

Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (запретные полосы лесов, расположенные вдоль водных объектов), на территории Верхне-Курского участкового лесничества Падалинского лесничества Хабаровского края

Система координат МСК-27-3

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	678783,74	3209066,24	1	37	679006,35	3210158,68	1	73	678469,83	3211048,64	1	109	678216,71	3210943,92	1	145	678646,59	3209332,72
1	2	678792,52	3209078,68	1	38	678998,25	3210176,56	1	74	678463,78	3211054,52	1	110	678291,87	3210872,89	1	146	678644,20	3209327,98
1	3	678802,88	3209095,35	1	39	678988,99	3210193,88	1	75	678435,00	3211081,72	1	111	678294,43	3210870,68	1	147	678587,14	3209221,69
1	4	678807,41	3209103,48	1	40	678978,63	3210210,55	1	76	678408,45	3211087,72	1	112	678362,64	3210797,86	1	148	678583,29	3209215,53
1	5	678832,56	3209150,32	1	41	678967,19	3210226,51	1	77	678351,29	3211093,77	1	113	678371,45	3210783,94	1	149	678522,64	3209134,04
1	6	678864,47	3209209,78	1	42	678954,74	3210241,68	1	78	678259,98	3211105,60	1	114	678423,15	3210668,22	1	150	678521,68	3209132,63
1	7	678869,19	3209218,97	1	43	678941,32	3210256,01	1	79	678253,96	3211106,71	1	115	678425,79	3210661,97	1	151	678515,31	3209126,30
1	8	678877,30	3209236,85	1	44	678926,99	3210269,43	1	80	678230,31	3211112,60	1	116	678426,33	3210660,35	1	152	678508,44	3209121,15
1	9	678877,84	3209238,16	1	45	678911,81	3210281,88	1	81	678209,68	3211117,83	1	117	678432,13	3210647,60	1	153	678505,96	3209119,82
1	10	678913,44	3209325,29	1	46	678911,49	3210282,13	1	82	678206,15	3211118,86	1	118	678433,21	3210644,25	1	154	678409,62	3209068,02
1	11	678929,61	3209364,86	1	47	678872,91	3210311,65	1	83	678186,50	3211125,35	1	119	678471,20	3210537,03	1	155	678404,19	3209065,45
1	12	678933,16	3209373,53	1	48	678804,37	3210383,31	1	84	678172,38	3211130,14	1	120	678471,72	3210535,84	1	156	678395,73	3209063,01
1	13	678976,18	3209475,94	1	49	678794,37	3210405,40	1	85	678164,80	3211133,55	1	121	678493,29	3210469,07	1	157	678387,25	3209062,06
1	14	679017,74	3209560,82	1	50	678760,83	3210492,89	1	86	678087,33	3211175,14	1	122	678525,19	3210408,67	1	158	678378,74	3209062,62
1	15	679025,48	3209577,96	1	51	678757,87	3210500,32	1	87	678088,81	3211175,78	1	123	678527,31	3210403,40	1	159	678370,19	3209064,67
1	16	679032,39	3209596,33	1	52	678749,76	3210518,20	1	88	678083,78	3211176,98	1	124	678563,50	3210308,97	1	160	678362,10	3209068,17
1	17	679038,00	3209614,79	1	53	678746,57	3210524,49	1	89	678086,92	3211170,50	1	125	678594,08	3210241,32	1	161	678355,00	3209073,02
1	18	679059,19	3209693,50	1	54	678726,16	3210563,54	1	90	678092,33	3211153,62	1	126	678705,81	3210124,87	1	162	678348,35	3209079,06
1	19	679059,28	3209693,83	1	55	678724,60	3210566,52	1	91	678094,56	3211143,41	1	127	678759,79	3210083,59	1	163	678347,31	3209080,65
1	20	679063,58	3209712,15	1	56	678709,18	3210613,63	1	92	678095,24	3211135,36	1	128	678766,93	3210076,90	1	164	678343,18	3209086,06
1	21	679071,20	3209749,95	1	57	678708,15	3210616,74	1	93	678098,89	3211129,39	1	129	678772,10	3210069,88	1	165	678339,50	3209093,85
1	22	679071,36	3209750,76	1	58	678706,85	3210620,48	1	94	678103,63	3211118,61	1	130	678775,78	3210062,09	1	166	678337,31	3209102,24
1	23	679074,56	3209770,12	1	59	678668,86	3210727,71	1	95	678111,72	3211092,79	1	131	678776,32	3210060,48	1	167	678336,11	3209110,91
1	24	679076,49	3209789,66	1	60	678663,24	3210742,35	1	96	678113,41	3211085,33	1	132	678798,27	3209998,20	1	168	678336,90	3209119,61
1	25	679077,13	3209809,28	1	61	678660,94	3210747,74	1	97	678118,12	3211054,36	1	133	678799,89	3209993,05	1	169	678338,71	3209128,10
1	26	679076,77	3209823,90	1	62	678654,61	3210762,23	1	98	678118,72	3211049,88	1	134	678822,08	3209898,61	1	170	678342,02	3209136,06
1	27	679072,97	3209901,77	1	63	678654,43	3210762,61	1	99	678119,68	3211029,78	1	135	678823,29	3209889,63	1	171	678346,86	3209143,28
1	28	679072,69	3209906,77	1	64	678654,09	3210763,41	1	100	678127,29	3211025,44	1	136	678824,02	3209879,64	1	172	678353,23	3209149,61
1	29	679070,76	3209926,31	1	65	678600,26	3210885,08	1	101	678133,90	3211021,02	1	137	678827,08	3209811,75	1	173	678360,10	3209154,78
1	30	679067,57	3209945,68	1	66	678594,98	3210896,38	1	102	678140,54	3211015,00	1	138	678826,38	3209799,42	1	174	678362,58	3209156,09
1	31	679065,38	3209955,76	1	67	678585,72	3210913,70	1	103	678145,70	3211007,99	1	139	678818,74	3209761,60	1	175	678449,02	3209202,68
1	32	679043,19	3210050,22	1	68	678575,35	3210930,37	1	104	678147,81	3211003,28	1	140	678817,82	3209758,44	1	176	678476,20	3209238,88
1	33	679040,92	3210059,26	1	69	678563,92	3210946,32	1	105	678154,11	3210990,23	1	141	678796,62	3209679,75	1	177	678500,94	3209272,27
1	34	679035,22	3210078,04	1	70	678551,47	3210961,50	1	106	678174,58	3210970,33	1	142	678793,33	3209670,78	1	178	678554,64	3209372,99
1	35	679034,07	3210081,36	1	71	678544,84	3210968,81	1	107	678186,75	3210963,11	1	143	678748,44	3209579,40	1	179	678609,55	3209507,30
1	36	679012,12	3210143,62	1	72	678476,63	3211041,62	1	108	678208,05	3210950,59	1	144	678701,96	3209469,24	1	180	678656,96	3209619,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	678657,91	3209622,08	1	222	678475,58	3209833,73	1	263	678173,96	3208899,93	2	303	678152,46	3210867,34	2	344	677957,52	3211294,04
1	182	678701,38	3209710,42	1	223	678466,15	3209798,70	1	264	678188,29	3208886,51	2	304	678123,05	3210884,67	2	345	677921,60	3211311,79
1	183	678720,72	3209782,90	1	224	678433,51	3209732,05	1	265	678203,47	3208874,06	2	305	678118,48	3210887,31	2	346	677909,91	3211319,76
1	184	678727,02	3209813,05	1	225	678426,35	3209716,29	1	266	678219,42	3208862,62	2	306	678109,31	3210894,54	2	347	677883,35	3211344,04
1	185	678723,47	3209880,18	1	226	678379,41	3209604,55	1	267	678236,09	3208852,25	2	307	678078,09	3210924,96	2	348	677876,15	3211352,31
1	186	678702,94	3209967,57	1	227	678378,84	3209603,17	1	268	678253,41	3208843,00	2	308	678075,03	3210927,77	2	349	677846,66	3211394,40
1	187	678686,87	3210013,22	1	228	678378,30	3209601,86	1	269	678271,29	3208834,90	2	309	678069,86	3210934,78	2	350	677808,72	3211434,85
1	188	678641,56	3210047,80	1	229	678328,37	3209479,69	1	270	678289,66	3208827,98	2	310	678067,76	3210939,48	2	351	677770,36	3211449,90
1	189	678635,94	3210052,98	1	230	678289,20	3209406,72	1	271	678308,45	3208822,28	2	311	678064,10	3210946,34	2	352	677719,11	3211459,97
1	190	678516,00	3210178,38	1	231	678281,60	3209396,49	1	272	678327,57	3208817,83	2	312	678061,05	3210948,32	2	353	677654,34	3211470,74
1	191	678506,68	3210192,29	1	232	678244,02	3209376,28	1	273	678346,94	3208814,63	2	313	678048,83	3210957,86	2	354	677649,31	3211471,94
1	192	678471,89	3210269,09	1	233	678236,09	3209371,87	1	274	678366,47	3208812,70	2	314	678034,46	3210973,40	2	355	677573,29	3211493,11
1	193	678470,82	3210271,79	1	234	678231,31	3209368,90	1	275	678386,09	3208812,06	2	315	678033,44	3210974,31	2	356	677520,07	3211501,95
1	194	678435,16	3210364,88	1	235	678219,42	3209361,50	1	276	678405,71	3208812,70	2	316	678028,27	3210981,32	2	357	677450,93	3211506,73
1	195	678422,61	3210388,67	1	236	678203,47	3209350,07	1	277	678425,25	3208814,63	2	317	678024,59	3210989,12	2	358	677381,77	3211512,88
1	196	678402,73	3210426,41	1	237	678188,29	3209337,61	1	278	678444,62	3208817,83	2	318	678022,40	3210997,51	2	359	677376,26	3211513,38
1	197	678399,56	3210434,03	1	238	678173,96	3209324,19	1	279	678463,74	3208822,28	2	319	678021,24	3211004,30	2	360	677272,63	3211517,18
1	198	678376,92	3210504,22	1	239	678160,54	3209309,87	1	280	678482,53	3208827,98	2	320	678018,89	3211041,56	2	361	677263,60	3211518,35
1	199	678362,49	3210544,58	1	240	678148,09	3209294,69	1	281	678508,90	3208834,90	2	321	678015,30	3211066,49	2	362	677200,76	3211532,21
1	200	678339,82	3210508,23	1	241	678136,65	3209278,73	1	282	678518,78	3208843,00	2	322	678009,92	3211083,01	2	363	677187,64	3211537,22
1	201	678317,66	3210471,95	1	242	678126,29	3209262,06	1	283	678528,17	3208847,84	2	323	678003,68	3211093,49	2	364	677123,30	3211572,61
1	202	678216,57	3210300,50	1	243	678117,03	3209244,75	1	284	678546,57	3208857,73	2	324	678000,00	3211101,02	2	365	677112,61	3211580,26
1	203	678214,16	3210296,76	1	244	678108,93	3209226,87	1	285	678624,51	3208899,64	2	325	677997,81	3211109,42	2	366	677083,47	3211608,15
1	204	678199,35	3210276,16	1	245	678102,01	3209208,49	1	286	678632,43	3208904,06	2	326	677996,69	3211114,21	2	367	677060,43	3211609,00
1	205	678206,79	3210261,92	1	246	678096,32	3209189,71	1	287	678649,10	3208914,42	2	327	677995,37	3211128,11	2	368	677052,91	3211609,88
1	206	678237,31	3210182,32	1	247	678091,86	3209170,59	1	288	678665,06	3208925,86	2	328	677993,75	3211133,20	2	369	676998,66	3211620,14
1	207	678240,27	3210174,90	1	248	678088,66	3209151,22	1	289	678680,23	3208938,31	2	329	677985,99	3211144,84	2	370	676948,41	3211630,09
1	208	678244,17	3210165,90	1	249	678086,74	3209131,68	1	290	678694,56	3208951,73	2	330	677984,44	3211146,86	2	371	676938,83	3211633,12
1	209	678278,96	3210089,11	1	250	678086,09	3209112,06	1	291	678707,98	3208966,06	2	331	677983,39	3211148,61	2	372	676901,46	3211649,03
1	210	678283,16	3210080,23	1	251	678086,74	3209092,44	1	292	678720,44	3208981,23	2	332	677980,75	3211154,66	2	373	676897,42	3211650,36
1	211	678292,41	3210062,92	1	252	678088,66	3209072,90	1	293	678723,09	3208984,75	2	333	677978,59	3211161,92	2	374	676888,35	3211653,59
1	212	678297,09	3210055,40	1	253	678091,86	3209053,53	1	294	678731,74	3209066,24	2	334	677974,13	3211181,83	2	375	676881,28	3211656,74
1	213	678302,78	3210046,25	1	254	678096,32	3209034,42	2	294	678231,93	3210523,25	2	335	677974,10	3211182,96	2	376	676857,21	3211659,25
1	214	678314,21	3210030,29	1	255	678102,01	3209015,63	2	295	678288,33	3210614,96	2	336	677972,90	3211191,61	2	377	676848,65	3211661,31
1	215	678326,67	3210015,11	1	256	678108,93	3208997,26	2	296	678291,72	3210619,60	2	337	677973,69	3211200,33	2	378	676840,06	3211664,99
1	216	678335,42	3210005,56	1	257	678110,09	3208994,69	2	297	678316,03	3210650,35	2	338	677974,10	3211204,64	2	379	676817,76	3211677,66
1	217	678415,00	3209922,36	1	258	678117,03	3208979,37	2	298	678319,43	3210654,87	2	339	677977,31	3211217,36	2	380	676812,22	3211679,22
1	218	678455,36	3209880,16	1	259	678126,29	3208962,06	2	299	678314,67	3210665,71	2	340	677976,68	3211222,78	2	381	676805,76	3211677,45
1	219	678460,03	3209875,38	1	260	678136,65	3208945,39	2	300	678306,77	3210683,16	2	341	677969,08	3211248,31	2	382	676802,28	3211676,67
1	220	678470,21	3209865,66	1	261	678148,09	3208929,43	2	301	678283,54	3210735,71	2	342	677966,69	3211265,38	2	383	676793,80	3211675,72
1	221	678475,02	3209845,19	1	262	678160,54	3208914,26	2	302	678222,01	3210801,23	2	343	677968,18	3211287,48	2	384	676785,28	3211676,28

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				
2	385	676782,27	3211676,77	2	426	675785,69	3211600,23	2	467	675217,16	3211614,48	2	508	674351,82	3211551,77	2	549	674614,85	3211294,63
2	386	676760,66	3211681,34	2	427	675778,62	3211603,32	2	468	675212,70	3211612,55	2	509	674298,64	3211536,92	2	550	674632,65	3211290,53
2	387	676752,10	3211684,01	2	428	675751,79	3211617,39	2	469	675204,26	3211610,11	2	510	674290,66	3211535,42	2	551	674652,01	3211287,33
2	388	676712,70	3211700,11	2	429	675749,76	3211618,46	2	470	675195,78	3211609,16	2	511	674254,75	3211531,22	2	552	674671,55	3211285,40
2	389	676662,13	3211702,75	2	430	675726,95	3211631,70	2	471	675187,27	3211609,72	2	512	674245,26	3211531,05	2	553	674691,17	3211284,76
2	390	676615,81	3211694,00	2	431	675722,94	3211631,97	2	472	675181,74	3211610,84	2	513	674214,19	3211533,34	2	554	674710,79	3211285,40
2	391	676585,95	3211688,12	2	432	675700,09	3211624,88	2	473	675152,04	3211618,85	2	514	674209,18	3211533,98	2	555	674714,82	3211285,69
2	392	676576,97	3211687,16	2	433	675688,63	3211622,79	2	474	675083,26	3211629,82	2	515	674176,02	3211539,96	2	556	674753,75	3211288,77
2	393	676537,46	3211686,68	2	434	675652,67	3211620,41	2	475	675061,17	3211633,12	2	516	674164,43	3211543,50	2	557	674769,26	3211290,41
2	394	676512,07	3211681,67	2	435	675650,68	3211620,30	2	476	675027,27	3211629,09	2	517	674138,67	3211554,97	2	558	674777,11	3211291,54
2	395	676504,08	3211680,72	2	436	675642,16	3211620,86	2	477	675018,26	3211628,83	2	518	674110,63	3211555,65	2	559	674814,50	3211297,48
2	396	676483,09	3211679,99	2	437	675633,62	3211622,90	2	478	674962,16	3211632,22	2	519	674103,11	3211556,41	2	560	674826,02	3211299,54
2	397	676479,10	3211679,84	2	438	675625,53	3211626,41	2	479	674938,29	3211626,35	2	520	674070,96	3211562,28	2	561	674845,14	3211303,99
2	398	676440,75	3211672,82	2	439	675624,52	3211627,01	2	480	674918,05	3211614,88	2	521	674045,44	3211563,08	2	562	674863,93	3211309,69
2	399	676430,77	3211672,03	2	440	675599,17	3211641,68	2	481	674887,13	3211589,09	2	522	674062,79	3211548,03	2	563	674872,01	3211312,56
2	400	676386,23	3211672,69	2	441	675596,13	3211643,49	2	482	674869,48	3211574,31	2	523	674111,89	3211523,21	2	564	674879,19	3211315,23
2	401	676384,73	3211672,72	2	442	675592,57	3211646,02	2	483	674865,56	3211570,17	2	524	674117,97	3211519,67	2	565	674896,94	3211318,82
2	402	676365,19	3211673,71	2	443	675590,57	3211646,05	2	484	674855,65	3211566,29	2	525	674187,61	3211471,22	2	566	674915,21	3211323,11
2	403	676349,83	3211667,34	2	444	675587,57	3211646,16	2	485	674847,70	3211563,86	2	526	674211,46	3211456,62	2	567	674934,00	3211328,81
2	404	676334,92	3211663,70	2	445	675542,48	3211649,25	2	486	674810,36	3211556,37	2	527	674283,00	3211412,63	2	568	674952,37	3211335,72
2	405	676277,51	3211658,80	2	446	675531,43	3211651,31	2	487	674785,08	3211546,91	2	528	674327,12	3211386,59	2	569	674970,26	3211343,82
2	406	676230,24	3211648,14	2	447	675489,11	3211664,21	2	488	674775,14	3211544,37	2	529	674339,37	3211375,98	2	570	674987,57	3211353,08
2	407	676227,75	3211647,70	2	448	675486,59	3211664,97	2	489	674737,75	3211538,44	2	530	674366,10	3211344,78	2	571	675004,24	3211363,44
2	408	676185,40	3211640,41	2	449	675465,41	3211672,48	2	490	674734,27	3211537,99	2	531	674374,42	3211331,34	2	572	675020,20	3211374,88
2	409	676127,10	3211631,17	2	450	675461,40	3211673,20	2	491	674695,32	3211534,90	2	532	674385,51	3211305,60	2	573	675025,14	3211378,75
2	410	676085,27	3211622,78	2	451	675426,20	3211659,43	2	492	674678,27	3211536,38	2	533	674386,05	3211303,73	2	574	675040,73	3211379,37
2	411	676075,80	3211621,82	2	452	675408,95	3211648,53	2	493	674640,03	3211546,43	2	534	674388,04	3211300,27	2	575	675056,54	3211380,83
2	412	676032,78	3211621,62	2	453	675401,04	3211644,66	2	494	674636,01	3211547,84	2	535	674400,93	3211302,77	2	576	675056,94	3211380,87
2	413	675988,95	3211613,86	2	454	675392,58	3211642,22	2	495	674575,98	3211569,64	2	536	674407,44	3211302,06	2	577	675099,67	3211374,02
2	414	675959,10	3211606,74	2	455	675385,60	3211641,31	2	496	674570,42	3211571,95	2	537	674440,52	3211298,82	2	578	675116,97	3211369,39
2	415	675943,62	3211605,56	2	456	675348,63	3211639,45	2	497	674563,33	3211575,48	2	538	674450,17	3211298,03	2	579	675136,10	3211364,93
2	416	675924,08	3211606,98	2	457	675342,13	3211639,57	2	498	674550,02	3211567,55	2	539	674469,79	3211297,39	2	580	675155,47	3211361,73
2	417	675908,48	3211610,81	2	458	675326,59	3211640,71	2	499	674544,58	3211564,79	2	540	674482,82	3211297,67	2	581	675175,00	3211359,80
2	418	675889,29	3211618,76	2	459	675315,54	3211642,76	2	500	674517,84	3211552,93	2	541	674498,43	3211298,35	2	582	675194,63	3211359,16
2	419	675880,90	3211614,00	2	460	675272,73	3211655,96	2	501	674515,86	3211552,00	2	542	674510,80	3211298,89	2	583	675214,25	3211359,80
2	420	675872,49	3211610,11	2	461	675269,70	3211657,33	2	502	674507,42	3211549,55	2	543	674517,40	3211299,25	2	584	675233,78	3211361,73
2	421	675851,16	3211602,87	2	462	675262,46	3211645,86	2	503	674499,94	3211548,64	2	544	674536,94	3211301,17	2	585	675253,15	3211364,93
2	422	675846,68	3211601,32	2	463	675259,07	3211640,59	2	504	674471,95	3211547,43	2	545	674556,31	3211304,37	2	586	675272,27	3211369,38
2	423	675832,24	3211598,68	2	464	675252,72	3211634,24	2	505	674464,94	3211547,63	2	546	674568,29	3211307,01	2	587	675291,06	3211375,08
2	424	675802,76	3211597,63	2	465	675245,84	3211629,09	2	506	674430,86	3211550,98	2	547	674575,28	3211305,04	2	588	675309,43	3211382,00
2	425	675794,25	3211598,18	2	466	675242,39	3211627,12	2	507	674395,75	3211555,17	2	548	674576,61	3211304,69	2	589	675327,13	3211390,01

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	590	675345,98	3211389,42	2	631	676016,58	3211363,49	2	672	676753,48	3211428,29	2	713	677671,24	3211208,93	2	754	677961,36	3210692,36
2	591	675360,95	3211389,79	2	632	676039,63	3211368,95	2	673	676760,02	3211427,50	2	714	677679,00	3211198,33	2	755	677977,32	3210680,92
2	592	675397,91	3211391,64	2	633	676055,30	3211371,73	2	674	676768,13	3211424,62	2	715	677691,46	3211183,16	2	756	677991,21	3210672,18
2	593	675402,56	3211391,91	2	634	676077,16	3211371,84	2	675	676786,92	3211418,92	2	716	677704,88	3211168,83	2	757	678000,86	3210666,47
2	594	675422,10	3211393,83	2	635	676095,27	3211372,48	2	676	676806,04	3211414,46	2	717	677706,65	3211167,14	2	758	678045,00	3210624,75
2	595	675441,47	3211397,03	2	636	676114,80	3211374,40	2	677	676819,14	3211412,28	2	718	677714,60	3211159,53	2	759	678072,17	3210595,75
2	596	675460,59	3211401,49	2	637	676134,17	3211377,60	2	678	676841,18	3211402,94	2	719	677726,24	3211148,90	2	760	678105,13	3210521,25
2	597	675478,37	3211406,84	2	638	676134,76	3211377,72	2	679	676843,47	3211401,98	2	720	677728,66	3211134,24	2	761	678106,89	3210517,21
2	598	675487,30	3211404,93	2	639	676171,44	3211385,09	2	680	676853,06	3211398,37	2	721	677730,16	3211127,15	2	762	678140,08	3210423,54
2	599	675506,67	3211401,73	2	640	676224,57	3211393,48	2	681	676861,84	3211395,07	2	722	677734,62	3211107,25	2	763	678151,76	3210387,83
2	600	675518,54	3211400,40	2	641	676228,86	3211394,19	2	682	676880,63	3211389,37	2	723	677737,58	3211095,22	2	764	678231,93	3210523,25
2	601	675534,71	3211393,14	2	642	676270,21	3211401,34	2	683	676899,87	3211384,89	2	724	677743,28	3211076,44	3	765	678341,91	3211195,83
2	602	675553,09	3211386,22	2	643	676277,64	3211402,72	2	684	676950,23	3211374,91	2	725	677750,19	3211058,06	3	766	678335,05	3211213,67
2	603	675571,87	3211380,52	2	644	676284,68	3211404,21	2	685	676952,55	3211374,46	2	726	677755,86	3211045,24	3	767	678334,43	3211216,03
2	604	675575,22	3211379,74	2	645	676315,53	3211411,12	2	686	676976,30	3211369,95	2	727	677756,81	3211041,59	3	768	678330,45	3211229,58
2	605	675590,99	3211376,07	2	646	676356,12	3211414,56	2	687	676980,62	3211367,00	2	728	677762,51	3211022,80	3	769	678327,42	3211239,08
2	606	675610,36	3211372,87	2	647	676369,92	3211416,05	2	688	676997,30	3211356,64	2	729	677769,43	3211004,43	3	770	678325,81	3211254,33
2	607	675629,90	3211370,94	2	648	676389,29	3211419,25	2	689	677002,66	3211353,61	2	730	677771,04	3211000,61	3	771	678324,74	3211261,71
2	608	675649,52	3211370,30	2	649	676403,32	3211422,39	2	690	677034,18	3211336,27	2	731	677771,74	3210989,12	3	772	678321,80	3211280,45
2	609	675669,27	3211370,95	2	650	676427,26	3211422,05	2	691	677067,00	3211318,21	2	732	677771,83	3210987,69	3	773	678319,67	3211292,43
2	610	675683,39	3211371,89	2	651	676451,23	3211422,66	2	692	677078,95	3211311,98	2	733	677773,75	3210968,16	3	774	678318,82	3211296,53
2	611	675686,80	3211370,45	2	652	676470,76	3211424,58	2	693	677096,83	3211303,87	2	734	677776,95	3210948,79	3	775	678318,23	3211321,53
2	612	675705,17	3211363,54	2	653	676485,52	3211426,90	2	694	677115,20	3211296,96	2	735	677781,41	3210929,67	3	776	678316,31	3211341,07
2	613	675723,96	3211357,84	2	654	676506,00	3211430,64	2	695	677133,99	3211291,26	2	736	677787,10	3210910,88	3	777	678313,11	3211360,44
2	614	675743,08	3211353,38	2	655	676513,30	3211430,90	2	696	677147,02	3211288,08	2	737	677794,02	3210892,51	3	778	678308,65	3211379,55
2	615	675762,45	3211350,18	2	656	676522,05	3211431,35	2	697	677209,86	3211274,22	2	738	677802,12	3210874,63	3	779	678302,95	3211398,34
2	616	675781,99	3211348,26	2	657	676541,59	3211433,27	2	698	677215,95	3211272,94	2	739	677811,38	3210857,31	3	780	678296,04	3211416,71
2	617	675801,61	3211347,61	2	658	676560,99	3211436,48	2	699	677230,21	3211270,59	2	740	677821,74	3210840,64	3	781	678288,97	3211432,46
2	618	675812,33	3211347,81	2	659	676563,59	3211437,00	2	700	677235,32	3211269,75	2	741	677833,18	3210824,69	3	782	678280,04	3211450,95
2	619	675841,30	3211348,84	2	660	676579,79	3211437,18	2	701	677254,85	3211267,82	2	742	677845,63	3210809,51	3	783	678279,00	3211453,08
2	620	675850,21	3211349,29	2	661	676586,34	3211437,44	2	702	677263,38	3211267,38	2	743	677850,91	3210803,65	3	784	678269,75	3211470,39
2	621	675869,74	3211351,22	2	662	676595,93	3211437,81	2	703	677360,71	3211263,78	2	744	677865,25	3210788,13	3	785	678259,38	3211487,06
2	622	675889,11	3211354,42	2	663	676615,46	3211439,73	2	704	677428,60	3211257,72	2	745	677865,27	3210788,12	3	786	678247,94	3211503,02
2	623	675904,05	3211357,79	2	664	676634,86	3211442,93	2	705	677434,67	3211257,24	2	746	677873,42	3210779,64	3	787	678235,49	3211518,20
2	624	675906,33	3211357,61	2	665	676663,13	3211448,56	2	706	677491,01	3211253,36	2	747	677874,26	3210778,81	3	788	678222,07	3211532,52
2	625	675925,87	3211356,20	2	666	676666,31	3211449,16	2	707	677519,10	3211248,71	2	748	677874,77	3210778,14	3	789	678207,74	3211545,94
2	626	675927,86	3211356,06	2	667	676674,60	3211446,21	2	708	677581,99	3211231,14	2	749	677887,22	3210762,96	3	790	678192,57	3211558,40
2	627	675947,48	3211355,42	2	668	676693,39	3211440,51	2	709	677585,06	3211230,30	2	750	677900,64	3210748,64	3	791	678176,61	3211569,83
2	628	675967,10	3211356,06	2	669	676709,03	3211436,77	2	710	677604,17	3211225,84	2	751	677903,45	3210745,86	3	792	678168,75	3211574,91
2	629	675986,64	3211357,99	2	670	676730,63	3211432,20	2	711	677613,35	3211224,16	2	752	677934,67	3210715,46	3	793	678140,84	3211592,32
2	630	676006,00	3211361,19	2	671	676734,11	3211431,49	2	712	677666,81	3211215,25	2	753	677946,19	3210704,81	3	794	678132,02	3211597,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	794	678131,23	3211598,09	3	835	677286,97	3211895,41	3	876	677809,25	3211542,15	4	916	676952,01	3212001,10	4	957	676278,89	3212013,98
3	795	678123,45	3211608,68	3	836	677271,01	3211906,85	3	877	677817,20	3211538,98	4	917	676933,64	3212008,01	4	958	676261,22	3212008,66
3	796	678111,00	3211623,86	3	837	677254,34	3211917,21	3	878	677822,87	3211536,71	4	918	676924,18	3212011,05	4	959	676244,51	3212007,25
3	797	678103,92	3211631,65	3	838	677248,66	3211920,24	3	879	677823,73	3211536,37	4	919	676899,99	3212018,38	4	960	676230,71	3212005,75
3	798	678086,93	3211649,70	3	839	677248,32	3211919,64	3	880	677855,67	3211523,85	4	920	676890,66	3212021,04	4	961	676211,34	3212002,56
3	799	678055,72	3211682,87	3	840	677241,53	3211910,29	3	881	677861,24	3211521,14	4	921	676871,54	3212025,50	4	962	676204,30	3212001,07
3	800	678049,38	3211689,40	3	841	677181,00	3211845,99	3	882	677868,36	3211516,31	4	922	676852,17	3212028,70	4	963	676160,75	3211991,31
3	801	678035,05	3211702,82	3	842	677147,99	3211802,52	3	883	677873,47	3211511,56	4	923	676832,64	3212030,62	4	964	676128,81	3211985,79
3	802	678019,88	3211715,28	3	843	677141,17	3211794,99	3	884	677885,27	3211498,89	4	924	676828,36	3212030,87	4	965	676119,52	3211984,32
3	803	678003,92	3211726,71	3	844	677127,47	3211783,05	3	885	678041,53	3211360,14	4	925	676820,50	3212033,66	4	966	676071,64	3211976,76
3	804	677987,25	3211737,08	3	845	677101,94	3211760,81	3	886	678052,67	3211354,15	4	926	676801,71	3212039,36	4	967	676059,93	3211974,67
3	805	677970,48	3211746,04	3	846	677101,94	3211760,81	3	887	678060,28	3211349,13	4	927	676782,60	3212043,82	4	968	676059,34	3211974,56
3	806	677969,94	3211746,33	3	847	677096,54	3211756,07	3	888	678066,93	3211343,10	4	928	676769,70	3212045,95	4	969	676045,05	3211971,68
3	807	677952,06	3211754,43	3	848	677096,55	3211756,07	3	889	678072,10	3211336,08	4	929	676763,23	3212047,01	4	970	676026,61	3211971,59
3	808	677946,76	3211756,57	3	849	677092,48	3211752,52	3	890	678073,68	3211332,51	4	930	676759,36	3212047,39	4	971	676008,50	3211970,95
3	809	677938,90	3211759,65	3	850	677087,86	3211748,49	3	891	678088,35	3211303,95	4	931	676759,11	3212047,09	4	972	675999,42	3211970,06
3	810	677933,04	3211761,95	3	851	677067,63	3211730,84	3	892	678099,67	3211289,76	4	932	676739,89	3212049,16	4	973	675988,97	3211969,03
3	811	677893,75	3211777,35	3	852	677060,73	3211725,80	3	893	678339,43	3211196,16	4	933	676674,79	3212052,60	4	974	675975,69	3211966,98
3	812	677880,68	3211782,13	3	853	677056,79	3211723,76	3	764	678341,91	3211195,83	4	934	676639,34	3212052,38	4	975	675954,99	3211963,30
3	813	677861,89	3211787,83	3	854	677038,50	3211714,46	4	894	677062,79	3211831,74	4	935	676619,81	3212050,45	4	976	675944,61	3211965,56
3	814	677842,64	3211792,32	3	855	677068,14	3211708,85	4	895	677099,71	3211857,10	4	936	676603,62	3212047,87	4	977	675925,24	3211968,76
3	815	677786,23	3211803,48	3	856	677106,17	3211707,40	4	896	677130,13	3211882,84	4	937	676550,82	3212037,96	4	978	675905,70	3211970,68
3	816	677777,32	3211805,10	3	857	677112,19	3211706,79	4	897	677162,99	3211910,98	4	938	676547,62	3212037,35	4	979	675897,42	3211970,95
3	817	677727,92	3211813,34	3	858	677118,23	3211705,48	4	898	677187,76	3211945,43	4	939	676545,01	3212036,82	4	980	675889,95	3211971,19
3	818	677664,89	3211830,95	3	859	677123,77	3211703,50	4	899	677187,76	3211945,43	4	940	676528,82	3212036,63	4	981	675886,08	3211971,32
3	819	677661,82	3211831,79	3	860	677129,34	3211700,81	4	900	677181,62	3211947,27	4	941	676512,68	3212036,01	4	982	675866,46	3211970,68
3	820	677645,06	3211835,70	3	861	677134,41	3211697,49	4	901	677162,87	3211951,64	4	942	676503,73	3212035,13	4	983	675846,92	3211968,76
3	821	677642,70	3211836,25	3	862	677139,01	3211693,59	4	902	677143,50	3211954,84	4	943	676493,14	3212034,09	4	984	675833,06	3211966,60
3	822	677633,23	3211837,98	3	863	677176,86	3211657,15	4	903	677123,96	3211956,76	4	944	676473,75	3212030,88	4	985	675819,46	3211970,59
3	823	677574,99	3211847,63	3	864	677229,55	3211628,34	4	904	677115,58	3211957,19	4	945	676467,49	3212029,64	4	986	675800,34	3211975,05
3	824	677565,09	3211849,10	3	865	677280,82	3211616,95	4	905	677096,08	3211957,92	4	946	676462,57	3212029,46	4	987	675780,97	3211978,25
3	825	677546,54	3211850,96	3	866	677381,45	3211613,23	4	906	677065,68	3211963,70	4	947	676453,82	3212029,01	4	988	675762,32	3211980,11
3	826	677478,93	3211855,62	3	867	677383,95	3211613,09	4	907	677046,90	3211967,42	4	948	676434,28	3212027,09	4	989	675737,77	3211981,79
3	827	677457,08	3211857,57	3	868	677459,13	3211606,40	4	908	677036,48	3211971,84	4	949	676430,95	3212026,57	4	990	675736,89	3211981,85
3	828	677406,29	3211862,10	3	869	677521,75	3211602,09	4	909	677034,19	3211972,80	4	950	676419,52	3212024,77	4	991	675717,27	3211982,49
3	829	677399,23	3211862,65	3	870	677533,86	3211598,05	4	910	677019,56	3211978,41	4	951	676406,58	3212022,41	4	992	675698,48	3211981,91
3	830	677390,70	3211863,09	3	871	67738,41	3211555,26	4	911	677006,13	3211983,17	4	952	676396,83	3212022,55	4	993	675685,56	3211985,68
3	831	677320,64	3211865,68	3	872	677746,39	3211556,52	4	912	676995,19	3211987,11	4	953	676371,70	3212023,82	4	994	675674,60	3211988,24
3	832	677311,36	3211874,52	3	873	677790,25	3211562,96	4	913	676990,09	3211988,89	4	954	676336,91	3212023,56	4	995	675668,06	3211989,76
3	833	677305,48	3211879,90	3	874	677790,26	3211562,95	4	914	676971,31	3211994,58	4	955	676317,37	3212021,64	4	996	675666,44	3211990,14
3	834	677302,14	3211882,96	3	875	677804,77	3211547,06	4	915	676961,23	3211997,10	4	956	676298,00	3212018,44	4	997	675647,07	3211993,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	998	675627,53	3211995,26	4	1039	675101,17	3211981,02	4	1080	674478,45	3211919,12	4	1121	673857,43	3211987,41	4	1162	673379,86	3212327,74
4	999	675611,09	3211995,89	4	1040	675081,63	3211982,95	4	1081	674459,67	3211913,42	4	1122	673853,99	3211989,07	4	1163	673366,58	3212330,97
4	1000	675602,73	3211995,97	4	1041	675062,01	3211983,59	4	1082	674441,29	3211906,50	4	1123	673851,81	3211990,11	4	1164	673361,20	3212332,15
4	1001	675600,49	3211996,13	4	1042	675042,39	3211982,95	4	1083	674433,55	3211903,17	4	1124	673835,62	3211997,68	4	1165	673356,62	3212334,10
4	1002	675597,60	3211997,01	4	1043	675026,58	3211981,49	4	1084	674432,87	3211903,25	4	1125	673823,37	3212003,08	4	1166	673354,04	3212335,18
4	1003	675578,89	3212003,67	4	1044	675012,34	3211979,80	4	1085	674416,71	3211904,75	4	1126	673804,99	3212010,00	4	1167	673335,67	3212342,10
4	1004	675574,72	3212005,12	4	1045	674975,54	3211982,01	4	1086	674397,09	3211905,39	4	1127	673786,21	3212015,70	4	1168	673316,88	3212347,80
4	1005	675555,93	3212010,82	4	1046	674955,93	3211981,96	4	1087	674377,47	3211904,75	4	1128	673767,09	3212020,15	4	1169	673297,76	3212352,25
4	1006	675536,82	3212015,27	4	1047	674949,75	3211981,94	4	1088	674374,26	3211904,52	4	1129	673747,72	3212023,35	4	1170	673278,39	3212355,45
4	1007	675536,33	3212015,36	4	1048	674937,89	3211981,91	4	1089	674320,35	3211900,41	4	1130	673741,29	3212024,13	4	1171	673258,86	3212357,38
4	1008	675529,85	3212016,57	4	1049	674918,35	3211979,99	4	1090	674304,01	3211898,71	4	1131	673740,15	3212024,57	4	1172	673255,73	3212357,57
4	1009	675511,19	3212019,83	4	1050	674898,98	3211976,79	4	1091	674284,64	3211895,51	4	1132	673719,42	3212043,12	4	1173	673234,18	3212358,75
4	1010	675505,75	3212020,78	4	1051	674885,78	3211973,85	4	1092	674265,52	3211891,06	4	1133	673717,15	3212045,13	4	1174	673203,82	3212357,60
4	1011	675493,35	3212022,68	4	1052	674847,98	3211964,54	4	1093	674262,87	3211890,33	4	1134	673704,55	3212055,58	4	1175	673203,72	3212358,59
4	1012	675473,81	3212024,60	4	1053	674842,05	3211963,02	4	1094	674251,35	3211887,13	4	1135	673699,65	3212059,43	4	1176	673203,44	3212361,44
4	1013	675454,19	3212025,24	4	1054	674823,27	3211957,32	4	1095	674246,45	3211888,84	4	1136	673691,71	3212067,75	4	1177	673200,24	3212380,81
4	1014	675434,57	3212024,60	4	1055	674804,90	3211950,41	4	1096	674227,66	3211894,54	4	1137	673674,00	3212088,78	4	1178	673195,79	3212399,93
4	1015	675426,14	3212023,77	4	1056	674787,01	3211942,31	4	1097	674208,54	3211899,00	4	1138	673670,10	3212093,32	4	1179	673190,09	3212418,72
4	1016	675415,03	3212022,68	4	1057	674771,77	3211934,24	4	1098	674189,17	3211902,20	4	1139	673656,68	3212107,64	4	1180	673183,17	3212437,09
4	1017	675395,66	3212019,48	4	1058	674741,65	3211917,16	4	1099	674169,64	3211904,12	4	1140	673642,36	3212121,06	4	1181	673178,36	3212448,08
4	1018	675378,34	3212015,44	4	1059	674739,58	3211915,98	4	1100	674167,15	3211904,23	4	1141	673632,62	3212129,24	4	1182	673170,99	3212464,04
4	1019	675376,54	3212015,02	4	1060	674722,91	3211905,61	4	1101	674156,88	3211904,68	4	1142	673630,83	3212132,39	4	1183	673167,70	3212470,93
4	1020	675357,76	3212009,32	4	1061	674722,30	3211905,17	4	1102	674142,45	3211905,01	4	1143	673620,46	3212149,06	4	1184	673158,44	3212488,24
4	1021	675342,45	3212003,66	4	1062	674707,69	3211894,74	4	1103	674130,01	3211907,28	4	1144	673609,03	3212165,02	4	1185	673152,82	3212497,28
4	1022	675328,95	3212006,67	4	1063	674705,35	3211895,91	4	1104	674115,48	3211909,55	4	1145	673596,58	3212180,19	4	1186	673149,61	3212502,45
4	1023	675309,58	3212009,87	4	1064	674687,46	3211904,01	4	1105	674095,94	3211911,48	4	1146	673583,16	3212194,52	4	1187	673148,08	3212504,92
4	1024	675290,04	3212011,79	4	1065	674677,10	3211907,91	4	1106	674086,25	3211911,95	4	1147	673568,83	3212207,94	4	1188	673136,64	3212520,87
4	1025	675270,42	3212012,43	4	1066	674669,09	3211910,93	4	1107	674052,71	3211913,07	4	1148	673554,13	3212220,03	4	1189	673127,40	3212532,32
4	1026	675250,80	3212011,79	4	1067	674650,30	3211916,63	4	1108	674023,16	3211912,59	4	1149	673539,86	3212231,02	4	1190	673125,06	3212538,64
4	1027	675231,26	3212009,87	4	1068	674634,08	3211920,41	4	1109	674003,62	3211910,66	4	1150	673539,39	3212231,39	4	1191	673114,43	3212566,34
4	1028	675226,22	3212009,16	4	1069	674631,19	3211921,08	4	1110	673999,64	3211910,11	4	1151	673523,43	3212242,82	4	1192	673111,51	3212573,66
4	1029	675208,28	3212006,49	4	1070	674620,80	3211922,90	4	1111	673990,25	3211908,75	4	1152	673520,13	3212244,99	4	1193	673108,15	3212581,06
4	1030	675193,95	3212004,00	4	1071	674617,30	3211923,51	4	1112	673974,56	3211920,00	4	1153	673506,36	3212257,78	4	1194	673103,40	3212591,55
4	1031	675180,18	3212000,79	4	1072	674600,74	3211926,00	4	1113	673957,88	3211930,37	4	1154	673500,01	3212263,51	4	1195	673094,15	3212608,86
4	1032	675174,83	3211999,54	4	1073	674595,26	3211926,77	4	1114	673940,57	3211939,62	4	1155	673484,84	3212275,97	4	1196	673083,78	3212625,53
4	1033	675173,26	3211999,06	4	1074	674575,72	3211928,70	4	1115	673922,69	3211947,72	4	1156	673468,88	3212287,40	4	1197	673083,23	3212626,30
4	1034	675156,05	3211993,84	4	1075	674556,10	3211929,34	4	1116	673917,09	3211949,97	4	1157	673452,21	3212297,77	4	1198	673072,35	3212641,49
4	1035	675137,67	3211986,93	4	1076	674536,48	3211928,70	4	1117	673913,86	3211951,24	4	1158	673437,70	3212305,52	4	1199	673059,89	3212656,66
4	1036	675119,79	3211978,82	4	1077	674516,94	3211926,77	4	1118	673907,38	3211956,36	4	1159	673434,90	3212307,02	4	1200	673052,58	3212664,70
4	1037	675118,95	3211978,41	4	1078	674512,38	3211926,02	4	1119	673891,42	3211967,79	4	1160	673417,01	3212315,12	4	1201	673045,39	3212672,33
4	1038	675106,54	3211980,27	4	1079	674497,57	3211923,58	4	1120	673874,75	3211978,16	4	1161	673398,64	3212322,04	4	1202	673016,26	3212703,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1203	673014,63	3212718,70	4	1244	672602,77	3213192,55	4	1285	672005,48	3213371,16	4	1326	672173,86	3213118,89	4	1367	672779,50	3212572,41
4	1204	673014,44	3212720,13	4	1245	672588,44	3213205,97	4	1286	671996,51	3213369,83	4	1327	672195,20	3213105,00	4	1368	672787,26	3212569,81
4	1205	673012,25	3212736,16	4	1246	672573,26	3213218,43	4	1287	671966,55	3213367,88	4	1328	672200,80	3213100,75	4	1369	672795,84	3212566,13
4	1206	673011,44	3212742,13	4	1247	672557,31	3213229,86	4	1288	671964,55	3213367,78	4	1329	672222,23	3213082,25	4	1370	672802,96	3212561,29
4	1207	673011,36	3212742,62	4	1248	672540,63	3213240,23	4	1289	671956,02	3213368,32	4	1330	672230,83	3213079,23	4	1371	672805,50	3212559,42
4	1208	673008,43	3212760,07	4	1249	672523,32	3213249,48	4	1290	671947,48	3213370,38	4	1331	672246,43	3213073,75	4	1372	672823,38	3212543,32
4	1209	673003,97	3212779,19	4	1250	672505,44	3213257,58	4	1291	671939,40	3213373,89	4	1332	672252,51	3213071,67	4	1373	672825,95	3212540,44
4	1210	672998,27	3212797,98	4	1251	672487,07	3213264,50	4	1292	671932,29	3213378,72	4	1333	672252,48	3213071,64	4	1374	672870,56	3212493,14
4	1211	672991,36	3212816,35	4	1252	672468,28	3213270,20	4	1293	671930,75	3213379,94	4	1334	672254,44	3213071,01	4	1375	672872,09	3212491,86
4	1212	672983,25	3212834,23	4	1253	672449,16	3213274,66	4	1294	671908,29	3213399,37	4	1335	672254,49	3213070,99	4	1376	672877,26	3212484,85
4	1213	672974,00	3212851,55	4	1254	672448,53	3213274,78	4	1295	671903,19	3213404,17	4	1336	672269,01	3213068,00	4	1377	672880,93	3212477,06
4	1214	672963,63	3212868,22	4	1255	672429,45	3213278,53	4	1296	671898,02	3213411,19	4	1337	672280,63	3213065,60	4	1378	672891,58	3212449,11
4	1215	672952,20	3212884,18	4	1256	672411,05	3213281,56	4	1297	671894,34	3213418,98	4	1338	672286,17	3213064,04	4	1379	672894,34	3212437,67
4	1216	672939,74	3212899,35	4	1257	672402,95	3213285,71	4	1298	671889,80	3213420,54	4	1339	672294,25	3213060,54	4	1380	672899,73	3212399,48
4	1217	672926,32	3212913,68	4	1258	672385,06	3213293,82	4	1299	671889,52	3213432,51	4	1340	672299,84	3213056,79	4	1381	672905,83	3212395,42
4	1218	672912,00	3212927,10	4	1259	672366,69	3213300,73	4	1300	671881,37	3213438,89	4	1341	672317,66	3213043,56	4	1382	672928,73	3212378,14
4	1219	672896,82	3212939,55	4	1260	672347,90	3213306,43	4	1301	671878,86	3213439,26	4	1342	672319,18	3213042,48	4	1383	672929,75	3212377,28
4	1220	672887,88	3212946,15	4	1261	672341,03	3213308,18	4	1302	671872,42	3213436,61	4	1343	672325,81	3213036,44	4	1384	672936,40	3212371,25
4	1221	672870,58	3212958,44	4	1262	672338,74	3213309,78	4	1303	671840,21	3213423,74	4	1344	672330,98	3213029,43	4	1385	672941,56	3212364,24
4	1222	672863,57	3212963,27	4	1263	672336,50	3213312,37	4	1304	671819,39	3213415,93	4	1345	672333,62	3213023,80	4	1386	672944,18	3212359,24
4	1223	672846,89	3212973,64	4	1264	672323,08	3213326,70	4	1305	671849,10	3213407,06	4	1346	672354,94	3213031,31	4	1387	672951,55	3212343,27
4	1224	672829,58	3212982,89	4	1265	672308,75	3213340,12	4	1306	671850,62	3213406,53	4	1347	672361,91	3213033,21	4	1388	672952,62	3212340,48
4	1225	672811,70	3212990,99	4	1266	672297,83	3213349,08	4	1307	671858,70	3213403,03	4	1348	672370,39	3213034,16	4	1389	672954,81	3212332,09
4	1226	672793,33	3212997,91	4	1267	672261,30	3213374,42	4	1308	671865,81	3213398,20	4	1349	672378,91	3213033,60	4	1390	672956,01	3212323,44
4	1227	672774,54	3213003,61	4	1268	672257,71	3213376,68	4	1309	671884,66	3213383,20	4	1350	672381,41	3213033,23	4	1391	672955,20	3212314,73
4	1228	672768,49	3213005,16	4	1269	672247,75	3213382,69	4	1310	671890,80	3213377,33	4	1351	672408,07	3213027,01	4	1392	672953,40	3212306,25
4	1229	672766,28	3213009,05	4	1270	672230,44	3213391,94	4	1311	671895,96	3213370,32	4	1352	672420,14	3213024,31	4	1393	672951,04	3212300,06
4	1230	672755,92	3213025,73	4	1271	672212,56	3213400,05	4	1312	671908,97	3213348,36	4	1353	672494,04	3212964,17	4	1394	672947,23	3212292,34
4	1231	672744,48	3213041,68	4	1272	672211,75	3213400,38	4	1313	671950,32	3213290,48	4	1354	672548,49	3212902,91	4	1395	672946,26	3212290,57
4	1232	672732,03	3213056,86	4	1273	672208,99	3213401,51	4	1314	671951,37	3213288,75	4	1355	672607,47	3212817,81	4	1396	672941,43	3212283,32
4	1233	672718,61	3213071,19	4	1274	672194,81	3213407,34	4	1315	671971,58	3213257,90	4	1356	672608,50	3212816,40	4	1397	672935,06	3212277,00
4	1234	672704,28	3213084,61	4	1275	672187,34	3213410,55	4	1316	671998,74	3213230,02	4	1357	672673,25	3212763,42	4	1398	672929,67	3212272,69
4	1235	672689,10	3213097,06	4	1276	672165,40	3213419,98	4	1317	672046,99	3213198,69	4	1358	672680,38	3212757,72	4	1399	672918,34	3212265,30
4	1236	672673,15	3213108,50	4	1277	672163,42	3213421,27	4	1318	672099,01	3213176,86	4	1359	672758,61	3212705,83	4	1400	672908,94	3212260,45
4	1237	672672,88	3213108,67	4	1278	672162,23	3213423,10	4	1319	672116,69	3213169,16	4	1360	672764,73	3212700,47	4	1401	672868,77	3212245,27
4	1238	672667,31	3213112,38	4	1279	672157,45	3213418,30	4	1320	672124,28	3213165,21	4	1361	672783,11	3212683,99	4	1402	672843,59	3212231,62
4	1239	672657,00	3213128,97	4	1280	672150,56	3213413,14	4	1321	672137,48	3213156,88	4	1362	672793,05	3212661,42	4	1403	672840,53	3212212,10
4	1240	672645,56	3213144,93	4	1281	672143,64	3213409,68	4	1322	672142,05	3213153,60	4	1363	672795,26	3212656,40	4	1404	672843,83	3212199,06
4	1241	672633,11	3213160,10	4	1282	672099,06	3213391,14	4	1323	672148,70	3213147,58	4	1364	672794,81	3212632,39	4	1405	672857,20	3212183,47
4	1242	672626,83	3213167,04	4	1283	672087,62	3213387,93	4	1324	672152,32	3213142,34	4	1365	672769,61	3212575,72	4	1406	672904,00	3212149,79
4	1243	672609,91	3213185,16	4	1284	672048,74	3213381,91	4	1325	672160,60	3213130,15	4	1366	672774,34	3212574,14	4	1407	672946,64	3212122,76

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				
4	1408	672951,73	3212118,77	4	1449	673550,44	3211858,94	4	1490	674136,85	3211655,09	4	1531	675055,87	3211733,23	4	1572	675635,98	3211737,39
4	1409	672999,70	3212077,55	4	1450	673552,48	3211856,86	4	1491	674151,37	3211654,75	4	1532	675069,37	3211733,03	4	1573	675650,71	3211727,40
4	1410	673004,21	3212077,46	4	1451	673555,54	3211854,37	4	1492	674157,37	3211654,21	4	1533	675098,48	3211728,65	4	1574	675661,35	3211721,22
4	1411	673041,37	3212070,71	4	1452	673589,27	3211823,95	4	1493	674165,93	3211652,13	4	1534	675170,27	3211717,18	4	1575	675676,34	3211722,18
4	1412	673083,89	3212070,23	4	1453	673590,80	3211822,48	4	1494	674170,47	3211650,44	4	1535	675175,30	3211716,10	4	1576	675702,66	3211730,29
4	1413	673133,34	3212073,88	4	1454	673616,37	3211797,75	4	1495	674199,78	3211637,30	4	1536	675186,38	3211713,11	4	1577	675707,63	3211731,53
4	1414	673135,83	3212074,00	4	1455	673623,46	3211794,10	4	1496	674224,40	3211632,85	4	1537	675189,76	3211718,38	4	1578	675714,11	3211732,24
4	1415	673144,34	3212073,45	4	1456	673631,95	3211794,30	4	1497	674247,94	3211631,16	4	1538	675199,49	3211730,30	4	1579	675716,11	3211732,48
4	1416	673152,90	3212071,38	4	1457	673640,47	3211793,76	4	1498	674275,38	3211634,36	4	1539	675219,60	3211747,64	4	1580	675720,62	3211732,39
4	1417	673156,92	3212069,99	4	1458	673645,50	3211792,55	4	1499	674329,55	3211649,49	4	1540	675226,49	3211752,49	4	1581	675745,17	3211730,71
4	1418	673159,46	3212068,66	4	1459	673649,03	3211791,70	4	1500	674339,51	3211651,16	4	1541	675234,40	3211756,37	4	1582	675749,17	3211730,24
4	1419	673160,89	3212071,56	4	1460	673657,10	3211788,18	4	1501	674357,99	3211652,57	4	1542	675242,84	3211758,80	4	1583	675757,73	3211728,18
4	1420	673165,72	3212078,82	4	1461	673659,64	3211786,80	4	1502	674393,44	3211655,27	4	1543	675245,33	3211759,24	4	1584	675765,81	3211724,69
4	1421	673171,10	3212084,51	4	1462	673673,85	3211777,88	4	1503	674402,94	3211655,06	4	1544	675263,27	3211761,91	4	1585	675766,83	3211724,03
4	1422	673183,83	3212096,11	4	1463	673683,41	3211775,35	4	1504	674442,07	3211650,33	4	1545	675269,26	3211762,42	4	1586	675798,77	3211705,44
4	1423	673184,82	3212096,76	4	1464	673707,40	3211775,90	4	1505	674471,14	3211647,51	4	1546	675277,78	3211761,86	4	1587	675812,94	3211698,08
4	1424	673191,70	3212101,94	4	1465	673715,92	3211775,36	4	1506	674486,13	3211648,15	4	1547	675286,34	3211759,81	4	1588	675821,44	3211698,33
4	1425	673199,61	3212105,80	4	1466	673724,48	3211773,30	4	1507	674501,47	3211654,96	4	1548	675292,90	3211757,09	4	1589	675835,83	3211703,23
4	1426	673208,07	3212108,24	4	1467	673729,52	3211771,23	4	1508	674530,59	3211672,25	4	1549	675306,56	3211750,33	4	1590	675849,16	3211710,74
4	1427	673216,55	3212109,19	4	1468	673745,71	3211763,67	4	1509	674538,00	3211675,93	4	1550	675339,81	3211740,05	4	1591	675858,06	3211714,82
4	1428	673220,54	3212109,15	4	1469	673757,39	3211756,19	4	1510	674546,46	3211678,38	4	1551	675346,32	3211739,51	4	1592	675870,48	3211718,86
4	1429	673242,07	3212107,97	4	1470	673780,35	3211736,58	4	1511	674554,94	3211679,33	4	1552	675367,30	3211740,54	4	1593	675876,44	3211720,38
4	1430	673258,68	3212104,04	4	1471	673795,02	3211729,16	4	1512	674563,45	3211678,77	4	1553	675377,16	3211746,65	4	1594	675884,92	3211721,32
4	1431	673284,94	3212093,02	4	1472	673826,31	3211717,13	4	1513	674580,02	3211676,28	4	1554	675385,57	3211750,92	4	1595	675893,44	3211720,77
4	1432	673305,05	3212088,60	4	1473	673838,98	3211709,87	4	1514	674595,14	3211671,50	4	1555	675423,24	3211765,72	4	1596	675898,47	3211719,69
4	1433	673313,10	3212086,77	4	1474	673857,82	3211695,03	4	1515	674612,84	3211662,60	4	1556	675430,17	3211769,19	4	1597	675918,60	3211714,46
4	1434	673318,13	3212085,33	4	1475	673860,90	3211692,24	4	1516	674667,82	3211642,60	4	1557	675431,65	3211769,87	4	1598	675925,66	3211712,12
4	1435	673326,22	3212081,85	4	1476	673873,68	3211680,35	4	1517	674695,50	3211635,24	4	1558	675436,11	3211771,83	4	1599	675939,80	3211706,14
4	1436	673333,32	3212077,00	4	1477	673895,98	3211667,28	4	1518	674723,97	3211637,52	4	1559	675444,55	3211774,28	4	1600	675943,30	3211705,84
4	1437	673336,38	3212074,58	4	1478	673920,71	3211657,97	4	1519	674754,87	3211642,36	4	1560	675453,03	3211775,23	4	1601	675967,18	3211711,52
4	1438	673345,06	3212066,97	4	1479	673923,22	3211657,73	4	1520	674779,16	3211651,50	4	1561	675461,55	3211774,67	4	1602	675970,16	3211712,09
4	1439	673372,15	3212042,01	4	1480	673928,23	3211657,16	4	1521	674786,61	3211653,67	4	1562	675481,64	3211771,20	4	1603	676001,56	3211717,70
4	1440	673385,44	3212029,37	4	1481	673967,34	3211652,87	4	1522	674815,48	3211659,46	4	1563	675486,65	3211770,32	4	1604	676019,49	3211720,86
4	1441	673413,46	3211986,25	4	1482	673980,33	3211653,17	4	1523	674823,33	3211665,90	4	1564	675495,21	3211768,14	4	1605	676027,97	3211721,61
4	1442	673445,63	3211956,98	4	1483	673994,27	3211656,49	4	1524	674857,69	3211694,52	4	1565	675519,41	3211759,57	4	1606	676070,48	3211721,79
4	1443	673450,23	3211953,03	4	1484	673998,76	3211657,34	4	1525	674865,08	3211699,69	4	1566	675555,18	3211748,64	4	1607	676108,81	3211729,48
4	1444	673453,85	3211948,36	4	1485	674035,63	3211662,70	4	1526	674895,20	3211716,76	4	1567	675592,76	3211746,07	4	1608	676110,81	3211729,84
4	1445	673470,08	3211938,35	4	1486	674044,63	3211663,21	4	1527	674907,58	3211721,80	4	1568	675608,26	3211745,93	4	1609	676169,62	3211739,15
4	1446	673482,83	3211927,70	4	1487	674078,17	3211662,12	4	1528	674945,38	3211731,11	4	1569	675615,29	3211745,35	4	1610	676209,47	3211746,01
4	1447	673505,45	3211900,78	4	1488	674085,18	3211661,34	4	1529	674969,35	3211732,46	4	1570	675623,83	3211743,29	4	1611	676258,74	3211757,15
4	1448	673531,08	3211873,88	4	1489	674116,83	3211655,51	4	1530	675019,46	3211728,89	4	1571	675631,91	3211739,79	4	1612	676265,71	3211758,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1613	676318,62	3211762,66	5	1653	673809,43	3211603,46	5	1694	673250,09	3211999,12	5	1735	673121,20	3211797,63	5	1776	673576,28	3211441,64
4	1614	676337,46	3211770,33	5	1654	673794,09	3211617,79	5	1695	673239,99	3212003,44	5	1736	673119,52	3211783,71	5	1777	673577,65	3211441,27
4	1615	676346,89	3211773,24	5	1655	673782,88	3211626,65	5	1696	673236,13	3211997,54	5	1737	673115,38	3211768,23	5	1778	673601,30	3211435,05
4	1616	676355,37	3211774,19	5	1656	673756,64	3211636,80	5	1697	673229,78	3211991,20	5	1738	673105,38	3211746,49	5	1779	673602,20	3211434,79
4	1617	676358,87	3211774,16	5	1657	673753,10	3211638,47	5	1698	673227,31	3211988,95	5	1739	673103,95	3211743,39	5	1780	673619,61	3211425,47
4	1618	676388,92	3211772,66	5	1658	673730,33	3211649,64	5	1699	673211,10	3211976,52	5	1740	673099,12	3211736,16	5	1781	673620,34	3211425,12
4	1619	676427,45	3211772,04	5	1659	673719,67	3211656,71	5	1700	673208,16	3211974,39	5	1741	673095,21	3211731,94	5	1782	673643,12	3211413,96
4	1620	676464,31	3211778,85	5	1660	673697,72	3211675,65	5	1701	673203,71	3211971,46	5	1742	673083,40	3211720,40	5	1783	673650,17	3211410,62
4	1621	676471,79	3211779,64	5	1661	673678,73	3211675,21	5	1702	673195,80	3211967,60	5	1743	673095,96	3211720,38	5	1784	673660,96	3211401,94
4	1622	676496,77	3211780,53	5	1662	673664,69	3211676,83	5	1703	673187,36	3211965,15	5	1744	673136,81	3211714,05	5	1785	673676,92	3211390,50
4	1623	676520,67	3211785,27	5	1663	673641,04	3211683,03	5	1704	673182,87	3211964,42	5	1745	673143,63	3211713,38	5	1786	673693,59	3211380,13
4	1624	676530,69	3211785,00	5	1664	673627,39	3211688,91	5	1705	673168,40	3211962,96	5	1746	673163,25	3211712,73	5	1787	673725,03	3211361,98
4	1625	676571,22	3211784,13	5	1665	673619,27	3211693,97	5	1706	673164,40	3211962,75	5	1747	673182,87	3211713,38	5	1788	673742,35	3211352,73
4	1626	676749,07	3211793,23	5	1666	673612,78	3211693,82	5	1707	673155,89	3211963,29	5	1748	673191,22	3211714,04	5	1789	673760,23	3211344,62
4	1627	676921,43	3211802,10	5	1667	673604,25	3211694,37	5	1708	673147,34	3211965,35	5	1749	673201,45	3211703,16	5	1790	673773,26	3211339,58
4	1628	676921,45	3211802,10	5	1668	673600,23	3211695,41	5	1709	673143,31	3211966,76	5	1750	673204,03	3211700,41	5	1791	673809,56	3211326,49
4	1629	676974,62	3211794,33	5	1669	673595,71	3211696,43	5	1710	673128,65	3211973,24	5	1751	673218,35	3211686,99	5	1792	673814,77	3211324,67
4	1630	677022,13	3211814,49	5	1670	673588,64	3211699,51	5	1711	673089,21	3211970,32	5	1752	673233,53	3211674,53	5	1793	673814,84	3211324,65
4	1631	677035,68	3211820,24	5	1671	673563,83	3211712,51	5	1712	673085,21	3211970,18	5	1753	673247,00	3211664,78	5	1794	673833,69	3211318,92
4	894	677062,79	3211831,74	5	1672	673552,12	3211720,99	5	1713	673069,70	3211970,38	5	1754	673251,09	3211660,40	5	1795	673852,81	3211314,46
5	1632	674286,06	3211283,19	5	1673	673533,20	3211739,31	5	1714	673036,17	3211970,72	5	1755	673280,31	3211629,75	5	1796	673872,18	3211311,26
5	1633	674284,93	3211285,83	5	1674	673521,94	3211750,12	5	1715	673027,66	3211971,59	5	1756	673285,30	3211624,64	5	1797	673880,61	3211310,27
5	1634	674269,00	3211304,66	5	1675	673487,21	3211781,25	5	1716	673022,13	3211972,52	5	1757	673299,63	3211611,22	5	1798	673884,00	3211309,92
5	1635	674230,96	3211327,15	5	1676	673466,32	3211797,42	5	1717	673023,19	3211970,18	5	1758	673312,22	3211600,77	5	1799	673932,02	3211304,61
5	1636	674190,87	3211351,92	5	1677	673461,22	3211802,30	5	1718	673027,07	3211953,57	5	1759	673326,50	3211589,57	5	1800	673945,38	3211303,44
5	1637	674134,04	3211386,74	5	1678	673432,00	3211832,94	5	1719	673027,95	3211937,46	5	1760	673329,12	3211587,22	5	1801	673965,00	3211302,79
5	1638	674131,50	3211388,32	5	1679	673429,94	3211835,21	5	1720	673027,62	3211930,26	5	1761	673351,38	3211567,30	5	1802	673971,96	3211302,88
5	1639	674063,89	3211435,59	5	1680	673411,43	3211856,91	5	1721	673030,63	3211929,09	5	1762	673377,58	3211541,80	5	1803	673993,96	3211303,39
5	1640	674054,28	3211440,50	5	1681	673390,63	3211869,69	5	1722	673036,20	3211926,38	5	1763	673379,55	3211539,98	5	1804	674006,62	3211303,95
5	1641	674019,87	3211457,76	5	1682	673385,05	3211873,50	5	1723	673043,32	3211921,55	5	1764	673389,00	3211531,25	5	1805	674026,16	3211305,87
5	1642	674012,27	3211461,65	5	1683	673378,40	3211879,52	5	1724	673047,41	3211917,90	5	1765	673404,18	3211518,80	5	1806	674042,70	3211308,60
5	1643	674001,61	3211468,59	5	1684	673375,81	3211883,23	5	1725	673073,52	3211891,80	5	1766	673420,13	3211507,36	5	1807	674045,53	3211309,07
5	1644	673979,15	3211488,65	5	1685	673348,95	3211920,32	5	1726	673080,20	3211883,65	5	1767	673436,80	3211497,00	5	1808	674054,91	3211311,09
5	1645	673954,34	3211501,08	5	1686	673345,83	3211925,29	5	1727	673098,35	3211855,75	5	1768	673447,71	3211491,00	5	1809	674058,30	3211310,48
5	1646	673942,13	3211510,18	5	1687	673332,28	3211949,06	5	1728	673111,76	3211838,54	5	1769	673472,53	3211478,01	5	1810	674072,83	3211308,20
5	1647	673905,27	3211546,83	5	1688	673329,73	3211951,25	5	1729	673114,87	3211834,06	5	1770	673478,94	3211474,75	5	1811	674082,91	3211307,05
5	1648	673903,74	3211548,18	5	1689	673314,03	3211959,52	5	1730	673118,55	3211826,26	5	1771	673496,82	3211466,65	5	1812	674088,46	3211305,10
5	1649	673889,39	3211563,41	5	1690	673302,33	3211968,30	5	1731	673120,74	3211817,87	5	1772	673515,19	3211459,74	5	1813	674107,25	3211299,40
5	1650	673858,11	3211574,75	5	1691	673281,85	3211988,65	5	1732	673121,29	3211815,69	5	1773	673533,98	3211454,04	5	1814	674109,99	3211298,76
5	1651	673850,02	3211578,52	5	1692	673278,26	3211992,07	5	1733	673121,94	3211809,21	5	1774	673548,59	3211450,51	5	1815	674126,37	3211294,94
5	1652	673818,59	3211596,67	5	1693	673258,67	3211996,31	5	1734	673121,59	3211802,64	5	1775	673557,49	3211447,33	5	1816	674131,65	3211293,94

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	1817	674164,79	3211287,96	6	1857	672904,97	3211999,01	6	1898	672559,67	3211957,96	7	1938	672755,59	3212317,06	7	1979	672452,50	3212814,10
5	1818	674178,88	3211285,77	6	1858	672901,88	3212003,08	6	1899	672566,94	3211949,09	7	1939	672761,97	3212321,82	7	1980	672430,21	3212826,40
5	1819	674192,21	3211284,40	6	1859	672887,41	3212023,24	6	1900	672572,12	3211942,78	7	1940	672792,54	3212341,11	7	1981	672427,17	3212828,08
5	1820	674196,05	3211284,01	6	1860	672839,70	3212053,09	6	1901	672585,54	3211928,45	7	1941	672789,39	3212347,34	7	1982	672397,21	3212847,21
5	1821	674227,12	3211281,72	6	1861	672838,70	3212053,77	6	1902	672604,32	3211911,55	7	1942	672787,23	3212354,81	7	1983	672393,14	3212850,30
5	1822	674229,48	3211281,56	6	1862	672809,24	3212073,02	6	1903	672606,43	3211909,66	7	1943	672782,20	3212377,69	7	1984	672386,50	3212856,34
5	1823	674249,10	3211280,92	6	1863	672768,89	3212109,10	6	1904	672615,05	3211902,58	7	1944	672780,98	3212386,53	7	1985	672382,36	3212862,19
5	1824	674268,72	3211281,56	6	1864	672765,32	3212112,27	6	1905	672623,00	3211891,15	7	1945	672779,82	3212415,27	7	1986	672361,10	3212895,02
5	1825	674283,98	3211282,95	6	1865	672757,95	3212123,02	6	1906	672632,90	3211889,89	7	1946	672777,56	3212427,10	7	1987	672356,38	3212904,29
5	1632	674286,06	3211283,19	6	1866	672744,61	3212142,49	6	1907	672698,79	3211846,59	7	1947	672766,17	3212442,90	7	1988	672354,25	3212909,67
6	1826	672986,65	3211754,70	6	1867	672729,75	3212158,09	6	1908	672701,46	3211844,83	7	1948	672744,27	3212460,15	7	1989	672350,29	3212908,39
6	1827	672999,66	3211776,19	6	1868	672719,96	3212192,25	6	1909	672707,43	3211841,01	7	1949	672717,56	3212469,24	7	1990	672328,88	3212903,96
6	1828	673006,95	3211785,30	6	1869	672719,94	3212192,99	6	1910	672715,86	3211835,75	7	1950	672709,97	3212472,61	7	1991	672311,90	3212903,38
6	1829	673017,69	3211796,37	6	1870	672719,94	3212193,01	6	1911	672717,18	3211834,22	7	1951	672706,11	3212475,24	7	1992	672286,29	3212906,85
6	1830	673015,62	3211799,63	6	1871	672719,91	3212194,00	6	1912	672730,60	3211819,90	7	1952	672702,86	3212477,45	7	1993	672277,75	3212908,90
6	1831	672999,04	3211824,76	6	1872	672718,71	3212193,56	6	1913	672744,93	3211806,48	7	1953	672701,74	3212478,22	7	1994	672269,67	3212912,42
6	1832	672984,18	3211839,79	6	1873	672717,93	3212193,27	6	1914	672760,11	3211794,02	7	1954	672700,83	3212478,84	7	1995	672262,56	3212917,25
6	1833	672969,55	3211845,45	6	1874	672713,47	3212191,35	6	1915	672776,06	3211782,59	7	1955	672693,68	3212485,24	7	1996	672255,90	3212923,29
6	1834	672959,42	3211851,16	6	1875	672710,83	3212190,47	6	1916	672792,74	3211772,22	7	1956	672682,96	3212494,45	7	1997	672254,37	3212925,20
6	1835	672941,11	3211864,06	6	1876	672709,71	3212190,10	6	1917	672799,76	3211768,47	7	1957	672677,35	3212499,37	7	1998	672245,09	3212936,85
6	1836	672938,56	3211865,87	6	1877	672709,00	3212189,87	6	1918	672810,05	3211762,97	7	1958	672672,74	3212504,01	7	1999	672238,32	3212948,39
6	1837	672931,92	3211871,91	6	1878	672707,07	3212189,48	6	1919	672813,94	3211761,20	7	1959	672667,57	3212511,04	7	2000	672233,56	3212959,53
6	1838	672926,76	3211878,92	6	1879	672704,03	3212188,87	6	1920	672827,93	3211754,86	7	1960	672666,89	3212512,48	7	2001	672219,49	3212962,33
6	1839	672924,13	3211884,16	6	1880	672665,15	3212182,73	6	1921	672846,30	3211747,95	7	1961	672663,89	3212518,81	7	2002	672216,99	3212962,90
6	1840	672919,40	3211894,57	6	1881	672650,25	3212179,56	6	1922	672865,09	3211742,25	7	1962	672651,64	3212550,87	7	2003	672196,64	3212968,04
6	1841	672918,34	3211897,10	6	1882	672649,04	3212179,30	6	1923	672869,60	3211741,20	7	1963	672648,95	3212559,43	7	2004	672191,82	3212969,26
6	1842	672916,14	3211905,50	6	1883	672639,76	3212177,33	6	1924	672883,29	3211738,00	7	1964	672640,41	3212604,05	7	2005	672190,81	3212969,46
6	1843	672914,94	3211914,16	6	1884	672606,64	3212139,31	6	1925	672884,21	3211737,79	7	1965	672639,64	3212615,92	7	2006	672190,76	3212969,47
6	1844	672915,74	3211922,87	6	1885	672601,74	3212134,45	6	1926	672903,15	3211734,65	7	1966	672641,35	3212650,15	7	2007	672189,82	3212969,65
6	1845	672917,54	3211931,34	6	1886	672597,33	3212130,77	6	1927	672921,20	3211732,25	7	1967	672630,30	3212651,91	7	2008	672185,20	3212974,54
6	1846	672920,86	3211939,30	6	1887	672551,53	3212099,40	6	1928	672921,63	3211732,19	7	1968	672622,26	3212653,90	7	2009	672175,67	3212982,71
6	1847	672923,77	3211943,48	6	1888	672491,79	3212079,80	6	1929	672926,31	3211731,61	7	1969	672614,18	3212657,40	7	2010	672170,07	3212986,72
6	1848	672925,21	3211945,78	6	1889	672496,79	3212066,76	6	1930	672930,33	3211731,15	7	1970	672612,15	3212658,54	7	2011	672161,41	3212992,93
6	1849	672922,59	3211951,22	6	1890	672498,38	3212062,62	6	1931	672945,19	3211729,80	7	1971	672588,31	3212673,06	7	2012	672150,60	3213000,67
6	1850	672921,01	3211954,75	6	1891	672501,86	3212053,36	6	1932	672963,08	3211729,22	7	1972	672583,73	3212676,40	7	2013	672140,92	3213007,60
6	1851	672918,82	3211963,14	6	1892	672509,97	3212035,48	6	1933	672963,84	3211729,19	7	1973	672532,29	3212716,59	7	2014	672139,91	3213008,14
6	1852	672917,62	3211971,80	6	1893	672519,22	3212018,17	6	1934	672969,07	3211735,90	7	1974	672527,69	3212720,38	7	2015	672111,63	3213019,87
6	1853	672918,41	3211980,51	6	1894	672529,59	3212001,50	6	1826	672986,65	3211754,70	7	1975	672494,42	3212753,17	7	2016	672067,69	3213038,23
6	1854	672919,30	3211985,35	6	1895	672530,50	3212000,14	7	1935	672742,47	3212300,50	7	1976	672488,76	3212760,05	7	2017	672042,48	3213047,09
6	1855	672918,73	3211988,15	6	1896	672549,15	3211972,56	7	1936	672745,83	3212305,96	7	1977	672462,90	3212796,85	7	2018	671956,52	3213108,69
6	1856	672911,62	3211992,99	6	1897	672558,10	3211960,13	7	1937	672749,22	3212310,84	7	1978	672460,83	3212800,23	7	2019	671902,89	3213157,40

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2020	671900,83	3213159,49	7	2061	671408,23	3213654,34	7	2102	671202,38	3213991,83	7	2143	671050,09	3214153,12	7	2184	670870,02	3214283,69
7	2021	671883,40	3213178,02	7	2062	671408,08	3213660,90	7	2103	671200,27	3213996,10	7	2144	671047,96	3214159,19	7	2185	670857,09	3214280,82
7	2022	671876,73	3213185,44	7	2063	671408,94	3213667,42	7	2104	671198,62	3214002,55	7	2145	671045,82	3214165,40	7	2186	670851,12	3214279,76
7	2023	671868,01	3213194,79	7	2064	671408,89	3213669,31	7	2105	671197,62	3214003,29	7	2146	671044,16	3214171,74	7	2187	670825,19	3214275,96
7	2024	671803,74	3213248,78	7	2065	671396,07	3213683,20	7	2106	671196,00	3214008,38	7	2147	671043,02	3214177,96	7	2188	670819,70	3214275,34
7	2025	671778,74	3213269,76	7	2066	671395,05	3213684,29	7	2107	671194,34	3214014,71	7	2148	671040,09	3214196,65	7	2189	670813,20	3214275,00
7	2026	671723,98	3213301,89	7	2067	671390,42	3213689,25	7	2108	671193,20	3214021,13	7	2149	671038,94	3214203,32	7	2190	670806,70	3214275,04
7	2027	671719,31	3213309,02	7	2068	671386,81	3213694,49	7	2109	671192,05	3214027,60	7	2150	671038,85	3214207,31	7	2191	670800,19	3214275,51
7	2028	671716,51	3213322,52	7	2069	671383,17	3213699,95	7	2110	671191,96	3214031,23	7	2151	671038,04	3214220,79	7	2192	670784,15	3214277,21
7	2029	671715,98	3213323,71	7	2070	671380,05	3213705,65	7	2111	671191,07	3214048,33	7	2152	671035,71	3214234,74	7	2193	670777,62	3214278,18
7	2030	671709,15	3213338,05	7	2071	671379,00	3213707,43	7	2112	671191,00	3214051,28	7	2153	671029,63	3214259,92	7	2194	670774,60	3214278,72
7	2031	671708,61	3213339,67	7	2072	671369,57	3213726,35	7	2113	671190,85	3214057,84	7	2154	671028,14	3214259,02	7	2195	670747,47	3214284,37
7	2032	671705,45	3213346,41	7	2073	671367,47	3213730,56	7	2114	671191,70	3214064,35	7	2155	671022,23	3214255,82	7	2196	670743,95	3214285,09
7	2033	671704,42	3213347,76	7	2074	671365,32	3213736,64	7	2115	671192,54	3214070,83	7	2156	671016,78	3214253,02	7	2197	670737,90	3214286,89
7	2034	671675,87	3213370,86	7	2075	671363,17	3213742,82	7	2116	671190,55	3214070,95	7	2157	671012,32	3214251,28	7	2198	670732,36	3214288,69
7	2035	671656,06	3213384,22	7	2076	671361,54	3213749,17	7	2117	671175,56	3214070,18	7	2158	671002,90	3214247,57	7	2199	670712,68	3214296,13
7	2036	671638,86	3213392,76	7	2077	671361,00	3213751,02	7	2118	671172,56	3214070,04	7	2159	671000,92	3214246,89	7	2200	670706,12	3214299,04
7	2037	671622,21	3213399,13	7	2078	671357,60	3213767,72	7	2119	671166,06	3214070,07	7	2160	670994,96	3214244,88	7	2201	670700,05	3214301,95
7	2038	671618,62	3213402,67	7	2079	671357,00	3213772,27	7	2120	671159,54	3214070,61	7	2161	670988,50	3214243,23	7	2202	670694,46	3214305,34
7	2039	671608,50	3213407,88	7	2080	671355,85	3213778,74	7	2121	671153,02	3214071,53	7	2162	670982,03	3214242,01	7	2203	670690,92	3214307,49
7	2040	671563,88	3213434,10	7	2081	671354,49	3213794,34	7	2122	671146,49	3214072,82	7	2163	670975,55	3214241,17	7	2204	670681,25	3214314,35
7	2041	671531,85	3213456,13	7	2082	671354,34	3213800,77	7	2123	671143,97	3214073,51	7	2164	670969,04	3214240,84	7	2205	670667,06	3214322,33
7	2042	671503,47	3213472,54	7	2083	671354,25	3213804,52	7	2124	671132,90	3214076,50	7	2165	670962,54	3214240,87	7	2206	670662,50	3214325,10
7	2043	671468,49	3213493,17	7	2084	671354,84	3213844,29	7	2125	671129,37	3214077,61	7	2166	670956,03	3214241,41	7	2207	670656,91	3214328,78
7	2044	671466,40	3213496,70	7	2085	671354,76	3213847,12	7	2126	671122,81	3214079,77	7	2167	670953,02	3214241,71	7	2208	670655,38	3214330,13
7	2045	671460,56	3213511,13	7	2086	671355,62	3213853,63	7	2127	671117,26	3214082,34	7	2168	670940,98	3214243,38	7	2209	670632,98	3214347,30
7	2046	671459,94	3213516,25	7	2087	671356,48	3213860,09	7	2128	671111,19	3214085,25	7	2169	670937,47	3214243,98	7	2210	670629,42	3214349,97
7	2047	671459,42	3213517,36	7	2088	671360,45	3213882,19	7	2129	671105,62	3214088,45	7	2170	670930,94	3214245,34	7	2211	670624,81	3214354,37
7	2048	671457,38	3213519,25	7	2089	671344,93	3213883,39	7	2130	671099,52	3214092,30	7	2171	670924,88	3214247,07	7	2212	670623,79	3214355,28
7	2049	671448,65	3213528,60	7	2090	671342,42	3213883,71	7	2131	671097,50	3214093,57	7	2172	670918,34	3214249,23	7	2213	670609,98	3214368,84
7	2050	671445,06	3213532,64	7	2091	671335,89	3213884,62	7	2132	671091,90	3214097,43	7	2173	670916,82	3214249,95	7	2214	670606,39	3214372,57
7	2051	671441,45	3213537,88	7	2092	671329,36	3213885,98	7	2133	671086,81	3214101,44	7	2174	670911,78	3214252,01	7	2215	670605,37	3214373,48
7	2052	671437,81	3213543,36	7	2093	671323,32	3213887,72	7	2134	671082,20	3214105,84	7	2175	670907,72	3214253,86	7	2216	670581,75	3214399,83
7	2053	671434,67	3213549,04	7	2094	671302,15	3213894,53	7	2135	671077,59	3214110,48	7	2176	670901,66	3214256,79	7	2217	670573,55	3214408,08
7	2054	671425,26	3213567,07	7	2095	671296,61	3213896,40	7	2136	671072,98	3214115,43	7	2177	670896,07	3214260,16	7	2218	670570,55	3214408,26
7	2055	671415,62	3213594,94	7	2096	671291,06	3213898,96	7	2137	671071,94	3214117,04	7	2178	670890,49	3214263,84	7	2219	670561,04	3214408,66
7	2056	671411,13	3213616,02	7	2097	671284,97	3213901,89	7	2138	671069,36	3214120,67	7	2179	670885,40	3214267,85	7	2220	670555,02	3214409,16
7	2057	671410,51	3213620,45	7	2098	671284,45	3213903,14	7	2139	671065,73	3214126,10	7	2180	670880,79	3214272,25	7	2221	670548,50	3214410,06
7	2058	671409,37	3213626,92	7	2099	671266,73	3213912,22	7	2140	671061,06	3214133,42	7	2181	670876,19	3214276,89	7	2222	670545,98	3214410,43
7	2059	671409,27	3213631,10	7	2100	671242,86	3213950,25	7	2141	671056,37	3214141,44	7	2182	670873,11	3214280,21	7	2223	670490,22	3214421,53
7	2060	671408,29	3213651,97	7	2101	671207,63	3213981,13	7	2142	671053,23	3214147,19	7	2183	670872,08	3214281,55	7	2224	670455,04	3214428,84

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
7	2225	670439,51	3214429,74	7	2266	670151,25	3214609,83	7	2307	670048,64	3214398,35	7	2348	670633,23	3214112,56	7	2389	671033,39	3213882,59
7	2226	670434,49	3214430,19	7	2267	670150,10	3214616,24	7	2308	670062,97	3214384,93	7	2349	670642,18	3214109,02	7	2390	671042,03	3213866,52
7	2227	670427,98	3214431,09	7	2268	670148,95	3214622,72	7	2309	670078,14	3214372,47	7	2350	670661,85	3214101,61	7	2391	671049,68	3213853,99
7	2228	670387,80	3214438,30	7	2269	670147,59	3214638,27	7	2310	670094,10	3214361,04	7	2351	670671,28	3214098,23	7	2392	671058,04	3213841,02
7	2229	670354,15	3214443,65	7	2270	670144,78	3214673,71	7	2311	670110,77	3214350,67	7	2352	670690,06	3214092,53	7	2393	671059,02	3213839,50
7	2230	670352,65	3214443,92	7	2271	670144,65	3214679,46	7	2312	670120,01	3214345,55	7	2353	670691,01	3214092,30	7	2394	671061,73	3213835,36
7	2231	670346,12	3214445,21	7	2272	670144,62	3214680,64	7	2313	670124,17	3214341,42	7	2354	670693,25	3214091,77	7	2395	671073,17	3213819,40
7	2232	670340,08	3214447,01	7	2273	670143,79	3214737,96	7	2314	670137,79	3214328,71	7	2355	670695,98	3214091,13	7	2396	671085,62	3213804,22
7	2233	670337,05	3214447,88	7	2274	670137,86	3214734,94	7	2315	670152,96	3214316,26	7	2356	670699,30	3214090,34	7	2397	671099,04	3213789,89
7	2234	670302,77	3214459,71	7	2275	670131,90	3214733,06	7	2316	670168,92	3214304,82	7	2357	670700,65	3214090,02	7	2398	671113,37	3213776,47
7	2235	670299,24	3214461,00	7	2276	670128,91	3214732,30	7	2317	670185,59	3214294,46	7	2358	670706,62	3214088,60	7	2399	671128,55	3213764,02
7	2236	670293,67	3214463,57	7	2277	670129,50	3214728,87	7	2318	670202,90	3214285,20	7	2359	670733,77	3214082,95	7	2400	671134,51	3213759,75
7	2237	670287,60	3214466,49	7	2278	670131,40	3214711,41	7	2319	670220,79	3214277,10	7	2360	670736,33	3214082,43	7	2401	671144,50	3213752,59
7	2238	670282,03	3214469,86	7	2279	670131,49	3214707,16	7	2320	670237,75	3214270,67	7	2361	670755,70	3214079,23	7	2402	671159,06	3213743,54
7	2239	670276,45	3214473,56	7	2280	670130,70	3214698,45	7	2321	670272,04	3214258,83	7	2362	670763,57	3214078,30	7	2403	671161,44	3213729,09
7	2240	670271,34	3214477,57	7	2281	670128,89	3214689,97	7	2322	670273,45	3214258,35	7	2363	670779,60	3214076,62	7	2404	671161,65	3213728,06
7	2241	670266,75	3214481,95	7	2282	670128,41	3214688,77	7	2323	670292,24	3214252,65	7	2364	670791,27	3214075,63	7	2405	671165,03	3213711,38
7	2242	670265,22	3214483,30	7	2283	670123,71	3214675,97	7	2324	670311,36	3214248,20	7	2365	670810,89	3214074,98	7	2406	671169,28	3213693,29
7	2243	670253,95	3214494,47	7	2284	670118,44	3214666,17	7	2325	670322,63	3214246,18	7	2366	670817,82	3214075,06	7	2407	671174,98	3213674,50
7	2244	670250,88	3214497,78	7	2285	670117,00	3214663,24	7	2326	670354,35	3214241,12	7	2367	670834,84	3214067,38	7	2408	671181,89	3213656,13
7	2245	670246,25	3214502,73	7	2286	670108,76	3214652,25	7	2327	670392,12	3214234,33	7	2368	670835,67	3214067,04	7	2409	671190,00	3213638,24
7	2246	670242,63	3214507,97	7	2287	670106,81	3214650,07	7	2328	670406,04	3214232,16	7	2369	670840,72	3214064,97	7	2410	671190,48	3213637,28
7	2247	670240,56	3214510,93	7	2288	670081,01	3214619,28	7	2329	670425,58	3214230,24	7	2370	670858,26	3214058,40	7	2411	671199,92	3213618,30
7	2248	670223,91	3214517,54	7	2289	670077,11	3214615,19	7	2330	670427,84	3214230,10	7	2371	670876,75	3214052,78	7	2412	671208,70	3213601,95
7	2249	670218,85	3214519,80	7	2290	670044,31	3214583,98	7	2331	670429,06	3214230,03	7	2372	670881,89	3214043,50	7	2413	671211,77	3213596,71
7	2250	670212,78	3214522,73	7	2291	670038,41	3214579,16	7	2332	670449,36	3214225,84	7	2373	670885,54	3214037,35	7	2414	671212,02	3213595,15
7	2251	670207,20	3214526,09	7	2292	670003,47	3214554,79	7	2333	670451,41	3214225,42	7	2374	670894,90	3214022,00	7	2415	671211,78	3213594,03
7	2252	670201,61	3214529,79	7	2293	669972,48	3214532,37	7	2334	670475,26	3214220,68	7	2375	670901,61	3214011,48	7	2416	671208,58	3213574,65
7	2253	670196,52	3214533,80	7	2294	669967,32	3214528,24	7	2335	670483,52	3214212,57	7	2376	670904,66	3214007,22	7	2417	671206,65	3213555,12
7	2254	670191,91	3214538,18	7	2295	669971,63	3214516,80	7	2336	670495,86	3214201,11	7	2377	670913,05	3213995,52	7	2418	671206,01	3213535,50
7	2255	670187,30	3214542,84	7	2296	669973,12	3214513,26	7	2337	670511,09	3214188,62	7	2378	670925,50	3213980,35	7	2419	671206,63	3213516,42
7	2256	670185,79	3214544,11	7	2297	669979,45	3214498,50	7	2338	670533,53	3214171,42	7	2379	670938,92	3213966,02	7	2420	671206,65	3213515,87
7	2257	670180,13	3214550,48	7	2298	669986,06	3214484,16	7	2339	670548,78	3214160,49	7	2380	670953,25	3213952,60	7	2421	671208,58	3213496,34
7	2258	670177,05	3214554,16	7	2299	669994,46	3214468,46	7	2340	670549,40	3214160,05	7	2381	670968,43	3213940,15	7	2422	671211,77	3213476,97
7	2259	670173,43	3214559,40	7	2300	669995,32	3214466,85	7	2341	670566,07	3214149,68	7	2382	670984,38	3213928,71	7	2423	671212,02	3213475,76
7	2260	670169,80	3214564,88	7	2301	670005,68	3214450,17	7	2342	670568,90	3214148,07	7	2383	670990,75	3213924,57	7	2424	671213,16	3213470,14
7	2261	670166,66	3214570,55	7	2302	670011,57	3214441,96	7	2343	670575,08	3214144,59	7	2384	670998,87	3213919,44	7	2425	671217,37	3213452,23
7	2262	670163,52	3214576,49	7	2303	670017,12	3214434,22	7	2344	670577,42	3214142,97	7	2385	671009,18	3213913,21	7	2426	671223,07	3213433,45
7	2263	670157,17	3214592,03	7	2304	670029,57	3214419,04	7	2345	670581,37	3214140,29	7	2386	671021,54	3213906,60	7	2427	671228,97	3213417,56
7	2264	670155,04	3214597,30	7	2305	670030,67	3214417,80	7	2346	670599,04	3214129,92	7	2387	671022,82	3213903,78	7	2428	671234,80	3213403,13
7	2265	670152,90	3214603,50	7	2306	670036,32	3214411,43	7	2347	670615,35	3214120,67	7	2388	671023,43	3213902,55	7	2429	671235,81	3213400,65

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2430	671243,92	3213382,76	7	2471	671671,53	3213045,77	7	2512	672197,24	3212672,23	7	2553	672468,80	3212186,43	8	2593	672001,37	3213608,59
7	2431	671253,17	3213365,45	7	2472	671678,43	3213034,95	7	2513	672216,02	3212666,53	7	2554	672470,42	3212170,02	8	2594	671984,70	3213618,95
7	2432	671263,54	3213348,78	7	2473	671689,87	3213018,99	7	2514	672226,35	3212663,89	7	2555	672484,76	3212174,93	8	2595	671967,39	3213628,21
7	2433	671266,20	3213345,07	7	2474	671702,32	3213003,82	7	2515	672241,62	3212651,35	7	2556	672535,48	3212209,61	8	2596	671949,51	3213636,31
7	2434	671274,97	3213332,82	7	2475	671715,74	3212989,49	7	2516	672257,58	3212639,91	7	2557	672574,94	3212255,50	8	2597	671931,14	3213643,22
7	2435	671287,43	3213317,65	7	2476	671726,98	3212978,96	7	2517	672262,79	3212636,51	7	2558	672578,85	3212259,40	8	2598	671928,54	3213644,05
7	2436	671299,91	3213304,32	7	2477	671730,07	3212976,07	7	2518	672275,82	3212628,19	7	2559	672582,77	3212262,85	8	2599	671927,50	3213650,36
7	2437	671300,85	3213303,32	7	2478	671745,24	3212963,62	7	2519	672284,17	3212616,30	7	2560	672587,21	3212265,83	8	2600	671923,04	3213669,48
7	2438	671301,65	3213302,51	7	2479	671745,50	3212963,42	7	2520	672291,61	3212606,19	7	2561	672592,15	3212268,32	8	2601	671917,34	3213688,26
7	2439	671317,52	3213286,76	7	2480	671777,60	3212938,84	7	2521	672304,06	3212591,01	7	2562	672597,11	3212270,32	8	2602	671910,43	3213706,64
7	2440	671331,04	3213274,15	7	2481	671784,19	3212933,79	7	2522	672317,30	3212576,87	7	2563	672602,57	3212271,68	8	2603	671902,32	3213724,52
7	2441	671346,22	3213261,69	7	2482	671799,89	3212922,56	7	2523	672331,39	3212576,78	7	2564	672645,87	3212280,83	8	2604	671895,71	3213737,17
7	2442	671351,72	3213257,57	7	2483	671810,38	3212915,86	7	2524	672348,98	3212575,19	7	2565	672648,37	3212281,32	8	2605	671893,62	3213740,93
7	2443	671357,91	3213247,92	7	2484	671862,63	3212884,00	7	2525	672353,24	3212570,99	7	2566	672673,13	3212285,22	8	2606	671890,98	3213745,60
7	2444	671369,34	3213231,97	7	2485	671863,22	3212883,65	7	2526	672352,25	3212542,39	7	2567	672681,26	3212286,50	8	2607	671880,62	3213762,27
7	2445	671381,79	3213216,79	7	2486	671868,82	3212880,33	7	2527	672365,08	3212530,45	7	2568	672691,65	3212291,38	8	2608	671870,76	3213776,16
7	2446	671391,06	3213206,70	7	2487	671886,13	3212871,07	7	2528	672369,47	3212526,82	7	2569	672704,51	3212297,55	8	2609	671864,55	3213784,39
7	2447	671405,92	3213191,24	7	2488	671903,84	3212863,04	7	2529	672378,13	3212519,65	7	2570	672707,98	3212299,19	8	2610	671862,98	3213786,46
7	2448	671410,08	3213187,00	7	2489	671918,80	3212856,83	7	2530	672387,11	3212497,00	7	2571	672716,43	3212301,65	8	2611	671850,53	3213781,63
7	2449	671424,41	3213173,58	7	2490	671934,80	3212842,29	7	2531	672408,47	3212491,17	7	2572	672722,17	3212302,29	8	2612	671837,11	3213815,96
7	2450	671439,58	3213161,12	7	2491	671938,81	3212838,71	7	2532	672414,17	3212472,38	7	2573	672724,90	3212302,60	8	2613	671833,60	3213819,24
7	2451	671455,54	3213149,69	7	2492	671943,82	3212834,42	7	2533	672418,26	3212461,08	7	2574	672728,07	3212302,39	8	2614	671790,09	3213796,02
7	2452	671472,21	3213139,32	7	2493	671962,07	3212819,10	7	2534	672430,50	3212429,27	7	2575	672732,18	3212302,12	8	2615	671787,63	3213794,83
7	2453	671489,52	3213130,07	7	2494	671975,95	3212807,46	7	2535	672433,32	3212422,21	7	2576	672733,43	3212302,04	8	2616	671646,61	3213728,56
7	2454	671507,41	3213121,97	7	2495	671978,38	3212805,51	7	2536	672441,42	3212404,33	7	2577	672734,93	3212301,82	8	2617	671643,64	3213726,86
7	2455	671508,51	3213121,52	7	2496	671984,64	3212800,49	7	2537	672450,68	3212387,01	7	1935	672742,47	3212300,50	8	2618	671644,31	3213719,38
7	2456	671511,02	3213120,50	7	2497	671986,11	3212799,31	7	2538	672461,04	3212370,34	8	2578	672094,10	3213497,37	8	2619	671644,46	3213712,82
7	2457	671527,16	3213114,06	7	2498	672002,07	3212787,87	7	2539	672472,48	3212354,38	8	2579	672096,79	3213500,54	8	2620	671644,03	3213709,98
7	2458	671541,92	3213108,61	7	2499	672017,16	3212778,43	7	2540	672484,93	3212339,21	8	2580	672102,38	3213507,13	8	2621	671643,65	3213704,85
7	2459	671560,71	3213102,91	7	2500	672049,11	3212759,72	7	2541	672485,69	3212338,35	8	2581	672103,34	3213508,09	8	2622	671648,19	3213703,59
7	2460	671577,22	3213099,06	7	2501	672050,69	3212758,80	7	2542	672484,70	3212334,73	8	2582	672103,95	3213508,70	8	2623	671654,73	3213701,43
7	2461	671579,83	3213098,45	7	2502	672068,01	3212749,54	7	2543	672480,24	3212315,62	8	2583	672102,49	3213511,00	8	2624	671660,30	3213698,87
7	2462	671594,57	3213096,01	7	2503	672083,12	3212742,61	7	2544	672477,17	3212297,17	8	2584	672093,18	3213523,99	8	2625	671666,37	3213695,95
7	2463	671599,19	3213095,25	7	2504	672095,86	3212730,75	7	2545	672473,74	3212271,78	8	2585	672091,06	3213526,95	8	2626	671671,94	3213692,57
7	2464	671618,73	3213093,33	7	2505	672111,04	3212718,30	7	2546	672473,62	3212270,86	8	2586	672078,60	3213542,13	8	2627	671673,47	3213691,67
7	2465	671633,82	3213092,72	7	2506	672127,00	3212706,87	7	2547	672472,95	3212265,38	8	2587	672065,18	3213556,46	8	2628	671680,06	3213687,31
7	2466	671638,49	3213090,37	7	2507	672132,55	3212703,42	7	2548	672470,05	3212239,74	8	2588	672050,86	3213569,88	8	2629	671684,13	3213684,52
7	2467	671643,96	3213087,74	7	2508	672143,67	3212696,50	7	2549	672468,80	3212225,67	8	2589	672041,55	3213577,71	8	2630	671689,24	3213680,53
7	2468	671655,03	3213072,91	7	2509	672160,98	3212687,24	7	2550	672468,59	3212219,24	8	2590	672023,20	3213592,53	8	2631	671693,83	3213676,13
7	2469	671662,43	3213060,73	7	2510	672161,36	3212687,07	7	2551	672468,16	3212206,05	8	2591	672017,33	3213597,15	8	2632	671698,44	3213671,49
7	2470	671662,44	3213060,72	7	2511	672178,86	3212679,14	7	2552	672468,27	3212202,61	8	2592	672012,95	3213600,29	8	2633	671703,05	3213666,53

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	2634	671705,12	3213663,95	8	2675	672066,36	3213485,86	9	2715	671461,83	3214406,80	9	2756	670939,07	3214719,09	9	2797	670590,16	3214684,31
8	2635	671711,31	3213655,72	8	2578	672094,10	3213497,37	9	2716	671447,75	3214418,41	9	2757	670927,21	3214715,64	9	2798	670584,67	3214662,67
8	2636	671712,87	3213653,06	9	2676	671744,03	3213884,86	9	2717	671437,56	3214426,30	9	2758	670908,37	3214715,00	9	2799	670584,22	3214660,66
8	2637	671716,51	3213647,58	9	2677	671784,95	3213906,69	9	2718	671436,46	3214427,15	9	2759	670904,47	3214714,65	9	2800	670575,41	3214630,94
8	2638	671718,58	3213644,07	9	2678	671785,47	3213913,74	9	2719	671420,50	3214438,58	9	2760	670894,02	3214713,71	9	2801	670573,52	3214625,96
8	2639	671720,66	3213640,30	9	2679	671785,62	3213915,99	9	2720	671403,83	3214448,95	9	2761	670887,04	3214712,92	9	2802	670572,11	3214622,00
8	2640	671721,72	3213638,14	9	2680	671786,27	3213935,62	9	2721	671398,24	3214451,94	9	2762	670881,85	3214712,28	9	2803	670620,92	3214631,30
8	2641	671724,85	3213632,19	9	2681	671786,27	3213936,00	9	2722	671397,47	3214453,38	9	2763	670862,48	3214709,08	9	2804	670626,43	3214630,43
8	2642	671727,00	3213626,13	9	2682	671786,24	3213959,14	9	2723	671391,46	3214463,33	9	2764	670854,58	3214707,40	9	2805	670629,45	3214629,82
8	2643	671729,15	3213619,92	9	2683	671785,59	3213978,37	9	2724	671345,25	3214536,66	9	2765	670838,98	3214722,44	9	2806	670635,02	3214626,95
8	2644	671730,78	3213613,57	9	2684	671783,67	3213997,91	9	2725	671340,89	3214543,38	9	2766	670828,60	3214731,98	9	2807	670639,06	3214625,04
8	2645	671731,94	3213607,18	9	2685	671780,47	3214017,28	9	2726	671329,45	3214559,34	9	2767	670826,12	3214734,02	9	2808	670654,30	3214615,27
8	2646	671733,11	3213599,76	9	2686	671776,01	3214036,40	9	2727	671317,00	3214574,51	9	2768	670826,10	3214734,04	9	2809	670667,05	3214604,50
8	2647	671733,82	3213590,90	9	2687	671770,31	3214055,18	9	2728	671313,27	3214578,69	9	2769	670822,28	3214737,14	9	2810	670668,58	3214603,53
8	2648	671733,94	3213585,27	9	2688	671763,40	3214073,56	9	2729	671282,99	3214611,94	9	2770	670812,50	3214745,10	9	2811	670679,81	3214593,66
8	2649	671734,09	3213578,96	9	2689	671755,30	3214091,44	9	2730	671273,31	3214622,09	9	2771	670797,47	3214755,87	9	2812	670684,37	3214590,82
8	2650	671733,25	3213572,19	9	2690	671754,73	3214092,57	9	2731	671258,98	3214635,51	9	2772	670780,80	3214766,23	9	2813	670689,96	3214587,15
8	2651	671731,91	3213564,77	9	2691	671750,02	3214102,03	9	2732	671243,80	3214647,96	9	2773	670776,23	3214768,82	9	2814	670695,05	3214583,12
8	2652	671733,43	3213564,38	9	2692	671741,33	3214118,21	9	2733	671229,83	3214657,98	9	2774	670749,39	3214783,70	9	2815	670700,16	3214578,44
8	2653	671752,89	3213544,52	9	2693	671730,96	3214134,88	9	2734	671227,85	3214659,40	9	2775	670736,64	3214790,37	9	2816	670726,76	3214552,97
8	2654	671782,56	3213516,25	9	2694	671719,53	3214150,84	9	2735	671221,89	3214663,27	9	2776	670725,26	3214795,53	9	2817	670763,59	3214517,25
8	2655	671795,12	3213513,72	9	2695	671707,07	3214166,02	9	2736	671218,37	3214665,50	9	2777	670718,76	3214798,47	9	2818	670802,20	3214491,52
8	2656	671804,54	3213517,25	9	2696	671693,65	3214180,34	9	2737	671199,05	3214677,76	9	2778	670711,68	3214801,13	9	2819	670808,70	3214491,67
8	2657	671835,27	3213529,47	9	2697	671679,32	3214193,76	9	2738	671188,34	3214684,25	9	2779	670700,39	3214805,38	9	2820	670857,02	3214500,70
8	2658	671853,61	3213537,01	9	2698	671664,15	3214206,22	9	2739	671171,02	3214693,51	9	2780	670681,60	3214811,08	9	2821	670893,79	3214511,12
8	2659	671863,04	3213539,80	9	2699	671648,19	3214217,65	9	2740	671153,14	3214701,61	9	2781	670662,48	3214815,54	9	2822	670899,25	3214512,45
8	2660	671871,52	3213540,75	9	2700	671638,72	3214223,73	9	2741	671136,93	3214707,78	9	2782	670652,81	3214817,30	9	2823	670905,73	3214513,66
8	2661	671880,03	3213540,19	9	2701	671616,52	3214237,39	9	2742	671127,35	3214711,11	9	2783	670626,76	3214821,60	9	2824	670909,72	3214514,25
8	2662	671909,15	3213535,80	9	2702	671611,63	3214248,17	9	2743	671125,19	3214711,86	9	2784	670604,43	3214825,18	9	2825	670916,70	3214515,04
8	2663	671917,69	3213533,75	9	2703	671602,38	3214265,48	9	2744	671106,40	3214717,55	9	2785	670604,72	3214812,81	9	2826	670919,19	3214515,28
8	2664	671925,78	3213530,25	9	2704	671592,01	3214282,15	9	2745	671087,29	3214722,01	9	2786	670604,79	3214809,80	9	2827	670925,68	3214515,87
8	2665	671932,39	3213525,78	9	2705	671580,58	3214298,11	9	2746	671067,92	3214725,21	9	2787	670603,55	3214776,52	9	2828	670927,20	3214515,60
8	2666	671962,44	3213502,33	9	2706	671568,12	3214313,28	9	2747	671066,61	3214725,38	9	2788	670602,47	3214737,24	9	2829	670932,20	3214515,58
8	2667	671969,58	3213495,93	9	2707	671554,70	3214327,61	9	2748	671054,56	3214726,91	9	2789	670601,57	3214731,67	9	2830	670938,71	3214515,04
8	2668	671974,75	3213488,93	9	2708	671540,38	3214341,03	9	2749	671036,34	3214728,67	9	2790	670600,71	3214726,36	9	2831	670945,23	3214514,13
8	2669	671978,43	3213481,14	9	2709	671534,84	3214345,77	9	2750	671017,84	3214729,27	9	2791	670599,40	3214721,39	9	2832	670950,28	3214512,01
8	2670	671978,97	3213479,58	9	2710	671520,56	3214357,69	9	2751	671016,72	3214729,31	9	2792	670597,50	3214714,18	9	2833	670955,34	3214509,74
8	2671	671982,71	3213469,10	9	2711	671510,92	3214365,41	9	2752	670997,10	3214728,67	9	2793	670597,50	3214714,17	9	2834	670961,73	3214514,62
8	2672	671985,71	3213469,29	9	2712	671494,96	3214376,84	9	2753	670982,83	3214727,26	9	2794	670595,22	3214704,25	9	2835	670967,17	3214517,45
8	2673	672026,99	3213479,58	9	2713	671486,94	3214382,02	9	2754	670977,56	3214726,74	9	2795	670595,21	3214704,23	9	2836	670973,11	3214519,83
8	2674	672031,48	3213480,42	9	2714	671476,16	3214393,38	9	2755	670958,19	3214723,54	9	2796	670592,07	3214691,86	9	2837	670982,53	3214523,24

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				
9	2838	670988,49	3214525,31	9	2879	671290,20	3214282,39	9	2920	671477,84	3214084,22	10	2960	669128,76	3193678,39	10	3001	669168,64	3193890,41
9	2839	670994,94	3214526,91	9	2880	671295,76	3214279,83	9	2921	671484,39	3214082,06	10	2961	669133,42	3193693,43	10	3002	669168,19	3193888,65
9	2840	671001,43	3214528,12	9	2881	671301,84	3214276,91	9	2922	671489,94	3214079,50	10	2962	669133,89	3193695,08	10	3003	669164,87	3193880,68
9	2841	671007,90	3214528,96	9	2882	671307,41	3214273,54	9	2923	671496,03	3214076,58	10	2963	669134,92	3193698,83	10	3004	669160,02	3193873,71
9	2842	671014,40	3214529,29	9	2883	671312,99	3214269,86	9	2924	671500,57	3214073,99	10	2964	669139,38	3193717,95	10	3005	669140,11	3193848,08
9	2843	671020,91	3214529,26	9	2884	671315,03	3214268,20	9	2925	671534,07	3214053,38	10	2965	669139,45	3193718,32	10	3006	669116,79	3193817,81
9	2844	671027,42	3214528,72	9	2885	671325,21	3214260,31	9	2926	671535,09	3214052,60	10	2966	669152,68	3193732,46	10	3007	669097,02	3193786,42
9	2845	671029,43	3214528,51	9	2886	671328,28	3214257,96	9	2927	671540,68	3214048,90	10	2967	669165,13	3193747,63	10	3008	669075,88	3193748,80
9	2846	671041,46	3214526,98	9	2887	671331,34	3214255,21	9	2928	671545,77	3214044,89	10	2968	669176,56	3193763,59	10	3009	669074,77	3193731,91
9	2847	671045,98	3214526,28	9	2888	671332,39	3214253,24	9	2929	671550,36	3214040,51	10	2969	669186,93	3193780,26	10	3010	669074,30	3193730,42
9	2848	671052,51	3214524,98	9	2889	671337,48	3214248,92	9	2930	671554,97	3214035,86	10	2970	669190,06	3193785,82	10	3011	669072,75	3193710,73
9	2849	671058,56	3214523,18	9	2890	671342,11	3214243,95	9	2931	671559,60	3214030,90	10	2971	669203,02	3193809,41	10	3012	669080,65	3193650,12
9	2850	671061,58	3214522,19	9	2891	671343,13	3214242,72	9	2932	671563,22	3214025,67	10	2972	669209,14	3193821,16	10	3013	669082,45	3193637,08
9	2851	671071,16	3214518,84	9	2892	671351,90	3214231,49	9	2933	671566,85	3214020,19	10	2973	669217,25	3193839,04	10	3014	669083,08	3193631,43
9	2852	671074,69	3214517,69	9	2893	671354,49	3214227,48	9	2934	671569,97	3214014,52	10	2974	669224,16	3193857,42	10	3015	669082,29	3193622,71
9	2853	671080,26	3214515,13	9	2894	671356,55	3214225,03	9	2935	671571,01	3214012,85	10	2975	669225,74	3193862,64	10	3016	669080,94	3193616,03
9	2854	671086,33	3214512,19	9	2895	671372,74	3214216,89	9	2936	671575,74	3214003,39	10	2976	669229,86	3193876,20	10	3017	669084,00	3193613,23
9	2855	671091,90	3214508,89	9	2896	671376,28	3214215,16	9	2937	671577,84	3213999,13	10	2977	669232,39	3193886,34	10	3018	669089,17	3193606,22
9	2856	671114,75	3214494,35	9	2897	671381,87	3214211,80	9	2938	671579,97	3213993,05	10	2978	669234,97	3193897,50	10	3019	669090,76	3193602,85
9	2857	671120,33	3214490,66	9	2898	671387,45	3214208,12	9	2939	671582,12	3213986,85	10	2979	669243,24	3193911,33	10	3020	669096,96	3193612,48
9	2858	671125,43	3214486,67	9	2899	671392,54	3214204,16	9	2940	671583,77	3213980,51	10	2980	669259,95	3193934,26	10	3021	669104,48	3193624,82
9	2859	671130,03	3214482,27	9	2900	671406,82	3214192,18	9	2941	671584,91	3213974,10	10	2981	669266,94	3193944,28	10	3022	669113,74	3193642,14
9	2860	671135,14	3214477,31	9	2901	671411,43	3214187,78	9	2942	671586,07	3213967,61	10	2982	669268,15	3193946,23	10	3023	669121,84	3193660,02
9	2861	671155,15	3214455,51	9	2902	671416,03	3214183,14	9	2943	671586,22	3213961,07	10	2983	669277,31	3193960,95	10	3024	669128,76	3193678,39
9	2862	671165,43	3214444,05	9	2903	671420,65	3214178,18	9	2944	671586,27	3213958,87	10	2984	669286,56	3193978,26	11	3026	667398,40	3190781,76
9	2863	671169,54	3214439,41	9	2904	671424,27	3214172,96	9	2945	671586,31	3213935,74	10	2985	669294,66	3193996,15	11	3025	667401,77	3190787,75
9	2864	671173,16	3214434,19	9	2905	671427,90	3214167,48	9	2946	671586,40	3213931,37	10	2986	669301,58	3194014,52	11	3026	667417,61	3190816,70
9	2865	671176,25	3214430,06	9	2906	671431,03	3214161,79	9	2947	671585,98	3213928,29	10	2987	669307,28	3194033,30	11	3027	667423,50	3190828,03
9	2866	671204,28	3214385,45	9	2907	671434,16	3214155,85	9	2948	671584,07	3213902,43	10	2988	669309,03	3194040,82	11	3028	667431,60	3190845,91
9	2867	671222,47	3214356,67	9	2908	671436,31	3214149,79	9	2949	671583,65	3213898,98	10	2989	669303,91	3194032,62	11	3029	667438,52	3190864,28
9	2868	671226,12	3214349,68	9	2909	671438,46	3214143,57	9	2950	671582,80	3213892,52	10	2990	669299,54	3194026,90	11	3030	667444,22	3190883,07
9	2869	671229,25	3214343,75	9	2910	671440,09	3214137,24	9	2951	671582,35	3213890,69	10	2991	669271,79	3193993,97	11	3031	667448,67	3190902,19
9	2870	671231,40	3214337,69	9	2911	671441,25	3214130,83	9	2952	671573,86	3213846,61	10	2992	669256,34	3193970,00	11	3032	667449,08	3190904,25
9	2871	671233,55	3214331,47	9	2912	671441,78	3214129,58	9	2953	671571,04	3213816,73	10	2993	669248,63	3193957,89	11	3033	667453,68	3190928,25
9	2872	671234,07	3214330,42	9	2913	671443,56	3214117,00	9	2954	671574,07	3213815,54	10	2994	669239,36	3193947,26	11	3034	667484,73	3190971,69
9	2873	671244,99	3214290,72	9	2914	671444,19	3214111,76	9	2955	671579,63	3213812,97	10	2995	669227,59	3193937,11	11	3035	667490,12	3190979,49
9	2874	671247,99	3214290,55	9	2915	671444,34	3214105,21	9	2956	671585,71	3213810,06	10	2996	669217,74	3193930,62	11	3036	667495,80	3190988,31
9	2875	671265,55	3214288,51	9	2916	671444,49	3214098,63	9	2957	671586,72	3213809,32	10	2997	669186,60	3193914,37	11	3037	667555,60	3191084,96
9	2876	671271,07	3214287,64	9	2917	671444,64	3214092,21	9	2958	671596,58	3213815,24	10	2998	669184,12	3193913,22	11	3038	667560,30	3191092,81
9	2877	671277,60	3214286,35	9	2918	671450,66	3214091,04	9	2959	671601,52	3213817,93	10	2999	669176,21	3193909,51	11	3039	667569,55	3191110,13
9	2878	671283,65	3214284,55	9	2919	671471,79	3214086,02	9	2676	671744,03	3213884,86	10	3000	669173,29	3193905,39	11	3040	667575,87	3191123,79

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3041	667602,92	3191186,38	11	3082	668025,11	3191831,09	11	3123	668170,99	3192454,93	11	3164	668609,05	3193034,65	11	3205	668976,00	3193524,94
11	3042	667604,71	3191190,61	11	3083	668026,93	3191849,07	11	3124	668182,75	3192474,68	11	3165	668617,16	3193052,53	11	3206	668976,79	3193533,65
11	3043	667611,62	3191208,98	11	3084	668043,56	3191882,87	11	3125	668188,18	3192478,22	11	3166	668622,55	3193066,52	11	3207	668980,73	3193558,58
11	3044	667617,32	3191227,77	11	3085	668051,51	3191900,46	11	3126	668204,14	3192489,66	11	3167	668629,93	3193087,21	11	3208	668982,53	3193567,33
11	3045	667621,78	3191246,89	11	3086	668058,43	3191918,83	11	3127	668219,28	3192502,08	11	3168	668633,70	3193097,77	11	3209	668979,42	3193571,88
11	3046	667624,98	3191266,25	11	3087	668064,13	3191937,62	11	3128	668235,98	3192516,73	11	3169	668635,57	3193099,89	11	3210	668977,36	3193574,34
11	3047	667626,90	3191285,79	11	3088	668068,58	3191956,73	11	3129	668250,32	3192530,16	11	3170	668648,03	3193115,06	11	3211	668973,69	3193582,17
11	3048	667627,11	3191289,18	11	3089	668070,13	3191965,11	11	3130	668263,74	3192544,48	11	3171	668659,46	3193131,02	11	3212	668971,48	3193590,53
11	3049	667628,48	3191314,47	11	3090	668078,05	3192011,87	11	3131	668273,71	3192556,62	11	3172	668669,83	3193147,69	11	3213	668970,29	3193599,19
11	3050	667634,88	3191318,95	11	3091	668079,71	3192022,86	11	3132	668276,20	3192559,66	11	3173	668679,08	3193165,01	11	3214	668969,93	3193614,69
11	3051	667705,22	3191361,13	11	3092	668081,63	3192042,40	11	3133	668287,63	3192575,62	11	3174	668687,19	3193182,89	11	3215	668970,73	3193623,38
11	3052	667715,04	3191367,35	11	3093	668082,28	3192062,02	11	3134	668298,00	3192592,29	11	3175	668694,10	3193201,26	11	3216	668972,53	3193631,85
11	3053	667717,60	3191368,97	11	3094	668081,63	3192081,64	11	3135	668307,25	3192609,60	11	3176	668697,49	3193211,91	11	3217	668975,85	3193639,84
11	3054	667733,55	3191380,41	11	3095	668079,71	3192101,18	11	3136	668315,35	3192627,48	11	3177	668704,00	3193233,69	11	3218	668978,27	3193643,43
11	3055	667748,73	3191392,86	11	3096	668077,54	3192115,12	11	3137	668316,31	3192629,80	11	3178	668704,60	3193235,74	11	3219	668980,20	3193646,37
11	3056	667757,55	3191400,92	11	3097	668076,66	3192120,00	11	3138	668322,92	3192646,16	11	3179	668725,17	3193268,99	11	3220	668979,56	3193652,68
11	3057	667808,95	3191449,75	11	3098	668080,56	3192130,80	11	3139	668328,29	3192649,50	11	3180	668729,87	3193276,85	11	3221	668975,05	3193739,13
11	3058	667814,45	3191455,11	11	3099	668086,26	3192149,58	11	3140	668344,24	3192660,93	11	3181	668739,13	3193294,17	11	3222	668976,42	3193766,67
11	3059	667827,87	3191469,44	11	3100	668090,72	3192168,70	11	3141	668359,42	3192673,39	11	3182	668740,49	3193296,78	11	3223	668993,02	3193805,98
11	3060	667840,33	3191484,62	11	3101	668093,91	3192188,07	11	3142	668373,75	3192686,81	11	3183	668757,28	3193307,22	11	3224	669050,47	3193896,00
11	3061	667851,76	3191500,57	11	3102	668095,84	3192207,61	11	3143	668387,17	3192701,14	11	3184	668761,21	3193309,88	11	3225	669060,67	3193909,18
11	3062	667862,13	3191517,24	11	3103	668096,48	3192227,23	11	3144	668399,62	3192716,31	11	3185	668772,05	3193311,84	11	3226	669075,74	3193928,10
11	3063	667871,38	3191534,56	11	3104	668096,40	3192234,20	11	3145	668411,05	3192732,27	11	3186	668791,17	3193316,29	11	3227	669079,90	3193942,36
11	3064	667872,88	3191537,64	11	3105	668096,38	3192234,99	11	3146	668421,42	3192748,94	11	3187	668809,95	3193321,99	11	3228	669080,37	3193944,12
11	3065	667872,99	3191537,87	11	3106	668100,11	3192243,62	11	3147	668430,68	3192766,25	11	3188	668828,33	3193328,91	11	3229	669083,69	3193952,11
11	3066	667896,77	3191587,51	11	3107	668106,69	3192261,01	11	3148	668438,78	3192784,13	11	3189	668846,21	3193337,01	11	3230	669087,56	3193957,95
11	3067	667898,77	3191590,09	11	3108	668107,23	3192262,59	11	3149	668441,59	3192791,18	11	3190	668863,52	3193346,26	11	3231	669103,57	3193979,48
11	3068	667926,22	3191617,93	11	3109	668116,02	3192288,18	11	3150	668449,62	3192812,05	11	3191	668880,19	3193356,63	11	3232	669104,53	3193980,88
11	3069	667938,19	3191630,79	11	3110	668121,41	3192303,88	11	3151	668453,73	3192823,38	11	3192	668896,15	3193368,06	11	3233	669110,89	3193987,21
11	3070	667950,64	3191645,97	11	3111	668124,03	3192311,52	11	3152	668459,43	3192842,16	11	3193	668911,32	3193380,52	11	3234	669117,77	3193992,38
11	3071	667962,08	3191661,92	11	3112	668124,37	3192312,51	11	3153	668459,78	3192843,51	11	3194	668913,08	3193382,07	11	3235	669123,20	3193995,12
11	3072	667967,70	3191670,97	11	3113	668130,07	3192331,29	11	3154	668462,98	3192846,27	11	3195	668947,88	3193413,07	11	3236	669141,52	3194003,64
11	3073	667972,44	3191678,60	11	3114	668134,53	3192350,41	11	3155	668477,30	3192859,69	11	3196	668960,46	3193424,94	11	3237	669166,22	3194016,60
11	3074	667981,70	3191695,91	11	3115	668137,73	3192369,78	11	3156	668487,59	3192870,67	11	3197	668973,88	3193439,27	11	3238	669168,19	3194018,31
11	3075	667989,80	3191713,79	11	3116	668139,65	3192389,32	11	3157	668490,72	3192874,02	11	3198	668986,33	3193454,45	11	3239	669189,45	3194051,03
11	3076	667994,01	3191724,67	11	3117	668139,71	3192390,52	11	3158	668501,96	3192887,61	11	3199	668996,02	3193467,96	11	3240	669193,32	3194055,98
11	3077	667994,79	3191726,68	11	3118	668140,18	3192400,59	11	3159	668538,74	3192934,89	11	3200	668994,26	3193471,07	11	3241	669220,59	3194088,58
11	3078	668009,84	3191768,33	11	3119	668140,50	3192412,33	11	3160	668575,53	3192981,53	11	3201	668993,20	3193473,17	11	3242	669236,03	3194113,02
11	3079	668011,76	3191773,81	11	3120	668146,77	3192420,11	11	3161	668578,00	3192984,70	11	3202	668990,04	3193480,09	11	3243	669249,90	3194140,33
11	3080	668017,46	3191792,60	11	3121	668151,23	3192425,77	11	3162	668589,43	3193000,66	11	3203	668979,38	3193508,55	11	3244	669250,38	3194141,75
11	3081	668021,92	3191811,72	11	3122	668162,66	3192441,73	11	3163	668599,80	3193017,33	11	3204	668977,20	3193516,28	11	3245	669255,22	3194148,98

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				
11	3246	669260,59	3194154,33	11	3287	669117,48	3194113,25	11	3328	668868,46	3193632,95	11	3369	668526,36	3193328,23	11	3410	668269,78	3192915,59
11	3247	669275,76	3194168,86	11	3288	669117,63	3194106,73	11	3329	668864,08	3193627,78	11	3370	668516,67	3193314,25	11	3411	668268,93	3192909,03
11	3248	669292,47	3194203,17	11	3289	669116,78	3194100,18	11	3330	668859,69	3193622,90	11	3371	668515,86	3193306,30	11	3412	668268,07	3192902,59
11	3249	669294,89	3194207,33	11	3290	669115,92	3194093,71	11	3331	668855,29	3193618,32	11	3372	668514,95	3193302,26	11	3413	668266,72	3192896,16
11	3250	669316,07	3194242,56	11	3291	669114,57	3194087,30	11	3332	668851,87	3193615,27	11	3373	668513,60	3193295,83	11	3414	668264,87	3192889,84
11	3251	669324,33	3194253,25	11	3292	669112,72	3194080,98	11	3333	668844,99	3193609,70	11	3374	668512,21	3193290,91	11	3415	668263,01	3192883,95
11	3252	669356,64	3194283,41	11	3293	669110,86	3194074,81	11	3334	668841,21	3193599,96	11	3375	668505,71	3193269,09	11	3416	668254,99	3192863,07
11	3253	669369,23	3194302,18	11	3294	669107,99	3194068,80	11	3335	668838,84	3193594,93	11	3376	668505,25	3193267,74	11	3417	668252,12	3192856,79
11	3254	669392,21	3194346,13	11	3295	669105,14	3194062,95	11	3336	668835,97	3193589,09	11	3377	668503,39	3193261,55	11	3418	668249,26	3192850,92
11	3255	669394,60	3194351,22	11	3296	669101,76	3194057,30	11	3337	668832,59	3193583,43	11	3378	668500,53	3193255,56	11	3419	668245,89	3192845,29
11	3256	669387,06	3194352,74	11	3297	669098,39	3194052,05	11	3338	668829,21	3193578,04	11	3379	668497,66	3193249,70	11	3420	668242,52	3192839,90
11	3257	669381,01	3194354,51	11	3298	669092,57	3194043,89	11	3339	668824,83	3193572,89	11	3380	668494,29	3193244,04	11	3421	668238,13	3192834,74
11	3258	669374,47	3194356,66	11	3299	669076,07	3194021,78	11	3340	668820,44	3193567,99	11	3381	668490,91	3193238,65	11	3422	668233,75	3192829,86
11	3259	669371,94	3194357,86	11	3300	669047,18	3193973,17	11	3341	668816,04	3193563,43	11	3382	668486,52	3193233,50	11	3423	668229,35	3192825,28
11	3260	669350,22	3194366,90	11	3301	669037,65	3193931,37	11	3342	668815,07	3193562,41	11	3383	668482,14	3193228,61	11	3424	668224,44	3192821,00
11	3261	669328,13	3194348,47	11	3302	669037,17	3193930,20	11	3343	668810,28	3193531,40	11	3384	668481,16	3193227,41	11	3425	668219,03	3192817,06
11	3262	669327,15	3194347,45	11	3303	669035,32	3193923,88	11	3344	668776,34	3193528,16	11	3385	668460,16	3193206,01	11	3426	668213,61	3192813,50
11	3263	669322,74	3194344,03	11	3304	669033,46	3193917,72	11	3345	668770,94	3193524,22	11	3386	668453,10	3193186,31	11	3427	668207,68	3192810,28
11	3264	669264,18	3194302,12	11	3305	669030,59	3193911,70	11	3346	668765,52	3193520,65	11	3387	668434,32	3193133,76	11	3428	668206,69	3192809,72
11	3265	669257,77	3194298,04	11	3306	669027,72	3193905,86	11	3347	668758,60	3193516,93	11	3388	668433,37	3193131,24	11	3429	668177,53	3192794,86
11	3266	669251,84	3194294,81	11	3307	669014,77	3193882,11	11	3348	668754,15	3193514,58	11	3389	668430,50	3193125,20	11	3430	668150,37	3192779,72
11	3267	669246,40	3194292,00	11	3308	669011,40	3193876,63	11	3349	668747,71	3193512,14	11	3390	668427,63	3193119,34	11	3431	668150,47	3192774,99
11	3268	669239,96	3194289,52	11	3309	669008,02	3193871,24	11	3350	668741,75	3193510,09	11	3391	668424,27	3193113,70	11	3432	668150,62	3192768,47
11	3269	669237,98	3194288,79	11	3310	669003,64	3193866,07	11	3351	668735,28	3193508,44	11	3392	668420,89	3193108,31	11	3433	668149,78	3192761,91
11	3270	669195,79	3194274,48	11	3311	668999,26	3193861,18	11	3352	668728,81	3193507,27	11	3393	668418,46	3193105,41	11	3434	668148,93	3192755,46
11	3271	669191,60	3194261,12	11	3312	668994,86	3193856,61	11	3353	668685,44	3193500,43	11	3394	668396,10	3193076,82	11	3435	668147,58	3192749,04
11	3272	669177,50	3194221,78	11	3313	668989,95	3193852,33	11	3354	668676,99	3193498,47	11	3395	668381,54	3193058,22	11	3436	668145,71	3192742,71
11	3273	669176,57	3194219,07	11	3314	668984,54	3193848,40	11	3355	668654,42	3193479,66	11	3396	668344,12	3193010,41	11	3437	668143,87	3192736,55
11	3274	669173,70	3194213,04	11	3315	668966,90	3193832,29	11	3356	668653,43	3193478,74	11	3397	668341,69	3193007,62	11	3438	668143,39	3192735,16
11	3275	669170,83	3194207,20	11	3316	668958,58	3193824,82	11	3357	668648,03	3193474,79	11	3398	668337,29	3193002,75	11	3439	668131,09	3192704,77
11	3276	669167,47	3194201,54	11	3317	668952,89	3193810,79	11	3358	668642,60	3193471,24	11	3399	668332,91	3192998,17	11	3440	668128,69	3192700,16
11	3277	669164,09	3194196,15	11	3318	668951,90	3193788,94	11	3359	668636,67	3193467,99	11	3400	668328,00	3192993,91	11	3441	668125,83	3192694,30
11	3278	669159,71	3194191,00	11	3319	668941,31	3193749,27	11	3360	668634,71	3193466,93	11	3401	668327,00	3192993,32	11	3442	668122,46	3192688,67
11	3279	669155,31	3194186,10	11	3320	668940,85	3193747,63	11	3361	668579,32	3193439,52	11	3402	668302,44	3192973,92	11	3443	668119,08	3192683,26
11	3280	669150,92	3194181,52	11	3321	668939,92	3193744,85	11	3362	668565,31	3193396,36	11	3403	668300,97	3192972,84	11	3444	668114,69	3192678,10
11	3281	669146,01	3194177,26	11	3322	668938,05	3193738,70	11	3363	668563,43	3193390,71	11	3404	668295,76	3192960,28	11	3445	668110,31	3192673,22
11	3282	669143,55	3194175,54	11	3323	668935,19	3193732,68	11	3364	668560,56	3193384,70	11	3405	668294,78	3192959,09	11	3446	668105,91	3192668,64
11	3283	669133,23	3194167,42	11	3324	668932,32	3193726,82	11	3365	668557,71	3193378,86	11	3406	668291,91	3192953,25	11	3447	668103,94	3192667,17
11	3284	669126,12	3194150,75	11	3325	668928,96	3193721,19	11	3366	668555,31	3193374,24	11	3407	668288,55	3192947,60	11	3448	668087,27	3192652,51
11	3285	669116,79	3194121,57	11	3326	668903,37	3193680,92	11	3367	668529,75	3193332,92	11	3408	668285,65	3192943,02	11	3449	668084,33	3192649,74
11	3286	669117,33	3194119,79	11	3327	668899,98	3193676,03	11	3368	668528,78	3193331,90	11	3409	668269,66	3192920,74	11	3450	668078,93	3192645,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3451	668073,51	3192642,24	11	3492	667868,93	3192143,46	11	3533	667674,44	3191598,16	11	3574	667201,42	3190853,84	11	3615	666697,71	3190377,44
11	3452	668067,58	3192639,00	11	3493	667871,73	3192130,17	11	3534	667671,01	3191594,74	11	3575	667196,01	3190849,90	11	3616	666693,31	3190372,49
11	3453	668064,12	3192637,30	11	3494	667872,31	3192127,56	11	3535	667619,62	3191545,91	11	3576	667190,59	3190846,34	11	3617	666688,93	3190367,92
11	3454	668038,40	3192624,89	11	3495	667880,91	3192079,75	11	3536	667618,64	3191544,77	11	3577	667184,66	3190843,12	11	3618	666684,02	3190363,64
11	3455	668034,57	3192617,20	11	3496	667880,97	3192077,36	11	3537	667613,75	3191540,49	11	3578	667179,23	3190840,29	11	3619	666678,61	3190359,71
11	3456	668032,17	3192612,98	11	3497	667882,11	3192070,86	11	3538	667608,33	3191536,55	11	3579	667172,77	3190837,83	11	3620	666675,22	3190287,95
11	3457	668030,73	3192610,14	11	3498	667882,26	3192064,33	11	3539	667602,91	3191532,98	11	3580	667166,83	3190835,79	11	3621	666670,29	3190284,68
11	3458	667998,94	3192557,23	11	3499	667882,41	3192057,80	11	3540	667576,76	3191517,18	11	3581	667162,35	3190834,65	11	3622	666654,36	3190281,43
11	3459	667997,50	3192554,75	11	3500	667881,57	3192051,25	11	3541	667525,95	3191486,81	11	3582	667152,40	3190832,14	11	3623	666658,93	3190278,60
11	3460	667994,12	3192549,36	11	3501	667880,70	3192045,32	11	3542	667461,96	3191441,96	11	3583	667150,55	3190825,74	11	3624	666652,49	3190276,16
11	3461	667991,21	3192545,61	11	3502	667872,79	3191998,55	11	3543	667456,54	3191438,48	11	3584	667149,60	3190823,61	11	3625	666643,67	3190244,29
11	3462	667946,94	3192491,16	11	3503	667871,43	3191991,61	11	3544	667452,10	3191435,80	11	3585	667147,74	3190817,42	11	3626	666632,93	3190122,83
11	3463	667939,75	3192477,89	11	3504	667869,59	3191985,28	11	3545	667435,29	3191426,85	11	3586	667144,87	3190811,43	11	3627	666620,25	3190019,75
11	3464	667940,85	3192451,61	11	3505	667867,73	3191979,12	11	3546	667432,16	3191389,36	11	3587	667142,01	3190805,58	11	3628	666206,83	3190016,89
11	3465	667941,10	3192440,91	11	3506	667864,86	3191973,11	11	3547	667427,22	3191299,99	11	3588	667138,64	3190799,93	11	3629	666201,41	3190012,95
11	3466	667941,22	3192435,85	11	3507	667863,91	3191971,13	11	3548	667426,84	3191294,63	11	3589	667136,22	3190795,91	11	3630	666195,99	3190009,39
11	3467	667940,40	3192406,19	11	3508	667836,69	3191915,29	11	3549	667425,98	3191288,18	11	3590	667108,61	3190757,03	11	3631	666194,02	3190008,31
11	3468	667940,43	3192404,72	11	3509	667827,23	3191891,76	11	3550	667424,63	3191281,76	11	3591	667082,86	3190702,26	11	3632	666071,60	3189937,22
11	3469	667939,59	3192398,17	11	3510	667827,67	3191872,56	11	3551	667422,79	3191275,43	11	3592	667079,99	3190696,94	11	3633	666067,65	3189935,05
11	3470	667938,73	3192391,70	11	3511	667827,82	3191866,03	11	3552	667420,92	3191269,27	11	3593	667076,62	3190691,31	11	3634	666062,22	3189932,25
11	3471	667937,38	3192385,31	11	3512	667826,97	3191859,47	11	3553	667419,51	3191265,70	11	3594	667073,24	3190685,92	11	3635	666055,78	3189929,78
11	3472	667935,53	3192378,97	11	3513	667826,12	3191853,02	11	3554	667392,44	3191203,12	11	3595	667068,85	3190680,74	11	3636	666049,81	3189927,74
11	3473	667935,08	3192376,46	11	3514	667824,77	3191846,60	11	3555	667391,00	3191200,68	11	3596	667064,47	3190675,86	11	3637	666043,34	3189926,09
11	3474	667917,74	3192325,94	11	3515	667822,91	3191840,28	11	3556	667388,13	3191194,83	11	3597	667060,07	3190671,30	11	3638	666038,37	3189925,16
11	3475	667916,33	3192322,29	11	3516	667821,51	3191836,27	11	3557	667385,73	3191190,20	11	3598	667058,12	3190669,68	11	3639	665955,66	3189910,97
11	3476	667913,46	3192316,28	11	3517	667806,46	3191794,63	11	3558	667325,94	3191093,54	11	3599	667030,16	3190645,22	11	3640	665954,17	3189910,68
11	3477	667910,59	3192310,43	11	3518	667806,01	3191792,50	11	3559	667324,96	3191092,51	11	3600	667027,22	3190642,55	11	3641	665947,68	3189909,90
11	3478	667907,23	3192304,80	11	3519	667803,15	3191786,46	11	3560	667322,07	3191087,98	11	3601	667021,81	3190638,61	11	3642	665936,69	3189909,53
11	3479	667906,27	3192303,17	11	3520	667800,28	3191780,61	11	3561	667265,37	3191008,91	11	3602	667019,35	3190637,12	11	3643	665798,55	3189912,68
11	3480	667893,70	3192284,09	11	3521	667796,91	3191774,96	11	3562	667252,91	3190941,88	11	3603	667016,39	3190635,04	11	3644	665796,56	3189912,76
11	3481	667895,61	3192266,40	11	3522	667793,54	3191769,57	11	3563	667251,53	3190937,06	11	3604	667010,46	3190631,81	11	3645	665790,04	3189913,24
11	3482	667895,76	3192259,89	11	3523	667789,15	3191764,41	11	3564	667249,66	3190930,74	11	3605	667005,02	3190629,00	11	3646	665783,52	3189914,15
11	3483	667896,46	3192229,54	11	3524	667784,75	3191759,53	11	3565	667247,80	3190924,57	11	3606	666998,58	3190626,54	11	3647	665776,98	3189915,50
11	3484	667896,61	3192223,01	11	3525	667783,79	3191758,37	11	3566	667244,95	3190918,57	11	3607	666992,62	3190624,50	11	3648	665775,48	3189915,86
11	3485	667895,76	3192216,45	11	3526	667748,12	3191722,00	11	3567	667242,08	3190912,71	11	3608	666986,16	3190622,85	11	3649	665738,73	3189925,43
11	3486	667894,90	3192210,01	11	3527	667725,77	3191693,13	11	3568	667226,24	3190883,73	11	3609	666979,69	3190621,63	11	3650	665704,15	3189928,49
11	3487	667893,55	3192203,58	11	3528	667692,35	3191624,02	11	3569	667222,86	3190878,15	11	3610	666973,21	3190620,86	11	3651	665702,14	3189928,69
11	3488	667891,70	3192197,26	11	3529	667689,96	3191619,24	11	3570	667219,50	3190872,74	11	3611	666966,71	3190620,49	11	3652	665698,13	3189929,21
11	3489	667889,84	3192191,09	11	3530	667686,58	3191613,60	11	3571	667215,11	3190867,58	11	3612	666948,72	3190620,08	11	3653	665670,03	3189933,45
11	3490	667886,97	3192185,08	11	3531	667683,21	3191608,20	11	3572	667210,71	3190862,68	11	3613	666895,94	3190587,65	11	3654	665631,03	3189932,55
11	3491	667871,25	3192151,09	11	3532	667678,82	3191603,04	11	3573	667206,33	3190858,12	11	3614	666789,71	3190487,14	11	3655	665570,07	3189929,57

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				
11	3656	665567,58	3189929,48	11	3697	664849,67	3189760,95	11	3738	665099,29	3190085,19	11	3779	665766,68	3190123,76	11	3820	666970,25	3190921,94
11	3657	665561,08	3189929,56	11	3698	664844,08	3189764,26	11	3739	665104,70	3190089,12	11	3780	665773,19	3190122,88	11	3821	666972,11	3190928,12
11	3658	665554,56	3189930,04	11	3699	664838,49	3189767,95	11	3740	665109,64	3190092,28	11	3781	665779,72	3190121,52	11	3822	666974,98	3190934,12
11	3659	665548,54	3189930,89	11	3700	664833,40	3189771,99	11	3741	665171,27	3190130,62	11	3782	665781,24	3190121,12	11	3823	666977,85	3190939,98
11	3660	665509,86	3189937,50	11	3701	664828,79	3189776,34	11	3742	665177,20	3190133,85	11	3783	665814,45	3190112,40	11	3824	666981,21	3190945,62
11	3661	665470,24	3189942,68	11	3702	664824,19	3189781,03	11	3743	665182,64	3190136,66	11	3784	665931,57	3190109,74	11	3825	666984,59	3190951,01
11	3662	665466,21	3189943,31	11	3703	664819,58	3189786,00	11	3744	665189,08	3190139,12	11	3785	665986,87	3190119,24	11	3826	666988,97	3190956,18
11	3663	665459,68	3189944,66	11	3704	664815,96	3189791,22	11	3745	665195,04	3190141,16	11	3786	666085,08	3190176,37	11	3827	666993,36	3190961,06
11	3664	665453,63	3189946,42	11	3705	664812,32	3189796,71	11	3746	665201,50	3190142,79	11	3787	666194,42	3190272,43	11	3828	666995,79	3190963,97
11	3665	665451,12	3189947,25	11	3706	664809,19	3189802,41	11	3747	665207,98	3190144,03	11	3788	666345,38	3190406,63	11	3829	667026,13	3190993,19
11	3666	665435,67	3189944,80	11	3707	664806,06	3189808,28	11	3748	665268,28	3190153,37	11	3789	666348,81	3190409,84	11	3830	667028,09	3190994,90
11	3667	665428,69	3189943,91	11	3708	664803,91	3189814,35	11	3749	665274,77	3190154,14	11	3790	666354,23	3190413,78	11	3831	667033,00	3190999,18
11	3668	665416,18	3189943,60	11	3709	664801,77	3189820,59	11	3750	665281,26	3190154,51	11	3791	666359,65	3190417,34	11	3832	667038,40	3191003,12
11	3669	665362,11	3189945,53	11	3710	664800,12	3189826,93	11	3751	665284,77	3190154,47	11	3792	666365,58	3190420,56	11	3833	667043,82	3191006,67
11	3670	665355,10	3189946,03	11	3711	664798,97	3189833,34	11	3752	665287,77	3190154,44	11	3793	666371,02	3190423,39	11	3834	667049,75	3191009,90
11	3671	665350,09	3189946,57	11	3712	664797,82	3189839,84	11	3753	665294,29	3190153,93	11	3794	666377,95	3190426,07	11	3835	667055,19	3191012,72
11	3672	665285,90	3189953,66	11	3713	664797,67	3189846,39	11	3754	665373,01	3190145,28	11	3795	666472,22	3190459,80	11	3836	667061,65	3191015,19
11	3673	665258,48	3189949,47	11	3714	664797,52	3189852,91	11	3755	665413,57	3190143,84	11	3796	666552,95	3190516,03	11	3837	667063,13	3191015,77
11	3674	665221,50	3189926,39	11	3715	664798,37	3189859,47	11	3756	665450,45	3190149,78	11	3797	666640,08	3190619,93	11	3838	667072,92	3191068,07
11	3675	665157,25	3189871,10	11	3716	664798,79	3189862,73	11	3757	665456,93	3190150,56	11	3798	666644,47	3190624,80	11	3839	667074,32	3191072,91
11	3676	665154,80	3189868,94	11	3717	664799,22	3189865,92	11	3758	665463,42	3190150,92	11	3799	666647,89	3190628,33	11	3840	667076,16	3191079,24
11	3677	665149,40	3189865,01	11	3718	664800,58	3189872,34	11	3759	665469,92	3190150,86	11	3800	666665,86	3190740,07	11	3841	667078,03	3191085,41
11	3678	665147,91	3189864,09	11	3719	664802,43	3189878,66	11	3760	665476,44	3190150,38	11	3801	666766,84	3190741,12	11	3842	667080,89	3191091,42
11	3679	665055,81	3189801,63	11	3720	664804,29	3189884,83	11	3761	665482,97	3190149,47	11	3802	666771,75	3190745,38	11	3843	667083,76	3191097,27
11	3680	665051,87	3189798,97	11	3721	664807,16	3189890,83	11	3762	665489,50	3190148,12	11	3803	666777,16	3190749,33	11	3844	667087,13	3191102,91
11	3681	665045,94	3189795,74	11	3722	664810,01	3189896,69	11	3763	665495,54	3190146,36	11	3804	666782,08	3190752,71	11	3845	667090,02	3191107,44
11	3682	665040,51	3189792,89	11	3723	664813,39	3189902,34	11	3764	665502,10	3190144,20	11	3805	666867,41	3190804,87	11	3846	667157,38	3191201,60
11	3683	665034,06	3189790,47	11	3724	664816,77	3189907,73	11	3765	665507,65	3190141,63	11	3806	666873,34	3190808,10	11	3847	667211,37	3191289,23
11	3684	664930,85	3189754,29	11	3725	664821,15	3189912,88	11	3766	665511,20	3190139,89	11	3807	666878,78	3190810,94	11	3848	667228,48	3191328,69
11	3685	664925,88	3189752,71	11	3726	664825,54	3189917,77	11	3767	665513,72	3190138,75	11	3808	666885,22	3190813,39	11	3849	667232,80	3191401,45
11	3686	664919,43	3189751,04	11	3727	664829,94	3189922,35	11	3768	665537,80	3190135,58	11	3809	666891,18	3190815,41	11	3850	667232,74	3191403,96
11	3687	664912,95	3189749,84	11	3728	664834,83	3189926,61	11	3769	665541,32	3190134,99	11	3810	666897,64	3190817,08	11	3851	667237,01	3191457,66
11	3688	664906,47	3189749,06	11	3729	664840,25	3189930,56	11	3770	665571,45	3190129,90	11	3811	666904,12	3190818,28	11	3852	667237,44	3191460,52
11	3689	664899,97	3189748,70	11	3730	664845,67	3189934,12	11	3771	665622,41	3190132,40	11	3812	666910,61	3190819,06	11	3853	667238,28	3191466,97
11	3690	664893,46	3189748,76	11	3731	664851,60	3189937,35	11	3772	665624,92	3190132,49	11	3813	666917,10	3190819,42	11	3854	667239,63	3191473,39
11	3691	664886,95	3189749,24	11	3732	664857,04	3189940,20	11	3773	665673,91	3190133,61	11	3814	666931,39	3190850,28	11	3855	667241,01	3191479,17
11	3692	664880,43	3189750,16	11	3733	664864,47	3189943,12	11	3774	665680,42	3190133,55	11	3815	666934,27	3190855,59	11	3856	667239,05	3191477,21
11	3693	664873,88	3189751,51	11	3734	664954,79	3189974,53	11	3775	665686,93	3190133,07	11	3816	666937,64	3190861,22	11	3857	667196,01	3191412,77
11	3694	664867,85	3189753,27	11	3735	665031,12	3190026,40	11	3776	665690,94	3190132,53	11	3817	666940,05	3190865,26	11	3858	667189,24	3191402,86
11	3695	664861,30	3189755,43	11	3736	665046,81	3190039,84	11	3777	665724,57	3190127,52	11	3818	666962,82	3190897,51	11	3859	667178,01	3191390,94
11	3696	664855,73	3189758,00	11	3737	665096,84	3190083,04	11	3778	665764,66	3190123,97	11	3819	666969,30	3190919,81	11	3860	667141,65	3191363,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
11	3861	667137,20	3191360,35	11	3902	666491,05	3190753,53	11	3943	665465,73	3190350,94	11	3984	664620,49	3189963,49	4025	665479,71	3189739,73
11	3862	667133,75	3191358,55	11	3903	666486,41	3190748,11	11	3944	665446,11	3190350,30	11	3985	664613,57	3189945,12	4026	665514,83	3189733,74
11	3863	667129,29	3191356,48	11	3904	666416,89	3190664,93	11	3945	665426,57	3190348,37	11	3986	664607,88	3189926,33	4027	665526,11	3189732,03
11	3864	667121,84	3191354,26	11	3905	666403,88	3190655,89	11	3946	665417,92	3190347,11	11	3987	664603,42	3189907,21	4028	665545,64	3189730,11
11	3865	667080,04	3191345,01	11	3906	666379,77	3190639,15	11	3947	665401,16	3190344,40	11	3988	664600,22	3189887,85	4029	665565,27	3189729,47
11	3866	667058,33	3191331,90	11	3907	666310,49	3190614,34	11	3948	665387,61	3190344,89	11	3989	664599,03	3189875,74	4030	665579,93	3189729,83
11	3867	667024,30	3191289,35	11	3908	666296,83	3190609,06	11	3949	665316,34	3190352,72	11	3990	664598,30	3189868,31	4031	665638,00	3189732,67
11	3868	666993,13	3191252,63	11	3909	666278,94	3190600,96	11	3950	665303,19	3190353,87	11	3991	664597,65	3189848,69	4032	665657,28	3189733,11
11	3869	666987,76	3191247,41	11	3910	666261,63	3190591,71	11	3951	665283,57	3190354,51	11	3992	664598,30	3189829,07	4033	665668,38	3189731,45
11	3870	666980,86	3191242,26	11	3911	666244,96	3190581,34	11	3952	665263,95	3190353,87	11	3993	664600,22	3189809,53	4034	665673,71	3189730,70
11	3871	666972,95	3191238,39	11	3912	666229,00	3190569,91	11	3953	665244,41	3190351,95	11	3994	664603,42	3189790,16	4035	665686,62	3189729,28
11	3872	666967,49	3191236,63	11	3913	666213,83	3190557,45	11	3954	665237,73	3190350,99	11	3995	664607,88	3189771,04	4036	665704,67	3189727,70
11	3873	666929,40	3191226,58	11	3914	666212,20	3190556,01	11	3955	665177,42	3190341,67	11	3996	664613,57	3189752,26	4037	665725,13	3189722,37
11	3874	666927,36	3191223,73	11	3915	666061,82	3190422,19	11	3956	665164,74	3190339,42	11	3997	664620,49	3189733,88	4038	665742,22	3189718,45
11	3875	666921,96	3191215,93	11	3916	665967,85	3190339,44	11	3957	665145,62	3190334,97	11	3998	664628,59	3189716,00	4039	665761,59	3189715,25
11	3876	666911,60	3191199,26	11	3917	665917,61	3190310,26	11	3958	665126,84	3190329,27	11	3999	664637,85	3189698,69	4040	665781,12	3189713,32
11	3877	666905,70	3191188,22	11	3918	665916,74	3190310,11	11	3959	665108,46	3190322,35	11	4000	664648,21	3189682,02	4041	665793,90	3189712,76
11	3878	666902,34	3191181,94	11	3919	665842,54	3190311,81	11	3960	665090,58	3190314,25	11	4001	664659,65	3189666,06	4042	665870,51	3189711,01
11	3879	666894,24	3191164,06	11	3920	665831,57	3190314,66	11	3961	665073,27	3190305,00	11	4002	664672,10	3189650,88	4043	665932,04	3189709,61
11	3880	666887,33	3191145,69	11	3921	665814,48	3190318,58	11	3962	665065,15	3190300,14	11	4003	664685,52	3189636,56	4044	665958,50	3189710,17
11	3881	666883,37	3191133,15	11	3922	665795,11	3190321,78	11	3963	665004,00	3190262,21	11	4004	664699,85	3189623,14	4045	665978,04	3189712,09
11	3882	666857,13	3191107,81	11	3923	665782,20	3190323,20	11	3964	664995,44	3190256,70	11	4005	664715,03	3189610,68	4046	665989,15	3189713,78
11	3883	666853,36	3191104,11	11	3924	665748,26	3190326,18	11	3965	664979,48	3190245,27	11	4006	664730,98	3189599,25	4047	665989,61	3189713,85
11	3884	666839,94	3191089,78	11	3925	665720,70	3190330,31	11	3966	664966,36	3190234,60	11	4007	664732,83	3189596,84	4048	666072,32	3189728,04
11	3885	666827,48	3191074,60	11	3926	665715,37	3190331,06	11	3967	664912,07	3190187,85	11	4008	664791,10	3189632,68	4049	666080,11	3189729,48
11	3886	666816,05	3191058,65	11	3927	665695,83	3190332,98	11	3968	664909,31	3190185,47	11	4009	664994,28	3189693,38	4050	666099,23	3189733,94
11	3887	666805,68	3191041,97	11	3928	665676,21	3190333,63	11	3969	664885,49	3190169,32	11	4010	665160,11	3189725,23	4051	666118,02	3189739,64
11	3888	666796,43	3191024,66	11	3929	665669,32	3190333,55	11	3970	664863,92	3190154,69	11	4011	665305,21	3189721,46	4052	666136,39	3189746,55
11	3889	666788,33	3191006,78	11	3930	665659,53	3190333,32	11	3971	664798,69	3190131,89	11	4012	665307,08	3189736,19	4053	666154,27	3189754,66
11	3890	666781,41	3190988,41	11	3931	665620,32	3190332,42	11	3972	664782,85	3190125,85	11	4013	665310,88	3189739,47	4054	666171,59	3189763,91
11	3891	666780,57	3190985,91	11	3932	665612,55	3190332,14	11	3973	664764,97	3190117,75	11	4014	665321,42	3189748,55	4055	666172,27	3189764,31
11	3892	666779,98	3190985,07	11	3933	665608,64	3190331,95	11	3974	664747,65	3190108,49	11	4015	665333,05	3189747,27	4056	666294,69	3189835,42
11	3893	666769,41	3190979,24	11	3934	665583,36	3190330,71	11	3975	664730,98	3190098,13	11	4016	665337,90	3189746,85	4057	666310,67	3189845,39
11	3894	666762,67	3190975,24	11	3935	665575,03	3190332,13	11	3976	664715,03	3190086,69	11	4017	665346,20	3189746,12	4058	666326,63	3189856,82
11	3895	666767,83	3190923,25	11	3936	665566,71	3190333,43	11	3977	664699,85	3190074,24	11	4018	665355,08	3189745,67	4059	666341,81	3189869,28
11	3896	666667,90	3190916,90	11	3937	665562,16	3190335,02	11	3978	664685,52	3190060,82	11	4019	665357,26	3189745,59	4060	666342,26	3189869,68
11	3897	666651,95	3190905,46	11	3938	665543,38	3190340,72	11	3979	664672,10	3190046,49	11	4020	665362,89	3189745,39	4061	666458,93	3189972,41
11	3898	666636,77	3190893,01	11	3939	665524,26	3190345,17	11	3980	664659,65	3190031,32	11	4021	665409,13	3189743,73	4062	666460,11	3189973,45
11	3899	666628,29	3190885,28	11	3940	665504,89	3190348,37	11	3981	664648,21	3190015,36	11	4022	665439,50	3189744,18	4063	666517,37	3190024,41
11	3900	666510,31	3190773,55	11	3941	665485,35	3190350,30	11	3982	664637,85	3189998,69	11	4023	665443,70	3189744,48	4064	666567,58	3190069,09
11	3901	666504,47	3190767,86	11	3942	665469,71	3190350,81	11	3983	664628,59	3189981,37	11	4024	665444,16	3189744,42	4065	666619,44	3190087,66

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				
11	4066	666633,10	3190092,93	11	4107	667364,15	3190733,96	13	4146	669815,47	3194385,53	13	4187	669854,95	3195078,94	13	4228	669731,69	3195652,71
11	4067	666650,98	3190101,04	11	4108	667367,88	3190738,50	13	4147	669825,83	3194402,20	13	4188	669850,49	3195098,05	13	4229	669727,60	3195656,32
11	4068	666668,30	3190110,29	11	4109	667376,60	3190749,14	13	4148	669827,82	3194405,68	13	4189	669844,79	3195116,84	13	4230	669726,57	3195657,99
11	4069	666684,97	3190120,66	11	4110	667388,04	3190765,09	13	4149	669847,03	3194440,02	13	4190	669837,88	3195135,21	13	4231	669709,59	3195678,86
11	4070	666689,44	3190123,70	11	4111	667394,59	3190775,63	13	4150	669854,31	3194453,85	13	4191	669834,72	3195142,52	13	4232	669702,95	3195684,31
11	4071	666792,34	3190195,17	11	3024	667398,40	3190781,76	13	4151	669862,41	3194471,73	13	4192	669834,33	3195143,43	13	4233	669695,82	3195690,14
11	4072	666803,82	3190203,56	12	4112	669581,54	3194180,48	13	4152	669863,69	3194475,12	13	4193	669817,99	3195179,76	13	4234	669689,20	3195695,42
11	4073	666819,00	3190216,02	12	4113	669596,20	3194188,31	13	4153	669869,33	3194490,10	13	4194	669816,78	3195182,42	13	4235	669665,23	3195715,11
11	4074	666833,33	3190229,44	12	4114	669596,07	3194188,42	13	4154	669875,02	3194508,89	13	4195	669809,12	3195199,02	13	4236	669641,88	3195729,36
11	4075	666846,75	3190243,77	12	4115	669595,94	3194188,52	13	4155	669879,48	3194528,01	13	4196	669808,27	3195203,02	13	4237	669626,36	3195730,44
11	4076	666851,39	3190249,19	12	4116	669584,39	3194190,21	13	4156	669882,68	3194547,38	13	4197	669804,72	3195217,71	13	4238	669598,38	3195728,94
11	4077	666926,84	3190339,47	12	4117	669570,29	3194194,52	13	4157	669884,27	3194563,57	13	4198	669804,33	3195219,16	13	4239	669590,88	3195729,12
11	4078	666935,58	3190349,93	12	4118	669540,95	3194208,44	13	4158	669884,60	3194566,91	13	4199	669804,14	3195219,87	13	4240	669571,82	3195731,01
11	4079	666981,01	3190392,95	12	4119	669526,72	3194218,50	13	4159	669885,10	3194577,22	13	4200	669794,84	3195253,55	13	4241	669569,32	3195731,32
11	4080	667014,52	3190424,69	12	4120	669495,98	3194249,73	13	4160	669885,96	3194604,77	13	4201	669789,73	3195270,17	13	4242	669560,76	3195733,40
11	4081	667022,92	3190426,24	12	4121	669485,85	3194255,38	13	4161	669885,46	3194633,71	13	4202	669782,82	3195288,55	13	4243	669552,68	3195736,88
11	4082	667042,04	3190430,70	12	4122	669466,69	3194261,91	13	4162	669885,34	3194653,25	13	4203	669774,71	3195306,43	13	4244	669545,56	3195741,73
11	4083	667060,83	3190436,39	12	4123	669462,63	3194264,28	13	4163	669880,34	3194672,62	13	4204	669771,97	3195311,86	13	4245	669540,97	3195745,56
11	4084	667079,20	3190443,31	12	4124	669461,19	3194261,54	13	4164	669879,10	3194678,52	13	4205	669762,55	3195330,01	13	4246	669519,98	3195756,74
11	4085	667097,08	3190451,41	12	4125	669456,88	3194253,59	13	4165	669881,61	3194687,99	13	4206	669756,05	3195341,90	13	4247	669517,92	3195768,94
11	4086	667103,30	3190454,74	12	4126	669453,99	3194248,64	13	4166	669885,86	3194706,34	13	4207	669745,68	3195358,57	13	4248	669512,75	3195775,95
11	4087	667114,39	3190460,67	12	4127	669436,58	3194222,83	13	4167	669889,06	3194725,71	13	4208	669734,24	3195374,52	13	4249	669508,55	3195784,76
11	4088	667131,06	3190471,03	12	4128	669429,27	3194214,31	13	4168	669890,99	3194745,25	13	4209	669731,03	3195378,64	13	4250	669491,46	3195831,98
11	4089	667132,16	3190471,82	12	4129	669397,93	3194185,05	13	4169	669891,63	3194764,87	13	4210	669729,89	3195380,06	13	4251	669475,38	3195856,74
11	4090	667147,02	3190482,47	12	4130	669381,55	3194157,81	13	4170	669890,99	3194784,49	13	4211	669727,00	3195398,44	13	4252	669471,82	3195859,19
11	4091	667162,00	3190494,75	12	4131	669369,13	3194131,97	13	4171	669889,06	3194804,03	13	4212	669731,02	3195407,26	13	4253	669466,81	3195859,72
11	4092	667190,05	3190519,31	12	4132	669380,32	3194139,48	13	4172	669888,10	3194809,86	13	4213	669739,10	3195425,81	13	4254	669450,32	3195859,01
11	4093	667204,48	3190532,82	12	4133	669395,58	3194150,39	13	4173	669885,86	3194823,40	13	4214	669741,22	3195430,81	13	4255	669468,11	3195824,69
11	4094	667217,90	3190547,14	12	4134	669407,87	3194149,93	13	4174	669881,41	3194842,51	13	4215	669748,14	3195449,19	13	4256	669500,11	3195760,59
11	4095	667230,36	3190562,32	12	4135	669445,89	3194149,55	13	4175	669875,71	3194861,30	13	4216	669753,84	3195467,97	13	4257	669505,35	3195750,15
11	4096	667241,79	3190578,28	12	4136	669468,47	3194150,18	13	4176	669868,79	3194879,67	13	4217	669758,30	3195487,09	13	4258	669528,38	3195705,98
11	4097	667252,16	3190594,95	12	4137	669469,83	3194150,31	13	4177	669860,69	3194897,55	13	4218	669759,73	3195494,83	13	4259	669531,03	3195699,97
11	4098	667261,41	3190612,26	12	4138	669488,01	3194152,11	13	4178	669855,86	3194906,93	13	4219	669763,26	3195515,37	13	4260	669533,67	3195693,88
11	4099	667263,65	3190616,90	12	4139	669507,38	3194155,30	13	4179	669860,29	3194925,97	13	4220	669765,02	3195527,00	13	4261	669553,20	3195648,97
11	4100	667282,09	3190655,96	12	4140	669526,50	3194159,76	13	4180	669863,49	3194945,34	13	4221	669766,95	3195546,54	13	4262	669555,34	3195643,41
11	4101	667296,87	3190676,91	12	4141	669545,28	3194165,46	13	4181	669865,42	3194964,87	13	4222	669767,59	3195566,16	13	4263	669557,48	3195637,18
11	4102	667303,61	3190681,25	12	4142	669563,66	3194172,37	13	4182	669866,06	3194984,49	13	4223	669766,95	3195585,78	13	4264	669559,14	3195630,84
11	4103	667305,27	3190682,32	12	4112	669581,54	3194180,48	13	4183	669865,42	3195004,11	13	4224	669765,02	3195605,32	13	4265	669560,28	3195624,43
11	4104	667321,23	3190693,76	13	4143	669790,90	3194353,62	13	4184	669863,49	3195023,65	13	4225	669764,71	3195607,63	13	4266	669560,82	3195622,90
11	4105	667336,40	3190706,21	13	4144	669791,58	3194354,39	13	4185	669862,79	3195028,66	13	4226	669759,66	3195637,56	13	4267	669566,81	3195580,00
11	4106	667350,73	3190719,63	13	4145	669804,03	3194369,57	13	4186	669857,44	3195064,57	13	4227	669757,28	3195651,69	13	4268	669567,42	3195575,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	4269	669567,57	3195568,47	13	4310	669599,41	3195208,07	13	4351	669682,72	3194719,27	13	4392	669536,24	3194391,27	14	4432	668914,35	3194223,71
13	4270	669567,72	3195561,95	13	4311	669601,55	3195201,83	13	4352	669680,86	3194713,10	13	4393	669511,70	3194370,65	14	4433	668917,72	3194229,36
13	4271	669566,87	3195555,39	13	4312	669602,08	3195200,32	13	4353	669677,99	3194707,09	13	4394	669509,23	3194369,31	14	4434	668919,15	3194232,08
13	4272	669566,01	3195549,25	13	4313	669611,36	3195166,64	13	4354	669675,13	3194701,23	13	4395	669508,76	3194367,74	14	4435	668944,32	3194268,95
13	4273	669562,48	3195528,68	13	4314	669612,50	3195161,07	13	4355	669671,76	3194695,60	13	4396	669509,38	3194363,13	14	4436	668946,25	3194271,63
13	4274	669561,15	3195521,97	13	4315	669618,08	3195135,38	13	4356	669668,38	3194690,21	13	4397	669510,61	3194352,74	14	4437	668950,64	3194276,79
13	4275	669559,29	3195515,63	13	4316	669635,46	3195097,80	13	4357	669663,53	3194683,53	13	4398	669522,71	3194348,55	14	4438	668955,02	3194281,67
13	4276	669557,42	3195509,46	13	4317	669652,32	3195060,83	13	4358	669675,62	3194658,52	13	4399	669530,80	3194344,96	14	4439	668959,42	3194286,25
13	4277	669555,52	3195505,68	13	4318	669654,47	3195054,72	13	4359	669677,71	3194654,49	13	4400	669551,07	3194333,67	14	4440	668964,33	3194290,51
13	4278	669547,44	3195487,13	13	4319	669656,61	3195048,52	13	4360	669679,86	3194648,38	13	4401	669562,27	3194325,08	14	4441	668966,79	3194292,23
13	4279	669546,49	3195484,93	13	4320	669658,25	3195042,18	13	4361	669682,00	3194642,18	13	4402	669591,97	3194295,00	14	4442	668998,73	3194316,72
13	4280	669543,62	3195479,07	13	4321	669659,42	3195035,06	13	4362	669683,64	3194635,84	13	4403	669606,64	3194288,07	14	4443	669002,51	3194326,57
13	4281	669540,26	3195473,43	13	4322	669664,75	3194999,18	13	4363	669684,80	3194629,43	13	4404	669623,70	3194285,51	14	4444	669017,95	3194372,51
13	4282	669536,88	3195468,04	13	4323	669665,89	3194993,34	13	4364	669685,94	3194622,93	13	4405	669632,26	3194283,43	14	4445	669019,38	3194376,16
13	4283	669532,50	3195462,89	13	4324	669666,04	3194986,81	13	4365	669686,22	3194610,96	13	4406	669640,34	3194279,93	14	4446	669022,23	3194382,17
13	4284	669528,10	3195457,99	13	4325	669666,19	3194980,27	13	4366	669685,35	3194583,40	13	4407	669646,94	3194275,48	14	4447	669025,10	3194388,02
13	4285	669523,71	3195453,43	13	4326	669665,34	3194973,73	13	4367	669684,53	3194575,75	13	4408	669677,00	3194252,05	14	4448	669028,48	3194393,67
13	4286	669522,24	3195451,98	13	4327	669664,48	3194967,26	13	4368	669683,68	3194569,30	13	4409	669678,52	3194251,10	14	4449	669031,85	3194399,06
13	4287	669507,53	3195439,21	13	4328	669663,13	3194960,86	13	4369	669682,33	3194562,89	13	4410	669679,31	3194250,44	14	4450	669036,24	3194404,22
13	4288	669502,18	3195432,23	13	4329	669661,76	3194954,97	13	4370	669680,47	3194556,55	13	4411	669684,99	3194253,73	14	4451	669040,62	3194409,10
13	4289	669502,35	3195425,20	13	4330	669654,77	3194933,52	13	4371	669678,61	3194550,39	13	4412	669698,03	3194265,87	14	4452	669045,02	3194413,68
13	4290	669510,65	3195412,54	13	4331	669647,56	3194898,62	13	4372	669675,76	3194544,37	13	4413	669706,78	3194271,89	14	4453	669049,92	3194417,95
13	4291	669513,74	3195408,11	13	4332	669646,24	3194890,81	13	4373	669672,89	3194538,53	13	4414	669719,41	3194281,07	14	4454	669055,34	3194421,90
13	4292	669515,83	3195404,72	13	4333	669654,83	3194865,71	13	4374	669653,19	3194503,34	13	4415	669734,58	3194293,52	14	4455	669088,31	3194445,06
13	4293	669518,97	3195399,01	13	4334	669660,22	3194848,77	13	4375	669650,31	3194498,56	13	4416	669748,91	3194306,94	14	4456	669093,73	3194448,44
13	4294	669522,09	3195393,14	13	4335	669666,00	3194836,87	13	4376	669646,93	3194493,17	13	4417	669761,65	3194320,50	14	4457	669099,66	3194451,67
13	4295	669524,24	3195387,07	13	4336	669678,52	3194814,18	13	4377	669642,54	3194488,01	13	4418	669775,09	3194335,72	14	4458	669105,10	3194454,52
13	4296	669526,39	3195380,83	13	4337	669680,10	3194811,16	13	4378	669641,09	3194485,99	13	4419	669790,90	3194353,62	14	4459	669111,54	3194456,94
13	4297	669528,04	3195374,48	13	4338	669683,23	3194805,29	13	4379	669611,84	3194452,87	14	4419	669806,07	3194127,08	14	4460	669113,54	3194457,69
13	4298	669529,18	3195368,29	13	4339	669685,38	3194799,21	13	4380	669608,91	3194449,99	14	4420	668905,47	3194131,82	14	4461	669159,69	3194473,37
13	4299	669533,28	3195342,03	13	4340	669687,51	3194792,98	13	4381	669604,51	3194445,41	14	4421	668904,32	3194138,31	14	4462	669202,98	3194504,58
13	4300	669534,44	3195335,53	13	4341	669689,17	3194786,63	13	4382	669599,60	3194441,14	14	4422	668904,29	3194139,60	14	4463	669235,88	3194531,66
13	4301	669534,56	3195330,38	13	4342	669690,32	3194780,21	13	4383	669594,20	3194437,21	14	4423	668902,12	3194168,16	14	4464	669236,85	3194532,69
13	4302	669535,59	3195306,89	13	4343	669691,46	3194773,71	13	4384	669593,20	3194436,66	14	4424	668902,00	3194173,40	14	4465	669242,26	3194536,63
13	4303	669553,20	3195281,16	13	4344	669691,61	3194767,18	13	4385	669571,54	3194421,75	14	4425	668901,85	3194179,93	14	4466	669247,68	3194540,18
13	4304	669574,33	3195254,18	13	4345	669691,76	3194760,65	13	4386	669563,22	3194414,10	14	4426	668902,71	3194186,49	14	4467	669254,09	3194543,80
13	4305	669577,93	3195249,37	13	4346	669690,92	3194754,09	13	4387	669559,30	3194410,20	14	4427	668903,55	3194192,95	14	4468	669282,27	3194558,22
13	4306	669581,57	3195243,89	13	4347	669690,07	3194747,63	13	4388	669554,90	3194405,62	14	4428	668904,90	3194199,36	14	4469	669287,21	3194560,63
13	4307	669585,20	3195237,93	13	4348	669688,71	3194741,23	13	4389	669550,01	3194401,36	14	4429	668906,76	3194205,68	14	4470	669293,67	3194563,11
13	4308	669594,63	3195219,81	13	4349	669688,26	3194739,25	13	4390	669544,59	3194397,42	14	4430	668908,63	3194211,85	14	4471	669299,62	3194565,15
13	4309	669597,26	3195214,15	13	4350	669684,12	3194723,62	13	4391	669539,17	3194393,86	14	4431	668911,48	3194217,86	14	4472	669306,09	3194566,76

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		
14	4473	669312,56	3194568,01	14	4514	669458,52	3194767,62	14	4555	669318,53	3195305,87	14	4596	669196,88	3195786,94	669131,75	3195199,82
14	4474	669318,55	3194568,77	14	4515	669457,98	3194768,85	14	4556	669310,62	3195323,26	14	4597	669192,42	3195778,66	669142,08	3195163,83
14	4475	669349,99	3194571,63	14	4516	669437,24	3194821,96	14	4557	669308,50	3195328,80	14	4598	669190,17	3195774,48	669146,36	3195150,16
14	4476	669356,49	3194571,99	14	4517	669436,70	3194824,00	14	4558	669296,76	3195360,45	14	4599	669175,61	3195755,09	669153,28	3195131,79
14	4477	669362,99	3194571,93	14	4518	669434,56	3194830,24	14	4559	669294,62	3195367,14	14	4600	669168,32	3195745,09	669161,38	3195113,91
14	4478	669369,51	3194571,46	14	4519	669432,90	3194836,58	14	4560	669293,50	3195371,88	14	4601	669159,12	3195732,47	669170,63	3195096,59
14	4479	669376,03	3194570,53	14	4520	669431,76	3194842,99	14	4561	669285,76	3195404,15	14	4602	669158,16	3195730,93	669181,00	3195079,92
14	4480	669382,56	3194569,18	14	4521	669430,61	3194849,51	14	4562	669285,22	3195405,74	14	4603	669151,81	3195724,61	669192,44	3195063,97
14	4481	669388,61	3194567,42	14	4522	669430,43	3194857,24	14	4563	669284,06	3195412,15	14	4604	669144,92	3195719,45	669198,01	3195056,92
14	4482	669395,16	3194565,29	14	4523	669429,99	3194898,35	14	4564	669282,92	3195418,67	14	4605	669140,47	3195717,12	669210,32	3195041,83
14	4483	669397,69	3194564,06	14	4524	669429,86	3194903,67	14	4565	669282,68	3195429,13	14	4606	669091,99	3195693,77	669210,69	3195040,45
14	4484	669405,26	3194560,83	14	4525	669430,71	3194910,21	14	4566	669282,89	3195441,26	14	4607	669083,07	3195690,44	669211,20	3195038,48
14	4485	669406,73	3194562,21	14	4526	669431,12	3194914,04	14	4567	669283,08	3195454,57	14	4608	669075,11	3195688,31	669216,90	3195019,70
14	4486	669411,12	3194567,09	14	4527	669436,75	3194952,15	14	4568	669283,02	3195457,15	14	4609	669072,02	3195687,50	669223,05	3195003,20
14	4487	669415,52	3194571,67	14	4528	669437,18	3194954,76	14	4569	669283,41	3195462,35	14	4610	669088,02	3195654,42	669237,00	3194968,87
14	4488	669420,43	3194575,93	14	4529	669438,53	3194961,16	14	4570	669285,41	3195483,59	14	4611	669105,22	3195609,24	669233,22	3194943,30
14	4489	669422,87	3194577,72	14	4530	669439,45	3194964,93	14	4571	669285,89	3195484,94	14	4612	669108,43	3195601,16	669232,56	3194938,59
14	4490	669447,95	3194596,58	14	4531	669446,85	3194991,25	14	4572	669286,73	3195491,41	14	4613	669110,82	3195595,55	669230,63	3194919,05
14	4491	669457,74	3194606,01	14	4532	669430,05	3195025,47	14	4573	669288,08	3195497,81	14	4614	669108,01	3195588,98	669229,99	3194899,43
14	4492	669455,13	3194611,16	14	4533	669427,95	3195030,05	14	4574	669289,95	3195504,13	14	4615	669101,09	3195570,61	669230,01	3194896,14
14	4493	669451,99	3194617,03	14	4534	669426,88	3195032,80	14	4575	669291,81	3195510,27	14	4616	669095,39	3195551,82	669230,46	3194855,05
14	4494	669449,84	3194623,10	14	4535	669408,31	3195078,49	14	4576	669294,66	3195516,31	14	4617	669090,94	3195532,70	669231,08	3194838,72
14	4495	669448,79	3194625,36	14	4536	669407,24	3195081,79	14	4577	669297,53	3195522,16	14	4618	669087,74	3195513,33	669233,01	3194819,18
14	4496	669442,89	3194642,80	14	4537	669405,10	3195088,04	14	4578	669300,41	3195527,44	14	4619	669086,51	3195502,46	669236,21	3194799,81
14	4497	669441,79	3194646,78	14	4538	669404,03	3195090,92	14	4579	669314,41	3195549,30	14	4620	669084,50	3195481,21	669236,76	3194797,44
14	4498	669440,14	3194653,11	14	4539	669393,05	3195132,99	14	4580	669317,78	3195554,69	14	4621	669083,80	3195472,55	669239,95	3194783,74
14	4499	669439,00	3194659,52	14	4540	669392,47	3195136,80	14	4581	669322,17	3195559,84	14	4622	669083,20	3195457,71	669240,66	3194780,69
14	4500	669437,84	3194666,04	14	4541	669376,55	3195154,43	14	4582	669326,57	3195564,73	14	4623	669082,79	3195432,28	669245,70	3194763,88
14	4501	669437,69	3194672,57	14	4542	669373,99	3195157,50	14	4583	669331,45	3195569,63	14	4624	669083,40	3195407,87	669244,40	3194756,27
14	4502	669437,39	3194685,44	14	4543	669352,87	3195183,37	14	4584	669346,63	3195583,64	14	4625	669085,32	3195388,34	669231,41	3194753,24
14	4503	669437,24	3194691,97	14	4544	669348,75	3195189,12	14	4585	669337,60	3195606,47	14	4626	669088,52	3195368,97	669213,04	3194746,33
14	4504	669437,68	3194694,91	14	4545	669345,11	3195194,60	14	4586	669301,82	3195661,44	14	4627	669091,05	3195357,45	669195,16	3194738,22
14	4505	669438,10	3194698,52	14	4546	669341,97	3195200,30	14	4587	669300,26	3195663,98	14	4628	669098,79	3195325,18	669191,18	3194736,23
14	4506	669438,50	3194702,66	14	4547	669338,84	3195206,22	14	4588	669297,12	3195669,67	14	4629	669100,72	3195317,58	669163,01	3194721,81
14	4507	669441,54	3194722,80	14	4548	669336,70	3195212,26	14	4589	669293,99	3195675,54	14	4630	669106,42	3195298,80	669149,68	3194714,56
14	4508	669441,99	3194725,12	14	4549	669334,56	3195218,50	14	4590	669291,88	3195680,38	14	4631	669109,20	3195290,96	669133,01	3194704,19
14	4509	669443,34	3194731,54	14	4550	669324,21	3195254,99	14	4591	669271,63	3195734,06	14	4632	669120,93	3195259,32	669117,05	3194692,75
14	4510	669445,20	3194737,86	14	4551	669322,57	3195260,83	14	4592	669264,80	3195748,56	14	4633	669121,04	3195259,04	669107,89	3194685,44
14	4511	669447,05	3194744,03	14	4552	669321,43	3195267,24	14	4593	669240,10	3195799,72	14	4634	669122,68	3195243,43	669080,92	3194663,02
14	4512	669449,92	3194750,03	14	4553	669320,28	3195273,74	14	4594	669223,58	3195822,25	14	4635	669125,88	3195224,06	669067,16	3194653,18
14	4513	669450,85	3194752,80	14	4554	669320,22	3195276,08	14	4595	669203,94	3195806,28	14	4636	669130,33	3195204,94	669048,94	3194646,97

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	4678	669030,92	3194640,17	14	4719	668672,08	3194136,84	14	4760	668622,89	3193827,05	14	4801	668859,90	3194047,14	15	4841	669109,26	3196224,45
14	4679	669013,04	3194632,07	14	4720	668666,35	3194132,13	14	4761	668640,91	3193826,21	14	4802	668862,77	3194053,14	15	4842	669088,73	3196246,53
14	4680	668995,73	3194622,81	14	4721	668652,02	3194118,71	14	4762	668654,87	3193828,22	14	4803	668865,64	3194058,98	15	4843	669084,11	3196251,91
14	4681	668979,06	3194612,45	14	4722	668647,32	3194113,91	14	4763	668665,86	3193828,59	14	4804	668867,56	3194062,35	15	4844	669080,49	3196257,13
14	4682	668974,21	3194609,14	14	4723	668621,44	3194086,84	14	4764	668682,41	3193827,39	14	4419	668906,07	3194127,08	15	4845	669076,85	3196262,61
14	4683	668941,22	3194586,15	14	4724	668612,71	3194077,31	14	4765	668698,51	3193823,44	15	4805	669105,40	3195828,14	15	4846	669073,73	3196268,34
14	4684	668936,04	3194582,37	14	4725	668600,26	3194062,14	14	4766	668710,13	3193818,34	15	4806	669114,81	3195853,46	15	4847	669070,59	3196274,01
14	4685	668930,11	3194578,03	14	4726	668588,82	3194046,18	14	4767	668718,15	3193817,48	15	4807	669117,66	3195860,21	15	4848	669059,51	3196298,94
14	4686	668914,94	3194565,57	14	4727	668578,46	3194029,51	14	4768	668733,54	3193822,60	15	4808	669122,50	3195867,45	15	4849	669057,36	3196305,21
14	4687	668900,61	3194552,15	14	4728	668569,20	3194012,20	14	4769	668736,01	3193823,28	15	4809	669127,87	3195872,89	15	4850	669053,81	3196307,94
14	4688	668894,25	3194545,36	14	4729	668561,10	3193994,31	14	4770	668732,53	3193844,10	15	4810	669128,85	3195873,79	15	4851	669041,07	3196317,87
14	4689	668891,12	3194542,01	14	4730	668556,62	3193982,84	14	4771	668731,37	3193851,43	15	4811	669129,83	3195874,78	15	4852	669014,90	3196346,13
14	4690	668887,19	3194537,82	14	4731	668549,57	3193963,61	14	4772	668731,22	3193857,96	15	4812	669160,26	3195899,96	15	4853	668989,21	3196375,86
14	4691	668878,86	3194527,68	14	4732	668547,13	3193956,71	14	4773	668731,07	3193864,48	15	4813	669157,60	3195957,59	15	4854	668972,18	3196397,97
14	4692	668874,73	3194522,65	14	4733	668541,43	3193937,92	14	4774	668731,91	3193871,04	15	4814	669157,41	3195958,23	15	4855	668959,75	3196416,73
14	4693	668863,30	3194506,69	14	4734	668536,97	3193918,80	14	4775	668732,77	3193877,50	15	4815	669157,26	3195965,00	15	4856	668948,79	3196436,61
14	4694	668852,93	3194490,02	14	4735	668534,83	3193905,84	14	4776	668734,12	3193883,91	15	4816	669157,78	3195969,05	15	4857	668942,45	3196451,28
14	4695	668843,68	3194472,71	14	4736	668533,77	3193899,43	14	4777	668735,97	3193890,24	15	4817	669158,10	3195971,56	15	4858	668930,80	3196479,09
14	4696	668835,58	3194454,82	14	4737	668531,94	3193880,79	14	4778	668737,36	3193894,75	15	4818	669158,96	3195978,02	15	4859	668928,05	3196489,81
14	4697	668829,19	3194438,00	14	4738	668531,85	3193879,90	14	4779	668744,44	3193913,97	15	4819	669160,31	3195984,43	15	4860	668927,02	3196490,98
14	4698	668815,02	3194424,72	14	4739	668531,63	3193873,26	14	4780	668744,89	3193915,65	15	4820	669162,17	3195990,72	15	4861	668910,50	3196513,18
14	4699	668801,60	3194410,39	14	4740	668522,66	3193869,89	14	4781	668747,75	3193921,66	15	4821	669163,10	3195993,53	15	4862	668908,42	3196516,82
14	4700	668789,15	3194395,22	14	4741	668516,55	3193867,59	14	4782	668750,62	3193927,50	15	4822	669170,13	3196013,86	15	4863	668904,23	3196525,20
14	4701	668779,35	3194381,69	14	4742	668498,67	3193859,49	14	4783	668753,99	3193933,14	15	4823	669171,06	3196017,19	15	4864	668883,67	3196505,90
14	4702	668754,19	3194344,81	14	4743	668492,97	3193856,44	14	4784	668757,36	3193938,55	15	4824	669173,93	3196023,23	15	4865	668868,30	3196456,88
14	4703	668752,55	3194342,38	14	4744	668481,36	3193850,23	14	4785	668761,75	3193943,70	15	4825	669176,78	3196029,09	15	4866	668866,39	3196452,37
14	4704	668742,18	3194325,71	14	4745	668464,69	3193839,87	14	4786	668766,13	3193948,62	15	4826	669180,16	3196034,72	15	4867	668866,02	3196452,93
14	4705	668732,93	3194308,40	14	4746	668448,73	3193828,43	14	4787	668792,02	3193975,69	15	4827	669183,54	3196040,11	15	4868	668858,19	3196439,36
14	4706	668724,82	3194290,52	14	4747	668439,94	3193821,42	14	4788	668796,42	3193980,23	15	4828	669184,51	3196041,11	15	4869	668854,46	3196434,77
14	4707	668717,91	3194272,14	14	4748	668432,70	3193815,42	14	4789	668801,33	3193984,51	15	4829	669203,93	3196066,97	15	4870	668829,50	3196404,12
14	4708	668712,21	3194253,36	14	4749	668442,65	3193812,44	14	4790	668806,73	3193988,44	15	4830	669207,81	3196071,80	15	4871	668824,81	3196390,32
14	4709	668707,75	3194234,24	14	4750	668454,74	3193808,85	14	4791	668812,15	3193992,00	15	4831	669232,17	3196100,32	15	4872	668821,06	3196379,16
14	4710	668705,60	3194221,20	14	4751	668457,27	3193809,30	14	4792	668818,09	3193995,23	15	4832	669240,73	3196119,10	15	4873	668804,69	3196329,96
14	4711	668704,56	3194214,87	14	4752	668475,67	3193812,54	14	4793	668823,52	3193998,10	15	4833	669241,10	3196124,64	15	4874	668801,39	3196321,62
14	4712	668702,63	3194195,33	14	4753	668482,26	3193813,70	14	4794	668829,96	3194000,51	15	4834	669212,47	3196151,58	15	4875	668797,54	3196315,87
14	4713	668701,99	3194175,71	14	4754	668482,57	3193813,76	14	4795	668835,92	3194002,56	15	4835	669163,13	3196187,34	15	4876	668805,07	3196308,15
14	4714	668701,99	3194175,30	14	4755	668495,10	3193815,97	14	4796	668839,90	3194003,65	15	4836	669131,16	3196206,91	15	4877	668805,20	3196305,41
14	4715	668695,82	3194164,99	14	4756	668501,58	3193816,67	14	4797	668849,35	3194005,97	15	4837	669129,14	3196208,08	15	4878	668823,90	3196281,63
14	4716	668693,47	3194161,00	14	4757	668511,96	3193817,15	14	4798	668855,71	3194033,47	15	4838	669123,55	3196211,77	15	4879	668827,19	3196277,63
14	4717	668686,59	3194148,39	14	4758	668567,53	3193819,73	14	4799	668856,19	3194034,63	15	4839	669118,45	3196215,81	15	4880	668828,84	3196275,64
14	4718	668681,52	3194144,59	14	4759	668613,40	3193826,58	14	4800	668858,04	3194040,94	15	4840	669113,85	3196220,17	15	4881	668834,59	3196268,71

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				
15	4882	668848,01	3196254,39	16	4922	669683,66	3195840,97	16	4963	669436,14	3196567,06	16	5004	669079,33	3197021,97	16	5045	669163,72	3196703,29
15	4883	668862,34	3196240,97	16	4923	669658,37	3195891,20	16	4964	669425,77	3196583,73	16	5005	669068,08	3197010,71	16	5046	669165,47	3196670,81
15	4884	668870,16	3196234,34	16	4924	669646,58	3195914,62	16	4965	669414,33	3196599,69	16	5006	669064,66	3197007,58	16	5047	669165,55	3196667,75
15	4885	668873,94	3196224,75	16	4925	669646,12	3195915,52	16	4966	669401,88	3196614,86	16	5007	669054,84	3196999,15	16	5048	669165,70	3196661,23
15	4886	668876,92	3196217,80	16	4926	669626,16	3195954,84	16	4967	669388,46	3196629,19	16	5008	669048,46	3196994,31	16	5049	669164,84	3196654,67
15	4887	668888,00	3196192,85	16	4927	669628,27	3195960,87	16	4968	669374,13	3196642,61	16	5009	669040,55	3196990,44	16	5050	669163,99	3196648,21
15	4888	668893,12	3196181,91	16	4928	669633,97	3195979,65	16	4969	669373,38	3196643,27	16	5010	669032,09	3196987,99	16	5051	669162,63	3196641,80
15	4889	668902,38	3196164,60	16	4929	669635,31	3195984,82	16	4970	669365,17	3196650,42	16	5011	669030,61	3196987,67	16	5052	669160,79	3196635,48
15	4890	668912,74	3196147,93	16	4930	669645,38	3196025,28	16	4971	669365,55	3196665,45	16	5012	669020,14	3196986,01	16	5053	669158,01	3196625,63
15	4891	668924,18	3196131,97	16	4931	669648,51	3196039,24	16	4972	669365,12	3196681,54	16	5013	669007,14	3196985,60	16	5054	669154,74	3196615,71
15	4892	668936,63	3196116,79	16	4932	669651,70	3196058,61	16	4973	669363,37	3196713,97	16	5014	668993,61	3196986,94	16	5055	669143,16	3196575,54
15	4893	668942,43	3196110,37	16	4933	669653,63	3196078,14	16	4974	669363,16	3196717,51	16	5015	668980,53	3196990,08	16	5056	669138,04	3196558,92
15	4894	668962,95	3196088,29	16	4934	669654,00	3196084,93	16	4975	669362,71	3196722,05	16	5016	668963,37	3196996,56	16	5057	669150,67	3196553,56
15	4895	668970,58	3196080,38	16	4935	669655,95	3196130,50	16	4976	669361,24	3196737,04	16	5017	668938,69	3197003,94	16	5058	669153,70	3196552,13
15	4896	668978,64	3196072,61	16	4936	669655,58	3196162,96	16	4977	669358,04	3196756,41	16	5018	668929,33	3196997,87	16	5059	669157,24	3196550,42
15	4897	668973,90	3196058,92	16	4937	669653,66	3196182,49	16	4978	669354,10	3196773,57	16	5019	668940,38	3196974,34	16	5060	669183,57	3196536,92
15	4898	668973,31	3196057,22	16	4938	669650,46	3196201,86	16	4979	669348,07	3196796,72	16	5020	668971,61	3196921,50	16	5061	669186,10	3196535,68
15	4899	668967,62	3196038,43	16	4939	669646,00	3196220,98	16	4980	669347,55	3196798,68	16	5021	668989,06	3196902,00	16	5062	669191,67	3196532,36
15	4900	668963,16	3196019,31	16	4940	669640,30	3196239,77	16	4981	669341,85	3196817,47	16	5022	669005,82	3196891,50	16	5063	669197,26	3196528,68
15	4901	668959,96	3195999,94	16	4941	669639,81	3196241,20	16	4982	669334,93	3196835,84	16	5023	669027,63	3196877,78	16	5064	669198,28	3196527,73
15	4902	668958,04	3195980,40	16	4942	669627,48	3196276,92	16	4983	669326,83	3196853,72	16	5024	669074,84	3196848,35	16	5065	669199,81	3196526,62
15	4903	668957,39	3195960,78	16	4943	669621,06	3196293,86	16	4984	669317,58	3196871,04	16	5025	669075,85	3196847,81	16	5066	669219,15	3196511,97
15	4904	668958,04	3195941,16	16	4944	669612,96	3196311,74	16	4985	669307,21	3196887,71	16	5026	669081,43	3196844,13	16	5067	669223,23	3196508,88
15	4905	668959,96	3195921,63	16	4945	669603,70	3196329,06	16	4986	669295,78	3196903,67	16	5027	669086,54	3196840,09	16	5068	669224,77	3196507,61
15	4906	668963,16	3195902,26	16	4946	669597,78	3196338,59	16	4987	669283,32	3196918,84	16	5028	669091,13	3196835,74	16	5069	669242,11	3196492,51
15	4907	668967,62	3195883,14	16	4947	669593,34	3196345,73	16	4988	669280,59	3196921,92	16	5029	669095,74	3196831,05	16	5070	669245,19	3196489,40
15	4908	668973,31	3195864,35	16	4948	669586,13	3196356,04	16	4989	669270,00	3196933,66	16	5030	669100,88	3196825,11	16	5071	669249,80	3196484,72
15	4909	668980,23	3195845,98	16	4949	669561,32	3196389,99	16	4990	669258,31	3196948,56	16	5031	669116,85	3196804,82	16	5072	669254,42	3196479,78
15	4910	668985,63	3195833,73	16	4950	669557,10	3196395,63	16	4991	669247,83	3196961,20	16	5032	669132,24	3196788,03	16	5073	669258,04	3196474,54
15	4911	668986,92	3195830,96	16	4951	669544,64	3196410,81	16	4992	669234,41	3196975,53	16	5033	669135,85	3196783,74	16	5074	669261,66	3196469,06
15	4912	668994,05	3195815,71	16	4952	669531,22	3196425,14	16	4993	669220,08	3196988,95	16	5034	669139,47	3196778,52	16	5075	669264,80	3196463,35
15	4913	668994,40	3195814,97	16	4953	669516,89	3196438,56	16	4994	669204,90	3197001,40	16	5035	669143,10	3196773,03	16	5076	669267,93	3196457,48
15	4914	669000,70	3195801,58	16	4954	669501,72	3196451,01	16	4995	669188,95	3197012,84	16	5036	669146,24	3196767,31	16	5077	669270,05	3196452,33
15	4915	669003,06	3195796,69	16	4955	669498,68	3196453,31	16	4996	669158,62	3197031,86	16	5037	669149,38	3196761,44	16	5078	669272,21	3196445,17
15	4916	669012,32	3195779,37	16	4956	669470,85	3196474,11	16	4997	669139,84	3197022,57	16	5038	669151,51	3196755,38	16	5079	669273,87	3196438,83
15	4917	669014,45	3195775,81	16	4957	669470,79	3196474,45	16	4998	669135,88	3197020,78	16	5039	669153,66	3196749,15	16	5080	669274,44	3196436,11
15	4918	669053,34	3195785,98	16	4958	669470,56	3196475,59	16	4999	669127,44	3197018,32	16	5040	669154,72	3196746,29	16	5081	669275,56	3196430,26
15	4919	669059,78	3195789,04	16	4959	669466,11	3196494,70	16	5000	669118,96	3197017,37	16	5041	669160,76	3196723,14	16	5082	669276,15	3196426,56
15	4920	669086,00	3195801,86	16	4960	669460,41	3196513,49	16	5001	669116,96	3197017,37	16	5042	669161,34	3196719,66	16	5083	669276,69	3196424,82
15	4805	669105,40	3195828,14	16	4961	669453,49	3196531,86	16	5002	669098,94	3197017,66	16	5043	669162,48	3196713,24	16	5084	669278,49	3196411,67
16	4921	669698,61	3195812,00	16	4962	669445,39	3196549,75	16	5003	669082,86	3197020,54	16	5044	669163,64	3196706,73	16	5085	669279,11	3196406,91

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				
16	5086	669279,26	3196400,36	16	5127	669425,10	3195998,26	17	5167	669080,19	3197266,67	17	5208	668613,97	3197847,54	17	5249	668260,41	3198109,17
16	5087	669279,41	3196393,85	16	5128	669423,14	3195996,07	17	5168	669070,94	3197283,98	17	5209	668613,61	3197858,66	17	5250	668265,04	3198104,22
16	5088	669278,57	3196387,28	16	5129	669421,21	3195993,31	17	5169	669060,57	3197300,65	17	5210	668613,33	3197867,16	17	5251	668268,66	3198098,99
16	5089	669277,71	3196380,83	16	5130	669426,28	3195989,91	17	5170	669049,14	3197316,61	17	5211	668611,41	3197886,70	17	5252	668270,20	3198096,74
16	5090	669276,37	3196373,64	16	5131	669437,02	3195980,23	17	5171	669039,22	3197328,70	17	5212	668608,21	3197906,07	17	5253	668290,94	3198065,45
16	5091	669274,99	3196368,44	16	5132	669454,51	3195959,28	17	5172	669036,69	3197331,78	17	5213	668603,75	3197925,18	17	5254	668293,01	3198062,24
16	5092	669302,45	3196348,67	16	5133	669466,49	3195959,79	17	5173	669023,27	3197346,11	17	5214	668598,05	3197943,97	17	5255	668295,10	3198059,02
16	5093	669344,17	3196318,91	16	5134	669474,02	3195959,54	17	5174	669008,94	3197359,53	17	5215	668591,14	3197962,34	17	5256	668314,93	3198023,12
16	5094	669346,19	3196317,45	16	5135	669495,58	3195957,21	17	5175	669000,65	3197366,54	17	5216	668585,98	3197974,08	17	5257	668343,73	3197988,62
16	5095	669378,78	3196293,10	16	5136	669497,57	3195956,95	17	5176	668991,25	3197374,20	17	5217	668565,99	3198017,04	17	5258	668344,77	3197987,07
16	5096	669383,35	3196289,69	16	5137	669506,13	3195954,91	17	5177	668978,74	3197384,39	17	5218	668563,05	3198023,18	17	5259	668372,08	3197952,79
16	5097	669387,95	3196285,33	16	5138	669514,21	3195951,40	17	5178	668971,85	3197389,84	17	5219	668556,60	3198035,24	17	5260	668375,68	3197947,97
16	5098	669392,56	3196280,65	16	5139	669519,29	3195948,32	17	5179	668955,69	3197401,27	17	5220	668553,79	3198040,50	17	5261	668379,32	3197942,48
16	5099	669397,18	3196275,69	16	5140	669541,15	3195932,83	17	5180	668939,23	3197411,64	17	5221	668548,57	3198048,32	17	5262	668382,44	3197936,77
16	5100	669399,77	3196271,97	16	5141	669543,19	3195931,07	17	5181	668921,91	3197420,89	17	5222	668548,55	3198048,33	17	5263	668384,54	3197932,70
16	5101	669424,56	3196238,04	16	5142	669549,84	3195925,02	17	5182	668916,07	3197423,70	17	5223	668486,33	3198073,29	17	5264	668404,54	3197889,75
16	5102	669425,59	3196236,53	16	5143	669553,97	3195919,25	17	5183	668894,08	3197453,27	17	5224	668481,79	3198075,32	17	5265	668405,58	3197887,94
16	5103	669429,23	3196231,05	16	5144	669578,34	3195881,70	17	5184	668891,35	3197456,89	17	5225	668362,82	3198136,92	17	5266	668407,73	3197881,86
16	5104	669432,35	3196225,33	16	5145	669583,58	3195871,65	17	5185	668887,02	3197462,39	17	5226	668358,25	3198139,67	17	5267	668409,87	3197875,63
16	5105	669435,49	3196219,48	16	5146	669589,47	3195855,02	17	5186	668873,63	3197479,03	17	5227	668245,98	3198214,32	17	5268	668411,51	3197869,29
16	5106	669437,63	3196213,38	16	5147	669599,06	3195829,40	17	5187	668865,50	3197488,71	17	5228	668235,35	3198219,67	17	5269	668412,67	3197862,88
16	5107	669438,67	3196211,70	16	5148	669624,05	3195830,45	17	5188	668859,57	3197495,04	17	5229	668224,74	3198225,12	17	5270	668413,81	3197856,37
16	5108	669444,59	3196193,83	16	5149	669630,05	3195830,41	17	5189	668852,08	3197503,03	17	5230	668210,80	3198221,40	17	5271	668413,97	3197849,85
16	5109	669451,00	3196175,98	16	5150	669654,09	3195828,79	17	5190	668837,75	3197516,45	17	5231	668194,33	3198219,96	17	5272	668414,12	3197843,32
16	5110	669452,11	3196171,43	16	5151	669661,12	3195828,31	17	5191	668822,58	3197528,91	17	5232	668166,78	3198222,15	17	5273	668413,27	3197836,76
16	5111	669453,76	3196165,09	16	5152	669665,13	3195827,87	17	5192	668806,62	3197540,34	17	5233	668152,70	3198225,41	17	5274	668412,88	3197831,91
16	5112	669454,90	3196158,68	16	5153	669673,67	3195825,81	17	5193	668789,95	3197550,71	17	5234	668134,53	3198232,45	17	5275	668409,83	3197812,09
16	5113	669456,06	3196152,16	16	5154	669681,76	3195822,30	17	5194	668773,48	3197559,55	17	5235	668125,98	3198233,78	17	5276	668408,51	3197804,29
16	5114	669456,21	3196145,63	16	5155	669683,79	3195821,01	17	5195	668754,48	3197610,42	17	5236	668126,46	3198213,32	17	5277	668402,83	3197768,83
16	5115	669456,36	3196139,07	16	5156	669692,92	3195815,53	17	5196	668750,59	3197620,30	17	5237	668127,21	3198202,18	17	5278	668402,35	3197767,61
16	5116	669455,07	3196108,29	16	4921	669698,61	3195812,00	17	5197	668742,49	3197638,18	17	5238	668130,34	3198197,09	17	5279	668401,00	3197761,20
16	5117	669454,41	3196093,52	17	5157	669107,62	3197118,03	17	5198	668733,24	3197655,50	17	5239	668140,16	3198183,21	17	5280	668399,15	3197754,87
16	5118	669453,56	3196087,00	17	5158	669116,52	3197122,49	17	5199	668724,50	3197669,71	17	5240	668160,97	3198170,32	17	5281	668397,74	3197750,77
16	5119	669452,71	3196080,53	17	5159	669115,22	3197143,83	17	5200	668685,61	3197729,16	17	5241	668208,57	3198145,32	17	5282	668393,06	3197736,98
16	5120	669451,36	3196074,13	17	5160	669113,30	3197163,36	17	5201	668683,98	3197731,63	17	5242	668210,08	3198144,56	17	5283	668399,92	3197721,79
16	5121	669441,30	3196033,16	17	5161	669110,10	3197182,73	17	5202	668672,55	3197747,58	17	5243	668214,65	3198141,98	17	5284	668400,95	3197719,99
16	5122	669439,44	3196027,33	17	5162	669105,64	3197201,85	17	5203	668660,09	3197762,76	17	5244	668239,51	3198126,70	17	5285	668403,10	3197713,89
16	5123	669437,57	3196021,16	17	5163	669099,94	3197220,64	17	5204	668646,67	3197777,09	17	5245	668240,52	3198125,95	17	5286	668405,25	3197707,67
16	5124	669434,71	3196015,15	17	5164	669093,03	3197239,01	17	5205	668642,96	3197780,74	17	5246	668246,12	3198122,27	17	5287	668406,34	3197703,48
16	5125	669431,84	3196009,30	17	5165	669085,91	3197254,87	17	5206	668611,66	3197810,97	17	5247	668251,21	3198118,23	17	5288	668412,89	3197701,35
16	5126	669428,47	3196003,65	17	5166	669081,18	3197264,64	17	5207	668613,33	3197827,92	17	5248	668255,80	3198113,86	17	5289	668415,41	3197700,23

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				
17	5290	668439,15	3197690,21	17	5331	668713,42	3197358,57	17	5372	669003,78	3197088,20	18	5412	669748,26	3215057,99	18	5453	669428,55	3215192,60
17	5291	668442,20	3197688,74	17	5332	668718,04	3197353,60	17	5373	669006,22	3197090,53	18	5413	669714,30	3215078,02	18	5454	669403,47	3215217,34
17	5292	668448,27	3197685,80	17	5333	668731,42	3197336,97	17	5374	669010,08	3197096,83	18	5414	669708,70	3215081,97	18	5455	669395,05	3215213,71
17	5293	668453,84	3197682,48	17	5334	668733,49	3197333,95	17	5375	669013,94	3197102,96	18	5415	669702,06	3215088,00	18	5456	669383,70	3215207,19
17	5294	668459,42	3197678,80	17	5335	668758,28	3197300,63	17	5376	669020,29	3197109,30	18	5416	669699,48	3215091,38	18	5457	669369,42	3215197,43
17	5295	668464,53	3197674,75	17	5336	668759,81	3197298,83	17	5377	669027,17	3197114,46	18	5417	669681,93	3215115,04	18	5458	669361,06	3215191,66
17	5296	668469,63	3197670,00	17	5337	668781,54	3197267,88	17	5378	669030,64	3197116,32	18	5418	669658,02	3215132,01	18	5459	669341,64	3215187,52
17	5297	668503,91	3197636,89	17	5338	668797,83	3197255,44	17	5379	669038,05	3197120,09	18	5419	669649,86	3215139,38	18	5460	669333,19	3215185,15
17	5298	668508,01	3197632,61	17	5339	668823,05	3197245,93	17	5380	669042,50	3197122,09	18	5420	669637,02	3215153,84	18	5461	669322,71	3215184,28
17	5299	668512,63	3197627,69	17	5340	668825,58	3197245,08	17	5381	669050,95	3197124,54	18	5421	669636,00	3215154,82	18	5462	669284,36	3215177,45
17	5300	668513,16	3197626,44	17	5341	668831,15	3197242,51	17	5382	669059,44	3197125,50	18	5422	669634,00	3215154,83	18	5463	669277,89	3215175,87
17	5301	668516,25	3197622,42	17	5342	668837,21	3197239,57	17	5383	669076,43	3197125,72	18	5423	669627,44	3215157,00	18	5464	669271,42	3215174,65
17	5302	668518,31	3197619,69	17	5343	668842,78	3197236,25	17	5384	669084,45	3197125,17	18	5424	669621,88	3215159,56	18	5465	669264,93	3215173,81
17	5303	668557,20	3197560,23	17	5344	668848,39	3197232,57	17	5385	669092,99	3197123,11	18	5425	669616,82	3215161,87	18	5466	669259,44	3215173,50
17	5304	668558,76	3197557,48	17	5345	668852,45	3197229,37	17	5157	669107,62	3197118,03	18	5426	669611,88	3215159,38	18	5467	669215,95	3215172,06
17	5305	668561,90	3197551,77	17	5346	668874,38	3197211,56	18	5386	670006,45	3214685,70	18	5427	669604,95	3215156,53	18	5468	669208,46	3215172,07
17	5306	668565,04	3197545,90	17	5347	668875,40	3197210,68	18	5387	670029,33	3214713,24	18	5428	669601,97	3215155,22	18	5469	669201,94	3215172,55
17	5307	668567,17	3197540,48	17	5348	668879,99	3197206,32	18	5388	670030,29	3214714,52	18	5429	669594,54	3215152,28	18	5470	669178,88	3215175,01
17	5308	668584,77	3197493,02	17	5349	668884,60	3197201,64	18	5389	670030,25	3214716,77	18	5430	669592,06	3215151,42	18	5471	669172,35	3215176,00
17	5309	668592,77	3197471,26	17	5350	668889,23	3197196,68	18	5390	670026,19	3214740,49	18	5431	669586,10	3215149,41	18	5472	669165,82	3215177,28
17	5310	668594,36	3197467,67	17	5351	668892,84	3197191,46	18	5391	670025,53	3214747,34	18	5432	669579,65	3215147,76	18	5473	669159,78	3215179,08
17	5311	668598,15	3197454,91	17	5352	668896,48	3197185,96	18	5392	670026,33	3214756,05	18	5433	669573,16	3215146,54	18	5474	669153,22	3215181,24
17	5312	668600,74	3197450,96	17	5353	668899,60	3197180,26	18	5393	670026,28	3214758,30	18	5434	669566,69	3215145,70	18	5475	669147,66	3215183,80
17	5313	668603,88	3197445,26	17	5354	668901,16	3197177,54	18	5394	670028,10	3214766,55	18	5435	669557,69	3215145,31	18	5476	669141,60	3215186,72
17	5314	668607,02	3197439,39	17	5355	668905,89	3197167,76	18	5395	670022,44	3214772,85	18	5436	669544,18	3215145,31	18	5477	669139,57	3215187,87
17	5315	668609,15	3197433,27	17	5356	668907,47	3197164,60	18	5396	670010,74	3214781,21	18	5437	669540,19	3215145,42	18	5478	669123,85	3215196,94
17	5316	668611,30	3197427,07	17	5357	668909,62	3197158,54	18	5397	669995,49	3214792,43	18	5438	669533,67	3215145,94	18	5479	669120,29	3215199,17
17	5317	668612,91	3197422,24	17	5358	668911,76	3197152,31	18	5398	669991,40	3214795,70	18	5439	669527,14	3215146,86	18	5480	669115,22	3215202,63
17	5318	668617,35	3197403,30	17	5359	668913,40	3197145,98	18	5399	669951,04	3214832,28	18	5440	669524,63	3215147,37	18	5481	669111,72	3215202,67
17	5319	668618,85	3197402,93	17	5360	668914,56	3197139,55	18	5400	669949,00	3214834,11	18	5441	669508,05	3215150,73	18	5482	669105,20	3215203,20
17	5320	668624,90	3197401,17	17	5361	668915,70	3197133,05	18	5401	669910,59	3214872,87	18	5442	669504,03	3215151,51	18	5483	669098,67	3215204,11
17	5321	668626,42	3197400,69	17	5362	668915,85	3197126,52	18	5402	669901,28	3214886,21	18	5443	669497,98	3215153,30	18	5484	669096,16	3215204,55
17	5322	668636,49	3197397,46	17	5363	668916,28	3197108,18	18	5403	669890,25	3214909,16	18	5444	669491,43	3215155,48	18	5485	669076,07	3215208,60
17	5323	668671,27	3197385,86	17	5364	668916,43	3197101,65	18	5404	669878,55	3214918,08	18	5445	669485,88	3215158,03	18	5486	669072,05	3215209,50
17	5324	668676,31	3197384,16	17	5365	668921,87	3197104,25	18	5405	669875,49	3214920,69	18	5446	669481,33	3215160,12	18	5487	669067,00	3215210,82
17	5325	668681,87	3197381,59	17	5366	668930,35	3197105,20	18	5406	669845,85	3214947,72	18	5447	669452,47	3215175,21	18	5488	669044,86	3215217,45
17	5326	668687,95	3197378,65	17	5367	668937,36	3197104,88	18	5407	669840,22	3214953,57	18	5448	669450,94	3215176,05	18	5489	669037,29	3215220,01
17	5327	668693,52	3197375,33	17	5368	668954,42	3197102,90	18	5408	669812,39	3214988,63	18	5449	669445,37	3215179,43	18	5490	669031,73	3215222,58
17	5328	668699,11	3197371,65	17	5369	668962,95	3197101,16	18	5409	669807,20	3214996,77	18	5450	669439,78	3215183,11	18	5491	669025,65	3215225,49
17	5329	668704,21	3197367,60	17	5370	668994,18	3197091,88	18	5410	669793,59	3215022,85	18	5451	669434,68	3215187,12	18	5492	669020,08	3215228,87
17	5330	668708,81	3197363,24	17	5371	668997,71	3197090,56	18	5411	669772,62	3215043,24	18	5452	669430,08	3215191,51	18	5493	669016,01	3215231,33

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				
18	5494	669002,80	3215240,72	18	5535	668841,46	3215534,47	18	5576	668561,22	3215460,09	18	5617	668988,87	3215025,48	18	5658	669650,39	3214904,99
18	5495	668998,22	3215243,81	18	5536	668837,84	3215539,70	18	5577	668577,89	3215449,72	18	5618	669010,05	3215019,17	18	5659	669657,99	3214900,24
18	5496	668996,70	3215245,03	18	5537	668834,21	3215545,19	18	5578	668595,20	3215440,47	18	5619	669018,16	3215016,87	18	5660	669665,69	3214895,42
18	5497	668991,60	3215249,04	18	5538	668831,09	3215550,87	18	5579	668613,08	3215432,37	18	5620	669036,71	3215012,53	18	5661	669679,38	3214887,41
18	5498	668987,00	3215253,42	18	5539	668827,95	3215556,80	18	5580	668631,46	3215425,45	18	5621	669047,27	3215010,41	18	5662	669680,76	3214886,62
18	5499	668982,39	3215258,08	18	5540	668825,80	3215562,88	18	5581	668650,24	3215419,75	18	5622	669056,90	3215005,43	18	5663	669682,44	3214885,65
18	5500	668977,77	3215263,03	18	5541	668818,88	3215581,41	18	5582	668669,36	3215415,30	18	5623	669074,78	3214997,32	18	5664	669690,40	3214876,19
18	5501	668974,15	3215268,26	18	5542	668817,24	3215586,99	18	5583	668674,54	3215414,44	18	5624	669093,15	3214990,41	18	5665	669703,82	3214861,86
18	5502	668970,53	3215273,30	18	5543	668815,59	3215593,35	18	5584	668675,83	3215408,93	18	5625	669111,94	3214984,71	18	5666	669718,15	3214848,44
18	5503	668960,14	3215290,19	18	5544	668814,45	3215599,74	18	5585	668681,53	3215390,14	18	5626	669131,06	3214980,25	18	5667	669733,32	3214835,99
18	5504	668956,49	3215296,74	18	5545	668813,30	3215606,23	18	5586	668688,44	3215371,77	18	5627	669150,43	3214977,05	18	5668	669749,28	3214824,55
18	5505	668953,87	3215302,24	18	5546	668813,15	3215612,79	18	5587	668696,55	3215353,89	18	5628	669157,74	3214976,18	18	5669	669765,95	3214814,18
18	5506	668951,72	3215308,32	18	5547	668813,10	3215614,97	18	5588	668705,80	3215336,57	18	5629	669180,80	3214973,72	18	5670	669783,27	3214804,93
18	5507	668950,67	3215310,60	18	5548	668809,62	3215614,08	18	5589	668708,18	3215332,53	18	5630	669193,03	3214972,67	18	5671	669801,15	3214796,83
18	5508	668949,57	3215314,52	18	5549	668803,15	3215612,87	18	5590	668710,23	3215329,10	18	5631	669212,65	3214972,03	18	5672	669804,23	3214795,57
18	5509	668947,93	3215320,85	18	5550	668799,65	3215612,36	18	5591	668723,79	3215306,43	18	5632	669222,59	3214972,19	18	5673	669818,37	3214789,90
18	5510	668946,78	3215327,28	18	5551	668764,74	3215608,24	18	5592	668731,78	3215293,81	18	5633	669266,07	3214973,63	18	5674	669833,66	3214784,24
18	5511	668945,64	3215333,75	18	5552	668761,24	3215607,84	18	5593	668743,22	3215277,85	18	5634	669275,75	3214974,11	18	5675	669852,45	3214778,54
18	5512	668945,49	3215340,31	18	5553	668754,75	3215607,49	18	5594	668752,31	3215266,57	18	5635	669295,29	3214976,03	18	5676	669870,83	3214774,25
18	5513	668945,34	3215346,87	18	5554	668748,25	3215607,54	18	5595	668756,64	3215261,46	18	5636	669314,66	3214979,23	18	5677	669876,87	3214773,12
18	5514	668945,74	3215350,88	18	5555	668744,24	3215607,82	18	5596	668761,38	3215246,18	18	5637	669333,78	3214983,69	18	5678	669880,71	3214772,40
18	5515	668944,20	3215352,34	18	5556	668719,68	3215609,88	18	5597	668768,29	3215227,81	18	5638	669341,43	3214985,85	18	5679	669885,72	3214771,52
18	5516	668941,67	3215353,29	18	5557	668717,18	3215610,13	18	5598	668776,40	3215209,92	18	5639	669368,02	3214993,73	18	5680	669895,86	3214769,96
18	5517	668938,07	3215357,84	18	5558	668710,65	3215611,05	18	5599	668785,65	3215192,61	18	5640	669388,79	3214982,87	18	5681	669902,06	3214758,36
18	5518	668933,46	3215362,48	18	5559	668704,12	3215612,40	18	5600	668790,09	3215185,17	18	5641	669395,11	3214979,66	18	5682	669908,99	3214747,22
18	5519	668930,40	3215365,46	18	5560	668698,09	3215614,13	18	5601	668800,50	3215168,29	18	5642	669412,99	3214971,56	18	5683	669912,43	3214741,69
18	5520	668904,69	3215395,84	18	5561	668691,52	3215616,30	18	5602	668806,42	3215159,06	18	5643	669431,37	3214964,64	18	5684	669913,15	3214740,61
18	5521	668903,15	3215397,79	18	5562	668685,97	3215618,86	18	5603	668817,86	3215143,11	18	5644	669450,15	3214958,94	18	5685	669922,10	3214727,34
18	5522	668899,53	3215403,02	18	5563	668679,90	3215621,78	18	5604	668830,31	3215127,93	18	5645	669467,89	3214954,76	18	5686	669931,78	3214712,99
18	5523	668895,89	3215408,50	18	5564	668675,83	3215624,19	18	5605	668843,73	3215113,60	18	5646	669484,47	3214951,39	18	5687	669942,50	3214698,11
18	5524	668879,77	3215435,21	18	5565	668670,95	3215618,89	18	5606	668858,06	3215100,18	18	5647	669485,85	3214951,11	18	5688	669944,44	3214695,59
18	5525	668877,15	3215440,27	18	5566	668661,69	3215608,66	18	5607	668873,23	3215087,73	18	5648	669505,22	3214947,91	18	5689	669944,63	3214678,43
18	5526	668874,02	3215446,20	18	5567	668651,88	3215600,25	18	5608	668880,13	3215082,67	18	5649	669524,75	3214945,99	18	5690	669945,26	3214662,13
18	5527	668871,87	3215452,28	18	5568	668641,04	3215593,38	18	5609	668883,62	3215080,11	18	5650	669544,38	3214945,34	18	5691	669945,59	3214657,59
18	5528	668869,72	3215458,48	18	5569	668629,21	3215585,72	18	5610	668901,41	3215067,63	18	5651	669557,87	3214945,34	18	5692	669947,25	3214637,60
18	5529	668868,08	3215464,82	18	5570	668589,80	3215560,04	18	5611	668906,98	3215063,82	18	5652	669577,50	3214945,99	18	5693	669947,85	3214659,04
18	5530	668867,53	3215467,11	18	5571	668559,42	3215532,34	18	5612	668923,66	3215053,45	18	5653	669596,85	3214947,89	18	5694	670006,45	3214685,70
18	5531	668857,33	3215518,53	18	5572	668542,54	3215504,76	18	5613	668940,97	3215044,19	18	5654	669607,04	3214938,35	19	5695	670482,48	3214669,62
18	5532	668855,29	3215520,48	18	5573	668538,97	3215486,74	18	5614	668958,85	3215036,09	18	5655	669621,04	3214926,80	19	5696	670488,05	3214688,08
18	5533	668850,68	3215524,86	18	5574	668539,96	3215475,87	18	5615	668977,22	3215029,18	18	5656	669633,26	3214917,33	19	5697	670502,74	3214745,43
18	5534	668846,09	3215529,53	18	5575	668545,26	3215471,53	18	5616	668987,90	3215025,77	18	5657	669634,43	3214916,42	19	5698	670503,44	3214779,95

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				
19	5698	670504,70	3214812,00	19	5739	670204,17	3215398,78	19	5780	669631,95	3215591,10	19	5821	669242,62	3215748,86	19	5862	668858,71	3216165,04
19	5699	670504,12	3214837,49	19	5740	670192,09	3215404,10	19	5781	669612,33	3215591,74	19	5822	669236,92	3215767,65	19	5863	668850,68	3216172,56
19	5700	670504,00	3214842,63	19	5741	670173,72	3215411,01	19	5782	669607,76	3215591,71	19	5823	669230,01	3215786,02	19	5864	668835,50	3216185,02
19	5701	670504,80	3214851,32	19	5742	670154,93	3215416,71	19	5783	669606,84	3215592,24	19	5824	669221,91	3215803,90	19	5865	668819,55	3216196,45
19	5702	670506,60	3214859,80	19	5743	670135,82	3215421,17	19	5784	669591,09	3215600,65	19	5825	669212,65	3215821,21	19	5866	668806,14	3216204,79
19	5703	670528,49	3214923,24	19	5744	670116,45	3215424,37	19	5785	669589,52	3215601,49	19	5826	669202,29	3215837,89	19	5867	668804,08	3216208,48
19	5704	670520,25	3214941,39	19	5745	670096,91	3215426,29	19	5786	669585,07	3215603,57	19	5827	669197,06	3215845,46	19	5868	668793,71	3216225,15
19	5705	670519,85	3214942,22	19	5746	670084,43	3215426,80	19	5787	669578,23	3215606,77	19	5828	669187,75	3215858,50	19	5869	668782,28	3216241,11
19	5706	670519,95	3214943,80	19	5747	670077,30	3215438,26	19	5788	669558,52	3215615,50	19	5829	669181,54	3215866,89	19	5870	668769,82	3216256,28
19	5707	670519,96	3214943,87	19	5748	670065,86	3215454,22	19	5789	669551,93	3215618,32	19	5830	669169,09	3215882,07	19	5871	668756,40	3216270,61
19	5708	670520,61	3214963,56	19	5749	670053,41	3215469,39	19	5790	669533,56	3215625,23	19	5831	669155,67	3215896,39	19	5872	668742,08	3216284,03
19	5709	670519,96	3214983,18	19	5750	670052,52	3215470,40	19	5791	669514,77	3215630,93	19	5832	669151,88	3215900,11	19	5873	668726,90	3216296,49
19	5710	670518,04	3215002,71	19	5751	670043,13	3215481,66	19	5792	669495,65	3215635,39	19	5833	669143,45	3215915,78	19	5874	668710,94	3216307,92
19	5711	670514,84	3215022,08	19	5752	670041,54	3215483,36	19	5793	669476,28	3215638,59	19	5834	669137,53	3215925,59	19	5875	668694,27	3216318,29
19	5712	670510,38	3215041,20	19	5753	670029,71	3215495,99	19	5794	669457,50	3215640,46	19	5835	669121,43	3215951,16	19	5876	668676,96	3216327,54
19	5713	670506,76	3215053,63	19	5754	670015,38	3215509,41	19	5795	669447,00	3215641,17	19	5836	669116,99	3215958,02	19	5877	668663,02	3216333,86
19	5714	670490,04	3215106,77	19	5755	670000,20	3215521,86	19	5796	669438,97	3215641,72	19	5837	669113,60	3215962,75	19	5878	668659,08	3216335,64
19	5715	670487,96	3215113,13	19	5756	669984,24	3215533,30	19	5797	669438,22	3215641,77	19	5838	669105,55	3215973,98	19	5879	668644,62	3216341,20
19	5716	670481,04	3215131,50	19	5757	669967,57	3215543,66	19	5798	669431,59	3215642,42	19	5839	669093,09	3215989,16	19	5880	668624,96	3216348,18
19	5717	670472,94	3215149,38	19	5758	669956,09	3215549,96	19	5799	669398,97	3215641,77	19	5840	669078,19	3216006,15	19	5881	668621,03	3216349,54
19	5718	670463,69	3215166,69	19	5759	669949,52	3215553,39	19	5800	669381,49	3215640,11	19	5841	669064,78	3216020,46	19	5882	668602,25	3216355,24
19	5719	670453,32	3215183,37	19	5760	669943,68	3215556,34	19	5801	669360,05	3215637,44	19	5842	669050,45	3216033,88	19	5883	668583,13	3216359,70
19	5720	670450,78	3215187,11	19	5761	669925,80	3215564,44	19	5802	669358,00	3215637,18	19	5843	669050,14	3216034,16	19	5884	668563,76	3216362,90
19	5721	670423,35	3215226,85	19	5762	669907,43	3215571,36	19	5803	669338,63	3215633,98	19	5844	669042,48	3216040,85	19	5885	668544,22	3216364,82
19	5722	670414,45	3215239,07	19	5763	669888,64	3215577,06	19	5804	669319,51	3215629,52	19	5845	669027,62	3216053,03	19	5886	668540,18	3216365,06
19	5723	670402,00	3215254,24	19	5764	669869,52	3215581,52	19	5805	669316,56	3215628,71	19	5846	669011,66	3216064,47	19	5887	668525,17	3216365,84
19	5724	670388,58	3215268,57	19	5765	669850,15	3215584,71	19	5806	669288,10	3215620,78	19	5847	668994,99	3216074,84	19	5888	668489,97	3216365,60
19	5725	670374,25	3215281,99	19	5766	669844,52	3215585,40	19	5807	669284,74	3215619,84	19	5848	668977,68	3216084,09	19	5889	668486,97	3216365,39
19	5726	670359,08	3215294,45	19	5767	669821,95	3215587,94	19	5808	669280,77	3215618,62	19	5849	668959,80	3216092,19	19	5890	668478,04	3216369,21
19	5727	670355,34	3215297,27	19	5768	669808,05	3215589,18	19	5809	669270,89	3215615,58	19	5850	668941,42	3216099,11	19	5891	668471,87	3216372,05
19	5728	670337,53	3215310,49	19	5769	669797,93	3215589,67	19	5810	669268,45	3215617,92	19	5851	668937,51	3216100,41	19	5892	668462,80	3216383,10
19	5729	670325,31	3215319,11	19	5770	669779,91	3215590,24	19	5811	669266,48	3215619,72	19	5852	668924,91	3216104,49	19	5893	668449,38	3216397,43
19	5730	670310,69	3215328,28	19	5771	669770,41	3215590,39	19	5812	669263,88	3215630,16	19	5853	668910,04	3216108,89	19	5894	668435,05	3216410,85
19	5731	670307,60	3215331,03	19	5772	669750,79	3215589,75	19	5813	669263,88	3215630,18	19	5854	668905,39	3216109,97	19	5895	668421,56	3216422,00
19	5732	670294,75	3215341,68	19	5773	669731,25	3215587,82	19	5814	669261,33	3215639,08	19	5855	668900,80	3216116,38	19	5896	668397,61	3216440,65
19	5733	670274,89	3215357,23	19	5774	669711,88	3215584,62	19	5815	669261,14	3215639,75	19	5856	668895,52	3216123,75	19	5897	668395,92	3216441,95
19	5734	670272,56	3215359,04	19	5775	669699,55	3215581,90	19	5816	669253,02	3215666,49	19	5857	668893,12	3216126,84	19	5898	668379,97	3216453,39
19	5735	670256,60	3215370,48	19	5776	669688,91	3215584,22	19	5817	669252,82	3215667,14	19	5858	668888,48	3216132,73	19	5899	668378,83	3216454,10
19	5736	670239,93	3215380,84	19	5777	669669,54	3215587,42	19	5818	669252,20	3215690,84	19	5859	668878,43	3216144,81	19	5900	668363,30	3216463,75
19	5737	670222,62	3215390,10	19	5778	669659,45	3215588,57	19	5819	669250,28	3215710,37	19	5860	668865,01	3216159,14	19	5901	668345,98	3216473,01
19	5738	670216,81	3215392,88	19	5779	669641,40	3215590,33	19	5820	669247,08	3215729,74	19	5861	668864,74	3216159,39	19	5902	668328,10	3216481,11

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				
19	5903	668318,76	3216484,63	19	5944	668337,12	3216213,38	19	5985	668603,43	3216139,19	19	6026	668830,08	3215919,10	19	6067	669147,93	3215453,77
19	5904	668309,73	3216488,03	19	5945	668339,74	3216208,69	19	5986	668608,52	3216135,18	19	6027	668836,58	3215919,05	19	6068	669150,01	3215450,69
19	5905	668290,94	3216493,72	19	5946	668340,26	3216207,44	19	5987	668613,13	3216130,78	19	6028	668843,10	3215918,51	19	6069	669157,78	3215438,62
19	5906	668271,82	3216498,18	19	5947	668342,41	3216201,36	19	5988	668617,74	3216126,14	19	6029	668849,63	3215917,61	19	6070	669159,33	3215436,27
19	5907	668255,88	3216500,91	19	5948	668343,45	3216199,83	19	5989	668622,35	3216121,18	19	6030	668856,16	3215916,32	19	6071	669162,47	3215430,60
19	5908	668231,79	3216504,36	19	5949	668349,95	3216199,79	19	5990	668625,97	3216115,94	19	6031	668863,21	3215914,23	19	6072	669165,08	3215425,97
19	5909	668228,37	3216504,83	19	5950	668356,46	3216199,26	19	5991	668629,60	3216110,46	19	6032	668868,75	3215912,55	19	6073	669170,10	3215425,21
19	5910	668208,83	3216506,76	19	5951	668362,98	3216198,35	19	5992	668632,20	3216105,90	19	6033	668916,40	3215885,01	19	6074	669176,63	3215423,86
19	5911	668201,66	3216507,14	19	5952	668369,51	3216196,99	19	5993	668639,53	3216092,31	19	6034	668965,85	3215823,20	19	6075	669182,68	3215422,13
19	5912	668175,62	3216508,22	19	5953	668375,56	3216195,25	19	5994	668640,05	3216091,20	19	6035	669004,48	3215774,52	19	6076	669195,26	3215418,17
19	5913	668163,18	3216508,48	19	5954	668382,11	3216193,09	19	5995	668643,19	3216085,28	19	6036	669011,88	3215757,11	19	6077	669201,82	3215416,00
19	5914	668161,80	3216508,43	19	5955	668387,67	3216190,72	19	5996	668645,32	3216079,20	19	6037	669019,27	3215740,27	19	6078	669207,38	3215413,45
19	5915	668154,73	3216508,20	19	5956	668396,76	3216186,36	19	5997	668647,47	3216072,87	19	6038	669035,61	3215704,64	19	6079	669213,44	3215410,51
19	5916	668151,40	3216502,25	19	5957	668420,01	3216176,53	19	5998	668649,12	3216066,65	19	6039	669036,13	3215703,41	19	6080	669219,03	3215407,15
19	5917	668148,16	3216490,54	19	5958	668422,53	3216175,27	19	5999	668650,26	3216060,24	19	6040	669050,37	3215693,42	19	6081	669224,62	3215403,47
19	5918	668142,71	3216466,92	19	5959	668428,61	3216172,34	19	6000	668650,88	3216055,07	19	6041	669051,52	3215686,56	19	6082	669229,71	3215399,46
19	5919	668126,30	3216397,58	19	5960	668434,69	3216168,80	19	6001	668654,02	3216049,52	19	6042	669052,68	3215680,09	19	6083	669234,32	3215395,06
19	5920	668127,94	3216348,47	19	5961	668451,94	3216157,82	19	6002	668658,15	3216043,60	19	6043	669052,83	3215673,53	19	6084	669238,91	3215390,85
19	5921	668129,59	3216298,93	19	5962	668459,05	3216153,66	19	6003	668669,83	3216036,38	19	6044	669052,98	3215666,96	19	6085	669247,38	3215392,81
19	5922	668129,04	3216298,89	19	5963	668471,93	3216158,84	19	6004	668701,85	3216035,61	19	6045	669052,57	3215663,08	19	6086	669262,29	3215396,71
19	5923	668136,12	3216297,32	19	5964	668475,40	3216160,18	19	6005	668702,86	3216035,01	19	6046	669051,40	3215648,74	19	6087	669279,08	3215405,91
19	5924	668160,02	3216302,25	19	5965	668481,36	3216162,25	19	6006	668703,88	3216034,40	19	6047	669050,95	3215646,11	19	6088	669280,56	3215406,50
19	5925	668183,51	3216302,79	19	5966	668485,83	3216163,36	19	6007	668705,44	3216031,93	19	6048	669050,11	3215639,64	19	6089	669286,00	3215409,32
19	5926	668206,00	3216303,69	19	5967	668487,82	3216163,84	19	6008	668731,79	3215995,03	19	6049	669049,23	3215634,74	19	6090	669292,45	3215411,78
19	5927	668246,13	3216298,30	19	5968	668493,79	3216165,04	19	6009	668753,81	3215973,17	19	6050	669051,30	3215631,29	19	6091	669294,93	3215412,66
19	5928	668249,66	3216297,20	19	5969	668495,32	3216164,13	19	6010	668759,57	3215961,98	19	6051	669054,44	3215625,61	19	6092	669333,64	3215425,67
19	5929	668255,22	3216294,65	19	5970	668500,77	3216165,88	19	6011	668761,18	3215957,14	19	6052	669057,57	3215619,68	19	6093	669337,12	3215426,81
19	5930	668261,30	3216291,71	19	5971	668507,27	3216166,23	19	6012	668762,72	3215955,42	19	6053	669059,71	3215613,60	19	6094	669338,61	3215427,24
19	5931	668266,87	3216288,35	19	5972	668514,78	3216166,08	19	6013	668774,83	3215929,44	19	6054	669061,84	3215608,33	19	6095	669370,41	3215436,09
19	5932	668272,45	3216284,65	19	5973	668529,80	3216165,37	19	6014	668775,86	3215927,72	19	6055	669069,98	3215580,64	19	6096	669375,38	3215437,33
19	5933	668274,50	3216282,83	19	5974	668535,31	3216164,88	19	6015	668778,01	3215921,63	19	6056	669071,63	3215574,31	19	6097	669381,87	3215438,54
19	5934	668298,45	3216264,19	19	5975	668537,82	3216164,49	19	6016	668780,16	3215915,45	19	6057	669072,77	3215567,90	19	6098	669384,86	3215438,98
19	5935	668301,49	3216262,01	19	5976	668541,84	3216163,96	19	6017	668781,24	3215911,39	19	6058	669073,93	3215561,41	19	6099	669398,82	3215440,69
19	5936	668306,09	3216257,61	19	5977	668548,37	3216162,61	19	6018	668781,79	3215909,47	19	6059	669074,21	3215549,17	19	6100	669404,80	3215441,50
19	5937	668310,70	3216252,97	19	5978	668554,41	3216160,87	19	6019	668788,24	3215911,99	19	6060	669073,22	3215526,57	19	6101	669406,30	3215441,66
19	5938	668315,32	3216248,00	19	5979	668557,94	3216159,71	19	6020	668794,18	3215914,08	19	6061	669081,96	3215516,89	19	6102	669409,80	3215442,05
19	5939	668318,94	3216242,77	19	5980	668577,60	3216152,71	19	6021	668800,65	3215915,66	19	6062	669113,11	3215488,78	19	6103	669416,28	3215442,40
19	5940	668322,05	3216238,41	19	5981	668580,64	3216151,72	19	6022	668807,12	3215916,87	19	6063	669133,55	3215470,13	19	6104	669421,28	3215442,33
19	5941	668333,46	3216220,16	19	5982	668586,19	3216149,17	19	6023	668812,11	3215917,55	19	6064	669135,08	3215468,60	19	6105	669422,78	3215442,36
19	5942	668334,00	3216219,05	19	5983	668592,26	3216146,24	19	6024	668822,09	3215918,59	19	6065	669139,69	3215463,96	19	6106	669425,29	3215442,16
19	5943	668336,60	3216214,74	19	5984	668597,85	3216142,87	19	6025	668823,60	3215918,75	19	6066	669144,32	3215459,01	19	6107	669427,29	3215442,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты				
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			
19	6108	669443,84	3215440,90	19	6149	669711,46	3215374,13	19	6190	669929,77	3215277,25	19	6231	670137,92	3215208,80	6272	670311,57	3214901,82
19	6109	669447,84	3215440,57	19	6150	669715,91	3215376,23	19	6191	669930,92	3215270,78	19	6232	670143,50	3215205,42	6273	670315,19	3214896,91
19	6110	669454,36	3215439,65	19	6151	669719,87	3215377,76	19	6192	669931,04	3215265,40	19	6233	670149,09	3215201,72	6274	670318,80	3214891,42
19	6111	669460,89	3215438,36	19	6152	669726,82	3215380,54	19	6193	669931,07	3215264,22	19	6234	670151,63	3215199,79	6275	670320,35	3214889,38
19	6112	669466,93	3215436,57	19	6153	669732,75	3215383,06	19	6194	669931,19	3215259,16	19	6235	670171,49	3215184,25	6276	670338,07	3214858,66
19	6113	669473,49	3215434,41	19	6154	669736,24	3215384,34	19	6195	669931,22	3215257,66	19	6236	670174,04	3215182,18	6277	670339,66	3214855,01
19	6114	669477,53	3215432,57	19	6155	669742,18	3215386,33	19	6196	669930,37	3215251,14	19	6237	670178,65	3215177,79	6278	670342,80	3214849,08
19	6115	669492,18	3215426,08	19	6156	669748,65	3215387,99	19	6197	669929,95	3215247,88	19	6238	670183,26	3215173,14	6279	670345,44	3214842,64
19	6116	669497,24	3215423,83	19	6157	669755,13	3215389,22	19	6198	669928,65	3215238,78	19	6239	670184,80	3215171,66	6280	670354,00	3214818,96
19	6117	669499,77	3215422,76	19	6158	669761,61	3215390,04	19	6199	669928,23	3215235,58	19	6240	670190,95	3215164,74	6281	670355,62	3214813,12
19	6118	669504,83	3215420,18	19	6159	669773,61	3215390,31	19	6200	669926,88	3215229,19	19	6241	670199,04	3215161,06	6282	670357,27	3214806,79
19	6119	669510,41	3215416,81	19	6160	669792,62	3215389,76	19	6201	669925,98	3215224,65	19	6242	670200,56	3215160,34	6283	670357,83	3214804,41
19	6120	669516,00	3215413,14	19	6161	669799,65	3215389,17	19	6202	669928,02	3215223,15	19	6243	670206,63	3215157,42	6284	670361,22	3214787,25
19	6121	669521,09	3215409,13	19	6162	669822,21	3215386,62	19	6203	669931,58	3215220,34	19	6244	670212,21	3215154,05	6285	670361,82	3214783,20
19	6122	669525,70	3215404,71	19	6163	669828,23	3215385,76	19	6204	669960,13	3215197,37	19	6245	670218,31	3215150,00	6286	670362,96	3214776,71
19	6123	669530,31	3215400,09	19	6164	669834,77	3215384,47	19	6205	669961,13	3215196,71	19	6246	670236,12	3215136,72	6287	670363,25	3214764,77
19	6124	669531,33	3215399,10	19	6165	669840,80	3215382,67	19	6206	669965,22	3215193,18	19	6247	670240,70	3215133,14	6288	670361,24	3214700,28
19	6125	669543,64	3215385,31	19	6166	669847,36	3215380,52	19	6207	669977,56	3215200,34	19	6248	670245,31	3215128,75	6289	670361,28	3214698,02
19	6126	669546,21	3215382,63	19	6167	669852,92	3215377,96	19	6208	669981,52	3215202,37	19	6249	670249,92	3215124,10	6290	670363,83	3214696,15
19	6127	669551,36	3215376,44	19	6168	669856,96	3215376,06	19	6209	669982,99	3215203,15	19	6250	670254,53	3215119,14	6291	670374,95	3214691,65
19	6128	669553,32	3215377,42	19	6169	669863,55	3215372,64	19	6210	670002,29	3215212,79	19	6251	670258,67	3215113,23	6292	670384,60	3214684,88
19	6129	669558,76	3215380,24	19	6170	669865,58	3215371,62	19	6211	670006,24	3215214,82	19	6252	670286,09	3215073,48	6293	670392,26	3214678,11
19	6130	669565,22	3215382,70	19	6171	669871,15	3215368,26	19	6212	670012,68	3215217,28	19	6253	670289,21	3215068,68	6294	670401,49	3214667,75
19	6131	669571,16	3215384,70	19	6172	669876,73	3215364,56	19	6213	670018,64	3215219,35	19	6254	670292,33	3215063,00	6295	670411,18	3214660,28
19	6132	669577,14	3215386,21	19	6173	669881,82	3215360,55	19	6214	670023,61	3215220,60	19	6255	670295,47	3215057,07	6296	670423,76	3214656,58
19	6133	669590,56	3215389,34	19	6174	669886,43	3215356,15	19	6215	670039,53	3215224,40	19	6256	670297,62	3215050,99	6297	670455,52	3214646,12
19	6134	669597,05	3215390,57	19	6175	669891,04	3215351,51	19	6216	670041,01	3215224,74	19	6257	670299,21	3215046,71	6298	670462,03	3214645,34
19	6135	669603,52	3215391,39	19	6176	669895,65	3215346,54	19	6217	670047,50	3215225,96	19	6258	670315,95	3214993,59	6299	670482,48	3214669,62
19	6136	669610,02	3215391,72	19	6177	669898,23	3215343,24	19	6218	670053,97	3215226,80	19	6259	670316,49	3214991,65	6300	667519,90	3191727,05
19	6137	669616,52	3215391,69	19	6178	669898,76	3215342,05	19	6219	670060,95	3215227,96	19	6260	670318,14	3214985,31	6300	667549,98	3191789,15
19	6138	669622,03	3215391,26	19	6179	669901,33	3215339,25	19	6220	670062,96	3215227,13	19	6261	670319,28	3214978,90	6301	667552,37	3191793,91
19	6139	669641,09	3215389,38	19	6180	669905,94	3215334,29	19	6221	670064,48	3215226,66	19	6262	670320,44	3214972,43	6302	667555,74	3191799,57
19	6140	669647,60	3215388,48	19	6181	669909,57	3215329,05	19	6222	670078,97	3215227,39	19	6263	670320,59	3214965,85	6303	667559,12	3191804,96
19	6141	669654,14	3215387,12	19	6182	669913,19	3215323,57	19	6223	670080,49	3215226,84	19	6264	670320,74	3214959,49	6304	667561,07	3191807,14
19	6142	669660,19	3215385,39	19	6183	669916,33	3215317,90	19	6224	670087,99	3215226,33	19	6265	670319,89	3214952,78	6305	667593,61	3191849,17
19	6143	669666,73	3215383,23	19	6184	669919,47	3215311,96	19	6225	670094,53	3215225,42	19	6266	670319,04	3214946,32	6306	667596,04	3191852,17
19	6144	669668,76	3215382,28	19	6185	669921,61	3215305,90	19	6226	670101,06	3215224,07	19	6267	670317,69	3214939,91	6307	667600,43	3191857,06
19	6145	669686,94	3215374,68	19	6186	669922,66	3215303,23	19	6227	670107,09	3215222,33	19	6268	670315,85	3214932,75	6308	667601,40	3191858,20
19	6146	669690,47	3215373,08	19	6187	669925,89	3215293,56	19	6228	670113,65	3215220,16	19	6269	670311,18	3214918,32	6309	667625,83	3191883,22
19	6147	669696,55	3215370,15	19	6188	669926,97	3215290,00	19	6229	670119,71	3215217,57	19	6270	670309,30	3214913,02	6310	667627,26	3191886,66
19	6148	669700,10	3215368,24	19	6189	669928,62	3215283,68	19	6230	670132,35	3215211,66	19	6271	670306,93	3214907,72	6311	667626,78	3191907,63

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
20	6312	667626,63	3191914,15	20	6353	667741,07	3192438,41	20	6394	667539,79	3192521,49	20	6435	667380,20	3191895,92	20	6476	667276,93	3191612,92
20	6313	667627,47	3191920,71	20	6354	667739,18	3192498,76	20	6395	667539,15	3192501,87	20	6436	667370,95	3191878,61	20	6477	667285,41	3191613,88
20	6314	667628,33	3191927,17	20	6355	667739,02	3192506,09	20	6396	667539,30	3192492,55	20	6437	667369,45	3191875,52	20	6478	667293,93	3191613,33
20	6315	667629,68	3191933,58	20	6356	667739,86	3192512,63	20	6397	667539,87	3192474,14	20	6438	667358,61	3191852,89	20	6479	667302,49	3191611,27
20	6316	667631,54	3191939,90	20	6357	667740,71	3192519,09	20	6398	667534,63	3192465,41	20	6439	667317,19	3191828,05	20	6480	667310,56	3191607,77
20	6317	667633,87	3191947,08	20	6358	667742,07	3192525,50	20	6399	667525,38	3192448,10	20	6440	667304,81	3191820,21	20	6481	667313,10	3191606,42
20	6318	667652,32	3191993,19	20	6359	667743,93	3192531,82	20	6400	667517,27	3192430,22	20	6441	667299,39	3191816,51	20	6482	667328,84	3191596,72
20	6319	667654,69	3191998,14	20	6360	667745,77	3192537,99	20	6401	667510,36	3192411,84	20	6442	667246,97	3191779,80	20	6483	667352,05	3191609,18
20	6320	667655,65	3192000,13	20	6361	667748,64	3192544,00	20	6402	667504,66	3192393,06	20	6443	667228,01	3191769,61	20	6484	667414,08	3191652,71
20	6321	667678,10	3192046,33	20	6362	667751,51	3192549,65	20	6403	667500,20	3192373,94	20	6444	667219,96	3191765,13	20	6485	667419,99	3191656,52
20	6322	667680,74	3192061,49	20	6363	667775,98	3192594,66	20	6404	667497,00	3192354,57	20	6445	667203,29	3191754,76	20	6486	667490,05	3191698,51
20	6323	667675,56	3192090,82	20	6364	667779,35	3192600,52	20	6405	667495,36	3192337,92	20	6446	667187,33	3191743,33	20	6299	667519,90	3191727,05
20	6324	667667,73	3192127,44	20	6365	667782,73	3192605,91	20	6406	667495,08	3192335,03	20	6447	667172,16	3191730,87	21	6487	668193,51	3193142,83
20	6325	667667,11	3192132,42	20	6366	667785,64	3192609,65	20	6407	667494,70	3192327,87	20	6448	667157,83	3191717,45	21	6488	668224,12	3193181,84
20	6326	667665,95	3192138,94	20	6367	667830,86	3192665,64	20	6408	667493,40	3192296,80	20	6449	667154,79	3191714,36	21	6489	668251,33	3193216,42
20	6327	667665,80	3192145,46	20	6368	667856,39	3192708,53	20	6409	667493,15	3192284,35	20	6450	667132,79	3191691,72	21	6490	668264,47	3193253,82
20	6328	667665,65	3192152,00	20	6369	667873,58	3192744,00	20	6410	667493,15	3192282,81	20	6451	667122,41	3191680,48	21	6491	668279,05	3193294,39
20	6329	667666,51	3192158,55	20	6370	667875,98	3192748,20	20	6411	667489,80	3192272,24	20	6452	667109,96	3191665,31	21	6492	668279,99	3193296,73
20	6330	667667,35	3192165,01	20	6371	667879,35	3192753,85	20	6412	667486,27	3192260,35	20	6453	667098,53	3191649,35	21	6493	668282,85	3193302,74
20	6331	667668,70	3192171,42	20	6372	667882,73	3192759,25	20	6413	667478,19	3192233,14	20	6454	667088,16	3191632,68	21	6494	668285,71	3193308,58
20	6332	667670,10	3192176,24	20	6373	667886,60	3192765,19	20	6414	667477,90	3192232,10	20	6455	667078,90	3191615,37	21	6495	668289,09	3193314,22
20	6333	667681,70	3192215,34	20	6374	667805,94	3192726,85	20	6415	667476,01	3192225,41	20	6456	667070,80	3191597,48	21	6496	668292,47	3193319,63
20	6334	667682,17	3192216,81	20	6375	667804,47	3192726,15	20	6416	667471,55	3192206,30	20	6457	667064,05	3191579,60	21	6497	668296,84	3193324,78
20	6335	667684,02	3192223,01	20	6376	667775,74	3192713,64	20	6417	667468,36	3192186,93	20	6458	667052,81	3191546,66	21	6498	668301,24	3193329,67
20	6336	667686,88	3192229,02	20	6377	667775,60	3192713,49	20	6418	667466,43	3192167,39	20	6459	667052,64	3191546,17	21	6499	668302,21	3193330,88
20	6337	667695,94	3192248,58	20	6378	667744,01	3192699,63	20	6419	667465,79	3192147,77	20	6460	667046,94	3191527,38	21	6500	668319,32	3193348,34
20	6338	667695,86	3192251,54	20	6379	667733,17	3192694,88	20	6420	667466,43	3192128,15	20	6461	667042,48	3191508,26	21	6501	668321,43	3193364,73
20	6339	667693,84	3192274,60	20	6380	667724,24	3192690,94	20	6421	667468,36	3192108,61	20	6462	667039,29	3191488,89	21	6502	668322,33	3193368,80
20	6340	667693,01	3192288,46	20	6381	667722,26	3192690,14	20	6422	667471,55	3192089,24	20	6463	667037,66	3191473,48	21	6503	668323,70	3193375,20
20	6341	667694,30	3192319,63	20	6382	667713,81	3192687,71	20	6423	667472,07	3192086,70	20	6464	667034,56	3191434,47	21	6504	668325,55	3193381,54
20	6342	667695,14	3192326,19	20	6383	667705,34	3192686,76	20	6424	667473,02	3192082,15	20	6465	667034,95	3191434,71	21	6505	668327,41	3193387,66
20	6343	667696,00	3192332,63	20	6384	667702,83	3192686,75	20	6425	667468,04	3192070,80	20	6466	667050,31	3191440,88	21	6506	668330,26	3193393,70
20	6344	667697,35	3192339,06	20	6385	667640,26	3192688,53	20	6426	667466,69	3192067,48	20	6467	667089,63	3191449,57	21	6507	668333,13	3193399,57
20	6345	667699,21	3192345,38	20	6386	667600,01	3192690,08	20	6427	667448,25	3192021,41	20	6468	667110,77	3191465,55	21	6508	668336,51	3193405,20
20	6346	667701,06	3192351,55	20	6387	667575,59	3192645,17	20	6428	667442,69	3192006,36	20	6469	667159,12	3191537,78	21	6509	668338,93	3193408,82
20	6347	667703,93	3192357,56	20	6388	667570,09	3192634,55	20	6429	667436,99	3191987,58	20	6470	667166,42	3191546,43	21	6510	668360,70	3193440,50
20	6348	667706,79	3192363,40	20	6389	667561,99	3192616,67	20	6430	667432,53	3191968,46	20	6471	667193,85	3191572,02	21	6511	668378,55	3193469,04
20	6349	667710,16	3192369,04	20	6390	667555,07	3192598,30	20	6431	667432,40	3191967,82	20	6472	667198,76	3191575,98	21	6512	668393,94	3193517,11
20	6350	667711,13	3192370,67	20	6391	667549,37	3192579,51	20	6432	667402,80	3191929,59	20	6473	667224,33	3191594,45	21	6513	668395,82	3193522,74
20	6351	667732,40	3192403,01	20	6392	667544,92	3192560,40	20	6433	667402,00	3191928,55	20	6474	667239,18	3191601,78	21	6514	668398,69	3193528,74
20	6352	667740,83	3192426,96	20	6393	667541,72	3192541,03	20	6434	667390,57	3191912,59	20	6475	667271,96	3191611,72	21	6515	668401,54	3193534,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
21	6516	668404,92	3193540,23	21	6557	668413,85	3193716,58	21	6598	668023,12	3193263,88	21	6639	667796,09	3192833,02	21	6680	668148,81	3193107,41
21	6517	668408,79	3193545,97	21	6558	668400,23	3193720,73	21	6599	668008,79	3193250,46	21	6640	667815,29	3192842,17	21	6681	668153,21	3193111,97
21	6518	668432,06	3193577,54	21	6559	668400,25	3193720,76	21	6600	667995,37	3193236,13	21	6641	667815,29	3192842,15	21	6682	668158,10	3193116,25
21	6519	668435,95	3193582,38	21	6560	668397,73	3193721,49	21	6601	667983,64	3193221,83	21	6642	667830,63	3192849,44	21	6683	668162,53	3193119,60
21	6520	668440,35	3193587,26	21	6561	668380,26	3193719,58	21	6602	667982,92	3193220,95	21	6643	667835,98	3192851,98	21	6684	668180,23	3193132,36
21	6521	668444,74	3193591,84	21	6562	668309,56	3193684,09	21	6603	667971,48	3193204,99	21	6644	667847,95	3192857,71	21	6687	668193,51	3193142,83
21	6522	668449,65	3193596,12	21	6563	668302,62	3193681,28	21	6604	667961,12	3193188,32	21	6645	667855,38	3192860,50	22	6685	668776,33	3196496,79
21	6523	668455,05	3193600,05	21	6564	668277,30	3193672,98	21	6605	667951,86	3193171,01	21	6646	667880,22	3192867,99	22	6686	668784,82	3196521,47
21	6524	668460,47	3193603,61	21	6565	668272,83	3193671,49	21	6606	667947,24	3193161,20	21	6647	667913,01	3192877,71	22	6687	668791,33	3196540,39
21	6525	668466,40	3193606,84	21	6566	668245,58	3193660,64	21	6607	667942,85	3193151,41	21	6648	667919,98	3192879,28	22	6688	668794,15	3196569,70
21	6526	668468,39	3193607,92	21	6567	668243,43	3193658,50	21	6608	667934,58	3193139,85	21	6649	667960,35	3192885,22	22	6689	668794,20	3196572,40
21	6527	668535,64	3193641,18	21	6568	668239,76	3193653,27	21	6609	667929,16	3193132,01	21	6650	667970,32	3192886,66	22	6690	668794,38	3196581,76
21	6528	668567,54	3193667,42	21	6569	668229,39	3193636,60	21	6610	667918,79	3193115,34	21	6651	667974,17	3192893,31	22	6691	668795,16	3196591,40
21	6529	668568,52	3193668,35	21	6570	668220,13	3193619,28	21	6611	667911,51	3193101,96	21	6652	667977,55	3192898,71	22	6692	668801,42	3196623,56
21	6530	668573,94	3193672,29	21	6571	668212,03	3193601,40	21	6612	667895,13	3193091,32	21	6653	667981,93	3192903,88	22	6693	668799,08	3196638,47
21	6531	668579,36	3193675,86	21	6572	668205,12	3193583,03	21	6613	667891,78	3193089,12	21	6654	667986,31	3192908,77	22	6694	668798,78	3196650,98
21	6532	668585,29	3193679,09	21	6573	668203,48	3193578,08	21	6614	667875,82	3193077,68	21	6655	667990,71	3192913,34	22	6695	668801,13	3196679,27
21	6533	668590,73	3193681,90	21	6574	668195,58	3193553,40	21	6615	667860,64	3193065,23	21	6656	667995,62	3192917,62	22	6696	668801,55	3196682,67
21	6534	668597,17	3193684,36	21	6575	668193,78	3193550,49	21	6616	667846,31	3193051,81	21	6657	668001,03	3192921,55	22	6697	668803,36	3196691,13
21	6535	668603,13	3193686,42	21	6576	668174,83	3193523,36	21	6617	667833,69	3193038,33	21	6658	668003,99	3192923,58	22	6698	668806,67	3196699,12
21	6536	668608,60	3193687,78	21	6577	668171,33	3193518,24	21	6618	667832,89	3193037,48	21	6659	668039,96	3192946,91	22	6699	668808,13	3196701,05
21	6537	668644,41	3193696,27	21	6578	668161,96	3193503,16	21	6619	667820,44	3193022,30	21	6660	668042,43	3192948,44	22	6700	668821,15	3196722,52
21	6538	668650,89	3193697,45	21	6579	668160,97	3193501,57	21	6620	667809,01	3193006,35	21	6661	668045,88	3192950,35	22	6701	668824,53	3196727,82
21	6539	668665,83	3193699,79	21	6580	668151,71	3193484,25	21	6621	667798,64	3192989,68	21	6662	668071,57	3192964,72	22	6702	668830,88	3196734,16
21	6540	668668,67	3193707,33	21	6581	668143,61	3193466,37	21	6622	667789,38	3192972,36	21	6663	668072,02	3192966,96	22	6703	668835,29	3196737,63
21	6541	668671,06	3193712,36	21	6582	668136,69	3193448,00	21	6623	667781,28	3192954,48	21	6664	668073,87	3192973,28	22	6704	668842,20	3196742,33
21	6542	668673,93	3193718,20	21	6583	668134,95	3193442,70	21	6624	667774,37	3192936,11	21	6665	668075,73	3192979,45	22	6705	668829,93	3196753,11
21	6543	668677,30	3193723,50	21	6584	668123,91	3193427,26	21	6625	667772,96	3192931,84	21	6666	668077,15	3192982,89	22	6706	668828,40	3196754,93
21	6544	668666,69	3193728,23	21	6585	668113,55	3193410,59	21	6626	667765,82	3192925,78	21	6667	668086,64	3193004,93	22	6707	668823,79	3196759,60
21	6545	668663,67	3193728,44	21	6586	668113,34	3193410,20	21	6627	667751,49	3192912,36	21	6668	668088,09	3193007,50	22	6708	668820,20	3196763,48
21	6546	668650,22	3193726,54	21	6587	668104,29	3193393,28	21	6628	667738,07	3192898,03	21	6669	668090,95	3193013,34	22	6709	668794,98	3196793,95
21	6547	668640,73	3193726,10	21	6588	668096,19	3193375,40	21	6629	667725,62	3192882,86	21	6670	668094,32	3193018,98	22	6710	668793,96	3196795,02
21	6548	668623,19	3193726,91	21	6589	668091,00	3193361,96	21	6630	667714,19	3192866,90	21	6671	668097,21	3193023,56	22	6711	668790,34	3196800,24
21	6549	668579,33	3193720,41	21	6590	668076,43	3193321,38	21	6631	667703,82	3192850,23	21	6672	668117,08	3193051,31	22	6712	668786,72	3196805,17
21	6550	668574,35	3193719,91	21	6591	668076,24	3193320,83	21	6632	667694,56	3192832,92	21	6673	668128,03	3193075,43	22	6713	668765,94	3196838,82
21	6551	668509,38	3193716,91	21	6592	668073,98	3193314,50	21	6633	667693,87	3192831,50	21	6674	668129,44	3193079,30	22	6714	668762,78	3196845,11
21	6552	668460,56	3193708,31	21	6593	668067,04	3193305,70	21	6634	667680,29	3192803,60	21	6675	668130,41	3193080,47	22	6715	668760,70	3196848,92
21	6553	668453,07	3193707,57	21	6594	668065,79	3193304,11	21	6635	667670,83	3192787,71	21	6676	668133,28	3193086,33	22	6716	668749,12	3196873,58
21	6554	668448,97	3193707,84	21	6595	668051,94	3193286,31	21	6636	667694,51	3192787,03	21	6677	668136,66	3193091,97	22	6717	668748,09	3196875,65
21	6555	668444,56	3193708,13	21	6596	668046,11	3193282,13	21	6637	667763,34	3192817,42	21	6678	668140,04	3193097,36	22	6718	668747,03	3196877,84
21	6556	668437,51	3193709,60	21	6597	668038,30	3193276,33	21	6638	667794,29	3192832,16	21	6679	668144,41	3193102,53	22	6719	668732,71	3196913,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	6720	668718,10	3196938,92	22	6761	668393,22	3197340,00	22	6802	668135,49	3197389,18	22	6843	668469,05	3196996,04	22	6884	668746,66	3196460,42
22	6721	668696,34	3196971,71	22	6762	668393,94	3197352,00	22	6803	668091,92	3197344,31	22	6844	668474,81	3196989,58	22	6685	668776,33	3196496,79
22	6722	668693,75	3196975,59	22	6763	668393,90	3197354,16	22	6804	668094,00	3197342,60	22	6845	668474,87	3196989,27	23	6885	668114,27	3197506,23
22	6723	668690,62	3196981,29	22	6764	668394,75	3197360,18	22	6805	668109,96	3197331,16	22	6846	668477,12	3196979,64	23	6886	668128,97	3197541,37
22	6724	668689,57	3196983,33	22	6765	668395,61	3197366,64	22	6806	668126,63	3197320,79	22	6847	668479,33	3196970,15	23	6887	668130,86	3197546,10
22	6725	668680,67	3197000,86	22	6766	668396,97	3197372,45	22	6807	668143,94	3197311,54	22	6848	668484,70	3196952,46	23	6888	668135,70	3197553,35
22	6726	668678,63	3197002,28	22	6767	668388,51	3197392,88	22	6808	668152,19	3197307,63	22	6849	668485,03	3196951,36	23	6889	668138,63	3197556,37
22	6727	668674,56	3197005,27	22	6768	668386,93	3197396,17	22	6809	668169,88	3197299,56	22	6850	668491,94	3196932,99	23	6890	668155,71	3197574,49
22	6728	668654,17	3197022,03	22	6769	668374,14	3197430,39	22	6810	668179,51	3197295,37	22	6851	668500,09	3196915,01	23	6891	668153,57	3197580,72
22	6729	668628,66	3197043,29	22	6770	668372,50	3197435,78	22	6811	668195,81	3197289,24	22	6852	668510,13	3196894,70	23	6892	668151,93	3197587,07
22	6730	668619,93	3197053,32	22	6771	668364,42	3197460,62	22	6812	668196,84	3197278,83	22	6853	668519,28	3196877,58	23	6893	668150,77	3197593,48
22	6731	668599,77	3197081,83	22	6772	668358,60	3197474,90	22	6813	668200,04	3197259,46	22	6854	668529,65	3196860,91	23	6894	668149,63	3197600,00
22	6732	668592,51	3197092,33	22	6773	668352,92	3197482,66	22	6814	668204,49	3197240,34	22	6855	668530,23	3196860,06	23	6895	668148,91	3197609,60
22	6733	668557,68	3197127,69	22	6774	668350,94	3197481,74	22	6815	668207,75	3197229,07	22	6856	668546,13	3196863,43	23	6896	668148,78	3197615,29
22	6734	668510,74	3197167,61	22	6775	668344,48	3197479,28	22	6816	668208,29	3197227,32	22	6857	668547,78	3196833,98	23	6897	668148,63	3197621,82
22	6735	668504,09	3197174,51	22	6776	668338,54	3197477,24	22	6817	668210,73	3197219,82	22	6858	668552,34	3196825,86	23	6898	668149,47	3197628,38
22	6736	668475,76	3197209,84	22	6777	668332,06	3197475,63	22	6818	668217,65	3197201,44	22	6859	668562,47	3196801,35	23	6899	668150,32	3197634,84
22	6737	668473,24	3197210,59	22	6778	668325,59	3197474,37	22	6819	668225,75	3197183,56	22	6860	668568,06	3196788,67	23	6900	668151,67	3197641,25
22	6738	668467,68	3197213,17	22	6779	668319,11	3197473,60	22	6820	668235,00	3197166,25	22	6861	668579,64	3196763,99	23	6901	668153,54	3197647,57
22	6739	668461,61	3197216,14	22	6780	668314,62	3197473,32	22	6821	668244,70	3197150,65	22	6862	668582,19	3196758,68	23	6902	668155,38	3197653,74
22	6740	668456,03	3197219,45	22	6781	668298,63	3197472,63	22	6822	668245,37	3197149,58	22	6863	668591,45	3196741,37	23	6903	668158,25	3197659,73
22	6741	668450,44	3197223,12	22	6782	668296,63	3197472,55	22	6823	668256,81	3197133,62	22	6864	668596,01	3196733,73	23	6904	668161,12	3197665,60
22	6742	668445,35	3197227,18	22	6783	668290,13	3197472,63	22	6824	668257,36	3197132,95	22	6865	668616,79	3196700,08	23	6905	668164,48	3197671,23
22	6743	668430,55	3197239,55	22	6784	668283,61	3197473,09	22	6825	668269,26	3197118,44	22	6866	668622,59	3196691,05	23	6906	668167,86	3197676,62
22	6744	668425,95	3197243,92	22	6785	668277,08	3197474,04	22	6826	668282,68	3197104,12	22	6867	668634,03	3196675,09	23	6907	668172,24	3197681,79
22	6745	668421,34	3197248,60	22	6786	668270,55	3197475,36	22	6827	668297,01	3197090,70	22	6868	668640,96	3196666,39	23	6908	668173,70	3197683,92
22	6746	668416,72	3197253,56	22	6787	668264,51	3197477,13	22	6828	668302,19	3197086,26	22	6869	668663,26	3196639,47	23	6909	668179,06	3197689,87
22	6747	668413,10	3197258,78	22	6788	668257,95	3197479,30	22	6829	668316,98	3197073,87	22	6870	668666,19	3196635,93	23	6910	668176,42	3197696,31
22	6748	668409,48	3197264,27	22	6789	668252,91	3197481,55	22	6830	668326,97	3197065,85	22	6871	668671,71	3196629,45	23	6911	668143,27	3197724,01
22	6749	668406,34	3197269,99	22	6790	668235,20	3197489,61	22	6831	668332,96	3197061,56	22	6872	668685,13	3196615,12	23	6912	668108,06	3197754,22
22	6750	668403,21	3197275,84	22	6791	668228,63	3197492,87	22	6832	668342,93	3197054,42	22	6873	668695,93	3196604,84	23	6913	668104,47	3197757,85
22	6751	668401,07	3197281,92	22	6792	668223,06	3197496,17	22	6833	668359,60	3197044,05	22	6874	668714,20	3196588,30	23	6914	668096,25	3197766,70
22	6752	668399,45	3197286,56	22	6793	668220,52	3197497,75	22	6834	668376,92	3197034,80	22	6875	668723,82	3196579,25	23	6915	668069,09	3197795,36
22	6753	668398,91	3197288,30	22	6794	668217,59	3197494,45	22	6835	668394,80	3197026,70	22	6876	668723,72	3196571,41	23	6916	668061,34	3197805,81
22	6754	668398,39	3197289,88	22	6795	668200,98	3197455,15	22	6836	668413,17	3197019,78	22	6877	668723,79	3196564,53	23	6917	668028,43	3197866,37
22	6755	668396,73	3197296,23	22	6796	668199,09	3197450,42	22	6837	668418,18	3197018,26	22	6878	668724,52	3196553,15	23	6918	668023,06	3197882,52
22	6756	668395,58	3197302,64	22	6797	668194,26	3197443,17	22	6838	668431,96	3197014,08	22	6879	668725,08	3196520,41	23	6919	668016,01	3197927,66
22	6757	668394,44	3197309,15	22	6798	668187,91	3197436,85	22	6839	668434,90	3197013,31	22	6880	668727,00	3196500,87	23	6920	668015,35	3197934,87
22	6758	668394,35	3197312,78	22	6799	668184,96	3197434,40	22	6840	668446,08	3197010,43	22	6881	668730,20	3196481,50	23	6921	668014,95	3197973,77
22	6759	668393,45	3197330,05	22	6800	668166,76	3197420,77	22	6841	668459,85	3197006,89	22	6882	668734,66	3196462,39	23	6922	668015,34	3197978,35
22	6760	668393,39	3197332,94	22	6801	668164,30	3197419,04	22	6842	668467,62	3196997,66	22	6883	668739,17	3196447,35	23	6923	668016,01	3197992,69

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				
23	6924	667994,53	3198013,48	23	6965	667766,66	3198328,50	23	7006	667518,03	3198332,99	23	7047	667950,82	3197811,93	24	7087	668353,63	3198290,96
23	6925	667990,95	3198016,77	23	6966	667764,53	3198334,73	23	7007	667531,40	3198321,93	23	7048	667961,09	3197807,10	24	7088	668344,29	3198296,95
23	6926	667985,79	3198023,78	23	6967	667763,45	3198337,93	23	7008	667556,87	3198302,08	23	7049	667966,79	3197804,55	24	7089	668327,29	3198307,41
23	6927	667982,09	3198031,59	23	6968	667751,88	3198383,59	23	7009	667558,67	3198300,69	23	7050	667977,69	3197787,26	24	7090	668311,25	3198290,84
23	6928	667981,01	3198035,36	23	6969	667736,66	3198436,55	23	7010	667568,49	3198293,47	23	7051	667977,38	3197784,94	24	7091	668411,31	3198224,49
23	6929	667978,85	3198042,45	23	6970	667716,03	3198441,94	23	7011	667569,86	3198288,14	23	7052	667976,23	3197774,95	24	7092	668417,39	3198221,47
23	6930	667963,96	3198059,35	23	6971	667711,49	3198443,27	23	7012	667570,64	3198285,18	23	7053	667974,21	3197754,20	24	7093	668431,39	3198214,22
23	6931	667957,79	3198066,62	23	6972	667704,95	3198445,44	23	7013	667576,33	3198266,39	23	7054	667973,43	3197744,65	25	7094	668217,14	3198337,37
23	6932	667954,71	3198070,09	23	6973	667699,38	3198447,99	23	7014	667583,25	3198248,02	23	7055	667972,97	3197735,67	25	7095	668283,39	3198405,67
23	6933	667951,07	3198075,32	23	6974	667693,31	3198450,95	23	7015	667591,35	3198230,14	23	7056	667971,60	3197732,40	25	7096	668279,56	3198414,25
23	6934	667947,46	3198080,80	23	6975	667687,74	3198454,26	23	7016	667600,61	3198212,82	23	7057	667964,68	3197714,03	25	7097	668269,19	3198430,92
23	6935	667944,84	3198085,33	23	6976	667682,14	3198457,94	23	7017	667610,97	3198196,15	23	7058	667958,98	3197695,24	25	7098	668257,76	3198446,88
23	6936	667932,83	3198107,61	23	6977	667679,60	3198459,79	23	7018	667622,41	3198180,19	23	7059	667954,53	3197676,13	25	7099	668245,30	3198462,05
23	6937	667932,31	3198108,80	23	6978	667675,14	3198479,65	23	7019	667632,83	3198167,36	23	7060	667951,33	3197656,76	25	7100	668231,88	3198476,38
23	6938	667929,17	3198114,65	23	6979	667651,58	3198481,85	23	7020	667669,84	3198124,26	23	7061	667949,40	3197637,22	25	7101	668217,56	3198489,80
23	6939	667927,02	3198120,74	23	6980	667645,68	3198477,45	23	7021	667671,87	3198121,93	23	7062	667948,76	3197617,60	25	7102	668202,38	3198502,26
23	6940	667924,89	3198126,29	23	6981	667644,21	3198476,20	23	7022	667685,29	3198107,60	23	7063	667949,40	3197597,98	25	7103	668186,42	3198513,69
23	6941	667917,31	3198151,53	23	6982	667634,39	3198468,21	23	7023	667695,74	3198097,64	23	7064	667949,73	3197593,54	25	7104	668185,49	3198514,31
23	6942	667915,65	3198158,56	23	6983	667628,97	3198464,31	23	7024	667732,43	3198067,96	23	7065	667950,43	3197584,77	25	7105	668146,89	3198539,90
23	6943	667914,50	3198164,97	23	6984	667621,06	3198460,44	23	7025	667732,31	3198064,49	23	7066	667952,03	3197569,67	25	7106	668136,79	3198546,31
23	6944	667913,34	3198171,47	23	6985	667613,61	3198458,17	23	7026	667735,73	3198061,54	23	7067	667955,23	3197550,30	25	7107	668135,94	3198549,73
23	6945	667913,10	3198182,42	23	6986	667599,18	3198455,03	23	7027	667736,69	3198058,64	23	7068	667959,69	3197531,18	25	7108	668134,22	3198556,63
23	6946	667913,42	3198190,09	23	6987	667589,71	3198453,89	23	7028	667743,61	3198040,27	23	7069	667965,39	3197512,40	25	7109	668132,88	3198561,80
23	6947	667897,79	3198195,35	23	6988	667581,21	3198453,30	23	7029	667751,71	3198022,39	23	7070	667972,30	3197494,02	25	7110	668127,18	3198580,59
23	6948	667893,76	3198196,79	23	6989	667567,98	3198441,74	23	7030	667756,70	3198012,72	23	7071	667980,41	3197476,14	25	7111	668120,27	3198598,96
23	6949	667888,19	3198199,34	23	6990	667561,09	3198436,67	23	7031	667768,71	3197990,43	23	7072	667989,66	3197458,83	25	7112	668119,75	3198600,19
23	6950	667882,12	3198202,30	23	6991	667553,18	3198432,79	23	7032	667772,98	3197982,79	23	7073	668000,03	3197442,16	25	7113	668121,74	3198607,25
23	6951	667876,54	3198205,62	23	6992	667544,72	3198430,36	23	7033	667783,34	3197966,12	23	7074	668011,46	3197426,20	25	7114	668126,20	3198626,37
23	6952	667870,95	3198209,29	23	6993	667534,77	3198428,38	23	7034	667794,78	3197950,16	23	7075	668020,90	3197414,69	25	7115	668129,39	3198645,74
23	6953	667865,86	3198213,33	23	6994	667528,33	3198426,04	23	7035	667807,23	3197934,99	23	7076	668034,54	3197428,68	25	7116	668131,32	3198665,27
23	6954	667862,80	3198215,99	23	6995	667523,40	3198422,73	23	7036	667807,70	3197934,46	23	7077	668082,43	3197477,82	25	7117	668131,96	3198684,89
23	6955	667830,10	3198245,68	23	6996	667517,05	3198415,93	23	7037	667813,60	3197927,76	23	7078	668084,36	3197480,23	25	7118	668131,32	3198704,52
23	6956	667828,57	3198247,40	23	6997	667508,37	3198401,97	23	7038	667830,29	3197908,52	23	7079	668095,61	3197491,58	25	7119	668130,58	3198713,66
23	6957	667823,96	3198252,07	23	6998	667504,98	3198397,13	23	7039	667831,38	3197907,27	23	7080	668101,49	3197496,71	25	7120	668128,61	3198734,08
23	6958	667821,39	3198254,58	23	6999	667498,63	3198390,80	23	7040	667844,80	3197892,94	23	7081	668114,27	3197506,23	25	7121	668127,43	3198744,47
23	6959	667784,38	3198297,67	23	7000	667491,73	3198385,65	23	7041	667855,48	3197882,78	24	7082	668431,39	3198214,22	25	7122	668124,23	3198763,84
23	6960	667782,32	3198300,14	23	7001	667483,82	3198381,77	23	7042	667882,05	3197858,69	24	7083	668424,97	3198224,15	25	7123	668119,77	3198782,96
23	6961	667778,70	3198305,36	23	7002	667475,52	3198379,36	23	7043	667885,70	3197855,44	24	7084	668412,51	3198239,32	25	7124	668114,07	3198801,75
23	6962	667775,08	3198310,84	23	7003	667477,83	3198375,92	23	7044	667900,88	3197842,99	24	7085	668399,09	3198253,65	25	7125	668107,16	3198820,12
23	6963	667771,94	3198316,55	23	7004	667490,28	3198360,74	23	7045	667916,84	3197831,55	24	7086	668384,76	3198267,07	25	7126	668099,05	3198838,00
23	6964	667768,81	3198322,46	23	7005	667503,70	3198346,41	23	7046	667933,51	3197821,18	24	7087	668369,59	3198279,52	25	7127	668089,80	3198855,31

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				
25	7127	668079,43	3198871,99	25	7168	667244,27	3199302,96	25	7209	666623,48	3199587,33	25	7250	666139,74	3199964,63	25	7291	665418,42	3200450,76
25	7128	668072,55	3198881,60	25	7169	667224,90	3199306,16	25	7210	666615,38	3199589,38	25	7251	666134,04	3199983,41	25	7292	665418,09	3200450,83
25	7129	668068,00	3198887,94	25	7170	667205,37	3199308,08	25	7211	666610,10	3199590,64	25	7252	666127,13	3200001,79	25	7293	665398,72	3200454,02
25	7130	668058,71	3198899,45	25	7171	667185,74	3199308,72	25	7212	666600,45	3199592,94	25	7253	666121,57	3200014,07	25	7294	665394,20	3200454,47
25	7131	668050,89	3198908,67	25	7172	667167,33	3199308,16	25	7213	666583,51	3199617,74	25	7254	666119,03	3200019,67	25	7295	665379,18	3200455,95
25	7132	668035,11	3198933,14	25	7173	667128,69	3199305,78	25	7214	666573,78	3199631,17	25	7255	666116,82	3200023,80	25	7296	665377,90	3200455,99
25	7133	668033,45	3198935,69	25	7174	667128,23	3199305,75	25	7215	666561,33	3199646,35	25	7256	666109,77	3200036,98	25	7297	665366,36	3200470,05
25	7134	667982,14	3199013,53	25	7175	667103,39	3199331,73	25	7216	666547,91	3199660,67	25	7257	666099,41	3200053,65	25	7298	665352,94	3200484,38
25	7135	667981,10	3199015,09	25	7176	667093,01	3199345,56	25	7217	666533,58	3199674,09	25	7258	666087,97	3200069,61	25	7299	665338,61	3200497,80
25	7136	667978,14	3199019,44	25	7177	667091,00	3199348,21	25	7218	666518,40	3199686,55	25	7259	666075,52	3200084,78	25	7300	665323,43	3200510,26
25	7137	667963,23	3199040,93	25	7178	667078,55	3199363,39	25	7219	666502,45	3199697,98	25	7260	666062,10	3200099,11	25	7301	665315,71	3200515,99
25	7138	667925,36	3199095,51	25	7179	667065,13	3199377,72	25	7220	666485,78	3199708,35	25	7261	666051,38	3200109,31	25	7302	665274,51	3200545,56
25	7139	667916,89	3199107,12	25	7180	667061,69	3199381,10	25	7221	666468,46	3199717,60	25	7262	666023,29	3200134,76	25	7303	665266,28	3200551,26
25	7140	667904,43	3199122,29	25	7181	667042,25	3199399,93	25	7222	666450,58	3199725,71	25	7263	666019,68	3200137,98	25	7304	665249,61	3200561,62
25	7141	667891,01	3199136,62	25	7182	667031,36	3199409,97	25	7223	666432,21	3199732,62	25	7264	666004,50	3200150,44	25	7305	665244,71	3200564,39
25	7142	667876,69	3199150,04	25	7183	667016,18	3199422,42	25	7224	666429,16	3199733,64	25	7265	665988,54	3200161,87	25	7306	665180,37	3200599,94
25	7143	667861,51	3199162,49	25	7184	667000,22	3199433,85	25	7225	666417,06	3199737,60	25	7266	665971,87	3200172,24	25	7307	665170,36	3200605,23
25	7144	667845,55	3199173,93	25	7185	666983,55	3199444,22	25	7226	666401,32	3199742,28	25	7267	665954,56	3200181,49	25	7308	665135,15	3200622,99
25	7145	667844,97	3199174,32	25	7186	666966,24	3199453,48	25	7227	666382,20	3199746,74	25	7268	665950,52	3200183,45	25	7309	665132,20	3200632,18
25	7146	667791,13	3199210,11	25	7187	666948,36	3199461,58	25	7228	666362,83	3199749,94	25	7269	665892,35	3200211,06	25	7310	665125,28	3200650,55
25	7147	667775,04	3199220,09	25	7188	666929,98	3199468,49	25	7229	666343,29	3199751,86	25	7270	665878,51	3200217,21	25	7311	665125,11	3200650,98
25	7148	667757,72	3199229,35	25	7189	666924,40	3199470,33	25	7230	666323,67	3199752,51	25	7271	665870,81	3200220,27	25	7312	665124,46	3200652,54
25	7149	667739,84	3199237,45	25	7190	666902,24	3199477,37	25	7231	666304,05	3199751,86	25	7272	665853,81	3200226,77	25	7313	665110,27	3200686,64
25	7150	667721,47	3199244,36	25	7191	666898,81	3199478,37	25	7232	666289,96	3199750,61	25	7273	665852,75	3200227,17	25	7314	665102,35	3200704,10
25	7151	667702,68	3199250,06	25	7192	666889,04	3199481,23	25	7233	666288,90	3199752,46	25	7274	665803,22	3200246,11	25	7315	665093,09	3200721,41
25	7152	667683,57	3199254,52	25	7193	666869,92	3199485,69	25	7234	666278,53	3199769,13	25	7275	665768,86	3200259,24	25	7316	665082,73	3200738,08
25	7153	667682,58	3199254,71	25	7194	666850,55	3199488,89	25	7235	666267,10	3199785,09	25	7276	665720,27	3200278,61	25	7317	665071,29	3200754,04
25	7154	667681,67	3199254,89	25	7195	666831,01	3199490,81	25	7236	666254,65	3199800,27	25	7277	665713,16	3200283,96	25	7318	665066,24	3200760,44
25	7155	667614,74	3199267,97	25	7196	666811,39	3199491,46	25	7237	666241,23	3199814,59	25	7278	665706,31	3200289,12	25	7319	665035,86	3200797,87
25	7156	667596,36	3199270,98	25	7197	666791,77	3199490,81	25	7238	666226,90	3199828,01	25	7279	665649,58	3200337,18	25	7320	665028,46	3200806,65
25	7157	667578,86	3199272,76	25	7198	666786,54	3199490,42	25	7239	666211,72	3199840,47	25	7280	665649,51	3200337,24	25	7321	665015,04	3200820,97
25	7158	667527,67	3199276,46	25	7199	666782,32	3199494,73	25	7240	666201,16	3199848,15	25	7281	665638,34	3200346,25	25	7322	665006,06	3200829,59
25	7159	667517,75	3199277,18	25	7200	666767,99	3199508,15	25	7241	666199,14	3199849,62	25	7282	665622,39	3200357,68	25	7323	664948,82	3200882,27
25	7160	667431,56	3199283,42	25	7201	666752,82	3199520,60	25	7242	666165,59	3199872,69	25	7283	665621,36	3200358,37	25	7324	664943,48	3200887,07
25	7161	667429,52	3199283,56	25	7202	666736,86	3199532,04	25	7243	666162,22	3199874,98	25	7284	665588,37	3200400,08	25	7325	664932,64	3200895,96
25	7162	667418,15	3199284,09	25	7203	666727,17	3199538,25	25	7244	666154,98	3199879,49	25	7285	665542,73	3200409,76	25	7326	664928,30	3200899,52
25	7163	667388,96	3199286,27	25	7204	666702,82	3199553,20	25	7245	666154,89	3199882,02	25	7286	665525,41	3200419,02	25	7327	664912,34	3200910,96
25	7164	667293,72	3199289,00	25	7205	666695,84	3199557,36	25	7246	666152,97	3199901,56	25	7287	665507,53	3200427,12	25	7328	664841,19	3200958,50
25	7165	667279,91	3199293,56	25	7206	666678,52	3199566,61	25	7247	666149,77	3199920,93	25	7288	665489,16	3200434,03	25	7329	664778,03	3201000,70
25	7166	667266,55	3199297,56	25	7207	666660,64	3199574,72	25	7248	666148,12	3199928,71	25	7289	665470,37	3200439,73	25	7330	664725,10	3201043,59
25	7167	667263,39	3199298,50	25	7208	666642,27	3199581,63	25	7249	666142,54	3199953,29	25	7290	665451,59	3200444,12	25	7331	664725,63	3201048,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
25	7332	664726,76	3201060,39	25	7373	664377,78	3201758,71	25	7414	663971,80	3202395,93	25	7455	663759,85	3202350,16	25	7496	663880,04	3202127,22
25	7333	664727,40	3201080,01	25	7374	664361,82	3201770,14	25	7415	663973,70	3202415,22	25	7456	663756,09	3202339,50	25	7497	663905,78	3202095,79
25	7334	664726,76	3201099,63	25	7375	664345,15	3201780,51	25	7416	663973,71	3202415,34	25	7457	663755,16	3202336,68	25	7498	663909,40	3202090,57
25	7335	664726,66	3201101,05	25	7376	664327,83	3201789,76	25	7417	663974,14	3202423,44	25	7458	663752,31	3202330,61	25	7499	663913,03	3202085,09
25	7336	664723,69	3201143,34	25	7377	664323,04	3201792,02	25	7418	663974,37	3202429,28	25	7459	663749,44	3202324,79	25	7500	663916,15	3202079,38
25	7337	664722,54	3201154,73	25	7378	664317,88	3201794,45	25	7419	663976,02	3202471,76	25	7460	663746,06	3202319,14	25	7501	663919,29	3202073,51
25	7338	664721,86	3201161,47	25	7379	664268,88	3201816,42	25	7420	663975,60	3202503,03	25	7461	663742,68	3202313,75	25	7502	663921,44	3202067,40
25	7339	664718,66	3201180,84	25	7380	664166,76	3201862,20	25	7421	663975,44	3202505,40	25	7462	663738,30	3202308,58	25	7503	663923,59	3202061,20
25	7340	664714,20	3201199,96	25	7381	664158,84	3201865,61	25	7422	663973,23	3202535,40	25	7463	663733,92	3202303,73	25	7504	663924,68	3202056,96
25	7341	664708,50	3201218,74	25	7382	664153,63	3201867,72	25	7423	663973,91	3202547,37	25	7464	663731,96	3202301,68	25	7505	663935,72	3202012,05
25	7342	664701,59	3201237,11	25	7383	664130,79	3201876,68	25	7424	663973,74	3202583,88	25	7465	663707,02	3202276,78	25	7506	663936,27	3202009,95
25	7343	664693,49	3201255,00	25	7384	664132,96	3201886,66	25	7425	663972,62	3202595,25	25	7466	663700,69	3202269,52	25	7507	663937,41	3202003,52
25	7344	664685,57	3201269,97	25	7385	664136,15	3201906,03	25	7426	663972,22	3202599,32	25	7467	663692,37	3202240,31	25	7508	663938,57	3201997,02
25	7345	664658,98	3201317,00	25	7386	664138,08	3201925,57	25	7427	663971,82	3202603,42	25	7468	663681,41	3202194,92	25	7509	663938,77	3201988,18
25	7346	664657,64	3201319,34	25	7387	664138,62	3201941,96	25	7428	663970,67	3202610,39	25	7469	663679,76	3202179,68	25	7510	663938,77	3201945,19
25	7347	664647,28	3201336,01	25	7388	664138,72	3201945,09	25	7429	663968,62	3202622,79	25	7470	663692,61	3202185,99	25	7511	663938,86	3201940,97
25	7348	664635,84	3201351,97	25	7389	664138,74	3201988,07	25	7430	663965,51	3202643,02	25	7471	663695,58	3202187,37	25	7512	663938,01	3201934,43
25	7349	664632,76	3201355,72	25	7390	664138,09	3202007,80	25	7431	663940,16	3202621,86	25	7472	663702,02	3202189,83	25	7513	663937,16	3201927,95
25	7350	664623,39	3201367,14	25	7391	664136,17	3202027,34	25	7432	663938,19	3202620,00	25	7473	663707,99	3202193,90	25	7514	663935,81	3201921,56
25	7351	664610,00	3201381,44	25	7392	664132,97	3202046,71	25	7433	663935,75	3202617,82	25	7474	663714,46	3202193,49	25	7515	663935,37	3201918,57
25	7352	664559,87	3201431,58	25	7393	664130,07	3202059,75	25	7434	663931,32	3202614,52	25	7475	663720,93	3202194,70	25	7516	663927,53	3201890,16
25	7353	664560,37	3201447,02	25	7394	664119,04	3202104,67	25	7435	663924,44	3202609,49	25	7476	663727,41	3202195,54	25	7517	663926,59	3201887,61
25	7354	664559,73	3201466,65	25	7395	664117,48	3202110,75	25	7436	663899,83	3202591,86	25	7477	663733,90	3202195,87	25	7518	663923,33	3201876,81
25	7355	664557,81	3201486,18	25	7396	664111,78	3202129,54	25	7437	663898,84	3202591,20	25	7478	663740,40	3202195,84	25	7519	663916,36	3201853,51
25	7356	664554,61	3201505,55	25	7397	664104,86	3202147,91	25	7438	663897,86	3202590,43	25	7479	663746,92	3202195,30	25	7520	663915,97	3201848,83
25	7357	664550,15	3201524,67	25	7398	664096,76	3202165,79	25	7439	663853,06	3202559,82	25	7480	663753,45	3202194,40	25	7521	663921,90	3201830,64
25	7358	664545,88	3201539,13	25	7399	664087,51	3202183,10	25	7440	663848,62	3202556,98	25	7481	663758,96	3202193,95	25	7522	663952,71	3201773,98
25	7359	664536,73	3201567,52	25	7400	664077,14	3202199,78	25	7441	663847,64	3202556,32	25	7482	663760,99	3202192,80	25	7523	663979,76	3201729,37
25	7360	664535,29	3201571,85	25	7401	664065,71	3202215,73	25	7442	663793,84	3202524,56	25	7483	663788,14	3202186,56	25	7524	664010,24	3201709,19
25	7361	664528,38	3201590,22	25	7402	664060,19	3202222,71	25	7443	663788,90	3202522,02	25	7484	663789,65	3202186,29	25	7525	664080,40	3201681,54
25	7362	664520,27	3201608,10	25	7403	664034,96	3202253,64	25	7444	663774,08	3202514,29	25	7485	663795,69	3202184,49	25	7526	664084,94	3201679,71
25	7363	664511,02	3201625,42	25	7404	664028,03	3202261,84	25	7445	663776,12	3202490,78	25	7486	663802,23	3202182,32	25	7527	664111,23	3201667,91
25	7364	664500,65	3201642,09	25	7405	664014,61	3202276,17	25	7446	663776,23	3202485,70	25	7487	663807,80	3202179,76	25	7528	664125,37	3201661,63
25	7365	664489,22	3201658,05	25	7406	664000,28	3202289,59	25	7447	663776,38	3202479,52	25	7488	663813,87	3202176,84	25	7529	664236,06	3201611,95
25	7366	664476,76	3201673,22	25	7407	663985,10	3202302,04	25	7448	663774,49	3202431,21	25	7489	663819,46	3202173,46	25	7530	664237,07	3201611,39
25	7367	664463,34	3201687,55	25	7408	663971,92	3202311,60	25	7449	663773,65	3202424,32	25	7490	663822,49	3202171,59	25	7531	664240,61	3201609,76
25	7368	664449,02	3201700,97	25	7409	663958,78	3202320,59	25	7450	663772,79	3202418,30	25	7491	663859,08	3202146,56	25	7532	664266,06	3201569,29
25	7369	664439,72	3201708,80	25	7410	663959,79	3202324,91	25	7451	663769,26	3202397,95	25	7492	663861,63	3202144,74	25	7533	664267,07	3201568,50
25	7370	664408,15	3201734,29	25	7411	663961,28	3202332,97	25	7452	663763,99	3202366,20	25	7493	663866,72	3202140,73	25	7534	664311,80	3201516,03
25	7371	664388,71	3201749,99	25	7412	663963,20	3202344,22	25	7453	663762,64	3202359,79	25	7494	663871,33	3202136,33	25	7535	664354,47	3201466,12
25	7372	664383,65	3201754,08	25	7413	663970,09	3202384,62	25	7454	663760,78	3202353,49	25	7495	663875,94	3202131,68	25	7536	664359,68	3201457,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	7537	664360,70	3201456,03	25	7578	664517,23	3201001,87	25	7619	665209,67	3200344,59	25	7660	665800,07	3200033,29	25	7701	666031,92	3199718,80
25	7538	664360,36	3201449,34	25	7579	664527,31	3200955,96	25	7620	665214,27	3200339,91	25	7661	665806,65	3200030,36	25	7702	666037,47	3199716,23
25	7539	664360,51	3201442,79	25	7580	664539,88	3200931,02	25	7621	665218,88	3200334,95	25	7662	665864,80	3200002,76	25	7703	666043,55	3199713,27
25	7540	664359,67	3201436,24	25	7581	664584,62	3200899,61	25	7622	665220,96	3200332,31	25	7663	665869,86	3200000,16	25	7704	666049,12	3199709,97
25	7541	664358,81	3201429,77	25	7582	664586,65	3200898,33	25	7623	665248,30	3200295,90	25	7664	665875,45	3199996,85	25	7705	666052,17	3199707,94
25	7542	664357,46	3201423,38	25	7583	664590,22	3200895,30	25	7624	665249,86	3200293,30	25	7665	665881,03	3199993,17	25	7706	666085,72	3199684,86
25	7543	664347,85	3201384,35	25	7584	664659,04	3200839,52	25	7625	665253,49	3200287,84	25	7666	665886,12	3199989,13	25	7707	666088,25	3199683,20
25	7544	664345,99	3201378,71	25	7585	664801,29	3200744,67	25	7626	665256,63	3200282,12	25	7667	665889,18	3199986,54	25	7708	666093,36	3199679,16
25	7545	664344,13	3201372,55	25	7586	664804,83	3200742,25	25	7627	665259,76	3200276,24	25	7668	665917,28	3199961,08	25	7709	666097,95	3199674,80
25	7546	664341,26	3201366,54	25	7587	664809,94	3200738,21	25	7628	665261,90	3200270,15	25	7669	665918,82	3199959,31	25	7710	666102,56	3199670,12
25	7547	664338,39	3201360,69	25	7588	664813,51	3200735,10	25	7629	665264,05	3200263,93	25	7670	665923,43	3199954,62	25	7711	666107,19	3199665,15
25	7548	664335,52	3201355,28	25	7589	664863,58	3200688,99	25	7630	665265,70	3200257,60	25	7671	665928,06	3199949,67	25	7712	666110,81	3199659,92
25	7549	664339,59	3201352,46	25	7590	664870,75	3200682,43	25	7631	665266,84	3200251,18	25	7672	665931,68	3199944,43	25	7713	666114,44	3199654,44
25	7550	664341,62	3201350,91	25	7591	664871,77	3200681,17	25	7632	665267,47	3200245,66	25	7673	665935,30	3199938,96	25	7714	666117,56	3199648,74
25	7551	664407,31	3201300,25	25	7592	664876,38	3200676,48	25	7633	665300,84	3200251,87	25	7674	665938,43	3199933,24	25	7715	666118,60	3199647,25
25	7552	664410,37	3201297,76	25	7593	664880,49	3200671,84	25	7634	665303,82	3200252,40	25	7675	665941,57	3199927,37	25	7716	666150,05	3199584,46
25	7553	664414,98	3201293,41	25	7594	664911,38	3200634,10	25	7635	665310,31	3200253,18	25	7676	665943,72	3199921,30	25	7717	666152,16	3199580,07
25	7554	664417,01	3201291,78	25	7595	664915,00	3200628,87	25	7636	665311,81	3200253,32	25	7677	665945,85	3199915,06	25	7718	666154,30	3199573,96
25	7555	664463,10	3201245,42	25	7596	664918,63	3200623,39	25	7637	665327,29	3200254,49	25	7678	665947,50	3199909,07	25	7719	666156,45	3199567,76
25	7556	664468,74	3201240,03	25	7597	664921,75	3200617,67	25	7638	665332,26	3200256,35	25	7679	665953,07	3199884,16	25	7720	666157,55	3199563,41
25	7557	664471,30	3201236,99	25	7598	664924,89	3200611,77	25	7639	665337,25	3200256,57	25	7680	665954,21	3199877,75	25	7721	666161,98	3199545,07
25	7558	664475,91	3201232,04	25	7599	664925,45	3200609,83	25	7640	665363,75	3200256,51	25	7681	665955,37	3199871,24	25	7722	666196,90	3199548,78
25	7559	664479,53	3201226,80	25	7600	664940,27	3200574,19	25	7641	665370,27	3200256,05	25	7682	665955,52	3199864,71	25	7723	666198,90	3199548,95
25	7560	664483,16	3201221,32	25	7601	664941,86	3200570,10	25	7642	665376,80	3200255,10	25	7683	665955,58	3199862,25	25	7724	666205,40	3199549,32
25	7561	664484,73	3201218,59	25	7602	664944,00	3200563,86	25	7643	665379,30	3200254,65	25	7684	665955,67	3199858,18	25	7725	666211,90	3199549,25
25	7562	664511,32	3201171,51	25	7603	664945,10	3200560,04	25	7644	665381,32	3200254,29	25	7685	665954,83	3199851,62	25	7726	666218,42	3199548,78
25	7563	664512,89	3201168,59	25	7604	664945,66	3200557,51	25	7645	665412,47	3200248,02	25	7686	665954,41	3199847,84	25	7727	666219,92	3199548,56
25	7564	664516,03	3201162,71	25	7605	664946,80	3200551,11	25	7646	665416,50	3200247,13	25	7687	665951,38	3199827,28	25	7728	666224,93	3199547,84
25	7565	664518,16	3201156,63	25	7606	664947,43	3200545,90	25	7647	665422,53	3200245,37	25	7688	665950,93	3199825,15	25	7729	666230,46	3199546,68
25	7566	664520,31	3201150,40	25	7607	664951,90	3200503,15	25	7648	665429,09	3200243,24	25	7689	665944,80	3199787,46	25	7730	666233,99	3199545,94
25	7567	664521,96	3201144,07	25	7608	664953,54	3200497,33	25	7649	665434,65	3200240,64	25	7690	665941,75	3199767,79	25	7731	666264,15	3199538,80
25	7568	664523,10	3201137,64	25	7609	664966,36	3200484,04	25	7650	665440,72	3200237,69	25	7691	665941,59	3199731,88	25	7732	666267,17	3199538,03
25	7569	664524,26	3201131,14	25	7610	665017,97	3200458,05	25	7651	665446,30	3200234,38	25	7692	665946,06	3199732,73	25	7733	666289,50	3199546,44
25	7570	664524,31	3201129,34	25	7611	665080,22	3200426,66	25	7652	665447,82	3200233,32	25	7693	665952,55	3199733,53	25	7734	666295,44	3199548,48
25	7571	664527,28	3201087,04	25	7612	665083,76	3200424,89	25	7653	665466,11	3200221,24	25	7694	665959,03	3199733,90	25	7735	666301,92	3199550,10
25	7572	664527,38	3201082,32	25	7613	665148,10	3200389,34	25	7654	665510,81	3200191,60	25	7695	665965,55	3199733,83	25	7736	666308,39	3199551,35
25	7573	664527,53	3201075,79	25	7614	665153,18	3200386,24	25	7655	665514,88	3200188,98	25	7696	665972,05	3199733,33	25	7737	666314,87	3199552,13
25	7574	664526,69	3201069,23	25	7615	665157,76	3200383,06	25	7656	665520,48	3200184,53	25	7697	665978,58	3199732,45	25	7738	666321,36	3199552,49
25	7575	664526,32	3201063,72	25	7616	665198,96	3200353,51	25	7657	665581,20	3200132,81	25	7698	665985,11	3199731,05	25	7739	666327,86	3199552,43
25	7576	664520,99	3201034,37	25	7617	665199,97	3200353,00	25	7658	665621,41	3200102,75	25	7699	666019,32	3199722,69	25	7740	666334,38	3199551,95
25	7577	664519,73	3201023,87	25	7618	665205,06	3200348,96	25	7659	665696,12	3200072,93	25	7700	666025,37	3199720,94	25	7741	666340,91	3199551,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	7742	666347,44	3199549,68	25	7783	666639,05	3199354,94	25	7824	666990,67	3199160,42	25	7865	667734,48	3199007,78	25	7906	667901,94	3198578,99
25	7743	666353,48	3199547,93	25	7784	666643,66	3199350,27	25	7825	666991,71	3199158,93	25	7866	667738,04	3199005,22	25	7907	667906,55	3198574,04
25	7744	666354,99	3199547,55	25	7785	666648,27	3199345,31	25	7826	666992,73	3199158,20	25	7867	667743,13	3199001,19	25	7908	667910,17	3198568,81
25	7745	666367,08	3199543,59	25	7786	666651,90	3199340,07	25	7827	667039,44	3199106,40	25	7868	667747,74	3198996,82	25	7909	667913,81	3198563,33
25	7746	666372,13	3199541,79	25	7787	666654,99	3199335,61	25	7828	667043,03	3199102,13	25	7869	667752,35	3198992,13	25	7910	667916,40	3198558,77
25	7747	666377,70	3199539,23	25	7788	666671,11	3199309,85	25	7829	667046,66	3199096,91	25	7870	667756,96	3198987,19	25	7911	667931,04	3198531,58
25	7748	666383,76	3199536,28	25	7789	666671,62	3199308,83	25	7830	667049,23	3199093,56	25	7871	667761,09	3198981,50	25	7912	667931,57	3198530,45
25	7749	666389,35	3199532,97	25	7790	666674,75	3199303,12	25	7831	667077,64	3199098,15	25	7872	667813,87	3198905,43	25	7913	667934,71	3198524,58
25	7750	666394,93	3199529,28	25	7791	666677,89	3199297,21	25	7832	667081,09	3199100,60	25	7873	667814,92	3198903,45	25	7914	667936,85	3198518,50
25	7751	666400,02	3199525,24	25	7792	666678,43	3199295,42	25	7833	667082,56	3199101,49	25	7874	667866,24	3198825,62	25	7915	667938,99	3198512,25
25	7752	666404,63	3199520,87	25	7793	666691,14	3199265,10	25	7834	667114,66	3199119,52	25	7875	667867,25	3198824,79	25	7916	667940,08	3198508,29
25	7753	666409,24	3199516,20	25	7794	666696,77	3199259,70	25	7835	667121,09	3199122,51	25	7876	667890,08	3198789,28	25	7917	667950,01	3198468,48
25	7754	666413,85	3199511,24	25	7795	666713,07	3199268,08	25	7836	667129,54	3199124,95	25	7877	667906,03	3198770,04	25	7918	667959,23	3198437,73
25	7755	666417,47	3199506,00	25	7796	666718,52	3199270,90	25	7837	667138,03	3199125,90	25	7878	667908,07	3198768,02	25	7919	667978,46	3198405,78
25	7756	666418,49	3199504,97	25	7797	666725,95	3199273,81	25	7838	667144,53	3199125,60	25	7879	667911,70	3198762,79	25	7920	667991,25	3198393,36
25	7757	666446,98	3199463,30	25	7798	666754,72	3199283,90	25	7839	667152,05	3199124,79	25	7880	667915,32	3198757,31	25	7921	668017,50	3198382,97
25	7758	666449,57	3199458,86	25	7799	666759,69	3199285,48	25	7840	667171,62	3199122,61	25	7881	667918,46	3198751,61	25	7922	668023,07	3198380,53
25	7759	666452,71	3199453,15	25	7800	666766,17	3199287,13	25	7841	667176,13	3199121,94	25	7882	667921,60	3198745,71	25	7923	668029,14	3198377,58
25	7760	666455,85	3199447,28	25	7801	666772,64	3199288,33	25	7842	667198,24	3199117,46	25	7883	667923,73	3198739,67	25	7924	668034,71	3198374,26
25	7761	666457,98	3199441,17	25	7802	666779,62	3199289,16	25	7843	667204,29	3199115,83	25	7884	667925,88	3198733,42	25	7925	668036,24	3198373,21
25	7762	666460,13	3199434,77	25	7803	666803,09	3199291,10	25	7844	667210,34	3199113,18	25	7885	667927,53	3198727,07	25	7926	668068,24	3198352,06
25	7763	666471,51	3199396,94	25	7804	666809,08	3199291,43	25	7845	667212,37	3199112,33	25	7886	667928,69	3198720,68	25	7927	668072,76	3198351,32
25	7764	666494,90	3199402,16	25	7805	666815,58	3199291,37	25	7846	667219,48	3199107,49	25	7887	667929,32	3198714,94	25	7928	668077,77	3198350,90
25	7765	666501,38	3199403,35	25	7806	666822,10	3199290,88	25	7847	667226,65	3199100,52	25	7888	667931,79	3198693,74	25	7929	668083,81	3198349,20
25	7766	666507,86	3199404,11	25	7807	666828,61	3199289,94	25	7848	667255,88	3199090,95	25	7889	667931,96	3198687,21	25	7930	668096,90	3198345,78
25	7767	666514,35	3199404,49	25	7808	666835,14	3199288,63	25	7849	667330,01	3199086,43	25	7890	667932,11	3198680,66	25	7931	668107,98	3198342,07
25	7768	666520,87	3199404,41	25	7809	666841,69	3199286,77	25	7850	667412,59	3199084,19	25	7891	667931,25	3198674,13	25	7932	668119,57	3198338,36
25	7769	666527,37	3199403,93	25	7810	666863,87	3199279,76	25	7851	667414,09	3199084,11	25	7892	667930,40	3198667,66	25	7933	668140,71	3198332,69
25	7770	666533,90	3199403,00	25	7811	666869,92	3199277,67	25	7852	667417,10	3199083,95	25	7893	667929,05	3198661,26	25	7934	668155,28	3198330,44
25	7771	666539,93	3199401,79	25	7812	666875,47	3199275,12	25	7853	667564,41	3199073,32	25	7894	667927,20	3198654,92	25	7935	668165,34	3198327,64
25	7772	666546,96	3199400,15	25	7813	666881,56	3199272,16	25	7854	667567,91	3199072,99	25	7895	667925,34	3198648,75	25	7936	668181,99	3198321,26
25	7773	666569,60	3199394,73	25	7814	666887,13	3199268,84	25	7855	667574,44	3199072,03	25	7896	667922,47	3198642,75	25	7937	668194,02	3198320,33
25	7774	666575,64	3199392,96	25	7815	666892,71	3199265,16	25	7856	667576,43	3199071,71	25	7897	667914,84	3198626,79	25	7938	668204,45	3198323,63
25	7775	666582,20	3199390,79	25	7816	666897,82	3199261,13	25	7857	667644,27	3199058,45	25	7898	667912,46	3198621,91	25	7939	668216,16	3198336,44
25	7776	666587,76	3199388,24	25	7817	666902,92	3199256,25	25	7858	667648,79	3199057,46	25	7899	667909,08	3198616,28	25	7940	668217,14	3198337,37
25	7777	666593,82	3199385,28	25	7818	666922,37	3199237,40	25	7859	667654,84	3199055,69	25	7900	667905,70	3198610,89	26	7940	667570,89	3198553,50
25	7778	666598,39	3199382,79	25	7819	666926,47	3199233,24	25	7860	667661,39	3199053,53	25	7901	667901,31	3198605,71	26	7941	667572,77	3198559,04
25	7779	666622,74	3199367,85	25	7820	666931,07	3199228,29	25	7861	667666,96	3199050,98	25	7902	667896,93	3198600,84	26	7942	667576,07	3198567,42
25	7780	666623,76	3199367,03	25	7821	666933,15	3199225,58	25	7862	667673,03	3199048,02	25	7903	667892,53	3198596,26	26	7943	667580,91	3198574,65
25	7781	666629,35	3199363,35	25	7822	666949,15	3199204,07	25	7863	667678,61	3199044,71	25	7904	667888,12	3198592,58	26	7944	667586,28	3198580,12
25	7782	666634,44	3199359,31	25	7823	666950,68	3199202,16	25	7864	667680,64	3199043,57	25	7905	667897,83	3198583,63	26	7945	667601,96	3198594,61

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				
26	7946	667605,41	3198596,88	26	7987	666982,43	3198889,16	26	8028	666600,08	3199049,26	26	8069	666374,27	3199080,48	26	8110	666720,47	3198833,86
26	7947	667605,83	3198600,36	26	7988	666962,89	3198890,04	26	8029	666594,53	3199051,83	26	8070	666369,44	3199073,24	26	8111	666728,29	3198824,09
26	7948	667610,41	3198640,27	26	7989	666953,85	3198891,92	26	8030	666592,50	3199052,75	26	8071	666363,09	3199066,91	26	8112	666746,28	3198802,58
26	7949	667611,28	3198645,77	26	7990	666947,85	3198892,04	26	8031	666585,93	3199055,95	26	8072	666356,20	3199061,73	26	8113	666747,93	3198800,46
26	7950	667612,64	3198652,16	26	7991	666942,29	3198894,62	26	8032	666563,66	3199066,89	26	8073	666352,74	3199059,74	26	8114	666758,66	3198787,51
26	7951	667614,50	3198658,48	26	7992	666936,21	3198897,58	26	8033	666559,62	3199068,92	26	8074	666343,85	3199055,30	26	8115	666772,08	3198773,18
26	7952	667616,34	3198664,64	26	7993	666930,64	3198900,90	26	8034	666554,03	3199072,24	26	8075	666339,87	3199053,69	26	8116	666784,31	3198761,73
26	7953	667619,21	3198670,66	26	7994	666925,05	3198904,58	26	8035	666548,45	3199075,92	26	8076	666340,94	3199050,86	26	8117	666786,41	3198759,76
26	7954	667622,08	3198676,52	26	7995	666919,95	3198908,63	26	8036	666543,36	3199079,97	26	8077	666346,42	3199030,28	26	8118	666801,58	3198747,31
26	7955	667625,44	3198682,16	26	7996	666915,35	3198912,99	26	8037	666538,75	3199084,32	26	8078	666346,99	3199027,24	26	8119	666813,44	3198738,81
26	7956	667628,82	3198687,55	26	7997	666910,74	3198917,66	26	8038	666534,14	3199089,01	26	8079	666348,19	3199018,57	26	8120	666817,54	3198735,87
26	7957	667633,21	3198692,72	26	7998	666906,12	3198922,63	26	8039	666529,53	3199093,98	26	8080	666347,40	3199009,85	26	8121	666834,21	3198725,51
26	7958	667634,66	3198694,77	26	7999	666905,59	3198923,68	26	8040	666525,91	3199099,20	26	8081	666345,60	3199001,40	26	8122	666851,53	3198716,25
26	7959	667662,46	3198726,22	26	8000	666901,99	3198928,35	26	8041	666524,87	3199100,27	26	8082	666342,28	3198993,42	26	8123	666869,41	3198708,15
26	7960	667668,25	3198735,16	26	8001	666887,08	3198946,07	26	8042	666507,79	3199125,28	26	8083	666340,34	3198990,24	26	8124	666887,78	3198701,24
26	7961	667651,72	3198757,58	26	8002	666881,93	3198952,36	26	8043	666505,19	3199129,70	26	8084	666333,82	3198980,16	26	8125	666906,57	3198695,54
26	7962	667650,17	3198759,79	26	8003	666880,40	3198953,80	26	8044	666502,05	3199135,42	26	8085	666349,55	3198976,69	26	8126	666918,90	3198692,51
26	7963	667648,61	3198762,19	26	8004	666876,78	3198958,65	26	8045	666498,93	3199141,29	26	8086	666350,88	3198976,42	26	8127	666950,21	3198685,53
26	7964	667613,90	3198814,38	26	8005	666851,96	3198993,59	26	8046	666496,78	3199147,36	26	8087	666370,22	3199147,36	26	8128	666957,61	3198683,88
26	7965	667592,20	3198844,40	26	8006	666813,64	3199028,62	26	8047	666494,63	3199153,59	26	8088	666382,05	3198958,86	26	8129	666964,39	3198682,45
26	7966	667587,61	3198848,32	26	8007	666812,11	3199030,24	26	8048	666484,72	3199149,92	26	8089	666395,47	3198944,53	26	8130	666983,76	3198679,25
26	7967	667554,42	3198855,59	26	8008	666807,50	3199034,92	26	8049	666479,32	3199145,58	26	8090	666403,83	3198936,70	26	8131	667003,30	3198677,32
26	7968	667496,78	3198860,48	26	8009	666805,46	3199036,71	26	8050	666474,39	3199142,10	26	8091	666409,80	3198931,11	26	8132	667022,92	3198676,68
26	7969	667490,77	3198860,84	26	8010	666781,81	3199064,02	26	8051	666466,48	3199138,23	26	8092	666424,98	3198918,66	26	8133	667042,54	3198677,32
26	7970	667430,17	3198864,50	26	8011	666763,52	3199054,44	26	8052	666464,00	3199137,25	26	8093	666440,94	3198907,23	26	8134	667050,71	3198677,97
26	7971	667312,46	3198871,73	26	8012	666757,59	3199051,44	26	8053	666453,07	3199133,72	26	8094	666457,61	3198896,86	26	8135	667125,94	3198684,97
26	7972	667269,93	3198871,73	26	8013	666751,15	3199048,99	26	8054	666450,59	3199132,91	26	8095	666474,92	3198887,60	26	8136	667168,19	3198688,72
26	7973	667265,94	3198871,80	26	8014	666745,19	3199046,95	26	8055	666444,63	3199131,43	26	8096	666475,52	3198887,31	26	8137	667170,48	3198688,35
26	7974	667259,42	3198872,28	26	8015	666738,73	3199045,31	26	8056	666436,15	3199130,48	26	8097	666504,37	3198873,16	26	8138	667185,02	3198684,05
26	7975	667252,89	3198873,23	26	8016	666732,26	3199044,10	26	8057	666428,63	3199130,87	26	8098	666520,04	3198866,08	26	8139	667187,83	3198683,26
26	7976	667246,36	3198874,55	26	8017	666725,77	3199043,32	26	8058	666415,59	3199132,58	26	8099	666521,65	3198865,36	26	8140	667192,48	3198681,95
26	7977	667241,84	3198875,81	26	8018	666724,27	3199043,20	26	8059	666407,04	3199134,62	26	8100	666540,02	3198858,44	26	8141	667211,60	3198677,49
26	7978	667214,63	3198883,81	26	8019	666683,33	3199040,15	26	8060	666399,47	3199137,76	26	8101	666558,80	3198852,74	26	8142	667230,97	3198674,29
26	7979	667174,98	3198890,09	26	8020	666678,33	3199039,91	26	8061	666381,74	3199147,21	26	8102	666577,92	3198848,29	26	8143	667250,51	3198672,37
26	7980	667107,59	3198884,13	26	8021	666671,83	3199039,98	26	8062	666382,05	3199133,71	26	8103	666597,29	3198845,09	26	8144	667270,18	3198671,73
26	7981	667067,67	3198880,42	26	8022	666669,32	3199040,10	26	8063	666383,46	3199115,89	26	8104	666616,57	3198843,18	26	8145	667306,51	3198671,74
26	7982	667031,13	3198880,89	26	8023	666629,74	3199042,73	26	8064	666383,52	3199113,23	26	8105	666656,26	3198840,55	26	8146	667411,99	3198665,27
26	7983	667026,12	3198881,19	26	8024	666625,73	3199043,08	26	8065	666382,73	3199104,53	26	8106	666676,02	3198839,89	26	8147	667411,80	3198663,79
26	7984	667020,10	3198882,24	26	8025	666619,21	3199043,99	26	8066	666380,93	3199096,08	26	8107	666695,64	3198840,54	26	8148	667407,19	3198624,84
26	7985	667008,57	3198883,69	26	8026	666612,68	3199045,34	26	8067	666379,51	3199092,07	26	8108	666698,18	3198840,71	26	8149	667405,76	3198609,20
26	7986	666998,51	3198886,08	26	8027	666606,63	3199047,10	26	8068	666376,18	3199084,46	26	8109	666714,49	3198841,92	26	8150	667405,11	3198589,58

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				
26	8151	667405,76	3198569,96	27	8191	668563,36	3215773,20	27	8232	668385,31	3215946,21	27	8273	668155,11	3216016,17	27	8314	667795,08	3216012,35
26	8152	667407,68	3198550,42	27	8192	668560,13	3215783,02	27	8233	668380,76	3215948,23	27	8274	668151,99	3216021,84	27	8315	667770,85	3216022,49
26	8153	667410,88	3198531,05	27	8193	668559,06	3215786,17	27	8234	668361,01	3215958,53	27	8275	668148,85	3216027,78	27	8316	667767,31	3216024,10
26	8154	667415,34	3198511,93	27	8194	668557,98	3215789,70	27	8235	668359,50	3215959,43	27	8276	668146,70	3216033,86	27	8317	667761,24	3216027,01
26	8155	667421,03	3198493,15	27	8195	668557,42	3215791,87	27	8236	668354,42	3215962,32	27	8277	668144,56	3216040,07	27	8318	667760,22	3216027,74
26	8156	667421,34	3198492,26	27	8196	668556,87	3215794,68	27	8237	668348,99	3215959,56	27	8278	668143,48	3216043,48	27	8319	667750,62	3216010,21
26	8157	667423,97	3198484,63	27	8197	668555,71	3215801,09	27	8238	668342,54	3215957,11	27	8279	668140,50	3216042,46	27	8320	667749,18	3216007,61
26	8158	667427,94	3198484,37	27	8198	668554,57	3215807,57	27	8239	668336,58	3215955,09	27	8280	668139,02	3216042,05	27	8321	667734,72	3215984,02
26	8159	667435,98	3198482,46	27	8199	668554,51	3215810,13	27	8240	668331,61	3215953,66	27	8281	668132,55	3216040,40	27	8322	667731,33	3215978,95
26	8160	667440,52	3198480,95	27	8200	668553,72	3215822,61	27	8241	668325,65	3215952,14	27	8282	668126,07	3216039,20	27	8323	667726,46	3215973,21
26	8161	667441,49	3198481,95	27	8201	668553,63	3215826,62	27	8242	668324,15	3215951,80	27	8283	668119,59	3216038,36	27	8324	667718,75	3215961,08
26	8162	667455,19	3198495,93	27	8202	668553,96	3215834,20	27	8243	668320,67	3215951,03	27	8284	668113,10	3216038,02	27	8325	667710,95	3215951,53
26	8163	667462,05	3198501,82	27	8203	668547,91	3215836,17	27	8244	668316,69	3215950,25	27	8285	668106,60	3216038,06	27	8326	667703,82	3215944,81
26	8164	667475,83	3198511,55	27	8204	668542,35	3215838,74	27	8245	668311,70	3215949,38	27	8286	668100,08	3216038,60	27	8327	667700,19	3215941,39
26	8165	667487,70	3198517,63	27	8205	668538,81	3215840,40	27	8246	668305,23	3215948,56	27	8287	668066,97	3216042,46	27	8328	667700,97	3215929,47
26	8166	667504,06	3198523,63	27	8206	668525,14	3215847,40	27	8247	668301,24	3215948,27	27	8288	668011,79	3216049,44	27	8329	667700,89	3215928,00
26	8167	667511,51	3198525,78	27	8207	668522,60	3215848,66	27	8248	668290,25	3215947,76	27	8289	667959,74	3216051,17	27	8330	667700,89	3215927,95
26	8168	667520,80	3198535,24	27	8208	668517,02	3215852,02	27	8249	668276,75	3215947,20	27	8290	667949,23	3216051,50	27	8331	667700,62	3215922,84
26	8169	667525,20	3198539,35	27	8209	668511,43	3215855,72	27	8250	668274,75	3215947,16	27	8291	667946,30	3216048,54	27	8332	667697,97	3215908,03
26	8170	667532,10	3198544,52	27	8210	668506,34	3215859,73	27	8251	668268,25	3215947,19	27	8292	667941,39	3216044,31	27	8333	667692,64	3215885,56
26	8171	667540,01	3198548,39	27	8211	668501,75	3215864,13	27	8252	668261,73	3215947,75	27	8293	667935,98	3216040,37	27	8334	667692,35	3215884,34
26	8172	667548,45	3198550,83	27	8212	668497,14	3215868,77	27	8253	668255,20	3215948,65	27	8294	667930,56	3216036,74	27	8335	667689,30	3215871,50
26	8173	667550,94	3198551,28	27	8213	668492,51	3215873,72	27	8254	668248,67	3215949,98	27	8295	667928,10	3216035,31	27	8336	667687,68	3215867,21
26	8174	667562,41	3198552,93	27	8214	668488,90	3215878,95	27	8255	668244,15	3215951,26	27	8296	667901,43	3216020,13	27	8337	667685,05	3215860,27
26	8175	667568,40	3198553,44	27	8215	668485,26	3215884,44	27	8256	668230,04	3215955,45	27	8297	667897,98	3216018,36	27	8338	667668,76	3215828,35
26	7940	667570,89	3198553,50	27	8216	668482,14	3215890,12	27	8257	668228,54	3215955,90	27	8298	667892,55	3216015,55	27	8339	667676,37	3215828,11
27	8176	668560,09	3215659,90	27	8217	668481,09	3215892,16	27	8258	668221,97	3215958,08	27	8299	667886,10	3216013,08	27	8340	667696,00	3215828,75
27	8177	668564,38	3215662,70	27	8218	668470,59	3215913,42	27	8259	668216,42	3215960,63	27	8300	667880,14	3216011,08	27	8341	667707,11	3215829,68
27	8178	668577,71	3215671,38	27	8219	668468,51	3215917,31	27	8260	668210,35	3215963,56	27	8301	667873,67	3216009,43	27	8342	667712,16	3215830,20
27	8179	668592,50	3215680,72	27	8220	668466,36	3215923,39	27	8261	668204,77	3215966,93	27	8302	667867,20	3216008,21	27	8343	667717,71	3215827,88
27	8180	668599,81	3215689,08	27	8221	668465,31	3215925,55	27	8262	668203,76	3215967,53	27	8303	667864,71	3216007,84	27	8344	667718,66	3215827,49
27	8181	668602,68	3215694,83	27	8222	668462,08	3215935,28	27	8263	668199,71	3215969,74	27	8304	667857,73	3216006,93	27	8345	667737,03	3215820,57
27	8182	668600,67	3215717,10	27	8223	668454,59	3215934,86	27	8264	668195,14	3215972,58	27	8305	667846,25	3216005,48	27	8346	667755,82	3215814,87
27	8183	668594,98	3215725,16	27	8224	668451,10	3215934,73	27	8265	668189,54	3215976,26	27	8306	667842,28	3216005,01	27	8347	667774,93	3215810,42
27	8184	668583,69	3215737,91	27	8225	668444,59	3215934,76	27	8266	668184,45	3215980,28	27	8307	667835,77	3216004,67	27	8348	667794,30	3215807,22
27	8185	668580,10	3215741,75	27	8226	668438,58	3215935,19	27	8267	668179,86	3215984,67	27	8308	667829,27	3216004,71	27	8349	667813,84	3215805,29
27	8186	668576,46	3215746,99	27	8227	668417,02	3215937,38	27	8268	668175,25	3215989,32	27	8309	667822,76	3216005,25	27	8350	667833,46	3215804,65
27	8187	668572,85	3215752,48	27	8228	668409,99	3215938,39	27	8269	668170,62	3215994,28	27	8310	667816,24	3216006,15	27	8351	667853,08	3215805,29
27	8188	668569,71	3215758,15	27	8229	668403,46	3215939,68	27	8270	668168,06	3215997,58	27	8311	667809,71	3216007,44	27	8352	667871,71	3215807,10
27	8189	668566,57	3215764,08	27	8230	668397,42	3215941,48	27	8271	668159,78	3216008,78	27	8312	667803,66	3216009,23	27	8353	667890,17	3215809,47
27	8190	668564,44	3215770,16	27	8231	668390,86	3215943,66	27	8272	668158,75	3216010,69	27	8313	667797,11	3216011,41	27	8354	667891,07	3215809,59

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				
27	8355	667910,44	3215812,79	27	8396	668389,11	3215671,77	28	8436	667502,85	3216148,17	28	8477	667181,27	3216168,93	28	8518	666904,06	3216217,17
27	8356	667929,56	3215817,25	27	8397	668398,37	3215654,46	28	8437	667500,71	3216154,25	28	8478	667179,78	3216168,21	28	8519	666898,01	3216218,98
27	8357	667940,69	3215820,63	27	8398	668408,73	3215637,79	28	8438	667498,57	3216160,43	28	8479	667177,31	3216167,22	28	8520	666891,47	3216221,14
27	8358	667948,35	3215822,95	27	8399	668420,17	3215621,83	28	8439	667496,92	3216166,78	28	8480	667165,41	3216162,32	28	8521	666885,91	3216223,71
27	8359	667966,72	3215829,86	27	8400	668432,62	3215606,65	28	8440	667491,33	3216192,16	28	8481	667161,45	3216160,85	28	8522	666880,34	3216226,51
27	8360	667967,50	3215830,21	27	8401	668434,32	3215604,74	28	8441	667487,89	3216189,89	28	8482	667155,49	3216158,84	28	8523	666874,26	3216229,82
27	8361	667984,60	3215837,96	27	8402	668437,54	3215601,13	28	8442	667482,98	3216185,66	28	8483	667149,02	3216157,19	28	8524	666868,18	3216233,30
27	8362	668000,33	3215846,31	27	8403	668453,09	3215578,71	28	8443	667477,58	3216181,72	28	8484	667144,05	3216156,14	28	8525	666863,10	3216236,62
27	8363	668004,58	3215848,73	27	8404	668461,76	3215564,69	28	8444	667476,58	3216181,00	28	8485	667131,09	3216153,96	28	8526	666861,60	3216236,39
27	8364	668036,73	3215844,68	27	8405	668478,04	3215590,91	28	8445	667460,34	3216169,86	28	8486	667129,60	3216153,80	28	8527	666855,11	3216235,55
27	8365	668050,90	3215831,43	27	8406	668486,81	3215601,30	28	8446	667455,91	3216166,96	28	8487	667123,12	3216152,96	28	8528	666843,63	3216235,22
27	8366	668066,07	3215818,97	27	8407	668525,01	3215636,51	28	8447	667449,98	3216163,75	28	8488	667111,62	3216152,64	28	8529	666826,60	3216235,70
27	8367	668082,03	3215807,54	27	8408	668531,88	3215641,74	28	8448	667444,54	3216160,94	28	8489	667098,61	3216152,96	28	8530	666825,10	3216235,75
27	8368	668098,70	3215797,17	27	8409	668560,09	3215659,90	28	8449	667438,09	3216158,48	28	8490	667097,11	3216152,99	28	8531	666818,60	3216236,27
27	8369	668101,63	3215795,50	28	8409	667582,30	3215843,31	28	8450	667436,10	3216157,76	28	8491	667090,59	3216153,53	28	8532	666812,07	3216237,19
27	8370	668108,34	3215791,51	28	8410	667586,98	3215862,38	28	8451	667417,25	3216151,30	28	8492	667085,07	3216154,28	28	8533	666805,53	3216238,54
27	8371	668125,65	3215782,26	28	8411	667595,85	3215889,97	28	8452	667413,28	3216150,04	28	8493	667077,53	3216155,79	28	8534	666799,50	3216240,27
27	8372	668143,54	3215774,15	28	8412	667600,59	3215922,28	28	8453	667406,81	3216148,39	28	8494	667071,50	3216157,52	28	8535	666792,94	3216242,43
27	8373	668161,91	3215767,24	28	8413	667599,96	3215928,33	28	8454	667400,34	3216147,17	28	8495	667064,93	3216159,70	28	8536	666787,38	3216245,00
27	8374	668173,18	3215763,66	28	8414	667598,53	3215945,74	28	8455	667393,85	3216146,33	28	8496	667059,38	3216162,25	28	8537	666789,68	3216253,23
27	8375	668187,28	3215759,49	28	8415	667597,86	3215953,91	28	8456	667382,86	3216146,02	28	8497	667053,31	3216165,18	28	8538	666783,61	3216256,14
27	8376	668194,79	3215757,37	28	8416	667598,55	3215967,88	28	8457	667366,84	3216146,41	28	8498	667050,26	3216166,90	28	8539	666780,03	3216259,52
27	8377	668213,91	3215752,91	28	8417	667597,80	3215978,42	28	8458	667364,84	3216146,41	28	8499	667033,54	3216176,84	28	8540	666782,44	3216263,20
27	8378	668233,28	3215749,71	28	8418	667597,05	3215987,79	28	8459	667358,33	3216146,96	28	8500	667031,00	3216178,48	28	8541	666784,37	3216266,54
27	8379	668252,82	3215747,79	28	8419	667595,70	3216004,76	28	8460	667351,81	3216147,87	28	8501	667025,41	3216182,16	28	8542	666786,65	3216276,14
27	8380	668272,44	3215747,14	28	8420	667584,99	3216035,09	28	8461	667345,28	3216149,20	28	8502	667020,31	3216186,15	28	8543	666785,62	3216276,81
27	8381	668284,92	3215747,40	28	8421	667581,79	3216043,26	28	8462	667339,23	3216150,94	28	8503	667007,04	3216197,74	28	8544	666781,03	3216281,21
27	8382	668288,74	3215747,56	28	8422	667573,82	3216064,16	28	8463	667337,73	3216151,48	28	8504	667003,99	3216200,04	28	8545	666776,42	3216285,85
27	8383	668297,90	3215747,94	28	8423	667559,06	3216075,19	28	8464	667315,04	3216159,02	28	8505	666995,29	3216208,29	28	8546	666772,80	3216290,82
27	8384	668299,35	3215748,01	28	8424	667555,49	3216078,05	28	8465	667309,99	3216160,64	28	8506	666993,76	3216209,38	28	8547	666778,18	3216296,05
27	8385	668310,34	3215748,52	28	8425	667550,88	3216082,44	28	8466	667286,27	3216170,18	28	8507	666977,20	3216211,99	28	8548	666774,56	3216301,08
27	8386	668316,04	3215748,84	28	8426	667547,31	3216085,67	28	8467	667281,22	3216172,43	28	8508	666967,67	3216213,45	28	8549	666691,18	3216339,05
27	8387	668335,00	3215750,69	28	8427	667543,21	3216090,33	28	8468	667275,14	3216175,34	28	8509	666950,14	3216214,43	28	8550	666688,03	3216345,18
27	8388	668345,04	3215738,62	28	8428	667531,93	3216101,81	28	8469	667271,60	3216177,40	28	8510	666946,65	3216214,35	28	8551	666684,89	3216351,11
27	8389	668358,46	3215724,29	28	8429	667530,38	3216103,59	28	8470	667233,55	3216200,28	28	8511	666938,13	3216214,28	28	8552	666684,35	3216352,91
27	8390	668372,79	3215710,87	28	8430	667525,77	3216108,54	28	8471	667228,15	3216196,33	28	8512	666935,64	3216214,29	28	8553	666679,60	3216363,48
27	8391	668373,28	3215710,47	28	8431	667522,16	3216113,78	28	8472	667227,16	3216195,76	28	8513	666928,63	3216214,38	28	8554	666677,49	3216368,62
27	8392	668374,10	3215708,03	28	8432	667518,52	3216119,26	28	8473	667209,93	3216183,92	28	8514	666927,13	3216214,40	28	8555	666675,35	3216374,58
27	8393	668379,75	3215693,00	28	8433	667515,92	3216123,45	28	8474	667205,50	3216180,87	28	8515	666923,63	3216214,44	28	8556	666674,81	3216375,88
27	8394	668381,01	3215689,65	28	8434	667506,52	3216140,75	28	8475	667199,57	3216177,67	28	8516	666917,11	3216214,98	28	8557	666666,26	3216400,39
27	8395	668385,58	3215679,57	28	8435	667505,98	3216142,23	28	8476	667195,62	3216175,58	28	8517	666910,59	3216215,90	28	8558	666665,17	3216403,92

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				
28	8559	66656,02	3216432,16	28	8600	666284,15	3216529,29	28	8641	665936,24	3216671,93	28	8682	665723,00	3216788,12	28	8723	665414,56	3216953,93
28	8560	666641,54	3216452,44	28	8601	666277,64	3216529,83	28	8642	665934,74	3216672,16	28	8683	665717,98	3216788,13	28	8724	665408,07	3216953,60
28	8561	666627,35	3216460,81	28	8602	666271,11	3216530,75	28	8643	665928,21	3216673,06	28	8684	665698,49	3216787,98	28	8725	665381,08	3216952,97
28	8562	666625,34	3216461,15	28	8603	666266,59	3216531,65	28	8644	665921,68	3216674,35	28	8685	665693,48	3216788,06	28	8726	665373,09	3216952,59
28	8563	666618,81	3216462,43	28	8604	666240,96	3216537,43	28	8645	665915,64	3216676,15	28	8686	665686,96	3216788,60	28	8727	665371,60	3216951,95
28	8564	666616,29	3216463,18	28	8605	666202,82	3216542,73	28	8646	665911,11	3216677,61	28	8687	665682,95	3216789,07	28	8728	665366,15	3216949,13
28	8565	666591,62	3216469,94	28	8606	666180,25	3216545,21	28	8647	665895,46	3216683,31	28	8688	665666,39	3216791,50	28	8729	665359,71	3216946,66
28	8566	666588,10	3216470,97	28	8607	666163,24	3216545,33	28	8648	665893,45	3216684,02	28	8689	665663,88	3216791,95	28	8730	665353,76	3216944,59
28	8567	666581,54	3216473,13	28	8608	666121,32	3216541,17	28	8649	665887,89	3216686,57	28	8690	665657,35	3216793,30	28	8731	665347,29	3216943,00
28	8568	666578,51	3216474,52	28	8609	666113,84	3216540,69	28	8650	665881,83	3216689,50	28	8691	665651,32	3216795,03	28	8732	665340,82	3216941,80
28	8569	666562,35	3216481,44	28	8610	666107,32	3216540,72	28	8651	665876,24	3216692,86	28	8692	665644,75	3216797,19	28	8733	665334,33	3216940,96
28	8570	666559,81	3216482,64	28	8611	666102,82	3216541,05	28	8652	665872,17	3216695,72	28	8693	665639,20	3216799,74	28	8734	665331,35	3216940,76
28	8571	666553,75	3216485,57	28	8612	666079,77	3216543,07	28	8653	665864,05	3216701,29	28	8694	665633,13	3216802,67	28	8735	665316,86	3216939,92
28	8572	666548,18	3216488,93	28	8613	666077,76	3216543,29	28	8654	665860,48	3216704,01	28	8695	665627,55	3216806,05	28	8736	665313,36	3216939,79
28	8573	666542,58	3216492,62	28	8614	666071,24	3216544,20	28	8655	665858,96	3216704,86	28	8696	665623,99	3216808,46	28	8737	665306,86	3216939,82
28	8574	666537,49	3216496,62	28	8615	666064,71	3216545,55	28	8656	665853,87	3216708,87	28	8697	665607,73	3216819,85	28	8738	665300,34	3216940,36
28	8575	666533,91	3216500,06	28	8616	666058,66	3216547,28	28	8657	665849,26	3216713,25	28	8698	665605,69	3216821,11	28	8739	665293,81	3216941,27
28	8576	666518,06	3216514,76	28	8617	666052,11	3216549,46	28	8658	665844,65	3216717,89	28	8699	665600,60	3216825,12	28	8740	665291,30	3216941,71
28	8577	666495,65	3216531,99	28	8618	666046,54	3216552,01	28	8659	665840,04	3216722,86	28	8700	665598,04	3216827,25	28	8741	665276,23	3216944,74
28	8578	666490,56	3216535,87	28	8619	666040,48	3216554,94	28	8660	665836,42	3216728,09	28	8701	665582,22	3216841,39	28	8742	665273,72	3216945,30
28	8579	666480,41	3216542,38	28	8620	666021,74	3216565,45	28	8661	665832,79	3216733,57	28	8702	665580,16	3216843,66	28	8743	665266,17	3216947,01
28	8580	666470,29	3216547,65	28	8621	666016,15	3216568,62	28	8662	665829,65	3216739,25	28	8703	665577,10	3216846,45	28	8744	665255,78	3216942,71
28	8581	666460,70	3216551,18	28	8622	666010,57	3216572,31	28	8663	665826,51	3216745,18	28	8704	665556,60	3216867,68	28	8745	665240,99	3216933,42
28	8582	666451,17	3216552,97	28	8623	666005,48	3216576,32	28	8664	665825,48	3216747,29	28	8705	665555,06	3216869,52	28	8746	665240,00	3216932,79
28	8583	666444,14	3216554,05	28	8624	666000,87	3216580,70	28	8665	665820,70	3216758,80	28	8706	665550,45	3216874,47	28	8747	665234,06	3216929,58
28	8584	666434,12	3216554,44	28	8625	665996,26	3216585,36	28	8666	665819,60	3216762,77	28	8707	665546,83	3216879,71	28	8748	665228,63	3216926,77
28	8585	666422,19	3216551,60	28	8626	665991,65	3216590,31	28	8667	665817,47	3216768,98	28	8708	665543,19	3216885,19	28	8749	665222,19	3216924,29
28	8586	666403,79	3216546,50	28	8627	665988,03	3216595,55	28	8668	665815,82	3216775,31	28	8709	665542,16	3216886,98	28	8750	665216,23	3216922,22
28	8587	666397,86	3216543,36	28	8628	665984,39	3216601,03	28	8669	665814,72	3216779,37	28	8710	665527,56	3216912,22	28	8751	665209,77	3216920,63
28	8588	666392,43	3216540,54	28	8629	665982,83	3216603,44	28	8670	665813,00	3216789,32	28	8711	665509,62	3216931,38	28	8752	665206,27	3216919,94
28	8589	666385,99	3216538,07	28	8630	665972,41	3216621,69	28	8671	665808,03	3216787,58	28	8712	665496,84	3216943,07	28	8753	665194,33	3216917,65
28	8590	666380,02	3216536,08	28	8631	665970,84	3216624,97	28	8672	665801,57	3216786,00	28	8713	665472,19	3216949,38	28	8754	665191,33	3216917,20
28	8591	666373,57	3216534,43	28	8632	665967,70	3216630,90	28	8673	665795,60	3216784,79	28	8714	665467,65	3216950,78	28	8755	665184,86	3216916,38
28	8592	666369,08	3216533,50	28	8633	665965,57	3216636,98	28	8674	665782,64	3216782,74	28	8715	665461,11	3216952,94	28	8756	665178,36	3216916,03
28	8593	666357,62	3216531,48	28	8634	665963,42	3216643,18	28	8675	665775,66	3216781,90	28	8716	665455,54	3216955,51	28	8757	665171,86	3216916,08
28	8594	666355,62	3216531,20	28	8635	665961,77	3216649,52	28	8676	665769,15	3216781,56	28	8717	665449,47	3216958,43	28	8758	665165,34	3216916,60
28	8595	666349,15	3216530,34	28	8636	665961,20	3216652,38	28	8677	665762,65	3216781,60	28	8718	665444,41	3216961,30	28	8759	665154,30	3216917,85
28	8596	666342,65	3216530,01	28	8637	665960,63	3216655,93	28	8678	665756,14	3216782,13	28	8719	665440,94	3216959,86	28	8760	665148,28	3216918,71
28	8597	666320,66	3216529,52	28	8638	665960,05	3216658,92	28	8679	665749,62	3216783,04	28	8720	665433,99	3216957,62	28	8761	665141,75	3216920,00
28	8598	666319,15	3216529,47	28	8639	665959,47	3216662,41	28	8680	665732,04	3216786,14	28	8721	665427,52	3216955,99	28	8762	665135,72	3216921,80
28	8599	666289,15	3216529,22	28	8640	665959,32	3216668,98	28	8681	665727,52	3216787,04	28	8722	665421,05	3216954,77	28	8763	665129,15	3216923,96

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				
28	8764	665123,60	3216926,53	28	8805	664860,48	3217122,89	28	8846	664712,22	3217175,31	28	8887	664986,24	3216776,68	28	8928	665514,45	3216640,99
28	8765	665117,53	3216929,44	28	8806	664854,89	3217126,57	28	8847	664712,25	3217174,19	28	8888	664998,85	3216767,78	28	8929	665531,12	3216630,62
28	8766	665111,95	3216932,82	28	8807	664849,80	3217130,58	28	8848	664719,29	3217151,08	28	8889	665015,52	3216757,41	28	8930	665540,74	3216625,48
28	8767	665106,36	3216936,50	28	8808	664845,19	3217134,98	28	8849	664723,54	3217140,24	28	8890	665032,83	3216748,16	28	8931	665548,43	3216621,37
28	8768	665086,51	3216951,48	28	8809	664840,60	3217139,64	28	8850	664733,13	3217114,20	28	8891	665050,72	3216740,05	28	8932	665555,60	3216618,12
28	8769	665081,93	3216954,95	28	8810	664835,97	3217144,58	28	8851	664735,36	3217104,82	28	8892	665069,09	3216733,14	28	8933	665566,32	3216613,27
28	8770	665077,32	3216959,34	28	8811	664832,35	3217149,82	28	8852	664736,47	3217100,03	28	8893	665087,88	3216727,44	28	8934	665584,69	3216606,35
28	8771	665074,26	3216962,20	28	8812	664829,25	3217154,25	28	8853	664739,37	3217060,96	28	8894	665106,99	3216722,98	28	8935	665603,48	3216600,65
28	8772	665057,86	3216979,08	28	8813	664819,38	3217170,01	28	8854	664738,35	3217053,51	28	8895	665126,36	3216719,79	28	8936	665622,59	3216596,20
28	8773	665022,64	3216988,66	28	8814	664818,85	3217171,08	28	8855	664737,65	3217048,47	28	8896	665131,50	3216719,15	28	8937	665637,52	3216593,62
28	8774	665018,60	3216989,82	28	8815	664815,73	3217176,75	28	8856	664736,44	3217036,30	28	8897	665142,03	3216717,95	28	8938	665654,09	3216591,18
28	8775	665012,05	3216991,98	28	8816	664812,59	3217182,68	28	8857	664735,13	3217028,09	28	8898	665143,19	3216717,85	28	8939	665658,52	3216590,57
28	8776	665006,50	3216994,53	28	8817	664810,45	3217188,75	28	8858	664733,89	3217022,87	28	8899	665156,43	3216716,66	28	8940	665688,06	3216588,64
28	8777	665000,42	3216997,46	28	8818	664808,30	3217194,97	28	8859	664733,30	3217020,36	28	8900	665176,05	3216716,02	28	8941	665692,30	3216588,05
28	8778	664995,84	3217000,79	28	8819	664806,65	3217201,30	28	8860	664729,98	3217012,41	28	8901	665195,67	3216716,66	28	8942	665692,57	3216587,75
28	8779	664989,26	3217004,52	28	8820	664805,51	3217207,71	28	8861	664726,12	3217006,51	28	8902	665215,20	3216718,58	28	8943	665705,99	3216573,42
28	8780	664969,41	3217019,13	28	8821	664803,73	3217219,55	28	8862	664720,30	3216998,87	28	8903	665230,53	3216721,01	28	8944	665720,31	3216560,00
28	8781	664964,32	3217023,07	28	8822	664802,59	3217225,78	28	8863	664719,83	3216997,37	28	8904	665240,99	3216722,94	28	8945	665735,49	3216547,55
28	8782	664959,71	3217027,47	28	8823	664802,44	3217232,35	28	8864	664720,66	3216982,94	28	8905	665242,48	3216723,21	28	8946	665747,50	3216546,07
28	8783	664955,10	3217032,11	28	8824	664802,29	3217238,90	28	8865	664720,69	3216981,75	28	8906	665246,53	3216723,99	28	8947	665744,67	3216540,78
28	8784	664950,49	3217037,07	28	8825	664803,13	3217245,43	28	8866	664720,38	3216978,34	28	8907	665251,60	3216725,17	28	8948	665756,36	3216532,49
28	8785	664946,87	3217042,31	28	8826	664803,99	3217251,87	28	8867	664731,42	3216969,27	28	8908	665265,64	3216728,45	28	8949	665758,48	3216531,03
28	8786	664943,24	3217047,79	28	8827	664805,36	3217257,85	28	8868	664747,38	3216957,84	28	8909	665284,43	3216734,15	28	8950	665763,14	3216527,82
28	8787	664940,12	3217053,45	28	8828	664802,82	3217259,43	28	8869	664764,05	3216947,47	28	8910	665300,13	3216739,97	28	8951	665779,81	3216517,46
28	8788	664936,98	3217059,38	28	8829	664797,71	3217263,43	28	8870	664773,13	3216942,44	28	8911	665311,05	3216739,77	28	8952	665797,13	3216508,20
28	8789	664935,37	3217063,78	28	8830	664793,12	3217267,83	28	8871	664779,13	3216933,09	28	8912	665328,12	3216740,26	28	8953	665810,44	3216502,17
28	8790	664926,86	3217085,85	28	8831	664779,32	3217280,70	28	8872	664790,56	3216917,13	28	8913	665342,61	3216741,08	28	8954	665820,28	3216486,34
28	8791	664926,32	3217087,52	28	8832	664775,21	3217285,24	28	8873	664803,02	3216901,95	28	8914	665345,16	3216741,24	28	8955	665831,72	3216470,39
28	8792	664924,17	3217093,73	28	8833	664770,60	3217290,19	28	8874	664816,44	3216887,62	28	8915	665364,69	3216743,16	28	8956	665844,17	3216455,21
28	8793	664922,53	3217100,06	28	8834	664766,98	3217295,42	28	8875	664830,77	3216874,20	28	8916	665384,06	3216746,36	28	8957	665857,59	3216440,88
28	8794	664921,96	3217103,04	28	8835	664763,34	3217300,90	28	8876	664845,94	3216861,75	28	8917	665395,07	3216748,77	28	8958	665861,96	3216436,79
28	8795	664916,95	3217103,45	28	8836	664760,21	3217306,57	28	8877	664851,34	3216857,71	28	8918	665402,97	3216739,37	28	8959	665871,92	3216427,46
28	8796	664912,94	3217103,78	28	8837	664757,07	3217312,50	28	8878	664871,19	3216843,17	28	8919	665412,76	3216728,74	28	8960	665887,10	3216415,01
28	8797	664906,42	3217104,70	28	8838	664754,43	3217319,22	28	8879	664881,75	3216835,78	28	8920	665433,25	3216707,52	28	8961	665903,05	3216403,57
28	8798	664899,89	3217105,99	28	8839	664752,62	3217310,21	28	8880	664898,42	3216825,41	28	8921	665436,89	3216703,83	28	8962	665919,72	3216393,21
28	8799	664893,84	3217107,79	28	8840	664751,26	3217304,56	28	8881	664915,73	3216816,16	28	8922	665449,11	3216692,27	28	8963	665924,89	3216390,29
28	8800	664887,29	3217109,95	28	8841	664747,94	3217296,62	28	8882	664933,61	3216808,06	28	8923	665464,93	3216687,13	28	8964	665943,63	3216379,96
28	8801	664884,26	3217111,18	28	8842	664744,07	3217290,94	28	8883	664951,99	3216801,14	28	8924	665467,04	3216676,26	28	8965	665955,78	3216373,62
28	8802	664874,67	3217115,28	28	8843	664727,10	3217267,67	28	8884	664955,61	3216799,94	28	8925	665482,22	3216663,81	28	8966	665973,66	3216365,52
28	8803	664872,13	3217116,60	28	8844	664711,35	3217235,06	28	8885	664963,55	3216793,63	28	8926	665492,93	3216655,96	28	8967	665992,03	3216358,61
28	8804	664866,06	3217119,53	28	8845	664709,25	3217218,00	28	8886	664966,90	3216791,10	28	8927	665509,20	3216644,58	28	8968	666010,82	3216352,91

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				
28	8969	666029,94	3216348,45	28	9010	666506,89	3216259,99	28	9051	667042,77	3215958,69	29	9091	667963,75	3216289,41	29	9132	667564,51	3216612,81
28	8970	666049,31	3216345,25	28	9011	666507,43	3216258,80	28	9052	667062,14	3215955,49	29	9092	667965,61	3216295,21	29	9133	667529,92	3216616,58
28	8971	666062,20	3216343,84	28	9012	666516,69	3216241,48	28	9053	667081,68	3215953,57	29	9093	667971,00	3216311,15	29	9134	667517,05	3216617,70
28	8972	666072,14	3216342,97	28	9013	666521,03	3216234,20	28	9054	667094,04	3215953,01	29	9094	667974,51	3216321,53	29	9135	667497,43	3216618,35
28	8973	666085,26	3216341,81	28	9014	666544,41	3216196,23	28	9055	667107,06	3215952,70	29	9095	667974,56	3216363,06	29	9136	667481,38	3216617,92
28	8974	666091,91	3216341,30	28	9015	666550,43	3216186,84	28	9056	667133,94	3215953,25	29	9096	667976,24	3216376,72	29	9137	667442,42	3216615,83
28	8975	666097,96	3216341,10	28	9016	666561,87	3216170,88	28	9057	667153,48	3215955,18	29	9097	667985,94	3216411,21	29	9138	667438,84	3216615,62
28	8976	666111,53	3216340,66	28	9017	666573,07	3216157,23	28	9058	667164,08	3215956,77	29	9098	667988,78	3216418,59	29	9139	667419,30	3216613,69
28	8977	666127,74	3216341,19	28	9018	666574,32	3216155,71	28	9059	667177,03	3215958,94	29	9099	668000,68	3216444,44	29	9140	667399,93	3216610,49
28	8978	666131,15	3216341,30	28	9019	666587,74	3216141,38	28	9060	667185,79	3215960,55	29	9100	668003,07	3216449,17	29	9141	667380,82	3216606,04
28	8979	666141,53	3216342,16	28	9020	666588,15	3216141,00	28	9061	667204,91	3215965,01	29	9101	668014,95	3216469,09	29	9142	667375,60	3216604,59
28	8980	666170,50	3216345,07	28	9021	666602,07	3216127,96	28	9062	667223,69	3215970,71	29	9102	667990,69	3216469,10	29	9143	667369,17	3216602,74
28	8981	666177,75	3216344,27	28	9022	666609,72	3216121,47	28	9063	667235,69	3215975,06	29	9103	667990,04	3216469,10	29	9144	667366,96	3216603,66
28	8982	666205,05	3216340,45	28	9023	666621,45	3216111,86	28	9064	667249,93	3215969,82	29	9104	667977,19	3216468,82	29	9145	667348,59	3216610,58
28	8983	666222,83	3216336,47	28	9024	666628,97	3216105,90	28	9065	667251,77	3215969,20	29	9105	667932,71	3216466,91	29	9146	667333,82	3216615,17
28	8984	666229,82	3216335,00	28	9025	666644,93	3216094,46	28	9066	667274,46	3215961,66	29	9106	667925,94	3216466,55	29	9147	667313,18	3216621,01
28	8985	666249,19	3216331,80	28	9026	666661,60	3216084,09	28	9067	667291,40	3215956,59	29	9107	667919,64	3216465,94	29	9148	667311,91	3216621,36
28	8986	666268,72	3216329,87	28	9027	666678,91	3216074,84	28	9068	667310,52	3215952,13	29	9108	667907,29	3216464,74	29	9149	667309,16	3216622,12
28	8987	666288,34	3216329,23	28	9028	666685,34	3216071,76	28	9069	667329,89	3215948,93	29	9109	667873,89	3216460,44	29	9150	667305,96	3216622,87
28	8988	666290,89	3216329,24	28	9029	666703,05	3216063,55	28	9070	667349,43	3215947,01	29	9110	667868,89	3216459,80	29	9151	667292,60	3216625,98
28	8989	666320,89	3216329,50	28	9030	666714,50	3216058,52	28	9071	667361,74	3215946,45	29	9111	667868,00	3216459,68	29	9152	667293,06	3216612,79
28	8990	666325,30	3216329,57	28	9031	666732,87	3216051,61	28	9072	667377,74	3215946,06	29	9112	667848,63	3216456,49	29	9153	667291,39	3216598,38
28	8991	666347,30	3216330,08	28	9032	666751,66	3216045,91	28	9073	667385,05	3215945,97	29	9113	667829,51	3216452,03	29	9154	667287,26	3216582,46
28	8992	666359,96	3216330,64	28	9033	666770,78	3216041,45	28	9074	667399,26	3215946,42	29	9114	667826,08	3216451,09	29	9155	667275,99	3216558,28
28	8993	666371,04	3216331,73	28	9034	666790,15	3216038,25	28	9075	667403,73	3215946,56	29	9115	667818,36	3216461,62	29	9156	667272,01	3216549,73
28	8994	666379,50	3216332,56	28	9035	666809,68	3216036,33	28	9076	667407,61	3215942,61	29	9116	667805,91	3216476,80	29	9157	667270,19	3216541,92
28	8995	666381,50	3216332,87	28	9036	666816,09	3216035,98	28	9077	667421,93	3215929,19	29	9117	667799,69	3216483,66	29	9158	667266,77	3216538,48
28	8996	666392,23	3216334,52	28	9037	666831,38	3216030,32	28	9078	667437,11	3215916,74	29	9118	667775,59	3216509,49	29	9159	667265,29	3216537,17
28	8997	666403,69	3216336,53	28	9038	666850,17	3216024,62	28	9079	667437,73	3215916,26	29	9119	667768,39	3216516,95	29	9160	667240,74	3216517,37
28	8998	666410,32	3216337,77	28	9039	666869,29	3216020,16	28	9080	667454,53	3215903,44	29	9120	667754,06	3216530,37	29	9161	667232,97	3216507,37
28	8999	666414,83	3216338,82	28	9040	666888,66	3216016,96	28	9081	667469,87	3215892,48	29	9121	667738,88	3216542,82	29	9162	667231,27	3216494,38
28	9000	666419,11	3216335,31	28	9041	666908,20	3216015,04	28	9082	667486,54	3215882,11	29	9122	667722,93	3216554,26	29	9163	667232,64	3216478,48
28	9001	666435,06	3216323,87	28	9042	666916,12	3216014,62	28	9083	667503,85	3215872,86	29	9123	667706,25	3216564,62	29	9164	667235,88	3216446,35
28	9002	666451,74	3216313,51	28	9043	666917,90	3216013,42	28	9084	667521,73	3215864,76	29	9124	667688,94	3216573,88	29	9165	667236,49	3216441,24
28	9003	666469,05	3216304,25	28	9044	666931,31	3216004,97	28	9085	667538,25	3215858,48	29	9125	667671,06	3216581,98	29	9166	667236,66	3216434,11
28	9004	666483,47	3216297,61	28	9045	666948,04	3215995,03	28	9086	667578,20	3215844,62	29	9126	667668,32	3216583,10	29	9167	667236,71	3216432,25
28	9005	666491,97	3216293,96	28	9046	666951,30	3215993,12	28	9087	667593,31	3215844,58	29	9127	667644,09	3216592,86	29	9168	667238,21	3216432,14
28	9006	666494,61	3216287,80	28	9047	666968,61	3215983,86	28	9088	667579,94	3215844,03	29	9128	667628,45	3216598,66	29	9169	667242,22	3216431,74
28	9007	666496,05	3216284,52	28	9048	666986,49	3215975,76	28	8409	667582,30	3215843,31	29	9129	667609,67	3216604,35	29	9170	667248,75	3216430,82
28	9008	666499,67	3216275,87	28	9049	667004,87	3215968,85	29	9089	667955,74	3216267,71	29	9130	667590,55	3216608,81	29	9171	667255,28	3216429,55
28	9009	666502,64	3216269,34	28	9050	667023,65	3215963,15	29	9090	667960,46	3216280,07	29	9131	667571,18	3216612,01	29	9172	667258,81	3216428,56

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
29	9173	667279,44	3216422,71	29	9214	667625,11	3216377,11	29	9255	667862,58	3216251,99	30	9295	667027,55	3216652,43	30	9336	666550,53	3217011,50
29	9174	667281,96	3216421,90	29	9215	667629,21	3216373,03	29	9256	667868,52	3216254,38	30	9296	667012,69	3216657,99	30	9337	666536,39	3217011,16
29	9175	667288,51	3216419,74	29	9216	667638,43	3216363,18	29	9257	667872,98	3216256,18	30	9297	667006,23	3216673,57	30	9338	666525,89	3217010,67
29	9176	667294,08	3216417,19	29	9217	667646,64	3216354,37	29	9258	667878,94	3216258,20	30	9298	666998,18	3216691,32	30	9339	666520,42	3217010,36
29	9177	667300,14	3216414,26	29	9218	667653,82	3216346,65	29	9259	667885,40	3216259,83	30	9299	666988,93	3216708,63	30	9340	666500,88	3217008,44
29	9178	667302,68	3216412,74	29	9219	667658,43	3216341,69	29	9260	667891,87	3216261,05	30	9300	666978,56	3216725,30	30	9341	666499,67	3217008,27
29	9179	667342,23	3216389,53	29	9220	667662,07	3216336,45	29	9261	667894,36	3216261,42	30	9301	666967,13	3216741,26	30	9342	666494,66	3217007,59
29	9180	667345,28	3216387,67	29	9221	667665,16	3216332,02	29	9262	667932,77	3216266,38	30	9302	666954,68	3216756,43	30	9343	666469,26	3217004,14
29	9181	667346,28	3216386,93	29	9222	667678,67	3216310,46	29	9263	667936,76	3216266,83	30	9303	666954,24	3216756,92	30	9344	666451,11	3217001,11
29	9182	667363,06	3216375,96	29	9223	667679,20	3216309,41	29	9264	667941,25	3216267,13	30	9304	666946,03	3216766,25	30	9345	666431,99	3216996,65
29	9183	667365,01	3216377,86	29	9224	667682,32	3216303,72	29	9089	667955,74	3216267,71	30	9305	666933,04	3216780,09	30	9346	666431,37	3216996,49
29	9184	667366,96	3216379,73	29	9225	667685,46	3216297,80	30	9265	667135,61	3216413,45	30	9306	666918,71	3216793,51	30	9347	666413,65	3216991,70
29	9185	667371,36	3216384,34	29	9226	667687,61	3216291,72	30	9266	667136,60	3216435,61	30	9307	666903,54	3216805,96	30	9348	666410,94	3216991,71
29	9186	667376,25	3216388,57	29	9227	667689,74	3216285,52	30	9267	667132,67	3216476,03	30	9308	666887,58	3216817,40	30	9349	666396,91	3216991,38
29	9187	667381,68	3216392,50	29	9228	667690,31	3216283,03	30	9268	667131,34	3216489,95	30	9309	666870,91	3216827,76	30	9350	666370,93	3216990,16
29	9188	667387,10	3216396,14	29	9229	667692,50	3216274,77	30	9269	667131,62	3216499,46	30	9310	666860,06	3216833,56	30	9351	666365,34	3216989,85
29	9189	667393,03	3216399,34	29	9230	667693,58	3216270,91	30	9270	667134,87	3216532,17	30	9311	666858,44	3216836,60	30	9352	666345,81	3216987,93
29	9190	667398,46	3216402,14	29	9231	667694,12	3216269,29	30	9271	667135,31	3216534,82	30	9312	666854,50	3216843,22	30	9353	666326,44	3216984,73
29	9191	667404,90	3216404,61	29	9232	667698,84	3216259,97	30	9272	667137,11	3216543,30	30	9313	666848,27	3216853,40	30	9354	666319,92	3216983,21
29	9192	667411,36	3216406,77	29	9233	667701,91	3216256,62	30	9273	667140,43	3216551,26	30	9314	666841,84	3216863,45	30	9355	666318,10	3216985,15
29	9193	667430,73	3216412,34	29	9234	667704,96	3216254,55	30	9274	667145,26	3216558,48	30	9315	666830,40	3216879,41	30	9356	666303,77	3216988,57
29	9194	667436,71	3216413,86	29	9235	667709,99	3216253,11	30	9275	667165,20	3216582,88	30	9316	666817,95	3216894,59	30	9357	666296,32	3217004,89
29	9195	667443,18	3216415,07	29	9236	667714,50	3216253,47	30	9276	667170,08	3216588,08	30	9317	666804,53	3216908,32	30	9358	666290,85	3217009,39
29	9196	667449,66	3216415,90	29	9237	667720,97	3216254,67	30	9277	667173,49	3216591,30	30	9318	666790,20	3216922,34	30	9359	666277,96	3217019,97
29	9197	667453,15	3216416,11	29	9238	667735,92	3216256,57	30	9278	667173,58	3216591,39	30	9319	666775,02	3216934,79	30	9360	666270,24	3217026,10
29	9198	667492,61	3216418,83	29	9239	667766,96	3216255,91	30	9279	667174,00	3216591,78	30	9320	666759,07	3216946,22	30	9361	666254,28	3217037,53
29	9199	667493,61	3216418,29	29	9240	667769,95	3216255,93	30	9280	667185,08	3216600,81	30	9321	666742,40	3216956,59	30	9362	666237,61	3217047,90
29	9200	667494,63	3216417,74	29	9241	667776,46	3216255,39	30	9281	667189,71	3216604,59	30	9322	666733,35	3216961,61	30	9363	666230,60	3217051,82
29	9201	667501,61	3216418,29	29	9242	667783,00	3216254,47	30	9282	667192,94	3216616,66	30	9323	666719,17	3216969,16	30	9364	666204,26	3217066,10
29	9202	667508,63	3216417,70	29	9243	667789,53	3216253,12	30	9283	667192,36	3216632,91	30	9324	666710,89	3216973,40	30	9365	666193,96	3217071,43
29	9203	667542,73	3216413,98	29	9244	667791,03	3216252,73	30	9284	667173,31	3216631,03	30	9325	666693,01	3216981,50	30	9366	666176,08	3217079,53
29	9204	667549,26	3216413,07	29	9245	667805,13	3216249,05	30	9285	667153,94	3216627,84	30	9326	666674,64	3216988,42	30	9367	666157,70	3217086,45
29	9205	667555,79	3216411,72	29	9246	667809,66	3216247,71	30	9286	667134,83	3216623,38	30	9327	666669,12	3216990,23	30	9368	666138,92	3217092,15
29	9206	667561,83	3216410,00	29	9247	667816,21	3216245,55	30	9287	667116,04	3216617,68	30	9328	666657,04	3216994,07	30	9369	666127,94	3217094,71
29	9207	667569,39	3216407,35	29	9248	667821,76	3216243,00	30	9288	667100,96	3216612,11	30	9329	666655,66	3216994,48	30	9370	666115,70	3217107,77
29	9208	667593,63	3216397,59	29	9249	667827,85	3216240,06	30	9289	667088,17	3216621,15	30	9330	666643,77	3216997,96	30	9371	666101,37	3217121,19
29	9209	667598,18	3216395,51	29	9250	667832,41	3216237,29	30	9290	667071,50	3216631,52	30	9331	666628,59	3217001,60	30	9372	666091,77	3217129,27
29	9210	667604,24	3216392,58	29	9251	667837,34	3216240,42	30	9291	667070,12	3216632,25	30	9332	666613,01	3217004,92	30	9373	666062,73	3217152,66
29	9211	667609,83	3216389,22	29	9252	667843,27	3216243,62	30	9292	667054,18	3216640,77	30	9333	666609,06	3217005,73	30	9374	666057,16	3217157,04
29	9212	667615,41	3216385,52	29	9253	667848,70	3216246,42	30	9293	667036,30	3216648,87	30	9334	666589,69	3217008,93	30	9375	666041,20	3217168,48
29	9213	667620,50	3216381,53	29	9254	667852,17	3216247,76	30	9294	667034,12	3216649,77	30	9335	666570,16	3217010,86	30	9376	666024,53	3217178,84

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				
30	9377	666007,22	3217188,10	30	9418	665739,53	3217003,13	30	9459	666071,99	3216901,78	30	9500	666363,21	3216788,07	30	9541	666683,96	3216738,60
30	9378	665989,33	3217196,20	30	9419	665751,57	3217001,54	30	9460	666078,51	3216900,85	30	9501	666369,68	3216789,29	30	9542	666687,08	3216732,91
30	9379	665970,96	3217203,11	30	9420	665767,86	3217010,91	30	9461	666085,04	3216899,50	30	9502	666376,17	3216790,13	30	9543	666690,22	3216726,98
30	9380	665960,67	3217206,40	30	9421	665772,31	3217013,27	30	9462	666091,09	3216897,77	30	9503	666380,16	3216790,40	30	9544	666692,37	3216721,02
30	9381	665947,47	3217210,36	30	9422	665777,74	3217016,09	30	9463	666097,64	3216895,61	30	9504	666406,14	3216791,57	30	9545	666695,56	3216712,16
30	9382	665933,98	3217214,40	30	9423	665784,20	3217018,54	30	9464	666103,19	3216893,06	30	9505	666408,64	3216791,69	30	9546	666697,71	3216705,96
30	9383	665925,48	3217216,82	30	9424	665790,15	3217020,61	30	9465	666108,76	3216890,30	30	9506	666413,13	3216791,68	30	9547	666699,36	3216699,62
30	9384	665906,36	3217221,27	30	9425	665796,62	3217022,22	30	9466	666135,61	3216875,85	30	9507	666438,16	3216791,18	30	9548	666700,50	3216693,19
30	9385	665886,99	3217224,47	30	9426	665803,09	3217023,42	30	9467	666141,18	3216872,49	30	9508	666455,55	3216795,90	30	9549	666701,11	3216689,16
30	9386	665867,45	3217226,40	30	9427	665810,07	3217024,28	30	9468	666146,77	3216868,80	30	9509	666484,39	3216803,63	30	9550	666702,31	3216680,04
30	9387	665865,28	3217226,47	30	9428	665839,53	3217026,71	30	9469	666151,35	3216865,34	30	9510	666487,86	3216804,46	30	9551	666702,35	3216678,12
30	9388	665847,83	3217227,04	30	9429	665845,52	3217027,04	30	9470	666170,22	3216849,71	30	9511	666494,81	3216806,75	30	9552	666702,91	3216675,69
30	9389	665828,21	3217226,40	30	9430	665852,02	3217026,99	30	9471	666174,83	3216845,31	30	9512	666496,84	3216806,05	30	9553	666707,50	3216672,05
30	9390	665823,15	3217226,02	30	9431	665858,54	3217026,45	30	9472	666179,42	3216840,67	30	9513	666526,75	3216810,10	30	9554	666707,52	3216671,54
30	9391	665811,55	3217225,06	30	9432	665863,55	3217025,75	30	9473	666184,06	3216835,21	30	9514	666531,24	3216810,66	30	9555	666714,02	3216671,50
30	9392	665804,52	3217224,48	30	9433	665865,05	3217025,54	30	9474	666187,67	3216830,36	30	9515	666535,23	3216810,94	30	9556	666720,52	3216670,97
30	9393	665801,44	3217224,23	30	9434	665871,59	3217024,26	30	9475	666191,29	3216825,30	30	9516	666545,73	3216811,42	30	9557	666727,05	3216670,06
30	9394	665800,38	3217225,16	30	9435	665876,63	3217022,80	30	9476	666199,62	3216811,44	30	9517	666548,22	3216811,48	30	9558	666733,58	3216668,78
30	9395	665798,30	3217226,97	30	9436	665904,33	3217014,44	30	9477	666202,74	3216805,76	30	9518	666554,72	3216811,44	30	9559	666740,64	3216666,62
30	9396	665777,37	3217244,99	30	9437	665910,88	3217012,28	30	9478	666205,88	3216799,82	30	9519	666561,24	3216810,91	30	9560	666751,72	3216663,00
30	9397	665764,28	3217255,63	30	9438	665916,44	3217009,71	30	9479	666208,03	3216793,75	30	9520	666567,77	3216810,00	30	9561	666757,26	3216661,18
30	9398	665762,89	3217256,69	30	9439	665922,52	3217006,80	30	9480	666210,16	3216787,55	30	9521	666571,29	3216809,32	30	9562	666762,83	3216658,63
30	9399	665737,43	3217275,98	30	9440	665928,09	3217003,43	30	9481	666211,81	3216781,20	30	9522	666586,87	3216806,00	30	9563	666768,90	3216655,70
30	9400	665728,25	3217282,52	30	9441	665933,67	3216999,74	30	9482	666212,97	3216774,80	30	9523	666589,89	3216805,31	30	9564	666774,47	3216652,34
30	9401	665724,96	3217266,02	30	9442	665937,25	3216996,95	30	9483	666214,11	3216768,19	30	9524	666596,42	3216803,46	30	9565	666780,07	3216648,65
30	9402	665721,21	3217255,04	30	9443	665966,30	3216973,48	30	9484	666214,92	3216754,89	30	9525	666608,52	3216799,62	30	9566	666785,16	3216644,64
30	9403	665701,23	3217211,06	30	9444	665967,82	3216972,32	30	9485	666219,42	3216754,76	30	9526	666614,57	3216797,56	30	9567	666789,75	3216640,25
30	9404	665700,75	3217209,94	30	9445	665972,43	3216967,94	30	9486	666225,94	3216754,22	30	9527	666620,13	3216795,01	30	9568	666794,36	3216635,61
30	9405	665687,86	3217183,37	30	9446	665977,04	3216963,28	30	9487	666231,96	3216753,34	30	9528	666625,19	3216792,62	30	9569	666795,89	3216634,13
30	9406	665665,90	3217138,18	30	9447	665981,65	3216958,33	30	9488	666267,62	3216747,29	30	9529	666639,36	3216785,07	30	9570	666804,12	3216624,83
30	9407	665649,98	3217090,85	30	9448	665985,28	3216953,09	30	9489	666295,72	3216743,51	30	9530	666640,38	3216784,53	30	9571	666807,20	3216621,33
30	9408	665667,85	3217075,39	30	9449	665988,90	3216947,61	30	9490	666298,64	3216746,32	30	9531	666645,96	3216781,17	30	9572	666810,82	3216616,09
30	9409	665671,42	3217071,89	30	9450	665992,02	3216942,70	30	9491	666316,27	3216763,04	30	9532	666651,54	3216777,47	30	9573	666814,45	3216610,61
30	9410	665676,03	3217067,26	30	9451	666008,76	3216910,57	30	9492	666317,25	3216764,14	30	9533	666656,65	3216773,46	30	9574	666817,58	3216604,94
30	9411	665679,12	3217063,69	30	9452	666011,90	3216904,64	30	9493	666322,14	3216768,37	30	9534	666661,24	3216769,08	30	9575	666820,71	3216599,01
30	9412	665701,23	3217037,50	30	9453	666013,49	3216900,85	30	9494	666327,56	3216772,31	30	9535	666665,85	3216764,43	30	9576	666821,27	3216596,89
30	9413	665725,42	3217008,31	30	9454	666037,97	3216902,37	30	9495	666332,98	3216775,94	30	9536	666666,89	3216763,13	30	9577	666828,69	3216579,01
30	9414	665726,44	3217007,20	30	9455	666041,47	3216902,50	30	9496	666338,90	3216779,14	30	9537	666670,47	3216759,47	30	9578	666830,28	3216575,04
30	9415	665728,51	3217004,01	30	9456	666044,45	3216902,52	30	9497	666344,33	3216781,95	30	9538	666671,50	3216758,04	30	9579	666831,32	3216573,19
30	9416	665730,52	3217003,99	30	9457	666061,96	3216902,35	30	9498	666350,79	3216784,41	30	9539	666674,09	3216754,25	30	9580	666843,67	3216536,27
30	9417	665737,02	3217003,45	30	9458	666065,48	3216902,31	30	9499	666356,74	3216786,42	30	9540	666677,71	3216749,07	30	9581	666863,45	3216481,77

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				
30	9582	666869,29	3216466,59	30	9623	667131,33	3216403,68	31	9663	666072,53	3199324,11	31	9704	665606,36	3199497,22	31	9745	666044,10	3199126,12
30	9583	666875,25	3216468,60	30	9624	667132,31	3216404,50	31	9664	666066,02	3199325,04	31	9705	665606,59	3199487,91	31	9746	666063,63	3199124,20
30	9584	666881,71	3216470,25	30	9265	667135,61	3216413,45	31	9665	666058,99	3199325,96	31	9706	665605,78	3199479,20	31	9747	666083,25	3199123,56
30	9585	666888,69	3216471,60	31	9625	666241,99	3199025,65	31	9666	666057,97	3199326,77	31	9707	665603,49	3199469,86	31	9748	666095,76	3199123,97
30	9586	666900,14	3216473,30	31	9626	666241,00	3199030,66	31	9667	666055,94	3199328,15	31	9708	665599,26	3199458,08	31	9749	666102,87	3199124,20
30	9587	666906,13	3216474,01	31	9627	666235,44	3199058,63	31	9668	666026,24	3199336,03	31	9709	665596,42	3199450,99	31	9750	666121,26	3199125,97
30	9588	666912,62	3216474,34	31	9628	666234,71	3199059,46	31	9669	666024,23	3199336,65	31	9710	665591,59	3199443,75	31	9751	666124,92	3199126,44
30	9589	666919,14	3216474,31	31	9629	666232,77	3199076,02	31	9670	666017,68	3199338,81	31	9711	665587,70	3199439,37	31	9752	666130,94	3199117,35
30	9590	666925,64	3216473,77	31	9630	666230,34	3199096,79	31	9671	666012,11	3199341,38	31	9712	665581,51	3199433,28	31	9753	666131,66	3199116,26
30	9591	666932,17	3216472,85	31	9631	666233,18	3199104,17	31	9672	666006,05	3199344,32	31	9713	665587,40	3199428,48	31	9754	666143,10	3199100,30
30	9592	666938,70	3216471,50	31	9632	666238,01	3199111,40	31	9673	666000,48	3199347,64	31	9714	665603,35	3199417,04	31	9755	666154,24	3199086,73
30	9593	666944,74	3216469,76	31	9633	666243,87	3199117,58	31	9674	665994,87	3199351,32	31	9715	665620,03	3199406,68	31	9756	666155,55	3199085,12
30	9594	666951,30	3216467,59	31	9634	666253,67	3199126,28	31	9675	665989,78	3199355,37	31	9716	665624,95	3199403,89	31	9757	666158,82	3199081,63
30	9595	666952,31	3216467,01	31	9635	666261,06	3199131,61	31	9676	665975,51	3199367,49	31	9717	665681,18	3199372,83	31	9758	666168,97	3199070,80
30	9596	666958,87	3216464,34	31	9636	666268,97	3199135,46	31	9677	665971,41	3199371,41	31	9718	665693,57	3199366,36	31	9759	666183,30	3199057,37
30	9597	666963,42	3216462,38	31	9637	666272,44	3199136,62	31	9678	665966,80	3199376,10	31	9719	665704,99	3199361,02	31	9760	666198,48	3199044,92
30	9598	666969,48	3216459,46	31	9638	666281,87	3199139,58	31	9679	665962,19	3199381,05	31	9720	665734,57	3199347,95	31	9761	666199,74	3199043,96
30	9599	666975,07	3216456,09	31	9639	666280,87	3199161,58	31	9680	665958,55	3199386,29	31	9721	665738,35	3199346,28	31	9762	666211,45	3199035,07
30	9600	666980,65	3216452,40	31	9640	666279,33	3199184,85	31	9681	665954,93	3199391,77	31	9722	665744,81	3199343,51	31	9763	666226,15	3199024,60
30	9601	666985,74	3216448,39	31	9641	666269,84	3199205,96	31	9682	665930,33	3199417,49	31	9723	665753,65	3199340,18	31	9764	666231,38	3199021,35
30	9602	666990,35	3216443,99	31	9642	666258,33	3199228,18	31	9683	665885,70	3199465,69	31	9724	665759,12	3199329,95	31	9765	666234,04	3199019,69
30	9603	666994,96	3216439,35	31	9643	666255,70	3199233,39	31	9684	665865,11	3199490,60	31	9725	665760,48	3199327,63	31	9766	666236,11	3199021,24
30	9604	666999,57	3216434,40	31	9644	666253,51	3199241,76	31	9685	665853,91	3199499,10	31	9726	665781,81	3199291,43	31	97625	666241,99	3199025,65
30	9605	667000,10	3216433,29	31	9645	666252,94	3199244,86	31	9686	665831,57	3199513,65	31	9727	665790,82	3199277,08	32	9767	665589,54	3199619,02
30	9606	667007,83	3216423,39	31	9646	666249,32	3199271,58	31	9687	665800,51	3199537,45	31	9728	665802,26	3199261,12	32	9768	665607,71	3199634,22
30	9607	667010,92	3216419,40	31	9647	666248,69	3199277,12	31	9688	665785,85	3199543,95	31	9729	665814,71	3199245,95	32	9769	665617,47	3199644,44
30	9608	667032,97	3216417,85	31	9648	666249,48	3199285,84	31	9689	665784,33	3199544,73	31	9730	665828,13	3199231,62	32	9770	665631,11	3199660,46
30	9609	667036,48	3216417,49	31	9649	666251,30	3199294,29	31	9690	665778,27	3199547,69	31	9731	665842,46	3199218,20	32	9771	665634,41	3199669,47
30	9610	667043,00	3216416,59	31	9650	666254,63	3199301,67	31	9691	665776,24	3199548,86	31	9732	665846,04	3199215,12	32	9772	665633,37	3199670,82
30	9611	667049,54	3216415,30	31	9651	666205,82	3199313,96	31	9692	665721,53	3199578,92	31	9733	665859,80	3199203,42	32	9773	665630,75	3199676,17
30	9612	667055,58	3216413,50	31	9652	666204,32	3199314,37	31	9693	665716,45	3199582,06	31	9734	665871,41	3199194,05	32	9774	665627,61	3199682,07
30	9613	667062,13	3216411,33	31	9653	666183,67	3199320,16	31	9694	665710,87	3199585,75	31	9735	665887,36	3199182,62	32	9775	665625,48	3199688,12
30	9614	667066,68	3216409,32	31	9654	666185,02	3199326,61	31	9695	665705,78	3199589,77	31	9736	665904,03	3199172,25	32	9776	665623,33	3199694,35
30	9615	667071,22	3216407,41	31	9655	666170,58	3199324,02	31	9696	665704,74	3199590,88	31	9737	665921,35	3199162,99	32	9777	665621,68	3199700,70
30	9616	667081,31	3216403,77	31	9656	666157,55	3199325,07	31	9697	665703,72	3199591,58	31	9738	665939,23	3199154,89	32	9778	665620,54	3199707,10
30	9617	667084,33	3216402,71	31	9657	666114,99	3199326,80	31	9698	665684,74	3199569,13	31	9739	665957,60	3199147,98	32	9779	665619,38	3199713,62
30	9618	667089,90	3216400,15	31	9658	666096,05	3199324,34	31	9699	665676,37	3199562,91	31	9740	665970,25	3199143,99	32	9780	665619,23	3199720,15
30	9619	667103,48	3216396,84	31	9659	666092,05	3199323,93	31	9700	665651,87	3199540,84	31	9741	665988,37	3199138,72	32	9781	665619,08	3199726,67
30	9620	667110,05	3216393,99	31	9660	666089,05	3199323,74	31	9701	665648,43	3199538,21	31	9742	665999,47	3199135,49	32	9782	665619,92	3199733,23
30	9621	667115,05	3216394,11	31	9661	666085,55	3199323,56	31	9702	665619,39	3199517,97	31	9743	666005,61	3199133,78	32	9783	665620,78	3199739,68
30	9622	667121,95	3216398,90	31	9662	666079,05	3199323,63	31	9703	665608,60	3199508,72	31	9744	666024,73	3199129,32	32	9784	665622,13	3199746,09

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				
32	9785	665623,06	3199749,37	32	9826	665231,98	3200006,32	32	9867	665154,56	3199805,94	32	9908	665560,51	3199598,62	33	9948	664757,73	3200399,68
32	9786	665629,53	3199772,52	32	9827	665211,02	3200004,52	32	9868	665174,10	3199804,02	32	9767	665589,54	3199619,02	33	9949	664755,58	3200405,76
32	9787	665630,45	3199775,58	32	9828	665202,52	3200003,77	32	9869	665193,72	3199803,38	33	9909	664966,80	3199988,23	33	9950	664753,43	3200411,99
32	9788	665631,39	3199778,60	32	9829	665189,53	3200003,47	32	9870	665213,34	3199804,02	33	9910	664973,70	3200013,99	33	9951	664751,81	3200417,43
32	9789	665633,73	3199785,31	32	9830	665183,01	3200003,98	32	9871	665219,86	3199804,52	33	9911	664974,62	3200017,48	33	9952	664743,48	3200453,24
32	9790	665634,66	3199788,47	32	9831	665176,50	3200004,85	32	9872	665252,82	3199807,40	33	9912	664977,94	3200025,46	33	9953	664742,91	3200456,20
32	9791	665637,52	3199794,47	32	9832	665169,95	3200006,20	32	9873	665265,84	3199808,83	33	9913	664982,29	3200031,85	33	9954	664734,98	3200496,57
32	9792	665640,39	3199800,31	32	9833	665163,91	3200007,97	32	9874	665285,20	3199812,02	33	9914	664996,38	3200050,28	33	9955	664733,90	3200500,03
32	9793	665643,76	3199805,96	32	9834	665157,37	3200010,13	32	9875	665304,32	3199816,48	33	9915	665003,21	3200057,46	33	9956	664681,33	3200545,66
32	9794	665647,13	3199811,35	32	9835	665151,80	3200012,70	32	9876	665308,25	3199817,56	33	9916	665010,10	3200062,63	33	9957	664680,31	3200546,33
32	9795	665651,51	3199816,52	32	9836	665145,73	3200015,64	32	9877	665357,66	3199777,18	33	9917	665014,05	3200064,88	33	9958	664671,54	3200557,57
32	9796	665655,91	3199821,41	32	9837	665140,15	3200018,95	32	9878	665364,90	3199771,44	33	9918	665045,70	3200080,49	33	9959	664656,62	3200575,91
32	9797	665660,30	3199825,97	32	9838	665134,56	3200022,64	32	9879	665373,30	3199765,42	33	9919	665057,14	3200104,92	33	9960	664549,86	3200650,21
32	9798	665665,21	3199830,24	32	9839	665129,98	3200026,24	32	9880	665380,86	3199760,00	33	9920	665061,00	3200110,79	33	9961	664547,83	3200651,60
32	9799	665670,61	3199834,19	32	9840	665124,17	3200017,87	32	9881	665397,53	3199749,64	33	9921	665065,36	3200117,24	33	9962	664546,81	3200652,54
32	9800	665672,10	3199835,34	32	9841	665111,96	3200004,86	32	9882	665414,85	3199740,38	33	9922	665055,55	3200130,48	33	9963	664544,77	3200653,93
32	9801	665674,06	3199836,58	32	9842	665108,54	3200001,53	32	9883	665419,73	3199738,17	33	9923	665036,15	3200147,48	33	9964	664463,83	3200715,22
32	9802	665645,13	3199854,53	32	9843	665101,66	3199996,36	32	9884	665419,21	3199722,46	33	9924	665013,64	3200168,65	33	9965	664460,27	3200717,97
32	9803	665622,44	3199862,58	32	9844	665097,71	3199994,13	32	9885	665419,86	3199702,84	33	9925	664997,13	3200191,06	33	9966	664386,84	3200778,78
32	9804	665592,22	3199871,95	32	9845	665068,04	3199979,16	32	9886	665421,78	3199683,30	33	9926	664987,76	3200206,72	33	9967	664381,72	3200783,47
32	9805	665584,12	3199875,46	32	9846	665062,97	3199960,52	32	9887	665424,98	3199663,93	33	9927	664972,88	3200223,33	33	9968	664377,11	3200788,15
32	9806	665576,51	3199880,40	32	9847	665061,59	3199955,27	32	9888	665429,47	3199644,72	33	9928	664959,08	3200235,70	33	9969	664372,50	3200793,11
32	9807	665554,09	3199898,33	32	9848	665050,75	3199926,77	32	9889	665429,50	3199644,61	33	9929	664945,43	3200242,27	33	9970	664368,89	3200798,33
32	9808	665523,79	3199911,02	32	9849	665047,88	3199920,54	32	9890	665435,14	3199626,03	33	9930	664927,23	3200250,31	33	9971	664365,25	3200803,81
32	9809	665509,14	3199917,06	32	9850	665043,04	3199913,30	32	9891	665442,05	3199607,66	33	9931	664912,43	3200263,08	33	9972	664327,82	3200865,48
32	9810	665505,60	3199918,75	32	9851	665036,69	3199906,97	32	9892	665450,15	3199589,77	33	9932	664858,82	3200288,33	33	9973	664324,68	3200871,12
32	9811	665499,53	3199921,71	32	9852	665020,03	3199892,30	32	9893	665459,41	3199572,46	33	9933	664853,27	3200291,09	33	9974	664321,54	3200876,98
32	9812	665493,96	3199925,01	32	9853	665013,13	3199887,30	32	9894	665462,18	3199567,75	33	9934	664847,68	3200294,41	33	9975	664319,41	3200883,08
32	9813	665488,36	3199928,71	32	9854	665005,22	3199883,42	32	9895	665477,26	3199542,70	33	9935	664842,10	3200298,09	33	9976	664317,26	3200889,31
32	9814	665484,29	3199932,03	32	9855	664997,77	3199881,15	32	9896	665484,85	3199530,75	33	9936	664837,01	3200302,13	33	9977	664315,61	3200895,64
32	9815	665424,63	3199980,78	32	9856	664993,21	3199880,16	32	9897	665496,28	3199514,79	33	9937	664832,40	3200306,50	33	9978	664314,47	3200901,65
32	9816	665339,67	3200043,00	32	9857	664997,37	3199876,56	32	9898	665506,31	3199503,35	33	9938	664829,34	3200309,08	33	9979	664313,30	3200909,13
32	9817	665335,16	3200043,71	32	9858	665011,09	3199865,37	32	9899	665506,68	3199503,50	33	9939	664800,13	3200339,11	33	9980	664303,33	3200972,49
32	9818	665311,30	3200037,04	32	9859	665027,05	3199853,94	32	9900	665507,49	3199512,06	33	9940	664798,58	3200341,20	33	9981	664301,02	3200986,06
32	9819	665272,25	3200017,13	32	9860	665043,72	3199843,57	32	9901	665513,34	3199540,07	33	9941	664793,97	3200346,17	33	9982	664299,86	3200992,97
32	9820	665267,29	3200014,79	32	9861	665061,03	3199834,31	32	9902	665514,71	3199545,85	33	9942	664791,38	3200350,03	33	9983	664299,77	3200996,72
32	9821	665260,85	3200012,34	32	9862	665072,90	3199828,93	32	9903	665518,03	3199553,83	33	9943	664776,41	3200370,45	33	9984	664297,58	3201048,29
32	9822	665254,89	3200010,28	32	9863	665078,91	3199826,21	32	9904	665521,90	3199559,28	33	9944	664768,64	3200381,27	33	9985	664297,53	3201050,25
32	9823	665248,43	3200008,66	32	9864	665097,29	3199819,30	32	9905	665531,11	3199571,94	33	9945	664767,62	3200382,63	33	9986	664297,38	3201056,78
32	9824	665241,96	3200007,43	32	9865	665116,07	3199813,60	32	9906	665538,91	3199580,51	33	9946	664763,99	3200388,11	33	9987	664298,24	3201063,35
32	9825	665235,48	3200006,65	32	9866	665135,19	3199809,14	32	9907	665556,57	3199595,61	33	9947	664760,85	3200393,81	33	9988	664299,10	3201069,80

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	9989	664300,45	3201076,20	33	10030	664038,09	3201260,57	33	10071	663785,70	3201620,07	33	10112	663473,98	3202015,10	33	10153	663265,90	3201994,92
33	9990	664301,36	3201079,41	33	10031	664036,48	3201265,40	33	10072	663751,72	3201683,89	33	10113	663470,34	3202020,58	33	10154	663271,59	3201976,13
33	9991	664305,52	3201094,83	33	10032	664034,34	3201271,65	33	10073	663748,57	3201690,52	33	10114	663467,22	3202026,29	33	10155	663277,11	3201961,47
33	9992	664288,10	3201112,19	33	10033	664032,68	3201277,98	33	10074	663722,14	3201751,47	33	10115	663464,08	3202032,14	33	10156	663278,51	3201957,76
33	9993	664271,26	3201127,02	33	10034	664031,54	3201284,40	33	10075	663713,17	3201771,99	33	10116	663461,93	3202038,22	33	10157	663286,61	3201939,88
33	9994	664268,80	3201125,51	33	10035	664030,39	3201290,91	33	10076	663711,03	3201777,70	33	10117	663459,79	3202044,46	33	10158	663295,87	3201922,56
33	9995	664266,83	3201124,17	33	10036	664030,24	3201297,43	33	10077	663708,90	3201783,90	33	10118	663458,15	3202050,81	33	10159	663306,23	3201905,89
33	9996	664260,90	3201120,94	33	10037	664030,09	3201303,96	33	10078	663707,25	3201790,24	33	10119	663456,99	3202057,22	33	10160	663317,67	3201889,94
33	9997	664255,46	3201118,12	33	10038	664030,94	3201310,52	33	10079	663706,11	3201796,65	33	10120	663456,36	3202063,01	33	10161	663330,12	3201874,76
33	9998	664249,02	3201115,66	33	10039	664031,36	3201313,66	33	10080	663705,49	3201801,39	33	10121	663453,72	3202090,49	33	10162	663343,54	3201860,43
33	9999	664243,06	3201113,62	33	10040	664034,37	3201335,42	33	10081	663700,39	3201849,25	33	10122	663453,06	3202097,74	33	10163	663357,87	3201847,01
33	10000	664236,59	3201111,99	33	10041	664034,80	3201338,12	33	10082	663699,83	3201851,36	33	10123	663452,91	3202104,29	33	10164	663373,04	3201834,56
33	10001	664230,12	3201110,76	33	10042	664035,22	3201341,44	33	10083	663699,70	3201857,55	33	10124	663453,29	3202109,50	33	10165	663382,33	3201827,71
33	10002	664223,63	3201109,98	33	10043	664036,57	3201347,85	33	10084	663699,55	3201864,08	33	10125	663458,53	3202164,64	33	10166	663411,33	3201807,18
33	10003	664217,14	3201109,61	33	10044	664038,44	3201354,17	33	10085	663700,39	3201870,64	33	10126	663458,99	3202165,96	33	10167	663418,00	3201802,60
33	10004	664210,64	3201109,68	33	10045	664040,28	3201360,63	33	10086	663701,24	3201877,10	33	10127	663459,41	3202169,61	33	10168	663434,67	3201792,23
33	10005	664204,13	3201110,16	33	10046	664051,15	3201388,39	33	10087	663702,59	3201883,51	33	10128	663471,92	3202255,66	33	10169	663451,98	3201782,98
33	10006	664197,59	3201111,09	33	10047	664054,02	3201394,11	33	10088	663703,03	3201886,45	33	10129	663472,35	3202258,49	33	10170	663469,86	3201774,87
33	10007	664195,58	3201111,56	33	10048	664056,89	3201399,97	33	10089	663709,50	3201909,55	33	10130	663473,72	3202264,65	33	10171	663488,23	3201767,96
33	10008	664191,06	3201112,41	33	10049	664060,25	3201405,60	33	10090	663708,00	3201909,46	33	10131	663481,47	3202297,53	33	10172	663488,56	3201767,85
33	10009	664185,03	3201114,19	33	10050	664063,63	3201410,99	33	10091	663701,50	3201909,52	33	10132	663446,32	3202346,86	33	10173	663509,34	3201760,82
33	10010	664178,47	3201116,35	33	10051	664068,01	3201416,17	33	10092	663694,98	3201910,00	33	10133	663428,71	3202351,02	33	10174	663510,55	3201753,47
33	10011	664172,91	3201118,92	33	10052	664072,40	3201421,05	33	10093	663688,47	3201910,94	33	10134	663425,19	3202351,93	33	10175	663515,01	3201734,35
33	10012	664167,34	3201121,65	33	10053	664074,85	3201423,42	33	10094	663681,92	3201912,25	33	10135	663392,97	3202361,14	33	10176	663520,71	3201715,56
33	10013	664161,26	3201125,18	33	10054	664081,50	3201438,57	33	10095	663675,88	3201914,02	33	10136	663373,47	3202338,85	33	10177	663527,62	3201697,19
33	10014	664159,23	3201126,51	33	10055	664069,35	3201445,12	33	10096	663669,34	3201916,18	33	10137	663371,51	3202336,69	33	10178	663529,81	3201692,04
33	10015	664149,07	3201133,21	33	10056	663997,68	3201472,80	33	10097	663667,80	3201916,98	33	10138	663344,65	3202309,07	33	10179	663552,74	3201639,48
33	10016	664114,11	3201152,40	33	10057	663908,33	3201507,91	33	10098	663648,12	3201925,09	33	10139	663315,33	3202279,00	33	10180	663565,19	3201610,95
33	10017	664108,54	3201155,72	33	10058	663888,15	3201515,93	33	10099	663595,69	3201942,71	33	10140	663260,55	3202224,79	33	10181	663571,10	3201598,21
33	10018	664102,95	3201159,40	33	10059	663882,59	3201518,30	33	10100	663552,84	3201957,29	33	10141	663259,58	3202223,88	33	10182	663575,40	3201589,83
33	10019	664097,85	3201163,45	33	10060	663876,51	3201521,26	33	10101	663548,30	3201958,77	33	10142	663235,39	3202201,12	33	10183	663609,39	3201526,03
33	10020	664093,25	3201167,80	33	10061	663870,94	3201524,58	33	10102	663542,74	3201961,35	33	10143	663260,64	3202192,65	33	10184	663614,35	3201517,10
33	10021	664088,65	3201172,49	33	10062	663865,36	3201528,25	33	10103	663536,66	3201964,29	33	10144	663259,61	3202183,49	33	10185	663624,72	3201500,43
33	10022	664084,02	3201177,44	33	10063	663860,25	3201532,29	33	10104	663531,09	3201967,61	33	10145	663254,38	3202128,34	33	10186	663636,15	3201484,47
33	10023	664080,40	3201182,67	33	10064	663855,66	3201536,66	33	10105	663527,02	3201970,43	33	10146	663253,69	3202119,66	33	10187	663639,93	3201479,84
33	10024	664079,37	3201184,11	33	10065	663851,05	3201541,33	33	10106	663498,05	3201990,96	33	10147	663253,05	3202100,04	33	10188	663647,45	3201470,62
33	10025	664061,77	3201210,16	33	10066	663848,99	3201543,50	33	10107	663496,51	3201991,83	33	10148	663253,69	3202080,42	33	10189	663697,81	3201412,51
33	10026	664059,17	3201214,19	33	10067	663798,63	3201601,62	33	10108	663491,42	3201995,87	33	10149	663254,41	3202071,48	33	10190	663698,96	3201411,19
33	10027	664056,03	3201219,91	33	10068	663796,06	3201604,40	33	10109	663486,83	3202000,24	33	10150	663257,04	3202044,01	33	10191	663712,38	3201396,86
33	10028	664052,89	3201225,78	33	10069	663792,44	3201609,64	33	10110	663482,22	3202004,91	33	10151	663258,24	3202033,41	33	10192	663726,71	3201383,44
33	10029	664052,37	3201227,01	33	10070	663788,83	3201615,12	33	10111	663477,59	3202009,88	33	10152	663261,44	3202014,04	33	10193	663741,89	3201370,98

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
33	10194	663757,85	3201359,55	33	10235	664116,89	3200870,18	33	10276	664689,13	3200166,69	34	10316	664643,79	3217323,21	34	10357	664264,59	3217456,57
33	10195	663764,64	3201355,33	33	10236	664117,00	3200869,54	33	10277	664703,45	3200153,28	34	10317	664653,48	3217336,51	34	10358	664257,56	3217457,67
33	10196	663774,52	3201349,18	33	10237	664118,91	3200858,87	33	10278	664718,63	3200140,82	34	10318	664650,46	3217337,17	34	10359	664255,55	3217457,98
33	10197	663791,83	3201339,93	33	10238	664123,37	3200839,75	33	10279	664734,59	3200129,39	34	10319	664644,43	3217338,91	34	10360	664249,02	3217459,28
33	10198	663809,71	3201331,83	33	10239	664129,07	3200820,97	33	10280	664751,26	3200119,02	34	10320	664637,88	3217341,08	34	10361	664242,97	3217461,06
33	10199	663814,71	3201329,81	33	10240	664135,99	3200802,59	33	10281	664768,57	3200109,77	34	10321	664632,31	3217343,64	34	10362	664240,46	3217461,89
33	10200	663831,15	3201323,34	33	10241	664144,09	3200784,71	33	10282	664773,78	3200107,26	34	10322	664626,24	3217346,56	34	10363	664201,14	3217475,43
33	10201	663830,86	3201319,35	33	10242	664153,34	3200767,40	33	10283	664777,86	3200105,34	34	10323	664620,67	3217349,94	34	10364	664197,10	3217476,77
33	10202	663830,22	3201299,73	33	10243	664156,78	3200761,59	33	10284	664846,87	3200072,95	34	10324	664615,07	3217353,63	34	10365	664191,54	3217479,34
33	10203	663830,86	3201280,11	33	10244	664194,22	3200700,00	33	10285	664852,86	3200064,86	34	10325	664609,98	3217357,64	34	10366	664186,48	3217481,77
33	10204	663832,79	3201260,57	33	10245	664201,14	3200689,14	33	10286	664863,57	3200051,69	34	10326	664605,39	3217362,02	34	10367	664164,71	3217493,40
33	10205	663835,99	3201241,20	33	10246	664204,83	3200683,99	33	10287	664872,39	3200041,45	34	10327	664600,78	3217366,66	34	10368	664158,12	3217497,25
33	10206	663840,44	3201222,08	33	10247	664212,58	3200673,18	33	10288	664876,63	3200036,39	34	10328	664599,25	3217368,07	34	10369	664152,53	3217500,93
33	10207	663846,14	3201203,30	33	10248	664225,03	3200658,00	33	10289	664877,54	3200035,33	34	10329	664585,37	3217383,76	34	10370	664147,43	3217504,95
33	10208	663853,06	3201184,92	33	10249	664238,45	3200643,68	33	10290	664881,25	3200030,99	34	10330	664582,29	3217387,31	34	10371	664142,83	3217509,34
33	10209	663854,19	3201182,22	33	10250	664252,78	3200630,26	33	10291	664893,23	3200018,11	34	10331	664576,81	3217386,32	34	10372	664138,22	3217513,99
33	10210	663859,59	3201169,54	33	10251	664259,28	3200624,72	33	10292	664903,46	3199995,19	34	10332	664575,33	3217385,84	34	10373	664133,60	3217518,94
33	10211	663868,47	3201148,68	33	10252	664332,71	3200563,92	33	10293	664922,27	3199963,61	34	10333	664569,37	3217383,82	34	10374	664129,98	3217524,17
33	10212	663875,44	3201133,50	33	10253	664341,39	3200557,01	33	10294	664925,31	3199965,10	34	10334	664562,91	3217382,17	34	10375	664126,36	3217529,67
33	10213	663884,69	3201116,18	33	10254	664343,20	3200555,63	33	10295	664933,73	3199968,36	34	10335	664556,42	3217380,96	34	10376	664125,31	3217531,63
33	10214	663895,06	3201099,51	33	10255	664363,99	3200539,93	33	10296	664952,13	3199973,51	34	10336	664553,93	3217380,60	34	10377	664115,42	3217548,78
33	10215	663895,97	3201098,16	33	10256	664426,18	3200492,96	33	10297	664955,12	3199974,23	34	10337	664555,99	3217378,24	34	10378	664113,33	3217552,49
33	10216	663913,58	3201072,11	33	10257	664435,78	3200486,00	33	10298	664962,08	3199975,76	34	10338	664531,99	3217377,77	34	10379	664110,19	3217558,42
33	10217	663924,11	3201057,50	33	10258	664454,55	3200410,39	33	9909	664966,80	3199988,23	34	10339	664525,49	3217377,44	34	10380	664108,04	3217564,50
33	10218	663926,19	3201054,97	33	10259	664548,94	3200407,34	34	10299	664635,86	3217088,99	34	10340	664518,99	3217377,47	34	10381	664105,90	3217570,70
33	10219	663936,56	3201042,33	33	10260	664557,09	3200372,24	34	10300	664625,04	3217117,26	34	10341	664512,47	3217378,01	34	10382	664104,26	3217577,04
33	10220	663949,98	3201028,00	33	10261	664559,54	3200362,44	34	10301	664623,43	3217121,36	34	10342	664505,96	3217378,93	34	10383	664103,10	3217583,45
33	10221	663964,31	3201014,58	33	10262	664562,12	3200353,93	34	10302	664614,74	3217151,60	34	10343	664499,43	3217380,28	34	10384	664101,96	3217589,92
33	10222	663979,49	3201002,13	33	10263	664565,24	3200343,66	34	10303	664613,00	3217161,95	34	10344	664493,39	3217382,01	34	10385	664101,81	3217596,48
33	10223	663995,44	3200990,69	33	10264	664572,16	3200325,28	34	10304	664609,26	3217215,57	34	10345	664486,83	3217384,17	34	10386	664101,65	3217603,04
33	10224	664012,11	3200980,32	33	10265	664580,26	3200307,40	34	10305	664609,56	3217224,52	34	10346	664485,31	3217384,76	34	10387	664102,50	3217609,56
33	10225	664018,08	3200976,97	33	10266	664589,51	3200290,09	34	10306	664610,00	3217226,78	34	10347	664460,58	3217394,83	34	10388	664103,36	3217616,03
33	10226	664026,93	3200972,13	33	10267	664599,88	3200273,42	34	10307	664610,52	3217231,65	34	10348	664456,53	3217396,80	34	10389	664104,71	3217622,44
33	10227	664045,27	3200962,09	33	10268	664606,77	3200263,54	34	10308	664610,82	3217234,43	34	10349	664450,46	3217399,73	34	10390	664105,61	3217626,89
33	10228	664047,79	3200960,40	33	10269	664616,00	3200250,86	34	10309	664611,62	3217243,70	34	10350	664446,41	3217402,17	34	10391	664109,32	3217639,55
33	10229	664048,16	3200960,15	33	10270	664629,50	3200232,31	34	10310	664612,11	3217247,95	34	10351	664423,57	3217416,03	34	10392	664110,27	3217641,39
33	10230	664051,30	3200958,20	33	10271	664634,05	3200226,23	34	10311	664612,86	3217254,55	34	10352	664397,25	3217429,62	34	10393	664112,13	3217647,56
33	10231	664064,83	3200949,78	33	10272	664646,50	3200211,05	34	10312	664614,32	3217259,67	34	10353	664380,61	3217435,81	34	10394	664115,00	3217653,63
33	10232	664082,14	3200940,53	33	10273	664656,98	3200199,70	34	10313	664617,49	3217270,78	34	10354	664355,94	3217442,73	34	10395	664117,86	3217659,44
33	10233	664100,03	3200932,43	33	10274	664678,76	3200177,31	34	10314	664631,80	3217300,87	34	10355	664323,31	3217447,49	34	10396	664121,23	3217665,09
33	10234	664107,41	3200929,65	33	10275	664686,19	3200169,67	34	10315	664638,98	3217315,28	34	10356	664270,61	3217455,58	34	10397	664124,61	3217670,48

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				
34	10398	664127.53	3217673.85	34	10439	663909.14	3217926.09	34	10480	663707.50	3218297.74	34	10521	663485.63	3218549.27	34	10562	663264.59	3218612.89
34	10399	664124.46	3217677.28	34	10440	663891.50	3217953.43	34	10481	663672.07	3218316.08	34	10522	663485.48	3218555.84	34	10563	663258.03	3218615.04
34	10400	664121.89	3217680.10	34	10441	663884.76	3217963.91	34	10482	663670.04	3218317.14	34	10523	663486.32	3218562.35	34	10564	663252.47	3218617.61
34	10401	664118.27	3217684.77	34	10442	663883.71	3217966.14	34	10483	663664.46	3218320.52	34	10524	663487.17	3218568.82	34	10565	663246.41	3218620.54
34	10402	664090.36	3217724.08	34	10443	663881.63	3217969.15	34	10484	663658.87	3218324.20	34	10525	663488.05	3218574.33	34	10566	663240.82	3218623.90
34	10403	664079.05	3217737.56	34	10444	663863.38	3218002.19	34	10485	663653.78	3218328.21	34	10526	663490.81	3218584.96	34	10567	663235.24	3218627.59
34	10404	664076.51	3217739.14	34	10445	663861.80	3218005.09	34	10486	663649.17	3218332.61	34	10527	663492.65	3218591.26	34	10568	663230.15	3218631.60
34	10405	664060.31	3217747.64	34	10446	663853.63	3218012.34	34	10487	663644.56	3218337.25	34	10528	663494.52	3218597.43	34	10569	663225.54	3218636.00
34	10406	664059.29	3217748.24	34	10447	663824.52	3218038.48	34	10488	663643.54	3218338.28	34	10529	663497.38	3218603.51	34	10570	663220.93	3218640.64
34	10407	664054.73	3217751.02	34	10448	663822.47	3218040.57	34	10489	663621.98	3218362.43	34	10530	663500.24	3218609.63	34	10571	663216.32	3218645.60
34	10408	664052.19	3217752.40	34	10449	663817.86	3218045.21	34	10490	663618.39	3218366.35	34	10531	663504.08	3218616.59	34	10572	663212.70	3218650.84
34	10409	664035.96	3217762.52	34	10450	663813.24	3218050.18	34	10491	663614.77	3218371.57	34	10532	663507.46	3218621.93	34	10573	663201.12	3218654.08
34	10410	664024.80	3217769.02	34	10451	663809.62	3218055.34	34	10492	663611.14	3218377.05	34	10533	663510.84	3218627.32	34	10574	663201.81	3218666.96
34	10411	664020.24	3217771.66	34	10452	663788.42	3218085.49	34	10493	663608.02	3218382.73	34	10534	663513.75	3218630.82	34	10575	663200.76	3218669.17
34	10412	664014.65	3217775.34	34	10453	663784.79	3218091.03	34	10494	663604.88	3218388.66	34	10535	663513.14	3218636.12	34	10576	663197.64	3218674.86
34	10413	664009.56	3217779.55	34	10454	663782.70	3218094.86	34	10495	663603.27	3218392.74	34	10536	663512.58	3218638.67	34	10577	663194.50	3218680.79
34	10414	664004.95	3217783.75	34	10455	663761.30	3218133.81	34	10496	663591.57	3218423.00	34	10537	663512.31	3218650.23	34	10578	663192.35	3218686.87
34	10415	664000.34	3217788.40	34	10456	663760.25	3218135.67	34	10497	663569.88	3218430.93	34	10538	663512.70	3218654.81	34	10579	663190.21	3218693.07
34	10416	663995.73	3217793.36	34	10457	663757.11	3218141.59	34	10498	663567.37	3218431.68	34	10539	663493.27	3218651.24	34	10580	663189.14	3218696.24
34	10417	663993.66	3217796.42	34	10458	663754.98	3218147.67	34	10499	663561.80	3218434.24	34	10540	663467.43	3218644.08	34	10581	663187.13	3218696.57
34	10418	663985.40	3217807.56	34	10459	663754.46	3218148.72	34	10500	663555.73	3218437.17	34	10541	663454.61	3218636.21	34	10582	663180.60	3218697.85
34	10419	663983.86	3217809.71	34	10460	663748.03	3218166.95	34	10501	663550.16	3218440.54	34	10542	663455.39	3218624.20	34	10583	663174.56	3218699.65
34	10420	663980.22	3217815.19	34	10461	663746.41	3218172.10	34	10502	663544.56	3218444.21	34	10543	663428.96	3218620.81	34	10584	663168.00	3218701.81
34	10421	663977.08	3217820.87	34	10462	663744.77	3218178.43	34	10503	663539.47	3218448.24	34	10544	663423.53	3218617.98	34	10585	663162.44	3218704.38
34	10422	663973.95	3217826.80	34	10463	663743.62	3218184.86	34	10504	663534.88	3218452.62	34	10545	663417.07	3218615.52	34	10586	663156.38	3218707.29
34	10423	663971.81	3217832.88	34	10464	663742.47	3218191.33	34	10505	663531.80	3218455.51	34	10546	663411.12	3218613.51	34	10587	663151.30	3218710.37
34	10424	663969.67	3217839.09	34	10465	663742.31	3218197.89	34	10506	663528.99	3218468.76	34	10547	663408.14	3218612.70	34	10588	663124.40	3218727.25
34	10425	663966.42	3217849.58	34	10466	663742.16	3218204.45	34	10507	663517.46	3218470.55	34	10548	663401.68	3218610.99	34	10589	663120.85	3218729.60
34	10426	663965.30	3217855.06	34	10467	663742.61	3218207.10	34	10508	663512.84	3218475.51	34	10549	663381.29	3218605.70	34	10590	663107.13	3218738.85
34	10427	663964.16	3217861.45	34	10468	663744.11	3218228.75	34	10509	663509.22	3218480.73	34	10550	663378.30	3218605.01	34	10591	663084.35	3218750.28
34	10428	663963.60	3217863.70	34	10469	663744.52	3218232.64	34	10510	663505.58	3218486.21	34	10551	663371.33	3218603.66	34	10592	663080.82	3218752.07
34	10429	663959.52	3217866.92	34	10470	663745.37	3218239.09	34	10511	663502.46	3218491.89	34	10552	663364.85	3218602.82	34	10593	663075.24	3218755.43
34	10430	663953.93	3217871.05	34	10471	663746.72	3218245.51	34	10512	663499.32	3218497.82	34	10553	663358.36	3218602.49	34	10594	663069.65	3218759.12
34	10431	663949.32	3217875.45	34	10472	663748.57	3218251.80	34	10513	663497.73	3218501.29	34	10554	663355.85	3218602.43	34	10595	663068.12	3218760.34
34	10432	663944.71	3217880.09	34	10473	663750.43	3218257.97	34	10514	663492.43	3218514.66	34	10555	663314.85	3218602.47	34	10596	663043.18	3218779.39
34	10433	663941.63	3217883.51	34	10474	663753.30	3218264.05	34	10515	663491.87	3218517.28	34	10556	663310.84	3218602.58	34	10597	663039.61	3218782.19
34	10434	663935.97	3217890.19	34	10475	663756.17	3218269.60	34	10516	663490.27	3218521.32	34	10557	663304.32	3218603.12	34	10598	663035.01	3218786.59
34	10435	663934.44	3217891.78	34	10476	663759.04	3218275.30	34	10517	663489.73	3218523.49	34	10558	663297.81	3218604.02	34	10599	663030.40	3218791.24
34	10436	663932.37	3217894.98	34	10477	663753.45	3218278.73	34	10518	663488.08	3218529.83	34	10559	663291.27	3218605.31	34	10600	663025.78	3218796.20
34	10437	663913.27	3217920.81	34	10478	663716.09	3218293.82	34	10519	663486.93	3218536.24	34	10560	663288.24	3218606.24	34	10601	663022.16	3218801.42
34	10438	663911.72	3217922.83	34	10479	663711.54	3218295.90	34	10520	663485.78	3218542.71	34	10561	663267.61	3218612.02	34	10602	663018.53	3218806.90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
34	10603	663015,40	3218812,58	34	10644	662858,32	3219117,49	34	10685	662555,87	3219262,88	34	10726	662426,74	3219483,10	34	10767	662358,48	3219710,16
34	10604	663012,27	3218818,51	34	10645	662859,67	3219123,90	34	10686	662554,34	3219264,09	34	10727	662424,73	3219483,67	34	10768	662361,91	3219713,67
34	10605	663010,12	3218824,59	34	10646	662861,06	3219128,63	34	10687	662536,51	3219277,68	34	10728	662418,18	3219485,83	34	10769	662361,35	3219715,85
34	10606	663007,97	3218830,78	34	10647	662864,74	3219142,53	34	10688	662532,96	3219280,47	34	10729	662412,61	3219488,39	34	10770	662360,76	3219719,59
34	10607	663006,33	3218837,13	34	10648	662862,73	3219142,85	34	10689	662530,39	3219282,92	34	10730	662406,54	3219491,32	34	10771	662360,52	3219729,96
34	10608	663005,22	3218841,80	34	10649	662856,20	3219144,20	34	10690	662528,35	3219284,87	34	10731	662404,01	3219492,89	34	10772	662360,93	3219756,10
34	10609	663004,65	3218844,84	34	10650	662850,16	3219145,94	34	10691	662525,79	3219287,19	34	10732	662391,85	3219500,05	34	10773	662341,92	3219755,85
34	10610	663002,34	3218858,40	34	10651	662843,60	3219148,10	34	10692	662516,57	3219296,62	34	10733	662388,80	3219501,84	34	10774	662340,43	3219755,82
34	10611	663002,30	3218860,16	34	10652	662838,05	3219150,67	34	10693	662514,52	3219298,94	34	10734	662383,21	3219505,53	34	10775	662333,92	3219755,85
34	10612	663001,68	3218865,46	34	10653	662835,01	3219151,90	34	10694	662509,91	3219303,88	34	10735	662378,12	3219509,54	34	10776	662327,42	3219756,33
34	10613	662982,73	3218884,65	34	10654	662828,44	3219155,37	34	10695	662506,29	3219309,12	34	10736	662373,51	3219513,94	34	10777	662312,37	3219757,92
34	10614	662981,18	3218886,63	34	10655	662820,87	3219158,27	34	10696	662502,66	3219314,60	34	10737	662368,92	3219518,40	34	10778	662305,84	3219758,90
34	10615	662977,08	3218890,85	34	10656	662817,30	3219160,94	34	10697	662499,52	3219320,28	34	10738	662356,09	3219532,29	34	10779	662299,31	3219760,23
34	10616	662957,01	3218915,32	34	10657	662811,72	3219164,30	34	10698	662497,94	3219323,49	34	10739	662351,47	3219537,44	34	10780	662297,81	3219760,71
34	10617	662952,87	3218921,30	34	10658	662806,14	3219168,00	34	10699	662492,69	3219334,50	34	10740	662347,85	3219542,67	34	10781	662293,27	3219761,98
34	10618	662949,25	3218926,78	34	10659	662801,03	3219172,01	34	10700	662491,12	3219337,22	34	10741	662344,22	3219548,15	34	10782	662286,73	3219764,14
34	10619	662946,11	3218932,46	34	10660	662796,44	3219176,39	34	10701	662490,06	3219340,26	34	10742	662341,08	3219553,82	34	10783	662281,67	3219766,40
34	10620	662943,51	3218937,02	34	10661	662791,83	3219181,05	34	10702	662488,99	3219343,30	34	10743	662337,94	3219559,77	34	10784	662269,53	3219771,95
34	10621	662935,61	3218954,21	34	10662	662787,22	3219186,00	34	10703	662486,85	3219349,50	34	10744	662335,81	3219565,83	34	10785	662262,96	3219775,16
34	10622	662935,07	3218955,58	34	10663	662783,60	3219190,91	34	10704	662485,19	3219355,83	34	10745	662333,66	3219572,04	34	10786	662257,37	3219778,54
34	10623	662932,94	3218961,66	34	10664	662774,80	3219203,34	34	10705	662484,05	3219362,25	34	10746	662332,01	3219578,39	34	10787	662251,79	3219782,22
34	10624	662931,89	3218963,51	34	10665	662773,26	3219205,86	34	10706	662482,90	3219368,72	34	10747	662330,87	3219584,78	34	10788	662246,70	3219786,22
34	10625	662931,35	3218965,37	34	10666	662743,75	3219205,56	34	10707	662482,75	3219375,28	34	10748	662327,88	3219605,67	34	10789	662242,09	3219790,62
34	10626	662922,54	3218978,79	34	10667	662740,25	3219205,55	34	10708	662482,60	3219381,86	34	10749	662327,34	3219607,59	34	10790	662240,06	3219792,20
34	10627	662906,14	3218995,81	34	10668	662734,25	3219205,59	34	10709	662482,99	3219386,36	34	10750	662326,76	3219611,39	34	10791	662225,21	3219807,05
34	10628	662904,08	3218997,95	34	10669	662728,74	3219205,59	34	10710	662483,39	3219390,88	34	10751	662326,61	3219617,95	34	10792	662222,64	3219810,13
34	10629	662899,47	3219002,91	34	10670	662718,74	3219205,67	34	10711	662483,84	3219392,89	34	10752	662326,45	3219624,51	34	10793	662218,02	3219815,07
34	10630	662895,85	3219008,01	34	10671	662714,73	3219205,71	34	10712	662484,70	3219399,35	34	10753	662327,30	3219631,03	34	10794	662214,40	3219820,31
34	10631	662880,85	3219020,30	34	10672	662708,23	3219206,26	34	10713	662485,57	3219404,86	34	10754	662327,72	3219634,92	34	10795	662210,76	3219825,79
34	10632	662877,22	3219034,90	34	10673	662701,69	3219207,16	34	10714	662487,88	3219413,10	34	10755	662329,44	3219646,59	34	10796	662209,22	3219828,25
34	10633	662874,10	3219040,58	34	10674	662700,19	3219207,44	34	10715	662470,04	3219427,64	34	10756	662329,88	3219649,17	34	10797	662204,01	3219836,95
34	10634	662870,96	3219046,51	34	10675	662683,62	3219210,61	34	10716	662469,02	3219428,31	34	10757	662331,23	3219655,58	34	10798	662184,23	3219848,51
34	10635	662865,13	3219060,38	34	10676	662678,59	3219211,63	34	10717	662464,41	3219432,70	34	10758	662333,09	3219661,87	34	10799	662179,17	3219851,25
34	10636	662863,00	3219065,96	34	10677	662672,54	3219213,43	34	10718	662461,35	3219435,56	34	10759	662334,95	3219668,04	34	10800	662166,95	3219860,59
34	10637	662860,87	3219072,16	34	10678	662635,25	3219225,38	34	10719	662448,54	3219448,84	34	10760	662337,34	3219672,97	34	10801	662149,01	3219879,75
34	10638	662859,22	3219078,49	34	10679	662629,71	3219227,32	34	10720	662447,00	3219450,61	34	10761	662343,05	3219685,67	34	10802	662141,77	3219889,84
34	10639	662858,06	3219084,92	34	10680	662625,16	3219229,29	34	10721	662442,39	3219455,56	34	10762	662343,51	3219686,81	34	10803	662121,41	3219926,89
34	10640	662856,92	3219091,39	34	10681	662594,34	3219243,06	34	10722	662438,77	3219460,79	34	10763	662346,38	3219692,62	34	10804	662120,87	3219928,63
34	10641	662856,77	3219097,95	34	10682	662573,60	3219252,61	34	10723	662435,13	3219466,27	34	10764	662349,76	3219698,27	34	10805	662114,59	3219940,61
34	10642	662856,62	3219104,51	34	10683	662567,03	3219255,82	34	10724	662432,01	3219471,96	34	10765	662353,14	3219703,66	34	10806	662104,10	3219961,61
34	10643	662857,46	3219111,03	34	10684	662561,45	3219259,20	34	10725	662429,40	3219476,53	34	10766	662357,52	3219708,82	34	10807	662090,75	3219976,95

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				
34	10808	662069,43	3219990,22	34	10849	661740,10	3220195,37	34	10890	661511,68	3220275,25	34	10931	661260,60	3220492,28	34	10972	661051,64	3220682,89
34	10809	662041,12	3220003,06	34	10850	661735,57	3220196,25	34	10891	661507,07	3220279,65	34	10932	661254,52	3220495,20	34	10973	661046,07	3220685,46
34	10810	662001,97	3220009,60	34	10851	661729,53	3220198,06	34	10892	661506,07	3220280,31	34	10933	661248,95	3220498,58	34	10974	661035,47	3220690,28
34	10811	661993,92	3220011,48	34	10852	661722,97	3220200,22	34	10893	661496,85	3220289,29	34	10934	661243,36	3220502,26	34	10975	661034,49	3220689,12
34	10812	661969,19	3220020,91	34	10853	661719,95	3220201,58	34	10894	661493,26	3220293,27	34	10935	661238,27	3220506,27	34	10976	661030,09	3220684,27
34	10813	661967,69	3220021,24	34	10854	661717,43	3220202,16	34	10895	661488,65	3220298,22	34	10936	661217,34	3220524,11	34	10977	661025,71	3220679,68
34	10814	661960,64	3220022,70	34	10855	661711,35	3220205,71	34	10896	661485,03	3220303,46	34	10937	661208,83	3220524,78	34	10978	661020,80	3220675,43
34	10815	661947,04	3220027,02	34	10856	661705,76	3220209,08	34	10897	661481,40	3220308,93	34	10938	661180,28	3220526,49	34	10979	661015,39	3220671,49
34	10816	661943,00	3220028,93	34	10857	661700,18	3220212,77	34	10898	661480,34	3220310,77	34	10939	661175,77	3220526,90	34	10980	661009,97	3220667,88
34	10817	661936,94	3220031,86	34	10858	661699,16	3220213,73	34	10899	661467,33	3220333,25	34	10940	661169,25	3220527,80	34	10981	661004,04	3220664,66
34	10818	661931,35	3220035,22	34	10859	661681,85	3220226,85	34	10900	661465,24	3220337,07	34	10941	661162,72	3220529,09	34	10982	660998,60	3220661,85
34	10819	661926,28	3220038,42	34	10860	661677,78	3220229,87	34	10901	661462,10	3220343,00	34	10942	661156,67	3220530,89	34	10983	660997,12	3220661,43
34	10820	661918,15	3220043,61	34	10861	661673,18	3220234,27	34	10902	661459,97	3220349,08	34	10943	661150,12	3220533,06	34	10984	660992,16	3220659,39
34	10821	661912,57	3220047,29	34	10862	661668,57	3220238,91	34	10903	661457,82	3220355,28	34	10944	661144,56	3220535,62	34	10985	660989,67	3220658,52
34	10822	661907,48	3220051,30	34	10863	661663,95	3220243,87	34	10904	661456,74	3220358,88	34	10945	661141,53	3220536,91	34	10986	660977,27	3220654,36
34	10823	661902,87	3220055,70	34	10864	661660,33	3220249,11	34	10905	661455,06	3220366,34	34	10946	661131,41	3220542,00	34	10987	660973,80	3220653,22
34	10824	661898,78	3220059,35	34	10865	661656,71	3220254,59	34	10906	661451,22	3220381,45	34	10947	661128,36	3220543,63	34	10988	660967,33	3220651,55
34	10825	661893,14	3220065,53	34	10866	661653,57	3220260,14	34	10907	661449,20	3220381,90	34	10948	661122,79	3220546,99	34	10989	660960,86	3220650,35
34	10826	661881,35	3220077,83	34	10867	661651,49	3220264,29	34	10908	661443,17	3220383,64	34	10949	661117,21	3220550,67	34	10990	660954,37	3220649,51
34	10827	661876,22	3220083,78	34	10868	661645,04	3220261,13	34	10909	661438,62	3220385,16	34	10950	661112,10	3220554,69	34	10991	660949,88	3220649,23
34	10828	661872,60	3220089,00	34	10869	661638,60	3220258,67	34	10910	661417,43	3220392,92	34	10951	661107,51	3220559,08	34	10992	660922,40	3220648,09
34	10829	661855,00	3220114,56	34	10870	661632,66	3220256,60	34	10911	661415,42	3220393,57	34	10952	661102,90	3220563,73	34	10993	660920,39	3220648,04
34	10830	661852,93	3220117,64	34	10871	661630,16	3220255,98	34	10912	661409,86	3220396,12	34	10953	661098,29	3220568,69	34	10994	660886,40	3220647,26
34	10831	661844,62	3220130,70	34	10872	661616,25	3220252,28	34	10913	661403,80	3220399,05	34	10954	661094,65	3220573,91	34	10995	660879,89	3220647,30
34	10832	661844,08	3220132,49	34	10873	661612,27	3220251,31	34	10914	661400,24	3220400,97	34	10955	661091,04	3220579,39	34	10996	660873,38	3220647,83
34	10833	661843,54	3220133,91	34	10874	661605,79	3220250,10	34	10915	661375,39	3220415,83	34	10956	661087,90	3220585,08	34	10997	660866,86	3220648,75
34	10834	661832,15	3220151,16	34	10875	661599,31	3220249,26	34	10916	661373,36	3220417,29	34	10957	661085,30	3220589,59	34	10998	660860,33	3220650,10
34	10835	661830,04	3220155,67	34	10876	661592,81	3220248,93	34	10917	661367,78	3220420,97	34	10958	661080,54	3220600,59	34	10999	660854,28	3220651,84
34	10836	661829,52	3220156,78	34	10877	661586,31	3220248,96	34	10918	661362,69	3220424,98	34	10959	661079,50	3220602,26	34	11000	660850,26	3220653,18
34	10837	661821,13	3220173,36	34	10878	661579,80	3220249,50	34	10919	661358,08	3220429,38	34	10960	661077,40	3220606,66	34	11001	660835,12	3220658,64
34	10838	661818,51	3220178,16	34	10879	661573,27	3220250,41	34	10920	661353,98	3220433,42	34	10961	661075,83	3220610,11	34	11002	660832,60	3220659,47
34	10839	661816,38	3220184,24	34	10880	661570,25	3220251,03	34	10921	661337,57	3220450,97	34	10962	661073,68	3220616,19	34	11003	660827,04	3220662,03
34	10840	661813,74	3220190,44	34	10881	661555,69	3220254,06	34	10922	661332,45	3220456,54	34	10963	661071,53	3220622,40	34	11004	660820,98	3220664,95
34	10841	661807,25	3220189,60	34	10882	661552,16	3220254,74	34	10923	661328,83	3220461,78	34	10964	661069,89	3220628,73	34	11005	660815,39	3220668,33
34	10842	661800,75	3220189,26	34	10883	661546,13	3220256,54	34	10924	661327,79	3220462,76	34	10965	661068,74	3220635,16	34	11006	660809,80	3220672,00
34	10843	661794,25	3220189,30	34	10884	661539,58	3220258,70	34	10925	661320,54	3220473,90	34	10966	661065,80	3220654,72	34	11007	660804,71	3220676,01
34	10844	661770,22	3220190,49	34	10885	661538,06	3220259,35	34	10926	661299,37	3220481,10	34	10967	661064,64	3220660,94	34	11008	660800,11	3220680,41
34	10845	661764,20	3220190,98	34	10886	661534,01	3220261,25	34	10927	661280,25	3220485,49	34	10968	661064,49	3220667,50	34	11009	660795,50	3220685,05
34	10846	661758,69	3220191,73	34	10887	661527,94	3220264,18	34	10928	661278,75	3220485,76	34	10969	661064,82	3220674,95	34	11010	660784,22	3220697,43
34	10847	661755,67	3220192,28	34	10888	661522,36	3220267,56	34	10929	661272,70	3220487,55	34	10970	661064,74	3220678,19	34	11011	660779,59	3220702,32
34	10848	661744,62	3220194,41	34	10889	661516,77	3220271,24	34	10930	661266,16	3220489,72	34	10971	661053,65	3220682,12	34	11012	660775,98	3220707,55

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	11013	660772,34	3220713,04	34	11054	661096,89	3220340,14	34	11095	661615,27	3220030,48	34	11136	662084,02	3219665,59	34	11177	662414,58	3219119,17
34	11014	660769,74	3220717,23	34	11055	661108,84	3220336,52	34	11096	661626,65	3220024,40	34	11137	662098,92	3219650,70	34	11178	662415,31	3219118,60
34	11015	660760,24	3220717,76	34	11056	661127,96	3220332,06	34	11097	661644,53	3220016,30	34	11138	662113,14	3219637,38	34	11179	662433,14	3219105,01
34	11016	660755,64	3220718,49	34	11057	661141,81	3220329,64	34	11098	661662,91	3220009,38	34	11139	662126,77	3219626,20	34	11180	662448,36	3219094,14
34	11017	660748,55	3220688,28	34	11058	661152,52	3220323,16	34	11099	661681,69	3220003,68	34	11140	662126,57	3219620,26	34	11181	662465,03	3219083,78
34	11018	660741,60	3220663,60	34	11059	661169,84	3220313,90	34	11100	661689,67	3220001,82	34	11141	662127,02	3219606,61	34	11182	662482,34	3219074,52
34	11019	660731,87	3220630,69	34	11060	661187,72	3220305,80	34	11101	661690,10	3220001,20	34	11142	662127,22	3219600,64	34	11183	662490,35	3219070,72
34	11020	660730,73	3220626,84	34	11061	661205,72	3220299,01	34	11102	661707,17	3219976,39	34	11143	662129,14	3219581,11	34	11184	662510,56	3219061,48
34	11021	660729,33	3220622,18	34	11062	661207,71	3220296,88	34	11103	661716,29	3219963,85	34	11144	662129,80	3219576,41	34	11185	662512,78	3219060,48
34	11022	660718,43	3220588,09	34	11063	661214,80	3220289,54	34	11104	661728,74	3219948,68	34	11145	662132,77	3219556,29	34	11186	662543,60	3219046,70
34	11023	660695,38	3220526,84	34	11064	661229,13	3220276,12	34	11105	661736,05	3219940,64	34	11146	662135,31	3219541,62	34	11187	662551,26	3219043,40
34	11024	660689,01	3220512,79	34	11065	661244,31	3220263,67	34	11106	661753,48	3219922,16	34	11147	662139,77	3219522,50	34	11188	662569,63	3219036,49
34	11025	660702,29	3220503,27	34	11066	661260,27	3220252,23	34	11107	661759,59	3219915,86	34	11148	662145,47	3219503,71	34	11189	662573,82	3219035,10
34	11026	660718,96	3220492,90	34	11067	661272,93	3220244,22	34	11108	661773,92	3219902,44	34	11149	662152,38	3219485,34	34	11190	662610,11	3219023,37
34	11027	660736,28	3220483,65	34	11068	661295,40	3220230,78	34	11109	661776,66	3219900,19	34	11150	662160,49	3219467,46	34	11191	662624,71	3219019,06
34	11028	660754,16	3220475,55	34	11069	661307,21	3220210,42	34	11110	661789,10	3219889,99	34	11151	662169,74	3219450,14	34	11192	662643,83	3219014,60
34	11029	660767,07	3220470,54	34	11070	661317,29	3220194,25	34	11111	661805,05	3219878,56	34	11152	662180,11	3219433,47	34	11193	662645,78	3219014,22
34	11030	660782,20	3220465,08	34	11071	661328,72	3220178,30	34	11112	661810,94	3219874,72	34	11153	662191,54	3219417,52	34	11194	662662,36	3219011,04
34	11031	660787,67	3220463,17	34	11072	661341,17	3220163,12	34	11113	661824,14	3219866,34	34	11154	662204,00	3219402,34	34	11195	662670,89	3219009,66
34	11032	660806,45	3220457,47	34	11073	661354,59	3220148,79	34	11114	661834,92	3219859,81	34	11155	662209,01	3219396,76	34	11196	662672,66	3219003,82
34	11033	660825,57	3220453,01	34	11074	661357,24	3220146,18	34	11115	661852,24	3219850,56	34	11156	662221,84	3219382,86	34	11197	662679,58	3218985,44
34	11034	660844,94	3220449,81	34	11075	661366,44	3220137,20	34	11116	661870,12	3219842,45	34	11157	662230,24	3219374,11	34	11198	662681,62	3218980,62
34	11035	660864,48	3220447,89	34	11076	661378,13	3220126,39	34	11117	661888,49	3219835,54	34	11158	662244,57	3219360,69	34	11199	662687,43	3218967,26
34	11036	660876,44	3220447,49	34	11077	661393,30	3220113,94	34	11118	661907,28	3219829,84	34	11159	662259,74	3219348,23	34	11200	662691,93	3218957,57
34	11037	660884,10	3220447,24	34	11078	661409,26	3220102,50	34	11119	661926,40	3219825,38	34	11160	662275,70	3219336,80	34	11201	662693,49	3218954,20
34	11038	660890,99	3220447,32	34	11079	661425,93	3220092,14	34	11120	661945,77	3219822,18	34	11161	662286,55	3219329,88	34	11202	662702,74	3218936,89
34	11039	660924,98	3220448,10	34	11080	661443,24	3220082,88	34	11121	661960,04	3219820,65	34	11162	662288,50	3219319,06	34	11203	662710,43	3218924,52
34	11040	660930,54	3220448,28	34	11081	661461,13	3220074,78	34	11122	661973,57	3219819,53	34	11163	662292,95	3219299,95	34	11204	662713,11	3218920,22
34	11041	660938,48	3220448,61	34	11082	661472,90	3220070,35	34	11123	661978,83	3219819,13	34	11164	662298,65	3219281,16	34	11205	662717,36	3218914,02
34	11042	660950,81	3220433,59	34	11083	661479,50	3220067,87	34	11124	661985,93	3219818,90	34	11165	662305,57	3219262,79	34	11206	662732,36	3218892,75
34	11043	660964,23	3220419,26	34	11084	661498,28	3220062,17	34	11125	661987,92	3219814,51	34	11166	662312,01	3219248,33	34	11207	662739,54	3218882,98
34	11044	660978,56	3220405,84	34	11085	661514,54	3220058,29	34	11126	661991,87	3219806,79	34	11167	662317,26	3219237,32	34	11208	662752,00	3218867,81
34	11045	660993,74	3220393,38	34	11086	661529,12	3220055,25	34	11127	662002,33	3219787,03	34	11168	662318,92	3219233,90	34	11209	662758,90	3218860,20
34	11046	661009,69	3220381,95	34	11087	661531,98	3220054,66	34	11128	662007,64	3219777,44	34	11169	662328,18	3219216,59	34	11210	662761,97	3218853,53
34	11047	661026,37	3220371,58	34	11088	661541,97	3220053,01	34	11129	662008,34	3219776,24	34	11170	662338,55	3219199,91	34	11211	662765,52	3218846,08
34	11048	661041,56	3220363,38	34	11089	661551,35	3220051,46	34	11130	662022,14	3219752,58	34	11171	662349,98	3219183,96	34	11212	662774,77	3218828,76
34	11049	661049,11	3220359,58	34	11090	661565,72	3220050,05	34	11131	662035,46	3219729,22	34	11172	662362,43	3219168,78	34	11213	662785,14	3218812,09
34	11050	661051,68	3220358,29	34	11091	661570,89	3220049,54	34	11132	662036,29	3219727,77	34	11173	662373,64	3219156,69	34	11214	662796,57	3218796,13
34	11051	661053,80	3220357,24	34	11092	661585,59	3220049,06	34	11133	662046,65	3219717,10	34	11174	662382,86	3219147,27	34	11215	662802,57	3218788,58
34	11052	661071,68	3220349,14	34	11093	661592,67	3220044,02	34	11134	662058,09	3219695,14	34	11175	662385,07	3219145,04	34	11216	662817,04	3218770,92
34	11053	661090,05	3220342,22	34	11094	661609,34	3220033,65	34	11135	662070,54	3219679,97	34	11176	662399,40	3219131,62	34	11217	662819,78	3218762,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
34	11218	662826,69	3218744,08	34	11259	663331,11	3218388,19	34	11300	663707,48	3217871,21	34	11341	664013,87	3217356,10	34	11382	664620,11	3217126,63
34	11219	662834,79	3218726,20	34	11260	663341,47	3218371,52	34	11301	663709,23	3217868,13	34	11342	664029,05	3217343,64	34	11383	664627,02	3217108,25
34	11220	662844,05	3218708,88	34	11261	663352,91	3218355,56	34	11302	663716,86	3217855,62	34	11343	664044,87	3217332,31	34	11384	664635,12	3217090,37
34	11221	662854,42	3218692,21	34	11262	663365,36	3218340,39	34	11303	663739,65	3217820,26	34	11344	664044,94	3217332,26	34	10299	664635,86	3217088,99
34	11222	662865,85	3218676,25	34	11263	663375,15	3218329,76	34	11304	663741,25	3217817,79	34	11345	664061,68	3217321,84	35	11385	665569,72	3217165,84
34	11223	662878,30	3218661,08	34	11264	663387,96	3218316,50	34	11305	663743,59	3217814,22	34	11346	664070,34	3217317,03	35	11386	665572,05	3217173,15
34	11224	662891,72	3218646,75	34	11265	663391,59	3218312,80	34	11306	663743,98	3217813,62	34	11347	664092,13	3217305,39	35	11387	665574,42	3217179,01
34	11225	662906,05	3218633,33	34	11266	663399,26	3218305,61	34	11307	663752,26	3217801,85	34	11348	664100,78	3217300,95	35	11388	665594,48	3217219,68
34	11226	662921,23	3218620,88	34	11267	663405,92	3218299,38	34	11308	663771,36	3217776,04	34	11349	664105,19	3217298,95	35	11389	665610,73	3217253,06
34	11227	662921,80	3218620,44	34	11268	663421,09	3218286,93	34	11309	663774,51	3217771,86	34	11350	664118,66	3217292,85	35	11390	665627,85	3217291,15
34	11228	662946,75	3218601,39	34	11269	663437,05	3218275,49	34	11310	663782,55	3217761,83	34	11351	664135,87	3217286,33	35	11391	665631,42	3217309,86
34	11229	662949,80	3218599,21	34	11270	663439,85	3218273,65	34	11311	663786,44	3217757,19	34	11352	664139,15	3217285,20	35	11392	665631,86	3217312,68
34	11230	662955,91	3218594,84	34	11271	663447,03	3218262,36	34	11312	663788,39	3217752,37	34	11353	664175,20	3217272,80	35	11393	665632,39	3217333,17
34	11231	662962,14	3218590,39	34	11272	663458,46	3218246,41	34	11313	663796,49	3217734,49	34	11354	664176,36	3217272,40	35	11394	665617,11	3217342,67
34	11232	662978,81	3218580,02	34	11273	663470,92	3218231,23	34	11314	663805,74	3217717,17	34	11355	664195,14	3217266,70	35	11395	665599,80	3217351,93
34	11233	662995,20	3218571,23	34	11274	663472,77	3218229,14	34	11315	663814,31	3217703,40	34	11356	664214,26	3217262,25	35	11396	665581,92	3217360,03
34	11234	663005,55	3218566,08	34	11275	663494,33	3218205,01	34	11316	663816,11	3217700,50	34	11357	664227,08	3217259,99	35	11397	665563,54	3217366,94
34	11235	663007,39	3218564,81	34	11276	663505,90	3218192,77	34	11317	663818,06	3217697,74	34	11358	664292,33	3217249,93	35	11398	665544,76	3217372,64
34	11236	663010,79	3218562,51	34	11277	663520,23	3218179,35	34	11318	663824,77	3217688,22	34	11359	664294,44	3217249,61	35	11399	665525,64	3217377,10
34	11237	663017,95	3218557,87	34	11278	663535,40	3218166,90	34	11319	663833,03	3217677,10	34	11360	664314,42	3217246,67	35	11400	665512,68	3217379,24
34	11238	663044,86	3218540,97	34	11279	663545,02	3218159,82	34	11320	663835,80	3217673,43	34	11361	664316,95	3217245,97	35	11401	665506,27	3217380,30
34	11239	663045,83	3218540,39	34	11280	663548,06	3218141,66	34	11321	663848,26	3217658,26	34	11362	664325,63	3217241,52	35	11402	665486,73	3217382,22
34	11240	663056,39	3218525,65	34	11281	663552,52	3218122,54	34	11322	663861,68	3217643,93	34	11363	664341,79	3217231,62	35	11403	665467,11	3217382,86
34	11241	663068,85	3218510,48	34	11282	663558,22	3218103,76	34	11323	663876,01	3217630,51	34	11364	664348,45	3217227,67	35	11404	665460,42	3217382,79
34	11242	663082,26	3218496,15	34	11283	663559,39	3218100,37	34	11324	663891,18	3217618,06	34	11365	664365,76	3217218,41	35	11405	665445,57	3217382,46
34	11243	663096,59	3218482,73	34	11284	663565,82	3218082,15	34	11325	663902,00	3217610,13	34	11366	664383,64	3217210,31	35	11406	665435,22	3217382,41
34	11244	663111,77	3218470,28	34	11285	663571,56	3218067,17	34	11326	663902,43	3217579,17	34	11367	664385,46	3217209,56	35	11407	665416,98	3217381,77
34	11245	663127,73	3218458,84	34	11286	663576,85	3218055,48	34	11327	663904,35	3217559,64	34	11368	664410,21	3217199,50	35	11408	665410,19	3217381,25
34	11246	663139,34	3218451,63	34	11287	663579,66	3218049,29	34	11328	663907,55	3217540,27	34	11369	664426,76	3217193,33	35	11409	665402,72	3217380,59
34	11247	663144,40	3218448,48	34	11288	663585,76	3218037,58	34	11329	663912,01	3217521,15	34	11370	664445,55	3217187,64	35	11410	665389,97	3217379,19
34	11248	663161,71	3218439,22	34	11289	663607,16	3217998,61	34	11330	663917,70	3217502,36	34	11371	664464,67	3217183,18	35	11411	665370,60	3217375,99
34	11249	663179,59	3218431,12	34	11290	663610,31	3217993,01	34	11331	663924,62	3217483,99	34	11372	664484,04	3217179,98	35	11412	665351,48	3217371,53
34	11250	663197,97	3218424,20	34	11291	663620,68	3217976,34	34	11332	663932,72	3217466,11	34	11373	664503,57	3217178,06	35	11413	665332,69	3217365,83
34	11251	663213,70	3218419,34	34	11292	663624,77	3217970,37	34	11333	663941,94	3217448,85	34	11374	664519,27	3217177,44	35	11414	665327,40	3217363,98
34	11252	663234,35	3218413,57	34	11293	663645,99	3217940,22	34	11334	663951,86	3217431,68	34	11375	664524,23	3217174,51	35	11415	665319,50	3217362,73
34	11253	663237,40	3218412,74	34	11294	663653,33	3217930,23	34	11335	663962,24	3217414,98	34	11376	664541,54	3217165,26	35	11416	665307,33	3217360,66
34	11254	663256,52	3218408,28	34	11295	663659,17	3217923,11	34	11336	663971,31	3217402,32	34	11377	664559,43	3217157,16	35	11417	665292,12	3217362,04
34	11255	663275,88	3218405,08	34	11296	663665,78	3217915,06	34	11337	663973,67	3217399,02	34	11378	664577,80	3217150,24	35	11418	665278,74	3217362,61
34	11256	663295,42	3218403,16	34	11297	663679,20	3217900,73	34	11338	663986,13	3217383,84	34	11379	664596,58	3217144,54	35	11419	665278,17	3217362,63
34	11257	663314,60	3218402,52	34	11298	663690,78	3217889,76	34	11339	663988,72	3217381,07	34	11380	664615,70	3217140,08	35	11420	665265,74	3217362,87
34	11258	663323,46	3218402,50	34	11299	663703,47	3217878,35	34	11340	663999,55	3217369,52	34	11381	664616,04	3217140,03	35	11421	665261,12	3217370,02

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				
35	11422	665258,69	3217373,59	35	11463	664754,91	3217776,86	35	11504	664815,93	3217580,09	35	11545	665045,45	3217365,55	35	11586	665407,37	3217179,35
35	11423	665257,72	3217377,33	35	11464	664743,21	3217781,10	35	11505	664824,43	3217579,55	35	11546	665054,83	3217349,02	35	11587	665413,84	3217180,55
35	11424	665256,66	3217380,84	35	11465	664736,97	3217783,15	35	11506	664828,96	3217578,63	35	11547	665056,41	3217345,99	35	11588	665420,33	3217181,33
35	11425	665252,02	3217396,11	35	11466	664732,38	3217785,18	35	11507	664835,49	3217577,34	35	11548	665059,55	3217340,06	35	11589	665427,80	3217182,07
35	11426	665245,10	3217414,49	35	11467	664693,85	3217754,38	35	11508	664841,53	3217575,54	35	11549	665061,68	3217333,97	35	11590	665434,30	3217182,41
35	11427	665237,00	3217432,37	35	11468	664679,44	3217728,67	35	11509	664844,05	3217574,73	35	11550	665063,82	3217327,77	35	11591	665436,30	3217182,46
35	11428	665228,89	3217447,68	35	11469	664665,51	3217704,41	35	11510	664865,22	3217567,47	35	11551	665065,48	3217321,44	35	11592	665448,30	3217182,47
35	11429	665219,51	3217464,23	35	11470	664660,18	3217697,02	35	11511	664869,26	3217566,12	35	11552	665066,62	3217315,03	35	11593	665464,80	3217182,85
35	11430	665218,36	3217466,23	35	11471	664611,50	3217638,82	35	11512	664874,82	3217563,55	35	11553	665067,77	3217308,55	35	11594	665471,30	3217182,82
35	11431	665208,00	3217482,90	35	11472	664600,30	3217625,49	35	11513	664880,90	3217560,64	35	11554	665067,92	3217301,98	35	11595	665477,82	3217182,28
35	11432	665196,56	3217498,86	35	11473	664598,36	3217623,01	35	11514	664886,47	3217557,26	35	11555	665068,07	3217295,43	35	11596	665484,33	3217181,38
35	11433	665184,11	3217514,03	35	11474	664593,98	3217617,65	35	11515	664892,05	3217553,58	35	11556	665067,22	3217288,90	35	11597	665490,87	3217180,09
35	11434	665170,69	3217528,36	35	11475	664600,49	3217617,13	35	11516	664897,16	3217549,56	35	11557	665067,28	3217286,59	35	11598	665497,91	3217178,81
35	11435	665156,36	3217541,78	35	11476	664607,02	3217616,21	35	11517	664901,75	3217545,18	35	11558	665070,84	3217284,05	35	11599	665498,43	3217177,76
35	11436	665149,41	3217547,69	35	11477	664613,55	3217614,92	35	11518	664906,36	3217540,52	35	11559	665075,93	3217280,04	35	11600	665504,48	3217175,64
35	11437	665130,64	3217563,16	35	11478	664618,58	3217613,40	35	11519	664910,99	3217535,39	35	11560	665080,54	3217275,64	35	11601	665509,03	3217173,55
35	11438	665123,59	3217578,54	35	11479	664638,22	3217607,49	35	11520	664932,61	3217508,37	35	11561	665085,15	3217271,00	35	11602	665515,10	3217170,64
35	11439	665114,34	3217595,85	35	11480	664644,79	3217605,33	35	11521	664936,23	3217503,33	35	11562	665089,76	3217266,05	35	11603	665520,67	3217167,26
35	11440	665103,97	3217612,52	35	11481	664650,34	3217602,77	35	11522	664939,86	3217497,85	35	11563	665093,37	3217260,81	35	11604	665523,72	3217165,40
35	11441	665092,54	3217628,48	35	11482	664653,37	3217601,41	35	11523	664942,98	3217492,16	35	11564	665096,48	3217256,39	35	11605	665529,82	3217161,23
35	11442	665088,73	3217633,34	35	11483	664662,98	3217596,62	35	11524	664946,12	3217486,24	35	11565	665105,31	3217241,96	35	11606	665532,37	3217159,41
35	11443	665067,09	3217660,37	35	11484	664676,59	3217592,43	35	11525	664948,27	3217480,16	35	11566	665109,35	3217240,30	35	11607	665533,90	3217158,01
35	11444	665058,45	3217670,68	35	11485	664683,13	3217590,27	35	11526	664950,42	3217473,96	35	11567	665113,93	3217237,40	35	11608	665542,55	3217151,57
35	11445	665045,03	3217685,01	35	11486	664688,70	3217587,71	35	11527	664952,05	3217467,62	35	11568	665134,77	3217222,88	35	11609	665545,09	3217149,64
35	11446	665030,70	3217698,43	35	11487	664694,77	3217584,79	35	11528	664952,64	3217463,94	35	11569	665150,27	3217222,80	35	11610	665555,15	3217147,31
35	11447	665015,52	3217710,88	35	11488	664700,36	3217581,42	35	11529	664957,22	3217439,11	35	11570	665164,33	3217220,63	35	11611	665561,20	3217145,51
35	11448	664999,56	3217722,32	35	11489	664705,94	3217577,73	35	11530	664957,79	3217436,36	35	11571	665196,06	3217210,99	35	11612	665562,70	3217145,04
35	11449	664982,89	3217732,69	35	11490	664708,48	3217575,72	35	11531	664958,87	3217432,71	35	11572	665248,31	3217200,81	35	11385	665569,72	3217165,84
35	11450	664965,58	3217741,94	35	11491	664719,19	3217567,35	35	11532	664964,91	3217430,97	35	11573	665276,30	3217201,45	36	11613	664564,20	3217738,01
35	11451	664947,70	3217750,04	35	11492	664721,72	3217565,34	35	11533	664971,47	3217428,81	35	11574	665284,83	3217200,90	36	11614	664580,75	3217757,71
35	11452	664930,11	3217756,69	35	11493	664723,27	3217563,75	35	11534	664977,02	3217426,24	35	11575	665293,37	3217198,84	36	11615	664611,50	3217812,19
35	11453	664908,94	3217763,94	35	11494	664733,16	3217568,22	35	11535	664983,09	3217423,33	35	11576	665298,93	3217196,66	36	11616	664614,68	3217816,98
35	11454	664908,15	3217764,21	35	11495	664734,65	3217569,02	35	11536	664988,67	3217419,95	35	11577	665331,80	3217180,97	36	11617	664589,79	3217817,71
35	11455	664889,37	3217769,91	35	11496	664741,09	3217571,47	35	11537	664994,26	3217416,26	35	11578	665369,63	3217166,90	36	11618	664570,17	3217817,07
35	11456	664870,25	3217774,37	35	11497	664747,05	3217573,55	35	11538	664998,84	3217412,74	35	11579	665372,14	3217166,33	36	11619	664553,15	3217815,47
35	11457	664850,88	3217777,56	35	11498	664753,51	3217575,13	35	11539	665022,80	3217392,91	35	11580	665373,66	3217165,99	36	11620	664551,63	3217816,11
35	11458	664834,57	3217779,17	35	11499	664759,98	3217576,35	35	11540	665027,41	3217388,52	35	11581	665376,11	3217168,30	36	11621	664547,39	3217824,05
35	11459	664831,34	3217779,49	35	11500	664766,47	3217577,19	35	11541	665032,02	3217383,87	35	11582	665380,07	3217169,83	36	11622	664545,63	3217827,06
35	11460	664811,72	3217780,13	35	11501	664767,97	3217577,29	35	11542	665036,63	3217378,91	35	11583	665392,46	3217174,76	36	11623	664530,01	3217853,39
35	11461	664792,10	3217779,49	35	11502	664804,43	3217579,88	35	11543	665040,25	3217373,69	35	11584	665394,94	3217175,67	36	11624	664523,17	3217864,24
35	11462	664790,52	3217779,38	35	11503	664809,41	3217580,12	35	11544	665043,88	3217368,21	35	11585	665400,90	3217177,76	36	11625	664521,40	3217867,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	11626	664509,97	3217883,01	36	11667	664176,75	3218377,32	36	11708	663834,31	3218921,87	36	11749	663282,94	3219190,58	36	11790	662937,90	3219589,99
36	11627	664505,14	3217888,90	36	11668	664172,93	3218393,32	36	11709	663832,16	3218924,25	36	11750	663280,81	3219193,94	36	11791	662936,69	3219590,40
36	11628	664497,52	3217898,19	36	11669	664167,23	3218412,10	36	11710	663812,24	3218946,30	36	11751	663278,80	3219205,75	36	11792	662920,27	3219595,89
36	11629	664484,10	3217912,52	36	11670	664160,31	3218430,48	36	11711	663801,77	3218957,31	36	11752	663278,66	3219206,50	36	11793	662910,98	3219599,00
36	11630	664469,77	3217925,94	36	11671	664152,21	3218448,36	36	11712	663787,44	3218970,73	36	11753	663276,17	3219220,71	36	11794	662893,41	3219604,29
36	11631	664463,46	3217931,32	36	11672	664142,96	3218465,67	36	11713	663774,75	3218981,26	36	11754	663274,91	3219227,43	36	11795	662874,29	3219608,75
36	11632	664445,05	3217946,59	36	11673	664132,59	3218482,34	36	11714	663754,37	3218997,23	36	11755	663270,45	3219246,54	36	11796	662865,19	3219610,25
36	11633	664432,02	3217963,25	36	11674	664130,29	3218485,73	36	11715	663751,89	3218999,16	36	11756	663264,75	3219265,33	36	11797	662864,08	3219612,32
36	11634	664421,19	3217976,33	36	11675	664116,31	3218506,05	36	11716	663735,93	3219010,59	36	11757	663262,51	3219271,27	36	11798	662853,72	3219628,99
36	11635	664416,83	3217981,20	36	11676	664107,18	3218518,61	36	11717	663719,26	3219020,96	36	11758	663257,84	3219283,70	36	11799	662842,28	3219644,95
36	11636	664374,76	3218027,11	36	11677	664094,72	3218533,79	36	11718	663701,95	3219030,21	36	11759	663249,74	3219301,58	36	11800	662829,83	3219660,12
36	11637	664365,70	3218036,57	36	11678	664081,30	3218548,12	36	11719	663688,03	3219036,64	36	11760	663249,48	3219302,10	36	11801	662816,41	3219674,45
36	11638	664356,10	3218045,76	36	11679	664074,53	3218554,69	36	11720	663672,88	3219043,17	36	11761	663229,54	3219342,34	36	11802	662804,63	3219685,62
36	11639	664345,55	3218055,42	36	11680	664047,95	3218579,64	36	11721	663668,92	3219044,85	36	11762	663220,54	3219359,14	36	11803	662792,15	3219696,81
36	11640	664340,45	3218064,64	36	11681	664040,40	3218586,49	36	11722	663650,54	3219051,76	36	11763	663217,41	3219364,44	36	11804	662791,58	3219704,12
36	11641	664335,76	3218072,78	36	11682	664025,22	3218598,95	36	11723	663631,76	3219057,46	36	11764	663214,51	3219369,23	36	11805	662790,90	3219711,61
36	11642	664335,57	3218073,12	36	11683	664009,27	3218610,38	36	11724	663612,64	3219061,92	36	11765	663211,38	3219374,40	36	11806	662789,55	3219723,82
36	11643	664325,20	3218089,79	36	11684	663996,40	3218618,51	36	11725	663593,27	3219065,12	36	11766	663198,99	3219394,87	36	11807	662786,79	3219740,93
36	11644	664313,77	3218105,75	36	11685	663964,94	3218637,30	36	11726	663585,46	3219066,03	36	11767	663198,68	3219395,38	36	11808	662785,65	3219746,90
36	11645	664306,87	3218114,41	36	11686	663961,14	3218639,53	36	11727	663584,34	3219066,16	36	11768	663194,43	3219402,07	36	11809	662785,21	3219749,17
36	11646	664299,15	3218123,73	36	11687	663955,79	3218642,50	36	11728	663563,29	3219068,29	36	11769	663191,45	3219406,76	36	11810	662780,75	3219768,29
36	11647	664293,60	3218130,25	36	11688	663951,96	3218644,62	36	11729	663552,68	3219069,17	36	11770	663180,02	3219422,71	36	11811	662775,84	3219784,73
36	11648	664280,18	3218144,57	36	11689	663948,62	3218650,57	36	11730	663533,06	3219069,81	36	11771	663167,56	3219437,89	36	11812	662775,41	3219799,47
36	11649	664274,61	3218150,00	36	11690	663938,25	3218667,24	36	11731	663520,31	3219069,54	36	11772	663158,45	3219447,81	36	11813	662774,53	3219816,03
36	11650	664265,40	3218158,74	36	11691	663929,24	3218679,99	36	11732	663481,83	3219067,91	36	11773	663151,29	3219455,28	36	11814	662774,31	3219819,63
36	11651	664256,64	3218166,73	36	11692	663928,68	3218692,63	36	11733	663475,23	3219067,55	36	11774	663146,98	3219459,68	36	11815	662772,39	3219839,17
36	11652	664241,47	3218179,19	36	11693	663926,92	3218710,40	36	11734	663462,31	3219076,81	36	11775	663132,65	3219473,10	36	11816	662769,19	3219858,54
36	11653	664239,62	3218180,60	36	11694	663926,75	3218712,17	36	11735	663445,64	3219087,17	36	11776	663117,48	3219485,55	36	11817	662765,36	3219875,28
36	11654	664231,26	3218193,79	36	11695	663923,56	3218731,54	36	11736	663428,33	3219096,43	36	11777	663101,52	3219496,99	36	11818	662759,32	3219898,57
36	11655	664220,60	3218214,00	36	11696	663922,62	3218736,07	36	11737	663410,45	3219104,53	36	11778	663094,67	3219501,43	36	11819	662758,69	3219900,94
36	11656	664215,04	3218224,06	36	11697	663917,02	3218762,12	36	11738	663409,51	3219104,93	36	11779	663088,06	3219505,59	36	11820	662753,00	3219919,73
36	11657	664204,68	3218240,74	36	11698	663913,50	3218776,71	36	11739	663404,33	3219107,16	36	11780	663078,24	3219511,51	36	11821	662746,08	3219938,10
36	11658	664193,24	3218256,69	36	11699	663907,80	3218795,50	36	11740	663368,86	3219120,97	36	11781	663060,93	3219520,77	36	11822	662738,45	3219955,03
36	11659	664187,70	3218263,70	36	11700	663900,88	3218813,87	36	11741	663350,08	3219126,66	36	11782	663043,05	3219528,87	36	11823	662728,99	3219974,38
36	11660	664188,12	3218269,31	36	11701	663892,78	3218831,75	36	11742	663330,96	3219131,12	36	11783	663042,18	3219529,20	36	11824	662728,52	3219975,34
36	11661	664188,76	3218288,70	36	11702	663886,14	3218844,45	36	11743	663320,27	3219132,89	36	11784	663033,03	3219536,79	36	11825	662719,27	3219992,65
36	11662	664188,77	3218288,81	36	11703	663874,13	3218866,13	36	11744	663315,45	3219137,83	36	11785	663024,10	3219543,92	36	11826	662708,90	3220009,32
36	11663	664188,12	3218308,55	36	11704	663871,52	3218870,75	36	11745	663310,85	3219142,33	36	11786	663008,14	3219555,35	36	11827	662697,46	3220025,28
36	11664	664186,20	3218328,09	36	11705	663861,15	3218887,42	36	11746	663309,36	3219145,40	36	11787	662991,47	3219565,72	36	11828	662685,01	3220040,46
36	11665	664183,00	3218347,46	36	11706	663849,71	3218903,37	36	11747	663300,11	3219162,71	36	11788	662974,16	3219574,97	36	11829	662671,59	3220054,78
36	11666	664182,36	3218350,58	36	11707	663837,26	3218918,55	36	11748	663294,89	3219171,41	36	11789	662956,27	3219583,07	36	11830	662655,21	3220071,16

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				
36	11831	662640,88	3220084,58	36	11872	662147,39	3220528,27	36	11913	661680,47	3220744,86	36	11954	661239,96	3221056,24	36	11995	660848,35	3221061,27
36	11832	662625,70	3220097,04	36	11873	662146,57	3220528,35	36	11914	661679,30	3220744,76	36	11955	661238,52	3221056,77	36	11996	660852,45	3221056,79
36	11833	662609,75	3220108,47	36	11874	662126,95	3220528,99	36	11915	661678,80	3220745,02	36	11956	661219,73	3221062,47	36	11997	660856,07	3221051,57
36	11834	662593,08	3220118,84	36	11875	662107,33	3220528,35	36	11916	661670,15	3220749,48	36	11957	661216,03	3221063,44	36	11998	660859,70	3221045,91
36	11835	662575,76	3220128,09	36	11876	662090,11	3220526,72	36	11917	661660,32	3220754,10	36	11958	661202,11	3221072,95	36	11999	660862,82	3221040,41
36	11836	662557,88	3220136,20	36	11877	662085,42	3220530,92	36	11918	661643,13	3220761,82	36	11959	661185,84	3221084,17	36	12000	660865,96	3221034,48
36	11837	662551,33	3220138,82	36	11878	662070,24	3220543,37	36	11919	661642,60	3220762,05	36	11960	661182,24	3221086,61	36	12001	660867,57	3221030,20
36	11838	662547,89	3220140,15	36	11879	662062,03	3220549,26	36	11920	661635,07	3220765,30	36	11961	661165,57	3221096,98	36	12002	660874,47	3221012,35
36	11839	662545,15	3220154,46	36	11880	662054,28	3220554,81	36	11921	661616,70	3220772,21	36	11962	661148,26	3221106,23	36	12003	660875,01	3221010,56
36	11840	662544,74	3220156,51	36	11881	662037,61	3220565,18	36	11922	661611,21	3220774,02	36	11963	661130,38	3221114,33	36	12004	660877,16	3221004,35
36	11841	662540,29	3220175,63	36	11882	662020,30	3220574,43	36	11923	661602,47	3220781,99	36	11964	661112,00	3221121,25	36	12005	660878,81	3220998,01
36	11842	662534,59	3220194,41	36	11883	662004,77	3220581,47	36	11924	661601,67	3220782,68	36	11965	661093,22	3221126,95	36	12006	660879,96	3220991,60
36	11843	662533,10	3220198,70	36	11884	662002,40	3220585,28	36	11925	661579,72	3220801,80	36	11966	661074,10	3221131,41	36	12007	660881,11	3220985,11
36	11844	662519,19	3220237,71	36	11885	661999,10	3220590,11	36	11926	661565,35	3220813,55	36	11967	661054,73	3221134,60	36	12008	660881,26	3220978,57
36	11845	662513,77	3220251,80	36	11886	661992,38	3220599,76	36	11927	661551,79	3220823,27	36	11968	661043,57	3221135,70	36	12009	660881,41	3220972,00
36	11846	662505,67	3220269,68	36	11887	661984,24	3220610,89	36	11928	661550,54	3220824,16	36	11969	661038,40	3221136,21	36	12010	660880,57	3220965,47
36	11847	662496,41	3220286,99	36	11888	661971,78	3220626,07	36	11929	661549,39	3220824,99	36	11970	661037,22	3221138,43	36	12011	660880,59	3220964,29
36	11848	662488,10	3220300,36	36	11889	661958,36	3220640,40	36	11930	661532,72	3220835,36	36	11971	661034,18	3221144,11	36	12012	660878,48	3220947,11
36	11849	662486,05	3220303,66	36	11890	661953,53	3220645,12	36	11931	661515,40	3220844,61	36	11972	661023,81	3221160,78	36	12013	660878,53	3220945,29
36	11850	662483,45	3220307,49	36	11891	661945,35	3220652,94	36	11932	661497,52	3220852,71	36	11973	661012,38	3221176,74	36	12014	660883,62	3220941,30
36	11851	662465,34	3220333,71	36	11892	661935,85	3220661,64	36	11933	661479,15	3220859,63	36	11974	660999,92	3221191,91	36	12015	660888,23	3220936,90
36	11852	662456,50	3220345,83	36	11893	661920,68	3220674,10	36	11934	661463,74	3220864,40	36	11975	660986,50	3221206,24	36	12016	660892,84	3220932,24
36	11853	662444,05	3220361,01	36	11894	661913,56	3220679,39	36	11935	661455,99	3220870,55	36	11976	660984,30	3221208,17	36	12017	660893,86	3220931,15
36	11854	662430,63	3220375,34	36	11895	661905,43	3220685,26	36	11936	661442,86	3220879,96	36	11977	660968,15	3221222,34	36	12018	660912,34	3220910,37
36	11855	662416,30	3220388,76	36	11896	661896,58	3220691,40	36	11937	661439,06	3220888,34	36	11978	660923,63	3221253,98	36	12019	660913,81	3220911,60
36	11856	662401,13	3220401,21	36	11897	661879,91	3220701,77	36	11938	661435,16	3220895,64	36	11979	660844,26	3221285,73	36	12020	660919,23	3220915,53
36	11857	662398,68	3220403,07	36	11898	661862,60	3220711,02	36	11939	661429,81	3220905,65	36	11980	660822,62	3221291,62	36	12021	660924,64	3220919,17
36	11858	662359,86	3220432,23	36	11899	661859,33	3220712,61	36	11940	661419,44	3220922,32	36	11981	660775,17	3221298,32	36	12022	660930,57	3220922,36
36	11859	662336,15	3220451,46	36	11900	661850,72	3220716,72	36	11941	661408,01	3220938,28	36	11982	660775,63	3221295,86	36	12023	660936,01	3220925,19
36	11860	662330,16	3220456,18	36	11901	661836,11	3220723,24	36	11942	661395,55	3220953,46	36	11983	660784,30	3221241,60	36	12024	660942,46	3220927,65
36	11861	662329,82	3220456,45	36	11902	661817,74	3220730,15	36	11943	661382,13	3220967,79	36	11984	660790,21	3221183,73	36	12025	660948,41	3220929,72
36	11862	662313,86	3220467,89	36	11903	661798,95	3220735,85	36	11944	661367,80	3220981,21	36	11985	660793,14	3221143,53	36	12026	660954,88	3220931,30
36	11863	662297,19	3220478,25	36	11904	661779,83	3220740,31	36	11945	661362,24	3220985,97	36	11986	660793,64	3221136,28	36	12027	660960,86	3220932,44
36	11864	662285,76	3220484,53	36	11905	661760,46	3220743,51	36	11946	661348,98	3220997,03	36	11987	660795,01	3221094,54	36	12028	660982,78	3220935,95
36	11865	662265,52	3220495,07	36	11906	661758,62	3220743,74	36	11947	661339,37	3221004,73	36	11988	660798,48	3221093,24	36	12029	660989,26	3220936,79
36	11866	662259,64	3220498,05	36	11907	661753,11	3220744,43	36	11948	661323,41	3221016,16	36	11989	660803,20	3221091,14	36	12030	660995,75	3220937,12
36	11867	662241,76	3220506,15	36	11908	661735,42	3220746,12	36	11949	661306,74	3221026,53	36	11990	660817,36	3221084,39	36	12031	660997,75	3220937,17
36	11868	662223,38	3220513,07	36	11909	661715,79	3220746,76	36	11950	661289,43	3221035,78	36	11991	660818,60	3221083,79	36	12032	661015,25	3220937,20
36	11869	662204,60	3220518,77	36	11910	661696,17	3220746,12	36	11951	661271,55	3221043,88	36	11992	660824,37	3221080,71	36	12033	661019,76	3220937,12
36	11870	662185,48	3220523,22	36	11911	661690,95	3220745,73	36	11952	661270,02	3221044,51	36	11993	660829,93	3221077,25	36	12034	661026,28	3220936,58
36	11871	662166,11	3220526,42	36	11912	661682,28	3220745,01	36	11953	661255,37	3221050,49	36	11994	660834,81	3221074,51	36	12035	661032,79	3220935,67

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				
36	12036	661039,32	3220934,38	36	12077	661294,62	3220730,34	36	12118	661579,38	3220571,09	36	12159	661828,44	3220485,43	36	12200	662035,48	3220291,57
36	12037	661045,38	3220932,57	36	12078	661297,13	3220729,77	36	12119	661585,45	3220568,16	36	12160	661835,16	3220475,77	36	12201	662048,71	3220303,01
36	12038	661051,92	3220930,41	36	12079	661303,17	3220727,97	36	12120	661591,04	3220564,80	36	12161	661838,29	3220470,59	36	12202	662050,67	3220304,75
36	12039	661057,49	3220927,86	36	12080	661309,73	3220725,80	36	12121	661596,62	3220561,12	36	12162	661841,41	3220464,92	36	12203	662056,08	3220308,70
36	12040	661063,56	3220924,93	36	12081	661315,28	3220723,24	36	12122	661601,71	3220557,11	36	12163	661844,55	3220458,97	36	12204	662061,50	3220312,31
36	12041	661069,13	3220921,57	36	12082	661321,35	3220720,31	36	12123	661606,32	3220552,70	36	12164	661846,70	3220452,91	36	12205	662062,99	3220313,16
36	12042	661072,18	3220919,50	36	12083	661326,94	3220716,94	36	12124	661610,92	3220548,06	36	12165	661847,22	3220451,78	36	12206	662067,43	3220315,50
36	12043	661088,95	3220908,09	36	12084	661332,52	3220713,27	36	12125	661615,54	3220543,12	36	12166	661853,11	3220435,05	36	12207	662072,87	3220318,33
36	12044	661105,21	3220897,14	36	12085	661337,61	3220709,26	36	12126	661619,16	3220537,88	36	12167	661854,73	3220429,96	36	12208	662079,31	3220320,79
36	12045	661120,96	3220886,25	36	12086	661342,22	3220704,86	36	12127	661624,79	3220532,50	36	12168	661856,37	3220423,61	36	12209	662085,27	3220322,80
36	12046	661123,51	3220884,42	36	12087	661346,31	3220700,88	36	12128	661632,96	3220524,99	36	12169	661857,52	3220417,20	36	12210	662091,74	3220324,45
36	12047	661125,04	3220883,03	36	12088	661361,70	3220684,36	36	12129	661642,84	3220530,47	36	12170	661858,14	3220412,09	36	12211	662097,70	3220325,65
36	12048	661132,67	3220877,51	36	12089	661366,22	3220683,58	36	12130	661644,32	3220531,15	36	12171	661870,15	3220411,67	36	12212	662111,67	3220327,80
36	12049	661164,35	3220870,19	36	12090	661371,25	3220682,46	36	12131	661649,76	3220533,96	36	12172	661876,67	3220411,13	36	12213	662118,15	3220328,63
36	12050	661165,86	3220869,84	36	12091	661374,26	3220681,72	36	12132	661656,20	3220536,42	36	12173	661883,18	3220410,25	36	12214	662124,64	3220328,96
36	12051	661171,91	3220868,10	36	12092	661393,90	3220676,22	36	12133	661662,16	3220538,43	36	12174	661889,71	3220408,88	36	12215	662131,14	3220328,93
36	12052	661178,45	3220865,94	36	12093	661409,50	3220671,94	36	12134	661668,12	3220540,01	36	12175	661894,25	3220407,68	36	12216	662137,66	3220328,39
36	12053	661179,97	3220865,29	36	12094	661412,52	3220670,97	36	12135	661683,56	3220543,49	36	12176	661915,90	3220401,30	36	12217	662144,17	3220327,47
36	12054	661194,61	3220859,30	36	12095	661419,08	3220668,81	36	12136	661690,03	3220544,69	36	12177	661917,42	3220400,77	36	12218	662150,72	3220326,12
36	12055	661198,66	3220857,39	36	12096	661424,64	3220666,24	36	12137	661697,01	3220545,55	36	12178	661923,96	3220398,61	36	12219	662156,76	3220324,39
36	12056	661204,73	3220854,48	36	12097	661430,71	3220663,33	36	12138	661707,49	3220546,42	36	12179	661929,53	3220396,04	36	12220	662163,30	3220322,23
36	12057	661210,30	3220851,10	36	12098	661436,29	3220659,95	36	12139	661713,48	3220546,75	36	12180	661935,60	3220393,13	36	12221	662168,87	3220319,66
36	12058	661215,89	3220847,42	36	12099	661441,88	3220656,27	36	12140	661719,98	3220546,70	36	12181	661941,18	3220389,75	36	12222	662172,91	3220317,70
36	12059	661220,99	3220843,48	36	12100	661446,97	3220652,24	36	12141	661726,50	3220546,16	36	12182	661946,77	3220386,06	36	12223	662193,17	3220307,16
36	12060	661234,25	3220832,33	36	12101	661448,50	3220650,97	36	12142	661728,00	3220546,01	36	12183	661951,86	3220382,05	36	12224	662195,19	3220306,21
36	12061	661239,35	3220827,45	36	12102	661470,45	3220631,85	36	12143	661733,53	3220545,32	36	12184	661956,46	3220377,67	36	12225	662200,76	3220302,85
36	12062	661243,45	3220823,30	36	12103	661471,98	3220630,50	36	12144	661738,54	3220544,57	36	12185	661967,21	3220367,41	36	12226	662206,35	3220299,15
36	12063	661248,08	3220818,34	36	12104	661473,51	3220628,73	36	12145	661745,07	3220543,28	36	12186	661971,82	3220362,76	36	12227	662210,42	3220296,12
36	12064	661251,70	3220813,12	36	12105	661478,12	3220624,08	36	12146	661751,13	3220541,48	36	12187	661976,43	3220357,80	36	12228	662236,94	3220274,54
36	12065	661255,31	3220807,64	36	12106	661482,75	3220619,14	36	12147	661757,67	3220539,32	36	12188	661980,04	3220352,56	36	12229	662253,23	3220262,04
36	12066	661258,45	3220801,94	36	12107	661486,37	3220613,90	36	12148	661764,25	3220536,28	36	12189	661983,68	3220347,10	36	12230	662278,66	3220243,16
36	12067	661261,59	3220796,03	36	12108	661488,95	3220610,28	36	12149	661772,84	3220532,17	36	12190	661986,80	3220341,40	36	12231	662282,75	3220239,89
36	12068	661263,72	3220790,44	36	12109	661499,83	3220593,45	36	12150	661777,90	3220529,72	36	12191	661988,36	3220338,88	36	12232	662287,34	3220235,50
36	12069	661269,07	3220775,56	36	12110	661505,89	3220591,58	36	12151	661783,48	3220526,34	36	12192	661995,72	3220323,79	36	12233	662292,46	3220230,37
36	12070	661269,61	3220774,02	36	12111	661536,01	3220586,97	36	12152	661788,56	3220523,03	36	12193	661997,30	3220320,40	36	12234	662296,58	3220225,89
36	12071	661271,22	3220769,36	36	12112	661537,51	3220586,64	36	12153	661797,21	3220516,78	36	12194	661999,44	3220314,32	36	12235	662300,70	3220220,05
36	12072	661272,85	3220763,03	36	12113	661544,04	3220585,35	36	12154	661802,30	3220512,79	36	12195	662001,58	3220308,12	36	12236	662307,94	3220209,90
36	12073	661273,99	3220757,23	36	12114	661550,09	3220583,55	36	12155	661806,91	3220508,39	36	12196	662003,20	3220302,77	36	12237	662318,81	3220193,84
36	12074	661276,34	3220742,17	36	12115	661556,64	3220581,39	36	12156	661815,09	3220500,56	36	12197	662008,20	3220281,39	36	12238	662321,94	3220188,97
36	12075	661277,49	3220735,68	36	12116	661561,19	3220579,36	36	12157	661819,68	3220495,92	36	12198	662008,23	3220280,26	36	12239	662325,06	3220183,30
36	12076	661277,52	3220733,99	36	12117	661578,36	3220571,63	36	12158	661824,31	3220490,95	36	12199	662009,91	3220272,55	36	12240	662328,20	3220177,37

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				
36	12241	662330,85	3220170,55	36	12282	662547,93	3219888,96	36	12323	662658,93	3219630,11	36	12364	662939,92	3219352,64	36	12405	663113,15	3219084,72
36	12242	662344,76	3220131,54	36	12283	662549,47	3219886,55	36	12324	662660,97	3219628,42	36	12365	662941,42	3219352,29	36	12406	663125,63	3219064,69
36	12243	662346,39	3220126,07	36	12284	662558,93	3219867,20	36	12325	662675,27	3219615,68	36	12366	662948,48	3219350,28	36	12407	663128,75	3219059,02
36	12244	662348,03	3220119,72	36	12285	662560,51	3219863,69	36	12326	662679,86	3219611,35	36	12367	662959,07	3219346,83	36	12408	663131,89	3219053,10
36	12245	662348,60	3220116,81	36	12286	662562,66	3219857,61	36	12327	662685,03	3219604,35	36	12368	662964,61	3219344,96	36	12409	663134,04	3219047,02
36	12246	662353,72	3220090,11	36	12287	662564,79	3219851,39	36	12328	662687,13	3219599,83	36	12369	662970,16	3219342,40	36	12410	663136,17	3219040,81
36	12247	662354,28	3220087,49	36	12288	662565,87	3219848,42	36	12329	662694,47	3219584,42	36	12370	662976,23	3219339,47	36	12411	663137,84	3219034,11
36	12248	662357,79	3220065,37	36	12289	662571,91	3219825,11	36	12330	662710,03	3219561,29	36	12371	662981,81	3219336,29	36	12412	663139,46	3219028,45
36	12249	662358,95	3220058,90	36	12290	662571,94	3219823,87	36	12331	662727,60	3219537,23	36	12372	662988,41	3219331,93	36	12413	663146,20	3219018,28
36	12250	662359,10	3220052,34	36	12291	662572,48	3219821,75	36	12332	662729,67	3219534,15	36	12373	662994,01	3219328,25	36	12414	663162,48	3219006,29
36	12251	662359,25	3220045,79	36	12292	662573,63	3219815,34	36	12333	662733,35	3219526,38	36	12374	662999,10	3219324,24	36	12415	663167,57	3219002,41
36	12252	662358,39	3220039,26	36	12293	662574,77	3219808,87	36	12334	662735,54	3219517,98	36	12375	663003,69	3219319,84	36	12416	663172,17	3218998,00
36	12253	662358,00	3220034,81	36	12294	662574,86	3219805,29	36	12335	662736,09	3219515,55	36	12376	663006,77	3219316,86	36	12417	663175,75	3218994,59
36	12254	662355,82	3220020,70	36	12295	662575,75	3219788,75	36	12336	662738,47	3219499,80	36	12377	663013,95	3219309,39	36	12418	663186,00	3218983,64
36	12255	662355,37	3220018,69	36	12296	662575,81	3219785,76	36	12337	662739,10	3219493,55	36	12378	663015,48	3219307,74	36	12419	663193,18	3218976,23
36	12256	662354,91	3220016,93	36	12297	662575,96	3219779,20	36	12338	662738,30	3219484,84	36	12379	663020,09	3219302,79	36	12420	663194,22	3218975,01
36	12257	662354,94	3220015,80	36	12298	662575,51	3219777,43	36	12339	662736,50	3219476,36	36	12380	663023,72	3219297,55	36	12421	663198,83	3218970,05
36	12258	662370,15	3219985,14	36	12299	662573,71	3219746,69	36	12340	662732,69	3219468,27	36	12381	663027,36	3219291,83	36	12422	663202,44	3218964,81
36	12259	662372,25	3219980,94	36	12300	662576,30	3219742,64	36	12341	662726,45	3219456,74	36	12382	663042,43	3219267,16	36	12423	663206,08	3218959,33
36	12260	662372,78	3219979,45	36	12301	662579,44	3219736,95	36	12342	662724,53	3219453,45	36	12383	663045,54	3219261,99	36	12424	663209,20	3218953,66
36	12261	662375,97	3219971,33	36	12302	662582,58	3219731,01	36	12343	662720,19	3219446,36	36	12384	663046,06	3219260,86	36	12425	663212,34	3218947,73
36	12262	662419,52	3219969,71	36	12303	662584,71	3219724,93	36	12344	662714,32	3219440,71	36	12385	663049,20	3219255,44	36	12426	663214,49	3218941,65
36	12263	662426,03	3219969,18	36	12304	662586,86	3219718,75	36	12345	662715,45	3219435,23	36	12386	663050,24	3219253,52	36	12427	663216,63	3218935,44
36	12264	662432,55	3219968,25	36	12305	662588,51	3219712,40	36	12346	662715,67	3219424,99	36	12387	663065,99	3219221,63	36	12428	663217,16	3218934,21
36	12265	662439,10	3219966,92	36	12306	662589,08	3219709,35	36	12347	662767,81	3219419,89	36	12388	663070,18	3219213,28	36	12429	663218,24	3218930,99
36	12266	662445,13	3219965,17	36	12307	662590,22	3219703,37	36	12348	662826,47	3219413,91	36	12389	663072,26	3219209,27	36	12430	663219,73	3218931,45
36	12267	662451,18	3219963,07	36	12308	662590,79	3219700,01	36	12349	662832,99	3219413,00	36	12390	663074,41	3219203,19	36	12431	663225,67	3218933,46
36	12268	662479,44	3219952,28	36	12309	662591,95	3219693,60	36	12350	662839,53	3219411,66	36	12391	663076,56	3219196,99	36	12432	663232,14	3218935,13
36	12269	662485,00	3219949,71	36	12310	662592,61	3219686,04	36	12351	662845,57	3219409,92	36	12392	663078,20	3219190,64	36	12433	663238,62	3218936,33
36	12270	662491,06	3219946,80	36	12311	662592,78	3219679,48	36	12352	662847,58	3219409,33	36	12393	663079,31	3219186,17	36	12434	663245,10	3218937,17
36	12271	662496,65	3219943,42	36	12312	662592,93	3219672,94	36	12353	662873,29	3219400,74	36	12394	663082,17	3219170,43	36	12435	663251,59	3218937,50
36	12272	662502,24	3219939,74	36	12313	662592,07	3219666,41	36	12354	662877,82	3219399,15	36	12395	663082,22	3219168,18	36	12436	663257,10	3218937,44
36	12273	662507,33	3219935,73	36	12314	662591,21	3219659,95	36	12355	662883,39	3219396,59	36	12396	663082,81	3219164,80	36	12437	663276,62	3218936,83
36	12274	662511,94	3219931,33	36	12315	662589,86	3219653,54	36	12356	662889,46	3219393,67	36	12397	663083,95	3219158,33	36	12438	663283,14	3218936,30
36	12275	662513,98	3219929,75	36	12316	662589,43	3219650,97	36	12357	662895,04	3219390,31	36	12398	663084,10	3219151,78	36	12439	663289,65	3218935,38
36	12276	662530,36	3219913,37	36	12317	662600,03	3219646,59	36	12358	662900,63	3219386,62	36	12399	663084,25	3219145,22	36	12440	663296,18	3218934,03
36	12277	662532,93	3219910,31	36	12318	662612,07	3219645,04	36	12359	662905,21	3219382,85	36	12400	663083,89	3219139,63	36	12441	663302,23	3218932,31
36	12278	662534,97	3219908,24	36	12319	662615,58	3219644,50	36	12360	662916,42	3219373,85	36	12401	663082,22	3219124,66	36	12442	663308,78	3218930,13
36	12279	662537,54	3219905,35	36	12320	662637,69	3219640,13	36	12361	662929,17	3219363,13	36	12402	663096,12	3219107,53	36	12443	663310,30	3218929,41
36	12280	662541,17	3219900,13	36	12321	662643,74	3219638,46	36	12362	662933,78	3219358,75	36	12403	663106,42	3219094,39	36	12444	663333,53	3218919,89
36	12281	662544,79	3219894,63	36	12322	662651,81	3219634,96	36	12363	662938,39	3219354,11	36	12404	663110,04	3219089,36	36	12445	663337,58	3218918,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
36	12446	663343,65	3218915,11	36	12487	663653,90	3218821,87	36	12528	663787,74	3218526,93	36	12569	664010,13	3218209,57	36	12610	664204,02	3217913,76
36	12447	663349,22	3218911,75	36	12488	663658,50	3218817,47	36	12529	663789,88	3218520,85	36	12570	664024,08	3218190,33	36	12611	664207,08	3217910,84
36	12448	663354,80	3218908,07	36	12489	663663,62	3218812,22	36	12530	663792,02	3218514,63	36	12571	664025,12	3218188,72	36	12612	664220,88	3217898,19
36	12449	663359,91	3218904,05	36	12490	663685,69	3218787,77	36	12531	663792,55	3218513,48	36	12572	664026,65	3218187,26	36	12613	664222,41	3217896,74
36	12450	663362,97	3218901,20	36	12491	663689,79	3218783,45	36	12532	663796,92	3218497,88	36	12573	664030,34	3218179,21	36	12614	664227,53	3217891,99
36	12451	663379,32	3218886,24	36	12492	663693,42	3218778,21	36	12533	663798,04	3218492,34	36	12574	664032,53	3218170,82	36	12615	664269,61	3217846,06
36	12452	663380,85	3218884,72	36	12493	663697,04	3218772,73	36	12534	663821,26	3218483,18	36	12575	664033,66	3218165,60	36	12616	664273,72	3217841,23
36	12453	663385,46	3218880,07	36	12494	663699,13	3218769,21	36	12535	663848,02	3218472,80	36	12576	664036,32	3218136,84	36	12617	664274,25	3217840,10
36	12454	663390,09	3218875,11	36	12495	663711,12	3218747,55	36	12536	663853,06	3218470,42	36	12577	664035,91	3218132,83	36	12618	664300,54	3217806,39
36	12455	663393,71	3218869,89	36	12496	663712,17	3218745,37	36	12537	663859,14	3218467,49	36	12578	664035,94	3218131,59	36	12619	664336,21	3217777,08
36	12456	663397,32	3218864,41	36	12497	663715,31	3218739,44	36	12538	663862,17	3218465,55	36	12579	664040,57	3218126,06	36	12620	664340,82	3217772,68
36	12457	663400,46	3218858,72	36	12498	663717,46	3218733,36	36	12539	663893,63	3218446,78	36	12580	664043,69	3218120,70	36	12621	664345,43	3217768,04
36	12458	663403,60	3218852,79	36	12499	663719,61	3218727,17	36	12540	663896,15	3218445,34	36	12581	664057,83	3218093,45	36	12622	664350,04	3217763,07
36	12459	663404,65	3218850,50	36	12500	663721,26	3218720,07	36	12541	663901,74	3218441,66	36	12582	664094,16	3218036,21	36	12623	664353,66	3217757,85
36	12460	663407,13	3218851,32	36	12501	663726,87	3218694,00	36	12542	663906,84	3218437,64	36	12583	664095,70	3218034,18	36	12624	664357,82	3217751,38
36	12461	663411,60	3218852,86	36	12502	663728,00	3218688,36	36	12543	663910,93	3218433,85	36	12584	664100,76	3218031,86	36	12625	664373,43	3217725,04
36	12462	663441,42	3218861,24	36	12503	663729,14	3218681,87	36	12544	663938,03	3218408,28	36	12585	664106,83	3218028,93	36	12626	664376,03	3217720,36
36	12463	663446,89	3218862,55	36	12504	663729,31	3218675,31	36	12545	663942,64	3218403,64	36	12586	664112,41	3218025,57	36	12627	664379,17	3217714,42
36	12464	663453,36	3218863,76	36	12505	663729,46	3218668,75	36	12546	663947,25	3218398,69	36	12587	664118,00	3218021,87	36	12628	664381,32	3217708,34
36	12465	663456,35	3218864,20	36	12506	663728,60	3218662,23	36	12547	663951,39	3218392,65	36	12588	664123,09	3218017,86	36	12629	664383,46	3217702,14
36	12466	663482,29	3218867,43	36	12507	663727,74	3218655,78	36	12548	663965,37	3218372,34	36	12589	664127,68	3218013,72	36	12630	664385,12	3217695,81
36	12467	663485,78	3218867,82	36	12508	663726,39	3218649,36	36	12549	663968,48	3218367,67	36	12590	664136,90	3218004,74	36	12631	664386,26	3217689,40
36	12468	663490,27	3218868,12	36	12509	663725,48	3218646,09	36	12550	663971,60	3218361,98	36	12591	664141,51	3218000,10	36	12632	664387,40	3217682,92
36	12469	663528,75	3218869,75	36	12510	663727,05	3218642,68	36	12551	663974,74	3218356,06	36	12592	664145,10	3217996,18	36	12633	664387,61	3217674,23
36	12470	663530,75	3218869,80	36	12511	663730,82	3218631,08	36	12552	663976,89	3218349,96	36	12593	664152,82	3217986,86	36	12634	664409,61	3217674,74
36	12471	663537,25	3218869,75	36	12512	663731,38	3218628,28	36	12553	663979,02	3218343,78	36	12594	664153,84	3217985,81	36	12635	664423,15	3217673,24
36	12472	663543,27	3218869,33	36	12513	663732,46	3218625,31	36	12554	663980,67	3218337,43	36	12595	664157,46	3217980,58	36	12636	664471,95	3217660,79
36	12473	663564,82	3218867,08	36	12514	663734,65	3218616,86	36	12555	663981,20	3218336,26	36	12596	664161,09	3217975,10	36	12637	664500,34	3217665,39
36	12474	663571,35	3218866,17	36	12515	663735,22	3218613,49	36	12556	663986,81	3218309,51	36	12597	664162,64	3217973,01	36	12638	664509,14	3217674,73
36	12475	663577,88	3218864,81	36	12516	663736,38	3218607,08	36	12557	663987,44	3218304,27	36	12598	664167,32	3217964,88	36	12639	664524,77	3217690,90
36	12476	663583,92	3218863,09	36	12517	663737,52	3218600,60	36	12558	663988,59	3218297,79	36	12599	664168,92	3217961,29	36	11613	664564,20	3217738,01
36	12477	663590,48	3218860,91	36	12518	663737,62	3218595,97	36	12559	663988,75	3218291,24	36	12600	664172,05	3217955,36	37	12640	663190,39	3202296,26
36	12478	663593,51	3218859,56	36	12519	663739,16	3218594,77	36	12560	663988,90	3218284,68	36	12601	664174,19	3217949,27	37	12641	663244,67	3202349,77
36	12479	663608,66	3218852,97	36	12520	663743,77	3218590,37	36	12561	663988,04	3218278,15	36	12602	664176,33	3217943,07	37	12642	663288,15	3202394,35
36	12480	663611,18	3218851,83	36	12521	663748,38	3218585,72	36	12562	663987,19	3218271,68	36	12603	664177,98	3217936,74	37	12643	663284,62	3202395,54
36	12481	663617,26	3218848,91	36	12522	663753,00	3218580,27	36	12563	663986,32	3218266,23	36	12604	664179,13	3217930,31	37	12644	663280,09	3202397,11
36	12482	663622,83	3218845,53	36	12523	663766,90	3218562,77	36	12564	663981,29	3218245,87	36	12605	664179,67	3217928,70	37	12645	663274,53	3202399,67
36	12483	663628,42	3218841,84	36	12524	663770,52	3218558,04	36	12565	663980,85	3218242,85	36	12606	664181,69	3217927,74	37	12646	663273,02	3202400,19
36	12484	663630,97	3218839,84	36	12525	663774,14	3218552,55	36	12566	663979,50	3218236,44	36	12607	664187,76	3217924,83	37	12647	663217,38	3202426,92
36	12485	663640,13	3218832,82	36	12526	663777,28	3218546,87	36	12567	663999,38	3218220,58	36	12608	664193,34	3217921,47	37	12648	663176,96	3202444,12
36	12486	663651,35	3218823,88	36	12527	663784,61	3218532,85	36	12568	664000,40	3218219,29	36	12609	664198,93	3217917,77	37	12649	663152,76	3202453,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
37	12650	663113,66	3202456,74	37	12691	662290,48	3202602,43	37	12732	661917,60	3202613,46	37	12773	661582,97	3202482,82	37	12814	661986,49	3202384,65
37	12651	663063,03	3202461,44	37	12692	662264,26	3202611,51	37	12733	661913,84	3202602,37	37	12774	661583,23	3202472,26	37	12815	662002,21	3202396,77
37	12652	662982,36	3202467,58	37	12693	662260,24	3202612,80	37	12734	661912,45	3202598,27	37	12775	661581,53	3202458,66	37	12816	662016,87	3202408,83
37	12653	662979,35	3202467,89	37	12694	662254,67	3202615,36	37	12735	661909,58	3202592,20	37	12776	661578,78	3202447,95	37	12817	662031,20	3202422,25
37	12654	662972,82	3202468,79	37	12695	662248,60	3202618,28	37	12736	661906,71	3202586,38	37	12777	661573,09	3202434,06	37	12818	662044,62	3202436,58
37	12655	662967,81	3202469,74	37	12696	662245,06	3202620,19	37	12737	661903,35	3202580,51	37	12778	661566,38	3202421,78	37	12819	662057,07	3202451,75
37	12656	662931,59	3202478,03	37	12697	662210,06	3202641,33	37	12738	661902,39	3202578,96	37	12779	661563,44	3202418,85	37	12820	662068,51	3202467,71
37	12657	662902,43	3202484,50	37	12698	662179,13	3202659,64	37	12739	661899,97	3202575,36	37	12780	661559,56	3202413,43	37	12821	662078,88	3202484,38
37	12658	662900,93	3202484,89	37	12699	662177,09	3202661,08	37	12740	661895,58	3202570,19	37	12781	661552,75	3202405,84	37	12822	662079,86	3202486,10
37	12659	662894,88	3202486,63	37	12700	662171,50	3202664,77	37	12741	661891,19	3202565,33	37	12782	661545,89	3202399,68	37	12823	662142,65	3202448,56
37	12660	662853,57	3202499,76	37	12701	662166,41	3202668,78	37	12742	661886,80	3202560,73	37	12783	661542,73	3202384,29	37	12824	662146,61	3202446,24
37	12661	662756,80	3202531,27	37	12702	662162,31	3202672,62	37	12743	661881,89	3202556,48	37	12784	661541,37	3202378,69	37	12825	662163,92	3202436,99
37	12662	662751,26	3202533,15	37	12703	662137,27	3202696,06	37	12744	661879,92	3202555,13	37	12785	661538,05	3202370,75	37	12826	662181,80	3202428,88
37	12663	662745,69	3202535,72	37	12704	662097,03	3202727,64	37	12745	661864,19	3202543,01	37	12786	661535,63	3202367,25	37	12827	662198,96	3202422,38
37	12664	662739,62	3202538,64	37	12705	662047,96	3202751,45	37	12746	661860,75	3202540,43	37	12787	661532,73	3202362,74	37	12828	662225,18	3202413,36
37	12665	662734,05	3202542,01	37	12706	662043,41	3202753,72	37	12747	661855,33	3202536,81	37	12788	661526,02	3202350,15	37	12829	662226,39	3202412,94
37	12666	662732,01	3202543,21	37	12707	662040,87	3202755,10	37	12748	661849,41	3202533,61	37	12789	661525,01	3202344,66	37	12830	662245,18	3202407,24
37	12667	662682,75	3202575,96	37	12708	662019,58	3202767,55	37	12749	661843,96	3202530,79	37	12790	661519,70	3202342,23	37	12831	662264,29	3202402,79
37	12668	662645,78	3202595,61	37	12709	661999,07	3202767,34	37	12750	661837,52	3202528,33	37	12791	661515,24	3202340,31	37	12832	662282,41	3202399,76
37	12669	662644,76	3202596,23	37	12710	661979,65	3202763,64	37	12751	661831,58	3202526,26	37	12792	661565,38	3202339,97	37	12833	662295,44	3202397,99
37	12670	662640,19	3202598,81	37	12711	661977,18	3202762,76	37	12752	661827,10	3202525,09	37	12793	661566,88	3202339,90	37	12834	662296,70	3202397,82
37	12671	662603,15	3202621,77	37	12712	661971,83	3202755,88	37	12753	661814,65	3202522,05	37	12794	661578,45	3202339,38	37	12835	662312,77	3202396,14
37	12672	662586,02	3202627,44	37	12713	661960,69	3202740,06	37	12754	661812,67	3202521,63	37	12795	661625,88	3202337,26	37	12836	662325,80	3202395,13
37	12673	662581,51	3202627,40	37	12714	661958,47	3202727,95	37	12755	661806,20	3202520,42	37	12796	661704,21	3202325,21	37	12837	662329,27	3202394,89
37	12674	662560,60	3202623,28	37	12715	661957,54	3202724,86	37	12756	661799,71	3202519,58	37	12797	661710,68	3202324,29	37	12838	662333,15	3202394,66
37	12675	662477,51	3202604,43	37	12716	661955,69	3202718,55	37	12757	661793,21	3202519,23	37	12798	661730,21	3202322,37	37	12839	662383,73	3202392,00
37	12676	662473,53	3202603,58	37	12717	661955,70	3202717,44	37	12758	661786,71	3202519,28	37	12799	661731,67	3202322,27	37	12840	662419,09	3202392,23
37	12677	662417,75	3202593,30	37	12718	661948,69	3202696,02	37	12759	661784,71	3202519,43	37	12800	661772,75	3202319,78	37	12841	662438,63	3202394,15
37	12678	662414,76	3202592,79	37	12719	661946,82	3202690,97	37	12760	661743,63	3202521,92	37	12801	661810,54	3202319,87	37	12842	662454,26	3202396,63
37	12679	662408,27	3202591,96	37	12720	661943,95	3202684,91	37	12761	661739,13	3202522,31	37	12802	661830,07	3202321,80	37	12843	662510,04	3202406,99
37	12680	662401,77	3202591,62	37	12721	661941,08	3202679,08	37	12762	661734,61	3202522,89	37	12803	661836,19	3202322,81	37	12844	662513,78	3202407,71
37	12681	662395,27	3202591,66	37	12722	661937,72	3202673,45	37	12763	661711,52	3202526,48	37	12804	661849,44	3202324,99	37	12845	662521,52	3202409,36
37	12682	662343,69	3202594,34	37	12723	661934,34	3202668,04	37	12764	661645,76	3202536,60	37	12805	661862,02	3202327,78	37	12846	662555,69	3202417,10
37	12683	662341,18	3202594,53	37	12724	661932,39	3202665,88	37	12765	661587,69	3202539,20	37	12806	661874,45	3202330,81	37	12847	662557,99	3202415,88
37	12684	662328,15	3202595,54	37	12725	661931,43	3202664,43	37	12766	661579,67	3202539,52	37	12807	661880,99	3202332,49	37	12848	662580,43	3202403,99
37	12685	662325,15	3202595,85	37	12726	661926,08	3202657,49	37	12767	661578,32	3202533,36	37	12808	661899,78	3202338,18	37	12849	662621,10	3202376,85
37	12686	662322,64	3202596,17	37	12727	661924,74	3202650,27	37	12768	661572,63	3202519,28	37	12809	661918,15	3202345,10	37	12850	662637,63	3202366,58
37	12687	662309,59	3202597,94	37	12728	661921,70	3202630,51	37	12769	661570,70	3202516,05	37	12810	661936,03	3202353,20	37	12851	662654,94	3202357,33
37	12688	662305,58	3202598,52	37	12729	661921,25	3202628,24	37	12770	661575,39	3202507,97	37	12811	661953,35	3202362,46	37	12852	662672,82	3202349,23
37	12689	662299,05	3202599,82	37	12730	661919,89	3202621,83	37	12771	661579,58	3202499,88	37	12812	661970,02	3202372,82	37	12853	662691,19	3202342,31
37	12690	662293,00	3202601,60	37	12731	661918,05	3202615,54	37	12772	661581,77	3202491,48	37	12813	661985,98	3202384,26	37	12854	662695,03	3202341,04

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
37	12855	662740,43	3202326,31	38	12895	663556,03	3202961,14	38	12936	662984,01	3202893,96	38	12977	662162,93	3203164,27	38	13018	662329,73	3202830,79
37	12856	662791,79	3202309,64	38	12896	663538,15	3202969,25	38	12937	662937,08	3202916,49	38	12978	662144,15	3203169,97	38	13019	662337,84	3202826,29
37	12857	662792,58	3202309,39	38	12897	663519,78	3202976,16	38	12938	662910,16	3202930,19	38	12979	662137,03	3203171,78	38	13020	662371,32	3202827,82
37	12858	662824,70	3202299,06	38	12898	663500,99	3202981,86	38	12939	662906,85	3202931,87	38	12980	662103,32	3203179,94	38	13021	662453,29	3202852,10
37	12859	662832,90	3202296,43	38	12899	663481,87	3202986,32	38	12940	662900,38	3202936,51	38	12981	662091,32	3203182,58	38	13022	662511,38	3202870,69
37	12860	662847,05	3202292,26	38	12900	663475,14	3202987,58	38	12941	662874,04	3202955,42	38	12982	662077,68	3203184,83	38	13023	662513,87	3202871,42
37	12861	662858,68	3202289,39	38	12901	663453,03	3202991,45	38	12942	662865,78	3202961,13	38	12983	662071,95	3203185,78	38	13024	662520,33	3202873,07
37	12862	662924,04	3202274,65	38	12902	663440,40	3202993,39	38	12943	662854,65	3202968,11	38	12984	662052,41	3203187,70	38	13025	662526,80	3202874,29
37	12863	662931,53	3202273,06	38	12903	663420,86	3202995,31	38	12944	662851,04	3202970,38	38	12985	662036,93	3203188,32	38	13026	662533,29	3202875,13
37	12864	662950,90	3202269,86	38	12904	663401,24	3202995,96	38	12945	662847,23	3202972,62	38	12986	662018,41	3203188,57	38	13027	662539,79	3202875,46
37	12865	662967,45	3202268,15	38	12905	663394,69	3202995,84	38	12946	662782,09	3203010,87	38	12987	661994,66	3203187,96	38	13028	662546,29	3202875,43
37	12866	663046,30	3202262,19	38	12906	663390,10	3202995,75	38	12947	662780,16	3203012,00	38	12988	661986,24	3203187,29	38	13029	662552,81	3202874,89
37	12867	663094,68	3202257,62	38	12907	663362,46	3202994,72	38	12948	662762,85	3203021,25	38	12989	661957,29	3203184,57	38	13030	662590,40	3202870,82
37	12868	663107,63	3202256,39	38	12908	663358,91	3202994,59	38	12949	662744,97	3203029,35	38	12990	661942,24	3203182,37	38	13031	662596,94	3202869,91
37	12869	663134,99	3202244,02	38	12909	663352,98	3202994,72	38	12950	662736,93	3203032,54	38	12991	661943,24	3203171,02	38	13032	662603,47	3202868,63
37	12870	663135,55	3202244,65	38	12910	663341,20	3202994,97	38	12951	662686,47	3203051,76	38	12992	661954,61	3203112,13	38	13033	662609,50	3202866,83
37	12640	663190,39	3202296,26	38	12911	663315,12	3202994,40	38	12952	662676,13	3203055,49	38	12993	661966,67	3203088,21	38	13034	662615,06	3202864,89
38	12871	663754,05	3202753,10	38	12912	663297,60	3202992,73	38	12953	662657,34	3203061,18	38	12994	661984,32	3203059,86	38	13035	662624,64	3202861,42
38	12872	663778,66	3202770,57	38	12913	663273,65	3202989,74	38	12954	662638,23	3203065,64	38	12995	662028,42	3203012,73	38	13036	662666,51	3202845,43
38	12873	663810,60	3202795,94	38	12914	663271,64	3202989,49	38	12955	662618,86	3203068,84	38	12996	662034,64	3203003,93	38	13037	662672,09	3202842,88
38	12874	663830,55	3202819,65	38	12915	663252,27	3202986,29	38	12956	662611,97	3203069,67	38	12997	662036,18	3203001,65	38	13038	662678,15	3202839,95
38	12875	663831,53	3202820,99	38	12916	663233,15	3202981,83	38	12957	662574,35	3203073,74	38	12998	662041,43	3202991,09	38	13039	662680,69	3202838,45
38	12876	663842,38	3202833,50	38	12917	663214,36	3202976,13	38	12958	662561,71	3203074,83	38	12999	662037,00	3202988,30	38	13040	662749,65	3202797,97
38	12877	663843,14	3202834,38	38	12918	663195,99	3202969,22	38	12959	662542,09	3203075,48	38	13000	662043,51	3202987,74	38	13041	662752,69	3202796,09
38	12878	663830,36	3202843,54	38	12919	663178,11	3202961,11	38	12960	662522,46	3203074,83	38	13001	662050,54	3202986,72	38	13042	662757,27	3202792,95
38	12879	663813,69	3202853,90	38	12920	663160,79	3202951,86	38	12961	662502,93	3203072,91	38	13002	662056,56	3202985,55	38	13043	662802,54	3202760,48
38	12880	663796,38	3202863,16	38	12921	663144,12	3202941,49	38	12962	662483,56	3203069,71	38	13003	662090,27	3202977,38	38	13044	662810,63	3202756,29
38	12881	663778,50	3202871,26	38	12922	663134,16	3202934,36	38	12963	662464,44	3203065,25	38	13004	662096,30	3202975,58	38	13045	662848,59	3202737,23
38	12882	663760,12	3202878,17	38	12923	663128,56	3202930,36	38	12964	662450,34	3203061,10	38	13005	662100,34	3202974,18	38	13046	662910,30	3202707,50
38	12883	663741,34	3202883,87	38	12924	663127,31	3202929,40	38	12965	662380,20	3203039,03	38	13006	662137,16	3202960,84	38	13047	662946,57	3202696,15
38	12884	663722,22	3202888,33	38	12925	663102,52	3202910,45	38	12966	662376,43	3203041,62	38	13007	662139,68	3202960,09	38	13048	663010,79	3202687,20
38	12885	663702,85	3202891,53	38	12926	663102,13	3202910,15	38	12967	662354,81	3203061,07	38	13008	662145,24	3202957,52	38	13049	663013,32	3202686,81
38	12886	663683,31	3202893,45	38	12927	663092,70	3202902,41	38	12968	662340,71	3203072,66	38	13009	662151,30	3202954,59	38	13050	663075,57	3202676,56
38	12887	663663,69	3202894,09	38	12928	663086,10	3202896,90	38	12969	662324,75	3203084,09	38	13010	662153,84	3202953,03	38	13051	663105,15	3202673,37
38	12888	663646,82	3202893,62	38	12929	663075,69	3202887,29	38	12970	662310,11	3203093,27	38	13011	662208,62	3202920,85	38	13052	663108,59	3202676,51
38	12889	663630,71	3202908,88	38	12930	663062,44	3202881,42	38	12971	662255,35	3203125,46	38	13012	662211,65	3202919,03	38	13053	663113,48	3202680,76
38	12890	663629,66	3202909,87	38	12931	663059,72	3202881,87	38	12972	662253,32	3203126,65	38	13013	662217,24	3202915,36	38	13054	663118,90	3202684,70
38	12891	663621,15	3202917,63	38	12932	663059,54	3202881,90	38	12973	662236,00	3203135,90	38	13014	662222,34	3202911,35	38	13055	663124,32	3202688,31
38	12892	663605,97	3202930,09	38	12933	663046,05	3202884,13	38	12974	662218,12	3203144,01	38	13015	662225,40	3202908,73	38	13056	663130,73	3202691,90
38	12893	663590,02	3202941,52	38	12934	663038,23	3202885,31	38	12975	662205,57	3203148,88	38	13016	662251,97	3202884,51	38	13057	663145,07	3202699,23
38	12894	663573,35	3202951,89	38	12935	662990,44	3202891,93	38	12976	662168,76	3203162,23	38	13017	662296,70	3202853,60	38	13058	663150,01	3202701,66

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				
38	13059	663156,47	3202704,12	38	13100	663591,56	3202663,58	39	13140	661731,57	3203101,82	39	13181	661215,91	3203405,35	39	13222	660522,05	3203380,71
38	13060	663162,91	3202706,33	38	13101	663595,97	3202667,74	39	13141	661710,11	3203086,36	39	13182	661201,23	3203412,02	39	13223	660487,45	3203427,74
38	13061	663180,31	3202711,30	38	13102	663600,87	3202671,98	39	13142	661697,62	3203077,36	39	13183	661198,57	3203413,23	39	13224	660483,80	3203432,59
38	13062	663184,79	3202712,59	38	13103	663606,29	3202675,93	39	13143	661690,36	3203071,97	39	13184	661138,97	3203438,05	39	13225	660471,35	3203447,77
38	13063	663189,73	3202714,95	38	13104	663611,69	3202679,56	39	13144	661687,93	3203069,97	39	13185	661138,44	3203438,27	39	13226	660457,93	3203462,10
38	13064	663192,20	3202716,14	38	13105	663617,62	3202682,76	39	13145	661675,18	3203059,51	39	13186	661120,07	3203445,19	39	13227	660443,60	3203475,52
38	13065	663205,81	3202733,33	38	13106	663622,08	3202685,10	39	13146	661660,85	3203046,09	39	13187	661101,28	3203450,88	39	13228	660428,42	3203487,97
38	13066	663208,24	3202736,33	38	13107	663650,79	3202698,15	39	13147	661647,43	3203031,76	39	13188	661082,16	3203455,34	39	13229	660412,47	3203499,41
38	13067	663212,63	3202741,18	38	13108	663652,28	3202698,67	39	13148	661644,47	3203028,33	39	13189	661064,55	3203458,30	39	13230	660395,80	3203509,77
38	13068	663217,02	3202745,79	38	13109	663683,96	3202712,73	39	13149	661637,42	3203020,04	39	13190	661019,20	3203464,55	39	13231	660382,90	3203516,81
38	13069	663221,93	3202750,03	38	13110	663712,10	3202729,12	39	13150	661632,17	3203013,87	39	13191	661000,32	3203467,15	39	13232	660361,12	3203527,99
38	13070	663223,90	3202751,57	38	13111	663722,46	3202734,94	39	13151	661626,95	3203007,73	39	13192	660998,56	3203467,38	39	13233	660356,71	3203530,21
38	13071	663249,95	3202771,50	38	12871	663754,05	3202753,10	39	13152	661617,46	3202995,99	39	13193	660979,02	3203469,31	39	13234	660338,83	3203538,32
38	13072	663253,39	3202773,88	39	13112	661786,74	3202773,88	39	13153	661606,02	3202980,03	39	13194	660959,40	3203469,95	39	13235	660320,46	3203545,23
38	13073	663258,81	3202777,52	39	13113	661792,10	3202892,92	39	13154	661604,68	3202977,94	39	13195	660955,60	3203469,83	39	13236	660301,67	3203550,93
38	13074	663264,74	3202780,72	39	13114	661796,97	3202898,78	39	13155	661596,17	3202982,52	39	13196	660939,78	3203469,31	39	13237	660282,55	3203555,39
38	13075	663270,18	3202783,52	39	13115	661800,87	3202903,00	39	13156	661587,48	3202987,54	39	13197	660930,81	3203468,42	39	13238	660263,18	3203558,58
38	13076	663276,62	3202785,99	39	13116	661805,27	3202907,59	39	13157	661565,33	3203018,84	39	13198	660923,14	3203467,67	39	13239	660243,65	3203560,51
38	13077	663282,58	3202788,06	39	13117	661810,16	3202911,84	39	13158	661549,11	3203042,30	39	13199	660920,24	3203467,38	39	13240	660240,14	3203560,72
38	13078	663289,04	3202789,65	39	13118	661814,59	3202915,07	39	13159	661538,22	3203059,78	39	13200	660905,73	3203465,11	39	13241	660212,43	3203562,21
38	13079	663295,52	3202790,87	39	13119	661848,54	3202939,54	39	13160	661532,53	3203068,90	39	13201	660860,40	3203456,87	39	13242	660203,58	3203562,68
38	13080	663298,51	3202791,30	39	13120	661849,53	3202940,27	39	13161	661522,79	3203084,54	39	13202	660855,54	3203455,94	39	13243	660167,84	3203562,48
38	13081	663322,44	3202794,29	39	13121	661854,95	3202943,88	39	13162	661513,90	3203098,80	39	13203	660854,80	3203455,77	39	13244	660148,31	3203560,55
38	13082	663325,94	3202794,70	39	13122	661860,87	3202947,08	39	13163	661508,75	3203106,77	39	13204	660836,42	3203451,48	39	13245	660134,45	3203558,40
38	13083	663336,93	3202795,00	39	13123	661866,32	3202949,91	39	13164	661497,31	3203122,73	39	13205	660817,64	3203445,79	39	13246	660122,86	3203561,75
38	13084	663360,45	3202794,55	39	13124	661869,29	3202951,11	39	13165	661493,01	3203128,21	39	13206	660799,26	3203438,87	39	13247	660103,74	3203566,21
38	13085	663397,91	3202796,92	39	13125	661912,90	3202968,79	39	13166	661432,25	3203203,70	39	13207	660783,64	3203431,87	39	13248	660084,37	3203569,41
38	13086	663401,44	3202795,93	39	13126	661916,37	3202970,06	39	13167	661424,10	3203213,40	39	13208	660716,86	3203399,63	39	13249	660064,83	3203571,33
38	13087	663481,48	3202773,27	39	13127	661922,33	3202972,07	39	13168	661422,15	3203215,60	39	13209	660714,61	3203398,53	39	13250	660048,97	3203571,95
38	13088	663487,59	3202768,78	39	13128	661923,81	3202972,43	39	13169	661396,70	3203244,05	39	13210	660697,30	3203389,28	39	13251	660015,44	3203572,37
38	13089	663492,19	3202764,64	39	13129	661927,79	3202973,64	39	13170	661362,07	3203287,20	39	13211	660680,63	3203378,91	39	13252	659992,06	3203571,75
38	13090	663509,59	3202747,91	39	13130	661923,17	3202978,66	39	13171	661353,64	3203297,24	39	13212	660664,67	3203367,48	39	13253	659972,52	3203569,83
38	13091	663514,20	3202743,27	39	13131	661907,79	3202995,13	39	13172	661340,22	3203311,57	39	13213	660663,22	3203366,36	39	13254	659971,97	3203569,76
38	13092	663518,30	3202738,99	39	13132	661902,12	3203002,56	39	13173	661325,90	3203324,99	39	13214	660623,42	3203335,43	39	13255	659927,49	3203563,82
38	13093	663544,04	3202707,50	39	13133	661880,30	3203037,20	39	13174	661317,19	3203332,34	39	13215	660609,69	3203324,09	39	13256	659889,12	3203559,06
38	13094	663547,65	3202702,28	39	13134	661877,70	3203041,95	39	13175	661282,97	3203360,12	39	13216	660595,36	3203310,67	39	13257	659850,08	3203554,21
38	13095	663551,29	3202696,78	39	13135	661861,95	3203074,21	39	13176	661281,03	3203361,84	39	13217	660586,02	3203300,90	39	13258	659847,86	3203553,93
38	13096	663554,41	3202691,11	39	13136	661857,66	3203086,69	39	13177	661269,63	3203371,20	39	13218	660566,19	3203317,49	39	13259	659835,43	3203552,03
38	13097	663556,51	3202686,84	39	13137	661844,58	3203154,60	39	13178	661265,86	3203374,29	39	13219	660558,28	3203327,12	39	13260	659727,82	3203533,24
38	13098	663574,41	3202648,30	39	13138	661844,51	3203155,14	39	13179	661249,90	3203385,73	39	13220	660536,20	3203360,10	39	13261	659720,87	3203531,95
38	13099	663582,28	3202653,87	39	13139	661774,25	3203127,48	39	13180	661233,23	3203396,09	39	13221	660529,68	3203369,83	39	13262	659701,75	3203527,49

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
39	13263	659693,12	3203524,97	39	13304	660002,88	3203372,02	39	13345	660431,32	3203273,25	39	13386	661037,34	3203260,22	39	13427	661374,77	3202943,69
39	13264	659688,93	3203523,75	39	13305	660012,88	3203372,38	39	13346	660440,26	3203276,33	39	13387	661040,87	3203259,60	39	13428	661382,04	3202932,49
39	13265	659663,45	3203515,69	39	13306	660046,40	3203371,98	39	13347	660494,49	3203289,02	39	13388	661047,40	3203258,25	39	13429	661401,20	3202904,21
39	13266	659663,11	3203515,58	39	13307	660049,40	3203371,92	39	13348	660511,47	3203290,04	39	13389	661053,44	3203256,53	39	13430	661437,39	3202853,10
39	13267	659657,14	3203513,62	39	13308	660055,92	3203371,38	39	13349	660527,51	3203288,30	39	13390	661059,98	3203254,36	39	13431	661453,33	3202833,96
39	13268	659653,94	3203512,42	39	13309	660062,45	3203370,48	39	13350	660560,62	3203284,62	39	13391	661062,01	3203253,40	39	13432	661498,45	3202807,86
39	13269	659647,01	3203491,06	39	13310	660068,98	3203369,18	39	13351	660573,18	3203281,65	39	13392	661121,61	3203228,58	39	13433	661557,21	3202776,39
39	13270	659640,02	3203468,76	39	13311	660075,02	3203367,38	39	13352	660634,74	3203258,30	39	13393	661125,15	3203226,98	39	13434	661605,19	3202755,87
39	13271	659633,98	3203448,69	39	13312	660081,58	3203365,22	39	13353	660643,35	3203253,94	39	13394	661131,22	3203224,05	39	13435	661619,73	3202754,64
39	13272	659628,38	3203431,30	39	13313	660084,60	3203364,03	39	13354	660673,80	3203234,89	39	13395	661136,80	3203220,69	39	13436	661654,70	3202756,02
39	13273	659622,13	3203420,15	39	13314	660107,33	3203354,24	39	13355	660694,33	3203222,01	39	13396	661142,39	3203217,01	39	13437	661656,20	3202756,05
39	13274	659608,69	3203395,46	39	13315	660113,87	3203352,65	39	13356	660706,79	3203214,20	39	13397	661147,48	3203212,98	39	13438	661662,70	3202756,00
39	13275	659592,37	3203365,76	39	13316	660126,37	3203353,06	39	13357	660722,01	3203204,80	39	13398	661150,03	3203210,79	39	13439	661667,72	3202755,57
39	13276	659606,01	3203360,25	39	13317	660138,84	3203354,35	39	13358	660723,53	3203203,70	39	13399	661153,09	3203207,86	39	13440	661669,17	3202757,47
39	13277	659614,22	3203357,54	39	13318	660164,22	3203360,43	39	13359	660726,86	3203201,28	39	13400	661163,80	3203199,18	39	13441	661675,36	3202771,05
39	13278	659623,15	3203354,59	39	13319	660165,71	3203360,72	39	13360	660728,11	3203200,37	39	13401	661187,34	3203198,15	39	13442	661683,72	3202799,00
39	13279	659627,69	3203352,76	39	13320	660172,18	3203361,93	39	13361	660734,76	3203194,33	39	13402	661194,32	3203199,00	39	13443	661684,17	3202800,96
39	13280	659648,41	3203343,42	39	13321	660178,66	3203362,77	39	13362	660739,92	3203187,34	39	13403	661209,83	3203198,49	39	13444	661687,49	3202808,91
39	13281	659651,95	3203341,69	39	13322	660185,17	3203363,10	39	13363	660743,60	3203179,54	39	13404	661231,44	3203194,35	39	13445	661691,37	3202814,64
39	13282	659659,07	3203336,84	39	13323	660192,66	3203362,97	39	13364	660744,67	3203176,44	39	13405	661237,99	3203192,64	39	13446	661706,41	3202834,98
39	13283	659663,66	3203332,58	39	13324	660229,22	3203360,99	39	13365	660746,14	3203177,53	39	13406	661246,07	3203189,12	39	13447	661707,37	3202836,51
39	13284	659681,61	3203314,03	39	13325	660234,73	3203360,57	39	13366	660785,95	3203208,46	39	13407	661253,18	3203184,29	39	13448	661713,72	3202842,85
39	13285	659688,30	3203305,51	39	13326	660241,26	3203359,65	39	13367	660789,88	3203211,30	39	13408	661259,82	3203178,24	39	13449	661720,61	3202848,01
39	13286	659690,75	3203307,50	39	13327	660247,79	3203358,30	39	13368	660795,30	3203214,93	39	13409	661261,37	3203176,11	39	13450	661722,09	3202848,79
39	13287	659696,17	3203311,38	39	13328	660253,83	3203356,56	39	13369	660800,24	3203217,80	39	13410	661272,70	3203161,88	39	13451	661737,90	3202857,71
39	13288	659701,59	3203314,99	39	13329	660260,39	3203354,39	39	13370	660803,69	3203219,56	39	13411	661276,83	3203156,69	39	13452	661744,82	3202861,08
39	13289	659707,52	3203318,21	39	13330	660265,95	3203351,84	39	13371	660812,61	3203223,70	39	13412	661279,92	3203152,46	39	13453	661763,54	3202873,51
39	13290	659712,96	3203321,02	39	13331	660269,99	3203350,12	39	13372	660870,48	3203251,81	39	13413	661282,74	3203148,06	39	13112	661786,74	3202886,74
39	13291	659719,40	3203323,48	39	13332	660291,76	3203338,93	39	13373	660873,45	3203253,18	39	13414	661283,09	3203147,50	40	13454	661445,07	3202411,24
39	13292	659723,36	3203324,89	39	13333	660293,78	3203337,73	39	13374	660879,89	3203255,66	39	13415	661286,16	3203142,71	40	13455	661447,01	3202414,16
39	13293	659749,19	3203333,04	39	13334	660299,37	3203334,36	39	13375	660885,86	3203257,73	39	13416	661286,18	3203142,67	40	13456	661447,46	3202416,23
39	13294	659751,17	3203333,64	39	13335	660304,96	3203330,67	39	13376	660892,31	3203259,30	39	13417	661287,06	3203141,02	40	13457	661447,76	3202424,68
39	13295	659757,64	3203335,31	39	13336	660310,05	3203326,66	39	13377	660896,31	3203260,09	39	13418	661291,41	3203131,47	40	13458	661448,66	3202429,34
39	13296	659762,12	3203336,21	39	13337	660314,66	3203322,26	39	13378	660941,62	3203268,33	39	13419	661299,23	3203114,47	40	13459	661450,46	3202437,82
39	13297	659786,53	3203340,48	39	13338	660319,26	3203317,62	39	13379	660944,11	3203268,76	39	13420	661309,31	3203092,55	40	13460	661453,78	3202445,76
39	13298	659797,99	3203342,43	39	13339	660323,87	3203312,67	39	13380	660950,60	3203269,59	39	13421	661334,49	3203063,69	40	13461	661458,62	3202453,01
39	13299	659869,73	3203355,02	39	13340	660326,46	3203309,21	39	13381	660957,10	3203269,93	39	13422	661339,14	3203269,16	40	13462	661461,55	3202455,94
39	13300	659871,73	3203355,33	39	13341	660339,37	3203291,39	39	13382	660963,60	3203269,89	39	13423	661359,92	3203023,57	40	13463	661471,32	3202466,36
39	13301	659874,72	3203355,76	39	13342	660383,74	3203276,27	39	13383	660970,12	3203269,36	39	13424	661366,28	3203008,21	40	13464	661473,75	3202468,91
39	13302	659953,02	3203365,45	39	13343	660394,35	3203271,47	39	13384	660973,12	3203269,05	39	13425	661374,08	3202973,49	40	13465	661476,70	3202471,48
39	13303	659998,39	3203371,50	39	13344	660408,05	3203262,77	39	13385	660982,66	3203267,71	39	13426	661375,37	3202961,21	40	13466	661472,58	3202476,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
40	13467	661469,97	3202481,33	40	13508	660956,77	3203023,39	40	13549	660612,69	3202783,00	40	13590	660956,08	3202724,46	41	13630	660458,72	3202843,97
40	13468	661467,34	3202486,96	40	13509	660945,96	3203015,01	40	13550	660611,19	3202782,97	40	13591	660968,53	3202739,63	41	13631	660456,19	3202845,97
40	13469	661466,28	3202489,95	40	13510	660942,55	3203011,18	40	13551	660604,68	3202783,00	40	13592	660979,97	3202755,59	41	13632	660448,12	3202848,16
40	13470	661464,07	3202498,34	40	13511	660930,57	3202988,90	40	13552	660598,17	3202783,54	40	13593	660983,27	3202760,64	41	13633	660395,09	3202870,39
40	13471	661462,88	3202506,99	40	13512	660928,15	3202984,91	40	13553	660591,65	3202784,45	40	13594	660985,25	3202763,75	41	13634	660388,51	3202873,73
40	13472	661463,68	3202515,70	40	13513	660926,22	3202981,99	40	13554	660587,63	3202785,18	40	13595	660997,38	3202748,60	41	13635	660326,64	3202911,02
40	13473	661463,62	3202517,89	40	13514	660901,56	3202945,46	40	13555	660549,43	3202793,54	40	13596	661026,08	3202705,14	41	13636	660321,05	3202914,45
40	13474	661465,42	3202526,93	40	13515	660894,25	3202937,11	40	13556	660546,25	3202779,91	40	13597	661026,99	3202703,78	41	13637	660309,31	3202924,68
40	13475	661469,16	3202538,15	40	13516	660876,62	3202920,45	40	13557	660544,05	3202766,54	40	13598	661033,69	3202694,16	41	13638	660290,81	3202946,45
40	13476	661474,88	3202550,54	40	13517	660875,15	3202919,21	40	13558	660540,99	3202747,14	40	13599	661089,40	3202617,45	41	13639	660271,26	3202948,19
40	13477	661477,27	3202555,22	40	13518	660868,27	3202914,06	40	13559	660533,08	3202699,88	40	13600	661099,81	3202603,11	41	13640	660262,73	3202948,93
40	13478	661482,57	3202563,97	40	13519	660861,34	3202910,64	40	13560	660529,85	3202687,98	40	13601	661104,55	3202596,77	41	13641	660209,70	3202949,77
40	13479	661483,93	3202569,70	40	13520	660839,55	3202901,47	40	13561	660507,52	3202636,59	40	13602	661113,38	3202585,80	41	13642	660206,19	3202949,88
40	13480	661429,92	3202591,02	40	13521	660834,10	3202898,84	40	13562	660498,45	3202600,05	40	13603	661146,80	3202546,23	41	13643	660204,69	3202950,04
40	13481	661424,86	3202593,34	40	13522	660832,63	3202898,16	40	13563	660503,07	3202598,93	40	13604	661150,42	3202542,03	41	13644	660133,53	3202955,90
40	13482	661392,51	3202608,54	40	13523	660833,15	3202897,07	40	13564	660545,29	3202589,77	40	13605	661163,84	3202527,70	41	13645	660117,93	3202959,97
40	13483	661359,13	3202624,14	40	13524	660814,80	3202868,37	40	13565	660550,36	3202588,72	40	13606	661167,47	3202524,13	41	13646	660068,92	3202981,41
40	13484	661354,07	3202626,84	40	13525	660811,41	3202863,22	40	13566	660569,73	3202585,52	40	13607	661193,57	3202498,91	41	13647	660056,74	3202989,00
40	13485	661348,50	3202630,22	40	13526	660807,04	3202858,06	40	13567	660589,27	3202583,60	40	13608	661204,27	3202489,05	41	13648	660023,57	3203016,87
40	13486	661342,90	3202633,90	40	13527	660802,64	3202853,21	40	13568	660608,89	3202582,95	40	13609	661219,44	3202476,60	41	13649	660009,40	3203024,74
40	13487	661337,81	3202637,91	40	13528	660798,24	3202848,61	40	13569	660620,72	3202583,19	40	13610	661235,40	3202465,16	41	13650	659997,30	3203028,97
40	13488	661333,21	3202642,31	40	13529	660793,35	3202844,36	40	13570	660662,19	3202584,82	40	13611	661252,07	3202454,80	41	13651	659992,82	3203027,80
40	13489	661306,61	3202667,95	40	13530	660790,41	3202841,99	40	13571	660669,98	3202585,23	40	13612	661269,38	3202445,54	41	13652	659982,43	3203022,43
40	13490	661302,51	3202672,17	40	13531	660785,99	3202837,76	40	13572	660689,52	3202587,16	40	13613	661273,96	3202443,34	41	13653	659970,75	3203008,72
40	13491	661299,43	3202675,30	40	13532	660784,49	3202837,73	40	13573	660708,89	3202590,35	40	13614	661338,69	3202412,77	41	13654	659964,40	3203002,38
40	13492	661266,01	3202714,85	40	13533	660783,51	3202837,14	40	13574	660728,01	3202594,81	40	13615	661352,00	3202406,87	41	13655	659928,56	3202972,61
40	13493	661264,46	3202716,69	40	13534	660781,05	3202835,46	40	13575	660744,25	3202599,66	40	13616	661356,36	3202405,10	41	13656	659922,66	3202968,34
40	13494	661261,38	3202720,63	40	13535	660752,46	3202816,68	40	13576	660754,35	3202602,99	40	13617	661404,54	3202386,03	41	13657	659914,75	3202964,47
40	13495	661227,79	3202766,99	40	13536	660749,52	3202814,67	40	13577	660791,41	3202615,20	40	13618	661417,89	3202380,74	41	13658	659911,77	3202963,46
40	13496	661195,25	3202811,69	40	13537	660743,59	3202811,47	40	13578	660793,95	3202616,05	40	13619	661422,21	3202383,82	41	13659	659878,50	3202952,82
40	13497	661194,71	3202812,98	40	13538	660738,15	3202808,64	40	13579	660812,33	3202622,97	40	13620	661424,65	3202385,82	41	13660	659862,55	3202950,45
40	13498	661193,17	3202815,33	40	13539	660731,70	3202806,18	40	13580	660830,21	3202631,07	40	13621	661432,57	3202389,70	41	13661	659803,99	3202951,74
40	13499	661158,98	3202866,44	40	13540	660728,72	3202805,12	40	13581	660847,52	3202640,32	40	13622	661434,53	3202390,99	41	13662	659797,49	3202952,26
40	13500	661153,81	3202873,19	40	13541	660681,56	3202789,59	40	13582	660862,78	3202649,75	40	13623	661445,07	3202411,24	41	13663	659788,93	3202954,32
40	13501	661101,80	3202938,03	40	13542	660678,59	3202788,58	40	13583	660891,35	3202668,61	41	13624	660405,50	3202640,15	41	13664	659783,38	3202956,63
40	13502	661045,30	3203001,92	40	13543	660672,13	3202786,30	40	13584	660892,77	3202669,55	41	13624	660411,83	3202665,07	41	13665	659750,00	3202972,62
40	13503	661026,41	3203018,69	40	13544	660670,14	3202786,63	40	13585	660904,40	3202677,72	41	13625	660414,16	3202672,56	41	13666	659736,28	3202981,99
40	13504	661001,07	3203033,10	40	13545	660665,65	3202785,78	40	13586	660908,82	3202681,00	41	13626	660435,54	3202721,89	41	13667	659723,99	3202994,03
40	13505	660982,43	3203038,69	40	13546	660659,16	3202784,94	40	13587	660913,15	3202684,26	41	13627	660436,83	3202730,60	41	13668	659706,59	3203011,44
40	13506	660975,07	3203032,58	40	13547	660654,17	3202784,64	40	13588	660928,33	3202696,71	41	13628	660447,79	3202797,38	41	13669	659695,84	3203021,63
40	13507	660971,13	3203030,42	40	13548	660630,68	3202783,72	40	13589	660942,66	3202710,13	41	13629	660448,23	3202800,66	41	13670	659690,68	3203028,90

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
41	13671	659685,74	3203026,21	41	13712	659287,82	3202777,46	41	13753	659265,21	3202569,47	41	13794	659847,35	3202888,02	42	13834	660655,45	3203054,47
41	13672	659683,75	3203025,24	41	13713	659281,38	3202775,00	41	13754	659268,83	3202569,57	41	13795	659863,31	3202899,45	42	13835	660659,70	3203065,25
41	13673	659678,32	3203022,43	41	13714	659275,42	3202772,91	41	13755	659286,37	3202571,50	41	13796	659869,69	3202904,49	42	13836	660662,55	3203071,81
41	13674	659671,88	3203019,97	41	13715	659268,97	3202771,33	41	13756	659305,74	3202574,69	41	13797	659886,71	3202918,30	42	13837	660665,42	3203077,64
41	13675	659665,92	3203017,94	41	13716	659262,48	3202770,12	41	13757	659324,85	3202579,15	41	13798	659888,71	3202918,61	42	13838	660668,78	3203083,27
41	13676	659659,46	3203016,30	41	13717	659256,01	3202769,27	41	13758	659328,20	3202580,17	41	13799	659900,98	3202920,79	42	13839	660672,16	3203088,66
41	13677	659655,48	3203015,46	41	13718	659253,00	3202769,08	41	13759	659343,64	3202584,85	41	13800	659920,09	3202925,25	42	13840	660674,59	3203091,60
41	13678	659620,11	3203009,14	41	13719	659234,52	3202767,97	41	13760	659362,01	3202591,77	41	13801	659920,67	3202925,40	42	13841	660690,65	3203111,86
41	13679	659617,61	3203008,76	41	13720	659231,02	3202767,83	41	13761	659378,53	3202599,20	41	13802	659991,17	3202944,45	42	13842	660681,10	3203113,94
41	13680	659613,63	3203008,16	41	13721	659224,52	3202767,86	41	13762	659393,36	3202606,42	41	13803	659998,03	3202945,15	42	13843	660673,00	3203117,46
41	13681	659611,13	3203007,94	41	13722	659218,00	3202768,40	41	13763	659394,73	3202607,09	41	13804	660008,00	3202942,29	42	13844	660670,47	3203118,96
41	13682	659603,15	3203006,62	41	13723	659211,49	3202769,32	41	13764	659412,04	3202616,34	41	13805	660027,12	3202937,83	42	13845	660594,34	3203166,53
41	13683	659557,24	3203002,74	41	13724	659204,96	3202770,60	41	13765	659427,66	3202626,01	41	13806	660046,49	3202934,63	42	13846	660543,38	3203185,93
41	13684	659542,70	3203003,66	41	13725	659198,91	3202772,40	41	13766	659468,05	3202652,75	41	13807	660062,65	3202932,95	42	13847	660509,28	3203189,71
41	13685	659515,06	3203009,41	41	13726	659195,38	3202773,43	41	13767	659469,11	3202653,45	41	13808	660081,42	3202931,51	42	13848	660467,99	3203180,06
41	13686	659513,05	3203010,30	41	13727	659175,21	3202780,55	41	13768	659485,06	3202664,89	41	13809	660097,14	3202914,52	42	13849	660435,81	3203165,69
41	13687	659502,18	3203004,54	41	13728	659172,18	3202781,66	41	13769	659498,11	3202675,49	41	13810	660119,16	3202890,46	42	13850	660475,59	3203132,59
41	13688	659473,03	3202988,37	41	13729	659166,62	3202784,21	41	13770	659549,11	3202719,38	41	13811	660128,32	3202880,90	42	13851	660480,18	3203128,19
41	13689	659465,39	3202951,05	41	13730	659160,56	3202787,14	41	13771	659551,24	3202721,23	41	13812	660142,65	3202867,48	42	13852	660484,79	3203123,55
41	13690	659464,48	3202947,59	41	13731	659155,48	3202790,16	41	13772	659565,57	3202734,65	41	13813	660144,80	3202865,60	42	13853	660489,41	3203118,58
41	13691	659462,61	3202941,29	41	13732	659154,64	3202783,33	41	13773	659578,99	3202748,98	41	13814	660152,69	3202858,82	42	13854	660492,51	3203114,21
41	13692	659460,75	3202935,12	41	13733	659154,75	3202778,76	41	13774	659591,45	3202764,15	41	13815	660167,23	3202846,31	42	13855	660497,16	3203107,95
41	13693	659457,90	3202929,05	41	13734	659155,57	3202764,91	41	13775	659602,88	3202780,11	41	13816	660186,78	3202819,82	42	13856	660520,95	3203074,36
41	13694	659455,03	3202923,22	41	13735	659162,49	3202746,23	41	13776	659613,25	3202796,78	41	13817	660190,16	3202815,33	42	13857	660538,78	3203059,95
41	13695	659454,06	3202921,71	41	13736	659170,45	3202726,84	41	13777	659614,00	3202798,10	41	13818	660202,62	3202800,15	42	13858	660575,96	3203030,75
41	13696	659440,12	3202897,26	41	13737	659172,55	3202722,14	41	13778	659619,44	3202807,63	41	13819	660211,33	3202790,85	42	13859	660577,49	3203029,53
41	13697	659437,72	3202893,13	41	13738	659176,44	3202705,54	41	13779	659620,15	3202807,70	41	13820	660216,04	3202785,82	42	13860	660601,46	3203010,13
41	13698	659434,34	3202887,74	41	13739	659177,28	3202690,57	41	13780	659635,62	3202809,43	41	13821	660230,36	3202772,40	42	13861	660621,67	3203001,48
41	13699	659429,96	3202882,59	41	13740	659177,33	3202688,87	41	13781	659641,49	3202810,14	41	13822	660235,29	3202768,18	42	13862	660633,18	3203000,69
41	13700	659425,57	3202877,73	41	13741	659176,53	3202680,16	41	13782	659655,10	3202812,26	41	13823	660297,00	3202716,37	42	13830	660641,14	3203002,67
41	13701	659421,17	3202873,12	41	13742	659174,72	3202671,69	41	13783	659690,48	3202818,58	41	13824	660307,25	3202708,15	43	13863	659254,16	3203022,95
41	13702	659418,73	3202870,94	41	13743	659170,92	3202662,97	41	13784	659696,23	3202819,66	41	13825	660307,81	3202707,72	43	13864	659255,38	3203078,37
41	13703	659367,72	3202827,07	41	13744	659154,57	3202634,46	41	13785	659715,35	3202824,12	41	13826	660324,99	3202694,60	43	13865	659255,33	3203080,49
41	13704	659365,26	3202825,01	41	13745	659140,36	3202599,98	41	13786	659718,98	3202825,22	41	13827	660341,41	3202682,06	43	13866	659256,17	3203087,02
41	13705	659359,87	3202820,31	41	13746	659134,42	3202583,09	41	13787	659734,14	3202829,82	41	13828	660354,86	3202672,37	43	13867	659257,03	3203093,49
41	13706	659358,38	3202819,85	41	13747	659151,08	3202578,04	41	13788	659752,51	3202836,74	41	13829	660377,73	3202656,82	43	13868	659258,38	3203099,89
41	13707	659317,48	3202792,76	41	13748	659170,20	3202573,58	41	13789	659770,39	3202844,84	41	13830	660405,50	3202640,15	43	13869	659260,24	3203106,20
41	13708	659314,03	3202790,69	41	13749	659189,57	3202570,38	41	13790	659781,92	3202850,84	42	13830	660641,14	3203002,67	43	13870	659260,69	3203108,19
41	13709	659308,11	3202787,49	41	13750	659209,10	3202568,46	41	13791	659824,89	3202874,39	42	13831	660648,44	3203033,48	43	13871	659270,98	3203139,26
41	13710	659305,63	3202786,18	41	13751	659228,73	3202567,82	41	13792	659830,68	3202877,65	42	13832	660650,29	3203039,77	43	13872	659264,39	3203143,36
41	13711	659290,80	3202779,02	41	13752	659246,73	3202568,36	41	13793	659844,71	3202886,38	42	13833	660652,16	3203045,45	43	13873	659257,85	3203144,15

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
43	13874	659257,90	3203142,40	44	13914	659818,36	3203110,00	45	13954	659497,45	3203317,55	45	13995	659186,90	3203504,23	45	14036	658775,02	3203673,76
43	13875	659257,73	3203127,95	44	13915	659809,90	3203108,42	45	13955	659494,82	3203323,12	45	13996	659178,49	3203507,56	45	14037	658772,70	3203663,91
43	13876	659257,81	3203124,83	44	13916	659780,32	3203089,35	45	13956	659492,69	3203329,00	45	13997	659134,39	3203525,03	45	14038	658768,68	3203643,25
43	13877	659256,95	3203118,31	44	13917	659774,43	3203084,78	45	13957	659491,05	3203335,10	45	13998	659124,27	3203528,75	45	14039	658770,59	3203603,52
43	13878	659256,10	3203111,84	44	13918	659775,96	3203083,31	45	13958	659490,41	3203341,33	45	13999	659120,35	3203530,19	45	14040	658769,82	3203593,75
43	13879	659254,75	3203105,43	44	13919	659800,53	3203059,18	45	13959	659489,34	3203365,75	45	14000	659101,57	3203535,88	45	14041	658768,00	3203585,26
43	13880	659253,39	3203099,53	44	13920	659816,71	3203051,44	45	13960	659489,24	3203370,57	45	14001	659082,45	3203540,38	45	14042	658767,54	3203584,12
43	13881	659245,02	3203072,44	44	13921	659856,25	3203050,60	45	13961	659490,12	3203375,40	45	14002	659063,08	3203543,54	45	14043	658760,00	3203563,58
43	13882	659242,66	3203065,90	44	13922	659872,13	3203055,72	45	13962	659491,05	3203378,18	45	14003	659061,88	3203543,69	45	14044	658754,25	3203552,64
43	13883	659239,81	3203059,82	44	13923	659897,16	3203076,42	45	13963	659492,87	3203386,53	45	14004	659053,12	3203544,81	45	14045	658752,33	3203549,51
43	13884	659237,90	3203055,40	44	13924	659912,25	3203094,47	45	13964	659498,81	3203402,20	45	14005	659039,82	3203546,58	45	14046	658750,03	3203540,84
43	13885	659221,11	3203023,88	44	13925	659917,63	3203099,91	45	13965	659500,87	3203407,65	45	14006	659029,83	3203547,91	45	14047	658787,09	3203495,73
43	13886	659237,96	3203009,57	44	13926	659924,51	3203105,07	45	13966	659504,21	3203415,18	45	14007	659029,34	3203547,96	45	14048	658790,71	3203490,51
43	13887	659243,36	3203013,57	44	13927	659927,97	3203106,89	45	13967	659503,64	3203460,85	45	14008	659029,22	3203547,97	45	14049	658794,33	3203485,02
43	13863	659254,16	3203022,95	44	13928	659951,70	3203119,00	45	13968	659496,72	3203465,98	45	14009	659009,94	3203549,88	45	14050	658797,46	3203479,35
44	13888	660244,93	3203049,18	44	13929	659960,12	3203122,38	45	13969	659489,50	3203467,02	45	14010	659007,64	3203549,95	45	14051	658799,54	3203475,96
44	13889	660224,40	3203071,35	44	13930	659982,48	3203128,97	45	13970	659496,97	3203468,95	45	14011	658990,32	3203550,52	45	14052	658806,92	3203459,74
44	13890	660221,83	3203074,53	44	13931	659986,95	3203130,09	45	13971	659450,35	3203469,59	45	14012	658985,34	3203550,48	45	14053	658820,57	3203431,68
44	13891	660206,92	3203092,07	44	13932	659995,44	3203131,03	45	13972	659430,73	3203468,95	45	14013	658979,97	3203561,78	45	14054	658821,62	3203429,14
44	13892	660204,87	3203094,14	44	13933	660003,95	3203130,48	45	13973	659411,19	3203467,02	45	14014	658978,06	3203565,73	45	14055	658823,77	3203423,06
44	13893	660202,28	3203097,91	44	13934	660008,47	3203129,63	45	13974	659391,82	3203463,83	45	14015	658968,80	3203583,04	45	14056	658825,92	3203416,86
44	13894	660172,84	3203138,24	44	13935	660019,04	3203127,05	45	13975	659372,70	3203459,37	45	14016	658958,44	3203599,71	45	14057	658826,98	3203413,94
44	13895	660171,80	3203139,71	44	13936	660023,57	3203125,73	45	13976	659365,18	3203457,25	45	14017	658947,00	3203615,67	45	14058	658834,00	3203413,16
44	13896	660125,47	3203131,71	44	13937	660046,26	3203117,88	45	13977	659361,76	3203456,24	45	14018	658941,17	3203623,03	45	14059	658881,26	3203402,64
44	13897	660123,98	3203131,50	44	13938	660054,34	3203114,30	45	13978	659357,31	3203454,92	45	14019	658928,72	3203638,24	45	14060	658892,36	3203398,76
44	13898	660117,49	3203130,64	44	13939	660076,64	3203101,93	45	13979	659349,26	3203452,54	45	14020	658915,90	3203653,91	45	14061	658944,46	3203373,45
44	13899	660110,99	3203130,31	44	13940	660084,26	3203096,44	45	13980	659318,98	3203443,57	45	14021	658904,11	3203668,32	45	14062	658953,08	3203368,21
44	13900	660104,49	3203130,34	44	13941	660115,39	3203070,07	45	13981	659307,71	3203439,99	45	14022	658897,49	3203676,13	45	14063	658977,01	3203349,75
44	13901	660100,99	3203130,58	44	13942	660150,26	3203054,94	45	13982	659300,40	3203437,24	45	14023	658884,07	3203690,46	45	14064	658981,50	3203350,16
44	13902	660077,94	3203132,37	44	13943	660212,90	3203049,69	45	13983	659295,23	3203440,58	45	14024	658869,74	3203703,88	45	14065	658988,00	3203350,51
44	13903	660074,93	3203132,67	44	13888	660244,93	3203049,18	45	13984	659294,28	3203441,18	45	14025	658854,57	3203716,33	45	14066	658994,51	3203350,46
44	13904	660068,41	3203133,58	45	13944	659610,77	3203240,51	45	13985	659285,25	3203447,45	45	14026	658838,61	3203727,77	45	14067	659001,02	3203349,92
44	13905	660061,88	3203134,94	45	13945	659606,10	3203248,28	45	13986	659281,66	3203449,81	45	14027	658835,68	3203729,70	45	14068	659003,53	3203349,66
44	13906	660055,83	3203136,68	45	13946	659598,91	3203256,18	45	13987	659246,08	3203472,86	45	14028	658790,59	3203759,33	45	14069	659027,12	3203346,47
44	13907	660049,28	3203138,82	45	13947	659588,80	3203260,51	45	13988	659239,51	3203477,11	45	14029	658786,73	3203749,39	45	14070	659036,64	3203345,31
44	13908	660032,61	3203145,45	45	13948	659546,46	3203274,60	45	13989	659237,86	3203478,12	45	14030	658785,35	3203722,67	45	14071	659041,16	3203344,60
44	13909	660012,57	3203147,68	45	13949	659538,38	3203278,16	45	13990	659237,83	3203478,14	45	14031	658784,03	3203715,19	45	14072	659047,69	3203343,31
44	13910	659954,69	3203141,71	45	13950	659531,26	3203283,00	45	13991	659229,07	3203483,51	45	14032	658782,85	3203709,93	45	14073	659053,74	3203341,51
44	13911	659868,68	3203118,46	45	13951	659527,18	3203286,29	45	13992	659226,43	3203485,12	45	14033	658781,03	3203701,83	45	14074	659060,80	3203339,12
44	13912	659864,21	3203117,43	45	13952	659505,18	3203307,79	45	13993	659209,11	3203494,37	45	14034	658779,94	3203696,96	45	14075	659113,29	3203318,33
44	13913	659857,73	3203116,21	45	13953	659502,61	3203310,54	45	13994	659191,28	3203502,45	45	14035	658778,62	3203689,11	45	14076	659118,35	3203316,00

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	14077	659124,42	3203313,06	45	14118	659504,73	3203261,95	46	14158	658989,81	3203055,61	46	14199	658587,00	3203236,11	46	14240	658581,13	3203028,79
45	14078	659131,01	3203309,29	45	14119	659510,78	3203260,21	46	14159	658991,19	3203060,72	46	14200	658583,46	3203237,64	46	14241	658602,70	3203013,69
45	14079	659143,20	3203301,20	45	14120	659515,83	3203258,46	46	14160	658993,95	3203070,91	46	14201	658577,89	3203240,33	46	14242	658632,48	3202992,84
45	14080	659173,15	3203281,99	45	14121	659541,05	3203249,14	46	14161	658990,38	3203074,20	46	14202	658566,04	3203233,54	46	14243	658637,85	3202989,17
45	14081	659177,73	3203278,72	45	14122	659569,81	3203238,25	46	14162	658964,22	3203102,37	46	14203	658558,13	3203229,80	46	14244	658639,49	3202988,08
45	14082	659181,29	3203276,12	45	14123	659586,97	3203231,71	46	14163	658940,17	3203125,82	46	14204	658536,79	3203222,31	46	14245	658652,69	3202979,39
45	14083	659189,93	3203270,51	45	13944	659610,77	3203240,51	46	14164	658919,19	3203124,08	46	14205	658523,89	3203217,76	46	14246	658667,72	3202970,11
45	14084	659195,51	3203266,81	46	14124	659047,46	3202637,17	46	14165	658915,20	3203123,81	46	14206	658512,45	3203215,19	46	14247	658685,03	3202960,86
45	14085	659200,60	3203262,82	46	14125	659063,59	3202675,81	46	14166	658888,73	3203122,64	46	14207	658494,99	3203213,40	46	14248	658702,98	3202952,74
45	14086	659205,21	3203258,42	46	14126	659065,96	3202681,30	46	14167	658876,73	3203122,11	46	14208	658486,98	3203213,28	46	14249	658721,22	3202945,18
45	14087	659207,25	3203256,59	46	14127	659074,61	3202696,57	46	14168	658868,76	3203120,87	46	14209	658465,44	3203214,60	46	14250	658739,47	3202938,32
45	14088	659216,47	3203247,23	46	14128	659069,84	3202708,34	46	14169	658862,27	3203120,09	46	14210	658451,88	3203217,35	46	14251	658758,26	3202932,62
45	14089	659245,50	3203246,21	46	14129	659069,30	3202710,33	46	14170	658855,77	3203119,74	46	14211	658442,80	3203220,52	46	14252	658777,38	3202928,16
45	14090	659249,52	3203245,87	46	14130	659059,16	3202737,49	46	14171	658849,27	3203119,78	46	14212	658436,34	3203218,81	46	14253	658790,78	3202925,81
45	14091	659286,64	3203241,35	46	14131	659055,80	3202752,97	46	14172	658842,75	3203120,33	46	14213	658426,46	3203213,25	46	14254	658798,38	3202924,65
45	14092	659288,14	3203241,14	46	14132	659054,60	3202783,39	46	14173	658838,74	3203120,87	46	14214	658425,47	3203212,67	46	14255	658798,84	3202922,68
45	14093	659296,68	3203239,08	46	14133	659054,91	3202791,33	46	14174	658821,17	3203123,51	46	14215	658400,75	3203200,22	46	14256	658801,55	3202913,19
45	14094	659304,78	3203235,58	46	14134	659057,85	3202815,99	46	14175	658818,67	3203123,88	46	14216	658381,02	3203187,76	46	14257	658809,66	3202886,48
45	14095	659306,29	3203234,68	46	14135	659052,52	3202851,93	46	14176	658812,13	3203125,19	46	14217	658378,56	3203186,27	46	14258	658812,65	3202877,18
45	14096	659327,60	3203222,04	46	14136	659051,94	3202855,61	46	14177	658806,08	3203126,98	46	14218	658363,25	3203177,91	46	14259	658819,56	3202858,81
45	14097	659332,99	3203226,86	46	14137	659049,73	3202864,50	46	14178	658799,54	3203129,14	46	14219	658354,84	3203174,27	46	14260	658827,67	3202840,93
45	14098	659333,97	3203227,68	46	14138	659039,66	3202889,47	46	14179	658797,52	3203129,97	46	14220	658328,78	3203165,75	46	14261	658836,92	3202823,61
45	14099	659340,35	3203232,97	46	14139	659026,85	3202902,10	46	14180	658779,34	3203137,49	46	14221	658333,90	3203163,49	46	14262	658847,29	3202806,94
45	14100	659341,32	3203233,78	46	14140	659023,26	3202905,97	46	14181	658775,80	3203139,23	46	14222	658339,99	3203160,89	46	14263	658858,72	3202790,99
45	14101	659346,74	3203237,73	46	14141	659018,65	3202910,91	46	14182	658769,73	3203142,14	46	14223	658358,36	3203153,98	46	14264	658871,18	3202775,81
45	14102	659352,16	3203241,36	46	14142	659015,03	3202916,15	46	14183	658764,15	3203145,52	46	14224	658377,15	3203148,28	46	14265	658884,60	3202761,48
45	14103	659358,08	3203244,56	46	14143	659011,40	3202921,63	46	14184	658762,63	3203146,42	46	14225	658396,27	3203143,82	46	14266	658901,13	3202745,29
45	14104	659363,51	3203247,37	46	14144	659008,26	3202927,31	46	14185	658749,42	3203155,12	46	14226	658415,63	3203140,62	46	14267	658913,05	3202733,62
45	14105	659369,97	3203249,83	46	14145	659005,12	3202933,24	46	14186	658747,39	3203156,69	46	14227	658435,17	3203138,70	46	14268	658919,35	3202727,64
45	14106	659375,92	3203251,80	46	14146	659002,99	3202939,32	46	14187	658696,04	3203192,65	46	14228	658454,79	3203138,06	46	14269	658962,82	3202687,52
45	14107	659422,12	3203265,54	46	14147	659000,87	3202944,53	46	14188	658694,01	3203193,85	46	14229	658474,41	3203138,70	46	14270	658982,73	3202669,14
45	14108	659428,59	3203267,19	46	14148	658992,75	3202971,23	46	14189	658688,91	3203197,86	46	14230	658475,93	3203138,80	46	14271	658988,40	3202664,04
45	14109	659435,06	3203268,40	46	14149	658991,08	3202978,57	46	14190	658684,31	3203202,26	46	14231	658482,23	3203128,97	46	14272	659003,57	3202651,58
45	14110	659437,55	3203268,76	46	14150	658989,93	3202984,98	46	14191	658683,29	3203203,18	46	14232	658487,95	3203120,98	46	14273	659042,90	3202625,48
45	14111	659441,55	3203269,24	46	14151	658988,79	3202991,45	46	14192	658667,93	3203218,07	46	14233	658493,66	3203113,01	46	14274	659046,04	3202634,46
45	14112	659448,03	3203269,57	46	14152	658988,70	3202994,89	46	14193	658656,46	3203216,75	46	14234	658506,12	3203097,84	46	14124	659047,46	3202637,17
45	14113	659454,55	3203269,54	46	14153	658986,97	3203026,56	46	14194	658651,97	3203216,47	46	14235	658519,54	3203083,51	47	14275	657969,03	3203237,89
45	14114	659461,05	3203269,00	46	14154	658986,89	3203029,66	46	14195	658643,46	3203217,01	46	14236	658521,64	3203081,43	47	14276	657979,34	3203246,13
45	14115	659465,57	3203268,42	46	14155	658986,74	3203036,23	46	14196	658636,41	3203218,54	46	14237	658543,14	3203060,34	47	14277	657989,86	3203254,94
45	14116	659496,20	3203263,61	46	14156	658987,60	3203042,76	46	14197	658619,30	3203223,64	46	14238	658555,37	3203049,01	47	14278	658004,19	3203268,36
45	14117	659498,20	3203263,30	46	14157	658988,46	3203049,23	46	14198	658615,26	3203225,00	46	14239	658570,54	3203036,55	47	14279	658017,61	3203282,69

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
47	14280	658030,07	3203297,86	47	14321	657764,00	3203352,61	47	14362	657306,93	3203609,17	47	14403	657015,26	3203741,24	47	14444	656504,22	3203582,79
47	14281	658034,20	3203303,38	47	14322	657758,05	3203350,60	47	14363	657288,41	3203609,18	47	14404	657008,28	3203740,84	47	14445	656499,84	3203577,94
47	14282	658037,59	3203308,02	47	14323	657751,58	3203348,94	47	14364	657284,40	3203609,27	47	14405	657005,80	3203739,65	47	14446	656495,44	3203573,33
47	14283	658044,89	3203318,46	47	14324	657745,11	3203347,73	47	14365	657277,89	3203609,81	47	14406	657002,83	3203738,27	47	14447	656490,54	3203569,09
47	14284	658053,14	3203331,72	47	14325	657741,11	3203347,13	47	14366	657271,37	3203610,72	47	14407	656986,99	3203731,15	47	14448	656485,12	3203564,96
47	14285	658041,98	3203335,94	47	14326	657706,70	3203343,28	47	14367	657269,36	3203611,11	47	14408	656977,06	3203727,86	47	14449	656467,41	3203552,61
47	14286	658035,92	3203338,87	47	14327	657704,19	3203343,03	47	14368	657264,84	3203612,08	47	14409	656935,26	3203718,64	47	14450	656461,99	3203549,17
47	14287	658028,80	3203343,72	47	14328	657697,71	3203342,70	47	14369	657258,79	3203613,81	47	14410	656928,28	3203717,61	47	14451	656456,06	3203545,97
47	14288	658026,26	3203345,64	47	14329	657691,20	3203342,73	47	14370	657252,24	3203615,97	47	14411	656889,84	3203714,66	47	14452	656454,58	3203545,07
47	14289	658009,40	3203360,90	47	14330	657684,69	3203343,27	47	14371	657246,69	3203618,54	47	14412	656883,88	3203712,28	47	14453	656431,34	3203533,52
47	14290	658005,30	3203365,24	47	14331	657681,67	3203343,58	47	14372	657240,60	3203621,47	47	14413	656857,45	3203687,35	47	14454	656427,38	3203531,62
47	14291	657985,77	3203387,79	47	14332	657658,59	3203346,74	47	14373	657237,57	3203623,07	47	14414	656854,01	3203684,26	47	14455	656420,94	3203529,15
47	14292	657984,22	3203389,83	47	14333	657655,08	3203347,35	47	14374	657218,80	3203634,14	47	14415	656835,84	3203670,02	47	14456	656414,97	3203527,08
47	14293	657950,21	3203433,06	47	14334	657648,55	3203438,63	47	14375	657216,26	3203635,90	47	14416	656830,92	3203666,66	47	14457	656408,52	3203525,49
47	14294	657921,91	3203467,53	47	14335	657642,51	3203350,43	47	14376	657210,68	3203639,57	47	14417	656823,01	3203662,79	47	14458	656390,09	3203521,39
47	14295	657898,26	3203494,99	47	14336	657635,95	3203352,59	47	14377	657205,59	3203643,60	47	14418	656817,54	3203660,97	47	14459	656383,62	3203520,16
47	14296	657895,32	3203493,12	47	14337	657616,26	3203360,33	47	14378	657201,51	3203647,19	47	14419	656792,18	3203654,44	47	14460	656377,14	3203519,33
47	14297	657895,44	3203487,43	47	14338	657610,71	3203362,82	47	14379	657186,67	3203661,05	47	14420	656781,72	3203652,89	47	14461	656370,65	3203518,99
47	14298	657895,59	3203480,88	47	14339	657604,64	3203365,75	47	14380	657181,55	3203666,48	47	14421	656754,24	3203651,77	47	14462	656364,15	3203519,03
47	14299	657894,75	3203474,35	47	14340	657599,06	3203369,12	47	14381	657176,94	3203671,44	47	14422	656745,71	3203652,32	47	14463	656357,63	3203519,57
47	14300	657893,89	3203467,89	47	14341	657593,47	3203372,82	47	14382	657173,31	3203676,68	47	14423	656737,17	3203654,36	47	14464	656353,11	3203520,10
47	14301	657892,54	3203461,48	47	14342	657588,38	3203376,83	47	14383	657169,69	3203682,16	47	14424	656732,63	3203656,00	47	14465	656337,06	3203522,53
47	14302	657890,68	3203455,19	47	14343	657583,77	3203381,21	47	14384	657166,55	3203687,85	47	14425	656684,61	3203677,43	47	14466	656335,05	3203522,92
47	14303	657888,83	3203449,02	47	14344	657579,16	3203385,67	47	14385	657163,41	3203693,76	47	14426	656661,90	3203686,65	47	14467	656332,53	3203523,31
47	14304	657885,96	3203442,95	47	14345	657535,56	3203432,92	47	14386	657161,28	3203699,84	47	14427	656653,34	3203689,20	47	14468	656326,00	3203524,66
47	14305	657883,10	3203437,13	47	14346	657530,95	3203438,09	47	14387	657159,13	3203706,05	47	14428	656639,87	3203687,32	47	14469	656319,96	3203526,39
47	14306	657879,72	3203431,50	47	14347	657527,33	3203443,00	47	14388	657158,05	3203709,65	47	14429	656632,39	3203686,35	47	14470	656313,41	3203528,55
47	14307	657876,35	3203426,11	47	14348	657479,76	3203510,17	47	14389	657153,64	3203727,05	47	14430	656605,95	3203682,98	47	14471	656311,90	3203529,20
47	14308	657872,96	3203421,47	47	14349	657409,10	3203602,77	47	14390	657153,08	3203729,80	47	14431	656571,09	3203676,87	47	14472	656292,20	3203537,38
47	14309	657868,58	3203416,29	47	14350	657406,52	3203606,15	47	14391	657151,93	3203736,21	47	14432	656538,70	3203671,30	47	14473	656285,15	3203538,96
47	14310	657864,18	3203411,44	47	14351	657405,48	3203607,68	47	14392	657151,38	3203738,13	47	14433	656536,57	3203655,17	47	14474	656283,16	3203538,55
47	14311	657859,79	3203406,84	47	14352	657388,41	3203632,55	47	14393	657139,40	3203737,55	47	14434	656535,72	3203648,79	47	14475	656284,78	3203533,58
47	14312	657854,88	3203402,59	47	14353	657382,48	3203629,54	47	14394	657136,90	3203737,49	47	14435	656534,36	3203642,38	47	14476	656294,90	3203506,87
47	14313	657844,07	3203394,08	47	14354	657376,02	3203627,08	47	14395	657130,39	3203737,52	47	14436	656532,51	3203636,08	47	14477	656321,96	3203505,11
47	14314	657839,16	3203390,42	47	14355	657374,04	3203626,35	47	14396	657123,88	3203738,06	47	14437	656530,65	3203629,92	47	14478	656324,96	3203504,81
47	14315	657833,74	3203386,78	47	14356	657339,31	3203614,54	47	14397	657117,36	3203738,96	47	14438	656527,80	3203623,84	47	14479	656354,06	3203501,17
47	14316	657827,81	3203383,58	47	14357	657335,33	3203613,27	47	14398	657112,33	3203739,92	47	14439	656526,85	3203621,14	47	14480	656363,11	3203498,99
47	14317	657826,34	3203382,61	47	14358	657328,86	3203611,62	47	14399	657102,27	3203742,19	47	14440	656517,29	3203602,10	47	14481	656364,61	3203498,66
47	14318	657816,44	3203377,76	47	14359	657322,39	3203610,40	47	14400	657062,05	3203751,33	47	14441	656515,36	3203598,99	47	14482	656407,99	3203483,03
47	14319	657774,40	3203356,90	47	14360	657315,92	3203609,56	47	14401	657055,05	3203750,93	47	14442	656511,99	3203593,36	47	14483	656448,80	3203469,90
47	14320	657770,45	3203355,07	47	14361	657309,42	3203609,23	47	14402	657018,25	3203742,01	47	14443	656508,61	3203587,95	47	14484	656484,06	3203459,59

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				
47	14485	656525,63	3203457,05	47	14526	657155,92	3203440,15	47	14567	657862,93	3203177,69	48	14607	657997,93	3203532,76	49	14647	657638,07	3203738,15
47	14486	656528,14	3203456,98	47	14527	657173,80	3203432,05	47	14568	657914,85	3203203,39	48	14608	657998,95	3203531,78	49	14648	657631,55	3203738,70
47	14487	656554,66	3203456,41	47	14528	657192,18	3203425,13	47	14569	657931,74	3203212,44	48	14609	658028,29	3203496,00	49	14649	657625,03	3203739,60
47	14488	656557,66	3203456,23	47	14529	657210,96	3203419,44	47	14570	657948,42	3203222,81	48	14610	658062,31	3203452,26	49	14650	657618,50	3203740,91
47	14489	656587,74	3203453,48	47	14530	657230,08	3203414,98	47	14571	657964,37	3203234,24	48	14611	658078,77	3203433,01	49	14651	657595,36	3203746,62
47	14490	656599,79	3203450,94	47	14531	657249,45	3203411,78	47	14572	657969,03	3203237,89	48	14612	658086,43	3203426,20	49	14652	657589,31	3203748,36
47	14491	656624,51	3203442,38	47	14532	657268,99	3203409,86	48	14573	658365,78	3203371,42	48	14613	658094,00	3203423,31	49	14653	657582,77	3203750,52
47	14492	656641,65	3203439,83	47	14533	657288,61	3203409,21	48	14574	658332,74	3203394,66	48	14614	658126,70	3203415,18	49	14654	657579,22	3203751,99
47	14493	656677,16	3203480,32	47	14534	657305,28	3203409,21	48	14575	658331,22	3203395,82	48	14615	658137,28	3203411,36	49	14655	657609,63	3203713,18
47	14494	656687,53	3203496,99	47	14535	657318,85	3203391,52	48	14576	658326,13	3203399,83	48	14616	658166,13	3203396,89	49	14656	657612,23	3203709,36
47	14495	656695,75	3203512,24	47	14536	657364,09	3203327,55	48	14577	658322,03	3203403,48	48	14617	658176,80	3203389,57	49	14657	657613,25	3203708,21
47	14496	656705,32	3203531,26	47	14537	657371,02	3203318,15	48	14578	658282,68	3203440,28	48	14618	658196,71	3203372,14	49	14658	657665,02	3203632,17
47	14497	656706,35	3203533,33	47	14538	657383,48	3203302,97	48	14579	658277,54	3203445,67	48	14619	658198,74	3203370,57	49	14659	657667,05	3203630,84
47	14498	656714,45	3203551,21	47	14539	657388,52	3203297,36	48	14580	658272,93	3203450,63	48	14620	658215,93	3203362,71	49	14660	657707,02	3203568,25
47	14499	656721,37	3203569,58	47	14540	657432,13	3203250,09	48	14581	658269,31	3203455,85	48	14621	658226,53	3203358,40	49	14661	657708,53	3203567,10
47	14500	656725,54	3203583,33	47	14541	657440,50	3203241,38	48	14582	658256,37	3203474,63	48	14622	658248,10	3203356,59	49	14662	657737,71	3203581,77
47	14501	656734,57	3203578,50	47	14542	657454,83	3203227,96	48	14583	658251,76	3203479,47	48	14623	658284,00	3203361,23	49	14663	657741,67	3203583,67
47	14502	656752,45	3203570,40	47	14543	657470,00	3203215,50	48	14584	658226,28	3203500,13	48	14624	658320,81	3203369,69	49	14664	657748,11	3203586,14
47	14503	656770,82	3203563,48	47	14544	657485,96	3203204,07	48	14585	658224,24	3203501,51	48	14625	658331,29	3203370,94	49	14665	657754,07	3203588,15
47	14504	656789,61	3203557,78	47	14545	657502,63	3203193,70	48	14586	658220,15	3203505,31	48	14626	658365,78	3203371,42	49	14666	657760,53	3203589,80
47	14505	656808,01	3203553,47	47	14546	657519,94	3203184,45	48	14587	658198,17	3203525,94	49	14627	658375,89	3203369,69	49	14667	657767,00	3203591,02
47	14506	656872,34	3203540,51	47	14547	657537,83	3203176,34	48	14588	658193,05	3203531,20	49	14628	658383,79	3203362,71	49	14668	657773,49	3203591,86
47	14507	656873,05	3203540,37	47	14548	657543,68	3203173,99	48	14589	658188,43	3203536,15	49	14629	658390,69	3203360,87	49	14669	657779,99	3203592,19
47	14508	656892,42	3203537,17	47	14549	657563,37	3203166,32	48	14590	658184,81	3203541,38	49	14630	658394,15	3203360,82	49	14670	657786,49	3203592,16
47	14509	656911,96	3203535,25	47	14550	657575,88	3203161,76	48	14591	658181,17	3203546,86	49	14631	658391,62	3203360,51	49	14671	657795,99	3203591,75
47	14510	656931,58	3203534,60	47	14551	657594,67	3203156,06	48	14592	658178,58	3203551,42	49	14632	658395,08	3203361,68	49	14672	657802,51	3203591,21
47	14511	656951,20	3203535,25	47	14552	657613,79	3203151,60	48	14593	658173,35	3203561,18	49	14633	658398,51	3203361,24	49	14673	657809,04	3203590,29
47	14512	656952,12	3203535,31	47	14553	657631,70	3203148,60	48	14594	658166,86	3203560,40	49	14634	658401,53	3203361,62	49	14674	657815,57	3203589,00
47	14513	657014,04	3203539,56	47	14554	657654,78	3203145,44	48	14595	658160,36	3203560,07	49	14635	658404,82	3203361,52	49	14675	657821,61	3203587,20
47	14514	657014,53	3203539,61	47	14555	657666,24	3203145,25	48	14596	658153,86	3203560,10	49	14636	658408,38	3203360,82	49	14676	657828,17	3203585,05
47	14515	657025,85	3203540,74	47	14556	657675,77	3203143,33	48	14597	658147,34	3203560,64	49	14637	658411,60	3203360,40	49	14677	657833,73	3203582,49
47	14516	657029,47	3203536,34	47	14557	657695,39	3203142,68	48	14598	658140,83	3203561,56	49	14638	658414,98	3203360,00	49	14678	657839,79	3203579,56
47	14517	657042,89	3203522,01	47	14558	657715,01	3203143,33	48	14599	658134,30	3203562,91	49	14639	658418,38	3203359,66	49	14679	657842,33	3203578,00
47	14518	657050,23	3203514,91	47	14559	657728,81	3203144,55	48	14600	658128,25	3203564,63	49	14640	658421,78	3203359,16	49	14680	657849,73	3203582,47
47	14519	657065,05	3203501,07	47	14560	657763,24	3203148,41	48	14601	658123,71	3203566,03	49	14641	658425,18	3203358,66	49	14681	657856,89	3203598,09
47	14520	657072,03	3203494,74	47	14561	657768,98	3203149,11	48	14602	658119,18	3203567,76	49	14642	658428,58	3203358,16	50	14682	658668,05	3203603,72
47	14521	657087,21	3203482,29	47	14562	657778,35	3203152,31	48	14603	658115,69	3203566,80	49	14643	658431,98	3203357,66	50	14683	658675,42	3203609,09
47	14522	657103,17	3203470,85	47	14563	657807,47	3203156,76	48	14604	658108,78	3203562,83	49	14644	658435,38	3203357,16	50	14684	658682,81	3203614,83
47	14523	657117,32	3203461,96	47	14564	657826,25	3203162,46	48	14605	658105,38	3203558,03	49	14645	658438,78	3203356,66	50	14685	658690,33	3203619,77
47	14524	657136,08	3203450,88	47	14565	657844,63	3203169,38	48	14606	658102,04	3203549,77	49	14646	658441,18	3203356,16	50	14686	658697,70	3203624,86
47	14525	657138,61	3203449,41	47	14566	657862,51	3203177,48	48	14607	657987,66	3203544,65	49	14647	658444,58	3203355,66	50	14687	658705,17	3203629,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У			Х	У
50	14687	658680,17	3203707,41	50	14728	658198,47	3204026,16	50	14769	657597,20	3204228,08	50	14810	657030,18	3204280,32	50	14851	656407,86	3204204,60
50	14688	658685,57	3203732,86	50	14729	658180,59	3204034,26	50	14770	657584,40	3204232,11	50	14811	657012,30	3204288,42	50	14852	656409,15	3204148,79
50	14689	658687,37	3203763,28	50	14730	658162,22	3204041,18	50	14771	657567,90	3204236,90	50	14812	657007,25	3204290,46	50	14853	656409,69	3204147,38
50	14690	658690,54	3203777,74	50	14731	658146,49	3204045,95	50	14772	657531,53	3204247,46	50	14813	657002,33	3204292,39	50	14854	656420,80	3204120,50
50	14691	658700,87	3203804,99	50	14732	658143,43	3204046,87	50	14773	657525,55	3204249,13	50	14814	656994,44	3204295,50	50	14855	656422,38	3204117,22
50	14692	658678,16	3203813,47	50	14733	658124,31	3204051,33	50	14774	657506,43	3204253,58	50	14815	656971,92	3204304,35	50	14856	656422,90	3204116,11
50	14693	658659,37	3203819,17	50	14734	658118,07	3204052,36	50	14775	657487,06	3204256,78	50	14816	656958,60	3204309,22	50	14857	656423,92	3204115,25
50	14694	658640,26	3203823,63	50	14735	658104,94	3204054,53	50	14776	657467,52	3204258,71	50	14817	656945,96	3204313,06	50	14858	656425,44	3204114,78
50	14695	658625,64	3203826,16	50	14736	658085,40	3204056,45	50	14777	657447,90	3204259,35	50	14818	656939,81	3204314,92	50	14859	656435,47	3204113,52
50	14696	658597,53	3203830,32	50	14737	658073,64	3204056,84	50	14778	657428,83	3204258,74	50	14819	656920,69	3204319,38	50	14860	656439,42	3204115,99
50	14697	658592,78	3203830,99	50	14738	658065,78	3204057,10	50	14779	657426,24	3204258,58	50	14820	656901,32	3204322,58	50	14861	656445,32	3204120,38
50	14698	658573,24	3203832,91	50	14739	658046,16	3204056,45	50	14780	657417,74	3204258,03	50	14821	656886,14	3204324,18	50	14862	656450,24	3204123,55
50	14699	658553,62	3203833,55	50	14740	658039,64	3204055,96	50	14781	657378,38	3204255,53	50	14822	656884,36	3204324,32	50	14863	656456,18	3204126,75
50	14700	658534,00	3203832,91	50	14741	658018,18	3204054,08	50	14782	657377,83	3204255,49	50	14823	656850,70	3204327,03	50	14864	656461,61	3204129,57
50	14701	658532,09	3203832,78	50	14742	658005,17	3204052,65	50	14783	657358,29	3204253,57	50	14824	656808,91	3204330,42	50	14865	656469,04	3204132,43
50	14702	658505,96	3203830,92	50	14743	657997,87	3204051,60	50	14784	657338,92	3204250,37	50	14825	656775,19	3204333,16	50	14866	656492,87	3204140,79
50	14703	658494,51	3203846,89	50	14744	657990,71	3204056,54	50	14785	657319,81	3204245,91	50	14826	656770,54	3204333,50	50	14867	656497,83	3204142,41
50	14704	658482,06	3203862,06	50	14745	657985,10	3204060,20	50	14786	657301,02	3204240,21	50	14827	656763,01	3204333,89	50	14868	656504,30	3204144,06
50	14705	658481,11	3203863,14	50	14746	657944,78	3204085,85	50	14787	657286,40	3204235,61	50	14828	656702,75	3204336,32	50	14869	656510,77	3204145,26
50	14706	658470,31	3203875,33	50	14747	657933,32	3204093,14	50	14788	657254,69	3204222,46	50	14829	656681,37	3204339,18	50	14870	656517,26	3204146,11
50	14707	658457,84	3203888,58	50	14748	657925,75	3204097,80	50	14789	657248,94	3204220,15	50	14830	656680,86	3204339,24	50	14871	656521,75	3204146,41
50	14708	658443,51	3203902,00	50	14749	657892,80	3204117,43	50	14790	657231,06	3204212,04	50	14831	656677,88	3204339,62	50	14872	656531,24	3204146,81
50	14709	658428,34	3203914,46	50	14750	657889,31	3204119,47	50	14791	657213,74	3204202,79	50	14832	656642,77	3204343,89	50	14873	656544,73	3204147,37
50	14710	658415,37	3203923,87	50	14751	657872,00	3204128,73	50	14792	657197,07	3204192,42	50	14833	656626,22	3204345,43	50	14874	656546,73	3204147,41
50	14711	658407,25	3203929,44	50	14752	657854,12	3204136,83	50	14793	657189,92	3204187,30	50	14834	656613,64	3204345,99	50	14875	656551,24	3204147,40
50	14712	658404,26	3203931,46	50	14753	657835,74	3204143,74	50	14794	657181,11	3204180,99	50	14835	656556,09	3204347,34	50	14876	656608,79	3204146,03
50	14713	658387,59	3203941,83	50	14754	657816,96	3204149,44	50	14795	657175,87	3204176,87	50	14836	656549,04	3204347,43	50	14877	656610,78	3204146,02
50	14714	658370,27	3203951,08	50	14755	657797,84	3204153,90	50	14796	657166,22	3204169,12	50	14837	656539,44	3204347,23	50	14878	656617,30	3204145,47
50	14715	658352,39	3203959,19	50	14756	657778,47	3204157,10	50	14797	657161,46	3204170,13	50	14838	656536,71	3204347,17	50	14879	656618,80	3204145,38
50	14716	658334,02	3203966,10	50	14757	657761,46	3204158,85	50	14798	657158,20	3204170,79	50	14839	656523,21	3204346,62	50	14880	656654,91	3204140,97
50	14717	658324,09	3203969,11	50	14758	657718,86	3204162,00	50	14799	657156,31	3204171,10	50	14840	656522,74	3204346,60	50	14881	656685,53	3204136,86
50	14718	658315,23	3203971,80	50	14759	657716,34	3204162,18	50	14800	657151,90	3204177,26	50	14841	656513,25	3204346,19	50	14882	656755,12	3204134,08
50	14719	658296,11	3203976,26	50	14760	657714,91	3204162,27	50	14801	657139,44	3204192,44	50	14842	656506,43	3204345,82	50	14883	656759,12	3204133,81
50	14720	658291,03	3203977,22	50	14761	657706,10	3204167,72	50	14802	657127,47	3204205,31	50	14843	656486,90	3204343,90	50	14884	656834,79	3204127,67
50	14721	658282,48	3203978,77	50	14762	657700,66	3204171,09	50	14803	657125,72	3204207,08	50	14844	656475,04	3204339,17	50	14885	656870,38	3204124,80
50	14722	658274,70	3203980,07	50	14763	657668,25	3204192,90	50	14804	657111,07	3204221,94	50	14845	656458,11	3204333,88	50	14886	656872,89	3204124,54
50	14723	658268,16	3203985,24	50	14764	657667,44	3204193,44	50	14805	657109,63	3204223,39	50	14846	656440,12	3204326,68	50	14887	656879,40	3204123,63
50	14724	658252,20	3203996,67	50	14765	657650,77	3204203,81	50	14806	657095,30	3204236,81	50	14847	656434,69	3204325,97	50	14888	656885,93	3204122,35
50	14725	658235,53	3204007,04	50	14766	657633,46	3204213,07	50	14807	657080,12	3204249,26	50	14848	656426,87	3204324,95	50	14889	656891,99	3204120,55
50	14726	658219,61	3204015,60	50	14767	657624,82	3204216,98	50	14808	657064,17	3204260,70	50	14849	656428,20	3204320,62	50	14890	656898,53	3204118,19
50	14727	658199,87	3204025,46	50	14768	657615,57	3204221,17	50	14809	657047,50	3204271,06	50	14850	656416,28	3204252,01	50	14891	656933,86	3204104,32

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
50	14892	656939,42	3204102,01	50	14933	657209,99	3203951,87	50	14974	657695,90	3203962,82	50	15015	658110,24	3203846,51	50	15056	658395,50	3203644,89
50	14893	656945,50	3204099,02	50	14934	657221,50	3203950,82	50	14975	657700,92	3203962,76	50	15016	658124,91	3203839,41	50	15057	658400,11	3203640,51
50	14894	656946,51	3204098,30	50	14935	657227,92	3203954,92	50	14976	657703,92	3203962,58	50	15017	658129,97	3203836,66	50	15058	658404,72	3203635,85
50	14895	656951,07	3204095,64	50	14936	657262,65	3203989,35	50	14977	657746,50	3203959,36	50	15018	658133,52	3203834,99	50	15059	658409,33	3203630,90
50	14896	656956,66	3204091,96	50	14937	657265,57	3203992,17	50	14978	657750,02	3203959,06	50	15019	658137,57	3203832,71	50	15060	658412,42	3203626,98
50	14897	656961,76	3204087,95	50	14938	657270,48	3203996,41	50	14979	657756,53	3203958,16	50	15020	658138,61	3203831,30	50	15061	658427,92	3203605,51
50	14898	656964,82	3204085,08	50	14939	657284,72	3204007,80	50	14980	657763,08	3203956,81	50	15021	658147,69	3203827,76	50	15062	658436,11	3203597,38
50	14899	656966,36	3204083,55	50	14940	657300,92	3204020,93	50	14981	657769,12	3203955,07	50	15022	658156,82	3203822,46	50	15063	658443,79	3203589,99
50	14900	656968,91	3204081,50	50	14941	657306,34	3204024,80	50	14982	657775,66	3203952,92	50	15023	658174,63	3203809,30	50	15064	658448,65	3203595,67
50	14901	656972,50	3204077,64	50	14942	657311,76	3204028,43	50	14983	657781,23	3203950,35	50	15024	658184,81	3203801,66	50	15065	658451,10	3203598,16
50	14902	656985,30	3204064,86	50	14943	657317,69	3204031,63	50	14984	657787,30	3203947,43	50	15025	658194,97	3203794,51	50	15066	658453,55	3203600,60
50	14903	656987,36	3204062,29	50	14944	657323,13	3204034,44	50	14985	657790,35	3203945,62	50	15026	658214,64	3203787,65	50	15067	658457,93	3203605,19
50	14904	656991,97	3204057,32	50	14945	657327,59	3204036,18	50	14986	657823,31	3203926,00	50	15027	658239,76	3203782,98	50	15068	658462,84	3203609,44
50	14905	656994,04	3204054,50	50	14946	657360,30	3204049,06	50	14987	657825,84	3203924,42	50	15028	658246,79	3203781,96	50	15069	658468,25	3203613,37
50	14906	657034,45	3204059,30	50	14947	657363,28	3204050,07	50	14988	657868,49	3203897,34	50	15029	658255,32	3203780,40	50	15070	658473,67	3203616,99
50	14907	657036,45	3204059,54	50	14948	657369,24	3204052,14	50	14989	657877,63	3203891,50	50	15030	658261,35	3203779,17	50	15071	658479,60	3203620,19
50	14908	657139,28	3204067,73	50	14949	657371,72	3204052,76	50	14990	657883,22	3203887,80	50	15031	658267,39	3203777,43	50	15072	658485,03	3203623,01
50	14909	657145,78	3204067,82	50	14950	657375,69	3204053,72	50	14991	657888,31	3203883,79	50	15032	658273,95	3203775,26	50	15073	658491,49	3203625,48
50	14910	657151,81	3204067,14	50	14951	657382,17	3204054,95	50	14992	657892,90	3203879,39	50	15033	658279,51	3203772,70	50	15074	658497,43	3203627,55
50	14911	657158,34	3204065,97	50	14952	657388,65	3204055,79	50	14993	657894,45	3203877,92	50	15034	658285,57	3203769,78	50	15075	658503,91	3203629,14
50	14912	657160,36	3204064,90	50	14953	657391,16	3204055,96	50	14994	657937,95	3203834,86	50	15035	658291,16	3203766,41	50	15076	658510,38	3203630,36
50	14913	657167,44	3204061,75	50	14954	657408,13	3204057,05	50	14995	657948,64	3203826,92	50	15036	658294,21	3203764,54	50	15077	658516,86	3203631,20
50	14914	657174,55	3204056,90	50	14955	657416,62	3204057,55	50	14996	657952,15	3203826,36	50	15037	658302,33	3203758,97	50	15078	658518,35	3203631,29
50	14915	657181,19	3204050,87	50	14956	657441,59	3204059,20	50	14997	657967,95	3203835,55	50	15038	658304,88	3203757,16	50	15079	658546,32	3203633,31
50	14916	657186,35	3204043,87	50	14957	657445,59	3204059,33	50	14998	657972,39	3203837,77	50	15039	658309,97	3203753,16	50	15080	658551,32	3203633,54
50	14917	657190,03	3204036,08	50	14958	657452,11	3204059,30	50	14999	657977,83	3203840,58	50	15040	658314,58	3203748,75	50	15081	658557,83	3203633,51
50	14918	657192,23	3204027,68	50	14959	657458,61	3204058,76	50	15000	657984,28	3203843,06	50	15041	658319,18	3203744,11	50	15082	658564,34	3203632,97
50	14919	657193,43	3204019,02	50	14960	657465,14	3204057,85	50	15001	657990,23	3203845,13	50	15042	658320,72	3203742,71	50	15083	658568,35	3203632,50
50	14920	657192,63	3204010,31	50	14961	657471,67	3204056,57	50	15002	657995,71	3203846,45	50	15043	658331,50	3203730,52	50	15084	658596,46	3203628,33
50	14921	657190,83	3204001,83	50	14962	657475,69	3204055,41	50	15003	658022,57	3203852,82	50	15044	658333,05	3203728,73	50	15085	658598,97	3203627,89
50	14922	657187,51	3203993,88	50	14963	657528,56	3204040,07	50	15004	658029,04	3203854,02	50	15045	658334,58	3203726,96	50	15086	658605,50	3203626,54
50	14923	657182,68	3203986,63	50	14964	657530,59	3204039,42	50	15005	658035,53	3203854,87	50	15046	658338,20	3203721,72	50	15087	658611,55	3203624,80
50	14924	657176,31	3203980,29	50	14965	657537,14	3204037,26	50	15006	658056,98	3203856,74	50	15047	658341,83	3203716,24	50	15088	658618,10	3203622,64
50	14925	657169,43	3203975,14	50	14966	657542,69	3204034,69	50	15007	658063,49	3203857,08	50	15048	658343,92	3203712,67	50	15089	658622,13	3203620,87
50	14926	657163,50	3203972,32	50	14967	657548,77	3204031,78	50	15008	658069,99	3203857,04	50	15049	658353,31	3203695,70	50	15090	658659,03	3203604,51
50	14927	657161,52	3203971,27	50	14968	657554,34	3204028,40	50	15009	658076,50	3203856,50	50	15050	658354,36	3203693,58	50	15091	658660,54	3203603,75
50	14928	657153,07	3203968,82	50	14969	657556,38	3204026,95	50	15010	658083,02	3203855,58	50	15051	658356,46	3203689,57	50	15092	658666,61	3203600,81
50	14929	657149,58	3203968,30	50	14970	657577,21	3204013,04	50	15011	658089,57	3203854,23	50	15052	658366,44	3203668,67	50	14681	658668,05	3203603,72
50	14930	657164,66	3203965,14	50	14971	657591,94	3204003,07	50	15012	658095,60	3203852,49	50	15053	658372,10	3203661,75	51	15093	656790,21	3203761,57
50	14931	657167,68	3203964,47	50	14972	657642,69	3203971,72	50	15013	658102,15	3203850,32	50	15054	658388,88	3203649,99	51	15094	656800,00	3203770,99
50	14932	657172,71	3203963,09	50	14973	657661,40	3203962,59	50	15014	658107,72	3203847,77	50	15055	658390,41	3203648,90	51	15095	656786,31	3203779,17

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				
51	15096	656783,26	3203781,05	51	15137	656506,99	3203766,62	52	15177	656519,45	3203354,03	52	15218	656170,82	3203247,91	52	15259	655477,62	3203245,69
51	15097	656777,68	3203784,72	51	15138	656512,45	3203768,24	52	15178	656520,23	3203354,41	52	15219	656165,39	3203244,35	52	15260	655472,71	3203241,45
51	15098	656772,59	3203788,73	51	15139	656553,80	3203775,37	52	15179	656525,47	3203357,01	52	15220	656153,07	3203236,81	52	15261	655467,30	3203237,52
51	15099	656767,98	3203793,13	51	15140	656589,67	3203781,71	52	15180	656524,43	3203357,04	52	15221	656109,16	3203209,98	52	15262	655462,38	3203234,21
51	15100	656763,37	3203797,77	51	15141	656592,17	3203782,07	52	15181	656522,44	3203357,13	52	15222	656103,25	3203206,78	52	15263	655442,65	3203222,07
51	15101	656758,76	3203802,73	51	15142	656627,08	3203786,51	52	15182	656520,94	3203357,22	52	15223	656097,81	3203203,97	52	15264	655436,22	3203218,54
51	15102	656755,14	3203807,97	51	15143	656650,00	3203789,78	52	15183	656472,84	3203360,12	52	15224	656091,36	3203201,50	52	15265	655430,79	3203215,73
51	15103	656751,51	3203813,45	51	15144	656656,01	3203790,23	52	15184	656461,81	3203361,98	52	15225	656084,88	3203200,04	52	15266	655424,34	3203213,27
51	15104	656737,47	3203836,50	51	15145	656664,52	3203789,68	52	15185	656420,00	3203374,08	52	15226	656083,91	3203199,08	52	15267	655418,38	3203211,20
51	15105	656734,33	3203842,17	51	15146	656671,57	3203788,09	52	15186	656418,49	3203374,54	52	15227	656078,94	3203197,83	52	15268	655411,93	3203209,60
51	15106	656731,19	3203848,12	51	15147	656692,71	3203781,71	52	15187	656376,67	3203388,16	52	15228	656072,47	3203196,63	52	15269	655409,43	3203209,05
51	15107	656729,06	3203854,18	51	15148	656697,26	3203780,23	52	15188	656375,15	3203388,61	52	15229	656068,47	3203196,05	52	15270	655385,53	3203204,36
51	15108	656726,91	3203860,40	51	15149	656722,99	3203769,84	52	15189	656335,82	3203402,65	52	15230	656042,53	3203193,13	52	15271	655381,54	3203203,72
51	15109	656725,26	3203866,74	51	15150	656724,51	3203769,17	52	15190	656313,74	3203405,40	52	15231	656040,03	3203192,89	52	15272	655375,07	3203202,86
51	15110	656724,12	3203873,15	51	15151	656762,42	3203752,19	52	15191	656307,74	3203405,82	52	15232	656038,04	3203192,77	52	15273	655368,56	3203202,53
51	15111	656723,53	3203876,77	51	15152	656772,42	3203752,59	52	15192	656289,70	3203407,02	52	15233	655975,62	3203188,52	52	15274	655362,06	3203202,56
51	15112	656721,67	3203892,65	51	15153	656782,36	3203755,19	52	15193	656271,25	3203404,35	52	15234	655971,12	3203188,28	52	15275	655355,55	3203203,12
51	15113	656721,10	3203895,46	51	15093	656790,21	3203761,57	52	15194	656263,26	3203403,79	52	15235	655964,61	3203188,33	52	15276	655349,03	3203204,02
51	15114	656720,95	3203902,02	52	15154	656796,04	3203091,75	52	15195	656263,01	3203393,03	52	15236	655958,10	3203188,87	52	15277	655345,52	3203204,63
51	15115	656720,80	3203908,58	52	15155	656311,22	3203104,20	52	15196	656263,10	3203389,27	52	15237	655953,59	3203189,38	52	15278	655325,91	3203208,75
51	15116	656721,27	3203910,16	52	15156	656325,55	3203117,62	52	15197	656262,24	3203382,76	52	15238	655890,34	3203199,00	52	15279	655322,89	3203209,48
51	15117	656679,21	3203911,69	52	15157	656330,32	3203122,51	52	15198	656261,40	3203376,30	52	15239	655888,34	3203199,38	52	15280	655316,85	3203211,23
51	15118	656672,20	3203912,22	52	15158	656360,60	3203154,20	52	15199	656260,95	3203374,11	52	15240	655881,81	3203200,67	52	15281	655311,30	3203213,09
51	15119	656665,68	3203913,13	52	15159	656369,25	3203163,65	52	15200	656258,70	3203362,80	52	15241	655875,76	3203202,47	52	15282	655279,01	3203225,24
51	15120	656577,29	3203928,78	52	15160	656381,70	3203178,82	52	15201	656257,80	3203358,58	52	15242	655869,21	3203204,65	52	15283	655272,45	3203227,83
51	15121	656562,78	3203928,82	52	15161	656384,03	3203181,90	52	15202	656255,95	3203352,29	52	15243	655863,64	3203207,14	52	15284	655265,88	3203230,69
51	15122	656517,57	3203871,71	52	15162	656386,28	3203184,43	52	15203	656254,09	3203346,12	52	15244	655800,44	3203236,44	52	15285	655259,81	3203233,60
51	15123	656515,63	3203869,29	52	15163	656398,73	3203199,60	52	15204	656251,22	3203340,05	52	15245	655794,37	3203239,42	52	15286	655254,22	3203236,98
51	15124	656511,24	3203864,42	52	15164	656410,17	3203215,56	52	15205	656248,35	3203334,24	52	15246	655788,79	3203242,80	52	15287	655248,64	3203240,67
51	15125	656509,30	3203862,01	52	15165	656420,53	3203232,23	52	15206	656244,99	3203328,58	52	15247	655679,13	3203312,86	52	15288	655244,57	3203243,94
51	15126	656475,05	3203828,52	52	15166	656422,17	3203235,29	52	15207	656241,61	3203323,19	52	15248	655673,55	3203316,48	52	15289	655240,49	3203247,11
51	15127	656472,60	3203826,35	52	15167	656429,79	3203249,55	52	15208	656237,23	3203318,04	52	15249	655659,43	3203321,78	52	15290	655240,16	3203239,84
51	15128	656467,69	3203822,10	52	15168	656437,89	3203267,43	52	15209	656232,84	3203313,18	52	15250	655610,88	3203323,22	52	15291	655240,25	3203235,78
51	15129	656462,29	3203818,16	52	15169	656444,80	3203285,80	52	15210	656229,42	3203309,66	52	15251	655545,16	3203310,27	52	15292	655240,41	3203229,23
51	15130	656456,87	3203814,53	52	15170	656450,50	3203304,59	52	15211	656225,06	3203303,00	52	15252	655530,34	3203301,80	52	15293	655239,56	3203222,70
51	15131	656453,91	3203812,83	52	15171	656454,96	3203323,71	52	15212	656220,20	3203297,26	52	15253	655524,96	3203296,36	52	15294	655238,70	3203216,23
51	15132	656456,45	3203811,08	52	15172	656455,02	3203324,00	52	15213	656215,82	3203292,40	52	15254	655517,66	3203287,76	52	15295	655237,35	3203209,84
51	15133	656461,54	3203807,08	52	15173	656456,48	3203331,36	52	15214	656189,45	3203264,53	52	15255	655509,87	3203278,51	52	15296	655235,97	3203204,62
51	15134	656462,57	3203806,03	52	15174	656464,41	3203333,31	52	15215	656185,53	3203260,70	52	15256	655505,97	3203274,29	52	15297	655233,17	3203195,36
51	15135	656498,29	3203775,16	52	15175	656483,19	3203339,01	52	15216	656181,13	3203256,11	52	15257	655504,49	3203272,70	52	15298	655232,71	3203194,27
51	15136	656501,87	3203771,81	52	15176	656501,57	3203345,92	52	15217	656176,24	3203251,86	52	15258	655480,55	3203248,70	52	15299	655230,85	3203188,12

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
52	15300	655227,99	3203182,04	52	15341	654778,13	3203082,02	52	15382	654516,19	3202947,56	52	15423	655266,85	3202931,22	52	15464	655972,16	3202988,38
52	15301	655225,61	3203176,62	52	15342	654773,02	3203086,03	52	15383	654519,75	3202945,54	52	15424	655276,81	3202939,21	52	15465	655988,44	3202988,91
52	15302	655220,34	3203166,86	52	15343	654768,43	3203090,42	52	15384	654523,29	3202943,56	52	15425	655309,46	3202966,55	52	15466	655989,19	3202988,96
52	15303	655216,48	3203160,84	52	15344	654764,33	3203094,39	52	15385	654537,05	3202936,32	52	15426	655310,67	3202967,56	52	15467	656014,11	3202990,66
52	15304	655213,10	3203155,45	52	15345	654741,27	3203118,87	52	15386	654554,93	3202928,22	52	15427	655315,89	3202972,03	52	15468	656051,61	3202993,21
52	15305	655208,71	3203150,34	52	15346	654724,42	3203111,92	52	15387	654573,30	3202921,31	52	15428	655330,22	3202985,45	52	15469	656064,88	3202994,41
52	15306	655194,60	3203133,39	52	15347	654720,44	3203110,45	52	15388	654592,09	3202915,61	52	15429	655343,64	3202999,77	52	15470	656090,82	3202997,34
52	15307	655190,20	3203128,52	52	15348	654714,50	3203108,43	52	15389	654611,21	3202911,15	52	15430	655346,60	3203003,17	52	15471	656096,34	3202998,01
52	15308	655185,82	3203123,93	52	15349	654708,02	3203106,78	52	15390	654630,58	3202907,95	52	15431	655366,27	3203002,52	52	15472	656115,71	3203001,21
52	15309	655182,38	3203120,91	52	15350	654701,55	3203105,57	52	15391	654650,12	3202906,03	52	15432	655385,89	3203003,16	52	15473	656134,83	3203005,67
52	15310	655148,52	3203092,55	52	15351	654695,07	3203104,74	52	15392	654651,78	3202905,92	52	15433	655405,42	3203005,08	52	15474	656153,61	3203011,37
52	15311	655147,05	3203091,33	52	15352	654688,58	3203104,39	52	15393	654668,32	3202904,93	52	15434	655423,96	3203008,12	52	15475	656171,99	3203018,28
52	15312	655141,64	3203087,38	52	15353	654682,08	3203104,44	52	15394	654684,73	3202904,40	52	15435	655447,87	3203012,80	52	15476	656189,87	3203026,38
52	15313	655136,22	3203083,78	52	15354	654680,07	3203104,57	52	15395	654687,29	3202902,91	52	15436	655448,70	3203012,97	52	15477	656205,08	3203034,52
52	15314	655130,29	3203080,57	52	15355	654663,53	3203105,51	52	15396	654693,44	3202899,45	52	15437	655467,82	3203017,42	52	15478	656207,18	3203035,64
52	15315	655124,86	3203077,76	52	15356	654659,03	3203105,97	52	15397	654728,90	3202880,08	52	15438	655486,60	3203023,12	52	15479	656213,44	3203039,35
52	15316	655123,37	3203077,22	52	15357	654652,50	3203106,89	52	15398	654740,05	3202874,28	52	15439	655504,98	3203030,04	52	15480	656269,67	3203073,66
52	15317	655065,41	3203052,50	52	15358	654645,97	3203108,16	52	15399	654757,93	3202866,18	52	15440	655522,86	3203038,14	52	15481	656280,08	3203080,31
52	15318	655060,46	3203050,58	52	15359	654639,93	3203109,97	52	15400	654776,31	3202859,26	52	15441	655540,17	3203047,39	52	15482	656296,04	3203091,75
52	15319	655055,98	3203048,97	52	15360	654634,89	3203111,68	52	15401	654794,96	3202853,60	52	15442	655547,54	3203051,79	53	15483	656354,31	3203066,61
52	15320	654996,39	3203030,58	52	15361	654627,03	3203105,42	52	15402	654845,87	3202839,94	52	15443	655567,26	3203063,94	53	15484	656351,28	3203068,18
52	15321	654994,90	3203030,12	52	15362	654617,17	3203099,44	52	15403	654865,05	3202835,46	52	15444	655576,56	3203069,91	53	15485	656350,28	3203068,72
52	15322	654988,43	3203028,52	52	15363	654596,87	3203089,97	52	15404	654884,42	3202832,26	52	15445	655592,51	3203081,34	53	15486	656343,16	3203073,55
52	15323	654981,96	3203027,32	52	15364	654587,95	3203086,77	52	15405	654898,89	3202830,71	52	15446	655607,69	3203093,80	53	15487	656336,51	3203079,59
52	15324	654975,47	3203026,48	52	15365	654584,47	3203085,93	52	15406	654941,98	3202827,15	52	15447	655622,09	3203107,29	53	15488	656331,36	3203086,60
52	15325	654968,98	3203026,14	52	15366	654553,62	3203078,22	52	15407	654947,05	3202826,78	52	15448	655624,97	3203110,18	53	15489	656329,26	3203090,87
52	15326	654962,48	3203026,18	52	15367	654552,14	3203077,88	52	15408	654966,67	3202826,14	52	15449	655680,55	3203074,58	53	15490	656324,00	3203101,75
52	15327	654958,47	3203026,45	52	15368	654519,78	3203070,88	52	15409	654986,29	3202826,78	52	15450	655692,38	3203067,38	53	15491	656320,23	3203113,16
52	15328	654915,37	3203030,04	52	15369	654475,59	3203056,86	52	15410	655005,83	3202828,70	52	15451	655709,69	3203058,13	53	15492	656316,85	3203129,65
52	15329	654912,86	3203030,28	52	15370	654468,13	3203055,12	52	15411	655025,20	3202831,90	52	15452	655716,16	3203055,03	53	15493	656315,65	3203138,31
52	15330	654906,34	3203031,20	52	15371	654434,74	3203049,79	52	15412	655044,32	3202836,36	52	15453	655730,23	3203048,50	53	15494	656316,45	3203147,04
52	15331	654899,81	3203032,49	52	15372	654420,23	3203049,63	52	15413	655055,00	3202839,43	52	15454	655779,36	3203025,72	53	15495	656317,81	3203153,19
52	15332	654897,80	3203033,13	52	15373	654407,63	3203051,37	52	15414	655064,93	3202842,49	52	15455	655790,77	3203020,71	53	15496	656320,56	3203164,00
52	15333	654846,96	3203046,77	52	15374	654426,01	3203025,59	52	15415	655114,60	3202857,80	52	15456	655809,14	3203013,80	53	15497	656324,74	3203178,42
52	15334	654842,93	3203047,94	52	15375	654437,59	3203011,55	52	15416	655122,71	3202860,42	52	15457	655827,93	3203008,10	53	15498	656328,41	3203192,01
52	15335	654836,39	3203050,09	52	15376	654451,01	3202997,22	52	15417	655141,09	3202867,34	52	15458	655847,05	3203003,64	53	15499	656332,18	3203202,37
52	15336	654830,82	3203052,65	52	15377	654465,34	3202983,80	52	15418	655144,04	3202868,58	52	15459	655860,51	3203001,28	53	15500	656331,03	3203209,05
52	15337	654824,75	3203055,58	52	15378	654480,52	3202971,34	52	15419	655201,99	3202893,31	52	15460	655923,75	3202991,67	53	15501	656316,84	3203217,44
52	15338	654818,67	3203058,82	52	15379	654496,47	3202959,91	52	15420	655216,91	3202900,17	52	15461	655929,66	3202990,84	53	15502	656316,28	3203219,30
52	15339	654789,29	3203074,95	52	15380	654499,60	3202957,85	52	15421	655234,22	3202909,42	52	15462	655949,20	3202988,91	53	15503	656312,78	3203241,11
52	15340	654783,71	3203078,33	52	15381	654502,65	3202955,86	52	15422	655250,90	3202919,79	52	15463	655971,31	3202988,40	53	15504	656312,89	3203258,30

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
53	15504	654314,24	3203264,71	53	15545	653938,19	3203239,29	53	15586	654153,29	3203111,19	55	15625	655021,99	3203460,46	55	15666	654825,32	3203399,72
53	15505	654309,23	3203265,09	53	15546	653930,35	3203232,11	53	15587	654170,61	3203101,94	55	15626	655025,92	3203463,81	55	15667	654854,53	3203391,51
53	15506	654302,71	3203266,00	53	15547	653911,66	3203218,12	53	15588	654188,49	3203093,84	55	15627	655031,33	3203467,74	55	15668	654867,66	3203385,76
53	15507	654296,18	3203267,35	53	15548	653910,68	3203217,52	53	15589	654194,40	3203091,46	55	15628	655036,75	3203471,36	55	15669	654871,21	3203383,46
53	15508	654290,13	3203269,09	53	15549	653906,24	3203214,60	53	15590	654211,05	3203084,97	55	15629	655033,23	3203472,16	55	15670	654878,65	3203386,14
53	15509	654283,58	3203271,26	53	15550	653885,52	3203202,37	53	15591	654215,14	3203083,48	55	15630	655025,14	3203475,67	55	15671	654880,14	3203386,72
53	15510	654266,93	3203277,82	53	15551	653868,25	3203192,10	53	15592	654223,51	3203080,44	55	15631	655020,08	3203478,67	55	15672	654921,34	3203400,05
53	15511	654261,36	3203280,31	53	15552	653860,83	3203188,55	53	15593	654242,30	3203074,74	55	15632	655013,97	3203483,22	55	15673	654929,32	3203401,93
53	15512	654255,29	3203283,24	53	15553	653852,38	3203186,11	53	15594	654261,42	3203070,28	55	15633	655009,96	3203483,13	55	15674	654979,66	3203409,47
53	15513	654249,71	3203286,60	53	15554	653847,89	3203185,45	53	15595	654280,79	3203067,08	55	15634	655001,96	3203483,64	55	15675	654981,57	3203413,21
53	15514	654244,65	3203289,42	53	15555	653843,40	3203184,97	53	15596	654300,33	3203065,16	55	15635	654980,88	3203486,59	56	15675	656025,40	3203415,64
53	15515	654238,75	3203285,04	53	15556	653780,32	3203165,55	53	15597	654319,95	3203064,51	55	15636	654974,84	3203487,82	56	15676	656030,26	3203421,93
53	15516	654210,16	3203266,75	53	15557	653774,36	3203164,05	53	15598	654339,57	3203065,16	55	15637	654960,76	3203491,62	56	15677	656015,94	3203435,42
53	15517	654194,30	3203260,13	53	15558	653725,55	3203154,39	53	15482	654354,31	3203066,61	55	15638	654952,26	3203491,42	56	15678	656010,82	3203440,87
53	15518	654179,38	3203256,72	53	15559	653772,20	3203139,83	54	15599	654982,57	3203261,11	55	15639	654927,78	3203489,86	56	15679	656006,19	3203445,82
53	15519	654163,38	3203255,73	53	15560	653813,87	3203133,52	54	15600	654981,00	3203264,20	55	15640	654902,38	3203485,10	56	15680	656002,57	3203451,05
53	15520	654150,35	3203256,99	53	15561	653819,60	3203132,71	54	15601	654977,87	3203269,81	55	15641	654895,40	3203484,30	56	15681	655998,95	3203456,53
53	15521	654147,84	3203257,32	53	15562	653839,14	3203130,79	54	15602	654974,74	3203275,75	55	15642	654875,91	3203483,54	56	15682	655995,82	3203462,20
53	15522	654139,30	3203259,36	53	15563	653858,76	3203130,15	54	15603	654972,59	3203281,83	55	15643	654867,39	3203484,09	56	15683	655993,74	3203465,67
53	15523	654131,22	3203262,88	53	15564	653865,74	3203130,23	54	15604	654970,46	3203288,01	55	15644	654858,85	3203486,15	56	15684	655987,42	3203478,96
53	15524	654124,11	3203267,70	53	15565	653912,22	3203131,31	54	15605	654968,83	3203292,86	55	15645	654853,79	3203488,04	56	15685	655985,37	3203481,54
53	15525	654123,08	3203268,55	53	15566	653924,87	3203131,87	54	15606	654966,03	3203306,30	55	15646	654855,10	3203496,72	56	15686	655985,82	3203483,55
53	15526	654108,29	3203281,03	53	15567	653944,40	3203133,79	54	15607	654948,58	3203303,64	55	15647	654827,51	3203500,05	56	15687	655984,22	3203487,52
53	15527	654102,66	3203286,21	53	15568	653963,77	3203136,99	54	15608	654911,84	3203291,86	55	15648	654824,01	3203500,10	56	15688	655982,09	3203493,72
53	15528	654097,50	3203293,24	53	15569	653982,89	3203141,45	54	15609	654893,98	3203285,33	55	15649	654819,66	3203493,31	56	15689	655980,44	3203500,05
53	15529	654096,45	3203295,45	53	15570	653984,47	3203141,93	54	15610	654927,00	3203263,25	55	15650	654812,50	3203478,94	56	15690	655979,28	3203506,48
53	15530	654078,70	3203328,06	53	15571	654001,68	3203147,15	54	15611	654938,62	3203258,03	55	15651	654809,62	3203473,82	56	15691	655978,14	3203512,76
53	15531	654071,96	3203338,46	53	15572	654008,66	3203149,61	54	15612	654958,74	3203253,31	55	15652	654807,20	3203470,21	56	15692	655976,81	3203527,56
53	15532	654067,90	3203340,63	53	15573	654041,90	3203161,82	54	15613	654962,24	3203253,57	55	15653	654807,26	3203467,52	56	15693	655976,64	3203534,30
53	15533	654060,35	3203342,95	53	15574	654053,30	3203166,27	54	15614	654969,18	3203256,54	55	15654	654806,34	3203463,69	56	15694	655976,52	3203539,80
53	15534	654048,36	3203342,56	53	15575	654070,33	3203173,98	54	15615	654972,65	3203257,74	55	15655	654804,54	3203455,21	56	15695	655977,08	3203559,06
53	15535	654037,38	3203340,99	53	15576	654071,18	3203174,37	54	15616	654976,61	3203259,09	55	15656	654802,65	3203450,54	56	15696	655977,54	3203560,58
53	15536	654030,92	3203338,84	53	15577	654071,78	3203174,67	54	15599	654982,57	3203261,11	55	15657	654795,02	3203433,78	56	15697	655972,03	3203561,21
53	15537	654007,26	3203323,97	53	15578	654073,92	3203174,99	55	15617	654981,57	3203413,21	55	15658	654793,59	3203430,51	56	15698	655967,00	3203562,04
53	15538	654006,27	3203323,39	53	15579	654077,32	3203171,71	55	15618	654984,44	3203419,02	55	15659	654788,76	3203423,27	56	15699	655952,42	3203565,13
53	15539	653988,01	3203312,65	53	15580	654080,26	3203168,87	55	15619	654987,81	3203424,66	55	15660	654782,41	3203416,93	56	15700	655944,93	3203565,01
53	15540	653987,54	3203311,57	53	15581	654098,16	3203152,09	55	15620	654991,18	3203430,05	55	15661	654779,47	3203414,41	56	15701	655934,07	3203558,33
53	15541	653982,33	3203299,02	53	15582	654099,80	3203150,61	55	15621	654995,56	3203435,22	55	15662	654767,66	3203405,46	56	15702	655911,88	3203544,81
53	15542	653977,05	3203289,26	53	15583	654105,49	3203145,45	55	15622	654999,96	3203440,07	55	15663	654771,16	3203405,78	56	15703	655896,03	3203538,63
53	15543	653961,57	3203266,71	53	15584	654120,67	3203132,99	55	15623	655004,35	3203444,68	55	15664	654781,16	3203405,64	56	15704	655885,56	3203536,39
53	15544	653958,17	3203262,07	53	15585	654136,62	3203121,56	55	15624	655005,34	3203445,57	55	15665	654817,78	3203401,24	56	15705	655877,09	3203535,45

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
56	15706	655868,56	3203536,00	57	15746	656204,13	3203842,16	57	15787	655800,25	3203729,16	57	15828	654984,59	3203667,25	57	15869	655189,16	3203520,91
56	15707	655866,06	3203536,44	57	15747	656204,99	3203848,69	57	15788	655781,87	3203736,07	57	15829	654973,94	3203663,08	57	15870	655193,92	3203509,57
56	15708	655844,45	3203540,88	57	15748	656205,85	3203855,13	57	15789	655763,09	3203741,77	57	15830	654956,06	3203654,97	57	15871	655231,57	3203504,24
56	15709	655839,93	3203541,59	57	15749	656207,20	3203861,54	57	15790	655743,97	3203746,23	57	15831	654938,74	3203645,72	57	15872	655235,08	3203503,70
56	15710	655831,00	3203538,63	57	15750	656209,04	3203867,85	57	15791	655735,24	3203747,83	57	15832	654922,07	3203635,35	57	15873	655241,61	3203502,41
56	15711	655827,51	3203537,56	57	15751	656209,49	3203870,41	57	15792	655708,12	3203752,39	57	15833	654912,51	3203628,50	57	15874	655246,64	3203501,02
56	15712	655812,60	3203533,90	57	15752	656218,86	3203897,70	57	15793	655697,48	3203753,99	57	15834	654906,12	3203623,92	57	15875	655292,48	3203487,20
56	15713	655802,63	3203532,47	57	15753	656220,29	3203901,30	57	15794	655677,94	3203755,91	57	15835	654890,94	3203611,46	57	15876	655299,03	3203485,04
56	15714	655786,13	3203531,84	57	15754	656223,14	3203907,37	57	15795	655658,32	3203756,56	57	15836	654888,83	3203609,60	57	15877	655304,60	3203482,49
56	15715	655779,13	3203532,01	57	15755	656224,58	3203910,22	57	15796	655638,70	3203755,91	57	15837	654885,64	3203606,74	57	15878	655310,67	3203479,56
56	15716	655762,09	3203533,60	57	15756	656234,61	3203930,82	57	15797	655619,17	3203753,99	57	15838	654875,16	3203597,38	57	15879	655316,24	3203476,18
56	15717	655754,04	3203535,04	57	15757	656218,67	3203927,65	57	15798	655608,16	3203752,33	57	15839	654868,69	3203591,32	57	15880	655321,82	3203472,49
56	15718	655735,46	3203539,12	57	15758	656211,19	3203926,72	57	15799	655551,85	3203742,78	57	15840	654876,00	3203587,97	57	15881	655326,93	3203468,49
56	15719	655720,32	3203523,72	57	15759	656159,24	3203924,21	57	15800	655543,49	3203741,24	57	15841	654884,60	3203583,97	57	15882	655331,52	3203464,47
56	15720	655711,33	3203523,07	57	15760	656156,24	3203924,08	57	15801	655533,16	3203739,00	57	15842	654887,60	3203584,09	57	15883	655352,48	3203444,51
56	15721	655711,41	3203520,13	57	15761	656151,73	3203924,11	57	15802	655445,61	3203718,35	57	15843	654912,50	3203588,73	57	15884	655354,45	3203446,18
56	15722	655782,98	3203516,77	57	15762	656077,14	3203927,26	57	15803	655436,82	3203716,14	57	15844	654918,49	3203589,44	57	15885	655357,89	3203448,76
56	15723	655786,03	3203514,83	57	15763	656074,63	3203927,46	57	15804	655418,03	3203710,44	57	15845	654946,96	3203591,29	57	15886	655359,86	3203450,31
56	15724	655861,75	3203462,74	57	15764	656038,02	3203931,11	57	15805	655399,66	3203703,53	57	15846	654948,95	3203591,39	57	15887	655363,79	3203453,27
56	15725	655938,74	3203421,20	57	15765	656027,03	3203930,73	57	15806	655395,93	3203701,95	57	15847	654965,46	3203591,78	57	15888	655364,72	3203456,48
56	15726	655978,04	3203408,66	57	15766	656017,87	3203915,96	57	15807	655345,35	3203680,20	57	15848	654979,50	3203590,04	57	15889	655371,40	3203470,07
56	15727	655990,14	3203404,93	57	15767	656014,46	3203911,93	57	15808	655303,83	3203692,62	57	15849	654997,62	3203585,13	57	15890	655381,10	3203483,63
56	15728	656007,59	3203407,59	57	15768	656013,35	3203910,70	57	15809	655295,49	3203694,98	57	15850	655011,66	3203583,21	57	15891	655386,94	3203490,57
56	15729	656018,52	3203410,60	57	15769	656010,92	3203900,24	57	15810	655276,37	3203699,44	57	15851	655021,16	3203583,43	57	15892	655396,72	3203499,99
56	15675	656025,40	3203415,64	57	15770	655993,02	3203890,95	57	15811	655259,19	3203702,34	57	15852	655036,72	3203581,29	57	15893	655402,12	3203504,29
57	15730	656097,92	3203720,10	57	15771	655981,13	3203884,44	57	15812	655214,52	3203708,56	57	15853	655049,31	3203577,46	57	15894	655420,82	3203518,12
57	15731	656120,65	3203732,01	57	15772	655964,46	3203874,08	57	15813	655212,33	3203708,86	57	15854	655063,97	3203570,48	57	15895	655455,62	3203548,67
57	15732	656135,97	3203739,80	57	15773	655948,50	3203862,64	57	15814	655192,79	3203710,78	57	15855	655068,56	3203566,95	57	15896	655478,50	3203576,02
57	15733	656140,92	3203742,10	57	15774	655933,33	3203850,19	57	15815	655173,17	3203711,42	57	15856	655070,58	3203566,56	57	15897	655499,70	3203611,15
57	15734	656147,36	3203744,56	57	15775	655924,94	3203842,55	57	15816	655153,55	3203710,78	57	15857	655091,49	3203570,04	57	15898	655503,08	3203616,11
57	15735	656153,82	3203746,72	57	15776	655895,08	3203814,29	57	15817	655134,02	3203708,86	57	15858	655107,00	3203570,20	57	15899	655519,10	3203637,17
57	15736	656192,57	3203757,85	57	15777	655889,13	3203808,51	57	15818	655114,65	3203705,66	57	15859	655127,57	3203567,19	57	15900	655525,47	3203643,51
57	15737	656198,55	3203759,36	57	15778	655875,71	3203794,18	57	15819	655107,23	3203704,08	57	15860	655136,13	3203565,07	57	15901	655532,35	3203648,67
57	15738	656205,02	3203760,60	57	15779	655863,26	3203779,00	57	15820	655094,30	3203701,17	57	15861	655144,21	3203561,57	57	15902	655535,80	3203650,69
57	15739	656210,50	3203761,27	57	15780	655854,66	3203767,22	57	15821	655093,35	3203700,96	57	15862	655148,28	3203558,97	57	15903	655555,10	3203660,31
57	15740	656208,86	3203767,37	57	15781	655838,21	3203743,47	57	15822	655065,98	3203694,69	57	15863	655166,06	3203546,68	57	15904	655564,01	3203663,78
57	15741	656207,72	3203773,78	57	15782	655835,37	3203739,29	57	15823	655055,23	3203692,03	57	15864	655170,64	3203543,67	57	15905	655583,89	3203669,30
57	15742	656206,57	3203780,25	57	15783	655825,00	3203722,62	57	15824	655036,44	3203686,33	57	15865	655173,68	3203541,42	57	15906	655587,87	3203670,14
57	15743	656206,46	3203784,75	57	15784	655823,11	3203719,08	57	15825	655028,72	3203683,59	57	15866	655180,32	3203535,39	57	15907	655596,36	3203671,09
57	15744	656204,34	3203833,54	57	15785	655807,65	3203725,97	57	15826	655013,41	3203677,92	57	15867	655185,49	3203528,37	57	15908	655602,86	3203670,81
57	15745	656204,28	3203835,60	57	15786	655803,89	3203727,59	57	15827	655009,75	3203676,57	57	15868	655187,06	3203525,11	57	15909	655619,92	3203668,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	15910	655631,99	3203666,09	57	15730	656097,92	3203720,10	58	15991	654383,57	3203765,26	58	16032	653849,44	3203819,25	58	16073	653464,45	3203675,91
57	15911	655652,17	3203658,61	58	15951	654708,29	3203485,99	58	15992	654382,58	3203766,02	58	16033	653831,06	3203826,16	58	16074	653456,37	3203679,41
57	15912	655684,96	3203646,36	58	15952	654708,19	3203490,31	58	15993	654381,75	3203766,66	58	16034	653812,28	3203831,86	58	16075	653451,30	3203682,61
57	15913	655702,60	3203640,66	58	15953	654709,11	3203494,14	58	15994	654365,79	3203778,10	58	16035	653793,16	3203836,32	58	16076	653336,36	3203764,87
57	15914	655723,62	3203639,57	58	15954	654710,44	3203501,05	58	15995	654349,12	3203788,47	58	16036	653773,79	3203839,52	58	16077	653334,83	3203766,09
57	15915	655739,12	3203640,17	58	15955	654710,91	3203502,64	58	15996	654331,81	3203797,72	58	16037	653754,25	3203841,44	58	16078	653298,16	3203794,75
57	15916	655754,16	3203638,58	58	15956	654714,23	3203510,58	58	15997	654313,93	3203805,82	58	16038	653751,32	3203841,62	58	16079	653266,58	3203819,15
57	15917	655775,80	3203632,83	58	15957	654716,16	3203513,63	58	15998	654295,55	3203812,74	58	16039	653733,79	3203842,59	58	16080	653264,03	3203821,05
57	15918	655785,34	3203631,93	58	15958	654723,89	3203525,43	58	15999	654281,60	3203817,10	58	16040	653697,49	3203842,42	58	16081	653250,25	3203833,42
57	15919	655793,32	3203632,23	58	15959	654730,98	3203540,27	58	16000	654261,96	3203822,71	58	16041	653677,95	3203840,49	58	16082	653248,75	3203833,45
57	15920	655801,28	3203634,17	58	15960	654727,02	3203550,07	58	16001	654257,13	3203824,05	58	16042	653658,57	3203837,29	58	16083	653246,79	3203831,39
57	15921	655813,70	3203638,21	58	15961	654721,89	3203561,75	58	16002	654238,01	3203828,51	58	16043	653633,65	3203832,33	58	16084	653245,34	3203829,42
57	15922	655822,65	3203640,29	58	15962	654716,11	3203574,19	58	16003	654227,00	3203830,49	58	16044	653614,57	3203827,88	58	16085	653237,53	3203820,69
57	15923	655833,62	3203641,72	58	15963	654713,14	3203580,38	58	16004	654204,92	3203834,03	58	16045	653595,78	3203822,18	58	16086	653233,13	3203816,39
57	15924	655848,13	3203641,56	58	15964	654703,88	3203597,70	58	16005	654196,55	3203835,25	58	16046	653594,81	3203821,85	58	16087	653226,25	3203811,23
57	15925	655861,18	3203639,50	58	15965	654693,52	3203614,37	58	16006	654177,01	3203837,18	58	16047	653574,07	3203814,73	58	16088	653223,28	3203809,59
57	15926	655863,19	3203639,09	58	15966	654682,08	3203630,33	58	16007	654157,39	3203837,82	58	16048	653552,91	3203810,58	58	16089	653216,36	3203806,00
57	15927	655871,73	3203637,43	58	15967	654677,11	3203636,63	58	16008	654137,77	3203837,18	58	16049	653532,47	3203806,71	58	16090	653211,42	3203803,76
57	15928	655881,60	3203643,60	58	15968	654667,84	3203648,06	58	16009	654118,24	3203835,25	58	16050	653525,54	3203806,42	58	16091	653202,97	3203801,32
57	15929	655901,33	3203655,79	58	15969	654660,36	3203656,93	58	16010	654116,72	3203835,05	58	16051	653516,76	3203807,06	58	16092	653195,98	3203800,40
57	15930	655909,72	3203660,05	58	15970	654646,94	3203671,26	58	16011	654099,28	3203832,66	58	16052	653501,17	3203810,50	58	16093	653186,00	3203799,86
57	15931	655918,17	3203662,49	58	15971	654632,61	3203684,68	58	16012	654081,42	3203829,67	58	16053	653495,11	3203811,77	58	16094	653176,15	3203793,25
57	15932	655922,17	3203663,15	58	15972	654617,44	3203697,13	58	16013	654068,64	3203826,83	58	16054	653475,74	3203814,97	58	16095	653162,83	3203784,69
57	15933	655937,63	3203664,89	58	15973	654601,48	3203708,56	58	16014	654050,23	3203822,33	58	16055	653430,67	3203820,45	58	16096	653152,95	3203779,77
57	15934	655943,62	3203665,20	58	15974	654584,81	3203718,93	58	16015	654043,89	3203820,70	58	16056	653509,44	3203763,99	58	16097	653134,11	3203772,71
57	15935	655958,13	3203665,10	58	15975	654582,99	3203719,98	58	16016	654025,11	3203815,00	58	16057	653511,48	3203762,34	58	16098	653118,67	3203769,54
57	15936	655968,16	3203663,96	58	15976	654579,30	3203722,07	58	16017	654006,73	3203808,09	58	16058	653518,12	3203756,30	58	16099	653112,17	3203769,27
57	15937	655985,24	3203660,35	58	15977	654578,59	3203722,50	58	16018	653988,85	3203799,99	58	16059	653523,28	3203749,29	58	16100	653114,21	3203746,12
57	15938	655990,20	3203662,73	58	15978	654572,63	3203726,03	58	16019	653985,29	3203798,20	58	16060	653526,96	3203741,51	58	16101	653114,74	3203744,51
57	15939	655998,91	3203675,43	58	15979	654555,32	3203735,29	58	16020	653971,45	3203791,15	58	16061	653529,17	3203733,12	58	16102	653115,04	3203731,75
57	15940	656000,83	3203678,54	58	15980	654537,44	3203743,39	58	16021	653969,12	3203789,94	58	16062	653530,35	3203724,45	58	16103	653114,42	3203715,19
57	15941	656004,70	3203683,99	58	15981	654519,07	3203750,31	58	16022	653957,61	3203788,71	58	16063	653529,56	3203715,75	58	16104	653113,57	3203708,66
57	15942	656016,90	3203698,04	58	15982	654500,28	3203756,00	58	16023	653954,75	3203788,40	58	16064	653527,75	3203707,26	58	16105	653112,73	3203702,19
57	15943	656021,78	3203702,83	58	15983	654489,09	3203758,61	58	16024	653935,38	3203785,21	58	16065	653524,44	3203699,30	58	16106	653112,26	3203700,19
57	15944	656028,67	3203708,00	58	15984	654481,16	3203760,46	58	16025	653919,60	3203781,62	58	16066	653519,60	3203692,05	58	16107	653107,79	3203677,38
57	15945	656036,58	3203711,87	58	15985	654461,79	3203763,66	58	16026	653917,53	3203781,09	58	16067	653513,25	3203685,73	58	16108	653106,88	3203672,98
57	15946	656039,06	3203712,86	58	15986	654442,25	3203765,58	58	16027	653911,96	3203784,90	58	16068	653506,36	3203680,57	58	16109	653105,04	3203666,71
57	15947	656054,45	3203717,85	58	15987	654422,63	3203766,23	58	16028	653903,58	3203790,30	58	16069	653498,45	3203676,69	58	16110	653103,18	3203660,52
57	15948	656067,39	3203720,22	58	15988	654421,23	3203766,22	58	16029	653892,92	3203796,92	58	16070	653490,01	3203674,26	58	16111	653100,31	3203654,45
57	15949	656083,89	3203721,03	58	15989	654405,22	3203766,15	58	16030	653884,63	3203801,89	58	16071	653481,52	3203673,31	58	16112	653097,44	3203648,64
57	15950	656091,90	3203720,78	58	15990	654387,01	3203765,51	58	16031	653867,32	3203811,14	58	16072	653473,01	3203673,87	58	16113	653094,56	3203643,63

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
58	16114	653080,58	3203621,24	58	16155	653714,80	3203643,04	58	16196	654025,05	3203593,54	58	16237	654331,49	3203536,27	58	16278	654646,39	3203502,20
58	16115	653061,76	3203590,99	58	16156	653721,31	3203643,00	58	16197	654029,53	3203594,78	58	16238	654335,43	3203539,05	58	16279	654654,48	3203498,70
58	16116	653067,21	3203593,24	58	16157	653722,81	3203642,91	58	16198	654038,43	3203599,48	58	16239	654338,38	3203541,12	58	16280	654661,07	3203494,47
58	16117	653105,41	3203606,87	58	16158	653740,34	3203641,95	58	16199	654057,68	3203610,57	58	16240	654352,18	3203550,07	58	16281	654670,76	3203486,95
58	16118	653110,88	3203608,69	58	16159	653745,35	3203641,50	58	16200	654062,12	3203612,91	58	16241	654354,65	3203551,62	58	16282	654679,90	3203480,90
58	16119	653117,33	3203610,26	58	16160	653751,87	3203640,60	58	16201	654075,97	3203619,98	58	16242	654360,58	3203554,83	58	16283	654683,96	3203478,61
58	16120	653123,81	3203611,48	58	16161	653758,40	3203639,30	58	16202	654080,91	3203622,40	58	16243	654366,01	3203557,64	58	16284	654689,96	3203478,01
58	16121	653130,29	3203612,32	58	16162	653764,45	3203637,50	58	16203	654087,36	3203624,86	58	16244	654372,45	3203560,10	58	16285	654695,97	3203478,34
58	16122	653138,79	3203612,71	58	16163	653771,00	3203635,34	58	16204	654093,31	3203626,89	58	16245	654378,41	3203562,11	58	16286	654699,44	3203479,66
58	16123	653191,30	3203612,85	58	16164	653776,57	3203632,77	58	16205	654097,78	3203628,12	58	16246	654384,89	3203563,76	58	15951	654708,29	3203485,99
58	16124	653195,80	3203612,76	58	16165	653782,63	3203629,86	58	16206	654116,19	3203632,59	58	16247	654391,36	3203564,98	59	16287	656304,95	3204050,10
58	16125	653202,83	3203612,25	58	16166	653787,69	3203627,02	58	16207	654118,19	3203633,03	58	16248	654397,83	3203565,81	59	16288	656314,25	3204056,09
58	16126	653270,02	3203604,66	58	16167	653798,87	3203619,84	58	16208	654124,66	3203634,23	58	16249	654404,33	3203566,15	59	16289	656320,08	3204063,64
58	16127	653300,49	3203606,92	58	16168	653804,45	3203616,17	58	16209	654126,15	3203634,51	58	16250	654406,33	3203566,20	59	16290	656325,86	3204073,24
58	16128	653309,96	3203607,65	58	16169	653809,56	3203612,14	58	16210	654143,61	3203636,92	58	16251	654422,33	3203566,26	59	16291	656297,21	3204122,34
58	16129	653332,30	3203614,84	58	16170	653814,15	3203607,76	58	16211	654148,60	3203637,47	58	16252	654426,84	3203566,17	59	16292	656294,06	3204129,27
58	16130	653334,80	3203615,66	58	16171	653818,76	3203603,30	58	16212	654155,08	3203637,80	58	16253	654433,35	3203565,63	59	16293	656291,87	3204137,67
58	16131	653341,25	3203617,31	58	16172	653831,58	3203589,21	58	16213	654160,10	3203637,74	58	16254	654440,88	3203564,56	59	16294	656291,28	3204141,09
58	16132	653347,73	3203618,52	58	16173	653836,21	3203584,24	58	16214	654161,10	3203637,13	58	16255	654446,40	3203563,43	59	16295	656287,63	3204169,51
58	16133	653354,21	3203619,35	58	16174	653839,83	3203579,02	58	16215	654168,10	3203637,23	58	16256	654452,45	3203561,63	59	16296	656287,00	3204174,74
58	16134	653358,21	3203619,63	58	16175	653843,45	3203573,54	58	16216	654173,13	3203636,54	58	16257	654459,00	3203559,47	59	16297	656287,81	3204183,46
58	16135	653386,69	3203620,97	58	16176	653846,04	3203569,35	58	16217	654195,22	3203632,98	58	16258	654464,57	3203556,92	59	16298	656288,67	3204189,36
58	16136	653389,20	3203621,03	58	16177	653855,46	3203552,01	58	16218	654196,72	3203632,76	58	16259	654470,64	3203553,99	59	16299	656295,61	3204214,20
58	16137	653395,70	3203621,00	58	16178	653867,03	3203548,94	58	16219	654203,25	3203631,41	58	16260	654474,69	3203551,71	59	16300	656297,96	3204220,20
58	16138	653399,20	3203620,78	58	16179	653881,54	3203548,79	58	16220	654206,78	3203630,43	58	16261	654477,74	3203549,65	59	16301	656311,24	3204251,96
58	16139	653444,30	3203617,25	58	16180	653888,49	3203550,63	58	16221	654226,42	3203624,81	58	16262	654484,33	3203546,05	59	16302	656319,02	3204275,62
58	16140	653447,30	3203616,93	58	16181	653892,45	3203552,67	58	16222	654228,93	3203624,08	58	16263	654488,38	3203543,51	59	16303	656304,44	3204263,65
58	16141	653453,84	3203616,02	58	16182	653909,20	3203564,30	58	16223	654235,49	3203621,92	58	16264	654493,97	3203539,83	59	16304	656302,13	3204261,61
58	16142	653458,36	3203615,19	58	16183	653914,60	3203567,98	58	16224	654241,04	3203619,35	58	16265	654497,54	3203536,78	59	16305	656281,05	3204242,74
58	16143	653488,01	3203608,67	58	16184	653920,53	3203571,20	58	16225	654247,11	3203616,42	58	16266	654499,05	3203536,63	59	16306	656269,03	3204231,36
58	16144	653522,57	3203606,17	58	16185	653925,97	3203574,00	58	16226	654252,69	3203613,04	58	16267	654503,55	3203536,24	59	16307	656255,95	3204217,42
58	16145	653555,56	3203607,49	58	16186	653932,41	3203576,54	58	16227	654258,28	3203609,36	58	16268	654520,10	3203534,74	59	16308	656230,96	3204189,03
58	16146	653590,92	3203614,24	58	16187	653945,80	3203581,41	58	16228	654260,32	3203607,77	58	16269	654527,63	3203533,42	59	16309	656230,70	3204188,87
58	16147	653626,28	3203621,12	58	16188	653951,76	3203583,36	58	16229	654292,90	3203582,59	58	16270	654541,22	3203529,96	59	16310	656214,35	3204180,77
58	16148	653659,53	3203632,70	58	16189	653955,25	3203584,30	58	16230	654295,97	3203580,16	58	16271	654550,80	3203526,38	59	16311	656197,59	3204171,78
58	16149	653663,99	3203634,12	58	16190	653969,17	3203587,88	58	16231	654300,58	3203575,76	58	16272	654578,11	3203512,94	59	16312	656180,92	3204161,42
58	16150	653670,46	3203635,72	58	16191	653972,15	3203588,57	58	16232	654305,19	3203571,12	58	16273	654592,27	3203506,45	59	16313	656164,96	3204149,98
58	16151	653672,95	3203636,20	58	16192	653978,63	3203589,78	58	16233	654309,80	3203566,17	58	16274	654595,80	3203505,54	59	16314	656149,78	3204137,53
58	16152	653697,84	3203641,15	58	16193	653985,11	3203590,63	58	16234	654311,36	3203563,75	58	16275	654613,76	3203507,38	59	16315	656135,45	3204124,11
58	16153	653701,82	3203641,87	58	16194	653988,11	3203590,82	58	16235	654325,28	3203545,31	58	16276	654630,80	3203506,21	59	16316	656132,48	3204121,09
58	16154	653708,31	3203642,71	58	16195	654011,58	3203592,17	58	16236	654327,35	3203542,49	58	16277	654642,36	3203503,42	59	16317	656110,98	3204098,98

Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характеристики (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
59	16318	656100,53	3204087,66	60	16358	653360,04	3203345,27	60	16399	652857,47	3203470,10	60	16440	652598,06	3203549,21	60	16481	652327,35	3203640,46
59	16319	656088,08	3204072,49	60	16359	653355,14	3203362,28	60	16400	652852,06	3203465,85	60	16441	652596,96	3203553,27	60	16482	652320,79	3203642,62
59	16320	656066,28	3204039,86	60	16360	653350,14	3203361,98	60	16401	652847,64	3203462,62	60	16442	652595,80	3203559,66	60	16483	652316,75	3203644,35
59	16321	656063,05	3204033,62	60	16361	653334,69	3203359,56	60	16402	652842,22	3203459,00	60	16443	652595,25	3203562,16	60	16484	652291,49	3203655,46
59	16322	656059,33	3204026,43	60	16362	653308,39	3203350,82	60	16403	652839,26	3203457,37	60	16444	652592,82	3203580,99	60	16485	652276,12	3203649,72
59	16323	656064,87	3204024,96	60	16363	653294,44	3203348,31	60	16404	652819,51	3203446,23	60	16445	652592,23	3203584,98	60	16486	652273,15	3203648,58
59	16324	656103,46	3204022,28	60	16364	653229,47	3203345,94	60	16405	652816,54	3203444,65	60	16446	652592,08	3203591,54	60	16487	652267,19	3203646,51
59	16325	656169,01	3204020,85	60	16365	653226,96	3203345,94	60	16406	652811,10	3203441,84	60	16447	652591,92	3203598,10	60	16488	652260,74	3203644,17
59	16326	656170,50	3204021,14	60	16366	653203,45	3203346,33	60	16407	652804,66	3203439,38	60	16448	652592,77	3203604,62	60	16489	652258,73	3203644,51
59	16327	656181,40	3204025,44	60	16367	653151,40	3203347,14	60	16408	652798,70	3203437,35	60	16449	652593,63	3203611,09	60	16490	652236,83	3203640,19
59	16328	656205,20	3204034,93	60	16368	653145,89	3203347,52	60	16409	652795,71	3203436,62	60	16450	652594,98	3203617,49	60	16491	652232,83	3203639,53
59	16329	656231,04	3204042,41	60	16369	653119,32	3203350,85	60	16410	652779,81	3203432,43	60	16451	652596,82	3203623,79	60	16492	652226,34	3203638,69
59	16330	656265,32	3204052,02	60	16370	653110,76	3203352,89	60	16411	652776,33	3203431,53	60	16452	652597,31	3203625,11	60	16493	652219,86	3203638,36
59	16331	656294,87	3204050,58	60	16371	653102,68	3203356,41	60	16412	652769,86	3203430,33	60	16453	652598,67	3203630,70	60	16494	652192,86	3203637,98
59	16332	656304,88	3204050,11	60	16372	653101,16	3203357,11	60	16413	652763,37	3203429,48	60	16454	652604,32	3203646,41	60	16495	652187,35	3203638,04
59	16287	656304,95	3204050,10	60	16373	653091,01	3203363,13	60	16414	652756,87	3203429,15	60	16455	652605,70	3203651,24	60	16496	652180,83	3203638,58
60	16333	653353,30	3203182,64	60	16374	653084,05	3203361,78	60	16415	652750,37	3203429,18	60	16456	652606,66	3203652,97	60	16497	652175,32	3203639,26
60	16334	653356,06	3203182,70	60	16375	653070,61	3203359,23	60	16416	652747,37	3203429,38	60	16457	652609,98	3203661,36	60	16498	652150,22	3203643,39
60	16335	653516,27	3203185,54	60	16376	653067,11	3203358,64	60	16417	652742,33	3203430,73	60	16458	652593,60	3203677,61	60	16499	652142,68	3203644,90
60	16336	653507,71	3203187,67	60	16377	653060,64	3203357,80	60	16418	652734,81	3203431,09	60	16459	652565,71	3203693,66	60	16500	652136,63	3203646,69
60	16337	653499,63	3203191,17	60	16378	653054,14	3203357,47	60	16419	652728,30	3203432,01	60	16460	652559,02	3203701,86	60	16501	652130,08	3203648,85
60	16338	653492,51	3203195,88	60	16379	653047,64	3203357,50	60	16420	652721,76	3203433,36	60	16461	652524,45	3203704,45	60	16502	652124,53	3203651,42
60	16339	653476,22	3203208,82	60	16380	653041,12	3203358,06	60	16421	652705,71	3203435,10	60	16462	652518,03	3203700,81	60	16503	652122,50	3203652,13
60	16340	653469,57	3203215,00	60	16381	653034,60	3203358,96	60	16422	652699,17	3203437,26	60	16463	652485,95	3203681,57	60	16504	652087,10	3203669,24
60	16341	653464,41	3203221,99	60	16382	653028,06	3203360,24	60	16423	652693,61	3203439,81	60	16464	652457,86	3203663,72	60	16505	652052,34	3203679,83
60	16342	653460,73	3203229,78	60	16383	652982,79	3203371,59	60	16424	652688,04	3203442,44	60	16465	652455,89	3203662,43	60	16506	652045,28	3203682,23
60	16343	653459,12	3203234,44	60	16384	652977,24	3203373,21	60	16425	652666,76	3203453,90	60	16466	652449,96	3203659,23	60	16507	652039,72	3203684,78
60	16344	653454,24	3203251,02	60	16385	652970,70	3203375,37	60	16426	652660,68	3203457,56	60	16467	652447,49	3203657,86	60	16508	652033,66	3203687,71
60	16345	653449,86	3203267,37	60	16386	652965,13	3203377,92	60	16427	652655,10	3203461,26	60	16468	652428,21	3203648,54	60	16509	652028,07	3203691,09
60	16346	653448,73	3203273,15	60	16387	652959,06	3203380,85	60	16428	652650,01	3203465,27	60	16469	652425,23	3203647,08	60	16510	652022,49	3203694,77
60	16347	653447,59	3203278,75	60	16388	652946,13	3203398,91	60	16429	652645,40	3203469,66	60	16470	652418,79	3203644,63	60	16511	652017,40	3203698,78
60	16348	653436,61	3203277,70	60	16389	652921,06	3203402,10	60	16430	652640,80	3203474,05	60	16471	652412,83	3203642,62	60	16512	652015,86	3203700,07
60	16349	653428,10	3203278,06	60	16390	652915,47	3203405,79	60	16431	652625,41	3203490,70	60	16472	652406,36	3203640,97	60	16513	652004,12	3203710,29
60	16350	653423,09	3203278,55	60	16391	652910,38	3203409,81	60	16432	652620,79	3203495,91	60	16473	652399,89	3203639,75	60	16514	652001,06	3203713,16
60	16351	653414,54	3203280,63	60	16392	652905,77	3203414,20	60	16433	652611,17	3203501,14	60	16474	652394,41	3203639,00	60	16515	651992,37	3203721,35
60	16352	653406,46	3203284,12	60	16393	652902,18	3203417,80	60	16434	652613,54	3203506,62	60	16475	652366,96	3203636,32	60	16516	651970,47	3203694,39
60	16353	653399,35	3203288,96	60	16394	652873,48	3203448,15	60	16435	652610,40	3203512,29	60	16476	652359,47	3203635,88	60	16517	651969,00	3203692,80
60	16354	653397,82	3203290,24	60	16395	652872,46	3203449,18	60	16436	652607,26	3203518,24	60	16477	652352,97	3203635,93	60	16518	651964,62	3203687,94
60	16355	653388,12	3203298,63	60	16396	652867,85	3203454,15	60	16437	652605,13	3203524,32	60	16478	652346,45	3203636,45	60	16519	651960,22	3203683,33
60	16356	653377,30	3203311,78	60	16397	652864,21	3203459,38	60	16438	652602,98	3203530,52	60	16479	652339,92	3203637,38	60	16520	651955,32	3203679,09
60	16357	653364,80	3203333,87	60	16398	652860,59	3203464,86	60	16439	652602,43	3203532,82	60	16480	652333,39	3203638,73	60	16521	651949,42	3203674,63

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					
		Х	У			Х	У			Х	У			Х	У				
60	16522	651944,50	3203671,53	60	16563	651487,29	3203759,65	60	16604	651153,24	3203843,49	60	16645	651038,52	3204089,81	60	16686	650501,93	3204215,64
60	16523	651942,52	3203670,35	60	16564	651480,81	3203758,82	60	16605	651148,15	3203847,50	60	16646	651041,90	3204095,22	60	16687	650495,85	3204218,57
60	16524	651923,76	3203659,54	60	16565	651477,82	3203758,63	60	16606	651144,56	3203850,81	60	16647	651044,81	3204098,91	60	16688	650490,28	3204221,95
60	16525	651919,80	3203657,52	60	16566	651452,34	3203757,10	60	16607	651128,21	3203865,93	60	16648	651038,31	3204099,00	60	16689	650484,69	3204225,62
60	16526	651917,83	3203656,29	60	16567	651450,84	3203757,07	60	16608	651113,39	3203879,90	60	16649	651031,80	3204099,56	60	16690	650436,86	3204261,03
60	16527	651905,47	3203650,25	60	16568	651448,84	3203756,96	60	16609	651111,86	3203880,94	60	16650	651023,25	3204101,60	60	16691	650436,70	3204261,15
60	16528	651902,01	3203648,66	60	16569	651442,34	3203756,99	60	16610	651090,66	3203889,26	60	16651	651015,16	3204105,10	60	16692	650411,19	3204237,25
60	16529	651895,55	3203646,21	60	16570	651435,82	3203757,55	60	16611	651085,10	3203891,69	60	16652	651009,57	3204108,72	60	16693	650360,60	3204195,74
60	16530	651891,59	3203644,74	60	16571	651433,82	3203757,74	60	16612	651079,03	3203894,62	60	16653	650995,84	3204118,85	60	16694	650315,60	3204163,15
60	16531	651876,20	3203639,87	60	16572	651425,29	3203758,85	60	16613	651073,45	3203898,00	60	16654	650994,30	3204120,07	60	16695	650300,70	3204152,98
60	16532	651874,21	3203639,27	60	16573	651409,23	3203760,87	60	16614	651067,86	3203901,68	60	16655	650987,67	3204126,11	60	16696	650296,64	3204149,89
60	16533	651867,74	3203637,68	60	16574	651404,72	3203761,57	60	16615	651062,77	3203905,69	60	16656	650983,54	3204131,69	60	16697	650261,49	3204124,84
60	16534	651861,27	3203636,47	60	16575	651398,19	3203762,86	60	16616	651058,16	3203910,08	60	16657	650965,91	3204158,55	60	16698	650270,14	3204125,20
60	16535	651854,78	3203635,64	60	16576	651396,17	3203763,43	60	16617	651053,57	3203914,72	60	16658	650960,13	3204170,68	60	16699	650286,90	3204126,77
60	16536	651846,80	3203635,26	60	16577	651377,55	3203768,33	60	16618	651048,94	3203919,69	60	16659	650947,74	3204209,27	60	16700	650298,72	3204115,82
60	16537	651825,28	3203635,08	60	16578	651373,52	3203769,60	60	16619	651042,23	3203928,54	60	16660	650947,17	3204212,08	60	16701	650313,90	3204103,37
60	16538	651820,28	3203635,16	60	16579	651367,47	3203771,59	60	16620	651038,63	3203933,33	60	16661	650939,50	3204241,05	60	16702	650318,00	3204100,28
60	16539	651817,28	3203635,40	60	16580	651364,44	3203772,89	60	16621	651034,99	3203938,81	60	16662	650873,87	3204245,83	60	16703	650365,33	3204065,23
60	16540	651783,70	3203637,88	60	16581	651359,44	3203772,65	60	16622	651032,91	3203942,58	60	16663	650793,64	3204232,43	60	16704	650377,18	3204056,89
60	16541	651780,20	3203638,16	60	16582	651352,94	3203772,70	60	16623	651025,61	3203955,85	60	16664	650791,66	3204232,13	60	16705	650393,85	3204046,52
60	16542	651773,67	3203639,09	60	16583	651331,92	3203773,58	60	16624	651024,56	3203957,76	60	16665	650767,73	3204228,64	60	16706	650411,17	3204037,27
60	16543	651767,14	3203640,43	60	16584	651329,41	3203773,72	60	16625	651021,42	3203963,69	60	16666	650760,91	3204220,53	60	16707	650429,11	3204029,15
60	16544	651761,11	3203642,17	60	16585	651315,38	3203774,65	60	16626	651019,27	3203969,78	60	16667	650755,54	3204215,16	60	16708	650434,22	3204027,03
60	16545	651759,59	3203642,58	60	16586	651311,38	3203775,05	60	16627	651017,14	3203975,97	60	16668	650748,64	3204210,01	60	16709	650435,98	3204026,31
60	16546	651721,29	3203655,25	60	16587	651304,84	3203775,96	60	16628	651015,49	3203982,31	60	16669	650741,23	3204206,27	60	16710	650454,16	3204018,92
60	16547	651674,59	3203663,00	60	16588	651298,31	3203777,25	60	16629	651014,35	3203988,73	60	16670	650719,42	3204197,64	60	16711	650470,65	3204012,78
60	16548	651624,38	3203671,17	60	16589	651292,28	3203779,05	60	16630	651013,19	3203995,20	60	16671	650713,46	3204195,68	60	16712	650471,14	3204012,63
60	16549	651622,88	3203671,38	60	16590	651288,75	3203780,14	60	16631	651013,04	3204001,77	60	16672	650686,12	3204188,61	60	16713	650489,44	3204007,08
60	16550	651616,35	3203672,71	60	16591	651262,02	3203789,60	60	16632	651012,89	3204008,33	60	16673	650678,64	3204187,32	60	16714	650508,56	3204002,62
60	16551	651610,29	3203674,45	60	16592	651258,99	3203790,67	60	16633	651013,30	3204012,59	60	16674	650661,18	3204185,47	60	16715	650519,41	3204000,67
60	16552	651603,75	3203676,62	60	16593	651257,46	3203792,26	60	16634	651014,92	3204028,88	60	16675	650628,25	3204182,04	60	16716	650551,03	3203995,58
60	16553	651598,19	3203679,18	60	16594	651231,72	3203802,04	60	16635	651014,87	3204031,02	60	16676	650620,75	3204181,80	60	16717	650559,55	3203994,33
60	16554	651592,11	3203682,10	60	16595	651230,70	3203802,64	60	16636	651015,31	3204033,27	60	16677	650570,18	3204184,08	60	16718	650579,08	3203992,41
60	16555	651586,54	3203685,48	60	16596	651220,10	3203807,28	60	16637	651016,17	3204039,72	60	16678	650565,16	3204184,59	60	16719	650598,70	3203991,77
60	16556	651554,05	3203706,24	60	16597	651218,07	3203808,22	60	16638	651017,52	3204046,14	60	16679	650556,62	3204186,63	60	16720	650612,38	3203992,21
60	16557	651548,46	3203709,86	60	16598	651212,01	3203811,15	60	16639	651019,38	3204052,43	60	16680	650548,54	3204190,14	60	16721	650618,32	3203992,41
60	16558	651543,37	3203713,87	60	16599	651209,98	3203812,35	60	16640	651021,24	3204058,60	60	16681	650546,51	3204191,23	60	16722	650637,86	3203994,33
60	16559	651539,78	3203717,16	60	16600	651192,23	3203822,46	60	16641	651024,09	3204064,68	60	16682	650516,08	3204209,65	60	16723	650657,23	3203997,53
60	16560	651512,70	3203742,23	60	16601	651167,95	3203834,63	60	16642	651026,96	3204070,49	60	16683	650513,54	3204210,71	60	16724	650676,35	3204001,99
60	16561	651511,68	3203743,15	60	16602	651164,41	3203836,44	60	16643	651028,88	3204073,85	60	16684	650511,51	3204212,35	60	16725	650681,38	3204003,38
60	16562	651493,27	3203760,73	60	16603	651158,82	3203839,81	60	16644	651037,08	3204087,55	60	16685	650505,97	3204213,79	60	16726	650723,12	3204015,35

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					
		Х	Y			Х	Y			Х	Y			Х	Y				
60	16727	650736,88	3204019,65	60	16768	651127,31	3203629,85	60	16809	651768,83	3203438,39	60	16850	652422,95	3203441,04	60	16891	653071,46	3203158,10
60	16728	650755,25	3204026,57	60	16769	651139,85	3203624,02	60	16810	651802,41	3203435,91	60	16851	652429,81	3203425,91	60	16892	653091,00	3203160,02
60	16729	650773,13	3204034,67	60	16770	651150,47	3203619,38	60	16811	651804,86	3203435,74	60	16852	652439,06	3203408,60	60	16893	653108,24	3203162,81
60	16730	650790,45	3204043,93	60	16771	651154,75	3203617,55	60	16812	651824,48	3203435,10	60	16853	652449,43	3203391,93	60	16894	653121,18	3203165,28
60	16731	650803,87	3204052,16	60	16772	651179,49	3203607,19	60	16813	651827,00	3203435,11	60	16854	652460,86	3203375,97	60	16895	653122,72	3203165,58
60	16732	650817,07	3204060,73	60	16773	651180,55	3203606,75	60	16814	651848,50	3203435,29	60	16855	652473,31	3203360,79	60	16896	653133,17	3203167,64
60	16733	650815,70	3204048,07	60	16774	651195,40	3203601,05	60	16815	651865,61	3203435,92	60	16856	652478,65	3203354,87	60	16897	653133,76	3203167,76
60	16734	650814,12	3204029,64	60	16775	651222,13	3203591,61	60	16816	651885,14	3203437,85	60	16857	652494,04	3203338,24	60	16898	653152,88	3203172,21
60	16735	650813,67	3204023,68	60	16776	651225,65	3203590,39	60	16817	651904,51	3203441,04	60	16858	652502,13	3203329,83	60	16899	653171,66	3203177,91
60	16736	650813,03	3204004,06	60	16777	651244,44	3203584,69	60	16818	651923,63	3203445,50	60	16859	652516,45	3203316,41	60	16900	653188,71	3203184,33
60	16737	650813,67	3203984,44	60	16778	651263,55	3203580,23	60	16819	651936,40	3203449,23	60	16860	652531,63	3203303,96	60	16901	653200,67	3203189,54
60	16738	650815,59	3203964,91	60	16779	651282,92	3203577,04	60	16820	651951,79	3203454,10	60	16861	652547,59	3203292,52	60	16902	653201,56	3203189,93
60	16739	650818,79	3203945,54	60	16780	651301,91	3203575,15	60	16821	651977,81	3203456,07	60	16862	652564,26	3203282,15	60	16903	653203,32	3203190,71
60	16740	650823,25	3203926,42	60	16781	651315,95	3203574,20	60	16822	651976,18	3203574,20	60	16863	652572,03	3203277,82	60	16904	653203,34	3203190,71
60	16741	650828,95	3203907,63	60	16782	651316,50	3203574,17	60	16823	651992,92	3203470,52	60	16864	652593,30	3203266,36	60	16905	653249,27	3203185,31
60	16742	650832,30	3203898,72	60	16783	651323,49	3203573,79	60	16824	652005,29	3203476,56	60	16865	652602,85	3203261,44	60	16906	653264,70	3203183,90
60	16743	650835,86	3203889,26	60	16784	651332,56	3203573,41	60	16825	652006,43	3203477,12	60	16866	652620,73	3203253,34	60	16907	653284,32	3203183,25
60	16744	650843,97	3203871,38	60	16785	651345,08	3203570,09	60	16826	652015,30	3203481,85	60	16867	652639,10	3203246,43	60	16908	653303,94	3203183,90
60	16745	650850,26	3203859,31	60	16786	651363,43	3203565,83	60	16827	652036,88	3203471,52	60	16868	652657,89	3203240,73	60	16909	653320,09	3203184,20
60	16746	650857,58	3203846,03	60	16787	651382,80	3203562,64	60	16828	652051,65	3203464,93	60	16869	652677,01	3203236,27	60	16910	653344,54	3203187,09
60	16747	650860,53	3203840,79	60	16788	651384,15	3203562,46	60	16829	652070,02	3203458,02	60	16870	652696,38	3203233,07	60	16911	653359,93	3203188,72
60	16748	650870,90	3203824,12	60	16789	651408,73	3203559,34	60	16830	652088,80	3203452,32	60	16871	652714,06	3203231,28	60	16912	653379,30	3203191,92
60	16749	650882,33	3203808,16	60	16790	651417,70	3203558,34	60	16831	652107,92	3203447,86	60	16872	652733,10	3203229,91	60	16913	653396,65	3203195,91
60	16750	650885,67	3203803,89	60	16791	651424,99	3203552,56	60	16832	652118,11	3203446,02	60	16873	652734,95	3203229,78	60	16914	653398,15	3203196,30
60	16751	650892,37	3203795,48	60	16792	651440,95	3203541,12	60	16833	652143,21	3203441,92	60	16874	652754,57	3203229,14	60	16915	653410,96	3203195,14
60	16752	650901,48	3203784,58	60	16793	651446,48	3203537,51	60	16834	652152,40	3203440,56	60	16875	652774,19	3203229,78	60	16916	653453,48	3203187,76
60	16753	650914,90	3203770,25	60	16794	651454,10	3203532,66	60	16835	652171,93	3203438,64	60	16876	652793,73	3203231,71	60	16917	653462,17	3203186,26
60	16754	650929,23	3203756,83	60	16795	651478,98	3203516,82	60	16836	652191,56	3203438,00	60	16877	652811,66	3203234,62	60	16918	653474,29	3203184,41
60	16755	650944,41	3203744,38	60	16796	651490,11	3203510,07	60	16837	652195,54	3203438,02	60	16878	652824,63	3203226,69	60	16919	653493,82	3203182,48
60	16756	650960,37	3203732,94	60	16797	651507,43	3203500,81	60	16838	652221,53	3203438,37	60	16879	652829,78	3203223,79	60	16920	653513,45	3203181,84
60	16757	650977,04	3203722,57	60	16798	651525,31	3203492,71	60	16839	652237,17	3203438,99	60	16880	652862,21	3203205,90	60	16921	653533,07	3203182,48
60	16758	650994,35	3203713,32	60	16799	651543,68	3203485,80	60	16840	652256,70	3203440,91	60	16881	652874,38	3203199,55	60	16922	653535,30	3203182,64
60	16759	651003,03	3203709,21	60	16800	651562,47	3203480,10	60	16841	652275,11	3203443,92	60	16882	652892,26	3203191,45	61	16923	653537,52	3203182,11
60	16760	651008,72	3203703,95	60	16801	651581,59	3203475,64	60	16842	652282,37	3203445,34	60	16883	652910,63	3203184,53	61	16924	653538,49	3203182,33
60	16761	651014,59	3203698,66	60	16802	651592,49	3203473,68	60	16843	652298,63	3203441,63	60	16884	652929,42	3203178,84	61	16925	653539,32	3203182,75
60	16762	651029,77	3203686,21	60	16803	651642,27	3203465,68	60	16844	652318,00	3203438,43	60	16885	652934,53	3203177,51	61	16926	653540,25	3203183,53
60	16763	651045,73	3203674,77	60	16804	651673,05	3203460,53	60	16845	652337,53	3203436,51	60	16886	652979,31	3203166,36	61	16927	653541,10	3203184,06
60	16764	651062,40	3203664,41	60	16805	651697,22	3203452,58	60	16846	652357,16	3203435,87	60	16887	652993,31	3203163,22	61	16928	653541,54	3203184,18
60	16765	651078,94	3203655,53	60	16806	651713,26	3203447,80	60	16847	652376,78	3203436,51	60	16888	653012,68	3203160,02	61	16929	653542,51	3203184,90
60	16766	651097,74	3203646,19	60	16807	651732,38	3203443,34	60	16848	652386,55	3203437,31	60	16889	653032,22	3203158,10	61	16930	653543,00	3203185,74
60	16767	651109,88	3203639,18	60	16808	651751,75	3203440,14	60	16849	652414,00	3203440,01	60	16890	653051,84	3203157,46	61	16931	653543,50	3203186,41

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				
61	16931	652310,86	3203900,05	61	16972	652331,39	3203877,44	62	17012	652812,67	3204127,77	62	17053	652785,04	3203965,56	62	17094	653158,73	3203897,77
61	16932	652304,32	3203901,78	61	16973	652337,92	3203876,17	62	17013	652790,91	3204122,68	62	17054	652793,55	3203965,01	62	17095	653164,71	3203898,96
61	16933	652296,24	3203905,28	61	16974	652343,97	3203874,36	62	17014	652754,24	3204107,59	62	17055	652799,59	3203963,64	62	17096	653173,69	3203899,80
61	16934	652290,14	3203909,14	61	16975	652350,52	3203872,20	62	17015	652722,71	3204086,74	62	17056	652814,68	3203959,36	62	17097	653180,02	3203907,32
61	16935	652267,25	3203926,24	61	16976	652356,07	3203869,65	62	17016	652705,47	3204075,20	62	17057	652827,31	3203954,15	62	17098	653185,88	3203913,60
61	16936	652206,57	3203954,66	61	16977	652362,16	3203866,72	62	17017	652703,54	3204072,40	62	17058	652842,02	3203945,31	62	17099	653192,76	3203918,75
61	16937	652202,52	3203956,89	61	16978	652365,19	3203865,04	62	17018	652702,58	3204070,88	62	17059	652852,73	3203936,60	62	17100	653199,18	3203922,14
61	16938	652169,56	3203976,39	61	16922	652376,52	3203872,11	62	17019	652696,22	3204064,54	62	17060	652866,58	3203921,11	62	17101	653213,06	3203927,97
61	16939	652163,07	3203975,75	62	16979	653264,56	3203932,69	62	17020	652689,33	3204059,39	62	17061	652872,73	3203915,38	62	17102	653226,48	3203931,47
61	16940	652166,77	3203967,01	62	16980	653255,17	3203949,30	62	17021	652687,86	3204058,43	62	17062	652879,80	3203912,29	62	17103	653239,95	3203933,16
61	16941	652168,90	3203961,42	62	16981	653254,20	3203951,00	62	17022	652681,93	3204055,04	62	17063	652898,84	3203910,53	62	17104	653247,44	3203933,51
61	16942	652171,57	3203954,23	62	16982	653243,83	3203967,67	62	17023	652671,55	3204049,36	62	17064	652925,38	3203908,90	62	17105	653261,96	3203933,16
61	16943	652177,56	3203932,92	62	16983	653239,69	3203973,45	62	17024	652655,19	3204043,72	62	17065	652934,42	3203907,61	62	16979	653264,56	3203932,69
61	16944	652178,69	3203927,58	62	16984	653232,40	3203983,63	62	17025	652635,74	3204040,53	62	17066	652949,54	3203902,89	63	17106	651862,56	3203905,91
61	16945	652179,83	3203921,17	62	16985	653219,94	3203998,80	62	17026	652623,75	3204040,13	62	17067	652951,52	3203903,24	63	17107	651864,51	3203908,27
61	16946	652180,98	3203914,69	62	16986	653206,52	3204013,13	62	17027	652614,99	3204029,42	62	17068	652956,01	3203904,11	63	17108	651870,34	3203915,47
61	16947	652181,13	3203908,13	62	16987	653192,20	3204026,55	62	17028	652607,20	3204020,37	62	17069	652962,50	3203904,93	63	17109	651873,21	3203921,42
61	16948	652181,28	3203901,57	62	16988	653177,02	3204039,01	62	17029	652601,82	3204015,17	62	17070	652968,99	3203905,28	63	17110	651875,58	3203926,86
61	16949	652180,11	3203887,02	62	16989	653161,06	3204050,44	62	17030	652594,93	3204010,01	62	17071	652976,99	3203905,46	63	17111	651878,84	3203937,86
61	16950	652179,74	3203881,41	62	16990	653147,21	3204059,06	62	17031	652589,50	3204007,07	62	17072	652983,49	3203905,41	63	17112	651881,06	3203949,66
61	16951	652178,15	3203864,17	62	16991	653144,39	3204060,81	62	17032	652568,21	3203997,58	62	17073	652989,50	3203904,99	63	17113	651881,99	3203952,94
61	16952	652199,39	3203853,72	62	16992	653127,08	3204070,06	62	17033	652576,21	3203997,95	62	17074	652997,53	3203904,11	63	17114	651883,82	3203960,19
61	16953	652202,43	3203852,41	62	16993	653126,20	3204070,49	62	17034	652598,72	3203998,15	62	17075	653004,05	3203903,21	63	17115	651886,63	3203968,81
61	16954	652207,86	3203855,41	62	16994	653118,62	3204074,20	62	17035	652603,72	3203998,09	62	17076	653010,58	3203901,92	63	17116	651888,51	3203974,05
61	16955	652219,71	3203862,25	62	16995	653101,61	3204081,87	62	17036	652610,23	3203997,55	62	17077	653016,63	3203900,11	63	17117	651889,95	3203976,77
61	16956	652224,15	3203864,54	62	16996	653083,24	3204088,79	62	17037	652616,75	3203996,63	62	17078	653023,18	3203897,95	63	17118	651878,96	3203976,00
61	16957	652229,59	3203867,37	62	16997	653064,46	3204094,49	62	17038	652623,28	3203995,34	62	17079	653028,73	3203895,40	63	17119	651861,92	3203977,68
61	16958	652236,03	3203869,81	62	16998	653045,34	3204098,94	62	17039	652629,33	3203993,54	62	17080	653030,76	3203894,63	63	17120	651850,34	3203980,85
61	16959	652241,99	3203871,83	62	16999	653025,97	3204102,14	62	17040	652633,87	3203992,08	62	17081	653032,79	3203893,67	63	17121	651847,82	3203981,68
61	16960	652243,48	3203872,25	62	17000	653017,19	3204103,17	62	17041	652666,15	3203980,32	62	17082	653052,38	3203889,50	63	17122	651839,72	3203985,17
61	16961	652258,88	3203876,54	62	17001	653009,67	3204103,93	62	17042	652668,16	3203979,62	62	17083	653057,92	3203887,94	63	17123	651832,62	3203990,01
61	16962	652263,87	3203877,77	62	17002	652998,91	3204104,83	62	17043	652673,72	3203977,07	62	17084	653066,00	3203884,42	63	17124	651825,97	3203996,06
61	16963	652270,34	3203878,99	62	17003	652979,29	3204105,48	62	17044	652679,80	3203974,14	62	17085	653069,56	3203882,20	63	17125	651822,88	3204000,41
61	16964	652276,81	3203879,83	62	17004	652972,53	3204105,40	62	17045	652682,83	3203972,28	62	17086	653085,80	3203871,51	63	17126	651812,01	3204015,99
61	16965	652281,31	3203880,11	62	17005	652964,53	3204105,22	62	17046	652711,24	3203955,49	62	17087	653092,88	3203868,67	63	17127	651805,19	3204029,89
61	16966	652295,31	3203880,75	62	17006	652951,66	3204104,65	62	17047	652718,84	3203950,91	62	17088	653106,37	3203869,17	63	17128	651804,12	3204032,68
61	16967	652297,31	3203880,79	62	17007	652932,13	3204102,73	62	17048	652728,99	3203944,95	62	17089	653112,82	3203871,45	63	17129	651791,59	3204034,20
61	16968	652303,81	3203880,76	62	17008	652912,76	3204099,53	62	17049	652736,87	3203950,13	62	17090	653130,55	3203883,24	63	17130	651790,08	3204034,42
61	16969	652310,32	3203880,22	62	17009	652893,64	3204095,07	62	17050	652748,25	3203955,52	62	17091	653139,42	3203889,32	63	17131	651781,53	3204036,48
61	16970	652312,32	3203880,02	62	17010	652876,00	3204089,76	62	17051	652770,58	3203962,98	62	17092	653142,36	3203891,45	63	17132	651773,45	3204039,98
61	16971	652326,87	3203878,16	62	17011	652836,75	3204113,36	62	17052	652776,55	3203964,62	62	17093	653150,28	3203895,32	63	17133	651762,80	3204045,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
63	17134	651755,68	3204050,70	64	17174	652689,67	3204184,54	64	17215	652173,59	3204232,43	64	17256	651829,89	3204130,05	64	17297	652463,63	3204065,07
63	17135	651749,05	3204056,74	64	17175	652658,04	3204192,38	64	17216	652169,77	3204234,16	64	17257	651833,91	3204129,02	64	17298	652485,41	3204074,32
63	17136	651744,39	3204063,13	64	17176	652638,67	3204195,58	64	17217	652163,38	3204236,56	64	17258	651848,52	3204124,48	64	17299	652489,38	3204075,79
63	17137	651736,09	3204076,14	64	17177	652623,64	3204197,06	64	17218	652152,99	3204240,47	64	17259	651857,62	3204120,64	64	17300	652522,64	3204086,81
63	17138	651732,41	3204083,93	64	17178	652619,13	3204197,51	64	17219	652152,97	3204240,48	64	17260	651864,72	3204115,79	64	17301	652537,98	3204093,79
63	17139	651730,22	3204092,32	64	17179	652599,51	3204198,15	64	17220	652151,40	3204241,07	64	17261	651866,26	3204114,51	64	17302	652554,54	3204113,19
63	17140	651729,02	3204100,99	64	17180	652596,51	3204198,13	64	17221	652141,57	3204244,19	64	17262	651879,02	3204103,42	64	17303	652561,40	3204119,59
63	17141	651728,91	3204105,67	64	17181	652583,26	3204198,00	64	17222	652140,01	3204244,68	64	17263	651884,14	3204098,67	64	17304	652571,22	3204127,58
63	17142	651730,04	3204122,01	64	17182	652574,51	3204197,93	64	17223	652138,29	3204245,27	64	17264	651889,29	3204091,66	64	17305	652576,63	3204131,51
63	17143	651709,05	3204121,09	64	17183	652557,38	3204197,30	64	17224	652119,50	3204250,97	64	17265	651892,98	3204083,87	64	17306	652584,54	3204135,37
63	17144	651670,19	3204114,30	64	17184	652537,85	3204195,37	64	17225	652100,38	3204255,43	64	17266	651894,06	3204080,38	64	17307	652590,01	3204137,20
63	17145	651661,71	3204113,55	64	17185	652518,48	3204192,17	64	17226	652081,01	3204258,63	64	17267	651895,13	3204077,35	64	17308	652599,95	3204139,72
63	17146	651634,20	3204113,48	64	17186	652499,36	3204187,72	64	17227	652061,48	3204260,55	64	17268	651900,62	3204077,73	64	17309	652617,43	3204141,09
63	17147	651638,93	3204103,84	64	17187	652480,57	3204182,02	64	17228	652059,57	3204260,65	64	17269	651955,47	3204085,25	64	17310	652625,95	3204140,26
63	17148	651640,50	3204100,05	64	17188	652471,92	3204178,93	64	17229	652055,86	3204260,84	64	17270	651996,19	3204097,70	64	17311	652629,93	3204140,93
63	17149	651642,70	3204091,66	64	17189	652453,57	3204172,07	64	17230	652052,85	3204260,99	64	17271	652004,15	3204099,38	65	17312	651677,02	3204217,00
63	17150	651643,85	3204084,95	64	17190	652443,85	3204168,24	64	17231	652039,33	3204261,49	64	17272	652042,07	3204104,38	65	17313	651677,65	3204217,11
63	17151	651644,65	3204072,14	64	17191	652425,97	3204160,14	64	17232	652038,47	3204261,51	64	17273	652058,01	3204106,42	65	17314	651666,17	3204225,91
63	17152	651644,35	3204063,46	64	17192	652408,66	3204150,88	64	17233	652031,62	3204261,67	64	17274	652062,01	3204106,96	65	17315	651655,71	3204233,59
63	17153	651655,71	3204048,27	64	17193	652391,99	3204140,52	64	17234	652020,61	3204261,79	64	17275	652094,92	3204111,17	65	17316	651632,82	3204249,62
63	17154	651662,55	3204033,48	64	17194	652376,03	3204129,08	64	17235	652017,34	3204261,81	64	17276	652110,44	3204110,64	65	17317	651627,33	3204253,38
63	17155	651667,43	3204017,22	64	17195	652369,69	3204124,08	64	17236	651997,72	3204261,17	64	17277	652136,06	3204105,73	65	17318	651610,65	3204263,75
63	17156	651669,03	3204012,44	64	17196	652350,55	3204108,56	64	17237	651978,18	3204259,24	64	17278	652149,17	3204101,21	65	17319	651593,34	3204273,01
63	17157	651672,44	3203995,01	64	17197	652341,71	3204101,10	64	17238	651958,81	3204256,05	64	17279	652187,64	3204081,66	65	17320	651575,46	3204281,11
63	17158	651673,03	3203991,21	64	17198	652329,97	3204090,11	64	17239	651948,85	3204253,86	64	17280	652190,67	3204080,22	65	17321	651557,09	3204288,02
63	17159	651674,38	3203975,99	64	17199	652326,51	3204096,57	64	17240	651946,92	3204253,43	64	17281	652205,37	3204071,50	65	17322	651538,30	3204293,72
63	17160	651677,31	3203957,55	64	17200	652316,15	3204113,24	64	17241	651932,00	3204249,83	64	17282	652206,90	3204070,59	65	17323	651519,18	3204298,18
63	17161	651678,87	3203954,90	64	17201	652304,71	3204129,20	64	17242	651924,77	3204247,99	64	17283	652212,98	3204067,11	65	17324	651499,81	3204301,38
63	17162	651683,96	3203951,02	64	17202	652292,26	3204144,37	64	17243	651905,98	3204242,29	64	17284	652251,53	3204044,17	65	17325	651495,53	3204301,91
63	17163	651703,78	3203937,57	64	17203	652278,84	3204158,70	64	17244	651887,61	3204235,37	64	17285	652282,37	3204029,69	65	17326	651478,99	3204303,85
63	17164	651731,57	3203925,22	64	17204	652265,84	3204170,95	64	17245	651869,72	3204227,27	64	17286	652314,72	3204014,62	65	17327	651463,73	3204305,24
63	17165	651767,89	3203911,99	64	17205	652254,09	3204181,37	64	17246	651852,41	3204218,02	64	17287	652323,36	3204009,38	65	17328	651459,48	3204305,38
63	17166	651810,20	3203899,14	64	17206	652252,77	3204182,54	64	17247	651835,74	3204207,65	64	17288	652341,16	3203996,11	65	17329	651458,33	3204307,46
63	17167	651816,26	3203896,84	64	17207	652237,59	3204195,00	64	17248	651823,86	3204199,29	64	17289	652348,70	3203994,83	65	17330	651447,96	3204324,13
63	17168	651845,58	3203883,51	64	17208	652236,82	3204195,55	64	17249	651811,07	3204189,82	64	17290	652354,08	3203999,83	65	17331	651446,52	3204326,27
63	17169	651847,52	3203885,87	64	17209	652234,08	3204197,51	64	17250	651806,99	3204186,74	64	17291	652357,02	3204002,35	65	17332	651445,99	3204329,14
63	17106	651862,56	3203905,91	64	17210	652222,90	3204205,52	64	17251	651798,21	3204179,17	64	17292	652383,55	3204023,03	65	17333	651445,01	3204334,44
64	17170	652629,93	3204140,93	64	17211	652221,63	3204206,43	64	17252	651795,10	3204176,04	64	17293	652388,99	3204026,47	65	17334	651440,55	3204353,56
64	17171	652643,15	3204153,61	64	17212	652207,31	3204215,34	64	17253	651824,11	3204163,94	64	17294	652424,02	3204047,47	65	17335	651434,85	3204372,34
64	17172	652653,99	3204160,80	64	17213	652204,96	3204216,80	64	17254	651826,29	3204156,30	64	17295	652429,95	3204050,59	65	17336	651434,02	3204374,78
64	17173	652667,79	3204170,01	64	17214	652187,65	3204226,05	64	17255	651826,86	3204153,00	64	17296	652445,29	3204057,08	65	17337	651428,13	3204391,64

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	17337	651427,98	3204392,02	65	17378	651485,31	3204258,49	66	17418	651032,34	3204701,46	66	17459	650715,16	3204491,03	66	17500	651287,32	3204428,18
65	17338	651423,45	3204403,18	65	17379	651493,79	3204259,44	66	17419	651018,37	3204703,76	66	17460	650721,65	3204492,23	66	17501	651309,75	3204431,51
65	17339	651415,07	3204397,80	65	17380	651495,28	3204259,47	66	17420	651016,99	3204703,94	66	17461	650728,12	3204493,07	66	17502	651317,67	3204435,38
65	17340	651272,83	3204319,29	65	17381	651509,29	3204259,35	66	17421	651008,95	3204704,96	66	17462	650739,12	3204493,39	66	17390	651319,63	3204436,62
65	17341	651270,84	3204318,64	65	17382	651515,81	3204258,88	66	17422	650966,78	3204710,32	66	17463	650756,63	3204493,04				
65	17342	651244,50	3204311,47	65	17383	651530,35	3204256,89	66	17423	650962,82	3204710,82	66	17464	650762,64	3204492,94				
65	17343	651244,53	3204310,20	65	17384	651541,93	3204253,85	66	17424	650945,57	3204712,50	66	17465	650781,09	3204495,47				
65	17344	651245,05	3204308,90	65	17385	651569,20	3204243,03	66	17425	650900,48	3204715,60	66	17466	650822,85	3204506,39				
65	17345	651246,66	3204304,00	65	17386	651574,75	3204240,53	66	17426	650899,57	3204715,66	66	17467	650827,34	3204507,43				
65	17346	651248,31	3204297,67	65	17387	651608,69	3204222,13	66	17427	650879,95	3204716,30	66	17468	650859,18	3204514,17				
65	17347	651249,47	3204291,26	65	17388	651638,90	3204213,51	66	17428	650860,33	3204715,66	66	17469	650864,66	3204515,10				
65	17348	651250,61	3204284,78	65	17389	651657,40	3204213,57	66	17429	650840,79	3204713,73	66	17470	650871,15	3204515,94				
65	17349	651250,76	3204278,21	65	17311	651677,02	3204217,00	66	17430	650821,42	3204710,54	66	17471	650877,64	3204516,27				
65	17350	651250,91	3204271,65	66	17390	651319,63	3204436,62	66	17431	650819,99	3204710,24	66	17472	650884,15	3204516,24				
65	17351	651250,07	3204265,13	66	17391	651320,61	3204438,31	66	17432	650817,85	3204709,80	66	17473	650886,65	3204516,04				
65	17352	651249,21	3204258,67	66	17392	651323,51	3204442,58	66	17433	650801,60	3204706,36	66	17474	650931,74	3204512,95				
65	17353	651248,31	3204254,27	66	17393	651340,99	3204465,35	66	17434	650786,92	3204703,26	66	17475	650935,75	3204512,62				
65	17354	651246,50	3204246,48	66	17394	651353,22	3204476,78	66	17435	650784,30	3204698,91	66	17476	650937,76	3204512,41				
65	17355	651259,21	3204236,96	66	17395	651369,48	3204487,40	66	17436	650760,65	3204661,16	66	17477	650991,93	3204505,52				
65	17356	651262,79	3204234,17	66	17396	651370,91	3204488,71	66	17437	650744,69	3204636,49	66	17478	650996,45	3204504,81				
65	17357	651267,38	3204229,77	66	17397	651357,02	3204504,90	66	17438	650706,58	3204583,30	66	17479	651002,98	3204503,46				
65	17358	651271,99	3204225,11	66	17398	651350,39	3204511,34	66	17439	650665,06	3204532,72	66	17480	651009,03	3204501,72				
65	17359	651276,62	3204220,16	66	17399	651321,75	3204538,26	66	17440	650631,89	3204497,26	66	17481	651011,05	3204501,15				
65	17360	651283,57	3204221,83	66	17400	651314,06	3204545,25	66	17441	650614,48	3204470,07	66	17482	651044,30	3204489,98				
65	17361	651286,56	3204222,71	66	17401	651298,88	3204557,70	66	17442	650586,10	3204430,47	66	17483	651048,85	3204488,40				
65	17362	651314,45	3204227,67	66	17402	651298,01	3204558,37	66	17443	650588,10	3204426,57	66	17484	651054,41	3204485,83				
65	17363	651325,44	3204228,36	66	17403	651275,18	3204575,75	66	17444	650595,61	3204426,32	66	17485	651060,48	3204482,92				
65	17364	651334,95	3204227,88	66	17404	651242,58	3204600,83	66	17445	650607,34	3204438,34	66	17486	651066,06	3204479,54				
65	17365	651341,47	3204227,16	66	17405	651239,63	3204603,10	66	17446	650611,74	3204442,94	66	17487	651068,60	3204478,10				
65	17366	651361,57	3204223,49	66	17406	651239,32	3204603,35	66	17447	650616,63	3204447,19	66	17488	651092,47	3204461,77				
65	17367	651372,14	3204220,37	66	17407	651224,41	3204614,08	66	17448	650622,05	3204451,12	66	17489	651112,80	3204448,30				
65	17368	651396,39	3204210,10	66	17408	651180,20	3204643,88	66	17449	650625,51	3204453,39	66	17490	651115,85	3204446,04				
65	17369	651417,55	3204203,28	66	17409	651179,16	3204644,59	66	17450	650649,15	3204468,61	66	17491	651117,88	3204444,59				
65	17370	651419,54	3204203,45	66	17410	651162,49	3204654,95	66	17451	650651,12	3204469,98	66	17492	651153,54	3204416,96				
65	17371	651428,22	3204217,85	66	17411	651145,17	3204664,21	66	17452	650657,05	3204473,18	66	17493	651176,95	3204399,24				
65	17372	651434,05	3204225,43	66	17412	651127,29	3204672,31	66	17453	650662,49	3204476,00	66	17494	651180,52	3204396,39				
65	17373	651446,26	3204238,58	66	17413	651108,92	3204679,22	66	17454	650668,94	3204478,46	66	17495	651184,60	3204392,55				
65	17374	651450,17	3204242,17	66	17414	651108,09	3204679,50	66	17455	650675,88	3204480,74	66	17496	651203,37	3204402,86				
65	17375	651457,05	3204247,34	66	17415	651074,81	3204690,69	66	17456	650694,77	3204486,12	66	17497	651213,30	3204406,72				
65	17376	651463,97	3204250,92	66	17416	651056,86	3204696,11	66	17457	650698,75	3204487,20	66	17498	651243,61	3204414,84				
65	17377	651475,87	3204255,76	66	17417	651037,74	3204700,57	66	17458	650713,67	3204490,74	66	17499	651279,36	3204426,30				