75	3155361,6
42	10421	557209,83	3153877,4	42	10462	559341,91	3154115,96	43	10502	564842,93	3154991,05	43	10543	564149,65	3155142,96	43	10584	563556,56	3155319,91
42	10422	557262,75	3153882,56	42	10463	559340,89	3154122,72	43	10503	564823,54	3154983,78	43	10544	564091,47	3155193,86	43	10585	563577,88	3155306,97
42	10423	557317,36	3153772,85	42	10464	559339,48	3154132,12	43	10504	564785,56	3154961,96	43	10545	564021,17	3155235,07	43	10586	563601,81	3155292,44
42	10424	557373,53	3153781,59	42	10465	559339,38	3154133,04	43	10505	564723,34	3154919,94	43	10546	564006,55	3155242,67	43	10587	563668,87	3155273,86
42	10425	557460,34	3153780,67	42	10466	559338,68	3154139,39	43	10506	564699,91	3154904,59	43	10547	563918,55	3155288,4	43	10588	563742,4	3155247,19
42	10426	557524,77	3153768,58	42	10467	559337,06	3154148,28	43	10507	564678,09	3154865,8	43	10548	563815,93	3155306,98	43	10589	563745,01	3155245,99
42	10427	557650,1	3153722,43	42	10468	559333,67	3154153,02	43	10508	564669,49	3154859,94	43	10549	563769,88	3155306,98	43	10590	563812,7	3155214,87
42	10428	557753,4	3153678,33	42	10469	559333,02	3154153,94	43	10509	564660,32	3154853,68	43	10550	563741,59	3155311,02	43	10591	563896,73	3155154,27
42	10429	557834,78	3153640,75	42	10470	559328,17	3154159,59	43	10510	564587,59	3154859,34	43	10551	563721,39	3155316,68	43	10592	563996,93	3155083,16
42	10430	557865,26	3153625,17	42	10471	559323,32	3154162,02	43	10511	564569,82	3154852,88	43	10552	563700,39	3155328,8	43	10593	564052,68	3155057,31

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	10594	564135.1	3155024.98	43	10635	563911.93	3154190.48	43	10676	564629.17	3153818.72	43	10717	564782.6	3154169.56	43	10758	564503.29	3154649.25
43	10595	564139.18	3155023.86	43	10636	563919.87	3154178.76	43	10677	564631.23	3153820.22	43	10718	564778.02	3154170.37	43	10759	564504.64	3154653.83
43	10596	564185.2	3155011.25	43	10637	563951.52	3154131.99	43	10678	564637.69	3153832.34	43	10719	564774.79	3154170.37	43	10760	564507.06	3154658.68
43	10597	564245.8	3154991.86	43	10638	563979.15	3154119.44	43	10679	564640.92	3153843.65	43	10720	564769.13	3154170.37	43	10761	564510.02	3154660.57
43	10598	564291.86	3154958.73	43	10639	564032.02	3154115.02	43	10680	564640.12	3153856.58	43	10721	564757.28	3154166.06	43	10762	564522.95	3154664.61
43	10599	564299.13	3154950.65	43	10640	564080.86	3154123.97	43	10681	564632.04	3153863.05	43	10722	564733.04	3154149.9	43	10763	564536.69	3154662.18
43	10600	564303.17	3154940.95	43	10641	564128.65	3154096.13	43	10682	564593.25	3153868.7	43	10723	564687.79	3154145.86	43	10764	564552.85	3154656.53
43	10601	564303.17	3154923.17	43	10642	564151.8	3154071.08	43	10683	564584.36	3153873.55	43	10724	564632.04	3154167.67	43	10765	564569.01	3154636.33
43	10602	564303.17	3154919.94	43	10643	564189.98	3154046.44	43	10684	564575.42	3153878.42	43	10725	564608.5	3154191.75	43	10766	564583.55	3154598.35
43	10603	564295.9	3154901.36	43	10644	564225.43	3154029.56	43	10685	564567.39	3153882.44	43	10726	564597.29	3154203.22	43	10767	564588.4	3154584.61
43	10604	564295.59	3154900.82	43	10645	564287.05	3154022.56	43	10686	564562.4	3153886.98	43	10727	564539.92	3154263.83	43	10768	564594.87	3154578.15
43	10605	564304.81	3154874.38	43	10646	564345.06	3154033.31	43	10687	564558.51	3153890.52	43	10728	564494.94	3154313.39	43	10769	564614.26	3154577.34
43	10606	564330.35	3154855.9	43	10647	564394.84	3154065.49	43	10688	564554.47	3153903.45	43	10729	564460.2	3154345.44	43	10770	564625.57	3154578.15
43	10607	564336.57	3154851.4	43	10648	564423.79	3154090.61	43	10689	564554.47	3153919.61	43	10730	564421.14	3154386.65	43	10771	564640.12	3154577.34
43	10608	564363.17	3154828.6	43	10649	564443.51	3154123.01	43	10690	564555.27	3153930.92	43	10731	564419.15	3154392.85	43	10772	564652.24	3154570.88
43	10609	564371.1	3154790.33	43	10650	564444.97	3154153.62	43	10691	564561.74	3153940.62	43	10732	564413.87	3154409.27	43	10773	564661.12	3154561.18
43	10610	564374.21	3154775.31	43	10651	564447.24	3154192.97	43	10692	564569.01	3153946.27	43	10733	564410.64	3154423.01	43	10774	564667.59	3154545.83
43	10611	564369.62	3154716.54	43	10652	564492.74	3154156.38	43	10693	564581.94	3153953.55	43	10734	564411.32	3154441.3	43	10775	564670.01	3154528.86
43	10612	564324.38	3154678.04	43	10653	564521.8	3154121.44	43	10694	564597.29	3153954.35	43	10735	564411.45	3154444.82	43	10776	564671.63	3154518.35
43	10613	564259.23	3154663.7	43	10654	564556.26	3154089.84	43	10695	564617.49	3153952.74	43	10736	564430.79	3154475.01	43	10777	564678.09	3154507.04
43	10614	564179.68	3154661.43	43	10655	564572.15	3154068.8	43	10696	564632.84	3153951.12	43	10737	564430.81	3154487.11	43	10778	564685.37	3154500.58
43	10615	564096.4	3154684.38	43	10656	564578.93	3154036.8	43	10697	564644.96	3153951.12	43	10738	564430.84	3154508.66	43	10779	564701.53	3154496.54
43	10616	563987.89	3154699.17	43	10657	564576.88	3154005.7	43	10698	564653.04	3153953.55	43	10739	564426.8	3154528.86	43	10780	564713.65	3154497.35
43	10617	563917.36	3154704.06	43	10658	564567.19	3153974.72	43	10699	564660.17	3153960.23	43	10740	564416.29	3154545.83	43	10781	564726.57	3154506.23
43	10618	563865.03	3154674.64	43	10659	564533.77	3153937.38	43	10700	564665.97	3153965.67	43	10741	564400.13	3154566.03	43	10782	564761.32	3154527.24
43	10619	563836.16	3154643.02	43	10660	564523.73	3153914.68	43	10701	564671.63	3153976.17	43	10742	564386.4	3154584.61	43	10783	564834.04	3154587.04
43	10620	563793.39	3154586.8	43	10661	564520.82	3153874.16	43	10702	564677.29	3153992.33	43	10743	564372.66	3154617.74	43	10784	564878.48	3154624.2
43	10621	563780.04	3154529.78	43	10662	564527.98	3153851.14	43	10703	564685.37	3154000.41	43	10744	564366.95	3154629.62	43	10785	564893.03	3154643.6
43	10622	563792.26	3154492.61	43	10663	564535.43	3153827.23	43	10704	564695.87	3154005.26	43	10745	564362.96	3154637.94	43	10786	564897.35	3154650.94
43	10623	563817.88	3154461.02	43	10664	564541.88	3153810.03	43	10705	564714.45	3154005.26	43	10746	564361.35	3154655.72	43	10787	564901.11	3154657.33
43	10624	563862.56	3154427.37	43	10665	564546.04	3153798.95	43	10706	564736.65	3153994.99	43	10747	564366.2	3154678.34	43	10788	564903.53	3154672.69
43	10625	563891.12	3154395.66	43	10666	564547.85	3153794.14	43	10707	564790.13	3154031.12	43	10748	564382.36	3154687.23	43	10789	564897.07	3154696.12
43	10626	563903.59	3154367.36	43	10667	564562.55	3153800.02	43	10708	564807.72	3154044.4	43	10749	564400.94	3154692.08	43	10790	564863.13	3154727.63
43	10627	563911.24	3154324.43	43	10668	564577.45	3153803	43	10709	564819.61	3154053.37	43	10750	564421.95	3154679.96	43	10791	564858.71	3154731.71
43	10628	563913.77	3154280.7	43	10669	564582.75	3153804.06	43	10710	564837.27	3154073.94	43	10751	564444.42	3154649.25	43	10792	564852.63	3154737.33
43	10629	563914	3154276.64	43	10670	564587.07	3153804.68	43	10711	564832.43	3154105.45	43	10752	564468.01	3154633.09	43	10793	564848.59	3154747.83
43	10630	563914.22	3154272.87	43	10671	564605.37	3153807.29	43	10712	564817.07	3154144.24	43	10753	564481.74	3154629.86	43	10794	564855.05	3154760.76
43	10631	563911.14	3154246.48	43	10672	564610.2	3153809.13	43	10713	564807.38	3154155.01	43	10754	564491.44	3154630.94	43	10795	564861.51	3154768.84
43	10632	563908.4	3154222.99	43	10673	564611.84	3153809.76	43	10714	564800.1	3154160.94	43	10755	564494.94	3154632.55	43	10796	564872.02	3154780.96
43	10633	563900.9	3154216.17	43	10674	564619.47	3153812.67	43	10715	564793.37	3154164.98	43	10756	564497.1	3154634.44	43	10797	564887.37	3154803.59
43	10634	563892.34	3154213.01	43	10675	564622.34	3153813.76	43	10716	564787.18	3154168.21	43	10757	564501.94	3154644.41	43	10798	564893.84	3154813.28

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				
43	10799	564908,38	3154832,67	44	10839	564175,5	3154555,52	44	10880	564016,32	3154199,99	46	10919	563477,64	3161262,38	46	10960	563188,13	3160826,83
43	10800	564919,69	3154850,45	44	10840	564188,43	3154566,03	44	10881	564004,2	3154222,62	46	10920	563482,22	3161251,07	46	10961	563141,79	3160824,55
43	10801	564930,21	3154864,22	44	10841	564198,13	3154575,72	44	10809	563992,08	3154262,21	46	10921	563484,02	3161248,82	46	10962	563120,26	3160823,49
43	10802	564935,85	3154881,16	44	10842	564211,86	3154577,34	45	10882	564855,7	3154885,68	46	10922	563487,61	3161244,34	46	10963	563031,82	3160810,14
43	10803	564939,08	3154907,82	44	10843	564226,41	3154569,26	45	10883	564847,29	3154870,17	46	10923	563495,42	3161238,95	46	10964	562899,99	3160776,76
43	10804	564939,08	3154928,02	44	10844	564240,14	3154554,71	45	10884	564834,69	3154861,76	46	10924	563507,54	3161233,3	46	10965	562814,32	3160758,41
43	10805	564933,43	3154947,41	44	10845	564253,88	3154537,75	45	10885	564826,61	3154854,98	46	10925	563516,69	3161230,33	46	10966	562801,85	3160758,61
43	10806	564919,69	3154965,19	44	10846	564271,66	3154515,93	45	10886	564823,7	3154836,55	46	10926	563528,01	3161227,91	46	10967	562779,84	3160758,96
43	10807	564905,15	3154978,93	44	10847	564285,98	3154501,61	45	10887	564824,35	3154817,48	46	10927	563538,78	3161225,48	46	10968	562744,24	3160757,29
43	10808	564884,95	3154989,43	44	10848	564291,86	3154495,73	45	10888	564810,15	3154800,97	46	10928	563551,17	3161224,14	46	10969	562717,53	3160757,29
43	10501	564866,36	3154992,66	44	10849	564312,87	3154464,22	45	10889	564796,8	3154792,63	46	10929	563564,1	3161221,18	46	10970	562714,2	3160757,29
44	10809	563992,08	3154262,21	44	10850	564337,34	3154420,49	45	10890	564787,18	3154790,98	46	10930	563578,37	3161213,63	46	10971	562668,59	3160770,64
44	10810	563981,58	3154299,38	44	10851	564340,12	3154391,01	45	10891	564776,83	3154796,15	46	10931	563597,5	3161199,9	46	10972	562629,09	3160781,77
44	10811	563983,19	3154322,81	44	10852	564339,52	3154380,17	45	10892	564769,72	3154800,35	46	10932	563606,92	3161190,47	46	10973	562549,55	3160795,12
44	10812	563985,62	3154332,51	44	10853	564338,45	3154360,98	45	10893	564759,06	3154801	46	10933	563613,39	3161179,16	46	10974	562442,75	3160799,01
44	10813	563987,23	3154345,44	44	10854	564338,1	3154330,98	45	10894	564742,25	3154794,86	46	10934	563615,54	3161170	46	10975	562385,46	3160804,02
44	10814	563983,19	3154372,91	44	10855	564337,89	3154313,69	45	10895	564732,88	3154792,27	46	10935	563613,66	3161157,61	46	10976	562358,2	3160802,35
44	10815	563959,09	3154433,17	44	10856	564351,8	3154220,24	45	10896	564724,8	3154791,95	46	10936	563610,43	3161147,38	46	10977	562336,51	3160798,46
44	10816	563954,1	3154445,63	44	10857	564346,24	3154194,66	45	10897	564709,93	3154793,89	46	10937	563600,46	3161130,14	46	10978	562319,82	3160799,01
44	10817	563940,37	3154469,87	44	10858	564238,93	3154115,78	45	10898	564700,23	3154798,41	46	10938	563595,88	3161120,17	46	10979	562290,89	3160804,02
44	10818	563922,59	3154484,42	44	10859	564233,68	3154111,92	45	10899	564690,86	3154805,85	46	10939	563591,03	3161113,71	46	10980	562278,31	3160814,8
44	10819	563916,47	3154488,41	44	10860	564206,96	3154099,96	45	10900	564686,98	3154813,61	46	10940	563564,64	3161105,36	46	10981	562274,31	3160824,9
44	10820	563904,01	3154496,54	44	10861	564202,98	3154098,18	45	10901	564688,27	3154821,69	46	10941	563554,4	3161105,9	46	10982	562273,09	3160834,06
44	10821	563895,93	3154513,51	44	10862	564190,05	3154101,41	45	10902	564695,01	3154827,11	46	10942	563541,47	3161111,01	46	10983	562272,54	3160846,29
44	10822	563901,58	3154549,06	44	10863	564181,97	3154109,49	45	10903	564716,39	3154841,72	46	10943	563534,2	3161117,75	46	10984	562275,32	3160852,97
44	10823	563925,02	3154573,3	44	10864	564176,31	3154122,42	45	10904	564725,12	3154843,34	46	10944	563527,2	3161120,71	46	10985	562278,66	3160866,32
44	10824	563950,87	3154586,23	44	10865	564174,69	3154136,97	45	10905	564738,69	3154845,6	46	10945	563517,5	3161122,33	46	10986	562278,66	3160879,67
44	10825	563975,11	3154594,31	44	10866	564170,65	3154168,48	45	10906	564749,68	3154847,22	46	10946	563503,23	3161123,94	46	10987	562273,65	3160891,91
44	10826	563996,93	3154591,88	44	10867	564161,77	3154177,37	45	10907	564761,32	3154851,42	46	10947	563489,49	3161123,94	46	10988	562268,09	3160904,7
44	10827	564020,36	3154584,61	44	10868	564159,91	3154178,92	45	10908	564769,72	3154858,53	46	10948	563455,02	3161116,94	46	10989	562266,97	3160916,38
44	10828	564049,45	3154583,8	44	10869	564152,07	3154185,45	45	10909	564778,45	3154870,49	46	10949	563436,97	3161107,24	46	10990	562260,3	3160929,18
44	10829	564073,74	3154598,18	44	10870	564139,95	3154191,91	45	10910	564792,02	3154884,71	46	10950	563424,31	3161098,36	46	10991	562249,15	3160941,93
44	10830	564089,04	3154607,24	44	10871	564126,21	3154194,34	45	10911	564810,12	3154907,98	46	10951	563414,34	3161088,93	46	10992	562248,62	3160942,53
44	10831	564107,63	3154620,16	44	10872	564113,28	3154190,3	45	10912	564823,38	3154914,12	46	10952	563379,33	3161053,24	46	10993	562243,61	3160958,66
44	10832	564131,06	3154621,78	44	10873	564101,16	3154184,64	45	10913	564834,04	3154914,77	46	10953	563349,03	3160996,01	46	10994	562244,73	3160991,29
44	10833	564146,41	3154608,04	44	10874	564089,85	3154183,02	45	10914	564847,94	3154909,6	46	10954	563287,14	3160879,67	46	10995	562258,87	3161014,86
44	10834	564148,84	3154591,08	44	10875	564073,69	3154182,22	45	10915	564855,37	3154897,64	46	10955	563263,22	3160853,53	46	10996	562311,39	3161076,14
44	10835	564148,03	3154575,72	44	10876	564058,34	3154182,22	45	10882	564855,7	3154885,68	46	10956	563242,64	3160839,62	46	10997	562344,39	3161125,96
44	10836	564147,22	3154566,84	44	10877	564046,17	3154185,12	46	10916	563832,47	3161212,81	46	10957	563238,27	3160837,43	46	10998	562365,26	3161149,53
44	10837	564153,69	3154556,33	44	10878	564041,37	3154186,26	46	10917	563573,01	3161254,68	46	10958	563227,06	3160831,83	46	10999	562387,48	3161175,12
44	10838	564164,19	3154553,1	44	10879	564028,44	3154191,91	46	10918	563476,83	3161270,2	46	10959	563204,81	3160826,83	46	11000	562402,97	3161192,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
46	11001	562465	3161286,84	46	11042	563476,02	3161512,6	46	11083	562435,41	3161604,52	46	11124	562165,68	3160784,57	46	11165	563669,97	3160884,52
46	11002	562484,01	3161334,82	46	11043	563516,43	3161508,56	46	11084	562427,73	3161596,12	46	11125	562165,14	3160765,72	46	11166	563728,51	3160924,13
46	11003	562500,04	3161375,29	46	11044	563550,09	3161512,87	46	11085	562403,26	3161556,63	46	11126	562166,93	3160750,34	46	11167	563749,87	3160970,74
46	11004	562501,71	3161400,32	46	11045	563559,52	3161516,37	46	11086	562375,44	3161488,21	46	11127	562167,3	3160747,14	46	11168	563756,11	3160984,34
46	11005	562495,04	3161418,12	46	11046	563564,64	3161519,87	46	11087	562332,61	3161374,18	46	11128	562172,68	3160731,51	46	11169	563787,35	3160968,01
46	11006	562482,8	3161432,03	46	11047	563567,87	3161529,97	46	11088	562298,68	3161305,76	46	11129	562181,03	3160717,51	46	11170	563817,75	3160952,12
46	11007	562473,34	3161444,82	46	11048	563568,04	3161554,4	46	11089	562275,88	3161277,94	46	11130	562190,73	3160705,93	46	11171	563854,14	3160938,33
46	11008	562468,19	3161454,43	46	11049	563548,02	3161583,33	46	11090	562210,79	3161190,06	46	11131	562200,96	3160697,31	46	11172	563879,42	3160928,74
46	11009	562465	3161460,39	46	11050	563530,77	3161596,68	46	11091	562154,61	3161102,17	46	11132	562211,47	3160690,57	46	11173	563880,54	3160928,32
46	11010	562457,77	3161478,75	46	11051	563510,19	3161613,36	46	11092	562105,66	3161018,73	46	11133	562219,47	3160685,86	46	11174	563881,52	3160925,21
46	11011	562452,21	3161499,89	46	11052	563490,72	3161621,71	46	11093	562093,5	3160972,57	46	11134	562221,97	3160684,38	46	11175	563897	3161193,73
46	11012	562451,1	3161516,1	46	11053	563472,37	3161627,27	46	11094	562089,99	3160948,06	46	11135	562235,98	3160680,88	46	11176	563883,91	3161199,28
46	11013	562453,32	3161529,93	46	11054	563456,79	3161629,49	46	11095	562090,8	3160935,94	46	11136	562288,5	3160667,95	46	11177	563863,98	3161207,73
46	11014	562466,26	3161544,12	46	11055	563438,44	3161631,72	46	11096	562092,42	3160923,55	46	11137	562387,62	3160667,68	46	10916	563832,47	3161212,81
46	11015	562475,15	3161548,69	46	11056	563418,41	3161628,38	46	11097	562094,68	3160920,91	46	11138	562497,24	3160677,91	47	11178	557184,81	3157810,89
46	11016	562486,2	3161552,2	46	11057	563400,61	3161621,71	46	11098	562097,27	3160917,9	46	11139	562593,93	3160688,42	47	11179	557183,81	3157835,9
46	11017	562495,89	3161554,35	46	11058	563388,93	3161618,37	46	11099	562102,38	3160913,86	46	11140	562687,12	3160685,99	47	11180	557184,66	3157870,86
46	11018	562530,91	3161552,73	46	11059	563375,02	3161615,03	46	11100	562111,81	3160912,24	46	11141	562735,34	3160680,07	47	11181	557182,72	3157868,74
46	11019	562618,98	3161541,15	46	11060	563360,01	3161615,03	46	11101	562119,89	3160911,97	46	11142	562804,83	3160665,52	47	11182	557171,41	3157838,84
46	11020	562684,43	3161534,69	46	11061	563346,1	3161622,82	46	11102	562127,43	3160912,78	46	11143	562844,42	3160645,59	47	11183	557159,29	3157803,29
46	11021	562759,85	3161524,72	46	11062	563323,85	3161642,29	46	11103	562132,82	3160915,74	46	11144	562859,23	3160632,67	47	11184	557147,73	3157778,43
46	11022	562809,14	3161510,72	46	11063	563297,15	3161655,64	46	11104	562140,9	3160923,82	46	11145	562870,81	3160621,89	47	11185	557143,13	3157768,54
46	11023	562853,31	3161482,97	46	11064	563257,66	3161666,21	46	11105	562143,86	3160929,48	46	11146	562880,24	3160615,7	47	11186	557129,39	3157758,85
46	11024	562878,34	3161470,3	46	11065	563225,39	3161686,23	46	11106	562146,56	3160937,56	46	11147	562895,06	3160609,77	47	11187	557105,96	3157763,7
46	11025	562894,79	3161461,97	46	11066	563206,48	3161693,46	46	11107	562147,36	3160946,99	46	11148	562917,14	3160605,46	47	11188	557096,26	3157784,7
46	11026	562950,81	3161445,81	46	11067	563183,67	3161698,47	46	11108	562147,63	3160955,34	46	11149	562973,16	3160594,96	47	11189	557095,15	3157786,45
46	11027	562979,9	3161443,92	46	11068	563156,42	3161700,14	46	11109	562149,52	3160965,03	46	11150	563035,65	3160591,46	47	11190	557084,95	3157802,48
46	11028	563056,19	3161431,8	46	11069	563123,04	3161700,14	46	11110	562151,4	3160974,73	46	11151	563101,64	3160599	47	11191	557068,79	3157821,87
46	11029	563056,39	3161429,11	46	11070	563094,12	3161698,47	46	11111	562154,1	3160982	46	11152	563112,68	3160601,96	47	11192	557063,94	3157859,04
46	11030	563089,52	3161433,95	46	11071	563074,65	3161694,02	46	11112	562159,22	3160987,93	46	11153	563160,36	3160632,4	47	11193	557066,14	3157875,58
46	11031	563110,8	3161444,73	46	11072	563055,18	3161688,46	46	11113	562168,64	3160993,04	46	11154	563215,84	3160677,91	47	11194	557067,17	3157883,28
46	11032	563116,75	3161449,05	46	11073	563032,38	3161679,56	46	11114	562177,53	3160994,39	46	11155	563286,41	3160735,55	47	11195	557086,88	3157896,97
46	11033	563147,16	3161471,12	46	11074	563002,89	3161670,1	46	11115	562184,26	3160993,85	46	11156	563310,44	3160756,68	47	11196	557125,35	3157923,68
46	11034	563164,86	3161486,76	46	11075	562866,06	3161616,7	46	11116	562191	3160991,43	46	11157	563337,85	3160780,8	47	11197	557130,62	3157937,64
46	11035	563191,06	3161509,91	46	11076	562832,13	3161615,03	46	11117	562195,85	3160986,58	46	11158	563379,79	3160810,16	47	11198	557123,88	3157945,72
46	11036	563219,07	3161526,88	46	11077	562770,94	3161616,7	46	11118	562197,46	3160981,19	46	11159	563427,81	3160836,56	47	11199	557117,15	3157953,8
46	11037	563239,27	3161539,54	46	11078	562713,64	3161620,59	46	11119	562198	3160970,69	46	11160	563480,06	3160847,87	47	11200	557109,74	3157964,57
46	11038	563321,42	3161554,89	46	11079	562611,29	3161628,94	46	11120	562196,12	3160953,72	46	11161	563520,73	3160861,34	47	11201	557107,05	3157975,35
46	11039	563341,08	3161550,85	46	11080	562545,1	3161633,39	46	11121	562186,17	3160921,69	46	11162	563580,8	3160872,38	47	11202	557111,76	3157984,1
46	11040	563403,03	3161527,69	46	11081	562484,47	3161626,16	46	11122	562174,03	3160882,61	46	11163	563627,84	3160869,41	47	11203	557117,82	3157990,83
46	11041	563425,66	3161521,22	46	11082	562445,53	3161615,59	46	11123	562167,83	3160833,05	46	11164	563657,03	3160875,77	47	11204	557123,21	3157995,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	11205	557128,6	3158001,61	47	11246	556123,4	3157653	47	11287	555605,83	3157070,05	47	11328	555390,19	3157427,47	47	11369	554917,02	3157576,23
47	11206	557133,31	3158006,99	47	11247	556108,05	3157622,29	47	11288	555556,98	3157076,88	47	11329	555389,72	3157428,37	47	11370	554904,09	3157581,89
47	11207	557136,68	3158013,05	47	11248	556099,97	3157589,16	47	11289	555526,27	3157075,26	47	11330	555385,91	3157432,67	47	11371	554893,59	3157588,35
47	11208	557136,68	3158017,77	47	11249	556099,16	3157577,04	47	11290	555504,45	3157072,03	47	11331	555375,81	3157444,08	47	11372	554889,55	3157599,67
47	11209	557134,66	3158029,89	47	11250	556129,06	3157571,39	47	11291	555479,36	3157051,12	47	11332	555371,13	3157449,37	47	11373	554900,05	3157624,72
47	11210	557129,94	3158037,97	47	11251	556155,72	3157564,11	47	11292	555461,57	3157048,85	47	11333	555345,27	3157470,38	47	11374	554910,56	3157653
47	11211	557123,88	3158047,4	47	11252	556185,62	3157549,57	47	11293	555460,94	3157049,12	47	11334	555322,65	3157487,35	47	11375	554913,79	3157676,43
47	11212	557115,13	3158061,54	47	11253	556204,2	3157531,79	47	11294	555413,86	3157069,29	47	11335	555303,83	3157501,32	47	11376	554908,13	3157690,97
47	11213	557096,95	3158076,35	47	11254	556210,67	3157511,59	47	11295	555397,24	3157076,41	47	11336	555297,6	3157505,94	47	11377	554896,82	3157695,01
47	11214	557031,64	3158130,89	47	11255	556202,59	3157488,97	47	11296	555374,1	3157086,33	47	11337	555288,82	3157516,55	47	11378	554884,7	3157701,48
47	11215	556923,23	3158215,06	47	11256	556200,68	3157485,82	47	11297	555299,22	3157117,28	47	11338	555278,21	3157529,37	47	11379	554867,73	3157712,79
47	11216	556915,82	3158220,45	47	11257	556184	3157458,26	47	11298	555255,58	3157142,33	47	11339	555277,06	3157530,13	47	11380	554863,69	3157723,29
47	11217	556903,02	3158219,77	47	11258	556156,53	3157408,97	47	11299	555235,38	3157165,76	47	11340	555247,5	3157549,57	47	11381	554863,69	3157740,26
47	11218	556898,31	3158211,02	47	11259	556129,06	3157355,64	47	11300	555196,6	3157181,11	47	11341	555232,42	3157554,92	47	11382	554870,61	3157753,4
47	11219	556891,58	3158202,27	47	11260	556099,97	3157303,12	47	11301	555178,82	3157186,77	47	11342	555222,45	3157558,46	47	11383	554871,77	3157755,61
47	11220	556874,74	3158184,76	47	11261	556053,1	3157209,39	47	11302	555161,76	3157195,8	47	11343	555209,47	3157562,78	47	11384	554879,85	3157759,65
47	11221	556871,8	3158181,92	47	11262	556037,75	3157189,19	47	11303	555156,3	3157198,69	47	11344	555205,06	3157564,92	47	11385	554894,4	3157759,65
47	11222	556854,54	3158165,23	47	11263	556025,63	3157182,73	47	11304	555153,74	3157200,05	47	11345	555174,78	3157570,58	47	11386	554906,52	3157757,23
47	11223	556850,38	3158161,64	47	11264	556003,41	3157180,23	47	11305	555137,61	3157208,58	47	11346	555136	3157568,34	47	11387	554917,02	3157758,04
47	11224	556839,73	3158152,44	47	11265	555985,09	3157185,5	47	11306	555106,1	3157229,59	47	11347	555132,76	3157568,15	47	11388	554939,65	3157783,9
47	11225	556808,08	3158131,56	47	11266	555973,12	3157188,94	47	11307	555091,55	3157247,37	47	11348	555059,23	3157566,54	47	11389	554975,2	3157839,65
47	11226	556738,36	3158082,17	47	11267	555967,34	3157189,63	47	11308	555088,32	3157270,8	47	11349	555033,38	3157560,07	47	11390	554981,58	3157843,71
47	11227	556714,55	3158050,36	47	11268	555944,02	3157192,42	47	11309	555098,83	3157295,85	47	11350	555016,41	3157548,76	47	11391	555010,75	3157862,77
47	11228	556696,71	3158026,51	47	11269	555935,81	3157189,26	47	11310	555109,33	3157312,01	47	11351	555005,1	3157532,6	47	11392	555011,58	3157862,74
47	11229	556675,5	3157985,99	47	11270	555902	3157176,26	47	11311	555144,29	3157326,8	47	11352	555003,07	3157528,75	47	11393	555049,82	3157884,27
47	11230	556635,37	3157956,83	47	11271	555859,98	3157148,79	47	11312	555151,35	3157329,79	47	11353	554997,02	3157517,25	47	11394	555053,41	3157886,29
47	11231	556592,2	3157928,44	47	11272	555843,02	3157134,25	47	11313	555204,68	3157326,55	47	11354	554991,18	3157510,93	47	11395	555056,37	3157887,96
47	11232	556570,03	3157915,16	47	11273	555807,65	3157127,6	47	11314	555245,89	3157349,18	47	11355	554987,32	3157506,74	47	11396	555057,57	3157888,72
47	11233	556527,07	3157889,44	47	11274	555787,96	3157130,25	47	11315	555267,7	3157362,92	47	11356	554973,58	3157497,05	47	11397	555055,43	3157893,48
47	11234	556493,75	3157867,47	47	11275	555770,59	3157139,81	47	11316	555274,42	3157364,14	47	11357	554961,65	3157493,79	47	11398	555024,2	3157962,98
47	11235	556452,1	3157827,34	47	11276	555755,79	3157147,96	47	11317	555294,37	3157367,76	47	11358	554955,81	3157492,2	47	11399	554953,44	3157923,15
47	11236	556394,39	3157762,01	47	11277	555746,69	3157152,97	47	11318	555315,73	3157363,35	47	11359	554939,65	3157492,2	47	11400	554879,27	3157861,53
47	11237	556388,87	3157755,77	47	11278	555724,46	3157149,13	47	11319	555317,8	3157362,92	47	11360	554925,1	3157493,82	47	11401	554840,8	3157781,33
47	11238	556331,69	3157688,75	47	11279	555717,77	3157147,98	47	11320	555323,42	3157360,48	47	11361	554916,21	3157501,9	47	11402	554818,01	3157751,2
47	11239	556294,21	3157650,13	47	11280	555699,19	3157140,71	47	11321	555342,04	3157352,41	47	11362	554913,79	3157507,55	47	11403	554830,17	3157675,12
47	11240	556271,49	3157664,52	47	11281	555694,34	3157136,67	47	11322	555355,78	3157343,52	47	11363	554913,79	3157512,01	47	11404	554843,78	3157611,05
47	11241	556238,17	3157697,08	47	11282	555685,45	3157120,51	47	11323	555365,66	3157343,99	47	11364	554913,79	3157517,25	47	11405	554825,24	3157536,88
47	11242	556202,95	3157700,11	47	11283	555679,8	3157097,88	47	11324	555372,75	3157344,33	47	11365	554919,45	3157526,94	47	11406	554805,54	3157538,51
47	11243	556184,78	3157704,66	47	11284	555672,52	3157085,76	47	11325	555386,48	3157355,64	47	11366	554928,33	3157533,41	47	11407	554799,12	3157505,77
47	11244	556158,15	3157709,56	47	11285	555662,83	3157076,88	47	11326	555397,8	3157382,31	47	11367	554931,57	3157545,53	47	11408	554818,48	3157451,44
47	11245	556142,79	3157680,47	47	11286	555649,09	3157071,22	47	11327	555399,41	3157409,78	47	11368	554929,95	3157562,5	47	11409	554851,8	3157425,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	11410	554888,58	3157445,1	47	11451	556777,3	3158025,9	48	11491	553189,49	3153118,45	48	11532	553828,67	3152975,91	48	11573	554384,01	3152556,2
47	11411	554966,53	3157444,03	47	11452	556844,67	3158013,72	48	11492	553203,63	3153111,05	48	11533	553859,47	3152938,67	48	11574	554393,44	3152542,06
47	11412	555046,89	3157451,71	47	11453	556911,16	3157969,17	48	11493	553212,21	3153099,16	48	11534	553872,1	3152927,48	48	11575	554401,52	3152536
47	11413	555087,51	3157451,65	47	11454	556963,69	3157900	48	11494	553212,38	3153098,93	48	11535	553883,04	3152917,79	48	11576	554413,64	3152529,27
47	11414	555144,15	3157465,39	47	11455	556993,29	3157799,09	48	11495	553213,33	3153090,33	48	11536	553898,53	3152903,65	48	11577	554414,08	3152529,14
47	11415	555148,07	3157428,75	47	11456	557008,25	3157754,51	48	11496	553214,15	3153082,95	48	11537	553911,99	3152896,25	48	11578	554429,8	3152524,56
47	11416	555084,06	3157406,74	47	11457	557024,17	3157692,25	48	11497	553215,07	3153074,69	48	11538	553926,13	3152893,55	48	11579	554444,61	3152523,88
47	11417	555030,48	3157335,75	47	11458	557095,64	3157668,19	48	11498	553214,4	3153055,83	48	11539	553939,6	3152893,55	48	11580	554466,84	3152525,9
47	11418	554964,55	3157254,13	47	11459	557170,97	3157677,85	48	11499	553214,12	3153054,97	48	11540	553943,3	3152895,1	48	11581	554489,06	3152529,27
47	11419	555011,87	3157179,23	47	11460	557227,83	3157710,17	48	11500	553204,3	3153024,86	48	11541	553960,47	3152902,31	48	11582	554503,2	3152533,31
47	11420	555065,27	3157123,98	47	11461	557206,65	3157743,13	48	11501	553209,01	3153005,33	48	11542	553971,92	3152908,37	48	11583	554528,11	3152539,37
47	11421	555059,73	3157083,49	47	11462	557204,03	3157751,93	48	11502	553209,56	3153004,67	48	11543	553981,35	3152919,14	48	11584	554551,1	3152541,29
47	11422	555114,69	3157085,27	47	11463	557193,85	3157786,16	48	11503	553226,52	3152984,46	48	11544	553992,12	3152935,3	48	11585	554552,35	3152541,39
47	11423	555151,58	3157069,96	47	11178	557184,81	3157810,89	48	11504	553232,82	3152980,57	48	11545	554002,9	3152943,38	48	11586	554575,24	3152541,39
47	11424	555185,9	3157053,94	48	11464	554779,53	3152601,35	48	11505	553249,41	3152970,32	48	11546	554014,34	3152946,75	48	11587	554597,47	3152540,72
47	11425	555225,9	3157038,67	48	11465	554710,5	3152606,58	48	11506	553284,08	3152946,05	48	11547	554026,46	3152951,46	48	11588	554621,71	3152538,7
47	11426	555246,06	3157032,76	48	11466	554582,46	3152622,2	48	11507	553287,24	3152943,84	48	11548	554041,95	3152952,14	48	11589	554641,91	3152532,64
47	11427	555310,64	3157000,77	48	11467	554523,94	3152650,17	48	11508	553305,02	3152938,99	48	11549	554054,74	3152950,12	48	11590	554650,92	3152527,76
47	11428	555393,56	3156964,64	48	11468	554386,25	3152792,37	48	11509	553322,79	3152937,37	48	11550	554069,56	3152948,1	48	11591	554674,23	3152515,13
47	11429	555447,74	3156954,31	48	11469	554282,45	3152930,28	48	11510	553362,39	3152942,22	48	11551	554087,06	3152942,04	48	11592	554683,89	3152505,24
47	11430	555483,47	3156948,46	48	11470	554227,2	3153036,11	48	11511	553405,2	3152977,06	48	11552	554104,57	3152932,61	48	11593	554685,38	3152503,72
47	11431	555523,95	3156941,88	48	11471	553769,39	3153117,99	48	11512	553410,06	3152981,01	48	11553	554112,99	3152923,59	48	11594	554707,74	3152480,84
47	11432	555577,42	3156959,48	48	11472	553719,18	3153128,16	48	11513	553427,03	3153023,83	48	11554	554142,28	3152892,21	48	11595	554734,57	3152459,97
47	11433	555689,51	3156966,73	48	11473	553661,08	3153131,98	48	11514	553431,07	3153066,66	48	11555	554155,93	3152878,15	48	11596	554736,83	3152458,22
47	11434	555822,82	3156996,87	48	11474	553584,3	3153135,19	48	11515	553433,39	3153073,06	48	11556	554210,29	3152822,18	48	11597	554748,95	3152442,86
47	11435	555910,47	3157025,37	48	11475	553511,95	3153139,4	48	11516	553438,63	3153087,48	48	11557	554255,64	3152772,22	48	11598	554751,38	3152423,47
47	11436	555998,45	3157065,6	48	11476	553420,02	3153111,22	48	11517	553463,54	3153096,91	48	11558	554256,75	3152771	48	11599	554745,72	3152400,04
47	11437	556081,74	3157097,19	48	11477	553332,68	3153129	48	11518	553551,08	3153097,58	48	11559	554272,89	3152756,17	48	11600	554729,56	3152383,07
47	11438	556126,76	3157128,3	48	11478	553275,1	3153151,45	48	11519	553590,76	3153094,67	48	11560	554287,91	3152742,35	48	11601	554710,17	3152366,1
47	11439	556172,02	3157166,78	48	11479	553231,27	3153194,44	48	11520	553652,08	3153090,17	48	11561	554298,5	3152732,62	48	11602	554686,73	3152355,6
47	11440	556202,84	3157217,46	48	11480	553205,04	3153237,93	48	11521	553685,07	3153078,73	48	11562	554323,21	3152718,04	48	11603	554665,73	3152350,75
47	11441	556251,38	3157322,12	48	11481	553106,89	3153306,47	48	11522	553693,15	3153065,93	48	11563	554365,83	3152692,89	48	11604	554647,14	3152349,13
47	11442	556277,47	3157414,12	48	11482	553164,78	3153271,49	48	11523	553696,6	3153059,66	48	11564	554368,93	3152690,08	48	11605	554629,37	3152345,9
47	11443	556316,93	3157455,75	48	11483	553156,56	3153206,57	48	11524	553700,56	3153052,47	48	11565	554381,49	3152678,71	48	11606	554610,78	3152336,2
47	11444	556372,1	3157535,13	48	11484	553156,26	3153205,02	48	11525	553711,92	3153040,43	48	11566	554387,38	3152673,37	48	11607	554582,5	3152303,07
47	11445	556492,77	3157639,26	48	11485	553146,65	3153155,42	48	11526	553722,78	3153031,59	48	11567	554398,15	3152651,82	48	11608	554571,19	3152284,49
47	11446	556520,41	3157681,18	48	11486	553153,52	3153130,3	48	11527	553738,27	3153024,86	48	11568	554404,21	3152627,58	48	11609	554571,19	3152270,75
47	11447	556580,89	3157738,37	48	11487	553153,65	3153129,66	48	11528	553746,01	3153024,57	48	11569	554402,87	3152612,77	48	11610	554572	3152247,32
47	11448	556624,4	3157821,1	48	11488	553157,72	3153127,38	48	11529	553756,45	3153024,18	48	11570	554395,46	3152601,99	48	11611	554564,72	3152218,23
47	11449	556638	3157886,95	48	11489	553165,24	3153123,17	48	11530	553781,36	3153013,41	48	11571	554387,38	3152585,16	48	11612	554552,6	3152200,46
47	11450	556706,77	3157977,81	48	11490	553167,89	3153122,65	48	11531	553814,36	3152993,21	48	11572	554384,01	3152565,63	48	11613	554534,02	3152192,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
48	11614	554520,28	3152188,34	48	11655	554209,19	3151555,65	48	11696	554256,51	3151875,8	49	11736	566665,83	3155429	49	11777	566871,06	3154919,45
48	11615	554504,93	3152178,64	48	11656	554232,63	3151542,72	48	11697	554396,34	3151968,53	49	11737	566673,91	3155408,8	49	11778	566825,31	3154878,48
48	11616	554487,96	3152159,25	48	11657	554254,44	3151536,26	48	11698	554498,04	3152032,68	49	11738	566745,82	3155442,73	49	11779	566731,56	3154794,55
48	11617	554462,91	3152112,38	48	11658	554278,68	3151536,26	48	11699	554579,32	3152073,26	49	11739	566756,76	3155450,07	49	11780	566700,84	3154767,04
48	11618	554442,71	3152092,18	48	11659	554323,12	3151553,23	48	11700	554680,29	3152190,13	49	11740	566781,8	3155466,87	49	11781	566644,82	3154720,36
48	11619	554422,51	3152096,22	48	11660	554387,77	3151620,3	48	11701	554796,86	3152275,86	49	11741	566816,12	3155486,37	49	11782	566564,83	3154657,33
48	11620	554399,08	3152102,68	48	11661	554426,55	3151659,89	48	11702	554860,75	3152322,41	49	11742	566833,9	3155496,06	49	11783	566547,05	3154648,45
48	11621	554379,69	3152103,49	48	11662	554448,37	3151693,83	48	11703	554927,21	3152422,68	49	11743	566850,06	3155512,22	49	11784	566527,66	3154650,87
48	11622	554365,95	3152103,49	48	11663	554462,1	3151713,22	48	11704	554902,03	3152465,13	49	11744	566862,18	3155534,04	49	11785	566509,88	3154657,33
48	11623	554352,21	3152097,84	48	11664	554485,54	3151735,84	48	11705	554818,01	3152562,97	49	11745	566875,11	3155545,35	49	11786	566496,15	3154664,61
48	11624	554346,56	3152089,76	48	11665	554502,51	3151749,58	48	11464	554779,53	3152601,35	49	11746	566884	3155547,78	49	11787	566473,52	3154684
48	11625	554348,17	3152072,79	48	11666	554520,28	3151758,47	49	11706	567419,29	3155178,02	49	11747	566896,92	3155542,12	49	11788	566456,55	3154707,43
48	11626	554342,52	3152063,9	48	11667	554540,48	3151758,47	49	11707	567347,13	3155230,06	49	11748	566915,51	3155532,42	49	11789	566454,9	3154713,71
48	11627	554331,2	3152063,9	48	11668	554557,45	3151753,62	49	11708	567223,08	3155321,83	49	11749	566936,52	3155508,99	49	11790	566443,62	3154756,72
48	11628	554311,81	3152063,9	48	11669	554568,06	3151746,11	49	11709	567151,57	3155397,45	49	11750	566947,02	3155479,09	49	11791	566437,97	3154775,31
48	11629	554286,76	3152063,9	48	11670	554576,84	3151739,88	49	11710	567108,6	3155439,82	49	11751	566966,83	3155446,51	49	11792	566433,93	3154791,47
48	11630	554266,56	3152061,48	48	11671	554592,2	3151714,83	49	11711	567062,99	3155494,11	49	11752	566983,38	3155419,3	49	11793	566421,81	3154801,16
48	11631	554250,4	3152058,24	48	11672	554603,51	3151697,06	49	11712	567004,36	3155556,1	49	11753	567040,75	3155343,35	49	11794	566399,18	3154818,13
48	11632	554243,13	3152047,74	48	11673	554618,86	3151676,05	49	11713	566921,99	3155611,37	49	11754	567098,93	3155273,86	49	11795	566364,44	3154856,92
48	11633	554229,39	3152025,92	48	11674	554635,02	3151647,77	49	11714	566859,14	3155627,83	49	11755	567123,72	3155253,72	49	11796	566328,88	3154883,58
48	11634	554215,66	3152021,07	48	11675	554647,14	3151629,99	49	11715	566783,44	3155604,89	49	11756	567176,5	3155210,83	49	11797	566273,94	3154912,67
48	11635	554197,88	3152021,07	48	11676	554663,3	3151617,06	49	11716	566750,72	3155592,59	49	11757	567237,91	3155162,35	49	11798	566237,49	3154933,36
48	11636	554167,18	3152016,23	48	11677	554698,86	3151593,63	49	11717	566751,45	3155575,26	49	11758	567304,98	3155120,33	49	11799	566231,12	3154957,88
48	11637	554146,98	3152012,99	48	11678	554714,21	3151571,81	49	11718	566760,37	3155560,7	49	11759	567323,46	3155110,33	49	11800	566216,49	3154973,27
48	11638	554131,62	3151999,26	48	11679	554712,59	3151557,27	49	11719	566758,75	3155544,54	49	11760	567324,37	3155109,83	49	11801	566207,52	3154982,73
48	11639	554117,08	3151979,87	48	11680	554735,09	3151552,89	49	11720	566752,89	3155541,38	49	11761	567351,84	3155079,93	49	11802	566206,88	3154983,37
48	11640	554109	3151951,58	48	11681	554742,17	3151559,16	49	11721	566737,74	3155533,23	49	11762	567367,19	3155052,46	49	11803	566198,79	3154991,86
48	11641	554101,94	3151919,82	48	11682	554769,98	3151583,77	49	11722	566715,93	3155534,04	49	11763	567393,05	3155029,83	49	11804	566145,46	3155055,69
48	11642	554100,92	3151915,22	48	11683	554818,13	3151657,1	49	11723	566709,2	3155536,42	49	11764	567401,94	3155008,02	49	11805	566117,99	3155095,28
48	11643	554102,53	3151881,29	48	11684	554742,5	3151740,44	49	11724	566702,19	3155538,89	49	11765	567398,94	3154977,86	49	11806	566101,02	3155126,8
48	11644	554106,57	3151837,65	48	11685	554674,28	3151854,31	49	11725	566695,41	3155539,29	49	11766	567386,14	3154955,61	49	11807	566070,32	3155165,58
48	11645	554104,15	3151802,91	48	11686	554659,49	3151915,12	49	11726	566688,45	3155539,7	49	11767	567370,09	3154939,55	49	11808	566009,72	3155223,76
48	11646	554096,88	3151769,78	48	11687	554599,3	3151922,27	49	11727	566674,72	3155531,61	49	11768	567360,56	3154930,02	49	11809	565990,42	3155247,39
48	11647	554093,65	3151746,35	48	11688	554539,04	3151887,75	49	11728	566662,6	3155521,11	49	11769	567339,14	3154916,39	49	11810	565970,12	3155272,24
48	11648	554087,18	3151724,53	48	11689	554499,18	3151836,12	49	11729	566652,9	3155506,57	49	11770	567277,5	3154919,44	49	11811	565939,42	3155332,03
48	11649	554083,95	3151703,52	48	11690	554428,42	3151739,26	49	11730	566650,66	3155489,39	49	11771	567260,61	3154924,06	49	11812	565919,22	3155386,98
48	11650	554096,88	3151665,54	48	11691	554351,95	3151673,32	49	11731	566650,48	3155487,98	49	11772	567213,67	3154936,91	49	11813	565910,33	3155421,72
48	11651	554113,85	3151635,65	48	11692	554298,06	3151671,52	49	11732	566652,9	3155469,4	49	11773	567117,51	3154962,77	49	11814	565892,41	3155458,49
48	11652	554138,9	3151606,56	48	11693	554232,54	3151684,29	49	11733	566655,71	3155462,09	49	11774	567019,84	3154987,77	49	11815	565882,55	3155478,72
48	11653	554180,91	3151568,58	48	11694	554191,3	3151741,45	49	11734	566656,94	3155458,89	49	11775	566984,92	3154991,68	49	11816	565848,11	3155549,39
48	11654	554207,32	3151556,51	48	11695	554205,48	3151816,83	49	11735	566660,17	3155445,96	49	11776	566959,66	3154994,51	49	11817	565820,64	3155582,25

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				
49	11818	565803,67	3155604,07	49	11859	565878,01	3155197,9	49	11900	567500,23	3155018,24	50	11940	534642,26	3159205,7	50	11981	533556,12	3159800,72
49	11819	565790,74	3155622,92	49	11860	565949,11	3155086,39	49	11901	567473,31	3155108,81	50	11941	534639,93	3159206,87	50	11982	533667,78	3159706,67
49	11820	565752,76	3155685,94	49	11861	565979,82	3155036,3	49	11706	567419,29	3155178,02	50	11942	534626,1	3159213,78	50	11983	533715,45	3159663,85
49	11821	565743,24	3155711,35	49	11862	566014,6	3155008,47	50	11902	534713,36	3158566,55	50	11943	534608,32	3159206,5	50	11984	533778,48	3159616,17
49	11822	565735,8	3155731,2	49	11863	566024,26	3155000,74	50	11903	534602,51	3158658,18	50	11944	534576	3159182,26	50	11985	533874,63	3159545,07
49	11823	565734,18	3155752,21	49	11864	566032,54	3154994,48	50	11904	534516,2	3158719,27	50	11945	534533,17	3159139,44	50	11986	533953,82	3159470,73
49	11824	565736,97	3155759,3	49	11865	566126,88	3154923,17	50	11905	534472,57	3158758,05	50	11946	534476,62	3159065,81	50	11987	533405,94	3159357,6
49	11825	565743,07	3155774,83	49	11866	566145,49	3154911,28	50	11906	534432,98	3158801,68	50	11947	534442,52	3159036,33	50	11988	534092,76	3159296,25
49	11826	565757,61	3155790,99	49	11867	566155,97	3154904,59	50	11907	534414,58	3158825,64	50	11948	534423,13	3159038,76	50	11989	534133,86	3159242,38
49	11827	565772,16	3155803,11	49	11868	566175,36	3154901,36	50	11908	534390,15	3158857,44	50	11949	534394,85	3159053,3	50	11990	534175,07	3159171,27
49	11828	565789,93	3155812	49	11869	566185,25	3154903,06	50	11909	534364,3	3158892,18	50	11950	534405,35	3159061,38	50	11991	534181,68	3159135,4
49	11829	565805,29	3155815,23	49	11870	566199,66	3154905,54	50	11910	534349,6	3158924,02	50	11951	534406,03	3159063,04	50	11992	534179,26	3159113,58
49	11830	565813	3155820,89	49	11871	566202,02	3154884,39	50	11911	534303,54	3158988,66	50	11952	534411,01	3159075,12	50	11993	534169,56	3159086,11
49	11831	565817,41	3155824,12	49	11872	566243,23	3154842,37	50	11912	534274,45	3159060,57	50	11953	534411,01	3159112,29	50	11994	534150,02	3159063
49	11832	565823,87	3155831,39	49	11873	566270,71	3154809,24	50	11913	534267,99	3159088,05	50	11954	534361,72	3159189,05	50	11995	534161,33	3159023,4
49	11833	565817,52	3155861,74	49	11874	566321,61	3154753,49	50	11914	534267,89	3159091,37	50	11955	534314,05	3159252,88	50	11996	534148,4	3158978,96
49	11834	565795,91	3155898,52	49	11875	566357,93	3154717,62	50	11915	534267,18	3159113,9	50	11956	534282,53	3159277,12	50	11997	534129,82	3158936,14
49	11835	565769,03	3155925,41	49	11876	566374,06	3154701,69	50	11916	534272,03	3159121,98	50	11957	534270,41	3159295,71	50	11998	534097,5	3158893,31
49	11836	565754,11	3155943,51	49	11877	566387,87	3154688,04	50	11917	534290,61	3159126,02	50	11958	534233,24	3159340,15	50	11999	534084,57	3158873,92
49	11837	565718,83	3155958,25	49	11878	566395,29	3154676,91	50	11918	534310,01	3159090,47	50	11959	534208,76	3159370,68	50	12000	534078,1	3158856,14
49	11838	565688,93	3155958,25	49	11879	566429,89	3154625,01	50	11919	534331,91	3159048,51	50	11960	534154,87	3159437,92	50	12001	534075,68	3158848,87
49	11839	565661,46	3155945,32	49	11880	566461,4	3154585,42	50	11920	534357,68	3158999,16	50	11961	534125,93	3159484,46	50	12002	534083,76	3158839,98
49	11840	565665,3	3155897,65	49	11881	566495,23	3154556,34	50	11921	534409,39	3158932,1	50	11962	534073,26	3159525,19	50	12003	534100,73	3158851,29
49	11841	565505,51	3155874,22	49	11882	566516,83	3154564,11	50	11922	534417,51	3158924,56	50	11963	534044,98	3159547,81	50	12004	534137,9	3158883,62
49	11842	565487,73	3155862,1	49	11883	566545,69	3154570,73	50	11923	534454,64	3158890,08	50	11964	534030,43	3159568,01	50	12005	534221,93	3158975,73
49	11843	565467,53	3155846,74	49	11884	566553,58	3154574,1	50	11924	534474,04	3158881,19	50	11965	534018,31	3159597,1	50	12006	534230,82	3158970,07
49	11844	565456,22	3155803,11	49	11885	566600,8	3154594,24	50	11925	534483,73	3158892,5	50	11966	533988,57	3159625,87	50	12007	534272,84	3158905,43
49	11845	565458,64	3155783,72	49	11886	566693,39	3154641,71	50	11926	534480	3158903,68	50	11967	533902,92	3159672,73	50	12008	534318,9	3158840,79
49	11846	565461,15	3155781,47	49	11887	566805,64	3154707,81	50	11927	534478,88	3158907,05	50	11968	533835,85	3159720,41	50	12009	534342,33	3158811,7
49	11847	565479,64	3155764,94	49	11888	566912,53	3154793,16	50	11928	534474,04	3158926,44	50	11969	533782,52	3159761,62	50	12010	534368,18	3158781
49	11848	565489,35	3155756,25	49	11889	566963,64	3154831,48	50	11929	534473,23	3158939,37	50	11970	533608,64	3159902,53	50	12011	534370,94	3158776,68
49	11849	565508,74	3155733,62	49	11890	567008,58	3154859,68	50	11930	534473,23	3158953,11	50	11971	533586,02	3159926,77	50	12012	534386,77	3158751,91
49	11850	565568,53	3155652,82	49	11891	567057,62	3154875,97	50	11931	534473,63	3158954,81	50	11972	533526,22	3159955,05	50	12013	534406,16	3158726,86
49	11851	565628,33	3155578,48	49	11892	567151,67	3154870,42	50	11932	534479,69	3158980,58	50	11973	533520,59	3159957,52	50	12014	534427,98	3158652,52
49	11852	565705,09	3155495,25	49	11893	567258,39	3154843,92	50	11933	534500,7	3159000,78	50	11974	533493,11	3159969,6	50	12015	534462,88	3158584,73
49	11853	565713,24	3155470,81	49	11894	567338,88	3154826,96	50	11934	534536,41	3159035,2	50	11975	533449,46	3159980,91	50	12016	534549,06	3158463,53
49	11854	565714,79	3155466,17	49	11895	567410,78	3154817,59	50	11935	534559,03	3159070,76	50	11976	533477,74	3159908,19	50	12017	534553,05	3158456,94
49	11855	565732,9	3155448,34	49	11896	567435,39	3154856,64	50	11936	534575,85	3159086,43	50	11977	533483,05	3159897,79	50	12018	534595,53	3158386,76
49	11856	565754,9	3155426,67	49	11897	567449,61	3154877,94	50	11937	534591,2	3159109,05	50	11978	533487,19	3159889,69	50	12019	534600,24	3158355,79
49	11857	565767,31	3155414,45	49	11898	567469,19	3154907,25	50	11938	534632,41	3159164	50	11979	533517,49	3159858,71	50	12020	534602,26	3158313,37
49	11858	565798,82	3155352,23	49	11899	567496,63	3154941,81	50	11939	534642,1	3159186,62	50	11980	533539,04	3159826,36	50	12021	534598,22	3158293,17

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	12022	534586,1	3158264,89	50	12063	534706,98	3157919,86	50	12104	535185,9	3158129,73	51	12144	542685,43	3162926,01	51	12185	542635,29	3162281,64
50	12023	534572,63	3158245,36	50	12064	534698,81	3157951,13	50	12105	535060,66	3158214,57	51	12145	542777,32	3162924,87	51	12186	542570,45	3162266,88
50	12024	534563,2	3158227,18	50	12065	534696,17	3157967,84	50	12106	534974,39	3158289,06	51	12146	542791,79	3162883,71	51	12187	542547,02	3162261,54
50	12025	534561,18	3158192,84	50	12066	534696,66	3157985,87	50	12107	534912,79	3158342,24	51	12147	542813,64	3162827,62	51	12188	542513,21	3162275,38
50	12026	534577,35	3158175,33	50	12067	534701,71	3158005,14	50	12108	534828,91	3158434,84	51	12148	542833,12	3162779,39	51	12189	542505,13	3162285,07
50	12027	534580,46	3158171,58	50	12068	534713,06	3158039,88	50	12109	534745,68	3158527,76	51	12149	542836,69	3162751,58	51	12190	542498,67	3162288,3
50	12028	534610,34	3158135,6	50	12069	534747,36	3158076,02	50	11902	534713,36	3158566,55	51	12150	542831,14	3162706,71	51	12191	542499,47	3162313,35
50	12029	534624,48	3158111,36	50	12070	534766,77	3158100,79	51	12110	543096,6	3163378,33	51	12151	542828,88	3162688,45	51	12192	542499,47	3162326,28
50	12030	534630,14	3158084,16	50	12071	534777,67	3158131,02	51	12111	543095,79	3163389,64	51	12152	542826,65	3162686,47	51	12193	542493,01	3162338,4
50	12031	534628,73	3158062,6	50	12072	534778,27	3158140,02	51	12112	543096,47	3163393,52	51	12153	542757,08	3162726,03	51	12194	542478,46	3162345,67
50	12032	534627,71	3158046,99	50	12073	534775,17	3158154	51	12113	543099,03	3163408,22	51	12154	542733,79	3162667,71	51	12195	542457,46	3162352,95
50	12033	534595,96	3157981,98	50	12074	534757,57	3158169,38	51	12114	543105,78	3163412,2	51	12155	542710,69	3162647,53	51	12196	542442,1	3162358,6
50	12034	534593,77	3157977,5	50	12075	534734,56	3158190,85	51	12115	543111,88	3163415,79	51	12156	542679,96	3162633,62	51	12197	542429,18	3162366,68
50	12035	534567,11	3157941,95	50	12076	534711,84	3158220,96	51	12116	543112,77	3163416,31	51	12157	542638,23	3162629,58	51	12198	542417,86	3162382,04
50	12036	534559,05	3157924,33	50	12077	534705,11	3158240,9	51	12117	543126,5	3163423,58	51	12158	542588,38	3162614,49	51	12199	542408,17	3162396,58
50	12037	534540,29	3157883,28	50	12078	534704,89	3158258,97	51	12118	543141,85	3163425,19	51	12159	542540,37	3162602,8	51	12200	542407,36	3162410,32
50	12038	534529,79	3157862,27	50	12079	534710,15	3158285,86	51	12119	543155,59	3163432,47	51	12160	542505,67	3162602,04	51	12201	542415,44	3162424,86
50	12039	534526,56	3157848,54	50	12080	534757,38	3158387,9	51	12120	543170,94	3163439,74	51	12161	542423,58	3162612,14	51	12202	542421,58	3162429,9
50	12040	534541,1	3157834,8	50	12081	534821,38	3158333,07	51	12121	543182,25	3163450,24	51	12162	542394,89	3162609,43	51	12203	542455,84	3162457,99
50	12041	534560,49	3157828,34	50	12082	534881,29	3158291,17	51	12122	543189,53	3163459,94	51	12163	542378,16	3162600,35	51	12204	542470,38	3162465,26
50	12042	534579,08	3157820,26	50	12083	534935,12	3158243,57	51	12123	543199,22	3163478,52	51	12164	542362,81	3162578,24	51	12205	542489,78	3162466,88
50	12043	534594,43	3157803,29	50	12084	534973,45	3158212,67	51	12124	543197,77	3163497,82	51	12165	542343,18	3162526,76	51	12206	542506,75	3162464,45
50	12044	534594,43	3157771,78	50	12085	535065,06	3158138,34	51	12125	543196,36	3163516,46	51	12166	542327,78	3162471,73	51	12207	542530,99	3162458,8
50	12045	534593,62	3157758,85	50	12086	535095,15	3158123,63	51	12126	543195,99	3163521,35	51	12167	542304,68	3162420,3	51	12208	542544,72	3162450,72
50	12046	534607,36	3157746,73	50	12087	535154,72	3158095,65	51	12127	543199,27	3163653,61	51	12168	542278,32	3162375,96	51	12209	542568,16	3162441,83
50	12047	534619,48	3157742,69	50	12088	535243,99	3158050,51	51	12128	543199,77	3163674,02	51	12169	542247,15	3162346,47	51	12210	542599,67	3162437,79
50	12048	534626,61	3157737,93	50	12089	535324,88	3158015,65	51	12129	543159,05	3163687,23	51	12170	542168,33	3162287,09	51	12211	542630,37	3162442,64
50	12049	534631,6	3157734,61	50	12090	535367,86	3157989,16	51	12130	543141,33	3163692,99	51	12171	542094,16	3162207,63	51	12212	542685,32	3162472,53
50	12050	534631,6	3157666,73	50	12091	535399,95	3157958,12	51	12131	543108,5	3163703,69	51	12172	542044,16	3162155,28	51	12213	542705,52	3162490,31
50	12051	534620,29	3157623,91	50	12092	535417,72	3157936,82	51	12132	543094,36	3163634,01	51	12173	541997,23	3162088,96	51	12214	542732,03	3162489,82
50	12052	534614,64	3157608,58	50	12093	535440,15	3157907,76	51	12133	543076,7	3163591,15	51	12174	542146	3162129,29	51	12215	542770,01	3162489,82
50	12053	534634,21	3157609,21	50	12094	535467,95	3157884,46	51	12134	543047,97	3163555,52	51	12175	542195,56	3162143,27	51	12216	542785,36	3162501,13
50	12054	534692,89	3157611,07	50	12095	535503,99	3157858,46	51	12135	542979,65	3163499,34	51	12176	542348,55	3162178,45	51	12217	542788,59	3162518,1
50	12055	534710,76	3157617,84	50	12096	535536,59	3157827,24	51	12136	542940,28	3163455,32	51	12177	542521,91	3162218,35	51	12218	542781,57	3162530,53
50	12056	534724,05	3157634,49	50	12097	535560,13	3157838,06	51	12137	542884,02	3163361,62	51	12178	542591,66	3162245,65	51	12219	542778,09	3162536,69
50	12057	534730,21	3157656,52	50	12098	535542,24	3157856,62	51	12138	542824,37	3163308,53	51	12179	542728,79	3162299,33	51	12220	542770,01	3162552,04
50	12058	534731,22	3157692,92	50	12099	535520,43	3157892,98	51	12139	542722,97	3163215,98	51	12180	542824,36	3162320,98	51	12221	542770,01	3162575,47
50	12059	534724,62	3157774,59	50	12100	535496,19	3157930,96	51	12140	542678,03	3163127,89	51	12181	542939,2	3162345,96	51	12222	542785,97	3162585,35
50	12060	534728,37	3157816,11	50	12101	535401,65	3158004,49	51	12141	542626,66	3163026,17	51	12182	543082,37	3162377,1	51	12223	542786,98	3162585,98
50	12061	534729,16	3157844,69	50	12102	535249,74	3158090,94	51	12142	542603,22	3162962,65	51	12183	543078,79	3162382,65	51	12224	542813,64	3162580,32
50	12062	534725,4	3157865,61	50	12103	535190,97	3158126,65	51	12143	542600,51	3162927,15	51	12184	542666,33	3162288,71	51	12225	542828,19	3162564,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
51	12226	542830,61	3162544,77	51	12267	542988,18	3162996,45	51	12308	543369,71	3163367,82	52	12348	542396,85	3162285,07	53	12388	529087,71	3158933,64
51	12227	542845,96	3162525,38	51	12268	542975,25	3163014,23	51	12309	543329,31	3163362,98	52	12332	542424,33	3162269,72	53	12389	529082,18	3158937,73
51	12228	542871,82	3162519,72	51	12269	542963,94	3163021,5	51	12310	543270,33	3163364,59	53	12349	529827,09	3159241,57	53	12390	529060,28	3158953,91
51	12229	542900,1	3162522,95	51	12270	542949,39	3163022,31	51	12311	543250,13	3163370,25	53	12350	529801,24	3159243,99	53	12391	529034,42	3158975,73
51	12230	542938,89	3162535,07	51	12271	542917,88	3163019,08	51	12312	543243,66	3163376,71	53	12351	529797,82	3159243,99	53	12392	529013,42	3158983,81
51	12231	542967,17	3162535,07	51	12272	542893,64	3163015,85	51	12313	543242,85	3163387,22	53	12352	529785,08	3159243,99	53	12393	528989,98	3158991,08
51	12232	542979,48	3162528,92	51	12273	542866,97	3163005,34	51	12314	543240,43	3163400,95	53	12353	529776,19	3159240,76	53	12394	528951,68	3158993,94
51	12233	542986,56	3162525,38	51	12274	542849,2	3162995,65	51	12315	543235,58	3163411,46	53	12354	529775,38	3159235,11	53	12395	528935,85	3158995,12
51	12234	543000,3	3162505,98	51	12275	542832,23	3162977,87	51	12316	543228,89	3163420,35	53	12355	529810,13	3159166,42	53	12396	528918,88	3159004,82
51	12235	543014,84	3162475,28	51	12276	542818,49	3162969,79	51	12317	543213,77	3163424,39	53	12356	529810,73	3159160,84	53	12397	528913,6	3159010,1
51	12236	543047,16	3162425,18	51	12277	542803,95	3162969,79	51	12318	543207,3	3163425,19	53	12357	529811,3	3159155,45	53	12398	528905,14	3159018,56
51	12237	543061,58	3162405,79	51	12278	542786,17	3162970,6	51	12319	543198,61	3163422,71	53	12358	529812,55	3159143,8	53	12399	528886,56	3159027,44
51	12238	543071,35	3162408,46	51	12279	542770,01	3162976,25	51	12320	543195,99	3163421,96	53	12359	529811	3159126,02	53	12400	528868,6	3159029,2
51	12239	543090,59	3162412,39	51	12280	542766,75	3162980,74	51	12321	543191,14	3163416,3	53	12360	529810,93	3159125,21	53	12401	528853,43	3159030,68
51	12240	543100,91	3162413,96	51	12281	542763,55	3162985,14	51	12322	543191,08	3163415,85	53	12361	529807,02	3159118,65	53	12402	528825,95	3159033,91
51	12241	543112,81	3162415,56	51	12282	542764,35	3163003,73	51	12323	543190,33	3163409,84	53	12362	529804,05	3159113,66	53	12403	528800,1	3159041,99
51	12242	543098,44	3162465,99	51	12283	542771,77	3163015,61	51	12324	543184,3	3163397,13	53	12363	529803,12	3159112,09	53	12404	528781,51	3159057,34
51	12243	543079,91	3162516,8	51	12284	542778,85	3163026,93	51	12325	543181,45	3163391,12	53	12364	529802,95	3159111,8	53	12405	528779,35	3159064,27
51	12244	543048,71	3162580,05	51	12285	542812,83	3163081,3	51	12326	543170,67	3163356,11	53	12365	529790,73	3159091,28	53	12406	528773,43	3159083,2
51	12245	543040,42	3162598,67	51	12286	542867,78	3163128,97	51	12327	543157,88	3163336,58	53	12366	529754,37	3159056,53	53	12407	528773,43	3159106,63
51	12246	543029,93	3162622,21	51	12287	542943,73	3163186,34	51	12328	543136,2	3163331,46	53	12367	529675,19	3159005,63	53	12408	528775,15	3159113,02
51	12247	542997,73	3162649,14	51	12288	542975,25	3163220,28	51	12329	543125,69	3163339,54	53	12368	529581,46	3158957,15	53	12409	528779,09	3159127,64
51	12248	542961,37	3162663,25	51	12289	543001,26	3163273,28	51	12330	543113,57	3163350,86	53	12369	529546,71	3158943,41	53	12410	528794,44	3159134,91
51	12249	542959,09	3162649	51	12290	543026,3	3163296,72	51	12331	543102,26	3163364,59	53	12370	529520,85	3158925,63	53	12411	528818,68	3159131,68
51	12250	542948,58	3162641,73	51	12291	543095,93	3163289,45	51	12110	543096,6	3163378,33	53	12371	529488,9	3158902,43	53	12412	528838,07	3159131,68
51	12251	542929,19	3162640,11	51	12292	543145,08	3163270,59	52	12332	542424,33	3162269,72	53	12372	529470,76	3158889,27	53	12413	528855,85	3159131,68
51	12252	542903,33	3162648,2	51	12293	543174,17	3163269,24	52	12333	542462,47	3162242,01	53	12373	529448,94	3158852,1	53	12414	528871,2	3159144,61
51	12253	542891,21	3162661,93	51	12294	543257,4	3163266,82	52	12334	542414,95	3162230,91	53	12374	529442,72	3158844,97	53	12415	528875,24	3159168,85
51	12254	542887,17	3162682,94	51	12295	543336,59	3163270,05	52	12335	542390,46	3162225,19	53	12375	529410,15	3158807,66	53	12416	528875,24	3159197,94
51	12255	542880,71	3162698,29	51	12296	543372,95	3163270,05	52	12336	542374,64	3162221,5	53	12376	529391,57	3158785,84	53	12417	528878,48	3159225,41
51	12256	542879,09	3162714,45	51	12297	543404,46	3163277,32	52	12337	542352,18	3162216,25	53	12377	529375,41	3158783,42	53	12418	528881,71	3159238,33
51	12257	542884,75	3162735,46	51	12298	543426,28	3163287,83	52	12338	542334,64	3162226,89	53	12378	529357,63	3158787,46	53	12419	528884,13	3159248,03
51	12258	542895,25	3162754,85	51	12299	543442,44	3163297,53	52	12339	542323,32	3162239,02	53	12379	529335,82	3158799,58	53	12420	528895,44	3159270,66
51	12259	542896,17	3162756,07	51	12300	543456,17	3163309,65	52	12340	542326,56	3162254,37	53	12380	529264,68	3158842	53	12421	528926,15	3159298,13
51	12260	542952,62	3162830,81	51	12301	543458,6	3163317,73	52	12341	542331,4	3162263,26	53	12381	529247,74	3158852,1	53	12422	528943,12	3159316,72
51	12261	542984,14	3162891,41	51	12302	543461,02	3163329,85	52	12342	542340,37	3162274,28	53	12382	529221,98	3158865,84	53	12423	528959,28	3159315,1
51	12262	542990,64	3162907,2	51	12303	543459,41	3163337,93	52	12343	542341,91	3162276,18	53	12383	529162,9	3158897,35	53	12424	528985,13	3159304,6
51	12263	542995,45	3162918,88	51	12304	543451,32	3163350,05	52	12344	542346,76	3162281,03	53	12384	529162,38	3158897,58	53	12425	529009,38	3159285,2
51	12264	542995,56	3162922,21	51	12305	543444,05	3163354,9	52	12345	542354,03	3162282,65	53	12385	529158,87	3158899,14	53	12426	529025,54	3159263,39
51	12265	542996,26	3162943,93	51	12306	543436,31	3163358,77	52	12346	542367,77	3162285,07	53	12386	529157,77	3158899,63	53	12427	529040,89	3159249,65
51	12266	542993,02	3162981,1	51	12307	543427,89	3163362,98	52	12347	542381,5	3162289,11	53	12387	529097,45	3158926,44	53	12428	529057,05	3159242,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
53	12429	529076,44	3159243,19	53	12470	528699,09	3159517,91	53	12511	528915,64	3159675,48	53	12552	528853,33	3160109,48	53	12593	529303,32	3158790,71
53	12430	529097,45	3159246,42	53	12471	528703,94	3159534,07	53	12512	528932,61	3159694,87	53	12553	528843,73	3160118,27	53	12594	529328,71	3158768,31
53	12431	529118,46	3159246,42	53	12472	528695,86	3159553,47	53	12513	528943,93	3159698,1	53	12554	528840,64	3160150,2	53	12595	529353,88	3158749,49
53	12432	529133	3159248,03	53	12473	528682,95	3159567,06	53	12514	528964,13	3159699,72	53	12555	528831,32	3160144,7	53	12596	529394,95	3158718,79
53	12433	529152,4	3159257,73	53	12474	528680,51	3159569,63	53	12515	528978,67	3159691,64	53	12556	528720,03	3160083,1	53	12597	529455,51	3158688,51
53	12434	529162,9	3159265,81	53	12475	528674,85	3159583,36	53	12516	528987,56	3159688,41	53	12557	528711,21	3160068,18	53	12598	529431,96	3158738,57
53	12435	529162,17	3159347,01	53	12476	528674,42	3159586,99	53	12517	528996,45	3159695,68	53	12558	528694,25	3160061,71	53	12599	529468,76	3158753,17
53	12436	529162,09	3159356,31	53	12477	528672,43	3159603,56	53	12518	528999,68	3159715,88	53	12559	528680,54	3160061,24	53	12600	529501,47	3158776,56
53	12437	529152,95	3159362,33	53	12478	528674,85	3159624,57	53	12519	529005,34	3159746,58	53	12560	528596,79	3160014,88	53	12601	529533,62	3158809,49
53	12438	529060,28	3159423,37	53	12479	528690,21	3159681,13	53	12520	529008,57	3159761,94	53	12561	528588,38	3160010,28	53	12602	529567,79	3158854,49
53	12439	528948,98	3159462,84	53	12480	528693,44	3159729,62	53	12521	529001,29	3159774,06	53	12562	528553,69	3159992,37	53	12603	529595,29	3158876,27
53	12440	528921,2	3159472,71	53	12481	528696,38	3159761,26	53	12522	528985,13	3159790,22	53	12563	528553,22	3159992,14	53	12604	529617,87	3158878,27
53	12441	528880,09	3159493,67	53	12482	528696,67	3159764,36	53	12523	528981,98	3159793,53	53	12564	528552,9	3159991,71	53	12605	529627,23	3158903,15
53	12442	528863,93	3159494,48	53	12483	528697,06	3159766	53	12524	528999,78	3159806,38	53	12565	528528,44	3159960,04	53	12606	529660,35	3158962,48
53	12443	528851,81	3159478,32	53	12484	528697,69	3159768,62	53	12525	528969,78	3159820,11	53	12566	528561,74	3159912,64	53	12607	529693,26	3158987,95
53	12444	528846,96	3159449,23	53	12485	528701,52	3159784,56	53	12526	528977,05	3159833,85	53	12567	528583,72	3159860,3	53	12608	529735,83	3159008,21
53	12445	528841,31	3159423,37	53	12486	528711,21	3159797,49	53	12527	528979,63	3159836,14	53	12568	528596,34	3159821,86	53	12609	529803,6	3159041,33
53	12446	528840,5	3159393,48	53	12487	528722,53	3159800,72	53	12528	528991,6	3159846,78	53	12569	528568,75	3159840,95	53	12610	529843,97	3159058,43
53	12447	528839,69	3159365,2	53	12488	528745,15	3159793,45	53	12529	529034,42	3159867,79	53	12570	528560,13	3159783,78	53	12611	529874,98	3159082,71
53	12448	528838,88	3159341,76	53	12489	528752,42	3159778,1	53	12530	529114,42	3159895,26	53	12571	528548,58	3159719,7	53	12612	529913,58	3159131,05
53	12449	528841,18	3159281,42	53	12490	528759,7	3159760,32	53	12531	529128,15	3159914,65	53	12572	528549,47	3159645,43	53	12613	529924,16	3159136,82
53	12450	528841,31	3159277,93	53	12491	528771,82	3159749,01	53	12532	529133,81	3159934,85	53	12573	528548,21	3159599,59	53	12614	529944,18	3159139,74
53	12451	528819,49	3159300,56	53	12492	528782,91	3159748,15	53	12533	529128,96	3159949,4	53	12574	528544,77	3159546,01	53	12615	529976,96	3159133,64
53	12452	528811,44	3159304,36	53	12493	528792,82	3159747,39	53	12534	529116,84	3159959,09	53	12575	528557,57	3159514,39	53	12616	529998,61	3159133,02
53	12453	528790,4	3159314,29	53	12494	528816,26	3159757,9	53	12535	529111,91	3159962,69	53	12576	528554,62	3159478,34	53	12617	530017,99	3159143,77
53	12454	528767,78	3159329,64	53	12495	528829,99	3159751,43	53	12536	529095,83	3159974,45	53	12577	528568,29	3159442,8	53	12618	530048,62	3159185,43
53	12455	528763,74	3159338,53	53	12496	528828,38	3159736,89	53	12537	529076,44	3159988,99	53	12578	528591,38	3159395,31	53	12619	530052,66	3159193,62
53	12456	528756,46	3159356,31	53	12497	528819,49	3159719,11	53	12538	529054,62	3159993,84	53	12579	528622,32	3159348,54	53	12620	529995,97	3159196,32
53	12457	528758,89	3159375,7	53	12498	528807,37	3159705,37	53	12539	529030,38	3159993,03	53	12580	528667,6	3159256,48	53	12621	529961,23	3159201,98
53	12458	528759,78	3159377,48	53	12499	528798,48	3159688,41	53	12540	529016,65	3159992,22	53	12581	528658	3159191,34	53	12622	529929,71	3159210,06
53	12459	528766,16	3159390,25	53	12500	528791,94	3159668,78	53	12541	528997,25	3160005,96	53	12582	528662,4	3159138,48	53	12623	529856,99	3159233,49
53	12460	528763,74	3159414,49	53	12501	528791,21	3159666,59	53	12542	528994,02	3160023,74	53	12583	528674,87	3159060,01	53	12624	529847,46	3159236,06
53	12461	528761,62	3159418,15	53	12502	528788,78	3159643,16	53	12543	528981,9	3160035,86	53	12584	528677,83	3159025,78	53	12625	529827,09	3159241,57
53	12462	528754,85	3159429,84	53	12503	528792,02	3159627	53	12544	528964,93	3160068,18	53	12585	528713,03	3159027,72	54	12625	530449,75	3166572,6
53	12463	528739,07	3159434,89	53	12504	528808,99	3159626,19	53	12545	528952,81	3160082,72	53	12586	528775,33	3159020,15	54	12626	530442,64	3166566,14
53	12464	528734,65	3159436,3	53	12505	528834,84	3159631,84	53	12546	528935,94	3160098,19	53	12587	528840,18	3158999,77	54	12627	530441,67	3166554,18
53	12465	528714,45	3159432,26	53	12506	528850,19	3159648,81	53	12547	528933,42	3160100,5	53	12588	528934,48	3158949,32	54	12628	530443,61	3166540,61
53	12466	528697,48	3159429,03	53	12507	528864,74	3159662,55	53	12548	528906,76	3160106,96	53	12589	529019,32	3158899,13	54	12629	530443,28	3166530,91
53	12467	528687,78	3159457,31	53	12508	528877,67	3159674,67	53	12549	528897,09	3160104,95	53	12590	529151,19	3158839,1	54	12630	530440,37	3166522,18
53	12468	528687,78	3159488,59	53	12509	528888,98	3159677,9	53	12550	528887,36	3160102,92	53	12591	529221,35	3158805,12	54	12631	530427,77	3166509,9
53	12469	528687,78	3159500,94	53	12510	528908,37	3159676,29	53	12551	528867,16	3160102,11	53	12592	529290,89	3158779,76	54	12632	530414,84	3166508,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
54	12633	530405,79	3166509,9	54	12674	530143,51	3166162,02	54	12715	529878,81	3165774,44	54	12756	529895,41	3165152,26	54	12797	530249,03	3165341,82
54	12634	530401,91	3166516,69	54	12675	530139,8	3166136,43	54	12716	529866,69	3165763,93	54	12757	529893,62	3165146,05	54	12798	530232,77	3165326,37
54	12635	530397,71	3166528,33	54	12676	530138,18	3166107,34	54	12717	529853,76	3165746,96	54	12758	529885,37	3165123,4	54	12799	530165,81	3165260,21
54	12636	530401,6	3166552,56	54	12677	530141,42	3166064,52	54	12718	529812,55	3165620,91	54	12759	529882,94	3165119,21	54	12800	530140,76	3165244,05
54	12637	530399,98	3166575,19	54	12678	530134,14	3166042,7	54	12719	529789,93	3165556,27	54	12760	529883,58	3165118,49	54	12801	530129,45	3165244,05
54	12638	530390,29	3166589,73	54	12679	530127,81	3166029,45	54	12720	529796,39	3165479,51	54	12761	529871,35	3165084,93	54	12802	530128,9	3165246,25
54	12639	530379,78	3166587,31	54	12680	530125,26	3166024,12	54	12721	529823,17	3165442,86	54	12762	529876,74	3165086,4	54	12803	530127,83	3165250,52
54	12640	530364,43	3166571,96	54	12681	530107,48	3165988,56	54	12722	529827,09	3165437,49	54	12763	529906,59	3165092,5	54	12804	530127,02	3165265,06
54	12641	530353,93	3166550,14	54	12682	530102,49	3165979,29	54	12723	529920,83	3165482,74	54	12764	529909,74	3165088,63	54	12805	530128,64	3165282,03
54	12642	530349,08	3166522,67	54	12683	530084,85	3165946,55	54	12724	529978,08	3165512,26	54	12765	529909,51	3165093,18	54	12806	530137,53	3165300,61
54	12643	530353,93	3166442,67	54	12684	530070,86	3165934,93	54	12725	529997,59	3165522,33	54	12766	529905,47	3165102,97	54	12807	530148,84	3165324,05
54	12644	530365,24	3166383,69	54	12685	530046,88	3165915,03	54	12726	530018,01	3165528	54	12767	529900,62	3165115,9	54	12808	530165,81	3165340,21
54	12645	530367,66	3166361,87	54	12686	530019,4	3165895,64	54	12727	530041,22	3165534,45	54	12768	529903,86	3165133,67	54	12809	530239,34	3165374,14
54	12646	530357,97	3166347,33	54	12687	530003,24	3165890,79	54	12728	530060,61	3165541,73	54	12769	529914,36	3165146,6	54	12810	530282,97	3165401,62
54	12647	530344,23	3166337,63	54	12688	529989,51	3165884,33	54	12729	530070,31	3165551,42	54	12770	529923,25	3165153,07	54	12811	530293,79	3165423,75
54	12648	530325,64	3166336,01	54	12689	529979,81	3165874,63	54	12730	530073,83	3165555,99	54	12771	529933,75	3165157,11	54	12812	530300,75	3165437,98
54	12649	530310,29	3166355,41	54	12690	529977,84	3165865,76	54	12731	530078,39	3165561,93	54	12772	529945,87	3165161,15	54	12813	530302,11	3165453,81
54	12650	530295,75	3166453,18	54	12691	529976,58	3165860,09	54	12732	530081,62	3165574,05	54	12773	529957,19	3165168,42	54	12814	530303,17	3165466,26
54	12651	530297,36	3166536,4	54	12692	529980,65	3165855,21	54	12733	530092,13	3165589,4	54	12774	529968,5	3165166,8	54	12815	530296,71	3165488,08
54	12652	530299,36	3166587,59	54	12693	529984,66	3165850,39	54	12734	530106,67	3165591,02	54	12775	529966,88	3165152,26	54	12816	530281,55	3165514,89
54	12653	530299,79	3166598,62	54	12694	529997,59	3165847,16	54	12735	530117,98	3165576,47	54	12776	529959,61	3165139,33	54	12817	530275,7	3165525,25
54	12654	530309,5	3166640,01	54	12695	530016,17	3165851,2	54	12736	530122,83	3165549,81	54	12777	529957,99	3165126,4	54	12818	530274,89	3165545,45
54	12655	530278,41	3166639,9	54	12696	530035,56	3165864,13	54	12737	530111,52	3165530,41	54	12778	529957,99	3165108,63	54	12819	530308,02	3165636,75
54	12656	530261,89	3166639,84	54	12697	530051,73	3165874,63	54	12738	530105,55	3165523,29	54	12779	529958,71	3165101,94	54	12820	530313,02	3165649,74
54	12657	530257,34	3166639,83	54	12698	530063,85	3165877,86	54	12739	530095,22	3165510,99	54	12780	530005,68	3165108,37	54	12821	530320,19	3165668,39
54	12658	530253,33	3166639,6	54	12699	530078,39	3165878,67	54	12740	530073,54	3165485,16	54	12781	530070,95	3165112,98	54	12822	530324,18	3165678,77
54	12659	530249,03	3166628,84	54	12700	530085,66	3165873,82	54	12741	530055,77	3165473,04	54	12782	530122,76	3165113,24	54	12823	530327,41	3165693,31
54	12660	530249,91	3166612,2	54	12701	530084,85	3165867,36	54	12742	530047,61	3165464,07	54	12783	530127,83	3165122,04	54	12824	530321,76	3165706,24
54	12661	530250,97	3166592	54	12702	530075,16	3165858,47	54	12743	530034,76	3165448	54	12784	530129,45	3165134,16	54	12825	530315,29	3165714,32
54	12662	530254,21	3166550,3	54	12703	530058,21	3165837,11	54	12744	530024,32	3165440,87	54	12785	530129,45	3165149,51	54	12826	530304,79	3165717,55
54	12663	530254,39	3166543,27	54	12704	530056,57	3165835,04	54	12745	530016,98	3165435,87	54	12786	530140,76	3165165,68	54	12827	530292,67	3165715,94
54	12664	530255,17	3166512,19	54	12705	530029,91	3165801,91	54	12746	530016,06	3165434,7	54	12787	530171,77	3165190,08	54	12828	530284,59	3165707,86
54	12665	530256,15	3166473,38	54	12706	530002,44	3165780,9	54	12747	529949,11	3165349,42	54	12788	530190,05	3165204,46	54	12829	530274,08	3165692,51
54	12666	530250,5	3166407,93	54	12707	529987,2	3165772,65	54	12748	529925,67	3165320,33	54	12789	530240,15	3165269,91	54	12830	530267,62	3165678,77
54	12667	530238	3166379,35	54	12708	529980,79	3165769,99	54	12749	529906,28	3165305,78	54	12790	530247,3	3165281,31	54	12831	530258,73	3165652,1
54	12668	530233,53	3166369,14	54	12709	529965,27	3165767,16	54	12750	529896,33	3165300,16	54	12791	530262,21	3165305,09	54	12832	530256,93	3165629,9
54	12669	530207,67	3166342,48	54	12710	529948,3	3165769,59	54	12751	529896,35	3165295,13	54	12792	530270,04	3165317,58	54	12833	530256,31	3165622,21
54	12670	530174,54	3166277,84	54	12711	529931,33	3165776,86	54	12752	529896,33	3165293,54	54	12793	530270,04	3165329,7	54	12834	530253,88	3165589,08
54	12671	530163,96	3166242,67	54	12712	529910,32	3165780,09	54	12753	529895,2	3165253,26	54	12794	530270,04	3165336,17	54	12835	530252,27	3165572,11
54	12672	530155,93	3166215,98	54	12713	529896,58	3165781,71	54	12754	529896,57	3165163,75	54	12795	530261,96	3165342,63	54	12836	530247,8	3165554,93
54	12673	530147,07	3166186,53	54	12714	529888,31	3165778,33	54	12755	529896,37	3165158,47	54	12796	530261,15	3165342,58	54	12837	530236,91	3165513,12

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				
54	12838	530213,48	3165477,57	54	12879	530054,15	3165686,36	54	12920	530606,99	3166180,55	54	12961	530524,09	3166526,39	55	13001	536746,32	3165342,53
54	12839	530178,74	3165448,48	54	12880	530068,69	3165692,02	54	12921	530592,44	3166182,98	54	12962	530512,45	3166530,59	55	13002	536769,75	3165311,73
54	12840	530172,27	3165448,48	54	12881	530100,85	3165748,3	54	12922	530581,13	3166178,94	54	12963	530501,14	3166534,47	55	13003	536776,24	3165295,21
54	12841	530166,62	3165448,48	54	12882	530100,92	3165748,59	54	12923	530563,36	3166166,01	54	12964	530488,53	3166543,52	55	13004	536775,74	3165277,21
54	12842	530162,53	3165450,23	54	12883	530146,42	3165792,7	54	12924	530548	3166147,42	54	12965	530481,42	3166549,66	55	13005	536768,44	3165264,24
54	12843	530155,3	3165453,33	54	12884	530166,62	3165809,67	54	12925	530536,69	3166132,07	54	12966	530472,05	3166558,71	55	13006	536755	3165254,89
54	12844	530156,92	3165487,27	54	12885	530177,93	3165832,29	54	12926	530524,57	3166112,68	54	12967	530463	3166566,79	55	13007	536735,86	3165251,99
54	12845	530177,93	3165564,03	54	12886	530184,39	3165848,45	54	12927	530517,35	3166098,75	54	12968	530456,53	3166570,99	55	13008	536700,33	3165253,81
54	12846	530199,75	3165634,33	54	12887	530181,82	3165865,74	54	12928	530513,26	3166090,86	54	12625	530449,75	3166572,6	55	13009	536658,73	3165254,11
54	12847	530216,56	3165665,35	54	12888	530176,16	3165889,18	54	12929	530505,18	3166086,01	55	12969	536938,33	3165232,12	55	13010	536631,66	3165247,03
54	12848	530241,61	3165742,12	54	12889	530168,89	3165914,22	54	12930	530496,29	3166087,63	55	12970	536928,17	3165243,23	55	13011	536959,59	3165228,11
54	12849	530249,59	3165759,98	54	12890	530165,66	3165940,08	54	12931	530493,07	3166089,6	55	12971	536929,12	3165250,59	55	13012	536549,12	3165178,22
54	12850	530258,58	3165780,09	54	12891	530162,42	3165975,63	54	12932	530481,75	3166096,52	55	12972	536929,46	3165253,23	55	13013	536528,41	3165150,19
54	12851	530264,24	3165809,99	54	12892	530168,08	3165992,6	54	12933	530468,82	3166104,6	55	12973	536941,54	3165264,38	55	13014	536502,73	3165099,74
54	12852	530264,24	3165825,34	54	12893	530177,78	3165995,83	54	12934	530458,31	3166111,06	55	12974	536940,48	3165284,49	55	13015	536493,46	3165047,08
54	12853	530257,77	3165835,04	54	12894	530190,71	3165994,22	54	12935	530440,54	3166112,68	55	12975	536935,15	3165297,63	55	13016	536500,52	3164988,37
54	12854	530249,69	3165837,46	54	12895	530201,21	3165982,91	54	12936	530421,14	3166112,68	55	12976	536904,15	3165323,86	55	13017	536528,17	3164928,22
54	12855	530217,37	3165811,61	54	12896	530209,29	3165965,13	54	12937	530403,37	3166110,25	55	12977	536861,58	3165354,22	55	13018	536535,69	3164899,94
54	12856	530196,36	3165781,71	54	12897	530218,99	3165941,7	54	12938	530357,31	3166083,59	55	12978	536826,91	3165374,82	55	13019	536535,18	3164881,22
54	12857	530119,6	3165711,41	54	12898	530235,95	3165902,91	54	12939	530347,61	3166048,04	55	12979	536800,03	3165388,32	55	13020	536523,61	3164864,52
54	12858	530109,9	3165687,98	54	12899	530247,27	3165899,68	54	12940	530328,22	3166031,88	55	12980	536778,51	3165421,49	55	13021	536488,04	3164831,86
54	12859	530105,05	3165665,35	54	12900	530265,04	3165911,8	54	12941	530285,4	3166027,84	55	12981	536755,31	3165464,98	55	13022	536451,19	3164791,25
54	12860	530098,44	3165651,38	54	12901	530276,36	3165926,34	54	12942	530256,31	3166027,84	55	12982	536720,07	3165517,88	55	13023	536432,11	3164754,02
54	12861	530090,51	3165634,65	54	12902	530301,55	3165937,96	54	12943	530252,27	3166044,8	55	12983	536677,44	3165567,85	55	13024	536428,15	3164710,76
54	12862	530087,93	3165631,91	54	12903	530328,22	3165950,27	54	12944	530266,81	3166058,54	55	12984	536648,23	3165597,74	55	13025	536435,74	3164671,7
54	12863	530077,58	3165620,91	54	12904	530375,89	3165967,23	54	12945	530298,32	3166088,44	55	12985	536632,98	3165640,92	55	13026	536454,2	3164636,84
54	12864	530065,18	3165612,78	54	12905	530396,09	3165986,63	54	12946	530308,83	3166111,06	55	12986	536608,03	3165672,23	55	13027	536485,49	3164602,33
54	12865	530054,15	3165605,56	54	12906	530405,79	3166006,83	54	12947	530314,48	3166130,45	55	12987	536586,53	3165699,33	55	13028	536512,4	3164584,25
54	12866	530034,76	3165598,29	54	12907	530413,06	3166027,03	54	12948	530320,95	3166151,46	55	12988	536582,03	3165710,1	55	13029	536551,14	3164555,44
54	12867	530009,71	3165594,25	54	12908	530417,1	3166033,49	54	12949	530339,53	3166171,66	55	12989	536578,64	3165712,36	55	13030	536556,92	3164538,63
54	12868	529980,62	3165593,44	54	12909	530422,76	3166039,96	54	12950	530382,36	3166202,37	55	12990	536573,89	3165708,52	55	13031	536552,75	3164513,45
54	12869	529958,78	3165602,43	54	12910	530434,88	3166035,11	54	12951	530468,82	3166236,31	55	12991	536551,33	3165690,26	55	13032	536542,82	3164480,06
54	12870	529953,15	3165604,75	54	12911	530463,16	3166020,56	54	12952	530531,84	3166262,16	55	12992	536535,62	3165674,06	55	13033	536528,26	3164443,34
54	12871	529945,87	3165619,3	54	12912	530528,61	3166039,15	54	12953	530578,56	3166294	55	12993	536526,71	3165640,98	55	13034	536514,62	3164426,39
54	12872	529946,68	3165639,5	54	12913	530530,52	3166040,06	54	12954	530618,15	3166318,24	55	12994	536525,94	3165612,93	55	13035	536497,27	3164413,36
54	12873	529965,27	3165664,55	54	12914	530604,56	3166075,51	54	12955	530626,23	3166339,24	55	12995	536531,66	3165581,2	55	13036	536470,29	3164403,34
54	12874	529979,89	3165671,48	54	12915	530615,88	3166091,67	54	12956	530625,25	3166370,6	55	12996	536541,29	3165553,53	55	13037	536426,88	3164395,15
54	12875	529980,62	3165671,82	54	12916	530611,03	3166106,21	54	12957	530602,95	3166432,01	55	12997	536552,29	3165536,91	55	13038	536347,12	3164395,64
54	12876	530002,44	3165678,28	54	12917	530606,99	3166128,03	54	12958	530581,94	3166481,14	55	12998	536591,35	3165507,07	55	13039	536271,82	3164400,33
54	12877	530021,02	3165681,51	54	12918	530610,22	3166159,54	54	12959	530560,29	3166506,35	55	12999	536641,57	3165454,36	55	13040	536196	3164418,04
54	12878	530039,6	3165683,94	54	12919	530611,03	3166169,24	54	12960	530538,31	3166521,21	55	13000	536685,73	3165409,06	55	13041	536078,31	3164457,7

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
55	13042	536023,21	3164472,24	55	13083	534842,65	3164301,9	55	13124	534960,59	3164329,85	55	13165	536384,2	3164293,33	55	13206	536611,37	3165143,83
55	13043	535955,69	3164475,85	55	13084	534837,8	3164322,1	55	13125	534966,27	3164326,14	55	13166	536485,21	3164293,33	55	13207	536627,06	3165151,75
55	13044	535884,54	3164474,34	55	13085	534827,29	3164331,8	55	13126	534986,47	3164330,18	55	13167	536557,12	3164298,18	55	13208	536651,84	3165159,1
55	13045	535799,14	3164458,5	55	13086	534813,56	3164339,07	55	13127	535026,07	3164353,61	55	13168	536588,56	3164306,94	55	13209	536691,62	3165159,98
55	13046	535706,6	3164435,91	55	13087	534800,63	3164342,3	55	13128	535030,92	3164377,04	55	13169	536592,21	3164309,68	55	13210	536733,36	3165150,93
55	13047	535649,26	3164432,29	55	13088	534794,16	3164340,68	55	13129	535030,92	3164406,94	55	13170	536611,46	3164324,15	55	13211	536765,08	3165150,8
55	13048	535479,83	3164419,64	55	13089	534788,51	3164328,56	55	13130	535037,38	3164421,49	55	13171	536623,45	3164333,17	55	13212	536788,13	3165160,4
55	13049	535360,84	3164411,67	55	13090	534787,7	3164305,94	55	13131	535051,12	3164447,34	55	13172	536632,75	3164359,83	55	13213	536811,68	3165161,76
55	13050	535302,02	3164416,74	55	13091	534786,08	3164283,31	55	13132	535058,39	3164453	55	13173	536631	3164393,25	55	13214	536847,37	3165160,02
55	13051	535277,98	3164425,22	55	13092	534770,73	3164269,58	55	13133	535072,23	3164456,19	55	13174	536619,14	3164430,73	55	13215	536879,2	3165150,35
55	13052	535239,59	3164447,94	55	13093	534752,96	3164268,77	55	13134	535085,86	3164451,38	55	13175	536620,6	3164442,47	55	13216	536914,25	3165148,48
55	13053	535146,88	3164512,94	55	13094	534743,28	3164279,01	55	13135	535101,21	3164433,61	55	13176	536638,12	3164467,61	55	13217	536929,64	3165148,69
55	13054	535088,61	3164537,99	55	13095	534739,22	3164283,31	55	13136	535114,95	3164421,49	55	13177	536646,42	3164492,87	55	13218	536951,81	3165158,89
55	13055	535009,09	3164515,88	55	13096	534734,37	3164300,28	55	13137	535134,34	3164404,52	55	13178	536646,13	3164519,59	55	13219	536955,4	3165173,17
55	13056	534941,66	3164510,65	55	13097	534729,52	3164326,14	55	13138	535152,93	3164381,89	55	13179	536643,06	3164548,81	55	13220	536953,24	3165208,36
55	13057	534874,43	3164505,77	55	13098	534722,25	3164343,92	55	13139	535154,38	3164380,32	55	13180	536631,85	3164567,98	55	13221	536945,43	3165224,36
55	13058	534810,01	3164497,13	55	13099	534719,02	3164371,39	55	13140	535171,51	3164361,69	55	13181	536617,83	3164584,18	55	12969	536938,33	3165232,12
55	13059	534761,06	3164482,88	55	13100	534719,83	3164387,55	55	13141	535187,67	3164349,57	55	13182	536595,31	3164602,6	56	13222	574647,99	3149411,78
55	13060	534658,28	3164443,35	55	13101	534738,41	3164400,48	55	13142	535200,6	3164342,3	55	13183	536577,02	3164619,59	56	13223	574644,09	3149433,51
55	13061	534653,77	3164441,61	55	13102	534775,58	3164427,14	55	13143	535222,42	3164334,22	55	13184	536565,09	3164635,08	56	13224	574652,44	3149453,18
55	13062	534648,08	3164439,04	55	13103	534794,97	3164435,22	55	13144	535257,01	3164331,31	55	13185	536559,61	3164651,43	56	13225	574661,34	3149465,42
55	13063	534655,18	3164367,35	55	13104	534815,98	3164436,03	55	13145	535349,73	3164326,03	55	13186	536553,92	3164678,52	56	13226	574664,67	3149486,56
55	13064	534680,23	3164315,63	55	13105	534840,22	3164429,57	55	13146	535356,4	3164325,65	55	13187	536548,91	3164715,34	56	13227	574658,56	3149501,02
55	13065	534687,38	3164302,16	55	13106	534852,34	3164410,17	55	13147	535567,29	3164331,31	55	13188	536549,37	3164731,55	56	13228	574640,76	3149511,03
55	13066	534691,73	3164293,95	55	13107	534862,04	3164385,93	55	13148	535690,11	3164339,39	55	13189	536567,78	3164763,07	56	13229	574633,97	3149511,79
55	13067	534702,88	3164272,92	55	13108	534870,12	3164362,5	55	13149	535766,1	3164357,81	55	13190	536592,46	3164790,65	56	13230	574620,73	3149513,26
55	13068	534708,51	3164262,31	55	13109	534878,2	3164344,72	55	13150	535770,1	3164358,78	55	13191	536596,94	3164795,65	56	13231	574597,92	3149514,37
55	13069	534754,57	3164176,65	55	13110	534888,7	3164335,84	55	13151	535857,37	3164378,98	55	13192	536605,47	3164800,79	56	13232	574597,37	3149514,39
55	13070	534793,36	3164147,57	55	13111	534894,92	3164336,57	55	13152	535886,46	3164382,21	55	13193	536635,55	3164818,9	56	13233	574561,21	3149515,48
55	13071	534852,34	3164124,94	55	13112	534902,44	3164337,45	55	13153	535894,6	3164381,24	55	13194	536652,4	3164845,2	56	13234	574519,49	3149509,92
55	13072	534870,12	3164162,11	55	13113	534908,9	3164355,23	55	13154	535920,4	3164378,17	55	13195	536653,95	3164883,51	56	13235	574488,78	3149498,58
55	13073	534869,18	3164168,32	55	13114	534912,14	3164386,74	55	13155	535930,48	3164375,02	55	13196	536662,1	3164895,97	56	13236	574457,75	3149487,11
55	13074	534868,19	3164174,82	55	13115	534913,75	3164394,82	55	13156	535945,47	3164370,34	55	13197	536676,42	3164912,87	56	13237	574423,82	3149463,75
55	13075	534866,08	3164188,78	55	13116	534922,64	3164410,17	55	13157	535959,18	3164366,05	55	13198	536687,5	3164929,52	56	13238	574407,13	3149445,39
55	13076	534853,15	3164207,36	55	13117	534935,57	3164419,87	55	13158	535992,95	3164348,83	55	13199	536687,83	3164948,75	56	13239	574393,22	3149420,36
55	13077	534843,03	3164214,44	55	13118	534947,69	3164421,49	55	13159	536000,39	3164345,04	55	13200	536677,5	3164960,16	56	13240	574383,77	3149398,11
55	13078	534836,99	3164218,67	55	13119	534950,92	3164415,83	55	13160	536094,93	3164303,03	55	13201	536601,99	3164986,56	56	13241	574383,61	3149396,69
55	13079	534831,33	3164229,98	55	13120	534952,54	3164389,16	55	13161	536121,79	3164296,31	55	13202	536597,37	3164991,59	56	13242	574382,1	3149383,09
55	13080	534842,65	3164272,81	55	13121	534951,8	3164383,71	55	13162	536123,72	3164295,83	55	13203	536590,08	3164999,52	56	13243	574387,66	3149371,97
55	13081	534842,65	3164286,98	55	13122	534948,5	3164359,27	55	13163	536149,88	3164289,29	55	13204	536594,12	3165042,57	56	13244	574397,67	3149359,73
55	13082	534842,65	3164299,92	55	13123	534947,69	3164338,26	55	13164	536254,11	3164288,48	55	13205	536601,66	3165095,54	56	13245	574411,02	3149344,71

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	13246	574412,69	3149331,92	56	13287	573949,34	3149377,53	56	13328	573564,97	3149930,44	56	13369	574340,58	3149105,97	56	13410	575688,27	3148996,82
56	13247	574406,57	3149316,9	56	13288	573941,45	3149386,33	56	13329	573556,07	3149958,81	56	13370	574342,98	3149104,65	56	13411	575710,47	3148995,36
56	13248	574397,12	3149310,78	56	13289	573934,88	3149393,66	56	13330	573545,5	3149984,4	56	13371	574343,5	3149104,34	56	13412	575733,68	3148993,85
56	13249	574387,66	3149305,78	56	13290	573919,86	3149414,24	56	13331	573532,71	3150001,64	56	13372	574355,13	3149097,33	56	13413	575706,26	3149054,32
56	13250	574372,64	3149301,88	56	13291	573917,37	3149420,67	56	13332	573513,24	3150014,99	56	13373	574359,82	3149094,13	56	13414	575700,63	3149066,74
56	13251	574362,07	3149296,32	56	13292	573910,4	3149438,72	56	13333	573509,27	3150017,74	56	13374	574364,61	3149089,93	56	13415	575669,82	3149068,91
56	13252	574358,74	3149289,64	56	13293	573902,61	3149452,63	56	13334	573491,54	3150030,01	56	13375	574370,17	3149084,38	56	13416	575624,46	3149140,28
56	13253	574363,19	3149271,84	56	13294	573889,26	3149458,19	56	13335	573478,19	3150038,91	56	13376	574372,96	3149081,63	56	13417	575607,24	3149147,52
56	13254	574365,41	3149252,38	56	13295	573848,66	3149469,87	56	13336	573467,07	3150041,14	56	13377	574373,34	3149081,22	56	13418	575593,33	3149155,87
56	13255	574365,97	3149228,46	56	13296	573830,86	3149484,89	56	13337	573457,61	3150038,36	56	13378	574373,98	3149081,09	56	13419	575580,26	3149167,27
56	13256	574363,81	3149214,21	56	13297	573812,5	3149501,58	56	13338	573454,83	3150034,46	56	13379	574380,94	3149079,9	56	13420	575566,08	3149184,51
56	13257	574363,19	3149210,1	56	13298	573797,48	3149539,96	56	13339	573455,94	3150021,67	56	13380	574398,09	3149078,98	56	13421	575550,5	3149204,82
56	13258	574357,7	3149206,02	56	13299	573803,6	3149556,09	56	13340	573464,29	3150009,43	56	13381	574403,05	3149078,47	56	13422	575536,32	3149222,34
56	13259	574343,02	3149195,12	56	13300	573815,28	3149575	56	13341	573464,29	3149998,86	56	13382	574409,25	3149077,1	56	13423	575522,41	3149237,36
56	13260	574329,93	3149185,4	56	13301	573832,52	3149589,46	56	13342	573455,39	3149979,39	56	13383	574423,08	3149073,09	56	13424	575508,51	3149249,87
56	13261	574310,54	3149194,29	56	13302	573847,54	3149602,26	56	13343	573433,06	3149952,69	56	13384	574428,85	3149071,03	56	13425	575471,24	3149282,13
56	13262	574284,81	3149193,61	56	13303	573858,11	3149615,61	56	13344	573462,41	3149891,86	56	13385	574429,6	3149070,7	56	13426	575443,7	3149301,33
56	13263	574279,83	3149193,48	56	13304	573860,9	3149625	56	13345	573470,79	3149858,04	56	13386	574443,7	3149064,39	56	13427	575430,67	3149311,04
56	13264	574271,41	3149208,99	56	13305	573864,23	3149636,19	56	13346	573495,49	3149758,42	56	13387	574453,35	3149060,38	56	13428	575429,52	3149311,89
56	13265	574251,38	3149225,68	56	13306	573859,78	3149647,87	56	13347	573528,91	3149636,81	56	13388	574475,89	3149070,27	56	13429	575414,78	3149322,18
56	13266	574243,59	3149247,37	56	13307	573845,88	3149656,77	56	13348	573548,94	3149562,64	56	13389	574495,69	3149095,83	56	13430	575393,36	3149330,25
56	13267	574236,36	3149267,95	56	13308	573825,29	3149656,21	56	13349	573590,24	3149512,91	56	13390	574504,89	3149107,71	56	13431	575328,84	3149369,47
56	13268	574224,13	3149286,86	56	13309	573798,04	3149651,76	56	13350	573675,32	3149448,7	56	13391	574534,24	3149103,96	56	13432	575278,77	3149397,28
56	13269	574209,66	3149300,77	56	13310	573776,9	3149647,31	56	13351	573716,89	3149409,3	56	13392	574522,13	3149145,48	56	13433	575208,69	3149431,21
56	13270	574196,31	3149310,23	56	13311	573749,64	3149641,75	56	13352	573855,9	3149325,95	56	13393	574524,67	3149183,72	56	13434	575186,97	3149441,35
56	13271	574186,63	3149313,64	56	13312	573730,73	3149641,19	56	13353	573919,02	3149266,81	56	13394	574553,43	3149265,34	56	13435	575166,41	3149450,96
56	13272	574177,4	3149316,9	56	13313	573706,26	3149640,64	56	13354	573959,33	3149209,45	56	13395	574597,06	3149299,45	56	13436	575161,85	3149453,04
56	13273	574146,25	3149319,68	56	13314	573667,32	3149638,97	56	13355	573972,84	3149190,23	56	13396	574668,38	3149269,51	56	13437	575140,82	3149462,64
56	13274	574107,31	3149321,35	56	13315	573662,56	3149639,93	56	13356	574035,55	3149169,32	56	13397	574770,49	3149235,75	56	13438	575118,57	3149466,53
56	13275	574083,95	3149320,24	56	13316	573645,56	3149643,38	56	13357	574148,33	3149148,54	56	13398	574844,96	3149214,57	56	13439	575094,1	3149467,64
56	13276	574061,7	3149310,78	56	13317	573620,59	3149648,43	56	13358	574190,49	3149132,29	56	13399	574948,9	3149247,01	56	13440	575069,63	3149467,64
56	13277	574046,53	3149298,21	56	13318	573600,01	3149657,33	56	13359	574212,96	3149130,88	56	13400	575016,55	3149243,65	56	13441	575049,04	3149460,97
56	13278	574032,41	3149286,51	56	13319	573586,11	3149674,57	56	13360	574214,42	3149130,77	56	13401	575047,82	3149257,48	56	13442	575015,67	3149435,94
56	13279	574019,42	3149275,74	56	13320	573574,98	3149699,6	56	13361	574278,49	3149124,85	56	13402	575116,55	3149293,84	56	13443	574955,59	3149393,11
56	13280	574003,29	3149269,62	56	13321	573562,74	3149727,41	56	13362	574281,53	3149124,47	56	13403	575173,66	3149283,43	56	13444	574918,88	3149366,41
56	13281	573986,61	3149269,06	56	13322	573554,96	3149749,66	56	13363	574284,43	3149123,93	56	13404	575222,63	3149296,78	56	13445	574895,52	3149350,83
56	13282	573973,81	3149273,51	56	13323	573551,62	3149773,58	56	13364	574312,71	3149117,84	56	13405	575280,08	3149246,62	56	13446	574883,71	3149346,78
56	13283	573954,9	3149299,1	56	13324	573549,95	3149798,61	56	13365	574314,55	3149117,44	56	13406	575351,44	3149218,13	56	13447	574876,05	3149344,16
56	13284	573951,56	3149322,46	56	13325	573550,51	3149838,66	56	13366	574317,79	3149116,63	56	13407	575453,78	3149140,22	56	13448	574855,47	3149341,38
56	13285	573960,46	3149336,37	56	13326	573557,74	3149887,06	56	13367	574323,7	3149114,52	56	13408	575574,49	3149033,84	56	13449	574816,53	3149344,71
56	13286	573961,02	3149358,06	56	13327	573561,49	3149909,54	56	13368	574326,91	3149113,01	56	13409	575682,96	3148998,54	56	13450	574735,88	3149360,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	13451	574690,82	3149376,42	57	13491	554353,02	3149829,72	57	13532	553784,98	3150367,05	57	13573	553314,84	3150677,51	57	13614	554501,61	3149903,53
56	13452	574661,89	3149399,23	57	13492	554326,36	3149818,4	57	13533	553759,12	3150408,26	57	13574	553311,32	3150678,18	57	13615	554548,98	3149988,96
56	13222	574647,99	3149417,58	57	13493	554309,39	3149816,79	57	13534	553758,9	3150408,51	57	13575	553309,6	3150678,51	57	13616	554629,65	3150047,14
57	13453	555060,04	3150160,2	57	13494	554280,3	3149816,79	57	13535	553747	3150422	57	13576	553308,36	3150680,14	57	13617	554709,16	3150063,56
57	13454	555044,69	3150164,24	57	13495	554263,33	3149821,64	57	13536	553747	3150451,89	57	13577	553304,25	3150685,51	57	13618	554761,87	3150052,95
57	13455	555026,88	3150166,22	57	13496	554258,26	3149826,08	57	13537	553751,04	3150493,91	57	13578	553289,7	3150704,53	57	13619	554765,96	3150052,12
57	13456	554975,39	3150132,53	57	13497	554254,85	3149829,06	57	13538	553757,08	3150506,34	57	13579	553263,41	3150661,22	57	13620	554766,55	3150051,79
57	13457	554941,31	3150133,28	57	13498	554246,92	3149835,99	57	13539	553762,7	3150517,91	57	13580	553269,93	3150657,76	57	13621	554785,31	3150055,96
57	13458	554935,5	3150133,55	57	13499	554243,94	3149838,6	57	13540	553764,78	3150522,19	57	13581	553271,76	3150656,74	57	13622	554816,02	3150056,77
57	13459	554901,67	3150135,15	57	13500	554242,62	3149851,34	57	13541	553781,75	3150535,12	57	13582	553272,77	3150656,13	57	13623	554841,88	3150064,85
57	13460	554884,7	3150150,5	57	13501	554241,62	3149861,02	57	13542	553803,57	3150547,24	57	13583	553311,57	3150632,12	57	13624	554870,96	3150076,16
57	13461	554870,96	3150165,05	57	13502	554241,51	3149862,04	57	13543	553827	3150544,82	57	13584	553317,89	3150628,21	57	13625	554898,44	3150081,21
57	13462	554857,15	3150174,66	57	13503	554252,83	3149883,85	57	13544	553850,43	3150548,05	57	13585	553351,13	3150610,39	57	13626	554906,69	3150072,24
57	13463	554852,38	3150177,97	57	13504	554256,89	3149889,8	57	13545	553873,86	3150544,82	57	13586	553352,79	3150609,46	57	13627	554909,7	3150069,04
57	13464	554845,56	3150179,67	57	13505	554263,33	3149899,21	57	13546	553896,49	3150542,39	57	13587	553358	3150605,95	57	13628	554932,2	3150068,37
57	13465	554836,22	3150182,01	57	13506	554285,96	3149910,52	57	13547	553907,8	3150548,05	57	13588	553362,72	3150601,81	57	13629	554937,72	3150067,88
57	13466	554820,06	3150182,01	57	13507	554294,37	3149915,82	57	13548	553918,3	3150557,74	57	13589	553366,17	3150598,02	57	13630	554985,85	3150063,6
57	13467	554746,68	3150152,15	57	13508	554302,01	3149920,62	57	13549	553926,39	3150580,37	57	13590	553370,25	3150593,04	57	13631	555040,24	3150044,51
57	13468	554681,08	3150125,45	57	13509	554307,77	3149924,25	57	13550	553920,73	3150598,95	57	13591	553456,82	3150636,33	57	13632	555049,99	3150000,29
57	13469	554650,37	3150118,18	57	13510	554325,55	3149935,57	57	13551	553898,91	3150634,51	57	13592	553488,68	3150676,07	57	13633	555032,02	3149945,91
57	13470	554617,25	3150116,56	57	13511	554341,71	3149957,38	57	13552	553871,44	3150645,82	57	13593	553592,24	3150649,07	57	13634	554967,93	3149891,7
57	13471	554603,15	3150114,75	57	13512	554343,1	3149965,71	57	13553	553823,77	3150651,48	57	13594	553683,48	3150613,56	57	13635	554891,32	3149857,46
57	13472	554554,22	3150108,48	57	13513	554344,94	3149976,78	57	13554	553798,72	3150666,83	57	13595	553699,24	3150587,85	57	13636	554882,34	3149853,45
57	13473	554506,55	3150089,9	57	13514	554344,25	3149978,73	57	13555	553755,11	3150691,27	57	13596	553698,48	3150560,45	57	13637	554869,27	3149836,57
57	13474	554472,61	3150049,5	57	13515	554343,44	3149981,03	57	13556	553747,33	3150695,63	57	13597	553671,65	3150463,46	57	13638	554864,69	3149830,66
57	13475	554450,79	3150034,95	57	13516	554340,09	3149990,51	57	13557	553745,39	3150696,72	57	13598	553666,22	3150347,22	57	13639	554862,88	3149824,06
57	13476	554417,66	3150001,82	57	13517	554335,24	3150015,56	57	13558	553662,97	3150731,47	57	13599	553793,74	3150233,9	57	13640	554861,73	3149823,63
57	13477	554399,89	3149963,04	57	13518	554342,52	3150027,68	57	13559	553561,16	3150751,67	57	13600	553872,95	3150160,31	57	13641	554837,03	3149814,36
57	13478	554395,85	3149939,61	57	13519	554352,21	3150037,38	57	13560	553510,25	3150765,41	57	13601	553970,99	3150131,23	57	13642	554817,63	3149818,4
57	13479	554403,93	3149920,21	57	13520	554353,02	3150049,5	57	13561	553453,51	3150760,13	57	13602	554068,14	3150071,47	57	13643	554812,05	3149826,77
57	13480	554410,11	3149912,48	57	13521	554337,02	3150054,33	57	13562	553440,76	3150758,94	57	13603	554128,1	3150055,54	57	13644	554808,04	3149828,06
57	13481	554413,62	3149908,09	57	13522	554217,72	3150090,31	57	13563	553425,41	3150750,05	57	13604	554155,84	3150027,3	57	13645	554784,42	3149831,81
57	13482	554419,28	3149895,97	57	13523	554195,75	3150105,21	57	13564	553409,25	3150729,05	57	13605	554218,84	3150002,49	57	13646	554707,48	3149844,02
57	13483	554421,7	3149883,05	57	13524	554080,34	3150183,49	57	13565	553393,9	3150711,27	57	13606	554139,13	3149938,8	57	13647	554633,92	3149844,96
57	13484	554419,29	3149876,62	57	13525	554075,19	3150186,98	57	13566	553391,47	3150695,92	57	13607	554106,39	3149895,97	57	13648	554608,42	3149835,76
57	13485	554416,86	3149870,12	57	13526	554035,05	3150214,21	57	13567	553385,82	3150684,6	57	13608	554108,99	3149892,07	57	13649	554617,78	3149816,85
57	13486	554407,16	3149861,23	57	13527	553984,82	3150240,88	57	13568	553367,23	3150670,06	57	13609	554134,62	3149853,68	57	13650	554651,25	3149776,07
57	13487	554406,61	3149860,78	57	13528	553977,75	3150244,63	57	13569	553349,46	3150670,87	57	13610	554252,19	3149727,47	57	13651	554652,83	3149774,15
57	13488	554392,61	3149849,11	57	13529	553950,92	3150258,87	57	13570	553348,14	3150671,12	57	13611	554254,19	3149732,49	57	13652	554653,16	3149771,51
57	13489	554376,45	3149840,22	57	13530	553939,01	3150265,2	57	13571	553345,21	3150671,69	57	13612	554329,53	3149756,76	57	13653	554661,91	3149769,83
57	13490	554361,42	3149833,48	57	13531	553847,36	3150313,85	57	13572	553327,94	3150675	57	13613	554462,65	3149805,8	57	13654	554667	3149768,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	13655	554672,33	3149767,83	57	13453	555060,04	3150160,2	58	13736	529392,35	3165643,3	58	13777	529264,71	3165490,01	58	13818	529176,64	3165152,26
57	13656	554697,92	3149762,92	58	13696	529760,84	3165159,53	58	13737	529391,54	3165644,37	58	13778	529257,44	3165477,89	58	13819	529171,79	3165128,83
57	13657	554707,26	3149761,12	58	13697	529755,18	3165175,69	58	13738	529377,62	3165663,18	58	13779	529256,63	3165462,54	58	13820	529164,52	3165103,78
57	13658	554707,74	3149761,03	58	13698	529756,8	3165187,81	58	13739	529374,88	3165667,3	58	13780	529266,33	3165452,04	58	13821	529154,82	3165082,77
57	13659	554716,12	3149758,43	58	13699	529755,18	3165212,05	58	13740	529373,54	3165669,69	58	13781	529292,18	3165451,23	58	13822	529143,51	3165061,76
57	13660	554762,82	3149743,93	58	13700	529743,27	3165230,66	58	13741	529353,07	3165708,73	58	13782	529315,62	3165459,31	58	13823	529138,66	3164999,54
57	13661	554765,54	3149742,21	58	13701	529742,25	3165232,25	58	13742	529315,92	3165756,78	58	13783	529332,58	3165460,12	58	13824	529149,97	3164974,49
57	13662	554783,02	3149731,13	58	13702	529729,32	3165237,91	58	13743	529312,53	3165761,75	58	13784	529342,28	3165452,04	58	13825	529189,56	3164961,57
57	13663	554787,25	3149728,44	58	13703	529719,63	3165250,03	58	13744	529309,66	3165767,33	58	13785	529332,58	3165421,33	58	13826	529225,12	3164959,14
57	13664	554813,59	3149711,74	58	13704	529721,24	3165264,57	58	13745	529307,51	3165773,23	58	13786	529321,27	3165401,94	58	13827	529233,77	3164953,01
57	13665	554830	3149712,77	58	13705	529727,71	3165283,97	58	13746	529306,71	3165776,29	58	13787	529310,77	3165393,86	58	13828	529244,51	3164945,4
57	13666	554852,38	3149714,17	58	13706	529735,79	3165290,43	58	13747	529301,91	3165797,42	58	13788	529288,95	3165397,09	58	13829	529245,32	3164932,48
57	13667	554856,85	3149715,17	58	13707	529742,25	3165302,55	58	13748	529298,25	3165759,9	58	13789	529256,63	3165408,4	58	13830	529231,58	3164918,74
57	13668	554906,52	3149726,29	58	13708	529735,79	3165327,6	58	13749	529298,05	3165757,98	58	13790	529230,77	3165421,33	58	13831	529216,23	3164905
57	13669	554913,4	3149729,73	58	13709	529731,75	3165354,26	58	13750	529296,3	3165745,41	58	13791	529213,81	3165434,26	58	13832	529211,38	3164892,08
57	13670	554926,61	3149736,33	58	13710	529734,17	3165375,27	58	13751	529293,75	3165732,98	58	13792	529184,72	3165485,97	58	13833	529216,23	3164877,53
57	13671	554927,89	3149736,97	58	13711	529743,06	3165392,24	58	13752	529290,42	3165720,73	58	13793	529177,02	3165497,83	58	13834	529225,07	3164869,49
57	13672	554976,01	3149761,03	58	13712	529753,15	3165405,89	58	13753	529286,32	3165708,72	58	13794	529143,5	3165446,73	58	13835	529245,32	3164863,79
57	13673	554997,82	3149779,62	58	13713	529709,74	3165448,95	58	13754	529285,88	3165707,58	58	13795	529153,2	3165436,68	58	13836	529251,74	3164864,05
57	13674	555046,31	3149831,33	58	13714	529707,43	3165451,4	58	13755	529265,35	3165654,16	58	13796	529178,57	3165386,71	58	13837	529265,52	3164864,6
57	13675	555050,47	3149836,28	58	13715	529674,21	3165489,13	58	13756	529260,93	3165643,57	58	13797	529180,68	3165382,55	58	13838	529276,83	3164873,49
57	13676	555066,86	3149855,77	58	13716	529671,28	3165492,8	58	13757	529255,34	3165632,18	58	13798	529202,49	3165359,11	58	13839	529284,91	3164894,5
57	13677	555076,2	3149866,88	58	13717	529662,09	3165505,46	58	13758	529252,94	3165627,85	58	13799	529225,93	3165346,99	58	13840	529289,76	3164917,93
57	13678	555098,02	3149886,28	58	13718	529639,27	3165529,26	58	13759	529255,82	3165629,8	58	13800	529250,17	3165346,18	58	13841	529295,42	3164940,56
57	13679	555102,3	3149885,64	58	13719	529622,53	3165540,63	58	13760	529269,56	3165637,88	58	13801	529272,79	3165350,22	58	13842	529307,81	3164950,63
57	13680	555109,34	3149884,58	58	13720	529597,05	3165553,94	58	13761	529292,99	3165635,46	58	13802	529306,73	3165338,91	58	13843	529308,34	3164951,06
57	13681	555114,18	3149883,85	58	13721	529595,67	3165554,69	58	13762	529307,54	3165627,38	58	13803	529305,11	3165312,25	58	13844	529322,08	3164945,4
57	13682	555139,23	3149884,66	58	13722	529589,2	3165558,33	58	13763	529322,08	3165628,99	58	13804	529289,76	3165303,36	58	13845	529327,74	3164927,63
57	13683	555156,2	3149891,13	58	13723	529569,96	3165556,43	58	13764	529331,78	3165643,54	58	13805	529276,02	3165300,94	58	13846	529327,74	3164907,43
57	13684	555171,55	3149907,29	58	13724	529560,09	3165555,46	58	13765	529343,9	3165649,19	58	13806	529270,37	3165279,12	58	13847	529331,78	3164884,8
57	13685	555176,4	3149923,45	58	13725	529554,9	3165555,22	58	13766	529356,02	3165651,62	58	13807	529264,71	3165271,04	58	13848	529337,1	3164876,81
57	13686	555175,38	3149938,74	58	13726	529493,87	3165555,56	58	13767	529358,44	3165630,61	58	13808	529250,17	3165266,19	58	13849	529222,17	3164966,9
57	13687	555174,78	3149947,69	58	13727	529492,76	3165555,58	58	13768	529356,02	3165612,83	58	13809	529238,05	3165264,57	58	13850	529242,5	3164976,51
57	13688	555167,51	3149975,97	58	13728	529486,51	3165556,15	58	13769	529343,9	3165586,98	58	13810	529233,2	3165249,22	58	13851	529602,82	3165001,86
57	13689	555163,79	3149981,72	58	13729	529480,38	3165557,49	58	13770	529320,46	3165579,7	58	13811	529229,97	3165229,83	58	13852	529664,68	3165023,21
57	13690	555140,84	3150017,18	58	13730	529474,46	3165559,6	58	13771	529292,18	3165578,9	58	13812	529220,27	3165224,17	58	13853	529709,64	3165035,5
57	13691	555111,76	3150084,24	58	13731	529468,86	3165562,43	58	13772	529273,6	3165577,28	58	13813	529208,96	3165224,17	58	13854	529717,2	3165051,26
57	13692	555106,43	3150094,6	58	13732	529463,65	3165565,93	58	13773	529255,82	3165565,97	58	13814	529204,8	3165220,71	58	13855	529730,94	3165061,76
57	13693	555085,19	3150135,85	58	13733	529458,93	3165570,07	58	13774	529251,78	3165551,42	58	13815	529194,41	3165212,05	58	13856	529750,33	3165081,96
57	13694	555083,47	3150139,19	58	13734	529457,18	3165571,89	58	13775	529261,48	3165524,76	58	13816	529191	3165199,64	58	13857	529763,26	3165100,55
57	13695	555069,74	3150153,73	58	13735	529394,77	3165640,43	58	13776	529267,13	3165509,41	58	13817	529185,52	3165179,73	58	13858	529772,15	3165125,59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
58	13859	529771.94	3165127.32	60	13898	516818.07	3134121.1	60	13939	516310.48	3133477.75	60	13980	516469.55	3133529.28	60	14021	516856.05	3133919.42
58	13860	529769.72	3165145.79	60	13899	516771.06	3134146.79	60	13940	516338.5	3133447.52	60	13981	516478.97	3133534.67	60	14022	516847.16	3133919.42
58	13696	529760.84	3165159.53	60	13900	516740.35	3134150.83	60	13941	516351.72	3133433.25	60	13982	516489.07	3133539.38	60	14023	516840.7	3133919.42
59	13861	529511.97	3165199.93	60	13901	516708.03	3134150.83	60	13942	516361.39	3133422.81	60	13983	516494.46	3133545.44	60	14024	516833.43	3133915.38
59	13862	529495	3165225.79	60	13902	516672.48	3134140.33	60	13943	516422.8	3133358.97	60	13984	516495.81	3133552.17	60	14025	516835.04	3133902.45
59	13863	529495	3165255.69	60	13903	516644.2	3134122.55	60	13944	516522.19	3133290.29	60	13985	516493.11	3133560.25	60	14026	516842.31	3133884.67
59	13864	529503.08	3165268.61	60	13904	516619.15	3134099.12	60	13945	516608.64	3133249.08	60	13986	516489.75	3133571.03	60	14027	516843.93	3133869.32
59	13865	529514.39	3165276.69	60	13905	516604.6	3134079.73	60	13946	516623.98	3133240.13	60	13987	516487.73	3133585.84	60	14028	516837.47	3133853.97
59	13866	529532.17	3165282.35	60	13906	516601.37	3134059.53	60	13947	516625.46	3133239.26	60	13988	516487.05	3133595.94	60	14029	516825.35	3133849.93
59	13867	529544.29	3165276.69	60	13907	516607.18	3134020.42	60	13948	516634.33	3133238.84	60	13989	516489.07	3133601.33	60	14030	516812.42	3133857.2
59	13868	529553.98	3165258.92	60	13908	516629	3133958.2	60	13949	516636.53	3133238.73	60	13990	516493.9	3133614.31	60	14031	516803.53	3133868.51
59	13869	529560.45	3165237.1	60	13909	516635.46	3133927.5	60	13950	516642.83	3133238.43	60	13991	516506.83	3133627.24	60	14032	516792.22	3133879.02
59	13870	529573.38	3165214.48	60	13910	516641.92	3133893.56	60	13951	516700.36	3133235.69	60	13992	516527.03	3133632.08	60	14033	516781.71	3133884.67
59	13871	529599.23	3165186.2	60	13911	516628.19	3133877.4	60	13952	516736.55	3133233.96	60	13993	516552.08	3133630.47	60	14034	516765.55	3133883.06
59	13872	529616.2	3165158.72	60	13912	516571.47	3133838.13	60	13953	516749.21	3133233.55	60	13994	516569.05	3133615.12	60	14035	516761.51	3133874.98
59	13873	529630.75	3165058.53	60	13913	516488.55	3133820.41	60	13954	516771.59	3133232.83	60	13995	516602.99	3133587.64	60	14036	516756.66	3133862.05
59	13874	529625.9	3165035.1	60	13914	516488.25	3133820.35	60	13955	516771.9	3133232.82	60	13996	516656.06	3133544.09	60	14037	516746.16	3133844.27
59	13875	529610.54	3165034.29	60	13915	516399.37	3133817.12	60	13956	516771.61	3133233.63	60	13997	516672.23	3133529.95	60	14038	516739.54	3133837.32
59	13876	529607.57	3165035.28	60	13916	516319.37	3133821.97	60	13957	516766.26	3133244.57	60	13998	516685.02	3133521.87	60	14039	516730.21	3133830.43
59	13877	529598.42	3165038.33	60	13917	516240.19	3133834.9	60	13958	516761.74	3133268.95	60	13999	516698.49	3133517.16	60	14040	516720.96	3133823.59
59	13878	529587.11	3165051.26	60	13918	516219.18	3133845.4	60	13959	516762.7	3133303.61	60	14000	516711.95	3133515.81	60	14041	516712.18	3133825.67
59	13879	529582.26	3165068.22	60	13919	516210.31	3133810.74	60	13960	516758.74	3133317.6	60	14001	516722.05	3133515.81	60	14042	516698.49	3133828.92
59	13880	529572.57	3165094.89	60	13920	516206.94	3133777.07	60	13961	516741.05	3133336.29	60	14002	516733.5	3133519.85	60	14043	516687.17	3133841.04
59	13881	529562.06	3165125.59	60	13921	516206.94	3133763.61	60	13962	516715.57	3133355.2	60	14003	516742.93	3133523.89	60	14044	516671.01	3133908.92
59	13882	529552.37	3165150.64	60	13922	516208.29	3133752.16	60	13963	516704.89	3133377.16	60	14004	516756.39	3133532.65	60	14045	516678.96	3133939.35
59	13883	529532.17	3165177.31	60	13923	516212.33	3133740.71	60	13964	516701.94	3133395.45	60	14005	516773.9	3133548.81	60	14046	516696.47	3133969.65
59	13861	529511.97	3165199.93	60	13924	516217.71	3133728.59	60	13965	516703.12	3133404.29	60	14006	516794.78	3133579.78	60	14047	516721.92	3133992.95
60	13884	517102.63	3133934.94	60	13925	516224.45	3133717.82	60	13966	516706.31	3133428.27	60	14007	516811.61	3133623.68	60	14048	516748.99	3134010.73
60	13885	517097.63	3133973.2	60	13926	516232.53	3133705.7	60	13967	516704.35	3133454.07	60	14008	516841.91	3133706.37	60	14049	516770.53	3134017.46
60	13886	517098.61	3134008.75	60	13927	516237.91	3133696.94	60	13968	516674.09	3133453.51	60	14009	516858.74	3133744.08	60	14050	516796.12	3134016.11
60	13887	517057.94	3134031.65	60	13928	516245.99	3133684.15	60	13969	516643.39	3133460.78	60	14010	516881.1	3133776.4	60	14051	516808.24	3134012.75
60	13888	517049.02	3134028.01	60	13929	516251.38	3133673.38	60	13970	516617.53	3133464.82	60	14011	516892.41	3133786.1	60	14052	516830.46	3134001.97
60	13889	517015.08	3134033.67	60	13930	516256.09	3133664.62	60	13971	516590.06	3133465.63	60	14012	516905.34	3133794.18	60	14053	516862.11	3133983.79
60	13890	516986.8	3134042.56	60	13931	516262.83	3133657.89	60	13972	516560.97	3133470.48	60	14013	516909.38	3133802.26	60	14054	516886.35	3133956.86
60	13891	516954.79	3134052.58	60	13932	516268.21	3133648.46	60	13973	516538.35	3133470.48	60	14014	516908.91	3133822.65	60	14055	516916.65	3133923.19
60	13892	516916.98	3134063.89	60	13933	516272.25	3133641.06	60	13974	516489.36	3133488.79	60	14015	516908.57	3133837	60	14056	516954.36	3133894.24
60	13893	516887.56	3134069.39	60	13934	516274.95	3133630.28	60	13975	516478.26	3133492.95	60	14016	516903.58	3133859.86	60	14057	516991.65	3133876.91
60	13894	516874.96	3134073.27	60	13935	516280.51	3133601.83	60	13976	516462.14	3133503.02	60	14017	516902.92	3133862.86	60	14058	517029.78	3133880.63
60	13895	516837.47	3134093.95	60	13936	516281.39	3133597.34	60	13977	516454.73	3133511.1	60	14018	516886.76	3133888.71	60	14059	517041.9	3133879.02
60	13896	516829.39	3134107.2	60	13937	516278.31	3133560.93	60	13978	516456.08	3133521.2	60	14019	516876.25	3133903.26	60	14060	517051.59	3133866.9
60	13897	516824.21	3134115.61	60	13938	516289.76	3133508.41	60	13979	516461.47	3133525.24	60	14020	516864.13	3133914.57	60	14061	517057.25	3133855.59

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
60	14062	517057,25	3133846,7	61	14102	553237,14	3164620,58	61	14143	553382,06	3164022,05	61	14184	553815,69	3162860,71	62	14224	527411,95	3158975,8
60	14063	517056,8	3133845,89	61	14103	553227,45	3164665,83	61	14144	553390,82	3164007,91	61	14185	553846,39	3162846,16	62	14225	527391,87	3158961,45
60	14064	517062,04	3133845,86	61	14104	553221,79	3164711,89	61	14145	553400,92	3163983	61	14186	553869,82	3162848,58	62	14226	527353,52	3158946,2
60	14065	517102,29	3133859,5	61	14105	553224,21	3164778,14	61	14146	553403,59	3163929,72	61	14187	553911,03	3162866,36	62	14227	527339,27	3158939,16
60	14066	517115,69	3133873,9	61	14106	553230,68	3164819,35	61	14147	553393,9	3163903,86	61	14188	553952,01	3162890,44	62	14228	527294,89	3158930,19
60	14067	517116,84	3133884,26	61	14107	553240,84	3164881,3	61	14148	553389,86	3163884,47	61	14189	553973,68	3162903,17	62	14229	527267,56	3158930,96
60	14068	517111,37	3133906,05	61	14108	553244,28	3164923,61	61	14149	553389,86	3163864,27	61	14190	553975,67	3162904,34	62	14230	527243,86	3158935,54
60	13884	517102,63	3133934,94	61	14109	553246,12	3164964,15	61	14150	553388,24	3163847,3	61	14191	554018,5	3162936,66	62	14231	527212,6	3158948,88
61	14069	553692,87	3163440,06	61	14110	553246,84	3164980,15	61	14151	553376,12	3163824,68	61	14192	554033,04	3162968,98	62	14232	527191,19	3158966,77
61	14070	553666,2	3163461,87	61	14111	553271,33	3165038,68	61	14152	553372,67	3163813,63	61	14193	554037,08	3162989,15	62	14233	527156,18	3158913,78
61	14071	553639,54	3163480,46	61	14112	553279,97	3165059,34	61	14153	553368,04	3163798,82	61	14194	554039,51	3163001,3	62	14234	527116,61	3158861,67
61	14072	553622,57	3163510,36	61	14113	553284,6	3165069,41	61	14154	553363,19	3163731,75	61	14195	554038,43	3163010,21	62	14235	527091,24	3158832,44
61	14073	553614,49	3163555,4	61	14114	553307,44	3165119,13	61	14155	553374,51	3163635,6	61	14196	554036,28	3163027,97	62	14236	527126,02	3158795,49
61	14074	553590,93	3163610,14	61	14115	553322,79	3165127,21	61	14156	553419,75	3163494,2	61	14197	554021,73	3163044,93	62	14237	527155,65	3158767,88
61	14075	553572,47	3163668,73	61	14116	553324,1	3165126,91	61	14157	553444,8	3163406,12	61	14198	554003,15	3163060,29	62	14238	527168,45	3158759,13
61	14076	553552,27	3163734,99	61	14117	553324,95	3165128,79	61	14158	553458,54	3163378,65	61	14199	553983,75	3163081,3	62	14239	527183,93	3158739,6
61	14077	553503,79	3163850,53	61	14118	553323,81	3165130,62	61	14159	553480,36	3163362,49	61	14200	553970,02	3163107,15	62	14240	527189,32	3158729,5
61	14078	553500,78	3163857,43	61	14119	553304,63	3165161,49	61	14160	553491,3	3163357,24	61	14201	553957,09	3163126,54	62	14241	527203,46	3158708,63
61	14079	553478,74	3163907,9	61	14120	553292,36	3165181,26	61	14161	553500,56	3163352,79	61	14202	553934,47	3163136,24	62	14242	527220,97	3158691,12
61	14080	553474,7	3163932,14	61	14121	553262,06	3165235,93	61	14162	553531,26	3163355,22	61	14203	553902,14	3163146,75	62	14243	527239,82	3158677,65
61	14081	553473,08	3163970,12	61	14122	553218,15	3165237,15	61	14163	553549,04	3163362,49	61	14204	553856,9	3163165,33	62	14244	527260,7	3158672,27
61	14082	553473,89	3164004,87	61	14123	553224,12	3165056,9	61	14164	553573,28	3163371,38	61	14205	553823,77	3163190,38	62	14245	527285,61	3158672,27
61	14083	553477,93	3164033,95	61	14124	553218,76	3164982,39	61	14165	553603,18	3163369,76	61	14206	553807,61	3163211,39	62	14246	527316,58	3158677,65
61	14084	553465	3164057,39	61	14125	553161,86	3164831,31	61	14166	553622,57	3163360,87	61	14207	553770,44	3163269,56	62	14247	527358,58	3158695,35
61	14085	553461,15	3164063,93	61	14126	553147,73	3164757,06	61	14167	553646	3163347,14	61	14208	553740,54	3163328,55	62	14248	527395,75	3158726,86
61	14086	553419,75	3164134,15	61	14127	553180,72	3164639,73	61	14168	553667,82	3163335,82	61	14209	553721,15	3163373,8	62	14249	527415,15	3158773,68
61	14087	553382,59	3164185,86	61	14128	553180,84	3164604,58	61	14169	553681,55	3163305,93	61	14210	553707,41	3163414,2	62	14250	527419,19	3158783,42
61	14088	553351,88	3164234,34	61	14129	553175,24	3164521,28	61	14170	553671,86	3163288,96	61	14211	553692,87	3163440,06	62	14251	527418,47	3158793,9
61	14089	553325,22	3164277,17	61	14130	553245,17	3164547,9	61	14171	553659,74	3163279,26	62	14212	528075,39	3158627,32	62	14252	527415,95	3158830,29
61	14090	553309,86	3164335,35	61	14131	553244,13	3164471,09	61	14172	553658,12	3163257,44	62	14213	528050,6	3158663,73	62	14253	527450,99	3158830,72
61	14091	553308,25	3164394,33	61	14132	553251,59	3164423,63	61	14173	553674,28	3163239,67	62	14214	528005,03	3158690,8	62	14254	527468,47	3158830,94
61	14092	553317,73	3164434,63	61	14133	553289	3164346,83	61	14174	553683,98	3163227,55	62	14215	527975,18	3158712,13	62	14255	527540,39	3158793,12
61	14093	553321,18	3164449,28	61	14134	553317,4	3164262,59	61	14175	553683,98	3163193,61	62	14216	527879,88	3158759,1	62	14256	527664,82	3158709,89
61	14094	553333,3	3164484,02	61	14135	553334,98	3164163,19	61	14176	553675,09	3163166,14	62	14217	527702,91	3158872,63	62	14257	527747,24	3158648,48
61	14095	553329,26	3164517,96	61	14136	553338,27	3164144,53	61	14177	553659,74	3163144,32	62	14218	527718,02	3158872,67	62	14258	527807,84	3158611,31
61	14096	553311,48	3164549,47	61	14137	553336,28	3164123,73	61	14178	553646,81	3163122,5	62	14219	527652,55	3158919,36	62	14259	527872,49	3158570,1
61	14097	553293,79	3164567,16	61	14138	553349,74	3164116,32	61	14179	553641,96	3163090,18	62	14220	527606,47	3158947,97	62	14260	527945,21	3158532,13
61	14098	553291,28	3164569,67	61	14139	553358,5	3164104,88	61	14180	553650,04	3163075,64	62	14221	527566,92	3158965,69	62	14261	527966,22	3158517,58
61	14099	553269,46	3164582,6	61	14140	553363,21	3164095,45	61	14181	553742,16	3162980,29	62	14222	527526,38	3158982,4	62	14262	527975,99	3158508,38
61	14100	553254,86	3164589,55	61	14141	553364,56	3164072,55	61	14182	553787,11	3162916,48	62	14223	527493,42	3158991,12	62	14263	527979,95	3158504,65
61	14101	553252,49	3164590,68	61	14142	553370,62	3164048,99	61	14183	553792,25	3162909,19	62	14224	527462,19	3158992	62	14264	527986,42	3158496,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
62	14265	527983,99	3158482,84	62	14306	528029,75	3158355,97	63	14346	562216,45	3163001,92	63	14387	562209,34	3162258,89	63	14428	561918,58	3161730,81
62	14266	527933,09	3158429,51	62	14307	528051,26	3158381,39	63	14347	562216,45	3162989,13	63	14388	562182,65	3162260,29	63	14429	561940,78	3161729,15
62	14267	527912,47	3158400,77	62	14308	528067,52	3158405,21	63	14348	562211,06	3162924,49	63	14389	562154,64	3162259,75	63	14430	561969,9	3161728,81
62	14268	527891,65	3158371,76	62	14309	528073,36	3158427,57	63	14349	562210,39	3162886,11	63	14390	562139,55	3162258,41	63	14431	561967,67	3161739,29
62	14269	527883,8	3158360,82	62	14310	528070,89	3158464,06	63	14350	562211,74	3162870,62	63	14391	562125,55	3162255,71	63	14432	561967,96	3161859,76
62	14270	527857,94	3158326,89	62	14311	528075,14	3158492,59	63	14351	562221,84	3162844,36	63	14392	562097,27	3162248,17	63	14433	561969,25	3161906,21
62	14271	527824,81	3158309,11	62	14312	528084,64	3158522,65	63	14352	562244,73	3162805,98	63	14393	562083,26	3162246,56	63	14434	561969,05	3161953,49
62	14272	527792,49	3158279,21	62	14313	528092,94	3158580,16	63	14353	562259,55	3162785,78	63	14394	562072,49	3162244,94	63	14435	561989,66	3162009,35
62	14273	527772,29	3158258,21	62	14314	528095,36	3158596,94	63	14354	562265,61	3162760,86	63	14395	562064,41	3162242,25	63	14436	562025,77	3162046,48
62	14274	527756,94	3158238,81	62	14315	528087,44	3158593,96	63	14355	562283,11	3162686,79	63	14396	562055,25	3162235,78	63	14437	562061,82	3162082,07
62	14275	527739,16	3158214,57	62	14211	528075,39	3158627,32	63	14356	562312,07	3162630,23	63	14397	562046,09	3162228,78	63	14438	562101,92	3162098,51
62	14276	527715,73	3158190,33	63	14316	562557,63	3162638,66	63	14357	562332,94	3162610,03	63	14398	562038,55	3162219,08	63	14439	562166,57	3162120,35
62	14277	527684,22	3158163,67	63	14317	562473,16	3162726,42	63	14358	562350,45	3162599,93	63	14399	562028,12	3162207,69	63	14440	562242,33	3162156,38
62	14278	527622	3158102,26	63	14318	562403,27	3162773,06	63	14359	562370,44	3162603,49	63	14400	562018,08	3162196,73	63	14441	562326,41	3162164,72
62	14279	527588,87	3158075,59	63	14319	562363,57	3162845,52	63	14360	562393,24	3162621,29	63	14401	561984,41	3162164,68	63	14442	562402,81	3162170,22
62	14280	527573,57	3158066,63	63	14320	562247,43	3162973,97	63	14361	562431,63	3162659,67	63	14402	561965,56	3162142,97	63	14443	562460,08	3162200,63
62	14281	527565,44	3158061,86	63	14321	562139,2	3163109,82	63	14362	562449,42	3162661,34	63	14403	561939,97	3162113,5	63	14444	562514,03	3162222,03
62	14282	527539,58	3158053,78	63	14322	561994,39	3163233,53	63	14363	562449,69	3162661,23	63	14404	561912,77	3162084,68	63	14445	562502,36	3162240,65
62	14283	527523,42	3158052,97	63	14323	561925,26	3163274,98	63	14364	562473	3162651,91	63	14405	561904,96	3162072,83	63	14446	562512,3	3162269,33
62	14284	527504,03	3158060,24	63	14324	561822,85	3163343,68	63	14365	562488,62	3162641,41	63	14406	561897,15	3162059,1	63	14447	562530,84	3162227,8
62	14285	527471,71	3158082,86	63	14325	561731,61	3163379,18	63	14366	562498,32	3162633,06	63	14407	561894,67	3162053,52	63	14448	562567,48	3162278,51
62	14286	527419,19	3158119,23	63	14326	561625,1	3163419,47	63	14367	562508,55	3162623,1	63	14408	561892,24	3162048,05	63	14449	562602,76	3162286,67
62	14287	527352,93	3158191,14	63	14327	561506,32	3163452,41	63	14368	562518,52	3162616,09	63	14409	561891,76	3162046,97	63	14450	562628,05	3162317,97
62	14288	527297,7	3158251,16	63	14328	561427,69	3163467,76	63	14369	562541,95	3162593,74	63	14410	561889,34	3162033,78	63	14451	562647,85	3162372,32
62	14289	527294,92	3158246,21	63	14329	561327,4	3163455,1	63	14370	562545,99	3162581,35	63	14411	561889,09	3162029,96	63	14452	562651,23	3162439,32
62	14290	527286,51	3158223,91	63	14330	561287,94	3163450,12	63	14371	562547,34	3162568,69	63	14412	561888,53	3162021,39	63	14453	562647,04	3162508,07
62	14291	527266,72	3158198,42	63	14331	561284,41	3163450,04	63	14372	562546,8	3162553,61	63	14413	561889,07	3162010,08	63	14454	562621,09	3162562,16
62	14292	527259,6	3158160,48	63	14332	561272,96	3163420,06	63	14373	562542,76	3162540,68	63	14414	561890,68	3161999,57	63	14316	562557,63	3162638,66
62	14293	527308,61	3158114,05	63	14333	561278,58	3163417,98	63	14374	562539,51	3162533,08	63	14415	561892,57	3161985,83	64	14455	521739,88	3154648,98
62	14294	527432,42	3158044,74	63	14334	561503,37	3163334,56	63	14375	562537,91	3162529,36	63	14416	561892,84	3161973,44	64	14456	521739,59	3154673,01
62	14295	527489,84	3157989,36	63	14335	561581,48	3163311,67	63	14376	562531,44	3162517,51	63	14417	561883,14	3161927,93	64	14457	521752,52	3154678,66
62	14296	527526,85	3157978,85	63	14336	561613,94	3163306,03	63	14377	562516,9	3162498,93	63	14418	561873,44	3161841,47	64	14458	521754,88	3154679,01
62	14297	527586,77	3157982,36	63	14337	561771,08	3163249,02	63	14378	562511,18	3162492,3	63	14419	561863,21	3161806,18	64	14459	521744,15	3154680,24
62	14298	527606,89	3157988,72	63	14338	561846,11	3163222,78	63	14379	562462,22	3162435,63	63	14420	561844,98	3161742,83	64	14460	521724,7	3154676,92
62	14299	527630,67	3158001,96	63	14339	561965,29	3163191,81	63	14380	562444,61	3162419,08	63	14421	561844,22	3161740,19	64	14461	521722,57	3154676,56
62	14300	527701,15	3158043,35	63	14340	561998,32	3163177,84	63	14381	562382,23	3162360,49	63	14422	561844,72	3161740,13	64	14462	521708,55	3154732,38
62	14301	527771,16	3158097,81	63	14341	562035,32	3163162,18	63	14382	562310,85	3162360,62	63	14423	561850,14	3161739,41	64	14463	521706,38	3154741,05
62	14302	527854,66	3158170,05	63	14342	562071,68	3163145,35	63	14383	562295,35	3162293,77	63	14424	561852,11	3161739,16	64	14464	521678,61	3154817,28
62	14303	527921,41	3158232,39	63	14343	562092,55	3163127,84	63	14384	562280,96	3162281,84	63	14425	561888	3161734,45	64	14465	521675,93	3154824,63
62	14304	527947,84	3158247,26	63	14344	562160,56	3163063,2	63	14385	562247,29	3162261,64	63	14426	561900,14	3161732,86	64	14466	521671,89	3154835,72
62	14305	527963,04	3158280	63	14345	562205,68	3163016,06	63	14386	562233,82	3162257,6	63	14427	561912,09	3161731,29	64	14467	521681,44	3154842,48

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				
64	14468	521681,71	3154843,04	64	14509	521285,82	3155424,44	64	14550	521509,46	3154759,95	64	14591	521390,95	3154336,82	64	14632	521809,89	3154506,55
64	14469	521672,35	3154853,68	64	14510	521282,64	3155419,02	64	14551	521498,79	3154753,17	64	14592	521390,14	3154322,27	64	14633	521810,7	3154522,71
64	14470	521660,72	3154864,03	64	14511	521280,34	3155415,88	64	14552	521488,12	3154751,55	64	14593	521390,41	3154307,73	64	14634	521805,85	3154546,95
64	14471	521646,5	3154875,02	64	14512	521245,79	3155372,37	64	14553	521477,46	3154756,72	64	14594	521395,79	3154296,15	64	14635	521787,26	3154590,59
64	14472	521635,18	3154888,59	64	14513	521244,27	3155370,54	64	14554	521473,62	3154759,6	64	14595	521403,07	3154287,8	64	14636	521761,42	3154617,34
64	14473	521620,32	3154915,09	64	14514	521239,84	3155366,08	64	14555	521468,41	3154763,51	64	14596	521424,36	3154279,43	64	14637	521746,61	3154630,8
64	14474	521588,97	3155003,33	64	14515	521236,02	3155363,01	64	14556	521457,74	3154774,5	64	14597	521425,69	3154278,91	64	14638	521743,24	3154640,23
64	14475	521574,54	3155044,13	64	14516	521197,47	3155335,01	64	14557	521448,69	3154782,25	64	14598	521437,54	3154280,53	64	14455	521739,88	3154648,98
64	14476	521568,28	3155061,83	64	14517	521237	3155325,89	64	14558	521439,64	3154786,13	64	14599	521472,56	3154305,84	65	14639	553217,75	3149690,74
64	14477	521559,55	3155123,24	64	14518	521300,85	3155299,44	64	14559	521429,3	3154787,43	64	14600	521485,87	3154340,1	65	14640	553208,05	3149731,94
64	14478	521554,45	3155172,09	64	14519	521352,03	3155292,04	64	14560	521417,99	3154788,07	64	14601	521511,73	3154428,98	65	14641	553209,76	3149737,08
64	14479	521553,75	3155178,83	64	14520	521380,31	3155293,38	64	14561	521405,71	3154785,81	64	14602	521527,08	3154480,7	65	14642	553204,69	3149739,66
64	14480	521553,75	3155186,43	64	14521	521395,4	3155293,69	64	14562	521399,56	3154781,93	64	14603	521543,39	3154537,75	65	14643	553194,08	3149736,44
64	14481	521553,75	3155204,34	64	14522	521413,3	3155294,06	64	14563	521389,22	3154774,82	64	14604	521550,38	3154545,18	65	14644	553181,43	3149732,6
64	14482	521553,75	3155219,23	64	14523	521438,17	3155290,33	64	14564	521384,37	3154737,97	64	14605	521556,32	3154551,48	65	14645	553176,98	3149738,49
64	14483	521570,72	3155263,86	64	14524	521453,7	3155288	64	14565	521388,25	3154716,64	64	14606	521617,73	3154557,95	65	14646	553164,64	3149754,82
64	14484	521575,56	3155276,6	64	14525	521466,48	3155274,18	64	14566	521400,86	3154705,65	64	14607	521640,77	3154557,95	65	14647	553156,11	3149766,1
64	14485	521599,96	3155309,13	64	14526	521471,33	3155251,55	64	14567	521413,46	3154697,25	64	14608	521644,32	3154558,4	65	14648	553144,22	3149763,46
64	14486	521602,23	3155312,15	64	14527	521469,71	3155220,04	64	14568	521462,59	3154658,14	64	14609	521663,13	3154557,57	65	14649	553124,02	3149761,03
64	14487	521629,6	3155335,41	64	14528	521468,28	3155181,37	64	14569	521514,63	3154625,17	64	14610	521675,1	3154557,14	65	14650	553107,05	3149764,27
64	14488	521641,11	3155345,2	64	14529	521468,1	3155176,4	64	14570	521531,11	3154612,57	64	14611	521690,45	3154557,14	65	14651	553105,56	3149768,53
64	14489	521650,71	3155353,36	64	14530	521458,4	3155139,24	64	14571	521536,28	3154604,17	64	14612	521709,52	3154550,51	65	14652	553101,39	3149780,43
64	14490	521697,47	3155399,07	64	14531	521450,32	3155107,72	64	14572	521531,76	3154576,69	64	14613	521713,72	3154542,76	65	14653	553099,78	3149803,05
64	14491	521722,62	3155423,66	64	14532	521437,39	3155059,24	64	14573	521523,03	3154565,38	64	14614	521715,02	3154535,97	65	14654	553101,39	3149845,88
64	14492	521750,1	3155462,45	64	14533	521422,85	3155009,14	64	14574	521480,04	3154556,33	64	14615	521700,15	3154518,19	65	14655	553102,7	3149859,33
64	14493	521745,25	3155476,99	64	14534	521416,69	3154982,64	64	14575	521442,23	3154542,11	64	14616	521683,67	3154509,79	65	14656	553103,82	3149870,92
64	14494	521731,51	3155487,49	64	14535	521422,84	3154966,48	64	14576	521415,73	3154538,23	64	14617	521668,15	3154509,79	65	14657	553104,63	3149910,52
64	14495	521703,23	3155525,47	64	14536	521431,89	3154948,06	64	14577	521401,18	3154533,71	64	14618	521657,58	3154508,59	65	14658	553107,86	3149951,73
64	14496	521703,86	3155531,51	64	14537	521442,23	3154936,75	64	14578	521391,48	3154531,12	64	14619	521653,93	3154508,17	65	14659	553113,51	3149997,78
64	14497	521682,15	3155531,5	64	14538	521456,13	3154928,02	64	14579	521383,25	3154517,87	64	14620	521653,17	3154507,61	65	14660	553114,76	3150026,97
64	14498	521681,79	3155531,5	64	14539	521469,05	3154922,53	64	14580	521387,93	3154496,86	64	14621	521647,79	3154503,65	65	14661	553115,13	3150035,76
64	14499	521666,12	3155531,49	64	14540	521483,6	3154911,54	64	14581	521386,31	3154486,19	64	14622	521645,53	3154492,66	65	14662	553115,13	3150071,47
64	14500	521468,6	3155528,42	64	14541	521495,56	3154901,52	64	14582	521383,4	3154480,05	64	14623	521651,34	3154480,05	65	14663	553115,13	3150072,12
64	14501	521389,63	3155527,19	64	14542	521508,49	3154881,8	64	14583	521388,9	3154466,16	64	14624	521664,27	3154470,03	65	14664	553119,17	3150101,21
64	14502	521327,15	3155526,22	64	14543	521518,18	3154867,26	64	14584	521395,37	3154447,57	64	14625	521676,56	3154465,51	65	14665	553126,44	3150131,11
64	14503	521318,15	3155525,98	64	14544	521540,48	3154819,42	64	14585	521385,68	3154428,98	64	14626	521690,45	3154463,89	65	14666	553140,99	3150149,69
64	14504	521312,65	3155490,99	64	14545	521540,48	3154796,8	64	14586	521378,4	3154418,48	64	14627	521705,82	3154463,29	65	14667	553154,07	3150156,63
64	14505	521312,09	3155488,04	64	14546	521534,23	3154786,17	64	14587	521380,02	3154399,09	64	14628	521706,94	3154463,25	65	14668	553148,33	3150157,1
64	14506	521310,36	3155482	64	14547	521534,02	3154785,81	64	14588	521380,17	3154381,8	64	14629	521718,25	3154462,92	65	14669	553143,79	3150157,47
64	14507	521309,25	3155479,16	64	14548	521526,59	3154778,05	64	14589	521386,1	3154368,33	64	14630	521773,19	3154474,88	65	14670	553148,55	3150210,07
64	14508	521287,18	3155427,37	64	14549	521518,83	3154769,33	64	14590	521390,95	3154354,86	64	14631	521805,04	3154495,24	65	14671	553176,01	3150289,43

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				
65	14672	553176,42	3150344,33	65	14713	552635,16	3149884,66	65	14754	553197,02	3149496,96	66	14794	553549,15	3149394,63	66	14835	554529,17	3149173,6
65	14673	553159,11	3150393,14	65	14714	552647,28	3149820,83	65	14755	553251,93	3149478,91	66	14795	553557,12	3149386,92	66	14836	554531,76	3149174,84
65	14674	553093,49	3150430,66	65	14715	552662,37	3149766,95	65	14756	553261,38	3149475,8	66	14796	553616,1	3149340,05	66	14837	554547,76	3149182,49
65	14675	553063,42	3150400,28	65	14716	552664,25	3149760,23	65	14757	553281,58	3149476,61	66	14797	553626,42	3149332,51	66	14838	554567,96	3149184,11
65	14676	553014,44	3150356,9	65	14717	552672,6	3149734,2	65	14758	553296,13	3149486,31	66	14798	553637,11	3149324,7	66	14839	554579,67	3149182,02
65	14677	553000,47	3150346,06	65	14718	552699	3149651,95	65	14759	553307,44	3149507,31	66	14799	553664,59	3149323,89	66	14840	554582,42	3149181,53
65	14678	553015,74	3150320,99	65	14719	552733,74	3149584,08	65	14760	553312,29	3149526,71	66	14800	553679,94	3149327,13	66	14841	554590,58	3149180,07
65	14679	553022,21	3150299,99	65	14720	552741,6	3149572,39	65	14761	553292,09	3149567,11	66	14801	553700,14	3149340,86	66	14842	554596,6	3149178,86
65	14680	553015,74	3150273,32	65	14721	552749,32	3149560,92	65	14762	553238,76	3149636,6	66	14802	553717,11	3149359,45	66	14843	554606,74	3149176,83
65	14681	553009,28	3150259,58	65	14722	552765,26	3149537,21	65	14639	553217,75	3149690,74	66	14803	553723,9	3149372,54	66	14844	554626,13	3149170,37
65	14682	553008,83	3150253,71	65	14723	552788,69	3149508,12	66	14763	554742,49	3149128,35	66	14804	553724,16	3149373,05	66	14845	554627,62	3149169,26
65	14683	553007,66	3150238,58	65	14724	552849,29	3149457,22	66	14764	554727,14	3149171,98	66	14805	553728,42	3149381,26	66	14846	554630,44	3149167,18
65	14684	553013,32	3150224,84	65	14725	552924,44	3149406,31	66	14765	554729,3	3149206,51	66	14806	553730,84	3149397,42	66	14847	554641,95	3149158,65
65	14685	553020,59	3150211,1	65	14726	552983,76	3149371,89	66	14766	554717,08	3149230,16	66	14807	553733,27	3149412,78	66	14848	554642,36	3149158,35
65	14686	553031,1	3150194,94	65	14727	552984,99	3149371,18	66	14767	554680,07	3149251,83	66	14808	553738,92	3149425,7	66	14849	554647,95	3149154,21
65	14687	553046,45	3150175,55	65	14728	552989,89	3149368,33	66	14768	554634,93	3149326,69	66	14809	553745,39	3149429,74	66	14850	554659,26	3149141,28
65	14688	553061,8	3150164,24	65	14729	553071,5	3149327,93	66	14769	554591,44	3149302,62	66	14810	553760,58	3149430,11	66	14851	554663,15	3149135,11
65	14689	553073,92	3150149,69	65	14730	553090,9	3149317,54	66	14770	554550,19	3149280,69	66	14811	553767,76	3149430,28	66	14852	554673	3149119,46
65	14690	553076,85	3150133,86	65	14731	553116,75	3149303,69	66	14771	554492,17	3149286,69	66	14812	553773,42	3149427,68	66	14853	554685,93	3149082,29
65	14691	553077,96	3150127,88	65	14732	553115,13	3149329,55	66	14772	554375,17	3149304,21	66	14813	553849,38	3149392,78	66	14854	554691,59	3149062,26
65	14692	553077,96	3150106,06	65	14733	553103,82	3149345,71	66	14773	554170,09	3149392,26	66	14814	553916,83	3149361,79	66	14855	554696,43	3149045,13
65	14693	553062,22	3150081,69	65	14734	553090,08	3149361,06	66	14774	553965,34	3149492,39	66	14815	553972,04	3149336,43	66	14856	554711,7	3149024,19
65	14694	553056,38	3150066,11	65	14735	553069,07	3149387,73	66	14775	553852,22	3149530,64	66	14816	554064,01	3149323,01	66	14857	554715,26	3149019,31
65	14695	553050,27	3150049,81	65	14736	553039,98	3149409,54	66	14776	553796,12	3149606,85	66	14817	554090,61	3149302,85	66	14858	554718,13	3149016,88
65	14696	552989,86	3150007,35	65	14737	553018,98	3149425,7	66	14777	553735,35	3149632,7	66	14818	554130,01	3149272,99	66	14859	554733,19	3149004,14
65	14697	552971,3	3149960,62	65	14738	553014,13	3149436,21	66	14778	553680,44	3149632,02	66	14819	554169,6	3149255,21	66	14860	554771,58	3149011,19
65	14698	552972,92	3149920,21	65	14739	553013,32	3149453,98	66	14779	553606,03	3149602,25	66	14820	554197,02	3149240,21	66	14861	554787,74	3149018,46
65	14699	552972,11	3149897,59	65	14740	553015,74	3149469,34	66	14780	553549,81	3149633,45	66	14821	554212,43	3149231,78	66	14862	554791,78	3149025,73
65	14700	552968,07	3149877,39	65	14741	553026,25	3149481,46	66	14781	553481,79	3149674,86	66	14822	554221,12	3149226,21	66	14863	554789,39	3149030,51
65	14701	552956,46	3149856,95	65	14742	553029,79	3149483,45	66	14782	553557,63	3149757,31	66	14823	554234,18	3149217,82	66	14864	554766,73	3149075,83
65	14702	552947,87	3149841,84	65	14743	553037,58	3149487,83	66	14783	553468,45	3149748,79	66	14824	554255,25	3149204,31	66	14763	554742,49	3149128,35
65	14703	552924,07	3149823,31	65	14744	553052,1	3149496	66	14784	553371,3	3149729,53	66	14825	554263,56	3149196,42	67	14865	571992,45	3151792,21
65	14704	552909,69	3149814,74	65	14745	553066,82	3149497,6	66	14785	553307,13	3149709,86	66	14826	554286,76	3149174,41	67	14866	571989,11	3151815,58
65	14705	552899,58	3149802,76	65	14746	553088,7	3149499,97	66	14786	553285,31	3149703,17	66	14827	554293,78	3149169,31	67	14867	571999,13	3151843,39
65	14706	552872,29	3149809,45	65	14747	553119,17	3149503,27	66	14787	553311,88	3149680,76	66	14828	554313,43	3149155,02	67	14868	572002,83	3151845,62
65	14707	552842,13	3149821,11	65	14748	553130,43	3149503,4	66	14788	553321,67	3149662,68	66	14829	554351,44	3149131,43	67	14869	572028,61	3151861,19
65	14708	552828,54	3149812,97	65	14749	553147,76	3149503,6	66	14789	553348,02	3149614,02	66	14830	554360,29	3149125,93	67	14870	572136,79	3151894,83
65	14709	552792,58	3149791,43	65	14750	553157,82	3149503,72	66	14790	553360,72	3149603,76	66	14831	554378,88	3149115,42	67	14871	572138,33	3151895,31
65	14710	552764,53	3149832,18	65	14751	553162,27	3149503,77	66	14791	553452,08	3149529,94	66	14832	554399,89	3149108,96	67	14872	572144,86	3151897,34
65	14711	552669,08	3149889,11	65	14752	553174,38	3149503,91	66	14792	553486,82	3149475,8	66	14833	554462,91	3149113,81	67	14873	572145,42	3151939,62
65	14712	552659,61	3149887,87	65	14753	553189,47	3149504,08	66	14793	553532,88	3149410,35	66	14834	554498,47	3149142,09	67	14874	572137,07	3151953,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
67	14875	572132,63	3151981,34	67	14916	571898,68	3151773,26	67	14957	572108,71	3151654,82	68	14997	520922,26	3148633,4	68	15038	520822,48	3148405,98
67	14876	572139,86	3152009,71	67	14917	571901,49	3151747,3	67	14958	572095,96	3151651,8	68	14998	520913,29	3148633,24	68	15039	520804,71	3148395,47
67	14877	572152,65	3152030,29	67	14918	571908,69	3151720,59	67	14959	572087,57	3151649,81	68	14999	520904,34	3148633,89	68	15040	520785,32	3148395,47
67	14878	572166,56	3152046,98	67	14919	571928	3151672,95	67	14960	572068,66	3151643,69	68	15000	520895,49	3148635,34	68	15041	520779,67	3148397,77
67	14879	572179,91	3152110,94	67	14920	571971,05	3151633,45	67	14961	572059,2	3151649,81	68	15001	520886,8	3148637,58	68	15042	520763,5	3148404,36
67	14880	572179,35	3152133,75	67	14921	571995,99	3151576,86	67	14962	572014,58	3151746,04	68	15002	520878,34	3148640,59	68	15043	520740,87	3148418,91
67	14881	572173,79	3152145,99	67	14922	572080,3	3151486,19	67	14963	572013,03	3151749,38	68	15003	520872,3	3148643,28	68	15044	520718,25	3148433,45
67	14882	572162,11	3152154,89	67	14923	572155,85	3151450,23	67	14964	571992,45	3151792,21	68	15004	520793,33	3148681,7	68	15045	520701,28	3148439,11
67	14883	572146,53	3152159,89	67	14924	572268,46	3151423,56	68	14964	521087,92	3148703,71	68	15005	520742,27	3148701,06	68	15046	520658,46	3148453,65
67	14884	572123,72	3152161,01	67	14925	572353,68	3151418,22	68	14965	521051,98	3148745,68	68	15006	520743,99	3148693,85	68	15047	520605,13	3148455,27
67	14885	572102,59	3152155,44	67	14926	572465,62	3151421,01	68	14966	521032,19	3148771,62	68	15007	520753,42	3148666,92	68	15048	520595,93	3148452,67
67	14886	572084,79	3152143,21	67	14927	572591,56	3151449,92	68	14967	521003,12	3148809,85	68	15008	520772,94	3148653,45	68	15049	520562,3	3148443,15
67	14887	572066,43	3152130,97	67	14928	572661,92	3151492,12	68	14968	520979,21	3148810,59	68	15009	520786,41	3148644,03	68	15050	520533,21	3148432,64
67	14888	572050,3	3152124,29	67	14929	572701,35	3151533,68	68	14969	520983,89	3148806,64	68	15010	520796,51	3148639,31	68	15051	520522,71	3148421,33
67	14889	572034,17	3152120,96	67	14930	572729,83	3151605,04	68	14970	520990,2	3148800,27	68	15011	520830,56	3148634,65	68	15052	520519,03	3148421,89
67	14890	572019,71	3152119,29	67	14931	572739,67	3151660,16	68	14971	520995,91	3148793,35	68	15012	520897,63	3148628,19	68	15053	520518,71	3148421,63
67	14891	572005,8	3152126,52	67	14932	572693,14	3151714,99	68	14972	521000,98	3148785,95	68	15013	520967,12	3148609,6	68	15054	520518,57	3148421,96
67	14892	572002,81	3152132,12	67	14933	572673,29	3151736,11	68	14973	521005,37	3148778,12	68	15014	520983,74	3148602,41	68	15055	520496,04	3148425,37
67	14893	571985,12	3152165,18	67	14934	572666,66	3151743,18	68	14974	521009,04	3148769,93	68	15015	520997,02	3148596,67	68	15056	520470,19	3148426,18
67	14894	571980,21	3152174,36	67	14935	572644,1	3151767,18	68	14975	521011,96	3148761,45	68	15016	521008,33	3148582,94	68	15057	520445,14	3148420,52
67	14895	571977,43	3152213,85	67	14936	572641,04	3151745,49	68	14976	521014,1	3148752,74	68	15017	521018,03	3148555,46	68	15058	520420,9	3148414,87
67	14896	571978,42	3152216,1	67	14937	572632,14	3151698,21	68	14977	521015,46	3148743,87	68	15018	521010,49	3148540,93	68	15059	520411,2	3148405,17
67	14897	571999,68	3152264,47	67	14938	572624,34	3151664,97	68	14978	521016,02	3148734,92	68	15019	521006,71	3148533,65	68	15060	520342,52	3148292,86
67	14898	572004,38	3152275,13	67	14939	572621,57	3151653,15	68	14979	521015,77	3148725,95	68	15020	520991,36	3148522,33	68	15061	520334,44	3148184,58
67	14899	572028,61	3152330,11	67	14940	572595,98	3151617,55	68	14980	521014,72	3148717,04	68	15021	520979,24	3148512,64	68	15062	520349,9	3148118,42
67	14900	572078,11	3152389,07	67	14941	572582,63	3151594,74	68	14981	521012,88	3148708,26	68	15022	520976,01	3148500,52	68	15063	520354,64	3148098,12
67	14901	572083,9	3152393,45	67	14942	572572,06	3151585,29	68	14982	521010,25	3148699,68	68	15023	520980,05	3148482,74	68	15064	520361,1	3148064,19
67	14902	572114,27	3152416,45	67	14943	572547,59	3151576,39	68	14983	521007,55	3148693,05	68	15024	520984,9	3148460,12	68	15065	520351,41	3148039,94
67	14903	572102,44	3152436,48	67	14944	572462,48	3151562,48	68	14984	521006,87	3148691,37	68	15025	520980,05	3148439,11	68	15066	520332,01	3148022,17
67	14904	572080,11	3152474,28	67	14945	572385,16	3151543,01	68	14985	521002,75	3148683,4	68	15026	520966,31	3148418,91	68	15067	520304,54	3148010,05
67	14905	572045,13	3152463,08	67	14946	572372,85	3151544,85	68	14986	520997,94	3148675,83	68	15027	520952,58	3148411,64	68	15068	520276,26	3147989,04
67	14906	572034,74	3152459,75	67	14947	572347,89	3151548,58	68	14987	520992,47	3148668,72	68	15028	520929,14	3148410,83	68	15069	520286,77	3147971,26
67	14907	571871,85	3152407,59	67	14948	572318,41	3151563,04	68	14988	520986,38	3148662,12	68	15029	520919,3	3148414,11	68	15070	520303,73	3147965,61
67	14908	571896,32	3152281,78	67	14949	572296,77	3151576,62	68	14989	520979,73	3148656,11	68	15030	520907,33	3148418,1	68	15071	520323,93	3147947,02
67	14909	571904,57	3152101,97	67	14950	572290,04	3151580,84	68	14990	520972,56	3148650,71	68	15031	520899,45	3148425,06	68	15072	520342,52	3147921,17
67	14910	571940,52	3152071,55	67	14951	572246,1	3151602,53	68	14991	520964,94	3148645,97	68	15032	520893,59	3148430,22	68	15073	520365,95	3147904,2
67	14911	572021,75	3152028,04	67	14952	572190,47	3151638,69	68	14992	520962,57	3148644,78	68	15033	520883,89	3148442,34	68	15074	520386,96	3147897,73
67	14912	572007,55	3151993,12	67	14953	572164,2	3151649,83	68	14993	520956,93	3148641,94	68	15034	520867,73	3148446,38	68	15075	520430,59	3147875,92
67	14913	571958,96	3151939,99	67	14954	572153,76	3151654,26	68	14994	520948,58	3148638,65	68	15035	520853,19	3148439,92	68	15076	520460,51	3147823,21
67	14914	571899,79	3151876,88	67	14955	572146,97	3151654,91	68	14995	520939,98	3148636,11	68	15036	520850,08	3148436,48	68	15077	520492,83	3147745,1
67	14915	571888,89	3151844,82	67	14956	572130,4	3151656,49	68	14996	520931,18	3148634,36	68	15037	520837,84	3148422,95	68	15078	520499,62	3147726,8

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	15079	520532,56	3147638,04	68	15120	520519,47	3148374,95	69	15160	520372,57	3148304,66	71	15199	566495,46	3155836,63	71	15240	565947,17	3156409,61
68	15080	520549,39	3147602,35	68	15121	520533,36	3148384	69	15161	520388,73	3148328,09	71	15200	566449,2	3155920,38	71	15241	565973,35	3156384,4
68	15081	520581,71	3147567,33	68	15122	520539,9	3148384,8	69	15162	520404,89	3148349,91	71	15201	566412,18	3155965,56	71	15242	565990,16	3156358,55
68	15082	520592,48	3147561,95	68	15123	520544,03	3148385,3	69	15163	520421,05	3148365,26	71	15202	566372,26	3156012,32	71	15243	565997,92	3156340,45
68	15083	520605,28	3147557,91	68	15124	520555,99	3148384,33	69	15164	520438,83	3148378,99	71	15203	566340,71	3156042,62	71	15244	565996,3	3156325,9
68	15084	520614,75	3147558,3	68	15125	520576,67	3148383,03	69	15165	520454,18	3148388,69	71	15204	566259,87	3155993,34	71	15245	565989,19	3156314,59
68	15085	520638,06	3147595,8	68	15126	520588,49	3148385,2	69	15166	520471,95	3148395,96	71	15205	566209,07	3155966,8	71	15246	565979,17	3156305,22
68	15086	520653,49	3147617,62	68	15127	520592,51	3148385,94	69	15167	520487,31	3148395,96	71	15206	566165,56	3155990,06	71	15247	565968,51	3156297,14
68	15087	520691,15	3147652,12	68	15128	520610,78	3148385,78	69	15168	520491,35	3148388,69	71	15207	566156,22	3156024,2	71	15248	565963,98	3156286,47
68	15088	520708,9	3147672,33	68	15129	520719,06	3148357,5	69	15169	520475,19	3148374,95	71	15208	566164,99	3156075,45	71	15249	565962,62	3156278,1
68	15089	520718,67	3147686,89	68	15130	520764,31	3148350,23	69	15145	520456,6	3148368,49	71	15209	566162,89	3156106,43	71	15250	565962,35	3156276,43
68	15090	520736,22	3147713,75	68	15131	520891,57	3148340,86	70	15170	520391,15	3148040,43	71	15210	566154,08	3156159,65	71	15251	565961,72	3156272,57
68	15091	520735,32	3147723,93	68	15132	520896,01	3148340,53	70	15171	520397,62	3148047,7	71	15211	566127,22	3156200,15	71	15252	565961,75	3156272,15
68	15092	520732,29	3147741,63	68	15133	520908,7	3148345,42	70	15172	520400,85	3148050,13	71	15212	566114	3156253,52	71	15253	565962,05	3156267,79
68	15093	520726,29	3147778,88	68	15134	521015,6	3148386,59	70	15173	520409,74	3148050,13	71	15213	566086,96	3156286,65	71	15254	565962,69	3156258,35
68	15094	520724,47	3147811,53	68	15135	521049,93	3148420,45	70	15174	520418,62	3148050,13	71	15214	566063,09	3156328,54	71	15255	565964,03	3156255,48
68	15095	520733,36	3147835,94	68	15136	521075,4	3148445,57	70	15175	520425,09	3148049,32	71	15215	566018,71	3156373,93	71	15256	565966,67	3156249,87
68	15096	520733,97	3147837,62	68	15137	521107,28	3148506,59	70	15176	520429,13	3148033,16	71	15216	565987,74	3156424,84	71	15257	565967,54	3156248,01
68	15097	520747,6	3147871,4	68	15138	521095,26	3148514,13	70	15177	520435,59	3148010,54	71	15217	565930,73	3156492,68	71	15258	565976,59	3156232,82
68	15098	520750,45	3147885,28	68	15139	521086,55	3148519,59	70	15178	520448,52	3147974,98	71	15218	565884,68	3156530,78	71	15259	565995,33	3156216,33
68	15099	520734,41	3147889,65	68	15140	521099,64	3148549,83	70	15179	520471,95	3147914,38	71	15219	565824,87	3156550,07	71	15260	566006,97	3156202,11
68	15100	520598,66	3147936,52	68	15141	521109,92	3148573,6	70	15180	520471,95	3147897,41	71	15220	565796,87	3156531,11	71	15261	566010,2	3156187,57
68	15101	520521,9	3147984,19	68	15142	521117,4	3148604,29	70	15181	520464,68	3147899,03	71	15221	565776,87	3156517,57	71	15262	566005,68	3156173,02
68	15102	520489,73	3148014,25	68	15143	521122,19	3148664,29	70	15182	520452,64	3147903,71	71	15222	565772,25	3156512,11	71	15263	565998,24	3156162,68
68	15103	520472,28	3148036,23	68	15144	521120,07	3148672,53	70	15183	520450,14	3147904,68	71	15223	565746,43	3156481,6	71	15264	565991,78	3156154,28
68	15104	520459,35	3148057,89	68	14964	521087,92	3148703,71	70	15184	520433,98	3147930,54	71	15224	565711,6	3156447,23	71	15265	565988,22	3156141,35
68	15105	520449,01	3148088,91	69	15145	520456,6	3148368,49	70	15185	520421,86	3147949,93	71	15225	565676,33	3156430,27	71	15266	565989,84	3156124,87
68	15106	520442,87	3148128,35	69	15146	520418,95	3148321,3	70	15186	520417,01	3147974,17	71	15226	565688,61	3156421,89	71	15267	565995,01	3156110
68	15107	520434,79	3148169,39	69	15147	520402,79	3148299	70	15187	520409,74	3148000,84	71	15227	565703,47	3156412,52	71	15268	566002,77	3156089,64
68	15108	520431,23	3148203,65	69	15148	520396,97	3148283,81	70	15188	520403,27	3148014,58	71	15228	565714,14	3156410,91	71	15269	566010,2	3156075,74
68	15109	520432,85	3148234,36	69	15149	520395,03	3148255,69	70	15189	520395,58	3148032,35	71	15229	565761,65	3156456,16	71	15270	566015,51	3156062,2
68	15110	520438,02	3148259,24	69	15150	520395,75	3148233,34	70	15170	520391,15	3148040,43	71	15230	565797,53	3156496,56	71	15271	566035,99	3156009,94
68	15111	520446,42	3148280,9	69	15151	520396,81	3148200,42	71	15190	566287,2	3155525,08	71	15231	565814,17	3156507,71	71	15272	566038,32	3156003,99
68	15112	520454,5	3148301,26	69	15152	520393,09	3148182,97	71	15191	566282,93	3155562,29	71	15232	565827,64	3156515,52	71	15273	566051,25	3155960,03
68	15113	520465,17	3148313,54	69	15153	520389,54	3148178,44	71	15192	566300,68	3155587,09	71	15233	565837,88	3156519,29	71	15274	566072,26	3155921,57
68	15114	520475,83	3148327,12	69	15154	520384,04	3148174,89	71	15193	566341,85	3155604,8	71	15234	565847,57	3156518,21	71	15275	566104,9	3155871,15
68	15115	520477,85	3148329,55	69	15155	520373,38	3148177,15	71	15194	566393,75	3155630,45	71	15235	565851,88	3156516,33	71	15276	566122,35	3155847,55
68	15116	520484,47	3148337,54	69	15156	520368,53	3148189,92	71	15195	566418,96	3155647,43	71	15236	565857,65	3156512,39	71	15277	566131,73	3155833,01
68	15117	520486,82	3148340,37	69	15157	520362,06	3148219,81	71	15196	566462	3155691,82	71	15237	565869,93	3156502,7	71	15278	566143,36	3155822,99
68	15118	520497,49	3148351,04	69	15158	520362,06	3148259,41	71	15197	566498,89	3155748,24	71	15238	565878,33	3156493,65	71	15279	566153,81	3155813,88
68	15119	520511,06	3148367,2	69	15159	520364,49	3148288,5	71	15198	566510,54	3155796,48	71	15239	565919,7	3156438,7	71	15280	566161,79	3155809,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
71	15281	566171,48	3155806,18	71	15322	566158,14	3155651,93	72	15362	520145,4	3150315,98	72	15403	519857,05	3149477,1	72	15444	520201,94	3149583,27
71	15282	566180,53	3155806,18	71	15323	566157,91	3155640,05	72	15363	520144	3150322,1	72	15404	519823,92	3149429,42	72	15445	520202,18	3149592,49
71	15283	566192,49	3155809,41	71	15324	566159,2	3155624,86	72	15364	520143,39	3150328,35	72	15405	519806,95	3149403,57	72	15446	520203,23	3149601,4
71	15284	566203,16	3155819,43	71	15325	566163,72	3155610,64	72	15365	520143,38	3150331,49	72	15406	519797,25	3149383,37	72	15447	520203,5	3149602,95
71	15285	566208,51	3155825,78	71	15326	566169,83	3155594,94	72	15366	520144,07	3150356,61	72	15407	519784,33	3149368,01	72	15448	520212,88	3149655,09
71	15286	566249,7	3155874,7	71	15327	566170,51	3155593,19	72	15367	520144,26	3150359,75	72	15408	519772,21	3149357,51	72	15449	520214,27	3149661,44
71	15287	566284,6	3155906,38	71	15328	566193,78	3155521,76	72	15368	520144,78	3150363,12	72	15409	519765,74	3149350,24	72	15450	520247,46	3149659,83
71	15288	566284,98	3155906,75	71	15329	566206,39	3155494,61	72	15369	520136,09	3150346,8	72	15410	519757,66	3149338,12	72	15451	520266	3149658,94
71	15289	566301,09	3155922,21	71	15330	566219,32	3155471,98	72	15370	520127,58	3150327,46	72	15411	519747,97	3149322,77	72	15452	520274,58	3149681,45
71	15290	566318,22	3155933,53	71	15331	566224,81	3155451,94	72	15371	520125,68	3150310,61	72	15412	519746,35	3149312,26	72	15453	520280,62	3149723,17
71	15291	566329,21	3155941,93	71	15332	566233,21	3155417,36	72	15372	520119,32	3150254,37	72	15413	519746,05	3149306,66	72	15454	520274,17	3149749,86
71	15292	566342,46	3155949,04	71	15333	566236,77	3155397,97	72	15373	520117,08	3150234,54	72	15414	519771,54	3149298,58	72	15455	520273,42	3149753,59
71	15293	566357,65	3155948,72	71	15334	566251,25	3155352,47	72	15374	520104,15	3150102,83	72	15415	519804,78	3149299,6	72	15456	520272,8	3149759,84
71	15294	566365,08	3155941,93	71	15335	566254,87	3155341,08	72	15375	520079,1	3150010,71	72	15416	519818,53	3149297,88	72	15457	520272,83	3149763,93
71	15295	566367,67	3155922,86	71	15336	566290,42	3155288,08	72	15376	520068,75	3149969,18	72	15417	519834,94	3149295,83	72	15458	520283,44	3149991,09
71	15296	566365,73	3155902,5	71	15337	566305,94	3155279,67	72	15377	520040,47	3149921,51	72	15418	519884,32	3149280,79	72	15353	520273,92	3150073,95
71	15297	566367,67	3155885,37	71	15338	566366,05	3155277,09	72	15378	520073,88	3149859,55	72	15419	519889,82	3149267,98	73	15459	536124,57	3159608,18
71	15298	566373,49	3155874,06	71	15339	566463,66	3155310,06	72	15379	520079,39	3149849,33	72	15420	519886,08	3149238,75	73	15460	535971,49	3159686,12
71	15299	566385,77	3155875,89	71	15340	566498,95	3155325,61	72	15380	520095,55	3149814,31	72	15421	519883,33	3149209,55	73	15461	535884,43	3159730,44
71	15300	566394,17	3155841,73	71	15341	566509,88	3155330,42	72	15381	520105,65	3149798,15	72	15422	519887,64	3149188,95	73	15462	535822,56	3159761,95
71	15301	566396,44	3155831,07	71	15342	566517,3	3155338,06	72	15382	520116,42	3149786,03	72	15423	519901,93	3149175,84	73	15463	535809,37	3159768,79
71	15302	566395,79	3155820,4	71	15343	566520,55	3155341,41	72	15383	520120,46	3149777,28	72	15424	519933,34	3149146,65	73	15464	535752,54	3159801,22
71	15303	566373,64	3155798,08	71	15344	566517,64	3155359,83	72	15384	520119,79	3149769,87	72	15425	519956,03	3149119,88	73	15465	535697,95	3159837,29
71	15304	566363,15	3155787,51	71	15345	566505,36	3155384,39	72	15385	520115,75	3149763,81	72	15426	519982,01	3149141,04	73	15466	535686,64	3159845,43
71	15305	566353,77	3155778,06	71	15346	566485,96	3155418,65	72	15386	520103,63	3149754,38	72	15427	520042,4	3149178,41	73	15467	535685,65	3159846,15
71	15306	566315,31	3155736,37	71	15347	566446,16	3155473,6	72	15387	520076,68	3149732,75	72	15428	520064,82	3149198,09	73	15468	535684,54	3159846,64
71	15307	566306,58	3155722,47	71	15348	566409,65	3155460,43	72	15388	520077,49	3149705,28	72	15429	520086,73	3149227,96	73	15469	535680,57	3159848,41
71	15308	566298,5	3155711,16	71	15349	566396,11	3155457,61	72	15389	520083,95	3149671,34	72	15430	520062,52	3149263,2	73	15470	535621,74	3159877,05
71	15309	566287,84	3155704,05	71	15350	566374,7	3155453,15	72	15390	520084,54	3149666,5	72	15431	520053,35	3149284,9	73	15471	535564,91	3159909,48
71	15310	566279,43	3155702,75	71	15351	566337,23	3155461,24	72	15391	520090,03	3149621,46	72	15432	520054,2	3149315,15	73	15472	535515,38	3159942,21
71	15311	566273,1	3155703,72	71	15352	566304,3	3155483,36	72	15392	520098,38	3149599,65	72	15433	520060,1	3149352,09	73	15473	535510,32	3159945,55
71	15312	566264,57	3155705,02	71	15190	566287,2	3155525,08	72	15393	520106,46	3149589,14	72	15434	520070,62	3149380,12	73	15474	535458,21	3159985,12
71	15313	566252,93	3155712,77	72	15353	520273,92	3150073,95	72	15394	520139,32	3149555,48	72	15435	520126,45	3149442,65	73	15475	535422,76	3160015,3
71	15314	566245,17	3155717,95	72	15354	520257,58	3150117,75	72	15395	520146,32	3149549,01	72	15436	520178,42	3149465,05	73	15476	535367,82	3160064,34
71	15315	566231,6	3155722,47	72	15355	520233,74	3150149,89	72	15396	520144,97	3149543,36	72	15437	520228,87	3149465,02	73	15477	535353,85	3160077,05
71	15316	566201,54	3155716,65	72	15356	520230,89	3150154,18	72	15397	520113,19	3149530,43	72	15438	520223,47	3149480,74	73	15478	535336,8	3160093,93
71	15317	566183,44	3155704,05	72	15357	520196,7	3150212,12	72	15398	520048,96	3149520,79	72	15439	520209,3	3149517,58	73	15479	535307,35	3160123,08
71	15318	566169,87	3155692,41	72	15358	520195,14	3150214,98	72	15399	520048,55	3149520,73	72	15440	520206,71	3149525,21	73	15480	535280,68	3160153,19
71	15319	566162,75	3155683,68	72	15359	520169,96	3150264,79	72	15400	519948,36	3149510,23	72	15441	520204,56	3149533,92	73	15481	535291,91	3160124,42
71	15320	566159,2	3155672,05	72	15360	520148,57	3150307,89	72	15401	519889,2	3149496,64	72	15442	520203,2	3149542,79	73	15482	535289,48	3160096,14
71	15321	566158,23	3155656,86	72	15361	520147,54	3150310,08	72	15402	519888,56	3149496,49	72	15443	520202,66	3149551,24	73	15483	535287,73	3160091,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
73	15484	535285,26	3160084,52	73	15525	536067,46	3159516,3	73	15566	536194,47	3159566,07	74	15606	535102,68	3158374,56	75	15646	561957,25	3159932,67
73	15485	535279,79	3160069,47	73	15526	536091,7	3159502,56	73	15567	536193,45	3159576,89	74	15607	535215,95	3158302,33	75	15647	561962,6	3159930,49
73	15486	535262,82	3160051,7	73	15527	536100,3	3159493,96	73	15568	536170,21	3159586,38	74	15608	535294,33	3158244,15	75	15648	561951,01	3159959,89
73	15487	535211,91	3160006,45	73	15528	536110,28	3159483,98	73	15459	536124,57	3159608,18	74	15609	535358,82	3158208,92	75	15649	561917,18	3160045,69
73	15488	535182,33	3159977,01	73	15529	536115,94	3159458,12	74	15569	535804,04	3158014,99	74	15610	535450,94	3158120,84	75	15650	561918,76	3160034,17
73	15489	535140,67	3159935,56	73	15530	536112,53	3159442,21	74	15570	535803,23	3158038,42	74	15611	535492,14	3158078,02	75	15651	561922,66	3160018,59
73	15490	535118,84	3159913,84	73	15531	536111,09	3159435,5	74	15571	535807,27	3158068,32	74	15612	535579,12	3158004,71	75	15652	561923,21	3159998,57
73	15491	535104,29	3159885,56	73	15532	536089,27	3159405,6	74	15572	535792,05	3158094,24	74	15613	535605,27	3157982,67	75	15653	561920,43	3159970,2
73	15492	535100,25	3159866,98	73	15533	536064,23	3159383,78	74	15573	535777,38	3158119,23	74	15614	535659,41	3157944,69	75	15654	561919,87	3159966,27
73	15493	535097,83	3159847,59	73	15534	536036,75	3159354,69	74	15574	535757,18	3158155,59	74	15615	535712,36	3157908,6	75	15655	561916,54	3159942,94
73	15494	535110,76	3159829	73	15535	536013,32	3159313,48	74	15575	535724,86	3158175,79	74	15616	535718,54	3157904,39	75	15656	561916,24	3159932,38
73	15495	535135	3159827,39	73	15536	536000,58	3159295,97	74	15576	535685,26	3158199,22	74	15617	535795,63	3157946,29	75	15657	561915,98	3159923,48
73	15496	535156,82	3159841,12	73	15537	536000,39	3159295,71	74	15577	535652,13	3158221,84	74	15618	535841,2	3157967,2	75	15658	561914,31	3159902,34
73	15497	535170,55	3159858,9	73	15538	535995,54	3159277,12	74	15578	535514,77	3158313,96	74	15619	535824,24	3157982,67	75	15659	561917,65	3159883,43
73	15498	535179,03	3159880,4	73	15539	536010,9	3159256,11	74	15579	535433,31	3158356,46	74	15569	535804,04	3158014,99	75	15660	561920,12	3159867,15
73	15499	535181,06	3159885,56	73	15540	536028,67	3159248,84	74	15580	535352,51	3158405,75	75	15620	562037,8	3159637,01	75	15661	561920,43	3159865,07
73	15500	535193,98	3159883,95	73	15541	536056,95	3159253,69	74	15581	535332,31	3158428,38	75	15621	562034,46	3159662,04	75	15662	561920,27	3159864,58
73	15501	535202,06	3159875,87	73	15542	536091,85	3159272,76	74	15582	535283,83	3158478,48	75	15622	562036,13	3159686,51	75	15663	561911,53	3159837,81
73	15502	535218,23	3159875,87	73	15543	536133,06	3159308,32	74	15583	535230,5	3158504,33	75	15623	562040,58	3159704,31	75	15664	561897,63	3159829,47
73	15503	535248,12	3159893,64	73	15544	536194,47	3159345,48	74	15584	535177,98	3158543,12	75	15624	562042,25	3159718,22	75	15665	561882,61	3159830,58
73	15504	535319,23	3159944,55	73	15545	536244,57	3159353,56	74	15585	535101,87	3158582,22	75	15625	562038,91	3159736,58	75	15666	561874,26	3159846,16
73	15505	535320,65	3159945,16	73	15546	536276,89	3159355,18	74	15586	535080,86	3158591,11	75	15626	562032,24	3159754,93	75	15667	561871,48	3159863,96
73	15506	535338,61	3159952,93	73	15547	536329,41	3159339,02	74	15587	535057,43	3158595,15	75	15627	562022,78	3159771,62	75	15668	561862,24	3159903,27
73	15507	535384,68	3159972,83	73	15548	536400,51	3159302,66	74	15588	535001,02	3158585,94	75	15628	562008,88	3159782,19	75	15669	561854,19	3159937,5
73	15508	535445,28	3159942,93	73	15549	536470	3159250,95	74	15589	534965,47	3158586,75	75	15629	561991,07	3159797,21	75	15670	561853,87	3159939,62
73	15509	535495,7	3159909,37	73	15550	536554,04	3159195,19	74	15590	534944,31	3158578,99	75	15630	561978,84	3159813,34	75	15671	561842,74	3160012,91
73	15510	535500,38	3159906,25	73	15551	536572,62	3159191,96	74	15591	534931,38	3158561,21	75	15631	561972,91	3159825,19	75	15672	561846,46	3160052,85
73	15511	535514,92	3159890,9	73	15552	536589,59	3159193,58	74	15592	534911,18	3158557,17	75	15632	561971,61	3159827,8	75	15673	561848,13	3160070,82
73	15512	535525,43	3159866,66	73	15553	536600,1	3159205,7	74	15593	534890,17	3158558,79	75	15633	561967,58	3159840,14	75	15674	561853,51	3160109,87
73	15513	535537,55	3159852,11	73	15554	536604,94	3159219,43	74	15594	534873,2	3158564,45	75	15634	561963,14	3159853,73	75	15675	561855,53	3160136,13
73	15514	535585,22	3159817,37	73	15555	536604,14	3159237,21	74	15595	534857,85	3158564,45	75	15635	561959,1	3159866,93	75	15676	561850,15	3160157,01
73	15515	535658,6	3159770,82	73	15556	536589,59	3159256,6	74	15596	534857,57	3158564,3	75	15636	561953,71	3159883,09	75	15677	561838,03	3160185,29
73	15516	535734,55	3159708,61	73	15557	536512,83	3159325,28	74	15597	534845,73	3158557,98	75	15637	561949,67	3159891,44	75	15678	561827,25	3160208,86
73	15517	535755,66	3159683,19	73	15558	536456	3159366,22	74	15598	534846,53	3158541,01	75	15638	561945,09	3159900,87	75	15679	561776,08	3160286,97
73	15518	535805,66	3159622,96	73	15559	536437,68	3159379,42	74	15599	534861,08	3158520,81	75	15639	561940,78	3159911,37	75	15680	561706,72	3160338,81
73	15519	535867,88	3159549,43	73	15560	536372,59	3159418,7	74	15600	534875,18	3158503,77	75	15640	561937,82	3159921,07	75	15681	561613,8	3160408,17
73	15520	535921,21	3159513,07	73	15561	536343,95	3159435,98	74	15601	534880,47	3158497,38	75	15641	561936,47	3159929,95	75	15682	561583,79	3160428,59
73	15521	535959,99	3159496,1	73	15562	536276,89	3159467,5	74	15602	534906,33	3158473,95	75	15642	561938,36	3159935,07	75	15683	561554,77	3160395,16
73	15522	535988,27	3159499,33	73	15563	536228,41	3159503,05	74	15603	534936,23	3158452,94	75	15643	561942,93	3159937,23	75	15684	561508,73	3160348,66
73	15523	536016,55	3159507,41	73	15564	536200,93	3159532,95	74	15604	534964,51	3158433,55	75	15644	561948,86	3159936,96	75	15685	561475,91	3160319,59
73	15524	536043,22	3159517,91	73	15565	536196,08	3159549,11	74	15605	534998,44	3158415,77	75	15645	561955,32	3159933,46	75	15686	561459,75	3160305,28

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				
75	15687	561432,25	3160283,95	75	15728	562045,59	3159618,09	76	15768	563211,74	3157784,17	76	15809	563965,42	3156525,48	77	15849	520386,15	3147328,88
75	15688	561520,61	3160227,31	75	15620	562037,8	3159637,01	76	15769	563240,97	3157725,63	76	15810	563988,04	3156517,4	77	15850	520415,24	3147321,61
75	15689	561588,21	3160183,13	76	15729	564053,49	3156708,9	76	15770	563245,4	3157715,85	76	15811	564015,21	3156517,4	77	15851	520497	3147322,1
75	15690	561635,62	3160128,19	76	15730	564043,79	3156727,49	76	15771	563265,13	3157671,63	76	15812	564033,29	3156517,4	77	15852	520538,21	3147330,99
75	15691	561691,37	3160048,2	76	15731	564035,71	3156742,03	76	15772	563267,48	3157665,93	76	15813	564054,3	3156535,18	77	15853	520554,37	3147326,95
75	15692	561700,26	3160022,34	76	15732	564035,45	3156743,15	76	15773	563277,93	3157654,15	76	15814	564058,34	3156557,8	77	15854	520572,15	3147326,14
75	15693	561710,09	3159972,51	76	15733	564032,48	3156755,77	76	15774	563322,33	3157557,24	76	15815	564052,68	3156571,54	77	15855	520589,12	3147332,6
75	15694	561719,52	3159919,99	76	15734	564040,56	3156775,16	76	15775	563376,28	3157485,07	76	15816	564051,07	3156588,51	77	15856	520598,81	3147341,49
75	15695	561737,02	3159881,61	76	15735	564043,96	3156780,74	76	15776	563436,07	3157464,28	76	15817	564051,07	3156603,86	77	15857	520608,51	3147376,24
75	15696	561765,3	3159814,27	76	15736	564051,88	3156793,75	76	15777	563467,65	3157435,47	76	15818	564051,88	3156632,95	77	15858	520613,36	3147399,67
75	15697	561827,93	3159700,48	76	15737	564056,99	3156810,18	76	15778	563543,76	3157367,09	76	15819	564055,92	3156649,92	77	15859	520617,4	3147407,75
75	15698	561844,52	3159677,99	76	15738	564061,03	3156819,33	76	15779	563613,84	3157293,04	76	15820	564063,19	3156668,5	77	15860	520630,98	3147418,57
75	15699	561858,23	3159659,4	76	15739	564062,38	3156824,99	76	15780	563681,19	3157226,4	76	15821	564061,57	3156685,47	77	15861	520651,99	3147426,65
75	15700	561874,52	3159628,56	76	15740	564062,46	3156826,7	76	15781	563770,95	3157119,35	76	15729	564053,49	3156708,9	77	15862	520671,38	3147438,78
75	15701	561876,14	3159607,82	76	15741	564062,65	3156830,92	76	15782	563824,57	3157035,44	77	15822	521039,49	3147472,44	77	15863	520696,37	3147448,23
75	15702	561878,83	3159592,47	76	15742	564062,65	3156834,69	76	15783	563875,51	3156961,9	77	15823	520976,7	3147509,17	77	15864	520697,34	3147448,6
75	15703	561883,41	3159579	76	15743	564061,03	3156840,61	76	15784	563895,78	3156896,54	77	15824	520876,19	3147543,19	77	15865	520697,93	3147448,82
75	15704	561888,8	3159562,03	76	15744	564024,4	3156906,87	76	15785	563879,78	3156849,91	77	15825	520688,88	3147513,06	77	15866	520699,57	3147449,44
75	15705	561893,65	3159550,18	76	15745	563925,82	3157025,65	76	15786	563877,6	3156824,94	77	15826	520668,59	3147509,8	77	15867	520711,13	3147453,81
75	15706	561898,22	3159536,72	76	15746	563780,38	3157201,8	76	15787	563882,23	3156726,2	77	15827	520637,55	3147504,81	77	15868	520724,44	3147452,52
75	15707	561923,54	3159502,24	76	15747	563714,93	3157260,78	76	15788	563884,21	3156692,27	77	15828	520620,48	3147472,71	77	15869	520736,18	3147451,38
75	15708	561945,76	3159489,04	76	15748	563632,51	3157355,32	76	15789	563867,42	3156670,66	77	15829	520571,19	3147441,2	77	15870	520754,76	3147444,92
75	15709	561973,37	3159476,65	76	15749	563587,48	3157421,02	76	15790	563823,42	3156676,3	77	15830	520512,2	3147425,85	77	15871	520761,03	3147439,39
75	15710	562025,62	3159459,42	76	15750	563537,25	3157494,31	76	15791	563767,59	3156680,78	77	15831	520460,49	3147426,65	77	15872	520768,5	3147432,8
75	15711	562093,77	3159431,94	76	15751	563533,93	3157499,15	76	15792	563704,44	3156685,49	77	15832	520409,58	3147441,2	77	15873	520790,32	3147415,83
75	15712	562115,25	3159427,24	76	15752	563405,46	3157680,96	76	15793	563652,38	3156673,08	77	15833	520389	3147458,93	77	15874	520814,56	3147392,4
75	15713	562128,24	3159424,4	76	15753	563324,65	3157788,42	76	15794	563653,61	3156655,54	77	15834	520380,5	3147466,25	77	15875	520886,07	3147317,52
75	15714	562143,32	3159425,48	76	15754	563250,32	3157903,97	76	15795	563654,19	3156622,71	77	15835	520337,67	3147518,77	77	15876	520903,57	3147303,38
75	15715	562155,18	3159428,71	76	15755	563242,49	3157918,21	76	15796	563655,14	3156623,25	77	15836	520296,46	3147544,63	77	15877	520921,08	3147297,32
75	15716	562164,6	3159433,29	76	15756	563232,54	3157936,29	76	15797	563684,22	3156639,41	77	15837	520281,92	3147562,4	77	15878	520966,2	3147291,93
75	15717	562167,83	3159436,52	76	15757	563205,87	3157957,3	76	15798	563717,35	3156651,54	77	15838	520272,22	3147578,56	77	15879	520982,36	3147290,59
75	15718	562170,53	3159441,91	76	15758	563146,91	3157993,48	76	15799	563740,79	3156655,58	77	15839	520262,52	3147589,88	77	15880	520991,93	3147293,96
75	15719	562172,41	3159448,37	76	15759	563099,23	3158013,96	76	15800	563770,68	3156657,19	77	15840	520247,17	3147593,11	77	15881	521018,72	3147303,38
75	15720	562172,95	3159454,57	76	15760	563057,13	3158032,04	76	15801	563797,35	3156646,69	77	15841	520242,4	3147591,64	77	15882	521026,12	3147302,71
75	15721	562172,95	3159466,42	76	15761	563054,23	3158033,28	76	15802	563821,59	3156640,22	77	15842	520236,67	3147589,88	77	15883	521025,45	3147285,2
75	15722	562156,84	3159480,14	76	15762	563061,85	3158018,03	76	15803	563848,25	3156630,53	77	15843	520233,44	3147580,99	77	15884	521016,7	3147243,45
75	15723	562139,59	3159493,49	76	15763	563082,68	3157968,44	76	15804	563871,69	3156615,98	77	15844	520247,98	3147556,75	77	15885	520988,81	3147198,99
75	15724	562119,57	3159505,18	76	15764	563102,03	3157946,6	76	15805	563892,69	3156599,01	77	15845	520265,76	3147515,54	77	15886	520970,24	3147169,38
75	15725	562101,21	3159525,76	76	15765	563142,12	3157894,89	76	15806	563908,86	3156579,62	77	15846	520285,18	3147449,23	77	15887	520961,48	3147153,22
75	15726	562066,72	3159574,15	76	15766	563178,74	3157840,67	76	15807	563923,4	3156557	77	15847	520328,53	3147378,8	77	15888	520958,11	3147138,41
75	15727	562054,49	3159599,18	76	15767	563185,13	3157829,73	76	15808	563942,79	3156539,22	77	15848	520350,08	3147349,84	77	15889	520957,44	3147126,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
77	15890	520954,07	3147119,56	77	15931	521077,17	3147452,38	79	15970	557916,36	3157868,55	79	16011	558371	3157263,34	80	16051	537289,19	3159388,63
77	15891	520942,63	3147109,45	77	15932	521046,73	3147468,58	79	15971	557913,98	3157872,78	79	16012	558480,63	3157235,26	80	16052	537404,74	3159267,43
77	15892	520929,83	3147101,37	77	15822	521039,49	3147472,44	79	15972	557901,05	3157888,13	79	16013	558540,43	3157215,93	80	16053	537477,46	3159168,04
77	15893	520921,08	3147093,97	78	15933	520428,32	3147355,23	79	15973	557888,12	3157893,79	79	16014	558639,9	3157192,56	80	16054	537508,16	3159107,44
77	15894	520917,04	3147084,54	78	15934	520411,35	3147368,97	79	15974	557866,31	3157897,83	79	16015	558704,08	3157171,64	80	16055	537508,73	3159101,23
77	15895	520916,37	3147073,77	78	15935	520413,78	3147372,2	79	15975	557859,03	3157897,83	79	16016	558725,88	3157160,74	80	16056	537510,59	3159080,77
77	15896	520901,55	3147062,99	78	15936	520420,24	3147373,01	79	15976	557853,38	3157894,59	79	16017	558712,54	3157105,16	80	16057	537497,82	3159037,36
77	15897	520895,49	3147067,03	78	15937	520435,59	3147375,43	79	15977	557849,34	3157889,75	79	16018	558707,21	3157064,66	80	16058	537539,76	3158990,33
77	15898	520884,72	3147073,77	78	15938	520448,52	3147378,66	79	15978	557844,49	3157885,71	79	16019	558713,75	3157080,69	80	16059	537594,17	3159045,2
77	15899	520883,83	3147073,84	78	15939	520461,45	3147379,47	79	15979	557833,99	3157870,35	79	16020	558742,4	3157139,52	80	16060	537636,89	3159084,76
77	15900	520868,56	3147075,11	78	15940	520475,19	3147377,05	79	15980	557826,71	3157860,66	79	16021	558761,42	3157172,85	80	16061	537662,06	3159117
77	15901	520858,46	3147069,73	78	15941	520488,92	3147368,97	79	15981	557818,69	3157857,75	79	16022	558760,79	3157176,26	80	16062	537683,79	3159150,2
77	15902	520847,69	3147059,63	78	15942	520491,35	3147361,69	79	15982	557817,82	3157857,43	79	16023	558763,21	3157197,27	80	16063	537694,01	3159175,09
77	15903	520847,8	3147058,19	78	15943	520479,87	3147354,03	79	15983	557802,47	3157859,04	79	16024	558773,72	3157219,09	80	16064	537694,66	3159198,48
77	15904	520849,03	3147041,45	78	15944	520479,23	3147353,61	79	15984	557787,12	3157863,89	79	16025	558793,11	3157240,1	80	16065	537684,46	3159236,91
77	15905	520865,19	3147003,07	78	15945	520467,91	3147354,42	79	15985	557785,92	3157865,17	79	16026	558803,13	3157249,84	80	16066	537657,9	3159311,34
77	15906	520896,01	3146952,35	78	15933	520428,32	3147355,23	79	15986	557775,81	3157876,01	79	16027	558823,01	3157269,18	80	16067	537630,57	3159358,07
77	15907	520925,04	3146965,69	79	15946	558770,54	3157360,09	79	15987	557749,14	3157909,95	79	16028	558844,32	3157282,92	80	16036	537566,66	3159429,18
77	15908	520930,64	3146968,26	79	15947	558691,3	3157362,11	79	15988	557717,2	3157952,48	79	16029	558855,83	3157293,43	81	16068	563429,05	3158601,5
77	15909	521000,54	3147000,37	79	15948	558635,54	3157348,37	79	15989	557712,23	3157959,11	79	16030	558860,98	3157308,78	81	16069	563421,05	3158652,37
77	15910	521078,65	3147040,1	79	15949	558526,23	3157349,74	79	15990	557708,5	3157961,78	79	16031	558860,95	3157316,65	81	16070	563390,85	3158689,15
77	15911	521128,17	3147070,88	79	15950	558524,26	3157349,76	79	15991	557689,51	3157975,39	79	16032	558860,9	3157328,06	81	16071	563423,81	3158720,32
77	15912	521146,27	3147086,86	79	15951	558506,26	3157349,99	79	15992	557653,54	3157984,1	79	16033	558856,86	3157345,74	81	16072	563433,83	3158762,7
77	15913	521164,16	3147102,72	79	15952	558421,42	3157365,34	79	15993	557592,58	3157998,11	79	16034	558833,73	3157343,95	81	16073	563428,92	3158798,19
77	15914	521178,97	3147120,9	79	15953	558339	3157392	79	15994	557572,45	3157999,06	79	16035	558800,45	3157355,55	81	16074	563391,28	3158821,33
77	15915	521183,81	3147133,69	79	15954	558299,53	3157412,9	79	15995	557593,23	3157944,02	79	15946	558770,54	3157360,09	81	16075	563367,3	3158858,77
77	15916	521188,4	3147145,82	79	15955	558256,58	3157435,64	79	15996	557593,19	3157933,89	80	16036	537566,66	3159429,18	81	16076	563359,66	3158901,7
77	15917	521205,24	3147232,68	79	15956	558238,91	3157450,82	79	15997	557592,76	3157811,9	80	16037	537501,75	3159496,01	81	16077	563379,8	3158937,92
77	15918	521205,24	3147304,73	79	15957	558204,87	3157480,08	79	15998	557659,23	3157820,36	80	16038	537478,64	3159538,29	81	16078	563396,72	3158963,95
77	15919	521201,2	3147322,23	79	15958	558174,97	3157502,7	79	15999	557712,92	3157792,37	80	16039	537409,32	3159603,5	81	16079	563385,61	3158987,81
77	15920	521168,2	3147370,04	79	15959	558149,11	3157521,29	79	16000	557747,29	3157757,55	80	16040	537355,11	3159649,18	81	16080	563343,03	3158991,94
77	15921	521145,31	3147411,12	79	15960	558099,82	3157547,95	79	16001	557771,15	3157715,68	80	16041	537306,42	3159675,69	81	16081	563312,18	3158994,28
77	15922	521137,47	3147422,37	79	15961	558082,86	3157575,43	79	16002	557868,85	3157735,06	80	16042	537276,53	3159693,12	81	16082	563286,73	3158978,79
77	15923	521134,53	3147426,6	79	15962	558090,94	3157597,24	79	16003	557923,98	3157705,58	80	16043	537247,26	3159676,03	81	16083	563200,43	3158998,83
77	15924	521133,01	3147433,08	79	15963	558096,59	3157614,21	79	16004	557956,5	3157657,55	80	16044	537188,72	3159646,79	81	16084	563127,33	3158964,1
77	15925	521131,84	3147438,05	79	15964	558095,89	3157626,82	79	16005	557986,13	3157611,09	80	16045	537128,4	3159621,44	81	16085	563072,18	3158939,1
77	15926	521131,04	3147443,62	79	15965	558085,2	3157650,89	79	16006	558018,73	3157666,03	80	16046	537066,55	3159600,1	81	16086	563019,43	3158990,35
77	15927	521126,18	3147446,78	79	15966	558059,42	3157666,73	79	16007	558068,78	3157513,11	80	16047	537003,43	3159582,84	81	16087	562982,24	3159072,02
77	15928	521116,87	3147448,42	79	15967	558026,29	3157707,13	79	16008	558125,75	3157443,83	80	16048	536983,93	3159578,71	81	16088	562956,87	3159113,36
77	15929	521107,81	3147446,6	79	15968	557992,36	3157757,23	79	16009	558179,57	3157367,25	80	16049	537150,21	3159490,44	81	16089	562896,4	3159203,96
77	15930	521098,64	3147440,96	79	15969	557950,34	3157808,14	79	16010	558283,75	3157302,53	80	16050	537262,28	3159408,35	81	16090	562851,25	3159253,5

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
81	16091	562844,82	3159259,46	81	16132	562776,69	3159165,24	81	16173	563169,21	3158898,86	81	16214	563595,07	3158495,71	82	16254	564722,93	3157739,18
81	16092	562823,13	3159279,57	81	16133	562776,55	3159161,52	81	16174	563175,69	3158900,51	81	16215	563606,67	3158499,22	82	16255	564702,85	3157758,88
81	16093	562815,3	3159319,29	81	16134	562781,12	3159151,83	81	16175	563206,41	3158908,34	81	16216	563646,79	3158511,34	82	16256	564670,57	3157762,74
81	16094	562805,63	3159344,41	81	16135	562793,03	3159137,95	81	16176	563222,3	3158907,81	81	16217	563669,95	3158518,88	82	16257	564632	3157752,02
81	16095	562787,86	3159345,21	81	16136	562803,33	3159125,94	81	16177	563234,43	3158906,19	81	16218	563685,03	3158520,49	82	16258	564585,83	3157732,69
81	16096	562753,11	3159355,18	81	16137	562858,96	3159061,06	81	16178	563244,12	3158901,88	81	16219	563696,61	3158517,8	82	16259	564531,24	3157675,33
81	16097	562747,19	3159359,76	81	16138	562911,49	3158998,3	81	16179	563251,39	3158896,76	81	16220	563707,12	3158513,76	82	16260	564487,81	3157648,57
81	16098	562740,45	3159364,61	81	16139	562938,42	3158966,79	81	16180	563258,67	3158888,14	81	16221	563711,64	3158511,18	82	16261	564454,19	3157656,84
81	16099	562731,3	3159371,61	81	16140	562945,15	3158956,02	81	16181	563267,02	3158877,1	81	16222	563708,12	3158515,15	82	16262	564340,8	3157761,58
81	16100	562721,06	3159377,27	81	16141	562949,19	3158947,13	81	16182	563275,9	3158863,63	81	16223	563688,48	3158527,83	82	16263	564224,75	3157876,65
81	16101	562709,75	3159384,27	81	16142	562952,69	3158938,24	81	16183	563332,73	3158766,67	81	16224	563667,61	3158541,31	82	16264	564147,52	3157958,29
81	16102	562698,17	3159388,85	81	16143	562955,12	3158928,27	81	16184	563357,78	3158706,34	81	16225	563656,5	3158559,05	82	16265	564118,19	3158015,05
81	16103	562686,32	3159394,5	81	16144	562951,89	3158912,65	81	16185	563370,65	3158679,29	81	16226	563647,9	3158572,77	82	16266	564082,57	3158044,23
81	16104	562684,23	3159395,7	81	16145	562944,08	3158901,07	81	16186	563386,87	3158645,2	81	16227	563638,3	3158584,86	82	16267	564080,3	3158080,88
81	16105	562644,32	3159350,51	81	16146	562921,91	3158878,9	81	16187	563405,73	3158617,99	81	16228	563631,7	3158583,79	82	16268	564076,93	3158119,27
81	16106	562628,64	3159358,69	81	16147	562931,74	3158865,01	81	16188	563417,85	3158582,44	81	16229	563557,63	3158573,55	82	16269	564053,81	3158137,51
81	16107	562652,92	3159329,86	81	16148	562936,76	3158833,93	81	16189	563422,43	3158571,13	81	16230	563548,48	3158573,55	82	16270	564002,77	3158152,21
81	16108	562672,31	3159294,04	81	16149	562950,72	3158820,09	81	16190	563421,35	3158561,7	81	16231	563535,82	3158575,44	82	16271	563972,79	3158185,45
81	16109	562684,43	3159274,38	81	16150	562959,69	3158811,2	81	16191	563418,65	3158554,7	81	16232	563523,97	3158578,67	82	16272	563933,27	3158246,89
81	16110	562693,32	3159262,8	81	16151	562948,62	3158783,55	81	16192	563387,95	3158522,38	81	16233	563516,63	3158582,83	82	16273	563886,12	3158298,25
81	16111	562704,09	3159253,91	81	16152	562924,44	3158760,68	81	16193	563378,48	3158514,79	81	16234	563516,2	3158583,04	82	16274	563843,04	3158337,72
81	16112	562711,63	3159250,14	81	16153	562885,24	3158727,89	81	16194	563355,36	3158496,25	81	16235	563515,32	3158583,46	82	16275	563832,29	3158340,61
81	16113	562728,06	3159243,94	81	16154	562869,55	3158692,99	81	16195	563308,22	3158453,97	81	16236	563504,05	3158588,23	82	16276	563838,94	3158330,93
81	16114	562737,22	3159242,6	81	16155	562890,87	3158665,49	81	16196	563298,26	3158444	81	16237	563491,33	3158583,31	82	16277	563915,32	3158172,24
81	16115	562746,92	3159242,6	81	16156	562899,39	3158654,51	81	16197	563284,25	3158438,34	81	16238	563480,15	3158578,98	82	16278	563932,92	3158151,91
81	16116	562757,96	3159242,87	81	16157	562917,6	3158674,02	81	16198	563254,32	3158429,94	81	16239	563463	3158572,34	82	16279	563938,28	3158145,72
81	16117	562768,47	3159243,94	81	16158	562958,3	3158692,66	81	16199	563261,09	3158404,14	81	16240	563441,95	3158578,76	82	16280	564030,06	3158039,72
81	16118	562776,81	3159246,37	81	16159	562955,12	3158696,1	81	16200	563275,36	3158378,28	81	16068	563429,05	3158601,5	82	16281	564164,19	3157874,08
81	16119	562785,97	3159249,33	81	16160	562936	3158714,96	81	16201	563287,22	3158362,12	82	16241	565359,65	3156866,24	82	16282	564202,98	3157834,48
81	16120	562795,94	3159250,41	81	16161	562927,38	3158724,38	81	16202	563292,36	3158357,98	82	16242	565302,29	3156920,84	82	16283	564247,46	3157790,93
81	16121	562804,29	3159248,52	81	16162	562924,41	3158731,66	81	16203	563296,91	3158354,31	82	16243	565272,86	3156974,64	82	16284	564257,52	3157781,08
81	16122	562810,48	3159242,6	81	16163	562924,41	3158739,74	81	16204	563304,11	3158351,84	82	16244	565265,98	3157045,48	82	16285	564331,22	3157701,81
81	16123	562814,52	3159235,05	81	16164	562927,65	3158748,36	81	16205	563306,34	3158351,08	82	16245	565263,62	3157119,14	82	16286	564339,13	3157693,53
81	16124	562818,29	3159223,74	81	16165	562934,38	3158754,01	81	16206	563314,96	3158351,35	82	16246	565180,05	3157184,81	82	16287	564391,02	3157639,23
81	16125	562817,22	3159212,16	81	16166	562943,81	3158759,67	81	16207	563326	3158355,12	82	16247	565100,32	3157282,66	82	16288	564411,19	3157615,84
81	16126	562813,44	3159203,27	81	16167	562958,35	3158766,13	81	16208	563424,31	3158397,94	82	16248	565046,36	3157353,38	82	16289	564429,76	3157599,39
81	16127	562807,25	3159196,27	81	16168	562968,05	3158772,6	81	16209	563521,81	3158439,96	82	16249	564977,23	3157461,25	82	16290	564456,38	3157587,78
81	16128	562798,63	3159188,46	81	16169	562986,63	3158784,45	81	16210	563530,97	3158453,43	82	16250	564963,46	3157548,51	82	16291	564515,59	3157600,55
81	16129	562790,01	3159181,99	81	16170	563005,22	3158797,11	81	16211	563537,97	3158463,39	82	16251	564911,08	3157570,58	82	16292	564551,23	3157608,23
81	16130	562782,47	3159175,26	81	16171	563037,27	3158826,46	81	16212	563543,63	3158471,47	82	16252	564863,84	3157618,97	82	16293	564570,63	3157617,12
81	16131	562776,81	3159168,26	81	16172	563110,25	3158869,94	81	16213	563550,63	3158478,21	82	16253	564766,11	3157704,15	82	16294	564639,31	3157676,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
82	16295	564686,17	3157720,55	82	16336	565436,5	3156689,51	83	16376	521506,22	3154192,99	83	16417	521594,49	3154034,66	84	16457	556973,05	3162338,13
82	16296	564695,87	3157719,74	82	16337	565449,11	3156682,4	83	16377	521513,23	3154184,1	83	16418	521625,99	3154078,7	84	16458	556977,9	3162309,58
82	16297	564698,74	3157718,94	82	16338	565462,36	3156671,09	83	16378	521517,27	3154177,1	83	16419	521627,37	3154078,64	84	16459	556983,29	3162282,92
82	16298	564699,77	3157718,66	82	16339	565474	3156658,16	83	16379	521517,98	3154170,63	83	16420	521640,68	3154115,18	84	16460	557005,64	3162199,96
82	16299	564710,41	3157715,7	82	16340	565485,95	3156644,91	83	16380	521518,07	3154169,83	83	16421	521643,81	3154122,78	84	16461	557006,38	3162196,1
82	16300	564732,23	3157696,31	82	16341	565494,68	3156631,66	83	16381	521515,65	3154160,4	83	16422	521647,92	3154130,75	84	16462	557012,92	3162161,71
82	16301	564830,81	3157581,57	82	16342	565502,76	3156615,17	83	16382	521483,06	3154137,51	83	16423	521652,73	3154138,32	84	16463	557015,34	3162131,82
82	16302	564898,68	3157490,26	82	16343	565512,78	3156596,1	83	16383	521479,41	3154108,2	83	16424	521658,21	3154145,43	84	16464	557016,43	3162120,36
82	16303	564985,37	3157364,34	82	16344	565529,68	3156576,7	83	16384	521479,54	3154092,78	83	16425	521664,29	3154152,03	84	16465	557016,74	3162117,12
82	16304	564987,59	3157361,11	82	16345	565537,39	3156576,3	83	16385	521480,22	3154012,85	83	16426	521670,95	3154158,04	84	16466	557016,83	3162116,09
82	16305	565027,92	3157315,22	82	16346	565573,29	3156575,9	83	16386	521482,64	3153975,68	83	16427	521677,42	3154162,96	84	16467	557017,49	3162109,19
82	16306	565086,33	3157223,44	82	16347	565581,84	3156598,05	83	16387	521477,94	3153917,18	83	16428	521711,67	3154186,86	84	16468	557018,61	3162102,02
82	16307	565101,63	3157181,72	82	16348	565561,29	3156618,14	83	16388	521425,58	3153815,4	83	16429	521709,97	3154237,72	84	16469	557020,59	3162089,39
82	16308	565089,05	3157112,59	82	16349	565524,51	3156654,11	83	16389	521406,03	3153777,4	83	16430	521708,94	3154268,38	84	16470	557021,26	3162085,06
82	16309	565085,5	3157059,59	82	16350	565460,32	3156727,99	83	16390	521307,45	3153632,76	83	16431	521717,17	3154273,66	84	16471	557021,53	3162083,34
82	16310	565086,42	3157055,16	82	16351	565402,34	3156813,54	83	16391	521215,34	3153478,43	83	16432	521709,52	3154279,02	84	16472	557027,19	3162062,33
82	16311	565090,35	3157036,32	82	16241	565359,65	3156866,24	83	16392	521174,78	3153397,14	83	16433	521706,94	3154286,45	84	16473	557053,86	3161967,52
82	16312	565095,52	3157025	83	16352	521709,04	3154429,47	83	16393	521184,48	3153371,28	83	16434	521708,23	3154298,41	84	16474	557061,67	3161941,39
82	16313	565130,75	3156962,62	83	16353	521694,49	3154418,97	83	16394	521189,33	3153335,73	83	16435	521711,46	3154306,17	84	16475	557065,71	3161914,73
82	16314	565138,18	3156944,52	83	16354	521681,56	3154406,85	83	16395	521185,29	3153309,06	83	16436	521716,96	3154316,83	84	16476	557067,36	3161901,27
82	16315	565153,7	3156934,18	83	16355	521664,6	3154397,96	83	16396	521183,01	3153266,59	83	16437	521725,68	3154333,96	84	16477	557068,84	3161889,2
82	16316	565215,43	3156902,18	83	16356	521647,63	3154386,65	83	16397	521182,51	3153244,4	83	16438	521735,7	3154363,7	84	16478	557070,35	3161876,89
82	16317	565271,67	3156874,06	83	16357	521626,62	3154366,45	83	16398	521182,34	3153236,96	83	16439	521745,4	3154385,68	84	16479	557075,4	3161835,68
82	16318	565297,85	3156848,53	83	16358	521612,07	3154361,6	83	16399	521177,22	3153199,02	83	16440	521749,92	3154410,89	84	16480	557077,43	3161812,97
82	16319	565323,38	3156826,55	83	16359	521597,34	3154361,6	83	16400	521198,44	3153217,83	83	16441	521744,59	3154430,28	84	16481	557083,48	3161745,45
82	16320	565331,78	3156813,62	83	16360	521591,07	3154361,6	83	16401	521216,78	3153232,05	83	16442	521728,43	3154433,51	84	16482	557093,66	3161677,24
82	16321	565335,66	3156798,11	83	16361	521574,91	3154369,68	83	16402	521250,15	3153257,93	83	16443	521713,15	3154430,33	84	16483	557096,95	3161655,22
82	16322	565334,37	3156786,8	83	16362	521560,36	3154373,72	83	16403	521279,88	3153278,02	83	16352	521709,04	3154429,47	84	16484	557103,68	3161592,6
82	16323	565328,87	3156770,96	83	16363	521546,47	3154367,77	83	16404	521279,76	3153280,75	84	16444	556926,86	3162619,52	84	16485	557113,92	3161517,45
82	16324	565322,09	3156757,06	83	16364	521543,39	3154366,45	83	16405	521285,54	3153347,97	84	16445	556866,69	3162614,85	84	16486	557117,96	3161489,98
82	16325	565318,53	3156742,2	83	16365	521531,27	3154344,63	83	16406	521295,5	3153390,64	84	16446	556867,2	3162597,78	84	16487	557120,38	3161470,32
82	16326	565318,53	3156727,33	83	16366	521521,58	3154322	83	16407	521232,24	3153440,64	84	16447	556867,44	3162557,76	84	16488	557123,08	3161454,69
82	16327	565325	3156719,57	83	16367	521518,34	3154304,23	83	16408	521359,96	3153497,27	84	16448	556867,47	3162553,07	84	16489	557126,58	3161443,65
82	16328	565334,37	3156711,17	83	16368	521511,34	3154277,02	83	16409	521390,61	3153547,19	84	16449	556869,02	3162547,14	84	16490	557154,05	3161374,97
82	16329	565342,13	3156703,41	83	16369	521502,72	3154263,02	83	16410	521412,08	3153581,73	84	16450	556872,32	3162534,48	84	16491	557173,86	3161292,21
82	16330	565348,91	3156695,65	83	16370	521496,8	3154253,86	83	16411	521441,37	3153617,07	84	16451	556880,13	3162514,01	84	16492	557206,29	3161354,7
82	16331	565354,73	3156688,87	83	16371	521491,95	3154246,32	83	16412	521459,21	3153661,48	84	16452	556888,75	3162492,47	84	16493	557208,62	3161392,51
82	16332	565380,91	3156676,58	83	16372	521488,45	3154237,16	83	16413	521502,52	3153745,24	84	16453	556897,91	3162473,88	84	16494	557212,29	3161452,26
82	16333	565401,27	3156675,29	83	16373	521488,72	3154224,77	83	16414	521536,8	3153819,47	84	16454	556907,6	3162458,8	84	16495	557226,26	3161560,57
82	16334	565413,23	3156681,43	83	16374	521493,03	3154214	83	16415	521559,17	3153887,2	84	16455	556935,88	3162407,35	84	16496	557230,83	3161644,99
82	16335	565423,9	3156688,54	83	16375	521500,03	3154203,22	83	16416	521576,06	3153967,78	84	16456	556961,2	3162363,72	84	16497	557221,46	3161726,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
84	16498	557216,66	3161768,39	85	16538	536814,3	3165730,28	85	16579	537005	3165391	85	16620	537500	3165945	86	16660	537550,56	3159583,12
84	16499	557180,36	3161924,18	85	16539	536774,66	3165728,46	85	16580	536998	3165412	85	16621	537505	3165967	86	16661	537565,01	3159569,75
84	16500	557161,49	3162075,15	85	16540	536761,35	3165727,85	85	16581	536991,25	3165442,4	85	16622	537513	3165980	86	16662	537801,63	3159350,73
84	16501	557143,18	3162166,81	85	16541	536736,48	3165726,71	85	16582	536990	3165448	85	16623	537548	3166004	86	16663	537897,38	3159301,94
84	16502	557128,35	3162226,5	85	16542	536730,19	3165726,87	85	16583	536958	3165473	85	16624	537566	3166017	86	16664	537940,94	3159273,28
84	16503	557062,16	3162373,28	85	16543	536719,44	3165727,15	85	16584	536889	3165507	85	16625	537577	3166032	86	16665	538042,99	3159206,13
84	16504	556998,81	3162504,62	85	16544	536695,64	3165727,76	85	16585	536858	3165538	85	16626	537580	3166041	86	16666	538133,68	3159148,72
84	16444	556926,86	3162619,52	85	16545	536681,04	3165728,14	85	16586	536821,25	3165580,46	85	16627	537582	3166056	86	16667	538222,41	3159058,84
85	16505	537798,5	3166318,23	85	16546	536655,89	3165728,79	85	16587	536813	3165590	85	16628	537586	3166067	86	16668	538298,38	3159003,16
85	16506	537761,09	3166310,54	85	16547	536650,01	3165728,94	85	16588	536794	3165620	85	16629	537589	3166082	86	16669	538349,64	3159006,09
85	16507	537733,84	3166281,56	85	16548	536629,14	3165729,48	85	16589	536795,19	3165630,12	85	16630	537595	3166096	86	16670	538394,39	3159030,7
85	16508	537670,07	3166213,74	85	16549	536613,9	3165729,87	85	16590	536793,15	3165631,63	85	16631	537617	3166122	86	16671	538362,39	3159063,48
85	16509	537656,92	3166199,74	85	16550	536612,8	3165729,9	85	16591	536795,42	3165632,03	85	16632	537636,95	3166130,1	86	16672	538280,78	3159146,71
85	16510	537632,39	3166173,66	85	16551	536612,37	3165729,91	85	16592	536796	3165637	85	16633	537649	3166135	86	16673	538236,34	3159185,5
85	16511	537617,8	3166158,05	85	16552	536611,34	3165729,94	85	16593	536800	3165657	85	16634	537655	3166140	86	16674	538208,06	3159233,17
85	16512	537546,74	3166082,03	85	16553	536609,5	3165729,99	85	16594	536803	3165669	85	16635	537657	3166144	86	16675	538194,33	3159261,45
85	16513	537480,92	3166017,26	85	16554	536609	3165730,01	85	16595	536810	3165673	85	16636	537656	3166154	86	16676	538143,85	3159312,6
85	16514	537459,45	3165996,13	85	16555	536612,54	3165724,28	85	16596	536818	3165673	85	16637	537653,91	3166163,54	86	16677	538133,72	3159322,86
85	16515	537393,74	3165931,47	85	16556	536622	3165709	85	16597	536837	3165668	85	16638	537655,55	3166165,3	86	16678	538068,27	3159368,11
85	16516	537371,92	3165910	85	16557	536655,15	3165661,3	85	16598	536872	3165666	85	16639	537697,81	3166210,61	86	16679	537985,05	3159414,17
85	16517	537260	3165820,48	85	16558	536658,49	3165656,5	85	16599	536944	3165675	85	16640	537703,12	3166216,31	86	16680	537866,27	3159473,15
85	16518	537249,44	3165812,03	85	16559	536663	3165650	85	16600	536995	3165662	85	16641	537728,71	3166212,42	86	16681	537835,56	3159487,7
85	16519	537224,32	3165791,95	85	16560	536712	3165656	85	16601	537075	3165661	85	16642	537754,14	3166209,93	86	16682	537751,38	3159546,19
85	16520	537170,75	3165768,76	85	16561	536815	3165457	85	16602	537120,35	3165664,66	85	16643	537759,37	3166210,08	86	16683	537673,81	3159607,6
85	16521	537049,17	3165716,12	85	16562	536851	3165440	85	16603	537199	3165671	85	16644	537769,33	3166212,82	86	16684	537611,59	3159677,09
85	16522	537038,65	3165716,77	85	16563	536898	3165392	85	16604	537246	3165678	85	16645	537778,58	3166228,1	86	16685	537560,82	3159730,87
85	16523	537036,87	3165716,88	85	16564	536947	3165352	85	16605	537311	3165707	85	16646	537777,45	3166248,63	86	16686	537529,98	3159763,55
85	16524	537034,73	3165717,02	85	16565	536990	3165307	85	16606	537341	3165723	85	16647	537771,78	3166266,84	87	16687	559659,67	3160445,23
85	16525	537024,07	3165717,68	85	16566	537017	3165288	85	16607	537375	3165748	85	16648	537762,61	3166276,7	87	16688	559599,09	3160469,96
85	16526	537020,26	3165717,92	85	16567	537020,78	3165285,3	85	16608	537390	3165768	85	16649	537762,19	3166279,39	87	16689	559540,27	3160498,61
85	16527	537019,57	3165717,96	85	16568	537031	3165278	85	16609	537393,98	3165776,96	85	16650	537798,5	3166318,23	87	16690	559483,44	3160531,04
85	16528	537017,29	3165718,1	85	16569	537086	3165282	85	16610	537398	3165786	86	16651	537529,98	3159763,55	87	16691	559438,17	3160560,97
85	16529	536995,36	3165719,47	85	16570	537099	3165285	85	16611	537406	3165797	86	16652	537471,68	3159842,29	87	16692	559441,56	3160553,61
85	16530	536985,25	3165720,1	85	16571	537109	3165301	85	16612	537430	3165816	86	16653	537458,66	3159829,14	87	16693	559456,89	3160539,16
85	16531	536963,4	3165721,45	85	16572	537113	3165309	85	16613	537478	3165852	86	16654	537424,52	3159798,89	87	16694	559500,15	3160498,4
85	16532	536962,19	3165721,53	85	16573	537108	3165320	85	16614	537496	3165869	86	16655	537452,46	3159768,95	87	16695	559551,99	3160463,38
85	16533	536960,73	3165721,62	85	16574	537097,54	3165331,86	85	16615	537516	3165896	86	16656	537494,48	3159721	87	16696	559573,54	3160443,86
85	16534	536905,15	3165725,08	85	16575	537093	3165337	85	16616	537515	3165905	86	16657	537528,14	3159684,5	87	16697	559583,64	3160432,41
85	16535	536901,79	3165725,29	85	16576	537072	3165349	85	16617	537508	3165911	86	16658	537468,59	3159667,85	87	16698	559586,7	3160424,39
85	16536	536842,98	3165728,95	85	16577	537021	3165374	85	16618	537499	3165917	86	16659	537504,43	3159630,81	87	16699	559589,03	3160418,27
85	16537	536818,53	3165730,47	85	16578	537005,64	3165390,32	85	16619	537499	3165926	86	16660	537525,33	3159609,2	87	16700	559594,85	3160399,37

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				
87	16700	559597,11	3160392,01	87	16741	559808,98	3160413,93	88	16781	563057,66	3155234,34	90	16820	529707,51	3165908,57	90	16861	530162,42	3166402,27
87	16701	559601,82	3160374,5	87	16742	559768,24	3160417,79	88	16782	563056,82	3155236,42	90	16821	529692,15	3165902,91	90	16862	530185,86	3166441,06
87	16702	559602,5	3160354,3	87	16743	559735,48	3160420,89	88	16746	563029,06	3155224,75	90	16822	529676,8	3165892,41	90	16863	530197,17	3166469,34
87	16703	559603,84	3160334,1	87	16744	559725,57	3160423,49	89	16783	562894,42	3155027,36	90	16823	529667,11	3165876,25	90	16864	530194,06	3166491,55
87	16704	559597,11	3160319,29	87	16745	559721,73	3160424,5	89	16784	562882,69	3155091,85	90	16824	529671,15	3165851,2	90	16865	530188,13	3166534
87	16705	559589,7	3160308,51	87	16686	559659,67	3160445,23	89	16785	562968,45	3155113,05	90	16825	529686,5	3165838,27	90	16866	530186,66	3166544,48
87	16706	559586,34	3160299,76	88	16746	559629,06	3155224,75	89	16786	562994,5	3155026,77	90	16826	529705,08	3165834,23	90	16867	530155,96	3166622,86
87	16707	559585,66	3160289,66	88	16747	562967,21	3155203,41	89	16787	562912,78	3155005,67	90	16827	529755,18	3165847,16	90	16868	530134,14	3166666,49
87	16708	559586,34	3160275,52	88	16748	562924,47	3155191,73	89	16788	562894,42	3155027,36	90	16828	529790,89	3165849,26	90	16869	530126,87	3166676,19
87	16709	559590,38	3160266,09	88	16749	562923,98	3155186,51	90	16788	530033,95	3166685,89	90	16829	529824,01	3165860,57	90	16870	530117,98	3166677
87	16710	559632,12	3160214,92	88	16750	562922,26	3155168	90	16789	530023,44	3166658,41	90	16830	529877,34	3165893,7	90	16871	530109,9	3166667,3
87	16711	559646,94	3160204,82	88	16751	562891,55	3155144,57	90	16790	530025,06	3166605,08	90	16831	529918,55	3165926,02	90	16872	530105,86	3166649,53
87	16712	559659,73	3160196,06	88	16752	562837,13	3155096,34	90	16791	530026,68	3166542,06	90	16832	529936,33	3165938,95	90	16873	530103,44	3166633,37
87	16713	559666,46	3160183,94	88	16753	562828,66	3155090,18	90	16792	530028,29	3166515,39	90	16833	529953,3	3165951,07	90	16874	530093,74	3166620,44
87	16714	559671,85	3160171,15	88	16754	562794,59	3155065,39	90	16793	530025,06	3166474,99	90	16834	530052,53	3165970,79	90	16875	530084,85	3166624,48
87	16715	559682,62	3160154,99	88	16755	562756,61	3155044,38	90	16794	530011,32	3166402,27	90	16835	530069,5	3165978,87	90	16876	530075,97	3166639,83
87	16716	559698,79	3160138,83	88	16756	562742,16	3155045,1	90	16795	529979	3166327,12	90	16836	530087,28	3165996,64	90	16877	530066,27	3166670,53
87	16717	559707,71	3160129,46	88	16757	562740,45	3155045,19	90	16796	529950,72	3166295,61	90	16837	530092,13	3166025,73	90	16878	530063,85	3166700,43
87	16718	559752,65	3160082,27	88	16758	562729,14	3155054,88	90	16797	529932,14	3166293,19	90	16838	530092,13	3166052,4	90	16879	530047,68	3166699,62
87	16719	559771,57	3160062,27	88	16759	562727,97	3155056,37	90	16798	529911,13	3166289,15	90	16839	530088,09	3166066,94	90	16788	530085,89	3166685,89
87	16720	559776,22	3160057,35	88	16760	562720,25	3155066,19	90	16799	529900,62	3166285,11	90	16840	530072,73	3166074,21	91	16880	561648,15	3159136,94
87	16721	559789,01	3160033,79	88	16761	562719,44	3155076,7	90	16800	529890,12	3166273,79	90	16841	530055,77	3166074,21	91	16881	561626,05	3159134,46
87	16722	559797,77	3160010,22	88	16762	562723,49	3155094,47	90	16801	529882,85	3166260,06	90	16842	530034,76	3166069,37	91	16882	561661,29	3159110,91
87	16723	559804,5	3159997,42	88	16763	562729,14	3155103,36	90	16802	529861,84	3166195,42	90	16843	530014,56	3166064,52	91	16883	561707,85	3159075,81
87	16724	559813,25	3159985,3	88	16764	562735,16	3155121,1	90	16803	529863,46	3166183,3	90	16844	529993,55	3166061,28	91	16884	561928,61	3158899,07
87	16725	559825,38	3159976,55	88	16765	562669,3	3155124,99	90	16804	529878	3166180,06	90	16845	529976,58	3166066,94	91	16885	562018,89	3158826,79
87	16726	559844,23	3159971,84	88	16766	562641,04	3155126,65	90	16805	529898,2	3166188,14	90	16846	529967,69	3166074,21	91	16886	562071,09	3158830,73
87	16727	559861,06	3159968,47	88	16767	562676,74	3155087,38	90	16806	529909,51	3166188,14	90	16847	529965,27	3166086,33	91	16887	562107,87	3158828,96
87	16728	559873,86	3159961,06	88	16768	562678,5	3155044,65	90	16807	529914,36	3166180,06	90	16848	529977,39	3166103,3	91	16888	562136,67	3158806,1
87	16729	559895,4	3159939,52	88	16769	562708,34	3154952,55	90	16808	529911,13	3166156,63	90	16849	529991,12	3166125,93	91	16889	562210,25	3158699,54
87	16730	559937,83	3159879,59	88	16770	562737,03	3154925,27	90	16809	529903,05	3166116,23	90	16850	530000,01	3166155,02	91	16890	562215,67	3158692,73
87	16731	559984,13	3159823,91	88	16771	562774,33	3154890,35	90	16810	529859,42	3166019,27	90	16851	530005,67	3166184,1	91	16891	562229,63	3158687,03
87	16732	559993,59	3159805,94	88	16772	562794,8	3154809,89	90	16811	529844,06	3165986,95	90	16852	530011,32	3166203,5	91	16892	562288,46	3158658,38
87	16733	560003,61	3159806,24	88	16773	562810,17	3154749,51	90	16812	529824,67	3165977,25	90	16853	530020,21	3166216,43	91	16893	562345,28	3158625,95
87	16734	560013,97	3159832,76	88	16774	562894,83	3154776,6	90	16813	529805,28	3165976,44	90	16854	530033,99	3166235,82	91	16894	562399,87	3158589,87
87	16735	560049,4	3159923,48	88	16775	562933,96	3154807,92	90	16814	529790,73	3165974,83	90	16855	530067,08	3166265,71	91	16895	562414,41	3158579,15
87	16736	560041,36	3159946,21	88	16776	563006,02	3154858,91	90	16815	529780,23	3165966,75	90	16856	530027,73	3166284,3	91	16896	562429,81	3158567,79
87	16737	559990,73	3160082,27	88	16777	563218,09	3155073,84	90	16816	529774,57	3165949,78	90	16857	530078,76	3166294,57	91	16897	562443,07	3158557,63
87	16738	559870,22	3160275,78	88	16778	563168,37	3155085,52	90	16817	529766,49	3165936,04	90	16858	530094,55	3166321,47	91	16898	562500,7	3158538,38
87	16739	559825,72	3160395,55	88	16779	563137,44	3155137,92	90	16818	529754,37	3165927,15	90	16859	530108,55	3166336,82	91	16899	562561,27	3158513,65
87	16740	559824,16	3160399,73	88	16780	563089,96	3155177,48	90	16819	529731,75	3165915,84	90	16860	530136,57	3166367,53	91	16900	562589,16	3158500,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
91	16901	562587,38	3158533,41	92	16941	554875,67	3168938,95	93	16981	557205,49	3166074,16	94	17022	557963,14	3165848,76	94	17062	518878,2	3144304,89
91	16902	562555,11	3158535,08	92	16942	554875,9	3168897,55	93	16982	557225,16	3166074,7	94	17023	557981,75	3165873,56	94	17063	518866,6	3144299,76
91	16903	562516,73	3158547,87	92	16943	554876,04	3168873,05	93	16983	557237,01	3166074,97	94	17024	557989,65	3165885,96	94	17064	518854,69	3144295,37
91	16904	562496,78	3158556,61	92	16944	554858,62	3168844,59	93	16984	557249,94	3166073,35	94	17025	557974,09	3165887,77	94	17065	518843,56	3144292,02
91	16905	562466,63	3158585,48	92	16945	554868,15	3168842,58	93	16985	557259,63	3166070,12	94	17026	557959,99	3165889,41	94	17066	518807,63	3144282,33
91	16906	562434,31	3158616,43	92	16946	554880,27	3168842,58	93	16986	557270,68	3166066,35	94	16966	557931,2	3165897,59	94	17067	518806,62	3144232,91
91	16907	562387,73	3158670,96	92	16947	554890,37	3168836,52	93	16987	557279,56	3166060,7	94	17027	519113,67	3144099,7	94	17068	518806,47	3144228,29
91	16908	562315,03	3158772,81	92	16948	554896,43	3168825,75	93	16988	557311,88	3166038,07	94	17028	519075,69	3144076,27	94	17069	518805,52	3144215,63
91	16909	562253,63	3158820,43	92	16949	554902,48	3168802,78	93	16989	557335,32	3166007,37	94	17029	519065,99	3144070,61	94	17070	518805,25	3144213,66
91	16910	562240,25	3158840,39	92	16950	554950,26	3168817,21	93	16990	557358,75	3165996,32	94	17030	519055,49	3144070,61	94	17071	518812,13	3144209,28
91	16911	562220,81	3158869,38	92	16951	554956,8	3168818,39	93	16991	557374,64	3165984,47	94	17031	519046,53	3144081,64	94	17072	518822,37	3144201,8
91	16912	562190,77	3158917,78	92	16952	555087,09	3168841,95	93	16992	557383,8	3165973,16	94	17032	519044,99	3144083,54	94	17073	518832,13	3144193,68
91	16913	562159,06	3158988,42	92	16953	555092,99	3168895,59	93	16993	557391,88	3165961,85	94	17033	519025,59	3144101,32	94	17074	518841,35	3144184,97
91	16914	562129,58	3159035,14	92	16954	555100,17	3168956,89	93	16994	557420,43	3165938,68	94	17034	519011,86	3144111,82	94	17075	518850	3144175,68
91	16915	562110,67	3159063,51	92	16955	555118,73	3168992,62	93	16995	557455,44	3165926,02	94	17035	519005,39	3144119,9	94	17076	518854,09	3144170,84
91	16916	562083,41	3159077,98	92	16956	555128,75	3168995,95	93	16996	557534,9	3165902,32	94	17036	519002,16	3144128,79	94	17077	518880,36	3144138,78
91	16917	562065,61	3159086,32	92	16957	555155,3	3169004,77	93	16997	557604,66	3165866,23	94	17037	519002,16	3144142,53	94	17078	518901,25	3144113,28
91	16918	562052,82	3159089,66	92	16958	555193,06	3168980,65	93	16998	557640,21	3165843,07	94	17038	519002,71	3144144,66	94	17079	518905,2	3144108,3
91	16919	562035,57	3159086,88	92	16959	555228,01	3169013,74	93	16999	557669,3	3165817,48	94	17039	519007,82	3144164,35	94	17080	518912,6	3144098
91	16920	562002,2	3159071,3	92	16960	555265,72	3169066,51	93	17000	557688,15	3165806,71	94	17040	519006,76	3144261,31	94	17081	518919,34	3144087,24
91	16921	561969,94	3159039,04	92	16961	555277,92	3169152,05	93	17001	557716,43	3165802,13	94	17041	519009,93	3144303,33	94	17082	518925,2	3144076,43
91	16922	561949,91	3159025,13	92	16962	555246,99	3169152,21	93	17002	557802,35	3165798,36	94	17042	519101,08	3144351,32	94	17083	518959,8	3144007,68
91	16923	561942,13	3159021,24	92	16963	555122,36	3169153	93	17003	557805,12	3165797,95	94	17043	519093,97	3144346,38	94	17084	518965,2	3143995,93
91	16924	561926,55	3159022,35	92	16964	555108,28	3169153,08	93	17004	557835,34	3165793,5	94	17044	519083,11	3144339,82	94	17085	518968,41	3143987,98
91	16925	561902,91	3159030,42	92	16965	555105,83	3169153,1	93	17005	557848,14	3165791,62	94	17045	519071,86	3144333,95	94	17086	518984,08	3143945,97
91	16926	561871,48	3159043,77	92	16933	554905,34	3169154,28	93	17006	557857,84	3165789,47	94	17046	519060,25	3144328,82	94	17087	518998,47	3143966,95
91	16927	561834,77	3159066,02	93	16966	557931,2	3165897,59	93	17007	557864,69	3165783,32	94	17047	519048,35	3144324,43	94	17088	518998,69	3143967,26
91	16928	561812,24	3159078,53	93	16967	557799,61	3165935	93	17008	557865,38	3165766,57	94	17048	519043,2	3144322,79	94	17089	518999,74	3143968,8
91	16929	561789,16	3159094,38	93	16968	557740,6	3165951,91	93	17009	557863,76	3165749,88	94	17049	519025,55	3144317,44	94	17090	519008,62	3143959,11
91	16930	561773,02	3159102,73	93	16969	557490,9	3166021,37	93	17010	557861,07	3165742,6	94	17050	519018,54	3144315,45	94	17091	519008,62	3143952,64
91	16931	561736,03	3159114,69	93	16970	557405,28	3166067,95	93	17011	557858,92	3165731,83	94	17051	519006,17	3144312,61	94	17092	519007,82	3143938,91
91	16932	561684,86	3159131,65	93	16971	557272,82	3166131,11	93	17012	557858,15	3165728	94	17052	518993,65	3144310,55	94	17093	519004,58	3143924,36
91	16880	561648,15	3159136,94	93	16972	557178,9	3166168,14	93	17013	557857,03	3165722,4	94	17053	518980,95	3144309,29	94	17094	518995,89	3143913,3
92	16933	554905,34	3169154,28	93	16973	557135,55	3166185,24	93	17014	557857,03	3165714,32	94	17054	518962,12	3144308,03	94	17095	518995,7	3143913,05
92	16934	554840,24	3169147,86	93	16974	557107,35	3166163,91	93	17015	557858,92	3165708,4	94	17055	518949,59	3144307,58	94	17096	518974,69	3143902,55
92	16935	554811,4	3169145	93	16975	557071,09	3166147,42	93	17016	557862,15	3165701,66	94	17056	518936,9	3144307,93	94	17097	518975,5	3143891,23
92	16936	554812,13	3169112,68	93	16976	557086,72	3166130,72	93	17017	557863,83	3165697,25	94	17057	518924,27	3144309,08	94	17098	518981,96	3143885,58
92	16937	554812,74	3169085,64	93	16977	557098,84	3166118,06	93	17018	557882,01	3165727,95	94	17058	518911,73	3144311,04	94	17099	518989,23	3143882,35
92	16938	554816,94	3169057,79	93	16978	557109,34	3166105,94	93	17019	557889,1	3165739,94	94	17059	518899,34	3144313,78	94	17100	519000,54	3143881,54
92	16939	554819,23	3169042,63	93	16979	557161,05	3166078,2	93	17020	557899,18	3165756,96	94	17060	518897,04	3144314,45	94	17101	519003,21	3143881,54
92	16940	554842,13	3168997	93	16980	557183,68	3166074,16	93	17021	557937,11	3165814,06	94	17061	518882,49	3144307,02	94	17102	519013,47	3143881,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
94	17103	519023,98	3143879,92	95	17143	520449,9	3155585,54	95	17184	520190,49	3155317,98	95	17225	520312,37	3155149,96	95	17266	520493,5	3155323,68
94	17104	519024,78	3143874,26	95	17144	520442,11	3155585,75	95	17185	520178,13	3155308,95	95	17226	520311,02	3155162,08	95	17267	520487,44	3155307,52
94	17105	519032,87	3143863,76	95	17145	520418,66	3155584,36	95	17186	520165,6	3155294,09	95	17227	520306,98	3155169,49	95	17268	520485,42	3155298,1
94	17106	519040,95	3143858,1	95	17146	520395,14	3155571,77	95	17187	520153,37	3155275,27	95	17228	520298,9	3155176,89	95	17269	520485,42	3155288
94	17107	519046,6	3143858,1	95	17147	520377,75	3155561,79	95	17188	520140,99	3155265,44	95	17229	520291,5	3155184,97	95	17270	520489,46	3155281,94
94	17108	519055,49	3143858,91	95	17148	520367,31	3155544,86	95	17189	520123,99	3155257,75	95	17230	520285,44	3155196,42	95	17271	520499,56	3155279,92
94	17109	519072,46	3143858,91	95	17149	520358,34	3155526,85	95	17190	520089,76	3155263,36	95	17231	520282,07	3155211,91	95	17272	520512,36	3155279,24
94	17110	519088,62	3143856,49	95	17150	520380,73	3155545,52	95	17191	520068,67	3155268,89	95	17232	520282,07	3155224,03	95	17273	520515,54	3155279,04
94	17111	519095,89	3143850,83	95	17151	520409,24	3155559,58	95	17192	520068,3	3155268,99	95	17233	520282,64	3155225,26	95	17274	520523,13	3155278,57
94	17112	519097,51	3143844,37	95	17152	520435,97	3155565,86	95	17193	520066,3	3155265,34	95	17234	520291,5	3155244,23	95	17275	520531,88	3155283,28
94	17113	519091,85	3143834,67	95	17153	520455,01	3155562,21	95	17194	520047,74	3155231,58	95	17235	520305,64	3155249,61	95	17276	520544,68	3155288
94	17114	519061,95	3143818,51	95	17154	520495,23	3155533,37	95	17195	520041,94	3155222,35	95	17236	520327,68	3155251,45	95	17277	520562,3	3155308,11
94	17115	519045,79	3143820,13	95	17155	520538,68	3155494,69	95	17196	520017,85	3155193,05	95	17237	520346,04	3155252,98	95	17278	520603,51	3155362,25
94	17116	519053,63	3143819	95	17156	520559,73	3155465,18	95	17197	520016,4	3155190,67	95	17238	520361,52	3155255,68	95	17279	520613,97	3155372,71
94	17117	519040,17	3143813,89	95	17157	520562,92	3155452,99	95	17198	519983,76	3155137,09	95	17239	520367,58	3155261,06	95	17280	520624,52	3155383,26
94	17118	519090,52	3143761,5	95	17158	520562,65	3155443,26	95	17199	519985,34	3155137,11	95	17240	520367,58	3155265,1	95	17281	520625,86	3155383,64
94	17119	519095,32	3143756,32	95	17159	520555,76	3155434,07	95	17200	520009,87	3155137,34	95	17241	520362,2	3155273,86	95	17282	520622,52	3155423,83
94	17120	519124,77	3143723,42	95	17160	520543,1	3155428,55	95	17201	520039,51	3155137,62	95	17242	520352,77	3155280,59	95	17283	520619,88	3155442,89
94	17121	519126,37	3143721,61	95	17161	520531	3155428,88	95	17202	520069,41	3155129,54	95	17243	520339,3	3155285,3	95	17132	520586,44	3155508,92
94	17122	519134,41	3143711,8	95	17162	520506,15	3155434,28	95	17203	520082,34	3155110,15	95	17244	520326,51	3155290,69	96	17284	561136,74	3163825,02
94	17123	519141,82	3143701,49	95	17163	520495,61	3155434,16	95	17204	520084,05	3155102,54	95	17245	520315,06	3155296,08	96	17285	561122,41	3163902,31
94	17124	519148,55	3143690,74	95	17164	520485,69	3155428,58	95	17205	520095,26	3155052,78	95	17246	520313,32	3155299,82	96	17286	561055,62	3163949,15
94	17125	519154,59	3143679,58	95	17165	520480,02	3155421,69	95	17206	520095,94	3154995,41	95	17247	520310,35	3155306,18	96	17287	561004,96	3163982,42
94	17126	519159,91	3143668,06	95	17166	520476,45	3155405,76	95	17207	520122,74	3155006,72	95	17248	520311,7	3155314,93	96	17288	560956,5	3164017,79
94	17127	519164,49	3143656,22	95	17167	520473,85	3155396,11	95	17208	520128,48	3155008,49	95	17249	520317,76	3155323,68	96	17289	560896,36	3164026,04
94	17128	519165,45	3143653,17	95	17168	520465,83	3155388,1	95	17209	520143,75	3155013,18	95	17250	520327,86	3155326,38	96	17290	560835,66	3164015,66
94	17129	519157,3	3143769,22	95	17169	520457,98	3155387,15	95	17210	520153,44	3155055,2	95	17251	520386,44	3155327,05	96	17291	560761,69	3164040,76
94	17130	519150,84	3143869,42	95	17170	520430,1	3155395,74	95	17211	520187,38	3155154,59	95	17252	520406,42	3155326,55	96	17292	560622,63	3164095,13
94	17131	519125,79	3144019,71	95	17171	520407,21	3155401,43	95	17212	520206,01	3155213,48	95	17253	520413,37	3155326,38	96	17293	560560,43	3164112,91
94	17027	519113,67	3144099,7	95	17172	520387,31	3155401,97	95	17213	520212,43	3155233,77	95	17254	520427,51	3155331,09	96	17294	560634,75	3164047,64
95	17132	520586,44	3155508,92	95	17173	520371,83	3155393,43	95	17214	520228,59	3155244,28	95	17255	520434,25	3155338,5	96	17295	560694	3164003,47
95	17133	520558,12	3155546,98	95	17174	520356,59	3155378,25	95	17215	520239,9	3155239,43	95	17256	520441,15	3155357,67	96	17296	560760,22	3163968,66
95	17134	520550,42	3155549,78	95	17175	520339,88	3155367,76	95	17216	520238,28	3155220,85	95	17257	520457,81	3155373,51	96	17297	560762,14	3163967,65
95	17135	520522,48	3155551,83	95	17176	520319,91	3155365,97	95	17217	520228,59	3155193,37	95	17258	520469,93	3155381,59	96	17298	560832,71	3163934,25
95	17136	520518,5	3155552,28	95	17177	520298,83	3155366,15	95	17218	520204,35	3155131,96	95	17259	520481,38	3155386,98	96	17299	560893,04	3163905,97
95	17137	520512,37	3155553,63	95	17178	520283,41	3155359,93	95	17219	520196,27	3155088,33	95	17260	520492,83	3155388,33	96	17300	560986,5	3163880,92
95	17138	520506,45	3155555,73	95	17179	520273,87	3155353,59	95	17220	520231,57	3155090,7	95	17261	520502,93	3155388,33	96	17301	561022,06	3163869,88
95	17139	520505,47	3155556,16	95	17180	520266,52	3155341,68	95	17221	520253,96	3155102,32	95	17262	520507,64	3155386,31	96	17302	561031,75	3163863,41
95	17140	520475,67	3155569,69	95	17181	520254,47	3155329,9	95	17222	520267,47	3155109,34	95	17263	520509,66	3155378,9	96	17303	561039,56	3163855,33
95	17141	520471,05	3155572,08	95	17182	520237,45	3155321,77	95	17223	520284,76	3155118,31	95	17264	520509,66	3155368,8	96	17304	561044,68	3163843,48
95	17142	520469,44	3155573,07	95	17183	520212,41	3155319,74	95	17224	520309	3155141,88	95	17265	520507,64	3155360,72	96	17305	561045,76	3163830,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
96	17306	561044,68	3163815,47	97	17346	556381,58	3163388,29	98	17386	551555,78	3149117,74	98	17427	551634,83	3148847,16	99	17467	554424,94	3151412,63
96	17307	561034,99	3163781,32	97	17347	556412,55	3163331,73	98	17387	551515,91	3149184,75	98	17428	551636,78	3148846,48	99	17468	554419,99	3151405,07
96	17308	561027,18	3163753,79	97	17348	556443,81	3163274,32	98	17388	551413,44	3149290,78	98	17429	551653,42	3148840,7	99	17469	554409,58	3151389,2
96	17309	561015,59	3163718,77	97	17349	556449,03	3163264,72	98	17389	551355,37	3149327,88	98	17430	551661,23	3148838,81	99	17470	554419,23	3151377,7
96	17310	561010,21	3163697,77	97	17350	556496,48	3163179,33	98	17390	551316,34	3149352,78	98	17431	551676,85	3148835,04	99	17471	554422,57	3151373,72
96	17311	561007,78	3163682,14	97	17351	556501,56	3163170,18	98	17391	551260,34	3149392,76	98	17432	551720,48	3148837,46	99	17472	554498,47	3151297,09
96	17312	561007,51	3163663,56	97	17352	556510,44	3163124,12	98	17392	551216,45	3149418,65	98	17433	551717,25	3148847,98	99	17473	554519,36	3151277,57
96	17313	561006,98	3163646	97	17353	556516,91	3163067,56	98	17393	551216,3	3149418,09	98	17434	551709,76	3148872,4	99	17474	554523,28	3151273,91
96	17314	561005,63	3163601,34	97	17354	556536,3	3162999,69	98	17394	551211,96	3149403,9	98	17435	551671,69	3148996,51	99	17475	554572	3151228,4
96	17315	561006,17	3163573,87	97	17355	556562,96	3162940,7	98	17395	551192,09	3149340,64	98	17436	551651,3	3149062,97	99	17476	554597,04	3151209,82
96	17316	561010,21	3163553,4	97	17356	556569,43	3162918,07	98	17396	551175,71	3149292,77	98	17383	551645,5	3149081,87	99	17477	554621,29	3151195,27
96	17317	561019,9	3163539,12	97	17357	556562,04	3162891,9	98	17397	551162,92	3149261,44	99	17437	554587,21	3151367	99	17478	554661,64	3151178,52
96	17318	561031,75	3163528,08	97	17358	556560,66	3162865,68	98	17398	551221,12	3149242,28	99	17438	554569,46	3151400,48	99	17479	554706,94	3151159,72
96	17319	561086,7	3163511,65	97	17359	556559,62	3162845,84	98	17399	551267,16	3149229,34	99	17439	554590,57	3151449,3	99	17480	554771,58	3151126,59
96	17320	561107,98	3163504,92	97	17360	556553,15	3162820,52	98	17400	551318,89	3149214,81	99	17440	554648,39	3151491,99	99	17481	554795,82	3151108,01
96	17321	561115,88	3163501,5	97	17361	556550,46	3162811,63	98	17401	551355,26	3149199,46	99	17441	554651,66	3151494,41	99	17482	554816,66	3151092,85
96	17322	561122,42	3163516,56	97	17362	556551	3162799,51	98	17402	551376,26	3149184,91	99	17442	554658,16	3151499,21	99	17483	554854,85	3151180,23
96	17323	561132,94	3163541,78	97	17363	556555,04	3162786,05	98	17403	551393,23	3149158,25	99	17443	554659,54	3151500,23	99	17484	554833,28	3151213,05
96	17324	561126,8	3163546,39	97	17364	556562,58	3162773,39	98	17404	551400,5	3149137,24	99	17444	554663,24	3151502,96	99	17485	554722,34	3151290,79
96	17325	561127,11	3163557,7	97	17365	556573,35	3162755,34	98	17405	551406,97	3149116,23	99	17445	554664,72	3151509,14	99	17486	554633,86	3151338,85
96	17326	561128,49	3163607,85	97	17366	556592,21	3162730,02	98	17406	551416,67	3149100,07	99	17446	554664,11	3151508,79	99	17437	554587,21	3151367
96	17327	561162,89	3163699,13	97	17367	556629,64	3162692,32	98	17407	551427,17	3149088,76	99	17447	554656,03	3151507,17	100	17487	516423,61	3133283,83
96	17328	561169,99	3163757,12	97	17368	556640,96	3162687,47	98	17408	551444,14	3149080,68	99	17448	554648,76	3151511,21	100	17488	516419,57	3133297,56
96	17284	561136,74	3163825,02	97	17369	556654,69	3162683,16	98	17409	551461,11	3149076,64	99	17449	554635,59	3151526,88	100	17489	516419,57	3133315,34
97	17329	556704,23	3162810,37	97	17370	556667,35	3162682,35	98	17410	551477,27	3149067,75	99	17450	554606,31	3151546,78	100	17490	516423,61	3133331,5
97	17330	556603,28	3162852,72	97	17371	556677,32	3162685,04	98	17411	551488,58	3149051,59	99	17451	554593,2	3151542,7	100	17491	516369,47	3133378,36
97	17331	556612,12	3162894,18	97	17372	556684,86	3162688,81	98	17412	551494,24	3149030,58	99	17452	554586,89	3151549,99	100	17492	516310,48	3133448,66
97	17332	556631,25	3162950,77	97	17373	556692,13	3162694,74	98	17413	551500,7	3149007,96	99	17453	554569,19	3151570,46	100	17493	516266,85	3133505,22
97	17333	556609,34	3162992,01	97	17374	556700,48	3162702,55	98	17414	551508,28	3149000,78	99	17454	554568,72	3151571	100	17494	516262	3133545,63
97	17334	556577,88	3163085,1	97	17375	556713,68	3162707,4	98	17415	551516,05	3148993,41	99	17455	554550,99	3151579,09	100	17495	516262,49	3133580,98
97	17335	556573,35	3163199,41	97	17376	556725,53	3162709,28	98	17416	551547,51	3148991,78	99	17456	554528,36	3151573,43	100	17496	516262,81	3133604,61
97	17336	556583,11	3163234,28	97	17377	556738,19	3162707,4	98	17417	551578,27	3148990,18	99	17457	554513,82	3151566,16	100	17497	516253,92	3133632,89
97	17337	556560,61	3163294,24	97	17378	556745,46	3162704,98	98	17418	551607,36	3148978,06	99	17458	554498,47	3151553,23	100	17498	516227,14	3133612,1
97	17338	556498,01	3163412,34	97	17379	556755,54	3162698,33	98	17419	551631,6	3148964,32	99	17459	554483,92	3151533,03	100	17499	516213,67	3133579,78
97	17339	556410,43	3163501,53	97	17380	556733,82	3162768,94	98	17420	551642,91	3148953,82	99	17460	554470,18	3151516,06	100	17500	516195,49	3133510,43
97	17340	556403,88	3163511,53	97	17381	556733,75	3162766,72	98	17421	551642,91	3148939,27	99	17461	554454,83	3151492,63	100	17501	516187,41	3133464,64
97	17341	556392,58	3163528,84	97	17382	556717,84	3162786,93	98	17422	551638,87	3148920,69	99	17462	554445,94	3151475,66	100	17502	516182,02	3133435,68
97	17342	556387,09	3163520,54	97	17329	556704,23	3162810,37	98	17423	551634,02	3148902,91	99	17463	554437,06	3151461,11	100	17503	516175,29	3133420,2
97	17343	556347,52	3163468,43	98	17383	551645,5	3149081,87	98	17424	551625,94	3148881,1	99	17464	554432,02	3151442,23	100	17504	516169,23	3133406,06
97	17344	556334,66	3163453,61	98	17384	551636,14	3149085,89	98	17425	551622,71	3148865,74	99	17465	554430,59	3151436,87	100	17505	516155,09	3133378,45
97	17345	556335,52	3163452,4	98	17385	551578,37	3149108,79	98	17426	551621,9	3148856,86	99	17466	554430,15	3151435	100	17506	516124,64	3133334,73

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				
100	17507	516097,17	3133316,95	101	17547	520380,95	3152102,49	101	17532	520247,05	3152085,53	102	17628	521015,98	3150857,17	103	17668	551224,36	3149028,16
100	17508	516064,84	3133313,72	101	17548	520383,56	3152105,72	102	17588	521048,87	3151023,3	102	17629	521055,49	3150891,92	103	17669	551205,77	3149020,88
100	17509	516041,41	3133325,03	101	17549	520385,46	3152107,91	102	17589	520923,29	3151147,49	102	17630	521075,1	3150917,56	103	17670	551180,72	3149018,46
100	17510	516009,09	3133333,12	101	17550	520424,49	3152151,53	102	17590	520919,09	3151152,22	102	17631	521075,98	3150936,71	103	17671	551082,14	3149024,92
100	17511	515931,67	3133332,79	101	17551	520428,46	3152155,97	102	17591	520915,54	3151157,4	102	17632	521062,48	3150979,79	103	17672	551055,48	3149024,92
100	17512	515871,07	3133321,48	101	17552	520482,77	3152224,78	102	17592	520914,6	3151159,05	102	17633	521062,24	3150980,6	103	17673	551033,66	3149017,65
100	17513	515816,93	3133307,75	101	17553	520483,8	3152226,07	102	17593	520896,12	3151192,88	102	17634	521061,65	3150982,78	103	17674	551014,27	3149009,57
100	17514	515782,61	3133284,65	101	17554	520520,78	3152271,36	102	17594	520897,51	3151185,93	102	17635	521059,89	3150989,94	103	17675	551013,97	3149009,5
100	17515	515779,87	3133282,8	101	17555	520521,81	3152272,6	102	17595	520898,19	3151173,14	102	17636	521055,38	3151008,25	103	17676	551002,54	3148995,69
100	17516	515779,34	3133282,45	101	17556	520527,9	3152279,19	102	17596	520902,23	3151152,94	102	17637	521053,13	3151016,13	104	17676	554588,96	3154736,84
100	17517	515825,36	3133281,19	101	17557	520534,55	3152285,21	102	17597	520911,65	3151135,43	102	17588	521048,87	3151023,3	104	17677	554583,31	3154749,77
100	17518	515834,82	3133280,93	101	17558	520541,81	3152290,67	102	17598	520926,47	3151120,62	103	17638	551002,54	3148995,69	104	17678	554587,35	3154763,51
100	17519	515899,06	3133276,65	101	17559	520645,3	3152361,24	102	17599	520921,87	3151100,74	103	17639	550977,17	3148965,61	104	17679	554595,43	3154784,51
100	17520	515947,94	3133273,39	101	17560	520652,74	3152365,84	102	17600	520910,8	3151089,54	103	17640	550985,99	3148964,32	104	17680	554598,66	3154802,29
100	17521	516044,17	3133265,21	101	17561	520654,33	3152366,72	102	17601	520902,04	3151080,68	103	17641	551077,3	3148934,43	104	17681	554595,43	3154820,07
100	17522	516050,73	3133264,65	101	17562	520750,57	3152418,39	102	17602	520853,19	3151031,25	103	17642	551124,54	3148911,32	104	17682	554583,31	3154833,8
100	17523	516091,39	3133262,9	101	17563	520756,99	3152421,55	102	17603	520813,6	3150974,68	103	17643	551151,63	3148898,07	104	17683	554540,58	3154854,97
100	17524	516238,44	3133256,59	101	17564	520765,33	3152424,85	102	17604	520783,7	3150906	103	17644	551178,05	3148876,19	104	17684	554495,23	3154877,44
100	17525	516349,31	3133251,82	101	17565	520773,94	3152427,38	102	17605	520782,17	3150875,07	103	17645	551203,35	3148855,24	104	17685	554479,53	3154884,07
100	17526	516403,25	3133249,5	101	17566	520782,74	3152429,14	102	17606	520781,83	3150868,25	103	17646	551225,88	3148838,92	104	17686	554407,16	3154914,61
100	17527	516406,58	3133249,36	101	17567	520783,69	3152429,24	102	17607	520781,57	3150862,95	103	17647	551226,78	3148838,27	104	17687	554364,33	3154937,23
100	17528	516407,3	3133249,33	101	17568	520791,66	3152430,1	102	17608	520779,21	3150861,53	103	17648	551254,25	3148839,08	104	17688	554294,04	3154985,71
100	17529	516437,12	3133248,05	101	17569	520795,96	3152430,27	102	17609	520773,79	3150858,25	103	17649	551275,26	3148848,78	104	17689	554268,8	3155000,55
100	17530	516436,83	3133248,85	101	17570	520833,77	3152430,99	102	17610	520761,88	3150851,06	103	17650	551292,23	3148854,43	104	17690	554266,56	3155001,87
100	17531	516433,3	3133258,78	101	17571	520836,07	3152458,54	102	17611	520761,09	3150850,55	103	17651	551308,39	3148852,01	104	17691	554250,4	3155005,1
100	17487	516423,61	3133283,83	101	17572	520837,49	3152486,52	102	17612	520749,42	3150843,1	103	17652	551327,78	3148839,89	104	17692	554236,67	3155002,68
101	17532	520247,05	3152085,53	101	17573	520823,44	3152476,75	102	17613	520691,62	3150806,16	103	17653	551343,14	3148826,15	104	17693	554222,93	3154989,75
101	17533	520245,71	3152074,08	101	17574	520807,28	3152470,69	102	17614	520670,72	3150792,8	103	17654	551356,06	3148814,03	104	17694	554220,34	3154985,96
101	17534	520248,4	3152057,25	101	17575	520713,69	3152449,81	102	17615	520704,7	3150800,19	103	17655	551382,73	3148806,76	104	17695	554238,02	3154970,57
101	17535	520254,46	3152043,11	101	17576	520651,15	3152426,87	102	17616	520710,42	3150801,09	103	17656	551419,09	3148814,03	104	17696	554253,54	3154953,97
101	17536	520263,22	3152027,62	101	17577	520640,29	3152422,88	102	17617	520716,17	3150801,32	103	17657	551478,08	3148844,74	104	17697	554332,92	3154869,12
101	17537	520272,64	3152014,83	101	17578	520494,85	3152375,07	102	17618	520776,11	3150800,29	103	17658	551491	3148852,82	104	17698	554462,29	3154703,04
101	17538	520280,72	3152005,4	101	17579	520436,94	3152356,89	102	17619	520777,56	3150800,17	103	17659	551491	3148868,98	104	17699	554537,95	3154609,29
101	17539	520288,8	3151998	101	17580	520434,58	3152356,37	102	17620	520782,62	3150799,72	103	17660	551482,92	3148885,94	104	17700	554560,68	3154608,36
101	17540	520301,6	3151993,95	101	17581	520394,52	3152347,47	102	17621	520788,75	3150798,37	103	17661	551407,78	3148965,13	104	17701	554712,59	3154622,1
101	17541	520311,22	3151992,47	101	17582	520344,02	3152323,9	102	17622	520794,67	3150796,27	103	17662	551367,38	3149003,92	104	17702	554719,86	3154635,84
101	17542	520327,54	3152028,96	101	17583	520317,76	3152305,04	102	17623	520795,59	3150795,87	103	17663	551339,9	3149024,92	104	17703	554718,16	3154658,51
101	17543	520327,99	3152029,95	101	17584	520307,66	3152288,21	102	17624	520832,63	3150779,11	103	17664	551316,47	3149036,24	104	17704	554717,44	3154668,16
101	17544	520332,11	3152037,92	101	17585	520302,27	3152272,72	102	17625	520846,32	3150775,29	103	17665	551293,04	3149041,09	104	17705	554710,98	3154692,4
101	17545	520336,92	3152045,49	101	17586	520269,95	3152171,05	102	17626	520896,8	3150790,87	103	17666	551266,37	3149041,89	104	17706	554697,24	3154701,29
101	17546	520339,78	3152049,37	101	17587	520254,46	3152107,08	102	17627	520951,46	3150817,4	103	17667	551241,32	3149035,43	104	17707	554691,01	3154704,09

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				
104	17708	554681,08	3154708,56	105	17748	562237,99	3161459,52	107	17787	551701,9	3149227,74	108	17827	534245,52	3168494,73	109	17867	559749,96	3159746,94
104	17709	554662,49	3154713,41	105	17749	562235,44	3161476,78	107	17788	551688,97	3149268,95	108	17828	534255,21	3168489,88	109	17868	559771,51	3159719,33
104	17710	554639,87	3154716,64	105	17750	562235,94	3161487,42	107	17789	551704,32	3149333,59	108	17829	534258,45	3168484,23	109	17869	559799,79	3159687,68
104	17711	554625,33	3154716,64	105	17751	562236,44	3161497,93	107	17790	551730,18	3149390,96	108	17830	534257,64	3168462,41	109	17870	559828,36	3159665,85
104	17712	554609,16	3154720,68	105	17752	562236,65	3161502,37	107	17791	551742,3	3149424,09	108	17831	534251,17	3168446,25	109	17871	559843,1	3159654,59
104	17676	554588,96	3154736,84	105	17753	562241,36	3161519,2	107	17792	551742,3	3149437,82	108	17832	534245,52	3168434,94	109	17872	559873,91	3159670,3
105	17713	562248,1	3161617,51	105	17754	562248,77	3161537,38	107	17793	551735,03	3149445,1	108	17833	534243,09	3168421,2	109	17873	559797,04	3159722,18
105	17714	562233,96	3161618,18	105	17755	562258,87	3161552,2	107	17794	551711,59	3149470,95	108	17834	534243,09	3168411,5	109	17874	559794,51	3159724
105	17715	562202,31	3161624,92	105	17756	562263,75	3161559,79	107	17795	551706,75	3149488,73	108	17835	534248,6	3168387,58	109	17875	559790,16	3159727,77
105	17716	562184,8	3161625,59	105	17757	562264,93	3161561,62	107	17796	551715,09	3149587,08	108	17836	534258,29	3168374,66	109	17876	559664,72	3159849,73
105	17717	562174,7	3161625,59	105	17758	562272,34	3161571,05	107	17797	551702,83	3149583,73	108	17837	534280,11	3168356,07	109	17877	559661,88	3159852,77
105	17718	562164,6	3161623,57	105	17759	562277,73	3161581,15	107	17798	551638,72	3149570,64	108	17838	534337,46	3168332,43	109	17878	559622,65	3159898,32
105	17719	562154,5	3161618,86	105	17760	562279,75	3161593,94	107	17799	551612,15	3149567,01	108	17839	534341,28	3168362,19	109	17879	559621,14	3159900,16
105	17720	562148,44	3161613,47	105	17761	562279,07	3161602,7	107	17800	551607,08	3149384,27	108	17840	534371,53	3168597,62	109	17880	559618,89	3159903,29
105	17721	562126,68	3161571,7	105	17762	562270,99	3161610,78	107	17801	551595,39	3149369,26	108	17841	534379,49	3168659,59	109	17881	559586,72	3159951,71
105	17722	562123,53	3161565,66	105	17763	562260,89	3161615,49	107	17802	551656,65	3149163,9	108	17842	534388,32	3168728,3	109	17882	559535,35	3160022,14
105	17723	562108,97	3161536,55	105	17713	562248,1	3161617,51	107	17803	551751,99	3148846,35	108	17843	534319,05	3168743,6	109	17883	559532,9	3160025,84
105	17724	562095,92	3161510,45	106	17764	556485,74	3151016,67	107	17804	551767,35	3148852,82	108	17813	534264,91	3168742,79	109	17884	559532,59	3160026,3
105	17725	562072,35	3161478,13	106	17765	556466,89	3151017,89	107	17805	551777,04	3148860,09	109	17844	559078,63	3160496,38	109	17885	559491,15	3160095,4
105	17726	562053,5	3161453,21	106	17766	556491,05	3150968,22	107	17806	551776,24	3148881,9	109	17845	559075,93	3160488,3	109	17886	559490,9	3160095,71
105	17727	562047,44	3161445,13	106	17767	556521,76	3150909,23	107	17807	551771,39	3148910,99	109	17846	559075,97	3160487,91	109	17887	559472,54	3160112,57
105	17728	562013,88	3161429,8	106	17768	556532,39	3150891,17	107	17808	551762,5	3148947,35	109	17847	559077,28	3160474,16	109	17888	559465,74	3160121,6
105	17729	562002,51	3161429,8	106	17769	556554,08	3150854,29	107	17809	551751,19	3148975,64	109	17848	559081,32	3160460,69	109	17889	559443,5	3160151,11
105	17730	561982,73	3161429,8	106	17770	556580,3	3150828,07	107	17810	551747,95	3148999,88	109	17849	559090,07	3160447,9	109	17890	559396,45	3160213,57
105	17731	561928,22	3161445,38	106	17771	556599,33	3150809,04	107	17811	551747,95	3149041,09	109	17850	559120,11	3160419,2	109	17891	559360,09	3160271,48
105	17732	561916,1	3161449,42	106	17772	556697,9	3150751,67	107	17812	551744,72	3149079,06	109	17851	559127,88	3160411,78	109	17892	559345,95	3160297,07
105	17733	561916,12	3161448,98	106	17773	556865,97	3150703,19	107	17813	551744,72	3149118,09	109	17852	559165,49	3160375,85	109	17893	559337,19	3160311,21
105	17734	561916,44	3161383,55	106	17774	556881,24	3150700,05	108	17814	534264,91	3168742,79	109	17853	559276,59	3160272,83	109	17894	559324,4	3160328,71
105	17735	561912,49	3161318,24	106	17775	556885,41	3150725,95	108	17815	534244,71	3168734,71	109	17854	559302,85	3160252,89	109	17895	559308,24	3160350,26
105	17736	561911,34	3161309,16	106	17776	556867,27	3150754,88	108	17816	534211,58	3168707,24	109	17855	559327,65	3160227,83	109	17896	559303,04	3160354,43
105	17737	561950,62	3161299,91	106	17777	556840,31	3150797,86	108	17817	534195,42	3168686,23	109	17856	559337,19	3160217,61	109	17897	559291,41	3160363,73
105	17738	561997,13	3161314,02	106	17778	556735,85	3150905,25	108	17818	534193	3168666,03	109	17857	559362,78	3160183,27	109	17898	559278,61	3160373,83
105	17739	562055,33	3161314,62	106	17779	556649,91	3150991,54	108	17819	534205,92	3168606,24	109	17858	559380,96	3160147,58	109	17899	559266,49	3160386,62
105	17740	562090,09	3161312,49	106	17780	556513,79	3151012,38	108	17820	534205,92	3168565,84	109	17859	559401,84	3160112,57	109	17900	559265,6	3160388,05
105	17741	562105,35	3161323,79	106	17764	556485,74	3151016,67	108	17821	534209,96	3168535,94	109	17860	559418	3160095,06	109	17901	559256,39	3160402,78
105	17742	562172,68	3161362,58	107	17781	551744,72	3149118,09	108	17822	534209,16	3168524,63	109	17861	559458,55	3160052,48	109	17902	559255,73	3160403,94
105	17743	562214,7	3161395,44	107	17782	551744,72	3149123,5	108	17823	534199,46	3168489,88	109	17862	559462,88	3160047,94	109	17903	559254,75	3160405,65
105	17744	562222,71	3161405,62	107	17783	551747,15	3149147,74	108	17824	534205,12	3168479,38	109	17863	559530,51	3159976,93	109	17904	559248,31	3160416,92
105	17745	562236,52	3161423,18	107	17784	551747,15	3149165,52	108	17825	534219,66	3168480,99	109	17864	559547,79	3159958,78	109	17905	559244,27	3160426,35
105	17746	562238,4	3161439,07	107	17785	551744,85	3149169,89	108	17826	534230,97	3168489,07	109	17865	559552,67	3159953,66	109	17906	559238,21	3160437,12
105	17747	562238,94	3161453,08	107	17786	551739,07	3149180,87	108	17827	534239,05	3168494,73	109	17866	559653,67	3159835,82	109	17907	559229,81	3160450,69

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
109	17908	559229,46	3160451,26	111	17947	519353,65	3143107,45	112	17987	527000,63	3158570,1	113	18027	557865,92	3165533,59	114	18067	553945,57	3156600,07
109	17909	559219,36	3160464,06	111	17948	519373,04	3143154,32	112	17988	526940,84	3158628,28	113	18028	557855,68	3165507,74	114	18068	553954,67	3156613,07
109	17910	559209,93	3160473,48	111	17949	519375,47	3143186,64	112	17989	526924,29	3158640,59	113	18029	557855,15	3165488,61	114	18069	553970,83	3156619,53
109	17911	559199,83	3160483,58	111	17950	519353,65	3143214,92	112	17990	526892,3	3158639,14	113	18030	557855,68	3165471,92	114	18070	553995,88	3156631,65
109	17912	559190,4	3160491,67	111	17951	519326,18	3143229,46	112	17991	526859,07	3158637,62	113	18031	557857,84	3165458,18	114	18071	554013,65	3156649,43
109	17913	559180,3	3160497,05	111	17952	519280,78	3143253,22	112	17968	526816,3	3158612,64	113	18032	557862,42	3165442,56	114	18072	554027,39	3156669,63
109	17914	559166,16	3160500,42	111	17953	519248,46	3143269,38	113	17992	558063,88	3165426,94	113	18033	557868,88	3165429,09	114	18073	554037,08	3156688,22
109	17915	559150	3160504,46	111	17954	519222,6	3143283,11	113	17993	558058,5	3165436,63	113	18034	557875,08	3165420,47	114	18074	554055,67	3156693,06
109	17916	559145,77	3160505,06	111	17955	519208,86	3143302,5	113	17994	558054,46	3165448,75	113	18035	557907,94	3165372,26	114	18075	554156,67	3156694,68
109	17917	559135,86	3160506,48	111	17956	519191,89	3143329,17	113	17995	558055,27	3165466,8	113	18036	557922,75	3165358,79	114	18076	554162,81	3156693,78
109	17918	559121,05	3160506,48	111	17957	519184,59	3143337,33	113	17996	558059,44	3165475,69	113	18037	557937,03	3165349,63	114	18077	554256,06	3156680,14
109	17919	559102,19	3160505,81	111	17958	519176,48	3143306,89	113	17997	558060,25	3165477,71	113	18038	557949,68	3165346,94	114	18078	554285,96	3156672,86
109	17920	559088,73	3160503,11	111	17959	519174,44	3143299,77	113	17998	558061,06	3165479,73	113	18039	557972,85	3165340,21	114	18079	554313,43	3156672,86
109	17844	559078,63	3160496,38	111	17960	519170,34	3143287,76	113	17999	558061,33	3165482,82	113	18040	558003,55	3165331,59	114	18080	554323,93	3156680,14
110	17921	536720,49	3162595,35	111	17961	519165,49	3143276,04	113	18000	558061,46	3165487,94	113	18041	558021,33	3165327,01	114	18081	554327,16	3156701,14
110	17922	536637,18	3162452,76	111	17962	519162,33	3143269,38	113	18001	558061,06	3165501,81	113	18042	558035,87	3165327,28	114	18082	554325,32	3156708,21
110	17923	536725,59	3162403,8	111	17963	519110,92	3143165,91	113	18002	558060,25	3165505,31	113	18043	558047,72	3165331,59	114	18083	554322,32	3156719,73
110	17924	536734,15	3162399,07	111	17964	519108,49	3143161,18	113	18003	558058,9	3165507,6	113	18044	558056,88	3165337,78	114	18084	554307,77	3156735,08
110	17925	536734,56	3162398,85	111	17965	519102,19	3143150,16	113	18004	558055,8	3165512,05	113	18045	558061,46	3165346,13	114	18085	554292,58	3156746,37
110	17926	536746,49	3162392,24	111	17966	519095,21	3143139,57	113	18005	558047,46	3165518,78	113	18046	558061,73	3165358,25	114	18086	554251,21	3156777,1
110	17927	536804,53	3162471,73	111	17967	519087,49	3143129,34	113	18006	558042,34	3165527,13	113	18047	558060,16	3165368,16	114	18087	554231,01	3156799,72
110	17928	536844,93	3162565,46	111	17938	519077,56	3143117,05	113	18007	558036,68	3165541,68	113	18048	558060,11	3165368,49	114	18088	554222,41	3156802,34
110	17929	536895,02	3162655,96	112	17968	526816,3	3158612,64	113	18008	558032,64	3165552,45	113	18049	558061,73	3165378,72	114	18089	554193,84	3156811,04
110	17930	536918,46	3162718,17	112	17969	526784,71	3158596,86	113	18009	558029,14	3165562,95	113	18050	558065,5	3165386,27	114	18090	554185,15	3156818,29
110	17931	536930,58	3162745,65	112	17970	526790,54	3158566,87	113	18010	558026,45	3165572,65	113	18051	558072,23	3165397,04	114	18091	554182,68	3156816,81
110	17932	536915,23	3162784,43	112	17971	526858,42	3158566,87	113	18011	558025,37	3165582,35	113	18052	558073,31	3165409,7	114	18092	554171,59	3156814,08
110	17933	536900,68	3162794,94	112	17972	526897,09	3158531,54	113	18012	558025,37	3165588	113	18053	558069	3165418,59	114	18093	554054,44	3156785,23
110	17934	536878,06	3162795,74	112	17973	526945,68	3158473,14	113	18013	558028,16	3165602,68	113	17992	558063,88	3165426,94	114	18094	554003,86	3156742,73
110	17935	536857,05	3162784,43	112	17974	526951,34	3158438,39	113	18014	557971,42	3165617,81	114	18054	553887,98	3165653,67	114	18095	553937,45	3156644,63
110	17936	536840,74	3162767,78	112	17975	526971,54	3158403,65	113	18015	557934,87	3165627,55	114	18055	553864,36	3165646,79	114	18054	553887,98	3156563,67
110	17937	536757,51	3162668,4	112	17976	526998,21	3158386,68	113	18016	557910,25	3165634,12	114	18056	553846,54	3165634,05	115	18096	519929,42	3148745,64
110	17921	536720,49	3162595,35	112	17977	527021,64	3158378,6	113	18017	557894,8	3165634,4	114	18057	553844,09	3165633,53	115	18097	519891,6	3148741,48
111	17938	519077,56	3143117,05	112	17978	527037,8	3158361,63	113	18018	557888,72	3165634,52	114	18058	553855,14	3165493,12	115	18098	519859,3	3148737,5
111	17939	519051,06	3143084,25	112	17979	527091,13	3158284,87	113	18019	557890,7	3165629,21	114	18059	553858,83	3165477,06	115	18099	519836,44	3148729,39
111	17940	519053,87	3143084,83	112	17980	527119,29	3158219,77	113	18020	557895,55	3165607,66	114	18060	553863,23	3165457,16	115	18100	519821,76	3148722,4
111	17941	519077,31	3143091,29	112	17981	527126,6	3158204,44	113	18021	557895,82	3165595	114	18061	553868,01	3165432,74	115	18101	519814,71	3148716,66
111	17942	519082,09	3143090,62	112	17982	527147,47	3158244,23	113	18022	557894,47	3165584,5	114	18062	553886,85	3165400,48	115	18102	519812,01	3148712,36
111	17943	519146,8	3143081,59	112	17983	527143,16	3158308,66	113	18023	557890,43	3165573,19	114	18063	553886,79	3165408,64	115	18103	519803,55	3148686,63
111	17944	519217,9	3143058,16	112	17984	527136,48	3158408,56	113	18024	557884,23	3165563,76	114	18064	553903,76	3165499,95	115	18104	519803,01	3148685,05
111	17945	519286,58	3143049,27	112	17985	527091,94	3158452,13	113	18025	557877,23	3165551,37	114	18065	553919,92	3165657,32	115	18105	519810,45	3148651,38
111	17946	519310,83	3143063,01	112	17986	527049,11	3158515,96	113	18026	557870,77	3165541,14	114	18066	553937,7	3165688,83	115	18106	519810,74	3148650,02

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
115	18107	519813	3148637,53	115	18148	519933,63	3148746,19	117	18187	520612,69	3146688,61	118	18227	520535,3	3150590,71	119	18267	543515,97	3163362,17
115	18108	519814,46	3148624,93	115	18096	519929,42	3148745,64	117	18188	520615,38	3146677,16	118	18228	520538,46	3150591,74	119	18268	543509,5	3163343,58
115	18109	519815,11	3148612,25	116	18149	543403,65	3163146,69	117	18189	520615,38	3146663,7	118	18229	520546,8	3150595,04	119	18269	543503,85	3163322,57
115	18110	519814,96	3148599,57	116	18150	543402,98	3163131,88	117	18190	520615,03	3146661,57	118	18230	520548,16	3150595,66	119	18270	543503,85	3163316,79
115	18111	519814,01	3148586,91	116	18151	543409,71	3163109,66	117	18191	520613,36	3146651,58	118	18231	520595,27	3150617,61	119	18271	543503,85	3163308,84
115	18112	519813,54	3148582,87	116	18152	543437,99	3163036,94	117	18192	520607,3	3146641,47	118	18232	520626,13	3150631,05	119	18272	543535,15	3163252,06
115	18113	519808,47	3148543,32	116	18153	543454,41	3163003,73	117	18193	520620,86	3146645,47	118	18233	520659,71	3150637	119	18273	543538,59	3163245,81
115	18114	519807,19	3148534,79	116	18154	543464,1	3162980,29	117	18194	520652,39	3146662,08	118	18234	520663,49	3150637,75	119	18274	543543,25	3163240,86
115	18115	519804,65	3148522,36	116	18155	543473,8	3162957,67	117	18195	520734,29	3146705,22	118	18235	520725,21	3150651,16	119	18275	543577,38	3163204,6
115	18116	519801,26	3148509,96	116	18156	543494,81	3162939,08	117	18196	520771,91	3146717,18	118	18236	520752,62	3150650,69	119	18276	543585,56	3163200,29
115	18117	519810,19	3148510,41	116	18157	543506,12	3162924,54	117	18197	520777,66	3146769,02	118	18237	520757,38	3150648,54	119	18277	543592,73	3163196,52
115	18118	519819,1	3148510,53	116	18158	543515,01	3162906,76	117	18198	520815,72	3146828,68	118	18238	520775,02	3150660,32	119	18278	543604,85	3163194,91
115	18119	519889,22	3148509,92	116	18159	543515,12	3162905,35	117	18199	520829,82	3146853,68	118	18239	520790,35	3150677,45	119	18279	543616,16	3163193,29
115	18120	519892,99	3148509,85	116	18160	543531,51	3162918,73	117	18200	520838,41	3146881,76	118	18240	520796,63	3150685,75	119	18280	543623,43	3163198,14
115	18121	519905,66	3148509,1	116	18161	543556,14	3162918,22	117	18201	520841,28	3146893,99	118	18241	520795,82	3150686,03	119	18281	543624,07	3163207,05
115	18122	519907,22	3148508,95	116	18162	543561,44	3162918,12	117	18202	520844,67	3146908,42	118	18242	520794,91	3150686,44	119	18282	543624,24	3163209,45
115	18123	519908	3148508,87	116	18163	543577,11	3162917,79	117	18203	520845,71	3146916,7	118	18243	520763,8	3150700,5	119	18283	543624,24	3163231,27
115	18124	519907,95	3148510,7	116	18164	543566,6	3162978,36	117	18204	520809,56	3146915,18	118	18244	520720,26	3150701,25	119	18284	543624,24	3163237,73
115	18125	519908,61	3148554,66	116	18165	543565,26	3163038,28	117	18205	520768,86	3146913,72	118	18245	520652,87	3150686,6	119	18285	543626,67	3163253,89
115	18126	519936,08	3148619,3	116	18166	543563,91	3163094,85	117	18206	520764,31	3146913,56	118	18246	520650,98	3150686,23	119	18286	543629,09	3163268,44
115	18127	519953,86	3148650	116	18167	543558,52	3163115,05	117	18207	520737,64	3146901,44	118	18247	520611,59	3150679,24	119	18287	543628,28	3163308,03
115	18128	519979,72	3148672,63	116	18168	543546,75	3163135,53	117	18208	520716,63	3146881,24	118	18248	520574,72	3150663,19	119	18288	543633,13	3163350,05
115	18129	520021,73	3148700,91	116	18169	543522,16	3163178,34	117	18209	520699,67	3146861,04	118	18249	520540,67	3150647,32	119	18262	543649,5	3163435,84
115	18130	520026,91	3148702,9	116	18170	543496,57	3163216,05	117	18210	520687,54	3146840,84	118	18250	520527,04	3150640,97	120	18289	556994,6	3150319,87
115	18131	520114,02	3148736,37	116	18171	543482,43	3163231,54	117	18211	520660,49	3146788,94	118	18251	520523,04	3150639,31	120	18290	556994,6	3150293,2
115	18132	520142,55	3148747,33	116	18172	543470,99	3163239,62	117	18212	520653,09	3146779,51	118	18252	520520,61	3150638,5	120	18291	556997,83	3150265,73
115	18133	520133,82	3148753,19	116	18173	543458,19	3163238,94	117	18213	520645,01	3146773,45	118	18253	520474,5	3150624,33	120	18292	557004,3	3150247,95
115	18134	520129,33	3148756,38	116	18174	543446,75	3163226,82	117	18214	520636,25	3146767,39	118	18254	520405,12	3150567,94	120	18293	557015,61	3150234,22
115	18135	520123,37	3148760,88	116	18175	543440,83	3163219,16	117	18179	520620,77	3146757,96	118	18255	520373,88	3150541,95	120	18294	557046,31	3150198,66
115	18136	520095,65	3148760,24	116	18176	543423,85	3163197,2	118	18215	520256,96	3150389,49	118	18256	520346,99	3150513,18	120	18295	557073,79	3150172,81
115	18137	520051,64	3148756,51	116	18177	543415,77	3163179,02	118	18216	520250,42	3150368,33	118	18257	520329,68	3150488,71	120	18296	557219,23	3150070,99
115	18138	520049,4	3148756,35	116	18178	543410,38	3163164,88	118	18217	520282,6	3150370,25	118	18258	520328,98	3150487,76	120	18297	557236,13	3150060,75
115	18139	520040,43	3148756,19	116	18149	543403,65	3163146,69	118	18218	520303,19	3150371,47	118	18259	520328,51	3150487,13	120	18298	557218,13	3150089,64
115	18140	520031,49	3148756,84	117	18179	520620,77	3146757,96	118	18219	520305,4	3150371,61	118	18260	520289,43	3150436,25	120	18299	557177,36	3150159,94
115	18141	520028,77	3148757,2	117	18180	520611,34	3146751,23	118	18220	520329,81	3150406,75	118	18261	520279,58	3150422,06	120	18300	557159,12	3150191,39
115	18142	519995,64	3148762,03	117	18181	520603,26	3146742,48	118	18221	520368,16	3150456,68	118	18215	520256,96	3150389,49	120	18301	557120,09	3150217,5
115	18143	519986,02	3148761,16	117	18182	520600,56	3146733,05	118	18222	520370,49	3150459,84	119	18262	543649,5	3163435,84	120	18302	557094,64	3150254,97
115	18144	519973,44	3148760,02	117	18183	520599,89	3146721,6	118	18223	520385,83	3150481,53	119	18263	543614,01	3163455,76	120	18303	557084,83	3150325,9
115	18145	519959,06	3148753,64	117	18184	520600,4	3146719,05	118	18224	520408,26	3150505,52	119	18264	543576,67	3163476,1	120	18304	557054,05	3150382,69
115	18146	519951,04	3148750,48	117	18185	520601,91	3146711,5	118	18225	520436,87	3150529,33	119	18265	543562,52	3163483,81	120	18305	557039,78	3150410,32
115	18147	519942,43	3148747,95	117	18186	520605,95	3146701,4	118	18226	520498,48	3150579,4	119	18266	543524,05	3163384,79	120	18306	557026,11	3150393,4

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	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	18307	557008,34	3150367,54	122	18346	533876,25	3169373,05	123	18386	520578,34	3151262,02	124	18426	531355,19	3159046,73	126	18465	543650,75	3162920,5
120	18308	556998,64	3150341,68	122	18347	533868,17	3169356,89	123	18387	520570,94	3151243,84	124	18427	531367,16	3159057,34	126	18466	543650,7	3162917,62
120	18289	556994,6	3150319,87	122	18348	533873,83	3169340,73	123	18388	520566,9	3151227,01	124	18428	531344,56	3159063,8	126	18467	543648,49	3162916,33
121	18309	554076,68	3155215,19	122	18349	533894,03	3169329,42	123	18389	520567,57	3151216,91	124	18429	531240,33	3159084,81	126	18468	543650,67	3162916,3
121	18310	554066,98	3155245,09	122	18350	533947,36	3169341,54	123	18390	520574,98	3151208,83	124	18430	531107,81	3159102,59	126	18469	543677,66	3162915,87
121	18311	554076,68	3155283,06	122	18351	533967,48	3169361,25	123	18391	520582,45	3151207,11	124	18431	531011,25	3159112,58	126	18470	543746,05	3162914,78
121	18312	554089,61	3155321,85	122	18352	533986,95	3169380,32	123	18392	520583,73	3151206,81	124	18432	530967,22	3159117,13	126	18471	543750,52	3162914,71
121	18313	554096,88	3155349,32	122	18353	534003,92	3169416,68	123	18393	520597,2	3151212,19	124	18433	530816,11	3159142,99	126	18472	543760,98	3162914,55
121	18314	554100,92	3155375,99	122	18354	534009,57	3169425,57	123	18394	520601,24	3151222,97	124	18414	530776,24	3159154,65	126	18473	543781,8	3162914,21
121	18315	554095,63	3155411,69	122	18355	534023,31	3169419,92	123	18395	520603,93	3151233,07	125	18434	534328,43	3168262,46	126	18474	543782,46	3162928,58
121	18316	554094,45	3155419,62	122	18356	534025,98	3169415,8	123	18396	520607,97	3151241,82	125	18435	534302,73	3168229,21	126	18475	543772,25	3162969,41
121	18317	554087,99	3155436,59	122	18357	534032,2	3169406,18	123	18397	520610,43	3151245,26	125	18436	534265,96	3168120,57	126	18476	543765,49	3162996,45
121	18318	554071,02	3155444,67	122	18358	534043,99	3169406,18	123	18398	520614,71	3151251,25	125	18437	534260,72	3168108,01	126	18477	543758,63	3163006,95
121	18319	554059,71	3155460,83	122	18359	534036,5	3169420,64	123	18399	520622,11	3151256,63	125	18438	534251,02	3168089,42	126	18478	543725,9	3163057,05
121	18320	554040,65	3155484,97	122	18360	534016,65	3169458,98	123	18400	520635,58	3151260	125	18439	534237,29	3168070,84	126	18479	543714,59	3163070,79
121	18321	554023,05	3155483,79	122	18361	534011,86	3169468,2	123	18401	520649,02	3151262,58	125	18440	534232,44	3168050,64	126	18480	543697,62	3163082,1
121	18322	554018,48	3155483,69	122	18362	534011,06	3169469,74	123	18402	520670,59	3151266,73	125	18441	534233,24	3168036,09	126	18481	543685,5	3163082,91
121	18323	554006,74	3155483,97	122	18363	533960,39	3169567,57	123	18403	520682,04	3151276,16	125	18442	534241,33	3168015,89	126	18482	543681,6	3163080,47
121	18324	553997,61	3155447,2	122	18364	533957,57	3169573,02	123	18404	520689,45	3151294,34	125	18443	534258,29	3168006,2	126	18483	543672,57	3163074,83
121	18325	553991,8	3155357,31	122	18365	533947,16	3169567,94	123	18405	520692,21	3151304,47	125	18444	534275,26	3167999,73	126	18484	543667,86	3163065,92
121	18326	553981,96	3155319,17	122	18366	533936,95	3169557,63	123	18406	520693,49	3151309,16	125	18445	534297,89	3167992,46	126	18461	543663,57	3163057,81
121	18327	553991,01	3155276,56	122	18337	533929,94	3169551,42	123	18407	520694,83	3151322,62	125	18446	534313,24	3167983,57	127	18485	561107,98	3163361,35
121	18328	554061,48	3155217,03	123	18367	520649,05	3151530,25	123	18408	520694,16	3151343,5	125	18447	534313,63	3167982,99	127	18486	561086,56	3163295,51
121	18329	554112,71	3155141,26	123	18368	520630,23	3151538,06	123	18409	520692,81	3151437,77	125	18448	534314,62	3167981,5	127	18487	561089,26	3163290,79
121	18330	554131,09	3155114,08	123	18369	520577,44	3151547,96	123	18410	520691,99	3151445,85	125	18449	534319,7	3167973,88	127	18488	561097,34	3163288,1
121	18331	554159,1	3155072,37	123	18370	520572,89	3151549,04	123	18411	520686,08	3151504,43	125	18450	534324,55	3167957,72	127	18489	561109,46	3163288,1
121	18332	554159,1	3155078,63	123	18371	520566,97	3151551,14	123	18412	520685,61	3151510,62	125	18451	534321,32	3167949,63	127	18490	561126,29	3163291,47
121	18333	554155,06	3155101,26	123	18372	520566,24	3151551,47	123	18413	520672,26	3151520,61	125	18452	534317,28	3167940,75	127	18491	561138,64	3163297,48
121	18334	554144,55	3155125,5	123	18373	520555,54	3151556,25	123	18367	520649,05	3151530,25	125	18453	534311,62	3167934,28	127	18492	561144,93	3163300,54
121	18335	554126,77	3155150,55	123	18374	520570,93	3151541,27	124	18414	530776,24	3159154,65	125	18454	534313,24	3167922,16	127	18493	561151,21	3163303,59
121	18336	554098,49	3155181,25	123	18375	520603,26	3151509,81	124	18415	530677,13	3159183,62	125	18455	534331	3167913,2	127	18494	561157,03	3163309,05
121	18309	554076,68	3155215,19	123	18376	520617,18	3151489,35	124	18416	530686	3159159,23	125	18456	534331,61	3167925,14	127	18495	561161,98	3163313,69
122	18337	533929,94	3169551,42	123	18377	520636,25	3151461,33	124	18417	530765,78	3159134,46	125	18457	534332,44	3167941,49	127	18496	561170,06	3163325,13
122	18338	533887,98	3169514,23	123	18378	520644,33	3151445,85	124	18418	530928,16	3159100,66	125	18458	534338,74	3168065,48	127	18497	561178,81	3163339,27
122	18339	533878,06	3169506,54	123	18379	520645,01	3151426,32	124	18419	531021,03	3159073,59	125	18459	534340,55	3168101,23	127	18498	561188,24	3163348,03
122	18340	533883,52	3169485,37	123	18380	520642,99	3151404,1	124	18420	531094,95	3159073,82	125	18460	534330,77	3168231,4	127	18499	561194,97	3163356,11
122	18341	533889,99	3169446,58	123	18381	520639,62	3151383,9	124	18421	531173,98	3159060,52	125	18434	534328,43	3168262,46	127	18500	561198,34	3163368,23
122	18342	533891,51	3169432,92	123	18382	520634,23	3151362,35	124	18422	531277,39	3159034,4	126	18461	543663,57	3163057,81	127	18501	561202,38	3163380,35
122	18343	533892,41	3169424,77	123	18383	520626,83	3151341,48	124	18423	531304,59	3159050,95	126	18462	543650,1	3163025,49	127	18502	561206,42	3163391,79
122	18344	533889,99	3169393,25	123	18384	520620,09	3151324,64	124	18424	531322,53	3159053,76	126	18463	543642,02	3162992,5	127	18503	561212,48	3163403,24
122	18345	533876,71	3169373,73	123	18385	520593,83	3151281,55	124	18425	531353,56	3159045,09	126	18464	543640	3162969,6	127	18504	561218,54	3163411,32

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
127	18505	561227,97	3163416,04	129	18544	554048,34	3155726,15	131	18583	534103,15	3157793,59	133	18622	529304,91	3165940,27	137	18659	571688,18	3152942,54
127	18506	561241,25	3163420,06	129	18545	554037,08	3155782,42	131	18584	534086,99	3157828,34	133	18623	529308,09	3165945,68	137	18660	571695,41	3152920,29
127	18507	561253,59	3163455,16	129	18546	554023,35	3155829,29	131	18585	534056,51	3157881,53	133	18624	529309,08	3165947,1	137	18661	571699,31	3152895,26
127	18508	561233,09	3163458,91	129	18547	554018,41	3155844,58	131	18586	534045,78	3157900,25	133	18625	529394,92	3166065,41	137	18662	571713,44	3152905,11
127	18509	561227,15	3163460,62	129	18548	554016,25	3155808,92	131	18587	534020,73	3157936,61	133	18626	529397,76	3166068,97	137	18663	571715,66	3152897,53
127	18510	561209,37	3163465,74	129	18549	554008,04	3155744,01	131	18572	534012,77	3157941,72	133	18627	529399,79	3166071,16	137	18664	571722,71	3152873,45
127	18511	561203,68	3163467,38	129	18550	553995,59	3155679,77	132	18588	519931,77	3146535,59	133	18628	529410,43	3166081,95	137	18665	571723,96	3152839,24
127	18512	561175,77	3163509,63	129	18551	553985,46	3155641,19	132	18589	519930,19	3146524,29	133	18629	529402,07	3166083,1	137	18666	571776,36	3152886,46
127	18513	561170,02	3163513,13	129	18535	553978,98	3155616,49	132	18590	519942,03	3146524,21	133	18602	529361,67	3166079,06	137	18667	571732	3152943,15
127	18514	561169,39	3163511,65	130	18552	550725,65	3148740,75	132	18591	519973,33	3146523,34	134	18630	538461,78	3158961,67	137	18668	571720,29	3152958,11
127	18515	561155,92	3163488,76	130	18553	550710,91	3148732,18	132	18592	520025,93	3146521,89	134	18631	538396,19	3159028,86	137	18658	571713,65	3152954,89
127	18516	561136,67	3163449,54	130	18554	550716,26	3148724,83	132	18593	520025,77	3146530,56	134	18632	538407,06	3158999,29	138	18669	538072,51	3166370,75
127	18517	561122,7	3163406,59	130	18555	550725,01	3148718,09	132	18594	520007,19	3146565,3	134	18633	538409,58	3158964,54	138	18670	538062,47	3166372,37
127	18485	561107,98	3163361,35	130	18556	550737,13	3148715,4	132	18595	519991,03	3146586,31	134	18634	538413,92	3158933,21	138	18671	538103,02	3166337,31
128	18518	536107,05	3158329,31	130	18557	550748,58	3148716,75	132	18596	519978,91	3146604,9	134	18635	538444,17	3158871,38	138	18672	538110,3	3166326,56
128	18519	536100,59	3158318,81	130	18558	550762,72	3148724,83	132	18597	519951,44	3146652,57	134	18636	538496,31	3158917,72	138	18673	538146,65	3166309,84
128	18520	536103,82	3158297,8	130	18559	550772,15	3148726,85	132	18598	519942,61	3146669,8	134	18630	538461,78	3158961,67	138	18674	538162,01	3166318,72
128	18521	536123,21	3158275,17	130	18560	550784,27	3148726,17	132	18599	519942,51	3146663,1	135	18637	535112,03	3160363,73	138	18675	538174,13	3166331,65
128	18522	536149,88	3158256,59	130	18561	550801,52	3148706,82	132	18600	519941,98	3146654,81	135	18638	535110,91	3160335,31	138	18676	538195,85	3166350,86
128	18523	536189,47	3158209,72	130	18562	550822,71	3148709,14	132	18601	519932,19	3146539,96	135	18639	535117,37	3160313,5	138	18677	538182,43	3166353,02
128	18524	536227,45	3158162,05	130	18563	550829,28	3148709,85	132	18588	519931,77	3146535,59	135	18640	535128,69	3160286,02	138	18678	538092,7	3166367,49
128	18525	536246,38	3158140,78	130	18564	550845,07	3148711,58	133	18602	529361,67	3166079,06	135	18641	535140	3160269,86	138	18669	538072,51	3166370,75
128	18526	536314,58	3158182,19	130	18565	550875,92	3148714,94	133	18603	529315,62	3166066,94	135	18642	535154,54	3160255,32	139	18679	563647,08	3155936,59
128	18527	536295,55	3158202,99	130	18566	550918,92	3148713,03	133	18604	529300,26	3166069,37	135	18643	535171,51	3160244,01	139	18680	563637,35	3155899,53
128	18528	536286,43	3158212,96	130	18567	550897,91	3148726,76	133	18605	529297,03	3166084,72	135	18644	535199,79	3160231,08	139	18681	563648,67	3155903,31
128	18529	536273,86	3158225,96	130	18568	550875,29	3148742,12	133	18606	529302,69	3166096,84	135	18645	535228,13	3160218,2	139	18682	563670,49	3155913,81
128	18530	536215,33	3158286,49	130	18569	550817,11	3148789,79	133	18607	529307,54	3166110,57	135	18646	535223,87	3160223,77	139	18683	563690,69	3155929,97
128	18531	536176,54	3158318	130	18570	550808,38	3148799,48	133	18608	529284,56	3166108,93	135	18647	535187,24	3160277,99	139	18684	563693,91	3155940,32
128	18532	536147,45	3158332,54	130	18571	550779,87	3148777,38	133	18609	529284,05	3166090,4	135	18648	535161,26	3160322,47	139	18685	563702	3155966,33
128	18533	536121,6	3158334,16	130	18552	550725,65	3148740,75	133	18610	529296,74	3166035,41	135	18637	535112,03	3160363,73	139	18686	563664,83	3156006,73
128	18534	536120,89	3158333,92	131	18572	534012,77	3157941,72	133	18611	529297,45	3166032,21	136	18649	530324,03	3159194,7	139	18687	563660,61	3156009,4
128	18518	536107,05	3158329,31	131	18573	533991,32	3157955,5	133	18612	529299,7	3166019,73	136	18650	530317,07	3159181,48	139	18688	563659,53	3156000,83
129	18535	553978,98	3155616,49	131	18574	534006,75	3157924,6	133	18613	529301,16	3166007,12	136	18651	530331,06	3159177,61	139	18679	563647,08	3155936,59
129	18536	553968,44	3155584,92	131	18575	534014,78	3157906,37	133	18614	529301,78	3165996,03	136	18652	530364,93	3159179,25	140	18689	574425,49	3150552,61
129	18537	554018,61	3155583,7	131	18576	534019,73	3157898,37	133	18615	529301,92	3165990,89	136	18653	530390,32	3159188,1	140	18690	574424,1	3150535,92
129	18538	554030,22	3155584,49	131	18577	534048,79	3157848,19	133	18616	529316,42	3165991,79	136	18654	530423,43	3159226,19	140	18691	574429,38	3150525,35
129	18539	554039,63	3155585,12	131	18578	534078,03	3157789,65	133	18617	529337,43	3165993,41	136	18655	530431,83	3159238,9	140	18692	574439,39	3150521,46
129	18540	554057,21	3155588,68	131	18579	534103,38	3157729,33	133	18618	529325,31	3165971,59	136	18656	530363,62	3159251,27	140	18693	574451,07	3150519,51
129	18541	554074,99	3155593,88	131	18580	534108,13	3157715,55	133	18619	529303,5	3165948,16	136	18657	530349,89	3159252,88	140	18694	574465,54	3150523,13
129	18542	554075,7	3155594,16	131	18581	534145,37	3157740,32	133	18620	529303,13	3165947,66	136	18649	530324,03	3159194,7	140	18695	574476,38	3150527,58
129	18543	554060,52	3155665,26	131	18582	534170,79	3157742,5	133	18621	529303,43	3165936,81	137	18658	571713,65	3152954,89	140	18696	574494,46	3150541,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
140	18697	574495,3	3150549,52												
140	18698	574495,85	3150554,56												
140	18699	574491,4	3150569,02												
140	18700	574484,17	3150579,59												
140	18701	574472,49	3150583,2												
140	18702	574455,25	3150582,09												
140	18703	574440,51	3150577,92												
140	18704	574431,33	3150569,58												
140	18689	574425,49	3150552,61												
141	18705	519789,1	3153792,61												
141	18706	519783,37	3153779,33												
141	18707	519783,54	3153778,99												
141	18708	519789,83	3153766,4												
141	18709	519794,46	3153747,29												
141	18710	519803,25	3153710,98												
141	18711	519804,62	3153705,33												
141	18712	519814,23	3153781,99												
141	18713	519837,76	3153864,6												
141	18714	519860,74	3153917,81												
141	18715	519841,53	3153892,41												
141	18716	519839,11	3153889,2												
141	18717	519829,56	3153871,93												
141	18718	519822,59	3153859,33												
141	18719	519821,39	3153857,16												
141	18720	519804,47	3153826,57												
141	18721	519801,14	3153820,54												
141	18722	519795,43	3153807,29												
141	18705	519789,1	3153792,61												