

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются леса, расположенные в водоохранных зонах, на территории Амурского 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	666262,53	3281989,33	1	37	665922,82	3282430,17	1	73	665303,67	3282714,24	1	109	665133,43	3283027,35	1	145	665000,06	3283410,88
1	2	666271,32	3281999,09	1	38	665919,78	3282431,40	1	74	665301,63	3282716,43	1	110	665129,64	3283039,83	1	146	664994,74	3283424,63
1	3	666279,08	3282009,39	1	39	665907,68	3282435,76	1	75	665293,39	3282726,37	1	111	665124,86	3283051,96	1	147	664991,54	3283433,32
1	4	666286,83	3282020,20	1	40	665895,10	3282439,27	1	76	665291,86	3282727,96	1	112	665119,08	3283063,70	1	148	664985,76	3283445,05
1	5	666293,07	3282031,48	1	41	665882,04	3282441,91	1	77	665288,63	3282737,71	1	113	665113,33	3283074,58	1	149	664983,16	3283449,49
1	6	666299,30	3282043,19	1	42	665879,03	3282442,41	1	78	665283,85	3282749,84	1	114	665107,10	3283084,99	1	150	664969,59	3283474,43
1	7	666304,53	3282055,17	1	43	665845,90	3282447,71	1	79	665278,07	3282761,60	1	115	665100,34	3283095,97	1	151	664952,38	3283505,11
1	8	666308,73	3282067,53	1	44	665840,88	3282448,47	1	80	665271,32	3282772,99	1	116	665093,63	3283104,75	1	152	664948,03	3283541,57
1	9	666311,95	3282080,17	1	45	665839,38	3282448,62	1	81	665266,63	3282780,70	1	117	665091,39	3283115,26	1	153	664947,97	3283544,75
1	10	666314,65	3282092,98	1	46	665788,40	3282468,82	1	82	665257,83	3282793,56	1	118	665088,10	3283127,93	1	154	664946,14	3283558,65
1	11	666316,86	3282105,91	1	47	665702,61	3282502,59	1	83	665255,15	3282802,12	1	119	665085,40	3283136,57	1	155	664967,14	3283558,89
1	12	666317,55	3282119,00	1	48	665635,93	3282532,18	1	84	665250,36	3282814,25	1	120	665081,11	3283149,03	1	156	665019,74	3283554,85
1	13	666317,76	3282132,06	1	49	665626,84	3282535,86	1	85	665246,69	3282821,87	1	121	665080,03	3283152,95	1	157	665081,44	3283546,52
1	14	666316,95	3282145,10	1	50	665623,31	3282537,15	1	86	665244,59	3282826,01	1	122	665075,24	3283165,08	1	158	665084,44	3283546,22
1	15	666315,66	3282158,13	1	51	665580,94	3282552,68	1	87	665243,55	3282827,62	1	123	665071,56	3283172,87	1	159	665157,59	3283540,53
1	16	666312,85	3282170,95	1	52	665572,37	3282555,73	1	88	665239,89	3282834,46	1	124	665062,64	3283190,92	1	160	665205,69	3283536,64
1	17	666309,56	3282183,62	1	53	665567,83	3282557,06	1	89	665234,17	3282844,27	1	125	665060,55	3283194,87	1	161	665239,33	3283530,43
1	18	666305,78	3282196,10	1	54	665489,30	3282579,75	1	90	665227,41	3282855,25	1	126	665060,03	3283196,04	1	162	665280,15	3283516,91
1	19	666300,99	3282208,25	1	55	665464,56	3282590,05	1	91	665219,17	3282865,68	1	127	665059,47	3283198,40	1	163	665324,56	3283499,39
1	20	666295,22	3282219,99	1	56	665446,84	3282599,53	1	92	665210,94	3282875,61	1	128	665053,82	3283226,28	1	164	665326,08	3283498,80
1	21	666288,45	3282231,39	1	57	665444,82	3282600,79	1	93	665205,31	3282881,37	1	129	665052,76	3283229,51	1	165	665350,78	3283489,91
1	22	666281,71	3282242,36	1	58	665435,07	3282611,00	1	94	665194,55	3282892,36	1	130	665049,46	3283242,18	1	166	665427,43	3283462,50
1	23	666273,46	3282252,80	1	59	665417,13	3282630,08	1	95	665190,33	3282901,90	1	131	665046,74	3283251,81	1	167	665428,93	3283462,09
1	24	666265,22	3282262,74	1	60	665409,97	3282637,36	1	96	665189,26	3282904,93	1	132	665039,24	3283273,32	1	168	665511,57	3283434,88
1	25	666256,02	3282272,09	1	61	665400,27	3282646,07	1	97	665183,49	3282916,67	1	133	665038,18	3283276,18	1	169	665514,09	3283434,07
1	26	666246,30	3282280,80	1	62	665391,60	3282652,75	1	98	665176,72	3282928,08	1	134	665033,39	3283288,32	1	170	665547,31	3283425,26
1	27	666236,12	3282288,88	1	63	665380,93	3282660,76	1	99	665169,97	3282939,04	1	135	665027,62	3283300,07	1	171	665550,82	3283424,46
1	28	666224,95	3282296,25	1	64	665379,39	3282662,15	1	100	665166,36	3282943,97	1	136	665024,49	3283305,80	1	172	665593,01	3283416,31
1	29	666213,79	3282302,86	1	65	665368,22	3282669,53	1	101	665162,59	3282955,46	1	137	665015,12	3283321,85	1	173	665625,72	3283407,81
1	30	666202,16	3282308,79	1	66	665357,07	3282676,15	1	102	665157,80	3282967,59	1	138	665014,29	3283335,82	1	174	665635,28	3283404,85
1	31	666191,05	3282313,47	1	67	665345,43	3282682,06	1	103	665156,26	3282970,17	1	139	665013,48	3283349,24	1	175	665651,50	3283395,73
1	32	666184,93	3282323,51	1	68	665337,85	3282685,34	1	104	665151,51	3282980,50	1	140	665012,82	3283356,42	1	176	665653,01	3283394,88
1	33	666174,90	3282334,00	1	69	665336,33	3282685,92	1	105	665147,29	3282989,66	1	141	665011,51	3283369,45	1	177	665710,70	3283365,34
1	34	666165,64	3282341,60	1	70	665329,67	3282692,89	1	106	665140,54	3283001,07	1	142	665008,72	3283382,27	1	178	665714,24	3283363,86
1	35	666156,38	3282348,50	1	71	665319,97	3282701,61	1	107	665138,97	3283003,91	1	143	665005,43	3283394,94	1	179	665772,83	3283338,58
1	36	666147,12	3282352,36	1	72	665312,32	3282707,62	1	108	665136,72	3283014,67	1	144	665001,63	3283407,42	1	180	665835,51	3283309,90

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				
1	181	665935,70	3283258,40	1	222	665616,27	3283513,49	1	263	664790,63	3283818,55	1	304	664538,49	3284104,57	1	345	664413,80	3284480,68
1	182	666007,62	3283219,10	1	223	665613,25	3283514,16	1	264	664778,99	3283824,45	1	305	664533,70	3284116,78	1	346	664410,12	3284488,28
1	183	666013,18	3283216,42	1	224	665571,56	3283522,33	1	265	664766,87	3283829,55	1	306	664528,98	3284126,85	1	347	664409,47	3284494,84
1	184	666019,23	3283214,49	1	225	665541,38	3283530,34	1	266	664759,80	3283832,26	1	307	664523,72	3284137,99	1	348	664408,16	3284507,87
1	185	666025,25	3283213,40	1	226	665528,78	3283534,40	1	267	664757,22	3283836,01	1	308	664516,95	3284149,39	1	349	664406,48	3284515,71
1	186	666031,77	3283212,98	1	227	665460,75	3283556,84	1	268	664752,58	3283842,03	1	309	664513,83	3284155,14	1	350	664404,79	3284524,36
1	187	666037,76	3283213,37	1	228	665360,42	3283592,66	1	269	664743,81	3283853,59	1	310	664512,28	3284157,29	1	351	664403,67	3284529,33
1	188	666044,23	3283214,58	1	229	665315,49	3283610,44	1	270	664740,21	3283858,01	1	311	664510,12	3284163,98	1	352	664401,44	3284539,46
1	189	666050,19	3283216,54	1	230	665312,97	3283611,39	1	271	664731,98	3283867,95	1	312	664506,33	3284176,42	1	353	664401,26	3284547,15
1	190	666055,63	3283219,22	1	231	665267,62	3283626,40	1	272	664722,76	3283877,29	1	313	664503,69	3284182,66	1	354	664401,08	3284554,96
1	191	666061,05	3283222,59	1	232	665260,58	3283628,11	1	273	664713,06	3283886,01	1	314	664503,90	3284194,78	1	355	664400,28	3284568,01
1	192	666065,96	3283226,64	1	233	665220,91	3283635,46	1	274	664702,86	3283894,09	1	315	664503,80	3284199,72	1	356	664398,98	3284581,04
1	193	666068,39	3283229,27	1	234	665215,90	3283636,15	1	275	664700,33	3283895,85	1	316	664503,04	3284210,65	1	357	664396,71	3284592,92
1	194	666070,36	3283231,18	1	235	665165,28	3283640,23	1	276	664697,79	3283897,35	1	317	664501,98	3284212,99	1	358	664400,79	3284610,59
1	195	666072,77	3283234,55	1	236	665093,64	3283645,82	1	277	664693,18	3283902,54	1	318	664501,69	3284225,54	1	359	664402,55	3284620,99
1	196	666073,73	3283236,25	1	237	665031,95	3283654,15	1	278	664691,62	3283904,70	1	319	664498,90	3284238,37	1	360	664404,76	3284633,92
1	197	666077,11	3283241,79	1	238	665028,94	3283654,45	1	279	664686,51	3283909,72	1	320	664497,23	3284245,51	1	361	664405,46	3284647,02
1	198	666078,97	3283247,63	1	239	664972,83	3283658,79	1	280	664684,97	3283911,31	1	321	664493,39	3284260,18	1	362	664406,11	3284662,35
1	199	666080,84	3283253,74	1	240	664968,33	3283658,94	1	281	664682,37	3283915,62	1	322	664491,77	3284265,71	1	363	664406,30	3284675,41
1	200	666081,69	3283259,95	1	241	664926,33	3283658,40	1	282	664675,61	3283926,52	1	323	664487,98	3284278,17	1	364	664405,82	3284696,02
1	201	666081,54	3283266,25	1	242	664918,84	3283658,35	1	283	664667,37	3283937,03	1	324	664483,19	3284290,32	1	365	664405,03	3284709,07
1	202	666080,90	3283272,50	1	243	664915,60	3283668,65	1	284	664659,14	3283946,96	1	325	664477,43	3284302,06	1	366	664403,72	3284722,11
1	203	666079,26	3283278,52	1	244	664912,35	3283679,39	1	285	664649,92	3283956,31	1	326	664476,39	3284303,67	1	367	664400,93	3284734,91
1	204	666076,62	3283284,40	1	245	664907,56	3283691,54	1	286	664640,22	3283965,03	1	327	664469,07	3284317,36	1	368	664396,99	3284753,58
1	205	666073,99	3283289,90	1	246	664901,80	3283703,28	1	287	664635,64	3283968,61	1	328	664463,34	3284327,18	1	369	664395,88	3284758,74
1	206	666069,87	3283294,93	1	247	664895,04	3283714,69	1	288	664625,96	3283976,51	1	329	664460,24	3284332,11	1	370	664395,27	3284763,16
1	207	666065,78	3283299,52	1	248	664893,97	3283717,03	1	289	664614,79	3283983,88	1	330	664456,08	3284339,01	1	371	664393,16	3284789,81
1	208	666060,69	3283303,46	1	249	664890,34	3283722,83	1	290	664603,63	3283990,56	1	331	664455,01	3284341,73	1	372	664393,12	3284791,61
1	209	666055,60	3283306,85	1	250	664884,65	3283731,45	1	291	664597,05	3283993,91	1	332	664452,29	3284350,62	1	373	664391,86	3284803,08
1	210	665983,18	3283346,45	1	251	664883,61	3283732,54	1	292	664594,49	3283996,66	1	333	664448,01	3284363,08	1	374	664387,70	3284831,31
1	211	665982,16	3283347,03	1	252	664881,03	3283736,18	1	293	664590,81	3284004,51	1	334	664446,93	3284366,69	1	375	664387,67	3284832,87
1	212	665880,45	3283399,39	1	253	664873,82	3283745,52	1	294	664586,09	3284013,53	1	335	664442,14	3284378,82	1	376	664384,88	3284845,68
1	213	665878,42	3283400,40	1	254	664868,67	3283751,96	1	295	664579,34	3284024,88	1	336	664436,38	3284390,56	1	377	664384,82	3284847,69
1	214	665814,23	3283429,73	1	255	664852,23	3283770,71	1	296	664577,76	3284028,16	1	337	664431,17	3284399,75	1	378	664384,61	3284856,93
1	215	665812,71	3283430,26	1	256	664849,16	3283774,19	1	297	664572,05	3284037,09	1	338	664430,37	3284412,36	1	379	664384,52	3284861,17
1	216	665755,15	3283455,14	1	257	664839,94	3283783,55	1	298	664566,87	3284044,85	1	339	664429,73	3284418,47	1	380	664384,41	3284865,50
1	217	665699,48	3283483,40	1	258	664830,24	3283792,26	1	299	664559,65	3284054,36	1	340	664429,11	3284423,65	1	381	664383,37	3284888,79
1	218	665679,21	3283494,75	1	259	664820,04	3283800,33	1	300	664556,45	3284062,68	1	341	664428,45	3284430,57	1	382	664382,67	3284897,53
1	219	665671,14	3283498,38	1	260	664808,87	3283807,71	1	301	664551,66	3284075,42	1	342	664425,66	3284443,40	1	383	664382,02	3284903,88
1	220	665654,50	3283503,62	1	261	664803,79	3283810,91	1	302	664545,90	3284087,24	1	343	664422,37	3284456,05	1	384	664378,31	3284934,48
1	221	665651,99	3283504,31	1	262	664796,71	3283815,11	1	303	664541,72	3284094,58	1	344	664418,57	3284468,55	1	385	664377,67	3284941,16

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				
1	386	664376,56	3284945,50	1	427	664394,11	3285442,17	1	468	665040,45	3285019,46	1	509	666245,34	3284835,75	1	550	665404,12	3284926,78
1	387	664371,96	3284971,34	1	428	664396,30	3285455,08	1	469	665078,91	3284999,28	1	510	666249,72	3284840,54	1	551	665402,61	3284927,62
1	388	664370,27	3284979,81	1	429	664396,62	3285463,53	1	470	665130,12	3284968,95	1	511	666253,10	3284845,81	1	552	665359,97	3284955,26
1	389	664369,71	3284982,23	1	430	664402,71	3285459,06	1	471	665186,99	3284931,28	1	512	666255,97	3284851,43	1	553	665357,43	3284956,96
1	390	664365,27	3285001,38	1	431	664407,29	3285455,96	1	472	665192,07	3284928,38	1	513	666257,83	3284857,42	1	554	665318,93	3284978,32
1	391	664365,24	3285002,89	1	432	664443,28	3285434,67	1	473	665229,00	3284909,69	1	514	666259,20	3284863,58	1	555	665315,39	3284980,11
1	392	664363,10	3285030,39	1	433	664474,26	3285414,31	1	474	665230,52	3284908,77	1	515	666259,56	3284869,82	1	556	665272,94	3284999,33
1	393	664362,98	3285035,65	1	434	664477,29	3285412,65	1	475	665271,96	3284889,97	1	516	666259,41	3284876,07	1	557	665239,55	3285016,23
1	394	664362,19	3285048,68	1	435	664501,62	3285398,89	1	476	665307,41	3284870,35	1	517	666258,27	3284882,24	1	558	665184,18	3285053,04
1	395	664360,88	3285061,71	1	436	664503,64	3285397,69	1	477	665347,53	3284844,15	1	518	666256,12	3284888,25	1	559	665182,16	3285054,30
1	396	664358,63	3285072,68	1	437	664537,04	3285381,13	1	478	665381,06	3284820,98	1	519	666253,49	3284893,94	1	560	665128,91	3285085,89
1	397	664356,95	3285080,57	1	438	664595,24	3285351,04	1	479	665385,63	3284818,22	1	520	666250,37	3284899,31	1	561	665126,89	3285087,15
1	398	664356,41	3285082,42	1	439	664603,88	3285344,73	1	480	665389,17	3284816,35	1	521	666246,26	3284904,22	1	562	665088,42	3285107,20
1	399	664353,10	3285095,11	1	440	664614,64	3285333,43	1	481	665417,47	3284803,82	1	522	666242,16	3284908,56	1	563	665044,29	3285134,19
1	400	664351,99	3285099,90	1	441	664648,34	3285281,70	1	482	665421,00	3284802,47	1	523	666237,07	3284912,30	1	564	665028,55	3285144,39
1	401	664350,40	3285104,18	1	442	664650,93	3285278,26	1	483	665478,48	3284782,05	1	524	666231,50	3284915,42	1	565	665016,38	3285152,11
1	402	664349,16	3285114,40	1	443	664660,72	3285265,80	1	484	665481,50	3284781,11	1	525	666225,44	3284917,80	1	566	665002,65	3285161,93
1	403	664347,37	3285127,05	1	444	664666,36	3285259,55	1	485	665587,73	3284750,24	1	526	666219,41	3284919,46	1	567	664983,85	3285174,93
1	404	664347,31	3285129,67	1	445	664680,66	3285246,62	1	486	665594,26	3284748,85	1	527	666213,39	3284920,33	1	568	664974,17	3285182,51
1	405	664344,52	3285142,48	1	446	664684,23	3285243,64	1	487	665631,39	3284743,32	1	528	666206,87	3284920,42	1	569	664960,42	3285193,20
1	406	664344,47	3285144,16	1	447	664695,93	3285234,91	1	488	665635,40	3284742,84	1	529	666200,90	3284919,72	1	570	664955,85	3285196,34
1	407	664343,42	3285146,70	1	448	664701,51	3285231,29	1	489	665663,96	3284740,87	1	530	666111,24	3284903,91	1	571	664930,49	3285211,90
1	408	664341,23	3285155,15	1	449	664733,42	3285213,52	1	490	665669,95	3284740,83	1	531	666107,76	3284903,20	1	572	664917,79	3285220,27
1	409	664337,43	3285167,63	1	450	664738,99	3285211,02	1	491	665709,41	3284742,81	1	532	666597,01	3284869,94	1	573	664904,61	3285228,67
1	410	664335,84	3285172,11	1	451	664788,46	3285190,42	1	492	665755,40	3284743,37	1	533	666597,02	3284869,34	1	574	664878,63	3285248,95
1	411	664331,08	3285183,23	1	452	664796,57	3285185,99	1	493	665817,50	3284739,67	1	534	666588,57	3284845,45	1	575	664854,70	3285267,57
1	412	664330,88	3285191,47	1	453	664817,44	3285169,96	1	494	665841,54	3284738,10	1	535	666586,21	3284839,28	1	576	664847,59	3285272,11
1	413	664330,22	3285198,22	1	454	664828,64	3285161,40	1	495	665844,54	3284738,04	1	536	666585,73	3284837,87	1	577	664833,40	3285279,72
1	414	664328,93	3285211,25	1	455	664844,44	3285148,64	1	496	665859,05	3284737,89	1	537	666584,74	3284837,98	1	578	664828,85	3285281,86
1	415	664327,77	3285217,98	1	456	664848,49	3285145,92	1	497	665867,04	3284738,44	1	538	666583,19	3284839,43	1	579	664779,88	3285302,30
1	416	664324,35	3285235,89	1	457	664851,03	3285144,30	1	498	665882,98	3284740,87	1	539	666579,60	3284843,28	1	580	664753,04	3285317,06
1	417	664322,10	3285247,42	1	458	664876,93	3285127,57	1	499	665887,95	3284741,85	1	540	666576,09	3284843,38	1	581	664745,91	3285322,39
1	418	664323,92	3285254,76	1	459	664877,94	3285126,97	1	500	665914,80	3284748,86	1	541	666570,11	3284842,77	1	582	664736,72	3285330,86
1	419	664329,11	3285268,40	1	460	664901,27	3285112,57	1	501	665916,29	3284749,33	1	542	666570,10	3284842,72	1	583	664731,05	3285338,29
1	420	664349,92	3285319,94	1	461	664923,67	3285095,27	1	502	665997,25	3284773,13	1	543	666567,64	3284840,86	1	584	664695,81	3285391,80
1	421	664374,64	3285375,45	1	462	664925,21	3285093,94	1	503	666130,01	3284805,71	1	544	666564,11	3284842,50	1	585	664690,66	3285398,50
1	422	664378,93	3285384,69	1	463	664959,28	3285069,85	1	504	666218,16	3284821,25	1	545	666512,49	3284847,20	1	586	664673,73	3285416,61
1	423	664383,15	3285397,03	1	464	664961,30	3285068,58	1	505	666224,14	3284822,75	1	546	666510,79	3284876,75	1	587	664668,12	3285421,55
1	424	664385,91	3285407,29	1	465	664990,75	3285049,69	1	506	666230,08	3284824,96	1	547	666549,20	3284880,90	1	588	664666,08	3285423,19
1	425	664390,96	3285426,95	1	466	664991,75	3285049,03	1	507	666235,52	3284827,89	1	548	666546,35	3284896,04	1	589	664650,31	3285434,45
1	426	664391,41	3285429,34	1	467	665037,91	3285020,96	1	508	666240,94	3284831,52	1	549	666543,11	3284905,84	1	590	664644,23	3285438,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	591	664581,98	3285470,32	1	632	664253,99	3285988,19	1	673	664085,61	3286566,88	1	714	663792,52	3287046,47	1	755	663495,39	3287613,95
1	592	664551,12	3285485,78	1	633	664244,19	3286023,14	1	674	664074,47	3286594,93	1	715	663776,99	3287090,57	1	756	663492,08	3287626,62
1	593	664549,61	3285486,56	1	634	664243,13	3286025,32	1	675	664071,81	3286601,86	1	716	663776,47	3287091,92	1	757	663488,30	3287639,08
1	594	664527,82	3285498,88	1	635	664239,32	3286038,49	1	676	664068,66	3286608,17	1	717	663771,68	3287104,07	1	758	663485,66	3287645,41
1	595	664497,35	3285518,94	1	636	664235,54	3286050,69	1	677	664050,81	3286645,08	1	718	663769,59	3287107,70	1	759	663479,82	3287659,84
1	596	664495,33	3285520,12	1	637	664230,76	3286062,84	1	678	664048,18	3286650,53	1	719	663748,03	3287154,03	1	760	663477,68	3287665,68
1	597	664460,84	3285540,65	1	638	664228,68	3286066,73	1	679	664041,42	3286661,92	1	720	663744,34	3287162,13	1	761	663471,92	3287677,40
1	598	664441,51	3285554,96	1	639	664223,42	3286077,99	1	680	664039,85	3286664,90	1	721	663741,74	3287166,26	1	762	663465,15	3287688,81
1	599	664422,65	3285569,96	1	640	664219,73	3286085,84	1	681	664025,31	3286687,81	1	722	663729,74	3287187,99	1	763	663456,83	3287702,94
1	600	664420,63	3285571,47	1	641	664212,97	3286097,25	1	682	664023,75	3286690,59	1	723	663725,57	3287195,26	1	764	663450,09	3287713,33
1	601	664406,39	3285581,71	1	642	664206,21	3286108,55	1	683	664010,28	3286711,14	1	724	663721,42	3287201,86	1	765	663445,97	3287718,38
1	602	664399,29	3285585,99	1	643	664204,49	3286118,37	1	684	664009,26	3286712,07	1	725	663704,85	3287226,86	1	766	663439,77	3287726,86
1	603	664381,08	3285594,94	1	644	664203,40	3286121,47	1	685	663985,94	3286747,21	1	726	663703,27	3287229,63	1	767	663431,50	3287738,56
1	604	664380,00	3285598,35	1	645	664200,12	3286134,15	1	686	663983,35	3286751,59	1	727	663689,82	3287249,19	1	768	663426,35	3287766,74
1	605	664375,78	3285608,07	1	646	664196,33	3286146,62	1	687	663976,63	3286760,26	1	728	663688,78	3287250,80	1	769	663425,27	3287770,47
1	606	664362,53	3285639,82	1	647	664193,13	3286154,73	1	688	663960,67	3286780,57	1	729	663687,23	3287252,76	1	770	663419,07	3287800,84
1	607	664362,86	3285647,27	1	648	664185,73	3286172,57	1	689	663959,13	3286782,36	1	730	663676,39	3287267,82	1	771	663417,96	3287805,74
1	608	664363,07	3285660,35	1	649	664184,13	3286176,59	1	690	663956,54	3286785,68	1	731	663669,70	3287276,29	1	772	663416,27	3287813,39
1	609	664362,71	3285675,47	1	650	664178,36	3286188,34	1	691	663953,56	3286807,01	1	732	663665,07	3287281,88	1	773	663415,72	3287815,89
1	610	664361,92	3285688,52	1	651	664173,68	3286196,61	1	692	663936,95	3286811,34	1	733	663642,46	3287308,17	1	774	663413,51	3287824,90
1	611	664360,61	3285701,55	1	652	664165,87	3286209,81	1	693	663934,26	3286819,72	1	734	663618,29	3287337,00	1	775	663406,36	3287852,54
1	612	664357,17	3285720,71	1	653	664165,81	3286212,24	1	694	663930,49	3286831,14	1	735	663616,24	3287338,95	1	776	663405,58	3287864,66
1	613	664354,91	3285732,54	1	654	664163,01	3286225,05	1	695	663925,69	3286844,52	1	736	663606,99	3287349,67	1	777	663406,38	3287873,60
1	614	664351,60	3285745,21	1	655	664162,43	3286228,41	1	696	663920,88	3286857,73	1	737	663590,22	3287383,29	1	778	663407,61	3287885,20
1	615	664350,51	3285749,45	1	656	664155,24	3286258,44	1	697	663915,12	3286869,48	1	738	663589,17	3287385,33	1	779	663408,06	3287887,39
1	616	664339,19	3285785,18	1	657	664141,24	3286322,94	1	698	663913,01	3286873,36	1	739	663582,40	3287396,74	1	780	663408,77	3287900,48
1	617	664336,50	3285793,44	1	658	664140,13	3286327,91	1	699	663907,28	3286883,80	1	740	663576,18	3287406,65	1	781	663408,96	3287913,54
1	618	664334,91	3285797,09	1	659	664131,33	3286362,66	1	700	663902,61	3286891,32	1	741	663562,71	3287426,28	1	782	663408,17	3287926,59
1	619	664325,87	3285820,38	1	660	664119,08	3286416,68	1	701	663897,92	3286899,03	1	742	663528,02	3287478,68	1	783	663407,53	3287932,07
1	620	664322,67	3285828,88	1	661	664117,98	3286421,04	1	702	663887,56	3286914,40	1	743	663520,16	3287493,75	1	784	663405,04	3287953,45
1	621	664316,90	3285840,62	1	662	664113,57	3286438,74	1	703	663885,49	3286917,67	1	744	663510,69	3287514,16	1	785	663404,40	3287959,64
1	622	664310,13	3285852,03	1	663	664110,22	3286453,80	1	704	663877,25	3286928,09	1	745	663506,44	3287525,06	1	786	663397,29	3288007,60
1	623	664309,10	3285853,82	1	664	664105,97	3286486,40	1	705	663874,16	3286932,10	1	746	663504,79	3287531,52	1	787	663397,25	3288008,98
1	624	664298,71	3285870,59	1	665	664105,43	3286488,19	1	706	663860,28	3286948,47	1	747	663504,76	3287532,64	1	788	663394,46	3288021,79
1	625	664296,62	3285874,40	1	666	664103,04	3286504,90	1	707	663855,15	3286954,42	1	748	663504,11	3287539,13	1	789	663393,30	3288028,63
1	626	664291,27	3285889,22	1	667	664103,01	3286506,38	1	708	663854,40	3286986,62	1	749	663501,62	3287560,39	1	790	663397,10	3288037,73
1	627	664289,20	3285892,74	1	668	664100,22	3286519,21	1	709	663852,73	3286993,89	1	750	663501,57	3287562,46	1	791	663411,30	3288071,80
1	628	664278,59	3285919,25	1	669	664096,92	3286531,88	1	710	663828,71	3286995,14	1	751	663500,93	3287568,99	1	792	663413,69	3288077,06
1	629	664261,27	3285954,28	1	670	664096,35	3286535,24	1	711	663814,74	3287014,69	1	752	663499,53	3287585,66	1	793	663416,98	3288086,44
1	630	664257,31	3285974,25	1	671	664090,94	3286552,55	1	712	663808,56	3287022,91	1	753	663499,49	3287588,09	1	794	663428,20	3288120,32
1	631	664256,23	3285977,68	1	672	664087,73	3286561,67	1	713	663795,69	3287038,94	1	754	663498,18	3287601,13	1	795	663434,71	3288140,86

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	796	663478,54	3288235,63	1	837	663468,11	3288860,83	1	878	663529,20	3289269,11	1	919	663403,08	3289836,89	1	960	663380,07	3290249,28
1	797	663483,77	3288247,43	1	838	663471,92	3288869,35	1	879	663531,90	3289281,92	1	920	663402,44	3289843,12	1	961	663376,27	3290261,75
1	798	663492,73	3288270,65	1	839	663474,76	3288876,29	1	880	663534,11	3289294,85	1	921	663404,86	3289846,74	1	962	663372,58	3290270,42
1	799	663496,95	3288282,81	1	840	663476,17	3288879,77	1	881	663534,82	3289307,55	1	922	663411,09	3289858,02	1	963	663364,11	3290290,66
1	800	663500,16	3288295,45	1	841	663480,39	3288892,12	1	882	663535,13	3289315,00	1	923	663417,32	3289869,73	1	964	663363,03	3290294,07
1	801	663501,96	3288303,87	1	842	663483,60	3288904,76	1	883	663535,33	3289328,45	1	924	663422,55	3289881,71	1	965	663357,25	3290305,82
1	802	663503,75	3288312,91	1	843	663486,30	3288917,58	1	884	663534,53	3289341,49	1	925	663424,41	3289887,57	1	966	663356,21	3290307,61
1	803	663504,65	3288317,30	1	844	663488,51	3288930,49	1	885	663533,92	3289346,29	1	926	663427,70	3289896,89	1	967	663354,38	3290322,01
1	804	663506,86	3288330,24	1	845	663488,84	3288937,31	1	886	663533,29	3289351,83	1	927	663430,06	3289903,38	1	968	663353,24	3290349,86
1	805	663507,55	3288343,30	1	846	663489,61	3288947,66	1	887	663532,59	3289360,07	1	928	663433,26	3289916,03	1	969	663353,00	3290360,36
1	806	663507,94	3288348,18	1	847	663489,97	3288953,92	1	888	663529,80	3289372,88	1	929	663435,52	3289926,51	1	970	663352,34	3290388,77
1	807	663508,17	3288360,39	1	848	663490,16	3288966,98	1	889	663526,51	3289385,55	1	930	663435,96	3289928,84	1	971	663351,54	3290401,81
1	808	663507,17	3288381,62	1	849	663489,41	3288978,03	1	890	663522,71	3289398,03	1	931	663436,87	3289932,87	1	972	663350,24	3290414,86
1	809	663505,90	3288393,53	1	850	663487,96	3288997,99	1	891	663517,94	3289410,18	1	932	663437,75	3289938,38	1	973	663348,02	3290424,74
1	810	663503,53	3288409,34	1	851	663491,48	3289018,33	1	892	663512,17	3289421,92	1	933	663439,01	3289948,47	1	974	663344,64	3290441,05
1	811	663503,51	3288410,48	1	852	663493,68	3289031,44	1	893	663507,49	3289429,62	1	934	663439,43	3289951,86	1	975	663344,07	3290443,96
1	812	663500,70	3288423,29	1	853	663493,99	3289039,65	1	894	663505,40	3289433,33	1	935	663440,13	3289964,94	1	976	663340,78	3290456,65
1	813	663497,41	3288435,96	1	854	663495,48	3289061,86	1	895	663501,26	3289439,91	1	936	663440,33	3289978,00	1	977	663336,99	3290469,11
1	814	663493,65	3288447,63	1	855	663495,87	3289066,74	1	896	663492,97	3289452,42	1	937	663440,12	3289987,01	1	978	663332,20	3290481,26
1	815	663458,93	3288543,65	1	856	663496,06	3289079,82	1	897	663490,37	3289456,29	1	938	663439,37	3289998,12	1	979	663326,44	3290493,00
1	816	663460,93	3288565,63	1	857	663495,90	3289086,56	1	898	663451,57	3289512,16	1	939	663438,78	3290002,10	1	980	663322,78	3290499,61
1	817	663461,69	3288575,15	1	858	663495,06	3289101,37	1	899	663441,74	3289526,94	1	940	663437,47	3290015,13	1	981	663317,56	3290508,75
1	818	663461,65	3288577,72	1	859	663494,41	3289107,72	1	900	663440,70	3289528,66	1	941	663434,68	3290027,96	1	982	663314,46	3290513,54
1	819	663462,47	3288606,31	1	860	663493,12	3289120,76	1	901	663431,36	3289542,94	1	942	663432,99	3290036,03	1	983	663309,79	3290520,82
1	820	663462,74	3288616,80	1	861	663490,88	3289130,90	1	902	663406,78	3289590,00	1	943	663430,81	3290044,23	1	984	663311,05	3290531,09
1	821	663462,53	3288625,81	1	862	663488,59	3289143,72	1	903	663402,47	3289603,47	1	944	663429,20	3290048,83	1	985	663311,78	3290542,55
1	822	663461,02	3288647,96	1	863	663488,99	3289147,60	1	904	663382,10	3289662,82	1	945	663425,40	3290061,30	1	986	663311,99	3290555,61
1	823	663460,43	3288652,01	1	864	663490,69	3289161,02	1	905	663390,04	3289687,19	1	946	663420,63	3290073,44	1	987	663311,86	3290561,36
1	824	663459,13	3288665,04	1	865	663491,11	3289164,22	1	906	663391,93	3289691,86	1	947	663414,86	3290085,18	1	988	663310,96	3290578,78
1	825	663457,41	3288674,01	1	866	663491,81	3289177,30	1	907	663395,13	3289704,50	1	948	663408,09	3290096,60	1	989	663310,28	3290586,08
1	826	663453,47	3288693,54	1	867	663491,77	3289179,29	1	908	663397,84	3289717,31	1	949	663401,33	3290107,57	1	990	663308,99	3290599,11
1	827	663452,38	3288697,39	1	868	663492,04	3289189,23	1	909	663399,61	3289727,30	1	950	663393,09	3290118,00	1	991	663306,18	3290611,92
1	828	663451,80	3288700,75	1	869	663497,37	3289196,56	1	910	663402,56	3289751,18	1	951	663388,98	3290122,84	1	992	663304,50	3290619,76
1	829	663442,99	3288736,31	1	870	663498,33	3289198,33	1	911	663403,41	3289758,14	1	952	663386,41	3290126,35	1	993	663301,23	3290632,11
1	830	663441,20	3288748,33	1	871	663502,19	3289204,53	1	912	663404,22	3289765,97	1	953	663388,14	3290137,90	1	994	663299,61	3290636,96
1	831	663440,94	3288759,64	1	872	663507,46	3289214,04	1	913	663404,67	3289768,17	1	954	663389,43	3290146,80	1	995	663295,82	3290649,44
1	832	663445,52	3288821,38	1	873	663513,69	3289225,75	1	914	663405,37	3289781,24	1	955	663390,13	3290159,86	1	996	663291,57	3290660,09
1	833	663450,36	3288828,48	1	874	663514,64	3289228,33	1	915	663405,57	3289794,31	1	956	663390,48	3290166,32	1	997	663292,01	3290662,91
1	834	663455,64	3288837,54	1	875	663517,49	3289234,70	1	916	663405,24	3289808,62	1	957	663387,71	3290190,74	1	998	663292,72	3290675,99
1	835	663460,93	3288846,92	1	876	663521,77	3289244,11	1	917	663404,43	3289821,67	1	958	663384,51	3290218,86	1	999	663292,91	3290689,07
1	836	663461,87	3288849,13	1	877	663525,99	3289256,46	1	918	663404,38	3289823,68	1	959	663381,69	3290243,69	1	1000	663292,56	3290704,13

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1001	663291,75	3290717,16	1	1042	663076,18	3291109,49	1	1083	662797,58	3291568,04	1	1124	662471,92	3291941,71	1	1165	662044,25	3292336,99
1	1002	663290,46	3290730,21	1	1043	663063,12	3291112,17	1	1084	662793,90	3291575,39	1	1125	662469,38	3291943,33	1	1166	662007,00	3292369,58
1	1003	663289,88	3290733,69	1	1044	663052,58	3291113,75	1	1085	662791,30	3291579,46	1	1126	662455,66	3291953,07	1	1167	662003,42	3292372,92
1	1004	663286,99	3290750,31	1	1045	663008,57	3291135,73	1	1086	662787,15	3291586,80	1	1127	662447,03	3291958,81	1	1168	661996,80	3292378,09
1	1005	663284,77	3290759,64	1	1046	663003,00	3291138,54	1	1087	662784,01	3291592,23	1	1128	662439,41	3291963,45	1	1169	661961,68	3292405,10
1	1006	663281,48	3290772,31	1	1047	662998,45	3291140,57	1	1088	662770,54	3291612,86	1	1129	662411,03	3291979,73	1	1170	661959,13	3292406,98
1	1007	663277,70	3290784,79	1	1048	662989,88	3291144,31	1	1089	662766,90	3291618,41	1	1130	662407,49	3291981,72	1	1171	661946,91	3292416,32
1	1008	663272,91	3290796,93	1	1049	662982,30	3291147,38	1	1090	662758,66	3291628,84	1	1131	662397,36	3291987,17	1	1172	661937,21	3292425,28
1	1009	663267,67	3290807,75	1	1050	662972,72	3291150,85	1	1091	662753,53	3291635,04	1	1132	662388,23	3291993,21	1	1173	661925,78	3292443,78
1	1010	663253,53	3290835,16	1	1051	662957,14	3291196,99	1	1092	662738,12	3291652,68	1	1133	662372,46	3292004,59	1	1174	661909,67	3292470,34
1	1011	663248,33	3290843,99	1	1052	662955,55	3291201,15	1	1093	662735,03	3291656,42	1	1134	662353,59	3292020,73	1	1175	661906,56	3292474,97
1	1012	663231,14	3290873,78	1	1053	662949,14	3291218,89	1	1094	662725,81	3291665,76	1	1135	662337,76	3292034,49	1	1176	661896,71	3292490,12
1	1013	663232,90	3290884,32	1	1054	662929,92	3291271,69	1	1095	662721,72	3291669,31	1	1136	662323,39	3292050,60	1	1177	661893,06	3292496,03
1	1014	663233,60	3290897,41	1	1055	662927,79	3291277,44	1	1096	662694,16	3291694,29	1	1137	662314,13	3292062,25	1	1178	661888,95	3292501,12
1	1015	663233,80	3290910,48	1	1056	662912,93	3291314,74	1	1097	662688,53	3291699,49	1	1138	662312,58	3292064,10	1	1179	661885,34	3292505,78
1	1016	663233,68	3290915,22	1	1057	662910,27	3291321,48	1	1098	662678,35	3291707,25	1	1139	662304,35	3292074,04	1	1180	661871,44	3292523,22
1	1017	663232,88	3290928,27	1	1058	662904,50	3291333,24	1	1099	662656,98	3291722,94	1	1140	662302,31	3292075,79	1	1181	661862,69	3292533,82
1	1018	663232,20	3290935,63	1	1059	662897,75	3291344,64	1	1100	662646,32	3291730,33	1	1141	662292,06	3292086,69	1	1182	661853,48	3292543,18
1	1019	663229,94	3290947,56	1	1060	662895,13	3291349,14	1	1101	662624,95	3291745,88	1	1142	662284,88	3292094,28	1	1183	661845,82	3292550,01
1	1020	663228,78	3290954,05	1	1061	662883,72	3291366,81	1	1102	662614,85	3291750,16	1	1143	662275,18	3292102,98	1	1184	661830,00	3292563,64
1	1021	663227,14	3290960,45	1	1062	662879,58	3291373,29	1	1103	662580,39	3291770,25	1	1144	662269,07	3292107,97	1	1185	661827,96	3292565,54
1	1022	663225,49	3290966,72	1	1063	662871,33	3291383,72	1	1104	662577,85	3291771,87	1	1145	662252,78	3292120,54	1	1186	661817,78	3292573,61
1	1023	663221,71	3290979,14	1	1064	662865,67	3291390,52	1	1105	662573,80	3291774,08	1	1146	662248,69	3292123,63	1	1187	661806,61	3292580,99
1	1024	663216,92	3290991,29	1	1065	662852,84	3291405,12	1	1106	662572,66	3291780,25	1	1147	662246,15	3292125,13	1	1188	661803,05	3292583,33
1	1025	663211,15	3291003,09	1	1066	662850,27	3291408,24	1	1107	662570,42	3291790,52	1	1148	662236,35	3292138,84	1	1189	661785,81	3292593,75
1	1026	663209,59	3291005,61	1	1067	662841,05	3291417,59	1	1108	662566,60	3291804,13	1	1149	662230,69	3292145,85	1	1190	661778,20	3292598,01
1	1027	663208,03	3291008,53	1	1068	662831,35	3291426,30	1	1109	662562,82	3291816,59	1	1150	662223,99	3292153,99	1	1191	661766,56	3292603,93
1	1028	663202,82	3291017,40	1	1069	662830,33	3291427,04	1	1110	662558,59	3291826,42	1	1151	662209,11	3292170,60	1	1192	661747,87	3292612,50
1	1029	663196,06	3291028,38	1	1070	662829,64	3291435,70	1	1111	662554,89	3291835,09	1	1152	662207,57	3292172,37	1	1193	661736,76	3292617,13
1	1030	663187,82	3291038,80	1	1071	662828,23	3291453,18	1	1112	662554,34	3291837,38	1	1153	662198,35	3292181,71	1	1194	661724,65	3292621,47
1	1031	663179,59	3291048,74	1	1072	662828,20	3291454,80	1	1113	662548,56	3291849,14	1	1154	662188,65	3292190,45	1	1195	661721,13	3292622,52
1	1032	663170,37	3291058,09	1	1073	662828,14	3291457,17	1	1114	662541,80	3291860,55	1	1155	662187,63	3292191,35	1	1196	661685,88	3292632,89
1	1033	663160,67	3291066,81	1	1074	662826,83	3291470,07	1	1115	662539,19	3291865,31	1	1156	662162,66	3292211,96	1	1197	661676,83	3292635,36
1	1034	663150,49	3291074,88	1	1075	662825,60	3291480,75	1	1116	662530,88	3291878,12	1	1157	662159,08	3292215,13	1	1198	661664,77	3292637,83
1	1035	663139,32	3291082,25	1	1076	662823,35	3291491,12	1	1117	662526,74	3291884,34	1	1158	662150,36	3292224,82	1	1199	661640,16	3292642,26
1	1036	663128,17	3291088,93	1	1077	662819,98	3291507,19	1	1118	662518,51	3291894,76	1	1159	662120,49	3292261,63	1	1200	661636,16	3292642,92
1	1037	663120,07	3291093,12	1	1078	662819,43	3291509,61	1	1119	662514,91	3291899,11	1	1160	662112,78	3292271,02	1	1201	661619,01	3292649,21
1	1038	663116,53	3291094,91	1	1079	662816,12	3291522,28	1	1120	662505,66	3291910,04	1	1161	662111,26	3292272,29	1	1202	661575,06	3292668,15
1	1039	663112,99	3291096,51	1	1080	662812,34	3291534,76	1	1121	662501,02	3291915,55	1	1162	662085,10	3292300,25	1	1203	661574,04	3292668,99
1	1040	663100,87	3291101,68	1	1081	662807,57	3291546,90	1	1122	662491,80	3291924,91	1	1163	662077,42	3292308,33	1	1204	661563,86	3292677,07
1	1041	663088,77	3291106,02	1	1082	662804,94	3291552,02	1	1123	662482,10	3291933,62	1	1164	662068,74	3292315,94	1	1205	661553,69	3292683,90

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				
1	1206	661545,55	3292690,16	1	1247	661217,03	3292906,29	1	1288	660952,72	3293135,78	1	1329	660990,53	3293469,56	1	1370	661062,99	3293817,70
1	1207	661539,44	3292695,09	1	1248	661212,91	3292911,26	1	1289	660952,60	3293140,84	1	1330	660995,74	3293481,56	1	1371	661063,90	3293821,54
1	1208	661528,27	3292702,44	1	1249	661210,86	3292913,96	1	1290	660952,03	3293143,63	1	1331	660999,95	3293493,91	1	1372	661067,19	3293830,67
1	1209	661517,61	3292708,88	1	1250	661204,68	3292921,44	1	1291	660950,77	3293154,86	1	1332	661001,37	3293497,98	1	1373	661068,60	3293835,01
1	1210	661502,93	3292716,86	1	1251	661198,51	3292928,67	1	1292	660950,12	3293161,23	1	1333	661002,28	3293501,33	1	1374	661070,92	3293842,95
1	1211	661491,29	3292722,97	1	1252	661189,29	3292937,97	1	1293	660949,58	3293163,01	1	1334	661002,72	3293504,35	1	1375	661072,28	3293848,87
1	1212	661487,25	3292724,70	1	1253	661183,68	3292943,01	1	1294	660947,28	3293175,84	1	1335	661004,59	3293509,83	1	1376	661073,66	3293853,57
1	1213	661466,55	3292733,78	1	1254	661176,53	3292949,60	1	1295	660944,55	3293186,33	1	1336	661007,30	3293522,64	1	1377	661075,01	3293859,92
1	1214	661444,29	3292744,58	1	1255	661172,96	3292952,71	1	1296	660944,95	3293190,36	1	1337	661008,99	3293535,63	1	1378	661075,90	3293865,13
1	1215	661441,76	3292745,90	1	1256	661168,89	3292955,93	1	1297	660945,83	3293195,75	1	1338	661008,93	3293538,04	1	1379	661077,25	3293871,60
1	1216	661437,72	3292747,55	1	1257	661160,59	3292968,61	1	1298	660946,26	3293198,57	1	1339	661010,41	3293539,39	1	1380	661078,95	3293884,57
1	1217	661423,06	3292753,96	1	1258	661156,44	3292975,03	1	1299	660946,97	3293211,59	1	1340	661018,17	3293549,71	1	1381	661080,15	3293897,61
1	1218	661420,04	3292755,33	1	1259	661148,69	3292985,48	1	1300	660947,16	3293224,72	1	1341	661023,02	3293556,63	1	1382	661080,34	3293910,67
1	1219	661399,34	3292764,11	1	1260	661145,10	3292989,39	1	1301	660947,04	3293229,72	1	1342	661028,83	3293564,87	1	1383	661080,22	3293916,23
1	1220	661393,78	3292766,23	1	1261	661138,42	3292997,41	1	1302	660946,92	3293234,91	1	1343	661031,23	3293568,76	1	1384	661079,43	3293929,29
1	1221	661388,24	3292768,22	1	1262	661133,29	3293003,43	1	1303	660946,29	3293240,76	1	1344	661037,97	3293580,04	1	1385	661079,38	3293931,15
1	1222	661373,11	3292773,73	1	1263	661124,07	3293012,79	1	1304	660946,13	3293247,95	1	1345	661042,76	3293589,47	1	1386	661078,72	3293938,07
1	1223	661366,05	3292776,03	1	1264	661119,98	3293016,30	1	1305	660945,57	3293250,12	1	1346	661047,54	3293599,08	1	1387	661076,97	3293949,21
1	1224	661353,47	3292779,55	1	1265	661113,33	3293022,59	1	1306	660944,28	3293263,09	1	1347	661048,48	3293601,41	1	1388	661074,67	3293962,05
1	1225	661345,43	3292781,30	1	1266	661107,22	3293027,70	1	1307	660941,98	3293275,99	1	1348	661053,23	3293612,71	1	1389	661074,64	3293963,24
1	1226	661336,77	3292788,10	1	1267	661100,09	3293033,36	1	1308	660940,36	3293281,38	1	1349	661056,53	3293620,91	1	1390	661072,99	3293969,93
1	1227	661330,16	3292792,64	1	1268	661091,44	3293040,09	1	1309	660942,22	3293287,37	1	1350	661060,75	3293633,25	1	1391	661069,71	3293981,44
1	1228	661324,07	3292796,68	1	1269	661088,38	3293042,52	1	1310	660943,12	3293291,57	1	1351	661062,16	3293637,35	1	1392	661068,62	3293985,47
1	1229	661321,02	3292798,87	1	1270	661080,24	3293048,21	1	1311	660944,47	3293297,98	1	1352	661064,92	3293647,29	1	1393	661069,10	3293986,86
1	1230	661314,94	3292802,73	1	1271	661070,60	3293054,54	1	1312	660946,28	3293306,59	1	1353	661067,22	3293655,85	1	1394	661069,05	3293988,61
1	1231	661313,92	3292803,33	1	1272	661067,57	3293056,23	1	1313	660947,97	3293319,50	1	1354	661069,94	3293668,66	1	1395	661070,83	3293998,72
1	1232	661302,76	3292810,00	1	1273	661056,41	3293062,91	1	1314	660948,68	3293332,58	1	1355	661071,64	3293681,57	1	1396	661072,15	3294006,00
1	1233	661291,13	3292815,93	1	1274	661046,79	3293067,88	1	1315	660948,93	3293342,71	1	1356	661072,06	3293684,77	1	1397	661073,39	3294017,52
1	1234	661279,01	3292821,02	1	1275	661037,18	3293072,40	1	1316	660949,23	3293351,53	1	1357	661072,85	3293693,79	1	1398	661073,80	3294021,35
1	1235	661270,95	3292823,90	1	1276	661029,08	3293076,54	1	1317	660949,17	3293354,47	1	1358	661073,18	3293700,91	1	1399	661074,59	3294030,11
1	1236	661265,90	3292825,66	1	1277	661022,00	3293080,42	1	1318	660948,54	3293360,21	1	1359	661073,93	3293711,87	1	1400	661077,03	3294033,22
1	1237	661262,37	3292826,95	1	1278	661020,98	3293081,17	1	1319	660954,35	3293368,27	1	1360	661074,37	3293714,65	1	1401	661084,28	3294044,03
1	1238	661254,14	3292836,38	1	1279	661016,89	3293085,13	1	1320	660960,59	3293379,54	1	1361	661074,19	3293722,58	1	1402	661087,18	3294048,22
1	1239	661251,47	3292844,26	1	1280	661014,32	3293087,70	1	1321	660966,82	3293391,20	1	1362	661074,38	3293736,08	1	1403	661093,44	3294058,75
1	1240	661246,68	3292856,41	1	1281	661004,62	3293096,41	1	1322	660972,04	3293403,25	1	1363	661073,45	3293754,24	1	1404	661097,28	3294065,84
1	1241	661243,02	3292864,00	1	1282	660994,44	3293104,48	1	1323	660976,26	3293415,60	1	1364	661073,38	3293757,56	1	1405	661103,50	3294077,53
1	1242	661240,90	3292868,76	1	1283	660984,26	3293111,81	1	1324	660979,47	3293428,24	1	1365	661072,09	3293770,22	1	1406	661108,23	3294089,59
1	1243	661238,80	3292872,97	1	1284	660978,17	3293116,12	1	1325	660982,18	3293440,99	1	1366	661070,87	3293779,89	1	1407	661109,65	3294092,86
1	1244	661232,04	3292884,38	1	1285	660969,02	3293122,14	1	1326	660982,61	3293443,81	1	1367	661070,33	3293781,68	1	1408	661112,03	3294098,61
1	1245	661225,28	3292895,34	1	1286	660964,97	3293124,94	1	1327	660984,41	3293452,67	1	1368	661068,54	3293793,94	1	1409	661114,80	3294107,68
1	1246	661221,16	3292900,88	1	1287	660953,30	3293131,60	1	1328	660985,25	3293458,93	1	1369	661066,29	3293805,02	1	1410	661115,74	3294110,82

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1411	661116,67	3294114,23	1	1452	661167,81	3294519,81	1	1493	661162,33	3294973,99	1	1534	661225,77	3295280,79	1	1575	661383,41	3295578,64
1	1412	661118,53	3294120,19	1	1453	661167,22	3294523,93	1	1494	661161,89	3294993,28	1	1535	661227,72	3295283,03	1	1576	661384,85	3295581,18
1	1413	661119,91	3294125,17	1	1454	661165,93	3294536,15	1	1495	661160,65	3295003,94	1	1536	661229,64	3295286,19	1	1577	661391,04	3295594,51
1	1414	661121,73	3294133,22	1	1455	661163,56	3294552,35	1	1496	661159,35	3295016,48	1	1537	661231,58	3295288,67	1	1578	661397,25	3295607,02
1	1415	661122,57	3294139,78	1	1456	661160,75	3294565,97	1	1497	661158,83	3295017,71	1	1538	661236,91	3295296,36	1	1579	661403,02	3295617,15
1	1416	661126,43	3294189,71	1	1457	661157,96	3294578,66	1	1498	661157,09	3295027,74	1	1539	661243,14	3295307,62	1	1580	661404,44	3295620,26
1	1417	661126,38	3294191,15	1	1458	661156,35	3294582,80	1	1499	661155,33	3295039,39	1	1540	661248,90	3295318,27	1	1581	661414,07	3295636,48
1	1418	661126,23	3294198,07	1	1459	661148,26	3294608,81	1	1500	661154,23	3295043,00	1	1541	661250,31	3295321,93	1	1582	661418,42	3295643,21
1	1419	661125,54	3294206,12	1	1460	661146,10	3294615,50	1	1501	661152,03	3295052,44	1	1542	661255,54	3295333,97	1	1583	661420,86	3295646,25
1	1420	661124,25	3294219,09	1	1461	661139,70	3294633,18	1	1502	661150,95	3295056,03	1	1543	661259,76	3295346,33	1	1584	661426,70	3295652,95
1	1421	661123,69	3294221,27	1	1462	661139,16	3294634,78	1	1503	661154,79	3295062,56	1	1544	661263,47	3295358,93	1	1585	661436,47	3295662,76
1	1422	661122,49	3294229,75	1	1463	661131,70	3294654,80	1	1504	661157,21	3295066,43	1	1545	661266,17	3295371,72	1	1586	661445,77	3295671,46
1	1423	661120,25	3294239,93	1	1464	661130,63	3294657,53	1	1505	661158,15	3295068,21	1	1546	661267,00	3295378,88	1	1587	661454,08	3295679,59
1	1424	661118,03	3294249,63	1	1465	661130,93	3294665,85	1	1506	661163,89	3295079,84	1	1547	661267,91	3295382,95	1	1588	661459,44	3295685,73
1	1425	661114,73	3294262,76	1	1466	661132,87	3294690,77	1	1507	661169,11	3295091,90	1	1548	661268,27	3295388,72	1	1589	661465,28	3295692,37
1	1426	661113,11	3294268,40	1	1467	661132,76	3294695,08	1	1508	661173,33	3295104,24	1	1549	661269,47	3295401,75	1	1590	661468,21	3295695,97
1	1427	661109,32	3294280,44	1	1468	661133,17	3294699,54	1	1509	661175,19	3295110,16	1	1550	661269,67	3295414,87	1	1591	661470,64	3295698,91
1	1428	661107,73	3294284,78	1	1469	661133,51	3294727,61	1	1510	661177,04	3295116,40	1	1551	661269,49	3295422,88	1	1592	661474,04	3295703,18
1	1429	661102,91	3294298,24	1	1470	661133,93	3294731,18	1	1511	661178,39	3295123,12	1	1552	661268,92	3295426,12	1	1593	661479,88	3295710,50
1	1430	661105,30	3294303,22	1	1471	661133,80	3294758,55	1	1512	661181,14	3295134,42	1	1553	661268,80	3295431,16	1	1594	661485,67	3295719,14
1	1431	661105,77	3294304,48	1	1472	661133,68	3294763,61	1	1513	661182,01	3295139,53	1	1554	661267,00	3295444,14	1	1595	661488,57	3295723,33
1	1432	661107,64	3294310,10	1	1473	661133,63	3294765,98	1	1514	661181,98	3295141,01	1	1555	661265,27	3295453,78	1	1596	661490,03	3295725,80
1	1433	661111,38	3294321,18	1	1474	661132,46	3294795,10	1	1515	661184,19	3295153,94	1	1556	661271,61	3295460,86	1	1597	661491,50	3295726,46
1	1434	661112,81	3294324,65	1	1475	661132,28	3294802,71	1	1516	661184,88	3295167,02	1	1557	661272,58	3295462,00	1	1598	661495,46	3295728,18
1	1435	661119,10	3294333,36	1	1476	661131,46	3294816,57	1	1517	661185,07	3295180,08	1	1558	661274,53	3295464,30	1	1599	661507,34	3295733,82
1	1436	661122,51	3294337,80	1	1477	661130,89	3294819,60	1	1518	661184,28	3295193,13	1	1559	661279,95	3295467,56	1	1600	661515,73	3295738,27
1	1437	661127,34	3294344,86	1	1478	661130,83	3294822,37	1	1519	661184,19	3295197,14	1	1560	661282,43	3295468,79	1	1601	661519,19	3295740,47
1	1438	661131,70	3294351,21	1	1479	661133,18	3294828,67	1	1520	661183,54	3295203,18	1	1561	661290,31	3295473,93	1	1602	661522,64	3295742,43
1	1439	661138,42	3294362,80	1	1480	661134,14	3294830,62	1	1521	661182,34	3295212,22	1	1562	661294,26	3295476,27	1	1603	661533,48	3295749,62
1	1440	661138,90	3294364,20	1	1481	661140,24	3294847,58	1	1522	661179,55	3295225,04	1	1563	661303,12	3295482,09	1	1604	661540,36	3295754,60
1	1441	661158,75	3294413,72	1	1482	661144,01	3294857,98	1	1523	661178,95	3295228,90	1	1564	661308,05	3295485,64	1	1605	661543,80	3295757,11
1	1442	661161,08	3294421,45	1	1483	661145,86	3294864,53	1	1524	661178,39	3295231,24	1	1565	661318,86	3295493,52	1	1606	661547,24	3295760,01
1	1443	661161,53	3294423,79	1	1484	661151,40	3294884,78	1	1525	661179,35	3295233,15	1	1566	661328,66	3295502,06	1	1607	661557,04	3295768,54
1	1444	661163,33	3294431,96	1	1485	661153,24	3294890,82	1	1526	661180,31	3295235,11	1	1567	661337,96	3295511,21	1	1608	661566,83	3295777,70
1	1445	661165,60	3294442,50	1	1486	661155,96	3294903,64	1	1527	661186,70	3295240,32	1	1568	661345,77	3295519,89	1	1609	661572,67	3295784,35
1	1446	661167,30	3294455,43	1	1487	661156,37	3294907,53	1	1528	661195,03	3295247,40	1	1569	661350,61	3295525,88	1	1610	661576,58	3295788,93
1	1447	661168,54	3294466,57	1	1488	661158,53	3294922,14	1	1529	661197,97	3295249,77	1	1570	661351,59	3295526,90	1	1611	661579,50	3295792,12
1	1448	661169,22	3294480,47	1	1489	661159,82	3294931,04	1	1530	661199,44	3295251,30	1	1571	661359,86	3295537,22	1	1612	661587,27	3295802,44
1	1449	661169,17	3294482,34	1	1490	661161,05	3294942,89	1	1531	661208,72	3295260,46	1	1572	661367,12	3295548,01	1	1613	661592,10	3295809,30
1	1450	661169,37	3294495,47	1	1491	661162,25	3294956,04	1	1532	661217,51	3295270,22	1	1573	661373,86	3295559,30	1	1614	661594,04	3295812,15
1	1451	661168,66	3294504,41	1	1492	661162,09	3294962,92	1	1533	661223,81	3295278,31	1	1574	661378,17	3295567,46	1	1615	661595,01	3295813,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	1616	661597,42	3295817,29	1	1657	661700,94	3296228,34	1	1698	661981,17	3296913,75	1	1739	662169,76	3297365,38	1	1780	662191,00	3297788,22
1	1617	661604,16	3295828,70	1	1658	661701,65	3296241,42	1	1699	661981,58	3296917,87	1	1740	662171,55	3297374,56	1	1781	662191,20	3297801,30
1	1618	661606,08	3295831,99	1	1659	661702,06	3296245,31	1	1700	661989,94	3296923,58	1	1741	662174,08	3297394,50	1	1782	662191,09	3297806,04
1	1619	661608,00	3295835,85	1	1660	661702,31	3296256,19	1	1701	662000,76	3296931,45	1	1742	662174,50	3297398,25	1	1783	662190,30	3297819,09
1	1620	661611,80	3295844,05	1	1661	661701,29	3296278,42	1	1702	662010,55	3296939,99	1	1743	662175,21	3297411,34	1	1784	662190,21	3297823,08
1	1621	661617,03	3295856,12	1	1662	661700,69	3296283,04	1	1703	662018,39	3296947,47	1	1744	662175,58	3297416,66	1	1785	662190,18	3297824,46
1	1622	661621,25	3295868,46	1	1663	661698,80	3296299,86	1	1704	662031,58	3296960,97	1	1745	662175,78	3297429,59	1	1786	662192,00	3297831,94
1	1623	661624,95	3295881,06	1	1664	661698,11	3296308,30	1	1705	662033,05	3296962,63	1	1746	662174,80	3297450,40	1	1787	662194,70	3297844,95
1	1624	661626,77	3295888,97	1	1665	661695,31	3296321,09	1	1706	662041,82	3296972,39	1	1747	662174,11	3297458,43	1	1788	662196,91	3297857,87
1	1625	661627,66	3295894,18	1	1666	661695,28	3296322,35	1	1707	662049,58	3296982,71	1	1748	662173,50	3297463,73	1	1789	662197,60	3297870,95
1	1626	661628,54	3295899,08	1	1667	661702,55	3296332,02	1	1708	662057,33	3296993,50	1	1749	662171,15	3297478,49	1	1790	662197,81	3297884,01
1	1627	661630,73	3295912,06	1	1668	661710,31	3296342,81	1	1709	662063,57	3297004,77	1	1750	662171,08	3297481,93	1	1791	662197,04	3297895,43
1	1628	661631,44	3295925,08	1	1669	661716,10	3296352,15	1	1710	662068,38	3297013,32	1	1751	662170,46	3297486,91	1	1792	662196,33	3297904,16
1	1629	661631,64	3295938,21	1	1670	661722,34	3296363,22	1	1711	662075,54	3297028,05	1	1752	662167,66	3297499,72	1	1793	662196,29	3297905,80
1	1630	661631,55	3295942,27	1	1671	661728,57	3296374,93	1	1712	662076,97	3297031,21	1	1753	662167,12	3297501,96	1	1794	662195,00	3297918,83
1	1631	661631,40	3295948,66	1	1672	661733,80	3296386,93	1	1713	662082,19	3297043,22	1	1754	662164,31	3297514,78	1	1795	662192,21	3297931,64
1	1632	661630,69	3295957,54	1	1673	661738,00	3296399,27	1	1714	662085,45	3297053,41	1	1755	662166,70	3297520,14	1	1796	662188,90	3297944,31
1	1633	661628,89	3295970,79	1	1674	661739,38	3296404,99	1	1715	662092,00	3297073,43	1	1756	662168,56	3297526,06	1	1797	662185,12	3297956,79
1	1634	661626,58	3295984,11	1	1675	661750,49	3296443,33	1	1716	662092,94	3297075,59	1	1757	662173,72	3297540,74	1	1798	662183,51	3297961,25
1	1635	661639,41	3296012,97	1	1676	661762,51	3296486,40	1	1717	662096,15	3297088,22	1	1758	662176,06	3297547,17	1	1799	662180,33	3297969,37
1	1636	661644,17	3296023,39	1	1677	661772,66	3296522,84	1	1718	662098,86	3297101,04	1	1759	662179,28	3297559,81	1	1800	662177,15	3297977,05
1	1637	661645,09	3296026,85	1	1678	661776,38	3296535,23	1	1719	662099,76	3297105,32	1	1760	662181,98	3297572,63	1	1801	662171,38	3297988,80
1	1638	661650,27	3296040,97	1	1679	661777,78	3296539,45	1	1720	662108,42	3297162,95	1	1761	662184,19	3297585,55	1	1802	662166,68	3297997,32
1	1639	661653,56	3296049,86	1	1680	661781,13	3296545,85	1	1721	662113,75	3297170,83	1	1762	662184,88	3297598,64	1	1803	662166,15	3297998,35
1	1640	661656,77	3296062,48	1	1681	661801,94	3296576,13	1	1722	662119,98	3297182,09	1	1763	662185,07	3297611,70	1	1804	662177,73	3298016,82
1	1641	661658,15	3296067,71	1	1682	661805,33	3296580,85	1	1723	662126,21	3297193,80	1	1764	662184,91	3297619,25	1	1805	662178,71	3298018,04
1	1642	661659,47	3296075,31	1	1683	661851,70	3296651,73	1	1724	662131,44	3297205,80	1	1765	662184,10	3297632,50	1	1806	662180,16	3298019,87
1	1643	661661,68	3296088,22	1	1684	661886,97	3296705,11	1	1725	662135,66	3297218,16	1	1766	662183,47	3297637,98	1	1807	662180,63	3298021,07
1	1644	661661,61	3296091,42	1	1685	661889,38	3296708,69	1	1726	662138,86	3297230,79	1	1767	662182,18	3297651,01	1	1808	662186,41	3298031,15
1	1645	661662,81	3296104,45	1	1686	661910,61	3296741,97	1	1727	662139,79	3297234,18	1	1768	662180,51	3297658,22	1	1809	662192,64	3298042,86
1	1646	661663,57	3296114,35	1	1687	661932,34	3296775,55	1	1728	662144,32	3297254,36	1	1769	662182,28	3297668,32	1	1810	662197,85	3298054,84
1	1647	661663,81	3296125,41	1	1688	661938,59	3296786,81	1	1729	662146,11	3297263,77	1	1770	662183,02	3297679,72	1	1811	662199,25	3298059,37
1	1648	661666,73	3296129,54	1	1689	661943,38	3296796,24	1	1730	662148,30	3297276,69	1	1771	662183,69	3297693,23	1	1812	662203,95	3298072,36
1	1649	661672,97	3296140,82	1	1690	661955,30	3296821,07	1	1731	662148,68	3297282,39	1	1772	662183,66	3297694,93	1	1813	662206,77	3298080,23
1	1650	661679,20	3296152,53	1	1691	661956,74	3296823,35	1	1732	662149,83	3297297,17	1	1773	662183,86	3297707,99	1	1814	662209,98	3298092,87
1	1651	661684,41	3296164,51	1	1692	661961,97	3296835,35	1	1733	662153,59	3297307,69	1	1774	662183,06	3297721,04	1	1815	662212,69	3298105,70
1	1652	661688,17	3296175,73	1	1693	661966,18	3296847,71	1	1734	662157,84	3297318,91	1	1775	662181,76	3297734,06	1	1816	662214,89	3298118,62
1	1653	661692,36	3296188,84	1	1694	661971,74	3296866,90	1	1735	662159,22	3297323,83	1	1776	662182,19	3297736,76	1	1817	662215,58	3298131,70
1	1654	661692,84	3296189,96	1	1695	661974,98	3296878,47	1	1736	662161,52	3297332,44	1	1777	662185,40	3297749,40	1	1818	662215,78	3298144,76
1	1655	661696,04	3296202,60	1	1696	661977,69	3296891,30	1	1737	662165,24	3297344,86	1	1778	662188,11	3297762,23	1	1819	662215,55	3298154,57
1	1656	661698,75	3296215,41	1	1697	661979,47	3296900,46	1	1738	662167,06	3297352,57	1	1779	662190,31	3297775,14	1	1820	662214,76	3298167,63

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				
1	1821	662213,45	3298180,65	1	1862	662159,02	3298567,86	1	1903	662174,28	3299076,52	1	1944	662117,70	3299448,62	1	1985	661739,11	3300490,96
1	1822	662210,66	3298193,46	1	1863	662166,77	3298578,67	1	1904	662175,19	3299080,66	1	1945	662120,90	3299461,25	1	1986	661732,36	3300502,38
1	1823	662207,37	3298206,15	1	1864	662173,02	3298589,94	1	1905	662177,90	3299093,47	1	1946	662123,60	3299474,07	1	1987	661725,60	3300513,35
1	1824	662204,67	3298214,57	1	1865	662179,25	3298601,66	1	1906	662180,09	3299106,40	1	1947	662124,94	3299481,34	1	1988	661719,92	3300521,08
1	1825	662201,45	3298224,00	1	1866	662184,46	3298613,65	1	1907	662180,79	3299119,48	1	1948	662125,01	3299500,15	1	1989	661712,19	3300531,10
1	1826	662200,36	3298228,05	1	1867	662188,68	3298626,00	1	1908	662181,15	3299125,68	1	1949	662122,84	3299529,24	1	1990	661703,96	3300541,04
1	1827	662195,58	3298240,19	1	1868	662190,54	3298631,85	1	1909	662180,51	3299131,73	1	1950	662123,41	3299569,63	1	1991	661701,40	3300543,85
1	1828	662189,80	3298251,93	1	1869	662193,32	3298641,72	1	1910	662180,82	3299139,99	1	1951	662122,48	3299588,11	1	1992	661704,67	3300553,62
1	1829	662183,05	3298263,34	1	1870	662194,67	3298648,52	1	1911	662180,01	3299153,04	1	1952	662122,19	3299600,29	1	1993	661707,88	3300566,25
1	1830	662179,40	3298269,51	1	1871	662197,37	3298661,33	1	1912	662178,72	3299166,06	1	1953	662119,47	3299609,73	1	1994	661710,58	3300579,07
1	1831	662178,48	3298287,98	1	1872	662199,56	3298674,25	1	1913	662175,93	3299178,88	1	1954	662115,67	3299623,08	1	1995	661712,78	3300592,00
1	1832	662178,41	3298291,34	1	1873	662200,27	3298687,33	1	1914	662172,63	3299191,55	1	1955	662111,89	3299635,06	1	1996	661713,48	3300605,08
1	1833	662177,76	3298297,41	1	1874	662200,19	3298690,32	1	1915	662171,52	3299196,58	1	1956	662107,12	3299647,20	1	1997	661713,45	3300606,32
1	1834	662176,53	3298307,06	1	1875	662200,73	3298710,15	1	1916	662172,45	3299199,79	1	1957	662101,33	3299658,95	1	1998	661713,75	3300614,78
1	1835	662173,74	3298319,87	1	1876	662201,00	3298720,23	1	1917	662175,64	3299212,44	1	1958	662093,50	3299673,77	1	1999	661713,20	3300638,95
1	1836	662170,45	3298332,54	1	1877	662200,46	3298743,59	1	1918	662178,35	3299225,24	1	1959	662087,27	3299684,18	1	2000	661711,89	3300652,66
1	1837	662166,67	3298345,04	1	1878	662200,55	3298783,35	1	1919	662180,55	3299238,17	1	1960	662085,70	3299686,78	1	2001	661711,32	3300655,35
1	1838	662161,88	3298357,17	1	1879	662203,98	3298829,81	1	1920	662181,26	3299251,25	1	1961	662081,53	3299693,80	1	2002	661710,84	3300658,85
1	1839	662158,20	3298364,96	1	1880	662203,89	3298834,00	1	1921	662181,45	3299264,33	1	1962	662079,47	3299696,57	1	2003	661710,75	3300659,72
1	1840	662158,90	3298377,84	1	1881	662204,22	3298841,45	1	1922	662181,41	3299266,07	1	1963	662072,21	3299708,22	1	2004	661705,30	3300658,08
1	1841	662159,10	3298390,92	1	1882	662204,31	3298859,18	1	1923	662180,73	3299273,62	1	1964	662067,01	3299716,60	1	2005	661705,27	3300658,07
1	1842	662158,96	3298397,23	1	1883	662204,17	3298864,81	1	1924	662180,69	3299276,06	1	1965	662058,77	3299727,03	1	2006	661554,86	3300609,17
1	1843	662158,15	3298410,28	1	1884	662203,38	3298877,86	1	1925	662179,98	3299284,54	1	1966	662050,54	3299736,97	1	2007	661539,40	3300976,95
1	1844	662158,11	3298412,27	1	1885	662202,72	3298884,66	1	1926	662179,95	3299286,10	1	1967	662047,97	3299739,66	1	2008	661526,36	3301043,36
1	1845	662156,80	3298425,49	1	1886	662201,48	3298894,63	1	1927	662180,15	3299299,48	1	1968	662035,67	3299752,56	1	2009	661482,42	3301192,79
1	1846	662155,55	3298436,10	1	1887	662200,84	3298900,86	1	1928	662179,34	3299312,53	1	1969	662029,02	3299759,22	1	2010	661466,55	3301272,63
1	1847	662153,89	3298443,31	1	1888	662198,05	3298913,67	1	1929	662178,05	3299325,56	1	1970	662027,59	3299778,59	1	2011	661456,39	3301410,08
1	1848	662152,75	3298449,34	1	1889	662195,81	3298924,00	1	1930	662176,94	3299330,41	1	1971	661931,86	3299787,36	1	2012	661448,88	3301475,80
1	1849	662149,46	3298462,02	1	1890	662189,26	3298947,42	1	1931	662176,35	3299333,58	1	1972	661856,56	3299995,09	1	2013	661443,41	3301495,92
1	1850	662148,35	3298466,63	1	1891	662188,21	3298949,76	1	1932	662174,67	3299341,55	1	1973	661794,99	3300405,85	1	2014	661600,16	3301558,76
1	1851	662143,50	3298481,82	1	1892	662184,43	3298962,24	1	1933	662171,38	3299354,22	1	1974	661776,27	3300500,73	1	2015	661599,25	3301568,52
1	1852	662140,82	3298489,69	1	1893	662181,79	3298968,43	1	1934	662167,60	3299366,69	1	1975	661781,97	3300411,14	1	2016	661597,45	3301581,47
1	1853	662136,03	3298501,82	1	1894	662174,35	3298986,82	1	1935	662162,81	3299378,83	1	1976	661772,12	3300425,98	1	2017	661595,15	3301594,30
1	1854	662130,27	3298513,58	1	1895	662172,22	3298992,78	1	1936	662157,04	3299390,57	1	1977	661770,57	3300428,13	1	2018	661592,39	3301605,74
1	1855	662127,15	3298518,76	1	1896	662166,46	3299004,33	1	1937	662150,27	3299401,99	1	1978	661769,52	3300430,23	1	2019	661590,76	3301611,02
1	1856	662122,46	3298527,15	1	1897	662156,50	3299023,47	1	1938	662143,53	3299412,96	1	1979	661761,28	3300440,66	1	2020	661590,24	3301612,25
1	1857	662127,36	3298531,13	1	1898	662154,95	3299025,94	1	1939	662135,28	3299423,40	1	1980	661759,22	3300443,31	1	2021	661586,46	3301624,72
1	1858	662136,65	3298540,29	1	1899	662160,70	3299036,76	1	1940	662129,11	3299430,75	1	1981	661755,43	3300455,35	1	2022	661581,17	3301636,85
1	1859	662145,43	3298550,05	1	1900	662165,93	3299048,76	1	1941	662124,49	3299435,96	1	1982	661750,66	3300467,48	1	2023	661577,99	3301644,46
1	1860	662149,80	3298555,79	1	1901	662170,13	3299061,12	1	1942	662122,43	3299438,53	1	1983	661747,00	3300474,90	1	2024	661574,85	3301650,84
1	1861	662155,63	3298563,35	1	1902	662172,45	3299069,60	1	1943	662116,29	3299444,72	1	1984	661741,22	3300486,64	1	2025	661572,75	3301655,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	2026	661565,99	3301666,44	1	2067	661327,33	3301954,03	1	2108	661195,04	3302269,81	1	2149	660806,68	3302556,19	1	2190	660555,56	3302180,05
1	2027	661558,74	3301677,40	1	2068	661326,31	3301955,26	1	2109	661191,89	3302276,49	1	2150	660795,00	3302552,68	1	2191	660554,20	3302173,63
1	2028	661552,54	3301686,14	1	2069	661321,71	3301959,33	1	2110	661185,62	3302287,90	1	2151	660790,95	3302546,86	1	2192	660553,78	3302170,57
1	2029	661547,39	3301692,45	1	2070	661315,07	3301965,23	1	2111	661182,52	3302292,33	1	2152	660758,54	3302500,26	1	2193	660553,35	3302167,55
1	2030	661545,84	3301694,16	1	2071	661304,38	3301973,30	1	2112	661173,69	3302306,56	1	2153	660758,46	3302500,16	1	2194	660552,93	3302164,18
1	2031	661537,61	3301704,10	1	2072	661293,72	3301980,68	1	2113	661169,04	3302313,08	1	2154	660735,28	3302473,26	1	2195	660552,07	3302157,66
1	2032	661534,02	3301707,84	1	2073	661282,57	3301987,36	1	2114	661161,31	3302323,29	1	2155	660699,58	3302433,13	1	2196	660552,22	3302151,10
1	2033	661528,39	3301713,71	1	2074	661277,00	3301990,42	1	2115	661157,69	3302328,00	1	2156	660667,68	3302396,97	1	2197	660552,37	3302144,54
1	2034	661522,76	3301719,33	1	2075	661274,46	3301991,68	1	2116	661152,55	3302334,15	1	2157	660613,98	3302335,65	1	2198	660553,56	3302137,00
1	2035	661513,06	3301728,05	1	2076	661270,87	3301995,78	1	2117	661143,81	3302344,33	1	2158	660613,96	3302335,08	1	2199	660554,13	3302133,51
1	2036	661502,87	3301736,11	1	2077	661269,26	3302000,50	1	2118	661135,62	3302352,75	1	2159	660613,42	3302315,96	1	2200	660555,26	3302128,15
1	2037	661491,70	3301743,49	1	2078	661268,09	3302007,84	1	2119	661125,39	3302362,64	1	2160	660612,97	3302314,19	1	2201	660556,91	3302121,83
1	2038	661480,55	3301750,05	1	2079	661265,80	3302020,74	1	2120	661124,37	3302363,56	1	2161	660613,03	3302311,26	1	2202	660559,05	3302115,63
1	2039	661476,50	3301752,45	1	2080	661262,49	3302033,41	1	2121	661114,67	3302372,28	1	2162	660613,12	3302307,76	1	2203	660561,19	3302109,55
1	2040	661464,35	3301758,49	1	2081	661260,89	3302038,44	1	2122	661104,49	3302380,35	1	2163	660610,21	3302303,57	1	2204	660564,32	3302103,62
1	2041	661452,24	3301763,58	1	2082	661259,28	3302043,02	1	2123	661101,94	3302382,16	1	2164	660605,86	3302297,72	1	2205	660567,46	3302097,94
1	2042	661440,13	3301767,93	1	2083	661256,61	3302050,47	1	2124	661094,31	3302387,81	1	2165	660604,88	3302296,64	1	2206	660571,08	3302092,46
1	2043	661427,55	3301771,38	1	2084	661251,82	3302062,60	1	2125	661087,54	3302399,27	1	2166	660601,50	3302291,25	1	2207	660574,70	3302087,24
1	2044	661426,83	3301781,11	1	2085	661246,05	3302074,42	1	2126	661083,39	3302405,99	1	2167	660599,10	3302287,19	1	2208	660577,27	3302084,16
1	2045	661426,68	3301787,55	1	2086	661240,31	3302084,48	1	2127	661078,72	3302413,26	1	2168	660594,29	3302278,75	1	2209	660579,84	3302081,22
1	2046	661426,13	3301789,79	1	2087	661226,86	3302104,34	1	2128	661077,18	3302414,97	1	2169	660593,32	3302277,18	1	2210	660581,89	3302079,34
1	2047	661424,83	3301802,82	1	2088	661223,77	3302108,27	1	2129	661071,49	3302423,27	1	2170	660590,45	3302271,37	1	2211	660586,49	3302074,70
1	2048	661422,54	3301815,65	1	2089	661222,21	3302110,62	1	2130	661069,94	3302425,68	1	2171	660587,60	3302265,30	1	2212	660591,10	3302070,30
1	2049	661419,23	3301828,32	1	2090	661222,55	3302117,93	1	2131	661064,25	3302433,74	1	2172	660586,65	3302263,02	1	2213	660596,19	3302066,29
1	2050	661414,95	3301840,72	1	2091	661223,27	3302129,96	1	2132	661058,05	3302442,66	1	2173	660584,77	3302257,79	1	2214	660601,77	3302062,61
1	2051	661414,41	3301842,52	1	2092	661223,21	3302132,01	1	2133	661050,31	3302452,36	1	2174	660583,86	3302253,91	1	2215	660602,79	3302061,76
1	2052	661412,84	3301845,99	1	2093	661223,63	3302135,90	1	2134	661048,78	3302454,09	1	2175	660582,01	3302247,60	1	2216	660605,84	3302059,90
1	2053	661408,59	3301856,32	1	2094	661223,44	3302144,33	1	2135	661040,04	3302463,99	1	2176	660580,65	3302241,19	1	2217	660610,39	3302057,36
1	2054	661403,32	3301868,14	1	2095	661222,93	3302166,64	1	2136	661031,34	3302473,30	1	2177	660579,80	3302234,73	1	2218	660616,46	3302054,45
1	2055	661396,56	3301879,49	1	2096	661222,33	3302170,62	1	2137	661029,80	3302474,33	1	2178	660579,44	3302228,80	1	2219	660622,03	3302051,88
1	2056	661389,31	3301890,45	1	2097	661221,62	3302179,67	1	2138	661021,11	3302482,93	1	2179	660578,99	3302226,10	1	2220	660625,56	3302050,72
1	2057	661387,24	3301893,65	1	2098	661221,05	3302182,52	1	2139	661011,94	3302490,66	1	2180	660577,55	3302224,06	1	2221	660628,12	3302047,34
1	2058	661383,11	3301899,31	1	2099	661220,40	3302189,01	1	2140	661002,24	3302498,81	1	2181	660575,12	3302220,83	1	2222	660630,20	3302044,21
1	2059	661377,43	3301906,55	1	2100	661219,76	3302195,18	1	2141	660999,70	3302500,95	1	2182	660573,66	3302219,22	1	2223	660632,76	3302041,52
1	2060	661369,20	3301916,49	1	2101	661216,97	3302208,06	1	2142	660986,95	3302511,02	1	2183	660570,29	3302213,83	1	2224	660632,82	3302039,19
1	2061	661359,98	3301925,84	1	2102	661214,73	3302218,06	1	2143	660969,62	3302525,51	1	2184	660566,91	3302208,20	1	2225	660633,36	3302037,33
1	2062	661357,45	3301927,84	1	2103	661212,01	3302227,76	1	2144	660946,62	3302546,97	1	2185	660565,48	3302205,23	1	2226	660634,50	3302030,92
1	2063	661351,82	3301933,45	1	2104	661210,95	3302230,35	1	2145	660921,31	3302577,76	1	2186	660563,57	3302201,43	1	2227	660635,09	3302027,57
1	2064	661344,16	3301940,09	1	2105	661207,16	3302242,84	1	2146	660910,99	3302579,30	1	2187	660562,13	3302198,57	1	2228	660636,19	3302023,33
1	2065	661338,05	3301945,02	1	2106	661202,39	3302254,97	1	2147	660870,52	3302579,30	1	2188	660559,28	3302192,51	1	2229	660637,25	3302020,36
1	2066	661329,37	3301952,33	1	2107	661199,76	3302260,05	1	2148	660849,09	3302568,96	1	2189	660557,42	3302186,34	1	2230	660637,28	3302019,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2231	660638,36	3302015,69	1	2272	660634,65	3301851,35	1	2313	660763,56	3301508,62	1	2354	660904,67	3301352,54	1	2395	660930,51	3301142,93
1	2232	660640,48	3302010,62	1	2273	660632,75	3301846,80	1	2314	660768,18	3301503,65	1	2355	660909,28	3301347,90	1	2396	660930,66	3301136,37
1	2233	660642,61	3302004,55	1	2274	660629,90	3301840,74	1	2315	660772,28	3301499,25	1	2356	660912,87	3301344,34	1	2397	660931,82	3301129,96
1	2234	660644,20	3302000,89	1	2275	660628,03	3301834,57	1	2316	660774,41	3301493,41	1	2357	660915,42	3301342,16	1	2398	660932,99	3301122,30
1	2235	660645,78	3301997,67	1	2276	660626,19	3301828,29	1	2317	660776,56	3301487,34	1	2358	660916,44	3301341,31	1	2399	660934,14	3301115,89
1	2236	660647,33	3301995,41	1	2277	660624,83	3301821,88	1	2318	660779,70	3301481,41	1	2359	660920,00	3301338,40	1	2400	660934,67	3301114,28
1	2237	660650,47	3301989,73	1	2278	660623,95	3301816,65	1	2319	660782,82	3301475,74	1	2360	660921,55	3301336,62	1	2401	660932,25	3301110,60
1	2238	660654,08	3301984,25	1	2279	660623,09	3301810,33	1	2320	660786,46	3301470,26	1	2361	660925,16	3301331,40	1	2402	660929,88	3301105,17
1	2239	660657,70	3301978,89	1	2280	660622,24	3301803,82	1	2321	660790,08	3301465,03	1	2362	660929,79	3301326,11	1	2403	660927,03	3301099,10
1	2240	660662,85	3301972,51	1	2281	660622,36	3301799,18	1	2322	660794,68	3301460,08	1	2363	660929,35	3301323,11	1	2404	660925,16	3301092,93
1	2241	660666,97	3301967,91	1	2282	660619,96	3301794,82	1	2323	660796,74	3301457,81	1	2364	660928,51	3301316,64	1	2405	660924,23	3301090,23
1	2242	660673,11	3301961,49	1	2283	660617,09	3301789,01	1	2324	660800,33	3301454,15	1	2365	660927,66	3301310,20	1	2406	660917,07	3301066,63
1	2243	660675,17	3301958,92	1	2284	660616,61	3301787,87	1	2325	660802,88	3301451,76	1	2366	660927,33	3301302,55	1	2407	660926,19	3301029,30
1	2244	660681,32	3301952,69	1	2285	660614,71	3301783,64	1	2326	660804,41	3301450,11	1	2367	660927,48	3301296,01	1	2408	660940,75	3300948,30
1	2245	660683,86	3301950,62	1	2286	660613,74	3301782,36	1	2327	660807,48	3301447,37	1	2368	660927,63	3301290,00	1	2409	660941,12	3300946,38
1	2246	660685,39	3301949,16	1	2287	660612,31	3301779,09	1	2328	660812,57	3301443,35	1	2369	660928,32	3301281,14	1	2410	660977,51	3300758,86
1	2247	660688,48	3301945,29	1	2288	660610,90	3301775,42	1	2329	660818,66	3301439,19	1	2370	660929,47	3301274,67	1	2411	660997,44	3300656,14
1	2248	660689,08	3301940,99	1	2289	660609,04	3301769,25	1	2330	660822,73	3301436,65	1	2371	660930,62	3301268,26	1	2412	660997,47	3300655,96
1	2249	660689,62	3301939,43	1	2290	660607,19	3301762,96	1	2331	660824,76	3301435,65	1	2372	660932,27	3301261,92	1	2413	660903,35	3300651,95
1	2250	660690,77	3301933,02	1	2291	660605,83	3301756,56	1	2332	660827,87	3301430,89	1	2373	660933,89	3301256,38	1	2414	661008,93	3300648,26
1	2251	660692,42	3301926,68	1	2292	660604,99	3301750,09	1	2333	660831,49	3301425,66	1	2374	660937,61	3301246,73	1	2415	661014,50	3300644,88
1	2252	660693,51	3301922,46	1	2293	660604,13	3301743,58	1	2334	660836,10	3301420,71	1	2375	660939,76	3301240,65	1	2416	661020,57	3300641,97
1	2253	660695,12	3301917,75	1	2294	660604,31	3301736,02	1	2335	660840,71	3301416,07	1	2376	660942,90	3301234,72	1	2417	661022,60	3300640,95
1	2254	660696,17	3301915,77	1	2295	660602,43	3301730,35	1	2336	660845,30	3301411,67	1	2377	660946,55	3301228,37	1	2418	661026,14	3300639,40
1	2255	660698,30	3301909,88	1	2296	660600,59	3301724,06	1	2337	660849,89	3301407,91	1	2378	660951,23	3301220,41	1	2419	661032,69	3300637,24
1	2256	660695,33	3301908,70	1	2297	660599,23	3301717,64	1	2338	660852,94	3301405,78	1	2379	660949,79	3301217,95	1	2420	661034,20	3300636,71
1	2257	660693,35	3301907,90	1	2298	660598,38	3301711,19	1	2339	660853,95	3301405,24	1	2380	660946,41	3301212,30	1	2421	661037,72	3300635,74
1	2258	660687,91	3301905,08	1	2299	660597,52	3301704,67	1	2340	660855,00	3301403,22	1	2381	660943,54	3301206,49	1	2422	661042,76	3300634,22
1	2259	660681,98	3301901,89	1	2300	660597,62	3301700,28	1	2341	660855,54	3301401,59	1	2382	660943,08	3301205,35	1	2423	661044,26	3300633,89
1	2260	660676,58	3301898,24	1	2301	660685,74	3301583,98	1	2342	660857,63	3301397,76	1	2383	660941,17	3301201,11	1	2424	661047,28	3300633,20
1	2261	660672,63	3301895,42	1	2302	660698,45	3301578,17	1	2343	660860,23	3301393,70	1	2384	660938,78	3301196,19	1	2425	661052,81	3300632,15
1	2262	660665,75	3301890,08	1	2303	660701,49	3301576,86	1	2344	660863,84	3301388,22	1	2385	660936,92	3301190,02	1	2426	661053,84	3300630,74
1	2263	660664,28	3301888,97	1	2304	660703,51	3301575,80	1	2345	660867,48	3301382,99	1	2386	660936,46	3301188,76	1	2427	661058,45	3300625,78
1	2264	660659,38	3301884,73	1	2305	660730,47	3301556,23	1	2346	660872,09	3301378,04	1	2387	660935,06	3301184,10	1	2428	661063,06	3300621,13
1	2265	660654,99	3301880,14	1	2306	660745,23	3301544,69	1	2347	660876,70	3301373,40	1	2388	660933,68	3301179,07	1	2429	661066,13	3300618,32
1	2266	660650,60	3301875,27	1	2307	660746,31	3301541,65	1	2348	660881,29	3301369,00	1	2389	660932,33	3301172,66	1	2430	661071,74	3300613,40
1	2267	660646,22	3301870,12	1	2308	660747,91	3301537,00	1	2349	660886,38	3301364,99	1	2390	660931,47	3301166,20	1	2431	661073,27	3300611,80
1	2268	660642,82	3301865,29	1	2309	660750,05	3301530,93	1	2350	660891,97	3301361,31	1	2391	660931,04	3301163,44	1	2432	661078,36	3300607,80
1	2269	660640,42	3301861,55	1	2310	660753,18	3301525,00	1	2351	660896,53	3301358,53	1	2392	660930,65	3301158,62	1	2433	661082,43	3300604,88
1	2270	660637,06	3301855,35	1	2311	660756,32	3301519,33	1	2352	660900,59	3301356,26	1	2393	660930,24	3301154,87	1	2434	661082,99	3300602,66
1	2271	660636,08	3301854,07	1	2312	660759,94	3301513,85	1	2353	660901,61	3301355,54	1	2394	660930,39	3301148,29	1	2435	661083,59	3300598,55

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	2436	661084,73	3300592,13	1	2477	661095,56	3300383,17	1	2518	660897,36	3300044,15	1	2559	660857,93	3299845,84	1	2600	660762,75	3299636,69
1	2437	661086,38	3300585,80	1	2478	661096,11	3300380,32	1	2519	660895,91	3300041,88	1	2560	660861,70	3299834,04	1	2601	660760,30	3299634,49
1	2438	661088,51	3300579,58	1	2479	661097,27	3300373,91	1	2520	660895,60	3300033,28	1	2561	660863,29	3299830,15	1	2602	660748,06	3299622,54
1	2439	661090,66	3300573,52	1	2480	661097,84	3300371,05	1	2521	660895,21	3300029,09	1	2562	660867,55	3299818,56	1	2603	660746,61	3299620,62
1	2440	661092,76	3300568,82	1	2481	661082,39	3300368,31	1	2522	660894,83	3300023,46	1	2563	660869,14	3299814,60	1	2604	660741,74	3299615,27
1	2441	661095,39	3300563,62	1	2482	661079,91	3300367,81	1	2523	660894,04	3300014,69	1	2564	660872,33	3299806,99	1	2605	660737,84	3299610,86
1	2442	661096,41	3300562,41	1	2483	661078,41	3300367,47	1	2524	660890,15	3300009,97	1	2565	660872,87	3299805,12	1	2606	660731,53	3299602,21
1	2443	661099,55	3300556,71	1	2484	661073,44	3300366,35	1	2525	660884,79	3300003,79	1	2566	660874,44	3299802,03	1	2607	660727,67	3299596,25
1	2444	661103,18	3300550,80	1	2485	661070,96	3300365,66	1	2526	660880,90	3299998,95	1	2567	660885,98	3299778,55	1	2608	660724,77	3299591,75
1	2445	661102,72	3300549,24	1	2486	661068,47	3300365,05	1	2527	660878,48	3299995,45	1	2568	660892,84	3299763,32	1	2609	660720,45	3299584,09
1	2446	661101,80	3300545,65	1	2487	661066,98	3300364,70	1	2528	660873,65	3299988,22	1	2569	660894,40	3299760,30	1	2610	660719,98	3299582,96
1	2447	661101,83	3300544,52	1	2488	661061,02	3300362,69	1	2529	660872,69	3299986,32	1	2570	660895,96	3299757,65	1	2611	660717,10	3299577,81
1	2448	661100,48	3300538,11	1	2489	661058,05	3300361,56	1	2530	660869,32	3299980,68	1	2571	660893,00	3299755,89	1	2612	660711,40	3299565,05
1	2449	661099,62	3300531,65	1	2490	661054,58	3300360,17	1	2531	660866,46	3299974,87	1	2572	660882,16	3299749,13	1	2613	660708,53	3299558,98
1	2450	661098,78	3300525,14	1	2491	661051,11	3300358,83	1	2532	660863,59	3299968,79	1	2573	660878,23	3299746,35	1	2614	660706,67	3299552,83
1	2451	661098,93	3300518,58	1	2492	661045,68	3300356,04	1	2533	660862,66	3299965,83	1	2574	660876,25	3299745,14	1	2615	660705,72	3299550,74
1	2452	661099,01	3300514,96	1	2493	661039,74	3300352,83	1	2534	660860,32	3299959,15	1	2575	660865,44	3299737,26	1	2616	660703,41	3299542,75
1	2453	661099,16	3300508,40	1	2494	661034,32	3300349,21	1	2535	660859,37	3299956,94	1	2576	660862,00	3299734,48	1	2617	660702,51	3299538,53
1	2454	661100,33	3300501,31	1	2495	661028,92	3300345,26	1	2536	660856,58	3299947,57	1	2577	660857,09	3299730,24	1	2618	660701,16	3299532,14
1	2455	661100,92	3300497,69	1	2496	661026,47	3300343,02	1	2537	660855,21	3299942,03	1	2578	660856,11	3299729,16	1	2619	660700,30	3299525,68
1	2456	661102,04	3300491,91	1	2497	661024,02	3300340,90	1	2538	660853,86	3299935,62	1	2579	660841,92	3299715,71	1	2620	660699,86	3299522,66
1	2457	661103,69	3300485,56	1	2498	661021,56	3300338,91	1	2539	660853,42	3299932,86	1	2580	660838,51	3299712,20	1	2621	660699,91	3299520,80
1	2458	661105,84	3300479,36	1	2499	661019,86	3300337,33	1	2540	660852,99	3299930,05	1	2581	660834,61	3299708,04	1	2622	660697,00	3299517,29
1	2459	661107,97	3300473,29	1	2500	661018,06	3300314,10	1	2541	660852,55	3299927,23	1	2582	660832,66	3299705,62	1	2623	660694,56	3299514,36
1	2460	661109,56	3300469,69	1	2501	660993,59	3300259,91	1	2542	660852,12	3299924,03	1	2583	660831,17	3299705,08	1	2624	660691,19	3299508,97
1	2461	661112,69	3300463,77	1	2502	660986,96	3300245,21	1	2543	660851,68	3299921,50	1	2584	660824,73	3299702,62	1	2625	660687,81	3299503,32
1	2462	661113,74	3300461,65	1	2503	660978,57	3300226,64	1	2544	660850,84	3299914,57	1	2585	660819,29	3299699,81	1	2626	660684,94	3299497,51
1	2463	661111,32	3300457,99	1	2504	660919,14	3300118,65	1	2545	660850,87	3299913,37	1	2586	660813,36	3299696,61	1	2627	660682,09	3299491,45
1	2464	661107,96	3300452,35	1	2505	660919,10	3300118,17	1	2546	660850,01	3299906,85	1	2587	660807,94	3299692,99	1	2628	660680,23	3299485,27
1	2465	661105,09	3300446,53	1	2506	660917,79	3300111,93	1	2547	660850,15	3299901,47	1	2588	660802,54	3299689,04	1	2629	660679,76	3299483,64
1	2466	661102,24	3300440,47	1	2507	660917,34	3300109,60	1	2548	660850,17	3299900,29	1	2589	660797,64	3299684,81	1	2630	660678,38	3299478,92
1	2467	661101,77	3300438,82	1	2508	660916,50	3300103,16	1	2549	660850,29	3299895,11	1	2590	660793,24	3299680,21	1	2631	660677,42	3299476,84
1	2468	661100,36	3300434,97	1	2509	660915,65	3300096,62	1	2550	660850,36	3299892,23	1	2591	660789,34	3299675,87	1	2632	660676,04	3299471,73
1	2469	661098,96	3300430,45	1	2510	660915,74	3300092,45	1	2551	660850,51	3299885,68	1	2592	660786,43	3299672,42	1	2633	660675,60	3299469,16
1	2470	661097,10	3300424,15	1	2511	660911,89	3300085,92	1	2552	660851,10	3299881,55	1	2593	660781,55	3299666,76	1	2634	660674,25	3299462,77
1	2471	661095,75	3300417,74	1	2512	660909,02	3300080,54	1	2553	660852,31	3299872,29	1	2594	660778,18	3299661,36	1	2635	660673,39	3299456,30
1	2472	661094,91	3300411,29	1	2513	660906,16	3300074,48	1	2554	660852,87	3299869,91	1	2595	660774,80	3299655,71	1	2636	660672,94	3299454,40
1	2473	661094,05	3300404,78	1	2514	660903,30	3300067,96	1	2555	660853,45	3299866,29	1	2596	660772,88	3299652,50	1	2637	660672,54	3299449,96
1	2474	661094,20	3300398,20	1	2515	660901,46	3300061,81	1	2556	660855,17	3299857,45	1	2597	660771,46	3299648,95	1	2638	660672,15	3299445,33
1	2475	661094,35	3300391,65	1	2516	660899,59	3300055,51	1	2557	660855,72	3299854,66	1	2598	660770,03	3299646,10	1	2639	660672,30	3299438,77
1	2476	661094,94	3300388,04	1	2517	660898,23	3300049,48	1	2558	660857,37	3299848,32	1	2599	660767,64	3299640,80	1	2640	660672,51	3299430,09

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				
1	2641	660672,57	3299427,09	1	2682	660621,29	3299222,26	1	2723	660642,54	3299038,25	1	2764	660481,77	3298876,03	2805	660324,78	3298658,13	
1	2642	660673,45	3299410,30	1	2683	660621,38	3299218,14	1	2724	660640,68	3299032,08	1	2765	660479,85	3298872,21	1	2806	660322,93	3298651,82
1	2643	660673,53	3299407,36	1	2684	660622,54	3299211,67	1	2725	660636,02	3299017,21	1	2766	660474,58	3298862,35	1	2807	660321,58	3298645,44
1	2644	660674,23	3299398,64	1	2685	660623,69	3299204,57	1	2726	660633,20	3299009,27	1	2767	660463,95	3298846,30	1	2808	660320,72	3298638,97
1	2645	660674,79	3299395,83	1	2686	660625,33	3299198,92	1	2727	660630,39	3299001,15	1	2768	660463,47	3298845,15	1	2809	660320,33	3298633,95
1	2646	660672,85	3299393,22	1	2687	660626,41	3299195,08	1	2728	660625,41	3299000,47	1	2769	660462,01	3298843,31	1	2810	660317,37	3298632,39
1	2647	660671,89	3299391,39	1	2688	660628,03	3299190,29	1	2729	660618,93	3298999,25	1	2770	660448,05	3298820,24	1	2811	660311,95	3298628,76
1	2648	660668,53	3299385,74	1	2689	660629,08	3299187,95	1	2730	660612,48	3298997,60	1	2771	660446,14	3298816,45	1	2812	660306,55	3298624,82
1	2649	660665,66	3299379,93	1	2690	660631,22	3299181,87	1	2731	660610,48	3298997,00	1	2772	660437,49	3298800,74	1	2813	660303,60	3298622,45
1	2650	660662,79	3299373,86	1	2691	660634,35	3299175,94	1	2732	660598,57	3298993,22	1	2773	660435,60	3298796,57	1	2814	660298,21	3298617,71
1	2651	660661,88	3299370,71	1	2692	660637,49	3299170,26	1	2733	660594,61	3298991,82	1	2774	660429,87	3298784,63	1	2815	660296,25	3298615,91
1	2652	660660,47	3299366,69	1	2693	660641,11	3299164,78	1	2734	660592,61	3298991,21	1	2775	660429,40	3298783,55	1	2816	660291,86	3298611,30
1	2653	660659,53	3299363,67	1	2694	660643,20	3299161,58	1	2735	660581,22	3298986,82	1	2776	660426,53	3298777,48	1	2817	660287,46	3298606,45
1	2654	660657,67	3299357,38	1	2695	660644,74	3299159,55	1	2736	660576,76	3298984,97	1	2777	660426,08	3298775,73	1	2818	660283,08	3298601,28
1	2655	660656,32	3299350,96	1	2696	660646,29	3299157,53	1	2737	660571,32	3298982,15	1	2778	660421,37	3298762,93	1	2819	660281,16	3298598,17
1	2656	660655,45	3299345,80	1	2697	660650,90	3299152,57	1	2738	660569,35	3298981,18	1	2779	660417,60	3298753,28	1	2820	660277,78	3298593,16
1	2657	660654,49	3299343,85	1	2698	660655,51	3299147,93	1	2739	660559,97	3298976,03	1	2780	660412,69	3298748,98	1	2821	660276,32	3298590,88
1	2658	660651,62	3299338,04	1	2699	660660,11	3299143,53	1	2740	660557,99	3298975,03	1	2781	660408,29	3298744,37	1	2822	660272,96	3298585,24
1	2659	660648,77	3299331,97	1	2700	660665,21	3299139,52	1	2741	660552,55	3298971,91	1	2782	660403,90	3298739,52	1	2823	660270,09	3298579,42
1	2660	660646,91	3299325,81	1	2701	660667,75	3299137,71	1	2742	660550,59	3298970,68	1	2783	660399,52	3298734,36	1	2824	660267,22	3298573,49
1	2661	660645,98	3299322,59	1	2702	660669,77	3299136,31	1	2743	660545,17	3298967,05	1	2784	660398,08	3298732,14	1	2825	660265,35	3298568,50
1	2662	660645,05	3299319,51	1	2703	660672,82	3299134,45	1	2744	660539,76	3298963,11	1	2785	660391,64	3298729,67	1	2826	660263,48	3298562,33
1	2663	660643,69	3299313,10	1	2704	660678,39	3299131,09	1	2745	660534,87	3298958,88	1	2786	660386,19	3298727,62	1	2827	660261,62	3298556,04
1	2664	660643,24	3299310,90	1	2705	660683,96	3299128,38	1	2746	660531,92	3298956,12	1	2787	660380,75	3298724,79	1	2828	660260,71	3298552,26
1	2665	660642,37	3299305,20	1	2706	660691,04	3299125,05	1	2747	660524,59	3298948,82	1	2788	660374,82	3298721,60	1	2829	660260,27	3298549,57
1	2666	660641,98	3299300,93	1	2707	660696,59	3299122,50	1	2748	660523,14	3298946,99	1	2789	660373,33	3298720,56	1	2830	660259,82	3298547,93
1	2667	660641,58	3299296,93	1	2708	660703,15	3299120,33	1	2749	660518,74	3298942,14	1	2790	660370,39	3298718,62	1	2831	660257,96	3298541,64
1	2668	660641,17	3299292,80	1	2709	660710,20	3299118,37	1	2750	660516,79	3298940,14	1	2791	660366,44	3298716,10	1	2832	660257,06	3298537,42
1	2669	660638,27	3299288,23	1	2710	660705,29	3299114,70	1	2751	660509,50	3298930,98	1	2792	660361,04	3298712,17	1	2833	660255,69	3298531,28
1	2670	660634,89	3299282,59	1	2711	660692,51	3299104,46	1	2752	660507,07	3298927,78	1	2793	660355,65	3298707,15	1	2834	660254,79	3298527,57
1	2671	660632,03	3299276,78	1	2712	660688,11	3299100,29	1	2753	660506,11	3298926,40	1	2794	660351,74	3298703,32	1	2835	660254,35	3298524,18
1	2672	660629,17	3299270,69	1	2713	660679,29	3299092,15	1	2754	660501,26	3298919,54	1	2795	660347,34	3298698,46	1	2836	660253,51	3298517,71
1	2673	660628,23	3299268,55	1	2714	660674,89	3299087,74	1	2755	660498,86	3298915,54	1	2796	660344,43	3298694,90	1	2837	660252,04	3298516,45
1	2674	660626,82	3299264,64	1	2715	660670,51	3299082,89	1	2756	660495,48	3298909,90	1	2797	660342,00	3298691,78	1	2838	660243,11	3298513,43
1	2675	660625,90	3299260,63	1	2716	660669,53	3299081,81	1	2757	660492,61	3298904,09	1	2798	660340,54	3298690,12	1	2839	660241,13	3298512,62
1	2676	660624,05	3299254,33	1	2717	660663,21	3299074,03	1	2758	660489,76	3298898,02	1	2799	660337,16	3298684,73	1	2840	660234,69	3298510,15
1	2677	660622,70	3299247,92	1	2718	660659,80	3299069,96	1	2759	660489,28	3298896,88	1	2800	660333,80	3298679,07	1	2841	660229,25	3298507,36
1	2678	660621,85	3299241,46	1	2719	660656,43	3299064,57	1	2760	660487,40	3298891,72	1	2801	660331,88	3298675,29	1	2842	660223,32	3298504,16
1	2679	660620,99	3299234,94	1	2720	660653,06	3299058,80	1	2761	660485,05	3298885,77	1	2802	660330,45	3298672,38	1	2843	660220,36	3298502,27
1	2680	660621,16	3299228,38	1	2721	660648,27	3299049,99	1	2762	660484,56	3298884,64	1	2803	660329,49	3298670,37	1	2844	660214,94	3298498,70
1	2681	660621,25	3299224,07	1	2722	660645,39	3299044,31	1	2763	660482,70	3298878,49	1	2804	660326,64	3298664,30	1	2845	660212,48	3298496,97

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				
1	2846	660207,07	3298493,04	1	2887	660075,99	3298322,54	1	2928	659921,73	3298160,17	1	2969	659725,45	3298084,57	1	3010	659524,13	3298054,18
1	2847	660202,18	3298488,77	1	2888	660071,61	3298317,39	1	2929	659918,86	3298154,09	1	2970	659723,45	3298084,64	1	3011	659521,28	3298048,11
1	2848	660197,78	3298484,19	1	2889	660066,28	3298310,01	1	2930	659917,01	3298147,93	1	2971	659716,95	3298084,67	1	3012	659519,42	3298042,06
1	2849	660195,35	3298481,57	1	2890	660063,39	3298305,26	1	2931	659915,15	3298141,64	1	2972	659710,45	3298084,34	1	3013	659517,55	3298036,15
1	2850	660190,47	3298476,07	1	2891	660060,50	3298300,50	1	2932	659913,80	3298135,23	1	2973	659703,98	3298083,52	1	3014	659515,71	3298029,72
1	2851	660188,51	3298473,85	1	2892	660059,54	3298299,16	1	2933	659912,94	3298128,77	1	2974	659702,48	3298083,29	1	3015	659514,34	3298023,31
1	2852	660184,13	3298468,68	1	2893	660055,59	3298296,82	1	2934	659912,52	3298125,64	1	2975	659695,45	3298084,69	1	3016	659513,91	3298020,76
1	2853	660180,77	3298463,29	1	2894	660052,13	3298294,61	1	2935	659912,13	3298120,74	1	2976	659693,93	3298084,98	1	3017	659513,03	3298014,92
1	2854	660177,39	3298457,65	1	2895	660043,77	3298289,04	1	2936	659909,17	3298119,12	1	2977	659692,93	3298085,76	1	3018	659512,60	3298012,21
1	2855	660174,52	3298451,84	1	2896	660041,80	3298287,63	1	2937	659902,66	3298119,60	1	2978	659688,35	3298089,28	1	3019	659511,76	3298005,25
1	2856	660174,04	3298450,76	1	2897	660036,38	3298283,68	1	2938	659899,16	3298119,70	1	2979	659684,27	3298092,30	1	3020	659511,79	3298004,06
1	2857	660170,72	3298443,37	1	2898	660034,43	3298281,96	1	2939	659886,67	3298119,40	1	2980	659678,17	3298096,48	1	3021	659510,95	3297997,54
1	2858	660168,33	3298438,37	1	2899	660027,57	3298276,12	1	2940	659880,18	3298118,58	1	2981	659672,60	3298099,86	1	3022	659511,01	3297994,93
1	2859	660166,47	3298432,20	1	2900	660024,63	3298273,61	1	2941	659873,71	3298117,36	1	2982	659666,53	3298102,78	1	3023	659510,74	3297984,42
1	2860	660164,63	3298425,92	1	2901	660020,23	3298269,00	1	2942	659867,25	3298115,79	1	2983	659662,48	3298104,75	1	3024	659506,80	3297981,64
1	2861	660163,72	3298421,58	1	2902	660015,84	3298264,16	1	2943	659861,29	3298113,70	1	2984	659657,43	3298106,94	1	3025	659501,40	3297977,71
1	2862	660163,27	3298419,51	1	2903	660011,46	3298258,98	1	2944	659854,85	3298111,25	1	2985	659650,89	3298109,10	1	3026	659496,50	3297973,46
1	2863	660162,81	3298417,56	1	2904	660008,08	3298253,53	1	2945	659849,42	3298108,43	1	2986	659644,84	3298110,91	1	3027	659492,10	3297968,86
1	2864	660162,84	3298416,25	1	2905	660004,70	3298248,22	1	2946	659845,96	3298106,60	1	2987	659638,30	3298112,18	1	3028	659490,63	3297967,77
1	2865	660161,98	3298410,17	1	2906	660001,34	3298242,63	1	2947	659841,52	3298104,06	1	2988	659633,78	3298112,90	1	3029	659488,68	3297965,65
1	2866	660161,56	3298406,97	1	2907	659998,47	3298236,82	1	2948	659839,04	3298102,69	1	2989	659631,29	3298113,20	1	3030	659485,77	3297961,90
1	2867	660161,14	3298403,46	1	2908	659996,50	3298235,26	1	2949	659833,63	3298099,06	1	2990	659629,28	3298113,41	1	3031	659481,38	3297956,73
1	2868	660160,75	3298398,32	1	2909	659992,58	3298231,93	1	2950	659828,21	3298095,13	1	2991	659622,76	3298113,95	1	3032	659478,00	3297951,36
1	2869	660160,33	3298395,26	1	2910	659989,64	3298229,42	1	2951	659823,71	3298095,28	1	2992	659616,26	3298114,00	1	3033	659476,08	3297948,25
1	2870	660160,48	3298388,68	1	2911	659985,24	3298224,82	1	2952	659817,19	3298096,19	1	2993	659609,78	3298113,65	1	3034	659472,70	3297942,66
1	2871	660160,62	3298382,83	1	2912	659980,86	3298219,98	1	2953	659810,68	3298096,73	1	2994	659603,29	3298112,81	1	3035	659469,84	3297936,84
1	2872	660161,23	3298377,71	1	2913	659977,93	3298216,72	1	2954	659804,18	3298096,76	1	2995	659596,82	3298111,60	1	3036	659466,98	3297930,79
1	2873	660159,75	3298376,99	1	2914	659972,00	3298213,70	1	2955	659798,18	3298096,43	1	2996	659590,36	3298109,96	1	3037	659465,12	3297924,62
1	2874	660158,26	3298376,46	1	2915	659966,07	3298210,50	1	2956	659795,20	3298096,18	1	2997	659584,40	3298107,95	1	3038	659463,26	3297918,32
1	2875	660142,91	3298369,48	1	2916	659960,65	3298206,87	1	2957	659788,21	3298095,32	1	2998	659577,96	3298105,47	1	3039	659461,91	3297911,91
1	2876	660139,96	3298367,90	1	2917	659955,24	3298202,93	1	2958	659781,74	3298094,12	1	2999	659573,02	3298102,99	1	3040	659461,07	3297905,46
1	2877	660126,61	3298361,22	1	2918	659951,80	3298200,17	1	2959	659775,27	3298092,47	1	3000	659569,06	3298100,97	1	3041	659460,21	3297898,94
1	2878	660125,12	3298360,43	1	2919	659948,38	3298197,17	1	2960	659769,33	3298090,46	1	3001	659562,64	3298097,44	1	3042	659460,36	3297892,38
1	2879	660119,20	3298357,23	1	2920	659946,91	3298195,68	1	2961	659765,86	3298089,13	1	3002	659557,22	3298093,80	1	3043	659460,54	3297884,83
1	2880	660107,85	3298350,22	1	2921	659942,52	3298191,09	1	2962	659760,35	3298089,12	1	3003	659551,82	3298089,87	1	3044	659460,69	3297878,25
1	2881	660102,93	3298346,91	1	2922	659938,12	3298186,24	1	2963	659756,35	3298088,97	1	3004	659546,91	3298085,64	1	3045	659461,29	3297873,95
1	2882	660097,52	3298342,98	1	2923	659933,74	3298181,07	1	2964	659752,36	3298088,68	1	3005	659542,52	3298081,04	1	3046	659458,86	3297870,91
1	2883	660095,08	3298340,92	1	2924	659930,38	3298175,68	1	2965	659748,36	3298088,47	1	3006	659538,12	3298076,19	1	3047	659454,48	3297865,74
1	2884	660087,22	3298334,18	1	2925	659928,42	3298173,07	1	2966	659744,87	3298088,26	1	3007	659533,75	3298071,01	1	3048	659454,00	3297864,66
1	2885	660084,78	3298332,00	1	2926	659926,02	3298169,01	1	2967	659738,39	3298087,42	1	3008	659530,38	3298065,62	1	3049	659450,62	3297859,90
1	2886	660080,39	3298327,39	1	2927	659924,60	3298165,98	1	2968	659731,92	3298086,22	1	3009	659527,00	3298059,99	1	3050	659447,70	3297855,58

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				
1	3051	659444,34	3297849,93	1	3092	659494,58	3297601,15	1	3133	659657,16	3297771,96	1	3174	659857,64	3297881,85	1	3215	660061,94	3297978,20
1	3052	659441,47	3297844,12	1	3093	659499,99	3297605,08	1	3134	659663,53	3297777,56	1	3175	659864,13	3297882,18	1	3216	660067,30	3297984,51
1	3053	659438,62	3297838,05	1	3094	659504,90	3297609,32	1	3135	659664,51	3297778,56	1	3176	659870,62	3297883,02	1	3217	660068,27	3297985,10
1	3054	659437,69	3297834,92	1	3095	659509,30	3297613,47	1	3136	659668,90	3297783,17	1	3177	659877,09	3297884,24	1	3218	660078,98	3297997,96
1	3055	659436,26	3297831,37	1	3096	659514,67	3297618,97	1	3137	659673,29	3297788,02	1	3178	659883,54	3297885,88	1	3219	660085,80	3298006,24
1	3056	659430,72	3297833,31	1	3097	659520,62	3297621,24	1	3138	659677,67	3297793,19	1	3179	659889,51	3297887,83	1	3220	660089,19	3298010,70
1	3057	659429,21	3297833,77	1	3098	659527,06	3297623,70	1	3139	659681,05	3297798,58	1	3180	659894,46	3297889,71	1	3221	660092,57	3298016,10
1	3058	659422,16	3297835,86	1	3099	659532,01	3297626,13	1	3140	659683,93	3297803,20	1	3181	659900,90	3297892,17	1	3222	660095,93	3298021,73
1	3059	659418,63	3297836,84	1	3100	659539,42	3297630,05	1	3141	659687,30	3297809,34	1	3182	659906,34	3297894,98	1	3223	660098,80	3298027,54
1	3060	659414,54	3297837,92	1	3101	659545,35	3297633,25	1	3142	659690,17	3297815,16	1	3183	659912,27	3297898,17	1	3224	660101,67	3298033,61
1	3061	659402,73	3297789,36	1	3102	659550,77	3297636,88	1	3143	659693,02	3297821,24	1	3184	659917,69	3297901,79	1	3225	660103,54	3298039,03
1	3062	659402,73	3297789,35	1	3103	659556,17	3297640,82	1	3144	659695,38	3297827,92	1	3185	659923,09	3297905,73	1	3226	660104,94	3298043,26
1	3063	659396,77	3297740,76	1	3104	659561,08	3297645,05	1	3145	659696,74	3297833,70	1	3186	659925,57	3297906,97	1	3227	660106,35	3298046,91
1	3064	659378,75	3297593,90	1	3105	659565,47	3297649,66	1	3146	659698,09	3297840,11	1	3187	659929,07	3297907,06	1	3228	660107,27	3298050,82
1	3065	659378,74	3297593,85	1	3106	659566,94	3297650,74	1	3147	659698,93	3297846,55	1	3188	659935,56	3297907,39	1	3229	660108,21	3298053,14
1	3066	659378,41	3297591,12	1	3107	659570,84	3297654,96	1	3148	659699,40	3297848,13	1	3189	659937,06	3297907,56	1	3230	660111,64	3298056,16
1	3067	659381,85	3297589,48	1	3108	659573,75	3297658,71	1	3149	659699,36	3297850,50	1	3190	659941,05	3297907,96	1	3231	660116,04	3298060,77
1	3068	659387,40	3297586,91	1	3109	659578,14	3297663,88	1	3150	659740,60	3297883,28	1	3191	659946,04	3297908,64	1	3232	660120,42	3298065,61
1	3069	659390,93	3297585,74	1	3110	659580,57	3297667,18	1	3151	659743,59	3297883,35	1	3192	659952,51	3297909,86	1	3233	660123,83	3298069,63
1	3070	659393,95	3297584,77	1	3111	659587,01	3297669,65	1	3152	659750,09	3297883,68	1	3193	659958,96	3297911,43	1	3234	660127,72	3298074,78
1	3071	659395,96	3297584,06	1	3112	659592,45	3297672,47	1	3153	659752,58	3297883,98	1	3194	659964,93	3297913,52	1	3235	660128,69	3298075,92
1	3072	659397,97	3297583,47	1	3113	659598,38	3297675,67	1	3154	659756,61	3297882,95	1	3195	659971,37	3297915,98	1	3236	660132,06	3298081,33
1	3073	659402,01	3297582,38	1	3114	659603,78	3297679,30	1	3155	659763,14	3297881,61	1	3196	659976,80	3297918,79	1	3237	660135,44	3298086,96
1	3074	659408,53	3297581,10	1	3115	659609,21	3297683,23	1	3156	659769,66	3297880,70	1	3197	659982,73	3297921,99	1	3238	660136,88	3298089,61
1	3075	659415,06	3297580,17	1	3116	659611,65	3297685,47	1	3157	659776,17	3297880,16	1	3198	659988,14	3297925,61	1	3239	660137,85	3298090,28
1	3076	659421,58	3297579,65	1	3117	659614,10	3297687,59	1	3158	659782,67	3297880,13	1	3199	659989,63	3297926,58	1	3240	660142,76	3298094,51
1	3077	659428,08	3297579,60	1	3118	659616,55	3297689,59	1	3159	659789,16	3297880,46	1	3200	659995,03	3297930,52	1	3241	660144,22	3298095,98
1	3078	659434,57	3297579,95	1	3119	659620,95	3297694,18	1	3160	659791,67	3297880,70	1	3201	659998,96	3297933,49	1	3242	660147,16	3298098,79
1	3079	659436,56	3297580,11	1	3120	659625,33	3297699,03	1	3161	659795,15	3297881,10	1	3202	660003,86	3297937,72	1	3243	660150,09	3298101,93
1	3080	659439,55	3297580,43	1	3121	659629,72	3297704,21	1	3162	659799,15	3297881,69	1	3203	660008,26	3297942,08	1	3244	660152,06	3298103,59
1	3081	659444,04	3297581,09	1	3122	659633,09	3297709,60	1	3163	659803,12	3297882,35	1	3204	660010,23	3297943,88	1	3245	660155,96	3298107,87
1	3082	659447,52	3297581,67	1	3123	659636,46	3297715,23	1	3164	659807,10	3297883,13	1	3205	660016,17	3297945,88	1	3246	660158,38	3298111,06
1	3083	659452,01	3297582,54	1	3124	659639,33	3297721,06	1	3165	659809,60	3297883,68	1	3206	660022,63	3297948,35	1	3247	660162,76	3298116,22
1	3084	659454,99	3297583,16	1	3125	659642,19	3297727,12	1	3166	659816,05	3297885,34	1	3207	660028,06	3297951,16	1	3248	660166,14	3298121,61
1	3085	659461,46	3297584,75	1	3126	659644,07	3297732,53	1	3167	659821,53	3297886,64	1	3208	660033,98	3297954,36	1	3249	660169,51	3298127,24
1	3086	659467,40	3297586,82	1	3127	659645,00	3297735,43	1	3168	659827,57	3297884,90	1	3209	660039,40	3297957,99	1	3250	660171,91	3298131,49
1	3087	659473,86	3297589,29	1	3128	659646,83	3297742,47	1	3169	659834,10	3297883,55	1	3210	660043,83	3297961,21	1	3251	660172,90	3298132,08
1	3088	659479,30	3297592,09	1	3129	659648,18	3297748,88	1	3170	659840,62	3297882,65	1	3211	660047,76	3297964,31	1	3252	660179,81	3298135,88
1	3089	659482,25	3297593,55	1	3130	659649,04	3297755,34	1	3171	659845,63	3297882,20	1	3212	660048,74	3297965,02	1	3253	660183,75	3298138,14
1	3090	659486,20	3297595,76	1	3131	659649,90	3297761,85	1	3172	659849,64	3297881,99	1	3213	660053,65	3297969,24	1	3254	660189,17	3298141,76
1	3091	659489,16	3297597,51	1	3132	659649,82	3297765,11	1	3173	659851,14	3297881,88	1	3214	660058,03	3297973,86	1	3255	660194,58	3298145,71

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				
1	3256	660199,49	3298149,93	1	3297	660381,29	3298288,91	1	3338	660449,17	3298467,74	1	3379	660575,09	3298623,97	1	3420	660750,09	3298819,82
1	3257	660203,89	3298154,55	1	3298	660384,16	3298294,96	1	3339	660450,11	3298470,94	1	3380	660577,03	3298626,39	1	3421	660755,50	3298823,44
1	3258	660206,82	3298157,30	1	3299	660386,02	3298301,13	1	3340	660458,50	3298475,32	1	3381	660580,44	3298630,71	1	3422	660760,92	3298827,39
1	3259	660210,72	3298161,70	1	3300	660387,87	3298307,44	1	3341	660459,99	3298476,10	1	3382	660582,87	3298633,46	1	3423	660762,87	3298829,12
1	3260	660212,16	3298163,80	1	3301	660389,22	3298313,83	1	3342	660465,92	3298479,31	1	3383	660586,25	3298638,85	1	3424	660765,81	3298831,63
1	3261	660216,55	3298168,97	1	3302	660390,08	3298320,31	1	3343	660471,34	3298482,93	1	3384	660589,61	3298644,49	1	3425	660768,75	3298834,13
1	3262	660219,93	3298174,34	1	3303	660390,48	3298324,67	1	3344	660476,74	3298486,87	1	3385	660592,48	3298650,30	1	3426	660773,15	3298838,74
1	3263	660223,30	3298179,99	1	3304	660391,34	3298330,76	1	3345	660478,71	3298488,47	1	3386	660593,92	3298653,14	1	3427	660777,54	3298843,59
1	3264	660224,73	3298182,59	1	3305	660391,19	3298337,32	1	3346	660487,04	3298495,55	1	3387	660597,24	3298660,92	1	3428	660781,92	3298848,76
1	3265	660227,61	3298188,16	1	3306	660391,07	3298342,44	1	3347	660489,49	3298497,78	1	3388	660598,66	3298664,13	1	3429	660783,38	3298850,85
1	3266	660240,47	3298194,21	1	3307	660394,49	3298345,46	1	3348	660497,33	3298504,85	1	3389	660600,53	3298669,73	1	3430	660786,76	3298855,74
1	3267	660241,95	3298194,67	1	3308	660398,89	3298350,05	1	3349	660501,73	3298509,45	1	3390	660603,81	3298679,37	1	3431	660788,68	3298859,03
1	3268	660243,95	3298194,98	1	3309	660401,82	3298353,01	1	3350	660505,62	3298513,77	1	3391	660608,96	3298694,19	1	3432	660792,06	3298864,67
1	3269	660250,44	3298196,00	1	3310	660404,75	3298356,33	1	3351	660509,52	3298518,31	1	3392	660612,28	3298702,51	1	3433	660794,92	3298870,48
1	3270	660256,40	3298197,20	1	3311	660406,20	3298358,23	1	3352	660513,90	3298523,49	1	3393	660614,65	3298708,01	1	3434	660796,82	3298874,85
1	3271	660262,87	3298198,79	1	3312	660408,15	3298360,22	1	3353	660516,80	3298527,66	1	3394	660620,41	3298718,82	1	3435	660800,60	3298884,12
1	3272	660268,81	3298200,86	1	3313	660410,59	3298363,28	1	3354	660517,76	3298529,13	1	3395	660632,46	3298738,22	1	3436	660801,56	3298885,85
1	3273	660275,26	3298203,32	1	3314	660413,02	3298366,45	1	3355	660518,74	3298530,41	1	3396	660644,53	3298756,70	1	3437	660802,03	3298887,84
1	3274	660280,71	3298206,13	1	3315	660416,38	3298371,84	1	3356	660522,12	3298535,86	1	3397	660645,00	3298757,84	1	3438	660810,96	3298911,87
1	3275	660286,62	3298209,33	1	3316	660419,76	3298377,48	1	3357	660525,48	3298541,51	1	3398	660648,38	3298763,47	1	3439	660813,78	3298919,81
1	3276	660292,04	3298212,96	1	3317	660421,20	3298380,07	1	3358	660528,35	3298547,32	1	3399	660649,35	3298764,69	1	3440	660822,22	3298944,25
1	3277	660296,95	3298216,76	1	3318	660424,07	3298385,71	1	3359	660531,22	3298553,38	1	3400	660657,49	3298780,18	1	3441	660825,71	3298945,08
1	3278	660301,88	3298220,44	1	3319	660425,50	3298388,92	1	3360	660531,68	3298554,52	1	3401	660663,71	3298792,27	1	3442	660831,65	3298947,15
1	3279	660306,77	3298224,67	1	3320	660428,35	3298394,99	1	3361	660533,09	3298558,29	1	3402	660665,14	3298795,86	1	3443	660838,59	3298949,88
1	3280	660311,67	3298229,34	1	3321	660430,21	3298401,16	1	3362	660534,47	3298563,32	1	3403	660667,99	3298801,93	1	3444	660842,55	3298951,66
1	3281	660317,61	3298231,43	1	3322	660432,07	3298407,47	1	3363	660536,34	3298569,63	1	3404	660668,47	3298803,07	1	3445	660847,49	3298954,21
1	3282	660324,07	3298233,89	1	3323	660432,97	3298411,34	1	3364	660537,69	3298576,04	1	3405	660678,96	3298802,93	1	3446	660853,42	3298957,41
1	3283	660329,50	3298236,70	1	3324	660433,42	3298413,85	1	3365	660540,14	3298578,71	1	3406	660682,46	3298802,95	1	3447	660858,83	3298961,04
1	3284	660332,96	3298238,53	1	3325	660434,26	3298420,32	1	3366	660544,52	3298583,56	1	3407	660685,96	3298803,10	1	3448	660864,25	3298964,97
1	3285	660337,40	3298241,07	1	3326	660435,12	3298426,85	1	3367	660548,90	3298588,73	1	3408	660695,95	3298803,70	1	3449	660867,67	3298967,93
1	3286	660339,87	3298242,44	1	3327	660435,08	3298429,15	1	3368	660549,87	3298590,12	1	3409	660698,95	3298803,89	1	3450	660871,59	3298971,40
1	3287	660345,29	3298246,07	1	3328	660436,98	3298432,95	1	3369	660552,28	3298593,55	1	3410	660700,45	3298804,06	1	3451	660873,06	3298972,68
1	3288	660350,69	3298250,01	1	3329	660437,94	3298434,34	1	3370	660553,72	3298595,97	1	3411	660704,43	3298804,46	1	3452	660877,46	3298977,29
1	3289	660355,60	3298254,25	1	3330	660438,41	3298435,79	1	3371	660556,64	3298600,35	1	3412	660709,41	3298805,14	1	3453	660881,37	3298981,61
1	3290	660359,99	3298258,83	1	3331	660440,80	3298440,85	1	3372	660557,60	3298601,93	1	3413	660715,89	3298806,36	1	3454	660884,77	3298985,32
1	3291	660361,46	3298260,32	1	3332	660442,70	3298445,28	1	3373	660560,48	3298606,55	1	3414	660722,36	3298807,93	1	3455	660886,73	3298987,62
1	3292	660364,38	3298263,50	1	3333	660444,17	3298446,49	1	3374	660562,40	3298609,97	1	3415	660726,32	3298809,21	1	3456	660888,21	3298988,28
1	3293	660367,30	3298266,88	1	3334	660445,08	3298450,76	1	3375	660563,38	3298611,33	1	3416	660730,30	3298810,56	1	3457	660893,15	3298991,09
1	3294	660371,68	3298272,05	1	3335	660445,51	3298453,14	1	3376	660567,78	3298615,91	1	3417	660732,28	3298811,36	1	3458	660895,62	3298992,57
1	3295	660375,06	3298277,45	1	3336	660447,37	3298459,45	1	3377	660569,23	3298617,39	1	3418	660738,72	3298813,82	1	3459	660898,57	3298994,45
1	3296	660378,44	3298283,08	1	3337	660448,75	3298464,48	1	3378	660572,16	3298620,59	1	3419	660744,16	3298816,63	1	3460	660902,51	3298997,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3461	660904,97	3298998,79	1	3502	660916,49	3299215,14	1	3543	660879,85	3299415,87	1	3584	660992,03	3299581,85	1	3625	661093,47	3299801,40
1	3462	660910,38	3299002,72	1	3503	660913,38	3299219,75	1	3544	660882,27	3299419,12	1	3585	661000,41	3299587,11	1	3626	661091,31	3299808,67
1	3463	660915,29	3299006,90	1	3504	660912,34	3299221,36	1	3545	660883,74	3299420,72	1	3586	661001,38	3299587,93	1	3627	661089,16	3299814,87
1	3464	660919,20	3299010,48	1	3505	660908,72	3299226,58	1	3546	660887,12	3299426,12	1	3587	661011,73	3299594,69	1	3628	661087,55	3299819,45
1	3465	660923,59	3299015,15	1	3506	660904,10	3299231,54	1	3547	660890,48	3299431,75	1	3588	661014,68	3299596,63	1	3629	661083,32	3299829,48
1	3466	660927,99	3299020,02	1	3507	660903,08	3299232,71	1	3548	660893,35	3299437,56	1	3589	661020,10	3299600,56	1	3630	661082,79	3299830,96
1	3467	660932,36	3299025,18	1	3508	660896,92	3299239,19	1	3549	660895,26	3299441,73	1	3590	661021,58	3299601,73	1	3631	661080,16	3299836,22
1	3468	660935,74	3299030,56	1	3509	660893,35	3299242,68	1	3550	660897,15	3299446,33	1	3591	661032,37	3299610,53	1	3632	661073,35	3299850,06
1	3469	660936,70	3299032,27	1	3510	660889,26	3299246,39	1	3551	660898,11	3299448,23	1	3592	661037,76	3299615,41	1	3633	661066,52	3299864,15
1	3470	660938,63	3299035,38	1	3511	660883,12	3299251,93	1	3552	660899,95	3299454,40	1	3593	661046,56	3299623,67	1	3634	661055,51	3299886,46
1	3471	660941,04	3299039,37	1	3512	660880,03	3299256,18	1	3553	660901,82	3299460,69	1	3594	661050,48	3299627,57	1	3635	661054,43	3299889,63
1	3472	660943,90	3299045,20	1	3513	660875,90	3299261,96	1	3554	660903,17	3299467,11	1	3595	661055,36	3299632,81	1	3636	661053,38	3299891,72
1	3473	660946,76	3299051,27	1	3514	660872,30	3299266,18	1	3555	660904,02	3299473,56	1	3596	661059,25	3299637,66	1	3637	661054,35	3299892,87
1	3474	660948,62	3299057,44	1	3515	660865,63	3299273,59	1	3556	660904,46	3299475,99	1	3597	661062,16	3299641,04	1	3638	661058,74	3299898,04
1	3475	660950,48	3299063,71	1	3516	660864,61	3299274,33	1	3557	660904,85	3299480,69	1	3598	661066,05	3299645,81	1	3639	661061,16	3299901,84
1	3476	660951,83	3299070,12	1	3517	660860,00	3299278,95	1	3558	660905,26	3299484,78	1	3599	661068,47	3299649,43	1	3640	661065,99	3299909,15
1	3477	660952,67	3299076,58	1	3518	660855,41	3299283,37	1	3559	660905,10	3299491,33	1	3600	661076,20	3299661,05	1	3641	661066,95	3299910,74
1	3478	660953,53	3299083,10	1	3519	660854,38	3299284,28	1	3560	660905,07	3299492,84	1	3601	661077,16	3299662,83	1	3642	661070,81	3299917,00
1	3479	660953,38	3299089,67	1	3520	660849,79	3299289,99	1	3561	660908,51	3299495,42	1	3602	661080,54	3299668,46	1	3643	661075,60	3299925,93
1	3480	660953,23	3299095,92	1	3521	660850,26	3299289,87	1	3562	660911,46	3299498,11	1	3603	661083,41	3299674,28	1	3644	661077,97	3299931,11
1	3481	660953,08	3299102,47	1	3522	660851,62	3299295,77	1	3563	660916,35	3299502,41	1	3604	661084,35	3299676,23	1	3645	661080,84	3299937,17
1	3482	660951,94	3299108,95	1	3523	660852,49	3299300,98	1	3564	660918,32	3299503,95	1	3605	661088,15	3299684,88	1	3646	661083,18	3299943,86
1	3483	660950,78	3299115,35	1	3524	660854,43	3299304,03	1	3565	660922,72	3299508,56	1	3606	661090,06	3299689,00	1	3647	661085,98	3299952,93
1	3484	660949,14	3299121,69	1	3525	660857,79	3299309,66	1	3566	660927,10	3299513,41	1	3607	661091,92	3299695,17	1	3648	661087,84	3299959,15
1	3485	660947,00	3299127,89	1	3526	660859,70	3299313,47	1	3567	660931,49	3299518,56	1	3608	661092,87	3299697,87	1	3649	661089,64	3299967,57
1	3486	660944,85	3299133,97	1	3527	660862,57	3299319,28	1	3568	660934,86	3299523,97	1	3609	661094,71	3299704,40	1	3650	661090,98	3299974,34
1	3487	660943,29	3299136,87	1	3528	660863,53	3299321,30	1	3569	660935,83	3299525,36	1	3610	661095,63	3299708,01	1	3651	661091,83	3299980,81
1	3488	660941,71	3299139,90	1	3529	660866,38	3299327,36	1	3570	660938,24	3299529,28	1	3611	661096,98	3299714,42	1	3652	661092,30	3299982,63
1	3489	660939,62	3299144,03	1	3530	660868,24	3299333,53	1	3571	660940,65	3299533,53	1	3612	661097,84	3299720,86	1	3653	661093,02	3299994,52
1	3490	660939,47	3299150,72	1	3531	660868,71	3299335,17	1	3572	660941,61	3299535,05	1	3613	661098,27	3299723,62	1	3654	661095,44	3299998,08
1	3491	660938,92	3299152,84	1	3532	660870,56	3299341,48	1	3573	660944,07	3299536,81	1	3614	661099,04	3299733,26	1	3655	661098,80	3300003,71
1	3492	660938,29	3299158,58	1	3533	660871,95	3299346,12	1	3574	660948,50	3299539,84	1	3615	661099,46	3299737,03	1	3656	661100,24	3300006,25
1	3493	660937,69	3299162,93	1	3534	660873,30	3299352,53	1	3575	660949,47	3299540,48	1	3616	661099,40	3299739,58	1	3657	661103,12	3300011,96
1	3494	660936,53	3299169,34	1	3535	660874,17	3299358,37	1	3576	660954,89	3299544,42	1	3617	661099,61	3299752,03	1	3658	661104,53	3300015,17
1	3495	660934,89	3299175,68	1	3536	660875,00	3299365,63	1	3577	660959,79	3299548,67	1	3618	661099,52	3299756,04	1	3659	661107,40	3300021,23
1	3496	660932,75	3299181,90	1	3537	660875,84	3299372,77	1	3578	660964,19	3299553,26	1	3619	661099,41	3299760,41	1	3660	661109,26	3300027,41
1	3497	660930,62	3299187,96	1	3538	660875,69	3299379,34	1	3579	660965,16	3299554,22	1	3620	661098,65	3299771,82	1	3661	661111,11	3300033,70
1	3498	660928,50	3299192,86	1	3539	660875,38	3299392,83	1	3580	660973,95	3299563,68	1	3621	661098,60	3299774,01	1	3662	661112,46	3300040,11
1	3499	660924,80	3299200,77	1	3540	660875,24	3299398,76	1	3581	660976,88	3299566,88	1	3622	661097,45	3299780,48	1	3663	661113,32	3300046,55
1	3500	660922,21	3299205,59	1	3541	660874,01	3299409,04	1	3582	660983,20	3299574,28	1	3623	661096,31	3299786,84	1	3664	661113,68	3300052,44
1	3501	660919,07	3299211,27	1	3542	660876,92	3299412,36	1	3583	660989,07	3299579,72	1	3624	661094,64	3299793,92	1	3665	661114,62	3300054,97

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				
1	3666	661119,53	3300059,21	1	3707	661257,10	3300229,88	1	3748	661414,95	3300193,35	1	3789	661614,73	3299705,11	1	3830	661691,52	3299367,96
1	3667	661123,92	3300063,80	1	3708	661266,89	3300239,00	1	3749	661415,03	3300190,15	1	3790	661614,88	3299698,98	1	3831	661694,32	3299355,17
1	3668	661125,39	3300064,91	1	3709	661270,80	3300243,20	1	3750	661415,67	3300184,04	1	3791	661615,67	3299685,93	1	3832	661697,61	3299342,48
1	3669	661127,34	3300067,02	1	3710	661272,75	3300245,14	1	3751	661417,42	3300173,40	1	3792	661616,98	3299672,90	1	3833	661701,40	3299330,00
1	3670	661130,25	3300070,77	1	3711	661282,99	3300256,43	1	3752	661416,53	3300168,70	1	3793	661619,77	3299660,09	1	3834	661706,17	3299317,86
1	3671	661131,23	3300071,91	1	3712	661285,42	3300259,36	1	3753	661414,28	3300157,39	1	3794	661623,06	3299647,41	1	3835	661708,78	3299313,04
1	3672	661134,64	3300075,93	1	3713	661288,35	3300262,74	1	3754	661412,57	3300145,41	1	3795	661625,76	3299638,79	1	3836	661717,73	3299294,19
1	3673	661138,03	3300080,57	1	3714	661301,46	3300279,85	1	3755	661411,86	3300132,33	1	3796	661627,91	3299632,59	1	3837	661720,88	3299287,26
1	3674	661141,41	3300085,96	1	3715	661302,91	3300281,64	1	3756	661411,67	3300119,25	1	3797	661629,01	3299628,67	1	3838	661727,64	3299275,86
1	3675	661144,77	3300091,61	1	3716	661306,29	3300287,03	1	3757	661412,46	3300106,22	1	3798	661632,72	3299619,19	1	3839	661734,40	3299264,88
1	3676	661146,22	3300094,57	1	3717	661309,65	3300292,66	1	3758	661413,72	3300095,36	1	3799	661636,95	3299609,22	1	3840	661735,93	3299263,35
1	3677	661148,60	3300099,31	1	3718	661311,10	3300295,63	1	3759	661415,51	3300082,98	1	3800	661638,02	3299606,57	1	3841	661739,56	3299258,07
1	3678	661150,04	3300102,17	1	3719	661315,87	3300305,14	1	3760	661415,55	3300080,80	1	3801	661639,56	3299604,03	1	3842	661741,71	3299251,31
1	3679	661152,90	3300108,23	1	3720	661317,30	3300307,98	1	3761	661417,81	3300070,02	1	3802	661640,66	3299600,20	1	3843	661745,42	3299242,71
1	3680	661153,36	3300109,73	1	3721	661319,22	3300311,64	1	3762	661418,35	3300067,98	1	3803	661644,44	3299587,71	1	3844	661748,06	3299236,39
1	3681	661155,24	3300114,84	1	3722	661322,06	3300318,46	1	3763	661421,64	3300055,30	1	3804	661647,09	3299581,39	1	3845	661749,14	3299232,84
1	3682	661156,64	3300119,51	1	3723	661323,00	3300320,86	1	3764	661425,43	3300042,81	1	3805	661650,27	3299573,53	1	3846	661752,28	3299226,97
1	3683	661157,58	3300122,09	1	3724	661324,86	3300327,03	1	3765	661428,08	3300036,31	1	3806	661652,42	3299567,71	1	3847	661751,89	3299221,97
1	3684	661160,51	3300125,23	1	3725	661326,73	3300333,32	1	3766	661429,13	3300034,09	1	3807	661658,18	3299555,96	1	3848	661751,56	3299214,46
1	3685	661161,97	3300127,24	1	3726	661328,08	3300339,72	1	3767	661436,02	3300017,08	1	3808	661664,94	3299544,55	1	3849	661751,49	3299196,46
1	3686	661166,34	3300132,42	1	3727	661328,92	3300346,19	1	3768	661446,07	3299993,73	1	3809	661670,66	3299535,44	1	3850	661752,43	3299177,17
1	3687	661168,27	3300135,65	1	3728	661329,34	3300349,69	1	3769	661447,15	3299990,32	1	3810	661671,70	3299533,59	1	3851	661753,77	3299162,69
1	3688	661172,61	3300142,12	1	3729	661329,80	3300351,38	1	3770	661449,23	3299986,55	1	3811	661679,94	3299523,16	1	3852	661755,04	3299150,35
1	3689	661174,07	3300144,28	1	3730	661331,89	3300347,57	1	3771	661500,78	3299876,11	1	3812	661688,17	3299513,22	1	3853	661756,14	3299146,37
1	3690	661177,43	3300149,93	1	3731	661337,12	3300338,11	1	3772	661504,46	3299868,70	1	3813	661693,29	3299508,16	1	3854	661755,18	3299144,67
1	3691	661180,30	3300155,74	1	3732	661341,28	3300330,90	1	3773	661511,79	3299854,00	1	3814	661697,39	3299503,98	1	3855	661748,95	3299132,96
1	3692	661183,17	3300161,81	1	3733	661348,03	3300319,93	1	3774	661518,56	3299842,57	1	3815	661701,49	3299499,70	1	3856	661743,72	3299120,97
1	3693	661184,58	3300165,65	1	3734	661356,28	3300309,49	1	3775	661525,31	3299831,61	1	3816	661704,53	3299497,15	1	3857	661739,50	3299108,61
1	3694	661187,39	3300173,97	1	3735	661363,99	3300300,05	1	3776	661533,56	3299821,17	1	3817	661702,69	3299490,60	1	3858	661738,60	3299104,60
1	3695	661187,84	3300176,23	1	3736	661370,15	3300293,38	1	3777	661540,75	3299812,53	1	3818	661699,91	3299480,98	1	3859	661735,36	3299093,44
1	3696	661189,68	3300182,53	1	3737	661379,37	3300284,03	1	3778	661551,53	3299800,59	1	3819	661698,96	3299478,95	1	3860	661733,06	3299084,84
1	3697	661191,04	3300188,94	1	3738	661389,07	3300275,32	1	3779	661552,55	3299799,30	1	3820	661695,75	3299466,31	1	3861	661730,34	3299072,03
1	3698	661192,03	3300189,76	1	3739	661392,12	3300272,95	1	3780	661561,77	3299789,94	1	3821	661693,05	3299453,52	1	3862	661728,15	3299059,10
1	3699	661202,90	3300194,88	1	3740	661397,37	3300261,74	1	3781	661571,47	3299781,23	1	3822	661692,60	3299451,49	1	3863	661727,45	3299046,03
1	3700	661206,37	3300196,71	1	3741	661398,93	3300259,42	1	3782	661581,16	3299773,71	1	3823	661690,84	3299440,83	1	3864	661727,07	3299040,63
1	3701	661212,28	3300199,91	1	3742	661404,16	3300249,66	1	3783	661594,89	3299763,40	1	3824	661689,10	3299429,91	1	3865	661726,88	3299027,63
1	3702	661214,26	3300201,20	1	3743	661404,19	3300248,35	1	3784	661597,43	3299761,78	1	3825	661688,39	3299416,84	1	3866	661727,06	3299019,94
1	3703	661225,60	3300208,41	1	3744	661405,49	3300235,32	1	3785	661618,27	3299747,06	1	3826	661688,20	3299403,76	1	3867	661727,82	3299008,02
1	3704	661240,89	3300217,71	1	3745	661408,29	3300222,51	1	3786	661617,84	3299744,18	1	3827	661688,99	3299390,72	1	3868	661729,22	3298991,37
1	3705	661246,29	3300221,32	1	3746	661411,58	3300209,82	1	3787	661615,63	3299731,25	1	3828	661689,67	3299383,43	1	3869	661729,23	3298990,24
1	3706	661251,71	3300225,26	1	3747	661414,29	3300200,45	1	3788	661614,94	3299718,16	1	3829	661690,88	3299373,70	1	3870	661730,54	3298977,21

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	3871	661733,33	3298964,40	1	3912	661707,82	3298574,78	1	3953	661780,70	3298146,55	1	3994	661769,58	3297718,31	1	4035	661723,11	3297283,76
1	3872	661736,08	3298953,64	1	3913	661707,40	3298571,27	1	3954	661782,88	3298138,91	1	3995	661772,39	3297705,50	1	4036	661723,14	3297282,32
1	3873	661740,43	3298938,19	1	3914	661705,60	3298562,90	1	3955	661783,41	3298137,54	1	3996	661775,69	3297692,20	1	4037	661720,43	3297269,51
1	3874	661740,99	3298936,27	1	3915	661702,88	3298550,09	1	3956	661783,98	3298134,99	1	3997	661777,85	3297684,87	1	4038	661719,53	3297265,25
1	3875	661744,77	3298923,77	1	3916	661700,69	3298537,17	1	3957	661780,64	3298127,42	1	3998	661778,95	3297680,59	1	4039	661714,76	3297233,76
1	3876	661749,01	3298913,70	1	3917	661699,98	3298524,09	1	3958	661776,43	3298115,07	1	3999	661779,07	3297675,97	1	4040	661707,37	3297228,77
1	3877	661755,87	3298897,66	1	3918	661699,79	3298511,03	1	3959	661775,06	3298109,78	1	4000	661778,45	3297659,33	1	4041	661697,54	3297221,48
1	3878	661756,43	3298895,62	1	3919	661700,00	3298501,78	1	3960	661767,19	3298082,11	1	4001	661778,23	3297647,32	1	4042	661685,27	3297211,69
1	3879	661762,19	3298883,86	1	3920	661700,79	3298489,22	1	3961	661765,36	3298074,75	1	4002	661778,42	3297638,64	1	4043	661684,28	3297211,12
1	3880	661768,96	3298872,45	1	3921	661701,49	3298480,82	1	3962	661763,51	3298068,32	1	4003	661773,20	3297626,64	1	4044	661674,47	3297202,57
1	3881	661775,70	3298861,49	1	3922	661702,79	3298467,77	1	3963	661759,46	3298048,92	1	4004	661768,98	3297614,30	1	4045	661665,18	3297193,41
1	3882	661778,29	3298857,99	1	3923	661705,58	3298454,96	1	3964	661758,60	3298042,53	1	4005	661765,78	3297601,64	1	4046	661656,41	3297183,64
1	3883	661785,52	3298848,19	1	3924	661708,87	3298442,29	1	3965	661756,40	3298029,60	1	4006	661763,92	3297595,17	1	4047	661652,03	3297178,17
1	3884	661791,19	3298841,22	1	3925	661712,67	3298429,81	1	3966	661755,99	3298025,53	1	4007	661760,33	3297577,90	1	4048	661637,94	3297160,10
1	3885	661799,41	3298831,28	1	3926	661714,26	3298425,79	1	3967	661754,80	3298011,99	1	4008	661759,47	3297571,57	1	4049	661634,56	3297155,28
1	3886	661802,99	3298827,74	1	3927	661716,92	3298418,97	1	3968	661754,52	3298002,98	1	4009	661757,27	3297558,64	1	4050	661626,82	3297144,47
1	3887	661801,06	3298803,20	1	3928	661720,10	3298410,86	1	3969	661754,16	3297996,55	1	4010	661756,56	3297545,55	1	4051	661621,52	3297135,47
1	3888	661801,08	3298801,94	1	3929	661725,87	3298399,10	1	3970	661754,01	3297981,48	1	4011	661756,37	3297532,48	1	4052	661610,95	3297116,72
1	3889	661795,72	3298795,95	1	3930	661732,64	3298387,71	1	3971	661754,97	3297961,81	1	4012	661756,65	3297520,05	1	4053	661610,00	3297114,45
1	3890	661787,96	3298785,65	1	3931	661738,35	3298378,83	1	3972	661756,26	3297948,77	1	4013	661757,46	3297507,02	1	4054	661603,77	3297102,74
1	3891	661780,21	3298774,84	1	3932	661736,58	3298368,67	1	3973	661757,39	3297943,80	1	4014	661758,75	3297493,97	1	4055	661598,54	3297090,74
1	3892	661773,96	3298763,56	1	3933	661735,88	3298355,59	1	3974	661760,24	3297927,99	1	4015	661761,56	3297481,16	1	4056	661594,79	3297080,04
1	3893	661767,75	3298751,85	1	3934	661735,67	3298342,51	1	3975	661761,92	3297920,16	1	4016	661762,10	3297478,92	1	4057	661589,19	3297062,71
1	3894	661763,96	3298742,33	1	3935	661736,49	3298329,48	1	3976	661765,22	3297907,47	1	4017	661763,80	3297470,73	1	4058	661588,72	3297061,07
1	3895	661761,59	3298736,48	1	3936	661737,16	3298321,75	1	3977	661767,39	3297900,22	1	4018	661767,66	3297454,93	1	4059	661585,52	3297048,44
1	3896	661760,15	3298733,98	1	3937	661738,38	3298312,21	1	3978	661771,68	3297887,36	1	4019	661773,20	3297431,57	1	4060	661582,82	3297035,62
1	3897	661755,93	3298721,64	1	3938	661739,01	3298306,90	1	3979	661773,30	3297882,15	1	4020	661769,91	3297422,72	1	4061	661580,61	3297022,71
1	3898	661753,18	3298710,77	1	3939	661741,80	3298294,09	1	3980	661778,08	3297870,02	1	4021	661765,66	3297411,49	1	4062	661580,28	3297015,38
1	3899	661752,22	3298709,18	1	3940	661745,09	3298281,42	1	3981	661783,32	3297859,83	1	4022	661762,45	3297398,86	1	4063	661579,14	3296999,48
1	3900	661745,96	3298698,61	1	3941	661748,87	3298268,95	1	3982	661782,85	3297858,76	1	4023	661761,52	3297396,42	1	4064	661578,78	3296993,72
1	3901	661739,73	3298686,90	1	3942	661750,48	3298264,66	1	3983	661782,15	3297845,68	1	4024	661758,33	3297382,59	1	4065	661578,59	3296980,65
1	3902	661738,30	3298683,92	1	3943	661756,32	3298249,73	1	3984	661781,92	3297833,67	1	4025	661756,56	3297372,23	1	4066	661579,37	3296968,47
1	3903	661732,13	3298670,02	1	3944	661759,50	3298241,87	1	3985	661779,13	3297824,60	1	4026	661755,21	3297365,94	1	4067	661579,41	3296966,24
1	3904	661728,33	3298660,82	1	3945	661765,27	3298230,13	1	3986	661776,34	3297815,55	1	4027	661754,82	3297360,94	1	4068	661553,35	3296925,44
1	3905	661721,73	3298643,73	1	3946	661770,48	3298221,13	1	3987	661773,11	3297803,97	1	4028	661748,09	3297349,41	1	4069	661518,56	3296872,93
1	3906	661717,51	3298631,57	1	3947	661773,62	3298215,14	1	3988	661770,40	3297791,15	1	4029	661745,21	3297344,29	1	4070	661517,10	3296871,15
1	3907	661714,31	3298618,92	1	3948	661773,24	3298209,81	1	3989	661768,20	3297778,23	1	4030	661742,34	3297338,64	1	4071	661502,13	3296848,13
1	3908	661711,59	3298606,10	1	3949	661773,05	3298196,75	1	3990	661767,51	3297765,14	1	4031	661738,99	3297332,06	1	4072	661494,40	3296836,51
1	3909	661711,14	3298604,10	1	3950	661773,84	3298183,70	1	3991	661767,31	3297752,08	1	4032	661733,77	3297320,08	1	4073	661471,70	3296801,73
1	3910	661710,27	3298598,77	1	3951	661775,15	3298170,67	1	3992	661767,48	3297744,39	1	4033	661729,55	3297307,72	1	4074	661443,65	3296760,83
1	3911	661708,51	3298587,86	1	3952	661777,94	3298157,84	1	3993	661768,29	3297731,34	1	4034	661726,31	3297296,52	1	4075	661438,80	3296754,09

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				
1	4076	661432,55	3296742,83	1	4117	661273,08	3296242,77	1	4158	661129,49	3295920,58	1	4199	660871,05	3295635,32	1	4240	660780,38	3295317,20
1	4077	661427,76	3296733,66	1	4118	661269,86	3296230,16	1	4159	661116,83	3295906,09	1	4200	660865,27	3295625,52	1	4241	660780,41	3295315,76
1	4078	661414,88	3296706,91	1	4119	661267,16	3296217,33	1	4160	661113,90	3295902,71	1	4201	660861,43	3295618,79	1	4242	660778,18	3295303,91
1	4079	661413,44	3296704,38	1	4120	661266,70	3296216,07	1	4161	661110,50	3295898,63	1	4202	660860,96	3295617,34	1	4243	660776,95	3295292,43
1	4080	661409,17	3296694,47	1	4121	661264,49	3296203,03	1	4162	661099,32	3295884,50	1	4203	660854,73	3295605,64	1	4244	660776,17	3295282,74
1	4081	661401,13	3296674,41	1	4122	661262,76	3296191,36	1	4163	661094,47	3295878,19	1	4204	660849,50	3295593,64	1	4245	660775,01	3295268,01
1	4082	661400,18	3296672,32	1	4123	661262,06	3296178,28	1	4164	661088,68	3295869,36	1	4205	660848,11	3295589,17	1	4246	660775,09	3295264,63
1	4083	661395,96	3296659,98	1	4124	661261,86	3296165,20	1	4165	661076,11	3295850,52	1	4206	660845,75	3295583,37	1	4247	660774,68	3295260,50
1	4084	661394,58	3296655,07	1	4125	661261,97	3296160,95	1	4166	661074,65	3295848,54	1	4207	660843,42	3295575,49	1	4248	660774,13	3295241,06
1	4085	661388,12	3296631,61	1	4126	661262,72	3296149,90	1	4167	661070,81	3295841,64	1	4208	660839,71	3295562,92	1	4249	660774,23	3295236,43
1	4086	661367,76	3296559,95	1	4127	661258,90	3296142,08	1	4168	661057,34	3295818,58	1	4209	660839,25	3295561,21	1	4250	660774,40	3295229,36
1	4087	661360,93	3296553,20	1	4128	661254,64	3296131,66	1	4169	661054,94	3295814,21	1	4210	660837,43	3295553,61	1	4251	660768,59	3295221,12
1	4088	661352,15	3296543,45	1	4129	661253,69	3296129,45	1	4170	661053,98	3295812,38	1	4211	660835,18	3295542,50	1	4252	660763,78	3295212,82
1	4089	661348,74	3296539,24	1	4130	661247,58	3296121,50	1	4171	661044,85	3295796,22	1	4212	660833,48	3295529,57	1	4253	660759,47	3295204,90
1	4090	661338,06	3296525,74	1	4131	661245,66	3296109,26	1	4172	661044,38	3295794,65	1	4213	660833,53	3295527,64	1	4254	660757,54	3295201,92
1	4091	661333,69	3296519,65	1	4132	661239,92	3296097,57	1	4173	661042,94	3295792,18	1	4214	660832,66	3295522,31	1	4255	660751,80	3295190,28
1	4092	661325,95	3296508,84	1	4133	661234,70	3296085,50	1	4174	661041,98	3295790,53	1	4215	660831,91	3295511,16	1	4256	660749,89	3295186,37
1	4093	661324,50	3296506,43	1	4134	661232,82	3296080,34	1	4175	661036,58	3295786,79	1	4216	660831,94	3295509,92	1	4257	660746,58	3295178,48
1	4094	661313,41	3296488,42	1	4135	661227,90	3296076,79	1	4176	661034,61	3295785,31	1	4217	660831,29	3295494,59	1	4258	660743,26	3295170,34
1	4095	661308,62	3296479,56	1	4136	661222,01	3296071,90	1	4177	661023,78	3295777,44	1	4218	660831,56	3295482,71	1	4259	660739,05	3295157,98
1	4096	661302,39	3296467,86	1	4137	661216,13	3296066,70	1	4178	661016,44	3295771,00	1	4219	660831,74	3295475,16	1	4260	660735,33	3295145,40
1	4097	661297,16	3296455,86	1	4138	661212,22	3296063,06	1	4179	661004,67	3295760,49	1	4220	660832,48	3295464,92	1	4261	660733,53	3295136,99
1	4098	661293,89	3296445,85	1	4139	661210,75	3296061,90	1	4180	661002,22	3295758,36	1	4221	660832,60	3295459,42	1	4262	660732,18	3295130,70
1	4099	661287,36	3296425,88	1	4140	661202,42	3296054,20	1	4181	660992,94	3295749,15	1	4222	660833,21	3295454,38	1	4263	660731,28	3295126,30
1	4100	661286,41	3296423,55	1	4141	661196,07	3296047,94	1	4182	660987,57	3295743,22	1	4223	660833,89	3295447,28	1	4264	660729,58	3295113,39
1	4101	661283,20	3296410,92	1	4142	661190,69	3296042,42	1	4183	660977,33	3295731,91	1	4224	660834,46	3295444,27	1	4265	660728,38	3295100,29
1	4102	661280,49	3296398,10	1	4143	661189,23	3296040,70	1	4184	660973,87	3295730,02	1	4225	660830,15	3295436,00	1	4266	660728,68	3295087,25
1	4103	661278,29	3296385,16	1	4144	661180,45	3296030,94	1	4185	660962,52	3295723,57	1	4226	660829,67	3295434,54	1	4267	660728,83	3295081,00
1	4104	661277,99	3296376,97	1	4145	661172,19	3296020,68	1	4186	660953,15	3295718,04	1	4227	660825,86	3295426,64	1	4268	660729,11	3295068,25
1	4105	661276,86	3296360,20	1	4146	661164,94	3296009,83	1	4187	660942,31	3295710,92	1	4228	660821,61	3295416,03	1	4269	660729,80	3295060,14
1	4106	661276,49	3296355,38	1	4147	661158,20	3295998,61	1	4188	660932,00	3295702,98	1	4229	660819,73	3295410,56	1	4270	660730,33	3295058,96
1	4107	661276,28	3296342,30	1	4148	661157,73	3295997,17	1	4189	660928,06	3295699,96	1	4230	660817,31	3295407,20	1	4271	660731,01	3295051,54
1	4108	661277,09	3296329,26	1	4149	661155,31	3295993,22	1	4190	660920,23	3295693,28	1	4231	660814,41	3295402,74	1	4272	660732,28	3295039,39
1	4109	661278,35	3296317,72	1	4150	661150,56	3295983,00	1	4191	660913,84	3295687,82	1	4232	660809,11	3295393,88	1	4273	660734,58	3295026,49
1	4110	661280,72	3296301,66	1	4151	661145,33	3295970,94	1	4192	660904,55	3295678,60	1	4233	660805,75	3295387,74	1	4274	660737,87	3295013,82
1	4111	661280,75	3296300,11	1	4152	661141,13	3295958,60	1	4193	660895,78	3295668,90	1	4234	660804,31	3295385,34	1	4275	660742,16	3295001,42
1	4112	661283,54	3296287,35	1	4153	661137,87	3295947,51	1	4194	660882,85	3295665,34	1	4235	660798,57	3295373,63	1	4276	660743,77	3294996,46
1	4113	661286,32	3296275,79	1	4154	661136,02	3295941,40	1	4195	660888,48	3295659,68	1	4236	660793,36	3295361,57	1	4277	660748,53	3294985,32
1	4114	661284,89	3296272,32	1	4155	661136,05	3295939,84	1	4196	660883,15	3295652,86	1	4237	660789,11	3295350,10	1	4278	660751,20	3294978,13
1	4115	661280,63	3296262,47	1	4156	661133,35	3295927,02	1	4197	660881,70	3295650,58	1	4238	660787,27	3295343,49	1	4279	660754,32	3294972,32
1	4116	661277,30	3296255,13	1	4157	661132,91	3295924,14	1	4198	660876,85	3295643,84	1	4239	660783,08	3295330,02	1	4280	660756,98	3294966,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4281	660754,13	3294959,12	1	4322	660750,48	3294531,99	1	4363	660678,38	3294124,68	1	4404	660659,28	3293760,01	1	4445	660542,39	3293408,46
1	4282	660748,44	3294945,86	1	4323	660755,81	3294517,88	1	4364	660678,03	3294117,85	1	4405	660659,86	3293756,33	1	4446	660542,09	3293399,27
1	4283	660747,01	3294942,71	1	4324	660753,42	3294512,82	1	4365	660676,82	3294105,70	1	4406	660651,13	3293745,07	1	4447	660542,22	3293393,96
1	4284	660742,79	3294930,35	1	4325	660749,13	3294504,02	1	4366	660676,89	3294102,08	1	4407	660645,81	3293737,01	1	4448	660541,92	3293385,27
1	4285	660741,88	3294927,10	1	4326	660743,90	3294491,98	1	4367	660675,80	3294085,05	1	4408	660640,98	3293730,14	1	4449	660542,07	3293378,21
1	4286	660737,69	3294913,51	1	4327	660739,19	3294479,62	1	4368	660675,36	3294081,86	1	4409	660639,53	3293727,43	1	4450	660542,85	3293366,23
1	4287	660735,41	3294904,12	1	4328	660736,44	3294469,24	1	4369	660675,56	3294073,54	1	4410	660632,79	3293716,14	1	4451	660543,51	3293359,29
1	4288	660733,59	3294895,71	1	4329	660734,13	3294460,49	1	4370	660675,33	3294061,66	1	4411	660626,56	3293704,44	1	4452	660543,05	3293358,03
1	4289	660731,77	3294887,86	1	4330	660733,68	3294458,30	1	4371	660674,86	3294060,02	1	4412	660621,85	3293692,38	1	4453	660541,22	3293350,87
1	4290	660731,38	3294883,48	1	4331	660731,89	3294449,24	1	4372	660670,72	3294044,68	1	4413	660617,13	3293680,02	1	4454	660539,80	3293346,71
1	4291	660729,17	3294870,55	1	4332	660729,04	3294442,94	1	4373	660668,87	3294037,70	1	4414	660616,19	3293677,13	1	4455	660538,45	3293340,31
1	4292	660728,80	3294865,35	1	4333	660724,28	3294432,46	1	4374	660666,58	3294028,90	1	4415	660614,82	3293671,74	1	4456	660537,52	3293337,10
1	4293	660728,45	3294858,78	1	4334	660722,42	3294426,84	1	4375	660665,29	3294020,17	1	4416	660612,04	3293662,04	1	4457	660534,82	3293324,27
1	4294	660727,63	3294850,88	1	4335	660720,05	3294421,23	1	4376	660664,37	3294016,23	1	4417	660609,34	3293649,21	1	4458	660533,12	3293311,30
1	4295	660727,43	3294837,82	1	4336	660708,18	3294371,32	1	4377	660662,67	3294003,24	1	4418	660608,50	3293642,40	1	4459	660532,66	3293309,60
1	4296	660728,23	3294824,71	1	4337	660707,25	3294368,36	1	4378	660662,28	3293998,67	1	4419	660607,19	3293633,93	1	4460	660531,83	3293302,16
1	4297	660728,87	3294818,85	1	4338	660706,85	3294364,60	1	4379	660661,43	3293992,22	1	4420	660606,34	3293627,77	1	4461	660531,55	3293293,15
1	4298	660730,03	3294811,75	1	4339	660705,12	3294352,94	1	4380	660661,13	3293983,76	1	4421	660605,63	3293614,50	1	4462	660531,16	3293288,07
1	4299	660731,31	3294799,96	1	4340	660703,83	3294343,72	1	4381	660660,93	3293970,70	1	4422	660605,26	3293609,11	1	4463	660530,71	3293285,75
1	4300	660732,63	3294785,86	1	4341	660703,03	3294334,44	1	4382	660661,73	3293957,64	1	4423	660605,38	3293604,38	1	4464	660531,01	3293272,68
1	4301	660733,33	3294777,32	1	4342	660702,33	3294322,13	1	4383	660662,37	3293951,29	1	4424	660603,93	3293601,41	1	4465	660531,08	3293269,50
1	4302	660733,83	3294755,76	1	4343	660702,36	3294320,38	1	4384	660663,03	3293944,23	1	4425	660601,59	3293594,72	1	4466	660531,28	3293261,32
1	4303	660733,83	3294733,88	1	4344	660701,62	3294308,97	1	4385	660664,19	3293937,58	1	4426	660596,88	3293582,35	1	4467	660532,00	3293251,45
1	4304	660733,33	3294711,95	1	4345	660701,67	3294306,92	1	4386	660666,49	3293924,69	1	4427	660593,66	3293569,74	1	4468	660533,30	3293238,43
1	4305	660731,83	3294690,46	1	4346	660701,47	3294293,84	1	4387	660667,04	3293922,34	1	4428	660592,27	3293565,27	1	4469	660536,10	3293225,63
1	4306	660731,88	3294688,52	1	4347	660701,83	3294278,24	1	4388	660669,26	3293912,94	1	4429	660590,92	3293558,79	1	4470	660537,78	3293217,83
1	4307	660730,45	3294663,85	1	4348	660702,64	3294265,19	1	4389	660665,45	3293904,35	1	4430	660589,61	3293550,51	1	4471	660538,32	3293216,17
1	4308	660730,50	3294661,50	1	4349	660703,93	3294252,22	1	4390	660661,25	3293892,01	1	4431	660588,26	3293544,29	1	4472	660537,45	3293210,76
1	4309	660730,20	3294652,98	1	4350	660704,46	3294251,11	1	4391	660658,45	3293882,58	1	4432	660584,90	3293538,21	1	4473	660536,59	3293203,93
1	4310	660730,05	3294637,73	1	4351	660705,66	3294242,32	1	4392	660657,10	3293876,47	1	4433	660574,79	3293521,17	1	4474	660535,92	3293190,36
1	4311	660730,95	3294620,13	1	4352	660707,40	3294231,92	1	4393	660656,17	3293873,33	1	4434	660571,91	3293516,09	1	4475	660535,60	3293181,92
1	4312	660731,53	3294617,01	1	4353	660709,59	3294223,84	1	4394	660653,47	3293860,51	1	4435	660566,17	3293504,47	1	4476	660535,71	3293177,53
1	4313	660732,82	3294604,23	1	4354	660709,62	3294222,40	1	4395	660651,77	3293847,53	1	4436	660560,95	3293492,59	1	4477	660535,74	3293176,29
1	4314	660734,05	3294594,32	1	4355	660710,15	3294221,11	1	4396	660650,57	3293834,50	1	4437	660557,64	3293483,90	1	4478	660535,84	3293171,66
1	4315	660734,10	3294592,13	1	4356	660710,75	3294217,25	1	4397	660650,38	3293821,36	1	4438	660553,42	3293471,54	1	4479	660535,95	3293167,10
1	4316	660736,35	3294581,30	1	4357	660706,43	3294209,14	1	4398	660650,51	3293815,31	1	4439	660549,71	3293458,88	1	4480	660536,05	3293162,35
1	4317	660738,09	3294570,59	1	4358	660705,48	3294207,25	1	4399	660651,31	3293802,26	1	4440	660548,39	3293451,36	1	4481	660536,19	3293156,80
1	4318	660741,40	3294557,92	1	4359	660700,20	3294197,62	1	4400	660653,11	3293789,30	1	4441	660546,11	3293441,56	1	4482	660536,77	3293153,00
1	4319	660744,62	3294547,56	1	4360	660682,34	3294148,01	1	4401	660653,15	3293787,13	1	4442	660545,24	3293436,29	1	4483	660538,06	3293140,66
1	4320	660748,35	3294538,07	1	4361	660680,99	3294141,06	1	4402	660654,29	3293781,09	1	4443	660543,54	3293423,37	1	4484	660535,77	3293131,65
1	4321	660748,89	3294536,03	1	4362	660680,09	3294137,02	1	4403	660656,55	3293770,38	1	4444	660542,34	3293410,34	1	4485	660533,06	3293118,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4486	660532,21	3293112,70	1	4527	660704,20	3292809,64	1	4568	660941,40	3292586,14	1	4609	661230,77	3292397,49	1	4650	661645,48	3292151,66
1	4487	660531,77	3293109,56	1	4528	660705,72	3292808,85	1	4569	660942,93	3292584,62	1	4610	661237,82	3292395,46	1	4651	661646,52	3292150,42
1	4488	660530,93	3293102,79	1	4529	660717,37	3292802,68	1	4570	660944,97	3292582,35	1	4611	661243,86	3292393,97	1	4652	661655,73	3292141,08
1	4489	660529,73	3293089,71	1	4530	660718,89	3292801,72	1	4571	660950,71	3292572,61	1	4612	661251,89	3292392,16	1	4653	661679,25	3292118,61
1	4490	660529,53	3293076,63	1	4531	660730,53	3292795,81	1	4572	660957,94	3292561,90	1	4613	661263,51	3292387,31	1	4654	661688,95	3292109,89
1	4491	660530,33	3293063,58	1	4532	660740,15	3292790,72	1	4573	660965,69	3292551,45	1	4614	661273,62	3292382,97	1	4655	661698,12	3292102,86
1	4492	660532,13	3293050,57	1	4533	660750,78	3292785,21	1	4574	660971,86	3292544,41	1	4615	661295,86	3292372,17	1	4656	661718,98	3292087,10
1	4493	660534,43	3293037,74	1	4534	660752,79	3292784,38	1	4575	660979,56	3292535,70	1	4616	661298,39	3292370,85	1	4657	661747,99	3292065,13
1	4494	660536,07	3293031,78	1	4535	660755,86	3292781,77	1	4576	660982,12	3292532,83	1	4617	661302,43	3292369,14	1	4658	661781,17	3292035,84
1	4495	660536,65	3293028,42	1	4536	660766,07	3292772,80	1	4577	660991,34	3292523,48	1	4618	661312,54	3292364,62	1	4659	661783,72	3292033,58
1	4496	660538,80	3293021,72	1	4537	660768,11	3292771,30	1	4578	661001,04	3292514,76	1	4619	661314,07	3292363,52	1	4660	661801,06	3292018,78
1	4497	660543,11	3293008,37	1	4538	660770,15	3292769,39	1	4579	661008,69	3292508,51	1	4620	661320,18	3292358,54	1	4661	661814,40	3292004,29
1	4498	660544,19	3293004,59	1	4539	660778,30	3292762,65	1	4580	661017,34	3292502,14	1	4621	661327,30	3292353,76	1	4662	661842,70	3291969,80
1	4499	660548,95	3292993,39	1	4540	660786,44	3292756,47	1	4581	661019,38	3292500,31	1	4622	661354,32	3292330,72	1	4663	661847,85	3291963,54
1	4500	660552,64	3292985,16	1	4541	660797,12	3292749,09	1	4582	661030,56	3292492,94	1	4623	661355,34	3292329,86	1	4664	661864,79	3291944,32
1	4501	660554,74	3292981,02	1	4542	660800,66	3292747,10	1	4583	661035,63	3292489,62	1	4624	661365,52	3292321,78	1	4665	661867,37	3291941,20
1	4502	660556,82	3292977,50	1	4543	660811,82	3292740,24	1	4584	661047,79	3292482,47	1	4625	661369,59	3292319,01	1	4666	661876,58	3291931,84
1	4503	660559,97	3292971,02	1	4544	660813,35	3292739,27	1	4585	661051,34	3292480,67	1	4626	661379,76	3292311,78	1	4667	661891,41	3291917,67
1	4504	660561,05	3292967,41	1	4545	660820,95	3292734,82	1	4586	661053,87	3292479,11	1	4627	661387,39	3292306,65	1	4668	661901,11	3291908,96
1	4505	660564,79	3292957,37	1	4546	660828,05	3292730,67	1	4587	661065,51	3292473,24	1	4628	661395,00	3292301,59	1	4669	661902,13	3291908,06
1	4506	660569,56	3292945,24	1	4547	660840,20	3292724,02	1	4588	661072,58	3292469,97	1	4629	661406,16	3292294,97	1	4670	661920,48	3291893,03
1	4507	660575,35	3292933,42	1	4548	660843,23	3292722,46	1	4589	661088,74	3292463,46	1	4630	661408,18	3292293,76	1	4671	661925,64	3291885,96
1	4508	660581,61	3292922,07	1	4549	660844,77	3292720,61	1	4590	661093,27	3292461,51	1	4631	661424,89	3292284,89	1	4672	661929,77	3291880,49
1	4509	660588,86	3292911,11	1	4550	660848,39	3292715,58	1	4591	661095,80	3292460,63	1	4632	661434,50	3292280,18	1	4673	661942,66	3291864,16
1	4510	660590,42	3292908,64	1	4551	660854,59	3292707,22	1	4592	661104,38	3292457,38	1	4633	661446,62	3292275,07	1	4674	661944,19	3291862,64
1	4511	660594,53	3292903,24	1	4552	660859,23	3292701,08	1	4593	661107,91	3292456,17	1	4634	661458,72	3292270,73	1	4675	661950,36	3291855,16
1	4512	660597,13	3292899,56	1	4553	660864,89	3292694,27	1	4594	661112,49	3292452,20	1	4635	661464,76	3292268,99	1	4676	661957,55	3291847,07
1	4513	660604,86	3292889,35	1	4554	660873,09	3292685,07	1	4595	661118,62	3292447,22	1	4636	661484,89	3292263,33	1	4677	661959,61	3291844,62
1	4514	660608,45	3292885,07	1	4555	660879,77	3292677,86	1	4596	661122,18	3292444,37	1	4637	661491,44	3292261,54	1	4678	661968,81	3291835,27
1	4515	660616,70	3292875,12	1	4556	660885,90	3292672,07	1	4597	661126,25	3292441,27	1	4638	661504,50	3292258,84	1	4679	661978,53	3291826,56
1	4516	660623,86	3292867,91	1	4557	660886,94	3292670,72	1	4598	661137,42	3292433,91	1	4639	661509,01	3292258,13	1	4680	661979,53	3291825,76
1	4517	660632,55	3292859,42	1	4558	660890,10	3292663,54	1	4599	661148,57	3292427,22	1	4640	661529,08	3292255,10	1	4681	661986,68	3291819,86
1	4518	660634,61	3292857,28	1	4559	660891,14	3292661,81	1	4600	661159,20	3292421,78	1	4641	661571,25	3292248,33	1	4682	661996,86	3291812,16
1	4519	660644,31	3292848,58	1	4560	660896,91	3292650,06	1	4601	661165,27	3292419,05	1	4642	661577,27	3292247,28	1	4683	662009,07	3291803,00
1	4520	660646,35	3292846,35	1	4561	660900,57	3292643,01	1	4602	661176,89	3292413,87	1	4643	661584,55	3292235,39	1	4684	662012,67	3291798,83
1	4521	660653,47	3292841,80	1	4562	660906,31	3292633,28	1	4603	661184,44	3292411,17	1	4644	661604,29	3292203,09	1	4685	662014,20	3291796,99
1	4522	660661,62	3292835,10	1	4563	660908,90	3292628,90	1	4604	661191,01	3292408,88	1	4645	661611,05	3292192,35	1	4686	662020,37	3291789,58
1	4523	660672,30	3292827,71	1	4564	660913,57	3292621,26	1	4605	661196,04	3292407,32	1	4646	661619,28	3292181,93	1	4687	662047,07	3291759,50
1	4524	660680,92	3292822,41	1	4565	660915,66	3292617,94	1	4606	661198,56	3292406,50	1	4647	661622,39	3292177,80	1	4688	662049,13	3291756,98
1	4525	660691,05	3292816,77	1	4566	660924,41	3292606,63	1	4607	661211,14	3292402,79	1	4648	661630,09	3292168,75	1	4689	662058,35	3291747,62
1	4526	660694,08	3292814,97	1	4567	660933,68	3292595,22	1	4608	661217,19	3292401,06	1	4649	661634,20	3292164,14	1	4690	662064,98	3291741,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	4691	662091,53	3291718,53	1	4732	662421,17	3291366,96	1	4773	662653,14	3290893,14	1	4814	662883,21	3290500,78	1	4855	662970,72	3290089,19
1	4692	662094,08	3291716,26	1	4733	662421,38	3291358,23	1	4774	662653,66	3290891,77	1	4815	662882,42	3290491,50	1	4856	662970,10	3290072,49
1	4693	662121,11	3291693,31	1	4734	662421,59	3291349,16	1	4775	662661,90	3290881,33	1	4816	662882,11	3290483,06	1	4857	662970,67	3290047,51
1	4694	662131,30	3291685,25	1	4735	662422,36	3291337,49	1	4776	662670,13	3290871,41	1	4817	662881,92	3290470,00	1	4858	662971,98	3290034,46
1	4695	662132,82	3291684,16	1	4736	662423,09	3291327,19	1	4777	662675,25	3290865,96	1	4818	662882,72	3290456,95	1	4859	662973,14	3290027,55
1	4696	662158,24	3291665,93	1	4737	662423,66	3291323,83	1	4778	662692,16	3290848,92	1	4819	662883,42	3290447,97	1	4860	662975,40	3290015,66
1	4697	662164,85	3291661,59	1	4738	662424,97	3291310,79	1	4779	662696,75	3290844,70	1	4820	662884,64	3290438,99	1	4861	662977,04	3290009,76
1	4698	662181,61	3291650,40	1	4739	662427,76	3291297,99	1	4780	662709,53	3290832,55	1	4821	662885,22	3290434,94	1	4862	662977,60	3290007,90
1	4699	662183,26	3291643,69	1	4740	662431,06	3291285,31	1	4781	662718,72	3290824,14	1	4822	662888,02	3290422,13	1	4863	662975,86	3289998,55
1	4700	662186,56	3291631,02	1	4741	662433,24	3291277,23	1	4782	662728,92	3290816,06	1	4823	662891,32	3290409,46	1	4864	662973,56	3289976,75
1	4701	662190,34	3291618,54	1	4742	662437,54	3291264,59	1	4783	662739,07	3290809,37	1	4824	662894,55	3290399,40	1	4865	662969,24	3289955,78
1	4702	662191,39	3291616,56	1	4743	662439,14	3291260,18	1	4784	662753,80	3290799,88	1	4825	662897,22	3290391,77	1	4866	662967,61	3289920,28
1	4703	662195,64	3291605,22	1	4744	662440,72	3291256,96	1	4785	662754,80	3290799,22	1	4826	662897,78	3290389,35	1	4867	662970,41	3289909,01
1	4704	662199,38	3291595,13	1	4745	662444,43	3291247,31	1	4786	662769,96	3290792,61	1	4827	662902,57	3290377,22	1	4868	662973,90	3289894,93
1	4705	662205,15	3291583,38	1	4746	662447,64	3291238,38	1	4787	662777,60	3290786,69	1	4828	662908,33	3290365,46	1	4869	662978,53	3289882,59
1	4706	662211,92	3291571,98	1	4747	662453,41	3291226,63	1	4788	662789,71	3290781,59	1	4829	662915,09	3290354,07	1	4870	662984,80	3289865,88
1	4707	662212,45	3291570,79	1	4748	662460,18	3291215,22	1	4789	662800,31	3290777,78	1	4830	662921,84	3290343,09	1	4871	662987,81	3289861,74
1	4708	662219,71	3291559,04	1	4749	662466,94	3291204,25	1	4790	662812,40	3290773,86	1	4831	662929,07	3290333,69	1	4872	662988,06	3289857,19
1	4709	662224,89	3291551,20	1	4750	662472,10	3291197,25	1	4791	662813,92	3290773,33	1	4832	662936,27	3290324,61	1	4873	662988,72	3289850,76
1	4710	662235,22	3291537,50	1	4751	662478,29	3291189,20	1	4792	662826,50	3290769,82	1	4833	662937,30	3290323,57	1	4874	662990,01	3289837,72
1	4711	662239,86	3291531,11	1	4752	662481,36	3291185,76	1	4793	662832,02	3290768,75	1	4834	662945,54	3290313,65	1	4875	662992,81	3289824,91
1	4712	662241,92	3291528,92	1	4753	662483,93	3291182,64	1	4794	662833,63	3290764,10	1	4835	662950,66	3290308,38	1	4876	662993,39	3289821,30
1	4713	662247,58	3291521,78	1	4754	662491,12	3291174,07	1	4795	662839,40	3290752,35	1	4836	662954,74	3290304,34	1	4877	662996,71	3289807,63
1	4714	662258,36	3291509,59	1	4755	662496,79	3291167,25	1	4796	662844,08	3290744,47	1	4837	662954,89	3290298,17	1	4878	662999,43	3289798,57
1	4715	662260,93	3291506,78	1	4756	662506,00	3291157,91	1	4797	662853,66	3290736,06	1	4838	662955,63	3290287,67	1	4879	663002,14	3289788,81
1	4716	662270,15	3291497,43	1	4757	662515,70	3291149,19	1	4798	662862,33	3290728,84	1	4839	662956,32	3290279,26	1	4880	662998,90	3289777,93
1	4717	662279,85	3291488,71	1	4758	662525,90	3291141,09	1	4799	662880,13	3290720,91	1	4840	662959,97	3290271,59	1	4881	662997,48	3289774,28
1	4718	662288,50	3291481,96	1	4759	662537,07	3291133,74	1	4800	662879,43	3290712,84	1	4841	662960,57	3290264,98	1	4882	662998,69	3289774,72
1	4719	662308,35	3291467,11	1	4760	662546,20	3291128,26	1	4801	662879,49	3290704,58	1	4842	662961,69	3290257,44	1	4883	662998,20	3289774,64
1	4720	662309,88	3291465,78	1	4761	662554,29	3291123,69	1	4802	662879,19	3290696,32	1	4843	662966,27	3290249,66	1	4884	662998,01	3289773,01
1	4721	662319,02	3291459,68	1	4762	662556,32	3291122,56	1	4803	662879,74	3290688,46	1	4844	662967,94	3290241,08	1	4885	662998,29	3289771,21
1	4722	662332,73	3291450,75	1	4763	662559,37	3291121,00	1	4804	662881,05	3290680,43	1	4845	662971,24	3290233,39	1	4886	662999,53	3289769,85
1	4723	662334,76	3291449,49	1	4764	662579,11	3291066,63	1	4805	662883,84	3290581,62	1	4846	662973,96	3290186,83	1	4887	662977,85	3289763,00
1	4724	662346,92	3291442,44	1	4765	662609,19	3290976,83	1	4806	662885,49	3290574,83	1	4847	662981,99	3290179,77	1	4888	662977,42	3289760,42
1	4725	662370,22	3291429,67	1	4766	662610,79	3290972,29	1	4807	662887,70	3290566,39	1	4848	662983,06	3290170,85	1	4889	662976,71	3289767,34
1	4726	662380,85	3291423,86	1	4767	662615,58	3290960,16	1	4808	662889,32	3290560,49	1	4849	662984,11	3290158,69	1	4890	662976,51	3289764,28
1	4727	662410,25	3291406,65	1	4768	662617,69	3290955,51	1	4809	662893,12	3290548,08	1	4850	662977,19	3290153,60	1	4891	662976,68	3289765,16
1	4728	662422,94	3291398,63	1	4769	662628,20	3290933,26	1	4810	662891,71	3290543,78	1	4851	662976,29	3290147,14	1	4892	662977,51	3289764,17
1	4729	662421,71	3291386,80	1	4770	662631,86	3290926,15	1	4811	662888,51	3290531,15	1	4852	662973,59	3290141,32	1	4893	662978,14	3289763,25
1	4730	662421,82	3291382,73	1	4771	662638,63	3290914,74	1	4812	662885,79	3290518,35	1	4853	662971,38	3290133,39	1	4894	662979,44	3289764,22
1	4731	662421,41	3291378,41	1	4772	662644,85	3290905,13	1	4813	662883,60	3290505,42	1	4854	662970,69	3290127,31	1	4895	662980,01	3289762,97

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				
1	4896	662984,05	3289597,49	1	4937	663087,14	3289008,87	1	4978	663067,08	3288448,23	1	5019	663011,92	3287783,00	1	5060	663165,39	3287308,66
1	4897	662986,27	3289587,93	1	4938	663082,34	3289000,51	1	4979	663070,87	3288435,75	1	5020	663016,93	3287760,68	1	5061	663180,54	3287280,69
1	4898	662989,58	3289575,25	1	4939	663081,39	3288998,56	1	4980	663075,63	3288424,49	1	5021	663019,14	3287751,97	1	5062	663185,73	3287272,01
1	4899	662992,28	3289566,50	1	4940	663077,08	3288990,15	1	4981	663084,08	3288404,98	1	5022	663023,54	3287734,63	1	5063	663189,37	3287266,16
1	4900	663033,56	3289446,25	1	4941	663075,16	3288986,85	1	4982	663097,99	3288365,74	1	5023	663025,16	3287729,55	1	5064	663229,80	3287204,64
1	4901	663034,64	3289442,52	1	4942	663069,94	3288974,85	1	4983	663067,04	3288298,27	1	5024	663026,24	3287725,57	1	5065	663232,38	3287200,57
1	4902	663039,43	3289430,39	1	4943	663065,72	3288962,49	1	4984	663061,81	3288286,65	1	5025	663033,57	3287690,30	1	5066	663239,64	3287190,11
1	4903	663042,55	3289424,83	1	4944	663063,41	3288954,01	1	4985	663058,53	3288277,00	1	5026	663040,42	3287653,20	1	5067	663254,83	3287159,97
1	4904	663045,18	3289419,26	1	4945	663059,73	3288940,18	1	4986	663048,24	3288245,95	1	5027	663042,07	3287646,98	1	5068	663255,88	3287157,93
1	4905	663081,30	3289348,84	1	4946	663058,83	3288936,02	1	4987	663039,86	3288219,56	1	5028	663044,82	3287636,31	1	5069	663262,64	3287146,52
1	4906	663088,08	3289337,43	1	4947	663056,12	3288923,21	1	4988	663028,00	3288191,79	1	5029	663052,45	3287609,22	1	5070	663263,69	3287144,12
1	4907	663088,60	3289335,88	1	4948	663055,22	3288918,95	1	4989	663027,04	3288190,09	1	5030	663052,99	3287607,24	1	5071	663276,15	3287124,27
1	4908	663092,22	3289330,72	1	4949	663049,14	3288879,10	1	4990	663019,94	3288172,73	1	5031	663055,70	3287597,79	1	5072	663281,86	3287115,71
1	4909	663103,62	3289313,72	1	4950	663047,84	3288870,45	1	4991	663018,51	3288169,25	1	5032	663059,46	3287587,00	1	5073	663290,10	3287105,27
1	4910	663102,20	3289310,25	1	4951	663047,52	3288862,70	1	4992	663014,77	3288157,79	1	5033	663060,52	3287583,96	1	5074	663294,73	3287099,75
1	4911	663098,99	3289297,63	1	4952	663042,96	3288800,59	1	4993	663003,12	3288121,26	1	5034	663065,30	3287571,82	1	5075	663313,23	3287078,17
1	4912	663096,29	3289284,80	1	4953	663041,89	3288781,29	1	4994	662999,43	3288107,75	1	5035	663071,08	3287560,09	1	5076	663337,40	3287049,24
1	4913	663094,08	3289271,88	1	4954	663041,51	3288775,98	1	4995	662996,72	3288094,94	1	5036	663073,68	3287555,84	1	5077	663339,44	3287047,27
1	4914	663093,39	3289258,80	1	4955	663041,17	3288769,47	1	4996	662996,29	3288092,04	1	5037	663075,76	3287551,88	1	5078	663356,92	3287026,80
1	4915	663093,42	3289257,55	1	4956	663040,87	3288739,02	1	4997	662993,24	3288072,91	1	5038	663077,84	3287548,66	1	5079	663361,56	3287020,78
1	4916	663092,81	3289240,60	1	4957	663041,83	3288719,41	1	4998	662991,47	3288062,87	1	5039	663080,45	3287544,18	1	5080	663372,43	3287004,40
1	4917	663092,51	3289232,15	1	4958	663042,45	3288714,25	1	4999	662990,76	3288049,79	1	5040	663092,90	3287524,90	1	5081	663383,83	3286987,54
1	4918	663092,60	3289206,40	1	4959	663044,32	3288697,91	1	5000	662990,43	3288042,72	1	5041	663097,04	3287518,42	1	5082	663388,53	3286978,91
1	4919	663092,72	3289201,41	1	4960	663045,00	3288690,04	1	5001	662990,31	3288026,04	1	5042	663098,08	3287517,15	1	5083	663403,26	3286947,24
1	4920	663091,81	3289196,95	1	4961	663046,11	3288685,45	1	5002	662990,45	3288020,03	1	5043	663105,30	3287507,31	1	5084	663417,70	3286906,62
1	4921	663088,45	3289169,35	1	4962	663050,70	3288659,86	1	5003	662991,18	3288009,85	1	5044	663106,00	3287498,57	1	5085	663418,23	3286905,26
1	4922	663088,02	3289166,41	1	4963	663052,39	3288651,67	1	5004	662992,64	3287990,33	1	5045	663106,59	3287494,82	1	5086	663421,93	3286896,22
1	4923	663087,31	3289153,33	1	4964	663052,97	3288648,30	1	5005	662992,70	3287987,45	1	5046	663108,45	3287478,75	1	5087	663431,98	3286872,39
1	4924	663087,11	3289140,27	1	4965	663054,05	3288644,38	1	5006	662994,01	3287974,41	1	5047	663109,13	3287471,13	1	5088	663433,06	3286869,28
1	4925	663087,39	3289128,90	1	4966	663062,34	3288610,63	1	5007	662996,80	3287961,61	1	5048	663110,81	3287463,48	1	5089	663434,61	3286866,89
1	4926	663088,18	3289115,86	1	4967	663062,40	3288607,88	1	5008	662999,56	3287950,48	1	5049	663113,65	3287448,98	1	5090	663439,88	3286855,38
1	4927	663088,80	3289110,99	1	4968	663062,19	3288595,57	1	5009	663003,39	3287936,13	1	5050	663114,76	3287443,81	1	5091	663444,10	3286846,05
1	4928	663090,04	3289099,95	1	4969	663057,87	3288544,26	1	5010	663007,54	3287908,17	1	5051	663115,91	3287437,42	1	5092	663445,66	3286843,02
1	4929	663090,73	3289091,73	1	4970	663057,08	3288534,76	1	5011	663007,14	3287903,15	1	5052	663121,41	3287416,10	1	5093	663450,36	3286834,37
1	4930	663092,97	3289081,58	1	4971	663056,89	3288521,68	1	5012	663005,72	3287878,81	1	5053	663123,54	3287409,84	1	5094	663455,55	3286825,99
1	4931	663094,71	3289071,56	1	4972	663057,17	3288508,99	1	5013	663005,79	3287875,48	1	5054	663127,32	3287398,05	1	5095	663462,31	3286815,02
1	4932	663091,21	3289049,73	1	4973	663057,99	3288495,96	1	5014	663005,60	3287862,42	1	5055	663137,49	3287369,28	1	5096	663470,55	3286804,58
1	4933	663089,01	3289036,80	1	4974	663059,28	3288482,93	1	5015	663005,64	3287859,93	1	5056	663142,26	3287357,13	1	5097	663475,19	3286798,94
1	4934	663089,10	3289033,18	1	4975	663060,42	3288477,07	1	5016	663007,07	3287819,70	1	5057	663143,84	3287353,72	1	5098	663481,36	3286791,52
1	4935	663087,90	3289019,89	1	4976	663062,13	3288467,85	1	5017	663007,82	3287809,16	1	5058	663159,64	3287319,72	1	5099	663492,16	3286778,26
1	4936	663087,11	3289010,43	1	4977	663063,80	3288460,90	1	5018	663009,13	3287796,11	1	5059	663163,83	3287311,38	1	5100	663492,68	3286777,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5101	663499,92	3286767,00	1	5142	663773,69	3286128,25	1	5183	663941,35	3285689,19	1	5224	663920,84	3285234,66	1	5265	663988,24	3284783,83
1	5102	663520,15	3286735,60	1	5143	663773,75	3286125,81	1	5184	663948,12	3285677,41	1	5225	663922,31	3285214,00	1	5266	663991,05	3284771,02
1	5103	663524,31	3286729,13	1	5144	663776,54	3286112,99	1	5185	663958,00	3285661,26	1	5226	663922,89	3285210,57	1	5267	663994,34	3284758,16
1	5104	663535,69	3286712,70	1	5145	663777,11	3286109,94	1	5186	663959,02	3285659,84	1	5227	663924,19	3285197,54	1	5268	663995,00	3284751,49
1	5105	663543,93	3286702,27	1	5146	663779,89	3286098,38	1	5187	663960,06	3285658,29	1	5228	663925,34	3285190,68	1	5269	663996,41	3284733,71
1	5106	663552,16	3286692,33	1	5147	663782,61	3286088,76	1	5188	663960,64	3285655,18	1	5229	663931,03	3285161,05	1	5270	663997,19	3284721,16
1	5107	663555,22	3286689,27	1	5148	663786,39	3286076,28	1	5189	663960,22	3285651,43	1	5230	663932,11	3285157,72	1	5271	663997,83	3284714,87
1	5108	663559,01	3286677,24	1	5149	663791,69	3286063,65	1	5190	663958,48	3285640,38	1	5231	663931,71	3285153,59	1	5272	663999,14	3284701,84
1	5109	663564,31	3286664,42	1	5150	663794,85	3286056,55	1	5191	663957,77	3285627,30	1	5232	663932,43	3285144,09	1	5273	664001,38	3284691,76
1	5110	663578,54	3286652,49	1	5151	663800,12	3286045,29	1	5192	663957,58	3285614,24	1	5233	663932,68	3285132,98	1	5274	664004,17	3284678,50
1	5111	663583,80	3286621,43	1	5152	663801,15	3286043,86	1	5193	663958,38	3285601,19	1	5234	663933,98	3285120,26	1	5275	664001,80	3284673,26
1	5112	663586,93	3286615,56	1	5153	663812,13	3286023,25	1	5194	663959,68	3285588,16	1	5235	663934,50	3285119,07	1	5276	663998,99	3284664,70
1	5113	663596,83	3286598,03	1	5154	663815,78	3286016,38	1	5195	663961,93	3285577,33	1	5236	663936,26	3285108,25	1	5277	663995,79	3284652,05
1	5114	663600,46	3286592,49	1	5155	663817,86	3286012,87	1	5196	663963,06	3285572,04	1	5237	663938,53	3285096,61	1	5278	663993,07	3284639,25
1	5115	663607,22	3286581,53	1	5156	663818,95	3286009,46	1	5197	663963,60	3285570,06	1	5238	663940,21	3285088,52	1	5279	663990,88	3284626,31
1	5116	663613,92	3286572,79	1	5157	663824,41	3285989,21	1	5198	663966,89	3285557,38	1	5239	663942,94	3285078,26	1	5280	663990,91	3284624,75
1	5117	663624,74	3286559,06	1	5158	663825,51	3285985,17	1	5199	663969,61	3285548,01	1	5240	663944,55	3285073,67	1	5281	663989,70	3284612,60
1	5118	663626,27	3286557,33	1	5159	663829,29	3285972,69	1	5200	663971,23	3285542,86	1	5241	663948,35	3285061,20	1	5282	663988,96	3284601,08
1	5119	663628,86	3286554,01	1	5160	663834,58	3285960,51	1	5201	663972,31	3285539,25	1	5242	663953,63	3285048,58	1	5283	663988,77	3284588,01
1	5120	663648,39	3286530,84	1	5161	663841,96	3285943,80	1	5202	663976,11	3285526,77	1	5243	663954,92	3285035,78	1	5284	663989,56	3284574,96
1	5121	663657,16	3286519,42	1	5162	663845,12	3285936,80	1	5203	663980,33	3285517,06	1	5244	663957,20	3285023,65	1	5285	663990,87	3284561,93
1	5122	663675,81	3286491,47	1	5163	663850,90	3285925,00	1	5204	663987,74	3285499,22	1	5245	663959,40	3285015,33	1	5286	663992,53	3284554,54
1	5123	663688,24	3286472,69	1	5164	663853,00	3285920,30	1	5205	663989,38	3285493,28	1	5246	663962,70	3285002,65	1	5287	663996,56	3284532,24
1	5124	663695,52	3286460,66	1	5165	663859,77	3285908,52	1	5206	663983,69	3285479,82	1	5247	663964,85	3284995,89	1	5288	663996,24	3284523,98
1	5125	663705,48	3286440,53	1	5166	663861,35	3285905,74	1	5207	663980,82	3285473,58	1	5248	663967,02	3284966,81	1	5289	663996,05	3284510,92
1	5126	663709,74	3286429,49	1	5167	663866,77	3285887,04	1	5208	663957,64	3285461,47	1	5249	663967,08	3284963,94	1	5290	663996,20	3284503,92
1	5127	663712,16	3286411,11	1	5168	663871,32	3285863,79	1	5209	663956,21	3285443,49	1	5250	663968,32	3284953,91	1	5291	663997,01	3284490,87
1	5128	663714,59	3286392,66	1	5169	663872,38	3285860,36	1	5210	663955,75	3285411,73	1	5251	663970,72	3284936,78	1	5292	663998,30	3284477,84
1	5129	663715,18	3286388,80	1	5170	663875,18	3285848,05	1	5211	663946,80	3285387,96	1	5252	663970,78	3284933,77	1	5293	664001,11	3284465,03
1	5130	663717,43	3286377,79	1	5171	663880,57	3285830,86	1	5212	663943,04	3285377,36	1	5253	663973,59	3284920,95	1	5294	664004,40	3284452,35
1	5131	663723,05	3286351,49	1	5172	663884,37	3285818,38	1	5213	663941,66	3285372,09	1	5254	663974,14	3284918,53	1	5295	664008,18	3284439,88
1	5132	663723,59	3286349,67	1	5173	663889,14	3285806,43	1	5214	663933,35	3285342,77	1	5255	663979,16	3284895,77	1	5296	664008,71	3284438,77
1	5133	663724,71	3286343,77	1	5174	663896,53	3285789,48	1	5215	663931,51	3285335,41	1	5256	663982,01	3284880,90	1	5297	664008,93	3284429,07
1	5134	663727,44	3286334,07	1	5175	663900,19	3285782,31	1	5216	663929,71	3285326,98	1	5257	663983,92	3284863,37	1	5298	664009,74	3284416,03
1	5135	663729,67	3286324,37	1	5176	663908,59	3285765,18	1	5217	663927,46	3285315,69	1	5258	663984,67	3284851,96	1	5299	664011,03	3284403,01
1	5136	663741,89	3286271,28	1	5177	663917,01	3285747,44	1	5218	663925,22	3285304,39	1	5259	663984,62	3284832,71	1	5300	664013,83	3284390,20
1	5137	663742,46	3286268,73	1	5178	663923,95	3285728,04	1	5219	663924,32	3285299,99	1	5260	663984,71	3284828,44	1	5301	664017,13	3284377,51
1	5138	663750,73	3286235,17	1	5179	663925,04	3285724,37	1	5220	663922,13	3285287,06	1	5261	663984,95	3284818,08	1	5302	664020,91	3284365,03
1	5139	663765,22	3286170,18	1	5180	663929,82	3285712,24	1	5221	663921,42	3285273,98	1	5262	663985,76	3284805,03	1	5303	664025,69	3284352,89
1	5140	663765,81	3286166,82	1	5181	663935,04	3285702,22	1	5222	663920,84	3285256,28	1	5263	663987,01	3284793,88	1	5304	664030,42	3284343,38
1	5141	663771,33	3286143,88	1	5182	663940,81	3285690,92	1	5223	663920,61	3285244,28	1	5264	663988,19	3284785,71	1	5305	664031,68	3284331,85

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5306	664034,47	3284319,03	1	5347	664170,40	3283932,75	1	5388	664419,64	3283599,07	1	5429	664668,34	3283114,87	1	5470	664829,83	3282726,75
1	5307	664037,25	3284307,53	1	5348	664176,18	3283921,01	1	5389	664429,34	3283590,37	1	5430	664671,80	3283095,20	1	5471	664834,06	3282716,15
1	5308	664039,97	3284298,02	1	5349	664182,95	3283909,22	1	5390	664439,53	3283582,27	1	5431	664673,46	3283087,99	1	5472	664836,72	3282709,77
1	5309	664040,49	3284296,85	1	5350	664184,04	3283905,74	1	5391	664445,12	3283578,47	1	5432	664676,75	3283075,32	1	5473	664842,49	3282698,02
1	5310	664041,03	3284294,99	1	5351	664187,26	3283895,38	1	5392	664450,27	3283572,15	1	5433	664680,55	3283062,84	1	5474	664847,20	3282689,00
1	5311	664049,16	3284268,25	1	5352	664189,98	3283886,37	1	5393	664458,49	3283562,21	1	5434	664683,72	3283055,35	1	5475	664853,96	3282677,59
1	5312	664052,40	3284257,63	1	5353	664194,76	3283874,22	1	5394	664462,59	3283557,87	1	5435	664688,49	3283043,76	1	5476	664860,72	3282666,63
1	5313	664057,17	3284245,48	1	5354	664200,54	3283862,50	1	5395	664471,30	3283548,95	1	5436	664690,10	3283039,12	1	5477	664868,96	3282656,19
1	5314	664062,95	3284233,74	1	5355	664204,17	3283856,19	1	5396	664476,42	3283543,94	1	5437	664695,87	3283027,38	1	5478	664876,68	3282646,93
1	5315	664064,52	3284230,65	1	5356	664207,82	3283849,78	1	5397	664483,57	3283537,54	1	5438	664699,01	3283021,75	1	5479	664886,42	3282636,34
1	5316	664071,30	3284218,17	1	5357	664210,94	3283844,66	1	5398	664492,81	3283530,53	1	5439	664701,09	3283017,93	1	5480	664888,01	3282631,88
1	5317	664075,46	3284211,60	1	5358	664217,70	3283833,70	1	5399	664502,86	3283523,52	1	5440	664701,62	3283016,57	1	5481	664890,10	3282628,17
1	5318	664077,10	3284205,62	1	5359	664225,94	3283823,26	1	5400	664513,04	3283516,43	1	5441	664705,07	3282997,08	1	5482	664891,71	3282623,89
1	5319	664080,88	3284193,16	1	5360	664234,17	3283813,32	1	5401	664524,22	3283508,07	1	5442	664706,77	3282988,43	1	5483	664892,71	3282601,67
1	5320	664085,67	3284181,01	1	5361	664241,33	3283806,30	1	5402	664532,34	3283501,11	1	5443	664710,06	3282975,76	1	5484	664894,02	3282588,64
1	5321	664091,44	3284169,27	1	5362	664246,08	3283795,79	1	5403	664541,28	3283494,19	1	5444	664713,85	3282963,29	1	5485	664896,81	3282575,83
1	5322	664095,09	3284162,72	1	5363	664252,85	3283784,37	1	5404	664549,95	3283487,43	1	5445	664717,92	3282951,49	1	5486	664897,95	3282569,98
1	5323	664103,44	3284148,10	1	5364	664258,54	3283775,50	1	5405	664559,21	3283480,73	1	5446	664721,71	3282940,96	1	5487	664900,15	3282561,33
1	5324	664103,96	3284146,99	1	5365	664265,28	3283765,67	1	5406	664567,70	3283473,53	1	5447	664725,42	3282930,62	1	5488	664902,31	3282554,51
1	5325	664104,13	3284139,49	1	5366	664266,32	3283763,56	1	5407	664575,24	3283466,41	1	5448	664729,19	3282920,88	1	5489	664903,40	3282550,41
1	5326	664105,00	3284123,32	1	5367	664274,56	3283753,13	1	5408	664583,54	3283456,74	1	5449	664733,04	3282910,14	1	5490	664903,40	3282550,41
1	5327	664106,30	3284110,29	1	5368	664280,22	3283746,31	1	5409	664592,32	3283449,26	1	5450	664736,77	3282900,14	1	5491	664906,08	3282543,02
1	5328	664107,44	3284104,00	1	5369	664282,85	3283740,62	1	5410	664600,62	3283442,66	1	5451	664740,50	3282890,91	1	5492	664915,57	3282521,51
1	5329	664108,60	3284097,65	1	5370	664289,62	3283729,22	1	5411	664608,96	3283435,71	1	5452	664744,23	3282880,75	1	5493	664922,38	3282507,78
1	5330	664109,71	3284092,68	1	5371	664296,38	3283718,25	1	5412	664617,34	3283428,16	1	5453	664748,01	3282870,59	1	5494	664923,96	3282504,57
1	5331	664110,81	3284088,40	1	5372	664303,07	3283709,70	1	5413	664625,66	3283421,42	1	5454	664751,74	3282860,43	1	5495	664925,54	3282491,30
1	5332	664114,10	3284075,71	1	5373	664309,77	3283701,18	1	5414	664634,02	3283414,73	1	5455	664755,47	3282850,27	1	5496	664927,11	3282481,07
1	5333	664117,89	3284063,25	1	5374	664311,32	3283699,27	1	5415	664642,38	3283407,99	1	5456	664759,20	3282840,14	1	5497	664928,70	3282471,74
1	5334	664122,67	3284051,10	1	5375	664319,55	3283689,34	1	5416	664650,74	3283401,25	1	5457	664762,93	3282830,01	1	5498	664930,29	3282461,49
1	5335	664128,44	3284039,46	1	5376	664328,77	3283679,99	1	5417	664659,10	3283394,51	1	5458	664766,66	3282820,88	1	5499	664931,88	3282451,24
1	5336	664129,50	3284036,57	1	5377	664338,46	3283671,27	1	5418	664667,46	3283387,77	1	5459	664770,39	3282810,76	1	5500	664933,47	3282441,99
1	5337	664133,30	3284023,59	1	5378	664348,65	3283663,20	1	5419	664675,80	3283381,03	1	5460	664774,12	3282800,64	1	5501	664935,06	3282431,74
1	5338	664137,10	3284011,10	1	5379	664360,33	3283655,46	1	5420	664684,20	3283374,29	1	5461	664777,85	3282790,52	1	5502	664936,65	3282421,49
1	5339	664141,87	3283998,97	1	5380	664361,36	3283654,24	1	5421	664693,08	3283367,55	1	5462	664781,58	3282780,40	1	5503	664938,24	3282411,24
1	5340	664147,65	3283987,21	1	5381	664365,46	3283649,58	1	5422	664701,96	3283360,81	1	5463	664785,31	3282770,28	1	5504	664939,83	3282401,99
1	5341	664151,30	3283980,62	1	5382	664368,03	3283646,58	1	5423	664710,74	3283353,57	1	5464	664789,04	3282760,16	1	5505	664941,42	3282391,74
1	5342	664158,07	3283968,47	1	5383	664377,25	3283637,23	1	5424	664719,52	3283346,33	1	5465	664792,77	3282750,04	1	5506	664943,01	3282381,49
1	5343	664159,68	3283964,25	1	5384	664386,96	3283628,52	1	5425	664728,30	3283339,09	1	5466	664796,50	3282740,92	1	5507	664944,60	3282371,24
1	5344	664160,76	3283960,65	1	5385	664397,14	3283620,44	1	5426	664737,02	3283332,35	1	5467	664800,23	3282730,80	1	5508	664946,19	3282361,99
1	5345	664162,92	3283953,77	1	5386	664404,26	3283615,67	1	5427	664746,74	3283325,61	1	5468	664803,96	3282720,68	1	5509	664947,78	3282351,74
1	5346	664165,63	3283944,88	1	5387	664410,42	3283608,43	1	5428	664755,46	3283318,87	1	5469	664807,70	3282710,56	1	5510	664949,37	3282341,49

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	5511	665162,32	3282317,23	1	5552	666083,37	3281930,43	1	5592	661283,44	3300974,25	1	5633	661213,26	3301371,77	1	5674	661008,08	3301638,89
1	5512	665164,88	3282314,66	1	5553	666096,42	3281928,61	1	5593	661285,66	3300985,86	1	5634	661211,02	3301381,73	1	5675	661003,30	3301651,02
1	5513	665178,70	3282300,80	1	5554	666109,44	3281927,66	1	5594	661287,94	3300995,48	1	5635	661209,97	3301384,46	1	5676	661002,24	3301653,74
1	5514	665194,53	3282286,46	1	5555	666122,44	3281927,53	1	5595	661288,41	3300996,67	1	5636	661208,78	3301392,06	1	5677	661000,10	3301659,58
1	5515	665203,66	3282280,92	1	5556	666135,43	3281928,26	1	5596	661289,79	3301001,95	1	5637	661203,30	3301412,99	1	5678	660997,37	3301669,33
1	5516	665210,27	3282276,52	1	5557	666148,39	3281929,80	1	5597	661282,94	3301017,37	1	5638	661199,25	3301415,66	1	5679	660994,68	3301677,64
1	5517	665233,63	3282261,19	1	5558	666161,35	3281932,23	1	5598	661278,69	3301027,77	1	5639	661189,05	3301423,73	1	5680	660994,11	3301680,75
1	5518	665236,68	3282259,12	1	5559	666174,27	3281935,53	1	5599	661274,91	3301040,24	1	5640	661179,35	3301432,45	1	5681	660993,02	3301685,05
1	5519	665248,33	3282252,20	1	5560	666186,68	3281939,63	1	5600	661271,62	3301052,92	1	5641	661171,16	3301441,07	1	5682	660992,43	3301688,85
1	5520	665282,77	3282233,49	1	5561	666198,57	3281944,53	1	5601	661271,07	3301055,09	1	5642	661163,47	3301449,01	1	5683	660987,82	3301693,49
1	5521	665293,90	3282227,89	1	5562	666210,43	3281950,17	1	5602	661263,84	3301064,43	1	5643	661156,80	3301456,55	1	5684	660979,59	3301703,41
1	5522	665301,98	3282224,38	1	5563	666221,78	3281956,63	1	5603	661259,71	3301070,59	1	5644	661153,18	3301461,28	1	5685	660971,35	3301713,86
1	5523	665346,92	3282205,85	1	5564	666232,62	3281963,75	1	5604	661254,52	3301078,53	1	5645	661150,16	3301462,52	1	5686	660969,16	3301722,10
1	5524	665350,96	3282204,26	1	5565	666243,45	3281971,63	1	5605	661251,92	3301083,28	1	5646	661138,51	3301468,44	1	5687	660959,02	3301727,88
1	5525	665363,06	3282199,90	1	5566	666253,25	3281980,17	1	5606	661245,15	3301094,63	1	5647	661127,37	3301475,06	1	5688	660949,32	3301736,59
1	5526	665367,58	3282198,58	1	1	666262,53	3281989,33	1	5607	661239,88	3301106,44	1	5648	661116,20	3301482,43	1	5689	660941,64	3301744,24
1	5527	665450,15	3282174,80	1	5567	661253,51	3300732,09	1	5608	661234,59	3301118,56	1	5649	661113,14	3301484,85	1	5690	660935,50	3301750,84
1	5528	665479,39	3282163,90	1	5568	661251,32	3300740,48	1	5609	661230,81	3301130,98	1	5650	661107,03	3301489,58	1	5691	660933,95	3301752,55
1	5529	665544,06	3282135,26	1	5569	661250,72	3300744,66	1	5610	661227,52	3301143,47	1	5651	661099,89	3301495,24	1	5692	660925,23	3301762,48
1	5530	665552,14	3282131,94	1	5570	661247,93	3300757,48	1	5611	661224,17	3301158,83	1	5652	661090,19	3301503,95	1	5693	660917,48	3301772,93
1	5531	665641,98	3282096,64	1	5571	661247,28	3300763,83	1	5612	661221,91	3301170,35	1	5653	661080,98	3301513,31	1	5694	660913,86	3301778,35
1	5532	665654,59	3282091,61	1	5572	661246,05	3300773,86	1	5613	661219,59	3301183,55	1	5654	661072,25	3301523,23	1	5695	660909,71	3301784,69
1	5533	665691,44	3282077,21	1	5573	661245,39	3300780,54	1	5614	661219,56	3301185,05	1	5655	661069,16	3301527,34	1	5696	660906,08	3301790,17
1	5534	665706,09	3282070,62	1	5574	661244,59	3300793,59	1	5615	661219,02	3301186,83	1	5656	661066,59	3301529,97	1	5697	660899,82	3301801,58
1	5535	665718,67	3282066,91	1	5575	661244,79	3300806,65	1	5616	661216,68	3301201,91	1	5657	661063,99	3301534,24	1	5698	660898,77	3301803,58
1	5536	665721,69	3282066,10	1	5576	661245,49	3300819,73	1	5617	661215,42	3301213,07	1	5658	661061,92	3301537,43	1	5699	660897,81	3301801,98
1	5537	665737,80	3282061,28	1	5577	661247,70	3300832,66	1	5618	661215,03	3301229,55	1	5659	661059,86	3301540,26	1	5700	660894,94	3301796,16
1	5538	665747,37	3282058,58	1	5578	661248,14	3300834,87	1	5619	661214,73	3301242,69	1	5660	661058,83	3301541,67	1	5701	660891,58	3301790,53
1	5539	665760,43	3282055,94	1	5579	661249,47	3300842,01	1	5620	661213,92	3301256,17	1	5661	661051,58	3301552,63	1	5702	660888,20	3301785,14
1	5540	665768,46	3282054,68	1	5580	661251,74	3300852,63	1	5621	661213,77	3301262,79	1	5662	661045,31	3301564,06	1	5703	660883,81	3301779,96
1	5541	665785,52	3282052,38	1	5581	661254,94	3300865,27	1	5622	661213,96	3301275,92	1	5663	661039,53	3301575,86	1	5704	660879,43	3301775,12
1	5542	665791,03	3282051,52	1	5582	661259,16	3300877,62	1	5623	661214,67	3301288,94	1	5664	661039,01	3301576,91	1	5705	660877,97	3301773,26
1	5543	665848,19	3282023,14	1	5583	661264,38	3300889,61	1	5624	661215,13	3301290,39	1	5665	661035,30	3301586,19	1	5706	660875,53	3301770,84
1	5544	665852,76	3282020,94	1	5584	661267,24	3300895,75	1	5625	661216,38	3301301,47	1	5666	661032,66	3301592,07	1	5707	660872,58	3301768,08
1	5545	665858,81	3282018,32	1	5585	661268,56	3300903,52	1	5626	661217,19	3301309,75	1	5667	661032,12	3301594,07	1	5708	660867,69	3301763,85
1	5546	665970,93	3281970,53	1	5586	661269,43	3300909,36	1	5627	661218,99	3301318,23	1	5668	661029,46	3301600,50	1	5709	660862,28	3301759,90
1	5547	665975,99	3281968,46	1	5587	661270,31	3300914,43	1	5628	661220,21	3301330,32	1	5669	661028,93	3301601,98	1	5710	660858,83	3301757,45
1	5548	666045,63	3281941,00	1	5588	661273,02	3300927,25	1	5629	661221,94	3301342,36	1	5670	661024,26	3301609,37	1	5711	660854,43	3301752,97
1	5549	666051,68	3281938,84	1	5589	661276,23	3300939,88	1	5630	661221,88	3301345,05	1	5671	661023,23	3301610,60	1	5712	660850,04	3301748,36
1	5550	666057,73	3281936,66	1	5590	661280,43	3300952,24	1	5631	661219,71	3301352,06	1	5672	661019,58	3301616,95	1	5713	660845,14	3301744,13
1	5551	666070,31	3281933,13	1	5591	661281,23	3300961,31	1	5632	661214,34	3301367,87	1	5673	661013,84	3301627,07	1	5714	660839,73	3301740,20

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	5715	660834,31	3301736,58	1	5756	661026,67	3301569,93	1	5797	661142,42	3301386,40	1	5838	661188,90	3301170,53	1	5879	661115,03	3300991,05
1	5716	660830,36	3301734,30	1	5757	661031,28	3301565,54	1	5798	661142,99	3301383,41	1	5839	661188,44	3301169,00	1	5880	661112,66	3300985,62
1	5717	660827,40	3301732,66	1	5758	661035,89	3301560,89	1	5799	661144,13	3301377,00	1	5840	661185,57	3301162,95	1	5881	661111,22	3300982,96
1	5718	660849,26	3301716,98	1	5759	661040,50	3301555,93	1	5800	661145,27	3301370,90	1	5841	661182,70	3301157,13	1	5882	661111,35	3300977,21
1	5719	660851,31	3301715,47	1	5760	661044,11	3301550,71	1	5801	661145,95	3301363,35	1	5842	661179,82	3301152,37	1	5883	661111,97	3300972,04
1	5720	660882,87	3301691,01	1	5761	661047,75	3301545,24	1	5802	661146,10	3301356,80	1	5843	661175,96	3301146,16	1	5884	661112,54	3300969,00
1	5721	660894,07	3301682,37	1	5762	661050,87	3301539,55	1	5803	661146,25	3301350,24	1	5844	661172,10	3301139,88	1	5885	661112,69	3300962,43
1	5722	660898,14	3301679,36	1	5763	661054,01	3301533,64	1	5804	661145,40	3301343,73	1	5845	661170,15	3301137,84	1	5886	661112,76	3300959,55
1	5723	660902,73	3301674,96	1	5764	661056,16	3301527,55	1	5805	661145,44	3301342,42	1	5846	661165,78	3301132,18	1	5887	661112,91	3300952,99
1	5724	660907,34	3301670,32	1	5765	661057,73	3301523,71	1	5806	661144,59	3301335,51	1	5847	661163,35	3301129,00	1	5888	661112,06	3300946,47
1	5725	660908,36	3301669,46	1	5766	661058,83	3301519,61	1	5807	661143,71	3301330,36	1	5848	661160,92	3301126,37	1	5889	661111,20	3300940,02
1	5726	660911,44	3301666,02	1	5767	661059,91	3301516,44	1	5808	661142,36	3301323,97	1	5849	661158,96	3301124,19	1	5890	661109,85	3300933,61
1	5727	660915,04	3301661,92	1	5768	661061,55	3301510,11	1	5809	661141,43	3301320,81	1	5850	661157,51	3301122,36	1	5891	661108,00	3300927,33
1	5728	660918,66	3301656,70	1	5769	661062,66	3301505,33	1	5810	661145,99	3301317,73	1	5851	661158,60	3301118,31	1	5892	661107,07	3300924,24
1	5729	660922,28	3301651,22	1	5770	661062,19	3301503,86	1	5811	661147,52	3301316,70	1	5852	661160,24	3301111,98	1	5893	661105,21	3300918,19
1	5730	660925,93	3301644,73	1	5771	661063,26	3301501,26	1	5812	661152,61	3301312,69	1	5853	661161,35	3301107,19	1	5894	661102,36	3300912,12
1	5731	660928,56	3301639,61	1	5772	661063,86	3301496,61	1	5813	661157,22	3301308,31	1	5854	661161,94	3301103,77	1	5895	661099,49	3300906,31
1	5732	660931,17	3301634,48	1	5773	661064,46	3301492,54	1	5814	661161,31	3301304,40	1	5855	661161,97	3301102,21	1	5896	661096,11	3300900,66
1	5733	660933,32	3301628,41	1	5774	661064,68	3301482,61	1	5815	661165,92	3301299,75	1	5856	661163,12	3301095,74	1	5897	661095,15	3300899,15
1	5734	660934,38	3301625,18	1	5775	661066,74	3301480,41	1	5816	661170,53	3301294,79	1	5857	661163,27	3301089,18	1	5898	661094,71	3300896,20
1	5735	660936,95	3301622,55	1	5776	661071,35	3301475,77	1	5817	661174,65	3301289,33	1	5858	661163,42	3301082,60	1	5899	661096,85	3300890,63
1	5736	660941,56	3301617,60	1	5777	661075,45	3301471,05	1	5818	661177,78	3301284,09	1	5859	661162,57	3301076,08	1	5900	661098,99	3300884,43
1	5737	660945,18	3301612,37	1	5778	661078,48	3301469,61	1	5819	661181,94	3301276,92	1	5860	661162,18	3301071,28	1	5901	661100,06	3300881,13
1	5738	660948,81	3301606,89	1	5779	661083,05	3301467,36	1	5820	661184,58	3301271,23	1	5861	661162,22	3301069,70	1	5902	661101,17	3300876,85
1	5739	660951,40	3301603,52	1	5780	661088,62	3301463,98	1	5821	661187,19	3301266,29	1	5862	661160,37	3301063,23	1	5903	661101,74	3300873,80
1	5740	660953,92	3301602,00	1	5781	661094,20	3301460,30	1	5822	661188,80	3301261,58	1	5863	661159,01	3301057,45	1	5904	661102,88	3300867,39
1	5741	660956,46	3301600,38	1	5782	661099,29	3301456,29	1	5823	661190,93	3301256,01	1	5864	661158,08	3301054,42	1	5905	661104,04	3300860,90
1	5742	660962,04	3301596,70	1	5783	661103,90	3301451,89	1	5824	661191,46	3301254,64	1	5865	661155,72	3301047,75	1	5906	661104,19	3300854,36
1	5743	660963,57	3301595,54	1	5784	661107,48	3301448,29	1	5825	661193,60	3301248,44	1	5866	661152,87	3301041,68	1	5907	661104,26	3300851,10
1	5744	660970,09	3301595,00	1	5785	661108,50	3301447,49	1	5826	661195,24	3301242,10	1	5867	661150,00	3301035,86	1	5908	661104,29	3300849,79
1	5745	660976,61	3301594,10	1	5786	661111,07	3301444,93	1	5827	661196,40	3301235,69	1	5868	661146,64	3301030,21	1	5909	661106,35	3300847,33
1	5746	660983,14	3301592,79	1	5787	661115,68	3301440,29	1	5828	661197,54	3301229,22	1	5869	661143,26	3301024,82	1	5910	661108,92	3300844,52
1	5747	660989,19	3301591,01	1	5788	661120,28	3301435,33	1	5829	661197,70	3301222,66	1	5870	661138,87	3301019,67	1	5911	661113,05	3300838,44
1	5748	660995,74	3301588,85	1	5789	661123,90	3301430,11	1	5830	661197,82	3301217,34	1	5871	661135,47	3301015,71	1	5912	661117,19	3300832,40
1	5749	661001,29	3301586,29	1	5790	661127,54	3301424,63	1	5831	661197,97	3301210,80	1	5872	661133,02	3301013,10	1	5913	661118,21	3300831,17
1	5750	661007,36	3301583,37	1	5791	661130,66	3301418,95	1	5832	661197,12	3301204,28	1	5873	661132,04	3301012,18	1	5914	661120,22	3300830,66
1	5751	661012,94	3301580,00	1	5792	661133,80	3301413,00	1	5833	661196,29	3301197,00	1	5874	661127,66	3301007,60	1	5915	661124,26	3300829,57
1	5752	661018,53	3301576,31	1	5793	661136,46	3301406,08	1	5834	661195,40	3301192,18	1	5875	661123,24	3301003,86	1	5916	661127,78	3300828,46
1	5753	661020,56	3301574,67	1	5794	661138,06	3301401,56	1	5835	661194,02	3301186,56	1	5876	661121,28	3301002,25	1	5917	661134,34	3300826,29
1	5754	661023,62	3301572,30	1	5795	661139,68	3301396,22	1	5836	661192,18	3301180,29	1	5877	661118,81	3301000,39	1	5918	661137,36	3300825,05
1	5755	661025,15	3301571,08	1	5796	661140,77	3301392,87	1	5837	661190,78	3301175,62	1	5878	661117,90	3300997,12	1	5919	661142,91	3300822,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	5920	661145,45	3300821,37	2	5960	665073,21	3282212,90	3	6000	662701,93	3283294,52	4	6040	660712,37	3284781,76	4	6081	660755,57	3286247,76
1	5921	661151,52	3300818,44	2	5961	665067,65	3282215,53	3	6001	662695,94	3283294,33	4	6041	660705,78	3284785,60	4	6082	660768,92	3286254,39
1	5922	661157,09	3300815,06	2	5962	665061,60	3282217,45	3	6002	662689,47	3283293,31	4	6042	660689,56	3284794,93	4	6083	660795,63	3286266,50
1	5923	661162,67	3300811,38	2	5963	665055,09	3282218,61	3	6003	662599,43	3283272,92	4	6043	660685,00	3284797,77	4	6084	660810,53	3286271,65
1	5924	661167,78	3300807,37	2	5964	665049,06	3282218,99	3	6004	662596,44	3283272,15	4	6044	660675,90	3284802,30	4	6085	660812,01	3286272,13
1	5925	661171,34	3300804,34	2	5965	665042,58	3282218,50	3	6005	662566,14	3283263,34	4	6045	660672,91	3284801,43	4	6086	660818,45	3286274,60
1	5926	661176,46	3300799,64	2	5966	665036,60	3282217,32	3	6006	662560,67	3283261,70	4	6046	660670,36	3284803,98	4	6087	660838,77	3286282,43
1	5927	661177,48	3300798,29	2	5967	665030,66	3282215,35	3	6007	662626,44	3283229,21	4	6047	660668,30	3284805,87	4	6088	660854,67	3286286,80
1	5928	661179,01	3300797,07	2	5968	665024,71	3282212,66	3	6008	662699,28	3283193,01	4	6048	660573,74	3284873,40	4	6089	660865,13	3286288,92
1	5929	661182,60	3300793,53	2	5969	665019,79	3282209,30	3	6009	662710,22	3283195,52	4	6049	660499,59	3284966,14	4	6090	660872,60	3286290,41
1	5930	661185,68	3300790,11	2	5970	665014,88	3282205,25	3	6010	662711,71	3283195,80	4	6050	660419,96	3285036,93	4	6091	660897,54	3286292,85
1	5931	661190,28	3300785,14	2	5971	665010,49	3282200,65	3	6011	662717,67	3283197,57	4	6051	660367,27	3285066,47	4	6092	660920,00	3286294,69
1	5932	661192,87	3300781,83	2	5972	665007,10	3282195,58	3	6012	662723,62	3283200,08	4	6052	660277,18	3285177,84	4	6093	660968,45	3286297,10
1	5933	661196,47	3300776,91	2	5973	665003,73	3282190,05	3	6013	662729,05	3283203,26	4	6053	660239,72	3285219,30	4	6094	660990,47	3286296,44
1	5934	661200,09	3300772,12	2	5974	665001,36	3282184,18	3	5981	662733,96	3283207,14	4	6054	660212,00	3285250,35	4	6095	661011,02	3286294,54
1	5935	661202,16	3300768,92	2	5975	665000,01	3282178,08	4	6014	660842,75	3284527,99	4	6055	660166,49	3285293,80	4	6096	661033,62	3286290,62
1	5936	661203,71	3300766,77	2	5976	664999,15	3282171,88	4	6015	660845,45	3284540,81	4	6056	660159,85	3285300,15	4	6097	661056,22	3286286,50
1	5937	661208,27	3300764,43	2	5977	664993,42	3282073,29	4	6016	660847,64	3284553,79	4	6057	660127,84	3285343,61	4	6098	661107,91	3286277,72
1	5938	661214,35	3300760,95	2	5978	664993,51	3282069,99	4	6017	660848,35	3284566,81	4	6058	660103,93	3285382,87	4	6099	661142,69	3286265,95
1	5939	661219,41	3300757,75	2	5979	664993,76	3282058,61	4	6018	660848,54	3284579,94	4	6059	660099,29	3285388,70	4	6100	661182,01	3286252,60
1	5940	661224,50	3300754,49	2	5980	665044,85	3282033,41	4	6019	660847,75	3284592,99	4	6060	660078,81	3285409,61	4	6101	661189,07	3286250,08
1	5941	661225,51	3300753,76	2	5947	665094,92	3282008,82	4	6020	660846,44	3284605,96	4	6061	660028,89	3285449,15	4	6102	661216,86	3286237,46
1	5942	661231,61	3300749,78	3	5981	662733,96	3283207,14	4	6021	660843,65	3284618,83	4	6062	660082,81	3285535,46	4	6103	661219,38	3286236,26
1	5943	661236,68	3300746,46	3	5982	662738,36	3283211,61	4	6022	660840,36	3284631,51	4	6063	660120,53	3285595,84	4	6104	661228,47	3286232,85
1	5944	661241,26	3300742,81	3	5983	662742,24	3283216,57	4	6023	660836,56	3284643,92	4	6064	660163,57	3285658,85	4	6105	661267,82	3286217,51
1	5945	661245,87	3300738,43	3	5984	662745,12	3283221,96	4	6024	660831,79	3284656,07	4	6065	660201,80	3285714,10	4	6106	661308,66	3286202,82
1	5946	661250,48	3300733,79	3	5985	662747,49	3283227,77	4	6025	660826,01	3284667,87	4	6066	660231,79	3285758,05	4	6107	661347,00	3286188,77
1	5567	661253,51	3300732,09	3	5986	662749,35	3283233,79	4	6026	660819,25	3284679,27	4	6067	660330,80	3285910,48	4	6108	661381,32	3286175,06
2	5947	665094,92	3282008,82	3	5987	662750,21	3283240,01	4	6027	660812,49	3284690,18	4	6068	660496,08	3286093,68	4	6109	661420,84	3286152,46
2	5948	665093,75	3282037,93	3	5988	662750,55	3283246,27	4	6028	660804,25	3284700,69	4	6069	660640,78	3286194,61	4	6110	661426,41	3286149,78
2	5949	665093,54	3282069,17	3	5989	662749,91	3283252,51	4	6029	660801,68	3284703,82	4	6070	660643,24	3286196,34	4	6111	661432,46	3286147,79
2	5950	665099,30	3282166,06	3	5990	662748,77	3283258,67	4	6030	660790,36	3284717,38	4	6071	660646,74	3286195,98	4	6112	661438,48	3286146,56
2	5951	665099,15	3282172,36	3	5991	662746,63	3283264,54	4	6031	660784,71	3284724,18	4	6072	660656,13	3286200,96	4	6113	661445,00	3286146,16
2	5952	665098,51	3282178,61	3	5992	662743,51	3283270,11	4	6032	660775,50	3284733,53	4	6073	660674,44	3286209,01	4	6114	661450,99	3286146,47
2	5953	665096,87	3282184,65	3	5993	662739,89	3283275,28	4	6033	660765,80	3284742,24	4	6074	660677,42	3286210,39	4	6115	661456,97	3286147,61
2	5954	665094,23	3282190,46	3	5994	662735,78	3283279,99	4	6034	660763,24	3284744,31	4	6075	660678,90	3286211,05	4	6116	661463,42	3286149,51
2	5955	665091,11	3282195,94	3	5995	662731,18	3283284,13	4	6035	660757,13	3284749,04	4	6076	660707,09	3286224,76	4	6117	661468,86	3286152,13
2	5956	665089,05	3282198,70	3	5996	662726,09	3283287,65	4	6036	660745,42	3284758,46	4	6077	660713,53	3286227,73	4	6118	661474,28	3286155,39
2	5957	665087,49	3282201,04	3	5997	662720,54	3283290,52	4	6037	660738,29	3284764,16	4	6078	660718,96	3286230,11	4	6119	661479,19	3286159,39
2	5958	665083,39	3282205,58	3	5998	662714,49	3283292,63	4	6038	660732,69	3284768,05	4	6079	660739,74	3286239,96	4	6120	661483,59	3286163,86
2	5959	665078,30	3282209,53	3	5999	662708,45	3283293,98	4	6039	660716,94	3284778,68	4	6080	660751,11	3286245,60	4	6121	661486,98	3286168,94

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
4	6122	661490,34	3286174,39	4	6163	660829,44	3286383,61	4	6204	660218,60	3285918,20	4	6245	659895,36	3285514,70	4	6286	659535,86	3285577,80
4	6123	661492,72	3286180,20	4	6164	660809,56	3286378,08	4	6205	660201,22	3285891,55	4	6246	659882,28	3285518,34	4	6287	659523,38	3285577,13
4	6124	661494,08	3286186,22	4	6165	660805,60	3286376,68	4	6206	660169,79	3285844,76	4	6247	659869,72	3285520,99	4	6288	659512,40	3285576,19
4	6125	661494,94	3286192,43	4	6166	660781,80	3286367,76	4	6207	660168,83	3285843,25	4	6248	659856,67	3285522,81	4	6289	659504,91	3285575,39
4	6126	661495,28	3286198,68	4	6167	660777,84	3286366,16	4	6208	660163,05	3285833,41	4	6249	659845,15	3285523,73	4	6290	659498,26	3285582,16
4	6127	661494,64	3286204,87	4	6168	660765,93	3286362,07	4	6209	660155,81	3285822,24	4	6250	659836,14	3285524,22	4	6291	659495,18	3285585,35
4	6128	661493,00	3286210,95	4	6169	660761,47	3286360,47	4	6210	660150,03	3285812,50	4	6251	659834,13	3285524,30	4	6292	659490,08	3285589,81
4	6129	661490,87	3286216,83	4	6170	660756,01	3286358,41	4	6211	660148,11	3285809,31	4	6252	659821,13	3285524,43	4	6293	659482,42	3285596,82
4	6130	661487,75	3286222,33	4	6171	660726,82	3286344,99	4	6212	660134,11	3285786,80	4	6253	659817,63	3285524,30	4	6294	659475,78	3285602,66
4	6131	661484,13	3286227,43	4	6172	660725,33	3286344,39	4	6213	660122,57	3285767,48	4	6254	659807,64	3285523,92	4	6295	659470,17	3285607,78
4	6132	661480,01	3286232,09	4	6173	660696,17	3286329,84	4	6214	660110,54	3285746,82	4	6255	659799,16	3285523,37	4	6296	659464,57	3285612,16
4	6133	661474,92	3286236,16	4	6174	660664,50	3286315,11	4	6215	660100,89	3285731,65	4	6256	659787,67	3285522,41	4	6297	659463,53	3285613,38
4	6134	661469,83	3286239,61	4	6175	660636,31	3286301,52	4	6216	660088,77	3285715,26	4	6257	659786,17	3285522,32	4	6298	659463,00	3285614,75
4	6135	661427,78	3286263,58	4	6176	660613,54	3286291,55	4	6217	660087,79	3285713,73	4	6258	659782,69	3285521,98	4	6299	659458,86	3285620,66
4	6136	661421,71	3286266,50	4	6177	660610,57	3286289,87	4	6218	660075,71	3285696,01	4	6259	659777,69	3285521,86	4	6300	659453,68	3285628,65
4	6137	661383,86	3286281,82	4	6178	660604,65	3286286,71	4	6219	660069,39	3285688,05	4	6260	659773,65	3285523,34	4	6301	659450,57	3285633,28
4	6138	661382,34	3286282,42	4	6179	660584,90	3286276,14	4	6220	660066,95	3285685,56	4	6261	659766,58	3285526,29	4	6302	659442,84	3285643,73
4	6139	661343,00	3286296,82	4	6180	660583,41	3286275,29	4	6221	660062,58	3285679,76	4	6262	659756,47	3285531,19	4	6303	659436,14	3285652,07
4	6140	661302,16	3286311,38	4	6181	660550,84	3286256,29	4	6222	660051,86	3285667,27	4	6263	659754,45	3285532,09	4	6304	659427,91	3285661,56
4	6141	661258,77	3286328,31	4	6182	660548,38	3286254,79	4	6223	660050,90	3285665,75	4	6264	659742,33	3285537,18	4	6305	659424,85	3285664,81
4	6142	661256,76	3286328,95	4	6183	660516,85	3286234,13	4	6224	660042,15	3285654,66	4	6265	659736,77	3285539,24	4	6306	659417,15	3285672,95
4	6143	661228,95	3286341,94	4	6184	660509,96	3286229,34	4	6225	660040,21	3285652,25	4	6266	659728,20	3285542,35	4	6307	659411,01	3285679,06
4	6144	661223,90	3286343,83	4	6185	660492,72	3286217,95	4	6226	660031,02	3285638,67	4	6267	659721,16	3285544,63	4	6308	659405,92	3285683,44
4	6145	661173,00	3286361,14	4	6186	660488,78	3286215,11	4	6227	660029,58	3285636,37	4	6268	659718,63	3285545,50	4	6309	659394,67	3285693,55
4	6146	661169,47	3286362,19	4	6187	660483,39	3286210,60	4	6228	660019,48	3285619,01	4	6269	659707,55	3285548,68	4	6310	659389,58	3285697,95
4	6147	661121,68	3286374,72	4	6188	660455,92	3286187,72	4	6229	660017,54	3285616,22	4	6270	659697,99	3285551,34	4	6311	659379,39	3285706,01
4	6148	661119,67	3286375,30	4	6189	660434,32	3286169,66	4	6230	660017,06	3285615,08	4	6271	659684,93	3285554,04	4	6312	659367,18	3285714,91
4	6149	661075,95	3286384,48	4	6190	660416,14	3286156,11	4	6231	660007,49	3285596,17	4	6272	659676,89	3285555,42	4	6313	659363,11	3285717,83
4	6150	661050,84	3286389,09	4	6191	660412,21	3286153,20	4	6232	659997,39	3285579,45	4	6273	659669,36	3285556,94	4	6314	659350,92	3285726,11
4	6151	661025,74	3286393,38	4	6192	660387,70	3286131,13	4	6233	659997,02	3285578,85	4	6274	659659,79	3285559,72	4	6315	659349,40	3285727,13
4	6152	661022,22	3286393,94	4	6193	660368,62	3286113,52	4	6234	659988,71	3285565,30	4	6275	659645,69	3285564,09	4	6316	659344,82	3285730,35
4	6153	660998,17	3286396,13	4	6194	660366,17	3286110,71	4	6235	659987,27	3285562,63	4	6276	659634,63	3285567,07	4	6317	659335,69	3285735,77
4	6154	660995,16	3286396,29	4	6195	660343,26	3286085,54	4	6236	659969,88	3285535,98	4	6277	659620,54	3285570,42	4	6318	659327,09	3285740,68
4	6155	660969,64	3286397,16	4	6196	660341,31	3286083,50	4	6237	659955,83	3285516,53	4	6278	659607,99	3285573,02	4	6319	659324,55	3285741,88
4	6156	660965,65	3286397,06	4	6197	660317,96	3286055,02	4	6238	659946,64	3285503,20	4	6279	659595,44	3285574,85	4	6320	659313,92	3285747,31
4	6157	660914,20	3286394,51	4	6198	660304,82	3286039,15	4	6239	659940,80	3285496,05	4	6280	659581,91	3285576,29	4	6321	659303,82	3285752,22
4	6158	660912,70	3286394,40	4	6199	660278,09	3286035,39	4	6240	659933,21	3285500,08	4	6281	659568,88	3285577,30	4	6322	659290,68	3285757,78
4	6159	660888,24	3286392,46	4	6200	660277,13	3286003,62	4	6241	659928,66	3285502,09	4	6282	659567,37	3285577,33	4	6323	659278,58	3285762,13
4	6160	660860,81	3286389,70	4	6201	660256,28	3285975,77	4	6242	659924,61	3285504,00	4	6283	659555,36	3285577,74	4	6324	659265,99	3285765,60
4	6161	660855,83	3286388,97	4	6202	660255,33	3285973,25	4	6243	659914,52	3285508,22	4	6284	659548,36	3285577,90	4	6325	659262,48	3285766,38
4	6162	660833,42	3286384,57	4	6203	660239,85	3285950,71	4	6244	659902,42	3285512,42	4	6285	659539,87	3285577,89	4	6326	659248,41	3285769,51

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6327	659245,39	3285770,24	4	6368	658957,25	3285904,37	4	6409	658611,07	3286041,02	4	6450	658157,30	3286158,52	4	6491	657801,52	3286342,27
4	6328	659235,35	3285772,33	4	6369	658948,14	3285909,73	4	6410	658597,52	3286043,04	4	6451	658152,80	3286158,92	4	6492	657788,52	3286342,36
4	6329	659228,82	3285773,49	4	6370	658941,04	3285913,88	4	6411	658595,02	3286043,22	4	6452	658140,26	3286160,00	4	6493	657775,53	3286341,67
4	6330	659226,31	3285774,00	4	6371	658938,52	3285915,18	4	6412	658583,49	3286044,40	4	6453	658131,74	3286160,62	4	6494	657772,04	3286341,28
4	6331	659214,76	3285775,78	4	6372	658931,43	3285918,97	4	6413	658572,46	3286045,08	4	6454	658124,75	3286160,77	4	6495	657765,56	3286340,63
4	6332	659204,73	3285777,18	4	6373	658923,83	3285922,60	4	6414	658570,96	3286045,17	4	6455	658107,74	3286160,89	4	6496	657756,08	3286339,42
4	6333	659198,21	3285777,78	4	6374	658919,28	3285924,69	4	6415	658552,95	3286045,75	4	6456	658101,74	3286160,86	4	6497	657743,14	3286336,98
4	6334	659182,69	3285778,94	4	6375	658907,67	3285929,85	4	6416	658541,44	3286045,87	4	6457	658098,74	3286160,80	4	6498	657730,71	3286333,70
4	6335	659171,65	3285779,91	4	6376	658893,03	3285935,33	4	6417	658534,96	3286045,59	4	6458	658085,75	3286160,30	4	6499	657706,40	3286325,51
4	6336	659163,14	3285780,48	4	6377	658881,94	3285939,33	4	6418	658523,97	3286045,02	4	6459	658075,27	3286159,63	4	6500	657698,94	3286323,41
4	6337	659149,63	3285781,04	4	6378	658865,83	3285944,51	4	6419	658516,97	3286044,48	4	6460	658065,78	3286158,53	4	6501	657695,45	3286322,96
4	6338	659136,13	3285781,22	4	6379	658847,18	3285950,39	4	6420	658513,98	3286044,24	4	6461	658052,33	3286156,73	4	6502	657679,99	3286321,29
4	6339	659134,63	3285781,13	4	6380	658839,64	3285952,60	4	6421	658500,51	3286042,80	4	6462	658048,28	3286158,88	4	6503	657677,99	3286321,17
4	6340	659132,07	3285783,01	4	6381	658826,05	3285956,35	4	6422	658476,05	3286040,60	4	6463	658028,94	3286173,62	4	6504	657672,99	3286321,13
4	6341	659122,42	3285789,99	4	6382	658806,40	3285962,65	4	6423	658471,07	3286040,11	4	6464	658025,87	3286176,17	4	6505	657669,99	3286321,11
4	6342	659118,85	3285793,28	4	6383	658785,74	3285969,36	4	6424	658456,11	3286038,38	4	6465	658023,34	3286177,81	4	6506	657665,99	3286321,02
4	6343	659114,78	3285796,17	4	6384	658782,21	3285970,59	4	6425	658454,07	3286040,23	4	6466	658008,08	3286188,71	4	6507	657664,49	3286321,05
4	6344	659105,63	3285802,59	4	6385	658780,20	3285971,11	4	6426	658447,43	3286046,07	4	6467	657999,94	3286195,21	4	6508	657653,47	3286321,92
4	6345	659094,46	3285809,64	4	6386	658767,12	3285974,87	4	6427	658440,81	3286051,29	4	6468	657991,28	3286202,07	4	6509	657645,96	3286322,37
4	6346	659084,31	3285816,40	4	6387	658762,09	3285976,01	4	6428	658428,08	3286060,99	4	6469	657990,74	3286203,49	4	6510	657632,96	3286322,51
4	6347	659080,24	3285819,00	4	6388	658756,55	3285977,75	4	6429	658424,52	3286063,86	4	6470	657985,96	3286215,63	4	6511	657622,47	3286322,27
4	6348	659072,63	3285823,71	4	6389	658743,97	3285981,26	4	6430	658415,38	3286070,08	4	6471	657980,18	3286227,45	4	6512	657610,47	3286321,62
4	6349	659071,11	3285824,67	4	6390	658741,44	3285981,97	4	6431	658404,72	3286076,97	4	6472	657973,43	3286238,85	4	6513	657599,00	3286320,66
4	6350	659068,58	3285826,05	4	6391	658735,84	3285986,26	4	6432	658403,19	3286078,13	4	6473	657966,67	3286249,76	4	6514	657585,03	3286318,97
4	6351	659055,90	3285833,38	4	6392	658732,28	3285988,82	4	6433	658391,53	3286084,72	4	6474	657958,43	3286260,26	4	6515	657582,05	3286318,47
4	6352	659052,36	3285835,30	4	6393	658721,61	3285996,19	4	6434	658390,00	3286085,75	4	6475	657955,33	3286264,25	4	6516	657571,58	3286316,65
4	6353	659040,72	3285841,22	4	6394	658720,09	3285996,91	4	6435	658368,76	3286096,89	4	6476	657952,26	3286267,81	4	6517	657561,62	3286314,75
4	6354	659029,61	3285846,02	4	6395	658713,50	3286001,14	4	6436	658359,13	3286101,79	4	6477	657947,12	3286273,76	4	6518	657550,20	3286311,85
4	6355	659017,00	3285850,81	4	6396	658710,45	3286003,13	4	6437	658351,55	3286105,18	4	6478	657937,90	3286283,10	4	6519	657534,30	3286307,30
4	6356	659015,47	3285852,45	4	6397	658702,34	3286008,01	4	6438	658273,44	3286131,13	4	6479	657934,33	3286286,26	4	6520	657531,82	3286306,49
4	6357	659006,23	3285862,37	4	6398	658695,75	3286011,85	4	6439	658266,91	3286132,48	4	6480	657924,63	3286294,99	4	6521	657519,40	3286302,76
4	6358	659004,19	3285864,51	4	6399	658683,61	3286017,77	4	6440	658258,88	3286134,30	4	6481	657914,43	3286303,07	4	6522	657502,50	3286298,07
4	6359	658999,58	3285869,21	4	6400	658675,03	3286021,50	4	6441	658255,35	3286135,23	4	6482	657903,77	3286310,44	4	6523	657479,15	3286291,59
4	6360	658995,48	3285872,99	4	6401	658668,46	3286024,30	4	6442	658241,77	3286138,65	4	6483	657892,62	3286317,12	4	6524	657477,17	3286290,98
4	6361	658994,46	3285874,48	4	6402	658664,93	3286025,65	4	6443	658217,60	3286145,78	4	6484	657880,47	3286323,04	4	6525	657475,18	3286290,44
4	6362	658991,91	3285876,41	4	6403	658656,86	3286028,65	4	6444	658215,09	3286146,47	4	6485	657868,86	3286328,14	4	6526	657459,28	3286285,56
4	6363	658985,78	3285882,21	4	6404	658648,80	3286031,26	4	6445	658200,99	3286150,45	4	6486	657856,25	3286332,48	4	6527	657446,87	3286282,22
4	6364	658978,62	3285888,67	4	6405	658644,76	3286032,61	4	6446	658194,45	3286152,19	4	6487	657843,67	3286335,93	4	6528	657430,95	3286278,47
4	6365	658967,93	3285897,00	4	6406	658635,20	3286035,39	4	6447	658181,38	3286154,88	4	6488	657839,64	3286336,95	4	6529	657427,47	3286277,64
4	6366	658961,83	3285901,23	4	6407	658625,65	3286037,81	4	6448	658179,39	3286155,21	4	6489	657827,59	3286339,45	4	6530	657413,55	3286274,15
4	6367	658958,28	3285903,52	4	6408	658623,13	3286038,49	4	6449	658168,34	3286157,01	4	6490	657814,55	3286341,26	4	6531	657401,11	3286271,28

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				
4	6532	657396,13	3286270,17	4	6573	657038,07	3286162,84	4	6614	657696,20	3285921,55	4	6655	658103,01	3285758,79	4	6696	658444,90	3285635,63
4	6533	657382,21	3286266,59	4	6574	657034,12	3286160,18	4	6615	657708,40	3285913,47	4	6656	658104,51	3285759,13	4	6697	658447,89	3285635,84
4	6534	657360,33	3286261,47	4	6575	657022,30	3286152,66	4	6616	657708,94	3285911,77	4	6657	658110,47	3285760,44	4	6698	658460,38	3285636,62
4	6535	657350,39	3286258,74	4	6576	657015,39	3286148,44	4	6617	657716,56	3285906,38	4	6658	658121,05	3285757,19	4	6699	658464,87	3285636,98
4	6536	657348,40	3286258,19	4	6577	657006,51	3286143,37	4	6618	657725,69	3285900,33	4	6659	658132,63	3285753,97	4	6700	658469,36	3285637,47
4	6537	657333,01	3286253,53	4	6578	656998,11	3286138,55	4	6619	657736,35	3285893,65	4	6660	658138,67	3285752,24	4	6701	658493,80	3285640,15
4	6538	657322,59	3286249,97	4	6579	656982,35	3286128,68	4	6620	657737,89	3285892,43	4	6661	658162,81	3285745,96	4	6702	658513,74	3285642,48
4	6539	657306,72	3286244,36	4	6580	656968,08	3286118,41	4	6621	657742,98	3285888,37	4	6662	658165,33	3285745,33	4	6703	658523,23	3285643,26
4	6540	657300,77	3286242,33	4	6581	656958,70	3286113,20	4	6622	657752,15	3285881,08	4	6663	658170,86	3285744,15	4	6704	658524,75	3285642,18
4	6541	657291,82	3286239,94	4	6582	656948,23	3286111,70	4	6623	657764,37	3285871,49	4	6664	658183,94	3285740,51	4	6705	658535,42	3285634,79
4	6542	657287,35	3286238,77	4	6583	656925,68	3286113,68	4	6624	657770,47	3285867,12	4	6665	658189,63	3285732,65	4	6706	658546,58	3285628,19
4	6543	657277,41	3286235,81	4	6584	656913,19	3286113,40	4	6625	657772,51	3285865,48	4	6666	658195,29	3285725,27	4	6707	658549,10	3285626,98
4	6544	657275,92	3286235,45	4	6585	656908,37	3286083,91	4	6626	657788,79	3285853,73	4	6667	658201,46	3285718,17	4	6708	658555,21	3285622,63
4	6545	657267,96	3286233,59	4	6586	657114,19	3286005,63	4	6627	657806,59	3285840,27	4	6668	658206,08	3285712,71	4	6709	658566,86	3285615,96
4	6546	657263,98	3286232,67	4	6587	657346,08	3285881,59	4	6628	657809,13	3285838,46	4	6669	658208,65	3285709,90	4	6710	658578,50	3285610,09
4	6547	657258,50	3286231,80	4	6588	657353,17	3285877,83	4	6629	657820,33	3285829,96	4	6670	658217,87	3285700,54	4	6711	658590,62	3285604,93
4	6548	657250,03	3286230,23	4	6589	657397,74	3285853,91	4	6630	657822,89	3285827,95	4	6671	658227,57	3285691,83	4	6712	658602,72	3285600,59
4	6549	657238,05	3286229,21	4	6590	657476,19	3285877,78	4	6631	657831,55	3285820,65	4	6672	658237,77	3285683,76	4	6713	658615,30	3285597,13
4	6550	657235,56	3286229,03	4	6591	657479,67	3285878,61	4	6632	657841,22	3285813,19	4	6673	658245,38	3285678,74	4	6714	658623,85	3285595,27
4	6551	657234,06	3286228,86	4	6592	657492,60	3285882,03	4	6633	657859,01	3285800,54	4	6674	658250,45	3285675,23	4	6715	658628,37	3285594,30
4	6552	657222,09	3286227,70	4	6593	657504,54	3285884,73	4	6634	657865,65	3285794,94	4	6675	658254,01	3285672,87	4	6716	658632,88	3285593,53
4	6553	657217,11	3286227,22	4	6594	657508,52	3285885,65	4	6635	657913,04	3285771,09	4	6676	658265,17	3285666,19	4	6717	658645,93	3285591,65
4	6554	657210,12	3286226,37	4	6595	657522,93	3285889,24	4	6636	657933,95	3285760,56	4	6677	658276,80	3285660,33	4	6718	658651,44	3285590,96
4	6555	657206,13	3286225,78	4	6596	657541,34	3285893,47	4	6637	657950,57	3285755,51	4	6678	658286,91	3285655,93	4	6719	658656,98	3285589,54
4	6556	657195,66	3286224,36	4	6597	657548,79	3285895,47	4	6638	657967,65	3285752,22	4	6679	658299,01	3285651,22	4	6720	658664,03	3285587,51
4	6557	657193,17	3286223,98	4	6598	657567,68	3285900,57	4	6639	657979,69	3285750,18	4	6680	658301,04	3285650,47	4	6721	658672,07	3285585,75
4	6558	657181,72	3286221,85	4	6599	657570,65	3285901,46	4	6640	657985,20	3285749,75	4	6681	658313,14	3285646,11	4	6722	658682,15	3285582,30
4	6559	657169,28	3286219,12	4	6600	657572,65	3285902,00	4	6641	657990,21	3285749,24	4	6682	658320,69	3285643,98	4	6723	658684,16	3285581,71
4	6560	657167,78	3286218,83	4	6601	657589,03	3285907,01	4	6642	657996,73	3285748,70	4	6683	658327,22	3285642,24	4	6724	658709,36	3285573,80
4	6561	657155,36	3286215,54	4	6602	657609,90	3285912,86	4	6643	658004,75	3285748,26	4	6684	658332,25	3285640,86	4	6725	658716,40	3285571,77
4	6562	657144,45	3286212,10	4	6603	657628,77	3285918,11	4	6644	658017,75	3285748,13	4	6685	658345,32	3285638,16	4	6726	658729,99	3285567,96
4	6563	657131,05	3286207,30	4	6604	657631,26	3285918,80	4	6645	658022,24	3285748,29	4	6686	658357,87	3285636,32	4	6727	658736,53	3285565,86
4	6564	657129,06	3286206,70	4	6605	657632,75	3285919,33	4	6646	658036,73	3285748,94	4	6687	658360,38	3285636,14	4	6728	658742,18	3285560,05
4	6565	657125,09	3286205,17	4	6606	657640,69	3285921,70	4	6647	658045,21	3285749,51	4	6688	658371,40	3285635,02	4	6729	658745,75	3285556,88
4	6566	657106,26	3286197,79	4	6607	657645,71	3285921,44	4	6648	658048,71	3285749,90	4	6689	658382,42	3285634,27	4	6730	658751,38	3285551,32
4	6567	657098,34	3286194,42	4	6608	657650,21	3285921,31	4	6649	658059,19	3285751,01	4	6690	658392,93	3285634,07	4	6731	658767,19	3285537,51
4	6568	657086,97	3286189,03	4	6609	657662,21	3285921,08	4	6650	658068,16	3285752,22	4	6691	658405,92	3285634,18	4	6732	658771,26	3285534,36
4	6569	657075,11	3286183,01	4	6610	657670,71	3285921,08	4	6651	658072,15	3285752,89	4	6692	658408,92	3285634,25	4	6733	658778,41	3285528,52
4	6570	657070,15	3286180,71	4	6611	657677,71	3285921,25	4	6652	658082,60	3285754,69	4	6693	658410,42	3285634,28	4	6734	658781,46	3285526,26
4	6571	657060,77	3286175,99	4	6612	657687,21	3285921,28	4	6653	658087,09	3285755,53	4	6694	658428,41	3285634,88	4	6735	658792,13	3285518,89
4	6572	657049,40	3286169,60	4	6613	657690,21	3285921,34	4	6654	658099,03	3285757,87	4	6695	658431,91	3285635,03	4	6736	658793,65	3285517,99

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6737	658809,88	328507,80	4	6778	659148,09	3285305,69	4	6819	659513,72	3285171,93	4	6860	659850,60	3285048,73	4	6901	660135,27	3284739,82
4	6738	658814,96	3285504,67	4	6779	659150,60	3285304,88	4	6820	659524,69	3285173,25	4	6861	659859,34	3285038,82	4	6902	660138,32	3284737,84
4	6739	658825,09	3285498,83	4	6780	659157,15	3285303,04	4	6821	659531,67	3285174,21	4	6862	659862,42	3285035,51	4	6903	660141,37	3284735,53
4	6740	658829,66	3285496,19	4	6781	659177,79	3285297,26	4	6822	659543,62	3285176,35	4	6863	659878,29	3285019,07	4	6904	660145,93	3284732,45
4	6741	658841,29	3285490,27	4	6782	659182,82	3285295,87	4	6823	659545,12	3285176,65	4	6864	659884,43	3285013,02	4	6905	660156,58	3284726,13
4	6742	658853,41	3285485,17	4	6783	659200,93	3285291,35	4	6824	659546,62	3285176,13	4	6865	659888,53	3285008,80	4	6906	660164,19	3284721,81
4	6743	658856,44	3285484,12	4	6784	659214,51	3285287,92	4	6825	659564,76	3285170,80	4	6866	659897,72	3285000,87	4	6907	660165,20	3284721,26
4	6744	658864,51	3285480,98	4	6785	659230,60	3285283,97	4	6826	659573,81	3285168,50	4	6867	659900,27	3284998,62	4	6908	660173,29	3284717,14
4	6745	658869,06	3285479,28	4	6786	659234,70	3285279,88	4	6827	659580,35	3285166,96	4	6868	659907,93	3284991,87	4	6909	660176,83	3284715,39
4	6746	658873,12	3285476,43	4	6787	659238,80	3285275,72	4	6828	659599,45	3285162,96	4	6869	659910,48	3284989,55	4	6910	660181,89	3284713,08
4	6747	658875,66	3285474,81	4	6788	659248,51	3285265,89	4	6829	659600,96	3285162,12	4	6870	659914,04	3284986,76	4	6911	660191,98	3284708,88
4	6748	658881,23	3285471,38	4	6789	659255,69	3285258,55	4	6830	659609,04	3285158,55	4	6871	659921,76	3284977,75	4	6912	660197,06	3284706,07
4	6749	658890,39	3285464,34	4	6790	659263,89	3285250,17	4	6831	659620,65	3285153,94	4	6872	659932,54	3284965,36	4	6913	660198,06	3284705,45
4	6750	658894,48	3285461,05	4	6791	659273,59	3285241,46	4	6832	659623,68	3285152,65	4	6873	659943,32	3284952,99	4	6914	660200,65	3284701,96
4	6751	658900,06	3285457,10	4	6792	659281,23	3285235,20	4	6833	659628,21	3285150,86	4	6874	659946,40	3284949,55	4	6915	660208,90	3284691,01
4	6752	658902,10	3285455,42	4	6793	659289,88	3285228,83	4	6834	659643,86	3285144,87	4	6875	659960,27	3284933,56	4	6916	660212,51	3284686,42
4	6753	658914,87	3285444,15	4	6794	659292,42	3285227,02	4	6835	659655,45	3285140,81	4	6876	659972,60	3284919,85	4	6917	660226,43	3284668,53
4	6754	658917,93	3285441,53	4	6795	659301,58	3285220,47	4	6836	659669,57	3285136,26	4	6877	659974,64	3284917,72	4	6918	660227,45	3284667,08
4	6755	658928,62	3285433,46	4	6796	659310,71	3285214,81	4	6837	659671,07	3285135,86	4	6878	659975,68	3284916,55	4	6919	660228,99	3284665,17
4	6756	658931,67	3285431,28	4	6797	659311,73	3285213,95	4	6838	659675,60	3285134,39	4	6879	659984,39	3284907,24	4	6920	660253,17	3284636,40
4	6757	658943,37	3285422,74	4	6798	659323,38	3285207,29	4	6839	659679,64	3285133,11	4	6880	659992,57	3284899,06	4	6921	660255,23	3284633,95
4	6758	658951,01	3285416,49	4	6799	659326,92	3285205,44	4	6840	659691,22	3285129,94	4	6881	659997,69	3284894,18	4	6922	660276,82	3284608,46
4	6759	658953,05	3285414,90	4	6800	659335,53	3285200,93	4	6841	659704,28	3285127,24	4	6882	659999,22	3284892,77	4	6923	660281,44	3284602,93
4	6760	658968,34	3285402,26	4	6801	659343,62	3285196,88	4	6842	659710,80	3285126,20	4	6883	660001,82	3284888,26	4	6924	660289,13	3284595,11
4	6761	658974,46	3285397,20	4	6802	659355,74	3285191,79	4	6843	659720,33	3285124,87	4	6884	660012,21	3284871,50	4	6925	660304,97	3284579,90
4	6762	659002,96	3285375,29	4	6803	659365,33	3285188,19	4	6844	659727,85	3285123,98	4	6885	660017,40	3284863,31	4	6926	660306,52	3284578,31
4	6763	659007,03	3285372,33	4	6804	659377,42	3285184,28	4	6845	659738,38	3285122,86	4	6886	660026,71	3284850,15	4	6927	660311,11	3284573,80
4	6764	659015,68	3285366,20	4	6805	659379,94	3285183,59	4	6846	659750,90	3285121,96	4	6887	660027,76	3284847,98	4	6928	660330,51	3284556,61
4	6765	659030,90	3285356,25	4	6806	659392,52	3285180,06	4	6847	659753,90	3285121,90	4	6888	660035,99	3284837,56	4	6929	660335,62	3284552,36
4	6766	659043,61	3285347,84	4	6807	659397,54	3285178,86	4	6848	659763,92	3285121,56	4	6889	660044,23	3284827,60	4	6930	660341,22	3284547,68
4	6767	659047,16	3285345,38	4	6808	659410,11	3285176,23	4	6849	659770,42	3285121,53	4	6890	660046,28	3284825,72	4	6931	660360,06	3284533,04
4	6768	659055,78	3285340,39	4	6809	659417,64	3285174,70	4	6850	659772,45	3285120,39	4	6891	660055,50	3284815,86	4	6932	660364,64	3284529,84
4	6769	659064,40	3285335,33	4	6810	659430,69	3285172,89	4	6851	659777,51	3285117,38	4	6892	660068,87	3284799,81	4	6933	660376,85	3284520,81
4	6770	659067,43	3285333,71	4	6811	659435,20	3285172,42	4	6852	659780,56	3285115,75	4	6893	660074,01	3284794,16	4	6934	660384,49	3284514,42
4	6771	659079,07	3285327,80	4	6812	659447,72	3285171,34	4	6853	659792,19	3285109,84	4	6894	660076,05	3284792,27	4	6935	660392,13	3284508,67
4	6772	659091,19	3285322,69	4	6813	659456,23	3285170,84	4	6854	659804,31	3285104,73	4	6895	660086,82	3284780,41	4	6936	660402,81	3284501,22
4	6773	659103,29	3285318,35	4	6814	659469,25	3285170,27	4	6855	659810,36	3285102,51	4	6896	660094,49	3284772,95	4	6937	660404,84	3284500,14
4	6774	659110,84	3285316,28	4	6815	659482,25	3285170,14	4	6856	659821,73	3285086,76	4	6897	660104,20	3284764,24	4	6938	660414,47	3284494,04
4	6775	659118,89	3285314,03	4	6816	659485,26	3285170,20	4	6857	659828,95	3285076,87	4	6898	660110,83	3284759,01	4	6939	660433,77	3284481,11
4	6776	659124,43	3285312,65	4	6817	659497,75	3285170,68	4	6858	659835,66	3285068,02	4	6899	660119,99	3284751,85	4	6940	660448,50	3284471,39
4	6777	659132,46	3285310,77	4	6818	659508,23	3285171,29	4	6859	659849,58	3285049,97	4	6900	660126,11	3284746,61	4	6941	660452,06	3284469,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	6942	660459,14	3284464,82	5	6982	660970,89	3287925,56	5	7023	660512,15	3288497,73	5	7064	660487,75	3288731,19	5	7105	661380,25	3288778,84
4	6943	660476,89	3284454,67	5	6983	660973,26	3287931,35	5	7024	660502,52	3288524,38	5	7065	660493,78	3288729,89	5	7106	661413,65	3288761,88
4	6944	660480,95	3284452,26	5	6984	660974,62	3287937,39	5	7025	660501,47	3288526,68	5	7066	660502,31	3288728,72	5	7107	661482,93	3288728,39
4	6945	660492,58	3284446,40	5	6985	660975,98	3287943,60	5	7026	660498,83	3288533,17	5	7067	660507,33	3288728,20	5	7108	661615,39	3288666,14
4	6946	660494,59	3284445,39	5	6986	660975,83	3287949,93	5	7027	660496,19	3288538,99	5	7068	660522,84	3288727,69	5	7109	661705,54	3288616,58
4	6947	660498,14	3284443,91	5	6987	660975,19	3287956,16	5	7028	660495,65	3288540,86	5	7069	660525,35	3288727,63	5	7110	661711,10	3288613,96
4	6948	660501,23	3284440,03	5	6988	660973,54	3287962,24	5	7029	660486,70	3288560,29	5	7070	660549,34	3288727,93	5	7111	661717,15	3288612,04
4	6949	660510,44	3284430,69	5	6989	660971,41	3287968,12	5	7030	660485,14	3288562,61	5	7071	660552,33	3288728,12	5	7112	661723,17	3288610,87
4	6950	660520,15	3284421,97	5	6990	660959,29	3287994,99	5	7031	660471,53	3288589,11	5	7072	660569,80	3288729,40	5	7113	661729,68	3288610,45
4	6951	660530,83	3284413,91	5	6991	660950,35	3288013,90	5	7032	660469,46	3288592,13	5	7073	660574,29	3288730,00	5	7114	661735,67	3288610,84
4	6952	660541,50	3284406,52	5	6992	660947,75	3288018,60	5	7033	660453,87	3288617,64	5	7074	660605,68	3288735,36	5	7115	661742,15	3288612,06
4	6953	660552,66	3284399,85	5	6993	660945,15	3288022,72	5	7034	660452,33	3288619,55	5	7075	660646,01	3288742,54	5	7116	661748,11	3288613,99
4	6954	660564,29	3284393,98	5	6994	660932,25	3288039,99	5	7035	660438,33	3288640,48	5	7076	660647,51	3288742,88	5	7117	661753,54	3288616,70
4	6955	660576,41	3284388,83	5	6995	660930,19	3288042,43	5	7036	660436,79	3288642,51	5	7077	660674,88	3288748,57	5	7118	661758,96	3288620,07
4	6956	660588,51	3284384,48	5	6996	660927,63	3288045,32	5	7037	660422,36	3288661,55	5	7078	660676,86	3288748,99	5	7119	661763,87	3288624,05
4	6957	660601,10	3284381,02	5	6997	660910,15	3288065,66	5	7038	660420,30	3288663,75	5	7079	660716,14	3288758,96	5	7120	661768,27	3288628,66
4	6958	660614,16	3284378,32	5	6998	660908,11	3288067,75	5	7039	660411,04	3288674,98	5	7080	660720,62	3288760,25	5	7121	661771,65	3288633,74
4	6959	660627,21	3284376,49	5	6999	660891,19	3288085,54	5	7040	660397,18	3288690,74	5	7081	660740,45	3288767,34	5	7122	661775,03	3288639,25
4	6960	660640,24	3284375,48	5	7000	660887,61	3288088,78	5	7041	660394,10	3288694,14	5	7082	660779,71	3288777,99	5	7123	661778,89	3288645,04
4	6961	660653,24	3284375,41	5	7001	660861,59	3288111,49	5	7042	660392,06	3288695,98	5	7083	660813,50	3288787,46	5	7124	661778,75	3288651,16
4	6962	660666,22	3284376,09	5	7002	660827,40	3288141,32	5	7043	660379,28	3288708,12	5	7084	660852,73	3288799,05	5	7125	661779,62	3288657,36
4	6963	660679,19	3284377,69	5	7003	660800,36	3288164,40	5	7044	660359,85	3288726,43	5	7085	660855,21	3288799,86	5	7126	661779,47	3288663,66
4	6964	660692,13	3284380,12	5	7004	660744,82	3288209,50	5	7045	660357,81	3288728,20	5	7086	660905,81	3288817,66	5	7127	661778,81	3288669,91
4	6965	660705,06	3284383,43	5	7005	660735,15	3288216,65	5	7046	660344,55	3288739,38	5	7087	660940,54	3288829,71	5	7128	661777,18	3288675,93
4	6966	660717,46	3284387,45	5	7006	660732,10	3288218,45	5	7047	660325,20	3288754,88	5	7088	660965,86	3288837,36	5	7129	661774,55	3288681,80
4	6967	660729,35	3284392,36	5	7007	660703,69	3288236,25	5	7048	660310,42	3288766,68	5	7089	660992,21	3288844,34	5	7130	661771,92	3288687,31
4	6968	660741,23	3284398,07	5	7008	660695,06	3288241,98	5	7049	660308,89	3288767,76	5	7090	661020,57	3288850,00	5	7131	661767,81	3288692,33
4	6969	660752,58	3284404,46	5	7009	660688,95	3288246,53	5	7050	660297,70	3288775,81	5	7091	661030,54	3288851,29	5	7132	661763,69	3288696,94
4	6970	660763,41	3284411,64	5	7010	660670,63	3288260,72	5	7051	660310,71	3288776,05	5	7092	661049,49	3288853,72	5	7133	661759,10	3288700,95
4	6971	660774,23	3284419,52	5	7011	660652,24	3288277,63	5	7052	660319,22	3288775,50	5	7093	661077,46	3288855,43	5	7134	661753,53	3288704,25
4	6972	660784,04	3284428,05	5	7012	660649,16	3288280,68	5	7053	660337,27	3288773,23	5	7094	661109,44	3288855,99	5	7135	661661,85	3288754,53
4	6973	660793,33	3284437,21	5	7013	660640,92	3288291,31	5	7054	660355,35	3288769,89	5	7095	661129,47	3288855,07	5	7136	661659,32	3288755,98
4	6974	660802,10	3284446,97	5	7014	660626,95	3288311,67	5	7055	660383,96	3288764,86	5	7096	661154,56	3288851,14	5	7137	661567,31	3288799,16
4	6975	660809,86	3284457,29	5	7015	660615,02	3288330,21	5	7056	660403,56	3288761,14	5	7097	661180,71	3288845,25	5	7138	661497,55	3288832,00
4	6976	660817,63	3284468,08	5	7016	660599,46	3288354,47	5	7057	660415,63	3288758,17	5	7098	661182,21	3288844,91	5	7139	661487,94	3288836,47
4	6977	660823,86	3284479,36	5	7017	660589,53	3288372,37	5	7058	660427,24	3288753,54	5	7099	661199,79	3288841,64	5	7140	661464,17	3288848,29
4	6978	660830,09	3284491,01	5	7018	660588,50	3288374,04	5	7059	660444,90	3288746,52	5	7100	661216,91	3288836,59	5	7141	661424,19	3288868,56
4	6979	660835,32	3284503,07	5	7019	660576,05	3288393,44	5	7060	660458,03	3288740,77	5	7101	661256,70	3288824,56	5	7142	661422,18	3288869,64
4	6980	660839,53	3284515,42	5	7020	660569,80	3288403,92	5	7061	660462,06	3288739,35	5	7102	661286,44	3288813,99	5	7143	661399,43	3288879,74
4	6981	660840,92	3284520,14	5	7021	660542,84	3288445,93	5	7062	660477,69	3288733,90	5	7103	661318,72	3288802,00	5	7144	661395,39	3288881,34
4	6014	660842,75	3284527,99	5	7022	660521,59	3288478,32	5	7063	660480,71	3288733,09	5	7104	661360,55	3288787,51	5	7145	661352,04	3288896,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7146	661320,78	3288907,99	5	7187	660508,50	3288829,11	5	7228	659975,21	3288947,34	5	7269	659589,60	3289167,22	5	7310	659138,32	3289545,66
5	7147	661289,01	3288919,19	5	7188	660495,90	3288833,45	5	7229	659958,00	3288956,25	5	7270	659568,29	3289180,34	5	7311	659123,91	3289563,27
5	7148	661287,00	3288919,89	5	7189	660483,27	3288838,72	5	7230	659951,43	3288959,16	5	7271	659564,75	3289182,52	5	7312	659122,88	3289564,49
5	7149	661245,19	3288932,43	5	7190	660464,59	3288846,37	5	7231	659937,82	3288963,92	5	7272	659541,47	3289193,98	5	7313	659100,78	3289590,12
5	7150	661225,06	3288938,29	5	7191	660448,45	3288852,67	5	7232	659920,68	3288970,39	5	7273	659540,45	3289194,65	5	7314	659082,82	3289610,03
5	7151	661220,54	3288939,37	5	7192	660442,40	3288854,47	5	7233	659905,53	3288976,92	5	7274	659507,10	3289210,06	5	7315	659081,29	3289611,55
5	7152	661201,95	3288942,94	5	7193	660426,31	3288858,54	5	7234	659904,51	3288977,46	5	7275	659504,07	3289211,31	5	7316	659061,82	3289632,03
5	7153	661175,31	3288949,08	5	7194	660423,80	3288859,11	5	7235	659890,87	3288982,96	5	7276	659475,81	3289222,22	5	7317	659056,19	3289637,48
5	7154	661171,80	3288949,68	5	7195	660401,70	3288863,23	5	7236	659885,33	3288984,77	5	7277	659469,75	3289224,89	5	7318	659042,87	3289651,47
5	7155	661141,68	3288954,31	5	7196	660373,08	3288868,32	5	7237	659873,75	3288988,00	5	7278	659465,71	3289226,55	5	7319	659022,91	3289671,14
5	7156	661136,17	3288954,85	5	7197	660353,50	3288871,86	5	7238	659869,24	3288989,02	5	7279	659450,56	3289232,90	5	7320	659013,70	3289680,49
5	7157	661112,15	3288955,93	5	7198	660350,99	3288872,25	5	7239	659861,70	3288990,34	5	7280	659436,89	3289240,07	5	7321	659011,65	3289682,15
5	7158	661109,14	3288955,99	5	7199	660329,93	3288874,88	5	7240	659857,18	3288991,56	5	7281	659430,30	3289244,29	5	7322	658997,32	3289694,74
5	7159	661074,65	3288955,37	5	7200	660326,91	3288875,19	5	7241	659850,57	3288996,22	5	7282	659420,14	3289251,13	5	7323	658990,72	3289700,60
5	7160	661072,66	3288955,33	5	7201	660314,90	3288875,92	5	7242	659848,03	3288997,90	5	7283	659392,22	3289268,74	5	7324	658982,55	3289707,78
5	7161	661041,70	3288953,42	5	7202	660310,90	3288876,01	5	7243	659842,45	3289001,46	5	7284	659373,38	3289283,56	5	7325	658967,76	3289720,45
5	7162	661038,20	3288953,11	5	7203	660290,39	3288875,74	5	7244	659838,35	3289005,75	5	7285	659372,36	3289284,59	5	7326	658960,59	3289727,90
5	7163	661005,80	3288948,92	5	7204	660288,90	3288875,69	5	7245	659836,82	3289007,15	5	7286	659346,92	3289303,69	5	7327	658958,03	3289730,46
5	7164	661002,81	3288948,35	5	7205	660255,42	3288874,29	5	7246	659824,55	3289018,68	5	7287	659325,05	3289320,00	5	7328	658957,48	3289732,96
5	7165	660971,44	3288942,13	5	7206	660252,93	3288874,16	5	7247	659816,37	3289026,49	5	7288	659305,68	3289335,49	5	7329	658955,89	3289736,55
5	7166	660968,47	3288941,43	5	7207	660218,99	3288871,20	5	7248	659811,77	3289030,39	5	7289	659291,40	3289347,93	5	7330	658955,35	3289738,53
5	7167	660939,13	3288933,81	5	7208	660217,49	3288871,04	5	7249	659801,10	3289037,96	5	7290	659289,36	3289349,56	5	7331	658953,21	3289744,17
5	7168	660937,15	3288933,27	5	7209	660184,58	3288867,22	5	7250	659798,05	3289040,01	5	7291	659270,51	3289364,31	5	7332	658948,47	3289755,00
5	7169	660910,33	3288925,03	5	7210	660182,58	3288866,92	5	7251	659786,89	3289046,88	5	7292	659256,23	3289376,23	5	7333	658945,32	3289761,68
5	7170	660908,84	3288924,43	5	7211	660156,68	3288862,63	5	7252	659784,87	3289048,08	5	7293	659250,12	3289381,29	5	7334	658939,07	3289772,34
5	7171	660873,12	3288912,03	5	7212	660141,74	3288860,28	5	7253	659767,64	3289057,75	5	7294	659245,02	3289385,85	5	7335	658932,30	3289783,75
5	7172	660823,53	3288894,64	5	7213	660133,77	3288859,04	5	7254	659764,10	3289059,35	5	7295	659229,67	3289400,69	5	7336	658928,17	3289789,17
5	7173	660785,78	3288883,59	5	7214	660127,30	3288857,64	5	7255	659743,87	3289068,83	5	7296	659217,39	3289413,05	5	7337	658918,40	3289801,44
5	7174	660752,99	3288874,38	5	7215	660123,32	3288856,43	5	7256	659739,84	3289070,48	5	7297	659205,59	3289425,90	5	7338	658915,83	3289804,01
5	7175	660712,24	3288863,32	5	7216	660118,24	3288859,68	5	7257	659718,15	3289078,23	5	7298	659196,31	3289438,18	5	7339	658906,08	3289814,65
5	7176	660708,75	3288862,25	5	7217	660107,07	3288866,94	5	7258	659688,36	3289090,87	5	7299	659187,52	3289450,04	5	7340	658902,51	3289818,06
5	7177	660689,41	3288855,30	5	7218	660104,02	3288868,98	5	7259	659672,16	3289099,73	5	7300	659181,73	3289463,21	5	7341	658887,70	3289830,91
5	7178	660653,12	3288846,22	5	7219	660087,33	3288877,91	5	7260	659662,52	3289105,64	5	7301	659178,55	3289471,14	5	7342	658872,91	3289843,83
5	7179	660627,75	3288840,87	5	7220	660072,12	3288886,50	5	7261	659650,32	3289114,61	5	7302	659174,27	3289483,18	5	7343	658871,38	3289844,85
5	7180	660588,39	3288833,84	5	7221	660053,33	3288899,01	5	7262	659637,06	3289125,69	5	7303	659172,66	3289487,51	5	7344	658852,01	3289860,91
5	7181	660559,50	3288828,92	5	7222	660035,54	3288911,91	5	7263	659625,83	3289135,67	5	7304	659167,93	3289497,84	5	7345	658841,29	3289870,48
5	7182	660546,53	3288827,93	5	7223	660032,48	3288914,04	5	7264	659621,20	3289140,95	5	7305	659166,86	3289500,31	5	7346	658838,74	3289872,91
5	7183	660541,04	3288827,81	5	7224	660018,29	3288922,64	5	7265	659617,10	3289144,98	5	7306	659161,62	3289510,58	5	7347	658825,99	3289883,06
5	7184	660525,03	3288827,63	5	7225	660006,62	3288929,86	5	7266	659610,45	3289151,52	5	7307	659160,59	3289512,55	5	7348	658821,43	3289886,14
5	7185	660513,53	3288828,05	5	7226	660004,58	3288931,32	5	7267	659606,89	3289154,55	5	7308	659151,73	3289527,60	5	7349	658810,77	3289892,96
5	7186	660511,02	3288828,42	5	7227	659991,41	3288938,39	5	7268	659593,66	3289164,43	5	7309	659147,60	3289533,57	5	7350	658797,07	3289901,41

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				
5	7351	658790,99	3289904,64	5	7392	658707,03	3290098,11	5	7433	658754,24	3290327,96	5	7474	658725,42	3290601,26	5	7515	658745,77	3290824,95
5	7352	658776,85	3289910,75	5	7393	658705,35	3290106,05	5	7434	658754,09	3290334,52	5	7475	658717,55	3290617,34	5	7516	658749,69	3290828,35
5	7353	658769,30	3289913,39	5	7394	658704,82	3290107,10	5	7435	658753,98	3290338,59	5	7476	658712,31	3290627,85	5	7517	658754,09	3290832,96
5	7354	658761,25	3289915,51	5	7395	658703,73	3290111,45	5	7436	658753,83	3290345,13	5	7477	658715,20	3290632,97	5	7518	658756,53	3290835,13
5	7355	658757,22	3289916,36	5	7396	658701,53	3290119,53	5	7437	658752,69	3290351,62	5	7478	658717,61	3290636,59	5	7519	658762,39	3290841,65
5	7356	658751,20	3289917,46	5	7397	658700,99	3290121,08	5	7438	658751,53	3290358,03	5	7479	658720,98	3290642,54	5	7520	658764,33	3290844,32
5	7357	658748,17	3289918,71	5	7398	658698,28	3290130,66	5	7439	658749,90	3290364,37	5	7480	658721,44	3290643,74	5	7521	658767,73	3290848,27
5	7358	658745,63	3289920,03	5	7399	658698,74	3290131,98	5	7440	658747,75	3290370,57	5	7481	658724,31	3290649,55	5	7522	658773,19	3290850,45
5	7359	658741,04	3289924,05	5	7400	658698,68	3290134,65	5	7441	658746,13	3290375,54	5	7482	658725,75	3290651,96	5	7523	658778,62	3290853,27
5	7360	658732,84	3289932,99	5	7401	658698,89	3290147,66	5	7442	658745,09	3290377,39	5	7483	658727,18	3290655,25	5	7524	658784,55	3290856,47
5	7361	658730,27	3289936,05	5	7402	658698,80	3290151,54	5	7443	658741,88	3290386,68	5	7484	658728,59	3290658,92	5	7525	658789,97	3290860,09
5	7362	658728,68	3289939,64	5	7403	658698,70	3290155,85	5	7444	658740,29	3290390,39	5	7485	658730,45	3290665,07	5	7526	658795,38	3290864,04
5	7363	658727,63	3289941,68	5	7404	658697,94	3290167,03	5	7445	658743,17	3290395,97	5	7486	658732,31	3290671,36	5	7527	658796,35	3290864,74
5	7364	658724,52	3289946,67	5	7405	658697,12	3290180,57	5	7446	658745,54	3290401,08	5	7487	658733,67	3290677,78	5	7528	658800,27	3290868,27
5	7365	658721,94	3289950,43	5	7406	658697,06	3290183,50	5	7447	658747,91	3290406,44	5	7488	658734,52	3290684,23	5	7529	658804,67	3290872,87
5	7366	658719,36	3289953,92	5	7407	658696,49	3290186,24	5	7448	658753,61	3290420,27	5	7489	658735,36	3290690,75	5	7530	658809,06	3290877,72
5	7367	658716,28	3289957,24	5	7408	658694,66	3290200,69	5	7449	658755,47	3290426,44	5	7490	658735,21	3290697,31	5	7531	658811,50	3290880,28
5	7368	658712,18	3289961,20	5	7409	658694,51	3290207,37	5	7450	658757,31	3290432,73	5	7491	658735,03	3290705,49	5	7532	658812,96	3290882,37
5	7369	658713,05	3289967,16	5	7410	658697,40	3290211,77	5	7451	658757,78	3290434,19	5	7492	658734,87	3290712,05	5	7533	658815,86	3290886,32
5	7370	658713,89	3289973,68	5	7411	658698,85	3290214,35	5	7452	658759,60	3290442,16	5	7493	658733,71	3290719,02	5	7534	658818,79	3290889,64
5	7371	658713,74	3289980,24	5	7412	658702,21	3290220,00	5	7453	658760,48	3290447,11	5	7494	658736,13	3290722,70	5	7535	658822,16	3290895,03
5	7372	658713,67	3289983,56	5	7413	658703,19	3290221,33	5	7454	658761,34	3290453,57	5	7495	658738,05	3290726,26	5	7536	658825,53	3290900,66
5	7373	658713,52	3289990,10	5	7414	658710,84	3290236,08	5	7455	658762,19	3290460,09	5	7496	658740,42	3290731,68	5	7537	658828,40	3290906,48
5	7374	658712,96	3289992,91	5	7415	658719,00	3290251,02	5	7456	658762,03	3290466,66	5	7497	658743,28	3290737,76	5	7538	658829,84	3290909,20
5	7375	658712,33	3289998,20	5	7416	658720,45	3290252,93	5	7457	658761,95	3290470,34	5	7498	658745,14	3290743,92	5	7539	658831,73	3290913,63
5	7376	658711,74	3290001,88	5	7417	658723,86	3290257,31	5	7458	658761,83	3290475,34	5	7499	658746,07	3290747,01	5	7540	658833,16	3290916,98
5	7377	658710,60	3290008,30	5	7418	658724,84	3290258,41	5	7459	658761,71	3290480,46	5	7500	658747,45	3290751,98	5	7541	658835,02	3290923,15
5	7378	658708,95	3290014,62	5	7419	658729,22	3290263,56	5	7460	658760,99	3290490,21	5	7501	658748,38	3290755,18	5	7542	658835,95	3290926,42
5	7379	658707,87	3290018,42	5	7420	658730,18	3290264,83	5	7461	658760,96	3290491,63	5	7502	658749,73	3290761,59	5	7543	658837,42	3290927,56
5	7380	658706,23	3290023,87	5	7421	658731,16	3290266,30	5	7462	658759,81	3290498,11	5	7503	658750,59	3290768,05	5	7544	658840,83	3290931,65
5	7381	658705,17	3290027,24	5	7422	658733,10	3290268,71	5	7463	658758,67	3290504,08	5	7504	658751,43	3290774,56	5	7545	658844,70	3290936,74
5	7382	658706,52	3290033,77	5	7423	658736,47	3290274,10	5	7464	658756,95	3290513,35	5	7505	658751,28	3290781,12	5	7546	658848,08	3290942,13
5	7383	658707,39	3290038,84	5	7424	658739,84	3290279,74	5	7465	658754,72	3290523,87	5	7506	658751,13	3290787,69	5	7547	658851,92	3290948,72
5	7384	658708,25	3290045,30	5	7425	658742,70	3290285,57	5	7466	658754,16	3290526,29	5	7507	658749,99	3290794,16	5	7548	658854,33	3290953,21
5	7385	658709,10	3290051,83	5	7426	658744,13	3290288,78	5	7467	658752,51	3290532,63	5	7508	658748,83	3290800,57	5	7549	658856,71	3290958,08
5	7386	658709,07	3290053,08	5	7427	658746,04	3290293,27	5	7468	658750,89	3290538,09	5	7509	658747,19	3290806,90	5	7550	658859,58	3290964,14
5	7387	658709,36	3290062,45	5	7428	658747,46	3290296,12	5	7469	658746,07	3290551,60	5	7510	658746,62	3290809,47	5	7551	658861,43	3290970,31
5	7388	658709,22	3290067,76	5	7429	658749,33	3290302,28	5	7470	658744,48	3290555,64	5	7511	658746,08	3290811,26	5	7552	658863,77	3290977,49
5	7389	658708,95	3290079,70	5	7430	658751,17	3290308,57	5	7471	658734,40	3290580,46	5	7512	658745,02	3290814,23	5	7553	658864,67	3290981,38
5	7390	658708,80	3290086,26	5	7431	658752,54	3290314,98	5	7472	658733,35	3290583,14	5	7513	658745,45	3290817,45	5	7554	658865,56	3290986,90
5	7391	658707,64	3290092,73	5	7432	658753,38	3290321,44	5	7473	658727,01	3290597,55	5	7514	658745,87	3290820,82	5	7555	658866,40	3290993,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7556	658866,83	3290996,57	5	7597	658964,49	3291184,79	5	7638	659059,70	3291371,48	5	7679	659057,81	3291583,98	5	7720	659032,10	3291809,53
5	7557	658867,76	3290999,40	5	7598	658968,85	3291191,26	5	7639	659060,56	3291377,96	5	7680	659059,66	3291590,13	5	7721	659031,02	3291812,88
5	7558	658870,23	3291001,15	5	7599	658970,78	3291194,11	5	7640	659061,40	3291384,47	5	7681	659061,52	3291596,44	5	7722	659027,88	3291818,81
5	7559	658875,63	3291005,09	5	7600	658972,22	3291196,51	5	7641	659061,25	3291391,03	5	7682	659062,87	3291602,85	5	7723	659024,75	3291824,49
5	7560	658880,54	3291009,32	5	7601	658975,60	3291202,16	5	7642	659061,10	3291397,59	5	7683	659063,73	3291609,31	5	7724	659021,13	3291829,97
5	7561	658884,93	3291013,93	5	7602	658978,47	3291207,97	5	7643	659059,96	3291404,07	5	7684	659064,13	3291613,00	5	7725	659020,60	3291831,27
5	7562	658889,31	3291018,78	5	7603	658981,32	3291214,04	5	7644	659059,34	3291409,11	5	7685	659064,51	3291618,33	5	7726	659018,02	3291834,47
5	7563	658893,70	3291023,95	5	7604	658982,72	3291218,33	5	7645	659062,70	3291414,76	5	7686	659064,94	3291621,14	5	7727	659014,93	3291838,83
5	7564	658895,15	3291026,05	5	7605	658984,60	3291223,93	5	7646	659065,57	3291420,58	5	7687	659064,79	3291627,70	5	7728	659013,37	3291841,23
5	7565	658900,48	3291033,72	5	7606	658986,46	3291230,22	5	7647	659068,43	3291426,63	5	7688	659064,64	3291634,26	5	7729	659011,29	3291844,43
5	7566	658902,40	3291037,01	5	7607	658987,81	3291236,63	5	7648	659070,29	3291432,80	5	7689	659063,50	3291640,73	5	7730	659007,69	3291849,16
5	7567	658905,77	3291042,66	5	7608	658988,65	3291243,09	5	7649	659072,15	3291439,10	5	7690	659062,34	3291647,14	5	7731	659006,13	3291851,18
5	7568	658907,19	3291045,63	5	7609	658989,51	3291249,61	5	7650	659073,50	3291445,51	5	7691	659061,79	3291649,58	5	7732	658999,52	3291856,14
5	7569	658911,50	3291054,17	5	7610	658989,45	3291251,92	5	7651	659074,39	3291450,40	5	7692	659062,69	3291654,16	5	7733	658996,91	3291860,79
5	7570	658912,94	3291057,02	5	7611	658990,89	3291254,46	5	7652	659074,81	3291453,78	5	7693	659063,53	3291660,61	5	7734	658991,79	3291866,05
5	7571	658915,80	3291063,09	5	7612	658992,82	3291257,74	5	7653	659074,78	3291455,34	5	7694	659064,39	3291667,13	5	7735	658988,21	3291869,16
5	7572	658917,66	3291069,25	5	7613	658994,31	3291258,23	5	7654	659075,62	3291461,86	5	7695	659064,24	3291673,69	5	7736	658980,57	3291875,73
5	7573	658918,59	3291072,02	5	7614	658999,75	3291261,05	5	7655	659075,47	3291468,44	5	7696	659064,15	3291677,76	5	7737	658979,55	3291876,57
5	7574	658921,37	3291081,83	5	7615	659005,68	3291264,23	5	7656	659075,32	3291474,98	5	7697	659064,00	3291684,31	5	7738	658974,46	3291880,58
5	7575	658922,28	3291085,36	5	7616	659011,58	3291268,12	5	7657	659074,18	3291481,02	5	7698	659062,84	3291690,78	5	7739	658968,86	3291884,26
5	7576	658923,64	3291091,77	5	7617	659014,04	3291269,88	5	7658	659073,59	3291484,89	5	7699	659061,70	3291697,20	5	7740	658962,78	3291888,12
5	7577	658924,54	3291096,35	5	7618	659018,95	3291273,54	5	7659	659072,43	3291491,80	5	7700	659060,05	3291703,53	5	7741	658957,70	3291891,12
5	7578	658925,38	3291102,99	5	7619	659023,86	3291277,77	5	7660	659070,78	3291498,13	5	7701	659057,90	3291709,74	5	7742	658956,70	3291891,74
5	7579	658925,33	3291104,86	5	7620	659028,26	3291282,38	5	7661	659068,64	3291504,35	5	7702	659057,36	3291711,72	5	7743	658957,60	3291896,00
5	7580	658926,19	3291111,39	5	7621	659032,64	3291287,23	5	7662	659066,50	3291510,42	5	7703	659057,22	3291717,22	5	7744	658958,98	3291900,99
5	7581	658926,04	3291117,94	5	7622	659034,60	3291289,22	5	7663	659063,37	3291516,33	5	7704	659057,07	3291723,78	5	7745	658960,32	3291908,01
5	7582	658925,89	3291124,50	5	7623	659036,53	3291291,89	5	7664	659060,75	3291521,09	5	7705	659055,93	3291730,25	5	7746	658960,29	3291909,44
5	7583	658925,27	3291129,37	5	7624	659039,46	3291295,46	5	7665	659058,15	3291525,48	5	7706	659054,78	3291736,68	5	7747	658961,14	3291915,90
5	7584	658924,10	3291136,78	5	7625	659042,82	3291300,85	5	7666	659054,01	3291531,89	5	7707	659053,14	3291743,00	5	7748	658961,52	3291921,27
5	7585	658925,05	3291138,93	5	7626	659046,20	3291306,48	5	7667	659052,96	3291533,62	5	7708	659050,99	3291749,20	5	7749	658965,36	3291927,74
5	7586	658926,91	3291145,10	5	7627	659049,07	3291312,31	5	7668	659052,40	3291536,21	5	7709	659048,85	3291755,28	5	7750	658966,32	3291929,52
5	7587	658928,29	3291150,00	5	7628	659051,92	3291318,38	5	7669	659051,25	3291542,62	5	7710	659045,72	3291761,15	5	7751	658969,19	3291935,34
5	7588	658933,71	3291153,51	5	7629	659053,79	3291324,55	5	7670	659050,69	3291545,12	5	7711	659043,62	3291765,16	5	7752	658972,06	3291941,09
5	7589	658936,17	3291155,30	5	7630	659055,18	3291329,20	5	7671	659049,60	3291549,52	5	7712	659043,08	3291766,90	5	7753	658972,99	3291943,87
5	7590	658939,13	3291157,44	5	7631	659056,10	3291332,71	5	7672	659048,50	3291553,38	5	7713	659041,92	3291774,01	5	7754	658975,86	3291949,94
5	7591	658944,03	3291161,68	5	7632	659056,56	3291334,37	5	7673	659046,37	3291559,58	5	7714	659041,32	3291778,18	5	7755	658978,20	3291956,62
5	7592	658948,43	3291166,29	5	7633	659057,91	3291340,76	5	7674	659045,83	3291561,26	5	7715	659039,63	3291786,71	5	7756	658980,06	3291962,67
5	7593	658949,88	3291167,74	5	7634	659058,76	3291347,22	5	7675	659048,24	3291564,94	5	7716	659039,07	3291788,93	5	7757	658981,43	3291968,45
5	7594	658955,74	3291174,14	5	7635	659059,61	3291353,74	5	7676	659051,61	3291570,88	5	7717	659037,43	3291795,28	5	7758	658982,78	3291974,85
5	7595	658958,67	3291177,52	5	7636	659059,46	3291360,30	5	7677	659052,07	3291572,08	5	7718	659035,29	3291801,48	5	7759	658983,64	3291981,30
5	7596	658963,05	3291182,68	5	7637	659058,79	3291367,61	5	7678	659054,94	3291577,91	5	7719	659034,22	3291804,20	5	7760	658984,48	3291987,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	7761	658984,33	3291994,38	5	7802	659269,48	3291958,20	5	7843	658986,37	3292209,59	5	7884	658954,69	3292455,57	5	7925	658905,96	3292812,16
5	7762	658984,24	3291998,81	5	7803	659280,25	3292064,20	5	7844	658985,20	3292217,23	5	7885	658946,86	3292470,01	5	7926	658905,33	3292817,95
5	7763	658984,07	3292005,39	5	7804	659280,26	3292064,34	5	7845	658984,04	3292223,84	5	7886	658937,48	3292486,36	5	7927	658905,27	3292820,27
5	7764	658982,93	3292011,86	5	7805	659280,81	3292069,78	5	7846	658982,39	3292230,18	5	7887	658931,22	3292497,58	5	7928	658904,67	3292824,83
5	7765	658982,31	3292017,08	5	7806	659248,41	3292078,74	5	7847	658981,32	3292233,46	5	7888	658925,47	3292508,82	5	7929	658904,12	3292827,01
5	7766	658981,74	3292019,77	5	7807	659245,39	3292079,41	5	7848	658978,64	3292241,59	5	7889	658921,23	3292518,67	5	7930	658902,97	3292833,40
5	7767	658981,22	3292020,94	5	7808	659242,39	3292080,10	5	7849	658977,57	3292244,50	5	7890	658918,05	3292526,60	5	7931	658902,40	3292836,33
5	7768	658979,57	3292027,28	5	7809	659227,31	3292082,80	5	7850	658977,03	3292245,99	5	7891	658914,22	3292540,58	5	7932	658900,74	3292843,48
5	7769	658977,43	3292033,48	5	7810	659221,28	3292084,17	5	7851	658971,68	3292260,63	5	7892	658913,18	3292542,55	5	7933	658905,18	3292845,84
5	7770	658975,83	3292037,64	5	7811	659214,27	3292085,27	5	7852	658969,52	3292267,70	5	7893	658909,93	3292553,60	5	7934	658906,67	3292846,50
5	7771	658982,84	3292037,29	5	7812	659197,22	3292086,50	5	7853	658967,88	3292274,10	5	7894	658908,79	3292559,76	5	7935	658912,10	3292849,44
5	7772	658992,37	3292036,20	5	7813	659187,70	3292087,58	5	7854	658966,77	3292278,76	5	7895	658907,12	3292567,16	5	7936	658916,55	3292851,98
5	7773	659001,91	3292034,49	5	7814	659175,66	3292089,37	5	7855	658968,15	3292283,91	5	7896	658904,67	3292586,42	5	7937	658921,97	3292855,61
5	7774	659013,49	3292031,20	5	7815	659171,14	3292089,89	5	7856	658970,90	3292294,53	5	7897	658904,13	3292587,97	5	7938	658927,37	3292859,55
5	7775	659029,61	3292025,99	5	7816	659152,12	3292090,90	5	7857	658971,37	3292296,56	5	7898	658904,09	3292589,91	5	7939	658931,29	3292863,00
5	7776	659047,25	3292019,59	5	7817	659141,59	3292092,02	5	7858	658972,72	3292302,97	5	7899	658901,23	3292605,42	5	7940	658934,73	3292866,08
5	7777	659054,31	3292017,01	5	7818	659134,07	3292093,28	5	7859	658974,03	3292311,44	5	7900	658900,05	3292613,12	5	7941	658935,71	3292866,86
5	7778	659076,55	3292006,77	5	7819	659124,49	3292096,32	5	7860	658974,49	3292312,94	5	7901	658897,54	3292635,51	5	7942	658940,11	3292871,45
5	7779	659082,60	3292004,59	5	7820	659114,93	3292099,23	5	7861	658976,23	3292323,60	5	7902	658896,11	3292653,97	5	7943	658944,49	3292876,30
5	7780	659094,19	3292000,97	5	7821	659094,21	3292108,67	5	7862	658977,51	3292333,51	5	7903	658895,53	3292657,47	5	7944	658948,38	3292880,96
5	7781	659106,79	3291996,90	5	7822	659091,68	3292109,62	5	7863	658978,38	3292339,16	5	7904	658895,44	3292661,72	5	7945	658952,76	3292886,14
5	7782	659114,84	3291995,03	5	7823	659083,11	3292112,92	5	7864	658979,24	3292345,67	5	7905	658893,89	3292684,94	5	7946	658954,22	3292888,22
5	7783	659127,37	3291993,06	5	7824	659062,93	3292120,27	5	7865	658979,54	3292353,81	5	7906	658893,85	3292686,87	5	7947	658957,12	3292892,43
5	7784	659129,39	3291992,79	5	7825	659061,43	3292120,93	5	7866	658979,85	3292362,07	5	7907	658891,91	3292705,88	5	7948	658959,04	3292895,72
5	7785	659141,92	3291991,39	5	7826	659043,29	3292126,75	5	7867	658979,72	3292368,13	5	7908	658891,73	3292713,76	5	7949	658962,42	3292901,11
5	7786	659144,93	3291991,09	5	7827	659041,28	3292127,34	5	7868	658979,54	3292375,93	5	7909	658891,98	3292724,64	5	7950	658968,67	3292912,43
5	7787	659162,94	3291990,19	5	7828	659026,68	3292131,38	5	7869	658979,39	3292382,50	5	7910	658891,92	3292727,01	5	7951	658971,52	3292918,49
5	7788	659173,49	3291988,57	5	7829	659022,66	3292132,28	5	7870	658978,77	3292387,17	5	7911	658893,73	3292735,75	5	7952	658973,91	3292923,49
5	7789	659175,50	3291988,34	5	7830	659009,60	3292134,73	5	7871	658977,57	3292395,96	5	7912	658895,96	3292746,93	5	7953	658980,53	3292940,03
5	7790	659186,52	3291987,05	5	7831	659006,08	3292135,34	5	7872	658977,03	3292397,76	5	7913	658899,24	3292757,13	5	7954	658980,99	3292941,09
5	7791	659189,03	3291986,86	5	7832	658992,55	3292136,84	5	7873	658975,87	3292404,17	5	7914	658900,14	3292761,21	5	7955	658981,94	3292943,49
5	7792	659194,04	3291986,47	5	7833	658989,04	3292137,14	5	7874	658974,24	3292410,51	5	7915	658900,62	3292762,46	5	7956	658984,28	3292950,67
5	7793	659203,05	3291985,81	5	7834	658984,04	3292137,34	5	7875	658972,63	3292415,10	5	7916	658901,52	3292766,44	5	7957	658987,64	3292956,32
5	7794	659206,56	3291985,07	5	7835	658984,91	3292142,61	5	7876	658970,48	3292421,29	5	7917	658903,35	3292773,46	5	7958	658989,10	3292958,60
5	7795	659208,58	3291984,62	5	7836	658985,36	3292144,68	5	7877	658969,94	3292422,91	5	7918	658904,72	3292779,88	5	7959	658991,01	3292962,32
5	7796	659223,14	3291982,02	5	7837	658987,10	3292156,03	5	7878	658967,82	3292428,43	5	7919	658905,56	3292786,33	5	7960	658993,88	3292968,15
5	7797	659235,21	3291978,92	5	7838	658987,51	3292160,42	5	7879	658964,18	3292434,71	5	7920	658906,04	3292787,53	5	7961	658996,74	3292974,21
5	7798	659243,26	3291976,86	5	7839	658988,35	3292166,93	5	7880	658964,64	3292436,29	5	7921	658906,44	3292791,74	5	7962	658999,09	3292980,90
5	7799	659246,80	3291975,37	5	7840	658988,20	3292173,49	5	7881	658962,54	3292440,81	5	7922	658906,82	3292797,05	5	7963	659000,02	3292983,91
5	7800	659258,45	3291968,57	5	7841	658987,66	3292196,74	5	7882	658957,30	3292451,24	5	7923	658906,67	3292803,61	5	7964	659001,38	3292989,70
5	7801	659263,03	3291965,12	5	7842	658987,51	3292203,28	5	7883	658956,26	3292452,67	5	7924	658906,50	3292810,18	5	7965	659002,73	3292996,11

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				
5	7966	659003,61	3293001,93	5	8007	659019,75	3293234,08	5	8048	659084,25	3293494,47	5	8089	659007,73	3293689,66	5	8130	658989,22	3293907,32
5	7967	659004,00	3293006,20	5	8008	659023,09	3293240,91	5	8049	659085,15	3293498,67	5	8090	659007,58	3293696,21	5	8131	658988,14	3293910,61
5	7968	659004,85	3293012,71	5	8009	659023,55	3293242,73	5	8050	659086,05	3293503,19	5	8091	659006,44	3293702,70	5	8132	658987,60	3293912,41
5	7969	659004,70	3293019,27	5	8010	659026,40	3293249,23	5	8051	659086,50	3293505,40	5	8092	659005,30	3293708,55	5	8133	658988,46	3293918,75
5	7970	659004,55	3293025,84	5	8011	659028,76	3293255,42	5	8052	659087,34	3293511,84	5	8093	659004,19	3293713,70	5	8134	658989,31	3293925,26
5	7971	659003,40	3293032,31	5	8012	659030,62	3293261,15	5	8053	659088,20	3293518,37	5	8094	659002,52	3293720,61	5	8135	658989,16	3293931,81
5	7972	659002,25	3293038,34	5	8013	659032,48	3293267,44	5	8054	659088,05	3293524,93	5	8095	659000,38	3293726,81	5	8136	658989,07	3293935,31
5	7973	659001,14	3293043,45	5	8014	659033,83	3293273,85	5	8055	659087,90	3293531,50	5	8096	658998,24	3293732,89	5	8137	658988,92	3293941,89
5	7974	658999,49	3293050,16	5	8015	659034,69	3293280,30	5	8056	659086,74	3293537,91	5	8097	658995,11	3293738,81	5	8138	658987,78	3293948,36
5	7975	658997,34	3293056,36	5	8016	659035,09	3293284,44	5	8057	659086,16	3293541,71	5	8098	658993,52	3293742,59	5	8139	658987,19	3293951,96
5	7976	658995,20	3293062,43	5	8017	659035,45	3293290,03	5	8058	659085,02	3293548,18	5	8099	658993,95	3293745,48	5	8140	658988,56	3293957,44
5	7977	658992,06	3293068,36	5	8018	659035,90	3293292,38	5	8059	659083,36	3293554,51	5	8100	658995,30	3293751,89	5	8141	658989,03	3293959,06
5	7978	658990,50	3293071,63	5	8019	659035,75	3293298,96	5	8060	659081,22	3293560,72	5	8101	658996,16	3293758,34	5	8142	658990,38	3293965,47
5	7979	658987,88	3293076,20	5	8020	659035,57	3293306,51	5	8061	659079,09	3293566,80	5	8102	658997,00	3293764,86	5	8143	658990,81	3293968,55
5	7980	658984,78	3293081,20	5	8021	659035,50	3293310,21	5	8062	659075,95	3293572,73	5	8103	658996,85	3293771,42	5	8144	658991,67	3293974,57
5	7981	658983,73	3293083,12	5	8022	659035,39	3293314,45	5	8063	659073,32	3293578,04	5	8104	658996,77	3293775,04	5	8145	658992,09	3293977,95
5	7982	658983,20	3293084,15	5	8023	659034,82	3293317,62	5	8064	659070,72	3293582,35	5	8105	658996,62	3293781,60	5	8146	658992,94	3293984,48
5	7983	658983,09	3293088,52	5	8024	659036,25	3293320,90	5	8065	659066,58	3293588,19	5	8106	658995,47	3293788,07	5	8147	658992,79	3293991,03
5	7984	658981,95	3293095,01	5	8025	659042,76	3293341,87	5	8066	659062,96	3293593,42	5	8107	658994,34	3293793,93	5	8148	658992,64	3293997,59
5	7985	658980,80	3293101,42	5	8026	659044,12	3293348,03	5	8067	659060,39	3293596,24	5	8108	658993,21	3293799,08	5	8149	658992,04	3294001,33
5	7986	658979,67	3293107,07	5	8027	659047,31	3293361,23	5	8068	659057,31	3293599,80	5	8109	658991,56	3293805,99	5	8150	658991,44	3294006,14
5	7987	658978,05	3293112,55	5	8028	659048,68	3293367,52	5	8069	659055,27	3293601,93	5	8110	658989,42	3293812,19	5	8151	658990,87	3294008,87
5	7988	658975,90	3293118,75	5	8029	659049,52	3293373,97	5	8070	659050,66	3293606,59	5	8111	658987,27	3293818,27	5	8152	658989,75	3294014,72
5	7989	658976,83	3293121,59	5	8030	659049,99	3293375,30	5	8071	659045,54	3293611,47	5	8112	658984,13	3293824,20	5	8153	658988,62	3294019,89
5	7990	658977,76	3293124,60	5	8031	659050,80	3293383,75	5	8072	659040,95	3293615,85	5	8113	658983,08	3293826,30	5	8154	658986,97	3294026,78
5	7991	658979,63	3293130,90	5	8032	659051,17	3293388,94	5	8073	659035,86	3293619,86	5	8114	658984,99	3293830,41	5	8155	658984,82	3294032,98
5	7992	658980,98	3293137,31	5	8033	659051,07	3293393,94	5	8074	659030,27	3293623,54	5	8115	658985,95	3293832,55	5	8156	658982,67	3294039,06
5	7993	658981,82	3293143,76	5	8034	659050,90	3293422,62	5	8075	659026,20	3293626,14	5	8116	658987,36	3293836,45	5	8157	658979,54	3294044,98
5	7994	658982,25	3293146,77	5	8035	659051,20	3293431,45	5	8076	659019,12	3293630,16	5	8117	658988,26	3293840,48	5	8158	658976,41	3294050,67
5	7995	658982,21	3293149,02	5	8036	659058,02	3293439,42	5	8077	659017,52	3293634,06	5	8118	658990,12	3293846,78	5	8159	658972,78	3294056,08
5	7996	658983,55	3293156,05	5	8037	659060,93	3293443,18	5	8078	659016,40	3293639,60	5	8119	658991,47	3293853,18	5	8160	658970,20	3294059,77
5	7997	658983,49	3293158,73	5	8038	659064,31	3293448,57	5	8079	659015,86	3293641,41	5	8120	658992,34	3293858,33	5	8161	658967,61	3294063,60
5	7998	658984,31	3293166,00	5	8039	659065,27	3293450,22	5	8080	659014,21	3293647,74	5	8121	658992,76	3293861,77	5	8162	658964,52	3294067,64
5	7999	658985,26	3293168,22	5	8040	659068,15	3293454,96	5	8081	659012,06	3293653,94	5	8122	658992,73	3293863,09	5	8163	658963,49	3294069,06
5	8000	658988,52	3293178,66	5	8041	659070,57	3293458,96	5	8082	659009,93	3293659,71	5	8123	658993,59	3293869,60	5	8164	658958,88	3294074,02
5	8001	658993,27	3293189,29	5	8042	659073,43	3293464,78	5	8083	659007,82	3293664,54	5	8124	658993,44	3293876,17	5	8165	658954,27	3294078,66
5	8002	659000,00	3293201,18	5	8043	659076,29	3293470,84	5	8084	659006,25	3293667,62	5	8125	658993,34	3293880,53	5	8166	658949,66	3294083,06
5	8003	659006,76	3293212,08	5	8044	659077,24	3293473,12	5	8085	659006,68	3293670,39	5	8126	658993,18	3293887,10	5	8167	658947,12	3294084,93
5	8004	659007,72	3293213,73	5	8045	659078,64	3293477,65	5	8086	659007,07	3293675,14	5	8127	658992,03	3293893,58	5	8168	658944,57	3294086,93
5	8005	659015,42	3293226,56	5	8046	659080,54	3293482,01	5	8087	659007,45	3293680,73	5	8128	658990,89	3293899,98	5	8169	658942,97	3294091,45
5	8006	659017,34	3293230,09	5	8047	659082,39	3293488,18	5	8088	659007,88	3293683,10	5	8129	658990,32	3293903,03	5	8170	658939,84	3294097,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	8171	658938,25	3294100,79	5	8212	658940,72	3294318,67	5	8253	658850,62	3294496,87	5	8294	658732,46	3294675,91	5	8335	658596,02	3294824,84
5	8172	658935,14	3294105,97	5	8213	658939,09	3294325,02	5	8254	658848,97	3294503,21	5	8295	658727,31	3294682,43	5	8336	658595,98	3294826,92
5	8173	658938,52	3294111,30	5	8214	658936,94	3294331,23	5	8255	658847,88	3294506,50	5	8296	658724,75	3294685,31	5	8337	658595,90	3294830,02
5	8174	658939,94	3294113,94	5	8215	658934,79	3294337,29	5	8256	658845,20	3294514,62	5	8297	658718,08	3294692,89	5	8338	658595,75	3294836,59
5	8175	658942,33	3294118,88	5	8216	658931,67	3294343,22	5	8257	658844,13	3294517,53	5	8298	658711,91	3294699,87	5	8339	658594,60	3294843,06
5	8176	658943,76	3294122,41	5	8217	658931,13	3294344,84	5	8258	658842,00	3294523,61	5	8299	658709,87	3294702,02	5	8340	658594,01	3294847,29
5	8177	658946,61	3294128,48	5	8218	658929,04	3294348,66	5	8259	658838,86	3294529,54	5	8300	658705,26	3294706,66	5	8341	658592,87	3294852,97
5	8178	658948,47	3294134,65	5	8219	658926,44	3294352,73	5	8260	658835,72	3294535,22	5	8301	658700,15	3294711,48	5	8342	658592,33	3294855,14
5	8179	658950,33	3294140,96	5	8220	658922,81	3294358,21	5	8261	658833,65	3294538,30	5	8302	658696,05	3294715,38	5	8343	658590,68	3294861,48
5	8180	658951,68	3294147,35	5	8221	658919,19	3294363,43	5	8262	658829,51	3294544,57	5	8303	658694,52	3294716,62	5	8344	658588,53	3294867,67
5	8181	658952,52	3294153,81	5	8222	658914,58	3294368,40	5	8263	658827,94	3294546,98	5	8304	658690,45	3294719,89	5	8345	658586,40	3294873,75
5	8182	658952,97	3294156,45	5	8223	658912,01	3294371,35	5	8264	658824,33	3294552,14	5	8305	658686,88	3294722,68	5	8346	658585,80	3294877,98
5	8183	658954,39	3294159,80	5	8224	658909,45	3294373,90	5	8265	658819,70	3294557,91	5	8306	658681,31	3294726,36	5	8347	658585,65	3294884,56
5	8184	658957,25	3294165,85	5	8225	658907,42	3294375,61	5	8266	658815,08	3294562,94	5	8307	658675,72	3294729,74	5	8348	658584,49	3294891,03
5	8185	658959,12	3294172,02	5	8226	658902,81	3294379,99	5	8267	658813,02	3294565,50	5	8308	658674,72	3294730,28	5	8349	658583,35	3294897,44
5	8186	658960,50	3294176,81	5	8227	658897,72	3294384,00	5	8268	658808,92	3294569,66	5	8309	658671,67	3294731,90	5	8350	658581,70	3294903,78
5	8187	658960,96	3294178,33	5	8228	658892,64	3294387,46	5	8269	658806,38	3294571,74	5	8310	658668,13	3294733,63	5	8351	658579,55	3294909,96
5	8188	658962,31	3294184,74	5	8229	658887,55	3294390,71	5	8270	658801,77	3294576,12	5	8311	658667,00	3294739,21	5	8352	658577,42	3294916,04
5	8189	658963,17	3294191,18	5	8230	658886,04	3294391,54	5	8271	658796,68	3294580,14	5	8312	658666,41	3294742,97	5	8353	658576,37	3294918,40
5	8190	658964,03	3294197,70	5	8231	658880,96	3294394,75	5	8272	658795,66	3294580,80	5	8313	658665,32	3294747,13	5	8354	658575,32	3294920,62
5	8191	658963,86	3294204,27	5	8232	658876,91	3294397,16	5	8273	658790,59	3294584,44	5	8314	658664,27	3294749,72	5	8355	658573,23	3294924,20
5	8192	658963,77	3294208,58	5	8233	658870,84	3294400,07	5	8274	658786,01	3294587,44	5	8315	658662,12	3294755,92	5	8356	658570,09	3294929,89
5	8193	658963,62	3294215,13	5	8234	658869,84	3294400,62	5	8275	658783,47	3294589,08	5	8316	658659,97	3294761,99	5	8357	658566,47	3294935,35
5	8194	658962,46	3294221,62	5	8235	658864,27	3294403,12	5	8276	658778,41	3294592,10	5	8317	658656,83	3294767,92	5	8358	658563,89	3294938,99
5	8195	658961,85	3294226,84	5	8236	658860,74	3294404,59	5	8277	658775,36	3294593,84	5	8318	658653,71	3294773,60	5	8359	658560,78	3294943,48
5	8196	658961,32	3294228,01	5	8237	658860,69	3294406,35	5	8278	658769,30	3294596,77	5	8319	658652,15	3294776,01	5	8360	658556,17	3294948,43
5	8197	658959,67	3294234,36	5	8238	658860,54	3294412,91	5	8279	658763,74	3294599,32	5	8320	658650,08	3294779,21	5	8361	658552,07	3294952,65
5	8198	658957,52	3294240,56	5	8239	658859,40	3294419,38	5	8280	658762,22	3294599,78	5	8321	658648,01	3294782,29	5	8362	658543,89	3294960,53
5	8199	658955,39	3294246,63	5	8240	658858,25	3294425,79	5	8281	658758,70	3294601,13	5	8322	658644,39	3294787,52	5	8363	658542,72	3294967,56
5	8200	658952,78	3294251,57	5	8241	658857,13	3294431,07	5	8282	658758,59	3294605,88	5	8323	658639,78	3294792,47	5	8364	658541,08	3294973,91
5	8201	658951,20	3294254,66	5	8242	658855,50	3294437,04	5	8283	658758,44	3294612,44	5	8324	658635,17	3294797,13	5	8365	658538,94	3294980,11
5	8202	658947,55	3294261,35	5	8243	658853,35	3294443,24	5	8284	658757,28	3294618,91	5	8325	658633,11	3294799,32	5	8366	658536,79	3294986,18
5	8203	658943,92	3294266,81	5	8244	658852,79	3294445,29	5	8285	658756,14	3294625,34	5	8326	658629,03	3294802,98	5	8367	658533,65	3294992,11
5	8204	658940,81	3294271,42	5	8245	658852,76	3294446,54	5	8286	658754,49	3294631,54	5	8327	658626,47	3294805,17	5	8368	658532,09	3294994,89
5	8205	658941,68	3294276,95	5	8246	658853,17	3294450,68	5	8287	658753,41	3294635,26	5	8328	658621,89	3294808,94	5	8369	658530,00	3294998,58
5	8206	658942,54	3294283,40	5	8247	658853,62	3294453,06	5	8288	658751,26	3294641,59	5	8329	658616,80	3294812,70	5	8370	658528,44	3295001,49
5	8207	658943,40	3294289,93	5	8248	658853,56	3294455,56	5	8289	658749,12	3294647,67	5	8330	658615,29	3294813,60	5	8371	658524,82	3295006,98
5	8208	658943,25	3294296,50	5	8249	658853,47	3294459,62	5	8290	658745,98	3294653,60	5	8331	658610,71	3294816,62	5	8372	658524,75	3295009,96
5	8209	658943,17	3294299,23	5	8250	658853,06	3294477,43	5	8291	658742,84	3294660,02	5	8332	658606,14	3294819,38	5	8373	658523,59	3295016,43
5	8210	658943,02	3294305,80	5	8251	658852,90	3294483,99	5	8292	658739,72	3294665,20	5	8333	658602,09	3294821,68	5	8374	658522,45	3295022,86
5	8211	658941,88	3294312,26	5	8252	658851,76	3294490,46	5	8293	658736,08	3294670,68	5	8334	658601,08	3294822,28	5	8375	658520,80	3295029,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	8376	658518,67	3295035,40	5	8417	658402,34	3295222,23	5	8458	658432,61	3295427,19	5	8499	658486,83	3295656,22	5	8540	658312,40	3295804,71
5	8377	658517,60	3295038,12	5	8418	658402,16	3295229,78	5	8459	658435,99	3295432,59	5	8500	658485,69	3295662,70	5	8541	658311,43	3295803,75
5	8378	658516,53	3295040,77	5	8419	658401,02	3295236,27	5	8460	658439,36	3295438,24	5	8501	658485,65	3295664,81	5	8542	658307,01	3295799,59
5	8379	658515,45	3295044,14	5	8420	658399,87	3295242,56	5	8461	658442,22	3295444,05	5	8502	658483,92	3295674,53	5	8543	658303,61	3295795,94
5	8380	658512,31	3295050,07	5	8421	658398,76	3295247,58	5	8462	658444,60	3295449,54	5	8503	658483,89	3295675,91	5	8544	658299,21	3295791,10
5	8381	658509,19	3295055,74	5	8422	658399,18	3295250,83	5	8463	658446,04	3295452,52	5	8504	658486,34	3295678,09	5	8545	658294,84	3295785,92
5	8382	658505,56	3295061,21	5	8423	658400,03	3295257,31	5	8464	658447,89	3295458,67	5	8505	658490,24	3295682,43	5	8546	658291,46	3295780,53
5	8383	658501,94	3295066,45	5	8424	658400,87	3295263,84	5	8465	658449,75	3295464,96	5	8506	658492,18	3295685,10	5	8547	658289,52	3295777,36
5	8384	658497,33	3295071,40	5	8425	658400,72	3295270,38	5	8466	658451,10	3295471,37	5	8507	658497,03	3295691,15	5	8548	658287,60	3295774,06
5	8385	658492,72	3295076,04	5	8426	658400,63	3295274,32	5	8467	658451,95	3295477,83	5	8508	658501,40	3295697,24	5	8549	658286,16	3295771,60
5	8386	658488,11	3295080,44	5	8427	658400,48	3295280,88	5	8468	658452,80	3295484,35	5	8509	658504,30	3295701,75	5	8550	658283,29	3295765,79
5	8387	658487,09	3295081,42	5	8428	658399,34	3295287,37	5	8469	658452,64	3295490,92	5	8510	658507,66	3295707,38	5	8551	658280,44	3295759,72
5	8388	658484,55	3295083,48	5	8429	658398,19	3295293,76	5	8470	658452,49	3295497,47	5	8511	658509,10	3295709,99	5	8552	658278,58	3295753,55
5	8389	658480,48	3295086,52	5	8430	658397,06	3295299,24	5	8471	658451,34	3295504,06	5	8512	658512,45	3295716,63	5	8553	658276,71	3295747,26
5	8390	658474,90	3295090,20	5	8431	658395,98	3295303,09	5	8472	658452,81	3295505,37	5	8513	658513,88	3295719,78	5	8554	658275,36	3295740,85
5	8391	658469,31	3295093,57	5	8432	658395,44	3295304,83	5	8473	658453,80	3295506,13	5	8514	658516,74	3295725,86	5	8555	658274,51	3295735,02
5	8392	658465,26	3295095,73	5	8433	658397,33	3295309,44	5	8474	658458,19	3295510,73	5	8515	658518,59	3295732,02	5	8556	658274,09	3295731,39
5	8393	658461,22	3295097,70	5	8434	658399,19	3295315,59	5	8475	658462,58	3295515,58	5	8516	658520,45	3295738,31	5	8557	658273,25	3295724,24
5	8394	658459,21	3295098,46	5	8435	658399,66	3295316,87	5	8476	658466,97	3295520,74	5	8517	658521,80	3295744,72	5	8558	658273,40	3295717,68
5	8395	658456,17	3295099,84	5	8436	658401,05	3295321,52	5	8477	658470,33	3295526,19	5	8518	658522,66	3295751,18	5	8559	658273,52	3295712,74
5	8396	658449,45	3295109,56	5	8437	658402,43	3295326,55	5	8478	658472,75	3295530,01	5	8519	658523,11	3295752,88	5	8560	658274,19	3295705,25
5	8397	658444,78	3295116,95	5	8438	658403,79	3295332,95	5	8479	658476,13	3295535,59	5	8520	658523,50	3295757,76	5	8561	658274,84	3295698,64
5	8398	658439,58	3295125,28	5	8439	658404,64	3295339,42	5	8480	658478,98	3295541,40	5	8521	658524,31	3295765,91	5	8562	658275,47	3295693,10
5	8399	658439,99	3295129,27	5	8440	658405,48	3295345,94	5	8481	658481,85	3295547,47	5	8522	658524,70	3295770,79	5	8563	658276,07	3295689,12
5	8400	658440,84	3295135,79	5	8441	658405,33	3295352,50	5	8482	658483,25	3295551,75	5	8523	658523,79	3295783,37	5	8564	658278,89	3295674,74
5	8401	658440,68	3295142,35	5	8442	658405,23	3295357,19	5	8483	658485,12	3295557,37	5	8524	658422,60	3295848,47	5	8565	658279,46	3295671,75
5	8402	658440,53	3295148,91	5	8443	658405,08	3295363,73	5	8484	658486,97	3295563,64	5	8525	658396,40	3295855,22	5	8566	658280,57	3295666,70
5	8403	658439,39	3295155,38	5	8444	658403,92	3295370,22	5	8485	658488,32	3295570,05	5	8526	658339,05	3295891,85	5	8567	658277,13	3295664,32
5	8404	658438,80	3295158,76	5	8445	658403,35	3295373,39	5	8486	658489,18	3295576,51	5	8527	658333,64	3295881,46	5	8568	658273,68	3295661,93
5	8405	658438,25	3295161,73	5	8446	658407,25	3295377,98	5	8487	658490,03	3295583,04	5	8528	658330,75	3295876,15	5	8569	658267,78	3295657,67
5	8406	658437,67	3295164,78	5	8447	658410,62	3295383,37	5	8488	658489,88	3295589,60	5	8529	658328,40	3295870,28	5	8570	658262,89	3295653,43
5	8407	658436,02	3295171,12	5	8448	658414,49	3295389,41	5	8489	658489,73	3295596,15	5	8530	658326,53	3295864,11	5	8571	658258,49	3295648,82
5	8408	658433,88	3295177,32	5	8449	658414,96	3295390,85	5	8490	658488,58	3295602,62	5	8531	658324,67	3295857,82	5	8572	658254,10	3295643,97
5	8409	658431,74	3295183,40	5	8450	658417,36	3295394,84	5	8491	658488,52	3295604,95	5	8532	658323,32	3295851,40	5	8573	658249,73	3295638,57
5	8410	658428,61	3295189,33	5	8451	658420,23	3295400,65	5	8492	658487,99	3295606,42	5	8533	658322,48	3295844,95	5	8574	658247,78	3295635,89
5	8411	658425,47	3295195,01	5	8452	658423,08	3295406,73	5	8493	658487,37	3295611,67	5	8534	658321,62	3295838,43	5	8575	658244,40	3295630,76
5	8412	658421,85	3295200,49	5	8453	658424,94	3295412,89	5	8494	658486,79	3295615,34	5	8535	658321,70	3295835,13	5	8576	658242,00	3295626,94
5	8413	658418,23	3295205,46	5	8454	658426,80	3295419,18	5	8495	658487,12	3295622,35	5	8536	658321,55	3295819,66	5	8577	658239,58	3295622,77
5	8414	658416,17	3295208,06	5	8455	658427,27	3295420,26	5	8496	658487,58	3295623,93	5	8537	658321,62	3295816,42	5	8578	658238,64	3295620,92
5	8415	658411,55	3295213,25	5	8456	658428,73	3295422,29	5	8497	658487,43	3295630,47	5	8538	658321,73	3295812,24	5	8579	658237,18	3295618,78
5	8416	658406,94	3295217,89	5	8457	658430,66	3295424,90	5	8498	658487,00	3295649,66	5	8539	658317,30	3295808,94	5	8580	658235,74	3295615,98

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				
5	8581	658234,33	3295612,34	5	8622	658195,08	3295405,97	5	8663	658098,07	3295210,95	5	8704	657699,73	3295007,32	5	8745	657540,44	3294476,90
5	8582	658231,47	3295606,25	5	8623	658194,24	3295399,45	5	8664	658096,11	3295209,23	5	8705	657684,87	3294979,41	5	8746	657532,99	3294452,92
5	8583	658229,61	3295600,10	5	8624	658194,39	3295392,89	5	8665	658076,53	3295191,03	5	8706	657682,96	3294975,56	5	8747	657526,50	3294430,71
5	8584	658227,75	3295593,81	5	8625	658194,48	3295388,76	5	8666	658060,87	3295175,97	5	8707	657675,38	3294957,50	5	8748	657526,05	3294428,45
5	8585	658226,40	3295587,40	5	8626	658194,63	3295382,22	5	8667	658041,73	3295160,22	5	8708	657674,91	3294955,62	5	8749	657521,49	3294409,84
5	8586	658225,56	3295580,94	5	8627	658195,20	3295378,97	5	8668	658033,40	3295153,28	5	8709	657670,68	3294944,51	5	8750	657514,12	3294382,55
5	8587	658224,70	3295574,42	5	8628	658195,83	3295373,91	5	8669	658028,91	3295152,43	5	8710	657665,02	3294929,77	5	8751	657504,97	3294344,95
5	8588	658224,85	3295567,86	5	8629	658196,40	3295370,68	5	8670	658019,43	3295151,76	5	8711	657656,11	3294903,43	5	8752	657504,51	3294343,75
5	8589	658224,94	3295564,11	5	8630	658197,53	3295365,02	5	8671	657992,42	3295151,96	5	8712	657632,44	3294846,45	5	8753	657493,19	3294292,37
5	8590	658225,09	3295557,56	5	8631	658196,56	3295363,12	5	8672	657966,38	3295153,30	5	8713	657626,76	3294831,87	5	8754	657483,20	3294248,63
5	8591	658226,26	3295550,01	5	8632	658193,71	3295357,05	5	8673	657964,88	3295153,39	5	8714	657626,29	3294830,35	5	8755	657475,14	3294207,94
5	8592	658226,85	3295546,52	5	8633	658193,25	3295355,41	5	8674	657944,87	3295153,93	5	8715	657617,86	3294805,91	5	8756	657466,55	3294168,12
5	8593	658227,98	3295541,16	5	8634	658191,83	3295351,57	5	8675	657942,87	3295153,94	5	8716	657616,47	3294800,88	5	8757	657456,58	3294123,51
5	8594	658229,61	3295534,84	5	8635	658190,44	3295347,05	5	8676	657925,87	3295153,73	5	8717	657610,60	3294773,75	5	8758	657448,29	3294092,88
5	8595	658231,76	3295528,64	5	8636	658188,59	3295340,74	5	8677	657922,38	3295153,52	5	8718	657609,70	3294769,23	5	8759	657421,17	3294010,93
5	8596	658232,30	3295527,03	5	8637	658187,21	3295335,47	5	8678	657912,90	3295152,76	5	8719	657606,28	3294744,57	5	8760	657419,31	3294004,81
5	8597	658233,89	3295522,88	5	8638	658186,32	3295330,70	5	8679	657905,90	3295152,16	5	8720	657606,32	3294742,52	5	8761	657418,46	3293998,61
5	8598	658235,50	3295518,40	5	8639	658186,34	3295329,57	5	8680	657903,91	3295151,98	5	8721	657605,45	3294737,07	5	8762	657418,61	3293992,35
5	8599	658238,64	3295512,49	5	8640	658185,50	3295323,12	5	8681	657876,49	3295148,73	5	8722	657594,69	3294683,37	5	8763	657419,24	3293986,14
5	8600	658240,72	3295508,54	5	8641	658184,64	3295316,58	5	8682	657858,53	3295146,37	5	8723	657592,80	3294678,57	5	8764	657420,89	3293980,04
5	8601	658239,76	3295506,82	5	8642	658184,79	3295310,04	5	8683	657856,55	3295146,07	5	8724	657589,04	3294667,61	5	8765	657423,02	3293974,21
5	8602	658237,86	3295502,53	5	8643	658184,94	3295303,48	5	8684	657835,62	3295142,47	5	8725	657587,65	3294663,45	5	8766	657426,14	3293968,66
5	8603	658235,96	3295498,18	5	8644	658185,53	3295300,11	5	8685	657830,15	3295141,16	5	8726	657585,80	3294656,54	5	8767	657429,76	3293963,55
5	8604	658234,10	3295492,00	5	8645	658186,14	3295295,13	5	8686	657817,24	3295137,43	5	8727	657584,87	3294653,45	5	8768	657433,88	3293958,96
5	8605	658232,72	3295487,09	5	8646	658186,71	3295292,02	5	8687	657812,77	3295135,94	5	8728	657582,62	3294643,03	5	8769	657438,97	3293954,95
5	8606	658231,73	3295486,27	5	8647	658187,33	3295286,58	5	8688	657800,38	3295131,15	5	8729	657581,79	3294635,25	5	8770	657444,04	3293951,51
5	8607	658225,39	3295479,36	5	8648	658188,98	3295280,32	5	8689	657794,94	3295128,52	5	8730	657581,52	3294625,74	5	8771	657449,61	3293948,82
5	8608	658222,48	3295475,86	5	8649	658190,63	3295273,97	5	8690	657783,58	3295122,40	5	8731	657581,11	3294621,04	5	8772	657455,65	3293946,84
5	8609	658218,10	3295470,68	5	8650	658192,77	3295267,77	5	8691	657781,61	3295121,16	5	8732	657582,00	3294604,57	5	8773	657461,68	3293945,61
5	8610	658214,72	3295465,29	5	8651	658194,91	3295261,70	5	8692	657775,21	3295116,63	5	8733	657582,42	3294586,13	5	8774	657468,20	3293945,13
5	8611	658211,34	3295459,66	5	8652	658195,44	3295260,65	5	8693	657766,38	3295109,12	5	8734	657582,99	3294583,21	5	8775	657474,19	3293945,52
5	8612	658208,95	3295454,78	5	8653	658185,50	3295257,55	5	8694	657761,98	3295105,01	5	8735	657585,02	3294560,26	5	8776	657480,66	3293946,60
5	8613	658206,58	3295449,80	5	8654	658168,64	3295251,78	5	8695	657755,63	3295098,30	5	8736	657585,06	3294558,63	5	8777	657486,62	3293948,49
5	8614	658203,23	3295442,79	5	8655	658165,66	3295250,71	5	8696	657753,22	3295095,07	5	8737	657585,65	3294554,95	5	8778	657492,06	3293951,11
5	8615	658201,38	3295436,61	5	8656	658145,86	3295242,31	5	8697	657745,44	3295085,20	5	8738	657581,74	3294550,74	5	8779	657497,48	3293954,44
5	8616	658200,45	3295433,52	5	8657	658135,95	3295238,21	5	8698	657743,01	3295082,26	5	8739	657579,31	3294547,74	5	8780	657502,39	3293958,42
5	8617	658199,06	3295428,57	5	8658	658129,52	3295234,95	5	8699	657728,50	3295060,62	5	8740	657567,17	3294532,22	5	8781	657506,79	3293962,95
5	8618	658198,14	3295425,35	5	8659	658127,06	3295233,39	5	8700	657725,62	3295055,43	5	8741	657562,33	3294524,98	5	8782	657510,66	3293967,98
5	8619	658196,79	3295418,94	5	8660	658125,57	3295232,35	5	8701	657718,91	3295042,65	5	8742	657553,22	3294508,39	5	8783	657513,55	3293973,42
5	8620	658195,89	3295414,62	5	8661	658116,71	3295226,21	5	8702	657714,63	3295033,60	5	8743	657551,32	3294503,66	5	8784	657515,92	3293979,23
5	8621	658195,03	3295408,09	5	8662	658113,29	3295223,43	5	8703	657700,20	3295008,76	5	8744	657541,85	3294481,00	5	8785	657543,49	3294062,56

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				
5	8786	657544,43	3294065,08	5	8827	657716,37	3294784,18	5	8868	658145,21	3295118,22	5	8909	658317,12	3294949,86	5	8950	658384,37	3294765,14
5	8787	657553,67	3294098,18	5	8828	657739,04	3294841,77	5	8869	658163,32	3295135,02	5	8910	658318,76	3294943,52	5	8951	658384,52	3294758,58
5	8788	657554,12	3294100,50	5	8829	657749,45	3294867,70	5	8870	658175,59	3295145,17	5	8911	658320,90	3294937,32	5	8952	658384,58	3294756,27
5	8789	657564,55	3294147,07	5	8830	657750,41	3294869,72	5	8871	658180,02	3295148,22	5	8912	658323,04	3294931,24	5	8953	658384,73	3294749,72
5	8790	657572,62	3294187,68	5	8831	657759,31	3294895,37	5	8872	658184,48	3295150,20	5	8913	658326,17	3294925,32	5	8954	658385,89	3294743,24
5	8791	657581,19	3294227,52	5	8832	657768,25	3294919,77	5	8873	658194,88	3295154,56	5	8914	658329,31	3294919,63	5	8955	658387,03	3294736,83
5	8792	657590,71	3294270,49	5	8833	657774,40	3294934,92	5	8874	658195,44	3295152,32	5	8915	658332,93	3294914,17	5	8956	658388,67	3294730,98
5	8793	657602,03	3294321,38	5	8834	657787,83	3294960,17	5	8875	658197,06	3295146,86	5	8916	658336,56	3294908,93	5	8957	658389,76	3294726,71
5	8794	657611,19	3294357,71	5	8835	657802,24	3294985,25	5	8876	658199,21	3295140,67	5	8917	658340,15	3294904,71	5	8958	658391,91	3294720,50
5	8795	657618,56	3294385,26	5	8836	657803,20	3294987,26	5	8877	658201,34	3295134,59	5	8918	658341,25	3294900,35	5	8959	658394,04	3294714,44
5	8796	657623,14	3294403,61	5	8837	657813,23	3295007,31	5	8878	658202,90	3295131,87	5	8919	658342,90	3294894,02	5	8960	658397,18	3294708,49
5	8797	657629,16	3294424,08	5	8838	657825,33	3295024,96	5	8879	658205,53	3295126,37	5	8920	658343,98	3294890,47	5	8961	658400,32	3294702,82
5	8798	657635,68	3294445,47	5	8839	657830,68	3295031,78	5	8880	658207,10	3295123,16	5	8921	658345,06	3294887,25	5	8962	658403,94	3294697,34
5	8799	657642,75	3294463,64	5	8840	657833,11	3295034,77	5	8881	658210,24	3295117,49	5	8922	658346,11	3294884,59	5	8963	658407,57	3294692,11
5	8800	657648,52	3294474,15	5	8841	657836,05	3295037,02	5	8882	658210,77	3295116,36	5	8923	658348,26	3294878,51	5	8964	658412,18	3294687,10
5	8801	657656,77	3294484,72	5	8842	657840,00	3295039,24	5	8883	658215,44	3295108,90	5	8924	658351,40	3294872,58	5	8965	658414,76	3294683,34
5	8802	657663,11	3294491,80	5	8843	657847,44	3295042,04	5	8884	658218,53	3295104,54	5	8925	658354,52	3294866,90	5	8966	658419,39	3294678,39
5	8803	657664,57	3294493,52	5	8844	657855,39	3295044,41	5	8885	658222,66	3295099,02	5	8926	658356,08	3294864,51	5	8967	658424,51	3294673,25
5	8804	657667,98	3294497,65	5	8845	657872,32	3295047,37	5	8886	658226,77	3295094,36	5	8927	658357,64	3294862,10	5	8968	658426,04	3294671,41
5	8805	657670,90	3294500,61	5	8846	657888,77	3295049,50	5	8887	658228,31	3295092,77	5	8928	658359,72	3294859,02	5	8969	658427,58	3294669,45
5	8806	657675,26	3294507,26	5	8847	657915,20	3295052,61	5	8888	658233,95	3295086,90	5	8929	658363,34	3294853,79	5	8970	658429,64	3294667,11
5	8807	657678,16	3294511,53	5	8848	657929,18	3295053,81	5	8889	658237,01	3295083,85	5	8930	658366,41	3294850,05	5	8971	658434,78	3294661,10
5	8808	657678,62	3294513,04	5	8849	657943,17	3295053,94	5	8890	658239,07	3295081,51	5	8931	658370,02	3294846,01	5	8972	658437,34	3294658,48
5	8809	657682,44	3294521,44	5	8850	657961,68	3295053,43	5	8891	658240,12	3295079,41	5	8932	658371,53	3294844,80	5	8973	658438,89	3294656,65
5	8810	657684,28	3294527,98	5	8851	657988,23	3295052,04	5	8892	658241,73	3295074,51	5	8933	658376,14	3294840,14	5	8974	658441,95	3294653,46
5	8811	657686,14	3294534,08	5	8852	657990,72	3295052,04	5	8893	658242,80	3295071,46	5	8934	658377,18	3294838,87	5	8975	658445,02	3294650,65
5	8812	657687,00	3294540,29	5	8853	658020,74	3295051,78	5	8894	658244,94	3295065,40	5	8935	658384,33	3294832,26	5	8976	658449,63	3294646,27
5	8813	657686,85	3294546,48	5	8854	658024,73	3295051,89	5	8895	658247,03	3295061,51	5	8936	658388,41	3294828,51	5	8977	658454,72	3294642,25
5	8814	657686,17	3294554,27	5	8855	658039,21	3295052,91	5	8896	658252,27	3295050,88	5	8937	658390,02	3294824,03	5	8978	658459,28	3294639,30
5	8815	657686,11	3294557,04	5	8856	658044,69	3295053,64	5	8897	658253,32	3295048,84	5	8938	658389,57	3294821,83	5	8979	658462,33	3294637,31
5	8816	657684,31	3294570,04	5	8857	658056,14	3295055,79	5	8898	658254,39	3295046,30	5	8939	658389,13	3294818,94	5	8980	658463,35	3294636,59
5	8817	657682,33	3294590,82	5	8858	658061,61	3295057,10	5	8899	658264,81	3295027,67	5	8940	658388,73	3294815,19	5	8981	658465,38	3294635,25
5	8818	657681,92	3294608,37	5	8859	658070,05	3295059,80	5	8900	658266,88	3295024,51	5	8941	658387,87	3294808,67	5	8982	658466,97	3294631,23
5	8819	657681,13	3294621,10	5	8860	658075,02	3295061,48	5	8901	658267,42	3295023,30	5	8942	658388,02	3294802,10	5	8983	658468,05	3294627,76
5	8820	657696,46	3294671,90	5	8861	658079,46	3295063,58	5	8902	658281,43	3295000,98	5	8943	658388,10	3294798,99	5	8984	658472,30	3294617,35
5	8821	657700,59	3294688,31	5	8862	658083,41	3295066,12	5	8903	658284,52	3294996,69	5	8944	658388,25	3294792,43	5	8985	658472,83	3294616,04
5	8822	657702,41	3294696,16	5	8863	658090,30	3295070,64	5	8904	658297,45	3294978,46	5	8945	658388,79	3294791,12	5	8986	658477,58	3294604,83
5	8823	657703,55	3294711,77	5	8864	658093,74	3295073,42	5	8905	658304,69	3294967,95	5	8946	658388,82	3294789,69	5	8987	658478,11	3294603,54
5	8824	657705,56	3294732,55	5	8865	658106,02	3295083,19	5	8906	658308,32	3294962,73	5	8947	658387,43	3294784,53	5	8988	658481,25	3294597,61
5	8825	657708,58	3294753,94	5	8866	658126,13	3295100,29	5	8907	658312,93	3294957,77	5	8948	658386,08	3294778,12	5	8989	658482,83	3294594,21
5	8826	657713,55	3294776,36	5	8867	658128,58	3295102,41	5	8908	658316,01	3294954,20	5	8949	658385,23	3294771,66	5	8990	658487,00	3294586,93

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	8991	658488,55	3294584,66	5	9032	658602,61	3294408,90	5	9073	658704,48	3294241,80	5	9114	658733,17	3294060,25	5	9155	658766,22	3293862,86
5	8992	658492,18	3294579,17	5	9033	658601,70	3294404,87	5	9074	658709,57	3294237,77	5	9115	658733,70	3294059,00	5	9156	658764,37	3293856,57
5	8993	658495,80	3294573,94	5	9034	658601,26	3294402,49	5	9075	658715,15	3294234,09	5	9116	658734,24	3294057,28	5	9157	658763,02	3293850,16
5	8994	658500,93	3294568,13	5	9035	658600,83	3294399,54	5	9076	658720,74	3294230,85	5	9117	658735,38	3294050,85	5	9158	658762,16	3293843,70
5	8995	658506,56	3294562,13	5	9036	658600,38	3294397,20	5	9077	658726,80	3294227,80	5	9118	658737,03	3294044,53	5	9159	658761,70	3293842,13
5	8996	658510,66	3294558,34	5	9037	658599,97	3294393,15	5	9078	658730,84	3294225,96	5	9119	658739,18	3294038,31	5	9160	658761,77	3293838,57
5	8997	658515,26	3294553,96	5	9038	658599,13	3294386,62	5	9079	658733,88	3294224,71	5	9120	658741,31	3294032,25	5	9161	658761,35	3293835,49
5	8998	658518,82	3294551,35	5	9039	658599,28	3294380,07	5	9080	658735,90	3294223,45	5	9121	658744,46	3294025,82	5	9162	658760,50	3293829,05
5	8999	658523,40	3294547,83	5	9040	658599,36	3294376,68	5	9081	658737,48	3294220,41	5	9122	658746,02	3294022,85	5	9163	658760,65	3293822,47
5	9000	658524,94	3294546,42	5	9041	658599,51	3294370,13	5	9082	658738,04	3294217,82	5	9123	658749,67	3294016,68	5	9164	658760,80	3293815,93
5	9001	658530,51	3294542,74	5	9042	658600,66	3294363,66	5	9083	658739,69	3294211,47	5	9124	658750,26	3294013,31	5	9165	658761,38	3293812,68
5	9002	658536,10	3294539,36	5	9043	658601,22	3294360,92	5	9084	658740,77	3294207,56	5	9125	658751,40	3294006,92	5	9166	658762,00	3293807,64
5	9003	658542,16	3294536,45	5	9044	658601,79	3294357,80	5	9085	658737,85	3294203,99	5	9126	658753,05	3294000,56	5	9167	658762,57	3293804,39
5	9004	658546,20	3294534,60	5	9045	658602,37	3294354,12	5	9086	658735,42	3294200,86	5	9127	658755,18	3293994,38	5	9168	658763,71	3293798,54
5	9005	658549,24	3294533,36	5	9046	658604,03	3294347,80	5	9087	658733,97	3294199,21	5	9128	658757,33	3293988,30	5	9169	658764,84	3293792,82
5	9006	658550,75	3294532,65	5	9047	658606,17	3294341,60	5	9088	658730,59	3294193,82	5	9129	658759,96	3293982,98	5	9170	658766,49	3293786,48
5	9007	658557,30	3294530,49	5	9048	658608,31	3294335,52	5	9089	658727,21	3294188,18	5	9130	658761,52	3293980,32	5	9171	658768,64	3293780,16
5	9008	658563,35	3294528,69	5	9049	658611,44	3294329,59	5	9090	658724,36	3294182,37	5	9131	658764,64	3293974,65	5	9172	658770,77	3293774,33
5	9009	658568,37	3294527,67	5	9050	658612,58	3294323,91	5	9091	658723,38	3294180,77	5	9132	658768,28	3293969,17	5	9173	658771,83	3293771,30
5	9010	658571,02	3294521,24	5	9051	658618,20	3294318,43	5	9092	658721,49	3294176,30	5	9133	658771,89	3293963,94	5	9174	658770,92	3293767,65
5	9011	658573,16	3294515,16	5	9052	658621,82	3294313,21	5	9093	658719,63	3294170,13	5	9134	658776,50	3293958,99	5	9175	658769,57	3293761,24
5	9012	658576,29	3294509,23	5	9053	658626,44	3294308,24	5	9094	658717,76	3294164,53	5	9135	658779,07	3293956,29	5	9176	658768,71	3293755,16
5	9013	658577,34	3294507,32	5	9054	658631,04	3294303,60	5	9095	658716,86	3294160,19	5	9136	658778,59	3293955,10	5	9177	658768,31	3293751,09
5	9014	658583,08	3294496,89	5	9055	658635,14	3294299,81	5	9096	658715,51	3294153,78	5	9137	658778,74	3293948,54	5	9178	658767,45	3293744,56
5	9015	658585,17	3294493,13	5	9056	658638,20	3294296,89	5	9097	658714,66	3294147,32	5	9138	658778,86	3293943,46	5	9179	658767,60	3293738,01
5	9016	658588,80	3294487,65	5	9057	658640,27	3294293,94	5	9098	658713,77	3294142,37	5	9139	658778,43	3293940,84	5	9180	658767,76	3293730,96
5	9017	658589,33	3294486,53	5	9058	658643,89	3294288,46	5	9099	658713,40	3294136,72	5	9140	658777,51	3293937,32	5	9181	658768,43	3293723,90
5	9018	658601,20	3294470,05	5	9059	658647,51	3294283,22	5	9100	658713,55	3294130,17	5	9141	658777,04	3293935,75	5	9182	658769,57	3293717,92
5	9019	658606,37	3294463,04	5	9060	658650,60	3294279,48	5	9101	658713,65	3294125,93	5	9142	658775,69	3293929,33	5	9183	658770,71	3293711,51
5	9020	658609,45	3294459,44	5	9061	658654,19	3294275,44	5	9102	658713,80	3294119,36	5	9143	658774,84	3293922,88	5	9184	658771,80	3293707,29
5	9021	658613,56	3294454,72	5	9062	658655,72	3294274,23	5	9103	658714,39	3294115,62	5	9144	658774,00	3293916,35	5	9185	658774,00	3293699,15
5	9022	658614,58	3294453,61	5	9063	658660,33	3294269,59	5	9104	658715,00	3294110,84	5	9145	658774,15	3293909,80	5	9186	658774,55	3293697,04
5	9023	658618,17	3294449,87	5	9064	658664,93	3294265,19	5	9105	658715,56	3294108,10	5	9146	658774,30	3293903,24	5	9187	658776,68	3293690,84
5	9024	658619,72	3294448,04	5	9065	658666,46	3294264,09	5	9106	658716,71	3294101,68	5	9147	658775,44	3293896,77	5	9188	658778,83	3293684,75
5	9025	658620,74	3294447,13	5	9066	658671,04	3294260,40	5	9107	658718,35	3294095,35	5	9148	658776,59	3293890,35	5	9189	658781,97	3293678,84
5	9026	658616,86	3294441,47	5	9067	658674,61	3294257,47	5	9108	658719,43	3294091,80	5	9149	658776,62	3293888,79	5	9190	658785,09	3293673,15
5	9027	658613,49	3294436,33	5	9068	658680,20	3294253,79	5	9109	658721,58	3294085,35	5	9150	658776,16	3293887,34	5	9191	658786,13	3293671,62
5	9028	658612,06	3294433,24	5	9069	658685,78	3294250,43	5	9110	658722,64	3294082,70	5	9151	658773,29	3293881,53	5	9192	658791,32	3293663,42
5	9029	658609,19	3294427,43	5	9070	658691,85	3294247,49	5	9111	658724,79	3294076,48	5	9152	658770,44	3293875,46	5	9193	658793,92	3293659,47
5	9030	658606,32	3294421,36	5	9071	658697,40	3294244,93	5	9112	658726,89	3294071,72	5	9153	658769,97	3293873,70	5	9194	658797,54	3293654,24
5	9031	658604,46	3294415,19	5	9072	658702,94	3294242,94	5	9113	658730,03	3294065,93	5	9154	658767,61	3293867,28	5	9195	658802,15	3293649,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	9196	658805,74	3293645,37	5	9237	658845,81	3293381,96	5	9278	658755,44	3293115,97	5	9319	658706,79	3292927,02	5	9360	658696,44	3292638,75
5	9197	658806,32	3293642,01	5	9238	658842,99	3293374,21	5	9279	658755,59	3293109,41	5	9320	658702,15	3292911,53	5	9361	658697,00	3292635,96
5	9198	658807,49	3293634,29	5	9239	658842,07	3293371,12	5	9280	658756,20	3293104,60	5	9321	658701,25	3292907,14	5	9362	658698,98	3292615,43
5	9199	658808,67	3293627,25	5	9240	658840,20	3293365,34	5	9281	658756,80	3293100,25	5	9322	658701,32	3292904,39	5	9363	658701,56	3292590,18
5	9200	658809,79	3293621,78	5	9241	658838,38	3293357,49	5	9282	658757,34	3293098,57	5	9323	658700,35	3292903,36	5	9364	658702,18	3292584,94
5	9201	658811,43	3293615,43	5	9242	658837,03	3293351,08	5	9283	658758,49	3293092,17	5	9324	658698,46	3292898,45	5	9365	658703,94	3292573,67
5	9202	658811,97	3293613,64	5	9243	658836,14	3293346,05	5	9284	658760,14	3293085,84	5	9325	658698,55	3292894,27	5	9366	658703,98	3292571,80
5	9203	658814,13	3293606,75	5	9244	658836,20	3293343,85	5	9285	658762,28	3293079,63	5	9326	658696,73	3292886,23	5	9367	658706,82	3292557,10
5	9204	658815,74	3293602,35	5	9245	658835,38	3293335,78	5	9286	658764,42	3293073,54	5	9327	658695,83	3292881,89	5	9368	658709,28	3292537,29
5	9205	658817,88	3293596,02	5	9246	658834,52	3293330,01	5	9287	658767,55	3293067,62	5	9328	658694,99	3292875,37	5	9369	658709,82	3292535,73
5	9206	658818,03	3293589,47	5	9247	658834,67	3293323,45	5	9288	658769,13	3293064,85	5	9329	658695,03	3292873,24	5	9370	658710,39	3292532,62
5	9207	658818,23	3293580,97	5	9248	658834,87	3293314,51	5	9289	658771,73	3293060,22	5	9330	658694,19	3292866,72	5	9371	658712,67	3292520,49
5	9208	658818,38	3293574,41	5	9249	658828,61	3293304,62	5	9290	658773,31	3293057,31	5	9331	658694,34	3292860,16	5	9372	658713,25	3292517,19
5	9209	658819,52	3293567,92	5	9250	658825,72	3293299,42	5	9291	658776,92	3293051,83	5	9332	658694,61	3292847,86	5	9373	658713,28	3292515,75
5	9210	658820,68	3293561,53	5	9251	658815,65	3293280,69	5	9292	658780,54	3293046,60	5	9333	658694,78	3292841,30	5	9374	658716,05	3292504,12
5	9211	658822,33	3293554,81	5	9252	658813,26	3293275,70	5	9293	658784,66	3293041,83	5	9334	658695,33	3292838,81	5	9375	658717,66	3292499,23
5	9212	658825,05	3293545,69	5	9253	658804,70	3293266,87	5	9294	658785,23	3293038,60	5	9335	658695,95	3292833,33	5	9376	658718,19	3292497,98
5	9213	658826,64	3293541,47	5	9254	658802,31	3293251,75	5	9295	658783,25	3293037,79	5	9336	658696,55	3292829,33	5	9377	658722,00	3292484,89
5	9214	658828,25	3293536,83	5	9255	658801,40	3293248,30	5	9296	658777,81	3293034,98	5	9337	658697,69	3292822,92	5	9378	658727,43	3292466,02
5	9215	658828,79	3293535,20	5	9256	658795,30	3293230,66	5	9297	658774,85	3293033,42	5	9338	658697,73	3292821,50	5	9379	658729,57	3292459,82
5	9216	658830,92	3293529,12	5	9257	658794,37	3293227,94	5	9298	658769,42	3293030,48	5	9339	658699,39	3292814,52	5	9380	658730,65	3292456,65
5	9217	658834,06	3293523,21	5	9258	658793,44	3293224,92	5	9299	658764,00	3293026,84	5	9340	658701,01	3292809,62	5	9381	658736,47	3292442,22
5	9218	658837,19	3293517,53	5	9259	658789,73	3293211,71	5	9300	658758,59	3293022,91	5	9341	658703,16	3292803,24	5	9382	658737,55	3292439,19
5	9219	658840,81	3293512,04	5	9260	658788,82	3293208,45	5	9301	658753,68	3293018,67	5	9342	658703,70	3292801,24	5	9383	658743,88	3292424,89
5	9220	658844,45	3293506,81	5	9261	658787,46	3293202,04	5	9302	658749,30	3293014,06	5	9343	658703,23	3292799,74	5	9384	658747,01	3292419,08
5	9221	658846,49	3293504,74	5	9262	658787,04	3293198,46	5	9303	658744,90	3293009,21	5	9344	658702,33	3292795,66	5	9385	658754,85	3292404,06
5	9222	658850,09	3293500,51	5	9263	658783,62	3293194,88	5	9304	658740,53	3293004,06	5	9345	658701,85	3292794,39	5	9386	658755,90	3292402,22
5	9223	658852,66	3293497,62	5	9264	658779,24	3293190,03	5	9305	658738,11	3293000,57	5	9346	658698,22	3292778,55	5	9387	658762,69	3292389,50
5	9224	658857,25	3293492,98	5	9265	658774,85	3293184,86	5	9306	658735,69	3292996,95	5	9347	658697,31	3292774,67	5	9388	658772,60	3292371,92
5	9225	658859,31	3293490,97	5	9266	658771,49	3293179,47	5	9307	658734,73	3292995,04	5	9348	658694,19	3292758,09	5	9389	658779,39	3292359,62
5	9226	658855,65	3293476,51	5	9267	658768,11	3293173,84	5	9308	658732,31	3292991,36	5	9349	658694,22	3292756,84	5	9390	658778,98	3292355,81
5	9227	658854,28	3293470,10	5	9268	658765,24	3293168,01	5	9309	658729,43	3292986,36	5	9350	658693,37	3292750,39	5	9391	658778,50	3292354,56
5	9228	658853,44	3293463,64	5	9269	658762,39	3293161,95	5	9310	658728,47	3292984,41	5	9351	658692,96	3292746,24	5	9392	658776,74	3292343,88
5	9229	658853,02	3293459,75	5	9270	658760,53	3293155,79	5	9311	658726,07	3292980,34	5	9352	658692,22	3292734,98	5	9393	658776,31	3292341,38
5	9230	658851,07	3293455,96	5	9271	658758,67	3293149,48	5	9312	658722,72	3292973,51	5	9353	658691,77	3292732,65	5	9394	658774,49	3292333,70
5	9231	658851,10	3293434,65	5	9272	658757,31	3293143,07	5	9313	658722,27	3292971,75	5	9354	658691,85	3292729,33	5	9395	658774,03	3292331,71
5	9232	658850,14	3293433,06	5	9273	658756,47	3293136,62	5	9314	658719,40	3292965,69	5	9355	658691,70	3292714,02	5	9396	658770,83	3292318,93
5	9233	658850,71	3293429,95	5	9274	658756,01	3293135,06	5	9315	658718,95	3292963,69	5	9356	658691,77	3292710,78	5	9397	658769,94	3292313,54
5	9234	658850,83	3293424,95	5	9275	658755,60	3293130,73	5	9316	658713,31	3292948,10	5	9357	658692,07	3292697,89	5	9398	658769,49	3292311,77
5	9235	658850,90	3293399,77	5	9276	658755,21	3293125,79	5	9317	658711,91	3292943,96	5	9358	658692,24	3292691,17	5	9399	658768,19	3292303,43
5	9236	658850,45	3293398,19	5	9277	658755,36	3293119,23	5	9318	658710,96	3292941,32	5	9359	658694,22	3292670,01	5	9400	658768,22	3292301,80

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	9401	658767,36	3292295,66	5	9442	658737,03	3292027,80	5	9483	658694,63	3291850,25	5	9524	658811,16	3291697,35	5	9565	658848,61	3291504,64
5	9402	658766,94	3292292,16	5	9443	658739,18	3292021,48	5	9484	658694,22	3291846,18	5	9525	658817,22	3291694,44	5	9566	658850,18	3291501,81
5	9403	658766,53	3292288,15	5	9444	658741,32	3292015,28	5	9485	658693,37	3291839,65	5	9526	658822,79	3291691,87	5	9567	658848,26	3291498,20
5	9404	658765,68	3292282,13	5	9445	658743,47	3292009,20	5	9486	658693,52	3291833,10	5	9527	658826,32	3291690,70	5	9568	658844,90	3291491,86
5	9405	658765,83	3292275,57	5	9446	658745,05	3292005,61	5	9487	658693,67	3291826,54	5	9528	658829,85	3291689,49	5	9569	658843,49	3291488,65
5	9406	658765,98	3292269,01	5	9447	658746,62	3292002,40	5	9488	658694,28	3291821,74	5	9529	658832,87	3291688,50	5	9570	658841,08	3291483,78
5	9407	658766,52	3292266,83	5	9448	658748,17	3292000,06	5	9489	658694,88	3291817,38	5	9530	658838,91	3291686,75	5	9571	658838,23	3291477,71
5	9408	658767,13	3292262,28	5	9449	658751,31	3291994,38	5	9490	658695,42	3291815,70	5	9531	658845,44	3291685,40	5	9572	658836,37	3291471,54
5	9409	658767,28	3292255,66	5	9450	658754,93	3291988,90	5	9491	658696,56	3291809,29	5	9532	658851,97	3291684,43	5	9573	658834,52	3291465,25
5	9410	658768,43	3292249,19	5	9451	658755,96	3291987,37	5	9492	658697,69	3291804,07	5	9533	658852,00	3291683,18	5	9574	658833,59	3291462,22
5	9411	658769,46	3292247,65	5	9452	658759,07	3291983,13	5	9493	658699,33	3291798,22	5	9534	658853,14	3291676,71	5	9575	658832,24	3291455,82
5	9412	658769,01	3292245,70	5	9453	658761,65	3291979,44	5	9494	658699,85	3291797,11	5	9535	658854,30	3291670,28	5	9576	658831,82	3291452,43
5	9413	658768,58	3292242,88	5	9454	658764,22	3291976,63	5	9495	658702,00	3291790,91	5	9536	658855,93	3291664,32	5	9577	658830,34	3291450,99
5	9414	658770,71	3292237,43	5	9455	658767,31	3291972,62	5	9496	658704,13	3291784,85	5	9537	658855,50	3291661,30	5	9578	658830,47	3291445,52
5	9415	658771,77	3292234,70	5	9456	658765,96	3291966,21	5	9497	658707,27	3291778,90	5	9538	658854,64	3291654,80	5	9579	658830,09	3291440,52
5	9416	658773,41	3292228,72	5	9457	658765,06	3291961,89	5	9498	658708,85	3291775,31	5	9539	658854,81	3291647,98	5	9580	658829,69	3291436,32
5	9417	658775,09	3292220,84	5	9458	658764,24	3291953,81	5	9499	658711,97	3291770,01	5	9540	658852,39	3291644,17	5	9581	658829,31	3291430,69
5	9418	658776,76	3292213,67	5	9459	658763,82	3291950,36	5	9500	658713,01	3291768,72	5	9541	658849,03	3291638,54	5	9582	658828,86	3291428,38
5	9419	658781,08	3292199,35	5	9460	658757,49	3291942,59	5	9501	658714,06	3291766,81	5	9542	658846,16	3291632,71	5	9583	658829,01	3291421,80
5	9420	658783,20	3292193,96	5	9461	658753,59	3291938,62	5	9502	658717,16	3291761,95	5	9543	658843,29	3291626,65	5	9584	658829,18	3291415,24
5	9421	658783,74	3292192,47	5	9462	658749,66	3291936,03	5	9503	658719,75	3291758,37	5	9544	658841,44	3291620,49	5	9585	658829,73	3291412,44
5	9422	658788,00	3292180,88	5	9463	658747,69	3291934,55	5	9504	658723,35	3291753,65	5	9545	658839,57	3291615,01	5	9586	658830,36	3291407,14
5	9423	658788,03	3292179,56	5	9464	658742,76	3291930,94	5	9505	658728,00	3291747,32	5	9546	658838,19	3291609,59	5	9587	658830,95	3291403,48
5	9424	658779,09	3292155,73	5	9465	658737,37	3291926,38	5	9506	658732,61	3291742,37	5	9547	658836,83	3291603,19	5	9588	658832,09	3291397,05
5	9425	658775,32	3292145,96	5	9466	658732,97	3291922,02	5	9507	658737,22	3291737,71	5	9548	658835,92	3291599,31	5	9589	658832,64	3291394,58
5	9426	658771,01	3292137,29	5	9467	658728,59	3291916,66	5	9508	658741,82	3291733,27	5	9549	658835,08	3291592,95	5	9590	658833,23	3291390,90
5	9427	658762,75	3292126,78	5	9468	658726,62	3291915,37	5	9509	658746,41	3291729,43	5	9550	658835,14	3291590,40	5	9591	658829,87	3291385,25
5	9428	658760,81	3292124,25	5	9469	658722,24	3291910,52	5	9510	658751,50	3291725,49	5	9551	658834,28	3291583,89	5	9592	658827,00	3291379,44
5	9429	658757,40	3292120,04	5	9470	658721,26	3291909,62	5	9511	658757,09	3291721,80	5	9552	658834,43	3291577,31	5	9593	658824,61	3291374,38
5	9430	658755,48	3292117,11	5	9471	658718,34	3291906,06	5	9512	658758,62	3291720,72	5	9553	658834,63	3291569,14	5	9594	658822,70	3291369,97
5	9431	658754,49	3292116,15	5	9472	658714,94	3291901,80	5	9513	658763,19	3291717,94	5	9554	658834,78	3291562,64	5	9595	658820,81	3291365,85
5	9432	658752,57	3292113,30	5	9473	658711,56	3291896,39	5	9514	658767,24	3291715,66	5	9555	658835,98	3291553,98	5	9596	658817,88	3291362,65
5	9433	658751,13	3292110,76	5	9474	658708,19	3291890,76	5	9515	658773,31	3291712,74	5	9556	658836,62	3291547,37	5	9597	658813,49	3291357,82
5	9434	658747,75	3292105,13	5	9475	658705,33	3291884,94	5	9516	658778,86	3291710,18	5	9557	658837,25	3291541,81	5	9598	658809,12	3291352,65
5	9435	658744,88	3292099,32	5	9476	658703,91	3291881,72	5	9517	658785,41	3291708,01	5	9558	658838,40	3291535,42	5	9599	658808,14	3291351,26
5	9436	658742,45	3292096,44	5	9477	658702,00	3291877,23	5	9518	658791,46	3291706,21	5	9559	658840,05	3291529,07	5	9600	658805,72	3291347,82
5	9437	658742,01	3292093,49	5	9478	658700,57	3291874,38	5	9519	658797,99	3291704,94	5	9560	658840,57	3291527,71	5	9601	658803,32	3291343,83
5	9438	658741,56	3292091,54	5	9479	658698,71	3291868,22	5	9520	658799,49	3291704,65	5	9561	658842,73	3291520,69	5	9602	658799,94	3291338,18
5	9439	658737,03	3292071,44	5	9480	658696,85	3291861,93	5	9521	658801,52	3291703,39	5	9562	658844,36	3291515,85	5	9603	658797,07	3291332,37
5	9440	658736,92	3292054,44	5	9481	658695,50	3291855,52	5	9522	658804,57	3291701,45	5	9563	658845,44	3291512,01	5	9604	658794,22	3291326,30
5	9441	658737,00	3292029,11	5	9482	658695,06	3291853,13	5	9523	658805,59	3291700,73	5	9564	658847,55	3291506,87	5	9605	658792,36	3291320,01

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	9606	658790,96	3291315,54	5	9647	658708,17	3291132,87	5	9688	658594,01	3290965,90	5	9729	658410,11	3290982,16	5	9770	658226,19	3290955,99
5	9607	658789,10	3291309,37	5	9648	658707,18	3291132,14	5	9689	658588,10	3290961,89	5	9730	658405,63	3290980,81	5	9771	658223,20	3290955,72
5	9608	658788,67	3291307,05	5	9649	658703,79	3291128,02	5	9690	658582,69	3290957,96	5	9731	658399,69	3290978,54	5	9772	658214,72	3290954,77
5	9609	658787,16	3291306,57	5	9650	658700,38	3291123,56	5	9691	658577,78	3290953,71	5	9732	658396,23	3290976,96	5	9773	658211,23	3290954,26
5	9610	658781,73	3291303,77	5	9651	658699,42	3291121,90	5	9692	658573,40	3290949,11	5	9733	658389,81	3290973,44	5	9774	658206,25	3290953,33
5	9611	658775,81	3291300,57	5	9652	658695,54	3291116,38	5	9693	658569,00	3290944,25	5	9734	658383,40	3290969,55	5	9775	658204,76	3290953,05
5	9612	658771,37	3291297,83	5	9653	658693,13	3291112,64	5	9694	658565,11	3290939,61	5	9735	658378,49	3290965,69	5	9776	658201,26	3290952,97
5	9613	658768,41	3291295,82	5	9654	658689,76	3291106,99	5	9695	658560,72	3290934,44	5	9736	658376,52	3290964,32	5	9777	658196,26	3290952,85
5	9614	658767,43	3291294,94	5	9655	658685,44	3291099,46	5	9696	658560,26	3290933,24	5	9737	658370,14	3290958,98	5	9778	658192,77	3290952,78
5	9615	658762,03	3291290,99	5	9656	658681,58	3291093,06	5	9697	658556,25	3290933,21	5	9738	658368,17	3290957,50	5	9779	658188,77	3290952,67
5	9616	658757,12	3291286,75	5	9657	658680,15	3291090,03	5	9698	658548,25	3290933,35	5	9739	658366,65	3290958,29	5	9780	658180,29	3290951,74
5	9617	658752,73	3291282,16	5	9658	658677,28	3291084,20	5	9699	658547,22	3290934,64	5	9740	658360,09	3290961,00	5	9781	658177,30	3290951,05
5	9618	658748,34	3291277,31	5	9659	658676,32	3291082,49	5	9700	658543,11	3290939,29	5	9741	658358,58	3290961,53	5	9782	658174,33	3290950,15
5	9619	658743,97	3291272,13	5	9660	658673,47	3291076,06	5	9701	658539,03	3290943,06	5	9742	658354,06	3290962,87	5	9783	658168,86	3290948,47
5	9620	658740,59	3291266,68	5	9661	658671,58	3291071,69	5	9702	658534,94	3290946,41	5	9743	658347,51	3290964,40	5	9784	658163,91	3290946,23
5	9621	658738,65	3291263,65	5	9662	658669,72	3291065,40	5	9703	658530,36	3290950,00	5	9744	658345,00	3290964,67	5	9785	658158,98	3290943,42
5	9622	658735,29	3291258,06	5	9663	658668,32	3291060,94	5	9704	658525,30	3290953,00	5	9745	658339,99	3290965,22	5	9786	658155,53	3290940,91
5	9623	658732,42	3291252,25	5	9664	658666,46	3291054,76	5	9705	658520,24	3290955,39	5	9746	658338,49	3290965,39	5	9787	658151,11	3290937,67
5	9624	658729,55	3291246,18	5	9665	658666,02	3291052,44	5	9706	658514,70	3290957,13	5	9747	658330,47	3290965,94	5	9788	658146,20	3290933,51
5	9625	658727,70	3291240,01	5	9666	658663,04	3291051,38	5	9707	658511,68	3290957,94	5	9748	658325,47	3290966,08	5	9789	658143,74	3290931,57
5	9626	658725,84	3291233,72	5	9667	658657,60	3291048,56	5	9708	658506,65	3290958,87	5	9749	658320,48	3290965,72	5	9790	658140,80	3290929,26
5	9627	658725,39	3291231,69	5	9668	658651,68	3291045,36	5	9709	658501,64	3290959,40	5	9750	658316,49	3290965,19	5	9791	658139,31	3290928,92
5	9628	658724,49	3291227,62	5	9669	658646,26	3291041,74	5	9710	658493,64	3290959,77	5	9751	658314,49	3290964,89	5	9792	658122,84	3290927,16
5	9629	658723,59	3291223,23	5	9670	658640,86	3291037,81	5	9711	658492,13	3290959,80	5	9752	658308,52	3290963,89	5	9793	658119,85	3290926,71
5	9630	658722,73	3291216,77	5	9671	658638,41	3291035,55	5	9712	658490,12	3290960,13	5	9753	658305,53	3290963,32	5	9794	658109,40	3290924,91
5	9631	658721,88	3291210,25	5	9672	658635,95	3291033,44	5	9713	658486,53	3290963,93	5	9754	658298,58	3290961,71	5	9795	658101,44	3290922,85
5	9632	658722,03	3291203,69	5	9673	658633,50	3291031,44	5	9714	658481,43	3290968,93	5	9755	658286,14	3290958,56	5	9796	658095,48	3290920,90
5	9633	658722,09	3291201,63	5	9674	658629,10	3291026,84	5	9715	658479,40	3290970,13	5	9756	658281,17	3290957,05	5	9797	658091,53	3290919,19
5	9634	658722,24	3291195,07	5	9675	658624,72	3291021,99	5	9716	658474,82	3290973,53	5	9757	658278,20	3290955,99	5	9798	658084,10	3290915,76
5	9635	658722,76	3291194,02	5	9676	658620,33	3291016,83	5	9717	658470,24	3290976,60	5	9758	658276,20	3290955,51	5	9799	658081,64	3290914,52
5	9636	658721,32	3291191,23	5	9677	658616,95	3291011,42	5	9718	658465,18	3290979,11	5	9759	658274,72	3290955,22	5	9800	658077,68	3290912,61
5	9637	658719,46	3291185,07	5	9678	658614,07	3291006,80	5	9719	658460,14	3290981,06	5	9760	658273,22	3290955,06	5	9801	658075,71	3290911,32
5	9638	658717,61	3291178,78	5	9679	658612,15	3291003,39	5	9720	658455,60	3290982,40	5	9761	658268,73	3290954,46	5	9802	658072,75	3290909,56
5	9639	658716,26	3291172,37	5	9680	658609,75	3290998,59	5	9721	658450,59	3290983,53	5	9762	658266,74	3290954,17	5	9803	658069,30	3290907,23
5	9640	658715,39	3291166,53	5	9681	658608,32	3290995,67	5	9722	658448,58	3290984,04	5	9763	658262,25	3290953,38	5	9804	658066,83	3290905,48
5	9641	658714,99	3291162,26	5	9682	658607,37	3290993,65	5	9723	658446,56	3290984,26	5	9764	658260,77	3290953,21	5	9805	658061,92	3290901,81
5	9642	658714,15	3291155,75	5	9683	658604,51	3290987,58	5	9724	658439,55	3290984,91	5	9765	658258,77	3290953,05	5	9806	658058,02	3290897,66
5	9643	658714,30	3291149,20	5	9684	658602,64	3290981,41	5	9725	658434,04	3290985,09	5	9766	658251,73	3290954,70	5	9807	658054,63	3290893,08
5	9644	658714,45	3291142,62	5	9685	658601,26	3290976,44	5	9726	658429,04	3290984,97	5	9767	658244,19	3290955,90	5	9808	658051,74	3290888,14
5	9645	658715,00	3291140,33	5	9686	658599,88	3290971,09	5	9727	658422,55	3290984,46	5	9768	658235,18	3290956,44	5	9809	658049,36	3290882,90
5	9646	658712,55	3291137,70	5	9687	658599,42	3290969,77	5	9728	658416,58	3290983,50	5	9769	658233,68	3290956,41	5	9810	658048,41	3290880,63

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
5	9811	658047.45	3290878.66	5	9852	657881.73	3290735.90	5	9893	657648.91	3290683.45	5	9934	657374.06	3290784.50	5	9975	657187.63	3291235.76
5	9812	658047.00	3290876.45	5	9853	657877.29	3290733.35	5	9894	657642.99	3290679.94	5	9935	657370.23	3290798.47	5	9976	657183.50	3291241.53
5	9813	658044.04	3290874.77	5	9854	657873.35	3290730.63	5	9895	657637.09	3290675.79	5	9936	657369.67	3290801.09	5	9977	657177.33	3291248.89
5	9814	658037.66	3290870.00	5	9855	657868.92	3290727.54	5	9896	657631.10	3290675.60	5	9937	657365.38	3290813.99	5	9978	657175.27	3291251.15
5	9815	658034.72	3290867.61	5	9856	657864.99	3290724.44	5	9897	657624.10	3290675.06	5	9938	657364.30	3290817.08	5	9979	657173.22	3291253.80
5	9816	658030.78	3290864.16	5	9857	657859.61	3290718.95	5	9898	657615.63	3290673.87	5	9939	657358.49	3290830.66	5	9980	657165.02	3291262.17
5	9817	658029.33	3290862.55	5	9858	657855.72	3290714.53	5	9899	657610.15	3290672.81	5	9940	657356.90	3290834.61	5	9981	657155.27	3291272.88
5	9818	658026.41	3290858.75	5	9859	657853.29	3290711.53	5	9900	657605.20	3290671.18	5	9941	657349.04	3290849.86	5	9982	657148.10	3291280.52
5	9819	658023.52	3290854.61	5	9860	657851.80	3290710.63	5	9901	657600.24	3290669.08	5	9942	657347.48	3290852.70	5	9983	657143.44	3291287.29
5	9820	658020.62	3290850.10	5	9861	657850.83	3290709.86	5	9902	657594.31	3290666.18	5	9943	657334.99	3290873.62	5	9984	657138.73	3291296.06
5	9821	658018.73	3290845.43	5	9862	657847.35	3290709.28	5	9903	657589.37	3290663.33	5	9944	657326.63	3290889.29	5	9985	657137.71	3291297.53
5	9822	658016.26	3290843.57	5	9863	657839.36	3290708.54	5	9904	657580.99	3290657.75	5	9945	657320.33	3290902.46	5	9986	657139.52	3291305.09
5	9823	658009.87	3290838.98	5	9864	657836.37	3290708.21	5	9905	657578.55	3290655.96	5	9946	657315.56	3290914.29	5	9987	657139.97	3291307.28
5	9824	658006.44	3290835.78	5	9865	657817.93	3290705.34	5	9906	657565.75	3290646.66	5	9947	657311.23	3290928.20	5	9988	657141.37	3291312.07
5	9825	658001.56	3290830.46	5	9866	657815.44	3290704.98	5	9907	657562.81	3290644.14	5	9948	657309.04	3290936.65	5	9989	657143.23	3291317.73
5	9826	657993.62	3290828.17	5	9867	657805.48	3290702.99	5	9908	657558.89	3290640.31	5	9949	657304.64	3290953.60	5	9990	657144.64	3291321.77
5	9827	657990.15	3290826.71	5	9868	657802.00	3290702.35	5	9909	657547.18	3290627.79	5	9950	657302.48	3290960.61	5	9991	657146.04	3291325.93
5	9828	657987.68	3290825.46	5	9869	657791.55	3290700.18	5	9910	657546.22	3290626.51	5	9951	657300.86	3290965.96	5	9992	657146.45	3291330.13
5	9829	657980.77	3290821.54	5	9870	657785.09	3290698.29	5	9911	657531.61	3290620.06	5	9952	657298.23	3290971.90	5	9993	657147.69	3291341.41
5	9830	657977.81	3290819.55	5	9871	657783.10	3290697.55	5	9912	657527.72	3290604.34	5	9953	657296.10	3290977.35	5	9994	657148.05	3291347.67
5	9831	657973.40	3290815.88	5	9872	657778.62	3290696.87	5	9913	657524.34	3290599.13	5	9954	657293.49	3290982.41	5	9995	657148.22	3291362.23
5	9832	657970.95	3290813.71	5	9873	657770.65	3290695.39	5	9914	657518.82	3290600.33	5	9955	657289.31	3290989.62	5	9996	657147.57	3291368.15
5	9833	657968.01	3290811.08	5	9874	657764.18	3290694.35	5	9915	657504.21	3290604.92	5	9956	657286.70	3290994.44	5	9997	657145.14	3291386.92
5	9834	657964.60	3290806.93	5	9875	657759.19	3290693.56	5	9916	657489.10	3290609.44	5	9957	657277.93	3291006.56	5	9998	657145.09	3291388.72
5	9835	657961.70	3290802.81	5	9876	657756.70	3290693.32	5	9917	657482.05	3290611.78	5	9958	657267.02	3291024.43	5	9999	657145.95	3291395.31
5	9836	657959.22	3290801.81	5	9877	657752.69	3290693.29	5	9918	657480.53	3290612.31	5	9959	657253.97	3291047.82	5	10000	657147.26	3291403.39
5	9837	657954.76	3290800.21	5	9878	657744.69	3290693.78	5	9919	657470.96	3290615.21	5	9960	657241.87	3291074.11	5	10001	657151.93	3291418.20
5	9838	657949.31	3290797.58	5	9879	657737.66	3290694.94	5	9920	657464.93	3290616.69	5	9961	657240.23	3291080.13	5	10002	657158.92	3291440.04
5	9839	657939.93	3290792.67	5	9880	657729.63	3290696.24	5	9921	657454.39	3290618.33	5	9962	657236.87	3291095.37	5	10003	657159.84	3291443.63
5	9840	657934.51	3290789.41	5	9881	657719.58	3290697.84	5	9922	657451.88	3290618.65	5	9963	657232.38	3291116.53	5	10004	657167.15	3291473.44
5	9841	657927.62	3290784.46	5	9882	657714.58	3290698.35	5	9923	657439.85	3290620.06	5	9964	657231.82	3291119.38	5	10005	657167.57	3291476.63
5	9842	657921.23	3290779.17	5	9883	657706.07	3290698.83	5	9924	657431.62	3290630.06	5	9965	657227.42	3291136.41	5	10006	657169.37	3291485.24
5	9843	657916.83	3290774.64	5	9884	657699.57	3290698.80	5	9925	657423.88	3290640.45	5	9966	657222.53	3291153.92	5	10007	657170.65	3291495.13
5	9844	657913.91	3290771.45	5	9885	657693.08	3290698.29	5	9926	657416.05	3290654.32	5	9967	657221.97	3291155.91	5	10008	657171.10	3291497.02
5	9845	657907.10	3290763.23	5	9886	657686.10	3290697.25	5	9927	657407.66	3290671.33	5	9968	657218.68	3291168.47	5	10009	657174.12	3291518.09
5	9846	657903.70	3290759.02	5	9887	657677.14	3290695.36	5	9928	657397.11	3290695.46	5	9969	657217.63	3291171.06	5	10010	657174.49	3291523.42
5	9847	657898.88	3290751.60	5	9888	657669.21	3290692.73	5	9929	657392.35	3290707.17	5	9970	657209.61	3291193.26	5	10011	657175.08	3291541.30
5	9848	657896.46	3290747.97	5	9889	657662.27	3290690.07	5	9930	657385.89	3290726.77	5	9971	657207.51	3291197.90	5	10012	657175.02	3291544.05
5	9849	657892.13	3290740.31	5	9890	657659.78	3290689.07	5	9931	657383.04	3290741.89	5	9972	657202.77	3291208.09	5	10013	657173.97	3291567.97
5	9850	657890.14	3290739.71	5	9891	657657.81	3290688.03	5	9932	657378.53	3290763.54	5	9973	657196.99	3291220.34	5	10014	657173.92	3291570.10
5	9851	657888.65	3290739.04	5	9892	657655.83	3290687.23	5	9933	657375.14	3290781.09	5	9974	657194.37	3291225.34	5	10015	657173.10	3291583.96

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10016	657172,54	3291586,57	5	10057	657009,90	3292134,38	5	10098	657013,05	3291780,60	5	10139	657042,98	3291263,17	5	10180	657237,69	3290843,18
5	10017	657170,69	3291601,65	5	10058	657005,29	3292138,83	5	10099	657013,67	3291775,30	5	10140	657045,62	3291257,16	5	10181	657247,09	3290825,70
5	10018	657170,11	3291605,57	5	10059	657000,71	3292142,67	5	10100	657015,95	3291763,42	5	10141	657051,88	3291246,06	5	10182	657248,14	3290823,48
5	10019	657166,73	3291621,38	5	10060	656995,12	3292145,85	5	10101	657017,60	3291756,89	5	10142	657058,13	3291235,27	5	10183	657260,62	3290802,82
5	10020	657162,80	3291640,28	5	10061	656989,57	3292148,33	5	10102	657025,12	3291733,81	5	10143	657060,20	3291232,31	5	10184	657266,90	3290790,96
5	10021	657161,70	3291644,40	5	10062	656983,53	3292150,07	5	10103	657029,96	3291719,29	5	10144	657067,45	3291221,54	5	10185	657270,62	3290780,93
5	10022	657154,09	3291671,03	5	10063	656977,00	3292151,06	5	10104	657037,98	3291696,86	5	10145	657071,05	3291216,74	5	10186	657274,36	3290770,88
5	10023	657153,02	3291673,81	5	10064	656970,99	3292151,30	5	10105	657048,10	3291670,27	5	10146	657080,80	3291206,03	5	10187	657277,11	3290760,01
5	10024	657147,14	3291690,43	5	10065	656964,51	3292150,64	5	10106	657058,77	3291641,27	5	10147	657081,84	3291204,62	5	10188	657280,48	3290743,41
5	10025	657142,87	3291701,89	5	10066	656958,55	3292149,31	5	10107	657065,30	3291618,03	5	10148	657092,59	3291193,62	5	10189	657285,00	3290721,50
5	10026	657141,81	3291705,00	5	10067	656952,59	3292147,19	5	10108	657069,19	3291601,06	5	10149	657101,31	3291183,89	5	10190	657288,40	3290704,40
5	10027	657131,69	3291731,63	5	10068	656947,15	3292144,31	5	10109	657072,02	3291587,05	5	10150	657104,91	3291179,97	5	10191	657290,00	3290699,37
5	10028	657124,21	3291752,77	5	10069	656941,75	3292140,81	5	10110	657073,29	3291575,34	5	10151	657108,02	3291175,03	5	10192	657297,56	3290675,48
5	10029	657119,91	3291765,25	5	10070	656936,84	3292136,63	5	10111	657074,06	3291563,86	5	10152	657112,75	3291165,15	5	10193	657298,64	3290671,81
5	10030	657113,47	3291784,73	5	10071	656932,95	3292131,90	5	10112	657075,05	3291542,44	5	10153	657116,43	3291157,04	5	10194	657304,48	3290657,57
5	10031	657112,33	3291790,70	5	10072	656929,57	3292126,71	5	10113	657074,36	3291528,66	5	10154	657122,86	3291138,56	5	10195	657305,00	3290656,08
5	10032	657111,48	3291806,24	5	10073	656926,69	3292121,08	5	10114	657072,27	3291511,24	5	10155	657126,10	3291128,27	5	10196	657313,98	3290635,66
5	10033	657111,31	3291835,06	5	10074	656924,33	3292115,21	5	10115	657069,64	3291495,12	5	10156	657130,50	3291110,93	5	10197	657308,95	3290636,54
5	10034	657111,26	3291836,68	5	10075	656922,96	3292109,05	5	10116	657063,25	3291468,66	5	10157	657134,88	3291094,58	5	10198	657297,89	3290639,80
5	10035	657109,90	3291874,22	5	10076	656922,62	3292102,80	5	10117	657056,72	3291448,63	5	10158	657139,34	3291074,38	5	10199	657279,30	3290643,30
5	10036	657108,02	3291912,49	5	10077	656922,75	3292096,56	5	10118	657050,63	3291429,98	5	10159	657142,74	3291057,38	5	10200	657275,78	3290644,10
5	10037	657107,93	3291916,29	5	10078	656923,89	3292090,31	5	10119	657048,82	3291422,01	5	10160	657143,79	3291054,91	5	10201	657264,24	3290646,14
5	10038	657105,41	3291938,93	5	10079	656925,54	3292084,29	5	10120	657047,11	3291409,85	5	10161	657146,55	3291043,90	5	10202	657251,67	3290648,54
5	10039	657104,31	3291943,09	5	10080	656928,17	3292078,54	5	10121	657045,36	3291398,42	5	10162	657149,22	3291036,59	5	10203	657250,17	3290648,87
5	10040	657102,03	3291955,36	5	10081	656931,30	3292073,18	5	10122	657045,06	3291389,61	5	10163	657163,46	3291004,55	5	10204	657234,61	3290651,27
5	10041	657099,78	3291966,24	5	10082	656959,81	3292029,65	5	10123	657045,27	3291380,42	5	10164	657166,05	3291000,16	5	10205	657233,11	3290651,48
5	10042	657098,71	3291969,22	5	10083	656960,83	3292028,42	5	10124	657045,87	3291376,12	5	10165	657180,66	3290973,99	5	10206	657218,05	3290653,39
5	10043	657095,45	3291980,58	5	10084	656961,37	3292026,86	5	10125	657048,29	3291358,18	5	10166	657193,13	3290953,66	5	10207	657216,05	3290653,66
5	10044	657094,36	3291984,25	5	10085	656969,64	3292014,74	5	10126	657047,99	3291349,74	5	10167	657195,21	3290950,21	5	10208	657202,03	3290654,76
5	10045	657087,42	3292003,33	5	10086	656976,42	3292002,97	5	10127	657048,02	3291347,93	5	10168	657203,49	3290938,71	5	10209	657187,50	3290655,69
5	10046	657085,84	3292006,98	5	10087	656985,30	3291986,60	5	10128	657046,61	3291344,64	5	10169	657204,54	3290936,48	5	10210	657170,98	3290656,54
5	10047	657076,35	3292027,83	5	10088	656994,25	3291966,93	5	10129	657044,27	3291337,34	5	10170	657205,59	3290933,87	5	10211	657164,48	3290656,47
5	10048	657075,30	3292029,94	5	10089	657000,11	3291951,50	5	10130	657042,95	3291329,86	5	10171	657207,17	3290930,79	5	10212	657155,50	3290655,69
5	10049	657073,74	3292032,89	5	10090	657002,29	3291943,49	5	10131	657039,25	3291316,65	5	10172	657208,25	3290927,13	5	10213	657149,52	3290654,88
5	10050	657072,69	3292034,76	5	10091	657004,00	3291934,47	5	10132	657037,87	3291311,12	5	10173	657214,82	3290901,90	5	10214	657137,08	3290652,40
5	10051	657055,48	3292065,79	5	10092	657006,23	3291924,64	5	10133	657036,58	3291302,08	5	10174	657215,36	3290900,60	5	10215	657117,17	3290648,50
5	10052	657053,92	3292068,21	5	10093	657008,65	3291906,02	5	10134	657036,28	3291293,53	5	10175	657220,26	3290883,53	5	10216	657094,28	3290643,41
5	10053	657044,60	3292082,41	5	10094	657009,97	3291870,34	5	10135	657036,34	3291290,76	5	10176	657221,85	3290879,26	5	10217	657086,32	3290640,97
5	10054	657035,77	3292096,84	5	10095	657011,31	3291834,25	5	10136	657036,99	3291284,53	5	10177	657228,22	3290863,59	5	10218	657079,40	3290638,00
5	10055	657034,72	3292098,95	5	10096	657011,51	3291804,38	5	10137	657037,63	3291278,68	5	10178	657229,30	3290860,16	5	10219	657075,92	3290637,23
5	10056	657014,01	3292129,47	5	10097	657011,60	3291800,63	5	10138	657040,32	3291270,24	5	10179	657237,15	3290844,59	5	10220	657066,46	3290635,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	10221	657055,50	3290633,71	5	10262	656612,17	3290602,48	5	10303	656194,70	3291097,65	5	10344	656147,35	3290961,42	5	10385	656542,87	3290528,30
5	10222	657042,54	3290631,39	5	10263	656609,12	3290604,67	5	10304	656176,36	3291134,17	5	10345	656156,72	3290945,46	5	10386	656553,02	3290521,92
5	10223	657034,07	3290630,46	5	10264	656594,90	3290613,71	5	10305	656175,32	3291135,90	5	10346	656161,88	3290938,14	5	10387	656567,78	3290510,45
5	10224	657018,11	3290628,65	5	10265	656589,84	3290616,53	5	10306	656158,08	3291167,58	5	10347	656171,13	3290927,10	5	10388	656582,05	3290499,02
5	10225	656994,64	3290627,11	5	10266	656573,14	3290624,83	5	10307	656156,03	3291170,34	5	10348	656173,68	3290924,71	5	10389	656589,16	3290494,13
5	10226	656980,15	3290626,77	5	10267	656570,11	3290626,39	5	10308	656136,31	3291201,44	5	10349	656182,90	3290915,43	5	10390	656600,30	3290488,20
5	10227	656965,14	3290626,93	5	10268	656546,39	3290635,90	5	10309	656132,69	3291206,11	5	10350	656188,01	3290910,79	5	10391	656612,96	3290481,48
5	10228	656951,14	3290626,98	5	10269	656535,21	3290643,59	5	10310	656120,86	3291220,91	5	10351	656199,21	3290902,23	5	10392	656625,11	3290475,01
5	10229	656947,14	3290626,83	5	10270	656519,97	3290653,98	5	10311	656116,25	3291225,49	5	10352	656200,74	3290901,09	5	10393	656633,20	3290470,64
5	10230	656934,16	3290625,84	5	10271	656504,21	3290665,31	5	10312	656111,66	3291229,58	5	10353	656214,46	3290891,53	5	10394	656640,27	3290467,73
5	10231	656923,19	3290624,91	5	10272	656490,44	3290676,86	5	10313	656106,58	3291232,96	5	10354	656230,83	3290875,78	5	10395	656643,80	3290466,63
5	10232	656918,20	3290624,23	5	10273	656475,12	3290690,15	5	10314	656100,52	3291235,63	5	10355	656239,01	3290867,72	5	10396	656652,86	3290464,40
5	10233	656905,24	3290621,87	5	10274	656459,75	3290706,36	5	10315	656094,97	3291237,61	5	10356	656246,22	3290858,69	5	10397	656657,38	3290463,38
5	10234	656900,27	3290620,75	5	10275	656445,85	3290724,16	5	10316	656088,44	3290724,16	5	10357	656254,01	3290846,12	5	10398	656667,92	3290461,93
5	10235	656885,38	3290616,41	5	10276	656428,83	3290746,08	5	10317	656082,44	3291239,22	5	10358	656260,30	3290833,27	5	10399	656672,42	3290461,47
5	10236	656867,00	3290610,67	5	10277	656412,74	3290771,65	5	10318	656075,94	3291238,87	5	10359	656267,18	3290817,29	5	10400	656689,45	3290460,43
5	10237	656863,04	3290609,32	5	10278	656410,68	3290774,22	5	10319	656069,96	3291237,74	5	10360	656267,71	3290815,93	5	10401	656692,45	3290460,37
5	10238	656846,19	3290602,43	5	10279	656391,58	3290800,16	5	10320	656064,01	3291235,78	5	10361	656278,76	3290791,87	5	10402	656703,95	3290460,45
5	10239	656836,27	3290598,96	5	10280	656377,11	3290820,96	5	10321	656058,07	3291233,15	5	10362	656280,86	3290787,55	5	10403	656706,45	3290460,51
5	10240	656823,38	3290594,41	5	10281	656368,76	3290835,64	5	10322	656053,14	3291229,85	5	10363	656291,79	3290768,92	5	10404	656716,94	3290461,12
5	10241	656821,88	3290593,93	5	10282	656364,03	3290845,85	5	10323	656048,23	3291225,85	5	10364	656293,88	3290765,36	5	10405	656720,92	3290461,53
5	10242	656807,51	3290588,29	5	10283	656358,77	3290856,72	5	10324	656043,83	3291221,32	5	10365	656309,91	3290742,28	5	10406	656733,40	3290463,20
5	10243	656793,14	3290582,96	5	10284	656351,90	3290873,08	5	10325	656039,96	3291216,23	5	10366	656310,94	3290741,29	5	10407	656746,36	3290465,12
5	10244	656774,28	3290576,71	5	10285	656345,36	3290875,00	5	10326	656037,08	3291210,73	5	10367	656329,51	3290716,17	5	10408	656748,83	3290465,49
5	10245	656764,36	3290573,18	5	10286	656343,47	3290891,63	5	10327	656034,72	3291204,92	5	10368	656346,12	3290690,16	5	10409	656761,78	3290468,09
5	10246	656756,42	3290570,49	5	10287	656340,35	3290897,05	5	10328	656032,86	3291198,83	5	10369	656348,70	3290686,72	5	10410	656766,76	3290469,28
5	10247	656748,47	3290568,24	5	10288	656329,43	3290914,62	5	10329	656032,00	3291192,61	5	10370	656366,75	3290662,96	5	10411	656776,69	3290472,33
5	10248	656740,03	3290565,67	5	10289	656325,83	3290919,29	5	10330	656032,14	3291186,36	5	10371	656382,71	3290642,88	5	10412	656785,12	3290474,70
5	10249	656731,07	3290563,84	5	10290	656315,02	3290932,54	5	10331	656032,78	3291180,12	5	10372	656385,80	3290639,08	5	10413	656787,62	3290475,45
5	10250	656719,61	3290562,21	5	10291	656311,94	3290936,41	5	10332	656034,43	3291174,04	5	10373	656404,75	3290619,38	5	10414	656797,05	3290478,66
5	10251	656709,13	3290560,84	5	10292	656301,19	3290946,78	5	10333	656036,57	3291168,15	5	10374	656407,83	3290616,33	5	10415	656806,96	3290482,13
5	10252	656702,15	3290560,42	5	10293	656280,74	3290966,44	5	10334	656039,69	3291162,65	5	10375	656425,18	3290601,03	5	10416	656825,32	3290488,38
5	10253	656693,65	3290560,34	5	10294	656275,12	3290971,18	5	10335	656043,31	3291157,55	5	10376	656440,98	3290587,78	5	10417	656826,81	3290488,90
5	10254	656680,12	3290561,11	5	10295	656258,86	3290982,37	5	10336	656053,59	3291144,97	5	10377	656444,04	3290585,54	5	10418	656842,68	3290494,71
5	10255	656674,60	3290562,04	5	10296	656251,24	3290988,26	5	10337	656071,24	3291117,68	5	10378	656461,84	3290572,57	5	10419	656857,05	3290500,30
5	10256	656671,57	3290563,47	5	10297	656245,61	3290993,95	5	10338	656087,41	3291088,38	5	10379	656463,37	3290571,54	5	10420	656869,94	3290504,79
5	10257	656659,93	3290569,64	5	10298	656240,45	3291000,21	5	10339	656104,18	3291054,76	5	10380	656479,12	3290560,66	5	10421	656880,86	3290508,78
5	10258	656647,78	3290576,24	5	10299	656233,70	3291011,11	5	10340	656117,44	3291021,93	5	10381	656494,85	3290550,07	5	10422	656882,35	3290509,32
5	10259	656641,19	3290579,77	5	10300	656222,20	3291032,79	5	10341	656117,99	3291019,94	5	10382	656498,92	3290547,67	5	10423	656898,70	3290515,82
5	10260	656629,99	3290588,77	5	10301	656210,08	3291059,76	5	10342	656131,69	3290990,07	5	10383	656503,97	3290545,28	5	10424	656913,59	3290520,48
5	10261	656628,97	3290589,49	5	10302	656196,81	3291093,59	5	10343	656133,26	3290986,35	5	10384	656530,72	3290534,47	5	10425	656925,51	3290523,93

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	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10426	656933,98	3290525,45	5	10467	657411,59	3290522,33	5	10508	657640,39	3290575,67	5	10549	657906,07	3290634,31	5	10590	658158,08	3290830,58
5	10427	656942,47	3290526,21	5	10468	657414,61	3290521,78	5	10509	657642,90	3290575,73	5	10550	657931,64	3290653,59	5	10591	658165,05	3290832,05
5	10428	656952,95	3290527,02	5	10469	657416,11	3290521,62	5	10510	657649,39	3290576,02	5	10551	657953,76	3290670,10	5	10592	658168,52	3290833,12
5	10429	656964,45	3290526,96	5	10470	657428,14	3290520,78	5	10511	657652,89	3290576,33	5	10552	657969,85	3290687,29	5	10593	658172,50	3290834,10
5	10430	656979,94	3290526,81	5	10471	657439,67	3290519,49	5	10512	657659,87	3290577,19	5	10553	657981,67	3290695,75	5	10594	658176,47	3290835,25
5	10431	656981,45	3290526,80	5	10472	657445,20	3290518,48	5	10513	657664,84	3290578,06	5	10554	658004,30	3290711,95	5	10595	658180,44	3290836,65
5	10432	656997,95	3290527,18	5	10473	657451,23	3290516,81	5	10514	657668,32	3290578,83	5	10555	658011,68	3290717,07	5	10596	658184,40	3290838,38
5	10433	656999,94	3290527,28	5	10474	657457,80	3290514,47	5	10515	657673,79	3290580,51	5	10556	658031,86	3290730,66	5	10597	658188,35	3290840,46
5	10434	657025,90	3290528,95	5	10475	657459,81	3290513,95	5	10516	657679,73	3290582,84	5	10557	658034,84	3290732,10	5	10598	658192,30	3290842,94
5	10435	657028,40	3290529,13	5	10476	657474,91	3290509,41	5	10517	657684,67	3290585,84	5	10558	658037,27	3290734,97	5	10599	658194,76	3290844,49
5	10436	657045,36	3290531,08	5	10477	657490,53	3290504,47	5	10518	657689,58	3290589,50	5	10559	658039,75	3290736,03	5	10600	658198,70	3290847,02
5	10437	657055,33	3290532,19	5	10478	657493,55	3290503,60	5	10519	657693,02	3290592,46	5	10560	658044,21	3290737,57	5	10601	658202,63	3290850,18
5	10438	657058,32	3290532,63	5	10479	657503,10	3290501,20	5	10520	657696,44	3290595,42	5	10561	658052,62	3290741,59	5	10602	658206,07	3290853,06
5	10439	657072,77	3290535,21	5	10480	657510,12	3290500,04	5	10521	657697,44	3290596,12	5	10562	658055,57	3290743,45	5	10603	658207,57	3290853,11
5	10440	657083,23	3290536,95	5	10481	657516,64	3290499,38	5	10522	657699,90	3290597,43	5	10563	658061,97	3290748,35	5	10604	658209,06	3290853,14
5	10441	657094,69	3290538,96	5	10482	657521,65	3290499,13	5	10523	657703,38	3290598,69	5	10564	658066,35	3290752,84	5	10605	658213,56	3290853,36
5	10442	657098,67	3290539,80	5	10483	657527,15	3290499,07	5	10524	657706,37	3290598,63	5	10565	658069,78	3290756,35	5	10606	658220,54	3290854,22
5	10443	657107,12	3290541,89	5	10484	657528,65	3290499,02	5	10525	657713,40	3290597,63	5	10566	658074,16	3290761,39	5	10607	658224,52	3290855,06
5	10444	657113,56	3290544,04	5	10485	657534,64	3290499,17	5	10526	657721,94	3290596,18	5	10567	658075,15	3290761,98	5	10608	658227,51	3290855,55
5	10445	657120,00	3290546,68	5	10486	657539,15	3290499,53	5	10527	657731,97	3290594,61	5	10568	658078,61	3290763,81	5	10609	658233,50	3290856,20
5	10446	657137,42	3290550,51	5	10487	657544,63	3290500,15	5	10528	657736,49	3290594,14	5	10569	658081,56	3290765,63	5	10610	658237,01	3290855,28
5	10447	657156,84	3290554,34	5	10488	657546,13	3290500,37	5	10529	657748,01	3290593,42	5	10570	658085,51	3290767,84	5	10611	658240,03	3290854,53
5	10448	657166,29	3290556,30	5	10489	657550,11	3290501,02	5	10530	657751,50	3290593,30	5	10571	658090,93	3290771,21	5	10612	658243,05	3290854,11
5	10449	657169,28	3290556,51	5	10490	657557,08	3290502,49	5	10531	657760,00	3290593,32	5	10572	658095,35	3290775,13	5	10613	658246,56	3290853,50
5	10450	657181,31	3290555,84	5	10491	657560,54	3290503,65	5	10532	657765,50	3290593,63	5	10573	658098,29	3290777,69	5	10614	658248,56	3290853,17
5	10451	657194,82	3290555,03	5	10492	657565,51	3290505,33	5	10533	657770,98	3290594,26	5	10574	658102,19	3290781,92	5	10615	658251,58	3290852,87
5	10452	657206,85	3290554,05	5	10493	657569,96	3290507,55	5	10534	657772,98	3290594,49	5	10575	658105,59	3290786,54	5	10616	658258,58	3290852,60
5	10453	657219,88	3290552,42	5	10494	657574,40	3290510,15	5	10535	657780,95	3290595,73	5	10576	658108,47	3290791,62	5	10617	658262,07	3290852,79
5	10454	657233,44	3290550,22	5	10495	657578,83	3290513,26	5	10536	657787,92	3290596,95	5	10577	658109,91	3290793,84	5	10618	658267,57	3290853,36
5	10455	657245,99	3290547,90	5	10496	657581,28	3290515,49	5	10537	657795,39	3290598,32	5	10578	658110,87	3290796,05	5	10619	658272,55	3290853,90
5	10456	657256,53	3290545,94	5	10497	657585,21	3290518,53	5	10538	657803,86	3290599,70	5	10579	658112,84	3290797,16	5	10620	658275,05	3290854,22
5	10457	657269,61	3290542,57	5	10498	657588,16	3290520,91	5	10539	657805,35	3290599,98	5	10580	658117,78	3290800,15	5	10621	658278,04	3290854,59
5	10458	657272,14	3290542,05	5	10499	657593,05	3290525,33	5	10540	657812,32	3290601,96	5	10581	658124,16	3290804,79	5	10622	658283,02	3290855,52
5	10459	657289,72	3290538,41	5	10500	657597,44	3290530,19	5	10541	657815,29	3290602,97	5	10582	658127,60	3290807,51	5	10623	658285,02	3290855,76
5	10460	657320,35	3290532,75	5	10501	657601,34	3290534,77	5	10542	657821,76	3290604,35	5	10583	658131,52	3290811,59	5	10624	658289,00	3290856,23
5	10461	657322,86	3290532,34	5	10502	657605,23	3290539,74	5	10543	657833,71	3290606,65	5	10584	658135,41	3290816,18	5	10625	658294,97	3290857,25
5	10462	657346,94	3290529,22	5	10503	657610,05	3290547,04	5	10544	657850,15	3290609,14	5	10585	658138,79	3290821,12	5	10626	658297,46	3290857,79
5	10463	657361,47	3290527,43	5	10504	657621,73	3290560,87	5	10545	657858,64	3290609,91	5	10586	658141,17	3290826,50	5	10627	658305,92	3290859,80
5	10464	657391,05	3290524,05	5	10505	657629,54	3290569,37	5	10546	657861,62	3290610,34	5	10587	658142,12	3290828,71	5	10628	658308,91	3290860,63
5	10465	657402,59	3290522,94	5	10506	657636,91	3290574,91	5	10547	657865,11	3290610,93	5	10588	658150,60	3290829,61	5	10629	658310,39	3290861,23
5	10466	657405,59	3290522,75	5	10507	657637,90	3290575,61	5	10548	657868,56	3290613,12	5	10589	658152,60	3290829,77	5	10630	658313,37	3290862,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	10631	658321,31	3290864,35	5	10672	658511,44	3290837,97	5	10713	658502,28	3290649,88	5	10754	658531,53	3290400,64	5	10795	658496,14	3290178,99
5	10632	658326,29	3290865,52	5	10673	658517,48	3290836,24	5	10714	658501,91	3290644,43	5	10755	658531,61	3290397,27	5	10796	658497,43	3290165,84
5	10633	658328,28	3290865,82	5	10674	658527,03	3290834,40	5	10715	658501,05	3290637,90	5	10756	658531,76	3290390,72	5	10797	658498,22	3290154,16
5	10634	658332,83	3290863,74	5	10675	658529,04	3290834,01	5	10716	658501,20	3290631,35	5	10757	658532,37	3290385,79	5	10798	658498,89	3290146,68
5	10635	658337,37	3290862,10	5	10676	658536,55	3290833,50	5	10717	658501,35	3290624,79	5	10758	658532,98	3290381,48	5	10799	658498,53	3290140,42
5	10636	658344,96	3290858,51	5	10677	658542,06	3290833,44	5	10718	658501,88	3290623,68	5	10759	658533,52	3290379,94	5	10800	658498,22	3290132,10
5	10637	658350,00	3290856,63	5	10678	658537,67	3290828,08	5	10719	658502,54	3290617,19	5	10760	658533,56	3290377,51	5	10801	658497,78	3290129,52
5	10638	658354,03	3290855,40	5	10679	658533,29	3290822,93	5	10720	658503,16	3290611,81	5	10761	658534,72	3290371,15	5	10802	658497,93	3290122,97
5	10639	658358,05	3290854,46	5	10680	658529,91	3290817,54	5	10721	658503,74	3290608,15	5	10762	658535,80	3290367,18	5	10803	658498,05	3290117,52
5	10640	658364,58	3290853,35	5	10681	658527,99	3290814,37	5	10722	658504,88	3290602,30	5	10763	658537,45	3290360,84	5	10804	658498,22	3290110,97
5	10641	658368,08	3290852,99	5	10682	658526,07	3290811,06	5	10723	658505,44	3290599,58	5	10764	658538,53	3290357,31	5	10805	658499,36	3290104,49
5	10642	658376,59	3290852,87	5	10683	658524,63	3290808,59	5	10724	658507,09	3290593,23	5	10765	658540,68	3290350,85	5	10806	658500,50	3290098,08
5	10643	658379,09	3290853,06	5	10684	658521,76	3290802,78	5	10725	658509,24	3290587,02	5	10766	658541,23	3290348,54	5	10807	658501,07	3290095,54
5	10644	658385,56	3290853,90	5	10685	658518,89	3290796,71	5	10726	658511,37	3290580,96	5	10767	658542,81	3290345,21	5	10808	658504,37	3290082,36
5	10645	658388,55	3290854,58	5	10686	658517,04	3290790,54	5	10727	658512,96	3290577,42	5	10768	658535,12	3290331,41	5	10809	658505,45	3290079,01
5	10646	658391,04	3290855,27	5	10687	658515,18	3290784,25	5	10728	658517,15	3290568,84	5	10769	658534,16	3290330,07	5	10810	658508,74	3290066,53
5	10647	658396,49	3290857,08	5	10688	658514,28	3290780,36	5	10729	658518,71	3290566,42	5	10770	658529,85	3290321,66	5	10811	658507,37	3290060,12
5	10648	658403,43	3290860,31	5	10689	658512,92	3290774,07	5	10730	658520,27	3290563,47	5	10771	658526,94	3290318,15	5	10812	658506,49	3290055,34
5	10649	658406,88	3290862,32	5	10690	658512,06	3290767,73	5	10731	658525,48	3290554,32	5	10772	658522,55	3290312,99	5	10813	658505,63	3290048,89
5	10650	658408,35	3290863,23	5	10691	658511,65	3290763,98	5	10732	658528,65	3290547,54	5	10773	658519,18	3290307,60	5	10814	658505,21	3290045,57
5	10651	658410,32	3290864,71	5	10692	658511,25	3290759,85	5	10733	658538,07	3290529,19	5	10774	658515,81	3290301,95	5	10815	658504,45	3290035,36
5	10652	658412,78	3290866,20	5	10693	658510,83	3290756,15	5	10734	658544,90	3290515,22	5	10775	658514,85	3290300,06	5	10816	658504,03	3290032,16
5	10653	658414,27	3290867,11	5	10694	658509,99	3290749,64	5	10735	658549,66	3290504,01	5	10776	658511,50	3290293,60	5	10817	658504,18	3290025,60
5	10654	658420,17	3290871,32	5	10695	658510,14	3290743,06	5	10736	658558,16	3290482,46	5	10777	658509,58	3290289,68	5	10818	658504,36	3290017,79
5	10655	658423,13	3290873,32	5	10696	658510,29	3290736,51	5	10737	658559,75	3290477,93	5	10778	658506,73	3290283,63	5	10819	658504,51	3290011,23
5	10656	658429,51	3290878,41	5	10697	658511,43	3290730,03	5	10738	658558,80	3290475,97	5	10779	658504,87	3290277,46	5	10820	658505,03	3290010,12
5	10657	658431,04	3290876,81	5	10698	658512,00	3290726,92	5	10739	658556,37	3290473,05	5	10780	658504,40	3290275,82	5	10821	658502,58	3290007,69
5	10658	658435,62	3290873,30	5	10699	658512,06	3290724,55	5	10740	658553,94	3290469,98	5	10781	658502,09	3290267,94	5	10822	658499,16	3290004,29
5	10659	658442,74	3290868,21	5	10700	658512,61	3290722,11	5	10741	658550,56	3290464,59	5	10782	658500,66	3290264,41	5	10823	658494,78	3289999,25
5	10660	658449,82	3290865,00	5	10701	658513,77	3290715,70	5	10742	658547,19	3290458,95	5	10783	658498,83	3290257,25	5	10824	658493,82	3289997,79
5	10661	658455,36	3290863,00	5	10702	658515,41	3290709,37	5	10743	658545,75	3290455,97	5	10784	658498,86	3290256,12	5	10825	658489,43	3289992,63
5	10662	658464,42	3290860,78	5	10703	658517,55	3290703,17	5	10744	658543,37	3290451,24	5	10785	658497,48	3290251,15	5	10826	658486,05	3289987,36
5	10663	658466,92	3290860,46	5	10704	658519,16	3290698,45	5	10745	658541,94	3290448,39	5	10786	658496,14	3290244,13	5	10827	658478,82	3289975,88
5	10664	658471,43	3290860,06	5	10705	658516,28	3290693,27	5	10746	658539,07	3290442,33	5	10787	658496,17	3290242,69	5	10828	658476,88	3289973,02
5	10665	658476,44	3290859,80	5	10706	658513,41	3290687,46	5	10747	658537,21	3290436,15	5	10788	658495,32	3290236,23	5	10829	658470,63	3289962,57
5	10666	658479,94	3290859,82	5	10707	658510,56	3290681,38	5	10748	658536,28	3290433,38	5	10789	658494,46	3290229,71	5	10830	658466,28	3289956,15
5	10667	658481,49	3290857,67	5	10708	658508,70	3290675,21	5	10749	658535,35	3290430,12	5	10790	658494,21	3290219,50	5	10831	658463,86	3289952,36
5	10668	658485,59	3290853,14	5	10709	658508,23	3290673,57	5	10750	658534,43	3290426,59	5	10791	658493,95	3290209,01	5	10832	658460,48	3289947,21
5	10669	658490,18	3290849,23	5	10710	658506,38	3290667,28	5	10751	658533,08	3290420,19	5	10792	658494,06	3290204,01	5	10833	658453,29	3289933,72
5	10670	658495,77	3290845,87	5	10711	658504,99	3290662,61	5	10752	658532,22	3290413,72	5	10793	658494,21	3290197,70	5	10834	658450,42	3289927,91
5	10671	658502,86	3290841,66	5	10712	658503,64	3290656,23	5	10753	658531,38	3290407,19	5	10794	658495,57	3290181,72	5	10835	658449,45	3289926,64

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	10836	658443,76	3289913,32	5	10877	658261,07	3289703,65	5	10918	658110,75	3289564,85	5	10959	657912,27	3289390,06	5	11000	657754,36	3289255,40
5	10837	658438,98	3289903,77	5	10878	658258,17	3289699,07	5	10919	658104,82	3289561,65	5	10960	657910,35	3289386,40	5	11001	657752,89	3289253,87
5	10838	658437,01	3289901,97	5	10879	658257,71	3289697,94	5	10920	658099,42	3289558,02	5	10961	657908,94	3289382,49	5	11002	657748,50	3289249,02
5	10839	658429,18	3289894,85	5	10880	658254,73	3289696,92	5	10921	658095,96	3289555,63	5	10962	657907,96	3289381,40	5	11003	657744,12	3289243,86
5	10840	658424,30	3289889,86	5	10881	658252,24	3289696,12	5	10922	658093,52	3289553,83	5	10963	657903,56	3289376,80	5	11004	657740,74	3289238,47
5	10841	658419,91	3289885,01	5	10882	658246,29	3289693,80	5	10923	658088,59	3289550,01	5	10964	657897,09	3289375,58	5	11005	657737,36	3289232,96
5	10842	658416,01	3289880,61	5	10883	658242,33	3289692,15	5	10924	658072,86	3289538,96	5	10965	657892,12	3289374,41	5	11006	657734,97	3289228,59
5	10843	658409,70	3289872,15	5	10884	658236,89	3289689,34	5	10925	658050,71	3289523,39	5	10966	657887,15	3289373,05	5	11007	657732,11	3289222,64
5	10844	658408,26	3289869,62	5	10885	658230,98	3289686,14	5	10926	658045,29	3289519,46	5	10967	657885,66	3289372,57	5	11008	657729,24	3289216,56
5	10845	658402,95	3289862,00	5	10886	658225,56	3289682,52	5	10927	658044,31	3289518,69	5	10968	657879,70	3289370,55	5	11009	657727,39	3289210,40
5	10846	658400,53	3289858,38	5	10887	658223,10	3289680,96	5	10928	658028,13	3289505,31	5	10969	657873,26	3289368,09	5	11010	657725,98	3289206,44
5	10847	658398,11	3289854,58	5	10888	658220,14	3289678,75	5	10929	658024,19	3289501,85	5	10970	657867,83	3289365,28	5	11011	657724,13	3289199,58
5	10848	658397,15	3289852,75	5	10889	658217,19	3289676,38	5	10930	658019,81	3289497,25	5	10971	657861,91	3289362,09	5	11012	657723,67	3289198,00
5	10849	658395,23	3289849,44	5	10890	658212,30	3289672,13	5	10931	658018,82	3289496,59	5	10972	657858,95	3289360,21	5	11013	657720,20	3289196,62
5	10850	658393,79	3289846,53	5	10891	658207,90	3289667,54	5	10932	658009,06	3289486,19	5	10973	657854,03	3289356,97	5	11014	657717,24	3289195,22
5	10851	658391,41	3289841,53	5	10892	658203,52	3289662,69	5	10933	658005,65	3289481,98	5	10974	657851,56	3289355,22	5	11015	657706,35	3289189,98
5	10852	658389,51	3289837,37	5	10893	658201,56	3289660,27	5	10934	658003,23	3289478,92	5	10975	657846,14	3289351,29	5	11016	657703,89	3289188,54
5	10853	658388,08	3289833,83	5	10894	658198,17	3289655,93	5	10935	657999,34	3289473,89	5	10976	657841,25	3289347,04	5	11017	657701,91	3289187,69
5	10854	658384,72	3289828,14	5	10895	658195,24	3289652,57	5	10936	657996,86	3289473,09	5	10977	657836,85	3289342,45	5	11018	657694,49	3289183,59
5	10855	658382,78	3289825,33	5	10896	658189,28	3289650,54	5	10937	657990,41	3289470,63	5	10978	657832,95	3289338,11	5	11019	657690,56	3289181,31
5	10856	658381,34	3289822,81	5	10897	658182,84	3289648,09	5	10938	657984,97	3289467,81	5	10979	657829,55	3289334,10	5	11020	657687,60	3289179,43
5	10857	658375,02	3289815,28	5	10898	658177,40	3289645,27	5	10939	657981,02	3289465,66	5	10980	657824,67	3289328,41	5	11021	657677,74	3289172,94
5	10858	658373,55	3289813,69	5	10899	658171,49	3289642,07	5	10940	657978,56	3289464,22	5	10981	657821,29	3289323,02	5	11022	657675,29	3289171,20
5	10859	658362,86	3289800,45	5	10900	658166,07	3289638,45	5	10941	657976,58	3289463,18	5	10982	657816,95	3289316,37	5	11023	657658,05	3289159,23
5	10860	658351,13	3289788,35	5	10901	658160,66	3289634,52	5	10942	657971,17	3289459,56	5	10983	657814,07	3289311,23	5	11024	657654,61	3289156,73
5	10861	658346,73	3289783,75	5	10902	658155,75	3289630,27	5	10943	657965,75	3289455,61	5	10984	657812,63	3289308,77	5	11025	657641,83	3289146,86
5	10862	658343,29	3289781,49	5	10903	658151,35	3289625,67	5	10944	657960,86	3289451,38	5	10985	657807,20	3289306,02	5	11026	657640,86	3289145,96
5	10863	658329,99	3289772,73	5	10904	658146,97	3289620,81	5	10945	657956,46	3289446,79	5	10986	657801,26	3289302,81	5	11027	657629,07	3289136,70
5	10864	658327,52	3289771,24	5	10905	658142,59	3289615,66	5	10946	657954,51	3289444,86	5	10987	657795,84	3289299,19	5	11028	657621,68	3289131,77
5	10865	658314,72	3289762,51	5	10906	658139,21	3289610,27	5	10947	657951,08	3289441,09	5	10988	657794,37	3289298,09	5	11029	657618,71	3289130,39
5	10866	658313,74	3289761,74	5	10907	658137,28	3289607,09	5	10948	657948,67	3289438,17	5	10989	657790,93	3289295,57	5	11030	657609,28	3289127,81
5	10867	658308,34	3289757,81	5	10908	658135,84	3289604,56	5	10949	657944,28	3289432,99	5	10990	657787,00	3289292,73	5	11031	657594,34	3289124,95
5	10868	658306,86	3289756,52	5	10909	658134,40	3289602,15	5	10950	657940,90	3289427,60	5	10991	657782,09	3289288,48	5	11032	657582,89	3289122,94
5	10869	658299,51	3289750,34	5	10910	658131,53	3289596,34	5	10951	657939,46	3289425,19	5	10992	657777,69	3289283,89	5	11033	657578,41	3289122,03
5	10870	658296,56	3289747,84	5	10911	658128,67	3289590,27	5	10952	657937,50	3289423,77	5	10993	657773,31	3289279,04	5	11034	657571,94	3289120,43
5	10871	658290,68	3289742,51	5	10912	658128,20	3289589,13	5	10953	657935,05	3289421,53	5	10994	657771,35	3289276,80	5	11035	657565,99	3289118,36
5	10872	658285,80	3289737,48	5	10913	658126,79	3289585,34	5	10954	657930,65	3289416,92	5	10995	657768,44	3289273,11	5	11036	657559,54	3289115,90
5	10873	658281,41	3289732,61	5	10914	658125,41	3289580,31	5	10955	657926,26	3289412,07	5	10996	657766,01	3289270,18	5	11037	657548,16	3289110,70
5	10874	658277,51	3289728,21	5	10915	658123,55	3289574,02	5	10956	657921,88	3289406,92	5	10997	657762,63	3289264,79	5	11038	657543,71	3289108,35
5	10875	658271,20	3289719,76	5	10916	658122,63	3289570,19	5	10957	657918,50	3289401,52	5	10998	657760,69	3289262,00	5	11039	657537,78	3289105,27
5	10876	658267,34	3289713,60	5	10917	658116,19	3289567,66	5	10958	657915,12	3289395,87	5	10999	657758,74	3289259,82	5	11040	657529,40	3289100,09

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				
5	11041	657525,47	3289097,49	5	11082	657186,81	3288950,86	5	11123	656692,08	3288893,32	5	11164	656299,93	3289006,35	5	11205	655869,04	3289237,94
5	11042	657508,23	3289085,84	5	11083	657183,85	3288949,41	5	11124	656690,57	3288893,53	5	11165	656295,41	3289007,18	5	11206	655866,49	3289240,07
5	11043	657506,76	3289084,82	5	11084	657174,39	3288947,25	5	11125	656675,03	3288895,30	5	11166	656288,88	3289008,03	5	11207	655848,16	3289254,40
5	11044	657503,31	3289082,42	5	11085	657163,43	3288945,49	5	11126	656663,97	3288897,85	5	11167	656282,33	3289010,39	5	11208	655846,12	3289255,79
5	11045	657491,02	3289072,81	5	11086	657152,95	3288944,38	5	11127	656660,45	3288898,53	5	11168	656259,12	3289019,61	5	11209	655826,81	3289269,47
5	11046	657474,78	3289061,76	5	11087	657142,47	3288944,02	5	11128	656643,40	3288901,13	5	11169	656240,42	3289027,48	5	11210	655821,22	3289272,85
5	11047	657463,94	3289054,76	5	11088	657114,99	3288942,88	5	11129	656631,85	3288902,99	5	11170	656227,29	3289033,62	5	11211	655782,77	3289292,90
5	11048	657454,55	3289049,73	5	11089	657090,00	3288942,12	5	11130	656616,76	3288906,77	5	11171	656220,74	3289035,98	5	11212	655779,22	3289294,70
5	11049	657441,68	3289044,11	5	11090	657088,50	3288942,09	5	11131	656605,66	3288910,71	5	11172	656208,64	3289039,76	5	11213	655753,97	3289305,18
5	11050	657428,80	3289038,89	5	11091	657065,51	3288941,05	5	11132	656604,15	3288911,23	5	11173	656191,03	3289044,77	5	11214	655750,94	3289306,55
5	11051	657422,35	3289037,12	5	11092	657063,52	3288940,95	5	11133	656589,04	3288915,95	5	11174	656189,01	3289045,28	5	11215	655745,41	3289307,97
5	11052	657404,91	3289034,14	5	11093	657047,05	3288939,88	5	11134	656587,03	3288916,52	5	11175	656176,45	3289048,26	5	11216	655709,22	3289315,82
5	11053	657402,42	3289033,71	5	11094	657044,55	3288939,70	5	11135	656570,92	3288921,02	5	11176	656161,81	3289054,10	5	11217	655705,30	3289316,76
5	11054	657373,05	3289028,02	5	11095	657042,56	3288939,46	5	11136	656568,91	3288921,53	5	11177	656152,71	3289058,53	5	11218	655697,20	3289316,94
5	11055	657352,12	3289024,79	5	11096	657032,57	3288938,35	5	11137	656556,34	3288924,44	5	11178	656141,58	3289064,02	5	11219	655690,71	3289316,28
5	11056	657339,16	3289023,06	5	11097	657028,10	3288937,75	5	11138	656552,83	3288925,12	5	11179	656129,91	3289071,37	5	11220	655684,75	3289314,89
5	11057	657336,67	3289022,70	5	11098	657021,63	3288936,55	5	11139	656541,28	3288926,91	5	11180	656128,89	3289072,16	5	11221	655678,79	3289312,69
5	11058	657334,67	3289022,33	5	11099	657015,15	3288934,89	5	11140	656536,27	3288927,48	5	11181	656123,73	3289078,80	5	11222	655673,35	3289309,82
5	11059	657314,75	3289018,87	5	11100	657009,21	3288932,88	5	11141	656522,26	3288928,15	5	11182	656114,96	3289090,72	5	11223	655667,93	3289306,26
5	11060	657299,30	3289016,64	5	11101	657005,24	3288931,29	5	11142	656510,71	3288929,70	5	11183	656112,39	3289093,84	5	11224	655663,04	3289302,07
5	11061	657297,81	3289016,41	5	11102	657000,78	3288929,43	5	11143	656508,71	3288929,97	5	11184	656102,63	3289104,94	5	11225	655659,15	3289297,37
5	11062	657292,33	3289015,40	5	11103	656998,80	3288928,65	5	11144	656496,69	3288931,01	5	11185	656098,53	3289109,28	5	11226	655655,76	3289292,16
5	11063	657277,90	3289012,34	5	11104	656993,85	3288926,46	5	11145	656487,14	3288932,78	5	11186	656090,88	3289115,78	5	11227	655652,89	3289286,53
5	11064	657270,44	3289010,54	5	11105	656987,92	3288923,57	5	11146	656474,58	3288935,00	5	11187	656085,79	3289119,68	5	11228	655650,53	3289280,60
5	11065	657264,49	3289008,45	5	11106	656981,99	3288920,37	5	11147	656461,49	3288939,13	5	11188	656073,08	3289128,45	5	11229	655649,16	3289274,44
5	11066	657258,05	3289006,01	5	11107	656980,51	3288919,40	5	11148	656459,99	3288939,40	5	11189	656068,01	3289131,52	5	11230	655648,82	3289268,18
5	11067	657254,58	3289004,35	5	11108	656967,20	3288910,98	5	11149	656451,43	3288941,89	5	11190	656054,34	3289138,65	5	11231	655648,95	3289261,94
5	11068	657246,67	3289000,48	5	11109	656964,73	3288909,41	5	11150	656444,85	3288944,94	5	11191	656052,83	3289139,37	5	11232	655650,10	3289255,76
5	11069	657244,70	3288999,32	5	11110	656948,98	3288898,80	5	11151	656429,16	3288953,20	5	11192	656026,03	3289152,43	5	11233	655651,75	3289249,74
5	11070	657238,77	3288996,11	5	11111	656947,51	3288897,70	5	11152	656412,93	3288963,26	5	11193	656001,25	3289164,11	5	11234	655654,37	3289243,99
5	11071	657233,35	3288992,49	5	11112	656942,59	3288894,10	5	11153	656411,91	3288963,86	5	11194	655999,73	3289164,76	5	11235	655657,50	3289238,63
5	11072	657231,88	3288991,58	5	11113	656934,24	3288887,40	5	11154	656395,18	3288973,86	5	11195	655985,08	3289171,35	5	11236	655661,61	3289233,66
5	11073	657225,48	3288986,94	5	11114	656891,78	3288885,92	5	11155	656389,61	3288976,79	5	11196	655983,58	3289171,95	5	11237	655666,22	3289229,28
5	11074	657221,55	3288983,90	5	11115	656862,27	3288885,68	5	11156	656372,95	3288983,98	5	11197	655956,31	3289183,08	5	11238	655670,80	3289225,43
5	11075	657216,64	3288979,67	5	11116	656811,78	3288884,95	5	11157	656362,33	3288988,78	5	11198	655954,30	3289183,78	5	11239	655676,37	3289222,25
5	11076	657213,71	3288976,85	5	11117	656792,27	3288885,63	5	11158	656357,29	3288990,80	5	11199	655940,17	3289188,89	5	11240	655682,44	3289219,83
5	11077	657207,36	3288970,51	5	11118	656761,75	3288886,05	5	11159	656345,70	3288994,71	5	11200	655928,07	3289193,42	5	11241	655688,47	3289218,09
5	11078	657205,90	3288968,74	5	11119	656741,73	3288887,15	5	11160	656343,19	3288995,40	5	11201	655919,92	3289199,89	5	11242	655719,63	3289211,31
5	11079	657204,91	3288968,15	5	11120	656723,70	3288888,30	5	11161	656331,61	3288998,57	5	11202	655910,86	3289202,58	5	11243	655738,32	3289203,42
5	11080	657193,70	3288955,83	5	11121	656710,63	3288890,62	5	11162	656330,09	3288999,05	5	11203	655903,20	3289209,23	5	11244	655771,73	3289185,76
5	11081	657189,78	3288952,30	5	11122	656708,64	3288890,95	5	11163	656315,51	3289002,72	5	11204	655887,41	3289221,86	5	11245	655787,99	3289174,62

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
5	11246	655804,28	3289161,95	5	11287	656260,59	3288912,00	5	11328	656693,41	3288792,07	5	11369	656669,13	3288521,74	5	11410	656497,95	3288095,44
5	11247	655822,15	3289146,17	5	11288	656269,64	3288909,76	5	11329	656708,47	3288789,43	5	11370	656660,14	3288499,83	5	11411	656496,51	3288092,96
5	11248	655823,68	3289144,64	5	11289	656279,18	3288908,42	5	11330	656714,49	3288788,69	5	11371	656649,72	3288474,49	5	11412	656493,13	3288087,31
5	11249	655839,48	3289131,94	5	11290	656292,26	3288905,48	5	11331	656736,02	3288787,31	5	11372	656637,44	3288443,44	5	11413	656492,17	3288085,86
5	11250	655850,70	3289122,57	5	11291	656305,83	3288902,16	5	11332	656757,56	3288786,19	5	11373	656636,97	3288442,24	5	11414	656484,97	3288072,21
5	11251	655851,72	3289121,92	5	11292	656314,88	3288899,49	5	11333	656759,55	3288786,11	5	11374	656630,33	3288426,34	5	11415	656483,08	3288067,84
5	11252	655859,33	3289116,91	5	11293	656322,95	3288896,88	5	11334	656790,06	3288785,69	5	11375	656622,24	3288408,65	5	11416	656480,69	3288062,58
5	11253	655868,94	3289111,74	5	11294	656331,54	3288892,94	5	11335	656809,58	3288785,00	5	11376	656611,69	3288388,96	5	11417	656474,09	3288045,93
5	11254	655883,62	3289103,90	5	11295	656332,56	3288892,40	5	11336	656812,09	3288785,01	5	11377	656598,28	3288363,59	5	11418	656471,75	3288038,95
5	11255	655889,69	3289101,02	5	11296	656346,70	3288886,23	5	11337	656824,58	3288785,16	5	11378	656581,97	3288333,33	5	11419	656470,82	3288035,99
5	11256	655905,83	3289095,09	5	11297	656360,38	3288878,17	5	11338	656823,13	3288783,51	5	11379	656571,88	3288315,53	5	11420	656467,57	3288024,91
5	11257	655919,45	3289090,03	5	11298	656377,63	3288867,31	5	11339	656812,92	3288770,96	5	11380	656569,48	3288311,05	5	11421	656463,34	3288013,26
5	11258	655945,20	3289079,55	5	11299	656381,19	3288865,27	5	11340	656809,51	3288766,88	5	11381	656557,09	3288284,82	5	11422	656462,87	3288011,43
5	11259	655958,83	3289073,56	5	11300	656399,91	3288855,77	5	11341	656807,59	3288763,59	5	11382	656544,69	3288258,90	5	11423	656455,83	3287992,07
5	11260	655982,60	3289062,22	5	11301	656400,92	3288855,16	5	11342	656797,90	3288749,55	5	11383	656541,34	3288251,89	5	11424	656452,05	3287982,73
5	11261	656008,89	3289049,58	5	11302	656412,05	3288849,86	5	11343	656791,13	3288739,34	5	11384	656540,41	3288249,25	5	11425	656447,24	3287973,69
5	11262	656019,01	3289044,32	5	11303	656417,60	3288847,55	5	11344	656789,21	3288736,47	5	11385	656534,76	3288233,36	5	11426	656442,44	3287965,14
5	11263	656026,64	3289039,11	5	11304	656420,12	3288846,73	5	11345	656787,75	3288734,13	5	11386	656533,85	3288229,83	5	11427	656437,14	3287956,64
5	11264	656029,19	3289036,74	5	11305	656432,71	3288843,27	5	11346	656779,57	3288720,44	5	11387	656532,45	3288225,32	5	11428	656433,26	3287951,05
5	11265	656035,86	3289029,46	5	11306	656448,82	3288838,50	5	11347	656777,65	3288717,15	5	11388	656530,15	3288216,62	5	11429	656431,81	3287949,38
5	11266	656044,12	3289018,51	5	11307	656454,34	3288837,13	5	11348	656775,24	3288712,76	5	11389	656529,70	3288214,81	5	11430	656426,91	3287944,52
5	11267	656044,64	3289017,46	5	11308	656468,91	3288834,53	5	11349	656765,23	3288692,10	5	11390	656528,35	3288208,39	5	11431	656410,76	3287929,59
5	11268	656053,40	3289006,61	5	11309	656479,96	3288832,36	5	11350	656764,75	3288690,66	5	11391	656527,90	3288206,20	5	11432	656394,09	3287915,51
5	11269	656054,94	3289004,46	5	11310	656485,47	3288831,61	5	11351	656763,80	3288688,57	5	11392	656527,03	3288200,50	5	11433	656391,63	3287913,33
5	11270	656060,05	3288999,70	5	11311	656499,00	3288830,42	5	11352	656754,28	3288667,46	5	11393	656526,63	3288196,23	5	11434	656360,77	3287885,56
5	11271	656067,20	3288993,18	5	11312	656511,04	3288828,75	5	11353	656746,66	3288651,61	5	11394	656526,25	3288190,66	5	11435	656359,78	3287884,85
5	11272	656073,82	3288988,39	5	11313	656515,05	3288828,41	5	11354	656739,97	3288637,39	5	11395	656525,91	3288184,02	5	11436	656355,39	3287880,24
5	11273	656091,06	3288977,72	5	11314	656528,07	3288827,78	5	11355	656738,07	3288633,96	5	11396	656525,57	3288176,52	5	11437	656353,43	3287878,51
5	11274	656095,11	3288975,49	5	11315	656535,09	3288826,62	5	11356	656737,11	3288632,25	5	11397	656525,71	3288170,65	5	11438	656333,92	3287857,06
5	11275	656108,77	3288968,75	5	11316	656545,65	3288824,31	5	11357	656726,93	3288618,21	5	11398	656525,83	3288165,71	5	11439	656331,49	3287853,95
5	11276	656119,90	3288963,32	5	11317	656559,75	3288820,37	5	11358	656723,53	3288613,32	5	11399	656526,57	3288155,66	5	11440	656327,11	3287848,77
5	11277	656122,93	3288961,95	5	11318	656572,84	3288816,19	5	11359	656711,48	3288594,35	5	11400	656526,60	3288154,04	5	11441	656324,21	3287844,40
5	11278	656142,62	3288954,08	5	11319	656585,95	3288811,67	5	11360	656710,99	3288593,15	5	11401	656527,15	3288152,00	5	11442	656308,28	3287819,97
5	11279	656149,66	3288951,88	5	11320	656590,47	3288810,34	5	11361	656699,91	3288575,33	5	11402	656527,23	3288148,56	5	11443	656306,34	3287817,18
5	11280	656164,25	3288948,35	5	11321	656609,60	3288805,46	5	11362	656694,58	3288567,70	5	11403	656526,78	3288146,67	5	11444	656282,74	3287778,06
5	11281	656180,35	3288943,77	5	11322	656614,12	3288804,58	5	11363	656692,17	3288563,90	5	11404	656522,51	3288135,83	5	11445	656278,40	3287771,28
5	11282	656188,91	3288941,23	5	11323	656628,17	3288802,34	5	11364	656689,75	3288560,35	5	11405	656521,15	3288130,60	5	11446	656270,39	3287770,84
5	11283	656201,04	3288935,75	5	11324	656643,73	3288800,00	5	11365	656681,10	3288545,39	5	11406	656519,28	3288124,49	5	11447	656266,40	3287770,62
5	11284	656221,24	3288927,22	5	11325	656655,29	3288797,27	5	11366	656680,14	3288543,32	5	11407	656511,03	3288113,98	5	11448	656259,93	3287769,79
5	11285	656245,98	3288917,16	5	11326	656660,81	3288796,32	5	11367	656673,43	3288531,16	5	11408	656508,10	3288110,48	5	11449	656245,47	3287767,57
5	11286	656247,99	3288916,40	5	11327	656678,35	3288794,23	5	11368	656671,04	3288525,92	5	11409	656506,18	3288107,57	5	11450	656241,49	3287766,79

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				
5	11451	656234,52	3287765,39	5	11492	656112,77	3287493,60	5	11533	656353,34	3287579,16	5	11574	656632,53	3287897,19	5	11615	656725,66	3288173,75
5	11452	656232,53	3287764,97	5	11493	656117,38	3287489,22	5	11534	656359,78	3287581,62	5	11575	656633,49	3287899,41	5	11616	656727,09	3288177,42
5	11453	656226,07	3287763,32	5	11494	656122,47	3287485,21	5	11535	656365,21	3287584,45	5	11576	656640,60	3287915,77	5	11617	656737,11	3288198,27
5	11454	656220,11	3287761,29	5	11495	656128,05	3287481,52	5	11536	656371,13	3287587,64	5	11577	656642,51	3287919,61	5	11618	656748,08	3288221,02
5	11455	656213,67	3287758,84	5	11496	656133,64	3287478,15	5	11537	656376,55	3287591,26	5	11578	656643,44	3287923,08	5	11619	656757,69	3288237,88
5	11456	656208,23	3287756,02	5	11497	656139,70	3287475,23	5	11538	656386,40	3287598,18	5	11579	656651,43	3287945,21	5	11620	656774,96	3288269,83
5	11457	656202,30	3287752,82	5	11498	656145,26	3287472,67	5	11539	656390,33	3287601,08	5	11580	656656,60	3287959,70	5	11621	656787,87	3288295,08
5	11458	656196,90	3287749,20	5	11499	656151,81	3287470,51	5	11540	656405,06	3287612,54	5	11581	656657,99	3287964,23	5	11622	656799,39	3288316,47
5	11459	656187,05	3287742,42	5	11500	656157,86	3287468,71	5	11541	656406,54	3287613,57	5	11582	656658,92	3287967,19	5	11623	656801,30	3288320,39
5	11460	656182,63	3287738,93	5	11501	656164,39	3287467,42	5	11542	656411,45	3287617,82	5	11583	656661,70	3287977,01	5	11624	656812,75	3288344,28
5	11461	656178,22	3287735,08	5	11502	656170,91	3287466,50	5	11543	656415,85	3287622,42	5	11584	656664,54	3287983,83	5	11625	656815,12	3288349,91
5	11462	656162,54	3287720,84	5	11503	656177,42	3287465,96	5	11544	656419,27	3287625,68	5	11585	656666,45	3287987,87	5	11626	656822,69	3288368,57
5	11463	656157,66	3287715,86	5	11504	656183,92	3287465,93	5	11545	656427,06	3287634,63	5	11586	656669,34	3287992,06	5	11627	656835,47	3288399,88
5	11464	656153,26	3287711,01	5	11505	656190,41	3287466,26	5	11546	656428,02	3287636,20	5	11587	656678,10	3288002,90	5	11628	656845,41	3288424,29
5	11465	656148,89	3287705,47	5	11506	656196,90	3287467,10	5	11547	656432,41	3287641,37	5	11588	656681,03	3288006,40	5	11629	656852,02	3288440,95
5	11466	656134,36	3287685,38	5	11507	656203,37	3287468,32	5	11548	656435,30	3287645,75	5	11589	656684,40	3288011,61	5	11630	656854,90	3288446,58
5	11467	656130,97	3287680,36	5	11508	656209,84	3287469,91	5	11549	656451,72	3287671,20	5	11590	656687,78	3288016,98	5	11631	656860,66	3288456,40
5	11468	656127,60	3287674,73	5	11509	656215,79	3287471,98	5	11550	656453,19	3287672,97	5	11591	656689,72	3288019,28	5	11632	656865,51	3288463,20
5	11469	656126,63	3287673,38	5	11510	656222,23	3287474,45	5	11551	656476,78	3287712,09	5	11592	656693,10	3288024,67	5	11633	656867,92	3288467,00
5	11470	656106,03	3287634,28	5	11511	656227,66	3287477,25	5	11552	656487,41	3287728,39	5	11593	656696,48	3288030,32	5	11634	656868,88	3288468,71
5	11471	656095,91	3287617,67	5	11512	656233,59	3287480,45	5	11553	656498,13	3287740,27	5	11594	656699,34	3288036,14	5	11635	656881,43	3288488,69
5	11472	656094,00	3287613,89	5	11513	656239,01	3287484,08	5	11554	656524,10	3287763,56	5	11595	656701,25	3288039,81	5	11636	656890,57	3288503,84
5	11473	656091,13	3287608,06	5	11514	656244,42	3287488,02	5	11555	656541,27	3287778,14	5	11596	656705,99	3288051,16	5	11637	656897,84	3288513,89
5	11474	656088,28	3287601,98	5	11515	656249,31	3287492,25	5	11556	656545,18	3287781,49	5	11597	656706,94	3288053,56	5	11638	656902,23	3288519,29
5	11475	656086,42	3287595,83	5	11516	656253,71	3287496,86	5	11557	656563,79	3287798,80	5	11598	656708,79	3288059,73	5	11639	656904,16	3288521,67
5	11476	656084,55	3287589,54	5	11517	656258,10	3287501,70	5	11558	656565,26	3287800,14	5	11599	656710,66	3288065,47	5	11640	656907,54	3288527,06
5	11477	656083,20	3287583,12	5	11518	656262,48	3287506,88	5	11559	656576,51	3287811,02	5	11600	656712,03	3288070,87	5	11641	656910,92	3288532,69
5	11478	656082,36	3287576,67	5	11519	656265,86	3287512,27	5	11560	656578,95	3287813,83	5	11601	656715,35	3288079,32	5	11642	656912,83	3288536,43
5	11479	656081,51	3287570,15	5	11520	656267,32	3287514,11	5	11561	656583,34	3287818,68	5	11602	656717,21	3288085,24	5	11643	656919,04	3288549,01
5	11480	656081,66	3287563,59	5	11521	656278,88	3287533,18	5	11562	656586,75	3287822,52	5	11603	656722,32	3288102,04	5	11644	656926,69	3288564,43
5	11481	656081,81	3287557,03	5	11522	656280,80	3287536,98	5	11563	656594,03	3287832,06	5	11604	656723,70	3288107,58	5	11645	656935,27	3288582,27
5	11482	656082,96	3287550,56	5	11523	656281,76	3287538,32	5	11564	656595,00	3287833,45	5	11605	656725,05	3288113,98	5	11646	656935,74	3288583,53
5	11483	656084,10	3287544,14	5	11524	656298,52	3287570,71	5	11565	656596,45	3287835,80	5	11606	656725,47	3288117,24	5	11647	656936,70	3288585,60
5	11484	656085,76	3287537,81	5	11525	656303,02	3287570,69	5	11566	656602,74	3287844,94	5	11607	656727,20	3288129,41	5	11648	656946,22	3288606,64
5	11485	656087,90	3287531,61	5	11526	656315,02	3287570,98	5	11567	656605,15	3287848,32	5	11608	656727,62	3288132,60	5	11649	656953,37	3288621,62
5	11486	656090,03	3287525,53	5	11527	656321,51	3287571,31	5	11568	656612,87	3287860,56	5	11609	656728,47	3288139,11	5	11650	656957,71	3288628,90
5	11487	656093,17	3287519,60	5	11528	656327,99	3287572,15	5	11569	656615,27	3287864,69	5	11610	656728,32	3288145,69	5	11651	656963,50	3288637,73
5	11488	656096,31	3287513,92	5	11529	656334,46	3287573,35	5	11570	656622,00	3287876,59	5	11611	656728,17	3288151,94	5	11652	656970,75	3288648,33
5	11489	656099,93	3287508,44	5	11530	656340,92	3287574,94	5	11571	656622,48	3287877,78	5	11612	656727,48	3288159,93	5	11653	656976,11	3288654,65
5	11490	656103,55	3287503,21	5	11531	656344,40	3287576,08	5	11572	656623,44	3287879,05	5	11613	656726,93	3288162,28	5	11654	656979,03	3288658,15
5	11491	656108,17	3287498,24	5	11532	656350,85	3287578,23	5	11573	656630,63	3287892,66	5	11614	656726,21	3288172,01	5	11655	656998,64	3288675,56

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
5	11656	657000,11	3288676,64	5	11697	657345,81	3288821,31	5	11738	657653,32	3288844,22	5	11779	657896,34	3288519,34	5	11820	658199,51	3288253,00
5	11657	657002,56	3288679,01	5	11698	657347,80	3288821,68	5	11739	657654,25	3288825,42	5	11780	657911,01	3288512,06	5	11821	658201,56	3288250,84
5	11658	657013,80	3288690,15	5	11699	657367,23	3288825,06	5	11740	657654,30	3288823,30	5	11781	657913,02	3288511,17	5	11822	658210,29	3288241,11
5	11659	657030,93	3288706,17	5	11700	657379,19	3288826,64	5	11741	657655,74	3288804,08	5	11782	657921,11	3288507,54	5	11823	658216,41	3288235,57
5	11660	657032,41	3288707,45	5	11701	657381,69	3288826,95	5	11742	657656,58	3288789,35	5	11783	657926,68	3288504,61	5	11824	658227,62	3288226,95
5	11661	657046,10	3288720,71	5	11702	657405,60	3288830,69	5	11743	657656,62	3288787,79	5	11784	657931,25	3288501,97	5	11825	658237,81	3288218,93
5	11662	657049,52	3288723,66	5	11703	657409,58	3288831,35	5	11744	657657,93	3288774,50	5	11785	657936,31	3288499,32	5	11826	658241,37	3288216,46
5	11663	657064,27	3288735,19	5	11704	657439,46	3288837,22	5	11745	657659,09	3288767,58	5	11786	657941,85	3288497,34	5	11827	658242,92	3288214,37
5	11664	657073,13	3288741,14	5	11705	657460,87	3288840,84	5	11746	657661,31	3288757,64	5	11787	657947,38	3288496,02	5	11828	658245,50	3288210,48
5	11665	657075,12	3288741,31	5	11706	657465,86	3288841,83	5	11747	657662,39	3288754,35	5	11788	657952,90	3288495,39	5	11829	658250,20	3288201,91
5	11666	657096,61	3288742,25	5	11707	657470,83	3288843,08	5	11748	657666,73	3288739,52	5	11789	657961,50	3288491,04	5	11830	658253,83	3288196,37
5	11667	657121,60	3288743,02	5	11708	657487,72	3288847,78	5	11749	657668,86	3288734,19	5	11790	657971,10	3288486,38	5	11831	658260,53	3288187,82
5	11668	657123,10	3288743,05	5	11709	657489,21	3288848,12	5	11750	657676,77	3288716,07	5	11791	657978,20	3288482,60	5	11832	658262,07	3288185,74
5	11669	657150,06	3288744,17	5	11710	657495,17	3288850,19	5	11751	657678,37	3288711,97	5	11792	657984,76	3288479,82	5	11833	658270,29	3288176,25
5	11670	657163,56	3288744,67	5	11711	657498,64	3288851,53	5	11752	657687,75	3288695,38	5	11793	657989,79	3288478,56	5	11834	658275,41	3288170,98
5	11671	657168,55	3288744,97	5	11712	657517,45	3288859,22	5	11753	657693,52	3288684,07	5	11794	657996,88	3288474,67	5	11835	658284,61	3288162,70
5	11672	657170,05	3288745,13	5	11713	657518,95	3288859,68	5	11754	657696,62	3288679,32	5	11795	657998,91	3288473,77	5	11836	658291,73	3288157,54
5	11673	657187,02	3288746,91	5	11714	657537,27	3288867,42	5	11755	657707,48	3288663,95	5	11796	658018,13	3288463,90	5	11837	658302,37	3288150,86
5	11674	657192,50	3288747,64	5	11715	657538,76	3288868,08	5	11756	657709,54	3288661,50	5	11797	658034,84	3288454,91	5	11838	658305,93	3288148,81
5	11675	657208,94	3288750,28	5	11716	657544,19	3288870,89	5	11757	657719,33	3288648,72	5	11798	658050,54	3288446,08	5	11839	658317,55	3288143,08
5	11676	657214,42	3288751,28	5	11717	657545,68	3288871,68	5	11758	657721,38	3288646,64	5	11799	658064,75	3288437,09	5	11840	658327,18	3288138,24
5	11677	657229,34	3288754,56	5	11718	657562,96	3288881,08	5	11759	657732,69	3288633,51	5	11800	658084,03	3288425,60	5	11841	658336,82	3288131,95
5	11678	657235,80	3288756,28	5	11719	657567,41	3288883,48	5	11760	657740,90	3288624,34	5	11801	658096,74	3288415,90	5	11842	658355,65	3288118,20
5	11679	657247,72	3288759,80	5	11720	657570,36	3288885,37	5	11761	657743,47	3288621,46	5	11802	658103,88	3288410,04	5	11843	658363,31	3288111,13
5	11680	657253,67	3288761,74	5	11721	657585,14	3288895,09	5	11762	657752,18	3288612,48	5	11803	658107,98	3288406,28	5	11844	658368,43	3288105,75
5	11681	657260,12	3288764,20	5	11722	657586,61	3288896,01	5	11763	657753,70	3288611,20	5	11804	658113,13	3288399,52	5	11845	658372,55	3288100,09
5	11682	657262,11	3288765,06	5	11723	657605,81	3288909,07	5	11764	657764,45	3288600,69	5	11805	658121,37	3288388,83	5	11846	658378,25	3288092,34
5	11683	657275,45	3288771,32	5	11724	657606,80	3288909,89	5	11765	657767,00	3288598,44	5	11806	658127,59	3288379,59	5	11847	658385,50	3288081,26
5	11684	657278,91	3288773,26	5	11725	657610,24	3288912,30	5	11766	657778,22	3288589,32	5	11807	658131,76	3288372,39	5	11848	658387,55	3288078,50
5	11685	657282,38	3288774,91	5	11726	657622,53	3288921,83	5	11767	657783,29	3288585,68	5	11808	658137,48	3288362,45	5	11849	658397,87	3288064,87
5	11686	657297,68	3288783,57	5	11727	657632,87	3288928,69	5	11768	657794,45	3288578,87	5	11809	658142,69	3288353,20	5	11850	658401,47	3288060,83
5	11687	657300,14	3288785,13	5	11728	657650,78	3288932,16	5	11769	657814,25	3288566,22	5	11810	658152,18	3288332,40	5	11851	658409,16	3288052,37
5	11688	657305,56	3288788,75	5	11729	657651,44	3288925,62	5	11770	657816,77	3288564,77	5	11811	658152,71	3288331,31	5	11852	658410,69	3288050,90
5	11689	657310,96	3288792,70	5	11730	657652,57	3288920,21	5	11771	657828,94	3288558,05	5	11812	658165,81	3288304,73	5	11853	658417,86	3288043,99
5	11690	657314,90	3288795,90	5	11731	657655,35	3288907,70	5	11772	657844,16	3288548,51	5	11813	658166,85	3288303,06	5	11854	658420,93	3288041,07
5	11691	657330,08	3288809,44	5	11732	657658,70	3288892,60	5	11773	657852,30	3288542,34	5	11814	658174,70	3288288,30	5	11855	658430,09	3288033,78
5	11692	657331,05	3288810,46	5	11733	657657,86	3288886,02	5	11774	657856,86	3288539,50	5	11815	658175,75	3288286,14	5	11856	658433,65	3288031,13
5	11693	657335,45	3288815,09	5	11734	657657,89	3288884,64	5	11775	657870,05	3288531,80	5	11816	658181,98	3288276,08	5	11857	658444,84	3288023,30
5	11694	657336,44	3288815,66	5	11735	657656,64	3288873,68	5	11776	657871,05	3288531,26	5	11817	658184,57	3288272,09	5	11858	658445,86	3288022,64
5	11695	657340,83	3288820,57	5	11736	657654,88	3288862,82	5	11777	657880,68	3288525,92	5	11818	658191,28	3288263,24	5	11859	658462,09	3288012,39
5	11696	657344,31	3288821,08	5	11737	657653,62	3288852,48	5	11778	657886,74	3288523,12	5	11819	658192,81	3288261,53	5	11860	658466,14	3288010,06

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				
5	11861	658482,34	3288001,55	5	11902	658989,46	3287804,08	5	11943	658468,20	3288137,67	5	11984	658210,83	3288434,83	5	12025	657898,73	3288632,36
5	11862	658490,96	3287996,74	5	11903	658989,31	3287810,33	5	11944	658460,95	3288148,51	5	11985	658203,05	3288446,47	5	12026	657880,47	3288643,56
5	11863	658493,50	3287994,93	5	11904	658987,67	3287816,49	5	11945	658459,40	3288150,98	5	11986	658202,03	3288447,51	5	12027	657878,44	3288644,82
5	11864	658495,03	3287993,29	5	11905	658986,04	3287822,45	5	11946	658452,69	3288159,70	5	11987	658193,25	3288459,44	5	12028	657866,29	3288651,43
5	11865	658499,67	3287987,51	5	11906	658982,90	3287828,08	5	11947	658447,01	3288167,57	5	11988	658192,22	3288460,86	5	12029	657847,51	3288663,42
5	11866	658500,69	3287986,28	5	11907	658979,79	3287833,30	5	11948	658442,90	3288172,34	5	11989	658183,98	3288471,22	5	12030	657839,39	3288668,68
5	11867	658512,00	3287973,60	5	11908	658975,68	3287838,09	5	11949	658434,70	3288181,28	5	11990	658178,85	3288476,73	5	12031	657831,74	3288674,68
5	11868	658513,02	3287972,57	5	11909	658971,07	3287842,30	5	11950	658432,13	3288183,92	5	11991	658170,68	3288484,35	5	12032	657822,54	3288683,42
5	11869	658527,89	3287956,77	5	11910	658965,50	3287845,92	5	11951	658420,90	3288193,90	5	11992	658168,13	3288486,73	5	12033	657815,89	3288690,33
5	11870	658531,98	3287952,49	5	11911	658960,42	3287848,86	5	11952	658416,83	3288197,06	5	11993	658158,95	3288494,16	5	12034	657808,70	3288698,53
5	11871	658547,79	3287939,23	5	11912	658913,94	3287869,55	5	11953	658394,96	3288213,36	5	11994	658157,93	3288495,07	5	12035	657796,88	3288712,07
5	11872	658553,38	3287935,24	5	11913	658912,93	3287870,09	5	11954	658392,40	3288215,32	5	11995	658142,15	3288506,83	5	12036	657788,64	3288722,57
5	11873	658573,17	3287922,70	5	11914	658849,81	3287896,44	5	11955	658378,71	3288223,87	5	11996	658138,08	3288509,79	5	12037	657780,36	3288734,38
5	11874	658601,10	3287904,28	5	11915	658808,86	3287916,13	5	11956	658374,66	3288226,28	5	11997	658117,30	3288522,31	5	12038	657775,17	3288743,20
5	11875	658607,69	3287900,74	5	11916	658807,34	3287916,85	5	11957	658362,51	3288232,31	5	11998	658102,07	3288531,59	5	12039	657767,33	3288757,84
5	11876	658632,96	3287888,93	5	11917	658803,80	3287918,45	5	11958	658352,90	3288237,22	5	11999	658100,56	3288532,57	5	12040	657761,52	3288771,34
5	11877	658649,13	3287881,32	5	11918	658784,58	3287927,82	5	11959	658347,31	3288240,53	5	12000	658083,83	3288542,24	5	12041	657758,28	3288781,76
5	11878	658696,68	3287857,97	5	11919	658740,11	3287948,11	5	11960	658344,25	3288243,45	5	12001	658082,31	3288542,82	5	12042	657757,15	3288786,73
5	11879	658698,20	3287857,45	5	11920	658692,06	3287971,58	5	11961	658339,12	3288249,16	5	12002	658064,60	3288552,54	5	12043	657756,44	3288795,78
5	11880	658742,16	3287837,33	5	11921	658653,14	3287989,79	5	11962	658335,51	3288253,93	5	12003	658044,87	3288562,40	5	12044	657755,60	3288810,45
5	11881	658801,32	3287808,83	5	11922	658627,24	3288006,70	5	11963	658331,85	3288260,98	5	12004	658031,68	3288569,91	5	12045	657755,57	3288811,76
5	11882	658804,87	3287807,21	5	11923	658609,48	3288017,93	5	11964	658330,29	3288263,63	5	12005	658023,61	3288573,47	5	12046	657754,15	3288830,66
5	11883	658806,40	3287805,81	5	11924	658598,77	3288027,04	5	11965	658325,09	3288271,65	5	12006	658017,06	3288575,07	5	12047	657753,35	3288843,53
5	11884	658809,93	3287804,70	5	11925	658586,47	3288040,08	5	11966	658320,98	3288276,98	5	12007	658016,05	3288575,68	5	12048	657754,22	3288848,74
5	11885	658873,55	3287778,11	5	11926	658576,70	3288051,67	5	11967	658313,28	3288285,75	5	12008	658006,44	3288580,27	5	12049	657755,96	3288860,34
5	11886	658919,03	3287757,66	5	11927	658571,56	3288057,42	5	11968	658306,62	3288292,22	5	12009	657999,87	3288583,86	5	12050	657756,38	3288863,41
5	11887	658925,08	3287755,42	5	11928	658571,04	3288058,53	5	11969	658298,49	3288298,35	5	12010	657993,79	3288587,28	5	12051	657757,12	3288875,18
5	11888	658931,11	3287753,99	5	11929	658565,92	3288063,92	5	11970	658288,29	3288306,17	5	12011	657987,21	3288590,33	5	12052	657758,35	3288887,03
5	11889	658937,63	3287753,33	5	11930	658559,78	3288069,91	5	11971	658281,17	3288311,82	5	12012	657983,17	3288591,80	5	12053	657758,68	3288893,90
5	11890	658943,62	3287753,39	5	11931	658555,18	3288073,74	5	11972	658276,04	3288317,39	5	12013	657977,13	3288593,65	5	12054	657758,56	3288909,02
5	11891	658950,11	3287754,29	5	11932	658552,13	3288075,92	5	11973	658270,89	3288323,96	5	12014	657971,11	3288594,77	5	12055	657757,38	3288907,45
5	11892	658956,07	3287755,95	5	11933	658546,04	3288080,15	5	11974	658266,25	3288330,05	5	12015	657969,60	3288594,92	5	12056	657756,76	3288912,18
5	11893	658961,50	3287758,38	5	11934	658541,98	3288082,75	5	11975	658262,09	3288337,01	5	12016	657965,05	3288597,37	5	12057	657752,87	3288929,26
5	11894	658967,43	3287761,52	5	11935	658530,83	3288089,17	5	11976	658254,79	3288349,77	5	12017	657962,53	3288598,44	5	12058	657751,19	3288936,98
5	11895	658972,36	3287765,26	5	11936	658529,31	3288089,96	5	11977	658242,71	3288374,94	5	12018	657954,43	3288602,07	5	12059	657752,65	3288938,78
5	11896	658976,76	3287769,67	5	11937	658514,13	3288097,73	5	11978	658232,71	3288396,47	5	12019	657938,76	3288609,89	5	12060	657760,92	3288948,65
5	11897	658980,63	3287774,58	5	11938	658500,93	3288106,43	5	11979	658231,14	3288399,17	5	12020	657934,72	3288611,68	5	12061	657767,77	3288955,63
5	11898	658984,01	3287779,90	5	11939	658491,79	3288112,54	5	11980	658225,38	3288410,62	5	12021	657926,13	3288615,04	5	12062	657771,17	3288959,58
5	11899	658986,38	3287785,65	5	11940	658486,19	3288116,97	5	11981	658224,34	3288412,34	5	12022	657919,55	3288618,51	5	12063	657774,10	3288962,84
5	11900	658988,24	3287791,62	5	11941	658481,58	3288121,68	5	11982	658218,11	3288422,43	5	12023	657909,42	3288624,59	5	12064	657777,98	3288967,93
5	11901	658989,60	3287797,84	5	11942	658475,95	3288127,48	5	11983	658213,41	3288431,02	5	12024	657901,77	3288630,30	5	12065	657779,42	3288970,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	12066	657782,30	3288975,84	5	12107	657929,54	3289139,80	5	12148	658092,68	3289286,34	5	12189	658274,66	3289418,30	5	12230	658414,82	3289563,48
5	12067	657784,18	3288981,07	5	12108	657931,52	3289140,86	5	12149	658099,12	3289288,80	5	12190	658278,04	3289423,69	5	12231	658417,69	3289569,31
5	12068	657786,05	3288986,49	5	12109	657936,92	3289144,47	5	12150	658104,06	3289291,29	5	12191	658279,96	3289426,55	5	12232	658418,65	3289571,02
5	12069	657786,92	3288992,00	5	12110	657942,35	3289148,42	5	12151	658108,52	3289293,65	5	12192	658281,94	3289427,72	5	12233	658420,56	3289574,86
5	12070	657787,30	3288997,58	5	12111	657946,74	3289152,27	5	12152	658114,43	3289296,85	5	12193	658287,36	3289431,34	5	12234	658423,41	3289581,26
5	12071	657787,62	3289005,71	5	12112	657954,10	3289158,89	5	12153	658119,85	3289300,46	5	12194	658292,77	3289435,27	5	12235	658423,88	3289582,58
5	12072	657789,09	3289006,74	5	12113	657958,49	3289163,48	5	12154	658124,28	3289303,69	5	12195	658297,66	3289439,52	5	12236	658426,74	3289588,63
5	12073	657793,52	3289009,79	5	12114	657962,89	3289168,33	5	12155	658129,19	3289307,55	5	12196	658302,06	3289444,13	5	12237	658427,19	3289590,66
5	12074	657797,99	3289010,89	5	12115	657967,75	3289174,38	5	12156	658130,17	3289308,27	5	12197	658306,44	3289448,98	5	12238	658428,61	3289594,56
5	12075	657800,48	3289011,56	5	12116	657969,19	3289176,73	5	12157	658134,60	3289311,94	5	12198	658308,40	3289451,22	5	12239	658431,01	3289598,80
5	12076	657801,97	3289012,04	5	12117	657973,19	3289177,19	5	12158	658139,97	3289316,94	5	12199	658309,85	3289453,05	5	12240	658432,46	3289600,70
5	12077	657807,44	3289013,72	5	12118	657979,66	3289178,41	5	12159	658144,37	3289321,53	5	12200	658312,28	3289455,97	5	12241	658439,36	3289605,30
5	12078	657811,89	3289015,33	5	12119	657986,11	3289180,06	5	12160	658148,76	3289326,38	5	12201	658315,66	3289461,38	5	12242	658452,16	3289613,80
5	12079	657818,34	3289017,79	5	12120	657992,07	3289182,07	5	12161	658153,14	3289331,56	5	12202	658319,04	3289467,01	5	12243	658453,65	3289614,64
5	12080	657823,77	3289020,60	5	12121	657998,52	3289184,53	5	12162	658156,52	3289336,94	5	12203	658321,91	3289472,84	5	12244	658461,04	3289619,56
5	12081	657829,70	3289023,80	5	12122	658000,99	3289185,64	5	12163	658159,42	3289341,58	5	12204	658324,76	3289478,90	5	12245	658463,01	3289620,97
5	12082	657835,12	3289027,43	5	12123	658004,45	3289187,30	5	12164	658161,80	3289346,00	5	12205	658326,62	3289485,06	5	12246	658468,41	3289625,04
5	12083	657840,53	3289031,37	5	12124	658007,41	3289188,99	5	12165	658164,69	3289351,32	5	12206	658328,47	3289491,37	5	12247	658477,24	3289632,18
5	12084	657845,92	3289036,31	5	12125	658013,34	3289192,19	5	12166	658168,11	3289354,35	5	12207	658329,82	3289497,76	5	12248	658482,15	3289636,29
5	12085	657850,33	3289040,04	5	12126	658018,76	3289195,81	5	12167	658168,97	3289360,93	5	12208	658330,24	3289501,35	5	12249	658486,55	3289640,64
5	12086	657856,70	3289045,81	5	12127	658023,19	3289199,04	5	12168	658169,43	3289362,49	5	12209	658331,22	3289502,36	5	12250	658494,36	3289649,02
5	12087	657858,17	3289046,85	5	12128	658026,13	3289201,37	5	12169	658182,72	3289371,74	5	12210	658333,67	3289505,04	5	12251	658509,99	3289665,06
5	12088	657875,33	3289061,80	5	12129	658027,10	3289202,07	5	12170	658184,72	3289371,79	5	12211	658335,65	3289505,33	5	12252	658514,39	3289669,91
5	12089	657877,29	3289063,53	5	12130	658032,01	3289206,29	5	12171	658191,20	3289372,13	5	12212	658341,13	3289506,40	5	12253	658515,84	3289671,46
5	12090	657881,68	3289068,14	5	12131	658036,41	3289210,92	5	12172	658197,19	3289372,82	5	12213	658347,60	3289507,99	5	12254	658528,97	3289687,63
5	12091	657886,07	3289072,99	5	12132	658040,80	3289215,76	5	12173	658202,68	3289373,71	5	12214	658353,55	3289510,06	5	12255	658537,24	3289697,82
5	12092	657887,53	3289074,77	5	12133	658045,18	3289220,93	5	12174	658209,15	3289374,89	5	12215	658359,99	3289512,52	5	12256	658541,62	3289703,05
5	12093	657891,91	3289080,25	5	12134	658046,62	3289223,02	5	12175	658215,60	3289376,56	5	12216	658361,47	3289513,30	5	12257	658543,07	3289705,15
5	12094	657894,82	3289083,63	5	12135	658048,56	3289225,81	5	12176	658221,56	3289378,57	5	12217	658364,45	3289514,68	5	12258	658548,40	3289712,84
5	12095	657898,20	3289089,02	5	12136	658050,48	3289229,11	5	12177	658228,01	3289381,03	5	12218	658368,40	3289516,73	5	12259	658549,84	3289715,49
5	12096	657900,12	3289092,19	5	12137	658053,86	3289234,76	5	12178	658233,44	3289383,84	5	12219	658374,33	3289519,92	5	12260	658554,66	3289722,85
5	12097	657903,02	3289097,13	5	12138	658056,73	3289240,55	5	12179	658236,41	3289385,46	5	12220	658379,73	3289523,56	5	12261	658557,55	3289727,49
5	12098	657904,46	3289099,59	5	12139	658059,58	3289246,62	5	12180	658239,87	3289387,43	5	12221	658385,15	3289527,49	5	12262	658565,72	3289742,16
5	12099	657907,33	3289105,42	5	12140	658060,06	3289248,02	5	12181	658242,83	3289388,99	5	12222	658390,05	3289531,73	5	12263	658568,59	3289747,99
5	12100	657910,18	3289111,49	5	12141	658064,48	3289251,25	5	12182	658248,25	3289392,63	5	12223	658392,01	3289533,51	5	12264	658570,48	3289752,16
5	12101	657912,04	3289117,66	5	12142	658069,39	3289255,48	5	12183	658253,65	3289396,58	5	12224	658394,46	3289535,88	5	12265	658570,96	3289753,42
5	12102	657913,91	3289123,95	5	12143	658073,79	3289260,09	5	12184	658258,56	3289400,81	5	12225	658396,89	3289538,69	5	12266	658573,43	3289755,10
5	12103	657914,82	3289127,28	5	12144	658078,17	3289264,94	5	12185	658261,01	3289403,11	5	12226	658401,28	3289543,56	5	12267	658575,87	3289757,03
5	12104	657915,71	3289131,98	5	12145	658082,56	3289270,10	5	12186	658263,94	3289405,99	5	12227	658405,66	3289548,71	5	12268	658580,78	3289761,26
5	12105	657918,19	3289133,36	5	12146	658085,92	3289275,49	5	12187	658266,89	3289408,29	5	12228	658409,06	3289553,54	5	12269	658584,70	3289764,92
5	12106	657922,13	3289135,51	5	12147	658089,30	3289281,14	5	12188	658270,27	3289413,14	5	12229	658411,46	3289557,84	5	12270	658587,61	3289768,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	12271	658592,00	3289773,21	5	12312	658829,60	3289748,95	5	12353	659115,66	3289378,74	5	12394	659586,59	3289037,19	5	12435	659965,74	3288837,73
5	12272	658596,38	3289778,39	5	12313	658834,70	3289744,50	5	12354	659116,70	3289377,27	5	12395	659589,64	3289035,01	5	12436	659977,91	3288829,94
5	12273	658597,36	3289779,91	5	12314	658841,88	3289736,91	5	12355	659128,02	3289362,97	5	12396	659604,90	3289023,81	5	12437	659995,21	3288817,34
5	12274	658600,26	3289784,04	5	12315	658848,56	3289728,57	5	12356	659130,09	3289360,45	5	12397	659607,96	3289021,56	5	12438	659997,75	3288815,90
5	12275	658603,16	3289788,47	5	12316	658853,25	3289720,91	5	12357	659143,94	3289345,09	5	12398	659620,63	3289013,78	5	12439	660019,07	3288801,89
5	12276	658609,91	3289799,26	5	12317	658857,39	3289714,34	5	12358	659146,50	3289342,51	5	12399	659623,66	3289012,30	5	12440	660021,61	3288800,25
5	12277	658612,79	3289804,32	5	12318	658860,57	3289706,65	5	12359	659159,81	3289329,44	5	12400	659643,42	3289001,62	5	12441	660038,83	3288790,53
5	12278	658615,20	3289808,44	5	12319	658862,72	3289700,46	5	12360	659175,68	3289313,63	5	12401	659647,46	3288999,65	5	12442	660054,02	3288782,19
5	12279	658624,27	3289827,03	5	12320	658864,31	3289696,11	5	12361	659178,74	3289310,94	5	12402	659680,80	3288985,68	5	12443	660069,25	3288772,43
5	12280	658624,73	3289828,72	5	12321	658865,92	3289691,53	5	12362	659183,33	3289306,68	5	12403	659683,32	3288984,67	5	12444	660070,78	3288771,46
5	12281	658625,71	3289830,01	5	12322	658869,09	3289684,22	5	12363	659191,49	3289299,73	5	12404	659704,00	3288977,15	5	12445	660082,45	3288764,35
5	12282	658630,45	3289840,91	5	12323	658872,22	3289678,11	5	12364	659206,79	3289287,03	5	12405	659720,68	3288969,41	5	12446	660084,48	3288763,21
5	12283	658632,84	3289845,60	5	12324	658876,88	3289671,65	5	12365	659208,30	3289286,01	5	12406	659735,36	3288961,23	5	12447	660090,54	3288760,22
5	12284	658636,71	3289850,94	5	12325	658885,11	3289661,91	5	12366	659226,65	3289271,55	5	12407	659743,98	3288956,01	5	12448	660095,06	3288759,07
5	12285	658638,17	3289852,97	5	12326	658887,15	3289659,83	5	12367	659240,93	3289259,25	5	12408	659750,09	3288951,34	5	12449	660101,64	3288756,29
5	12286	658639,13	3289854,74	5	12327	658896,89	3289649,43	5	12368	659242,46	3289258,11	5	12409	659756,22	3288946,04	5	12450	660102,64	3288755,69
5	12287	658641,07	3289857,61	5	12328	658900,98	3289645,84	5	12369	659262,84	3289241,44	5	12410	659766,95	3288935,52	5	12451	660106,16	3288754,83
5	12288	658642,03	3289858,95	5	12329	658917,30	3289631,77	5	12370	659264,37	3289240,34	5	12411	659774,64	3288927,46	5	12452	660110,71	3288753,06
5	12289	658645,59	3289856,73	5	12330	658931,59	3289619,59	5	12371	659286,76	3289223,62	5	12412	659779,25	3288923,12	5	12453	660112,28	3288750,01
5	12290	658654,67	3289853,36	5	12331	658944,36	3289608,20	5	12372	659311,68	3289205,12	5	12413	659784,33	3288919,55	5	12454	660129,32	3288748,12
5	12291	658664,21	3289851,89	5	12332	658953,05	3289599,89	5	12373	659331,56	3289188,96	5	12414	659794,48	3288913,47	5	12455	660133,86	3288746,79
5	12292	658671,25	3289849,86	5	12333	658971,47	3289581,70	5	12374	659336,14	3289185,69	5	12415	659801,08	3288908,75	5	12456	660142,40	3288744,35
5	12293	658683,95	3289841,15	5	12334	658975,05	3289577,97	5	12375	659366,08	3289166,95	5	12416	659804,13	3288906,88	5	12457	660143,92	3288743,95
5	12294	658685,48	3289839,82	5	12335	658989,40	3289562,61	5	12376	659384,36	3289155,04	5	12417	659811,73	3288902,25	5	12458	660157,54	3288738,69
5	12295	658692,58	3289835,16	5	12336	659008,86	3289542,75	5	12377	659387,90	3289152,82	5	12418	659816,29	3288899,91	5	12459	660174,70	3288731,73
5	12296	658702,21	3289829,83	5	12337	659025,30	3289524,05	5	12378	659405,62	3289143,47	5	12419	659820,83	3288898,02	5	12460	660195,45	3288721,46
5	12297	658707,78	3289827,27	5	12338	659037,63	3289509,83	5	12379	659409,67	3289141,56	5	12420	659825,36	3288896,56	5	12461	660212,66	3288712,10
5	12298	658718,38	3289822,88	5	12339	659046,86	3289499,49	5	12380	659415,23	3289139,25	5	12421	659830,39	3288895,30	5	12462	660218,24	3288708,41
5	12299	658721,40	3289821,83	5	12340	659058,18	3289485,87	5	12381	659419,25	3289137,73	5	12422	659835,93	3288893,68	5	12463	660232,45	3288699,67
5	12300	658728,44	3289819,94	5	12341	659070,60	3289467,97	5	12382	659437,94	3289129,71	5	12423	659841,46	3288892,37	5	12464	660249,23	3288687,51
5	12301	658737,99	3289818,21	5	12342	659073,20	3289463,65	5	12383	659439,45	3289129,25	5	12424	659849,49	3288890,93	5	12465	660262,99	3288676,88
5	12302	658740,50	3289817,64	5	12343	659077,39	3289455,57	5	12384	659466,20	3289118,68	5	12425	659856,04	3288889,14	5	12466	660280,32	3288662,34
5	12303	658747,57	3289814,50	5	12344	659080,54	3289448,63	5	12385	659497,54	3289104,28	5	12426	659866,14	3288885,00	5	12467	660292,55	3288652,31
5	12304	658757,72	3289808,23	5	12345	659084,30	3289437,85	5	12386	659517,78	3289094,11	5	12427	659881,79	3288878,23	5	12468	660310,95	3288635,42
5	12305	658765,84	3289803,11	5	12346	659084,84	3289435,79	5	12387	659535,02	3289083,38	5	12428	659883,81	3288877,34	5	12469	660323,21	3288623,51
5	12306	658775,00	3289795,87	5	12347	659089,07	3289425,70	5	12388	659544,18	3289076,47	5	12429	659902,97	3288870,16	5	12470	660335,03	3288609,79
5	12307	658789,82	3289782,28	5	12348	659098,63	3289423,39	5	12389	659547,25	3289073,42	5	12430	659904,49	3288869,62	5	12471	660343,77	3288599,85
5	12308	658792,37	3289779,71	5	12349	659098,58	3289404,41	5	12390	659552,37	3289067,91	5	12431	659915,08	3288865,89	5	12472	660356,65	3288582,90
5	12309	658808,67	3289767,03	5	12350	659101,19	3289398,92	5	12391	659556,98	3289063,27	5	12432	659927,73	3288859,41	5	12473	660369,59	3288563,95
5	12310	658822,45	3289755,21	5	12351	659103,27	3289395,58	5	12392	659570,78	3289050,58	5	12433	659943,42	3288850,84	5	12474	660383,63	3288540,83
5	12311	658827,55	3289750,66	5	12352	659108,95	3289387,97	5	12393	659571,80	3289049,79	5	12434	659954,58	3288844,41	5	12475	660396,19	3288517,06

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				
5	12476	660404,58	3288499,74	5	12517	660891,20	3287911,59	6	12557	661717,52	3290221,60	6	12598	661115,15	3290646,51	6	12639	660493,41	3291174,04
5	12477	660408,83	3288489,40	5	12518	660895,80	3287907,51	6	12558	661714,47	3290223,47	6	12599	661113,12	3290647,58	6	12640	660490,78	3291179,73
5	12478	660418,98	3288461,02	5	12519	660901,38	3287904,07	6	12559	661685,03	3290242,85	6	12600	661099,94	3290655,60	6	12641	660486,05	3291189,82
5	12479	660421,11	3288455,38	5	12520	660906,94	3287901,32	6	12560	661672,85	3290250,51	6	12601	661084,19	3290666,11	6	12642	660483,44	3291194,25
5	12480	660433,68	3288430,92	5	12521	660912,99	3287899,28	6	12561	661670,81	3290251,84	6	12602	661060,84	3290681,08	6	12643	660478,26	3291202,44
5	12481	660436,28	3288426,41	5	12522	660920,03	3287897,87	6	12562	661562,87	3290314,35	6	12603	661036,85	3290702,90	6	12644	660475,68	3291206,14
5	12482	660458,57	3288391,79	5	12523	660925,03	3287897,51	6	12563	661511,08	3290347,60	6	12604	661017,28	3290727,25	6	12645	660469,49	3291214,11
5	12483	660485,03	3288350,39	5	12524	660931,53	3287897,84	6	12564	661466,37	3290378,45	6	12605	661011,58	3290735,57	6	12646	660463,84	3291220,18
5	12484	660503,20	3288321,88	5	12525	660937,51	3287898,90	6	12565	661450,99	3290394,65	6	12606	661006,92	3290742,28	6	12647	660457,72	3291225,84
5	12485	660513,11	3288303,78	5	12526	660943,47	3287900,74	6	12566	661428,45	3290417,84	6	12607	660996,58	3290757,22	6	12648	660455,17	3291228,05
5	12486	660514,65	3288301,76	5	12527	660949,40	3287903,38	6	12567	661425,90	3290420,27	6	12608	660979,43	3290785,19	6	12649	660450,08	3291231,60
5	12487	660530,75	3288276,32	5	12528	660954,83	3287906,62	6	12568	661416,71	3290428,38	6	12609	660974,77	3290792,16	6	12650	660442,48	3291236,05
5	12488	660543,20	3288256,86	5	12529	660959,74	3287910,56	6	12569	661413,12	3290432,54	6	12610	660954,22	3290816,12	6	12651	660436,40	3291239,35
5	12489	660544,23	3288255,14	5	12530	660964,13	3287915,09	6	12570	661408,57	3290434,31	6	12611	660952,69	3290817,60	6	12652	660424,78	3291244,40
5	12490	660559,74	3288233,29	5	12531	660967,52	3287920,11	6	12571	661403,02	3290436,99	6	12612	660939,35	3290831,66	6	12653	660420,75	3291245,87
5	12491	660560,78	3288232,07	5	6982	660970,89	3287925,56	6	12572	661388,87	3290442,99	6	12613	660923,45	3290849,29	6	12654	660404,62	3291251,30
5	12492	660570,59	3288218,48	6	12532	662085,43	3289836,55	6	12573	661373,18	3290451,12	6	12614	660919,88	3290852,60	6	12655	660402,10	3291252,07
5	12493	660574,70	3288213,89	6	12533	662089,83	3289841,08	6	12574	661369,14	3290452,97	6	12615	660903,53	3290867,34	6	12656	660388,02	3291255,93
5	12494	660580,86	3288207,28	6	12534	662093,23	3289846,11	6	12575	661358,00	3290458,71	6	12616	660902,00	3290868,74	6	12657	660378,92	3291259,71
5	12495	660583,92	3288204,53	6	12535	662096,59	3289851,55	6	12576	661353,45	3290460,85	6	12617	660882,12	3290885,16	6	12658	660374,79	3291265,18
5	12496	660605,36	3288185,35	6	12536	662098,00	3289855,60	6	12577	661349,41	3290463,02	6	12618	660883,02	3290911,24	6	12659	660369,07	3291275,18
5	12497	660607,40	3288183,33	6	12537	662098,96	3289857,36	6	12578	661330,10	3290476,26	6	12619	660849,97	3290913,42	6	12660	660357,60	3291295,67
5	12498	660627,78	3288167,16	6	12538	662100,33	3289863,39	6	12579	661326,04	3290478,72	6	12620	660840,80	3290920,72	6	12661	660355,51	3291299,11
5	12499	660630,33	3288165,23	6	12539	662101,68	3289869,61	6	12580	661295,65	3290495,64	6	12621	660839,26	3290922,05	6	12662	660347,22	3291311,36
5	12500	660647,60	3288153,32	6	12540	662101,53	3289875,93	6	12581	661277,34	3290508,80	6	12622	660831,13	3290928,05	6	12663	660346,17	3291313,53
5	12501	660649,64	3288151,92	6	12541	662100,91	3289881,29	6	12582	661271,77	3290512,11	6	12623	660828,06	3290930,42	6	12664	660338,45	3291323,54
5	12502	660664,85	3288142,70	6	12542	662099,80	3289886,12	6	12583	661252,01	3290523,09	6	12624	660810,30	3290941,95	6	12665	660332,79	3291329,97
5	12503	660722,34	3288099,65	6	12543	662099,25	3289888,24	6	12584	661247,97	3290525,06	6	12625	660792,54	3290953,48	6	12666	660327,18	3291335,34
5	12504	660730,00	3288092,82	6	12544	662097,12	3289894,14	6	12585	661235,84	3290530,40	6	12626	660791,02	3290954,19	6	12667	660322,07	3291339,53
5	12505	660731,02	3288092,10	6	12545	662093,98	3289899,68	6	12586	661224,22	3290535,82	6	12627	660750,45	3290978,57	6	12668	660312,91	3291346,26
5	12506	660762,13	3288065,63	6	12546	662090,37	3289904,79	6	12587	661216,11	3290540,45	6	12628	660705,30	3291006,41	6	12669	660307,34	3291349,77
5	12507	660795,83	3288036,02	6	12547	662089,34	3289906,02	6	12588	661198,81	3290552,99	6	12629	660654,04	3291039,17	6	12670	660302,78	3291352,10
5	12508	660820,83	3288014,65	6	12548	662088,30	3289907,87	6	12589	661194,20	3290557,58	6	12630	660607,37	3291067,84	6	12671	660294,72	3291355,40
5	12509	660831,07	3288004,02	6	12549	662097,79	3289908,03	6	12590	661184,37	3290572,22	6	12631	660569,26	3291093,96	6	12672	660288,15	3291357,64
5	12510	660835,17	3287999,56	6	12550	662084,71	3289911,17	6	12591	661171,43	3290591,48	6	12632	660530,66	3291120,27	6	12673	660274,58	3291361,00
5	12511	660853,15	3287978,53	6	12551	661995,73	3289996,82	6	12592	661169,86	3290593,83	6	12633	660512,33	3291134,35	6	12674	660267,04	3291362,40
5	12512	660861,94	3287966,67	6	12552	661993,69	3289998,75	6	12593	661155,95	3290611,89	6	12634	660506,73	3291138,78	6	12675	660249,50	3291364,05
5	12513	660868,24	3287953,06	6	12553	661887,57	3290089,95	6	12594	661151,32	3290617,40	6	12635	660505,17	3291141,68	6	12676	660247,00	3291364,19
5	12514	660880,35	3287926,91	6	12554	661886,56	3290090,67	6	12595	661137,52	3290630,64	6	12636	660503,54	3291146,96	6	12677	660238,48	3291364,74
5	12515	660883,48	3287921,35	6	12555	661822,34	3290143,20	6	12596	661133,95	3290633,87	6	12637	660500,89	3291153,33	6	12678	660231,92	3291367,40
5	12516	660887,10	3287916,17	6	12556	661820,81	3290144,61	6	12597	661129,88	3290636,72	6	12638	660497,69	3291162,07	6	12679	660225,83	3291371,89

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12680	660216,14	3291379,41	6	12721	659963,72	3291504,92	6	12762	659756,17	3291679,53	6	12803	659867,04	3291469,13	6	12844	660032,52	3291318,54
6	12681	660210,06	3291383,27	6	12722	659964,60	3291510,43	6	12763	659748,14	3291681,09	6	12804	659869,67	3291463,30	6	12845	660044,57	3291317,26
6	12682	660201,44	3291388,14	6	12723	659965,51	3291514,34	6	12764	659741,11	3291681,87	6	12805	659872,28	3291458,56	6	12846	660065,11	3291315,04
6	12683	660197,90	3291390,00	6	12724	659965,89	3291519,73	6	12765	659728,11	3291682,44	6	12806	659874,88	3291454,43	6	12847	660086,68	3291312,10
6	12684	660187,28	3291394,88	6	12725	659965,75	3291525,40	6	12766	659716,59	3291682,92	6	12807	659874,93	3291452,31	6	12848	660092,70	3291311,05
6	12685	660181,23	3291397,23	6	12726	659965,12	3291531,02	6	12767	659686,56	3291683,80	6	12808	659874,99	3291449,44	6	12849	660100,24	3291309,92
6	12686	660166,62	3291401,78	6	12727	659963,99	3291536,62	6	12768	659671,05	3291684,56	6	12809	659875,08	3291445,93	6	12850	660104,25	3291309,44
6	12687	660162,60	3291402,82	6	12728	659962,33	3291543,53	6	12769	659662,07	3291685,01	6	12810	659875,20	3291440,63	6	12851	660114,76	3291308,63
6	12688	660152,04	3291405,07	6	12729	659960,21	3291548,59	6	12770	659655,29	3291585,42	6	12811	659875,27	3291437,50	6	12852	660120,78	3291308,15
6	12689	660146,53	3291405,99	6	12730	659958,11	3291553,48	6	12771	659665,86	3291584,74	6	12812	659875,84	3291434,52	6	12853	660122,28	3291308,06
6	12690	660131,98	3291407,53	6	12731	659955,50	3291558,12	6	12772	659683,38	3291583,84	6	12813	659875,89	3291432,44	6	12854	660133,30	3291306,87
6	12691	660119,97	3291408,51	6	12732	659952,40	3291562,41	6	12773	659710,39	3291583,09	6	12814	659876,47	3291428,47	6	12855	660139,34	3291305,58
6	12692	660101,91	3291410,90	6	12733	659949,33	3291565,78	6	12774	659724,40	3291582,59	6	12815	659877,57	3291424,23	6	12856	660148,41	3291302,65
6	12693	660100,41	3291411,06	6	12734	659942,66	3291572,38	6	12775	659732,91	3291582,16	6	12816	659878,66	3291420,13	6	12857	660154,48	3291300,04
6	12694	660089,87	3291412,56	6	12735	659936,55	3291577,49	6	12776	659734,93	3291581,84	6	12817	659880,26	3291416,17	6	12858	660158,02	3291297,94
6	12695	660077,82	3291414,23	6	12736	659931,95	3291581,51	6	12777	659736,94	3291581,51	6	12818	659882,37	3291411,41	6	12859	660164,64	3291292,77
6	12696	660076,32	3291414,38	6	12737	659929,40	3291583,81	6	12778	659738,95	3291580,49	6	12819	659886,04	3291404,05	6	12860	660173,80	3291285,91
6	12697	660055,27	3291416,63	6	12738	659923,30	3291588,12	6	12779	659742,04	3291576,99	6	12820	659896,40	3291388,54	6	12861	660180,41	3291281,51
6	12698	660049,25	3291417,32	6	12739	659913,17	3291593,77	6	12780	659752,81	3291565,25	6	12821	659900,54	3291382,70	6	12862	660181,41	3291280,97
6	12699	660039,07	3291425,09	6	12740	659908,11	3291596,47	6	12781	659762,58	3291553,48	6	12822	659902,58	3291380,69	6	12863	660188,50	3291277,20
6	12700	660035,00	3291428,06	6	12741	659902,06	3291598,45	6	12782	659763,60	3291552,38	6	12823	659910,27	3291372,73	6	12864	660193,05	3291275,06
6	12701	660025,87	3291433,60	6	12742	659898,45	3291603,38	6	12783	659769,24	3291546,75	6	12824	659914,36	3291368,90	6	12865	660204,66	3291270,52
6	12702	660023,84	3291434,61	6	12743	659890,86	3291607,41	6	12784	659775,86	3291541,33	6	12825	659923,02	3291362,08	6	12866	660211,71	3291268,36
6	12703	660015,77	3291438,10	6	12744	659885,28	3291610,46	6	12785	659780,44	3291537,94	6	12826	659930,12	3291357,13	6	12867	660220,26	3291266,30
6	12704	660009,72	3291440,28	6	12745	659882,73	3291612,29	6	12786	659790,08	3291531,98	6	12827	659934,17	3291355,28	6	12868	660224,28	3291265,46
6	12705	660004,69	3291441,54	6	12746	659877,18	3291614,49	6	12787	659794,13	3291529,58	6	12828	659943,27	3291351,18	6	12869	660229,79	3291264,97
6	12706	659998,15	3291443,15	6	12747	659874,12	3291617,25	6	12788	659802,75	3291524,95	6	12829	659949,33	3291349,01	6	12870	660241,31	3291264,43
6	12707	659994,13	3291443,86	6	12748	659873,04	3291620,70	6	12789	659806,28	3291523,35	6	12830	659956,88	3291346,74	6	12871	660253,83	3291263,21
6	12708	659987,61	3291444,46	6	12749	659872,81	3291630,19	6	12790	659816,38	3291519,08	6	12831	659963,41	3291345,21	6	12872	660259,35	3291261,83
6	12709	659979,61	3291444,65	6	12750	659872,77	3291632,40	6	12791	659822,43	3291516,90	6	12832	659970,92	3291344,62	6	12873	660260,39	3291260,73
6	12710	659977,55	3291447,10	6	12751	659871,48	3291644,71	6	12792	659834,01	3291513,74	6	12833	659976,43	3291344,56	6	12874	660265,02	3291255,09
6	12711	659976,01	3291449,44	6	12752	659870,81	3291651,86	6	12793	659844,57	3291510,99	6	12834	659979,93	3291344,53	6	12875	660271,23	3291245,61
6	12712	659977,37	3291455,16	6	12753	659870,69	3291656,87	6	12794	659858,15	3291507,23	6	12835	659980,95	3291343,80	6	12876	660282,21	3291225,36
6	12713	659977,73	3291461,24	6	12754	659975,54	3291663,68	6	12795	659860,68	3291506,41	6	12836	659990,62	3291336,33	6	12877	660290,02	3291212,16
6	12714	659978,11	3291466,38	6	12755	659978,93	3291668,77	6	12796	659860,74	3291504,04	6	12837	659994,67	3291333,68	6	12878	660293,63	3291206,92
6	12715	659977,97	3291472,43	6	12756	659978,90	3291669,83	6	12797	659860,83	3291500,10	6	12838	660003,81	3291328,02	6	12879	660301,89	3291195,99
6	12716	659976,83	3291478,47	6	12757	659978,86	3291671,62	6	12798	659860,96	3291494,29	6	12839	660007,85	3291325,85	6	12880	660304,97	3291192,31
6	12717	659975,20	3291484,37	6	12758	659977,81	3291673,47	6	12799	659861,58	3291489,43	6	12840	660011,91	3291324,01	6	12881	660310,62	3291186,20
6	12718	659972,57	3291490,00	6	12759	659977,27	3291675,42	6	12800	659862,75	3291481,96	6	12841	660015,93	3291322,55	6	12882	660315,72	3291181,26
6	12719	659970,47	3291494,14	6	12760	659976,74	3291676,69	6	12801	659863,33	3291478,17	6	12842	660023,99	3291320,28	6	12883	660321,82	3291177,32
6	12720	659968,89	3291497,85	6	12761	659975,68	3291679,08	6	12802	659865,47	3291472,14	6	12843	660030,53	3291318,81	6	12884	660329,93	3291172,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
6	12885	660336,01	3291169,22	6	12926	660911,29	3290704,44	6	12967	661402,64	3290301,23	7	13007	663009,68	3304956,44	7	13048	662652,19	3305410,52
6	12886	660352,66	3291162,41	6	12927	660913,36	3290701,42	6	12968	661405,19	3290299,10	7	13008	663009,11	3304959,67	7	13049	662650,15	3305412,16
6	12887	660358,21	3291160,42	6	12928	660936,11	3290668,69	6	12969	661454,98	3290264,80	7	13009	663008,54	3304962,84	7	13050	662648,57	3305415,19
6	12888	660374,31	3291156,09	6	12929	660938,17	3290666,24	6	12970	661456,52	3290263,90	7	13010	663007,46	3304965,94	7	13051	662646,45	3305420,64
6	12889	660386,91	3291151,77	6	12930	660960,84	3290637,51	6	12971	661509,80	3290229,62	7	13011	663005,90	3304968,98	7	13052	662642,19	3305432,05
6	12890	660393,48	3291149,04	6	12931	660966,47	3290631,51	6	12972	661511,83	3290228,42	7	13012	663004,83	3304971,95	7	13053	662640,60	3305435,82
6	12891	660395,05	3291146,45	6	12932	660981,79	3290617,87	6	12973	661539,20	3290212,43	7	13013	663003,26	3304974,77	7	13054	662639,53	3305438,80
6	12892	660398,14	3291142,32	6	12933	660996,61	3290604,20	6	12974	661619,79	3290165,97	7	13014	663001,20	3304977,49	7	13055	662637,97	3305441,63
6	12893	660400,26	3291137,32	6	12934	661003,23	3290599,29	6	12975	661658,89	3290140,49	7	13015	663000,67	3304978,53	7	13056	662635,90	3305444,35
6	12894	660403,98	3291127,47	6	12935	661029,11	3290582,45	6	12976	661760,13	3290065,13	7	13016	662889,20	3305128,90	7	13057	662631,77	3305450,18
6	12895	660408,24	3291116,12	6	12936	661045,38	3290571,63	6	12977	661822,82	3290013,71	7	13017	662834,50	3305201,97	7	13058	662630,22	3305451,89
6	12896	660411,46	3291106,77	6	12937	661047,40	3290570,37	6	12978	661927,42	3289923,84	7	13018	662824,61	3305219,49	7	13059	662628,17	3305454,35
6	12897	660413,56	3291101,99	6	12938	661061,08	3290562,31	6	12979	661945,82	3289905,76	7	13019	662824,07	3305220,99	7	13060	662626,12	3305456,74
6	12898	660418,30	3291091,48	6	12939	661071,25	3290555,67	6	12980	662002,09	3289851,68	7	13020	662813,18	3305238,11	7	13061	662623,57	3305458,86
6	12899	660421,97	3291084,64	6	12940	661078,41	3290548,41	6	12981	662016,91	3289837,46	7	13021	662812,13	3305240,07	7	13062	662622,55	3305459,71
6	12900	660427,66	3291076,45	6	12941	661089,23	3290534,40	6	12982	662021,50	3289833,45	7	13022	662800,22	3305257,31	7	13063	662618,98	3305462,70
6	12901	660431,26	3291071,90	6	12942	661101,65	3290516,05	6	12983	662027,09	3289830,01	7	13023	662797,66	3305260,25	7	13064	662617,96	3305463,68
6	12902	660434,85	3291067,79	6	12943	661114,08	3290497,72	6	12984	662032,66	3289827,21	7	13024	662795,60	3305262,70	7	13065	662614,34	3305468,53
6	12903	660439,44	3291064,16	6	12944	661119,23	3290491,27	6	12985	662038,69	3289825,21	7	13025	662793,56	3305265,09	7	13066	662609,61	3305478,56
6	12904	660451,65	3291055,12	6	12945	661129,98	3290480,45	6	12986	662044,73	3289823,98	7	13026	662783,84	3305274,37	7	13067	662606,39	3305488,29
6	12905	660452,67	3291054,20	6	12946	661134,58	3290476,06	6	12987	662050,73	3289823,50	7	13027	662781,29	3305276,50	7	13068	662604,68	3305497,25
6	12906	660455,72	3291051,84	6	12947	661136,62	3290474,49	6	12988	662057,24	3289823,77	7	13028	662778,74	3305278,38	7	13069	662604,14	3305498,86
6	12907	660470,50	3291040,43	6	12948	661159,50	3290458,06	6	12989	662063,21	3289824,85	7	13029	662737,03	3305309,16	7	13070	662603,57	3305502,04
6	12908	660473,03	3291038,62	6	12949	661163,05	3290455,78	6	12990	662069,16	3289826,74	7	13030	662718,72	3305322,24	7	13071	662600,31	3305513,15
6	12909	660512,66	3291011,47	6	12950	661174,71	3290448,68	6	12991	662075,10	3289829,31	7	13031	662713,45	3305334,25	7	13072	662599,25	3305516,18
6	12910	660551,79	3290984,68	6	12951	661179,77	3290446,09	6	12992	662080,52	3289832,63	7	13032	662712,40	3305336,47	7	13073	662593,93	3305529,43
6	12911	660553,81	3290983,29	6	12952	661194,94	3290439,20	6	12532	662085,43	3289836,55	7	13033	662705,09	3305349,68	7	13074	662592,90	3305531,54
6	12912	660600,99	3290954,44	6	12953	661206,05	3290434,26	7	12993	662096,66	3304914,25	7	13034	662704,53	3305352,49	7	13075	662591,83	3305534,32
6	12913	660652,25	3290921,74	6	12954	661221,25	3290425,93	7	12994	662098,60	3304916,74	7	13035	662703,00	3305353,87	7	13076	662584,50	3305548,53
6	12914	660698,41	3290893,18	6	12955	661239,55	3290412,85	7	12995	663000,54	3304919,28	7	13036	662702,96	3305355,45	7	13077	662582,93	3305551,50
6	12915	660739,49	3290868,68	6	12956	661244,62	3290409,65	7	12996	663002,48	3304921,95	7	13037	662699,91	3305357,49	7	13078	662572,55	3305567,70
6	12916	660756,23	3290857,94	6	12957	661275,52	3290392,43	7	12997	663004,41	3304924,80	7	13038	662698,89	3305358,41	7	13079	662570,99	3305570,34
6	12917	660771,46	3290847,97	6	12958	661295,86	3290378,53	7	12998	663005,85	3304927,72	7	13039	662693,23	3305365,40	7	13080	662568,93	3305572,99
6	12918	660787,25	3290835,58	6	12959	661301,43	3290375,09	7	12999	663006,78	3304930,73	7	13040	662692,21	3305366,63	7	13081	662566,88	3305575,45
6	12919	660815,84	3290810,00	6	12960	661327,73	3290362,01	7	13000	663008,21	3304933,83	7	13041	662678,35	3305381,87	7	13082	662541,23	3305603,23
6	12920	660817,37	3290808,65	6	12961	661344,94	3290353,29	7	13001	663009,14	3304936,98	7	13042	662673,18	3305389,01	7	13083	662515,99	3305635,27
6	12921	660837,25	3290792,23	6	12962	661347,97	3290351,66	7	13002	663009,56	3304940,18	7	13043	662672,15	3305390,36	7	13084	662508,75	3305645,85
6	12922	660851,05	3290779,80	6	12963	661356,56	3290348,17	7	13003	663009,98	3304943,44	7	13044	662667,00	3305396,86	7	13085	662501,97	3305658,08
6	12923	660866,43	3290763,60	6	12964	661358,09	3290346,69	7	13004	663010,42	3304946,71	7	13045	662664,44	3305399,68	7	13086	662494,04	3305676,39
6	12924	660878,74	3290750,00	6	12965	661379,08	3290325,24	7	13005	663010,34	3304949,95	7	13046	662662,39	3305402,01	7	13087	662489,13	3305694,10
6	12925	660896,19	3290730,21	6	12966	661397,54	3290305,85	7	13006	663010,27	3304953,20	7	13047	662659,83	3305404,08	7	13088	662479,86	3305727,51

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
7	13089	662478,69	3305734,98	7	13130	662379,79	3306055,28	7	13171	662429,62	3306365,76	7	13212	662404,79	3306814,16	7	13253	662289,77	3307161,15
7	13090	662478,02	3305742,40	7	13131	662379,97	3306069,55	7	13172	662429,07	3306368,57	7	13213	662392,45	3306829,05	7	13254	662265,76	3307182,92
7	13091	662478,83	3305750,67	7	13132	662380,34	3306074,37	7	13173	662423,12	3306387,68	7	13214	662390,90	3306830,60	7	13255	662249,92	3307197,55
7	13092	662478,80	3305751,78	7	13133	662387,54	3306088,15	7	13174	662421,32	3306400,82	7	13215	662389,37	3306832,31	7	13256	662242,22	3307206,36
7	13093	662478,72	3305755,04	7	13134	662407,37	3306116,74	7	13175	662421,05	3306412,70	7	13216	662377,09	3306844,47	7	13257	662237,04	3307214,56
7	13094	662478,47	3305766,17	7	13135	662433,63	3306149,16	7	13176	662429,13	3306474,26	7	13217	662375,04	3306846,15	7	13258	662233,92	3307219,92
7	13095	662478,39	3305769,41	7	13136	662434,59	3306150,93	7	13177	662430,45	3306482,28	7	13218	662359,22	3306860,36	7	13259	662230,18	3307230,16
7	13096	662477,82	3305772,66	7	13137	662436,53	3306153,65	7	13178	662430,42	3306483,54	7	13219	662358,18	3306861,45	7	13260	662228,48	3307238,61
7	13097	662476,65	3305780,19	7	13138	662438,47	3306156,45	7	13179	662430,84	3306486,62	7	13220	662357,16	3306862,37	7	13261	662228,92	3307263,19
7	13098	662476,09	3305782,48	7	13139	662439,89	3306159,37	7	13180	662432,51	3306523,03	7	13221	662355,27	3306879,55	7	13262	662228,87	3307264,94
7	13099	662475,52	3305785,66	7	13140	662440,85	3306161,38	7	13181	662435,67	3306580,79	7	13222	662326,56	3306888,54	7	13263	662228,84	3307266,18
7	13100	662474,44	3305788,77	7	13141	662445,55	3306173,87	7	13182	662439,77	3306619,64	7	13223	662325,70	3306903,96	7	13264	662227,88	3307286,54
7	13101	662473,41	3305790,73	7	13142	662447,00	3306176,96	7	13183	662440,61	3306626,48	7	13224	662325,66	3306927,46	7	13265	662227,82	3307288,54
7	13102	662469,17	3305800,96	7	13143	662447,91	3306180,12	7	13184	662443,51	3306630,66	7	13225	662328,68	3306948,72	7	13266	662227,25	3307291,77
7	13103	662468,65	3305802,01	7	13144	662448,35	3306183,30	7	13185	662445,45	3306633,47	7	13226	662337,00	3306978,48	7	13267	662226,68	3307295,01
7	13104	662467,57	3305804,98	7	13145	662448,78	3306185,88	7	13186	662446,39	3306635,99	7	13227	662337,45	3306980,10	7	13268	662223,33	3307309,94
7	13105	662466,54	3305806,14	7	13146	662449,61	3306193,47	7	13187	662450,70	3306644,40	7	13228	662341,06	3306996,83	7	13269	662222,76	3307312,92
7	13106	662427,94	3305875,70	7	13147	662450,03	3306196,72	7	13188	662451,63	3306647,43	7	13229	662341,51	3306999,28	7	13270	662221,70	3307316,03
7	13107	662432,73	3305884,80	7	13148	662449,95	3306199,98	7	13189	662453,06	3306650,52	7	13230	662341,95	3307001,59	7	13271	662220,63	3307318,75
7	13108	662433,66	3305887,84	7	13149	662449,88	3306203,23	7	13190	662453,99	3306653,66	7	13231	662343,63	3307015,82	7	13272	662212,72	3307336,89
7	13109	662435,09	3305890,93	7	13150	662449,31	3306206,45	7	13191	662454,41	3306656,86	7	13232	662344,05	3307019,08	7	13273	662204,25	3307357,19
7	13110	662436,02	3305894,07	7	13151	662449,28	3306207,71	7	13192	662454,85	3306660,12	7	13233	662343,98	3307022,34	7	13274	662206,71	3307358,81
7	13111	662436,44	3305897,26	7	13152	662447,57	3306217,23	7	13193	662455,64	3306668,33	7	13234	662343,38	3307048,51	7	13275	662208,68	3307359,79
7	13112	662436,86	3305900,96	7	13153	662447,01	3306219,22	7	13194	662456,08	3306671,33	7	13235	662343,30	3307051,75	7	13276	662211,64	3307361,60
7	13113	662437,67	3305909,16	7	13154	662446,44	3306222,40	7	13195	662456,00	3306674,58	7	13236	662342,73	3307054,62	7	13277	662214,10	3307363,54
7	13114	662438,11	3305911,99	7	13155	662445,37	3306225,49	7	13196	662455,93	3306677,82	7	13237	662340,36	3307070,69	7	13278	662216,55	3307365,72
7	13115	662438,03	3305915,24	7	13156	662443,80	3306228,51	7	13197	662455,36	3306681,06	7	13238	662338,02	3307085,70	7	13279	662218,50	3307367,58
7	13116	662437,96	3305918,50	7	13157	662443,26	3306230,19	7	13198	662455,31	3306682,74	7	13239	662337,45	3307088,49	7	13280	662221,92	3307370,97
7	13117	662437,39	3305921,48	7	13158	662435,91	3306245,21	7	13199	662453,62	3306691,71	7	13240	662336,88	3307091,68	7	13281	662223,87	3307373,39
7	13118	662436,20	3305929,40	7	13159	662431,14	3306256,72	7	13200	662453,08	3306693,25	7	13241	662335,81	3307094,77	7	13282	662225,81	3307376,00
7	13119	662435,61	3305932,88	7	13160	662430,60	3306258,78	7	13201	662452,54	3306695,25	7	13242	662334,76	3307097,05	7	13283	662227,75	3307378,73
7	13120	662435,04	3305936,05	7	13161	662437,49	3306285,45	7	13202	662445,42	3306722,02	7	13243	662330,00	3307108,33	7	13284	662229,68	3307381,53
7	13121	662433,98	3305939,14	7	13162	662437,91	3306288,65	7	13203	662445,39	3306723,21	7	13244	662328,41	3307112,04	7	13285	662231,11	3307384,43
7	13122	662432,40	3305942,17	7	13163	662438,33	3306291,90	7	13204	662444,31	3306726,32	7	13245	662326,85	3307114,88	7	13286	662232,04	3307387,46
7	13123	662431,33	3305944,83	7	13164	662438,74	3306296,03	7	13205	662425,64	3306776,95	7	13246	662324,77	3307117,58	7	13287	662233,47	3307390,55
7	13124	662426,11	3305955,03	7	13165	662438,99	3306306,66	7	13206	662424,08	3306779,73	7	13247	662323,74	3307119,05	7	13288	662234,40	3307393,69
7	13125	662424,53	3305958,18	7	13166	662438,95	3306309,04	7	13207	662418,27	3306793,03	7	13248	662308,78	3307138,84	7	13289	662234,83	3307396,90
7	13126	662422,99	3305960,33	7	13167	662438,65	3306321,98	7	13208	662417,22	3306795,25	7	13249	662307,76	3307140,00	7	13290	662235,27	3307399,41
7	13127	662387,79	3306012,14	7	13168	662438,57	3306325,22	7	13209	662415,66	3306798,09	7	13250	662294,89	3307156,08	7	13291	662237,24	3307400,90
7	13128	662383,62	3306019,37	7	13169	662437,99	3306328,45	7	13210	662408,39	3306809,43	7	13251	662292,84	3307158,03	7	13292	662239,68	3307403,01
7	13129	662382,03	3306023,51	7	13170	662437,42	3306331,69	7	13211	662406,85	3306811,57	7	13252	662290,79	3307160,42	7	13293	662242,13	3307405,31

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				
7	13294	662244,08	3307407,80	7	13335	662260,61	3307557,74	7	13376	662205,04	3307734,11	7	13417	662101,64	3307968,10	7	13458	662161,26	3308353,13
7	13295	662246,02	3307410,34	7	13336	662259,59	3307558,97	7	13377	662204,46	3307737,77	7	13418	662101,56	3307971,36	7	13459	662164,13	3308424,20
7	13296	662247,96	3307413,07	7	13337	662249,77	3307572,56	7	13378	662204,34	3307743,27	7	13419	662101,49	3307974,60	7	13460	662167,87	3308457,22
7	13297	662249,89	3307415,87	7	13338	662248,75	3307573,55	7	13379	662204,26	3307746,53	7	13420	662101,46	3307975,91	7	13461	662178,65	3308553,04
7	13298	662250,36	3307417,56	7	13339	662241,98	3307585,33	7	13380	662203,69	3307749,76	7	13421	662099,58	3307992,31	7	13462	662189,43	3308606,30
7	13299	662252,75	3307422,37	7	13340	662245,34	3307591,15	7	13381	662203,11	3307753,00	7	13422	662099,04	3307994,24	7	13463	662196,33	3308631,65
7	13300	662253,71	3307423,58	7	13341	662246,30	3307592,80	7	13382	662202,54	3307756,17	7	13423	662098,47	3307997,47	7	13464	662203,83	3308654,06
7	13301	662254,64	3307426,60	7	13342	662247,75	3307595,70	7	13383	662201,47	3307759,27	7	13424	662097,91	3307999,83	7	13465	662226,42	3308714,33
7	13302	662256,06	3307429,71	7	13343	662248,68	3307598,73	7	13384	662199,89	3307762,31	7	13425	662093,00	3308017,73	7	13466	662227,37	3308716,80
7	13303	662257,00	3307432,83	7	13344	662249,14	3307600,00	7	13385	662199,37	3307763,48	7	13426	662091,91	3308021,63	7	13467	662228,30	3308719,95
7	13304	662257,43	3307436,05	7	13345	662250,10	3307601,83	7	13386	662197,27	3307767,92	7	13427	662090,85	3308023,81	7	13468	662228,26	3308721,77
7	13305	662257,85	3307439,31	7	13346	662251,03	3307604,97	7	13387	662196,73	3307769,73	7	13428	662079,74	3308050,48	7	13469	662233,65	3308748,13
7	13306	662257,82	3307440,49	7	13347	662251,45	3307608,16	7	13388	662195,69	3307771,39	7	13429	662072,72	3308073,39	7	13470	662234,11	3308749,51
7	13307	662260,28	3307442,43	7	13348	662251,89	3307610,75	7	13389	662193,60	3307759,04	7	13430	662070,88	3308087,46	7	13471	662234,58	3308751,41
7	13308	662262,73	3307444,67	7	13349	662252,73	3307617,64	7	13390	662193,08	3307776,21	7	13431	662070,22	3308094,69	7	13472	662237,15	3308770,22
7	13309	662264,67	3307447,08	7	13350	662253,15	3307621,59	7	13391	662191,00	3307778,91	7	13432	662071,09	3308100,24	7	13473	662237,12	3308771,59
7	13310	662266,61	3307449,70	7	13351	662253,08	3307624,83	7	13392	662188,95	3307781,56	7	13433	662072,81	3308112,46	7	13474	662237,54	3308774,84
7	13311	662267,58	3307450,97	7	13352	662253,00	3307628,07	7	13393	662186,89	3307784,06	7	13434	662082,93	3308150,94	7	13475	662238,98	3308799,14
7	13312	662271,45	3307456,62	7	13353	662252,34	3307635,01	7	13394	662184,83	3307786,39	7	13435	662085,22	3308159,74	7	13476	662239,44	3308800,40
7	13313	662272,42	3307458,01	7	13354	662251,79	3307637,37	7	13395	662177,69	3307792,91	7	13436	662087,15	3308163,16	7	13477	662247,51	3308819,21
7	13314	662274,35	3307460,87	7	13355	662251,20	3307640,61	7	13396	662175,64	3307794,80	7	13437	662093,93	3308172,32	7	13478	662253,72	3308831,78
7	13315	662275,79	3307463,78	7	13356	662250,63	3307643,78	7	13397	662174,11	3307796,14	7	13438	662097,31	3308177,46	7	13479	662254,65	3308834,81
7	13316	662276,73	3307466,80	7	13357	662249,56	3307646,89	7	13398	662169,02	3307799,71	7	13439	662115,88	3308195,70	7	13480	662255,61	3308836,27
7	13317	662278,15	3307469,91	7	13358	662247,99	3307649,91	7	13399	662168,47	3307802,20	7	13440	662116,86	3308196,72	7	13481	662259,37	3308846,93
7	13318	662278,59	3307472,22	7	13359	662243,77	3307659,62	7	13400	662163,66	3307815,60	7	13441	662118,81	3308199,21	7	13482	662259,83	3308848,55
7	13319	662280,45	3307478,33	7	13360	662242,70	3307662,28	7	13401	662162,09	3307818,87	7	13442	662120,75	3308201,74	7	13483	662260,76	3308851,71
7	13320	662280,88	3307481,53	7	13361	662241,14	3307665,12	7	13402	662161,02	3307821,84	7	13443	662121,73	3308203,03	7	13484	662261,18	3308854,90
7	13321	662281,30	3307484,79	7	13362	662239,08	3307667,82	7	13403	662154,23	3307834,12	7	13444	662129,46	3308214,32	7	13485	662261,65	3308856,60
7	13322	662281,73	3307488,04	7	13363	662237,01	3307670,46	7	13404	662153,18	3307836,17	7	13445	662130,43	3308215,79	7	13486	662263,32	3308871,26
7	13323	662281,65	3307491,29	7	13364	662224,14	3307686,48	7	13405	662151,12	3307838,87	7	13446	662132,37	3308218,58	7	13487	662266,85	3308891,66
7	13324	662281,35	3307504,29	7	13365	662222,09	3307688,87	7	13406	662149,07	3307841,44	7	13447	662133,80	3308221,50	7	13488	662269,20	3308897,53
7	13325	662281,27	3307507,53	7	13366	662220,04	3307691,08	7	13407	662142,37	3307849,79	7	13448	662134,73	3308224,50	7	13489	662272,07	3308903,34
7	13326	662280,70	3307510,78	7	13367	662210,84	3307700,00	7	13408	662140,31	3307852,31	7	13449	662136,15	3308227,61	7	13490	662280,31	3308914,47
7	13327	662280,13	3307514,00	7	13368	662210,75	3307703,73	7	13409	662138,26	3307854,50	7	13450	662136,62	3308229,11	7	13491	662292,43	3308931,44
7	13328	662279,55	3307517,19	7	13369	662210,57	3307711,42	7	13410	662120,87	3307871,30	7	13451	662143,09	3308252,26	7	13492	662293,87	3308933,73
7	13329	662278,48	3307520,04	7	13370	662210,49	3307714,67	7	13411	662119,34	3307872,62	7	13452	662143,53	3308254,84	7	13493	662295,81	3308936,51
7	13330	662275,28	3307528,97	7	13371	662209,92	3307717,89	7	13412	662096,36	3307893,16	7	13453	662158,48	3308321,89	7	13494	662297,24	3308939,42
7	13331	662273,71	3307532,23	7	13372	662209,34	3307721,14	7	13413	662096,27	3307897,47	7	13454	662158,93	3308324,14	7	13495	662297,70	3308941,24
7	13332	662273,17	3307534,23	7	13373	662208,77	3307724,32	7	13414	662098,24	3307920,58	7	13455	662159,35	3308327,40	7	13496	662301,48	3308950,34
7	13333	662264,77	3307551,21	7	13374	662207,70	3307727,41	7	13415	662098,71	3307921,90	7	13456	662159,80	3308329,39	7	13497	662301,97	3308951,54
7	13334	662262,69	3307555,04	7	13375	662207,16	3307729,03	7	13416	662101,67	3307966,92	7	13457	662161,29	3308351,69	7	13498	662303,39	3308954,63

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
7	13499	662304,32	3308957,77	7	13540	662364,76	3309112,19	7	13581	662391,57	3309228,61	7	13622	662366,09	3309422,85	7	13663	662404,71	3309634,26
7	13500	662304,74	3308960,99	7	13541	662369,64	3309117,61	7	13582	662392,90	3309236,53	7	13623	662366,51	3309426,11	7	13664	662401,44	3309646,38
7	13501	662305,21	3308962,23	7	13542	662370,60	3309118,88	7	13583	662393,32	3309239,60	7	13624	662366,48	3309427,55	7	13665	662400,34	3309650,46
7	13502	662306,95	3308973,90	7	13543	662372,55	3309121,48	7	13584	662393,75	3309242,86	7	13625	662367,22	3309482,58	7	13666	662398,77	3309653,49
7	13503	662306,91	3308975,90	7	13544	662374,49	3309124,21	7	13585	662393,68	3309246,11	7	13626	662367,18	3309484,39	7	13667	662398,24	3309655,04
7	13504	662307,33	3308979,15	7	13545	662376,42	3309127,01	7	13586	662393,60	3309249,35	7	13627	662367,15	3309485,76	7	13668	662366,71	3309720,82
7	13505	662307,28	3308980,91	7	13546	662377,85	3309129,92	7	13587	662393,02	3309252,58	7	13628	662366,21	3309503,99	7	13669	662355,16	3309744,69
7	13506	662307,40	3308997,61	7	13547	662378,78	3309132,94	7	13588	662392,45	3309255,82	7	13629	662366,17	3309505,86	7	13670	662352,54	3309750,37
7	13507	662307,30	3309002,35	7	13548	662380,21	3309136,05	7	13589	662391,88	3309259,00	7	13630	662365,60	3309509,09	7	13671	662371,38	3309779,05
7	13508	662306,71	3309005,59	7	13549	662381,14	3309139,18	7	13590	662391,33	3309260,43	7	13631	662365,03	3309512,34	7	13672	662373,30	3309781,86
7	13509	662306,14	3309008,82	7	13550	662381,11	3309140,68	7	13591	662389,73	3309265,38	7	13632	662364,46	3309515,50	7	13673	662374,74	3309784,77
7	13510	662301,14	3309030,64	7	13551	662382,01	3309144,95	7	13592	662389,19	3309267,07	7	13633	662360,69	3309526,68	7	13674	662375,67	3309787,79
7	13511	662300,58	3309033,07	7	13552	662382,46	3309146,66	7	13593	662387,61	3309270,08	7	13634	662360,13	3309529,15	7	13675	662377,10	3309790,88
7	13512	662297,81	3309044,75	7	13553	662382,90	3309149,92	7	13594	662386,54	3309273,07	7	13635	662358,57	3309532,19	7	13676	662378,03	3309794,03
7	13513	662306,79	3309046,08	7	13554	662383,32	3309153,18	7	13595	662382,39	3309280,41	7	13636	662357,51	3309535,16	7	13677	662378,44	3309797,97
7	13514	662310,27	3309046,68	7	13555	662383,24	3309156,42	7	13596	662381,32	3309282,71	7	13637	662360,94	3309537,92	7	13678	662381,06	3309814,41
7	13515	662313,26	3309047,49	7	13556	662383,17	3309159,66	7	13597	662379,26	3309285,40	7	13638	662378,62	3309551,59	7	13679	662381,50	3309816,92
7	13516	662316,23	3309048,49	7	13557	662382,60	3309162,91	7	13598	662377,21	3309288,04	7	13639	662379,61	3309552,17	7	13680	662381,94	3309819,93
7	13517	662319,20	3309049,75	7	13558	662382,01	3309166,15	7	13599	662375,15	3309290,49	7	13640	662382,06	3309554,36	7	13681	662382,94	3309841,15
7	13518	662326,62	3309053,12	7	13559	662380,90	3309171,44	7	13600	662373,09	3309292,89	7	13641	662384,50	3309556,60	7	13682	662382,87	3309844,65
7	13519	662329,59	3309054,42	7	13560	662380,33	3309174,05	7	13601	662370,03	3309295,82	7	13642	662386,45	3309559,02	7	13683	662382,79	3309847,89
7	13520	662332,55	3309056,06	7	13561	662379,26	3309177,16	7	13602	662362,36	3309303,19	7	13643	662387,91	3309560,98	7	13684	662382,24	3309849,93
7	13521	662336,00	3309058,52	7	13562	662377,69	3309180,17	7	13603	662363,27	3309306,53	7	13644	662394,70	3309569,96	7	13685	662379,80	3309868,63
7	13522	662340,91	3309062,13	7	13563	662376,62	3309183,15	7	13604	662363,71	3309309,72	7	13645	662396,63	3309572,70	7	13686	662379,77	3309869,81
7	13523	662342,88	3309063,43	7	13564	662375,06	3309185,99	7	13605	662364,13	3309313,00	7	13646	662398,57	3309575,49	7	13687	662379,22	3309872,44
7	13524	662345,33	3309065,55	7	13565	662373,00	3309188,69	7	13606	662364,55	3309316,26	7	13647	662400,00	3309578,40	7	13688	662373,60	3309899,30
7	13525	662347,78	3309067,85	7	13566	662371,97	3309190,16	7	13607	662364,47	3309319,50	7	13648	662400,93	3309581,42	7	13689	662373,02	3309903,10
7	13526	662349,73	3309070,34	7	13567	662369,89	3309193,00	7	13608	662364,40	3309322,74	7	13649	662401,91	3309582,94	7	13690	662371,95	3309905,77
7	13527	662351,67	3309072,88	7	13568	662371,86	3309194,84	7	13609	662364,37	3309324,00	7	13650	662403,78	3309588,30	7	13691	662369,80	3309912,28
7	13528	662353,60	3309075,61	7	13569	662372,84	3309195,61	7	13610	662363,75	3309329,54	7	13651	662404,25	3309589,86	7	13692	662367,67	3309918,16
7	13529	662355,54	3309078,40	7	13570	662375,28	3309197,88	7	13611	662363,20	3309331,53	7	13652	662405,16	3309593,01	7	13693	662355,91	3309950,89
7	13530	662356,97	3309081,32	7	13571	662377,22	3309200,28	7	13612	662362,63	3309334,77	7	13653	662405,60	3309596,21	7	13694	662354,85	3309953,49
7	13531	662357,90	3309084,33	7	13572	662379,17	3309202,89	7	13613	662362,06	3309337,94	7	13654	662406,05	3309598,16	7	13695	662338,02	3309993,20
7	13532	662359,34	3309087,43	7	13573	662380,15	3309203,66	7	13614	662361,51	3309339,62	7	13655	662406,91	3309604,50	7	13696	662286,02	3309989,30
7	13533	662361,17	3309094,72	7	13574	662383,54	3309208,49	7	13615	662359,37	3309345,76	7	13656	662406,88	3309605,80	7	13697	662286,01	3309989,30
7	13534	662362,12	3309096,93	7	13575	662384,49	3309210,46	7	13616	662356,63	3309355,82	7	13657	662407,30	3309609,06	7	13698	662235,12	3309983,34
7	13535	662362,54	3309100,13	7	13576	662386,42	3309213,25	7	13617	662355,46	3309363,24	7	13658	662407,22	3309612,31	7	13699	662240,48	3309969,05
7	13536	662362,96	3309103,39	7	13577	662387,87	3309216,17	7	13618	662355,82	3309369,44	7	13659	662407,16	3309614,81	7	13700	662243,14	3309962,37
7	13537	662363,39	3309106,65	7	13578	662388,80	3309219,17	7	13619	662363,14	3309399,41	7	13660	662406,44	3309624,86	7	13701	662245,27	3309956,71
7	13538	662363,32	3309109,90	7	13579	662390,22	3309222,26	7	13620	662363,56	3309402,61	7	13661	662405,84	3309628,85	7	13702	662245,81	3309955,23
7	13539	662363,78	3309111,03	7	13580	662391,15	3309225,41	7	13621	662364,01	3309405,07	7	13662	662405,27	3309632,08	7	13703	662262,21	3309916,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	13704	662276,65	3309875,50	7	13745	662261,71	3309569,39	7	13786	662255,84	3309281,87	7	13827	662264,94	3309147,70	7	13868	662188,78	3308959,24
7	13705	662281,14	3309853,85	7	13746	662260,28	3309566,30	7	13787	662256,38	3309280,07	7	13828	662261,94	3309147,74	7	13869	662186,85	3308956,14
7	13706	662282,93	3309841,45	7	13747	662259,35	3309563,15	7	13788	662256,95	3309276,83	7	13829	662258,93	3309147,61	7	13870	662184,92	3308953,27
7	13707	662282,25	3309827,44	7	13748	662258,92	3309559,95	7	13789	662257,54	3309273,64	7	13830	662250,45	3309146,92	7	13871	662183,98	3308950,70
7	13708	662281,32	3309824,24	7	13749	662256,76	3309545,77	7	13790	662258,60	3309270,55	7	13831	662246,97	3309146,47	7	13872	662178,26	3308938,63
7	13709	662262,51	3309794,74	7	13750	662256,30	3309543,13	7	13791	662260,16	3309267,52	7	13832	662243,48	3309145,88	7	13873	662176,83	3308935,26
7	13710	662260,09	3309791,36	7	13751	662255,88	3309539,87	7	13792	662261,24	3309264,56	7	13833	662240,49	3309145,07	7	13874	662171,62	3308922,85
7	13711	662258,65	3309788,46	7	13752	662255,96	3309536,63	7	13793	662262,81	3309261,71	7	13834	662237,52	3309144,06	7	13875	662170,69	3308919,87
7	13712	662257,72	3309785,43	7	13753	662256,03	3309533,70	7	13794	662264,86	3309258,94	7	13835	662234,55	3309142,82	7	13876	662169,76	3308916,74
7	13713	662256,77	3309783,60	7	13754	662256,73	3309524,90	7	13795	662266,94	3309256,36	7	13836	662231,58	3309141,42	7	13877	662169,34	3308913,22
7	13714	662253,48	3309774,02	7	13755	662257,31	3309521,66	7	13796	662267,96	3309255,14	7	13837	662225,15	3309138,03	7	13878	662164,94	3308887,19
7	13715	662253,02	3309772,76	7	13756	662257,88	3309518,43	7	13797	662265,51	3309253,09	7	13838	662222,19	3309136,45	7	13879	662164,47	3308885,79
7	13716	662252,09	3309769,62	7	13757	662258,44	3309516,32	7	13798	662263,56	3309250,67	7	13839	662219,23	3309134,63	7	13880	662163,21	3308875,38
7	13717	662251,67	3309766,42	7	13758	662260,64	3309507,11	7	13799	662261,62	3309248,06	7	13840	662216,79	3309132,70	7	13881	662161,79	3308872,05
7	13718	662251,23	3309763,16	7	13759	662261,71	3309504,00	7	13800	662259,68	3309245,32	7	13841	662214,32	3309130,52	7	13882	662157,03	3308861,63
7	13719	662250,79	3309760,40	7	13760	662263,30	3309500,23	7	13801	662257,75	3309242,53	7	13842	662211,88	3309128,28	7	13883	662156,06	3308859,78
7	13720	662250,45	3309753,78	7	13761	662266,44	3309494,12	7	13802	662256,32	3309239,63	7	13843	662209,94	3309125,79	7	13884	662148,48	3308842,17
7	13721	662250,54	3309750,01	7	13762	662266,47	3309492,74	7	13803	662255,37	3309236,86	7	13844	662205,57	3309120,19	7	13885	662146,06	3308838,06
7	13722	662250,61	3309746,77	7	13763	662267,22	3309482,32	7	13804	662253,50	3309231,80	7	13845	662204,11	3309118,40	7	13886	662144,64	3308835,14
7	13723	662251,18	3309743,60	7	13764	662266,38	3309431,62	7	13805	662252,07	3309228,70	7	13846	662202,18	3309115,74	7	13887	662143,71	3308832,13
7	13724	662252,37	3309735,88	7	13765	662265,15	3309420,22	7	13806	662251,14	3309225,56	7	13847	662200,24	3309112,89	7	13888	662142,28	3308829,03
7	13725	662252,94	3309732,64	7	13766	662256,91	3309387,40	7	13807	662250,70	3309222,37	7	13848	662198,80	3309109,98	7	13889	662141,35	3308825,88
7	13726	662253,51	3309729,47	7	13767	662256,48	3309384,20	7	13808	662250,28	3309219,11	7	13849	662197,87	3309106,95	7	13890	662140,93	3308822,68
7	13727	662254,58	3309726,36	7	13768	662256,05	3309380,94	7	13809	662249,86	3309215,85	7	13850	662196,44	3309103,85	7	13891	662140,46	3308821,18
7	13728	662255,10	3309725,19	7	13769	662255,63	3309377,68	7	13810	662249,94	3309212,61	7	13851	662195,52	3309100,08	7	13892	662138,74	3308809,20
7	13729	662262,55	3309706,28	7	13770	662255,67	3309375,92	7	13811	662250,12	3309204,42	7	13852	662193,26	3309090,28	7	13893	662138,78	3308807,44
7	13730	662263,59	3309704,44	7	13771	662255,55	3309359,48	7	13812	662250,19	3309201,18	7	13853	662192,82	3309087,65	7	13894	662138,36	3308803,94
7	13731	662264,13	3309702,89	7	13772	662255,66	3309354,74	7	13813	662250,78	3309197,94	7	13854	662192,39	3309084,39	7	13895	662137,39	3308781,23
7	13732	662304,04	3309620,17	7	13773	662256,24	3309350,70	7	13814	662251,35	3309194,71	7	13855	662191,94	3309082,50	7	13896	662135,72	3308766,50
7	13733	662300,60	3309617,35	7	13774	662258,56	3309337,25	7	13815	662251,92	3309191,51	7	13856	662191,18	3309071,68	7	13897	662131,20	3308745,52
7	13734	662288,80	3309608,96	7	13775	662259,14	3309333,88	7	13816	662253,00	3309188,42	7	13857	662191,21	3309070,29	7	13898	662110,03	3308688,34
7	13735	662287,33	3309607,74	7	13776	662261,92	3309321,45	7	13817	662254,05	3309185,82	7	13858	662191,29	3309067,05	7	13899	662109,55	3308687,22
7	13736	662284,88	3309605,56	7	13777	662260,49	3309318,34	7	13818	662257,73	3309178,03	7	13859	662191,36	3309063,79	7	13900	662101,11	3308662,70
7	13737	662282,43	3309603,30	7	13778	662257,24	3309307,97	7	13819	662258,80	3309175,05	7	13860	662191,95	3309060,50	7	13901	662100,64	3308661,38
7	13738	662280,48	3309600,82	7	13779	662256,30	3309304,81	7	13820	662260,37	3309172,20	7	13861	662195,46	3309037,83	7	13902	662100,18	3308659,68
7	13739	662279,02	3309599,11	7	13780	662255,88	3309301,62	7	13821	662262,43	3309169,50	7	13862	662196,03	3309034,66	7	13903	662092,34	3308631,18
7	13740	662272,22	3309590,20	7	13781	662255,46	3309298,36	7	13822	662263,47	3309168,03	7	13863	662196,61	3309031,68	7	13904	662091,88	3308629,72
7	13741	662269,80	3309586,65	7	13782	662255,03	3309295,10	7	13823	662270,18	3309158,99	7	13864	662204,19	3309006,53	7	13905	662091,92	3308627,92
7	13742	662267,87	3309583,84	7	13783	662255,09	3309292,47	7	13824	662268,72	3309156,78	7	13865	662207,52	3308992,35	7	13906	662080,24	3308570,78
7	13743	662266,45	3309580,25	7	13784	662255,18	3309288,60	7	13825	662267,30	3309153,88	7	13866	662207,21	3308984,11	7	13907	662079,77	3308569,39
7	13744	662262,66	3309571,72	7	13785	662255,22	3309287,17	7	13826	662266,36	3309150,85	7	13867	662199,46	3308973,06	7	13908	662079,34	3308566,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	13909	662068,59	3308468,87	7	13950	662001,62	3307968,99	7	13991	662105,81	3307722,56	7	14032	662146,17	3307555,12	7	14073	662119,59	3307428,30
7	13910	662064,38	3308434,02	7	13951	661999,04	3307929,12	7	13992	662105,91	3307717,56	7	14033	662146,74	3307552,25	7	14074	662117,15	3307426,06
7	13911	662063,98	3308430,21	7	13952	661996,62	3307903,79	7	13993	662106,47	3307715,46	7	14034	662147,81	3307549,15	7	14075	662115,21	3307423,64
7	13912	662061,15	3308357,64	7	13953	661996,17	3307901,29	7	13994	662107,04	3307712,22	7	14035	662149,38	3307546,12	7	14076	662113,26	3307421,23
7	13913	662060,06	3308339,92	7	13954	661996,24	3307898,04	7	13995	662107,63	3307709,03	7	14036	662150,45	3307543,15	7	14077	662108,90	3307415,30
7	13914	662046,49	3308277,92	7	13955	661996,49	3307887,74	7	13996	662108,66	3307706,87	7	14037	662152,01	3307540,31	7	14078	662106,97	3307412,44
7	13915	662042,31	3308264,00	7	13956	661996,56	3307884,48	7	13997	662109,22	3307704,95	7	14038	662165,01	3307518,93	7	14079	662105,03	3307409,59
7	13916	662023,24	3308245,13	7	13957	661997,12	3307882,56	7	13998	662108,27	3307702,43	7	14039	662167,07	3307516,21	7	14080	662103,59	3307406,68
7	13917	662022,27	3308244,11	7	13958	661998,33	3307873,03	7	13999	662107,85	3307699,23	7	14040	662168,11	3307514,92	7	14081	662102,67	3307403,66
7	13918	662020,33	3308241,62	7	13959	661998,36	3307871,72	7	14000	662107,42	3307695,97	7	14041	662174,80	3307505,96	7	14082	662101,23	3307400,57
7	13919	662018,39	3308239,08	7	13960	661998,93	3307868,48	7	14001	662107,00	3307692,71	7	14042	662173,83	3307505,25	7	14083	662100,31	3307397,41
7	13920	662017,42	3308237,62	7	13961	661999,50	3307865,31	7	14002	662107,07	3307689,47	7	14043	662171,86	3307503,58	7	14084	662099,88	3307394,23
7	13921	662011,61	3308229,35	7	13962	662000,58	3307862,20	7	14003	662107,15	3307686,21	7	14044	662169,41	3307501,33	7	14085	662098,59	3307385,25
7	13922	662003,86	3308218,61	7	13963	662001,62	3307860,30	7	14004	662107,72	3307682,98	7	14045	662168,44	3307500,18	7	14086	662098,15	3307382,74
7	13923	662002,90	3308216,71	7	13964	662007,97	3307844,88	7	14005	662107,75	3307681,74	7	14046	662166,49	3307498,01	7	14087	662097,72	3307379,49
7	13924	662001,44	3308214,68	7	13965	662008,50	3307843,76	7	14006	662108,90	3307675,39	7	14047	662165,52	3307496,68	7	14088	662097,79	3307376,23
7	13925	661995,19	3308203,72	7	13966	662009,58	3307840,79	7	14007	662109,44	3307673,39	7	14048	662163,59	3307494,12	7	14089	662097,87	3307372,98
7	13926	661993,29	3308200,06	7	13967	662011,14	3307837,95	7	14008	662110,01	3307670,22	7	14049	662161,64	3307491,47	7	14090	662097,90	3307371,74
7	13927	661992,36	3308197,04	7	13968	662013,20	3307835,25	7	14009	662111,08	3307667,11	7	14050	662159,71	3307488,60	7	14091	662099,16	3307360,63
7	13928	661990,93	3308193,94	7	13969	662015,27	3307832,61	7	14010	662112,66	3307664,09	7	14051	662158,27	3307485,70	7	14092	662099,70	3307358,66
7	13929	661990,46	3308192,11	7	13970	662017,33	3307830,16	7	14011	662114,23	3307660,63	7	14052	662157,34	3307482,67	7	14093	662100,28	3307355,42
7	13930	661986,34	3308176,27	7	13971	662019,37	3307827,76	7	14012	662116,32	3307656,74	7	14053	662155,91	3307479,58	7	14094	662100,81	3307353,79
7	13931	661975,78	3308135,34	7	13972	662020,90	3307826,60	7	14013	662117,39	3307654,40	7	14054	662154,98	3307476,42	7	14095	662105,75	3307334,67
7	13932	661974,86	3308131,44	7	13973	662025,04	3307798,63	7	14014	662119,44	3307651,69	7	14055	662154,56	3307473,24	7	14096	662105,79	3307333,03
7	13933	661972,24	3308115,45	7	13974	662026,37	3307784,79	7	14015	662121,50	3307649,05	7	14056	662154,14	3307469,98	7	14097	662106,86	3307329,94
7	13934	661971,80	3308112,68	7	13975	662028,42	3307782,32	7	14016	662123,56	3307646,53	7	14057	662153,71	3307466,72	7	14098	662107,93	3307327,52
7	13935	661970,55	3308101,35	7	13976	662071,02	3307778,13	7	14017	662133,81	3307635,40	7	14058	662153,78	3307463,84	7	14099	662120,61	3307297,32
7	13936	661970,13	3308098,09	7	13977	662073,18	3307771,44	7	14018	662135,87	3307633,13	7	14059	662152,79	3307463,01	7	14100	662126,94	3307283,28
7	13937	661970,21	3308094,83	7	13978	662074,85	3307764,17	7	14019	662147,13	3307622,08	7	14060	662150,34	3307460,70	7	14101	662128,08	3307277,37
7	13938	661970,25	3308093,03	7	13979	662075,42	3307760,99	7	14020	662145,69	3307619,35	7	14061	662148,41	3307458,22	7	14102	662128,92	3307262,88
7	13939	661971,06	3308079,29	7	13980	662076,49	3307757,88	7	14021	662144,76	3307616,33	7	14062	662146,47	3307455,67	7	14103	662128,54	3307235,49
7	13940	661971,09	3308077,85	7	13981	662078,06	3307754,86	7	14022	662143,33	3307613,24	7	14063	662144,53	3307452,94	7	14104	662128,66	3307230,51
7	13941	661971,67	3308074,86	7	13982	662079,13	3307751,90	7	14023	662142,40	3307610,09	7	14064	662142,60	3307450,15	7	14105	662129,25	3307226,95
7	13942	661974,64	3308054,80	7	13983	662080,69	3307749,05	7	14024	662141,98	3307606,90	7	14065	662141,64	3307447,88	7	14106	662132,16	3307208,76
7	13943	661975,21	3308051,57	7	13984	662082,76	3307746,21	7	14025	662141,55	3307603,64	7	14066	662140,21	3307444,89	7	14107	662132,73	3307205,84
7	13944	661976,29	3308048,09	7	13985	662087,93	3307738,91	7	14026	662141,12	3307600,37	7	14067	662138,80	3307441,24	7	14108	662133,30	3307202,67
7	13945	661984,95	3308019,23	7	13986	662089,98	3307736,39	7	14027	662141,21	3307596,56	7	14068	662137,31	3307440,46	7	14109	662134,37	3307199,56
7	13946	661985,52	3308016,44	7	13987	662092,04	3307733,87	7	14028	662142,19	3307576,02	7	14069	662134,35	3307438,88	7	14110	662134,91	3307198,13
7	13947	661986,58	3308014,26	7	13988	662094,10	3307731,54	7	14029	662142,24	3307574,02	7	14070	662132,39	3307437,59	7	14111	662142,34	3307179,56
7	13948	661997,67	3307988,15	7	13989	662096,65	3307729,43	7	14030	662142,81	3307570,78	7	14071	662125,49	3307432,94	7	14112	662143,38	3307177,97
7	13949	662000,43	3307977,08	7	13990	662098,18	3307728,01	7	14031	662143,39	3307567,23	7	14072	662122,04	3307430,48	7	14113	662144,44	3307174,98

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				
7	14114	662145,48	3307173,37	7	14155	662245,42	3306829,79	7	14196	662338,81	3306314,53	7	14237	662279,91	3306049,79	7	14278	662378,92	3305724,62
7	14115	662150,69	3307164,25	7	14156	662247,48	3306827,16	7	14197	662338,96	3306307,92	7	14238	662282,82	3306010,30	7	14279	662379,49	3305721,38
7	14116	662151,73	3307162,65	7	14157	662250,04	3306823,90	7	14198	662339,05	3306304,04	7	14239	662283,39	3306007,05	7	14280	662379,52	3305720,07
7	14117	662159,52	3307150,07	7	14158	662265,42	3306807,88	7	14199	662333,09	3306280,52	7	14240	662283,98	3306003,81	7	14281	662381,82	3305707,43
7	14118	662161,08	3307147,68	7	14159	662266,95	3306806,29	7	14200	662332,18	3306276,89	7	14241	662284,53	3306000,96	7	14282	662382,36	3305705,51
7	14119	662163,14	3307145,10	7	14160	662269,50	3306804,16	7	14201	662330,88	3306267,92	7	14242	662288,90	3305985,42	7	14283	662382,91	3305703,15
7	14120	662164,67	3307143,39	7	14161	662270,52	3306803,24	7	14202	662330,43	3306265,42	7	14243	662289,97	3305982,32	7	14284	662392,75	3305666,87
7	14121	662177,51	3307128,67	7	14162	662293,95	3306784,91	7	14203	662330,01	3306262,16	7	14244	662291,54	3305979,29	7	14285	662398,75	3305645,57
7	14122	662179,56	3307126,29	7	14163	662307,73	3306772,53	7	14204	662330,09	3306258,90	7	14245	662292,61	3305976,33	7	14286	662399,82	3305642,48
7	14123	662180,58	3307125,57	7	14164	662317,46	3306762,83	7	14205	662330,16	3306255,90	7	14246	662294,16	3305974,11	7	14287	662400,88	3305639,86
7	14124	662219,91	3307089,73	7	14165	662325,69	3306753,21	7	14206	662330,85	3306247,41	7	14247	662302,51	3305959,37	7	14288	662411,42	3305616,11
7	14125	662229,70	3307077,70	7	14166	662328,80	3306748,21	7	14207	662331,42	3306244,19	7	14248	662304,05	3305957,22	7	14289	662413,00	3305612,58
7	14126	662240,52	3307063,63	7	14167	662332,48	3306740,36	7	14208	662332,01	3306240,94	7	14249	662334,59	3305912,29	7	14290	662421,89	3305596,09
7	14127	662241,70	3307055,72	7	14168	662349,55	3306694,01	7	14209	662332,04	3306239,68	7	14250	662332,19	3305907,63	7	14291	662422,94	3305593,80
7	14128	662243,50	3307043,13	7	14169	662353,95	3306676,60	7	14210	662334,79	3306228,69	7	14251	662330,79	3305903,51	7	14292	662424,49	3305591,53
7	14129	662243,93	3307023,78	7	14170	662353,00	3306674,83	7	14211	662335,33	3306226,77	7	14252	662328,44	3305897,40	7	14293	662434,83	3305576,77
7	14130	662243,11	3307016,62	7	14171	662351,06	3306671,98	7	14212	662336,41	3306223,66	7	14253	662327,00	3305894,37	7	14294	662436,39	3305574,25
7	14131	662240,39	3307004,25	7	14172	662349,62	3306669,07	7	14213	662337,46	3306221,38	7	14254	662326,08	3305891,23	7	14295	662464,70	3305539,34
7	14132	662231,12	3306972,34	7	14173	662348,69	3306666,03	7	14214	662344,85	3306204,37	7	14255	662325,64	3305888,02	7	14296	662466,76	3305536,81
7	14133	662230,66	3306970,72	7	14174	662345,85	3306658,98	7	14215	662345,39	3306202,68	7	14256	662325,22	3305884,76	7	14297	662489,85	3305511,41
7	14134	662230,24	3306967,52	7	14175	662344,91	3306656,57	7	14216	662346,44	3306200,58	7	14257	662324,80	3305881,50	7	14298	662496,59	3305500,93
7	14135	662229,77	3306965,69	7	14176	662343,99	3306653,44	7	14217	662327,48	3306177,20	7	14258	662324,88	3305878,24	7	14299	662501,83	3305490,75
7	14136	662225,93	3306937,53	7	14177	662343,56	3306650,42	7	14218	662326,51	3306175,43	7	14259	662324,95	3305875,00	7	14300	662505,00	3305482,88
7	14137	662225,96	3306936,11	7	14178	662340,90	3306635,55	7	14219	662325,54	3306174,47	7	14260	662325,51	3305872,20	7	14301	662506,66	3305476,29
7	14138	662225,54	3306932,85	7	14179	662340,48	3306632,10	7	14220	662303,27	3306142,46	7	14261	662326,71	3305863,62	7	14302	662508,38	3305466,59
7	14139	662225,58	3306930,46	7	14180	662335,94	3306590,18	7	14221	662302,31	3306140,69	7	14262	662327,28	3305860,37	7	14303	662508,92	3305464,98
7	14140	662225,73	3306902,40	7	14181	662335,51	3306587,49	7	14222	662300,37	3306137,90	7	14263	662327,85	3305857,19	7	14304	662509,49	3305461,80
7	14141	662225,78	3306900,34	7	14182	662332,39	3306527,79	7	14223	662299,91	3306136,69	7	14264	662328,39	3305855,70	7	14305	662510,03	3305460,37
7	14142	662226,77	3306879,25	7	14183	662331,18	3306493,32	7	14224	662289,38	3306116,14	7	14265	662332,16	3305844,16	7	14306	662515,40	3305443,87
7	14143	662226,82	3306877,17	7	14184	662321,32	3306422,02	7	14225	662288,42	3306114,43	7	14266	662332,70	3305842,55	7	14307	662515,94	3305442,19
7	14144	662227,39	3306873,95	7	14185	662321,35	3306420,78	7	14226	662287,49	3306111,39	7	14267	662334,26	3305839,53	7	14308	662517,52	3305439,16
7	14145	662227,97	3306870,70	7	14186	662320,93	3306417,52	7	14227	662286,06	3306108,50	7	14268	662335,33	3305836,56	7	14309	662518,57	3305436,69
7	14146	662228,00	3306869,53	7	14187	662321,00	3306414,26	7	14228	662283,26	3306099,50	7	14269	662336,36	3305835,39	7	14310	662526,97	3305419,70
7	14147	662230,75	3306858,46	7	14188	662321,42	3306396,02	7	14229	662282,34	3306096,35	7	14270	662378,11	3305760,04	7	14311	662528,53	3305416,86
7	14148	662231,29	3306856,47	7	14189	662321,50	3306392,77	7	14230	662281,91	3306093,15	7	14271	662378,63	3305758,56	7	14312	662530,58	3305414,40
7	14149	662232,37	3306853,37	7	14190	662321,54	3306391,08	7	14231	662281,50	3306089,40	7	14272	662378,72	3305754,94	7	14313	662538,35	3305402,96
7	14150	662233,93	3306850,34	7	14191	662324,01	3306371,02	7	14232	662280,28	3306076,92	7	14273	662377,93	3305745,72	7	14314	662540,42	3305400,31
7	14151	662235,01	3306847,37	7	14192	662324,53	3306369,46	7	14233	662279,85	3306074,17	7	14274	662377,96	3305744,59	7	14315	662542,48	3305397,87
7	14152	662236,03	3306846,02	7	14193	662325,12	3306366,23	7	14234	662279,89	3306072,28	7	14275	662378,03	3305741,35	7	14316	662543,50	3305396,57
7	14153	662242,82	3306833,99	7	14194	662326,20	3306362,26	7	14235	662279,82	3306053,72	7	14276	662378,08	3305739,47	7	14317	662549,64	3305390,34
7	14154	662243,35	3306832,50	7	14195	662332,69	3306341,45	7	14236	662279,85	3306052,35	7	14277	662378,89	3305725,99	7	14318	662550,67	3305389,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	14319	662551,68	3305388,57	7	14360	662749,73	3305148,63	8	14400	661146,09	3308330,42	8	14441	661004,07	3308618,45	8	14482	661033,26	3308957,14
7	14320	662552,24	3305386,15	7	14361	662751,80	3305145,93	8	14401	661145,62	3308335,39	8	14442	661010,32	3308629,66	8	14483	661038,99	3308968,76
7	14321	662552,76	3305385,03	7	14362	662752,33	3305144,76	8	14402	661143,89	3308345,40	8	14443	661016,55	3308641,36	8	14484	661042,78	3308978,04
7	14322	662556,48	3305375,55	7	14363	662808,57	3305069,37	8	14403	661141,56	3308359,30	8	14444	661021,77	3308653,42	8	14485	661045,15	3308983,85
7	14323	662557,54	3305373,65	7	14364	662920,04	3304919,05	8	14404	661139,91	3308365,94	8	14445	661025,50	3308665,19	8	14486	661046,58	3308986,63
7	14324	662558,60	3305370,67	7	14365	662921,57	3304917,46	8	14405	661136,62	3308378,43	8	14446	661026,92	3308668,60	8	14487	661050,80	3308998,93
7	14325	662559,62	3305369,52	7	14366	662923,63	3304915,01	8	14406	661132,84	3308390,84	8	14447	661030,62	3308681,83	8	14488	661054,01	3309011,57
7	14326	662564,85	3305360,13	7	14367	662925,69	3304912,61	8	14407	661128,05	3308402,98	8	14448	661033,32	3308694,62	8	14489	661056,28	3309021,50
7	14327	662565,37	3305358,47	7	14368	662928,24	3304910,48	8	14408	661122,28	3308414,78	8	14449	661033,71	3308699,14	8	14490	661057,19	3309025,13
7	14328	662567,45	3305355,69	7	14369	662930,79	3304908,42	8	14409	661115,51	3308426,20	8	14450	661034,62	3308703,03	8	14491	661057,63	3309028,03
7	14329	662570,01	3305352,51	7	14370	662933,33	3304906,61	8	14410	661108,77	3308437,10	8	14451	661035,44	3308711,50	8	14492	661059,32	3309041,00
7	14330	662576,71	3305344,46	7	14371	662936,36	3304904,92	8	14411	661105,16	3308441,65	8	14452	661036,64	3308724,51	8	14493	661060,53	3309054,03
7	14331	662578,24	3305342,63	7	14372	662939,40	3304903,50	8	14412	661102,57	3308445,64	8	14453	661036,83	3308737,59	8	14494	661060,74	3309067,10
7	14332	662580,30	3305340,24	7	14373	662942,43	3304902,19	8	14413	661097,93	3308451,56	8	14454	661036,01	3308751,51	8	14495	661059,92	3309080,20
7	14333	662583,36	3305337,55	7	14374	662945,46	3304901,12	8	14414	661089,20	3308461,47	8	14455	661035,41	3308755,69	8	14496	661059,35	3309083,19
7	14334	662588,45	3305333,74	7	14375	662948,48	3304900,19	8	14415	661079,98	3308470,82	8	14456	661034,13	3308767,83	8	14497	661058,68	3309091,23
7	14335	662591,51	3305330,87	7	14376	662951,50	3304899,52	8	14416	661070,28	3308479,53	8	14457	661031,34	3308780,72	8	14498	661057,45	3309101,21
7	14336	662593,06	3305328,98	7	14377	662955,01	3304899,10	8	14417	661060,09	3308487,61	8	14458	661030,21	3308786,00	8	14499	661056,28	3309108,49
7	14337	662599,26	3305320,55	7	14378	662958,02	3304898,86	8	14418	661049,43	3308494,99	8	14459	661030,59	3308791,45	8	14500	661054,59	3309116,15
7	14338	662600,79	3305318,90	7	14379	662961,51	3304898,81	8	14419	661043,33	3308498,72	8	14460	661030,96	3308796,51	8	14501	661053,47	3309121,68
7	14339	662602,34	3305316,74	7	14380	662965,01	3304899,02	8	14420	661038,78	3308501,36	8	14461	661030,92	3308798,76	8	14502	661050,18	3309134,36
7	14340	662617,22	3305300,27	7	14381	662968,00	3304899,40	8	14421	661033,21	3308504,24	8	14462	661031,11	3308811,83	8	14503	661046,38	3309146,83
7	14341	662619,79	3305297,52	7	14382	662971,48	3304899,98	8	14422	661021,58	3308510,14	8	14463	661030,86	3308822,95	8	14504	661041,11	3309158,96
7	14342	662623,44	3305290,91	7	14383	662974,47	3304900,79	8	14423	661009,95	3308515,27	8	14464	661030,24	3308828,19	8	14505	661035,84	3309170,71
7	14343	662628,20	3305279,83	7	14384	662977,45	3304901,88	8	14424	661000,89	3308518,43	8	14465	661030,19	3308830,19	8	14506	661029,59	3309181,39
7	14344	662629,23	3305278,42	7	14385	662980,42	3304903,06	8	14425	660996,35	3308520,02	8	14466	661028,39	3308843,15	8	14507	661026,98	3309185,88
7	14345	662633,96	3305268,17	7	14386	662983,38	3304904,50	8	14426	660992,82	3308521,18	8	14467	661027,21	3308851,50	8	14508	661019,22	3309197,58
7	14346	662635,54	3305265,31	7	14387	662986,35	3304906,08	8	14427	660980,24	3308524,69	8	14468	661026,11	3308855,40	8	14509	661017,66	3309199,86
7	14347	662637,60	3305262,55	7	14388	662989,31	3304907,90	8	14428	660968,68	3308527,19	8	14469	661025,00	3308859,87	8	14510	661019,56	3309203,84
7	14348	662639,65	3305259,98	7	14389	662990,78	3304909,23	8	14429	660963,15	3308528,06	8	14470	661022,21	3308872,56	8	14511	661024,79	3309215,90
7	14349	662641,71	3305257,52	7	14390	662991,75	3304909,83	8	14430	660960,15	3308528,61	8	14471	661017,93	3308885,02	8	14512	661029,01	3309228,24
7	14350	662644,28	3305254,83	7	14391	662994,22	3304912,01	8	14431	660961,83	3308542,10	8	14472	661015,81	3308889,98	8	14513	661030,39	3309233,34
7	14351	662651,44	3305248,12	7	12993	662996,66	3304914,25	8	14432	660963,03	3308555,19	8	14473	661014,20	3308894,45	8	14514	661032,73	3309240,32
7	14352	662653,47	3305246,29	8	14392	660426,89	3306356,30	8	14433	660963,23	3308568,25	8	14474	661011,05	3308901,56	8	14515	661034,56	3309247,82
7	14353	662656,53	3305243,93	8	14393	660740,56	3307230,92	8	14434	660963,17	3308570,76	8	14475	661005,77	3308913,37	8	14516	661037,27	3309260,62
7	14354	662677,88	3305228,56	8	14394	660740,58	3307230,98	8	14435	660968,06	3308575,31	8	14476	661004,20	3308916,09	8	14517	661038,96	3309273,22
7	14355	662717,06	3305199,88	8	14395	660960,49	3307927,53	8	14436	660977,85	3308584,47	8	14477	661006,64	3308919,15	8	14518	661039,77	3309282,01
7	14356	662720,63	3305196,27	8	14396	660960,51	3307927,59	8	14437	660986,13	3308594,21	8	14478	661013,44	3308927,62	8	14519	661040,21	3309284,63
7	14357	662728,92	3305184,28	8	14397	661060,96	3308212,11	8	14438	660994,40	3308604,54	8	14479	661017,82	3308933,16	8	14520	661041,70	3309284,98
7	14358	662738,26	3305169,49	8	14398	661119,69	3308200,24	8	14439	660998,75	3308610,64	8	14480	661018,77	3308935,05	8	14521	661046,19	3309285,89
7	14359	662749,20	3305150,12	8	14399	661125,75	3308230,15	8	14440	661000,69	3308613,69	8	14481	661026,52	3308945,87	8	14522	661058,60	3309289,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	14523	661071,01	3309293,28	8	14564	661244,85	3309604,24	8	14605	661335,18	3309980,29	8	14646	661167,58	3310309,30	8	14687	661556,23	3310303,72
8	14524	661083,39	3309298,13	8	14565	661246,26	3309608,10	8	14606	661333,51	3309987,32	8	14647	661165,95	3310314,77	8	14688	661564,32	3310299,47
8	14525	661095,27	3309303,84	8	14566	661249,08	3309615,71	8	14607	661330,22	3309999,74	8	14648	661166,77	3310322,49	8	14689	661574,49	3310292,38
8	14526	661106,62	3309310,23	8	14567	661252,30	3309628,30	8	14608	661326,44	3310012,22	8	14649	661168,98	3310335,41	8	14690	661576,53	3310290,55
8	14527	661117,46	3309317,43	8	14568	661255,00	3309641,10	8	14609	661324,85	3310015,98	8	14650	661169,25	3310345,29	8	14691	661596,64	3310242,58
8	14528	661125,83	3309323,42	8	14569	661256,73	3309652,65	8	14610	661322,19	3310022,68	8	14651	661172,18	3310348,42	8	14692	661606,79	3310214,75
8	14529	661129,74	3309326,63	8	14570	661259,16	3309655,64	8	14611	661319,01	3310030,98	8	14652	661178,51	3310355,19	8	14693	661608,35	3310211,92
8	14530	661132,21	3309328,51	8	14571	661261,10	3309658,31	8	14612	661317,96	3310033,01	8	14653	661180,48	3310356,61	8	14694	661609,40	3310209,69
8	14531	661142,01	3309337,05	8	14572	661268,35	3309669,11	8	14613	661317,33	3310038,57	8	14654	661182,96	3310358,04	8	14695	661623,05	3310181,75
8	14532	661151,29	3309346,20	8	14573	661269,32	3309670,50	8	14614	661314,53	3310051,37	8	14655	661188,90	3310359,99	8	14696	661624,61	3310178,91
8	14533	661160,07	3309355,97	8	14574	661273,17	3309677,10	8	14615	661311,25	3310064,05	8	14656	661198,84	3310363,10	8	14697	661627,19	3310175,53
8	14534	661165,90	3309363,04	8	14575	661279,44	3309687,05	8	14616	661307,46	3310076,46	8	14657	661211,28	3310365,64	8	14698	661642,16	3310154,87
8	14535	661167,85	3309365,52	8	14576	661285,16	3309698,67	8	14617	661302,67	3310088,60	8	14658	661232,19	3310369,50	8	14699	661643,71	3310152,98
8	14536	661170,27	3309368,76	8	14577	661290,39	3309710,74	8	14618	661301,62	3310090,83	8	14659	661256,11	3310372,80	8	14700	661645,76	3310150,46
8	14537	661177,52	3309379,56	8	14578	661294,61	3309723,09	8	14619	661299,52	3310095,59	8	14660	661278,54	3310376,31	8	14701	661648,32	3310148,03
8	14538	661184,26	3309390,85	8	14579	661298,32	3309735,73	8	14620	661294,79	3310105,17	8	14661	661293,50	3310378,16	8	14702	661665,19	3310132,04
8	14539	661188,57	3309399,24	8	14580	661300,52	3309748,48	8	14621	661288,03	3310116,51	8	14662	661300,99	3310378,46	8	14703	661667,24	3310129,96
8	14540	661191,43	3309405,56	8	14581	661302,31	3309757,89	8	14622	661281,28	3310127,49	8	14663	661309,49	3310378,22	8	14704	661669,79	3310127,95
8	14541	661192,85	3309408,78	8	14582	661302,67	3309763,78	8	14623	661275,09	3310135,59	8	14664	661314,50	3310377,91	8	14705	661672,84	3310126,03
8	14542	661198,08	3309420,85	8	14583	661303,09	3309767,35	8	14624	661272,01	3310139,33	8	14665	661326,56	3310375,11	8	14706	661693,12	3310113,24
8	14543	661199,97	3309425,38	8	14584	661303,54	3309769,05	8	14625	661270,40	3310143,61	8	14666	661346,70	3310369,83	8	14707	661695,66	3310111,67
8	14544	661201,85	3309430,98	8	14585	661305,87	3309776,47	8	14626	661265,12	3310155,74	8	14667	661368,36	3310362,32	8	14708	661698,69	3310110,17
8	14545	661204,65	3309438,82	8	14586	661308,65	3309786,54	8	14627	661259,86	3310166,81	8	14668	661388,05	3310354,21	8	14709	661713,86	3310103,16
8	14546	661207,87	3309451,38	8	14587	661310,06	3309790,38	8	14628	661257,78	3310170,95	8	14669	661404,22	3310347,08	8	14710	661716,89	3310101,92
8	14547	661210,57	3309464,20	8	14588	661310,49	3309792,95	8	14629	661250,99	3310183,04	8	14670	661410,31	3310343,10	8	14711	661719,91	3310100,80
8	14548	661212,78	3309477,19	8	14589	661313,20	3309805,71	8	14630	661244,25	3310193,82	8	14671	661411,32	3310342,44	8	14712	661722,94	3310099,93
8	14549	661213,48	3309490,20	8	14590	661314,91	3309818,69	8	14631	661241,16	3310197,88	8	14672	661413,87	3310340,37	8	14713	661725,94	3310099,24
8	14550	661213,41	3309493,27	8	14591	661316,14	3309830,34	8	14632	661233,41	3310208,51	8	14673	661416,41	3310338,55	8	14714	661727,46	3310099,09
8	14551	661213,77	3309499,15	8	14592	661317,07	3309832,86	8	14633	661224,67	3310218,45	8	14674	661419,46	3310336,87	8	14715	661739,50	3310097,25
8	14552	661213,72	3309501,07	8	14593	661318,98	3309837,04	8	14634	661215,46	3310227,73	8	14675	661422,49	3310335,38	8	14716	661741,50	3310096,98
8	14553	661214,04	3309509,15	8	14594	661324,20	3309849,09	8	14635	661205,77	3310236,43	8	14676	661425,52	3310334,08	8	14717	661745,51	3310096,70
8	14554	661213,39	3309515,46	8	14595	661328,42	3309861,43	8	14636	661199,64	3310241,42	8	14677	661441,16	3310328,06	8	14718	661756,02	3310096,43
8	14555	661215,28	3309520,25	8	14596	661331,65	3309872,95	8	14637	661193,53	3310246,22	8	14678	661443,68	3310327,25	8	14719	661762,01	3310096,64
8	14556	661218,50	3309532,82	8	14597	661333,93	3309882,25	8	14638	661189,46	3310249,38	8	14679	661453,26	3310324,03	8	14720	661795,45	3310099,60
8	14557	661221,20	3309545,64	8	14598	661336,64	3309895,07	8	14639	661179,82	3310255,77	8	14680	661456,77	3310323,12	8	14721	661829,88	3310102,71
8	14558	661222,90	3309558,61	8	14599	661338,84	3309908,06	8	14640	661179,74	3310258,46	8	14681	661470,86	3310319,74	8	14722	661843,35	3310104,02
8	14559	661223,35	3309560,86	8	14600	661339,55	3309921,06	8	14641	661178,54	3310267,74	8	14682	661473,36	3310319,12	8	14723	661845,84	3310104,38
8	14560	661226,25	3309565,50	8	14601	661339,92	3309926,09	8	14642	661175,74	3310280,62	8	14683	661475,37	3310318,91	8	14724	661848,33	3310104,83
8	14561	661232,51	3309575,77	8	14602	661339,76	3309933,33	8	14643	661173,54	3310289,38	8	14684	661501,97	3310315,02	8	14725	661875,21	3310110,37
8	14562	661238,23	3309587,46	8	14603	661339,28	3309954,44	8	14644	661171,88	3310296,03	8	14685	661539,59	3310309,39	8	14726	661905,04	3310117,25
8	14563	661243,45	3309599,53	8	14604	661337,48	3309967,47	8	14645	661170,80	3310299,95	8	14686	661549,16	3310306,61	8	14727	661923,99	3310119,87

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
8	14728	661945,96	3310120,82	8	14769	661967,66	3310220,83	8	14810	661580,46	3310401,60	8	14851	661156,73	3310454,75	8	14892	660978,12	3310784,03
8	14729	661964,97	3310120,82	8	14770	661944,65	3310220,80	8	14811	661564,86	3310406,28	8	14852	661151,26	3310452,88	8	14893	660974,47	3310789,95
8	14730	661988,02	3310118,42	8	14771	661942,66	3310220,76	8	14812	661562,34	3310406,93	8	14853	661149,68	3310456,64	8	14894	660972,94	3310791,60
8	14731	662005,09	3310115,80	8	14772	661917,19	3310219,66	8	14813	661559,32	3310407,61	8	14854	661144,40	3310468,42	8	14895	660970,33	3310796,10
8	14732	662063,87	3310103,55	8	14773	661914,68	3310219,48	8	14814	661557,82	3310407,76	8	14855	661141,28	3310474,03	8	14896	660966,73	3310801,07
8	14733	662079,98	3310098,91	8	14774	661912,70	3310219,24	8	14815	661516,68	3310413,94	8	14856	661136,08	3310482,67	8	14897	660958,98	3310811,58
8	14734	662082,00	3310098,40	8	14775	661889,26	3310216,03	8	14816	661491,59	3310417,55	8	14857	661132,94	3310488,46	8	14898	660950,26	3310821,45
8	14735	662084,50	3310097,95	8	14776	661884,79	3310215,29	8	14817	661481,55	3310419,87	8	14858	661125,69	3310499,42	8	14899	660946,14	3310826,10
8	14736	662096,68	3310095,55	8	14777	661853,45	3310208,01	8	14818	661476,01	3310421,81	8	14859	661119,50	3310507,65	8	14900	660939,49	3310832,95
8	14737	662096,68	3310095,54	8	14778	661830,55	3310203,22	8	14819	661468,93	3310424,57	8	14860	661112,79	3310516,63	8	14901	660933,86	3310838,57
8	14738	662096,87	3310095,51	8	14779	661820,09	3310202,17	8	14820	661467,42	3310425,55	8	14861	661110,74	3310518,88	8	14902	660928,23	3310844,26
8	14739	662133,56	3310100,55	8	14780	661755,70	3310196,43	8	14821	661454,73	3310433,51	8	14862	661103,53	3310527,73	8	14903	660920,04	3310851,75
8	14740	662176,77	3310105,93	8	14781	661751,22	3310196,58	8	14822	661451,68	3310435,19	8	14863	661097,90	3310533,72	8	14904	660911,38	3310858,94
8	14741	662245,17	3310113,07	8	14782	661749,20	3310196,86	8	14823	661449,16	3310436,69	8	14864	661094,31	3310537,46	8	14905	660909,85	3310860,20
8	14742	662267,70	3310115,43	8	14783	661743,63	3310199,53	8	14824	661427,43	3310446,00	8	14865	661092,78	3310539,11	8	14906	660902,21	3310866,46
8	14743	662262,95	3310127,74	8	14784	661729,94	3310207,97	8	14825	661404,71	3310455,35	8	14866	661084,05	3310548,46	8	14907	660903,98	3310876,57
8	14744	662252,51	3310141,58	8	14785	661720,22	3310217,43	8	14826	661402,19	3310456,30	8	14867	661073,86	3310557,16	8	14908	660905,68	3310889,50
8	14745	662241,86	3310147,53	8	14786	661710,42	3310230,95	8	14827	661378,00	3310464,93	8	14868	661063,66	3310565,25	8	14909	660906,95	3310899,57
8	14746	662239,32	3310149,35	8	14787	661699,92	3310252,02	8	14828	661376,49	3310465,38	8	14869	661053,51	3310572,19	8	14910	660907,31	3310905,64
8	14747	662237,81	3310150,11	8	14788	661690,31	3310278,31	8	14829	661373,98	3310466,07	8	14870	661051,79	3310581,66	8	14911	660907,24	3310908,66
8	14748	662227,16	3310156,43	8	14789	661689,28	3310280,41	8	14830	661351,34	3310472,00	8	14871	661050,66	3310587,12	8	14912	660907,43	3310921,72
8	14749	662225,64	3310157,34	8	14790	661667,06	3310333,09	8	14831	661333,74	3310476,16	8	14872	661047,37	3310599,80	8	14913	660907,31	3310927,21
8	14750	662222,61	3310158,78	8	14791	661665,46	3310336,79	8	14832	661330,72	3310476,76	8	14873	661043,08	3310612,28	8	14914	660906,65	3310934,26
8	14751	662221,08	3310159,62	8	14792	661663,90	3310339,57	8	14833	661327,21	3310477,25	8	14874	661038,30	3310624,41	8	14915	660906,47	3310941,88
8	14752	662177,67	3310177,68	8	14793	661658,71	3310348,15	8	14834	661325,21	3310477,47	8	14875	661036,19	3310629,17	8	14916	660904,67	3310954,84
8	14753	662176,15	3310178,15	8	14794	661656,64	3310350,97	8	14835	661314,68	3310478,09	8	14876	661030,42	3310641,16	8	14917	660902,93	3310965,11
8	14754	662173,14	3310179,26	8	14795	661654,58	3310353,55	8	14836	661313,18	3310478,19	8	14877	661027,78	3310647,09	8	14918	660900,16	3310976,61
8	14755	662171,12	3310179,77	8	14796	661652,52	3310356,01	8	14837	661301,68	3310478,42	8	14878	661022,82	3310666,61	8	14919	660899,61	3310979,29
8	14756	662133,38	3310190,02	8	14797	661650,46	3310358,39	8	14838	661299,68	3310478,43	8	14879	661019,01	3310680,65	8	14920	660896,82	3310991,97
8	14757	662129,86	3310190,82	8	14798	661640,25	3310367,79	8	14839	661287,19	3310477,95	8	14880	661014,71	3310693,06	8	14921	660894,65	3310998,87
8	14758	662105,75	3310195,64	8	14799	661638,21	3310369,60	8	14840	661284,70	3310477,77	8	14881	661013,09	3310698,46	8	14922	660890,38	3311011,13
8	14759	662089,64	3310200,20	8	14800	661635,66	3310371,67	8	14841	661283,20	3310477,62	8	14882	661010,44	3310705,08	8	14923	660888,24	3311016,64
8	14760	662087,63	3310200,71	8	14801	661634,65	3310372,28	8	14842	661265,75	3310475,46	8	14883	661009,38	3310707,44	8	14924	660885,57	3311024,53
8	14761	662086,12	3310201,06	8	14802	661618,89	3310383,30	8	14843	661263,75	3310475,22	8	14884	661007,24	3310713,63	8	14925	660882,93	3311030,47
8	14762	662024,32	3310213,94	8	14803	661617,37	3310384,51	8	14844	661241,34	3310471,64	8	14885	661005,62	3310719,41	8	14926	660880,83	3311034,80
8	14763	662022,82	3310214,29	8	14804	661614,32	3310386,18	8	14845	661217,40	3310468,40	8	14886	661001,83	3310731,13	8	14927	660875,56	3311046,55
8	14764	662021,31	3310214,44	8	14805	661613,32	3310386,72	8	14846	661215,42	3310468,06	8	14887	660999,70	3310736,90	8	14928	660868,80	3311057,95
8	14765	662001,74	3310217,43	8	14806	661600,15	3310393,54	8	14847	661192,51	3310463,90	8	14888	660997,57	3310743,10	8	14929	660861,53	3311068,91
8	14766	661999,73	3310217,70	8	14807	661598,14	3310394,44	8	14848	661176,08	3310460,58	8	14889	660992,79	3310754,93	8	14930	660861,44	3311072,92
8	14767	661973,17	3310220,52	8	14808	661596,11	3310395,46	8	14849	661172,12	3310459,56	8	14890	660990,15	3310760,80	8	14931	660861,26	3311080,73
8	14768	661970,16	3310220,76	8	14809	661584,50	3310400,19	8	14850	661158,21	3310455,17	8	14891	660984,37	3310772,80	8	14932	660860,74	3311082,27

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	14933	660861,68	3311084,42	8	14974	661044,19	3311518,08	8	15015	661722,31	3311601,04	8	15056	662054,92	3311834,60	8	15097	662608,90	3311728,51
8	14934	660866,38	3311097,71	8	14975	661050,57	3311522,86	8	15016	661735,33	3311600,10	8	15057	662063,35	3311838,11	8	15098	662615,10	3311719,66
8	14935	660868,29	3311101,13	8	14976	661072,24	3311537,54	8	15017	661748,33	3311599,98	8	15058	662076,21	3311844,17	8	15099	662617,18	3311717,02
8	14936	660869,74	3311103,54	8	14977	661081,61	3311543,27	8	15018	661755,82	3311600,26	8	15059	662128,17	3311846,12	8	15100	662619,23	3311714,50
8	14937	660872,15	3311107,66	8	14978	661102,33	3311555,19	8	15019	661762,31	3311600,67	8	15060	662172,63	3311847,89	8	15101	662621,29	3311712,18
8	14938	660877,88	3311119,36	8	14979	661147,82	3311577,11	8	15020	661767,81	3311601,10	8	15061	662226,09	3311849,69	8	15102	662623,83	3311710,17
8	14939	660881,20	3311127,18	8	14980	661192,91	3311595,22	8	15021	661780,76	3311602,65	8	15062	662237,07	3311850,38	8	15103	662629,95	3311704,87
8	14940	660883,09	3311131,67	8	14981	661237,88	3311618,31	8	15022	661793,71	3311605,14	8	15063	662239,58	3311850,62	8	15104	662632,51	3311702,80
8	14941	660885,00	3311135,91	8	14982	661247,78	3311622,92	8	15023	661806,64	3311608,37	8	15064	662275,49	3311854,27	8	15105	662636,05	3311700,52
8	14942	660889,20	3311148,24	8	14983	661251,73	3311624,81	8	15024	661819,04	3311612,47	8	15065	662285,96	3311855,56	8	15106	662646,71	3311694,02
8	14943	660892,42	3311160,82	8	14984	661259,14	3311628,99	8	15025	661829,94	3311616,97	8	15066	662287,96	3311855,92	8	15107	662648,74	3311692,80
8	14944	660895,12	3311173,63	8	14985	661286,77	3311644,89	8	15026	661836,38	3311619,74	8	15067	662350,22	3311866,18	8	15108	662651,77	3311691,31
8	14945	660896,44	3311181,79	8	14986	661304,58	3311653,61	8	15027	661848,24	3311625,40	8	15068	662388,08	3311872,05	8	15109	662655,81	3311689,66
8	14946	660897,34	3311186,00	8	14987	661322,88	3311661,64	8	15028	661859,59	3311631,85	8	15069	662433,51	3311875,28	8	15110	662671,93	3311683,85
8	14947	660897,73	3311190,76	8	14988	661324,37	3311662,24	8	15029	661870,43	3311638,97	8	15070	662437,01	3311875,55	8	15111	662673,96	3311683,14
8	14948	660898,93	3311203,79	8	14989	661332,28	3311665,92	8	15030	661881,26	3311646,85	8	15071	662449,97	3311877,11	8	15112	662676,98	3311682,27
8	14949	660898,63	3311216,91	8	14990	661336,44	3311659,08	8	15031	661891,06	3311655,38	8	15072	662462,91	3311879,59	8	15113	662680,00	3311681,58
8	14950	660898,56	3311220,02	8	14991	661344,68	3311648,66	8	15032	661894,49	3311658,72	8	15073	662474,85	3311882,54	8	15114	662683,50	3311681,16
8	14951	660898,36	3311228,34	8	14992	661352,91	3311638,72	8	15033	661903,78	3311667,68	8	15074	662488,24	3311886,93	8	15115	662686,50	3311680,92
8	14952	660898,18	3311235,89	8	14993	661362,13	3311629,38	8	15034	661909,64	3311673,49	8	15075	662500,13	3311891,82	8	15116	662688,51	3311680,85
8	14953	660900,04	3311241,93	8	14994	661371,83	3311620,65	8	15035	661918,42	3311683,26	8	15076	662504,10	3311893,60	8	15117	662698,02	3311680,76
8	14954	660903,26	3311254,51	8	14995	661382,03	3311612,57	8	15036	661926,18	3311693,57	8	15077	662519,25	3311886,76	8	15118	662699,52	3311680,79
8	14955	660905,96	3311267,32	8	14996	661393,20	3311605,20	8	15037	661933,93	3311704,38	8	15078	662520,76	3311886,18	8	15119	662704,01	3311681,15
8	14956	660908,17	3311280,31	8	14997	661404,34	3311598,58	8	15038	661934,40	3311705,50	8	15079	662534,40	3311880,49	8	15120	662709,98	3311681,84
8	14957	660908,86	3311293,33	8	14998	661406,88	3311597,21	8	15039	661944,05	3311720,92	8	15080	662539,08	3311872,21	8	15121	662711,98	3311682,08
8	14958	660909,19	3311301,15	8	14999	661419,58	3311588,76	8	15040	661949,82	3311731,06	8	15081	662545,97	3311855,32	8	15122	662715,46	3311682,65
8	14959	660911,44	3311311,51	8	15000	661590,07	3311567,12	8	15041	661956,05	3311742,75	8	15082	662550,75	3311843,61	8	15123	662718,45	3311683,48
8	14960	660913,14	3311324,50	8	15001	661603,45	3311572,36	8	15042	661957,94	3311747,11	8	15083	662551,80	3311841,58	8	15124	662721,92	3311684,69
8	14961	660913,84	3311337,51	8	15002	661608,95	3311573,13	8	15043	661961,28	3311754,77	8	15084	662552,87	3311838,60	8	15125	662726,02	3311680,77
8	14962	660914,04	3311350,64	8	15003	661621,89	3311575,55	8	15044	661965,48	3311767,11	8	15085	662554,43	3311835,76	8	15126	662728,06	3311679,02
8	14963	660913,90	3311356,45	8	15004	661626,37	3311576,58	8	15045	661966,97	3311767,63	8	15086	662555,46	3311834,17	8	15127	662730,60	3311676,94
8	14964	660913,74	3311363,96	8	15005	661635,31	3311578,79	8	15046	661974,40	3311770,88	8	15087	662570,49	3311811,43	8	15128	662733,14	3311675,13
8	14965	660916,14	3311367,87	8	15006	661643,77	3311581,04	8	15047	661986,28	3311776,52	8	15088	662571,51	3311810,34	8	15129	662734,67	3311674,35
8	14966	660917,60	3311369,72	8	15007	661656,17	3311585,16	8	15048	661997,63	3311782,96	8	15089	662572,55	3311808,67	8	15130	662743,80	3311668,75
8	14967	660922,90	3311378,73	8	15008	661668,06	3311590,05	8	15049	662008,45	3311790,10	8	15090	662578,23	3311801,19	8	15131	662752,91	3311663,72
8	14968	660928,71	3311386,91	8	15009	661679,43	3311595,37	8	15050	662019,28	3311797,96	8	15091	662584,53	3311787,95	8	15132	662756,45	3311661,97
8	14969	660941,29	3311405,16	8	15010	661691,29	3311601,58	8	15051	662029,08	3311806,52	8	15092	662595,76	3311756,33	8	15133	662765,04	3311658,05
8	14970	660956,34	3311424,62	8	15011	661696,73	3311604,65	8	15052	662038,36	3311815,67	8	15093	662596,80	3311754,42	8	15134	662767,10	3311655,41
8	14971	660981,64	3311455,20	8	15012	661698,72	3311604,69	8	15053	662043,24	3311821,15	8	15094	662604,20	3311737,02	8	15135	662774,43	3311641,27
8	14972	661002,12	3311477,86	8	15013	661700,22	3311604,80	8	15054	662049,58	3311828,29	8	15095	662605,28	3311734,06	8	15136	662775,99	3311638,43
8	14973	661027,52	3311503,33	8	15014	661709,26	3311602,93	8	15055	662053,48	3311832,57	8	15096	662606,84	3311731,21	8	15137	662777,54	3311636,40

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	15138	662784,26	3311626,55	8	15179	662883,57	3311505,46	8	15220	662966,69	3311240,19	8	15261	663294,23	3310892,67	8	15302	663512,19	3310547,80
8	15139	662786,33	3311623,93	8	15180	662889,20	3311499,72	8	15221	662968,89	3311231,73	8	15262	663304,02	3310879,95	8	15303	663521,48	3310513,39
8	15140	662788,39	3311621,40	8	15181	662890,22	3311498,55	8	15222	662969,44	3311229,18	8	15263	663306,69	3310872,51	8	15304	663522,56	3310510,28
8	15141	662790,43	3311619,06	8	15182	662892,78	3311496,42	8	15223	662968,53	3311225,35	8	15264	663311,86	3310843,75	8	15305	663524,13	3310507,25
8	15142	662792,99	3311616,94	8	15183	662895,33	3311494,36	8	15224	662967,58	3311223,27	8	15265	663312,41	3310841,45	8	15306	663525,72	3310503,48
8	15143	662795,54	3311614,87	8	15184	662897,77	3311492,54	8	15225	662967,16	3311220,07	8	15266	663313,00	3310837,21	8	15307	663531,98	3310492,00
8	15144	662797,57	3311613,49	8	15185	662900,90	3311490,86	8	15226	662966,72	3311216,81	8	15267	663317,82	3310823,58	8	15308	663533,03	3310489,96
8	15145	662804,68	3311608,70	8	15186	662902,42	3311490,22	8	15227	662966,30	3311213,55	8	15268	663318,38	3310821,52	8	15309	663535,09	3310487,26
8	15146	662807,72	3311607,03	8	15187	662913,56	3311484,53	8	15228	662966,38	3311210,29	8	15269	663319,94	3310818,49	8	15310	663536,14	3310485,59
8	15147	662810,75	3311605,59	8	15188	662915,07	3311483,76	8	15229	662966,69	3311196,55	8	15270	663321,00	3310815,53	8	15311	663549,02	3310468,72
8	15148	662813,78	3311604,23	8	15189	662918,09	3311482,44	8	15230	662966,77	3311193,31	8	15271	663322,58	3310812,68	8	15312	663550,04	3310467,73
8	15149	662819,34	3311602,11	8	15190	662921,12	3311481,39	8	15231	662967,34	3311190,07	8	15272	663324,64	3310809,98	8	15313	663552,10	3310465,22
8	15150	662822,36	3311601,06	8	15191	662928,90	3311469,45	8	15232	662967,93	3311186,82	8	15273	663325,67	3310808,31	8	15314	663553,65	3310463,63
8	15151	662825,37	3311600,19	8	15192	662970,49	3311465,65	8	15233	662968,50	3311183,66	8	15274	663330,82	3310801,63	8	15315	663569,52	3310447,62
8	15152	662828,39	3311599,51	8	15193	662972,01	3311464,69	8	15234	662969,56	3311180,56	8	15275	663331,86	3310800,59	8	15316	663571,54	3310446,04
8	15153	662831,90	3311599,09	8	15194	662980,19	3311456,57	8	15235	662971,14	3311177,53	8	15276	663333,92	3310798,13	8	15317	663601,14	3310420,22
8	15154	662834,91	3311598,84	8	15195	662983,80	3311452,65	8	15236	662972,73	3311173,75	8	15277	663335,45	3310796,16	8	15318	663618,11	3310400,37
8	15155	662838,41	3311598,81	8	15196	662986,93	3311446,16	8	15237	662975,85	3311168,01	8	15278	663384,56	3310748,18	8	15319	663621,23	3310394,98
8	15156	662844,91	3311598,96	8	15197	662989,13	3311438,33	8	15238	662978,90	3311165,98	8	15279	663387,11	3310745,86	8	15320	663621,78	3310392,26
8	15157	662848,41	3311599,15	8	15198	662990,97	3311423,25	8	15239	662978,96	3311163,28	8	15280	663440,13	3310702,14	8	15321	663619,56	3310380,58
8	15158	662851,39	3311599,54	8	15199	662990,61	3311416,69	8	15240	662981,03	3311160,64	8	15281	663440,19	3310699,65	8	15322	663619,14	3310377,13
8	15159	662857,87	3311600,56	8	15200	662987,42	3311403,99	8	15241	662983,09	3311158,12	8	15282	663440,22	3310698,15	8	15323	663618,72	3310373,87
8	15160	662859,86	3311600,92	8	15201	662984,58	3311396,60	8	15242	662985,13	3311155,79	8	15283	663441,11	3310681,24	8	15324	663618,15	3310354,80
8	15161	662861,35	3311601,21	8	15202	662976,75	3311367,35	8	15243	662987,69	3311153,67	8	15284	663441,15	3310679,47	8	15325	663618,29	3310348,87
8	15162	662867,01	3311594,27	8	15203	662966,96	3311336,81	8	15244	662989,22	3311152,57	8	15285	663441,72	3310676,24	8	15326	663618,33	3310347,23
8	15163	662865,22	3311563,54	8	15204	662966,02	3311334,05	8	15245	663075,78	3311084,93	8	15286	663442,28	3310673,69	8	15327	663620,18	3310331,90
8	15164	662865,30	3311560,05	8	15205	662965,60	3311330,85	8	15246	663087,58	3311071,58	8	15287	663444,55	3310662,18	8	15328	663620,72	3310330,29
8	15165	662865,57	3311548,49	8	15206	662965,18	3311327,59	8	15247	663091,24	3311064,54	8	15288	663445,13	3310659,00	8	15329	663621,29	3310327,05
8	15166	662865,64	3311545,23	8	15207	662964,71	3311325,83	8	15248	663101,21	3311044,33	8	15289	663446,20	3310655,91	8	15330	663621,87	3310323,88
8	15167	662866,23	3311542,00	8	15208	662963,57	3311310,11	8	15249	663101,74	3311043,10	8	15290	663447,79	3310652,00	8	15331	663622,94	3310320,77
8	15168	662866,80	3311538,76	8	15209	662962,82	3311299,72	8	15250	663103,32	3311040,26	8	15291	663450,94	3310645,20	8	15332	663623,47	3310319,48
8	15169	662867,37	3311535,59	8	15210	662962,85	3311298,16	8	15251	663105,37	3311037,56	8	15292	663452,50	3310642,55	8	15333	663633,03	3310295,38
8	15170	662868,44	3311532,48	8	15211	662962,93	3311294,92	8	15252	663106,93	3311035,16	8	15293	663459,82	3310628,97	8	15334	663634,07	3310293,66
8	15171	662868,98	3311530,88	8	15212	662963,02	3311290,91	8	15253	663117,73	3311021,97	8	15294	663460,87	3310626,67	8	15335	663634,61	3310292,17
8	15172	662872,69	3311521,72	8	15213	662964,23	3311281,55	8	15254	663119,79	3311019,51	8	15295	663462,94	3310623,91	8	15336	663641,42	3310278,07
8	15173	662873,72	3311520,29	8	15214	662963,75	3311259,36	8	15255	663121,84	3311017,12	8	15296	663465,00	3310621,33	8	15337	663683,14	3310182,47
8	15174	662874,79	3311517,33	8	15215	662963,87	3311254,11	8	15256	663124,40	3311014,99	8	15297	663466,03	3310619,74	8	15338	663686,84	3310173,19
8	15175	662876,36	3311514,48	8	15216	662964,44	3311250,88	8	15257	663126,95	3311012,94	8	15298	663485,03	3310598,30	8	15339	663683,63	3310160,73
8	15176	662878,42	3311511,72	8	15217	662964,49	3311248,88	8	15258	663128,47	3311012,02	8	15299	663507,17	3310570,61	8	15340	663683,21	3310157,47
8	15177	662880,48	3311509,14	8	15218	662965,63	3311243,09	8	15259	663142,69	3311002,36	8	15300	663508,24	3310567,83	8	15341	663682,77	3310155,02
8	15178	662882,54	3311506,69	8	15219	662966,15	3311241,85	8	15260	663250,91	3310927,73	8	15301	663511,63	3310550,22	8	15342	663681,08	3310141,48

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	15343	663680,67	3310137,41	8	15384	663523,28	3310630,38	8	15425	663038,38	3311448,21	8	15466	662649,76	3311757,21	8	15507	662677,97	3313003,80
8	15344	663680,75	3310134,17	8	15385	663503,79	3310652,66	8	15426	663033,52	3311464,67	8	15467	662642,88	3311773,66	8	15508	662691,14	3313062,41
8	15345	663680,82	3310130,91	8	15386	663496,47	3310666,27	8	15427	663025,65	3311480,25	8	15468	662630,61	3311806,84	8	15509	662764,14	3313094,26
8	15346	663681,39	3310127,68	8	15387	663493,32	3310673,05	8	15428	663016,91	3311490,73	8	15469	662621,64	3311826,86	8	15510	662769,61	3313112,48
8	15347	663681,42	3310126,55	8	15388	663491,06	3310683,88	8	15429	663003,12	3311503,90	8	15470	662612,37	3311839,02	8	15511	662804,04	3313175,39
8	15348	663683,15	3310116,84	8	15389	663490,17	3310700,81	8	15430	662992,44	3311510,97	8	15471	662597,34	3311861,75	8	15512	662925,05	3313348,00
8	15349	663683,69	3310114,74	8	15390	663489,92	3310712,15	8	15431	662974,30	3311516,99	8	15472	662592,55	3311874,02	8	15513	662825,87	3313398,90
8	15350	663684,28	3310111,55	8	15391	663488,74	3310718,76	8	15432	662936,03	3311529,06	8	15473	662584,07	3311894,31	8	15514	662777,58	3313520,04
8	15351	663685,34	3310108,45	8	15392	663485,07	3310726,06	8	15433	662924,90	3311534,74	8	15474	662574,71	3311910,73	8	15515	662756,35	3313573,31
8	15352	663685,90	3310107,31	8	15393	663475,80	3310737,48	8	15434	662919,25	3311540,48	8	15475	662568,02	3311918,39	8	15516	662792,83	3313607,16
8	15353	663728,17	3310104,23	8	15394	663419,24	3310784,35	8	15435	662915,55	3311549,63	8	15476	662558,39	3311924,68	8	15517	662857,26	3313620,39
8	15354	663730,52	3310104,06	8	15395	663370,64	3310831,93	8	15436	662915,28	3311561,21	8	15477	662539,71	3311932,35	8	15518	662857,09	3313671,52
8	15355	663730,57	3310104,06	8	15396	663365,49	3310838,67	8	15437	662916,95	3311596,93	8	15478	662519,49	3311941,45	8	15519	662838,75	3313729,52
8	15356	663741,58	3310103,25	8	15397	663361,17	3310852,33	8	15438	662915,66	3311609,60	8	15479	662508,28	3311949,96	8	15520	662843,12	3313778,26
8	15357	663742,02	3310103,22	8	15398	663355,40	3310885,51	8	15439	662911,98	3311617,39	8	15480	662498,52	3311961,78	8	15521	662894,17	3313841,13
8	15358	663745,03	3310102,97	8	15399	663348,44	3310904,41	8	15440	662896,00	3311638,63	8	15481	662495,84	3311969,91	8	15522	662905,19	3313926,65
8	15359	663747,70	3310102,92	8	15400	663330,41	3310927,80	8	15441	662883,23	3311650,71	8	15482	662495,50	3311984,77	8	15523	662889,25	3313988,89
8	15360	663737,74	3310113,79	8	15401	663280,99	3310967,80	8	15442	662875,65	3311653,60	8	15483	662493,24	3311995,41	8	15524	662815,30	3314051,74
8	15361	663732,45	3310125,60	8	15402	663170,76	3311043,57	8	15443	662864,67	3311652,79	8	15484	662490,59	3312001,85	8	15525	662806,07	3314083,85
8	15362	663730,72	3310135,31	8	15403	663156,51	3311053,30	8	15444	662850,23	3311649,95	8	15485	662484,48	3312006,72	8	15526	662800,16	3314166,05
8	15363	663732,42	3310148,86	8	15404	663146,21	3311066,26	8	15445	662843,75	3311648,93	8	15486	662475,77	3312015,51	8	15527	662744,11	3314319,95
8	15364	663736,54	3310165,64	8	15405	663135,70	3311087,76	8	15446	662837,27	3311648,78	8	15487	662469,56	3312024,69	8	15528	662757,16	3314448,37
8	15365	663737,37	3310172,53	8	15406	663128,42	3311100,78	8	15447	662831,70	3311650,90	8	15488	662465,36	3312033,85	8	15529	662680,84	3314591,36
8	15366	663735,53	3310187,07	8	15407	663109,94	3311121,55	8	15448	662825,11	3311655,24	8	15489	662460,86	3312055,98	8	15530	662617,69	3314663,91
8	15367	663703,76	3310263,56	8	15408	663019,80	3311191,98	8	15449	662818,90	3311664,41	8	15490	662457,21	3312061,51	8	15531	662614,74	3314665,28
8	15368	663679,61	3310313,84	8	15409	663016,67	3311197,72	8	15450	662809,47	3311682,44	8	15491	662449,04	3312069,21	8	15532	662534,28	3314702,61
8	15369	663670,04	3310337,93	8	15410	663016,34	3311211,45	8	15451	662799,69	3311695,16	8	15492	662442,67	3312072,58	8	15533	662505,40	3314775,11
8	15370	663668,20	3310353,26	8	15411	663020,52	3311225,86	8	15452	662790,55	3311701,46	8	15493	662442,67	3312072,58	8	15534	662415,51	3314800,88
8	15371	663668,77	3310371,77	8	15412	663020,35	3311233,25	8	15453	662776,91	3311707,56	8	15494	662442,64	3312072,60	8	15535	662385,05	3314864,74
8	15372	663671,43	3310386,64	8	15413	663017,10	3311244,29	8	15454	662768,79	3311712,20	8	15495	662442,47	3312072,69	8	15536	662437,29	3314916,23
8	15373	663671,67	3310396,71	8	15414	663014,90	3311252,74	8	15455	662760,17	3311717,31	8	15496	662461,46	3312202,09	8	15537	662491,57	3314969,73
8	15374	663668,31	3310413,02	8	15415	663013,78	3311258,52	8	15456	662746,37	3311730,17	8	15497	662462,34	3312208,10	8	15538	662506,29	3314984,23
8	15375	663658,94	3310429,24	8	15416	663014,20	3311283,73	8	15457	662737,25	3311735,61	8	15498	662529,26	3312450,27	8	15539	662586,01	3315125,62
8	15376	663636,85	3310455,41	8	15417	663012,90	3311296,06	8	15458	662730,22	3311736,88	8	15499	662571,33	3312469,01	8	15540	662594,20	3315312,32
8	15377	663604,18	3310483,79	8	15418	663013,66	3311306,45	8	15459	662716,73	3311736,23	8	15500	662642,54	3312459,15	8	15541	662612,18	3315335,61
8	15378	663588,83	3310499,07	8	15419	663014,80	3311322,24	8	15460	662704,34	3311731,46	8	15501	662712,42	3312509,00	8	15542	662612,18	3315335,65
8	15379	663575,93	3310515,96	8	15420	663026,77	3311361,46	8	15461	662698,36	3311730,76	8	15502	662728,57	3312610,12	8	15543	662611,07	3315335,20
8	15380	663569,66	3310527,43	8	15421	663035,65	3311390,57	8	15462	662688,86	3311730,86	8	15503	662715,46	3312680,65	8	15544	662390,12	3315250,99
8	15381	663560,41	3310561,08	8	15422	663035,72	3311390,78	8	15463	662672,73	3311736,67	8	15504	662777,48	3312744,51	8	15545	662368,32	3315242,68
8	15382	663556,44	3310580,88	8	15423	663040,28	3311409,70	8	15464	662662,07	3311743,17	8	15505	662759,58	3312842,79	8	15546	662369,05	3315232,00
8	15383	663551,61	3310595,02	8	15424	663040,93	3311424,90	8	15465	662655,95	3311748,36	8	15506	662761,86	3312933,92	8	15547	662370,33	3315220,29

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	15548	662371,51	3315212,30	8	15589	662168,42	3314912,30	8	15630	662338,54	3314582,33	8	15671	662510,27	3314312,90	8	15712	662632,19	3313926,21
8	15549	662371,54	3315210,99	8	15590	662168,14	3314903,47	8	15631	662344,32	3314570,60	8	15672	662513,56	3314300,23	8	15713	662635,27	3313922,96
8	15550	662374,34	3315198,19	8	15591	662167,76	3314897,72	8	15632	662351,08	3314559,19	8	15673	662517,36	3314287,77	8	15714	662641,94	3313915,94
8	15551	662375,45	3315193,34	8	15592	662167,36	3314893,46	8	15633	662357,84	3314548,22	8	15674	662521,06	3314278,65	8	15715	662651,63	3313907,21
8	15552	662374,13	3315185,62	8	15593	662167,16	3314880,38	8	15634	662362,99	3314541,84	8	15675	662523,18	3314273,64	8	15716	662660,30	3313900,42
8	15553	662373,44	3315172,54	8	15594	662167,37	3314871,14	8	15635	662365,55	3314538,46	8	15676	662524,25	3314270,60	8	15717	662653,53	3313890,58
8	15554	662373,23	3315159,46	8	15595	662168,18	3314858,11	8	15636	662368,65	3314534,40	8	15677	662529,49	3314260,42	8	15718	662647,28	3313879,30
8	15555	662373,47	3315149,16	8	15596	662168,27	3314854,22	8	15637	662376,89	3314524,46	8	15678	662529,55	3314257,60	8	15719	662641,05	3313867,60
8	15556	662365,01	3315146,97	8	15597	662168,90	3314848,37	8	15638	662386,09	3314515,11	8	15679	662530,64	3314253,07	8	15720	662637,75	3313859,27
8	15557	662361,54	3315145,81	8	15598	662170,12	3314839,21	8	15639	662389,17	3314512,20	8	15680	662531,80	3314246,66	8	15721	662634,43	3313851,19
8	15558	662341,20	3315139,42	8	15599	662172,91	3314826,40	8	15640	662398,87	3314503,47	8	15681	662533,50	3314238,38	8	15722	662632,51	3313847,53
8	15559	662332,27	3315136,46	8	15600	662176,20	3314813,73	8	15641	662409,05	3314495,39	8	15682	662536,78	3314225,71	8	15723	662628,30	3313835,17
8	15560	662320,37	3315131,56	8	15601	662179,98	3314801,25	8	15642	662413,12	3314492,54	8	15683	662540,57	3314213,23	8	15724	662625,09	3313822,54
8	15561	662308,50	3315125,92	8	15602	662183,69	3314792,14	8	15643	662419,22	3314488,32	8	15684	662545,33	3314201,91	8	15725	662622,39	3313809,73
8	15562	662297,15	3315119,46	8	15603	662185,81	3314787,14	8	15644	662426,32	3314483,80	8	15685	662550,10	3314190,20	8	15726	662621,03	3313802,95
8	15563	662286,32	3315112,33	8	15604	662186,89	3314784,10	8	15645	662437,48	3314477,18	8	15686	662552,72	3314185,26	8	15727	662620,18	3313796,81
8	15564	662278,95	3315106,93	8	15605	662192,66	3314772,36	8	15646	662449,11	3314471,25	8	15687	662569,01	3314151,21	8	15728	662619,32	3313790,65
8	15565	662274,52	3315103,50	8	15606	662197,34	3314764,27	8	15647	662461,23	3314466,16	8	15688	662573,23	3314141,49	8	15729	662618,63	3313777,57
8	15566	662271,08	3315101,04	8	15607	662199,43	3314760,44	8	15648	662473,33	3314461,81	8	15689	662576,03	3314128,11	8	15730	662618,32	3313769,51
8	15567	662261,27	3315092,51	8	15608	662204,14	3314751,55	8	15649	662482,90	3314459,16	8	15690	662575,66	3314122,53	8	15731	662612,45	3313763,68
8	15568	662251,98	3315083,35	8	15609	662211,55	3314733,73	8	15650	662491,44	3314456,93	8	15691	662574,40	3314112,63	8	15732	662603,68	3313753,92
8	15569	662243,21	3315073,59	8	15610	662213,68	3314728,28	8	15651	662494,47	3314456,05	8	15692	662573,62	3314103,17	8	15733	662595,91	3313743,62
8	15570	662236,41	3315065,00	8	15611	662219,44	3314716,52	8	15652	662505,01	3314453,79	8	15693	662573,14	3314101,79	8	15734	662591,54	3313737,71
8	15571	662233,98	3315061,76	8	15612	662224,14	3314708,19	8	15653	662517,07	3314451,51	8	15694	662572,45	3314088,71	8	15735	662589,61	3313734,78
8	15572	662233,02	3315060,05	8	15613	662235,58	3314688,59	8	15654	662521,63	3314448,55	8	15695	662572,25	3314075,65	8	15736	662584,77	3313727,86
8	15573	662227,70	3315052,36	8	15614	662237,66	3314685,51	8	15655	662519,73	3314444,69	8	15696	662572,43	3314067,65	8	15737	662579,44	3313720,55
8	15574	662225,76	3315049,45	8	15615	662241,30	3314679,28	8	15656	662515,51	3314432,35	8	15697	662573,23	3314054,60	8	15738	662573,20	3313709,28
8	15575	662223,33	3315046,31	8	15616	662247,52	3314669,85	8	15657	662514,59	3314428,95	8	15698	662574,53	3314041,57	8	15739	662566,97	3313697,57
8	15576	662217,10	3315035,05	8	15617	662250,63	3314665,12	8	15658	662513,66	3314425,80	8	15699	662577,33	3314028,76	8	15740	662563,65	3313689,81
8	15577	662210,87	3315023,35	8	15618	662258,87	3314654,69	8	15659	662511,38	3314416,57	8	15700	662580,61	3314016,09	8	15741	662559,86	3313680,67
8	15578	662205,66	3315010,72	8	15619	662261,97	3314650,89	8	15660	662509,55	3314409,34	8	15701	662584,41	3314003,61	8	15742	662557,96	3313676,42
8	15579	662205,19	3315009,15	8	15620	662267,61	3314644,21	8	15661	662508,65	3314404,93	8	15702	662589,19	3313991,46	8	15743	662553,74	3313664,07
8	15580	662200,34	3315002,42	8	15621	662272,76	3314638,07	8	15662	662507,78	3314399,36	8	15703	662592,34	3313984,97	8	15744	662550,54	3313651,45
8	15581	662194,11	3314991,14	8	15622	662281,98	3314628,71	8	15663	662505,57	3314386,43	8	15704	662594,44	3313980,67	8	15745	662547,84	3313638,62
8	15582	662187,88	3314979,43	8	15623	662291,68	3314620,00	8	15664	662504,88	3314373,35	8	15705	662597,06	3313975,39	8	15746	662546,91	3313635,11
8	15583	662185,51	3314974,06	8	15624	662294,22	3314618,07	8	15665	662504,66	3314360,29	8	15706	662603,83	3313964,00	8	15747	662545,60	3313626,76
8	15584	662183,60	3314969,64	8	15625	662296,77	3314616,01	8	15666	662504,77	3314355,98	8	15707	662605,39	3313961,54	8	15748	662544,32	3313617,36
8	15585	662180,76	3314963,02	8	15626	662304,41	3314609,85	8	15667	662505,58	3314342,93	8	15708	662607,97	3313957,41	8	15749	662543,62	3313604,28
8	15586	662176,55	3314950,68	8	15627	662315,58	3314602,48	8	15668	662506,82	3314332,33	8	15709	662613,17	3313948,89	8	15750	662543,68	3313601,78
8	15587	662173,33	3314938,04	8	15628	662326,74	3314595,87	8	15669	662507,42	3314328,16	8	15710	662621,41	3313938,46	8	15751	662543,39	3313592,33
8	15588	662170,63	3314925,23	8	15629	662334,83	3314591,69	8	15670	662507,48	3314325,72	8	15711	662629,64	3313928,53	8	15752	662543,44	3313590,65

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				
8	15753	662543,14	3313581,76	8	15794	662552,60	3313236,84	8	15835	662529,37	3312835,23	8	15876	662274,68	3312278,94	8	15917	661706,97	3312157,60
8	15754	662543,35	3313572,77	8	15795	662544,28	3313228,91	8	15836	662527,19	3312821,43	8	15877	662187,90	3312269,89	8	15918	661699,04	3312154,54
8	15755	662544,86	3313550,62	8	15796	662535,51	3313219,13	8	15837	662525,91	3312811,78	8	15878	662111,43	3312268,38	8	15919	661694,08	3312152,50
8	15756	662545,45	3313546,63	8	15797	662527,75	3313208,82	8	15838	662525,21	3312798,68	8	15879	662107,93	3312268,29	8	15920	661690,12	3312150,64
8	15757	662546,75	3313533,59	8	15798	662520,00	3313198,02	8	15839	662524,80	3312794,31	8	15880	662027,00	3312265,31	8	15921	661678,26	3312145,01
8	15758	662547,31	3313531,42	8	15799	662517,58	3313194,03	8	15840	662524,58	3312782,80	8	15881	662021,50	3312264,99	8	15922	661666,91	3312138,55
8	15759	662552,52	3313500,03	8	15800	662510,36	3313182,05	8	15841	662524,77	3312774,12	8	15882	662008,51	3312264,12	8	15923	661656,07	3312131,42
8	15760	662554,77	3313489,40	8	15801	662506,53	3313174,78	8	15842	662525,52	3312763,58	8	15883	662004,02	3312263,77	8	15924	661655,07	3312130,83
8	15761	662558,06	3313476,73	8	15802	662500,30	3313163,07	8	15843	662521,20	3312755,79	8	15884	661991,06	3312262,21	8	15925	661650,16	3312127,35
8	15762	662559,16	3313472,57	8	15803	662495,07	3313151,07	8	15844	662517,39	3312747,83	8	15885	661978,12	3312259,74	8	15926	661640,33	3312120,07
8	15763	662566,17	3313450,41	8	15804	662493,68	3313146,60	8	15845	662516,42	3312745,68	8	15886	661965,19	3312256,49	8	15927	661630,52	3312111,52
8	15764	662568,87	3313442,11	8	15805	662487,57	3313129,64	8	15846	662511,21	3312733,68	8	15887	661963,71	3312255,91	8	15928	661621,23	3312102,38
8	15765	662573,65	3313429,96	8	15806	662484,76	3313121,78	8	15847	662507,00	3312721,34	8	15888	661961,20	3312256,21	8	15929	661612,46	3312092,60
8	15766	662575,21	3313427,20	8	15807	662481,54	3313109,13	8	15848	662503,78	3312708,70	8	15889	661959,19	3312256,43	8	15930	661607,61	3312086,24
8	15767	662579,43	3313418,02	8	15808	662478,84	3313096,33	8	15849	662501,48	3312700,02	8	15890	661948,68	3312257,18	8	15931	661601,49	3312091,28
8	15768	662583,63	3313409,06	8	15809	662478,39	3313094,06	8	15850	662499,26	3312688,22	8	15891	661946,17	3312257,36	8	15932	661590,31	3312098,65
8	15769	662590,39	3313397,66	8	15810	662475,76	3313077,95	8	15851	662497,06	3312675,29	8	15892	661933,17	3312257,50	8	15933	661588,29	3312099,86
8	15770	662595,58	3313389,22	8	15811	662474,01	3313067,27	8	15852	662496,35	3312662,21	8	15893	661920,18	3312256,76	8	15934	661578,65	3312105,82
8	15771	662597,13	3313387,18	8	15812	662473,65	3313061,51	8	15853	662496,38	3312660,89	8	15894	661907,22	3312255,23	8	15935	661569,52	3312111,24
8	15772	662597,69	3313384,76	8	15813	662472,48	3313046,93	8	15854	662484,01	3312655,92	8	15895	661894,28	3312252,80	8	15936	661561,94	3312115,13
8	15773	662600,99	3313371,90	8	15814	662472,15	3313039,54	8	15855	662472,13	3312650,28	8	15896	661881,35	3312249,50	8	15937	661558,38	3312117,92
8	15774	662602,09	3313367,68	8	15815	662471,95	3313026,48	8	15856	662460,78	3312643,82	8	15897	661868,95	3312245,40	8	15938	661547,67	3312126,55
8	15775	662603,21	3313362,39	8	15816	662472,07	3313021,22	8	15857	662450,43	3312637,21	8	15898	661863,50	3312243,16	8	15939	661537,00	3312133,93
8	15776	662605,34	3313356,19	8	15817	662473,02	3313002,12	8	15858	662442,07	3312631,39	8	15899	661859,04	3312241,36	8	15940	661525,34	3312140,53
8	15777	662609,14	3313343,71	8	15818	662473,69	3312994,31	8	15859	662430,76	3312623,01	8	15900	661852,60	3312238,70	8	15941	661513,71	3312146,45
8	15778	662610,21	3313340,80	8	15819	662474,34	3312988,10	8	15860	662420,96	3312614,47	8	15901	661840,73	3312233,07	8	15942	661501,59	3312151,54
8	15779	662612,87	3313333,86	8	15820	662476,20	3312972,69	8	15861	662411,66	3312605,31	8	15902	661829,38	3312226,61	8	15943	661489,49	3312155,89
8	15780	662616,57	3313324,63	8	15821	662476,85	3312965,91	8	15862	662403,87	3312596,57	8	15903	661818,54	3312219,50	8	15944	661476,91	3312159,42
8	15781	662622,36	3313312,89	8	15822	662479,64	3312953,08	8	15863	662391,21	3312581,64	8	15904	661807,72	3312211,61	8	15945	661463,84	3312162,11
8	15782	662629,11	3313301,49	8	15823	662482,94	3312940,41	8	15864	662390,24	3312580,64	8	15905	661804,29	3312208,71	8	15946	661451,31	3312163,96
8	15783	662630,16	3313299,51	8	15824	662486,18	3312929,54	8	15865	662382,48	3312570,32	8	15906	661800,85	3312205,83	8	15947	661438,29	3312164,90
8	15784	662627,76	3313295,16	8	15825	662493,14	3312910,02	8	15866	662374,71	3312559,53	8	15907	661794,49	3312200,19	8	15948	661424,77	3312165,04
8	15785	662623,92	3313288,43	8	15826	662493,68	3312908,41	8	15867	662368,48	3312548,25	8	15908	661788,12	3312194,09	8	15949	661417,79	3312164,74
8	15786	662620,10	3313280,28	8	15827	662498,45	3312896,27	8	15868	662365,60	3312543,25	8	15909	661775,22	3312189,86	8	15950	661405,30	3312164,02
8	15787	662611,68	3313276,90	8	15828	662504,23	3312884,52	8	15869	662345,97	3312504,86	8	15910	661763,33	3312184,96	8	15951	661399,80	3312163,56
8	15788	662599,80	3313271,24	8	15829	662510,99	3312873,13	8	15870	662342,64	3312498,16	8	15911	661751,47	3312179,32	8	15952	661386,85	3312162,03
8	15789	662588,45	3313264,79	8	15830	662516,20	3312864,42	8	15871	662337,42	3312486,16	8	15912	661740,12	3312172,87	8	15953	661378,38	3312160,52
8	15790	662577,63	3313257,66	8	15831	662522,40	3312855,32	8	15872	662333,20	3312473,82	8	15913	661734,20	3312169,17	8	15954	661368,42	3312158,53
8	15791	662566,80	3313249,79	8	15832	662523,96	3312853,04	8	15873	662332,75	3312471,73	8	15914	661729,76	3312166,25	8	15955	661363,95	3312157,62
8	15792	662557,00	3313241,27	8	15833	662531,17	3312843,77	8	15874	662296,98	3312353,40	8	15915	661725,33	3312163,34	8	15956	661351,01	3312155,26
8	15793	662556,02	3313240,05	8	15834	662530,30	3312838,50	8	15875	662285,84	3312315,71	8	15916	661719,37	3312161,70	8	15957	661338,62	3312150,23

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				
8	15958	661336,64	3312149,48	8	15999	660925,77	3311926,37	8	16040	660529,87	3311617,84	8	16081	660398,06	3311261,73	8	16122	660423,74	3311059,45
8	15959	661324,74	3312144,84	8	16000	660922,30	3311924,56	8	16041	660520,06	3311609,32	8	16082	660402,30	3311251,78	8	16123	660425,33	3311055,04
8	15960	661314,34	3312140,73	8	16001	660900,57	3311912,72	8	16042	660510,77	3311600,17	8	16083	660404,37	3311248,57	8	16124	660428,54	3311046,30
8	15961	661302,46	3312135,07	8	16002	660898,60	3311911,75	8	16043	660502,00	3311590,40	8	16084	660404,91	3311246,72	8	16125	660422,09	3311044,39
8	15962	661291,11	3312128,62	8	16003	660873,42	3311897,54	8	16044	660493,72	3311580,08	8	16085	660411,68	3311235,29	8	16126	660420,59	3311043,93
8	15963	661282,75	3312123,07	8	16004	660867,01	3311893,90	8	16045	660486,47	3311569,29	8	16086	660418,93	3311224,33	8	16127	660416,64	3311042,27
8	15964	661276,34	3312118,73	8	16005	660863,56	3311891,63	8	16046	660479,73	3311558,01	8	16087	660426,67	3311213,90	8	16128	660412,67	3311040,19
8	15965	661273,87	3312117,17	8	16006	660839,41	3311876,25	8	16047	660474,01	3311546,37	8	16088	660432,33	3311206,96	8	16129	660408,23	3311037,71
8	15966	661263,56	3312109,30	8	16007	660837,45	3311874,84	8	16048	660472,06	3311544,02	8	16089	660436,44	3311202,48	8	16130	660404,31	3311034,75
8	15967	661257,67	3312104,17	8	16008	660815,29	3311860,32	8	16049	660465,24	3311536,43	8	16090	660430,98	3311200,43	8	16131	660400,89	3311031,42
8	15968	661249,34	3312097,05	8	16009	660809,86	3311856,82	8	16050	660457,48	3311526,12	8	16091	660426,04	3311197,88	8	16132	660395,89	3311031,06
8	15969	661245,42	3312093,62	8	16010	660799,53	3311848,97	8	16051	660450,23	3311515,32	8	16092	660421,61	3311194,89	8	16133	660390,92	3311030,05
8	15970	661240,04	3312088,38	8	16011	660796,11	3311846,00	8	16052	660448,77	3311513,22	8	16093	660417,67	3311191,93	8	16134	660385,95	3311028,63
8	15971	661231,23	3312079,80	8	16012	660780,42	3311832,77	8	16053	660442,42	3311506,96	8	16094	660413,75	3311188,78	8	16135	660380,99	3311026,58
8	15972	661228,78	3312077,75	8	16013	660774,52	3311827,89	8	16054	660436,07	3311500,25	8	16095	660410,33	3311185,32	8	16136	660376,55	3311024,17
8	15973	661226,80	3312076,96	8	16014	660751,52	3311806,78	8	16055	660431,20	3311494,14	8	16096	660406,92	3311181,43	8	16137	660371,62	3311020,98
8	15974	661224,82	3312076,22	8	16015	660747,60	3311803,07	8	16056	660428,27	3311491,06	8	16097	660403,53	3311176,85	8	16138	660364,73	3311016,03
8	15975	661215,90	3312072,89	8	16016	660718,74	3311775,28	8	16057	660420,51	3311480,76	8	16098	660400,15	3311171,21	8	16139	660362,28	3311013,90
8	15976	661205,99	3312068,71	8	16017	660712,37	3311769,14	8	16058	660412,76	3311469,96	8	16099	660398,72	3311168,55	8	16140	660357,88	3311010,42
8	15977	661194,11	3312063,07	8	16018	660695,80	3311751,25	8	16059	660406,53	3311458,69	8	16100	660396,82	3311164,08	8	16141	660353,00	3311004,56
8	15978	661182,76	3312056,63	8	16019	660677,73	3311732,27	8	16060	660400,77	3311448,05	8	16101	660394,43	3311159,21	8	16142	660349,58	3311001,30
8	15979	661179,31	3312054,66	8	16020	660671,86	3311726,13	8	16061	660398,86	3311444,08	8	16102	660393,05	3311154,23	8	16143	660346,10	3311000,52
8	15980	661168,48	3312047,54	8	16021	660659,22	3311711,03	8	16062	660393,17	3311431,07	8	16103	660392,16	3311149,09	8	16144	660343,60	3311000,16
8	15981	661160,60	3312042,36	8	16022	660655,32	3311707,00	8	16063	660388,95	3311418,72	8	16104	660391,79	3311143,90	8	16145	660336,65	3310998,06
8	15982	661157,64	3312040,17	8	16023	660653,86	3311705,02	8	16064	660385,74	3311406,07	8	16105	660391,85	3311141,03	8	16146	660328,21	3310995,05
8	15983	661150,27	3312035,01	8	16024	660630,50	3311677,42	8	16065	660383,03	3311393,28	8	16106	660391,91	3311138,78	8	16147	660319,81	3310990,98
8	15984	661144,82	3312032,81	8	16025	660628,54	3311674,89	8	16066	660381,73	3311385,11	8	16107	660392,60	3311130,55	8	16148	660315,87	3310988,39
8	15985	661135,89	3312029,48	8	16026	660625,15	3311670,49	8	16067	660381,32	3311380,98	8	16108	660393,71	3311125,62	8	16149	660310,45	3310984,71
8	15986	661127,48	3312025,85	8	16027	660623,21	3311667,63	8	16068	660380,42	3311376,15	8	16109	660395,90	3311117,06	8	16150	660306,04	3310981,16
8	15987	661115,60	3312020,20	8	16028	660622,25	3311666,24	8	16069	660379,73	3311363,13	8	16110	660396,43	3311116,00	8	16151	660302,12	3310977,64
8	15988	661109,68	3312016,94	8	16029	660618,38	3311660,77	8	16070	660379,53	3311350,07	8	16111	660398,54	3311110,74	8	16152	660298,69	3310974,12
8	15989	661091,41	3312006,76	8	16030	660605,95	3311657,60	8	16071	660379,62	3311346,00	8	16112	660400,66	3311106,28	8	16153	660294,79	3310969,96
8	15990	661065,24	3311992,41	8	16031	660593,54	3311653,58	8	16072	660379,88	3311334,57	8	16113	660403,26	3311102,03	8	16154	660290,93	3310964,00
8	15991	661044,01	3311980,92	8	16032	660581,65	3311648,69	8	16073	660380,50	3311330,08	8	16114	660406,34	3311098,04	8	16155	660288,51	3310960,31
8	15992	661027,69	3311973,35	8	16033	660576,20	3311646,30	8	16074	660380,53	3311328,40	8	16115	660409,93	3311094,44	8	16156	660286,13	3310955,14
8	15993	661005,41	3311963,47	8	16034	660572,75	3311644,53	8	16075	660382,33	3311315,43	8	16116	660417,10	3311087,03	8	16157	660284,26	3310949,71
8	15994	660976,70	3311951,12	8	16035	660565,83	3311641,18	8	16076	660384,62	3311302,56	8	16117	660418,12	3311086,13	8	16158	660282,84	3310946,06
8	15995	660973,72	3311949,93	8	16036	660559,90	3311637,80	8	16077	660386,85	3311293,10	8	16118	660418,69	3311082,63	8	16159	660281,50	3310938,90
8	15996	660966,31	3311946,43	8	16037	660556,44	3311635,91	8	16078	660387,93	3311289,50	8	16119	660419,31	3311078,03	8	16160	660280,71	3310930,20
8	15997	660959,38	3311943,02	8	16038	660551,52	3311632,90	8	16079	660388,99	3311286,28	8	16120	660421,01	3311069,38	8	16161	660280,80	3310926,15
8	15998	660930,21	3311928,60	8	16039	660540,18	3311625,73	8	16080	660392,79	3311273,87	8	16121	660422,07	3311066,28	8	16162	660262,55	3310915,53

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	16163	660237,87	3310901,58	8	16204	660202,58	3311087,39	8	16245	660020,69	3311060,71	8	16286	659839,63	3310954,39	8	16327	659659,97	3310874,14
8	16164	660235,38	3310900,97	8	16205	660197,51	3311090,29	8	16246	660018,20	3311060,28	8	16287	659835,72	3310950,62	8	16328	659652,03	3310871,76
8	16165	660237,78	3310905,46	8	16206	660188,90	3311094,77	8	16247	660012,22	3311058,88	8	16288	659833,77	3310948,39	8	16329	659646,58	3310869,63
8	16166	660239,67	3310910,13	8	16207	660187,39	3311095,49	8	16248	660006,77	3311056,88	8	16289	659831,82	3310946,34	8	16330	659638,66	3310865,70
8	16167	660241,07	3310914,41	8	16208	660182,84	3311097,76	8	16249	660003,30	3311055,37	8	16290	659825,90	3310942,52	8	16331	659632,25	3310861,79
8	16168	660242,46	3310918,82	8	16209	660177,28	3311099,95	8	16250	659996,88	3311052,21	8	16291	659819,96	3310940,01	8	16332	659625,38	3310856,64
8	16169	660243,36	3310923,27	8	16210	660171,76	3311101,51	8	16251	659990,50	3311047,44	8	16292	659817,99	3310939,03	8	16333	659620,48	3310852,09
8	16170	660243,77	3310927,73	8	16211	660165,74	3311102,36	8	16252	659983,95	3311048,99	8	16293	659809,58	3310934,83	8	16334	659616,10	3310847,17
8	16171	660244,13	3310933,79	8	16212	660160,23	3311102,54	8	16253	659980,95	3311049,35	8	16294	659806,62	3310932,95	8	16335	659614,63	3310845,46
8	16172	660243,99	3310939,42	8	16213	660154,73	3311102,42	8	16254	659972,93	3311049,78	8	16295	659802,18	3310930,22	8	16336	659611,25	3310840,13
8	16173	660243,87	3310944,92	8	16214	660146,25	3311101,42	8	16255	659964,46	3311048,78	8	16296	659795,30	3310924,87	8	16337	659608,36	3310835,44
8	16174	660242,75	3310950,38	8	16215	660142,27	3311100,64	8	16256	659960,48	3311048,01	8	16297	659792,37	3310922,38	8	16338	659605,96	3310831,00
8	16175	660245,18	3310953,07	8	16216	660134,32	3311098,27	8	16257	659952,54	3311045,62	8	16298	659787,48	3310917,70	8	16339	659604,07	3310826,40
8	16176	660247,13	3310955,23	8	16217	660126,41	3311094,47	8	16258	659947,09	3311043,39	8	16299	659781,62	3310910,94	8	16340	659602,67	3310821,69
8	16177	660250,51	3310960,14	8	16218	660122,96	3311092,24	8	16259	659941,65	3311040,56	8	16300	659777,64	3310910,41	8	16341	659601,29	3310816,78
8	16178	660254,37	3310966,40	8	16219	660118,53	3311089,27	8	16260	659937,70	3311037,98	8	16301	659769,19	3310907,97	8	16342	659600,92	3310811,07
8	16179	660256,77	3310970,65	8	16220	660114,61	3311085,88	8	16261	659936,23	3311037,14	8	16302	659765,72	3310906,69	8	16343	659600,12	3310802,80
8	16180	660259,63	3310977,41	8	16221	660110,71	3311082,03	8	16262	659931,32	3311033,03	8	16303	659761,28	3310904,66	8	16344	659600,18	3310799,75
8	16181	660260,51	3310981,99	8	16222	660107,30	3311077,83	8	16263	659923,99	3311025,59	8	16304	659756,83	3310902,17	8	16345	659600,83	3310793,51
8	16182	660261,91	3310986,70	8	16223	660105,36	3311074,66	8	16264	659920,09	3311021,07	8	16305	659752,90	3310899,27	8	16346	659601,46	3310787,97
8	16183	660262,79	3310991,72	8	16224	660102,96	3311070,53	8	16265	659915,74	3311014,98	8	16306	659748,98	3310895,94	8	16347	659604,16	3310779,45
8	16184	660263,17	3310996,85	8	16225	660100,56	3311066,24	8	16266	659912,84	3311010,47	8	16307	659747,01	3310894,06	8	16348	659605,74	3310775,86
8	16185	660263,05	3311001,99	8	16226	660096,74	3311058,15	8	16267	659909,36	3311009,89	8	16308	659741,53	3310893,57	8	16349	659606,80	3310772,97
8	16186	660262,43	3311007,09	8	16227	660096,28	3311057,08	8	16268	659905,38	3311008,85	8	16309	659735,56	3310892,44	8	16350	659606,46	3310766,31
8	16187	660261,28	3311014,06	8	16228	660095,83	3311054,63	8	16269	659901,41	3311007,39	8	16310	659730,09	3310890,68	8	16351	659606,52	3310763,90
8	16188	660259,66	3311018,91	8	16229	660094,87	3311053,06	8	16270	659897,96	3311005,50	8	16311	659725,15	3310888,25	8	16352	659607,15	3310757,89
8	16189	660258,05	3311023,69	8	16230	660092,93	3311050,50	8	16271	659894,49	3311003,73	8	16312	659722,18	3310886,87	8	16353	659607,73	3310754,17
8	16190	660255,95	3311028,19	8	16231	660090,45	3311049,44	8	16272	659888,59	3310999,72	8	16313	659717,25	3310883,94	8	16354	659609,70	3310734,02
8	16191	660253,35	3311032,50	8	16232	660080,51	3311046,82	8	16273	659885,15	3310997,20	8	16314	659712,82	3310880,53	8	16355	659610,38	3310726,40
8	16192	660249,72	3311038,12	8	16233	660079,01	3311046,61	8	16274	659881,22	3310993,99	8	16315	659708,92	3310876,57	8	16356	659610,98	3310722,30
8	16193	660246,62	3311042,23	8	16234	660078,00	3311047,21	8	16275	659877,30	3310990,40	8	16316	659705,50	3310872,88	8	16357	659611,59	3310717,00
8	16194	660243,03	3311045,97	8	16235	660070,90	3311051,49	8	16276	659874,39	3310986,45	8	16317	659703,06	3310870,19	8	16358	659611,64	3310715,07
8	16195	660239,46	3311049,32	8	16236	660063,32	3311055,01	8	16277	659871,49	3310982,51	8	16318	659699,54	3310871,72	8	16359	659613,50	3310699,30
8	16196	660235,39	3311052,33	8	16237	660058,27	3311057,02	8	16278	659868,09	3310977,74	8	16319	659697,01	3310872,68	8	16360	659613,62	3310694,48
8	16197	660231,34	3311054,81	8	16238	660054,75	3311058,37	8	16279	659865,71	3310972,70	8	16320	659693,48	3310873,60	8	16361	659611,16	3310692,74
8	16198	660228,18	3311061,06	8	16239	660050,21	3311059,89	8	16280	659863,83	3310967,33	8	16321	659685,95	3310874,98	8	16362	659595,87	3310682,89
8	16199	660224,05	3311066,78	8	16240	660045,18	3311060,91	8	16281	659858,86	3310966,03	8	16322	659683,44	3310875,29	8	16363	659597,69	3310668,94
8	16200	660219,93	3311072,24	8	16241	660040,68	3311061,48	8	16282	659854,40	3310964,18	8	16323	659676,44	3310875,62	8	16364	659567,81	3310664,30
8	16201	660218,90	3311073,60	8	16242	660035,66	3311061,61	8	16283	659849,96	3310961,88	8	16324	659672,94	3310875,55	8	16365	659559,48	3310657,23
8	16202	660213,27	3311078,72	8	16243	660032,16	3311061,54	8	16284	659845,53	3310959,05	8	16325	659667,94	3310875,25	8	16366	659553,62	3310650,97
8	16203	660207,16	3311083,96	8	16244	660028,17	3311061,45	8	16285	659843,06	3310957,17	8	16326	659663,95	3310874,78	8	16367	659550,71	3310646,79

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				
8	16368	659547,81	3310642,27	8	16409	659601,25	3310450,25	8	16450	659495,57	3310370,94	8	16491	659195,18	3310538,96	8	16532	658712,70	3310688,64
8	16369	659544,93	3310637,71	8	16410	659604,37	3310445,14	8	16451	659489,52	3310372,80	8	16492	659170,50	3310546,88	8	16533	658711,17	3310689,86
8	16370	659543,03	3310632,79	8	16411	659607,48	3310440,34	8	16452	659486,01	3310373,66	8	16493	659166,97	3310547,86	8	16534	658687,87	3310703,15
8	16371	659541,14	3310627,76	8	16412	659611,58	3310436,06	8	16453	659478,45	3310375,98	8	16494	659126,25	3310557,80	8	16535	658676,20	3310710,05
8	16372	659540,27	3310622,53	8	16413	659616,16	3310432,22	8	16454	659469,36	3310380,26	8	16495	659124,73	3310558,15	8	16536	658671,14	3310712,56
8	16373	659539,85	3310619,21	8	16414	659620,74	3310428,96	8	16455	659462,27	3310384,23	8	16496	659103,12	3310562,83	8	16537	658651,44	3310721,48
8	16374	659539,54	3310610,97	8	16415	659619,84	3310424,42	8	16456	659456,70	3310386,91	8	16497	659100,11	3310563,39	8	16538	658627,15	3310733,87
8	16375	659540,21	3310603,42	8	16416	659619,39	3310422,29	8	16457	659450,14	3310389,65	8	16498	659070,51	3310567,83	8	16539	658612,39	3310745,34
8	16376	659540,78	3310599,99	8	16417	659619,01	3310417,35	8	16458	659445,09	3310391,40	8	16499	659042,87	3310573,39	8	16540	658597,06	3310759,62
8	16377	659541,91	3310594,77	8	16418	659618,68	3310409,47	8	16459	659436,04	3310394,20	8	16500	659036,35	3310574,68	8	16541	658594,00	3310762,23
8	16378	659543,00	3310590,92	8	16419	659618,80	3310404,66	8	16460	659433,51	3310394,83	8	16501	659028,79	3310577,19	8	16542	658592,48	3310763,13
8	16379	659544,60	3310586,70	8	16420	659619,40	3310400,17	8	16461	659424,97	3310396,81	8	16502	659003,56	3310586,84	8	16543	658566,01	3310783,52
8	16380	659547,75	3310579,90	8	16421	659613,41	3310399,65	8	16462	659419,43	3310398,12	8	16503	658984,87	3310595,68	8	16544	658560,93	3310786,72
8	16381	659547,78	3310578,72	8	16422	659607,94	3310398,46	8	16463	659412,37	3310401,15	8	16504	658960,08	3310607,73	8	16545	658540,15	3310798,99
8	16382	659546,43	3310572,19	8	16423	659602,48	3310396,70	8	16464	659391,14	3310411,22	8	16505	658957,04	3310609,03	8	16546	658536,58	3310801,96
8	16383	659546,05	3310566,73	8	16424	659597,54	3310394,42	8	16465	659374,93	3310420,40	8	16506	658940,90	3310615,47	8	16547	658536,01	3310826,55
8	16384	659545,68	3310561,28	8	16425	659594,57	3310392,83	8	16466	659350,60	3310434,29	8	16507	658926,37	3310617,12	8	16548	658530,78	3310836,27
8	16385	659546,32	3310555,43	8	16426	659590,14	3310390,11	8	16467	659349,09	3310435,25	8	16508	658921,77	3310621,22	8	16549	658530,89	3310831,66
8	16386	659546,95	3310549,50	8	16427	659586,20	3310386,96	8	16468	659327,82	3310446,31	8	16509	658906,67	3310625,31	8	16550	658520,52	3310825,58
8	16387	659548,09	3310543,66	8	16428	659582,28	3310383,31	8	16469	659314,66	3310453,27	8	16510	658898,14	3310626,85	8	16551	658510,67	3310819,36
8	16388	659550,21	3310538,09	8	16429	659576,82	3310382,31	8	16470	659308,61	3310455,82	8	16511	658886,11	3310627,95	8	16552	658501,80	3310813,12
8	16389	659551,82	3310533,55	8	16430	659571,85	3310380,76	8	16471	659293,93	3310461,43	8	16512	658880,11	3310628,13	8	16553	658502,45	3310806,88
8	16390	659555,47	3310527,20	8	16431	659566,89	3310378,64	8	16472	659289,94	3310462,95	8	16513	658866,61	3310627,82	8	16554	658504,10	3310800,79
8	16391	659559,61	3310521,04	8	16432	659561,95	3310375,97	8	16473	659283,38	3310465,67	8	16514	658865,11	3310627,79	8	16555	658506,23	3310794,96
8	16392	659562,70	3310517,25	8	16433	659557,52	3310372,80	8	16474	659281,35	3310466,81	8	16515	658859,15	3310626,37	8	16556	658509,36	3310789,41
8	16393	659566,80	3310512,97	8	16434	659555,57	3310371,19	8	16475	659276,71	3310472,89	8	16516	658827,12	3310627,21	8	16557	658512,98	3310784,38
8	16394	659571,38	3310509,18	8	16435	659552,13	3310367,98	8	16476	659270,48	3310482,50	8	16517	658812,58	3310629,20	8	16558	658517,07	3310779,78
8	16395	659576,46	3310506,00	8	16436	659548,72	3310364,48	8	16477	659269,96	3310483,67	8	16518	658804,03	3310631,43	8	16559	658522,18	3310775,76
8	16396	659581,53	3310502,86	8	16437	659545,81	3310360,59	8	16478	659264,78	3310491,75	8	16519	658802,01	3310632,14	8	16560	658527,25	3310772,39
8	16397	659590,12	3310499,14	8	16438	659544,36	3310358,43	8	16479	659261,67	3310495,98	8	16520	658800,99	3310632,92	8	16561	658533,32	3310769,71
8	16398	659595,65	3310497,64	8	16439	659541,94	3310355,19	8	16480	659257,55	3310501,07	8	16521	658793,85	3310639,20	8	16562	658538,86	3310767,77
8	16399	659600,18	3310496,67	8	16440	659540,50	3310352,61	8	16481	659254,99	3310503,96	8	16522	658791,80	3310641,09	8	16563	658545,39	3310766,61
8	16400	659599,73	3310494,41	8	16441	659539,06	3310349,68	8	16482	659249,87	3310509,47	8	16523	658784,19	3310645,98	8	16564	658539,96	3310763,43
8	16401	659598,77	3310492,70	8	16442	659534,03	3310351,01	8	16483	659244,25	3310514,47	8	16524	658781,65	3310647,49	8	16565	658542,27	3310749,96
8	16402	659597,87	3310488,24	8	16443	659525,50	3310352,19	8	16484	659238,64	3310518,96	8	16525	658779,13	3310648,67	8	16566	658538,35	3310746,88
8	16403	659596,50	3310482,32	8	16444	659520,50	3310352,62	8	16485	659232,04	3310523,30	8	16526	658776,10	3310650,23	8	16567	658544,91	3310744,17
8	16404	659595,65	3310476,25	8	16445	659517,43	3310355,44	8	16486	659225,47	3310526,84	8	16527	658766,49	3310654,57	8	16568	658546,05	3310738,22
8	16405	659595,78	3310470,19	8	16446	659514,36	3310358,31	8	16487	659220,90	3310529,05	8	16528	658754,87	3310660,11	8	16569	658541,64	3310734,30
8	16406	659596,43	3310464,14	8	16447	659511,29	3310361,04	8	16488	659209,81	3310533,73	8	16529	658744,70	3310667,26	8	16570	658549,48	3310719,63
8	16407	659598,06	3310458,24	8	16448	659506,71	3310364,99	8	16489	659206,77	3310534,98	8	16530	658726,41	3310679,84	8	16571	658546,08	3310714,98
8	16408	659600,20	3310452,61	8	16449	659501,13	3310368,31	8	16490	659198,20	3310537,83	8	16531	658724,88	3310681,00	8	16572	658507,89	3310702,11

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				
8	16573	658522,61	3310691,70	8	16614	658965,71	3310494,09	8	16655	659385,11	3310304,20	8	16696	659301,77	3310101,39	8	16737	658886,49	3309961,12
8	16574	658525,20	3310688,51	8	16615	658993,95	3310483,51	8	16656	659292,16	3310301,93	8	16697	659301,31	3310078,37	8	16738	658880,90	3309964,74
8	16575	658530,29	3310684,81	8	16616	658995,47	3310482,97	8	16657	659397,69	3310300,74	8	16698	659301,08	3310066,55	8	16739	658869,25	3309971,40
8	16576	658546,62	3310670,25	8	16617	659007,06	3310478,93	8	16658	659394,22	3310298,78	8	16699	659300,63	3310064,11	8	16740	658862,67	3309974,51
8	16577	658549,16	3310668,25	8	16618	659014,60	3310476,97	8	16659	659390,78	3310296,45	8	16700	659299,70	3310061,40	8	16741	658850,06	3309979,53
8	16578	658560,89	3310658,90	8	16619	659024,15	3310475,20	8	16660	659387,84	3310293,70	8	16701	659299,25	3310059,20	8	16742	658845,02	3309981,22
8	16579	658568,53	3310652,56	8	16620	659052,27	3310469,59	8	16661	659384,91	3310290,62	8	16702	659293,95	3310050,59	8	16743	658833,95	3309984,23
8	16580	658575,63	3310647,73	8	16621	659054,28	3310469,14	8	16662	659378,57	3310283,99	8	16703	659288,62	3310043,33	8	16744	658827,42	3309985,58
8	16581	658577,16	3310646,96	8	16622	659083,38	3310464,74	8	16663	659377,10	3310282,20	8	16704	659273,05	3310024,35	8	16745	658813,38	3309987,31
8	16582	658607,51	3310631,72	8	16623	659102,99	3310460,52	8	16664	659372,25	3310275,89	8	16705	659268,65	3310019,93	8	16746	658805,87	3309987,70
8	16583	658609,54	3310630,70	8	16624	659141,70	3310451,15	8	16665	659366,94	3310267,97	8	16706	659254,97	3310006,37	8	16747	658803,88	3309987,65
8	16584	658628,23	3310622,44	8	16625	659162,85	3310444,32	8	16666	659363,09	3310261,37	8	16707	659240,24	3309994,41	8	16748	658793,40	3309986,92
8	16585	658637,85	3310616,79	8	16626	659172,43	3310441,10	8	16667	659361,19	3310257,34	8	16708	659221,55	3309981,10	8	16749	658790,89	3309986,68
8	16586	658659,66	3310603,91	8	16627	659179,51	3310437,89	8	16668	659358,82	3310251,64	8	16709	659207,75	3309972,16	8	16750	658769,45	3309984,11
8	16587	658669,81	3310597,46	8	16628	659181,04	3310436,51	8	16669	659357,88	3310248,57	8	16710	659192,46	3309963,12	8	16751	658763,49	3309982,97
8	16588	658687,58	3310585,13	8	16629	659182,57	3310434,98	8	16670	659356,50	3310243,34	8	16711	659169,25	3309950,25	8	16752	658757,52	3309981,03
8	16589	658701,82	3310575,38	8	16630	659185,69	3310429,66	8	16671	659354,67	3310236,37	8	16712	659168,27	3309949,62	8	16753	658751,58	3309978,37
8	16590	658708,41	3310571,42	8	16631	659192,45	3310418,58	8	16672	659354,27	3310232,17	8	16713	659147,06	3309937,25	8	16754	658746,65	3309975,08
8	16591	658724,58	3310563,79	8	16632	659195,54	3310414,71	8	16673	659352,99	3310222,14	8	16714	659129,27	3309928,27	8	16755	658741,76	3309971,09
8	16592	658731,65	3310560,64	8	16633	659203,29	3310404,32	8	16674	659352,64	3310215,82	8	16715	659125,80	3309926,31	8	16756	658737,36	3309966,54
8	16593	658736,76	3310556,19	8	16634	659207,40	3310399,41	8	16675	659349,73	3310211,81	8	16716	659119,42	3309921,74	8	16757	658733,47	3309961,45
8	16594	658742,36	3310551,58	8	16635	659213,03	3310393,73	8	16676	659347,82	3310207,71	8	16717	659110,09	3309913,70	8	16758	658730,60	3309955,95
8	16595	658750,99	3310545,83	8	16636	659217,12	3310390,07	8	16677	659344,51	3310200,07	8	16718	659104,22	3309908,07	8	16759	658728,23	3309950,16
8	16596	658754,55	3310543,73	8	16637	659221,19	3310386,67	8	16678	659341,64	3310193,94	8	16719	659090,59	3309892,07	8	16760	658726,37	3309944,11
8	16597	658760,11	3310541,16	8	16638	659226,79	3310382,68	8	16679	659340,21	3310190,85	8	16720	659087,19	3309887,43	8	16761	658725,51	3309937,85
8	16598	658769,69	3310537,40	8	16639	659228,30	3310381,64	8	16680	659339,27	3310188,33	8	16721	659079,94	3309876,63	8	16762	658725,66	3309931,60
8	16599	658775,74	3310535,47	8	16640	659237,93	3310376,49	8	16681	659334,37	3310184,33	8	16722	659073,64	3309868,61	8	16763	658726,31	3309925,35
8	16600	658790,33	3310531,61	8	16641	659243,48	3310373,94	8	16682	659330,93	3310181,19	8	16723	659072,67	3309866,98	8	16764	658727,94	3309919,27
8	16601	658796,35	3310530,38	8	16642	659255,09	3310369,27	8	16683	659327,03	3310176,92	8	16724	659071,70	3309865,50	8	16765	658730,08	3309913,45
8	16602	658815,92	3310527,89	8	16643	659264,69	3310365,55	8	16684	659323,14	3310172,32	8	16725	659070,23	3309864,42	8	16766	658733,22	3309907,89
8	16603	658818,92	3310527,65	8	16644	659265,69	3310365,01	8	16685	659319,25	3310167,55	8	16726	659061,37	3309858,46	8	16767	658736,83	3309902,79
8	16604	658834,94	3310526,45	8	16645	659271,74	3310362,97	8	16686	659314,90	3310161,06	8	16727	659049,49	3309852,92	8	16768	658741,43	3309898,21
8	16605	658841,44	3310526,42	8	16646	659279,85	3310358,52	8	16687	659314,43	3310159,62	8	16728	659032,18	3309845,02	8	16769	658746,02	3309894,18
8	16606	658869,91	3310527,89	8	16647	659283,30	3310356,79	8	16688	659312,52	3310155,64	8	16729	659027,72	3309843,24	8	16770	658751,10	3309890,80
8	16607	658879,91	3310528,12	8	16648	659288,44	3310354,21	8	16689	659309,69	3310148,82	8	16730	659025,23	3309842,94	8	16771	658757,16	3309888,07
8	16608	658884,93	3310527,68	8	16649	659303,12	3310346,43	8	16690	659307,31	3310142,89	8	16731	659004,27	3309862,89	8	16772	658762,70	3309886,12
8	16609	658894,99	3310524,90	8	16650	659325,42	3310333,45	8	16691	659306,86	3310140,70	8	16732	659002,21	3309864,90	8	16773	658769,24	3309884,90
8	16610	658906,07	3310521,72	8	16651	659344,16	3310323,13	8	16692	659305,02	3310134,66	8	16733	658972,63	3309889,92	8	16774	658775,26	3309884,48
8	16611	658918,17	3310516,87	8	16652	659346,70	3310321,75	8	16693	659304,13	3310129,20	8	16734	658933,38	3309922,52	8	16775	658781,74	3309884,83
8	16612	658941,44	3310505,53	8	16653	659370,47	3310310,29	8	16694	659302,84	3310120,67	8	16735	658908,89	3309943,76	8	16776	658801,68	3309887,29
8	16613	658962,16	3310495,77	8	16654	659372,99	3310309,11	8	16695	659301,98	3310114,21	8	16736	658906,34	3309946,09	8	16777	658805,68	3309887,56

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				
8	16778	658811,20	3309886,81	8	16819	658775,84	3309642,17	8	16860	658827,01	3307943,69	8	16901	658864,18	3308955,99	8	16942	658922,09	3309241,33
8	16779	658816,23	3309885,49	8	16820	658773,97	3309636,95	8	16861	658823,61	3307961,38	8	16902	658863,86	3308969,35	8	16943	658920,48	3309246,05
8	16780	658822,79	3309882,70	8	16821	658772,58	3309631,53	8	16862	658702,88	3308144,21	8	16903	658863,80	3308971,84	8	16944	658917,87	3309250,62
8	16781	658828,86	3309879,53	8	16822	658771,71	3309626,07	8	16863	658648,82	3308233,42	8	16904	658862,37	3308990,32	8	16945	658915,27	3309254,87
8	16782	658844,15	3309867,58	8	16823	658771,83	3309620,52	8	16864	658633,43	3308250,82	8	16905	658861,76	3308995,31	8	16946	658913,73	3309257,14
8	16783	658867,63	3309846,93	8	16824	658772,73	3309603,16	8	16865	658625,27	3308257,05	8	16906	658856,56	3309025,64	8	16947	658910,11	3309262,01
8	16784	658869,15	3309845,89	8	16825	658772,21	3309582,59	8	16866	658682,24	3308302,25	8	16907	658850,20	3309062,92	8	16948	658907,04	3309265,17
8	16785	658902,79	3309817,86	8	16826	658770,96	3309572,01	8	16867	658693,56	3308310,07	8	16908	658844,55	3309009,05	8	16949	658905,00	3309267,14
8	16786	658895,84	3309815,58	8	16827	658770,03	3309568,79	8	16868	658726,04	3308332,82	8	16909	658842,70	3309106,38	8	16950	658901,92	3309270,01
8	16787	658892,87	3309814,38	8	16828	658754,79	3309535,55	8	16869	658727,01	3308333,48	8	16910	658844,15	3309108,78	8	16951	658897,87	3309272,79
8	16788	658890,41	3309813,07	8	16829	658743,31	3309513,42	8	16870	658811,59	3308395,30	8	16911	658848,14	3309109,06	8	16952	658895,83	3309274,11
8	16789	658884,97	3309810,20	8	16830	658735,21	3309496,10	8	16871	658814,04	3308397,49	8	16912	658854,63	3309109,89	8	16953	658888,74	3309278,00
8	16790	658881,02	3309807,85	8	16831	658725,42	3309494,15	8	16872	658820,92	3308403,21	8	16913	658860,59	3309111,48	8	16954	658886,73	3309278,90
8	16791	658877,09	3309805,14	8	16832	658725,86	3309489,33	8	16873	658825,32	3308407,38	8	16914	658866,53	3309113,85	8	16955	658882,69	3309280,55
8	16792	658875,12	3309803,72	8	16833	658779,76	3308865,26	8	16874	658829,21	3308412,08	8	16915	658870,48	3309115,78	8	16956	658878,67	3309281,45
8	16793	658871,20	3309800,37	8	16834	658792,64	3308419,33	8	16875	658832,09	3308417,22	8	16916	658874,93	3309118,12	8	16957	658880,51	3309288,07
8	16794	658867,78	3309796,68	8	16835	658571,24	3308251,67	8	16876	658834,97	3308422,73	8	16917	658880,83	3309122,56	8	16958	658880,48	3309289,26
8	16795	658864,88	3309792,61	8	16836	658567,74	3308249,01	8	16877	658836,83	3308428,46	8	16918	658884,75	3309125,77	8	16959	658881,35	3309295,02
8	16796	658861,97	3309788,24	8	16837	658574,26	3307947,60	8	16878	658837,69	3308434,35	8	16919	658891,10	3309132,43	8	16960	658881,68	3309302,53
8	16797	658859,58	3309783,61	8	16838	658783,26	3307900,76	8	16879	658838,06	3308440,36	8	16920	658892,07	3309133,88	8	16961	658881,62	3309304,72
8	16798	658859,13	3309781,72	8	16839	658513,80	3307703,23	8	16880	658837,96	3308444,47	8	16921	658894,01	3309136,44	8	16962	658880,95	3309312,52
8	16799	658857,70	3309778,07	8	16840	658517,77	3307701,72	8	16881	658837,85	3308449,47	8	16922	658897,87	3309142,34	8	16963	658880,30	3309318,51
8	16800	658856,79	3309774,54	8	16841	658523,61	3307700,06	8	16882	658821,34	3308601,78	8	16923	658901,22	3309149,11	8	16964	658879,16	3309324,92
8	16801	658846,58	3309762,38	8	16842	658525,62	3307699,67	8	16883	658818,25	3308627,28	8	16924	658902,63	3309152,94	8	16965	658876,46	3309333,54
8	16802	658845,12	3309759,90	8	16843	658530,12	3307699,46	8	16884	658805,05	3308809,48	8	16925	658904,00	3309158,91	8	16966	658873,32	3309339,90
8	16803	658830,60	3309739,44	8	16844	658535,12	3307699,95	8	16885	658807,49	3308811,42	8	16926	658905,35	3309165,07	8	16967	658870,69	3309345,02
8	16804	658827,70	3309735,05	8	16845	658539,10	3307700,34	8	16886	658817,81	3308819,78	8	16927	658905,71	3309171,33	8	16968	658868,09	3309349,15
8	16805	658820,48	3309722,58	8	16846	658544,09	3307701,17	8	16887	658819,78	3308821,21	8	16928	658905,62	3309175,34	8	16969	658865,00	3309353,28
8	16806	658816,68	3309714,30	8	16847	658548,56	3307702,38	8	16888	658825,63	3308827,34	8	16929	658905,54	3309178,33	8	16970	658861,40	3309357,82
8	16807	658815,32	3309708,52	8	16848	658553,52	3307704,18	8	16889	658835,35	3308839,68	8	16930	658908,97	3309181,59	8	16971	658857,31	3309361,92
8	16808	658813,06	3309697,67	8	16849	658557,98	3307706,41	8	16890	658840,18	3308846,99	8	16931	658911,88	3309185,23	8	16972	658852,72	3309365,49
8	16809	658812,61	3309695,65	8	16850	658562,40	3307709,08	8	16891	658841,16	3308848,13	8	16932	658916,23	3309191,71	8	16973	658850,60	3309371,00
8	16810	658811,74	3309689,95	8	16851	658567,33	3307712,56	8	16892	658849,30	3308864,02	8	16933	658918,17	3309194,62	8	16974	658850,05	3309373,24
8	16811	658806,83	3309685,95	8	16852	658605,96	3307711,68	8	16893	658852,13	3308870,90	8	16934	658921,47	3309202,94	8	16975	658845,78	3309384,45
8	16812	658804,87	3309684,60	8	16853	658657,88	3307715,16	8	16894	658852,58	3308873,03	8	16935	658923,35	3309208,49	8	16976	658844,10	3309392,67
8	16813	658799,01	3309678,27	8	16854	658663,82	3307778,61	8	16895	658857,70	3308889,33	8	16936	658924,25	3309212,70	8	16977	658842,90	3309401,21
8	16814	658788,80	3309665,47	8	16855	658692,36	3307797,89	8	16896	658858,58	3308895,10	8	16937	658925,14	3309217,73	8	16978	658839,94	3309421,14
8	16815	658786,86	3309662,82	8	16856	658796,23	3307869,11	8	16897	658861,64	3308913,67	8	16938	658925,02	3309222,77	8	16979	658837,01	3309439,57
8	16816	658783,49	3309657,67	8	16857	658818,31	3307887,50	8	16898	658862,51	3308919,63	8	16939	658924,90	3309227,85	8	16980	658836,32	3309447,80
8	16817	658780,59	3309653,16	8	16858	658829,76	3307911,26	8	16899	658863,09	3308937,28	8	16940	658924,28	3309232,89	8	16981	658836,10	3309457,55
8	16818	658778,20	3309648,42	8	16859	658829,24	3307933,75	8	16900	658864,27	3308951,48	8	16941	658923,17	3309237,80	8	16982	658836,04	3309460,49

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				
8	16983	658836,47	3309463,25	8	17024	658963,59	3309718,21	8	17065	659261,70	3309887,83	8	17106	659439,30	3310165,62	8	17147	659508,54	3310068,73
8	16984	658839,19	3309475,05	8	17025	658965,56	3309719,62	8	17066	659277,46	3309898,13	8	17107	659440,27	3310167,02	8	17148	659509,15	3310064,30
8	16985	658845,29	3309493,15	8	17026	658969,01	3309721,95	8	17067	659291,73	3309908,40	8	17108	659442,70	3310170,14	8	17149	659509,76	3310059,12
8	16986	658856,23	3309516,59	8	17027	658971,46	3309723,94	8	17068	659299,60	3309913,84	8	17109	659446,07	3310176,04	8	17150	659510,90	3310053,09
8	16987	658858,62	3309521,89	8	17028	658977,33	3309729,77	8	17069	659302,55	3309916,01	8	17110	659447,49	3310179,06	8	17151	659500,56	3310046,22
8	16988	658862,43	3309530,16	8	17029	658978,79	3309731,68	8	17070	659320,21	3309930,61	8	17111	659449,39	3310183,43	8	17152	659497,12	3310043,82
8	16989	658864,76	3309537,04	8	17030	658980,26	3309733,21	8	17071	659323,65	3309933,64	8	17112	659450,78	3310187,95	8	17153	659490,24	3310038,61
8	16990	658868,02	3309547,98	8	17031	658981,70	3309735,55	8	17072	659339,28	3309949,24	8	17113	659451,68	3310192,61	8	17154	659487,28	3310036,28
8	16991	658869,37	3309554,51	8	17032	658987,61	3309739,06	8	17073	659340,27	3309950,08	8	17114	659452,57	3310197,31	8	17155	659482,88	3310031,87
8	16992	658869,82	3309556,53	8	17033	658993,05	3309741,95	8	17074	659352,48	3309962,73	8	17115	659452,51	3310199,95	8	17156	659473,14	3310020,89
8	16993	658871,92	3309573,70	8	17034	658998,49	3309744,57	8	17075	659355,39	3309966,37	8	17116	659452,88	3310205,26	8	17157	659468,29	3310014,72
8	16994	658872,33	3309578,03	8	17035	659007,51	3309743,72	8	17076	659363,67	3309976,55	8	17117	659454,39	3310205,16	8	17158	659461,05	3310003,00
8	16995	658872,76	3309602,55	8	17036	659015,03	3309743,01	8	17077	659365,11	3309978,52	8	17118	659459,88	3310205,29	8	17159	659457,19	3309996,72
8	16996	658872,67	3309606,09	8	17037	659017,03	3309743,00	8	17078	659376,26	3309993,85	8	17119	659468,36	3310206,24	8	17160	659453,39	3309988,33
8	16997	658872,58	3309609,96	8	17038	659028,53	3309743,01	8	17079	659378,18	3309996,83	8	17120	659473,83	3310207,68	8	17161	659451,53	3309982,46
8	16998	658874,04	3309611,69	8	17039	659035,02	3309743,40	8	17080	659386,86	3310010,91	8	17121	659478,35	3310206,85	8	17162	659447,78	3309971,57
8	16999	658877,48	3309614,63	8	17040	659045,99	3309744,80	8	17081	659387,82	3310013,06	8	17122	659482,37	3310206,19	8	17163	659446,43	3309965,08
8	17000	658880,90	3309617,65	8	17041	659049,48	3309745,37	8	17082	659390,68	3310019,18	8	17123	659486,88	3310205,91	8	17164	659444,22	3309952,55
8	17001	658887,27	3309623,81	8	17042	659056,92	3309747,55	8	17083	659394,46	3310028,52	8	17124	659491,37	3310206,07	8	17165	659443,79	3309949,66
8	17002	658891,16	3309628,40	8	17043	659068,82	3309752,01	8	17084	659396,32	3310034,26	8	17125	659494,87	3310206,28	8	17166	659441,29	3309927,79
8	17003	658894,57	3309632,91	8	17044	659072,28	3309753,46	8	17085	659398,14	3310042,37	8	17126	659495,42	3310203,75	8	17167	659439,61	3309913,75
8	17004	658897,46	3309637,10	8	17045	659091,59	3309762,28	8	17086	659399,03	3310047,38	8	17127	659497,52	3310199,23	8	17168	659437,82	3309904,45
8	17005	658900,33	3309642,55	8	17046	659106,43	3309769,36	8	17087	659400,35	3310055,22	8	17128	659501,19	3310192,25	8	17169	659437,37	3309902,07
8	17006	658902,70	3309648,16	8	17047	659112,85	3309772,71	8	17088	659400,72	3310060,86	8	17129	659502,25	3310189,77	8	17170	659436,41	3309900,73
8	17007	658904,63	3309651,96	8	17048	659128,11	3309782,80	8	17089	659401,37	3310076,12	8	17130	659509,52	3310177,74	8	17171	659429,54	3309895,32
8	17008	658906,49	3309657,82	8	17049	659134,51	3309787,65	8	17090	659401,83	3310099,14	8	17131	659513,66	3310171,46	8	17172	659414,79	3309884,29
8	17009	658907,45	3309659,27	8	17050	659142,82	3309795,20	8	17091	659401,62	3310108,01	8	17132	659533,75	3310146,36	8	17173	659413,82	3309883,40
8	17010	658909,28	3309666,99	8	17051	659148,20	3309801,01	8	17092	659402,07	3310110,58	8	17133	659534,79	3310144,83	8	17174	659390,24	3309864,66
8	17011	658911,02	3309678,10	8	17052	659150,63	3309803,76	8	17093	659405,51	3310113,34	8	17134	659534,81	3310143,70	8	17175	659387,30	3309861,92
8	17012	658911,46	3309680,43	8	17053	659154,01	3309809,03	8	17094	659407,96	3310115,46	8	17135	659531,92	3310138,82	8	17176	659378,00	3309853,19
8	17013	658913,40	3309683,60	8	17054	659160,32	3309817,37	8	17095	659412,36	3310119,57	8	17136	659521,35	3310120,26	8	17177	659373,62	3309848,22
8	17014	658925,50	3309700,62	8	17055	659162,27	3309819,72	8	17096	659416,74	3310124,54	8	17137	659520,39	3310118,69	8	17178	659370,23	3309843,70
8	17015	658929,87	3309706,16	8	17056	659168,55	3309829,23	8	17097	659420,63	3310129,38	8	17138	659516,08	3310110,28	8	17179	659367,33	3309839,14
8	17016	658932,36	3309706,47	8	17057	659177,79	3309840,02	8	17098	659425,47	3310136,61	8	17139	659514,18	3310106,10	8	17180	659364,45	3309833,75
8	17017	658935,35	3309707,29	8	17058	659179,76	3309841,69	8	17099	659425,95	3310137,76	8	17140	659512,76	3310102,19	8	17181	659362,09	3309827,95
8	17018	658940,81	3309708,79	8	17059	659193,61	3309848,69	8	17100	659428,33	3310142,37	8	17141	659511,34	3310099,35	8	17182	659360,72	3309821,99
8	17019	658944,30	3309709,56	8	17060	659196,07	3309850,19	8	17101	659430,24	3310146,66	8	17142	659509,99	3310092,64	8	17183	659359,40	3309814,51
8	17020	658946,77	3309710,37	8	17061	659218,27	3309862,95	8	17102	659432,61	3310152,22	8	17143	659509,09	3310088,30	8	17184	659358,48	3309810,94
8	17021	658950,75	3309711,65	8	17062	659241,47	3309875,98	8	17103	659434,99	3310157,59	8	17144	659508,63	3310086,58	8	17185	659356,82	3309796,39
8	17022	658955,21	3309713,37	8	17063	659243,45	3309876,90	8	17104	659435,95	3310159,36	8	17145	659508,30	3310079,27	8	17186	659355,14	3309782,23
8	17023	658959,66	3309715,61	8	17064	659260,23	3309886,92	8	17105	659437,36	3310162,89	8	17146	659507,91	3310074,47	8	17187	659347,75	3309755,74

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	17188	659331,61	3309696,63	8	17229	659399,13	3309587,49	8	17270	659554,51	3309961,90	8	17311	659621,62	3310195,14	8	17352	659769,30	3310361,43
8	17189	659330,68	3309693,54	8	17230	659401,58	3309589,66	8	17271	659555,48	3309962,86	8	17312	659615,42	3310204,12	8	17353	659770,72	3310365,16
8	17190	659324,81	3309666,35	8	17231	659403,53	3309591,90	8	17272	659566,82	3309969,87	8	17313	659612,84	3310207,58	8	17354	659771,61	3310369,87
8	17191	659318,50	3309636,75	8	17232	659405,98	3309594,39	8	17273	659576,19	3309976,03	8	17314	659593,80	3310231,39	8	17355	659772,49	3310374,57
8	17192	659318,53	3309635,07	8	17233	659407,91	3309596,93	8	17274	659582,07	3309980,65	8	17315	659589,63	3310238,85	8	17356	659773,30	3310383,28
8	17193	659318,11	3309631,80	8	17234	659409,85	3309599,60	8	17275	659586,49	3309984,69	8	17316	659592,61	3310239,36	8	17357	659773,21	3310386,78
8	17194	659317,69	3309628,54	8	17235	659411,29	3309602,46	8	17276	659589,90	3309988,15	8	17317	659598,06	3310241,22	8	17358	659773,15	3310389,53
8	17195	659317,76	3309625,29	8	17236	659412,72	3309605,37	8	17277	659592,84	3309991,22	8	17318	659604,01	3310243,81	8	17359	659772,54	3310394,32
8	17196	659317,84	3309622,05	8	17237	659414,15	3309608,39	8	17278	659596,73	3309995,88	8	17319	659609,43	3310246,81	8	17360	659771,91	3310400,25
8	17197	659318,41	3309618,81	8	17238	659415,08	3309611,48	8	17279	659599,15	3309999,05	8	17320	659613,87	3310249,47	8	17361	659770,83	3310404,03
8	17198	659318,98	3309615,56	8	17239	659416,01	3309614,63	8	17280	659602,99	3310006,09	8	17321	659617,81	3310252,50	8	17362	659769,72	3310408,52
8	17199	659319,55	3309612,41	8	17240	659416,47	3309616,13	8	17281	659604,91	3310009,69	8	17322	659621,73	3310256,03	8	17363	659767,04	3310415,89
8	17200	659320,63	3309609,30	8	17241	659422,34	3309643,46	8	17282	659605,86	3310012,02	8	17323	659624,64	3310259,84	8	17364	659765,45	3310419,80
8	17201	659321,70	3309606,25	8	17242	659428,20	3309671,35	8	17283	659607,28	3310014,93	8	17324	659628,05	3310263,99	8	17365	659762,34	3310424,84
8	17202	659323,26	3309603,30	8	17243	659444,37	3309729,15	8	17284	659608,71	3310018,52	8	17325	659629,97	3310267,16	8	17366	659757,67	3310431,73
8	17203	659324,84	3309600,46	8	17244	659452,67	3309759,35	8	17285	659610,09	3310023,57	8	17326	659633,30	3310274,18	8	17367	659754,61	3310434,86
8	17204	659326,89	3309597,70	8	17245	659454,01	3309766,39	8	17286	659610,99	3310027,71	8	17327	659634,73	3310277,34	8	17368	659748,47	3310440,89
8	17205	659328,45	3309595,10	8	17246	659456,10	3309784,36	8	17287	659611,82	3310034,92	8	17328	659636,16	3310280,61	8	17369	659746,43	3310442,61
8	17206	659331,01	3309592,65	8	17247	659456,97	3309789,71	8	17288	659612,21	3310040,11	8	17329	659637,58	3310284,02	8	17370	659742,88	3310444,83
8	17207	659333,06	3309590,28	8	17248	659475,62	3309804,95	8	17289	659612,57	3310046,30	8	17330	659639,37	3310293,07	8	17371	659738,81	3310447,55
8	17208	659335,62	3309588,15	8	17249	659490,36	3309815,97	8	17290	659612,43	3310051,61	8	17331	659641,34	3310294,80	8	17372	659740,17	3310454,20
8	17209	659338,17	3309586,07	8	17250	659491,35	3309816,81	8	17291	659611,83	3310056,22	8	17332	659643,30	3310296,34	8	17373	659740,96	3310462,91
8	17210	659340,71	3309584,26	8	17251	659502,15	3309825,38	8	17292	659610,68	3310062,95	8	17333	659645,24	3310298,63	8	17374	659740,83	3310468,60
8	17211	659343,74	3309582,58	8	17252	659504,12	3309826,86	8	17293	659610,08	3310067,31	8	17334	659652,25	3310298,24	8	17375	659739,63	3310477,26
8	17212	659346,28	3309581,13	8	17253	659508,51	3309831,51	8	17294	659609,49	3310071,36	8	17335	659657,25	3310298,10	8	17376	659739,61	3310478,37
8	17213	659349,31	3309579,84	8	17254	659515,81	3309840,01	8	17295	659609,46	3310072,55	8	17336	659666,25	3310298,49	8	17377	659738,51	3310482,23
8	17214	659352,84	3309578,79	8	17255	659517,28	3309841,66	8	17296	659619,06	3310089,77	8	17337	659669,75	3310298,82	8	17378	659736,35	3310489,50
8	17215	659355,86	3309577,86	8	17256	659521,62	3309848,07	8	17297	659624,82	3310100,08	8	17338	659680,71	3310300,08	8	17379	659733,20	3310495,86
8	17216	659358,88	3309577,19	8	17257	659527,88	3309858,72	8	17298	659628,14	3310108,28	8	17339	659686,19	3310301,01	8	17380	659731,11	3310499,69
8	17217	659362,37	3309576,77	8	17258	659531,70	3309867,11	8	17299	659629,09	3310110,44	8	17340	659697,13	3310303,52	8	17381	659728,50	3310504,26
8	17218	659365,39	3309576,53	8	17259	659532,61	3309870,76	8	17300	659631,88	3310119,56	8	17341	659704,09	3310305,62	8	17382	659724,91	3310508,42
8	17219	659368,89	3309576,47	8	17260	659535,36	3309881,45	8	17301	659632,75	3310125,02	8	17342	659720,93	3310312,13	8	17383	659721,32	3310512,20
8	17220	659371,88	3309576,68	8	17261	659536,29	3309884,66	8	17302	659634,52	3310134,87	8	17343	659728,35	3310315,98	8	17384	659718,77	3310514,59
8	17221	659375,38	3309577,07	8	17262	659538,50	3309897,22	8	17303	659635,32	3310144,03	8	17344	659732,78	3310318,84	8	17385	659716,22	3310516,60
8	17222	659378,36	3309577,62	8	17263	659538,92	3309900,35	8	17304	659635,27	3310146,03	8	17345	659742,61	3310326,13	8	17386	659708,60	3310521,61
8	17223	659381,85	3309578,46	8	17264	659540,56	3309916,39	8	17305	659634,54	3310155,74	8	17346	659747,03	3310330,05	8	17387	659708,45	3310528,16
8	17224	659384,82	3309579,53	8	17265	659543,08	3309937,20	8	17306	659633,89	3310162,23	8	17347	659752,90	3310335,62	8	17388	659708,36	3310532,29
8	17225	659387,79	3309580,73	8	17266	659544,40	3309944,98	8	17307	659632,21	3310169,83	8	17348	659756,31	3310339,57	8	17389	659707,67	3310540,02
8	17226	659390,75	3309582,17	8	17267	659545,78	3309949,69	8	17308	659629,51	3310178,64	8	17349	659759,22	3310343,15	8	17390	659707,09	3310544,20
8	17227	659393,73	3309583,73	8	17268	659546,73	3309952,04	8	17309	659626,34	3310186,07	8	17350	659765,03	3310351,28	8	17391	659706,53	3310546,25
8	17228	659396,17	3309585,53	8	17269	659550,60	3309957,50	8	17310	659623,17	3310193,18	8	17351	659766,47	3310354,38	8	17392	659705,45	3310550,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	17393	659703,27	3310557,37	8	17434	659718,53	3310763,54	8	17475	659901,31	3310860,20	8	17516	660110,26	3310949,51	8	17557	660170,00	3310787,20
8	17394	659700,65	3310563,36	8	17435	659722,00	3310764,54	8	17476	659907,27	3310861,58	8	17517	660111,89	3310943,75	8	17558	660174,01	3310786,79
8	17395	659699,07	3310566,27	8	17436	659726,97	3310766,16	8	17477	659912,73	3310863,52	8	17518	660114,52	3310938,30	8	17559	660179,02	3310786,54
8	17396	659696,49	3310570,02	8	17437	659733,89	3310769,65	8	17478	659916,68	3310865,37	8	17519	660117,63	3310933,13	8	17560	660187,01	3310786,46
8	17397	659694,42	3310573,22	8	17438	659736,85	3310771,21	8	17479	659922,12	3310868,12	8	17520	660120,23	3310929,42	8	17561	660191,52	3310786,64
8	17398	659690,81	3310577,89	8	17439	659744,72	3310776,76	8	17480	659927,04	3310871,60	8	17521	660123,83	3310924,77	8	17562	660198,00	3310787,17
8	17399	659686,71	3310582,11	8	17440	659749,67	3310778,70	8	17481	659931,95	3310875,65	8	17522	660126,89	3310921,90	8	17563	660204,49	3310788,06
8	17400	659682,12	3310585,80	8	17441	659754,63	3310781,18	8	17482	659936,35	3310879,99	8	17523	660125,08	3310913,73	8	17564	660218,92	3310791,13
8	17401	659677,55	3310588,96	8	17442	659759,55	3310784,17	8	17483	659940,26	3310884,35	8	17524	660124,64	3310911,28	8	17565	660225,38	3310793,04
8	17402	659674,51	3310590,70	8	17443	659762,51	3310786,30	8	17484	659944,13	3310889,75	8	17525	660124,20	3310908,15	8	17566	660235,29	3310796,52
8	17403	659665,93	3310594,32	8	17444	659765,93	3310789,14	8	17485	659947,49	3310895,52	8	17526	660124,25	3310906,28	8	17567	660252,67	3310801,67
8	17404	659663,41	3310595,07	8	17445	659770,35	3310793,42	8	17486	659950,36	3310901,33	8	17527	660123,83	3310903,27	8	17568	660272,04	3310807,56
8	17405	659658,87	3310596,40	8	17446	659775,32	3310794,15	8	17487	659953,23	3310907,20	8	17528	660124,02	3310894,78	8	17569	660275,51	3310808,76
8	17406	659652,85	3310597,70	8	17447	659780,29	3310795,46	8	17488	659954,63	3310911,30	8	17529	660124,60	3310891,66	8	17570	660281,94	3310811,72
8	17407	659649,33	3310598,37	8	17448	659785,26	3310797,32	8	17489	659955,09	3310912,94	8	17530	660125,20	3310887,17	8	17571	660312,55	3310828,75
8	17408	659665,09	3310608,61	8	17449	659790,20	3310799,69	8	17490	659959,07	3310914,17	8	17531	660125,72	3310885,68	8	17572	660340,68	3310845,20
8	17409	659674,46	3310614,77	8	17450	659794,63	3310802,49	8	17491	659965,99	3310917,50	8	17532	660123,80	3310882,89	8	17573	660345,11	3310848,30
8	17410	659680,36	3310619,09	8	17451	659798,08	3310805,07	8	17492	659969,45	3310919,21	8	17533	660121,41	3310877,95	8	17574	660355,42	3310855,86
8	17411	659683,29	3310622,09	8	17452	659803,06	3310805,11	8	17493	659976,82	3310924,62	8	17534	660119,99	3310874,68	8	17575	660358,38	3310858,30
8	17412	659687,67	3310626,64	8	17453	659808,56	3310805,55	8	17494	659981,22	3310929,35	8	17535	660118,12	3310868,69	8	17576	660364,22	3310864,62
8	17413	659692,07	3310631,67	8	17454	659812,06	3310806,00	8	17495	659989,73	3310928,87	8	17536	660116,76	3310862,53	8	17577	660368,60	3310870,10
8	17414	659697,88	3310639,80	8	17455	659817,52	3310807,00	8	17496	659992,22	3310928,93	8	17537	660116,41	3310856,28	8	17578	660371,50	3310874,05
8	17415	659701,28	3310644,26	8	17456	659822,49	3310808,57	8	17497	660000,71	3310929,87	8	17538	660115,99	3310852,77	8	17579	660373,92	3310878,16
8	17416	659704,16	3310649,32	8	17457	659827,45	3310810,74	8	17498	660005,68	3310931,16	8	17539	660116,04	3310850,89	8	17580	660375,81	3310882,51
8	17417	659705,60	3310651,97	8	17458	659832,39	3310813,42	8	17499	660009,14	3310932,24	8	17540	660116,13	3310846,40	8	17581	660377,70	3310887,11
8	17418	659707,52	3310655,41	8	17459	659836,80	3310816,51	8	17500	660014,60	3310934,32	8	17541	660117,33	3310837,74	8	17582	660379,08	3310892,53
8	17419	659709,40	3310660,68	8	17460	659840,72	3310820,17	8	17501	660020,03	3310937,06	8	17542	660117,91	3310834,26	8	17583	660380,44	3310899,20
8	17420	659710,33	3310663,66	8	17461	659843,66	3310822,80	8	17502	660024,96	3310940,37	8	17543	660118,98	3310831,72	8	17584	660381,29	3310905,14
8	17421	659712,64	3310671,64	8	17462	659847,07	3310826,94	8	17503	660028,41	3310942,88	8	17544	660120,59	3310826,69	8	17585	660386,76	3310906,96
8	17422	659713,51	3310677,17	8	17463	659850,93	3310832,59	8	17504	660030,86	3310944,99	8	17545	660122,70	3310821,85	8	17586	660389,22	3310908,15
8	17423	659714,31	3310685,86	8	17464	659853,83	3310837,15	8	17505	660035,74	3310949,92	8	17546	660125,30	3310817,35	8	17587	660394,67	3310910,50
8	17424	659714,13	3310693,93	8	17465	659855,29	3310839,50	8	17506	660039,14	3310954,00	8	17547	660127,39	3310813,91	8	17588	660399,61	3310913,19
8	17425	659714,09	3310695,62	8	17466	659858,62	3310846,27	8	17507	660045,71	3310951,27	8	17548	660131,50	3310808,49	8	17589	660404,02	3310917,05
8	17426	659713,33	3310706,78	8	17467	659859,58	3310847,98	8	17508	660051,26	3310949,27	8	17549	660135,60	3310804,47	8	17590	660406,49	3310918,60
8	17427	659712,75	3310710,20	8	17468	659862,06	3310849,29	8	17509	660060,81	3310947,06	8	17550	660138,15	3310802,02	8	17591	660407,46	3310919,44
8	17428	659710,86	3310727,49	8	17469	659870,47	3310852,98	8	17510	660069,34	3310946,07	8	17551	660140,71	3310800,02	8	17592	660410,41	3310922,00
8	17429	659715,90	3310747,17	8	17470	659877,39	3310856,78	8	17511	660076,34	3310945,67	8	17552	660146,29	3310796,15	8	17593	660411,88	3310923,28
8	17430	659716,32	3310750,73	8	17471	659881,82	3310859,75	8	17512	660082,33	3310946,12	8	17553	660149,85	3310794,05	8	17594	660412,85	3310924,12
8	17431	659716,68	3310756,57	8	17472	659890,33	3310859,26	8	17513	660097,28	3310948,22	8	17554	660154,40	3310791,52	8	17595	660417,87	3310923,61
8	17432	659716,64	3310758,81	8	17473	659892,33	3310859,30	8	17514	660103,75	3310949,56	8	17555	660159,44	3310789,51	8	17596	660422,37	3310923,72
8	17433	659716,04	3310763,04	8	17474	659895,83	3310859,51	8	17515	660109,72	3310951,37	8	17556	660164,99	3310788,09	8	17597	660427,36	3310924,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	17598	660431,83	3310925,37	8	17639	660544,10	3310610,32	8	17680	660656,05	3310287,70	8	17721	660852,60	3309982,77	8	17762	660804,10	3309722,16
8	17599	660436,31	3310926,48	8	17640	660548,15	3310608,04	8	17681	660662,18	3310282,16	8	17722	660858,84	3309972,17	8	17763	660801,65	3309719,83
8	17600	660440,77	3310928,01	8	17641	660559,79	3310602,12	8	17682	660667,28	3310277,71	8	17723	660861,97	3309966,81	8	17764	660796,76	3309715,53
8	17601	660439,91	3310921,81	8	17642	660562,82	3310600,82	8	17683	660670,35	3310275,22	8	17724	660863,00	3309965,26	8	17765	660790,41	3309709,08
8	17602	660438,68	3310910,46	8	17643	660564,35	3310599,54	8	17684	660681,05	3310265,91	8	17725	660864,56	3309962,19	8	17766	660784,58	3309701,63
8	17603	660438,75	3310906,96	8	17644	660571,58	3310589,59	8	17685	660694,83	3310253,97	8	17726	660871,31	3309952,02	8	17767	660779,74	3309694,51
8	17604	660438,80	3310905,29	8	17645	660580,32	3310579,65	8	17686	660698,92	3310250,13	8	17727	660879,55	3309941,52	8	17768	660777,84	3309689,92
8	17605	660438,59	3310892,15	8	17646	660586,97	3310572,92	8	17687	660702,99	3310246,90	8	17728	660888,29	3309931,03	8	17769	660774,04	3309681,33
8	17606	660439,40	3310879,11	8	17647	660590,05	3310569,51	8	17688	660712,67	3310239,32	8	17729	660886,46	3309923,49	8	17770	660771,68	3309675,40
8	17607	660440,08	3310871,63	8	17648	660593,11	3310566,88	8	17689	660718,78	3310234,47	8	17730	660883,74	3309911,43	8	17771	660769,40	3309665,91
8	17608	660440,66	3310867,88	8	17649	660602,81	3310558,18	8	17690	660725,89	3310229,62	8	17731	660881,79	3309909,32	8	17772	660768,47	3309662,82
8	17609	660441,28	3310862,39	8	17650	660612,99	3310550,10	8	17691	660737,06	3310222,25	8	17732	660876,89	3309904,83	8	17773	660765,59	3309657,82
8	17610	660442,45	3310854,59	8	17651	660618,59	3310545,97	8	17692	660740,62	3310219,65	8	17733	660873,96	3309901,77	8	17774	660763,14	3309655,82
8	17611	660440,62	3310847,56	8	17652	660616,67	3310542,37	8	17693	660748,74	3310214,90	8	17734	660865,20	3309892,01	8	17775	660753,77	3309649,54
8	17612	660437,91	3310834,75	8	17653	660610,95	3310530,74	8	17694	660753,80	3310211,89	8	17735	660863,74	3309889,90	8	17776	660747,37	3309645,02
8	17613	660436,22	3310821,78	8	17654	660605,72	3310518,67	8	17695	660755,99	3310203,94	8	17736	660860,81	3309886,53	8	17777	660742,99	3309640,17
8	17614	660435,02	3310808,76	8	17655	660601,50	3310506,33	8	17696	660760,27	3310191,46	8	17737	660854,50	3309878,31	8	17778	660736,17	3309632,58
8	17615	660434,82	3310795,62	8	17656	660599,20	3310497,77	8	17697	660765,06	3310179,33	8	17738	660847,25	3309867,53	8	17779	660733,74	3309629,21
8	17616	660435,48	3310788,51	8	17657	660597,79	3310493,69	8	17698	660768,21	3310172,16	8	17739	660844,85	3309863,34	8	17780	660731,32	3309625,59
8	17617	660435,57	3310784,89	8	17658	660596,89	3310489,65	8	17699	660769,79	3310168,81	8	17740	660842,91	3309860,37	8	17781	660728,92	3309621,78
8	17618	660435,71	3310778,94	8	17659	660594,19	3310476,84	8	17700	660770,84	3310166,78	8	17741	660838,57	3309853,27	8	17782	660726,53	3309616,72
8	17619	660437,51	3310765,92	8	17660	660593,32	3310470,70	8	17701	660771,44	3310162,49	8	17742	660832,85	3309841,56	8	17783	660723,69	3309609,90
8	17620	660439,81	3310753,12	8	17661	660592,90	3310467,56	8	17702	660772,03	3310158,99	8	17743	660827,63	3309829,57	8	17784	660722,31	3309604,38
8	17621	660443,62	3310739,57	8	17662	660592,06	3310460,80	8	17703	660774,82	3310146,12	8	17744	660825,75	3309824,39	8	17785	660720,50	3309596,77
8	17622	660444,71	3310735,34	8	17663	660590,86	3310447,70	8	17704	660777,61	3310133,43	8	17745	660824,82	3309821,07	8	17786	660720,06	3309593,70
8	17623	660448,48	3310723,75	8	17664	660590,66	3310434,63	8	17705	660781,91	3310120,97	8	17746	660821,98	3309813,88	8	17787	660719,20	3309587,37
8	17624	660453,26	3310711,60	8	17665	660591,46	3310421,58	8	17706	660784,56	3310114,15	8	17747	660818,78	3309801,24	8	17788	660719,23	3309586,24
8	17625	660456,95	3310703,63	8	17666	660593,26	3310408,57	8	17707	660789,34	3310102,08	8	17748	660817,85	3309797,73	8	17789	660716,77	3309584,69
8	17626	660459,04	3310699,80	8	17667	660595,56	3310395,74	8	17708	660795,11	3310090,28	8	17749	660814,94	3309793,97	8	17790	660706,46	3309576,83
8	17627	660460,09	3310697,44	8	17668	660598,84	3310383,07	8	17709	660801,38	3310078,85	8	17750	660811,56	3309789,00	8	17791	660696,65	3309568,28
8	17628	660461,64	3310695,05	8	17669	660599,93	3310379,90	8	17710	660805,53	3310072,25	8	17751	660809,19	3309783,70	8	17792	660687,36	3309559,12
8	17629	660476,19	3310671,57	8	17670	660601,01	3310376,31	8	17711	660809,73	3310063,42	8	17752	660806,82	3309778,09	8	17793	660680,03	3309551,47
8	17630	660482,37	3310663,15	8	17671	660604,22	3310367,00	8	17712	660813,39	3310056,37	8	17753	660803,56	3309767,46	8	17794	660671,26	3309541,71
8	17631	660485,47	3310659,29	8	17672	660608,99	3310354,86	8	17713	660814,46	3310053,40	8	17754	660803,11	3309765,56	8	17795	660663,00	3309531,39
8	17632	660488,54	3310655,98	8	17673	660614,77	3310343,06	8	17714	660821,23	3310041,99	8	17755	660801,71	3309760,71	8	17796	660658,65	3309525,04
8	17633	660493,68	3310649,90	8	17674	660621,04	3310331,70	8	17715	660828,48	3310031,10	8	17756	660800,83	3309755,62	8	17797	660654,77	3309519,24
8	17634	660502,90	3310640,56	8	17675	660628,29	3310320,74	8	17716	660836,74	3310019,86	8	17757	660800,53	3309746,95	8	17798	660651,88	3309514,87
8	17635	660512,60	3310631,84	8	17676	660630,35	3310318,04	8	17717	660837,82	3310016,25	8	17758	660800,66	3309741,57	8	17799	660645,14	3309503,60
8	17636	660522,79	3310623,78	8	17677	660632,43	3310314,71	8	17718	660842,57	3310005,49	8	17759	660800,81	3309735,08	8	17800	660639,40	3309491,89
8	17637	660533,96	3310616,40	8	17678	660638,60	3310306,99	8	17719	660846,29	3309995,95	8	17760	660801,40	3309731,13	8	17801	660634,19	3309479,84
8	17638	660541,07	3310612,06	8	17679	660646,83	3310297,05	8	17720	660846,82	3309994,59	8	17761	660803,06	3309724,00	8	17802	660630,90	3309470,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	17803	660626,52	3309465,04	8	17844	660580,18	3309111,15	8	17885	659203,56	3307747,43	8	17926	659757,91	3306909,92	8	17967	660251,88	3307172,83
8	17804	660621,22	3309456,74	8	17845	660536,13	3309070,55	8	17886	659120,36	3307300,61	8	17927	659772,61	3306987,58	8	17968	660277,15	3307182,97
8	17805	660619,28	3309453,87	8	17846	660526,32	3309061,65	8	17887	659035,69	3306852,50	8	17928	659791,32	3307087,01	8	17969	660307,34	3307195,91
8	17806	660617,34	3309451,39	8	17847	660525,35	3309060,87	8	17888	659015,50	3306752,22	8	17929	659802,45	3307146,63	8	17970	660341,50	3307211,27
8	17807	660610,60	3309440,10	8	17848	660516,34	3309061,05	8	17889	659014,12	3306747,13	8	17930	659804,91	3307170,21	8	17971	660342,97	3307212,05
8	17808	660604,86	3309428,42	8	17849	660499,28	3309063,45	8	17890	658973,79	3306544,88	8	17931	659806,91	3307170,25	8	17972	660364,73	3307222,88
8	17809	660599,64	3309416,42	8	17850	660332,18	3309088,97	8	17891	658946,34	3306412,47	8	17932	659833,90	3307170,49	8	17973	660372,16	3307225,99
8	17810	660595,44	3309404,08	8	17851	660231,83	3309104,23	8	17892	658883,11	3306096,69	8	17933	659869,39	3307171,51	8	17974	660368,74	3307222,34
8	17811	660594,04	3309399,53	8	17852	660062,72	3309129,89	8	17893	658870,51	3306036,14	8	17934	659871,88	3307171,62	8	17975	660361,94	3307214,07
8	17812	660587,70	3309392,44	8	17853	659938,29	3309148,58	8	17894	658867,37	3306019,88	8	17935	659899,84	3307173,82	8	17976	660357,57	3307207,83
8	17813	660585,75	3309390,22	8	17854	659926,74	3309150,25	8	17895	658868,28	3306002,85	8	17936	659903,81	3307174,37	8	17977	660356,13	3307205,87
8	17814	660583,30	3309387,55	8	17855	659778,24	3309171,95	8	17896	658876,13	3305987,78	8	17937	659943,66	3307181,03	8	17978	660348,36	3307195,06
8	17815	660575,54	3309377,23	8	17856	659768,69	3309173,67	8	17897	658889,94	3305974,22	8	17938	659976,55	3307186,48	8	17979	660346,44	3307191,69
8	17816	660567,79	3309366,36	8	17857	659758,68	3309174,56	8	17898	658901,07	3305968,29	8	17939	659984,04	3307186,83	8	17980	660342,60	3307185,10
8	17817	660561,56	3309355,16	8	17858	659747,19	3309173,93	8	17899	658906,64	3305965,22	8	17940	659992,54	3307187,02	8	17981	660337,78	3307177,17
8	17818	660555,33	3309343,45	8	17859	659727,30	3309168,96	8	17900	658921,83	3305957,19	8	17941	659997,04	3307186,77	8	17982	660332,06	3307165,49
8	17819	660550,11	3309331,39	8	17860	659714,10	3309155,85	8	17901	658945,12	3305944,43	8	17942	660003,06	3307185,66	8	17983	660326,83	3307153,42
8	17820	660549,64	3309329,87	8	17861	659711,20	3309151,84	8	17902	658977,30	3305936,92	8	17943	660010,62	3307183,33	8	17984	660324,02	3307145,18
8	17821	660548,23	3309325,79	8	17862	659705,38	3309144,27	8	17903	658996,85	3305935,12	8	17944	660015,15	3307181,68	8	17985	660322,15	3307139,44
8	17822	660544,47	3309314,95	8	17863	659700,69	3309130,11	8	17904	659052,46	3305929,77	8	17945	660028,83	3307174,43	8	17986	660320,75	3307135,36
8	17823	660540,77	3309302,31	8	17864	659692,97	3309096,29	8	17905	659269,99	3305907,85	8	17946	660034,90	3307171,69	8	17987	660320,27	3307133,96
8	17824	660538,06	3309289,74	8	17865	659672,73	3308998,39	8	17906	659271,49	3305907,76	8	17947	660043,47	3307168,40	8	17988	660312,34	3307131,29
8	17825	660537,66	3309285,59	8	17866	659660,14	3308937,47	8	17907	659321,58	3305904,35	8	17948	660050,02	3307166,48	8	17989	660301,44	3307126,96
8	17826	660535,96	3309272,62	8	17867	659653,50	3308900,37	8	17908	659355,95	3305910,15	8	17949	660059,05	3307164,38	8	17990	660292,52	3307123,13
8	17827	660534,76	3309259,59	8	17868	659639,45	3308902,67	8	17909	659371,20	3305920,37	8	17950	660075,15	3307160,37	8	17991	660291,04	3307122,53
8	17828	660534,56	3309246,53	8	17869	659559,66	3308914,77	8	17910	659382,42	3305933,00	8	17951	660087,22	3307157,46	8	17992	660279,17	3307116,89
8	17829	660535,36	3309233,43	8	17870	659464,34	3308928,33	8	17911	659419,19	3306051,17	8	17952	660098,78	3307154,47	8	17993	660267,82	3307110,43
8	17830	660535,44	3309230,23	8	17871	659456,86	3308927,16	8	17912	659433,62	3306098,14	8	17953	660100,30	3307154,02	8	17994	660256,98	3307103,31
8	17831	660536,05	3309225,50	8	17872	659444,00	3308921,74	8	17913	659456,41	3306172,11	8	17954	660112,87	3307151,36	8	17995	660247,15	3307095,90
8	17832	660537,27	3309215,71	8	17873	659435,09	3308917,16	8	17914	659477,72	3306245,48	8	17955	660116,38	3307150,70	8	17996	660238,30	3307089,07
8	17833	660540,08	3309202,85	8	17874	659431,22	3308911,75	8	17915	659521,41	3306388,62	8	17956	660128,42	3307149,04	8	17997	660228,02	3307080,09
8	17834	660542,85	3309190,16	8	17875	659426,37	3308905,50	8	17916	659562,82	3306522,95	8	17957	660135,44	3307148,57	8	17998	660218,72	3307070,93
8	17835	660547,15	3309177,76	8	17876	659419,63	3308893,99	8	17917	659604,06	3306664,86	8	17958	660149,93	3307148,60	8	17999	660209,96	3307061,17
8	17836	660551,92	3309165,61	8	17877	659398,80	3308778,25	8	17918	659626,44	3306756,63	8	17959	660155,92	3307148,93	8	18000	660201,68	3307050,85
8	17837	660557,70	3309153,81	8	17878	659364,48	3308596,95	8	17919	659641,97	3306842,23	8	17960	660177,87	3307151,48	8	18001	660199,26	3307047,47
8	17838	660560,84	3309148,01	8	17879	659342,78	3308475,49	8	17920	659659,51	3306840,39	8	17961	660181,85	3307152,14	8	18002	660194,91	3307041,00
8	17839	660563,42	3309143,88	8	17880	659341,89	3308470,61	8	17921	659693,53	3306839,31	8	17962	660200,77	3307155,90	8	18003	660190,09	3307033,57
8	17840	660566,56	3309138,27	8	17881	659332,15	3308416,30	8	17922	659709,51	3306840,49	8	17963	660205,74	3307157,13	8	18004	660183,35	3307022,29
8	17841	660573,81	3309127,23	8	17882	659291,77	3308215,25	8	17923	659731,77	3306850,49	8	17964	660222,12	3307162,20	8	18005	660177,61	3307010,61
8	17842	660574,35	3309125,32	8	17883	659261,79	3308062,91	8	17924	659748,81	3306870,39	8	17965	660224,10	3307162,86	8	18006	660172,39	3306998,60
8	17843	660579,14	3309113,18	8	17884	659215,06	3307812,26	8	17925	659754,37	3306890,22	8	17966	660249,90	3307172,10	8	18007	660168,62	3306988,71

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				
8	18008	660166,76	3306982,41	8	18049	660026,52	3306689,22	8	18090	659767,31	3306436,98	8	18131	659645,42	3306085,15	8	18172	659384,58	3305838,99
8	18009	660165,83	3306979,95	8	18050	660017,22	3306680,07	8	18091	659765,38	3306434,25	8	18132	659633,56	3306079,50	8	18173	659371,68	3305834,88
8	18010	660162,61	3306967,31	8	18051	660008,45	3306670,31	8	18092	659760,03	3306427,74	8	18133	659622,69	3306073,50	8	18174	659359,79	3305829,98
8	18011	660159,91	3306954,50	8	18052	660004,57	3306665,40	8	18093	659754,21	3306420,18	8	18134	659618,26	3306070,82	8	18175	659347,93	3305824,32
8	18012	660158,99	3306950,48	8	18053	660000,63	3306662,74	8	18094	659746,95	3306409,38	8	18135	659606,43	3306063,18	8	18176	659342,99	3305821,45
8	18013	660158,14	3306944,65	8	18054	659994,72	3306658,87	8	18095	659740,21	3306398,11	8	18136	659604,96	3306062,08	8	18177	659330,53	3305819,55
8	18014	660156,85	3306935,69	8	18055	659990,29	3306655,82	8	18096	659734,48	3306386,47	8	18137	659600,53	3306058,68	8	18178	659317,58	3305817,13
8	18015	660156,14	3306922,67	8	18056	659979,97	3306647,97	8	18097	659729,27	3306374,41	8	18138	659591,19	3306051,89	8	18179	659304,66	3305813,84
8	18016	660155,78	3306916,47	8	18057	659969,67	3306639,41	8	18098	659727,84	3306371,12	8	18139	659581,38	3306043,35	8	18180	659292,25	3305809,79
8	18017	660155,87	3306912,71	8	18058	659960,38	3306630,25	8	18099	659726,91	3306367,92	8	18140	659572,10	3306034,20	8	18181	659280,36	3305804,89
8	18018	660156,04	3306905,79	8	18059	659951,59	3306620,55	8	18100	659723,62	3306358,84	8	18141	659563,32	3306024,44	8	18182	659274,43	3305802,19
8	18019	660156,34	3306892,73	8	18060	659943,83	3306610,25	8	18101	659720,41	3306346,21	8	18142	659560,89	3306021,63	8	18183	659259,60	3305795,10
8	18020	660156,94	3306888,43	8	18061	659942,37	3306608,47	8	18102	659719,94	3306344,56	8	18143	659552,15	3306010,49	8	18184	659244,25	3305788,14
8	18021	660154,51	3306885,06	8	18062	659939,48	3306604,20	8	18103	659714,64	3306336,14	8	18144	659550,20	3306008,14	8	18185	659235,32	3305785,10
8	18022	660149,66	3306878,95	8	18063	659933,18	3306595,19	8	18104	659711,29	3306329,50	8	18145	659548,23	3306006,71	8	18186	659233,83	3305784,50
8	18023	660142,40	3306868,16	8	18064	659926,94	3306583,92	8	18105	659708,92	3306324,25	8	18146	659542,34	3306001,95	8	18187	659217,46	3305778,81
8	18024	660137,09	3306859,85	8	18065	659920,71	3306572,22	8	18106	659706,53	3306319,20	8	18147	659540,38	3306000,52	8	18188	659214,49	3305777,82
8	18025	660133,74	3306853,27	8	18066	659915,48	3306560,21	8	18107	659701,31	3306307,19	8	18148	659530,57	3305991,99	8	18189	659201,10	3305772,76
8	18026	660131,80	3306850,28	8	18067	659911,28	3306547,86	8	18108	659697,09	3306294,85	8	18149	659521,28	3305982,84	8	18190	659190,20	3305768,38
8	18027	660126,08	3306838,66	8	18068	659910,83	3306545,48	8	18109	659693,38	3306282,20	8	18150	659512,51	3305973,08	8	18191	659178,33	3305762,67
8	18028	660120,86	3306826,59	8	18069	659908,95	3306539,80	8	18110	659691,58	3306273,78	8	18151	659504,73	3305962,84	8	18192	659166,98	3305756,27
8	18029	660116,64	3306814,25	8	18070	659906,19	3306529,62	8	18111	659690,69	3306268,51	8	18152	659496,98	3305951,96	8	18193	659156,14	3305749,08
8	18030	660112,93	3306801,66	8	18071	659905,72	3306528,06	8	18112	659689,81	3306264,11	8	18153	659495,08	3305948,24	8	18194	659154,18	3305747,67
8	18031	660112,48	3306799,52	8	18072	659905,27	3306526,17	8	18113	659687,60	3306251,12	8	18154	659489,67	3305943,92	8	18195	659137,51	3305733,09
8	18032	660111,59	3306794,44	8	18073	659896,95	3306518,03	8	18114	659686,89	3306238,11	8	18155	659485,77	3305940,13	8	18196	659136,47	3305734,82
8	18033	660109,34	3306783,75	8	18074	659895,00	3306515,93	8	18115	659686,70	3306225,04	8	18156	659480,87	3305935,10	8	18197	659130,08	3305730,04
8	18034	660107,15	3306770,78	8	18075	659891,53	3306514,98	8	18116	659687,49	3306212,37	8	18157	659475,50	3305929,65	8	18198	659129,10	3305729,16
8	18035	660107,21	3306767,58	8	18076	659888,54	3306514,16	8	18117	659688,24	3306201,27	8	18158	659466,73	3305919,95	8	18199	659120,27	3305722,01
8	18036	660106,79	3306764,20	8	18077	659876,14	3306510,06	8	18118	659690,05	3306188,32	8	18159	659458,45	3305909,64	8	18200	659111,44	3305714,43
8	18037	660106,02	3306754,32	8	18078	659874,66	3306509,40	8	18119	659691,22	3306181,26	8	18160	659457,49	3305908,36	8	18201	659102,15	3305705,28
8	18038	660105,83	3306741,24	8	18079	659863,26	3306505,13	8	18120	659692,37	3306174,31	8	18161	659453,14	3305901,89	8	18202	659093,38	3305695,51
8	18039	660105,93	3306736,62	8	18080	659852,85	3306500,90	8	18121	659689,01	3306168,53	8	18162	659446,35	3305892,35	8	18203	659085,62	3305685,21
8	18040	660102,45	3306735,48	8	18081	659840,98	3306495,25	8	18122	659687,57	3306165,63	8	18163	659440,12	3305881,08	8	18204	659081,25	3305679,43
8	18041	660095,51	3306732,76	8	18082	659830,12	3306488,99	8	18123	659685,18	3306160,94	8	18164	659433,91	3305868,95	8	18205	659075,45	3305670,66
8	18042	660091,05	3306730,96	8	18083	659822,24	3306484,13	8	18124	659680,89	3306152,16	8	18165	659431,98	3305865,39	8	18206	659072,06	3305665,70
8	18043	660086,11	3306728,78	8	18084	659810,90	3306476,98	8	18125	659675,66	3306140,09	8	18166	659423,62	3305859,13	8	18207	659065,32	3305654,43
8	18044	660074,23	3306723,15	8	18085	659800,59	3306469,11	8	18126	659671,44	3306127,74	8	18167	659418,73	3305854,97	8	18208	659059,60	3305642,79
8	18045	660062,88	3306716,69	8	18086	659790,78	3306460,58	8	18127	659667,73	3306115,16	8	18168	659408,42	3305845,93	8	18209	659056,73	3305636,59
8	18046	660052,06	3306709,50	8	18087	659789,79	3306459,82	8	18128	659665,03	3306102,34	8	18169	659405,96	3305844,16	8	18210	659051,98	3305625,37
8	18047	660041,73	3306702,01	8	18088	659784,90	3306455,13	8	18129	659663,77	3306092,13	8	18170	659400,99	3305843,11	8	18211	659047,78	3305613,02
8	18048	660036,82	3306697,77	8	18089	659776,10	3306446,68	8	18130	659657,31	3306090,04	8	18171	659397,01	3305842,14	8	18212	659044,07	3305600,37

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
8	18213	659041,37	3305587,57	8	18254	659043,71	3305225,58	8	18295	659440,09	3304835,79	8	18336	659509,97	3305172,21	8	18377	659613,66	3305467,88
8	18214	659039,66	3305574,64	8	18255	659042,88	3305218,02	8	18296	659476,56	3304831,21	8	18337	659515,78	3305180,40	8	18378	659618,08	3305471,09
8	18215	659038,92	3305563,06	8	18256	659036,70	3305204,73	8	18297	659498,47	3304828,45	8	18338	659518,68	3305185,10	8	18379	659621,04	3305473,42
8	18216	659038,55	3305557,75	8	18257	659032,42	3305194,50	8	18298	659500,15	3304839,47	8	18339	659525,42	3305196,38	8	18380	659635,51	3305474,19
8	18217	659038,59	3305556,24	8	18258	659028,21	3305182,16	8	18299	659500,54	3304843,78	8	18340	659531,14	3305208,08	8	18381	659648,48	3305475,75
8	18218	659038,38	3305543,17	8	18259	659025,44	3305172,42	8	18300	659501,35	3304852,00	8	18341	659536,37	3305220,13	8	18382	659657,94	3305477,46
8	18219	659039,19	3305530,06	8	18260	659022,67	3305161,85	8	18301	659502,42	3304870,90	8	18342	659540,59	3305232,48	8	18383	659665,51	3305479,07
8	18220	659039,90	3305521,08	8	18261	659022,45	3305161,14	8	18302	659502,81	3304875,72	8	18343	659542,46	3305237,52	8	18384	659668,89	3305479,70
8	18221	659040,51	3305516,21	8	18262	659032,56	3305134,56	8	18303	659503,00	3304888,78	8	18344	659544,30	3305245,07	8	18385	659681,32	3305483,00
8	18222	659039,70	3305507,94	8	18263	659066,33	3305085,78	8	18304	659502,75	3304900,09	8	18345	659546,62	3305252,69	8	18386	659693,72	3305487,10
8	18223	659038,50	3305494,86	8	18264	659065,75	3305085,48	8	18305	659501,95	3304913,14	8	18346	659549,33	3305265,51	8	18387	659706,11	3305491,95
8	18224	659038,30	3305481,78	8	18265	659083,22	3305058,59	8	18306	659500,15	3304926,08	8	18347	659551,02	3305278,41	8	18388	659717,97	3305497,66
8	18225	659039,10	3305468,75	8	18266	659097,53	3305031,22	8	18307	659500,11	3304927,66	8	18348	659551,44	3305282,12	8	18389	659729,33	3305504,10
8	18226	659039,67	3305465,76	8	18267	659098,07	3305030,16	8	18308	659498,98	3304933,18	8	18349	659552,25	3305290,19	8	18390	659732,78	3305506,36
8	18227	659038,73	3305463,62	8	18268	659099,42	3305027,18	8	18309	659496,73	3304944,52	8	18350	659552,54	3305299,58	8	18391	659737,70	3305509,49
8	18228	659036,02	3305450,79	8	18269	659099,44	3305027,13	8	18310	659493,42	3304957,19	8	18351	659552,73	3305312,64	8	18392	659745,11	3305514,28
8	18229	659035,63	3305445,79	8	18270	659113,50	3304993,09	8	18311	659489,64	3304969,67	8	18352	659552,64	3305316,71	8	18393	659755,42	3305522,14
8	18230	659034,72	3305441,95	8	18271	659123,62	3304970,22	8	18312	659487,00	3304976,17	8	18353	659552,49	3305323,08	8	18394	659765,23	3305530,69
8	18231	659033,91	3305434,13	8	18272	659129,23	3304960,84	8	18313	659482,21	3304988,24	8	18354	659551,79	3305332,06	8	18395	659771,10	3305536,20
8	18232	659032,70	3305421,03	8	18273	659131,41	3304957,20	8	18314	659476,44	3305000,00	8	18355	659551,16	3305338,05	8	18396	659774,52	3305539,58
8	18233	659032,51	3305407,96	8	18274	659131,43	3304957,17	8	18315	659472,78	3305006,97	8	18356	659549,93	3305347,52	8	18397	659777,93	3305543,23
8	18234	659033,30	3305394,92	8	18275	659140,13	3304942,60	8	18316	659463,92	3305022,88	8	18357	659549,27	3305354,50	8	18398	659786,71	3305553,00
8	18235	659035,11	3305381,90	8	18276	659158,51	3304915,09	8	18317	659459,76	3305029,73	8	18358	659546,47	3305367,37	8	18399	659794,97	3305563,30
8	18236	659035,66	3305379,10	8	18277	659160,20	3304912,95	8	18318	659459,99	3305041,29	8	18359	659545,33	3305373,48	8	18400	659802,22	3305574,11
8	18237	659036,29	3305373,74	8	18278	659178,69	3304889,57	8	18319	659459,78	3305050,79	8	18360	659542,58	3305384,05	8	18401	659807,99	3305584,17
8	18238	659038,53	3305363,72	8	18279	659186,64	3304883,86	8	18320	659459,67	3305055,30	8	18361	659540,44	3305390,61	8	18402	659810,87	3305589,31
8	18239	659041,82	3305351,05	8	18280	659197,22	3304877,81	8	18321	659459,54	3305061,05	8	18362	659536,65	3305403,11	8	18403	659811,85	3305590,45
8	18240	659045,60	3305338,65	8	18281	659204,29	3304875,30	8	18322	659458,83	3305069,52	8	18363	659534,54	3305407,99	8	18404	659817,58	3305602,14
8	18241	659050,38	3305326,50	8	18282	659213,91	3304871,90	8	18323	659457,04	3305082,54	8	18364	659531,34	3305416,41	8	18405	659822,79	3305614,22
8	18242	659053,00	3305320,99	8	18283	659225,42	3304863,42	8	18324	659455,87	3305089,64	8	18365	659528,17	3305423,72	8	18406	659825,60	3305622,84
8	18243	659054,04	3305319,52	8	18284	659228,13	3304861,78	8	18325	659459,28	3305093,35	8	18366	659537,04	3305429,29	8	18407	659827,96	3305629,13
8	18244	659055,63	3305315,85	8	18285	659281,32	3304860,08	8	18326	659467,06	3305103,65	8	18367	659540,48	3305431,81	8	18408	659829,37	3305632,97
8	18245	659058,77	3305309,56	8	18286	659288,44	3304859,16	8	18327	659474,81	3305114,46	8	18368	659543,92	3305434,56	8	18409	659832,31	3305635,18
8	18246	659064,52	3305299,19	8	18287	659300,49	3304857,60	8	18328	659478,17	3305120,16	8	18369	659548,39	3305435,75	8	18410	659836,73	3305639,22
8	18247	659063,09	3305295,91	8	18288	659304,21	3304857,12	8	18329	659480,59	3305123,96	8	18370	659560,80	3305439,83	8	18411	659842,61	3305643,98
8	18248	659057,87	3305283,86	8	18289	659355,43	3304850,50	8	18330	659483,45	3305129,53	8	18371	659572,69	3305444,67	8	18412	659847,51	3305648,53
8	18249	659053,65	3305271,51	8	18290	659355,55	3304850,49	8	18331	659489,69	3305141,18	8	18372	659582,58	3305449,28	8	18413	659856,80	3305657,69
8	18250	659051,34	3305263,45	8	18291	659356,06	3304850,42	8	18332	659493,97	3305150,78	8	18373	659586,55	3305451,32	8	18414	659865,57	3305667,45
8	18251	659049,01	3305255,84	8	18292	659357,63	3304850,19	8	18333	659496,40	3305153,89	8	18374	659588,51	3305452,36	8	18415	659873,83	3305677,76
8	18252	659048,11	3305251,32	8	18293	659419,02	3304841,47	8	18334	659500,27	3305158,92	8	18375	659599,87	3305458,80	8	18416	659881,08	3305688,56
8	18253	659045,41	3305238,50	8	18294	659428,29	3304840,15	8	18335	659506,11	3305166,12	8	18376	659610,71	3305465,99	8	18417	659884,45	3305694,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	18418	659886,94	3305695,19	8	18459	660127,12	3305991,18	8	18500	660342,22	3306269,04	8	18540	659848,44	3308209,89	8	18580	660280,93	3307365,57
8	18419	659899,34	3305699,29	8	18460	660127,00	3305996,56	8	18501	660345,44	3306281,68	8	18541	659855,33	3308257,62	8	18581	660279,43	3307365,91
8	18420	659909,25	3305703,20	8	18461	660126,89	3306001,42	8	18502	660348,14	3306294,49	8	18542	659894,28	3308519,78	8	18582	660266,32	3307370,10
8	18421	659914,70	3305705,39	8	18462	660126,23	3306008,48	8	18503	660349,05	3306298,57	8	18543	659932,39	3308775,61	8	18583	660257,75	3307373,78
8	18422	659916,68	3305706,38	8	18463	660126,04	3306016,72	8	18504	660350,36	3306306,66	8	18544	659968,47	3309032,02	8	18584	660256,22	3307374,62
8	18423	659928,54	3305712,02	8	18464	660127,91	3306021,84	8	18505	660351,16	3306315,51	8	18545	659899,24	3309042,55	8	18585	660254,22	3307375,01
8	18424	659934,97	3305715,49	8	18465	660129,32	3306025,73	8	18506	660351,97	3306323,84	8	18546	659798,35	3309058,79	8	18586	660144,35	3307390,18
8	18425	659939,42	3305718,03	8	18466	660133,56	3306037,28	8	18507	660354,96	3306324,40	8	18547	659791,17	3309022,86	8	18587	659876,40	3307430,81
8	18426	659944,34	3305721,02	8	18467	660136,77	3306049,85	8	18508	660367,37	3306327,68	8	18548	659776,40	3308948,15	8	18588	659845,30	3307435,21
8	18427	659955,18	3305728,14	8	18468	660139,48	3306062,67	8	18509	660379,79	3306331,72	8	18549	659763,80	3308887,73	8	18589	659842,28	3307414,20
8	18428	659965,99	3305736,02	8	18469	660141,17	3306075,58	8	18510	660392,18	3306336,63	8	18550	659757,58	3308853,72	8	18590	659825,47	3307297,80
8	18429	659975,80	3305744,55	8	18470	660142,37	3306088,66	8	18511	660396,62	3306338,74	8	18551	659755,41	3308839,53	8	18591	659821,56	3307271,90
8	18430	659979,72	3305748,45	8	18471	660142,57	3306101,74	8	18512	660402,57	3306341,50	8	18552	659751,17	3308827,68	8	18592	659821,61	3307270,36
8	18431	659982,16	3305750,76	8	18472	660149,05	3306102,90	8	18513	660409,47	3306345,04	8	18553	659744,97	3308814,66	8	18593	659832,10	3307270,46
8	18432	659987,54	3305756,00	8	18473	660157,51	3306104,46	8	14392	660426,89	3306356,30	8	18554	659731,80	3308800,67	8	18594	659865,59	3307271,42
8	18433	659996,79	3305766,66	8	18474	660165,48	3306106,08	8	18514	659326,46	3305955,50	8	18555	659717,49	3308792,10	8	18595	659889,54	3307273,34
8	18434	660006,17	3305772,01	8	18475	660169,96	3306106,93	8	18515	659530,32	3306631,77	8	18556	659704,12	3308786,96	8	18596	659927,39	3307279,67
8	18435	660017,51	3305779,14	8	18476	660182,39	3306110,22	8	18516	659557,94	3306733,91	8	18557	659690,68	3308784,15	8	18597	659962,76	3307285,61
8	18436	660027,82	3305787,01	8	18477	660194,79	3306114,32	8	18517	659566,61	3306771,06	8	18558	659676,19	3308783,82	8	18598	659969,25	3307286,24
8	18437	660033,23	3305791,44	8	18478	660206,68	3306119,16	8	18518	659588,27	3306894,01	8	18559	659636,05	3308789,33	8	18599	659980,74	3307286,71
8	18438	660041,55	3305798,95	8	18479	660210,65	3306120,81	8	18519	659593,06	3306903,36	8	18560	659554,27	3308801,53	8	18600	659992,22	3307287,04
8	18439	660046,46	3305803,06	8	18480	660222,51	3306126,51	8	18520	659600,94	3306907,50	8	18561	659478,53	3308811,84	8	18601	659996,73	3307286,95
8	18440	660055,75	3305812,22	8	18481	660233,86	3306132,91	8	18521	659684,66	3306899,23	8	18562	659443,63	3308633,90	8	18602	660006,25	3307286,35
8	18441	660064,52	3305821,98	8	18482	660241,74	3306137,84	8	18522	659692,12	3306900,33	8	18563	659351,94	3308143,61	8	18603	660012,76	3307285,57
8	18442	660072,28	3305832,29	8	18483	660248,15	3306142,17	8	18523	659750,24	3307199,32	8	18564	659315,48	3307946,21	8	18604	660023,81	3307283,39
8	18443	660077,61	3305839,47	8	18484	660251,10	3306144,43	8	18524	659792,20	3307483,29	8	18565	659287,01	3307792,80	8	18605	660028,84	3307282,25
8	18444	660084,37	3305850,01	8	18485	660261,92	3306152,31	8	18525	659742,83	3307486,92	8	18566	659261,13	3307658,25	8	18606	660040,92	3307278,70
8	18445	660086,79	3305853,62	8	18486	660271,73	3306160,78	8	18526	659741,93	3307487,06	8	18567	659244,21	3307567,67	8	18607	660044,45	3307277,55
8	18446	660093,53	3305864,91	8	18487	660273,20	3306162,07	8	18527	659743,78	3307500,31	8	18568	659219,28	3307434,59	8	18608	660053,53	3307274,07
8	18447	660099,26	3305876,60	8	18488	660279,07	3306167,70	8	18528	659752,87	3307562,16	8	18569	659160,12	3307115,76	8	18609	660059,08	3307271,39
8	18448	660100,24	3305877,94	8	18489	660286,88	3306175,57	8	18529	659761,04	3307620,03	8	18570	659095,93	3306777,07	8	18610	660072,76	3307264,20
8	18449	660104,99	3305888,80	8	18490	660295,66	3306185,34	8	18530	659763,21	3307633,82	8	18571	659087,03	3306729,37	8	18611	660075,29	3307263,25
8	18450	660109,75	3305899,47	8	18491	660303,92	3306195,64	8	18531	659769,31	3307673,22	8	18572	658973,08	3306017,33	8	18612	660082,31	3307261,66
8	18451	660113,95	3305911,81	8	18492	660304,88	3306197,43	8	18532	659777,54	3307727,92	8	18573	658984,28	3306016,99	8	18613	660099,42	3307257,43
8	18452	660116,74	3305921,26	8	18493	660309,72	3306204,29	8	18533	659783,24	3307762,86	8	18574	659045,53	3306014,17	8	18614	660111,98	3307254,35
8	18453	660118,11	3305927,10	8	18494	660316,01	3306213,30	8	18534	659790,14	3307810,72	8	18575	659326,39	3305955,27	8	18615	660122,55	3307251,53
8	18454	660119,96	3305933,15	8	18495	660322,75	3306224,58	8	18535	659794,94	3307840,76	8	18576	659326,46	3305955,50	8	18616	660132,10	3307249,52
8	18455	660121,32	3305939,23	8	18496	660327,06	3306233,00	8	18536	659811,73	3307958,34	8	18577	660414,72	3307332,04	8	18617	660138,62	3307248,58
8	18456	660124,02	3305952,05	8	18497	660331,37	3306241,41	8	18537	659819,49	3308012,28	8	18578	660370,98	3307342,40	8	18618	660147,12	3307248,54
8	18457	660125,72	3305965,03	8	18498	660332,79	3306244,70	8	18538	659826,83	3308062,70	8	18579	660297,04	3307360,81	8	18619	660164,58	3307250,57
8	18458	660126,92	3305978,05	8	18499	660338,02	3306256,69	8	18539	659840,21	3308154,69	8	18579	660295,53	3307361,29	8	18620	660178,51	3307253,39

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	18621	660191,43	3307257,44	8	18661	660545,06	3307642,43	8	18702	660458,35	3307933,45	8	18743	660549,49	3308274,38	8	18783	659878,60	3307660,61
8	18622	660215,72	3307266,00	8	18662	660546,52	3307644,27	8	18703	660460,05	3307946,36	8	18744	660547,97	3308275,04	8	18784	659861,79	3307544,23
8	18623	660238,51	3307275,16	8	18663	660551,35	3307651,83	8	18704	660462,75	3307959,17	8	18745	660537,30	3308282,47	8	18785	659911,47	3307536,56
8	18624	660266,74	3307287,17	8	18664	660557,64	3307660,78	8	18705	660465,53	3307968,67	8	18746	660527,12	3308290,49	8	18786	660070,02	3307513,21
8	18625	660299,40	3307301,93	8	18665	660565,89	3307671,72	8	18706	660466,44	3307972,32	8	18747	660517,40	3308299,27	8	18787	660236,58	3307489,11
8	18626	660321,14	3307312,92	8	18666	660566,83	3307674,24	8	18707	660467,37	3307975,46	8	18748	660508,20	3308308,55	8	18788	660243,15	3307528,96
8	18627	660323,62	3307314,05	8	18667	660567,75	3307677,46	8	18708	660470,20	3307983,42	8	18749	660502,55	3308314,80	9	18788	661488,59	3315445,87
8	18628	660335,51	3307319,20	8	18668	660570,09	3307684,38	8	18709	660473,03	3307990,54	8	18750	660493,81	3308324,72	9	18789	661492,48	3315450,84
8	18629	660342,94	3307321,69	8	18669	660571,97	3307689,68	8	18710	660475,36	3307997,85	8	18751	660468,75	3308175,70	9	18790	661495,86	3315456,23
8	18630	660352,88	3307324,35	8	18670	660573,84	3307695,03	8	18711	660478,18	3308005,66	8	18752	660434,59	3307987,46	9	18791	661498,21	3315461,97
8	18631	660354,88	3307324,83	8	18671	660575,26	3307698,88	8	18712	660479,10	3308008,87	8	18753	660405,09	3307814,52	9	18792	661500,07	3315468,02
8	18632	660366,82	3307327,35	8	18672	660577,64	3307704,26	8	18713	660479,05	3308011,30	8	18754	660367,55	3307598,82	9	18793	661500,93	3315474,24
8	18633	660370,30	3307328,01	8	18673	660576,62	3307705,03	8	18714	660479,52	3308012,80	8	18755	660343,26	3307460,21	9	18794	661501,29	3315480,48
8	18634	660389,75	3307330,70	8	18674	660573,56	3307707,59	8	18715	660483,09	3308031,14	8	18756	660341,92	3307453,18	9	18795	661500,64	3315486,71
8	18635	660394,23	3307331,18	8	18675	660568,96	3307711,48	8	18716	660485,33	3308042,40	8	18757	660344,44	3307452,10	9	18796	661499,50	3315492,89
8	18576	660414,72	3307332,04	8	18676	660562,33	3307717,70	8	18717	660489,04	3308054,97	8	18758	660370,09	3307445,57	9	18797	661497,37	3315498,77
8	18636	660473,68	3307420,70	8	18677	660558,23	3307721,74	8	18718	660490,42	3308060,25	8	18759	660424,40	3307432,46	9	18798	661494,74	3315504,39
8	18637	660473,87	3307433,52	8	18678	660553,63	3307726,26	8	18719	660494,65	3308071,92	8	18636	660473,68	3307420,70	9	18799	661491,13	3315509,63
8	18638	660475,08	3307446,62	8	18679	660548,50	3307731,63	8	18720	660496,98	3308078,97	8	18760	660243,15	3307528,96	9	18800	661431,32	3315587,18
8	18639	660475,50	3307450,18	8	18680	660542,34	3307738,93	8	18721	660502,21	3308091,03	8	18761	660255,11	3307596,62	9	18801	661392,10	3315640,17
8	18640	660476,31	3307458,01	8	18681	660534,70	3307744,89	8	18722	660508,44	3308102,68	8	18762	660265,33	3307651,78	9	18802	661373,87	3315672,12
8	18641	660477,60	3307467,37	8	18682	660525,00	3307753,66	8	18723	660514,68	3308113,94	8	18763	660301,47	3307862,32	9	18803	661372,82	3315674,28
8	18642	660478,96	3307473,01	8	18683	660519,35	3307759,41	8	18724	660522,42	3308125,31	8	18764	660336,34	3308063,76	9	18804	661335,99	3315731,94
8	18643	660480,72	3307483,87	8	18684	660514,74	3307764,23	8	18725	660526,79	3308131,15	8	18765	660374,79	3308282,65	9	18805	661322,94	3315755,26
8	18644	660482,55	3307491,05	8	18685	660511,17	3307767,79	8	18726	660534,56	3308140,91	8	18766	660400,68	3308439,14	9	18806	661310,93	3315777,36
8	18645	660486,26	3307503,63	8	18686	660502,43	3307777,70	8	18727	660543,33	3308150,67	8	18767	660445,23	3308697,25	9	18807	661308,86	3315780,56
8	18646	660488,12	3307509,61	8	18687	660494,70	3307788,21	8	18728	660545,30	3308152,53	8	18768	660445,69	3308698,64	9	18808	661299,52	3315795,72
8	18647	660492,81	3307523,22	8	18688	660487,45	3307799,11	8	18729	660550,18	3308157,58	8	18769	660496,83	3308952,58	9	18809	661290,19	3315809,64
8	18648	660495,17	3307529,58	8	18689	660481,19	3307810,52	8	18730	660557,51	3308164,88	8	18770	660490,83	3308953,00	9	18810	661287,58	3315814,13
8	18649	660500,39	3307541,65	8	18690	660475,41	3307822,34	8	18731	660567,31	3308173,42	8	18771	660487,31	3308953,42	9	18811	661286,04	3315816,53
8	18650	660501,34	3307543,85	8	18691	660470,63	3307834,47	8	18732	660578,14	3308181,29	8	18772	660438,65	3308960,43	9	18812	661281,86	3315823,64
8	18651	660505,15	3307551,63	8	18692	660466,34	3307846,87	8	18733	660582,55	3308184,77	8	18773	660346,31	3308975,04	9	18813	661280,84	3315824,85
8	18652	660509,94	3307561,11	8	18693	660464,14	3307855,21	8	18734	660586,79	3308196,30	8	18774	660275,54	3308986,48	9	18814	661267,87	3315845,12
8	18653	660516,19	3307571,63	8	18694	660463,57	3307858,69	8	18735	660592,01	3308208,30	8	18775	660162,66	3309002,80	9	18815	661264,77	3315849,48
8	18654	660517,52	3307578,91	8	18695	660462,46	3307863,04	8	18736	660584,31	3308217,11	8	18776	660078,86	3309015,37	9	18816	661242,13	3315877,15
8	18655	660521,23	3307591,56	8	18696	660460,17	3307875,93	8	18737	660578,62	3308224,98	8	18777	660076,74	3308999,26	9	18817	661241,11	3315878,13
8	18656	660525,45	3307603,90	8	18697	660458,38	3307888,88	8	18738	660571,92	3308234,02	8	18778	660046,59	3308789,06	9	18818	661225,69	3315896,20
8	18657	660530,68	3307615,91	8	18698	660458,29	3307892,25	8	18739	660569,87	3308236,60	8	18779	659999,85	3308474,15	9	18819	661208,18	3315918,37
8	18658	660536,40	3307627,61	8	18699	660457,67	3307897,56	8	18740	660563,11	3308247,58	8	18780	659950,87	3308147,82	9	18820	661184,49	3315948,19
8	18659	660537,85	3307629,58	8	18700	660457,45	3307907,31	8	18741	660556,34	3308258,90	8	18781	659918,18	3307917,62	9	18821	661181,92	3315951,38
8	18660	660539,77	3307633,18	8	18701	660457,64	3307920,37	8	18742	660550,57	3308270,72	8	18782	659896,61	3307769,11	9	18822	661167,06	3315967,04

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				
9	18823	661165,53	3315968,58	9	18864	660913,65	3316265,95	9	18905	660756,49	3316446,08	9	18946	660682,64	3316374,13	9	18987	660850,96	3316187,57
9	18824	661148,12	3315985,92	9	18865	660912,49	3316272,81	9	18906	660752,36	3316451,92	9	18947	660685,26	3316369,70	9	18988	660852,99	3316186,13
9	18825	661127,06	3316010,50	9	18866	660911,89	3316277,16	9	18907	660748,75	3316456,29	9	18948	660690,44	3316361,38	9	18989	660859,08	3316181,94
9	18826	661126,53	3316011,61	9	18867	660910,30	3316281,44	9	18908	660744,65	3316460,63	9	18949	660695,08	3316355,54	9	18990	660868,21	3316176,53
9	18827	661109,59	3316030,35	9	18868	660909,20	3316285,30	9	18909	660740,06	3316464,46	9	18950	660696,11	3316354,07	9	18991	660869,73	3316175,75
9	18828	661089,07	3316053,32	9	18869	660907,07	3316291,13	9	18910	660734,98	3316467,72	9	18951	660704,31	3316345,63	9	18992	660879,86	3316170,12
9	18829	661073,63	3316072,01	9	18870	660904,44	3316296,62	9	18911	660731,44	3316469,82	9	18952	660708,90	3316341,23	9	18993	660880,87	3316169,58
9	18830	661070,56	3316075,38	9	18871	660901,83	3316301,38	9	18912	660722,85	3316473,50	9	18953	660716,55	3316334,91	9	18994	660885,42	3316167,37
9	18831	661055,71	3316090,60	9	18872	660897,18	3316308,02	9	18913	660719,34	3316474,54	9	18954	660718,08	3316333,83	9	18995	660888,99	3316164,27
9	18832	661038,30	3316108,08	9	18873	660892,04	3316313,89	9	18914	660712,79	3316476,32	9	18955	660721,13	3316331,71	9	18996	660894,17	3316156,88
9	18833	661036,23	3316111,02	9	18874	660885,41	3316320,06	9	18915	660709,77	3316477,01	9	18956	660722,18	3316329,61	9	18997	660895,72	3316154,73
9	18834	661032,60	3316116,95	9	18875	660878,78	3316325,47	9	18916	660703,75	3316478,19	9	18957	660724,83	3316322,98	9	18998	660900,87	3316148,17
9	18835	661028,41	3316124,79	9	18876	660874,70	3316328,50	9	18917	660702,24	3316478,41	9	18958	660727,46	3316317,22	9	18999	660904,52	3316141,92
9	18836	661026,82	3316128,94	9	18877	660868,11	3316332,78	9	18918	660694,71	3316479,67	9	18959	660733,20	3316307,12	9	19000	660907,12	3316137,12
9	18837	661022,63	3316136,85	9	18878	660863,54	3316335,44	9	18919	660685,68	3316481,22	9	18960	660737,34	3316300,57	9	19001	660908,69	3316134,28
9	18838	661021,59	3316138,70	9	18879	660855,96	3316339,13	9	18920	660683,17	3316481,77	9	18961	660745,59	3316290,27	9	19002	660910,30	3316129,75
9	18839	661018,99	3316142,89	9	18880	660848,89	3316341,97	9	18921	660681,65	3316482,61	9	18962	660747,64	3316287,93	9	19003	660912,99	3316121,56
9	18840	661014,88	3316148,11	9	18881	660841,34	3316344,54	9	18922	660679,59	3316484,69	9	18963	660752,78	3316282,00	9	19004	660913,53	3316119,40
9	18841	661013,35	3316149,39	9	18882	660832,78	3316347,10	9	18923	660678,05	3316486,85	9	18964	660758,39	3316276,76	9	19005	660917,21	3316112,10
9	18842	661009,25	3316153,41	9	18883	660830,26	3316347,84	9	18924	660672,33	3316496,46	9	18965	660764,52	3316271,70	9	19006	660922,39	3316103,85
9	18843	661007,69	3316155,99	9	18884	660825,18	3316350,98	9	18925	660667,83	3316507,72	9	18966	660769,59	3316267,95	9	19007	660923,44	3316101,62
9	18844	661006,13	3316158,59	9	18885	660823,14	3316353,38	9	18926	660572,14	3316476,23	9	18967	660778,23	3316262,46	9	19008	660928,09	3316094,97
9	18845	661004,53	3316162,67	9	18886	660818,50	3316359,45	9	18927	660573,33	3316474,49	9	18968	660782,79	3316259,76	9	19009	660930,16	3316092,01
9	18846	661001,85	3316170,87	9	18887	660816,40	3316363,41	9	18928	660581,28	3316455,11	9	18969	660790,38	3316256,31	9	19010	660933,26	3316088,04
9	18847	660999,22	3316176,17	9	18888	660814,29	3316368,29	9	18929	660583,89	3316449,99	9	18970	660797,94	3316253,35	9	19011	660935,32	3316085,77
9	18848	660996,07	3316182,86	9	18889	660813,23	3316370,71	9	18930	660591,73	3316435,78	9	18971	660803,98	3316251,37	9	19012	660936,85	3316084,06
9	18849	660995,01	3316185,03	9	18890	660809,56	3316377,99	9	18931	660594,31	3316431,73	9	18972	660810,53	3316249,40	9	19013	660938,95	3316079,54
9	18850	660991,38	3316191,19	9	18891	660806,43	3316384,24	9	18932	660600,51	3316422,99	9	18973	660814,56	3316248,05	9	19014	660945,72	3316067,69
9	18851	660986,16	3316200,81	9	18892	660802,27	3316390,57	9	18933	660604,11	3316418,52	9	18974	660815,12	3316245,24	9	19015	660946,77	3316065,84
9	18852	660982,03	3316206,65	9	18893	660797,63	3316396,73	9	18934	660607,70	3316414,66	9	18975	660816,31	3316237,58	9	19016	660951,98	3316056,77
9	18853	660975,83	3316214,96	9	18894	660793,53	3316401,14	9	18935	660617,42	3316405,81	9	18976	660817,42	3316232,48	9	19017	660955,59	3316052,10
9	18854	660968,60	3316224,66	9	18895	660787,40	3316406,80	9	18936	660619,97	3316403,62	9	18977	660819,58	3316225,54	9	19018	660960,75	3316044,85
9	18855	660963,45	3316231,23	9	18896	660786,38	3316407,72	9	18937	660624,55	3316400,23	9	18978	660821,68	3316221,08	9	19019	660964,86	3316040,06
9	18856	660957,31	3316237,34	9	18897	660778,75	3316413,23	9	18938	660633,66	3316394,76	9	18979	660823,26	3316218,13	9	19020	660984,32	3316020,39
9	18857	660952,72	3316241,55	9	18898	660774,16	3316416,94	9	18939	660638,74	3316391,94	9	18980	660825,35	3316214,18	9	19021	660998,14	3316006,77
9	18858	660943,54	3316248,91	9	18899	660771,61	3316419,63	9	18940	660644,80	3316389,07	9	18981	660827,93	3316210,36	9	19022	661012,54	3315988,98
9	18859	660937,46	3316252,76	9	18900	660770,56	3316421,86	9	18941	660649,85	3316386,94	9	18982	660831,01	3316206,86	9	19023	661014,08	3315987,39
9	18860	660936,44	3316253,49	9	18901	660767,94	3316426,80	9	18942	660655,39	3316385,51	9	18983	660834,61	3316202,70	9	19024	661035,12	3315963,74
9	18861	660934,92	3316254,19	9	18902	660766,89	3316428,71	9	18943	660665,44	3316383,25	9	18984	660837,16	3316200,38	9	19025	661051,05	3315945,62
9	18862	660926,83	3316258,40	9	18903	660761,68	3316437,52	9	18944	660667,94	3316382,73	9	18985	660842,79	3316194,76	9	19026	661073,14	3315919,75
9	18863	660917,72	3316263,37	9	18904	660761,16	3316439,01	9	18945	660678,99	3316380,68	9	18986	660844,32	3316193,37	9	19027	661076,23	3315916,26

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	19028	661094,65	3315897,95	10	19068	660896,34	3301020,71	10	19109	660904,19	3300788,49	11	19149	660733,56	3302765,83	11	19190	660573,39	3303119,53
9	19029	661107,46	3315884,60	10	19069	660895,51	3301013,11	10	19110	660906,34	3300782,28	11	19150	660726,47	3302769,67	11	19191	660566,14	3303130,42
9	19030	661129,61	3315856,37	10	19070	660895,66	3301006,55	10	19111	660908,47	3300776,20	11	19151	660724,95	3302770,57	11	19192	660558,39	3303140,93
9	19031	661147,64	3315833,35	10	19071	660895,74	3301003,05	10	19112	660908,99	3300775,09	11	19152	660713,32	3302776,43	11	19193	660555,84	3303143,56
9	19032	661149,17	3315831,82	10	19072	660895,89	3300996,50	10	19113	660910,57	3300771,62	11	19153	660701,20	3302781,58	11	19194	660550,68	3303150,20
9	19033	661165,10	3315813,43	10	19073	660897,03	3300990,71	10	19114	660913,18	3300766,82	11	19154	660698,17	3302782,69	11	19195	660544,01	3303157,48
9	19034	661185,18	3315788,34	10	19074	660897,63	3300986,04	10	19115	660916,32	3300761,14	11	19155	660689,59	3302785,75	11	19196	660534,80	3303166,77
9	19035	661189,85	3315781,19	10	19075	660898,80	3300978,94	10	19116	660919,94	3300755,66	11	19156	660680,53	3302788,98	11	19197	660525,09	3303175,56
9	19036	661190,89	3315779,60	10	19076	660897,37	3300975,59	10	19117	660923,57	3300750,42	11	19157	660671,47	3302791,58	11	19198	660517,96	3303181,38
9	19037	661196,58	3315770,96	10	19077	660894,50	3300969,52	10	19118	660928,18	3300745,47	11	19158	660663,57	3302808,59	11	19199	660515,78	3303189,02
9	19038	661202,82	3315760,68	10	19078	660892,64	3300964,12	10	19119	660932,28	3300741,01	11	19159	660662,94	3302814,01	11	19200	660511,50	3303201,43
9	19039	661205,40	3315756,98	10	19079	660891,70	3300961,20	10	19120	660933,32	3300739,84	11	19160	660661,83	3302818,68	11	19201	660509,90	3303205,83
9	19040	661205,93	3315755,81	10	19080	660889,86	3300954,16	10	19121	660939,46	3300733,35	11	19161	660659,58	3302830,00	11	19202	660507,78	3303211,08
9	19041	661224,07	3315727,86	10	19081	660888,51	3300947,77	10	19122	660941,52	3300731,22	11	19162	660658,38	3302838,92	11	19203	660504,59	3303218,83
9	19042	661235,04	3315707,28	10	19082	660887,66	3300941,31	10	19123	660948,68	3300724,19	11	19163	660657,79	3302842,15	11	19204	660499,32	3303230,65
9	19043	661249,13	3315682,42	10	19083	660886,82	3300934,78	10	19124	660950,21	3300722,42	11	19164	660657,75	3302844,08	11	19205	660497,76	3303232,97
9	19044	661250,69	3315679,40	10	19084	660886,97	3300928,22	10	19125	660951,79	3300719,39	11	19165	660654,83	3302862,39	11	19206	660495,68	3303236,88
9	19045	661288,03	3315621,38	10	19085	660887,12	3300921,67	10	19126	660952,82	3300717,41	11	19166	660653,75	3302865,87	11	19207	660494,64	3303238,84
9	19046	661306,80	3315588,01	10	19086	660888,27	3300914,63	10	19127	660957,01	3300709,45	11	19167	660650,87	3302882,06	11	19208	660491,52	3303243,72
9	19047	661309,92	3315583,14	10	19087	660886,92	3300908,23	10	19128	660962,75	3300699,27	11	19168	660649,70	3302889,52	11	19209	660489,94	3303246,94
9	19048	661351,71	3315527,04	10	19088	660886,07	3300901,76	10	19063	660964,98	3300695,36	11	19169	660647,54	3302896,79	11	19210	660482,69	3303257,88
9	19049	661412,03	3315448,67	10	19089	660885,23	3300895,24	11	19129	660967,96	3302453,52	11	19170	660643,69	3302911,26	11	19211	660479,59	3303262,25
9	19050	661416,13	3315443,97	10	19090	660885,38	3300888,68	11	19130	660711,74	3302494,06	11	19171	660643,15	3302913,44	11	19212	660474,96	3303268,41
9	19051	661420,74	3315439,75	10	19091	660885,47	3300884,81	11	19131	660723,98	3302507,73	11	19172	660638,23	3302932,07	11	19213	660470,32	3303274,47
9	19052	661425,81	3315436,23	10	19092	660885,62	3300878,25	11	19132	660723,99	3302507,74	11	19173	660637,67	3302934,05	11	19214	660466,20	3303279,07
9	19053	661431,38	3315433,38	10	19093	660886,76	3300871,77	11	19133	660755,38	3302549,79	11	19174	660624,10	3302980,89	11	19215	660457,97	3303288,75
9	19054	661437,43	3315431,20	10	19094	660887,91	3300865,36	11	19134	660837,52	3302659,78	11	19175	660624,07	3302982,13	11	19216	660453,36	3303294,08
9	19055	661443,45	3315429,78	10	19095	660889,56	3300859,03	11	19135	660824,53	3302680,41	11	19176	660621,92	3302988,02	11	19217	660443,09	3303305,35
9	19056	661449,47	3315429,16	10	19096	660891,70	3300852,83	11	19136	660819,89	3302686,50	11	19177	660614,94	3303009,29	11	19218	660434,40	3303313,90
9	19057	661455,98	3315429,37	10	19097	660894,37	3300845,83	11	19137	660812,67	3302696,40	11	19178	660611,62	3303023,03	11	19219	660435,33	3303316,92
9	19058	661461,95	3315430,32	10	19098	660897,00	3300840,08	11	19138	660809,07	3302700,75	11	19179	660608,83	3303035,41	11	19220	660437,03	3303329,89
9	19059	661467,91	3315432,03	10	19099	660899,61	3300835,02	11	19139	660800,35	3302710,68	11	19180	660606,65	3303043,42	11	19221	660437,73	3303342,91
9	19060	661473,86	3315434,48	10	19100	660900,15	3300833,58	11	19140	660791,62	3302720,03	11	19181	660605,05	3303047,88	11	19222	660438,18	3303345,24
9	19061	661479,28	3315437,66	10	19101	660900,18	3300832,15	11	19141	660788,56	3302722,78	11	19182	660601,82	3303057,87	11	19223	660438,06	3303350,06
9	19062	661484,19	3315441,47	10	19102	660899,32	3300825,62	11	19142	660784,98	3302726,25	11	19183	660599,13	3303065,87	11	19224	660437,51	3303373,92
9	18788	661488,59	3315445,87	10	19103	660899,47	3300819,07	11	19143	660779,34	3302732,06	11	19184	660596,47	3303072,57	11	19225	660435,72	3303386,88
10	19063	660964,98	3300695,36	10	19104	660899,64	3300812,50	11	19144	660769,64	3302740,78	11	19185	660593,27	3303081,11	11	19226	660435,14	3303390,62
10	19064	660914,77	3300940,95	10	19105	660900,23	3300808,77	11	19145	660759,46	3302748,80	11	19186	660591,16	3303086,56	11	19227	660433,96	3303397,46
10	19065	660899,27	3301027,49	10	19106	660900,83	3300803,97	11	19146	660756,41	3302750,72	11	19187	660585,38	3303098,36	11	19228	660432,25	3303406,61
10	19066	660898,73	3301029,62	10	19107	660901,40	3300801,23	11	19147	660751,32	3302754,61	11	19188	660581,22	3303105,33	11	19229	660428,96	3303419,28
10	19067	660896,74	3301024,21	10	19108	660902,54	3300794,82	11	19148	660743,20	3302760,05	11	19189	660575,99	3303115,09	11	19230	660424,68	3303431,68

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	19231	660419,90	3303443,83	11	19272	660130,49	3303511,93	11	19313	660141,55	3302981,19	11	19354	660332,96	3302574,01	12	19394	658079,87	3301476,72
11	19232	660416,22	3303452,12	11	19273	660124,90	3303503,66	11	19314	660143,12	3302978,09	11	19355	660334,52	3302571,37	12	19395	658108,02	3301499,02
11	19233	660414,11	3303456,20	11	19274	659971,41	3303276,52	11	19315	660145,74	3302973,03	11	19356	660337,12	3302566,85	12	19396	658160,40	3301540,51
11	19234	660412,54	3303459,79	11	19275	659971,41	3303276,51	11	19316	660152,00	3302961,61	11	19357	660342,31	3302558,41	12	19397	658176,51	3301553,27
11	19235	660405,77	3303471,13	11	19276	659978,98	3303265,77	11	19317	660159,25	3302950,72	11	19358	660343,87	3302555,95	12	19398	658212,53	3301581,86
11	19236	660403,69	3303474,58	11	19277	659981,05	3303262,69	11	19318	660167,00	3302940,21	11	19359	660346,44	3302552,94	12	19399	658283,92	3301638,54
11	19237	660399,55	3303480,74	11	19278	659988,78	3303252,25	11	19319	660175,72	3302930,27	11	19360	660348,51	3302550,12	12	19400	658282,28	3301642,64
11	19238	660396,95	3303484,86	11	19279	659997,52	3303242,31	11	19320	660184,94	3302920,99	11	19361	660353,68	3302542,91	12	19401	658276,50	3301654,39
11	19239	660395,92	3303486,22	11	19280	660000,60	3303238,71	11	19321	660194,64	3302912,28	11	19362	660359,35	3302535,44	12	19402	658275,47	3301656,35
11	19240	660390,24	3303493,71	11	19281	660007,25	3303232,24	11	19322	660204,84	3302904,20	11	19363	660368,08	3302525,44	12	19403	658275,47	3301656,35
11	19241	660387,52	3303503,14	11	19282	660011,86	3303227,21	11	19323	660215,50	3302896,82	11	19364	660381,94	3302510,14	12	19404	658276,32	3301662,51
11	19242	660384,31	3303512,45	11	19283	660018,51	3303199,11	11	19324	660226,65	3302890,14	11	19365	660385,53	3302506,28	12	19405	658277,01	3301675,59
11	19243	660381,14	3303519,88	11	19284	660021,22	3303190,62	11	19325	660233,74	3302886,74	11	19366	660398,84	3302492,58	12	19406	658277,22	3301688,67
11	19244	660378,48	3303526,56	11	19285	660021,77	3303188,00	11	19326	660234,76	3302886,02	11	19367	660400,38	3302491,31	12	19407	658277,12	3301692,96
11	19245	660376,38	3303531,26	11	19286	660025,54	3303176,16	11	19327	660240,68	3302867,40	11	19368	660414,72	3302476,58	12	19408	658276,32	3301706,01
11	19246	660371,11	3303543,02	11	19287	660028,77	3303166,35	11	19328	660252,66	3302825,11	11	19369	660418,81	3302472,42	12	19409	658275,02	3301719,06
11	19247	660364,87	3303553,69	11	19288	660033,56	3303154,22	11	19329	660257,54	3302808,65	11	19370	660428,51	3302463,69	12	19410	658273,32	3301727,37
11	19248	660361,22	3303559,98	11	19289	660037,22	3303146,73	11	19330	660259,17	3302802,57	11	19371	660439,19	3302455,63	12	19411	658272,54	3301739,87
11	19249	660353,45	3303571,67	11	19290	660042,46	3303136,16	11	19331	660260,35	3302795,48	11	19372	660448,35	3302449,30	12	19412	658271,83	3301748,85
11	19250	660345,71	3303582,12	11	19291	660044,57	3303131,83	11	19332	660262,66	3302781,53	11	19373	660460,02	3302441,74	12	19413	658274,25	3301752,15
11	19251	660336,98	3303592,06	11	19292	660050,83	3303120,48	11	19333	660264,46	3302769,07	11	19374	660461,55	3302440,71	12	19414	658280,06	3301760,84
11	19252	660334,41	3303594,55	11	19293	660053,42	3303116,79	11	19334	660265,03	3302765,83	11	19375	660472,70	3302434,04	12	19415	658286,29	3301772,12
11	19253	660327,76	3303601,40	11	19294	660058,09	3303108,95	11	19335	660266,23	3302756,86	11	19376	660483,32	3302428,65	12	19416	658292,52	3301783,83
11	19254	660320,09	3303608,47	11	19295	660063,26	3303101,70	11	19336	660269,58	3302741,74	11	19377	660492,93	3302424,01	12	19417	658297,75	3301795,83
11	19255	660314,99	3303612,99	11	19296	660071,01	3303091,25	11	19337	660270,78	3302732,90	11	19378	660505,05	3302418,90	12	19418	658301,97	3301808,18
11	19256	660312,96	3303614,68	11	19297	660075,14	3303085,96	11	19338	660271,89	3302728,36	11	19379	660517,64	3302414,58	12	19419	658305,17	3301820,81
11	19257	660311,94	3303615,29	11	19298	660082,82	3303077,28	11	19339	660274,14	3302717,67	11	19380	660520,68	3302413,57	12	19420	658307,89	3301833,62
11	19258	660305,30	3303621,14	11	19299	660086,94	3303072,61	11	19340	660274,73	3302713,62	11	19381	660527,90	3302403,93	12	19421	658309,22	3301840,39
11	19259	660295,63	3303628,53	11	19300	660096,16	3303063,33	11	19341	660277,46	3302703,42	11	19382	660532,52	3302398,35	12	19422	658310,08	3301846,55
11	19260	660284,96	3303635,92	11	19301	660099,22	3303060,65	11	19342	660280,20	3302693,24	11	19383	660546,40	3302382,42	12	19423	658310,93	3301852,69
11	19261	660273,30	3303642,58	11	19302	660109,43	3303051,14	11	19343	660280,77	3302690,75	11	19384	660555,65	3302371,20	12	19424	658311,23	3301861,77
11	19262	660269,25	3303644,74	11	19303	660114,55	3303046,38	11	19344	660285,05	3302678,35	11	19385	660562,33	3302363,39	12	19425	658311,64	3301865,78
11	19263	660261,65	3303648,87	11	19304	660116,07	3303045,17	11	19345	660287,70	3302671,41	11	19386	660580,64	3302344,77	12	19426	658311,83	3301878,85
11	19264	660255,59	3303652,06	11	19305	660119,13	3303042,43	11	19346	660294,60	3302654,76	11	19387	660625,13	3302396,38	12	19427	658318,71	3301884,57
11	19265	660254,49	3303656,53	11	19306	660122,19	3303039,87	11	19347	660296,71	3302649,55	11	19388	660645,54	3302420,06	12	19428	658323,11	3301888,55
11	19266	660251,71	3303668,09	11	19307	660123,72	3303038,78	11	19348	660297,76	3302647,45	11	19129	660678,96	3302453,52	12	19429	658325,56	3301890,78
11	19267	660253,50	3303677,51	11	19308	660124,31	3303035,17	11	19349	660308,83	3302623,14	12	19389	657696,33	3301172,94	12	19430	658330,45	3301895,41
11	19268	660255,71	3303690,50	11	19309	660126,04	3303025,15	11	19350	660316,22	3302605,81	12	19390	657727,94	3301197,98	12	19431	658335,35	3301900,14
11	19269	660256,19	3303696,05	11	19310	660129,32	3303012,48	11	19351	660316,76	3302604,45	12	19391	657937,76	3301364,17	12	19432	658337,80	3301902,69
11	19270	660227,35	3303653,83	11	19311	660133,62	3303000,08	11	19352	660322,52	3302592,64	12	19392	657967,40	3301387,64	12	19433	658346,20	3301906,20
11	19271	660137,40	3303522,15	11	19312	660138,39	3302987,93	11	19353	660324,63	3302588,38	12	19393	658061,45	3301462,14	12	19434	658356,59	3301911,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	19435	658360,54	3301913,21	12	19476	658987,07	3302651,23	12	19517	659164,63	3303040,03	12	19558	659334,06	3303433,96	12	19599	659382,43	3303807,75
12	19436	658362,03	3301913,88	12	19477	658990,29	3302663,86	12	19518	659171,53	3303044,07	12	19559	659331,25	3303446,77	12	19600	659385,39	3303809,43
12	19437	658373,38	3301920,33	12	19478	658992,99	3302676,67	12	19519	659182,36	3303051,20	12	19560	659327,96	3303459,46	12	19601	659389,34	3303811,58
12	19438	658377,33	3301922,73	12	19479	658993,43	3302679,43	12	19520	659185,32	3303053,20	12	19561	659326,86	3303463,50	12	19602	659397,73	3303816,34
12	19439	658384,22	3301927,45	12	19480	658996,92	3302701,20	12	19521	659190,74	3303057,13	12	19562	659328,24	3303468,53	12	19603	659408,57	3303823,47
12	19440	658395,05	3301935,33	12	19481	658998,70	3302711,37	12	19522	659198,59	3303063,00	12	19563	659328,73	3303469,98	12	19604	659415,95	3303828,89
12	19441	658404,84	3301943,88	12	19482	658999,10	3302715,26	12	19523	659208,39	3303071,55	12	19564	659329,69	3303471,19	12	19605	659420,36	3303832,30
12	19442	658406,31	3301945,27	12	19483	658999,57	3302716,46	12	19524	659217,69	3303080,71	12	19565	659337,45	3303481,49	12	19606	659423,82	3303834,74
12	19443	658409,79	3301946,43	12	19484	659001,02	3302718,48	12	19525	659220,12	3303083,38	12	19566	659345,21	3303492,30	12	19607	659433,62	3303843,30
12	19444	658421,67	3301951,32	12	19485	659010,71	3302732,09	12	19526	659229,88	3303093,98	12	19567	659348,57	3303498,00	12	19608	659439,00	3303848,54
12	19445	658433,55	3301956,97	12	19486	659017,01	3302740,86	12	19527	659236,22	3303101,07	12	19568	659352,90	3303505,35	12	19609	659442,42	3303851,94
12	19446	658444,90	3301963,41	12	19487	659023,24	3302752,13	12	19528	659243,98	3303111,37	12	19569	659355,78	3303510,90	12	19610	659446,32	3303855,84
12	19447	658450,81	3301967,12	12	19488	659029,48	3302763,84	12	19529	659250,27	3303120,57	12	19570	659362,01	3303522,63	12	19611	659455,11	3303865,60
12	19448	658454,27	3301969,39	12	19489	659030,42	3302766,41	12	19530	659264,76	3303142,91	12	19571	659367,22	3303534,61	12	19612	659460,44	3303872,67
12	19449	658459,18	3301972,81	12	19490	659036,13	3302779,17	12	19531	659266,22	3303144,50	12	19572	659370,50	3303544,70	12	19613	659462,87	3303875,86
12	19450	658470,00	3301980,69	12	19491	659040,41	3302788,59	12	19532	659272,96	3303155,92	12	19573	659373,30	3303553,26	12	19614	659465,29	3303879,08
12	19451	658479,81	3301989,24	12	19492	659044,63	3302800,95	12	19533	659288,79	3303184,91	12	19574	659374,25	3303555,54	12	19615	659473,05	3303889,89
12	19452	658489,09	3301998,38	12	19493	659045,48	3302803,20	12	19534	659294,52	3303196,49	12	19575	659377,46	3303568,17	12	19616	659477,36	3303897,75
12	19453	658494,94	3302005,14	12	19494	659053,44	3302830,96	12	19535	659299,75	3303208,47	12	19576	659380,17	3303580,99	12	19617	659479,88	3303897,12
12	19454	658503,28	3302012,07	12	19495	659054,85	3302834,67	12	19536	659301,16	3303212,57	12	19577	659382,36	3303593,90	12	19618	659483,39	3303896,20
12	19455	658512,57	3302021,23	12	19496	659059,01	3302849,52	12	19537	659304,45	3303221,65	12	19578	659383,14	3303603,62	12	19619	659496,46	3303893,50
12	19456	658521,34	3302030,99	12	19497	659060,36	3302856,17	12	19538	659307,25	3303229,90	12	19579	659383,50	3303609,68	12	19620	659509,01	3303891,67
12	19457	658529,24	3302041,46	12	19498	659062,19	3302863,21	12	19539	659310,47	3303242,54	12	19580	659386,31	3303618,06	12	19621	659522,03	3303890,71
12	19458	658456,65	3302104,75	12	19499	659065,33	3302878,54	12	19540	659311,85	3303247,45	12	19581	659387,70	3303622,42	12	19622	659535,53	3303890,59
12	19459	658872,00	3302539,67	12	19500	659066,20	3302884,31	12	19541	659314,12	3303257,88	12	19582	659389,54	3303629,64	12	19623	659537,54	3303890,63
12	19460	658872,14	3302539,82	12	19501	659068,41	3302897,24	12	19542	659315,42	3303265,78	12	19583	659392,76	3303641,46	12	19624	659543,53	3303890,84
12	19461	658907,52	3302525,50	12	19502	659069,12	3302909,82	12	19543	659317,63	3303278,71	12	19584	659394,15	3303646,88	12	19625	659547,76	3303880,37
12	19462	658907,84	3302525,94	12	19503	659069,87	3302920,65	12	19544	659318,33	3303291,77	12	19585	659396,85	3303659,68	12	19626	659553,54	3303868,56
12	19463	658913,80	3302532,78	12	19504	659070,74	3302926,17	12	19545	659318,53	3303304,85	12	19586	659399,06	3303672,61	12	19627	659560,30	3303857,22
12	19464	658927,43	3302548,53	12	19505	659076,64	3302930,69	12	19546	659318,44	3303308,41	12	19587	659399,45	3303676,94	12	19628	659563,95	3303850,93
12	19465	658930,36	3302551,79	12	19506	659086,44	3302939,22	12	19547	659321,29	3303314,85	12	19588	659400,63	3303690,65	12	19629	659566,55	3303846,80
12	19466	658938,12	3302562,09	12	19507	659088,40	3302941,02	12	19548	659325,51	3303327,21	12	19589	659400,93	3303699,41	12	19630	659570,15	3303842,13
12	19467	658941,52	3302566,91	12	19508	659100,63	3302952,55	12	19549	659326,88	3303332,73	12	19590	659401,13	3303712,46	12	19631	659577,90	3303831,68
12	19468	658948,80	3302576,14	12	19509	659107,96	3302959,91	12	19550	659329,19	3303340,92	12	19591	659400,33	3303725,53	12	19632	659583,03	3303825,50
12	19469	658950,74	3302579,07	12	19510	659116,74	3302969,67	12	19551	659331,04	3303348,02	12	19592	659399,03	3303738,56	12	19633	659586,62	3303821,52
12	19470	658958,49	3302589,88	12	19511	659118,68	3302972,22	12	19552	659333,74	3303360,84	12	19593	659396,23	3303751,37	12	19634	659589,72	3303817,70
12	19471	658964,73	3302601,14	12	19512	659129,87	3302986,04	12	19553	659335,93	3303373,75	12	19594	659392,94	3303764,04	12	19635	659597,40	3303809,88
12	19472	658970,00	3302611,20	12	19513	659135,69	3302993,80	12	19554	659336,64	3303386,83	12	19595	659390,75	3303772,30	12	19636	659602,00	3303805,54
12	19473	658976,67	3302625,23	12	19514	659142,94	3303004,47	12	19555	659336,83	3303399,91	12	19596	659386,98	3303783,78	12	19637	659603,53	3303804,04
12	19474	658977,64	3302626,88	12	19515	659154,06	3303021,29	12	19556	659336,05	3303412,40	12	19597	659382,21	3303795,92	12	19638	659613,23	3303795,30
12	19475	658982,85	3302638,89	12	19516	659159,82	3303031,61	12	19557	659335,36	3303420,38	12	19598	659377,49	3303805,31	12	19639	659623,42	3303787,24

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				
12	19640	659631,55	3303781,61	12	19681	659819,79	3303555,24	12	19722	660160,23	3303927,43	12	19763	659958,00	3304131,28	12	19804	659807,96	3304328,33
12	19641	659636,64	3303778,23	12	19682	659824,57	3303543,11	12	19723	660159,20	3303928,42	12	19764	659952,99	3304132,10	12	19805	659814,81	3304334,88
12	19642	659639,67	3303776,49	12	19683	659830,35	3303531,29	12	19724	660156,14	3303931,22	12	19765	659942,96	3304133,44	12	19806	659818,71	3304339,22
12	19643	659650,83	3303769,80	12	19684	659837,10	3303519,89	12	19725	660154,60	3303933,05	12	19766	659935,45	3304134,08	12	19807	659822,60	3304343,87
12	19644	659657,91	3303766,22	12	19685	659841,77	3303512,51	12	19726	660153,03	3303935,90	12	19767	659930,93	3304134,41	12	19808	659826,46	3304349,71
12	19645	659661,46	3303764,29	12	19686	659847,48	3303503,63	12	19727	660151,47	3303938,60	12	19768	659929,90	3304136,52	12	19809	659833,21	3304360,30
12	19646	659666,01	3303762,03	12	19687	659850,57	3303499,38	12	19728	660148,84	3303943,86	12	19769	659922,64	3304147,46	12	19810	659837,55	3304367,46
12	19647	659678,12	3303756,92	12	19688	659852,75	3303492,07	12	19729	660147,81	3303945,27	12	19770	659914,90	3304157,91	12	19811	659841,89	3304374,68
12	19648	659690,72	3303752,60	12	19689	659856,98	3303482,16	12	19730	660146,70	3303950,69	12	19771	659913,35	3304159,88	12	19812	659848,20	3304383,21
12	19649	659703,30	3303749,08	12	19690	659859,11	3303476,34	12	19731	660145,57	3303956,16	12	19772	659908,21	3304165,82	12	19813	659855,95	3304393,77
12	19650	659706,32	3303748,33	12	19691	659860,17	3303474,11	12	19732	660144,46	3303960,71	12	19773	659901,02	3304173,84	12	19814	659869,49	3304413,57
12	19651	659707,85	3303747,24	12	19692	659865,93	3303462,30	12	19733	660142,30	3303967,84	12	19774	659892,31	3304183,21	12	19815	659871,43	3304416,26
12	19652	659719,03	3303739,86	12	19693	659868,54	3303457,79	12	19734	660138,00	3303980,30	12	19775	659890,27	3304184,98	12	19816	659880,17	3304427,40
12	19653	659730,18	3303733,24	12	19694	659872,72	3303450,27	12	19735	660133,23	3303992,45	12	19776	659885,15	3304189,79	12	19817	659880,09	3304430,82
12	19654	659741,82	3303727,34	12	19695	659876,37	3303443,36	12	19736	660127,45	3304004,17	12	19777	659877,00	3304196,74	12	19818	659884,88	3304440,12
12	19655	659752,93	3303722,66	12	19696	659883,62	3303432,40	12	19737	660121,19	3304015,60	12	19778	659871,89	3304201,13	12	19819	659887,24	3304446,37
12	19656	659757,46	3303720,75	12	19697	659887,24	3303427,79	12	19738	660118,08	3304020,54	12	19779	659865,67	3304210,72	12	19820	659889,58	3304453,05
12	19657	659770,06	3303716,41	12	19698	659914,07	3303391,59	12	19739	660114,43	3304026,58	12	19780	659854,58	3304214,41	12	19821	659890,51	3304456,32
12	19658	659780,14	3303713,47	12	19699	659918,71	3303385,77	12	19740	660110,30	3304032,61	12	19781	659843,92	3304221,79	12	19822	659893,29	3304466,00
12	19659	659783,15	3303712,66	12	19700	659920,77	3303383,24	12	19741	660109,26	3304033,96	12	19782	659833,77	3304227,81	12	19823	659894,17	3304470,96
12	19660	659785,66	3303712,10	12	19701	659921,90	3303381,86	12	19742	660103,59	3304041,52	12	19783	659814,54	3304238,36	12	19824	659895,48	3304479,37
12	19661	659798,23	3303709,37	12	19702	660027,65	3303538,34	12	19743	660102,55	3304043,05	12	19784	659804,85	3304245,88	12	19825	659895,93	3304481,38
12	19662	659803,24	3303708,69	12	19703	660054,61	3303578,25	12	19744	660101,02	3304044,52	12	19785	659799,25	3304250,75	12	19826	659897,19	3304491,53
12	19663	659806,31	3303706,19	12	19704	660054,75	3303578,45	12	19745	660096,38	3304050,40	12	19786	659796,19	3304253,24	12	19827	659897,61	3304495,30
12	19664	659809,88	3303702,96	12	19705	660075,39	3303608,66	12	19746	660089,19	3304058,81	12	19787	659791,61	3304256,97	12	19828	659897,91	3304503,86
12	19665	659811,91	3303701,58	12	19706	660081,21	3303617,18	12	19747	660079,97	3304068,15	12	19788	659783,45	3304263,39	12	19829	659897,81	3304508,11
12	19666	659811,01	3303697,61	12	19707	660205,60	3303799,28	12	19748	660071,29	3304076,02	12	19789	659777,85	3304267,70	12	19830	659897,55	3304519,73
12	19667	659809,18	3303690,13	12	19708	660213,91	3303812,55	12	19749	660064,16	3304082,10	12	19790	659771,76	3304271,82	12	19831	659896,82	3304529,53
12	19668	659807,81	3303684,35	12	19709	660229,36	3303837,23	12	19750	660063,14	3304082,96	12	19791	659770,69	3304274,59	12	19832	659896,77	3304531,83
12	19669	659806,94	3303679,02	12	19710	660229,31	3303837,34	12	19751	660052,45	3304091,02	12	19792	659770,63	3304277,16	12	19833	659896,14	3304537,51
12	19670	659805,23	3303666,11	12	19711	660223,57	3303847,58	12	19752	660047,36	3304094,65	12	19793	659771,05	3304280,61	12	19834	659894,91	3304547,30
12	19671	659804,02	3303653,08	12	19712	660219,93	3303854,13	12	19753	660043,29	3304097,57	12	19794	659772,88	3304288,02	12	19835	659893,27	3304553,45
12	19672	659804,18	3303646,83	12	19713	660219,40	3303855,22	12	19754	660037,70	3304101,31	12	19795	659775,23	3304294,76	12	19836	659891,08	3304561,71
12	19673	659803,75	3303643,06	12	19714	660216,29	3303860,04	12	19755	660026,05	3304107,91	12	19796	659778,03	3304303,14	12	19837	659890,02	3304564,62
12	19674	659804,72	3303623,15	12	19715	660207,48	3303873,33	12	19756	660014,42	3304113,83	12	19797	659779,46	3304306,25	12	19838	659886,83	3304572,61
12	19675	659805,95	3303613,42	12	19716	660203,33	3303879,55	12	19757	660002,79	3304118,95	12	19798	659782,39	3304309,82	12	19839	659884,70	3304578,44
12	19676	659807,13	3303605,53	12	19717	660195,59	3303890,00	12	19758	659992,72	3304122,46	12	19799	659784,82	3304312,49	12	19840	659881,04	3304584,98
12	19677	659808,32	3303597,36	12	19718	660187,88	3303898,83	12	19759	659988,68	3304123,81	12	19800	659789,27	3304314,83	12	19841	659876,89	3304591,58
12	19678	659810,00	3303589,38	12	19719	660178,65	3303909,17	12	19760	659986,17	3304124,62	12	19801	659794,21	3304317,40	12	19842	659870,17	3304600,91
12	19679	659813,30	3303576,10	12	19720	660177,63	3303910,21	12	19761	659973,59	3304128,14	12	19802	659799,13	3304321,01	12	19843	659867,07	3304604,97
12	19680	659816,02	3303567,04	12	19721	660169,43	3303918,53	12	19762	659960,53	3304130,78	12	19803	659804,54	3304325,07	12	19844	659861,95	3304610,42

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	19845	659857,34	3304615,12	12	19886	659282,64	3304730,51	12	19927	659009,43	3303914,69	12	19968	658178,52	3302304,00	12	20009	657925,53	3302021,13
12	19846	659846,64	3304623,87	12	19887	659282,85	3304721,26	12	19928	659081,74	3303468,35	12	19969	658170,63	3302299,37	12	20010	657924,19	3302013,60
12	19847	659842,57	3304626,97	12	19888	659282,96	3304716,70	12	19929	659081,75	3303468,29	12	19970	658159,79	3302292,25	12	20011	657922,29	3302009,81
12	19848	659827,84	3304637,00	12	19889	659281,53	3304713,66	12	19930	658929,37	3303136,93	12	19971	658148,97	3302284,37	12	20012	657916,58	3301996,80
12	19849	659826,82	3304637,87	12	19890	659279,55	3304712,63	12	19931	658854,17	3303036,12	12	19972	658139,16	3302275,83	12	20013	657912,38	3301984,45
12	19850	659811,05	3304649,25	12	19891	659275,06	3304712,52	12	19932	658610,67	3302709,72	12	19973	658134,28	3302271,22	12	20014	657909,16	3301971,82
12	19851	659808,51	3304650,88	12	19892	659269,54	3304713,51	12	19933	658445,80	3302488,72	12	19974	658132,31	3302269,36	12	20015	657906,46	3301959,00
12	19852	659797,85	3304657,75	12	19893	659261,47	3304716,06	12	19934	658346,58	3302470,34	12	19975	658127,93	3302264,75	12	20016	657904,25	3301946,08
12	19853	659781,62	3304668,00	12	19894	659255,47	3304716,56	12	19935	658152,99	3302434,47	12	19976	658119,15	3302254,99	12	20017	657904,31	3301943,64
12	19854	659780,09	3304668,98	12	19895	659251,97	3304716,35	12	19936	658050,11	3302415,41	12	19977	658112,34	3302246,38	12	20018	657903,91	3301939,45
12	19855	659767,43	3304675,99	12	19896	659247,48	3304715,88	12	19937	658013,59	3302408,64	12	19978	658111,37	3302245,69	12	20019	657903,16	3301928,80
12	19856	659759,82	3304681,06	12	19897	659242,07	3304711,76	12	19938	657987,90	3302391,24	12	19979	658101,56	3302237,13	12	20020	657903,19	3301927,36
12	19857	659752,18	3304687,21	12	19898	659237,16	3304707,58	12	19939	657952,96	3302367,58	12	19980	658096,67	3302232,34	12	20021	657895,90	3301918,00
12	19858	659739,05	3304698,72	12	19899	659234,82	3304701,14	12	19940	657961,56	3302366,80	12	19981	658085,89	3302233,09	12	20022	657888,16	3301907,21
12	19859	659670,90	3304706,00	12	19900	659233,47	3304694,61	12	19941	657974,07	3302365,92	12	19982	658079,01	3302217,37	12	20023	657881,91	3301895,93
12	19860	659670,38	3304706,05	12	19901	659233,56	3304690,61	12	19942	657989,61	3302364,27	12	19983	658069,72	3302208,23	12	20024	657875,68	3301884,22
12	19861	659669,45	3304706,16	12	19902	659234,69	3304685,19	12	19943	657992,66	3302362,70	12	19984	658065,81	3302204,07	12	20025	657874,73	3301881,95
12	19862	659646,97	3304708,99	12	19903	659239,39	3304676,56	12	19944	657999,19	3302361,05	12	19985	658062,86	3302202,51	12	20026	657872,83	3301877,72
12	19863	659612,32	3304713,35	12	19904	659245,62	3304666,70	12	19945	658004,73	3302359,36	12	19986	658059,40	3302200,68	12	20027	657868,55	3301868,00
12	19864	659569,22	3304718,77	12	19905	659252,37	3304655,30	12	19946	658012,78	3302357,55	12	19987	658052,48	3302196,89	12	20028	657867,63	3301864,66
12	19865	659494,62	3304728,15	12	19906	659255,02	3304649,37	12	19947	658028,35	3302354,54	12	19988	658044,58	3302192,27	12	20029	657866,22	3301860,81
12	19866	659474,88	3304730,63	12	19907	659255,63	3304644,19	12	19948	658033,88	3302353,03	12	19989	658033,76	3302185,14	12	20030	657865,27	3301858,61
12	19867	659440,92	3304734,90	12	19908	659255,84	3304635,12	12	19949	658043,92	3302351,20	12	19990	658022,93	3302177,27	12	20031	657859,04	3301846,89
12	19868	659421,92	3304737,29	12	19909	659253,56	3304625,45	12	19950	658064,03	3302347,04	12	19991	658013,13	3302168,72	12	20032	657853,82	3301834,91
12	19869	659421,63	3304737,33	12	19910	659250,36	3304612,63	12	19951	658077,60	3302343,86	12	19992	658005,32	3302160,80	12	20033	657849,60	3301822,55
12	19870	659418,41	3304737,86	12	19911	659245,30	3304593,26	12	19952	658091,23	3302337,97	12	19993	657990,66	3302145,71	12	20034	657846,38	3301809,93
12	19871	659415,22	3304738,60	12	19912	659244,51	3304584,55	12	19953	658095,27	3302336,52	12	19994	657989,19	3302144,49	12	20035	657844,54	3301803,30
12	19872	659412,09	3304739,55	12	19913	659242,57	3304581,88	12	19954	658099,79	3302335,24	12	19995	657981,88	3302136,38	12	20036	657843,64	3301798,98
12	19873	659410,85	3304739,99	12	19914	659240,12	3304579,88	12	19955	658109,34	3302333,08	12	19996	657975,54	3302128,98	12	20037	657842,78	3301792,76
12	19874	659398,25	3304744,64	12	19915	659238,64	3304578,84	12	19956	658114,37	3302331,95	12	19997	657974,09	3302127,33	12	20038	657840,59	3301779,85
12	19875	659394,27	3304746,11	12	19916	659236,67	3304577,31	12	19957	658117,90	3302331,04	12	19998	657966,32	3302117,01	12	20039	657839,88	3301766,76
12	19876	659391,43	3304747,16	12	19917	659230,75	3304573,80	12	19958	658125,93	3302329,09	12	19999	657958,56	3302106,22	12	20040	657839,69	3301753,70
12	19877	659391,43	3304747,16	12	19918	659227,31	3304571,53	12	19959	658129,96	3302328,30	12	20000	657953,76	3302097,85	12	20041	657839,79	3301749,27
12	19878	659390,27	3304747,29	12	19919	659224,96	3304565,34	12	19960	658138,47	3302327,76	12	20001	657949,43	3302090,26	12	20042	657840,59	3301736,22
12	19879	659347,18	3304751,74	12	19920	659224,60	3304558,95	12	19961	658169,96	3302328,48	12	20002	657948,01	3302087,34	12	20043	657841,89	3301723,18
12	19880	659340,97	3304752,97	12	19921	659224,90	3304545,66	12	19962	658198,44	3302329,15	12	20003	657941,77	3302075,65	12	20044	657844,69	3301710,36
12	19881	659331,61	3304751,40	12	19922	659224,99	3304542,15	12	19963	658203,64	3302321,01	12	20004	657936,55	3302063,63	12	20045	657847,98	3301697,70
12	19882	659312,43	3304751,40	12	19923	659169,56	3304537,62	12	19964	658206,73	3302317,09	12	20005	657932,33	3302051,29	12	20046	657849,61	3301691,86
12	19883	659295,89	3304752,72	12	19924	659169,58	3304537,38	12	19965	658197,31	3302313,36	12	20006	657929,12	3302038,66	12	20047	657851,22	3301686,95
12	19884	659286,55	3304754,41	12	19925	659184,86	3304330,58	12	19966	658185,44	3302307,70	12	20007	657926,85	3302028,59	12	20048	657851,76	3301685,23
12	19885	659281,07	3304755,40	12	19926	659096,72	3304121,63	12	19967	658181,98	3302305,87	12	20008	657925,96	3302023,89	12	20049	657854,94	3301677,73

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	20050	657854,04	3301673,08	12	20091	657567,65	3301451,20	12	20132	656689,84	3301287,90	12	20173	656144,37	3301110,75	12	20214	655789,34	3301111,07
12	20051	657853,73	3301665,14	12	20092	657556,80	3301444,09	12	20133	656668,43	3301284,03	12	20174	656135,61	3301100,98	12	20215	655776,79	3301112,90
12	20052	657852,98	3301654,18	12	20093	657551,40	3301440,02	12	20134	656631,55	3301278,55	12	20175	656127,84	3301090,68	12	20216	655768,77	3301113,79
12	20053	657852,60	3301649,06	12	20094	657547,47	3301437,12	12	20135	656595,78	3301267,86	12	20176	656126,87	3301089,21	12	20217	655755,26	3301114,78
12	20054	657852,41	3301635,98	12	20095	657542,05	3301433,25	12	20136	656587,84	3301265,42	12	20177	656121,42	3301087,22	12	20218	655748,74	3301115,06
12	20055	657852,60	3301627,55	12	20096	657538,13	3301429,72	12	20137	656534,58	3301255,06	12	20178	656103,58	3301080,30	12	20219	655736,25	3301115,15
12	20056	657853,40	3301614,51	12	20097	657535,18	3301427,22	12	20138	656484,34	3301243,53	12	20179	656095,15	3301076,74	12	20220	655734,24	3301115,11
12	20057	657854,70	3301601,47	12	20098	657529,31	3301422,21	12	20139	656438,73	3301226,73	12	20180	656086,25	3301072,66	12	20221	655726,16	3301118,43
12	20058	657856,34	3301595,45	12	20099	657522,95	3301415,87	12	20140	656436,25	3301225,80	12	20181	656070,92	3301064,99	12	20222	655714,06	3301222,76
12	20059	657854,85	3301594,42	12	20100	657520,47	3301415,18	12	20141	656418,10	3301210,57	12	20182	656067,96	3301063,43	12	20223	655701,49	3301226,29
12	20060	657839,97	3301567,63	12	20101	657508,56	3301411,28	12	20142	656409,18	3301207,22	12	20183	656056,61	3301056,97	12	20224	655688,43	3301229,00
12	20061	657832,56	3301564,09	12	20102	657506,08	3301410,35	12	20143	656397,27	3301203,22	12	20184	656045,77	3301049,84	12	20225	655681,40	3301229,94
12	20062	657821,20	3301557,63	12	20103	657498,11	3301408,55	12	20144	656385,38	3301198,31	12	20185	656034,96	3301041,97	12	20226	655675,38	3301230,81
12	20063	657819,73	3301556,65	12	20104	657489,66	3301406,91	12	20145	656370,89	3301197,72	12	20186	656032,02	3301039,46	12	20227	655667,86	3301231,46
12	20064	657810,86	3301551,14	12	20105	657485,68	3301406,01	12	20146	656361,90	3301197,52	12	20187	656025,92	3301043,40	12	20228	655666,36	3301231,80
12	20065	657801,49	3301544,99	12	20106	657472,75	3301402,78	12	20147	656352,92	3301196,49	12	20188	656015,79	3301049,28	12	20229	655653,77	3301235,32
12	20066	657794,61	3301539,82	12	20107	657460,35	3301398,67	12	20148	656348,43	3301195,90	12	20189	656007,69	3301053,52	12	20230	655650,26	3301236,11
12	20067	657784,58	3301541,16	12	20108	657457,38	3301397,48	12	20149	656344,45	3301195,36	12	20190	656001,12	3301056,80	12	20231	655646,73	3301236,83
12	20068	657771,56	3301542,10	12	20109	657451,43	3301395,15	12	20150	656331,49	3301192,89	12	20191	655995,55	3301059,37	12	20232	655637,20	3301238,82
12	20069	657762,56	3301542,27	12	20110	657449,43	3301394,73	12	20151	656318,58	3301189,64	12	20192	655991,51	3301061,40	12	20233	655625,16	3301240,53
12	20070	657756,05	3301542,25	12	20111	657422,54	3301389,93	12	20152	656315,09	3301188,44	12	20193	655979,39	3301066,50	12	20234	655617,14	3301241,29
12	20071	657739,07	3301541,49	12	20112	657414,58	3301388,31	12	20153	656306,16	3301185,54	12	20194	655967,29	3301070,86	12	20235	655611,10	3301242,90
12	20072	657726,10	3301539,94	12	20113	657402,65	3301385,15	12	20154	656297,74	3301182,28	12	20195	655954,70	3301074,37	12	20236	655605,56	3301244,15
12	20073	657713,16	3301537,45	12	20114	657381,79	3301379,12	12	20155	656293,77	3301180,63	12	20196	655945,65	3301076,28	12	20237	655600,04	3301245,33
12	20074	657701,23	3301534,49	12	20115	657368,38	3301374,85	12	20156	656291,81	3301179,66	12	20197	655933,10	3301078,76	12	20238	655592,50	3301246,77
12	20075	657696,26	3301533,06	12	20116	657356,99	3301370,23	12	20157	656288,80	3301179,46	12	20198	655929,07	3301079,54	12	20239	655579,46	3301248,61
12	20076	657682,86	3301528,70	12	20117	657346,59	3301365,68	12	20158	656275,85	3301177,90	12	20199	655926,07	3301080,02	12	20240	655572,45	3301249,19
12	20077	657677,42	3301526,43	12	20118	657334,22	3301359,76	12	20159	656262,89	3301175,48	12	20200	655919,54	3301081,07	12	20241	655570,43	3301249,96
12	20078	657672,96	3301524,66	12	20119	657322,87	3301353,31	12	20160	656255,94	3301173,89	12	20201	655909,51	3301082,39	12	20242	655562,87	3301252,16
12	20079	657666,52	3301522,00	12	20120	657314,01	3301347,54	12	20161	656243,50	3301170,72	12	20202	655896,49	3301083,34	12	20243	655558,85	3301253,26
12	20080	657654,64	3301516,35	12	20121	657299,25	3301343,12	12	20162	656231,10	3301166,64	12	20203	655883,49	3301083,49	12	20244	655553,82	3301254,58
12	20081	657643,29	3301509,90	12	20122	657299,25	3301343,12	12	20163	656219,21	3301161,73	12	20204	655871,00	3301082,81	12	20245	655540,76	3301257,27
12	20082	657632,45	3301502,78	12	20123	657245,66	3301340,66	12	20164	656214,75	3301159,81	12	20205	655868,01	3301082,57	12	20246	655527,71	3301259,10
12	20083	657621,64	3301494,90	12	20124	657236,67	3301340,26	12	20165	656208,32	3301156,73	12	20206	655865,98	3301083,52	12	20247	655520,20	3301259,73
12	20084	657611,83	3301486,35	12	20125	657108,34	3301332,55	12	20166	656200,91	3301153,05	12	20207	655857,89	3301087,83	12	20248	655516,19	3301260,02
12	20085	657608,91	3301483,35	12	20126	656987,50	3301325,14	12	20167	656189,55	3301146,61	12	20208	655848,28	3301092,68	12	20249	655510,68	3301260,33
12	20086	657605,96	3301480,53	12	20127	656907,17	3301317,46	12	20168	656178,71	3301139,48	12	20209	655836,15	3301097,77	12	20250	655497,68	3301260,47
12	20087	657599,61	3301474,39	12	20128	656859,78	3301312,93	12	20169	656177,24	3301138,50	12	20210	655824,04	3301102,12	12	20251	655484,69	3301259,73
12	20088	657590,83	3301464,63	12	20129	656844,28	3301312,28	12	20170	656172,81	3301135,35	12	20211	655822,54	3301102,46	12	20252	655482,69	3301259,55
12	20089	657589,37	3301462,72	12	20130	656792,83	3301310,02	12	20171	656163,47	3301128,44	12	20212	655813,47	3301105,26	12	20253	655477,71	3301259,07
12	20090	657579,00	3301457,66	12	20131	656736,15	3301296,22	12	20172	656153,67	3301119,90	12	20213	655802,41	3301108,43	12	20254	655466,75	3301257,69

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				
12	20255	655455,79	3301155,69	12	20296	655055,58	3301142,03	12	20337	654680,38	3301084,13	12	20378	654292,35	3300953,92	12	20419	653938,52	3300771,62
12	20256	655451,81	3301154,85	12	20297	655043,16	3301137,93	12	20338	654668,41	3301082,72	12	20379	654288,35	3300953,53	12	20420	653929,75	3300761,85
12	20257	655449,81	3301154,42	12	20298	655027,30	3301132,00	12	20339	654662,92	3301081,91	12	20380	654265,41	3300951,05	12	20421	653921,97	3300751,55
12	20258	655436,90	3301151,13	12	20299	655024,33	3301130,80	12	20340	654648,99	3301079,28	12	20381	654253,94	3300950,05	12	20422	653919,56	3300748,13
12	20259	655424,48	3301147,03	12	20300	655020,80	3301132,10	12	20341	654636,06	3301076,05	12	20382	654241,46	3300948,50	12	20423	653906,00	3300728,76
12	20260	655412,60	3301142,13	12	20301	655008,70	3301136,44	12	20342	654623,65	3301071,94	12	20383	654228,52	3300946,07	12	20424	653900,68	3300721,37
12	20261	655408,14	3301140,03	12	20302	654996,12	3301139,97	12	20343	654611,76	3301067,04	12	20384	654215,59	3300942,78	12	20425	653894,44	3300710,11
12	20262	655403,70	3301137,93	12	20303	654988,07	3301141,59	12	20344	654608,29	3301065,51	12	20385	654210,64	3300941,16	12	20426	653891,55	3300704,79
12	20263	655396,27	3301134,39	12	20304	654950,98	3301145,50	12	20345	654600,34	3301064,03	12	20386	654200,22	3300937,80	12	20427	653880,08	3300682,21
12	20264	655384,92	3301127,93	12	20305	654943,98	3301145,59	12	20346	654588,38	3301061,50	12	20387	654192,77	3300935,30	12	20428	653876,72	3300675,81
12	20265	655376,04	3301122,54	12	20306	654938,98	3301145,47	12	20347	654586,40	3301061,08	12	20388	654180,88	3300930,42	12	20429	653871,49	3300663,83
12	20266	655371,61	3301119,69	12	20307	654926,00	3301144,73	12	20348	654573,47	3301057,78	12	20389	654179,39	3300929,76	12	20430	653867,29	3300651,47
12	20267	655369,06	3301121,82	12	20308	654924,50	3301144,57	12	20349	654561,07	3301053,68	12	20390	654174,92	3300928,83	12	20431	653865,91	3300646,07
12	20268	655357,89	3301129,18	12	20309	654907,92	3301141,33	12	20350	654549,18	3301048,80	12	20391	654171,43	3300928,07	12	20432	653861,46	3300643,53
12	20269	655354,84	3301131,23	12	20310	654882,18	3301136,29	12	20351	654540,77	3301044,91	12	20392	654158,51	3300924,84	12	20433	653854,56	3300639,43
12	20270	655350,79	3301133,71	12	20311	654871,27	3301132,78	12	20352	654530,88	3301040,05	12	20393	654146,10	3300920,74	12	20434	653854,06	3300639,54
12	20271	655342,68	3301138,28	12	20312	654866,81	3301130,86	12	20353	654527,42	3301038,22	12	20394	654137,68	3300917,42	12	20435	653848,63	3300636,61
12	20272	655331,04	3301144,19	12	20313	654859,38	3301127,89	12	20354	654516,57	3301032,03	12	20395	654130,25	3300914,31	12	20436	653843,22	3300632,54
12	20273	655318,92	3301149,28	12	20314	654853,44	3301125,05	12	20355	654504,14	3301029,00	12	20396	654126,78	3300912,74	12	20437	653841,73	3300631,64
12	20274	655306,82	3301153,62	12	20315	654844,56	3301120,48	12	20356	654500,16	3301027,84	12	20397	654121,84	3300910,48	12	20438	653830,91	3300624,52
12	20275	655294,24	3301157,15	12	20316	654843,07	3301119,81	12	20357	654496,18	3301026,88	12	20398	654114,92	3300907,21	12	20439	653827,45	3300622,00
12	20276	655281,18	3301159,85	12	20317	654839,62	3301117,93	12	20358	654487,24	3301023,86	12	20399	654107,98	3300903,80	12	20440	653806,81	3300606,83
12	20277	655278,16	3301160,35	12	20318	654837,14	3301116,49	12	20359	654466,42	3301016,64	12	20400	654096,63	3300897,34	12	20441	653799,44	3300601,47
12	20278	655271,64	3301161,38	12	20319	654833,68	3301114,34	12	20360	654462,93	3301015,54	12	20401	654085,80	3300890,23	12	20442	653789,63	3300592,93
12	20279	655264,62	3301162,36	12	20320	654822,86	3301107,21	12	20361	654451,06	3301010,65	12	20402	654074,98	3300882,34	12	20443	653773,96	3300578,46
12	20280	655259,10	3301163,02	12	20321	654812,03	3301099,34	12	20362	654439,18	3301005,00	12	20403	654064,18	3300873,47	12	20444	653765,16	3300569,75
12	20281	655256,09	3301163,40	12	20322	654802,23	3301090,81	12	20363	654437,20	3301004,03	12	20404	654059,72	3300871,50	12	20445	653762,23	3300566,35
12	20282	655243,07	3301164,36	12	20323	654792,95	3301081,65	12	20364	654417,93	3300993,70	12	20405	654047,86	3300865,84	12	20446	653740,77	3300542,92
12	20283	655230,07	3301164,49	12	20324	654789,03	3301077,63	12	20365	654408,56	3300988,23	12	20406	654036,51	3300859,39	12	20447	653721,75	3300522,36
12	20284	655219,57	3301164,01	12	20325	654778,50	3301079,07	12	20366	654404,62	3300985,89	12	20407	654032,06	3300856,53	12	20448	653711,00	3300511,17
12	20285	655213,59	3301163,55	12	20326	654765,47	3301080,02	12	20367	654390,82	3300977,07	12	20408	654021,24	3300849,54	12	20449	653698,30	3300498,20
12	20286	655211,60	3301163,38	12	20327	654752,47	3301080,17	12	20368	654387,87	3300975,00	12	20409	654014,83	3300845,26	12	20450	653691,75	3300500,17
12	20287	655205,61	3301162,86	12	20328	654750,97	3301080,12	12	20369	654379,93	3300972,13	12	20410	654004,99	3300837,86	12	20451	653675,17	3300503,73
12	20288	655172,17	3301160,03	12	20329	654743,94	3301081,46	12	20370	654376,55	3300973,73	12	20411	653999,60	3300833,55	12	20452	653670,16	3300504,55
12	20289	655164,68	3301159,30	12	20330	654739,42	3301082,24	12	20371	654371,43	3300971,80	12	20412	653988,81	3300824,54	12	20453	653658,63	3300505,90
12	20290	655131,27	3301155,21	12	20331	654734,41	3301082,99	12	20372	654353,55	3300967,01	12	20413	653979,51	3300815,39	12	20454	653656,12	3300506,10
12	20291	655114,81	3301153,28	12	20332	654725,88	3301084,12	12	20373	654336,61	3300964,31	12	20414	653972,69	3300807,62	12	20455	653646,10	3300506,74
12	20292	655108,34	3301152,37	12	20333	654712,86	3301085,06	12	20374	654327,65	3300962,74	12	20415	653968,31	3300802,51	12	20456	653642,08	3300507,65
12	20293	655104,86	3301151,79	12	20334	654699,86	3301085,20	12	20375	654317,20	3300960,62	12	20416	653966,36	3300800,53	12	20457	653624,93	3300513,88
12	20294	655077,95	3301147,16	12	20335	654693,85	3301085,00	12	20376	654313,22	3300959,78	12	20417	653960,53	3300793,08	12	20458	653623,42	3300514,48
12	20295	655068,50	3301145,26	12	20336	654687,36	3301084,66	12	20377	654300,29	3300956,53	12	20418	653944,39	3300777,27	12	20459	653587,65	3300526,22

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	20460	653517,09	3300550,27	12	20501	652997,53	3300659,31	12	20542	653592,65	3300352,26	12	20583	653366,24	3300000,56	12	20624	653561,97	3299774,37
12	20461	653465,11	3300570,65	12	20502	652999,66	3300653,49	12	20543	653590,26	3300347,87	12	20584	653362,35	3299995,78	12	20625	653567,86	3299757,69
12	20462	653439,24	3300586,61	12	20503	653002,80	3300648,05	12	20544	653585,98	3300338,10	12	20585	653358,97	3299990,51	12	20626	653568,40	3299755,57
12	20463	653438,24	3300587,21	12	20504	653004,84	3300645,78	12	20545	653585,53	3300336,08	12	20586	653356,10	3299984,90	12	20627	653573,19	3299743,44
12	20464	653379,42	3300621,98	12	20505	653006,91	3300643,04	12	20546	653577,98	3300316,65	12	20587	653354,24	3299978,91	12	20628	653575,80	3299738,50
12	20465	653331,24	3300651,37	12	20506	653011,01	3300638,49	12	20547	653573,27	3300304,12	12	20588	653352,89	3299972,75	12	20629	653577,91	3299734,10
12	20466	653301,82	3300669,76	12	20507	653016,10	3300634,61	12	20548	653570,05	3300291,47	12	20589	653352,53	3299966,50	12	20630	653576,57	3299727,02
12	20467	653298,28	3300671,61	12	20508	653021,18	3300631,29	12	20549	653561,34	3300257,15	12	20590	653352,67	3299960,24	12	20631	653575,68	3299721,99
12	20468	653263,36	3300689,94	12	20509	653026,75	3300628,67	12	20550	653559,57	3300247,11	12	20591	653353,81	3299954,09	12	20632	653574,38	3299713,28
12	20469	653260,32	3300691,25	12	20510	653032,79	3300626,80	12	20551	653556,01	3300228,16	12	20592	653355,46	3299948,07	12	20633	653573,07	3299705,36
12	20470	653237,58	3300701,47	12	20511	653032,56	3300614,82	12	20552	653555,56	3300225,69	12	20593	653358,09	3299942,38	12	20634	653572,36	3299692,29
12	20471	653233,04	3300703,17	12	20512	653106,19	3300609,00	12	20553	653553,37	3300212,78	12	20594	653361,70	3299937,02	12	20635	653572,03	3299685,09
12	20472	653224,99	3300705,18	12	20513	653110,73	3300608,10	12	20554	653553,06	3300204,52	12	20595	653365,32	3299932,11	12	20636	653571,91	3299688,16
12	20473	653205,92	3300708,11	12	20514	653115,23	3300607,65	12	20555	653552,32	3300193,43	12	20596	653369,92	3299927,77	12	20637	653572,05	3299682,29
12	20474	653203,42	3300708,50	12	20515	653142,27	3300606,07	12	20556	653551,10	3300181,16	12	20597	653375,01	3299924,01	12	20638	653572,18	3299685,46
12	20475	653186,37	3300710,23	12	20516	653146,27	3300605,98	12	20557	653551,19	3300176,97	12	20598	653380,58	3299920,95	12	20639	653573,09	3299685,30
12	20476	653178,87	3300710,44	12	20517	653153,76	3300606,71	12	20558	653550,79	3300172,84	12	20599	653386,13	3299918,52	12	20640	653573,75	3299682,08
12	20477	653165,38	3300709,81	12	20518	653173,18	3300610,11	12	20559	653550,31	3300150,44	12	20600	653392,17	3299916,90	12	20641	653574,45	3299682,20
12	20478	653159,39	3300709,16	12	20519	653179,68	3300610,38	12	20560	653550,50	3300141,50	12	20601	653398,69	3299916,05	12	20642	653577,47	3299680,65
12	20479	653142,47	3300706,20	12	20520	653191,70	3300609,16	12	20561	653550,80	3300128,70	12	20602	653469,83	3299910,69	12	20643	653578,09	3299596,22
12	20480	653125,94	3300707,15	12	20521	653202,74	3300607,41	12	20562	653551,60	3300115,66	12	20603	653473,82	3299910,53	12	20644	653580,43	3299581,22
12	20481	653106,33	3300711,94	12	20522	653218,40	3300600,45	12	20563	653552,81	3300106,37	12	20604	653501,82	3299910,80	12	20645	653583,22	3299568,59
12	20482	653056,55	3300723,98	12	20523	653250,79	3300583,76	12	20564	653553,42	3300101,96	12	20605	653506,81	3299911,11	12	20646	653584,32	3299563,98
12	20483	653050,52	3300725,09	12	20524	653278,70	3300566,28	12	20565	653553,51	3300098,40	12	20606	653534,24	3299914,18	12	20647	653589,30	3299543,43
12	20484	653044,02	3300725,38	12	20525	653327,89	3300536,29	12	20566	653556,45	3300079,15	12	20607	653537,74	3299914,69	12	20648	653587,91	3299538,62
12	20485	653038,03	3300724,93	12	20526	653339,56	3300529,43	12	20567	653557,54	3300074,85	12	20608	653553,18	3299917,50	12	20649	653587,47	3299535,63
12	20486	653031,55	3300723,67	12	20527	653351,72	3300522,15	12	20568	653560,47	3300056,05	12	20609	653550,95	3299905,32	12	20650	653584,77	3299522,81
12	20487	653025,59	3300721,65	12	20528	653387,20	3300501,40	12	20569	653561,57	3300052,20	12	20610	653548,75	3299892,39	12	20651	653583,42	3299516,54
12	20488	653020,16	3300718,89	12	20529	653416,12	3300483,26	12	20570	653563,27	3300043,67	12	20611	653548,81	3299889,70	12	20652	653580,83	3299498,41
12	20489	653014,74	3300715,47	12	20530	653418,66	3300481,88	12	20571	653566,55	3300031,25	12	20612	653548,43	3299884,76	12	20653	653579,99	3299491,76
12	20490	653009,83	3300711,41	12	20531	653424,21	3300479,19	12	20572	653568,76	3300022,05	12	20613	653548,03	3299880,68	12	20654	653578,37	3299475,23
12	20491	653008,39	3300709,37	12	20532	653481,73	3300456,76	12	20573	653521,46	3300013,40	12	20614	653547,68	3299873,49	12	20655	653577,65	3299462,96
12	20492	653005,94	3300706,76	12	20533	653483,76	3300455,99	12	20574	653498,52	3300010,74	12	20615	653547,30	3299868,35	12	20656	653577,45	3299449,88
12	20493	653002,06	3300701,61	12	20534	653555,83	3300431,40	12	20575	653475,02	3300010,57	12	20616	653547,11	3299855,29	12	20657	653577,63	3299441,70
12	20494	652999,18	3300696,10	12	20535	653591,10	3300419,78	12	20576	653405,89	3300015,74	12	20617	653547,89	3299842,80	12	20658	653578,42	3299429,46
12	20495	652996,82	3300690,17	12	20536	653610,77	3300412,48	12	20577	653399,89	3300015,84	12	20618	653548,60	3299834,25	12	20659	653579,03	3299424,61
12	20496	652995,46	3300684,13	12	20537	653618,33	3300410,35	12	20578	653393,42	3300015,14	12	20619	653549,89	3299821,22	12	20660	653579,63	3299420,30
12	20497	652994,60	3300677,87	12	20538	653624,35	3300409,22	12	20579	653387,44	3300013,62	12	20620	653552,68	3299808,41	12	20661	653579,72	3299416,31
12	20498	652994,72	3300672,74	12	20539	653611,81	3300389,31	12	20580	653381,49	3300011,35	12	20621	653553,81	3299803,37	12	20662	653580,94	3299407,27
12	20499	652994,75	3300671,62	12	20540	653606,52	3300379,87	12	20581	653376,06	3300008,41	12	20622	653556,55	3299792,36	12	20663	653581,55	3299402,11
12	20500	652995,89	3300665,39	12	20541	653602,69	3300372,54	12	20582	653370,65	3300004,79	12	20623	653558,73	3299784,73	12	20664	653584,35	3299389,30

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				
12	20665	653587,63	3299376,61	12	20706	653810,38	3298933,28	12	20747	654201,81	3298504,01	12	20788	654771,03	3298322,98	12	20829	655309,39	3298005,43
12	20666	653589,26	3299371,28	12	20707	653820,80	3298914,76	12	20748	654204,36	3298501,63	12	20789	654778,58	3298320,92	12	20830	655316,40	3298004,90
12	20667	653593,03	3299359,61	12	20708	653823,39	3298910,95	12	20749	654215,05	3298493,19	12	20790	654794,17	3298316,64	12	20831	655322,41	3298004,48
12	20668	653595,20	3299352,47	12	20709	653830,14	3298899,97	12	20750	654245,56	3298471,01	12	20791	654799,21	3298315,20	12	20832	655335,41	3298004,34
12	20669	653599,98	3299340,33	12	20710	653831,18	3298898,68	12	20751	654252,68	3298466,25	12	20792	654812,27	3298312,56	12	20833	655348,40	3298005,08
12	20670	653605,74	3299328,59	12	20711	653849,26	3298873,79	12	20752	654273,50	3298452,27	12	20793	654824,32	3298310,83	12	20834	655361,37	3298006,63
12	20671	653606,79	3299326,61	12	20712	653869,92	3298844,94	12	20753	654281,10	3298447,83	12	20794	654837,84	3298309,21	12	20835	655374,31	3298009,04
12	20672	653618,81	3299304,19	12	20713	653876,61	3298836,10	12	20754	654288,20	3298443,55	12	20795	654855,91	3298306,94	12	20836	655387,24	3298012,35
12	20673	653624,02	3299295,51	12	20714	653880,23	3298831,57	12	20755	654298,82	3298438,23	12	20796	654869,45	3298305,07	12	20837	655399,64	3298016,45
12	20674	653634,41	3299278,37	12	20715	653905,41	3298802,08	12	20756	654299,84	3298437,65	12	20797	654873,46	3298304,66	12	20838	655411,54	3298021,34
12	20675	653638,04	3299272,45	12	20716	653910,04	3298796,69	12	20757	654304,39	3298435,62	12	20798	654883,98	3298303,46	12	20839	655423,40	3298026,99
12	20676	653650,49	3299253,43	12	20717	653912,60	3298793,86	12	20758	654342,69	3298422,44	12	20799	654904,09	3298298,98	12	20840	655434,75	3298033,44
12	20677	653659,35	3299237,75	12	20718	653918,24	3298788,11	12	20759	654350,76	3298419,87	12	20800	654924,69	3298294,46	12	20841	655445,59	3298040,58
12	20678	653675,56	3299206,69	12	20719	653921,30	3298784,94	12	20760	654352,77	3298419,36	12	20801	654929,24	3298292,32	12	20842	655456,42	3298048,44
12	20679	653676,10	3299205,20	12	20720	653945,91	3298759,01	12	20761	654359,32	3298417,38	12	20802	654953,50	3298281,43	12	20843	655466,22	3298056,99
12	20680	653682,86	3299193,80	12	20721	653961,31	3298741,43	12	20762	654398,07	3298406,64	12	20803	654955,01	3298280,85	12	20844	655475,50	3298066,13
12	20681	653685,47	3299189,28	12	20722	653963,88	3298738,41	12	20763	654408,62	3298403,95	12	20804	654975,22	3298271,88	12	20845	655484,28	3298075,91
12	20682	653687,54	3299185,89	12	20723	653974,66	3298726,36	12	20764	654421,69	3298401,31	12	20805	655008,58	3298256,45	12	20846	655492,05	3298086,21
12	20683	653703,07	3299163,26	12	20724	653973,70	3298724,93	12	20765	654433,73	3298399,60	12	20806	655013,14	3298253,49	12	20847	655499,80	3298097,02
12	20684	653704,63	3299160,74	12	20725	653985,01	3298710,97	12	20766	654453,79	3298397,24	12	20807	655028,43	3298241,54	12	20848	655505,58	3298106,84
12	20685	653709,26	3299154,96	12	20726	653987,62	3298706,72	12	20767	654489,39	3298393,07	12	20808	655036,60	3298234,22	12	20849	655506,04	3298108,28
12	20686	653720,08	3299140,71	12	20727	653992,24	3298700,95	12	20768	654491,39	3298392,86	12	20809	655044,83	3298223,91	12	20850	655512,27	3298119,99
12	20687	653723,70	3299135,98	12	20728	653996,90	3298694,49	12	20769	654501,40	3298392,02	12	20810	655048,41	3298220,05	12	20851	655517,50	3298131,99
12	20688	653731,93	3299126,04	12	20729	654003,07	3298686,70	12	20770	654527,95	3298390,52	12	20811	655073,61	3298190,32	12	20852	655518,41	3298135,38
12	20689	653733,97	3299123,91	12	20730	654006,69	3298681,96	12	20771	654570,08	3298384,60	12	20812	655115,74	3298141,24	12	20853	655521,70	3298144,33
12	20690	653737,05	3299120,78	12	20731	654014,92	3298672,03	12	20772	654582,12	3298382,77	12	20813	655120,37	3298135,95	12	20854	655524,92	3298156,97
12	20691	653737,65	3299116,42	12	20732	654024,14	3298662,68	12	20773	654594,20	3298379,67	12	20814	655124,98	3298131,18	12	20855	655525,85	3298160,05
12	20692	653738,31	3299109,25	12	20733	654025,14	3298661,84	12	20774	654597,21	3298378,86	12	20815	655154,68	3298101,01	12	20856	655527,62	3298169,78
12	20693	653739,47	3299102,98	12	20734	654040,49	3298647,36	12	20775	654629,41	3298370,85	12	20816	655176,73	3298076,82	12	20857	655529,83	3298182,72
12	20694	653742,87	3299084,79	12	20735	654049,17	3298639,51	12	20776	654631,42	3298370,46	12	20817	655179,81	3298073,26	12	20858	655530,52	3298195,80
12	20695	653744,53	3299078,26	12	20736	654051,19	3298638,05	12	20777	654678,67	3298359,36	12	20818	655183,41	3298068,97	12	20859	655530,73	3298208,86
12	20696	653747,30	3299066,58	12	20737	654069,03	3298623,46	12	20778	654680,19	3298359,01	12	20819	655192,63	3298059,61	12	20860	655529,90	3298222,84
12	20697	653749,48	3299058,44	12	20738	654077,18	3298616,84	12	20779	654690,74	3298356,64	12	20820	655202,33	3298050,91	12	20861	655528,62	3298234,93
12	20698	653752,17	3299050,44	12	20739	654078,20	3298616,12	12	20780	654693,26	3298355,88	12	20821	655212,51	3298042,83	12	20862	655525,82	3298247,75
12	20699	653756,48	3299037,05	12	20740	654093,96	3298605,09	12	20781	654710,97	3298346,73	12	20822	655223,68	3298035,46	12	20863	655522,53	3298260,43
12	20700	653762,35	3299021,24	12	20741	654097,53	3298602,24	12	20782	654714,51	3298344,87	12	20823	655234,84	3298028,83	12	20864	655520,35	3298268,13
12	20701	653766,60	3299010,02	12	20742	654107,75	3298592,35	12	20783	654721,60	3298341,54	12	20824	655246,48	3298022,92	12	20865	655518,74	3298272,92
12	20702	653772,38	3298998,28	12	20743	654121,58	3298578,41	12	20784	654733,71	3298336,43	12	20825	655258,59	3298017,83	12	20866	655517,68	3298275,56
12	20703	653774,99	3298993,34	12	20744	654145,14	3298554,21	12	20785	654737,75	3298334,78	12	20826	655270,70	3298013,47	12	20867	655513,97	3298285,05
12	20704	653785,94	3298973,71	12	20745	654150,26	3298548,89	12	20786	654746,31	3298331,73	12	20827	655283,28	3298009,95	12	20868	655508,19	3298296,79
12	20705	653789,06	3298968,53	12	20746	654157,41	3298542,56	12	20787	654762,96	3298325,68	12	20828	655296,34	3298007,26	12	20869	655501,43	3298308,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	20870	655494,67	3298319,16	12	20911	654885,70	3298706,61	12	20952	654329,54	3298928,29	12	20993	654042,62	3299379,48	12	21034	653986,51	3299774,48
12	20871	655486,43	3298329,60	12	20912	654859,38	3298720,30	12	20953	654317,33	3298936,84	12	20994	654041,07	3299381,45	12	21035	653984,69	3299787,92
12	20872	655481,81	3298335,25	12	20913	654852,30	3298723,65	12	20954	654312,23	3298941,21	12	20995	654039,02	3299383,58	12	21036	653984,11	3299791,99
12	20873	655477,18	3298340,58	12	20914	654840,17	3298728,74	12	20955	654307,06	3298948,67	12	20996	654032,35	3299390,74	12	21037	653981,30	3299804,79
12	20874	655474,10	3298344,13	12	20915	654828,07	3298733,08	12	20956	654304,47	3298952,92	12	20997	654030,82	3299392,20	12	21038	653978,01	3299817,47
12	20875	655447,93	3298372,90	12	20916	654814,48	3298737,21	12	20957	654294,65	3298966,57	12	20998	654025,64	3299399,84	12	21039	653976,37	3299823,80
12	20876	655442,80	3298378,41	12	20917	654808,44	3298738,94	12	20958	654286,91	3298976,51	12	20999	654013,07	3299424,61	12	21040	653973,16	3299832,47
12	20877	655415,16	3298406,46	12	20918	654792,33	3298743,38	12	20959	654280,23	3298984,55	12	21000	654012,53	3299426,10	12	21041	653968,51	3299839,69
12	20878	655377,63	3298450,55	12	20919	654788,82	3298744,31	12	20960	654263,29	3299003,71	12	21001	654007,86	3299433,98	12	21042	653957,93	3299863,94
12	20879	655353,49	3298478,74	12	20920	654786,79	3298744,94	12	20961	654245,83	3299023,70	12	21002	653993,28	3299459,09	12	21043	653965,95	3299885,12
12	20880	655336,51	3298499,52	12	20921	654783,28	3298745,68	12	20962	654241,72	3299028,61	12	21003	653991,19	3299462,62	12	21044	653971,87	3299910,33
12	20881	655328,80	3298508,35	12	20922	654769,21	3298748,92	12	20963	654239,15	3299031,42	12	21004	653987,56	3299468,53	12	21045	653977,42	3299951,20
12	20882	655319,58	3298517,71	12	20923	654723,95	3298759,57	12	20964	654205,85	3299066,03	12	21005	653983,93	3299474,19	12	21046	653972,45	3300036,85
12	20883	655314,46	3298522,53	12	20924	654694,80	3298766,72	12	20965	654189,92	3299084,85	12	21006	653984,39	3299475,75	12	21047	653948,37	3300149,25
12	20884	655289,45	3298544,76	12	20925	654673,65	3298772,27	12	20966	654174,41	3299106,67	12	21007	653987,51	3299491,78	12	21048	653953,05	3300184,48
12	20885	655284,87	3298548,65	12	20926	654670,14	3298773,26	12	20967	654162,53	3299123,34	12	21008	653987,93	3299495,66	12	21049	653974,92	3300211,93
12	20886	655279,27	3298553,10	12	20927	654657,08	3298775,97	12	20968	654155,76	3299134,81	12	21009	653990,13	3299508,59	12	21050	654051,06	3300292,74
12	20887	655251,25	3298574,88	12	20928	654652,05	3298776,79	12	20969	654154,20	3299137,41	12	21010	653990,80	3299522,60	12	21051	654122,99	3300339,48
12	20888	655246,67	3298578,53	12	20929	654627,96	3298780,35	12	20970	654133,93	3299171,25	12	21011	653991,43	3299539,07	12	21052	654184,18	3300396,70
12	20889	655236,01	3298585,73	12	20930	654626,46	3298780,58	12	20971	654131,49	3299189,69	12	21012	653990,85	3299564,24	12	21053	654232,17	3300484,18
12	20890	655212,15	3298600,94	12	20931	654575,80	3298787,65	12	20972	654130,83	3299196,87	12	21013	653990,77	3299567,36	12	21054	654240,08	3300509,87
12	20891	655200,50	3298607,72	12	20932	654569,27	3298788,50	12	20973	654129,26	3299199,76	12	21014	653988,85	3299585,81	12	21055	654260,31	3300521,77
12	20892	655188,86	3298613,65	12	20933	654559,26	3298789,33	12	20974	654129,72	3299201,79	12	21015	653987,62	3299595,72	12	21056	654298,70	3300548,28
12	20893	655141,36	3298635,55	12	20934	654530,22	3298790,97	12	20975	654127,95	3299213,17	12	21016	653984,83	3299608,55	12	21057	654348,43	3300559,73
12	20894	655138,32	3298636,85	12	20935	654500,13	3298794,54	12	20976	654127,36	3299216,67	12	21017	653984,23	3299612,65	12	21058	654395,25	3300568,26
12	20895	655117,60	3298646,19	12	20936	654491,61	3298795,45	12	20977	654125,14	3299226,75	12	21018	653977,60	3299639,69	12	21059	654433,32	3300564,70
12	20896	655093,35	3298657,06	12	20937	654485,58	3298797,00	12	20978	654122,92	3299236,19	12	21019	653974,33	3299651,67	12	21060	654496,67	3300571,40
12	20897	655091,84	3298657,66	12	20938	654482,56	3298797,95	12	20979	654118,01	3299254,07	12	21020	653973,75	3299655,78	12	21061	654540,80	3300588,07
12	20898	655086,78	3298660,05	12	20939	654444,99	3298822,45	12	20980	654116,93	3299257,30	12	21021	653973,14	3299660,08	12	21062	654544,30	3300587,71
12	20899	655068,10	3298668,17	12	20940	654429,68	3298835,61	12	20981	654113,14	3299269,78	12	21022	653974,56	3299663,86	12	21063	654546,28	3300588,88
12	20900	655059,51	3298671,79	12	20941	654396,40	3298869,27	12	20982	654109,96	3299277,96	12	21023	653976,40	3299670,17	12	21064	654550,23	3300591,10
12	20901	655047,41	3298676,13	12	20942	654391,79	3298873,73	12	20983	654105,19	3299289,40	12	21024	653978,23	3299677,89	12	21065	654556,15	3300594,66
12	20902	655034,83	3298679,66	12	20943	654389,75	3298875,62	12	20984	654103,60	3299293,37	12	21025	653980,56	3299685,00	12	21066	654562,06	3300598,35
12	20903	655030,80	3298680,58	12	20944	654379,00	3298886,31	12	20985	654097,83	3299305,12	12	21026	653981,46	3299689,78	12	21067	654569,95	3300603,53
12	20904	654990,59	3298689,51	12	20945	654377,98	3298887,17	12	20986	654091,07	3299316,52	12	21027	653984,17	3299702,59	12	21068	654574,87	3300606,97
12	20905	654958,94	3298696,36	12	20946	654371,33	3298893,70	12	20987	654084,83	3299326,76	12	21028	653986,36	3299715,53	12	21069	654585,68	3300614,84
12	20906	654950,89	3298697,98	12	20947	654362,14	3298902,30	12	20988	654076,04	3299339,24	12	21029	653986,69	3299723,16	12	21070	654595,49	3300623,38
12	20907	654938,85	3298699,63	12	20948	654354,48	3298909,19	12	20989	654073,45	3299343,13	12	21030	653987,44	3299733,92	12	21071	654597,44	3300625,38
12	20908	654920,31	3298701,78	12	20949	654345,82	3298915,80	12	20990	654064,69	3299354,28	12	21031	653987,81	3299739,37	12	21072	654606,25	3300633,70
12	20909	654908,26	3298703,44	12	20950	654332,08	3298926,12	12	20991	654063,14	3299356,52	12	21032	653988,01	3299752,44	12	21073	654613,58	3300640,86
12	20910	654888,20	3298706,04	12	20951	654330,55	3298927,57	12	20992	654058,01	3299362,27	12	21033	653987,21	3299765,48	12	21074	654617,00	3300644,63

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				
12	21075	654622,48	3300645,63	12	21116	655029,66	3300704,15	12	21157	655407,50	3300712,54	12	21198	655779,58	3300667,06	12	21239	656157,03	3300648,56
12	21076	654628,94	3300647,03	12	21117	655042,63	3300705,69	12	21158	655413,97	3300714,13	12	21199	655792,63	3300664,36	12	21240	656161,00	3300650,35
12	21077	654641,87	3300650,27	12	21118	655055,58	3300708,11	12	21159	655428,88	3300717,98	12	21200	655805,68	3300662,54	12	21241	656167,95	3300652,19
12	21078	654647,33	3300651,95	12	21119	655057,56	3300708,55	12	21160	655435,34	3300719,69	12	21201	655818,70	3300661,58	12	21242	656180,35	3300656,29
12	21079	654658,74	3300655,66	12	21120	655059,56	3300709,09	12	21161	655447,74	3300723,79	12	21202	655831,72	3300661,44	12	21243	656192,24	3300661,19
12	21080	654665,70	3300658,07	12	21121	655072,53	3300709,82	12	21162	655449,22	3300724,39	12	21203	655836,21	3300661,61	12	21244	656196,21	3300662,90
12	21081	654677,59	3300662,96	12	21122	655085,50	3300711,37	12	21163	655452,20	3300725,51	12	21204	655841,70	3300661,86	12	21245	656207,12	3300666,53
12	21082	654689,45	3300668,62	12	21123	655098,44	3300713,86	12	21164	655469,60	3300730,23	12	21205	655850,19	3300662,44	12	21246	656212,57	3300668,79
12	21083	654695,88	3300671,70	12	21124	655111,37	3300717,09	12	21165	655472,57	3300730,98	12	21206	655859,16	3300663,38	12	21247	656216,04	3300670,17
12	21084	654708,83	3300674,12	12	21125	655123,77	3300721,19	12	21166	655496,93	3300737,92	12	21207	655864,75	3300660,15	12	21248	656222,48	3300672,83
12	21085	654719,27	3300676,73	12	21126	655132,20	3300724,64	12	21167	655498,41	3300738,32	12	21208	655876,39	3300654,22	12	21249	656234,34	3300678,47
12	21086	654724,78	3300676,41	12	21127	655135,67	3300726,08	12	21168	655510,82	3300742,42	12	21209	655882,95	3300651,43	12	21250	656245,70	3300684,91
12	21087	654734,90	3300671,22	12	21128	655139,13	3300727,54	12	21169	655522,71	3300747,33	12	21210	655889,55	3300646,95	12	21251	656256,54	3300692,04
12	21088	654747,53	3300665,83	12	21129	655151,00	3300733,19	12	21170	655525,68	3300748,46	12	21211	655894,63	3300643,77	12	21252	656267,35	3300700,24
12	21089	654755,08	3300663,19	12	21130	655162,35	3300739,64	12	21171	655531,72	3300746,71	12	21212	655897,66	3300641,97	12	21253	656270,29	3300702,62
12	21090	654759,12	3300661,79	12	21131	655173,19	3300746,77	12	21172	655544,78	3300744,09	12	21213	655903,74	3300638,53	12	21254	656280,11	3300710,84
12	21091	654768,17	3300659,37	12	21132	655174,68	3300747,62	12	21173	655557,83	3300742,19	12	21214	655915,38	3300632,52	12	21255	656289,40	3300720,00
12	21092	654771,70	3300658,26	12	21133	655183,28	3300743,20	12	21174	655564,84	3300741,53	12	21215	655927,50	3300627,53	12	21256	656290,86	3300721,47
12	21093	654780,25	3300656,52	12	21134	655184,28	3300742,65	12	21175	655568,37	3300740,44	12	21216	655939,60	3300623,19	12	21257	656292,81	3300723,77
12	21094	654819,86	3300651,37	12	21135	655196,40	3300737,56	12	21176	655578,94	3300737,57	12	21217	655952,18	3300619,66	12	21258	656303,26	3300726,13
12	21095	654826,87	3300650,98	12	21136	655198,41	3300736,85	12	21177	655589,99	3300735,18	12	21218	655965,24	3300617,01	12	21259	656314,19	3300729,00
12	21096	654829,87	3300650,86	12	21137	655206,49	3300733,73	12	21178	655600,59	3300730,86	12	21219	655969,25	3300616,37	12	21260	656321,64	3300731,37
12	21097	654842,87	3300650,71	12	21138	655230,20	3300724,52	12	21179	655612,69	3300726,53	12	21220	655972,77	3300615,81	12	21261	656338,01	3300736,94
12	21098	654881,82	3300652,99	12	21139	655243,31	3300719,94	12	21180	655625,28	3300723,01	12	21221	655981,81	3300614,60	12	21262	656342,47	3300738,65
12	21099	654886,31	3300653,52	12	21140	655258,92	3300715,12	12	21181	655632,81	3300721,37	12	21222	655994,82	3300613,64	12	21263	656347,42	3300740,59
12	21100	654899,26	3300656,01	12	21141	655270,50	3300711,88	12	21182	655642,89	3300717,90	12	21223	656007,83	3300613,49	12	21264	656355,85	3300744,03
12	21101	654912,18	3300659,25	12	21142	655284,57	3300709,01	12	21183	655647,93	3300716,34	12	21224	656021,81	3300614,33	12	21265	656367,72	3300749,67
12	21102	654918,14	3300661,20	12	21143	655295,62	3300707,15	12	21184	655660,01	3300712,92	12	21225	656025,30	3300614,66	12	21266	656379,07	3300756,13
12	21103	654925,10	3300663,47	12	21144	655307,65	3300705,50	12	21185	655673,07	3300710,29	12	21226	656037,27	3300616,11	12	21267	656389,91	3300763,25
12	21104	654931,54	3300665,63	12	21145	655320,68	3300704,54	12	21186	655686,12	3300708,40	12	21227	656050,21	3300618,55	12	21268	656400,73	3300771,13
12	21105	654943,43	3300670,53	12	21146	655331,18	3300704,36	12	21187	655694,13	3300707,72	12	21228	656062,15	3300621,62	12	21269	656406,12	3300775,69
12	21106	654949,36	3300673,29	12	21147	655341,18	3300704,45	12	21188	655699,73	3300703,08	12	21229	656067,62	3300623,13	12	21270	656408,58	3300777,81
12	21107	654958,76	3300677,83	12	21148	655343,68	3300704,51	12	21189	655710,91	3300695,72	12	21230	656080,02	3300627,22	12	21271	656412,98	3300781,79
12	21108	654964,69	3300680,71	12	21149	655349,68	3300704,78	12	21190	655722,06	3300689,10	12	21231	656088,44	3300630,62	12	21272	656415,92	3300784,79
12	21109	654976,04	3300687,16	12	21150	655357,66	3300705,20	12	21191	655733,70	3300683,19	12	21232	656100,91	3300632,15	12	21273	656421,91	3300784,87
12	21110	654986,88	3300694,28	12	21151	655364,66	3300705,68	12	21192	655740,77	3300680,09	12	21233	656113,85	3300634,57	12	21274	656426,91	3300784,99
12	21111	654997,71	3300702,16	12	21152	655375,13	3300706,86	12	21193	655744,31	3300678,62	12	21234	656125,29	3300637,45	12	21275	656423,04	3300779,70
12	21112	654999,18	3300703,26	12	21153	655383,10	3300707,98	12	21194	655749,36	3300676,61	12	21235	656131,25	3300639,16	12	21276	656417,23	3300771,26
12	21113	655012,18	3300703,11	12	21154	655385,59	3300708,35	12	21195	655761,46	3300672,27	12	21236	656132,74	3300639,57	12	21277	656415,77	3300769,28
12	21114	655020,68	3300703,50	12	21155	655393,56	3300709,79	12	21196	655763,47	3300671,74	12	21237	656145,14	3300643,67	12	21278	656411,91	3300763,20
12	21115	655025,17	3300703,80	12	21156	655402,53	3300711,55	12	21197	655769,00	3300670,06	12	21238	656148,61	3300645,06	12	21279	656409,99	3300759,48

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				
12	21280	656408,08	3300755,60	12	21321	656338,11	3300255,15	12	21362	656275,18	3299861,41	12	21403	656283,68	3299514,88	12	21444	656617,42	3300850,38
12	21281	656406,67	3300751,58	12	21322	656338,47	3300239,46	12	21363	656275,30	3299856,16	12	21404	656285,06	3299498,37	12	21445	656620,86	3300852,65
12	21282	656405,29	3300746,67	12	21323	656337,44	3300219,63	12	21364	656277,72	3299838,47	12	21405	656285,42	3299482,56	12	21446	656624,31	3300855,17
12	21283	656403,46	3300739,51	12	21324	656335,88	3300200,27	12	21365	656278,94	3299828,68	12	21406	656283,49	3299458,26	12	21447	656631,69	3300860,77
12	21284	656403,02	3300736,55	12	21325	656334,15	3300188,92	12	21366	656278,53	3299824,73	12	21407	656283,52	3299456,90	12	21448	656638,05	3300866,04
12	21285	656402,65	3300731,17	12	21326	656331,34	3300180,11	12	21367	656277,65	3299820,03	12	21408	656282,12	3299430,23	12	21449	656663,34	3300862,04
12	21286	656401,36	3300722,13	12	21327	656329,45	3300175,38	12	21368	656275,36	3299810,41	12	21409	656280,56	3299389,63	12	21450	656667,03	3300861,83
12	21287	656401,45	3300718,08	12	21328	656325,59	3300169,72	12	21369	656271,61	3299799,76	12	21410	656280,68	3299384,43	12	21451	656889,24	3301075,49
12	21288	656400,80	3300702,81	12	21329	656324,61	3300168,46	12	21370	656267,41	3299786,79	12	21411	656281,44	3299376,92	12	21452	657063,05	3300936,93
12	21289	656400,86	3300700,00	12	21330	656314,01	3300151,01	12	21371	656265,54	3299780,62	12	21412	656381,77	3299415,86	12	21453	657064,94	3300937,27
12	21290	656401,52	3300650,14	12	21331	656308,71	3300142,21	12	21372	656263,77	3299770,65	12	21413	656382,23	3299426,16	12	21454	657068,44	3300937,28
12	21291	656400,57	3300626,11	12	21332	656306,81	3300138,41	12	21373	656263,34	3299768,19	12	21414	656383,14	3299451,57	12	21455	657078,46	3300937,13
12	21292	656398,04	3300605,99	12	21333	656304,90	3300134,43	12	21374	656262,50	3299761,48	12	21415	656385,06	3299477,05	12	21456	657098,94	3300937,93
12	21293	656397,66	3300600,48	12	21334	656303,49	3300130,27	12	21375	656262,69	3299752,62	12	21416	656384,97	3299480,66	12	21457	657111,90	3300939,48
12	21294	656397,98	3300586,61	12	21335	656301,21	3300121,22	12	21376	656262,81	3299747,62	12	21417	656385,02	3299500,54	12	21458	657124,85	3300941,89
12	21295	656398,02	3300584,69	12	21336	656299,82	3300116,07	12	21377	656263,50	3299739,13	12	21418	656384,91	3299504,97	12	21459	657129,33	3300942,95
12	21296	656398,29	3300572,89	12	21337	656297,17	3300100,93	12	21378	656264,13	3299733,53	12	21419	656382,93	3299526,18	12	21460	657133,80	3300944,04
12	21297	656398,95	3300566,07	12	21338	656296,73	3300097,93	12	21379	656265,26	3299728,43	12	21420	656382,32	3299531,18	12	21461	657138,77	3300945,41
12	21298	656400,63	3300560,19	12	21339	656293,44	3300067,35	12	21380	656268,46	3299719,43	12	21421	656380,02	3299543,55	12	21462	657141,25	3300946,10
12	21299	656402,32	3300550,33	12	21340	656291,06	3300040,60	12	21381	656270,08	3299714,28	12	21422	656378,91	3299548,91	12	21463	657150,74	3300946,44
12	21300	656406,06	3300540,23	12	21341	656289,45	3300023,50	12	21382	656273,25	3299707,17	12	21423	656372,41	3299570,06	12	21464	657153,74	3300946,64
12	21301	656408,76	3300531,17	12	21342	656287,72	3300012,03	12	21383	656273,80	3299704,93	12	21424	656370,82	3299574,46	12	21465	657158,74	3300946,86
12	21302	656409,36	3300526,74	12	21343	656284,97	3300000,84	12	21384	656272,86	3299702,41	12	21425	656360,23	3299599,85	12	21466	657170,23	3300947,51
12	21303	656409,07	3300517,42	12	21344	656283,61	3299995,30	12	21385	656265,23	3299686,05	12	21426	656359,16	3299602,27	12	21467	657176,26	3300945,89
12	21304	656405,97	3300500,66	12	21345	656282,35	3299985,03	12	21386	656263,79	3299683,58	12	21427	656354,43	3299612,29	12	21468	657189,33	3300943,26
12	21305	656401,37	3300483,07	12	21346	656282,02	3299977,53	12	21387	656257,62	3299669,12	12	21428	656351,21	3299622,39	12	21469	657202,36	3300941,37
12	21306	656393,91	3300459,45	12	21347	656282,17	3299970,59	12	21388	656255,29	3299661,51	12	21429	656350,11	3299626,69	12	21470	657208,88	3300940,78
12	21307	656377,89	3300417,33	12	21348	656282,26	3299967,15	12	21389	656252,08	3299649,36	12	21430	656350,05	3299629,12	12	21471	657220,51	3300934,93
12	21308	656366,03	3300389,24	12	21349	656282,93	3299959,54	12	21390	656251,24	3299642,29	12	21431	656351,45	3299633,77	12	21472	657232,63	3300929,82
12	21309	656353,55	3300366,56	12	21350	656284,07	3299953,50	12	21391	656249,96	3299632,56	12	21432	656355,23	3299643,31	12	21473	657244,73	3300925,47
12	21310	656344,85	3300353,50	12	21351	656286,85	3299941,11	12	21392	656250,15	3299624,31	12	21433	656364,79	3299661,96	12	21474	657251,78	3300923,52
12	21311	656342,93	3300349,84	12	21352	656286,96	3299936,63	12	21393	656250,88	3299614,39	12	21434	656367,63	3299669,15	12	21475	657255,30	3300922,46
12	21312	656339,61	3300342,20	12	21353	656286,99	3299935,36	12	21394	656251,52	3299608,04	12	21435	656370,42	3299678,16	12	21476	657261,85	3300920,69
12	21313	656337,26	3300335,89	12	21354	656286,55	3299932,62	12	21395	656252,60	3299604,93	12	21436	656378,15	3299719,86	12	21477	657269,39	3300919,06
12	21314	656335,45	3300327,29	12	21355	656286,10	3299930,48	12	21396	656254,82	3299595,48	12	21437	656358,00	3299913,31	12	21478	657274,91	3300917,92
12	21315	656334,60	3300321,07	12	21356	656281,93	3299916,07	12	21397	656255,36	3299593,62	12	21438	656272,56	3300606,17	12	21479	657280,44	3300916,92
12	21316	656334,33	3300310,68	12	21357	656277,29	3299900,53	12	21398	656259,69	3299579,15	12	21439	656465,13	3300653,71	12	21480	657293,49	3300915,03
12	21317	656334,42	3300306,88	12	21358	656275,94	3299894,18	12	21399	656262,35	3299572,53	12	21440	656453,23	3300662,77	12	21481	657307,00	3300914,04
12	21318	656334,57	3300300,32	12	21359	656275,54	3299889,54	12	21400	656268,13	3299560,41	12	21441	656554,99	3300846,52	12	21482	657315,02	3300913,73
12	21319	656335,39	3300286,52	12	21360	656274,82	3299876,91	12	21401	656277,63	3299538,37	12	21442	656579,88	3300825,78	12	21483	657340,50	3300914,37
12	21320	656335,44	3300284,40	12	21361	656274,93	3299872,78	12	21402	656282,51	3299522,18	12	21443	656584,36	3300831,44	12	21484	657353,47	3300915,92

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				
12	21485	657366,41	3300918,41	12	21525	659596,65	3304665,75	12	21566	659668,47	3304457,37	13	21606	660180,26	3312055,17	13	21647	659978,30	3312247,92
12	21486	657370,89	3300919,39	12	21526	659582,52	3304671,29	12	21567	659670,09	3304451,98	13	21607	660180,21	3312057,38	13	21648	659975,74	3312250,73
12	21487	657375,35	3300920,50	12	21527	659574,48	3304673,86	12	21568	659671,17	3304448,81	13	21608	660180,12	3312061,30	13	21649	659959,85	3312267,23
12	21488	657375,36	3300920,50	12	21528	659554,36	3304678,57	12	21569	659674,49	3304435,09	13	21609	660179,49	3312066,42	13	21650	659957,81	3312269,06
12	21489	657376,30	3300920,75	12	21529	659539,81	3304680,61	12	21570	659676,76	3304423,32	13	21610	660178,38	3312071,40	13	21651	659947,07	3312279,38
12	21490	657464,49	3300990,12	12	21530	659498,23	3304683,90	12	21571	659678,56	3304410,30	13	21611	660176,77	3312076,22	13	21652	659944,01	3312281,81
12	21491	657491,24	3301011,16	12	21531	659491,23	3304684,05	12	21572	659678,87	3304396,74	13	21612	660174,66	3312080,88	13	21653	659932,30	3312291,10
12	21492	657532,48	3301043,59	12	21532	659490,80	3304681,30	12	21573	659682,57	3304387,76	13	21613	660172,06	3312085,31	13	21654	659916,01	3312303,67
12	21493	657581,23	3301081,94	12	21533	659488,09	3304668,48	12	21574	659684,75	3304380,57	13	21614	660169,48	3312088,87	13	21655	659913,96	3312305,37
12	21494	657608,62	3301103,48	12	21534	659484,88	3304655,90	12	21575	659686,35	3304375,79	13	21615	660165,35	3312094,60	13	21656	659899,24	3312315,34
12	19389	657696,33	3301172,94	12	21535	659483,97	3304652,45	12	21576	659688,50	3304369,77	13	21616	660164,32	3312095,76	13	21657	659896,70	3312316,97
12	21495	659736,50	3304413,14	12	21536	659488,03	3304648,92	12	21577	659692,87	3304375,06	13	21617	660161,25	3312098,99	13	21658	659893,15	3312319,02
12	21496	659737,94	3304415,42	12	21537	659497,75	3304640,13	12	21578	659695,50	3304378,12	13	21618	660156,13	3312103,82	13	21659	659881,02	3312324,86
12	21497	659744,13	3304429,25	12	21538	659498,75	3304639,55	12	21579	659705,06	3304388,35	13	21619	660151,56	3312107,03	13	21660	659878,50	3312326,00
12	21498	659745,57	3304431,79	12	21539	659507,85	3304635,51	12	21580	659708,48	3304391,62	13	21620	660147,00	3312109,74	13	21661	659869,91	3312329,48
12	21499	659749,43	3304437,63	12	21540	659512,90	3304633,12	12	21581	659711,43	3304394,25	13	21621	660139,38	3312114,74	13	21662	659867,39	3312330,37
12	21500	659760,09	3304452,24	12	21541	659523,53	3304627,67	12	21582	659726,67	3304405,54	13	21622	660133,81	3312117,74	13	21663	659856,31	3312334,29
12	21501	659761,07	3304453,39	12	21542	659534,69	3304621,05	12	21583	659736,50	3304413,14	13	21623	660131,79	3312118,64	13	21664	659851,26	3312335,79
12	21502	659778,08	3304474,61	12	21543	659537,22	3304619,61	12	21584	660232,45	3311851,60	13	21624	660130,75	3312120,35	13	21665	659840,21	3312338,35
12	21503	659781,91	3304481,94	12	21544	659541,28	3304616,83	13	21584	660232,85	3311856,13	13	21625	660128,66	3312124,06	13	21666	659835,69	3312339,24
12	21504	659784,76	3304488,44	12	21545	659549,93	3304610,90	13	21585	660236,73	3311861,16	13	21626	660125,56	3312128,81	13	21667	659822,64	3312341,01
12	21505	659786,59	3304495,48	12	21546	659560,11	3304602,84	13	21586	660239,61	3311866,67	13	21627	660120,92	3312134,77	13	21668	659820,14	3312341,27
12	21506	659787,87	3304505,39	12	21547	659569,81	3304594,11	13	21587	660241,97	3311872,47	13	21628	660118,35	3312137,44	13	21669	659803,11	3312342,75
12	21507	659787,18	3304513,81	12	21548	659575,44	3304588,48	13	21588	660243,83	3311878,52	13	21629	660113,75	3312142,03	13	21670	659784,07	3312344,06
12	21508	659786,49	3304522,12	12	21549	659580,56	3304583,54	13	21589	660244,19	3311884,72	13	21630	660112,22	3312143,31	13	21671	659771,56	3312344,84
12	21509	659785,33	3304529,08	12	21550	659584,15	3304579,82	13	21590	660244,55	3311890,97	13	21631	660106,61	3312148,49	13	21672	659763,54	3312345,22
12	21510	659783,27	3304531,15	12	21551	659592,37	3304569,89	13	21591	660243,90	3311897,21	13	21632	660102,01	3312152,26	13	21673	659759,54	3312345,56
12	21511	659776,65	3304536,50	12	21552	659596,49	3304564,47	13	21592	660242,27	3311903,23	13	21633	660088,80	3312161,58	13	21674	659758,03	3312345,65
12	21512	659759,88	3304548,32	12	21553	659599,07	3304560,91	13	21593	660240,12	3311909,12	13	21634	660071,01	3312174,36	13	21675	659745,51	3312346,87
12	21513	659734,99	3304565,16	12	21554	659603,20	3304555,87	13	21594	660237,00	3311914,62	13	21635	660058,29	3312183,44	13	21676	659735,48	3312347,69
12	21514	659710,66	3304579,23	12	21555	659605,78	3304551,95	13	21595	660218,84	3311943,26	13	21636	660048,60	3312191,34	13	21677	659732,94	3312349,45
12	21515	659708,63	3304580,37	12	21556	659612,43	3304545,60	13	21596	660202,70	3311970,70	13	21637	660035,87	3312201,55	13	21678	659729,40	3312351,73
12	21516	659699,00	3304586,67	12	21557	659616,01	3304542,49	13	21597	660193,29	3311988,55	13	21638	660028,74	3312207,18	13	21679	659720,78	3312356,72
12	21517	659693,90	3304590,42	12	21558	659618,57	3304539,55	13	21598	660188,53	3311999,81	13	21639	660024,67	3312209,98	13	21680	659716,23	3312359,06
12	21518	659684,73	3304598,08	12	21559	659624,72	3304533,32	13	21599	660184,19	3312014,84	13	21640	660017,07	3312214,62	13	21681	659702,58	3312365,25
12	21519	659670,96	3304609,76	12	21560	659633,44	3304523,38	13	21600	660180,92	3312026,27	13	21641	660014,02	3312216,55	13	21682	659687,40	3312372,89
12	21520	659654,63	3304624,20	12	21561	659641,19	3304512,94	13	21601	660179,82	3312030,74	13	21642	660008,96	3312219,06	13	21683	659679,84	3312375,85
12	21521	659634,19	3304642,73	12	21562	659648,44	3304501,98	13	21602	660179,22	3312034,72	13	21643	660001,89	3312222,14	13	21684	659669,25	3312379,23
12	21522	659626,04	3304649,47	12	21563	659654,70	3304490,63	13	21603	660179,63	3312039,06	13	21644	659996,86	3312223,58	13	21685	659667,75	3312379,69
12	21523	659621,46	3304652,63	12	21564	659660,48	3304478,83	13	21604	660179,97	3312045,61	13	21645	659990,65	3312232,83	13	21686	659655,66	3312383,04
12	21524	659609,82	3304658,92	12	21565	659665,26	3304466,68	13	21605	660180,35	3312051,37	13	21646	659987,55	3312236,81	13	21687	659648,63	3312384,50

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
13	21688	659630,59	3312386,84	13	21729	659171,61	3312384,81	13	21770	659672,30	3312269,11	13	21811	659945,39	3312135,83	13	21852	660160,45	3311851,72
13	21689	659625,57	3312387,21	13	21730	659173,74	3312378,86	13	21771	659676,86	3312266,40	13	21812	659950,95	3312133,22	13	21853	660165,05	3311847,77
13	21690	659608,56	3312387,63	13	21731	659176,37	3312373,17	13	21772	659680,41	3312264,11	13	21813	659957,01	3312130,47	13	21854	660170,62	3311844,39
13	21691	659594,57	3312387,68	13	21732	659179,49	3312367,87	13	21773	659681,94	3312263,08	13	21814	659961,04	3312129,06	13	21855	660176,17	3311841,70
13	21692	659589,57	3312387,45	13	21733	659183,61	3312363,02	13	21774	659687,01	3312259,57	13	21815	659969,08	3312126,88	13	21856	660182,22	3311839,78
13	21693	659565,12	3312385,08	13	21734	659188,21	3312358,76	13	21775	659691,07	3312257,23	13	21816	659974,19	3312122,93	13	21857	660188,24	3311838,60
13	21694	659563,62	3312384,92	13	21735	659193,29	3312354,99	13	21776	659695,62	3312255,20	13	21817	659985,90	3312113,70	13	21858	660194,26	3311838,17
13	21695	659541,19	3312382,02	13	21736	659198,86	3312352,00	13	21777	659700,15	3312253,61	13	21818	659996,10	3312105,19	13	21859	660200,75	3311838,58
13	21696	659526,22	3312380,43	13	21737	659204,42	3312349,63	13	21778	659706,70	3312251,58	13	21819	659998,63	3312103,19	13	21860	660206,73	3311839,74
13	21697	659516,23	3312380,01	13	21738	659211,47	3312347,48	13	21779	659711,73	3312250,40	13	21820	660012,87	3312093,07	13	21861	660212,69	3311841,67
13	21698	659505,23	3312380,50	13	21739	659228,49	3312324,62	13	21780	659718,26	3312249,11	13	21821	660030,68	3312080,19	13	21862	660218,62	3311844,30
13	21699	659481,68	3312382,02	13	21740	659319,37	3312308,65	13	21781	659723,27	3312248,34	13	21822	660041,35	3312072,54	13	21863	660223,54	3311847,62
13	21700	659465,66	3312382,84	13	21741	659321,38	3312307,83	13	21782	659736,31	3312247,27	13	21823	660043,90	3312070,35	13	21864	660228,45	3311851,60
13	21701	659452,64	3312383,47	13	21742	659346,61	3312298,34	13	21783	659749,84	3312246,01	13	21824	660044,93	3312069,30	14	21864	660549,85	3314371,37
13	21702	659447,64	3312383,49	13	21743	659366,82	3312289,32	13	21784	659751,83	3312245,88	13	21825	660047,00	3312065,98	14	21865	660554,76	3314375,23
13	21703	659431,67	3312382,69	13	21744	659371,35	3312287,54	13	21785	659755,35	3312245,65	13	21826	660048,05	3312064,02	14	21866	660559,14	3314379,70
13	21704	659416,68	3312382,09	13	21745	659377,40	3312285,88	13	21786	659757,83	3312245,52	13	21827	660051,67	3312059,03	14	21867	660563,03	3314384,67
13	21705	659404,67	3312382,32	13	21746	659389,46	3312283,38	13	21787	659757,84	3312245,52	13	21828	660053,72	3312056,15	14	21868	660565,92	3314390,12
13	21706	659402,66	3312382,77	13	21747	659391,97	3312282,95	13	21788	659757,84	3312245,52	13	21829	660057,84	3312051,04	14	21869	660568,78	3314395,87
13	21707	659385,99	3312390,13	13	21748	659398,48	3312282,42	13	21789	659761,35	3312245,29	13	21830	660062,45	3312046,46	14	21870	660570,14	3314401,90
13	21708	659383,47	3312391,33	13	21749	659415,99	3312282,12	13	21790	659765,36	3312245,07	13	21831	660066,04	3312042,62	14	21871	660570,99	3314408,11
13	21709	659357,75	3312400,92	13	21750	659418,98	3312282,14	13	21791	659777,37	3312244,27	13	21832	660069,61	3312039,77	14	21872	660571,35	3314414,37
13	21710	659319,87	3312417,35	13	21751	659435,98	3312282,78	13	21792	659795,41	3312243,07	13	21833	660073,68	3312036,79	14	21873	660570,71	3314420,66
13	21711	659315,32	3312419,06	13	21752	659450,45	3312283,49	13	21793	659809,94	3312241,78	13	21834	660077,73	3312034,14	14	21874	660569,56	3314426,78
13	21712	659235,72	3312444,74	13	21753	659460,96	3312283,05	13	21794	659819,46	3312240,50	13	21835	660079,25	3312033,22	14	21875	660567,43	3314432,66
13	21713	659229,69	3312446,28	13	21754	659475,99	3312282,26	13	21795	659825,99	3312239,03	13	21836	660079,32	3312029,98	14	21876	660564,29	3314438,26
13	21714	659223,17	3312447,00	13	21755	659500,03	3312280,62	13	21796	659833,06	3312236,43	13	21837	660080,11	3312018,19	14	21877	660560,68	3314443,44
13	21715	659217,18	3312446,99	13	21756	659514,04	3312280,08	13	21797	659839,11	3312234,02	13	21838	660081,80	3312009,72	14	21878	660556,58	3314448,10
13	21716	659210,69	3312446,21	13	21757	659518,03	3312280,05	13	21798	659846,19	3312230,80	13	21839	660084,02	3312000,22	14	21879	660551,98	3314452,24
13	21717	659204,73	3312444,65	13	21758	659531,53	3312280,61	13	21799	659855,84	3312223,90	13	21840	660084,55	3311998,59	14	21880	660546,89	3314455,75
13	21718	659198,79	3312442,30	13	21759	659534,52	3312280,79	13	21800	659870,62	3312212,62	13	21841	660088,33	3311986,75	14	21881	660540,83	3314458,53
13	21719	659193,35	3312439,32	13	21760	659553,47	3312282,80	13	21801	659880,29	3312204,90	13	21842	660093,23	3311969,30	14	21882	660535,29	3314460,66
13	21720	659188,44	3312435,64	13	21761	659575,92	3312285,70	13	21802	659888,98	3312196,85	13	21843	660095,36	3311964,03	14	21883	660529,25	3314462,03
13	21721	659184,03	3312431,34	13	21762	659596,86	3312287,74	13	21803	659902,30	3312182,59	13	21844	660101,73	3311947,68	14	21884	660522,73	3314462,56
13	21722	659179,64	3312426,51	13	21763	659607,37	3312287,66	13	21804	659908,98	3312174,87	13	21845	660104,34	3311942,99	14	21885	660516,74	3314462,36
13	21723	659176,26	3312421,24	13	21764	659620,38	3312287,35	13	21805	659917,27	3312162,38	13	21846	660115,32	3311922,30	14	21886	660510,27	3314461,34
13	21724	659173,89	3312415,55	13	21765	659632,40	3312285,82	13	21806	659919,33	3312159,74	13	21847	660115,84	3311921,19	14	21887	660504,31	3314459,58
13	21725	659172,03	3312409,65	13	21766	659639,96	3312283,67	13	21807	659923,96	3312154,09	13	21848	660132,03	3311891,49	14	21888	660486,46	3314453,04
13	21726	659170,68	3312403,47	13	21767	659646,01	3312281,69	13	21808	659931,62	3312147,14	13	21849	660134,05	3311890,49	14	21889	660466,05	3314449,13
13	21727	659170,32	3312397,21	13	21768	659658,65	3312275,35	13	21809	659936,22	3312142,95	13	21850	660152,22	3311861,34	14	21890	660440,60	3314446,79
13	21728	659170,47	3312390,97	13	21769	659660,17	3312274,57	13	21810	659940,30	3312139,15	13	21851	660155,84	3311856,30	14	21891	660403,09	3314447,12

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
14	21892	660367,60	3314446,99	14	21933	659550,74	3315024,36	14	21974	659235,47	3315469,48	14	22015	658921,83	3315800,12	14	22056	659164,09	3315984,60
14	21893	660338,06	3314448,31	14	21934	659517,76	3315066,79	14	21975	659228,11	3315484,81	14	22016	658911,43	3315817,13	14	22057	659166,56	3315985,21
14	21894	660308,98	3314452,02	14	21935	659501,74	3315089,09	14	21976	659227,58	3315485,98	14	22017	658908,83	3315821,44	14	22058	659178,50	3315988,43
14	21895	660307,48	3314451,54	14	21936	659488,75	3315110,18	14	21977	659221,82	3315497,54	14	22018	658899,04	3315834,22	14	22059	659182,96	3315989,90
14	21896	660288,93	3314453,55	14	21937	659472,03	3315142,17	14	21978	659219,73	3315501,23	14	22019	658886,65	3315850,69	14	22060	659195,84	3315994,90
14	21897	660267,31	3314458,67	14	21938	659446,47	3315187,71	14	21979	659215,06	3315508,56	14	22020	658883,03	3315856,17	14	22061	659197,82	3315995,62
14	21898	660247,15	3314465,89	14	21939	659432,91	3315211,90	14	21980	659210,90	3315515,72	14	22021	658882,51	3315857,46	14	22062	659205,75	3315998,94
14	21899	660221,92	3314475,93	14	21940	659430,83	3315215,35	14	21981	659206,77	3315521,38	14	22022	658878,89	3315862,45	14	22063	659208,23	3316000,05
14	21900	660201,17	3314486,40	14	21941	659423,59	3315226,05	14	21982	659201,10	3315528,44	14	22023	658873,25	3315868,62	14	22064	659217,12	3316004,57
14	21901	660159,69	3314507,51	14	21942	659420,50	3315230,11	14	21983	659197,00	3315532,90	14	22024	658869,16	3315872,54	14	22065	659223,05	3316008,02
14	21902	660102,39	3314541,81	14	21943	659417,40	3315234,03	14	21984	659188,32	3315541,01	14	22025	658863,03	3315877,83	14	22066	659229,94	3316012,49
14	21903	660051,17	3314573,05	14	21944	659407,12	3315246,55	14	21985	659186,77	3315542,60	14	22026	658856,43	3315882,49	14	22067	659234,85	3316016,41
14	21904	660017,21	3314593,35	14	21945	659403,53	3315250,29	14	21986	659178,61	3315549,73	14	22027	658851,35	3315885,75	14	22068	659252,25	3316020,75
14	21905	660010,63	3314596,58	14	21946	659391,25	3315262,06	14	21987	659170,95	3315556,67	14	22028	658841,74	3315890,66	14	22069	659200,00	3316031,91
14	21906	659983,87	3314607,51	14	21947	659388,18	3315264,93	14	21988	659166,37	3315560,45	14	22029	658829,07	3315897,56	14	22070	659319,94	3316034,39
14	21907	659981,86	3314608,10	14	21948	659386,14	3315266,62	14	21989	659157,22	3315566,73	14	22030	658817,43	3315903,85	14	22071	659321,44	3316034,30
14	21908	659956,65	3314617,39	14	21949	659377,99	3315273,44	14	21990	659152,64	3315569,75	14	22031	658805,26	3315911,62	14	22072	659345,96	3316033,67
14	21909	659948,03	3314622,44	14	21950	659373,41	3315276,64	14	21991	659143,53	3315574,79	14	22032	658804,24	3315912,42	14	22073	659349,46	3316033,68
14	21910	659927,75	3314634,48	14	21951	659359,72	3315285,65	14	21992	659135,45	3315578,29	14	22033	658796,62	3315917,12	14	22074	659372,43	3316034,78
14	21911	659908,93	3314647,92	14	21952	659355,66	3315287,86	14	21993	659122,34	3315582,80	14	22034	658791,01	3315921,92	14	22075	659380,42	3316035,08
14	21912	659901,82	3314653,31	14	21953	659340,98	3315295,96	14	21994	659103,20	3315589,12	14	22035	658783,34	3315929,43	14	22076	659384,42	3316035,44
14	21913	659866,68	3314680,62	14	21954	659334,39	3315299,31	14	21995	659100,68	3315589,99	14	22036	658781,80	3315931,26	14	22077	659387,90	3316035,89
14	21914	659836,62	3314704,99	14	21955	659323,70	3315307,57	14	21996	659090,12	3315592,81	14	22037	658794,79	3315931,83	14	22078	659395,38	3316037,43
14	21915	659817,24	3314721,37	14	21956	659310,47	3315317,83	14	21997	659082,06	3315595,20	14	22038	658823,74	3315933,55	14	22079	659401,83	3316039,33
14	21916	659804,37	3314737,14	14	21957	659293,08	3315334,54	14	21998	659075,48	3315598,41	14	22039	658825,24	3315933,65	14	22080	659404,31	3316040,02
14	21917	659791,49	3314754,27	14	21958	659285,35	3315344,49	14	21999	659072,96	3315599,48	14	22040	658855,18	3315936,28	14	22081	659410,75	3316042,28
14	21918	659783,23	3314764,96	14	21959	659276,56	3315356,59	14	22000	659063,37	3315603,70	14	22041	658881,62	3315939,01	14	22082	659417,69	3316045,38
14	21919	659782,70	3314766,01	14	21960	659275,53	3315358,20	14	22001	659047,15	3315613,01	14	22042	658908,55	3315942,13	14	22083	659423,12	3316048,26
14	21920	659736,88	3314823,70	14	21961	659268,32	3315367,11	14	22002	659034,45	3315621,59	14	22043	658926,50	3315944,49	14	22084	659426,08	3316049,76
14	21921	659719,34	3314847,18	14	21962	659263,15	3315374,73	14	22003	659029,34	3315626,35	14	22044	658942,45	3315946,61	14	22085	659433,48	3316054,37
14	21922	659716,25	3314850,72	14	21963	659255,30	3315389,69	14	22004	659023,70	3315632,47	14	22045	658945,93	3315947,25	14	22086	659438,42	3316056,98
14	21923	659699,31	3314869,78	14	21964	659253,21	3315393,64	14	22005	659014,96	3315642,89	14	22046	658971,80	3315952,72	14	22087	659440,89	3316058,43
14	21924	659697,78	3314871,49	14	21965	659252,10	3315398,47	14	22006	659002,07	3315659,36	14	22047	659005,14	3315960,11	14	22088	659446,31	3316062,04
14	21925	659678,83	3314890,86	14	21966	659250,90	3315407,32	14	22007	658995,86	3315669,07	14	22048	659035,02	3315965,56	14	22089	659451,22	3316065,96
14	21926	659650,18	3314919,01	14	21967	659249,66	3315417,74	14	22008	658986,55	3315682,36	14	22049	659061,40	3315970,84	14	22090	659456,59	3316071,28
14	21927	659649,15	3314920,42	14	21968	659249,63	3315419,30	14	22009	658974,61	3315701,02	14	22050	659082,82	3315973,65	14	22091	659469,28	3316085,08
14	21928	659625,65	3314941,82	14	21969	659247,28	3315434,06	14	22010	658964,73	3315717,68	14	22051	659112,76	3315976,53	14	22092	659470,75	3316086,35
14	21929	659604,19	3314961,84	14	21970	659246,14	3315439,78	14	22011	658951,08	3315745,42	14	22052	659114,76	3315976,77	14	22093	659480,48	3316097,89
14	21930	659598,53	3314968,76	14	21971	659243,42	3315449,84	14	22012	658950,56	3315746,53	14	22053	659132,21	3315979,04	14	22094	659486,82	3316104,85
14	21931	659589,28	3314979,24	14	21972	659241,28	3315456,17	14	22013	658932,28	3315780,62	14	22054	659147,66	3315981,14	14	22095	659491,76	3316107,28
14	21932	659582,61	3314986,40	14	21973	659236,52	3315467,38	14	22014	658923,91	3315796,73	14	22055	659152,15	3315981,88	14	22096	659497,18	3316110,66

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	22097	659503,09	3316114,54	14	22138	658464,18	3315892,77	14	22179	658710,92	3315860,77	14	22220	659041,67	3315503,44	14	22261	659296,53	3315206,19
14	22098	659505,06	3316115,78	14	22139	658471,22	3315890,93	14	22180	658721,16	3315850,32	14	22221	659047,73	3315500,90	14	22262	659335,74	3315175,90
14	22099	659513,42	3316122,15	14	22140	658479,75	3315889,37	14	22181	658724,24	3315847,37	14	22222	659050,75	3315500,09	14	22263	659342,42	3315167,92
14	22100	659514,90	3316123,07	14	22141	658482,77	3315888,94	14	22182	658734,43	3315838,56	14	22223	659063,34	3315496,50	14	22264	659347,09	3315161,04
14	22101	659523,74	3316130,02	14	22142	658493,29	3315887,62	14	22183	658741,04	3315833,83	14	22224	659072,90	3315493,97	14	22265	659359,60	3315139,01
14	22102	659528,63	3316134,39	14	22143	658498,31	3315887,22	14	22184	658751,19	3315827,43	14	22225	659090,03	3315488,13	14	22266	659383,62	3315094,69
14	22103	659532,06	3316138,10	14	22144	658518,82	3315886,83	14	22185	658764,90	3315818,82	14	22226	659099,10	3315485,02	14	22267	659400,87	3315062,09
14	22104	659535,47	3316141,79	14	22145	658522,81	3315886,92	14	22186	658768,44	3315816,53	14	22227	659101,64	3315483,52	14	22268	659402,94	3315058,94
14	22105	659542,81	3316148,85	14	22146	658530,30	3315887,34	14	22187	658782,10	3315809,40	14	22228	659105,71	3315480,66	14	22269	659417,49	3315035,03
14	22106	659547,21	3316153,19	14	22147	658546,80	3315887,48	14	22188	658794,76	3315802,63	14	22229	659111,83	3315475,30	14	22270	659419,55	3315032,45
14	22107	659552,06	3316159,55	14	22148	658550,80	3315887,63	14	22189	658800,84	3315799,15	14	22230	659112,84	3315474,52	14	22271	659436,62	3315007,90
14	22108	659553,03	3316160,69	14	22149	658556,79	3315888,14	14	22190	658804,46	3315793,86	14	22231	659120,50	3315467,89	14	22272	659438,17	3315006,01
14	22109	659563,71	3316174,16	14	22150	658562,27	3315888,97	14	22191	658805,50	3315792,44	14	22232	659125,62	3315462,69	14	22273	659472,67	3314961,99
14	22110	659566,77	3316178,16	14	22151	658569,22	3315890,93	14	22192	658818,41	3315774,79	14	22233	659127,16	3315460,72	14	22274	659473,71	3314960,65
14	22111	659591,05	3316073,33	14	22152	658572,19	3315891,94	14	22193	658819,43	3315773,94	14	22234	659130,27	3315456,23	14	22275	659500,96	3314928,20
14	22112	659150,70	3316001,03	14	22153	658576,16	3315893,59	14	22194	658827,69	3315762,83	14	22235	659133,91	3315450,50	14	22276	659507,13	3314920,84
14	22113	658914,95	3315957,48	14	22154	658580,12	3315895,56	14	22195	658835,48	3315749,69	14	22236	659138,11	3315441,41	14	22277	659530,75	3314894,07
14	22114	658716,28	3315930,50	14	22155	658583,56	3315897,83	14	22196	658843,34	3315734,37	14	22237	659144,93	3315427,75	14	22278	659533,83	3314890,77
14	22115	658451,54	3315915,74	14	22156	658586,02	3315899,51	14	22197	658846,46	3315729,13	14	22238	659147,58	3315420,75	14	22279	659557,33	3314868,62
14	22116	658354,66	3315923,85	14	22157	658590,93	3315903,19	14	22198	658862,13	3315699,99	14	22239	659148,68	3315416,73	14	22280	659580,83	3314847,42
14	22117	658362,12	3315916,91	14	22158	658593,88	3315906,19	14	22199	658876,29	3315671,26	14	22240	659150,44	3315405,63	14	22281	659607,94	3314820,29
14	22118	658366,17	3315914,43	14	22159	658596,32	3315908,37	14	22200	658877,87	3315668,17	14	22241	659151,68	3315394,99	14	22282	659625,87	3314802,08
14	22119	658370,72	3315912,42	14	22160	658600,69	3315913,85	14	22201	658889,30	3315649,49	14	22242	659151,73	3315393,04	14	22283	659640,75	3314785,66
14	22120	658374,25	3315911,11	14	22161	658612,66	3315915,38	14	22202	658889,82	3315648,32	14	22243	659153,50	3315381,14	14	22284	659657,27	3314763,47
14	22121	658382,30	3315908,94	14	22162	658622,21	3315913,35	14	22203	658902,30	3315628,17	14	22244	659154,60	3315376,92	14	22285	659657,79	3314762,26
14	22122	658387,33	3315907,93	14	22163	658626,79	3315909,88	14	22204	658903,83	3315626,52	14	22245	659155,17	3315373,86	14	22286	659703,63	3314704,43
14	22123	658390,84	3315907,07	14	22164	658632,34	3315907,07	14	22205	658913,15	3315612,48	14	22246	659157,37	3315365,11	14	22287	659713,93	3314691,04
14	22124	658395,86	3315906,11	14	22165	658633,37	3315906,53	14	22206	658920,90	3315601,53	14	22247	659159,52	3315358,79	14	22288	659724,78	3314676,36
14	22125	658401,38	3315905,51	14	22166	658634,88	3315905,89	14	22207	658922,46	3315598,88	14	22248	659160,59	3315355,80	14	22289	659725,81	3314674,82
14	22126	658403,38	3315905,29	14	22167	658642,45	3315902,69	14	22208	658936,88	3315581,10	14	22249	659165,30	3315346,16	14	22290	659742,28	3314654,63
14	22127	658407,90	3315904,91	14	22168	658648,55	3315898,58	14	22209	658946,67	3315568,70	14	22250	659166,35	3315343,82	14	22291	659743,81	3314653,10
14	22128	658412,39	3315904,75	14	22169	658656,13	3315895,24	14	22210	658949,75	3315565,06	14	22251	659176,28	3315325,48	14	22292	659748,93	3314647,84
14	22129	658417,39	3315904,75	14	22170	658658,65	3315894,37	14	22211	658957,94	3315556,32	14	22252	659178,89	3315321,04	14	22293	659772,39	3314628,07
14	22130	658423,89	3315904,90	14	22171	658667,19	3315892,19	14	22212	658960,00	3315554,43	14	22253	659186,65	3315309,64	14	22294	659773,41	3314627,35
14	22131	658425,89	3315905,00	14	22172	658672,21	3315891,68	14	22213	658968,70	3315546,07	14	22254	659188,73	3315306,52	14	22295	659777,99	3314623,83
14	22132	658432,39	3315905,41	14	22173	658674,72	3315891,56	14	22214	658974,81	3315541,14	14	22255	659196,44	3315296,82	14	22296	659796,83	3314608,76
14	22133	658437,90	3315904,91	14	22174	658680,21	3315891,55	14	22215	658982,58	3315529,19	14	22256	659205,74	3315283,97	14	22297	659796,65	3314616,96
14	22134	658441,95	3315902,49	14	22175	658683,71	3315891,76	14	22216	658995,63	3315527,06	14	22257	659216,05	3315270,39	14	22298	659829,37	3314585,65
14	22135	658446,50	3315899,85	14	22176	658686,25	3315889,76	14	22217	659016,40	3315515,48	14	22258	659220,66	3315265,56	14	22299	659912,66	3314530,00
14	22136	658452,07	3315897,30	14	22177	658692,93	3315881,91	14	22218	659020,95	3315513,10	14	22259	659222,72	3315263,49	14	22300	660001,11	3314488,91
14	22137	658457,63	3315894,85	14	22178	658708,35	3315863,65	14	22219	659032,06	3315508,22	14	22260	659264,97	3315230,77	14	22301	660002,69	3314485,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
14	22302	660050,36	3314456,36	15	22342	656449,40	3295146,07	15	22383	656455,83	3295908,79	15	22424	656690,39	3296340,29	15	22465	656966,69	3296458,94
14	22303	660109,69	3314420,78	15	22343	656451,90	3295168,13	15	22384	656456,27	3295911,06	15	22425	656699,58	3296353,78	15	22466	656974,58	3296463,42
14	22304	660112,72	3314419,10	15	22344	656456,15	3295200,80	15	22385	656456,72	3295913,75	15	22426	656717,21	3296370,11	15	22467	656981,51	3296466,90
14	22305	660131,95	3314409,36	15	22345	656456,63	3295201,93	15	22386	656457,18	3295915,20	15	22427	656724,61	3296374,78	15	22468	656984,99	3296467,86
14	22306	660155,74	3314397,21	15	22346	656456,60	3295203,12	15	22387	656458,13	3295917,61	15	22428	656732,99	3296379,48	15	22469	656986,99	3296468,02
14	22307	660160,29	3314395,00	15	22347	656459,78	3295238,31	15	22388	656460,48	3295923,52	15	22429	656748,86	3296385,65	15	22470	656990,98	3296468,43
14	22308	660178,50	3314385,74	15	22348	656461,22	3295262,67	15	22389	656465,72	3295934,59	15	22430	656764,72	3296392,08	15	22471	656993,47	3296468,73
14	22309	660183,03	3314383,85	15	22349	656464,06	3295291,67	15	22390	656470,97	3295946,21	15	22431	656766,19	3296392,74	15	22472	656996,45	3296469,36
14	22310	660212,31	3314372,27	15	22350	656464,00	3295294,24	15	22391	656471,93	3295947,60	15	22432	656781,55	3296399,47	15	22473	656999,43	3296470,13
14	22311	660234,50	3314364,04	15	22351	656464,87	3295321,31	15	22392	656478,58	3295962,76	15	22433	656784,51	3296400,85	15	22474	657002,92	3296471,21
14	22312	660240,54	3314362,24	15	22352	656466,76	3295347,98	15	22393	656487,59	3295984,47	15	22434	656794,39	3296406,27	15	22475	657004,40	3296471,75
14	22313	660269,19	3314355,53	15	22353	656469,01	3295401,81	15	22394	656488,04	3295986,61	15	22435	656797,35	3296407,78	15	22476	657009,85	3296473,94
14	22314	660275,23	3314354,48	15	22354	656469,87	3295429,81	15	22395	656495,57	3296006,34	15	22436	656799,81	3296409,51	15	22477	657011,34	3296474,59
14	22315	660298,27	3314352,02	15	22355	656471,45	3295469,62	15	22396	656496,52	3296008,99	15	22437	656802,27	3296411,39	15	22478	657014,30	3296476,03
14	22316	660318,33	3314349,84	15	22356	656471,51	3295488,93	15	22397	656503,49	3296032,03	15	22438	656813,07	3296420,07	15	22479	657017,26	3296477,66
14	22317	660328,86	3314348,71	15	22357	656471,90	3295536,93	15	22398	656512,36	3296059,42	15	22439	656815,53	3296421,94	15	22480	657019,72	3296479,41
14	22318	660331,86	3314348,46	15	22358	656472,09	3295550,38	15	22399	656512,80	3296061,81	15	22440	656825,81	3296431,37	15	22481	657022,68	3296481,40
14	22319	660364,40	3314347,09	15	22359	656471,85	3295582,20	15	22400	656517,84	3296081,60	15	22441	656833,19	3296436,67	15	22482	657027,09	3296485,32
14	22320	660366,89	3314347,03	15	22360	656471,82	3295583,88	15	22401	656523,94	3296099,14	15	22442	656847,48	3296445,80	15	22483	657028,56	3296486,30
14	22321	660402,90	3314347,11	15	22361	656470,51	3295618,48	15	22402	656530,00	3296118,09	15	22443	656854,87	3296450,41	15	22484	657031,51	3296489,00
14	22322	660441,91	3314346,82	15	22362	656468,58	3295659,32	15	22403	656532,33	3296125,38	15	22444	656857,84	3296451,99	15	22485	657033,98	3296489,68
14	22323	660446,91	3314347,00	15	22363	656467,47	3295685,86	15	22404	656538,88	3296145,53	15	22445	656860,83	3296452,68	15	22486	657035,47	3296490,28
14	22324	660477,84	3314349,76	15	22364	656467,80	3295693,43	15	22405	656547,84	3296168,57	15	22446	656869,28	3296454,20	15	22487	657041,93	3296492,35
14	22325	660482,82	3314350,51	15	22365	656474,21	3295762,20	15	22406	656561,09	3296201,43	15	22447	656873,28	3296454,65	15	22488	657044,90	3296493,61
14	22326	660509,20	3314355,62	15	22366	656474,90	3295775,22	15	22407	656565,89	3296210,35	15	22448	656878,28	3296454,53	15	22489	657047,87	3296494,99
14	22327	660517,16	3314357,75	15	22367	656476,00	3295793,06	15	22408	656572,65	3296220,34	15	22449	656888,29	3296454,06	15	22490	657050,83	3296496,63
14	22328	660538,47	3314365,60	15	22368	656475,94	3295795,68	15	22409	656582,38	3296232,68	15	22450	656902,35	3296452,00	15	22491	657053,29	3296498,37
14	22329	660544,41	3314368,19	15	22369	656475,72	3295804,68	15	22410	656590,15	3296242,23	15	22451	656913,38	3296450,32	15	22492	657056,23	3296500,38
14	21864	660549,85	3314371,37	15	22370	656475,62	3295809,18	15	22411	656598,92	3296252,24	15	22452	656915,39	3296450,13	15	22493	657058,20	3296501,91
15	22330	656404,27	3294891,89	15	22371	656475,56	3295811,67	15	22412	656611,67	3296262,98	15	22453	656918,40	3296449,87	15	22494	657063,10	3296506,42
15	22331	656404,22	3294893,82	15	22372	656473,83	3295821,63	15	22413	656625,94	3296273,25	15	22454	656920,89	3296449,81	15	22495	657066,04	3296509,35
15	22332	656407,00	3294924,69	15	22373	656473,25	3295825,43	15	22414	656627,90	3296274,74	15	22455	656931,90	3296449,95	15	22496	657070,92	3296514,47
15	22333	656411,69	3294960,25	15	22374	656471,01	3295836,00	15	22415	656629,37	3296275,82	15	22456	656936,39	3296450,11	15	22497	657072,38	3296516,31
15	22334	656413,40	3294972,85	15	22375	656470,42	3295839,30	15	22416	656639,67	3296284,95	15	22457	656941,39	3296450,59	15	22498	657074,81	3296519,50
15	22335	656418,67	3295004,78	15	22376	656467,21	3295848,43	15	22417	656651,43	3296295,10	15	22458	656944,37	3296450,98	15	22499	657078,28	3296520,76
15	22336	656428,29	3295042,32	15	22377	656463,43	3295861,03	15	22418	656661,24	3296303,69	15	22459	656947,86	3296451,57	15	22500	657080,26	3296521,49
15	22337	656428,76	3295043,90	15	22378	656460,14	3295873,70	15	22419	656662,21	3296304,65	15	22460	656950,84	3296452,38	15	22501	657083,73	3296522,75
15	22338	656432,33	3295062,47	15	22379	656458,43	3295882,65	15	22420	656664,66	3296306,88	15	22461	656953,82	3296453,45	15	22502	657085,71	3296523,67
15	22339	656440,50	3295098,49	15	22380	656458,40	3295884,11	15	22421	656667,59	3296310,08	15	22462	656955,80	3296454,18	15	22503	657098,07	3296529,84
15	22340	656440,47	3295099,80	15	22381	656456,12	3295896,42	15	22422	656676,84	3296321,42	15	22463	656962,24	3296456,82	15	22504	657104,99	3296533,25
15	22341	656448,98	3295142,74	15	22382	656455,98	3295901,79	15	22423	656678,28	3296323,52	15	22464	656965,20	3296458,28	15	22505	657108,95	3296534,84

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				
15	22506	657111,45	3296535,34	15	22547	657356,29	3296434,29	15	22588	657321,07	3296530,86	15	22629	657036,16	3296612,24	15	22670	656866,48	3296554,57
15	22507	657113,94	3296535,53	15	22548	657359,78	3296435,11	15	22589	657317,56	3296531,22	15	22630	657033,19	3296611,04	15	22671	656864,97	3296554,41
15	22508	657119,94	3296535,16	15	22549	657361,26	3296435,58	15	22590	657314,04	3296532,02	15	22631	657030,23	3296609,60	15	22672	656856,01	3296553,34
15	22509	657129,99	3296533,45	15	22550	657366,72	3296437,47	15	22591	657309,46	3296535,16	15	22632	657028,25	3296608,67	15	22673	656854,51	3296553,11
15	22510	657142,57	3296530,11	15	22551	657368,20	3296437,99	15	22592	657308,46	3296535,70	15	22633	657017,87	3296602,75	15	22674	656853,01	3296552,89
15	22511	657159,67	3296525,76	15	22552	657370,20	3296438,67	15	22593	657299,82	3296541,37	15	22634	657016,90	3296602,05	15	22675	656842,06	3296550,88
15	22512	657174,76	3296521,43	15	22553	657381,10	3296443,12	15	22594	657292,20	3296546,94	15	22635	657013,94	3296600,22	15	22676	656840,06	3296550,52
15	22513	657176,79	3296520,59	15	22554	657384,57	3296444,51	15	22595	657281,44	3296557,39	15	22636	657011,48	3296598,30	15	22677	656833,10	3296548,99
15	22514	657181,87	3296517,21	15	22555	657386,55	3296444,99	15	22596	657272,74	3296566,43	15	22637	657009,03	3296596,12	15	22678	656829,63	3296548,10
15	22515	657185,95	3296513,93	15	22556	657392,56	3296444,69	15	22597	657267,09	3296573,05	15	22638	657006,58	3296593,87	15	22679	656828,13	3296547,62
15	22516	657191,60	3296507,18	15	22557	657399,06	3296444,41	15	22598	657258,86	3296582,62	15	22639	657001,72	3296588,37	15	22680	656822,18	3296545,55
15	22517	657198,28	3296499,71	15	22558	657403,59	3296443,45	15	22599	657257,84	3296583,72	15	22640	656999,75	3296586,64	15	22681	656820,69	3296545,07
15	22518	657199,81	3296498,37	15	22559	657415,17	3296440,08	15	22600	657255,29	3296586,03	15	22641	656997,81	3296584,03	15	22682	656817,72	3296543,82
15	22519	657209,54	3296487,90	15	22560	657437,30	3296434,35	15	22601	657253,23	3296588,24	15	22642	656994,85	3296582,35	15	22683	656814,75	3296542,44
15	22520	657211,08	3296486,31	15	22561	657438,80	3296433,94	15	22602	657251,72	3296589,14	15	22643	656993,37	3296581,75	15	22684	656813,26	3296541,64
15	22521	657225,39	3296472,53	15	22562	657451,88	3296431,12	15	22603	657255,70	3296592,63	15	22644	656987,92	3296579,56	15	22685	656805,36	3296537,15
15	22522	657227,95	3296470,34	15	22563	657478,63	3296424,12	15	22604	657255,64	3296592,66	15	22645	656986,43	3296578,90	15	22686	656803,89	3296536,31
15	22523	657229,99	3296468,45	15	22564	657495,01	3296419,29	15	22605	657202,23	3296617,76	15	22646	656983,46	3296577,53	15	22687	656795,02	3296530,86
15	22524	657242,20	3296459,78	15	22565	657496,14	3296419,38	15	22606	657185,95	3296622,32	15	22647	656980,50	3296575,89	15	22688	656793,53	3296530,20
15	22525	657244,73	3296458,02	15	22566	657498,68	3296418,21	15	22607	657167,84	3296626,96	15	22648	656978,04	3296574,08	15	22689	656777,77	3296519,96
15	22526	657254,39	3296451,75	15	22567	657520,47	3296405,38	15	22608	657153,25	3296630,74	15	22649	656975,57	3296572,47	15	22690	656776,30	3296518,87
15	22527	657263,52	3296445,71	15	22568	657534,16	3296397,06	15	22609	657149,22	3296631,60	15	22650	656971,64	3296569,24	15	22691	656764,97	3296510,67
15	22528	657264,54	3296445,04	15	22569	657537,21	3296395,38	15	22610	657133,16	3296634,29	15	22651	656969,67	3296567,77	15	22692	656763,01	3296509,18
15	22529	657267,08	3296443,36	15	22570	657549,87	3296388,57	15	22611	657130,65	3296634,66	15	22652	656968,70	3296566,87	15	22693	656760,56	3296507,30
15	22530	657270,11	3296441,87	15	22571	657569,15	3296376,76	15	22612	657127,65	3296634,90	15	22653	656966,20	3296566,55	15	22694	656749,28	3296497,11
15	22531	657271,63	3296441,15	15	22572	657583,35	3296367,38	15	22613	657116,13	3296635,52	15	22654	656963,22	3296565,98	15	22695	656743,89	3296492,42
15	22532	657278,70	3296438,39	15	22573	657596,58	3296357,81	15	22614	657112,14	3296635,55	15	22655	656959,73	3296565,16	15	22696	656739,45	3296490,19
15	22533	657279,70	3296437,83	15	22574	657603,67	3296354,17	15	22615	657110,63	3296635,46	15	22656	656957,75	3296564,42	15	22697	656726,58	3296484,47
15	22534	657282,74	3296436,72	15	22575	657608,53	3296359,66	15	22616	657101,64	3296634,93	15	22657	656945,84	3296560,34	15	22698	656711,22	3296478,42
15	22535	657286,76	3296435,62	15	22576	657617,22	3296368,78	15	22617	657100,15	3296634,78	15	22658	656941,88	3296558,81	15	22699	656693,38	3296471,25
15	22536	657298,82	3296432,96	15	22577	657615,75	3296370,17	15	22618	657096,66	3296634,38	15	22659	656939,90	3296557,89	15	22700	656691,90	3296470,53
15	22537	657301,32	3296432,51	15	22578	657566,54	3296445,07	15	22619	657094,16	3296633,94	15	22660	656929,03	3296552,38	15	22701	656688,92	3296469,15
15	22538	657304,84	3296431,97	15	22579	657536,14	3296455,91	15	22620	657084,21	3296631,78	15	22661	656927,06	3296551,28	15	22702	656675,09	3296461,70
15	22539	657314,87	3296431,03	15	22580	657490,42	3296472,20	15	22621	657080,24	3296630,82	15	22662	656924,09	3296549,83	15	22703	656673,13	3296460,49
15	22540	657317,87	3296430,85	15	22581	657356,86	3296540,73	15	22622	657077,26	3296629,81	15	22663	656916,57	3296550,91	15	22704	656671,64	3296459,69
15	22541	657321,87	3296430,82	15	22582	657352,87	3296539,27	15	22623	657075,27	3296629,14	15	22664	656900,00	3296553,34	15	22705	656660,32	3296452,12
15	22542	657332,36	3296431,30	15	22583	657345,44	3296536,67	15	22624	657065,86	3296625,29	15	22665	656898,01	3296553,55	15	22706	656658,83	3296451,15
15	22543	657340,84	3296431,81	15	22584	657343,95	3296536,01	15	22625	657063,40	3296624,11	15	22666	656894,99	3296553,79	15	22707	656655,89	3296449,14
15	22544	657342,35	3296431,90	15	22585	657334,04	3296531,90	15	22626	657054,49	3296619,90	15	22667	656882,48	3296554,38	15	22708	656643,61	3296439,24
15	22545	657346,84	3296432,57	15	22586	657332,05	3296531,42	15	22627	657044,60	3296614,99	15	22668	656872,47	3296554,71	15	22709	656642,15	3296437,89
15	22546	657354,30	3296433,93	15	22587	657326,56	3296531,12	15	22628	657038,14	3296612,96	15	22669	656869,97	3296554,71	15	22710	656633,32	3296430,25

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
15	22711	656630,39	3296427,30	15	22752	656400,82	3296039,17	15	22793	656370,59	3295614,80	15	22834	656299,79	3294781,66	16	22874	657813,13	3297939,90
15	22712	656628,44	3296424,81	15	22753	656394,72	3296021,82	15	22794	656370,67	3295611,43	15	22835	656301,85	3294779,08	16	22875	657817,51	3297944,49
15	22713	656622,12	3296417,17	15	22754	656386,18	3296001,63	15	22795	656371,84	3295560,82	15	22836	656303,91	3294776,56	16	22876	657821,40	3297949,65
15	22714	656620,66	3296415,20	15	22755	656380,47	3295988,69	15	22796	656371,94	3295512,82	15	22837	656305,97	3294774,23	16	22877	657824,27	3297955,16
15	22715	656619,69	3296413,99	15	22756	656375,23	3295977,38	15	22797	656371,37	3295472,62	15	22838	656308,52	3294772,04	16	22878	657826,13	3297961,01
15	22716	656608,08	3296397,35	15	22757	656369,03	3295964,48	15	22798	656369,78	3295433,07	15	22839	656311,06	3294770,04	16	22879	657827,99	3297967,12
15	22717	656597,90	3296383,06	15	22758	656368,10	3295961,84	15	22799	656369,43	3295404,93	15	22840	656313,61	3294768,22	16	22880	657828,35	3297973,31
15	22718	656592,56	3296376,30	15	22759	656364,31	3295952,38	15	22800	656366,61	3295353,81	15	22841	656316,64	3294766,54	16	22881	657828,71	3297979,63
15	22719	656586,19	3296370,65	15	22760	656362,89	3295949,35	15	22801	656365,23	3295326,84	15	22842	656319,67	3294765,04	16	22882	657827,57	3297985,80
15	22720	656573,44	3296359,56	15	22761	656360,56	3295941,60	15	22802	656365,26	3295325,52	15	22843	656322,71	3294763,81	16	22883	657818,58	3298028,83
15	22721	656551,82	3296342,78	15	22762	656359,66	3295937,38	15	22803	656363,88	3295299,05	15	22844	656325,74	3294762,68	16	22884	657811,31	3298061,99
15	22722	656549,87	3296341,31	15	22763	656357,84	3295929,53	15	22804	656361,52	3295270,94	15	22845	656328,76	3294761,83	16	22885	657803,47	3298098,19
15	22723	656548,88	3296340,67	15	22764	656357,39	3295927,39	15	22805	656360,77	3295259,92	15	22846	656331,78	3294761,13	16	22886	657801,17	3298111,19
15	22724	656531,72	3296326,21	15	22765	656356,97	3295923,45	15	22806	656360,11	3295245,65	15	22847	656335,27	3294760,71	16	22887	657799,73	3298120,89
15	22725	656530,24	3296324,80	15	22766	656356,15	3295915,94	15	22807	656356,87	3295212,70	15	22848	656338,29	3294760,41	16	22888	657699,92	3298109,43
15	22726	656527,80	3296322,50	15	22767	656356,21	3295913,43	15	22808	656353,10	3295180,47	15	22849	656341,79	3294760,43	16	22889	657701,99	3298097,15
15	22727	656525,83	3296320,64	15	22768	656355,74	3295911,81	15	22809	656350,57	3295159,92	15	22850	656345,29	3294760,56	16	22890	657705,41	3298079,04
15	22728	656514,64	3296307,38	15	22769	656356,00	3295901,06	15	22810	656342,51	3295119,29	15	22851	656348,28	3294761,01	16	22891	657705,93	3298077,81
15	22729	656505,39	3296296,28	15	22770	656356,03	3295899,42	15	22811	656334,84	3295083,69	15	22852	656351,76	3294761,60	16	22892	657713,79	3298040,80
15	22730	656503,94	3296294,68	15	22771	656356,07	3295897,68	15	22812	656330,76	3295065,32	15	22853	656354,75	3294762,41	16	22893	657721,04	3298008,08
15	22731	656492,75	3296280,61	15	22772	656356,30	3295887,68	15	22813	656321,15	3295026,72	15	22854	656357,72	3294763,42	16	22894	657729,52	3297965,79
15	22732	656492,29	3296279,48	15	22773	656356,84	3295886,13	15	22814	656320,73	3295023,52	15	22855	656360,70	3294764,68	16	22895	657731,16	3297959,71
15	22733	656491,31	3296278,58	15	22774	656356,91	3295882,89	15	22815	656312,83	3294975,46	15	22856	656363,65	3294766,06	16	22896	657733,79	3297953,94
15	22734	656481,63	3296264,66	15	22775	656357,44	3295881,64	15	22816	656312,38	3294973,27	15	22857	656366,63	3294767,70	16	22897	657736,91	3297948,44
15	22735	656480,66	3296262,83	15	22776	656359,78	3295866,94	15	22817	656307,74	3294935,97	15	22858	656369,58	3294769,51	16	22898	657740,53	3297943,47
15	22736	656478,73	3296260,04	15	22777	656361,55	3295855,43	15	22818	656307,77	3294934,72	15	22859	656372,03	3294771,43	16	22899	657745,14	3297938,95
15	22737	656478,26	3296258,54	15	22778	656362,12	3295852,20	15	22819	656304,97	3294904,21	15	22860	656374,49	3294773,55	16	22900	657749,73	3297934,99
15	22738	656471,09	3296244,62	15	22779	656363,19	3295849,45	15	22820	656301,51	3294880,64	15	22861	656376,94	3294775,86	16	22901	657755,30	3297931,75
15	22739	656470,62	3296243,28	15	22780	656365,45	3295837,58	15	22821	656296,73	3294849,51	15	22862	656378,88	3294778,28	16	22902	657760,86	3297929,13
15	22740	656469,66	3296241,19	15	22781	656373,77	3295758,82	15	22822	656291,43	3294819,02	15	22863	656380,82	3294780,89	16	22903	657766,91	3297927,26
15	22741	656468,70	3296239,38	15	22782	656373,31	3295757,06	15	22823	656291,01	3294815,76	15	22864	656382,75	3294783,57	16	22904	657772,93	3297926,22
15	22742	656454,97	3296205,98	15	22783	656373,34	3295755,94	15	22824	656290,57	3294812,50	15	22865	656384,69	3294786,42	16	22905	657779,45	3297925,88
15	22743	656445,06	3296180,32	15	22784	656372,71	3295740,29	15	22825	656290,65	3294809,26	15	22866	656386,13	3294789,32	16	22906	657785,42	3297926,37
15	22744	656444,61	3296178,13	15	22785	656371,46	3295729,14	15	22826	656290,73	3294805,95	15	22867	656387,06	3294792,35	16	22907	657791,89	3297927,65
15	22745	656438,05	3296159,15	15	22786	656368,91	3295709,71	15	22827	656291,31	3294802,71	15	22868	656388,49	3294795,44	16	22908	657797,86	3297929,66
15	22746	656434,79	3296148,76	15	22787	656368,47	3295706,94	15	22828	656291,88	3294799,53	15	22869	656389,40	3294798,60	16	22909	657803,29	3297932,35
15	22747	656428,73	3296129,87	15	22788	656367,89	3295688,69	15	22829	656292,45	3294796,36	15	22870	656389,84	3294801,60	16	22910	657808,71	3297935,80
15	22748	656422,65	3296111,60	15	22789	656367,48	3295684,92	15	22830	656293,52	3294793,25	15	22871	656395,63	3294832,61	16	22874	657813,13	3297939,90
15	22749	656421,72	3296108,40	15	22790	656367,50	3295683,81	15	22831	656295,09	3294790,22	15	22872	656400,36	3294865,77	17	22911	656420,95	3298419,40
15	22750	656416,18	3296088,40	15	22791	656369,16	3295655,20	15	22832	656296,16	3294787,25	15	22873	656400,85	3294866,86	17	22912	656432,14	3298427,37
15	22751	656407,78	3296062,38	15	22792	656370,39	3295623,55	15	22833	656297,72	3294784,42	15	22330	656404,27	3294891,89	17	22913	656327,86	3298549,72

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	22914	656340,27	3298491,61	18	22954	657646,20	3298976,27	18	22995	657533,23	3299734,16	18	23036	657542,73	3300254,80	18	23077	657486,16	3299910,71
17	22915	656347,65	3298453,46	18	22955	657638,67	3298999,66	18	22996	657536,14	3299737,66	18	23037	657543,07	3300261,24	18	23078	657482,32	3299881,63
17	22916	656349,30	3298447,38	18	22956	657638,11	3299002,08	18	22997	657543,92	3299747,41	18	23038	657546,13	3300280,56	18	23079	657475,74	3299842,15
17	22917	656351,93	3298441,57	18	22957	657620,51	3299049,67	18	22998	657546,82	3299751,66	18	23039	657548,31	3300294,60	18	23080	657472,56	3299828,20
17	22918	656354,55	3298436,12	18	22958	657618,95	3299052,57	18	22999	657553,56	3299762,93	18	23040	657550,37	3300314,10	18	23081	657469,78	3299818,32
17	22919	656358,67	3298431,03	18	22959	657604,18	3299086,06	18	23000	657555,48	3299766,29	18	23041	657552,44	3300354,34	18	23082	657467,87	3299814,16
17	22920	656362,78	3298426,51	18	22960	657603,64	3299087,42	18	23001	657561,25	3299776,81	18	23042	657554,70	3300385,96	18	23083	657463,05	3299806,79
17	22921	656367,87	3298422,54	18	22961	657589,97	3299116,30	18	23002	657563,13	3299781,85	18	23043	657555,10	3300390,78	18	23084	657458,68	3299801,01
17	22922	656372,95	3298419,18	18	22962	657575,24	3299148,26	18	23003	657564,09	3299783,88	18	23044	657506,34	3300401,46	18	23085	657456,25	3299798,14
17	22923	656378,50	3298416,54	18	22963	657564,58	3299176,78	18	23004	657565,02	3299786,58	18	23045	657502,86	3300357,32	18	23086	657449,40	3299791,04
17	22924	656384,55	3298414,61	18	22964	657553,31	3299210,14	18	23005	657569,63	3299803,31	18	23046	657500,75	3300318,46	18	23087	657440,60	3299782,78
17	22925	656390,57	3298413,52	18	22965	657549,45	3299225,80	18	23006	657570,56	3299806,91	18	23047	657498,65	3300301,28	18	23088	657428,85	3299771,88
17	22926	656392,59	3298413,37	18	22966	657546,49	3299245,48	18	23007	657573,68	3299823,23	18	23048	657496,44	3300288,11	18	23089	657423,98	3299766,32
17	22927	656397,09	3298413,10	18	22967	657545,72	3299257,41	18	23008	657574,15	3299824,55	18	23049	657493,40	3300268,97	18	23090	657423,01	3299765,24
17	22928	656403,08	3298413,56	18	22968	657545,12	3299261,64	18	23009	657581,20	3299865,45	18	23050	657493,01	3300264,15	18	23091	657418,64	3299759,27
17	22929	656409,55	3298414,76	18	22969	657542,21	3299279,57	18	23010	657581,17	3299867,03	18	23051	657492,65	3300257,96	18	23092	657415,74	3299755,14
17	22930	656415,50	3298416,72	18	22970	657541,07	3299285,80	18	23011	657581,61	3299869,22	18	23052	657492,32	3300250,56	18	23093	657413,34	3299750,77
17	22911	656420,95	3298419,40	18	22971	657537,27	3299298,71	18	23012	657585,45	3299897,93	18	23053	657492,50	3300242,71	18	23094	657411,44	3299746,16
18	22931	657684,03	3298556,70	18	22972	657533,35	3299316,49	18	23013	657585,90	3299900,00	18	23054	657493,17	3300234,90	18	23095	657410,05	3299741,43
18	22932	657683,28	3298561,58	18	22973	657528,16	3299347,06	18	23014	657588,73	3299929,33	18	23055	657493,80	3300229,60	18	23096	657407,75	3299732,71
18	22933	657683,82	3298581,16	18	22974	657526,10	3299371,15	18	23015	657590,98	3299961,88	18	23056	657494,91	3300224,99	18	23097	657406,81	3299730,24
18	22934	657685,39	3298599,82	18	22975	657524,82	3299404,51	18	23016	657591,41	3299964,58	18	23057	657497,06	3300218,11	18	23098	657403,70	3299713,35
18	22935	657688,41	3298620,71	18	22976	657524,25	3299451,05	18	23017	657591,38	3299966,38	18	23058	657499,22	3300211,47	18	23099	657402,89	3299705,21
18	22936	657690,51	3298638,25	18	22977	657523,85	3299490,48	18	23018	657592,51	3300003,98	18	23059	657502,35	3300205,68	18	23100	657402,23	3299690,26
18	22937	657691,35	3298645,21	18	22978	657523,82	3299491,67	18	23019	657592,92	3300029,55	18	23060	657505,54	3300197,30	18	23101	657402,30	3299687,02
18	22938	657690,93	3298663,40	18	22979	657521,99	3299527,81	18	23020	657593,28	3300046,43	18	23061	657507,69	3300190,92	18	23102	657402,84	3299663,95
18	22939	657690,87	3298665,82	18	22980	657521,93	3299530,30	18	23021	657593,29	3300046,69	18	23062	657507,81	3300185,60	18	23103	657403,44	3299659,22
18	22940	657689,84	3298689,06	18	22981	657519,28	3299558,01	18	23022	657542,67	3300018,33	18	23063	657506,16	3300170,87	18	23104	657406,59	3299630,84
18	22941	657689,78	3298691,87	18	22982	657519,22	3299560,57	18	23023	657543,37	3300031,36	18	23064	657502,12	3300150,65	18	23105	657407,15	3299628,49
18	22942	657686,71	3298715,92	18	22983	657515,74	3299581,99	18	23024	657544,86	3300075,65	18	23065	657501,68	3300148,10	18	23106	657412,90	3299596,25
18	22943	657683,46	3298748,91	18	22984	657511,55	3299611,46	18	23025	657547,48	3300114,33	18	23066	657498,31	3300121,13	18	23107	657417,06	3299567,59
18	22944	657679,12	3298785,44	18	22985	657511,52	3299612,84	18	23026	657551,34	3300141,29	18	23067	657497,89	3300117,62	18	23108	657420,02	3299547,53
18	22945	657675,32	3298820,17	18	22986	657505,78	3299644,64	18	23027	657555,84	3300163,39	18	23068	657497,08	3300109,36	18	23109	657422,11	3299522,39
18	22946	657672,03	3298854,03	18	22987	657502,72	3299669,45	18	23028	657557,89	3300182,69	18	23069	657495,27	3300078,94	18	23110	657423,89	3299488,05
18	22947	657671,99	3298856,15	18	22988	657502,29	3299688,44	18	23029	657557,61	3300195,39	18	23070	657495,30	3300077,81	18	23111	657424,28	3299449,69
18	22948	657668,41	3298880,83	18	22989	657502,57	3299697,57	18	23030	657555,90	3300204,15	18	23071	657493,94	3300050,27	18	23112	657424,85	3299402,83
18	22949	657667,86	3298883,05	18	22990	657503,89	3299704,97	18	23031	657552,65	3300214,82	18	23072	657493,32	3300033,20	18	23113	657424,90	3299401,13
18	22950	657663,26	3298909,27	18	22991	657508,79	3299709,60	18	23032	657547,90	3300225,79	18	23073	657492,38	3300009,49	18	23114	657426,20	3299365,78
18	22951	657662,69	3298912,02	18	22992	657510,27	3299710,62	18	23033	657544,72	3300232,51	18	23074	657492,44	3300006,75	18	23115	657426,26	3299363,59
18	22952	657653,89	3298946,57	18	22993	657520,05	3299720,23	18	23034	657542,58	3300239,41	18	23075	657491,32	3299968,46	18	23116	657428,89	3299336,48
18	22953	657646,76	3298974,15	18	22994	657521,50	3299721,76	18	23035	657541,89	3300247,14	18	23076	657489,03	3299938,10	18	23117	657429,48	3299332,48

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				
18	23118	657434,75	3299298,98	18	23159	657584,09	3298547,54	19	23161	657516,56	3302401,31	20	23239	655199,15	3308860,55	20	23280	654905,32	3308831,40
18	23119	657435,29	3299297,11	18	23160	657584,95	3298541,45	20	23199	656931,71	3308233,53	20	23240	655123,78	3308898,93	20	23281	654905,64	3308839,02
18	23120	657439,78	3299276,46	18	22931	657684,03	3298556,70	20	23200	656931,71	3308233,56	20	23241	655117,78	3308899,48	20	23282	654907,81	3308853,52
18	23121	657440,36	3299272,54	19	23161	657516,56	3302401,31	20	23201	656909,04	3308306,49	20	23242	655110,86	3308895,07	20	23283	654907,60	3308862,39
18	23122	657444,13	3299260,81	19	23162	657442,66	3302447,78	20	23202	656884,19	3308343,18	20	23243	655108,90	3308893,04	20	23284	654906,44	3308869,61
18	23123	657445,92	3299248,10	19	23163	657399,05	3302439,40	20	23203	656823,08	3308386,53	20	23244	655108,03	3308887,75	20	23285	654904,26	3308877,74
18	23124	657446,70	3299236,18	19	23164	657216,14	3302425,99	20	23204	656574,22	3308533,56	20	23245	655111,17	3308881,88	20	23286	654899,68	3308881,64
18	23125	657447,30	3299232,08	19	23165	657081,88	3302414,97	20	23205	656444,00	3308589,23	20	23246	655118,35	3308874,49	20	23287	654887,02	3308887,58
18	23126	657450,84	3299208,59	19	23166	657023,57	3302406,11	20	23206	656368,57	3308629,24	20	23247	655155,26	3308855,61	20	23288	654839,18	3308902,93
18	23127	657451,93	3299205,05	19	23167	656975,14	3302403,00	20	23207	656314,40	3308658,31	20	23248	655193,68	3308838,05	20	23289	654798,63	3308926,00
18	23128	657456,38	3299185,09	19	23168	656954,56	3302406,78	20	23208	656252,78	3308684,81	20	23249	655197,31	3308832,24	20	23290	654765,63	3308947,93
18	23129	657458,01	3299179,93	19	23169	656942,96	3302411,51	20	23209	656201,42	3308699,77	20	23250	655199,46	3308826,36	20	23291	654750,13	3308948,55
18	23130	657470,33	3299143,47	19	23170	656901,02	3302429,98	20	23210	656188,04	3308702,74	20	23251	655196,10	3308819,71	20	23292	654732,04	3308952,11
18	23131	657470,86	3299142,42	19	23171	656887,48	3302438,79	20	23211	656135,59	3308714,38	20	23252	655190,72	3308814,96	20	23293	654719,65	3308946,24
18	23132	657482,08	3299111,67	19	23172	656849,92	3302403,09	20	23212	656057,52	3308739,19	20	23253	655181,81	3308811,83	20	23294	654715,26	3308941,83
18	23133	657483,65	3299108,34	19	23173	656874,00	3302387,79	20	23213	656014,75	3308750,71	20	23254	655168,22	3308814,76	20	23295	654711,44	3308934,19
18	23134	657499,45	3299073,95	19	23174	656881,07	3302384,27	20	23214	655898,13	3308777,27	20	23255	655141,64	3308818,10	20	23296	654710,65	3308925,91
18	23135	657513,11	3299044,88	19	23175	656923,01	3302365,80	20	23215	655850,23	3308793,27	20	23256	655127,16	3308817,13	20	23297	654712,89	3308915,15
18	23136	657527,35	3299013,58	19	23176	656924,01	3302365,20	20	23216	655767,31	3308820,95	20	23257	655118,20	3308816,24	20	23298	654711,46	3308890,11
18	23137	657543,88	3298968,65	19	23177	656935,63	3302360,47	20	23217	655714,00	3308831,68	20	23258	655111,74	3308814,15	20	23299	654706,69	3308879,81
18	23138	657545,53	3298962,38	19	23178	656938,65	3302359,40	20	23218	655660,82	3308833,00	20	23259	655100,43	3308805,31	20	23300	654700,27	3308876,62
18	23139	657550,36	3298947,48	19	23179	656945,69	3302357,63	20	23219	655631,48	3308826,38	20	23260	655088,00	3308802,73	20	23301	654700,25	3308876,61
18	23140	657556,96	3298921,76	19	23180	656953,23	3302356,19	20	23220	655587,88	3308809,63	20	23261	655080,01	3308802,23	20	23302	654707,88	3308866,02
18	23141	657565,21	3298889,39	19	23181	656966,28	3302353,84	20	23221	655569,69	3308795,38	20	23262	655074,95	3308804,99	20	23303	654722,62	3308845,78
18	23142	657569,75	3298865,68	19	23182	656972,30	3302353,12	20	23222	655558,84	3308788,90	20	23263	655074,87	3308805,03	20	23304	654741,34	3308820,61
18	23143	657572,78	3298843,11	19	23183	656978,29	3302353,12	20	23223	655545,87	3308788,35	20	23264	655062,79	3308811,01	20	23305	654752,08	3308810,52
18	23144	657576,04	3298809,87	19	23184	657026,73	3302356,25	20	23224	655537,72	3308794,03	20	23265	655008,05	3308843,01	20	23306	654753,23	3308813,45
18	23145	657577,35	3298796,79	19	23185	657031,22	3302356,73	20	23225	655535,09	3308799,90	20	23266	654990,38	3308850,80	20	23307	654756,06	3308821,14
18	23146	657579,85	3298774,70	19	23186	657087,53	3302365,27	20	23226	655533,61	3308820,25	20	23267	654981,93	3308848,96	20	23308	654756,03	3308822,38
18	23147	657583,70	3298737,99	19	23187	657220,29	3302376,16	20	23227	655529,91	3308850,42	20	23268	654976,49	3308845,90	20	23309	654757,84	3308829,86
18	23148	657587,47	3298704,88	19	23188	657223,77	3302376,61	20	23228	655525,61	3308863,51	20	23269	654978,22	3308835,77	20	23310	654758,65	3308838,57
18	23149	657589,99	3298682,38	19	23189	657237,72	3302378,74	20	23229	655516,17	3308871,51	20	23270	654981,43	3308827,28	20	23311	654758,49	3308845,70
18	23150	657590,96	3298661,76	19	23190	657251,69	3302380,87	20	23230	655502,77	3308878,73	20	23271	654985,14	3308818,48	20	23312	654757,29	3308854,35
18	23151	657591,26	3298648,28	19	23191	657328,41	3302392,70	20	23231	655480,11	3308885,13	20	23272	654986,77	3308812,27	20	23313	654757,26	3308855,79
18	23152	657589,09	3298634,48	19	23192	657375,83	3302396,43	20	23232	655457,59	3308883,31	20	23273	654983,88	3308807,27	20	23314	654755,04	3308865,29
18	23153	657586,10	3298612,53	19	23193	657382,83	3302396,71	20	23233	655440,68	3308881,94	20	23274	654978,47	3308804,13	20	23315	654756,94	3308869,09
18	23154	657585,65	3298609,94	19	23194	657410,29	3302398,03	20	23234	655408,84	3308875,94	20	23275	654969,46	3308803,62	20	23316	654758,80	3308874,95
18	23155	657584,15	3298588,23	19	23195	657437,77	3302399,42	20	23235	655355,24	3308858,59	20	23276	654949,30	3308810,40	20	23317	654760,67	3308881,05
18	23156	657583,73	3298584,66	19	23196	657464,73	3302400,72	20	23236	655268,92	3308849,66	20	23277	654931,24	3308814,22	20	23318	654761,03	3308887,25
18	23157	657583,23	3298563,22	19	23197	657466,71	3302401,58	20	23237	655240,92	3308850,00	20	23278	654918,58	3308819,56	20	23319	654761,45	3308890,64
18	23158	657583,29	3298560,52	19	23198	657481,68	3302403,05	20	23238	655221,35	3308853,48	20	23279	654911,51	3308822,66	20	23320	654771,09	3308884,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	23321	654773,64	3308882,55	20	23362	655087,76	3308777,36	20	23403	655549,39	3308710,71	20	23444	656743,53	3308371,12	21	23484	658551,17	3310126,07
20	23322	654814,68	3308859,30	20	23363	655090,71	3308778,06	20	23404	655564,82	3308701,18	20	23445	656745,05	3308370,28	21	23485	658538,46	3310135,17
20	23323	654823,26	3308855,44	20	23364	655121,56	3308784,35	20	23405	655564,92	3308702,43	20	23446	656794,24	3308340,84	21	23486	658533,89	3310138,12
20	23324	654856,01	3308845,01	20	23365	655121,80	3308784,39	20	23406	655564,93	3308702,43	20	23447	656854,63	3308302,61	21	23487	658528,83	3310140,56
20	23325	654855,59	3308841,12	20	23366	655124,31	3308784,83	20	23407	655565,25	3308706,41	20	23448	656907,63	3308259,20	21	23488	658523,79	3310142,46
20	23326	654855,28	3308833,49	20	23367	655145,24	3308787,89	20	23408	655565,67	3308709,84	20	23449	656926,52	3308242,14	21	23489	658518,76	3310143,78
20	23327	654855,40	3308828,00	20	23368	655156,20	3308789,50	20	23409	655572,18	3308730,32	20	23199	656931,71	3308233,53	21	23490	658502,18	3310146,95
20	23328	654856,03	3308822,56	20	23369	655156,92	3308789,60	20	23410	655578,88	3308743,48	21	23450	658697,38	3309874,70	21	23491	658496,34	3310146,91
20	23329	654857,15	3308817,22	20	23370	655157,30	3308789,65	20	23411	655584,33	3308746,05	21	23451	658696,85	3309901,62	21	23492	658617,20	3310089,58
20	23330	654858,73	3308813,57	20	23371	655184,57	3308793,02	20	23412	655595,19	3308752,55	21	23452	658696,23	3309928,16	21	23493	658624,42	3310086,16
20	23331	654859,27	3308812,02	20	23372	655185,22	3308793,10	20	23413	655600,10	3308756,03	21	23453	658695,33	3309945,52	21	23494	658641,29	3310078,16
20	23332	654861,39	3308807,07	20	23373	655187,51	3308793,33	20	23414	655612,38	3308765,69	21	23454	658692,31	3309968,58	21	23495	658668,73	3310058,67
20	23333	654864,48	3308802,44	20	23374	655231,44	3308796,72	20	23415	655665,19	3308774,33	21	23455	658689,91	3309985,58	21	23496	658677,24	3310037,16
20	23334	654870,68	3308793,72	20	23375	655232,02	3308796,76	20	23416	655664,59	3308778,45	21	23456	658684,70	3310016,78	21	23450	658697,38	3309874,70
20	23335	654873,79	3308789,47	20	23376	655240,30	3308796,61	20	23417	655664,99	3308782,77	21	23457	658680,18	3310038,81	22	23497	657572,90	3310135,52
20	23336	654877,87	3308785,63	20	23377	655240,64	3308797,19	20	23418	655705,53	3308780,78	21	23458	658676,91	3310051,03	22	23498	657604,02	3310152,05
20	23337	654881,96	3308782,22	20	23378	655242,06	3308799,96	20	23419	655745,22	3308773,00	21	23459	658674,19	3310060,47	22	23499	657624,22	3310177,09
20	23338	654886,52	3308779,27	20	23379	655268,07	3308799,63	20	23420	655811,13	3308754,90	21	23460	658668,35	3310075,22	22	23500	657625,89	3310179,18
20	23339	654891,58	3308776,83	20	23380	655274,07	3308799,95	20	23421	655849,96	3308741,17	21	23461	658663,59	3310086,04	22	23501	657629,67	3310189,16
20	23340	654898,65	3308773,61	20	23381	655360,37	3308808,88	20	23422	655881,21	3308730,19	21	23462	658661,50	3310090,13	22	23502	657630,32	3310204,66
20	23341	654911,78	3308768,16	20	23382	655364,86	3308809,54	20	23423	655886,75	3308728,57	21	23463	658659,93	3310093,22	22	23503	657631,40	3310243,44
20	23342	654915,31	3308766,86	20	23383	655370,32	3308810,99	20	23424	656002,36	3308702,17	21	23464	658656,31	3310098,45	22	23504	657629,18	3310253,59
20	23343	654920,85	3308765,31	20	23384	655420,94	3308827,40	20	23425	656043,11	3308691,24	21	23465	658653,74	3310101,57	22	23505	657621,41	3310265,58
20	23344	654935,92	3308762,10	20	23385	655447,33	3308832,32	20	23426	656120,18	3308666,77	21	23466	658651,14	3310105,88	22	23506	657616,68	3310275,72
20	23345	654938,44	3308761,21	20	23386	655475,28	3308834,59	20	23427	656124,72	3308665,55	21	23467	658647,52	3310110,74	22	23507	657614,47	3310284,18
20	23346	654946,31	3308758,62	20	23387	655481,82	3308832,74	20	23428	656131,25	3308664,14	21	23468	658643,43	3310115,14	22	23508	657615,90	3310287,52
20	23347	654963,97	3308759,30	20	23388	655483,73	3308815,40	20	23429	656173,47	3308654,68	21	23469	658638,83	3310119,05	22	23509	657617,78	3310293,13
20	23348	654969,23	3308759,50	20	23389	655485,17	3308796,32	20	23430	656188,55	3308651,33	21	23470	658633,76	3310122,35	22	23510	657622,76	3310294,25
20	23349	654989,93	3308760,27	20	23390	655485,80	3308790,08	20	23431	656235,36	3308637,67	21	23471	658628,20	3310124,99	22	23511	657636,76	3310293,26
20	23350	654992,61	3308760,51	20	23391	655487,44	3308784,24	20	23432	656292,42	3308613,22	21	23472	658623,65	3310126,95	22	23512	657643,28	3310292,78
20	23351	655004,80	3308761,61	20	23392	655481,72	3308772,17	20	23433	656327,36	3308594,60	21	23473	658617,58	3310129,50	22	23513	657649,28	3310292,92
20	23352	655004,80	3308761,61	20	23393	655478,40	3308764,66	20	23434	656344,58	3308585,12	21	23474	658612,55	3310131,18	22	23514	657651,24	3310294,59
20	23353	655020,98	3308764,26	20	23394	655475,36	3308755,14	20	23435	656381,03	3308566,03	21	23475	658607,52	3310132,38	22	23515	657652,64	3310298,56
20	23354	655041,38	3308765,75	20	23395	655475,37	3308755,14	20	23436	656420,51	3308545,05	21	23476	658602,51	3310133,07	22	23516	657652,57	3310301,87
20	23355	655041,39	3308765,75	20	23396	655482,07	3308751,30	20	23437	656423,55	3308543,43	21	23477	658597,51	3310133,21	22	23517	657651,47	3310328,47
20	23356	655041,91	3308765,79	20	23397	655482,20	3308751,22	20	23438	656552,86	3308487,04	21	23478	658589,01	3310133,01	22	23518	657651,81	3310335,06
20	23357	655045,39	3308766,04	20	23398	655484,04	3308750,11	20	23439	656585,69	3308472,17	21	23479	658579,00	3310133,34	22	23519	657651,52	3310369,16
20	23358	655046,69	3308766,14	20	23399	655501,80	3308738,81	20	23440	656628,23	3308449,33	21	23480	658573,01	3310133,21	22	23520	657653,62	3310390,05
20	23359	655052,95	3308766,96	20	23400	655509,08	3308734,17	20	23441	656651,61	3308432,50	21	23481	658567,52	3310132,40	22	23521	657649,04	3310389,54
20	23360	655086,32	3308776,95	20	23401	655543,38	3308714,23	20	23442	656691,78	3308404,23	21	23482	658561,56	3310130,88	22	23522	657643,08	3310388,03
20	23361	655086,35	3308776,96	20	23402	655548,24	3308711,40	20	23443	656693,80	3308402,85	21	23483	658556,10	3310128,81	22	23523	657637,12	3310386,57

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				
22	23524	657634,16	3310384,38	22	23565	657510,89	3310179,15	22	23606	656982,59	3310017,35	22	23647	656397,05	3310104,66	22	23688	656143,59	3310189,14
22	23525	657629,24	3310381,52	22	23566	657505,89	3310179,03	22	23607	656957,21	3310012,52	22	23648	656391,99	3310107,61	22	23689	656195,55	3310147,21
22	23526	657624,31	3310377,97	22	23567	657500,39	3310178,67	22	23608	656955,20	3310012,95	22	23649	656387,42	3310110,07	22	23690	656238,06	3310125,51
22	23527	657619,40	3310373,85	22	23568	657495,42	3310177,74	22	23609	656909,46	3310023,16	22	23650	656381,88	3310111,93	22	23691	656294,68	3310098,85
22	23528	657615,50	3310369,83	22	23569	657489,96	3310176,24	22	23610	656882,66	3310035,61	22	23651	656376,85	3310113,19	22	23692	656309,42	3310088,33
22	23529	657612,09	3310365,68	22	23570	657485,50	3310174,26	22	23611	656877,12	3310037,59	22	23652	656371,34	3310113,88	22	23693	656315,06	3310082,51
22	23530	657608,70	3310361,16	22	23571	657480,56	3310171,72	22	23612	656873,32	3310050,86	22	23653	656363,82	3310114,39	22	23694	656319,15	3310079,00
22	23531	657606,31	3310356,30	22	23572	657476,13	3310168,93	22	23613	656874,79	3310051,63	22	23654	656361,82	3310114,48	22	23695	656324,83	3310070,62
22	23532	657604,43	3310351,25	22	23573	657469,24	3310163,88	22	23614	656873,73	3310054,68	22	23655	656355,82	3310114,65	22	23696	656327,43	3310066,06
22	23533	657603,05	3310345,92	22	23574	657467,29	3310162,22	22	23615	656873,73	3310055,92	22	23656	656353,82	3310114,66	22	23697	656331,54	3310061,84
22	23534	657602,18	3310340,53	22	23575	657464,84	3310159,71	22	23616	656871,18	3310056,51	22	23657	656351,76	3310116,80	22	23698	656337,54	3310061,97
22	23535	657596,73	3310338,39	22	23576	657453,08	3310149,08	22	23617	656787,17	3310056,90	22	23658	656349,22	3310118,94	22	23699	656344,06	3310060,81
22	23536	657591,28	3310335,70	22	23577	657448,52	3310130,19	22	23618	656780,18	3310056,49	22	23659	656345,12	3310123,15	22	23700	656354,47	3310064,69
22	23537	657586,86	3310332,41	22	23578	657442,62	3310125,68	22	23619	656742,29	3310051,55	22	23660	656340,53	3310127,35	22	23701	656360,47	3310064,50
22	23538	657582,45	3310328,57	22	23579	657416,67	3310123,30	22	23620	656738,80	3310051,09	22	23661	656338,49	3310129,00	22	23702	656368,00	3310063,99
22	23539	657578,55	3310324,29	22	23580	657391,40	3310113,09	22	23621	656735,80	3310051,27	22	23662	656333,74	3310139,53	22	23703	656374,59	3310059,26
22	23540	657575,15	3310319,53	22	23581	657384,97	3310110,19	22	23622	656731,79	3310051,37	22	23663	656318,67	3310142,74	22	23704	656380,21	3310054,09
22	23541	657572,27	3310314,45	22	23582	657362,77	3310097,49	22	23623	656724,79	3310051,21	22	23664	656315,64	3310144,09	22	23705	656406,19	3310034,31
22	23542	657569,90	3310309,02	22	23583	657349,37	3310092,68	22	23624	656719,31	3310050,83	22	23665	656260,03	3310170,38	22	23706	656447,30	3310007,31
22	23543	657568,98	3310305,25	22	23584	657322,09	3310083,37	22	23625	656714,33	3310049,90	22	23666	656222,59	3310189,39	22	23707	656491,23	3309988,58
22	23544	657568,02	3310303,73	22	23585	657317,63	3310081,51	22	23626	656709,36	3310048,48	22	23667	656179,78	3310224,23	22	23708	656521,31	3309985,65
22	23545	657566,14	3310298,63	22	23586	657313,19	3310079,21	22	23627	656704,40	3310046,55	22	23668	656162,78	3310246,13	22	23709	656556,82	3309984,83
22	23546	657565,26	3310293,30	22	23587	657309,25	3310076,49	22	23628	656699,96	3310044,39	22	23669	656149,73	3310269,47	22	23710	656615,57	3309996,06
22	23547	657564,39	3310287,89	22	23588	657305,32	3310073,34	22	23629	656696,48	3310043,55	22	23670	656140,00	3310300,92	22	23711	656653,51	3309998,57
22	23548	657564,51	3310282,41	22	23589	657291,11	3310060,65	22	23630	656687,92	3310046,12	22	23671	656138,79	3310310,64	22	23712	656663,01	3309998,80
22	23549	657564,64	3310276,98	22	23590	657281,70	3310056,75	22	23631	656680,87	3310047,77	22	23672	656136,75	3310333,93	22	23713	656673,52	3309998,34
22	23550	657565,75	3310271,61	22	23591	657260,27	3310053,67	22	23632	656675,36	3310048,33	22	23673	656136,69	3310336,73	22	23714	656696,18	3309991,37
22	23551	657567,96	3310263,16	22	23592	657257,29	3310053,18	22	23633	656664,85	3310048,76	22	23674	656134,90	3310349,20	22	23715	656705,61	3309994,22
22	23552	657570,08	3310257,59	22	23593	657202,54	3310042,11	22	23634	656661,85	3310048,76	22	23675	656133,80	3310353,42	22	23716	656717,05	3309997,11
22	23553	657571,16	3310254,62	22	23594	657130,83	3310029,08	22	23635	656652,36	3310048,54	22	23676	656132,71	3310357,58	22	23717	656725,96	3310001,25
22	23554	657575,89	3310244,47	22	23595	657077,53	3310020,34	22	23636	656649,85	3310048,49	22	23677	656131,12	3310361,60	22	23718	656732,95	3310001,40
22	23555	657579,03	3310238,42	22	23596	657040,68	3310013,93	22	23637	656611,91	3310045,98	22	23678	656128,46	3310368,18	22	23719	656740,97	3310000,91
22	23556	657581,08	3310235,71	22	23597	657029,58	3310018,18	22	23638	656605,94	3310045,16	22	23679	656126,28	3310376,12	22	23720	656753,20	3310002,50
22	23557	657580,26	3310206,45	22	23598	657025,54	3310019,45	22	23639	656552,17	3310034,92	22	23680	656123,64	3310381,87	22	23721	656786,83	3310006,89
22	23558	657579,87	3310202,13	22	23599	657021,02	3310020,47	22	23640	656524,15	3310035,58	22	23681	656121,01	3310387,38	22	23722	656810,85	3310006,51
22	23559	657571,11	3310191,42	22	23600	657017,02	3310021,07	22	23641	656503,61	3310037,61	22	23682	656117,41	3310392,41	22	23723	656821,91	3310003,45
22	23560	657553,34	3310181,82	22	23601	657009,49	3310021,84	22	23642	656470,79	3310051,54	22	23683	656113,29	3310397,01	22	23724	656833,48	3309999,60
22	23561	657542,90	3310178,46	22	23602	657003,98	3310022,10	22	23643	656434,73	3310075,16	22	23684	656111,69	3310398,53	22	23725	656861,71	3309990,17
22	23562	657539,93	3310177,70	22	23603	656998,49	3310021,77	22	23644	656412,33	3310092,46	22	23685	656111,25	3310292,94	22	23726	656893,56	3309975,48
22	23563	657521,40	3310178,58	22	23604	656993,02	3310020,76	22	23645	656408,25	3310096,04	22	23686	656111,00	3310236,62	22	23727	656944,82	3309964,16
22	23564	657515,39	3310179,06	22	23605	656987,56	3310019,27	22	23646	656403,65	3310099,95	22	23687	656121,41	3310218,49	22	23728	656950,88	3309961,67

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				
22	23729	656962,35	3309962,56	23	23769	657931,01	3310630,17	23	23810	657654,04	3310541,72	24	23850	656413,95	3311215,22	24	23891	656762,32	3311828,73
22	23730	656995,72	3309968,95	23	23770	657929,49	3310631,27	23	23811	657654,19	3310535,05	24	23851	656431,61	3311229,59	24	23892	656756,28	3311830,14
22	23731	657004,65	3309972,08	23	23771	657898,49	3310653,18	23	23812	657656,86	3310527,61	24	23852	656433,08	3311230,86	24	23893	656750,27	3311830,76
22	23732	657012,15	3309971,32	23	23772	657891,38	3310657,40	23	23813	657660,53	3310520,13	24	23853	656439,45	3311237,00	24	23894	656743,77	3311830,61
22	23733	657023,76	3309966,97	23	23773	657813,52	3310694,84	23	23814	657664,25	3310514,55	24	23854	656451,60	3311252,29	24	23895	656737,80	3311829,68
22	23734	657031,84	3309963,86	23	23774	657801,38	3310700,70	23	23815	657662,64	3310602,37	24	23855	656453,05	3311253,94	24	23896	656731,84	3311827,96
22	23735	657038,89	3309961,77	23	23775	657757,66	3310731,81	23	23816	657658,55	3310627,58	24	23856	656455,95	3311258,27	24	23897	656725,89	3311825,44
22	23736	657048,82	3309964,56	23	23776	657756,64	3310732,55	23	23817	657646,64	3310668,05	24	23857	656458,35	3311262,87	24	23898	656720,47	3311822,33
22	23737	657086,18	3309971,04	23	23777	657734,30	3310747,65	23	23818	657648,30	3310679,67	24	23858	656460,74	3311267,74	24	23899	656715,56	3311818,46
22	23738	657139,47	3309979,84	23	23778	657730,23	3310750,13	23	23819	657650,93	3310698,09	24	23859	656462,12	3311272,84	24	23900	656711,16	3311814,05
22	23739	657212,17	3309993,00	23	23779	657726,19	3310751,90	23	23820	657664,90	3310722,05	24	23860	656463,50	3311278,00	24	23901	656681,91	3311781,25
22	23740	657267,42	3310004,16	23	23780	657695,09	3310756,25	23	23821	657703,89	3310722,43	24	23861	656466,09	3311296,06	24	23902	656630,21	3311724,42
22	23741	657295,33	3310008,11	23	23781	657672,65	3310753,72	23	23822	657719,94	3310718,80	24	23862	656466,90	3311304,08	24	23903	656626,81	3311720,53
22	23742	657318,60	3310017,84	23	23782	657647,84	3310745,22	23	23823	657888,76	3310619,53	24	23863	656471,72	3311333,57	24	23904	656767,39	3311652,00
22	23743	657338,69	3310036,06	23	23783	657630,68	3310730,94	23	23824	657922,23	3310598,86	24	23864	656479,09	3311361,24	24	23905	656539,85	3311610,14
22	23744	657366,47	3310045,58	23	23784	657624,84	3310723,57	23	23825	657931,70	3310579,25	24	23865	656492,66	3311401,04	24	23906	656492,42	3311563,24
22	23745	657383,81	3310051,90	23	23785	657622,96	3310718,70	23	23758	657960,78	3310575,70	24	23866	656508,92	3311433,37	24	23907	656461,64	3311532,53
22	23746	657409,98	3310066,65	23	23786	657621,56	3310713,67	24	23826	656268,91	3311021,31	24	23867	656533,73	3311463,27	24	23908	656458,71	3311529,21
22	23747	657428,80	3310074,15	23	23787	657620,69	3310708,54	24	23827	656273,25	3311028,10	24	23868	656611,46	3311540,55	24	23909	656428,55	3311493,07
22	23748	657428,85	3310074,17	23	23788	657620,30	3310703,90	24	23828	656294,33	3311068,54	24	23869	656613,89	3311543,04	24	23910	656424,64	3311488,37
22	23749	657447,63	3310081,69	23	23789	657619,91	3310698,51	24	23829	656297,66	3311075,47	24	23870	656652,87	3311587,69	24	23911	656421,76	3311483,30
22	23750	657487,91	3310113,10	23	23790	657620,45	3310697,14	24	23830	656310,79	3311113,42	24	23871	656655,30	3311590,88	24	23912	656401,70	3311442,77
22	23751	657499,18	3310123,02	23	23791	657619,99	3310695,52	24	23831	656313,59	3311121,72	24	23872	656705,72	3311659,11	24	23913	656398,85	3311436,52
22	23752	657502,62	3310126,34	23	23792	657619,60	3310690,56	24	23832	656323,19	3311139,63	24	23873	656755,95	3311714,39	24	23914	656383,86	3311391,99
22	23753	657507,05	3310129,06	23	23793	657619,73	3310685,01	24	23833	656328,49	3311148,27	24	23874	656785,69	3311747,57	24	23915	656382,93	3311389,09
22	23754	657512,04	3310129,19	23	23794	657620,33	3310680,58	24	23834	656330,68	3311161,49	24	23875	656789,58	3311752,48	24	23916	656374,18	3311357,08
22	23755	657520,92	3310128,59	23	23795	657623,08	3310669,59	24	23835	656331,13	3311163,69	24	23876	656792,95	3311757,87	24	23917	656372,81	3311351,30
22	23756	657546,07	3310127,35	23	23796	657625,77	3310661,76	24	23836	656331,55	3311167,26	24	23877	656795,32	3311763,61	24	23918	656366,75	3311310,34
22	23757	657557,51	3310130,60	23	23797	657628,97	3310652,85	24	23837	656332,45	3311171,54	24	23878	656797,18	3311769,66	24	23919	656366,36	3311305,83
22	23497	657572,90	3310135,52	23	23798	657635,30	3310638,61	24	23838	656333,37	3311174,93	24	23879	656798,04	3311775,86	24	23920	656364,90	3311303,91
23	23758	657960,78	3310575,70	23	23799	657642,06	3310627,58	24	23839	656336,61	3311186,37	24	23880	656798,40	3311782,11	24	23921	656359,01	3311299,29
23	23759	657960,72	3310577,74	23	23800	657649,31	3310616,49	24	23840	656337,59	3311187,53	24	23881	656797,83	3311784,80	24	23922	656342,12	3311294,45
23	23760	657959,52	3310586,58	23	23801	657655,96	3310609,65	24	23841	656362,38	3311196,42	24	23882	656797,75	3311788,35	24	23923	656302,35	3311284,42
23	23761	657958,40	3310592,06	23	23802	657658,05	3310606,39	24	23842	656367,35	3311197,71	24	23883	656796,61	3311794,51	24	23924	656297,38	3311282,92
23	23762	657957,86	3310593,73	23	23803	657659,73	3310598,36	24	23843	656369,34	3311198,13	24	23884	656794,48	3311800,41	24	23925	656292,93	3311280,95
23	23763	657954,67	3310601,42	23	23804	657661,50	3310586,70	24	23844	656376,79	3311200,31	24	23885	656791,34	3311806,03	24	23926	656288,49	3311278,54
23	23764	657950,48	3310609,50	23	23805	657661,67	3310579,53	24	23845	656394,67	3311205,47	24	23886	656788,22	3311811,27	24	23927	656284,04	3311275,67
23	23765	657947,38	3310614,26	23	23806	657660,30	3310573,81	24	23846	656396,66	3311206,01	24	23887	656783,61	3311815,98	24	23928	656273,25	3311267,11
23	23766	657944,28	3310618,67	23	23807	657656,96	3310566,73	24	23847	656401,12	3311207,63	24	23888	656779,01	3311820,17	24	23929	656272,26	3311266,52
23	23767	657940,18	3310622,71	23	23808	657654,69	3310556,93	24	23848	656405,57	3311209,72	24	23889	656773,94	3311823,69	24	23930	656268,83	3311263,51
23	23768	657936,10	3310626,30	23	23809	657653,88	3310548,91	24	23849	656410,02	3311212,26	24	23890	656768,37	3311826,55	24	23931	656262,50	3311256,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
24	23932	656260,06	3311252,94	24	23973	656183,16	3310880,46	25	24013	658682,67	3313984,97	25	24054	658232,80	3314413,07	25	24095	657760,86	3314908,14
24	23933	656249,96	3311235,76	24	23974	656184,09	3310904,68	25	24014	658673,58	3314011,15	25	24055	658204,66	3314440,41	25	24096	657758,23	3314913,38
24	23934	656247,54	3311232,45	24	23975	656186,39	3310913,66	25	24015	658673,05	3314012,38	25	24056	658181,11	3314463,74	25	24097	657756,13	3314917,78
24	23935	656245,15	3311227,21	24	23976	656191,70	3310921,96	25	24016	658669,39	3314019,48	25	24057	658153,50	3314490,66	25	24098	657755,09	3314919,55
24	23936	656242,78	3311221,72	24	23977	656198,08	3310927,17	25	24017	658658,95	3314037,99	25	24058	658129,49	3314512,75	25	24099	657751,95	3314925,50
24	23937	656232,48	3311191,79	24	23978	656205,94	3310933,67	25	24018	658655,35	3314042,92	25	24059	658106,44	3314536,40	25	24100	657750,92	3314927,35
24	23938	656231,70	3311187,99	24	23979	656213,28	3310940,46	25	24019	658640,39	3314062,69	25	24060	658098,73	3314545,78	25	24101	657746,77	3314933,19
24	23939	656314,36	3311150,94	24	23980	656218,56	3310949,59	25	24020	658605,38	3314106,51	25	24061	658090,48	3314556,02	25	24102	657741,64	3314939,31
24	23940	656311,40	3311145,41	24	23981	656225,27	3310962,18	25	24021	658580,12	3314138,88	25	24062	658089,96	3314557,09	25	24103	657735,45	3314947,36
24	23941	656204,39	3310945,49	24	23982	656238,31	3310982,05	25	24022	658578,07	3314141,57	25	24063	658080,18	3314569,30	25	24104	657732,89	3314950,36
24	23942	656106,53	3310982,14	24	23983	656242,71	3310986,84	25	24023	658560,11	3314161,48	25	24064	658072,47	3314578,80	25	24105	657731,86	3314951,34
24	23943	656089,28	3310939,66	24	23984	656245,62	3310990,58	25	24024	658559,09	3314162,63	25	24065	658069,88	3314582,06	25	24106	657730,29	3314954,31
24	23944	656078,98	3310909,30	24	23826	656268,91	3311021,31	25	24025	658540,14	3314182,02	25	24066	658059,12	3314593,80	25	24107	657724,48	3314968,04
24	23945	656076,37	3310870,67	25	23985	658753,73	3313441,28	25	24026	658516,04	3314202,65	25	24067	658057,57	3314595,83	25	24108	657719,19	3314980,48
24	23946	656065,03	3310841,93	25	23986	658758,13	3313445,76	25	24027	658492,99	3314231,43	25	24068	658037,12	3314615,48	25	24109	657718,61	3314983,77
24	23947	656055,44	3310803,01	25	23987	658762,00	3313450,79	25	24028	658489,91	3314234,54	25	24069	658034,57	3314617,81	25	24110	657719,42	3314992,24
24	23948	656052,47	3310760,03	25	23988	658764,88	3313456,22	25	24029	658483,77	3314240,77	25	24070	658019,76	3314630,47	25	24111	657720,74	3314999,76
24	23949	656062,69	3310791,99	25	23989	658767,24	3313461,97	25	24030	658485,77	3314240,75	25	24071	658015,18	3314634,18	25	24112	657723,04	3315008,46
24	23950	656113,32	3310876,40	25	23990	658769,10	3313468,08	25	24031	658463,85	3314259,18	25	24072	658003,50	3314641,79	25	24113	657732,09	3315028,16
24	23951	656112,82	3310667,56	25	23991	658769,96	3313474,28	25	24032	658459,78	3314262,23	25	24073	657993,32	3314649,54	25	24114	657741,11	3315048,49
24	23952	656119,84	3310676,99	25	23992	658770,32	3313480,55	25	24033	658452,66	3314267,18	25	24074	657987,24	3314653,59	25	24115	657742,08	3315050,20
24	23953	656123,68	3310683,76	25	23993	658769,67	3313486,78	25	24034	658445,54	3314272,09	25	24075	657980,65	3314657,44	25	24116	657752,01	3315074,99
24	23954	656137,08	3310710,20	25	23994	658758,76	3313548,34	25	24035	658444,54	3314272,93	25	24076	657972,06	3314661,05	25	24117	657753,89	3315079,78
24	23955	656139,93	3310716,76	25	23995	658753,76	3313591,54	25	24036	658436,91	3314277,89	25	24077	657970,05	3314661,82	25	24118	657757,60	3315092,75
24	23956	656141,78	3310723,18	25	23996	658746,11	3313662,99	25	24037	658433,88	3314279,88	25	24078	657957,35	3314670,59	25	24119	657759,00	3315097,35
24	23957	656146,25	3310746,22	25	23997	658746,07	3313664,73	25	24038	658427,81	3314282,54	25	24079	657951,22	3314675,63	25	24120	657762,12	3315113,23
24	23958	656149,36	3310763,30	25	23998	658738,31	3313719,43	25	24039	658414,69	3314287,74	25	24080	657940,99	3314685,83	25	24121	657762,51	3315118,25
24	23959	656150,67	3310771,33	25	23999	658737,73	3313722,74	25	24040	658412,67	3314288,52	25	24081	657934,79	3314694,63	25	24122	657763,79	3315128,14
24	23960	656151,55	3310776,16	25	24000	658726,52	3313775,17	25	24041	658390,99	3314295,95	25	24082	657906,94	3314731,31	25	24123	657764,72	3315130,66
24	23961	656153,10	3310795,88	25	24001	658725,42	3313779,40	25	24042	658365,27	3314305,35	25	24083	657905,38	3314733,65	25	24124	657766,08	3315136,56
24	23962	656159,61	3310816,79	25	24002	658717,28	3313806,84	25	24043	658352,68	3314309,75	25	24084	657882,27	3314760,44	25	24125	657769,39	3315145,53
24	23963	656163,43	3310824,95	25	24003	658716,22	3313809,87	25	24044	658344,07	3314314,55	25	24085	657863,25	3314783,17	25	24126	657771,28	3315150,20
24	23964	656164,37	3310827,39	25	24004	658714,09	3313815,58	25	24045	658339,01	3314317,20	25	24086	657861,68	3314785,33	25	24127	657773,11	3315157,36
24	23965	656165,82	3310829,87	25	24005	658710,90	3313823,49	25	24046	658326,88	3314322,60	25	24087	657827,35	3314822,17	25	24128	657773,98	3315162,71
24	23966	656168,73	3310833,63	25	24006	658707,13	3313835,29	25	24047	658323,83	3314324,78	25	24088	657824,79	3314824,54	25	24129	657774,82	3315169,84
24	23967	656172,14	3310837,95	25	24007	658702,58	3313859,36	25	24048	658315,12	3314333,89	25	24089	657808,43	3314840,11	25	24130	657774,57	3315180,77
24	23968	656175,02	3310842,58	25	24008	658694,48	3313906,99	25	24049	658303,83	3314346,25	25	24090	657792,04	3314856,79	25	24131	657774,46	3315185,20
24	23969	656176,91	3310847,44	25	24009	658691,37	3313933,68	25	24050	658293,08	3314357,57	25	24091	657781,77	3314868,37	25	24132	657773,65	3315198,62
24	23970	656178,80	3310852,53	25	24010	658688,26	3313959,67	25	24051	658290,00	3314360,38	25	24092	657774,51	3314879,63	25	24133	657772,45	3315207,66
24	23971	656179,67	3310857,74	25	24011	658687,69	3313962,59	25	24052	658274,69	3314374,40	25	24093	657767,75	3314891,22	25	24134	657777,29	3315214,64
24	23972	656182,30	3310873,82	25	24012	658684,87	3313977,09	25	24053	658254,78	3314392,06	25	24094	657763,02	3314901,25	25	24135	657785,02	3315226,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	24136	657786,97	3315228,68	25	24177	657926,22	3315499,90	25	24218	658044,13	3315807,19	25	24259	657843,23	3315629,00	25	24300	657313,67	3314850,38
25	24137	657788,41	3315230,84	25	24178	657929,54	3315507,42	25	24219	658048,44	3315815,68	25	24260	657838,92	3315577,27	25	24301	657311,70	3314849,15
25	24138	657793,20	3315239,96	25	24179	657930,00	3315509,00	25	24220	658052,86	3315819,34	25	24261	657833,43	3315534,21	25	24302	657270,95	3314816,26
25	24139	657797,01	3315248,11	25	24180	657932,78	3315518,56	25	24221	658066,11	3315829,96	25	24262	657818,05	3315506,91	25	24303	657268,01	3314813,83
25	24140	657797,48	3315249,61	25	24181	657934,13	3315525,45	25	24222	658078,43	3315838,11	25	24263	657796,89	3315470,54	25	24304	657244,04	3314791,08
25	24141	657799,36	3315255,35	25	24182	657934,58	3315527,41	25	24223	658083,34	3315842,04	25	24264	657785,86	3315428,41	25	24305	657242,57	3314789,81
25	24142	657800,26	3315259,49	25	24183	657936,23	3315542,71	25	24224	658085,78	3315844,34	25	24265	657750,74	3315411,85	25	24306	657219,60	3314766,40
25	24143	657801,61	3315266,16	25	24184	657936,62	3315547,01	25	24225	658095,06	3315853,62	25	24266	657719,88	3315383,89	25	24307	657218,62	3314765,56
25	24144	657802,51	3315270,29	25	24185	657937,13	3315568,53	25	24226	658099,45	3315858,91	25	24267	657703,05	3315333,25	25	24308	657194,70	3314740,45
25	24145	657802,87	3315276,23	25	24186	657937,09	3315570,53	25	24227	658105,75	3315867,00	25	24268	657705,12	3315287,05	25	24309	657192,75	3314738,16
25	24146	657803,20	3315283,56	25	24187	657936,61	3315591,53	25	24228	658110,09	3315873,91	25	24269	657674,96	3315229,10	25	24310	657173,29	3314714,96
25	24147	657803,16	3315285,38	25	24188	657936,94	3315598,41	25	24229	658112,96	3315879,60	25	24270	657673,55	3315203,19	25	24311	657171,84	3314713,10
25	24148	657802,98	3315293,37	25	24189	657938,29	3315605,32	25	24230	658114,87	3315884,13	25	24271	657687,21	3315195,99	25	24312	657152,42	3314687,71
25	24149	657802,17	3315307,03	25	24190	657940,66	3315610,62	25	24231	658116,76	3315888,76	25	24272	657682,72	3315195,84	25	24313	657131,08	3314658,71
25	24150	657800,75	3315324,51	25	24191	657944,01	3315616,88	25	24232	658118,65	3315893,53	25	24273	657670,29	3315170,93	25	24314	657114,13	3314635,02
25	24151	657800,71	3315326,25	25	24192	657950,77	3315627,98	25	24233	658119,54	3315898,44	25	24274	657658,68	3315154,28	25	24315	657107,83	3314626,37
25	24152	657801,17	3315327,77	25	24193	657953,17	3315631,77	25	24234	658120,42	3315903,40	25	24275	657659,22	3315152,36	25	24316	657090,87	3314602,86
25	24153	657803,16	3315328,88	25	24194	657959,40	3315643,86	25	24235	658120,30	3315908,40	25	24276	657654,82	3315147,89	25	24317	657074,85	3314581,75
25	24154	657814,55	3315333,64	25	24195	657960,83	3315647,09	25	24236	658133,61	3315916,70	25	24277	657653,85	3315146,99	25	24318	657062,69	3314567,33
25	24155	657816,02	3315334,36	25	24196	657968,91	3315664,96	25	24237	658139,51	3315921,28	25	24278	657641,16	3315133,44	25	24319	657061,22	3314565,92
25	24156	657830,38	3315340,75	25	24197	657971,23	3315672,95	25	24238	658140,98	3315922,62	25	24279	657623,02	3315117,77	25	24320	657048,11	3314549,12
25	24157	657837,78	3315345,05	25	24198	657972,62	3315678,11	25	24239	658147,33	3315928,83	25	24280	657603,41	3315100,81	25	24321	657045,20	3314545,05
25	24158	657846,64	3315351,25	25	24199	657976,02	3315681,88	25	24240	658151,71	3315933,74	25	24281	657579,40	3315079,27	25	24322	657034,10	3314527,66
25	24159	657852,04	3315355,57	25	24200	657979,43	3315685,51	25	24241	658154,64	3315937,24	25	24282	657577,45	3315077,35	25	24323	657031,72	3314523,05
25	24160	657860,36	3315363,19	25	24201	657984,78	3315692,57	25	24242	658157,53	3315941,88	25	24283	657532,47	3315033,05	25	24324	657017,38	3314494,34
25	24161	657865,74	3315368,76	25	24202	657989,61	3315699,49	25	24243	658159,94	3315945,68	25	24284	657490,83	3314995,77	25	24325	657016,90	3314493,14
25	24162	657869,13	3315373,52	25	24203	657992,00	3315704,49	25	24244	658162,31	3315951,23	25	24285	657458,47	3314967,35	25	24326	657002,62	3314462,12
25	24163	657871,53	3315377,75	25	24204	657994,37	3315710,11	25	24245	658164,75	3315957,62	25	24286	657432,48	3314945,44	25	24327	657001,17	3314459,09
25	24164	657874,88	3315384,10	25	24205	657996,23	3315716,02	25	24246	658054,36	3315978,99	25	24287	657431,01	3314944,21	25	24328	656984,21	3314414,21
25	24165	657876,79	3315388,07	25	24206	657998,05	3315723,70	25	24247	657989,18	3315996,23	25	24288	657414,85	3314929,60	25	24329	656983,26	3314411,93
25	24166	657877,74	3315390,66	25	24207	657999,43	3315729,22	25	24248	657988,88	3315991,49	25	24289	657408,97	3314924,21	25	24330	656975,32	3314387,99
25	24167	657879,61	3315395,89	25	24208	657999,84	3315733,55	25	24249	658005,45	3315966,44	25	24290	657407,02	3314922,59	25	24331	656974,37	3314385,80
25	24168	657881,01	3315400,23	25	24209	658000,15	3315741,11	25	24250	658024,24	3315954,63	25	24291	657385,92	3314904,54	25	24332	656969,30	3314367,11
25	24169	657883,79	3315409,93	25	24210	658001,49	3315748,20	25	24251	658020,59	3315917,34	25	24292	657359,88	3314884,82	25	24333	656964,19	3314350,12
25	24170	657885,15	3315415,83	25	24211	658005,42	3315751,55	25	24252	657975,90	3315882,31	25	24293	657339,24	3314869,34	25	24334	656963,26	3314347,21
25	24171	657886,86	3315428,62	25	24212	658012,25	3315758,53	25	24253	657956,61	3315851,56	25	24294	657333,83	3314865,48	25	24335	656958,68	3314328,61
25	24172	657887,75	3315433,14	25	24213	658022,03	3315768,19	25	24254	657938,26	3315823,13	25	24295	657333,82	3314865,47	25	24336	656957,38	3314320,71
25	24173	657888,22	3315434,90	25	24214	658025,44	3315772,39	25	24255	657913,92	3315794,33	25	24296	657333,83	3314865,46	25	24337	656954,22	3314284,00
25	24174	657894,96	3315445,86	25	24215	658028,83	3315776,91	25	24256	657902,90	3315752,24	25	24297	657330,38	3314862,96	25	24338	656952,80	3314258,73
25	24175	657905,60	3315461,56	25	24216	658031,22	3315781,71	25	24257	657878,49	3315704,87	25	24298	657330,19	3314862,82	25	24339	656951,17	3314242,50
25	24176	657908,01	3315465,74	25	24217	658037,44	3315794,40	25	24258	657860,33	3315668,08	25	24299	657322,51	3314857,03	25	24340	656949,90	3314232,71

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				
25	24341	656947,66	3314221,16	25	24382	657450,20	3314827,78	25	24423	657805,75	3314696,10	25	24464	658272,31	3314238,77	25	24505	658646,86	3313651,70
25	24342	656947,27	3314216,28	25	24383	657480,59	3314854,30	25	24424	657821,86	3314670,05	25	24465	658273,83	3314237,68	25	24506	658654,01	3313580,11
25	24343	656947,32	3314214,78	25	24384	657481,56	3314855,12	25	24425	657854,67	3314634,66	25	24466	658277,90	3314235,21	25	24507	658660,06	3313534,75
25	24344	656984,79	3314215,59	25	24385	657497,74	3314869,61	25	24426	657862,93	3314623,47	25	24467	658281,44	3314233,29	25	24508	658660,11	3313532,56
25	24345	657009,28	3314216,09	25	24386	657523,73	3314891,66	25	24427	657867,03	3314618,70	25	24468	658296,08	3314226,88	25	24509	658671,05	3313470,00
25	24346	657033,28	3314216,64	25	24387	657557,06	3314920,93	25	24428	657881,38	3314603,77	25	24469	658299,64	3314224,72	25	24510	658672,19	3313463,83
25	24347	657048,77	3314216,99	25	24388	657600,17	3314959,30	25	24429	657886,49	3314599,21	25	24470	658306,22	3314221,06	25	24511	658674,34	3313457,95
25	24348	657048,74	3314218,31	25	24389	657602,12	3314961,16	25	24430	657896,67	3314591,25	25	24471	658307,24	3314220,27	25	24512	658677,46	3313452,39
25	24349	657050,45	3314230,47	25	24390	657619,24	3314977,99	25	24431	657898,70	3314589,85	25	24472	658315,32	3314216,88	25	24513	658681,08	3313447,30
25	24350	657050,90	3314232,92	25	24391	657619,40	3314970,93	25	24432	657913,44	3314579,13	25	24473	658331,44	3314211,21	25	24514	658685,20	3313442,57
25	24351	657052,48	3314251,28	25	24392	657620,08	3314963,50	25	24433	657920,56	3314574,18	25	24474	658357,68	3314201,49	25	24515	658690,29	3313438,52
25	24352	657053,89	3314276,63	25	24393	657620,62	3314961,58	25	24434	657925,63	3314571,16	25	24475	658379,34	3314194,24	25	24516	658695,36	3313435,07
25	24353	657056,22	3314305,54	25	24394	657622,83	3314952,69	25	24435	657931,19	3314568,79	25	24476	658386,41	3314191,34	25	24517	658700,93	3313432,26
25	24354	657056,66	3314308,56	25	24395	657624,97	3314946,25	25	24436	657936,73	3314567,05	25	24477	658388,95	3314189,72	25	24518	658706,97	3313430,22
25	24355	657059,85	3314321,88	25	24396	657625,51	3314944,27	25	24437	657943,35	3314561,70	25	24478	658395,56	3314185,18	25	24519	658713,01	3313428,91
25	24356	657064,97	3314338,07	25	24397	657632,90	3314927,87	25	24438	657946,91	3314559,40	25	24479	658400,63	3314181,73	25	24520	658719,01	3313428,41
25	24357	657065,44	3314339,39	25	24398	657639,24	3314913,20	25	24439	657957,57	3314552,41	25	24480	658408,80	3314174,54	25	24521	658725,51	3313428,70
25	24358	657070,53	3314357,63	25	24399	657640,29	3314910,92	25	24440	657968,79	3314542,86	25	24481	658418,53	3314164,70	25	24522	658731,49	3313429,70
25	24359	657077,53	3314379,30	25	24400	657645,53	3314900,48	25	24441	657986,19	3314525,42	25	24482	658443,62	3314138,73	25	24523	658737,94	3313431,54
25	24360	657094,04	3314421,61	25	24401	657648,13	3314896,40	25	24442	657994,40	3314516,33	25	24483	658467,72	3314113,20	25	24524	658743,40	3313434,10
25	24361	657107,38	3314450,56	25	24402	657650,71	3314892,53	25	24443	658001,08	3314508,04	25	24484	658486,16	3314093,83	25	24525	658748,82	3313437,36
25	24362	657120,29	3314476,34	25	24403	657653,80	3314888,91	25	24444	658001,62	3314506,85	25	24485	658502,58	3314075,77	25	23985	658753,73	3313441,28
25	24363	657128,49	3314489,48	25	24404	657657,90	3314884,13	25	24445	658011,89	3314494,66	25	24486	658527,30	3314044,58	26	24526	658426,72	3316014,71
25	24364	657139,66	3314503,55	25	24405	657663,56	3314877,14	25	24446	658020,15	3314483,79	25	24487	658561,29	3314001,75	26	24527	658354,87	3316011,88
25	24365	657151,82	3314518,20	25	24406	657664,09	3314876,08	25	24447	658021,70	3314481,57	25	24488	658574,18	3313984,85	26	24528	655985,74	3316026,02
25	24366	657153,28	3314520,23	25	24407	657666,65	3314873,08	25	24448	658031,97	3314469,99	25	24489	658580,95	3313972,95	26	24529	655951,07	3316027,35
25	24367	657170,75	3314543,20	25	24408	657667,69	3314871,73	25	24449	658034,01	3314467,86	25	24490	658587,36	3313955,09	26	24530	655970,08	3316023,20
25	24368	657188,68	3314567,62	25	24409	657669,85	3314864,90	25	24450	658058,61	3314442,24	25	24491	658589,07	3313946,07	26	24531	656040,85	3316012,13
25	24369	657211,94	3314599,78	25	24410	657671,94	3314860,77	25	24451	658060,65	3314440,53	25	24492	658592,13	3313921,96	26	24532	656098,55	3316003,16
25	24370	657232,80	3314627,89	25	24411	657678,26	3314847,17	25	24452	658084,67	3314418,08	25	24493	658595,27	3313894,21	26	24533	656141,73	3315995,03
25	24371	657250,75	3314651,67	25	24412	657679,82	3314844,31	25	24453	658111,26	3314392,20	25	24494	658595,33	3313891,46	26	24534	656197,44	3315986,44
25	24372	657268,26	3314672,77	25	24413	657688,17	3314829,27	25	24454	658134,79	3314369,18	25	24495	658603,98	3313841,72	26	24535	656217,45	3315985,96
25	24373	657290,72	3314696,42	25	24414	657690,26	3314825,24	25	24455	658162,95	3314341,33	25	24496	658604,51	3313840,29	26	24536	656250,48	3315984,72
25	24374	657313,20	3314718,74	25	24415	657701,13	3314809,75	25	24456	658185,95	3314319,16	25	24497	658609,64	3313813,16	26	24537	656281,01	3315983,43
25	24375	657335,23	3314739,57	25	24416	657704,22	3314805,38	25	24457	658187,99	3314317,51	25	24498	658610,75	3313808,50	26	24538	656291,03	3315983,02
25	24376	657374,01	3314770,57	25	24417	657717,08	3314790,42	25	24458	658207,90	3314300,11	25	24499	658615,60	3313792,86	26	24539	656335,36	3315989,99
25	24377	657399,09	3314789,22	25	24418	657719,63	3314787,93	25	24459	658221,68	3314287,80	25	24500	658616,68	3313789,88	26	24540	656370,65	3315999,36
25	24378	657406,94	3314795,23	25	24419	657737,56	3314769,28	25	24460	658230,41	3314278,19	25	24501	658622,00	3313776,25	26	24541	656398,94	3316008,26
25	24379	657409,90	3314797,60	25	24420	657739,09	3314767,81	25	24461	658242,19	3314265,65	25	24502	658629,04	3313752,42	26	24542	656426,72	3316014,71
25	24380	657419,72	3314804,94	25	24421	657755,44	3314752,75	25	24462	658243,22	3314264,61	25	24503	658633,52	3313731,84	27	24543	656630,40	3316026,76
25	24381	657447,24	3314825,65	25	24422	657787,74	3314718,25	25	24463	658255,50	3314252,02	25	24504	658639,16	3313703,77	27	24544	656458,25	3316016,56

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				
27	24544	656441,82	3316013,38	28	24584	657825,78	3316016,85	30	24623	655141,40	3303318,68	30	24664	654545,43	3304183,93	30	24705	654135,52	3304091,67
27	24545	656427,39	3316010,11	28	24585	657829,30	3316016,56	30	24624	655143,96	3303359,48	30	24665	654532,39	3304184,88	30	24706	654128,05	3304089,88
27	24546	656415,45	3316007,40	28	24586	657838,82	3316016,04	30	24625	655143,97	3303359,61	30	24666	654519,39	3304185,01	30	24707	654118,61	3304087,40
27	24547	656431,49	3316006,46	28	24587	657845,32	3316016,05	30	24626	655143,90	3303359,77	30	24667	654506,40	3304184,28	30	24708	654106,21	3304083,30
27	24548	656432,99	3316006,35	28	24588	657850,30	3316016,67	30	24627	655143,08	3303376,22	30	24668	654496,93	3304183,20	30	24709	654094,32	3304078,39
27	24549	656459,00	3316005,72	28	24589	657854,33	3316015,51	30	24628	655143,02	3303378,39	30	24669	654485,47	3304181,61	30	24710	654082,45	3304072,75
27	24550	656460,50	3316005,68	28	24590	657859,87	3316013,83	30	24629	655140,37	3303406,97	30	24670	654481,97	3304181,16	30	24711	654071,10	3304066,31
27	24551	656481,51	3316005,72	28	24591	657866,40	3316012,28	30	24630	655139,25	3303412,13	30	24671	654469,03	3304178,66	30	24712	654060,26	3304059,17
27	24552	656501,00	3316006,05	28	24592	657871,41	3316011,53	30	24631	655138,13	3303417,22	30	24672	654456,12	3304175,43	30	24713	654049,44	3304051,29
27	24553	656504,00	3316006,20	28	24593	657877,44	3316010,92	30	24632	655136,03	3303422,12	30	24673	654443,70	3304171,34	30	24714	654046,99	3304049,07
27	24554	656531,94	3316008,16	28	24594	657881,94	3316010,78	30	24633	655126,52	3303444,02	30	24674	654431,82	3304166,44	30	24715	654046,40	3304052,85
27	24555	656533,44	3316008,25	28	24595	657884,93	3316010,72	30	24634	655123,91	3303448,35	30	24675	654419,95	3304160,78	30	24716	654045,26	3304058,96
27	24556	656546,42	3316009,30	28	24596	657888,94	3316010,81	30	24635	655002,23	3303629,41	30	24676	654408,59	3304154,34	30	24717	654043,13	3304064,85
27	24557	656559,90	3316010,42	28	24597	657912,75	3316016,44	30	24636	654999,65	3303633,12	30	24677	654397,75	3304147,21	30	24718	654040,01	3304070,40
27	24558	656569,37	3316011,25	29	24597	656796,13	3316035,37	30	24637	654935,92	3303729,34	30	24678	654387,44	3304139,41	30	24719	654036,39	3304075,49
27	24559	656571,37	3316011,49	29	24598	656799,19	3316036,75	30	24638	654930,88	3303731,28	30	24679	654372,71	3304127,57	30	24720	654032,27	3304080,16
27	24560	656579,85	3316012,63	29	24599	656643,87	3316027,56	30	24639	654914,77	3303736,29	30	24680	654362,41	3304118,96	30	24721	654027,68	3304084,23
27	24561	656582,33	3316012,99	29	24600	656660,12	3316022,54	30	24640	654914,24	3303737,40	30	24681	654355,56	3304112,12	30	24722	654022,09	3304087,75
27	24562	656591,30	3316014,64	29	24601	656670,66	3316020,59	30	24641	654851,49	3303834,71	30	24682	654351,16	3304107,82	30	24723	654016,54	3304090,48
27	24563	656601,25	3316016,62	29	24602	656684,22	3316018,10	30	24642	654852,65	3303849,86	30	24683	654348,17	3304107,13	30	24724	654011,00	3304092,49
27	24564	656603,74	3316017,12	29	24603	656689,73	3316017,34	30	24643	654852,56	3303853,68	30	24684	654335,25	3304103,89	30	24725	654004,47	3304093,83
27	24565	656612,69	3316019,25	29	24604	656695,24	3316017,04	30	24644	654802,42	3303924,52	30	24685	654322,84	3304099,79	30	24726	653998,45	3304094,37
27	24566	656630,40	3316026,76	29	24605	656706,27	3316016,29	30	24645	654787,95	3303944,76	30	24686	654310,95	3304094,89	30	24727	653991,96	3304094,11
28	24566	657912,75	3316016,44	29	24606	656708,77	3316016,23	30	24646	654761,54	3303984,46	30	24687	654299,09	3304089,25	30	24728	653985,98	3304093,03
28	24567	657898,47	3316020,22	29	24607	656714,19	3316019,54	30	24647	654753,76	3303996,22	30	24688	654288,73	3304083,26	30	24729	653980,02	3304091,22
28	24568	657775,16	3316049,50	29	24608	656727,66	3316020,92	30	24648	654743,40	3304012,18	30	24689	654285,28	3304081,17	30	24730	653974,08	3304088,69
28	24569	657626,20	3316082,44	29	24609	656743,61	3316023,34	30	24649	654721,63	3304045,22	30	24690	654276,40	3304075,66	30	24731	653968,66	3304085,39
28	24570	657630,65	3316079,32	29	24610	656754,57	3316025,15	30	24650	654709,71	3304063,45	30	24691	654274,87	3304076,50	30	24732	653963,75	3304081,52
28	24571	657645,54	3316070,77	29	24611	656765,98	3316028,61	30	24651	654674,99	3304115,92	30	24692	654262,75	3304081,59	30	24733	653959,35	3304077,04
28	24572	657663,67	3316065,30	29	24612	656768,97	3316029,30	30	24652	654671,88	3304120,72	30	24693	654250,65	3304085,95	30	24734	653955,55	3304072,03
28	24573	657682,80	3316059,51	29	24613	656786,37	3316033,34	30	24653	654662,18	3304129,74	30	24694	654241,60	3304088,48	30	24735	653952,59	3304066,64
28	24574	657692,87	3316056,55	29	24597	656796,13	3316035,37	30	24654	654652,47	3304138,47	30	24695	654233,55	3304090,60	30	24736	653950,22	3304060,83
28	24575	657724,12	3316045,71	30	24614	655111,12	3303179,14	30	24655	654642,29	3304146,55	30	24696	654230,02	3304091,59	30	24737	653940,35	3304033,23
28	24576	657748,34	3316036,44	30	24615	655109,95	3303186,76	30	24656	654631,12	3304153,92	30	24697	654216,96	3304094,29	30	24738	653939,42	3304030,33
28	24577	657750,35	3316035,74	30	24616	655108,85	3303190,60	30	24657	654619,96	3304160,52	30	24698	654203,93	3304096,13	30	24739	653929,26	3303993,65
28	24578	657777,57	3316026,68	30	24617	655109,01	3303205,54	30	24658	654608,32	3304166,44	30	24699	654190,89	3304097,06	30	24740	653920,80	3303992,03
28	24579	657781,08	3316025,71	30	24618	655112,47	3303229,11	30	24659	654603,79	3304168,27	30	24700	654177,89	3304097,21	30	24741	653907,87	3303988,80
28	24580	657795,68	3316021,73	30	24619	655125,04	3303269,35	30	24660	654591,16	3304173,36	30	24701	654174,90	3304097,07	30	24742	653895,47	3303984,68
28	24581	657799,19	3316020,93	30	24620	655137,77	3303303,21	30	24661	654584,11	3304175,89	30	24702	654164,92	3304096,46	30	24743	653892,99	3303983,63
28	24582	657810,24	3316018,88	30	24621	655139,65	3303308,26	30	24662	654571,52	3304179,40	30	24703	654151,94	3304094,92	30	24744	653883,58	3303979,79
28	24583	657813,26	3316018,38	30	24622	655140,53	3303313,39	30	24663	654558,46	3304182,12	30	24704	654139,00	3304092,49	30	24745	653871,70	3303974,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	24746	653860,35	3303967,69	30	24787	653473,99	3304069,29	30	24828	652828,18	3304189,23	30	24869	652433,43	3304242,21	30	24910	652117,01	3304238,29
30	24747	653848,40	3303965,92	30	24788	653463,87	3304074,43	30	24829	652816,64	3304190,84	30	24870	652432,38	3304244,17	30	24911	652115,01	3304237,61
30	24748	653835,46	3303963,48	30	24789	653456,78	3304078,02	30	24830	652815,14	3304191,05	30	24871	652430,31	3304247,69	30	24912	652098,13	3304232,54
30	24749	653822,53	3303960,19	30	24790	653451,73	3304080,34	30	24831	652804,12	3304191,94	30	24872	652427,71	3304251,58	30	24913	652096,65	3304232,01
30	24750	653810,13	3303956,10	30	24791	653438,10	3304086,22	30	24832	652799,11	3304192,19	30	24873	652424,63	3304255,00	30	24914	652092,67	3304230,79
30	24751	653806,66	3303954,70	30	24792	653436,58	3304086,80	30	24833	652797,11	3304192,27	30	24874	652422,58	3304257,33	30	24915	652091,18	3304230,57
30	24752	653803,12	3303956,44	30	24793	653417,91	3304094,68	30	24834	652784,11	3304192,40	30	24875	652417,49	3304261,28	30	24916	652089,18	3304230,39
30	24753	653801,60	3303957,09	30	24794	653412,35	3304096,88	30	24835	652771,12	3304191,67	30	24876	652412,41	3304264,65	30	24917	652084,14	3304232,40
30	24754	653789,48	3303962,18	30	24795	653400,76	3304100,92	30	24836	652758,16	3304190,12	30	24877	652406,86	3304267,28	30	24918	652072,04	3304236,76
30	24755	653785,95	3303963,42	30	24796	653387,66	3304104,74	30	24837	652745,22	3304187,63	30	24878	652400,80	3304269,20	30	24919	652061,47	3304239,62
30	24756	653777,38	3303966,52	30	24797	653380,13	3304106,26	30	24838	652732,29	3304184,40	30	24879	652394,29	3304270,36	30	24920	652059,45	3304240,27
30	24757	653765,29	3303969,94	30	24798	653374,60	3304107,39	30	24839	652719,87	3304180,30	30	24880	652388,27	3304270,73	30	24921	652046,39	3304242,96
30	24758	653759,27	3303971,43	30	24799	653373,10	3304107,72	30	24840	652708,00	3304175,40	30	24881	652386,78	3304270,63	30	24922	652033,34	3304244,79
30	24759	653745,70	3303974,17	30	24800	653329,42	3304114,95	30	24841	652701,55	3304172,57	30	24882	652381,78	3304270,27	30	24923	652023,82	3304245,57
30	24760	653732,65	3303976,05	30	24801	653317,89	3304116,52	30	24842	652690,67	3304167,31	30	24883	652375,80	3304269,13	30	24924	652012,31	3304246,25
30	24761	653722,14	3303976,88	30	24802	653316,39	3304116,67	30	24843	652679,32	3304160,86	30	24884	652369,86	3304267,10	30	24925	652008,81	3304246,41
30	24762	653718,13	3303977,10	30	24803	653258,25	3304122,51	30	24844	652668,49	3304153,74	30	24885	652363,91	3304264,43	30	24926	651995,80	3304246,56
30	24763	653715,62	3303977,24	30	24804	653254,24	3304122,79	30	24845	652657,67	3304145,86	30	24886	652358,99	3304261,05	30	24927	651994,30	3304246,46
30	24764	653702,62	3303977,37	30	24805	653246,73	3304123,32	30	24846	652647,86	3304137,33	30	24887	652354,09	3304257,00	30	24928	651982,82	3304245,82
30	24765	653689,63	3303976,64	30	24806	653239,72	3304123,53	30	24847	652638,57	3304128,17	30	24888	652349,69	3304252,40	30	24929	651969,86	3304244,26
30	24766	653676,67	3303975,09	30	24807	653173,21	3304123,99	30	24848	652637,59	3304127,15	30	24889	652348,24	3304250,24	30	24930	651966,38	3304243,57
30	24767	653663,73	3303972,60	30	24808	653167,21	3304123,92	30	24849	652629,80	3304118,41	30	24890	652343,21	3304251,70	30	24931	651954,29	3304268,60
30	24768	653650,80	3303969,35	30	24809	653089,24	3304122,12	30	24850	652626,39	3304114,14	30	24891	652330,14	3304254,32	30	24932	651952,73	3304271,50
30	24769	653638,40	3303965,25	30	24810	653086,75	3304122,06	30	24851	652624,95	3304111,98	30	24892	652317,10	3304256,22	30	24933	651945,86	3304287,22
30	24770	653626,51	3303960,36	30	24811	653084,24	3304122,27	30	24852	652582,13	3304104,19	30	24893	652310,08	3304256,73	30	24934	651943,22	3304293,17
30	24771	653614,63	3303954,71	30	24812	653071,69	3304124,65	30	24853	652557,20	3304100,48	30	24894	652304,08	3304257,15	30	24935	651941,53	3304301,76
30	24772	653603,28	3303948,39	30	24813	653047,58	3304129,34	30	24854	652551,60	3304104,91	30	24895	652291,07	3304257,30	30	24936	651939,33	3304310,43
30	24773	653593,99	3303961,05	30	24814	652971,04	3304151,83	30	24855	652540,43	3304112,28	30	24896	652278,09	3304256,55	30	24937	651933,31	3304332,69
30	24774	653582,59	3303978,72	30	24815	652962,50	3304154,14	30	24856	652483,09	3304148,65	30	24897	652265,13	3304255,01	30	24938	651932,22	3304337,03
30	24775	653578,43	3303985,31	30	24816	652958,99	3304154,80	30	24857	652466,81	3304160,84	30	24898	652255,67	3304253,23	30	24939	651928,45	3304348,63
30	24776	653570,19	3303995,77	30	24817	652949,44	3304156,83	30	24858	652464,74	3304163,98	30	24899	652252,19	3304252,52	30	24940	651911,90	3304394,19
30	24777	653561,96	3304005,69	30	24818	652943,42	3304157,76	30	24859	652459,54	3304172,30	30	24900	652249,69	3304251,91	30	24941	651901,74	3304423,03
30	24778	653556,33	3304011,43	30	24819	652932,88	3304159,26	30	24860	652451,30	3304182,73	30	24901	652244,72	3304250,73	30	24942	651892,67	3304447,76
30	24779	653552,74	3304015,04	30	24820	652905,79	3304163,15	30	24861	652443,07	3304192,67	30	24902	652239,26	3304249,35	30	24943	651892,14	3304448,80
30	24780	653543,04	3304023,75	30	24821	652898,76	3304164,04	30	24862	652434,38	3304201,34	30	24903	652220,86	3304244,43	30	24944	651887,37	3304460,76
30	24781	653541,00	3304025,40	30	24822	652895,26	3304164,34	30	24863	652436,28	3304205,51	30	24904	652183,33	3304246,07	30	24945	651858,85	3304526,23
30	24782	653525,71	3304037,85	30	24823	652889,68	3304167,64	30	24864	652437,64	3304211,55	30	24905	652181,83	3304246,16	30	24946	651853,60	3304537,36
30	24783	653517,57	3304044,29	30	24824	652878,04	3304173,57	30	24865	652438,49	3304217,82	30	24906	652168,82	3304246,29	30	24947	651853,03	3304539,85
30	24784	653506,40	3304051,67	30	24825	652865,92	3304178,66	30	24866	652438,36	3304224,07	30	24907	652155,83	3304245,55	30	24948	651850,29	3304550,48
30	24785	653495,25	3304058,27	30	24826	652853,82	3304183,02	30	24867	652437,71	3304230,30	30	24908	652142,88	3304244,01	30	24949	651835,58	3304602,76
30	24786	653490,68	3304060,61	30	24827	652841,24	3304186,53	30	24868	652436,06	3304236,40	30	24909	652129,93	3304241,52	30	24950	651835,04	3304604,80

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				
30	24951	651832,86	3304612,15	30	24992	652363,24	3304901,38	30	25033	651626,68	3304989,04	30	25074	651568,58	3305557,17	30	25115	651082,41	3305606,53
30	24952	651818,36	3304656,17	30	24993	652369,72	3304902,22	30	25034	651606,80	3305005,09	30	25075	651549,72	3305572,55	30	25116	651071,26	3305613,15
30	24953	651793,09	3304732,91	30	24994	652376,18	3304903,93	30	25035	651590,97	3305019,16	30	25076	651547,53	3305559,20	30	25117	651059,62	3305619,08
30	24954	651787,68	3304750,42	30	24995	652264,08	3304994,77	30	25036	651567,38	3305044,94	30	25077	651547,19	3305552,43	30	25118	651051,03	3305622,87
30	24955	651786,62	3304753,08	30	24996	652259,09	3304994,23	30	25037	651560,71	3305052,21	30	25078	651546,71	3305508,17	30	25119	651046,48	3305624,71
30	24956	651784,45	3304759,91	30	24997	652221,72	3304988,44	30	25038	651527,95	3305084,70	30	25079	651521,48	3305452,72	30	25120	651022,76	3305634,43
30	24957	651780,76	3304768,81	30	24998	652213,75	3304987,19	30	25039	651524,89	3305087,52	30	25080	651493,00	3305430,06	30	25121	651019,23	3305635,72
30	24958	651762,25	3304812,78	30	24999	652209,27	3304986,27	30	25040	651487,01	3305125,76	30	25081	651454,69	3305399,98	30	25122	651011,17	3305638,59
30	24959	651761,17	3304816,06	30	25000	652189,39	3304981,24	30	25041	651484,44	3305128,59	30	25082	651448,31	3305394,95	30	25123	650996,56	3305643,57
30	24960	651755,40	3304827,81	30	25001	652168,01	3304975,82	30	25042	651473,21	3305139,14	30	25083	651424,50	3305364,77	30	25124	650990,51	3305645,73
30	24961	651753,31	3304831,52	30	25002	652154,08	3304972,88	30	25043	651466,45	3305149,73	30	25084	651422,62	3305359,49	30	25125	650979,84	3305652,19
30	24962	651745,47	3304846,14	30	25003	652152,07	3304973,33	30	25044	651460,74	3305158,60	30	25085	651413,40	3305347,40	30	25126	650972,76	3305656,27
30	24963	651759,62	3304839,71	30	25004	652074,78	3304985,73	30	25045	651455,58	3305166,23	30	25086	651409,51	3305342,25	30	25127	650936,29	3305676,24
30	24964	651764,17	3304837,90	30	25005	652070,77	3304986,08	30	25046	651456,98	3305170,45	30	25087	651384,96	3305301,23	30	25128	650924,66	3305682,10
30	24965	651773,21	3304835,78	30	25006	652067,76	3304986,32	30	25047	651465,79	3305200,28	30	25088	651382,56	3305296,74	30	25129	650919,09	3305684,53
30	24966	651811,83	3304830,67	30	25007	652052,76	3304986,60	30	25048	651467,14	3305206,88	30	25089	651380,67	3305292,07	30	25130	650909,51	3305688,56
30	24967	651819,33	3304830,28	30	25008	652029,24	3304987,06	30	25049	651467,58	3305209,52	30	25090	651379,29	3305287,24	30	25131	650868,04	3305730,24
30	24968	651821,35	3304830,39	30	25009	652023,25	3304986,80	30	25050	651470,40	3305238,69	30	25091	651375,17	3305270,33	30	25132	650864,98	3305733,23
30	24969	651858,28	3304832,81	30	25010	651996,81	3304984,01	30	25051	651473,60	3305252,10	30	25092	651356,11	3305294,89	30	25133	650855,28	3305741,93
30	24970	651864,77	3304833,63	30	25011	651992,32	3304983,33	30	25052	651474,99	3305256,44	30	25093	651354,05	3305297,54	30	25134	650850,18	3305746,08
30	24971	651869,74	3304834,88	30	25012	651987,85	3304982,24	30	25053	651493,76	3305288,18	30	25094	651345,82	3305307,46	30	25135	650829,30	3305762,40
30	24972	651919,89	3304850,40	30	25013	651954,08	3304972,28	30	25054	651502,04	3305298,38	30	25095	651343,76	3305309,73	30	25136	650824,21	3305766,35
30	24973	651922,86	3304851,30	30	25014	651948,63	3304970,39	30	25055	651529,72	3305333,83	30	25096	651337,11	3305316,57	30	25137	650813,04	3305773,72
30	24974	651927,82	3304853,03	30	25015	651891,18	3304946,14	30	25056	651581,89	3305370,34	30	25097	651301,47	3305366,00	30	25138	650801,89	3305780,33
30	24975	651968,93	3304870,48	30	25016	651846,00	3304932,15	30	25057	651583,85	3305371,89	30	25098	651294,75	3305374,79	30	25139	650790,25	3305786,26
30	24976	651984,77	3304877,16	30	25017	651820,02	3304930,49	30	25058	651609,87	3305392,25	30	25099	651290,13	3305380,69	30	25140	650783,67	3305789,22
30	24977	652011,59	3304885,09	30	25018	651793,96	3304933,83	30	25059	651614,29	3305396,35	30	25100	651226,44	3305453,59	30	25141	650779,14	3305791,18
30	24978	652030,55	3304887,09	30	25019	651767,67	3304945,85	30	25060	651618,67	3305400,94	30	25101	651212,49	3305473,21	30	25142	650762,98	3305797,90
30	24979	652062,56	3304886,45	30	25020	651733,70	3304966,50	30	25061	651622,07	3305406,08	30	25102	651210,41	3305476,47	30	25143	650753,39	3305801,96
30	24980	652092,68	3304881,59	30	25021	651729,14	3304968,83	30	25062	651624,93	3305411,59	30	25103	651206,80	3305481,21	30	25144	650747,83	3305804,08
30	24981	652134,83	3304874,86	30	25022	651724,60	3304970,73	30	25063	651635,38	3305435,51	30	25104	651182,52	3305515,52	30	25145	650735,73	3305808,44
30	24982	652142,88	3304872,99	30	25023	651720,07	3304972,19	30	25064	651636,80	3305439,49	30	25105	651175,29	3305524,67	30	25146	650724,15	3305811,68
30	24983	652148,40	3304872,04	30	25024	651705,98	3304975,79	30	25065	651638,18	3305444,77	30	25106	651171,18	3305529,76	30	25147	650707,65	3305833,60
30	24984	652153,40	3304871,73	30	25025	651700,95	3304976,88	30	25066	651643,15	3305467,40	30	25107	651168,10	3305533,26	30	25148	650685,48	3305863,23
30	24985	652158,90	3304871,98	30	25026	651695,44	3304977,31	30	25067	651643,63	3305468,53	30	25108	651148,60	3305554,88	30	25149	650680,31	3305869,86
30	24986	652164,38	3304872,79	30	25027	651690,44	3304977,27	30	25068	651645,41	3305477,63	30	25109	651147,58	3305556,23	30	25150	650672,08	3305879,79
30	24987	652189,75	3304878,26	30	25028	651685,46	3304976,71	30	25069	651646,23	3305485,90	30	25110	651138,36	3305565,57	30	25151	650666,96	3305885,12
30	24988	652191,75	3304878,68	30	25029	651660,55	3304972,45	30	25070	651646,53	3305494,40	30	25111	651128,66	3305574,29	30	25152	650658,78	3305893,36
30	24989	652231,52	3304888,78	30	25030	651651,08	3304971,65	30	25071	651636,86	3305502,05	30	25112	651118,46	3305582,37	30	25153	650648,54	3305903,75
30	24990	652257,43	3304892,81	30	25031	651641,39	3304979,25	30	25072	651590,99	3305539,19	30	25113	651111,87	3305586,65	30	25154	650644,44	3305907,79
30	24991	652272,38	3304895,09	30	25032	651634,29	3304983,90	30	25073	651572,14	3305554,58	30	25114	651086,98	3305603,47	30	25155	650639,84	3305911,92

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				
30	25156	650614,83	3305934,16	30	25197	650392,11	3306355,12	30	25238	650813,96	3306601,74	30	25279	651056,50	3306839,89	30	25320	650604,86	3307105,07
30	25157	650612,28	3305936,66	30	25198	650409,24	3306371,32	30	25239	650830,51	3306599,86	30	25280	651050,60	3306835,07	30	25321	650603,30	3307107,59
30	25158	650602,08	3305944,74	30	25199	650416,59	3306378,44	30	25240	650843,54	3306598,35	30	25281	651030,55	3306815,49	30	25322	650607,88	3307126,08
30	25159	650596,50	3305948,30	30	25200	650425,36	3306388,20	30	25241	650881,75	3306589,47	30	25282	651004,62	3306790,70	30	25323	650608,33	3307128,09
30	25160	650587,37	3305954,47	30	25201	650433,12	3306398,51	30	25242	650884,77	3306588,68	30	25283	650983,10	3306769,82	30	25324	650611,03	3307140,90
30	25161	650584,30	3305956,83	30	25202	650440,87	3306409,32	30	25243	650886,27	3306588,35	30	25284	650917,97	3306710,19	30	25325	650613,24	3307153,83
30	25162	650582,28	3305958,05	30	25203	650447,11	3306420,58	30	25244	650890,30	3306587,43	30	25285	650893,84	3306694,26	30	25326	650613,93	3307166,90
30	25163	650580,25	3305959,50	30	25204	650451,44	3306428,32	30	25245	650935,08	3306575,27	30	25286	650887,92	3306690,51	30	25327	650614,12	3307179,98
30	25164	650561,45	3305971,99	30	25205	650453,34	3306432,28	30	25246	650953,97	3306558,51	30	25287	650863,28	3306696,32	30	25328	650613,91	3307189,22
30	25165	650557,91	3305974,35	30	25206	650458,57	3306444,28	30	25247	650973,34	3306542,28	30	25288	650857,76	3306697,31	30	25329	650611,03	3307227,65
30	25166	650548,27	3305980,01	30	25207	650462,79	3306456,62	30	25248	650985,07	3306532,59	30	25289	650790,08	3306705,06	30	25330	650610,00	3307272,46
30	25167	650513,31	3305999,58	30	25208	650466,02	3306468,27	30	25249	650990,66	3306528,68	30	25290	650783,04	3306706,45	30	25331	650610,34	3307279,08
30	25168	650501,11	3306008,42	30	25209	650467,37	3306474,92	30	25250	651029,23	3306504,25	30	25291	650736,35	3306715,27	30	25332	650612,28	3307282,38
30	25169	650501,65	3306028,50	30	25210	650492,83	3306497,89	30	25251	651036,32	3306500,46	30	25292	650732,31	3306716,78	30	25333	650615,19	3307286,14
30	25170	650501,96	3306036,75	30	25211	650502,13	3306507,04	30	25252	651066,11	3306487,91	30	25293	650707,64	3306745,91	30	25334	650627,26	3307304,35
30	25171	650502,22	3306047,38	30	25212	650510,90	3306516,80	30	25253	651087,32	3306478,71	30	25294	650700,99	3306752,26	30	25335	650640,31	3307324,22
30	25172	650502,46	3306058,39	30	25213	650518,66	3306527,10	30	25254	651090,85	3306477,35	30	25295	650696,92	3306755,10	30	25336	650642,25	3307327,07
30	25173	650502,35	3306063,14	30	25214	650526,42	3306537,91	30	25255	651092,86	3306476,51	30	25296	650691,84	3306758,50	30	25337	650648,48	3307338,33
30	25174	650501,36	3306084,19	30	25215	650527,86	3306540,45	30	25256	651099,41	3306474,49	30	25297	650696,56	3306771,23	30	25338	650654,71	3307350,06
30	25175	650500,67	3306092,49	30	25216	650550,51	3306577,28	30	25257	651101,96	3306581,12	30	25298	650699,75	3306783,87	30	25339	650659,93	3307362,04
30	25176	650499,32	3306107,64	30	25217	650565,55	3306597,44	30	25258	651102,35	3306585,43	30	25299	650701,57	3306792,28	30	25340	650669,81	3307388,82
30	25177	650498,04	3306119,98	30	25218	650581,74	3306610,75	30	25259	651095,29	3306588,35	30	25300	650704,71	3306808,10	30	25341	650674,06	3307400,31
30	25178	650495,25	3306132,79	30	25219	650589,59	3306617,56	30	25260	651093,78	3306588,92	30	25301	650705,60	3306812,50	30	25342	650677,26	3307412,94
30	25179	650491,95	3306145,48	30	25220	650599,36	3306627,16	30	25261	651081,15	3306594,44	30	25302	650707,80	3306825,42	30	25343	650678,63	3307419,10
30	25180	650488,16	3306157,94	30	25221	650609,63	3306636,90	30	25262	651049,18	3306614,58	30	25303	650708,51	3306838,51	30	25344	650683,15	3307439,52
30	25181	650483,39	3306170,09	30	25222	650612,07	3306640,39	30	25263	651034,90	3306626,50	30	25304	650708,70	3306851,57	30	25345	650684,48	3307446,86
30	25182	650478,66	3306179,86	30	25223	650630,61	3306660,07	30	25264	651033,90	3306627,05	30	25305	650708,58	3306856,38	30	25346	650686,69	3307459,79
30	25183	650463,48	3306209,76	30	25224	650637,43	3306667,73	30	25265	651027,89	3306627,22	30	25306	650707,61	3306877,11	30	25347	650687,37	3307473,67
30	25184	650462,43	3306211,72	30	25225	650640,36	3306671,05	30	25266	651019,21	3306634,52	30	25307	650706,92	3306885,34	30	25348	650687,59	3307485,93
30	25185	650455,66	3306223,15	30	25226	650664,51	3306642,47	30	25267	651000,85	3306650,42	30	25308	650705,63	3306898,39	30	25349	650686,78	3307498,97
30	25186	650451,51	3306229,92	30	25227	650668,61	3306638,27	30	25268	651051,29	3306696,57	30	25309	650702,83	3306911,18	30	25350	650686,69	3307502,73
30	25187	650432,34	3306258,74	30	25228	650673,19	3306634,61	30	25269	651052,28	3306697,47	30	25310	650701,72	3306915,55	30	25351	650682,25	3307544,06
30	25188	650429,74	3306262,93	30	25229	650677,77	3306631,47	30	25270	651097,26	3306741,14	30	25311	650694,56	3306944,62	30	25352	650681,03	3307553,34
30	25189	650422,02	3306272,61	30	25230	650683,33	3306628,98	30	25271	651106,57	3306750,04	30	25312	650692,37	3306952,95	30	25353	650678,24	3307566,17
30	25190	650384,95	3306319,14	30	25231	650703,01	3306620,79	30	25272	651109,24	3306850,93	30	25313	650688,58	3306965,43	30	25354	650678,21	3307567,73
30	25191	650376,20	3306329,82	30	25232	650706,05	3306619,68	30	25273	651114,59	3306857,55	30	25314	650683,79	3306977,56	30	25355	650677,94	3307601,18
30	25192	650374,15	3306331,95	30	25233	650712,58	3306617,89	30	25274	651115,42	3306886,69	30	25315	650678,03	3306989,11	30	25356	650701,78	3307607,95
30	25193	650369,54	3306336,60	30	25234	650724,63	3306615,67	30	25275	651108,06	3306880,78	30	25316	650655,01	3307033,34	30	25357	650708,01	3307619,67
30	25194	650374,45	3306340,22	30	25235	650764,30	3306608,29	30	25276	651105,61	3306878,40	30	25317	650648,24	3307044,94	30	25358	650713,24	3307631,65
30	25195	650380,36	3306344,53	30	25236	650773,34	3306606,54	30	25277	651087,98	3306862,31	30	25318	650641,50	3307055,91	30	25359	650716,96	3307643,55
30	25196	650390,16	3306353,08	30	25237	650776,86	3306606,00	30	25278	651086,02	3306860,70	30	25319	650638,40	3307059,65	30	25360	650725,84	3307670,52

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	25361	650729,05	3307683,15	30	25402	650600,04	3308485,91	30	25443	650467,81	3307605,88	30	25484	650168,54	3306379,66	30	25525	650840,33	3305500,78
30	25362	650730,88	3307690,25	30	25403	650587,10	3308526,74	30	25444	650465,97	3307577,89	30	25485	650162,82	3306367,02	30	25526	650876,79	3305480,86
30	25363	650735,82	3307714,36	30	25404	650584,95	3308533,31	30	25445	650474,52	3307553,71	30	25486	650149,71	3306350,28	30	25527	650906,22	3305463,16
30	25364	650736,69	3307720,09	30	25405	650584,41	3308534,98	30	25446	650483,24	3307522,68	30	25487	650146,66	3306330,77	30	25528	650947,01	3305449,29
30	25365	650738,90	3307733,01	30	25406	650582,32	3308539,26	30	25447	650487,69	3307481,34	30	25488	650145,61	3306311,37	30	25529	650975,28	3305437,73
30	25366	650739,59	3307746,09	30	25407	650579,63	3308547,13	30	25448	650483,18	3307460,23	30	25489	650151,52	3306293,40	30	25530	651000,19	3305420,96
30	25367	650739,80	3307759,15	30	25408	650577,55	3308550,90	30	25449	650473,27	3307434,29	30	25490	650157,85	3306279,41	30	25531	651019,69	3305399,33
30	25368	650738,99	3307772,19	30	25409	650570,16	3308567,55	30	25450	650448,15	3307396,23	30	25491	650169,74	3306262,62	30	25532	651043,97	3305365,32
30	25369	650737,71	3307784,23	30	25410	650565,69	3308588,00	30	25451	650421,53	3307357,80	30	25492	650193,43	3306231,91	30	25533	651069,28	3305329,72
30	25370	650731,81	3307823,60	30	25411	650560,40	3308622,32	30	25452	650411,76	3307325,33	30	25493	650228,81	3306194,52	30	25534	651139,16	3305249,44
30	25371	650729,54	3307835,12	30	25412	650559,99	3308630,13	30	25453	650409,96	3307273,65	30	25494	650265,90	3306148,03	30	25535	651182,54	3305188,95
30	25372	650718,87	3307885,81	30	25413	650399,09	3308672,78	30	25454	650411,23	3307218,43	30	25495	650285,05	3306119,21	30	25536	651198,42	3305172,19
30	25373	650718,84	3307887,43	30	25414	650341,39	3308688,08	30	25455	650414,21	3307175,38	30	25496	650300,23	3306089,30	30	25537	651238,62	3305120,47
30	25374	650708,25	3307934,76	30	25415	650347,75	3308672,10	30	25456	650408,27	3307151,91	30	25497	650301,56	3306074,84	30	25538	651264,43	3305084,94
30	25375	650705,09	3307963,81	30	25416	650358,77	3308627,62	30	25457	650391,81	3307106,47	30	25498	650302,57	3306053,79	30	25539	651291,71	3305051,63
30	25376	650705,73	3308000,39	30	25417	650361,96	3308597,13	30	25458	650386,30	3307084,98	30	25499	650301,11	3306008,38	30	25540	651298,45	3305040,98
30	25377	650706,53	3308031,03	30	25418	650368,99	3308552,90	30	25459	650387,67	3307069,49	30	25500	650299,00	3305947,83	30	25541	651318,65	3305010,52
30	25378	650706,75	3308042,91	30	25419	650374,45	3308525,30	30	25460	650405,83	3307040,36	30	25501	650298,43	3305929,05	30	25542	651345,25	3304984,81
30	25379	650706,69	3308045,72	30	25420	650375,21	3308521,43	30	25461	650443,06	3306987,91	30	25502	650300,21	3305923,73	30	25543	651383,65	3304946,18
30	25380	650705,37	3308081,57	30	25421	650378,87	3308507,24	30	25462	650477,62	3306940,99	30	25503	650303,25	3305914,67	30	25544	651419,47	3304910,50
30	25381	650704,63	3308091,80	30	25422	650380,70	3308500,17	30	25463	650500,64	3306896,78	30	25504	650314,08	3305900,78	30	25545	651450,76	3304876,04
30	25382	650703,33	3308104,83	30	25423	650396,49	3308466,33	30	25464	650507,81	3306867,69	30	25505	650331,54	3305881,14	30	25546	651478,33	3304852,06
30	25383	650702,22	3308109,68	30	25424	650409,43	3308425,52	30	25465	650508,80	3306846,96	30	25506	650341,69	3305874,54	30	25547	651507,87	3304828,04
30	25384	650694,77	3308150,94	30	25425	650418,01	3308378,71	30	25466	650505,66	3306831,14	30	25507	650373,15	3305854,16	30	25548	651523,11	3304817,84
30	25385	650693,09	3308158,91	30	25426	650424,47	3308336,73	30	25467	650498,10	3306812,54	30	25508	650406,21	3305830,54	30	25549	651535,94	3304803,68
30	25386	650691,95	3308164,71	30	25427	650437,93	3308295,30	30	25468	650485,43	3306797,73	30	25509	650450,79	3305805,55	30	25550	651557,14	3304773,30
30	25387	650682,59	3308201,86	30	25428	650460,73	3308239,57	30	25469	650454,19	3306764,83	30	25510	650469,58	3305793,05	30	25551	651578,02	3304735,28
30	25388	650677,65	3308220,93	30	25429	650483,77	3308171,66	30	25470	650419,84	3306736,40	30	25511	650483,79	3305783,32	30	25552	651596,53	3304691,26
30	25389	650675,49	3308227,82	30	25430	650498,08	3308115,40	30	25471	650384,90	3306689,85	30	25512	650506,27	3305763,15	30	25553	651628,29	3304593,54
30	25390	650674,95	3308229,68	30	25431	650505,53	3308074,15	30	25472	650357,44	3306645,15	30	25513	650524,70	3305744,51	30	25554	651643,30	3304548,65
30	25391	650673,31	3308235,96	30	25432	650506,86	3308038,30	30	25473	650331,96	3306621,89	30	25514	650547,40	3305713,73	30	25555	651658,03	3304496,36
30	25392	650650,24	3308303,87	30	25433	650505,62	3308004,73	30	25474	650307,45	3306600,63	30	25515	650573,19	3305679,81	30	25556	651663,71	3304466,85
30	25393	650648,64	3308308,21	30	25434	650505,30	3307954,40	30	25475	650289,14	3306571,20	30	25516	650599,29	3305653,40	30	25557	651675,68	3304446,39
30	25394	650645,97	3308315,28	30	25435	650510,47	3307903,19	30	25476	650279,22	3306545,97	30	25517	650626,73	3305634,67	30	25558	651704,20	3304380,90
30	25395	650625,85	3308364,12	30	25436	650523,31	3307844,62	30	25477	650271,90	3306516,53	30	25518	650648,56	3305621,05	30	25559	651723,96	3304326,18
30	25396	650619,41	3308383,10	30	25437	650533,99	3307793,90	30	25478	650254,77	3306500,35	30	25519	650675,63	3305617,66	30	25560	651740,51	3304280,48
30	25397	650615,82	3308409,14	30	25438	650539,90	3307754,56	30	25479	650208,56	3306465,79	30	25520	650705,92	3305604,91	30	25561	651746,51	3304258,25
30	25398	650614,68	3308414,75	30	25439	650534,96	3307730,43	30	25480	650186,00	3306446,52	30	25521	650726,80	3305588,59	30	25562	651749,00	3304237,56
30	25399	650606,11	3308461,56	30	25440	650526,56	3307703,94	30	25481	650174,43	3306428,11	30	25522	650767,75	3305547,78	30	25563	651750,96	3304233,53
30	25400	650604,44	3308469,02	30	25441	650501,99	3307662,92	30	25482	650172,29	3306413,00	30	25523	650783,31	3305523,77	30	25564	651755,31	3304224,58
30	25401	650601,14	3308481,68	30	25442	650477,26	3307630,41	30	25483	650169,76	3306391,88	30	25524	650802,46	3305517,02	30	25565	651762,17	3304208,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	25566	651769,56	3304191,33	30	25607	652368,88	3303984,14	30	25648	653557,35	3303706,57	30	25689	653973,90	3303771,09	30	25730	654388,23	3303909,91
30	25567	651772,73	3304184,15	30	25608	652433,32	3303943,50	30	25649	653576,74	3303689,94	30	25690	653976,14	3303760,30	30	25731	654391,67	3303912,00
30	25568	651796,35	3304136,02	30	25609	652464,05	3303911,96	30	25650	653596,54	3303676,91	30	25691	653979,83	3303752,87	30	25732	654409,67	3303912,41
30	25569	651825,99	3304086,07	30	25610	652486,11	3303887,45	30	25651	653612,39	3303684,15	30	25692	653985,93	3303748,06	30	25733	654435,03	3303918,61
30	25570	651865,00	3304042,22	30	25611	652500,76	3303880,91	30	25652	653643,15	3303715,78	30	25693	653991,55	3303742,88	30	25734	654447,84	3303927,10
30	25571	651897,85	3304005,80	30	25612	652511,24	3303881,79	30	25653	653670,19	3303735,87	30	25694	653997,61	3303739,70	30	25735	654474,86	3303948,42
30	25572	651906,21	3303989,91	30	25613	652525,27	3303890,05	30	25654	653694,96	3303745,92	30	25695	654010,15	3303738,37	30	25736	654497,81	3303971,69
30	25573	651905,92	3303980,34	30	25614	652539,42	3303895,92	30	25655	653701,19	3303757,56	30	25696	654024,08	3303741,70	30	25737	654512,16	3303983,25
30	25574	651899,54	3303975,63	30	25615	652559,86	3303898,71	30	25656	653703,85	3303772,14	30	25697	654037,93	3303748,27	30	25738	654512,53	3303983,55
30	25575	651895,85	3303961,66	30	25616	652614,68	3303906,85	30	25657	653711,25	3303777,25	30	25698	654046,12	3303761,57	30	25739	654524,01	3303985,11
30	25576	651897,66	3303948,59	30	25617	652684,88	3303919,65	30	25658	653720,86	3303772,21	30	25699	654059,59	3303784,58	30	25740	654524,01	3303985,10
30	25577	651915,71	3303925,31	30	25618	652712,66	3303929,17	30	25659	653729,09	3303762,22	30	25700	654067,76	3303798,58	30	25741	654528,64	3303978,65
30	25578	651947,87	3303874,74	30	25619	652758,47	3303959,23	30	25660	653741,11	3303738,81	30	25701	654079,14	3303803,77	30	25742	654531,97	3303965,23
30	25579	651962,83	3303855,34	30	25620	652770,78	3303967,08	30	25661	653760,23	3303712,93	30	25702	654090,96	3303811,94	30	25743	654529,25	3303952,66
30	25580	651974,32	3303855,28	30	25621	652776,48	3303977,57	30	25662	653775,20	3303692,53	30	25703	654103,16	3303825,72	30	25744	654519,98	3303942,89
30	25581	651977,12	3303863,58	30	25622	652783,27	3303990,05	30	25663	653802,05	3303677,33	30	25704	654111,84	3303839,09	30	25745	654504,88	3303925,41
30	25582	651975,92	3303872,40	30	25623	652788,58	3303992,44	30	25664	653810,54	3303677,23	30	25705	654122,03	3303853,15	30	25746	654493,23	3303910,02
30	25583	651971,78	3303879,22	30	25624	652788,72	3303992,50	30	25665	653810,56	3303677,23	30	25706	654142,15	3303869,06	30	25747	654494,86	3303904,51
30	25584	651953,80	3303898,87	30	25625	652797,33	3303988,07	30	25666	653829,56	3303677,02	30	25707	654156,00	3303875,93	30	25748	654502,20	3303889,84
30	25585	651952,19	3303925,85	30	25626	652803,14	3303974,07	30	25667	653837,98	3303680,16	30	25708	654159,42	3303879,01	30	25749	654506,47	3303877,45
30	25586	651964,02	3303976,12	30	25627	652813,82	3303966,70	30	25668	653842,88	3303684,53	30	25709	654166,22	3303887,73	30	25750	654504,65	3303870,21
30	25587	651981,88	3304025,84	30	25628	652844,79	3303967,80	30	25669	653846,18	3303693,15	30	25710	654175,04	3303895,50	30	25751	654499,75	3303866,09
30	25588	652000,41	3304046,65	30	25629	652877,35	3303965,21	30	25670	653850,78	3303710,71	30	25711	654182,50	3303897,31	30	25752	654488,40	3303859,29
30	25589	652011,92	3304045,98	30	25630	652914,97	3303959,84	30	25671	653854,35	3303729,22	30	25712	654190,56	3303895,16	30	25753	654457,30	3303841,81
30	25590	652022,05	3304040,26	30	25631	652977,41	3303941,65	30	25672	653861,80	3303752,78	30	25713	654201,22	3303888,23	30	25754	654437,12	3303827,52
30	25591	652039,28	3304030,78	30	25632	653000,57	3303934,87	30	25673	653869,61	3303761,46	30	25714	654204,77	3303886,00	30	25755	654423,44	3303813,73
30	25592	652069,34	3304027,23	30	25633	653057,82	3303923,70	30	25674	653878,96	3303768,30	30	25715	654214,88	3303880,91	30	25756	654416,89	3303794,44
30	25593	652116,75	3304032,21	30	25634	653081,85	3303921,93	30	25675	653888,48	3303767,52	30	25716	654252,08	3303872,59	30	25757	654411,09	3303785,11
30	25594	652137,68	3304035,36	30	25635	653171,82	3303924,00	30	25676	653912,74	3303756,20	30	25717	654274,27	3303864,23	30	25758	654404,75	3303779,09
30	25595	652155,07	3304040,78	30	25636	653238,32	3303923,55	30	25677	653928,53	3303743,43	30	25718	654292,04	3303852,75	30	25759	654396,90	3303772,67
30	25596	652164,14	3304043,55	30	25637	653296,48	3303917,70	30	25678	653934,08	3303741,95	30	25719	654302,30	3303841,81	30	25760	654381,98	3303768,62
30	25597	652173,42	3304046,38	30	25638	653340,14	3303910,46	30	25679	653939,04	3303743,37	30	25720	654316,40	3303836,57	30	25761	654351,68	3303760,43
30	25598	652240,51	3304042,98	30	25639	653358,81	3303902,55	30	25680	653941,92	3303748,37	30	25721	654335,87	3303838,31	30	25762	654338,80	3303754,52
30	25599	652257,21	3304047,30	30	25640	653372,46	3303896,68	30	25681	653946,20	3303757,96	30	25722	654341,91	3303836,83	30	25763	654319,13	3303739,93
30	25600	652271,33	3304050,96	30	25641	653375,13	3303895,30	30	25682	653955,34	3303774,00	30	25723	654346,47	3303833,94	30	25764	654311,23	3303736,11
30	25601	652295,69	3304057,38	30	25642	653399,28	3303882,87	30	25683	653957,14	3303781,60	30	25724	654352,48	3303833,77	30	25765	654304,77	3303734,35
30	25602	652297,76	3304032,49	30	25643	653414,58	3303870,40	30	25684	653958,42	3303791,80	30	25725	654370,22	3303845,06	30	25766	654295,72	3303736,40
30	25603	652319,41	3304019,39	30	25644	653429,61	3303847,05	30	25685	653964,31	3303796,89	30	25726	654391,33	3303862,29	30	25767	654269,86	3303751,92
30	25604	652319,55	3304019,31	30	25645	653448,17	3303822,11	30	25686	653969,85	3303795,01	30	25727	654394,56	3303873,86	30	25768	654241,04	3303765,39
30	25605	652323,43	3304017,03	30	25646	653464,70	3303799,88	30	25687	653971,91	3303792,12	30	25728	654394,85	3303883,44	30	25769	654227,76	3303777,65
30	25606	652332,74	3304011,56	30	25647	653499,57	3303762,18	30	25688	653973,10	3303783,90	30	25729	654386,58	3303894,74	30	25770	654217,79	3303798,11

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				
30	25771	654208,40	3303815,32	30	25812	653872,48	3303463,18	30	25853	653540,30	3303383,53	30	25894	652908,65	3303344,98	30	25935	651939,00	3303478,19
30	25772	654199,09	3303828,62	30	25813	653864,99	3303463,01	30	25854	653513,40	3303378,97	30	25895	652901,83	3303358,62	30	25936	651904,02	3303477,01
30	25773	654191,98	3303832,71	30	25814	653859,35	3303469,14	30	25855	653492,54	3303372,85	30	25896	652896,45	3303375,25	30	25937	651880,96	3303479,73
30	25774	654185,52	3303831,25	30	25815	653856,98	3303485,20	30	25856	653482,31	3303361,43	30	25897	652896,39	3303399,24	30	25938	651859,39	3303482,23
30	25775	654177,20	3303823,80	30	25816	653855,70	3303497,00	30	25857	653475,53	3303351,76	30	25898	652893,30	3303424,80	30	25939	651826,64	3303493,98
30	25776	654164,70	3303802,19	30	25817	653849,57	3303503,15	30	25858	653471,22	3303343,74	30	25899	652889,44	3303440,53	30	25940	651826,36	3303494,13
30	25777	654127,16	3303738,45	30	25818	653843,98	3303506,59	30	25859	653457,27	3303340,80	30	25900	652883,25	3303456,79	30	25941	651820,59	3303497,27
30	25778	654115,60	3303718,69	30	25819	653838,01	3303504,83	30	25860	653439,07	3303349,63	30	25901	652879,86	3303465,69	30	25942	651794,73	3303511,36
30	25779	654099,26	3303690,11	30	25820	653829,65	3303499,07	30	25861	653413,97	3303375,38	30	25902	652870,12	3303476,95	30	25943	651775,30	3303529,68
30	25780	654094,80	3303667,64	30	25821	653810,81	3303492,70	30	25862	653365,67	3303410,38	30	25903	652860,48	3303481,99	30	25944	651765,02	3303541,93
30	25781	654095,10	3303653,82	30	25822	653795,83	3303491,35	30	25863	653324,56	3303436,43	30	25904	652845,87	3303486,59	30	25945	651761,45	3303566,86
30	25782	654099,23	3303648,35	30	25823	653781,77	3303493,98	30	25864	653283,21	3303451,28	30	25905	652827,78	3303490,12	30	25946	651755,18	3303578,85
30	25783	654104,30	3303646,17	30	25824	653752,97	3303506,80	30	25865	653264,14	3303454,48	30	25906	652806,69	3303494,57	30	25947	651748,60	3303582,00
30	25784	654110,26	3303647,31	30	25825	653723,80	3303514,00	30	25866	653233,19	3303452,71	30	25907	652788,51	3303502,03	30	25948	651740,64	3303580,20
30	25785	654118,11	3303653,73	30	25826	653717,71	3303518,49	30	25867	653196,31	3303447,98	30	25908	652775,29	3303511,89	30	25949	651733,80	3303573,09
30	25786	654132,40	3303663,25	30	25827	653713,85	3303534,22	30	25868	653161,12	3303433,65	30	25909	652748,67	3303538,30	30	25950	651709,10	3303538,04
30	25787	654132,47	3303663,25	30	25828	653709,12	3303543,98	30	25869	653135,96	3303417,96	30	25910	652739,66	3303539,08	30	25951	651675,24	3303509,94
30	25788	654149,42	3303662,34	30	25829	653703,04	3303547,46	30	25870	653126,08	3303414,74	30	25911	652726,30	3303532,53	30	25952	651650,58	3303495,86
30	25789	654163,46	3303660,34	30	25830	653697,68	3303541,10	30	25871	653126,05	3303414,73	30	25912	652695,28	3303511,74	30	25953	651650,45	3303495,85
30	25790	654168,59	3303654,20	30	25831	653650,26	3303493,94	30	25872	653121,03	3303415,49	30	25913	652658,32	3303487,84	30	25954	651621,63	3303493,88
30	25791	654167,74	3303648,62	30	25832	653627,87	3303467,41	30	25873	653120,94	3303415,51	30	25914	652607,38	3303463,27	30	25955	651601,11	3303494,74
30	25792	654158,33	3303643,79	30	25833	653619,32	3303447,84	30	25874	653110,98	3303417,69	30	25915	652525,49	3303436,77	30	25956	651568,88	3303503,53
30	25793	654141,41	3303641,07	30	25834	653617,54	3303438,55	30	25875	653080,10	3303433,75	30	25916	652489,43	3303417,86	30	25957	651507,76	3303530,78
30	25794	654130,97	3303638,21	30	25835	653622,88	3303423,87	30	25876	653053,64	3303454,19	30	25917	652456,96	3303416,44	30	25958	651447,78	3303551,70
30	25795	654113,29	3303624,68	30	25836	653632,09	3303413,89	30	25877	653048,39	3303464,56	30	25918	652427,40	3303419,00	30	25959	651381,47	3303564,98
30	25796	654102,46	3303617,50	30	25837	653633,84	3303404,05	30	25878	653048,13	3303476,44	30	25919	652403,76	3303425,41	30	25960	651318,86	3303569,46
30	25797	654101,51	3303617,67	30	25838	653629,58	3303393,14	30	25879	653049,21	3303494,91	30	25920	652380,07	3303433,04	30	25961	651246,43	3303565,49
30	25798	654090,90	3303619,55	30	25839	653623,14	3303368,99	30	25880	653048,87	3303509,35	30	25921	652360,42	3303439,52	30	25962	651203,28	3303572,39
30	25799	654084,82	3303623,02	30	25840	653615,31	3303339,51	30	25881	653044,23	3303514,86	30	25922	652312,77	3303446,67	30	25963	651189,13	3303578,68
30	25800	654076,14	3303630,72	30	25841	653608,28	3303319,27	30	25882	653030,21	3303516,45	30	25923	652299,15	3303451,61	30	25964	651176,44	3303586,94
30	25801	654067,48	3303637,45	30	25842	653600,02	3303308,90	30	25883	653019,80	3303512,29	30	25924	652282,45	3303459,80	30	25965	651158,10	3303601,27
30	25802	654058,93	3303640,18	30	25843	653587,51	3303313,51	30	25884	653001,63	3303497,38	30	25925	652263,62	3303474,81	30	25966	651140,18	3303619,60
30	25803	654046,98	3303637,90	30	25844	653587,40	3303313,55	30	25885	652984,10	3303477,60	30	25926	652238,12	3303495,57	30	25967	651134,90	3303631,99
30	25804	654024,63	3303630,53	30	25845	653582,22	3303321,99	30	25886	652965,74	3303449,21	30	25927	652208,82	3303508,72	30	25968	651133,06	3303647,44
30	25805	653984,62	3303631,90	30	25846	653581,97	3303332,86	30	25887	652955,25	3303427,31	30	25928	652171,71	3303513,43	30	25969	651130,08	3303689,45
30	25806	653971,70	3303627,68	30	25847	653594,41	3303378,15	30	25888	652945,34	3303402,05	30	25929	652162,25	3303510,96	30	25970	651128,52	3303713,79
30	25807	653961,06	3303611,93	30	25848	653596,54	3303394,68	30	25889	652943,27	3303382,88	30	25930	652148,51	3303499,77	30	25971	651125,74	3303725,53
30	25808	653950,80	3303580,12	30	25849	653591,39	3303401,45	30	25890	652944,65	3303366,54	30	25931	652122,73	3303490,94	30	25972	651119,02	3303735,88
30	25809	653931,15	3303542,48	30	25850	653585,85	3303402,95	30	25891	652946,17	3303343,19	30	25932	652094,25	3303489,64	30	25973	651109,59	3303754,11
30	25810	653909,72	3303518,68	30	25851	653580,45	3303399,26	30	25892	652947,10	3303325,10	30	25933	652044,76	3303488,83	30	25974	651099,54	3303756,18
30	25811	653879,15	3303478,15	30	25852	653560,18	3303388,85	30	25893	652923,49	3303330,42	30	25934	651994,33	3303486,34	30	25975	651088,13	3303754,61

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				
30	25976	651088,07	3303754,60	30	26017	650329,95	3303171,74	30	26058	649531,66	3302790,81	30	26099	648719,85	3302064,00	30	26140	647275,83	3301799,46
30	25977	651076,71	3303748,79	30	26018	650322,06	3303144,55	30	26059	649516,63	3302792,15	30	26100	648720,10	3302053,11	30	26141	647261,51	3301810,64
30	25978	651068,52	3303735,41	30	26019	650315,01	3303125,62	30	26060	649500,01	3302798,03	30	26101	648718,22	3302026,07	30	26142	647214,21	3301847,57
30	25979	651065,10	3303732,26	30	26020	650308,36	3303110,35	30	26061	649476,41	3302801,73	30	26102	648701,67	3301984,26	30	26143	647156,13	3301893,72
30	25980	651065,03	3303732,20	30	26021	650294,74	3303093,91	30	26062	649461,46	3302799,75	30	26103	648671,88	3301932,25	30	26144	647127,95	3301923,51
30	25981	651043,04	3303713,56	30	26022	650294,69	3303093,89	30	26063	649449,55	3302795,18	30	26104	648647,00	3301883,31	30	26145	647090,13	3301959,46
30	25982	651026,91	3303696,88	30	26023	650280,89	3303087,34	30	26064	649432,24	3302787,27	30	26105	648620,54	3301838,32	30	26146	647058,97	3301987,87
30	25983	651017,63	3303686,60	30	26024	650265,10	3303078,10	30	26065	649407,06	3302773,14	30	26106	648595,70	3301808,81	30	26147	647040,63	3302002,76
30	25984	651006,84	3303677,31	30	26025	650247,98	3303061,95	30	26066	649391,60	3302771,16	30	26107	648568,25	3301785,48	30	26148	647024,06	3302005,80
30	25985	650992,93	3303673,55	30	26026	650223,42	3303042,27	30	26067	649354,60	3302771,29	30	26108	648529,79	3301761,54	30	26149	647013,18	3302000,63
30	25986	650984,40	3303675,03	30	26027	650209,18	3303031,44	30	26068	649310,66	3302768,97	30	26109	648516,99	3301753,67	30	26150	647005,80	3301994,90
30	25987	650974,28	3303680,37	30	26028	650183,48	3303017,72	30	26069	649297,24	3302764,72	30	26110	648447,24	3301720,82	30	26151	647003,98	3301987,60
30	25988	650955,26	3303702,84	30	26029	650155,55	3303015,71	30	26070	649253,48	3302754,15	30	26111	648374,32	3301695,51	30	26152	647004,40	3301969,17
30	25989	650942,99	3303717,33	30	26030	650107,04	3303015,58	30	26071	649237,11	3302749,21	30	26112	648288,00	3301665,70	30	26153	647006,85	3301961,31
30	25990	650942,93	3303717,40	30	26031	650034,95	3302975,11	30	26072	649226,22	3302744,65	30	26113	648282,03	3301663,76	30	26154	647011,43	3301946,65
30	25991	650932,63	3303730,34	30	26032	650006,07	3302969,86	30	26073	649197,38	3302715,36	30	26114	648247,76	3301653,79	30	26155	647022,52	3301920,59
30	25992	650920,41	3303739,25	30	26033	649948,60	3302968,55	30	26074	649197,34	3302715,31	30	26115	648204,48	3301644,21	30	26156	647036,15	3301893,59
30	25993	650900,82	3303743,05	30	26034	649917,57	3302969,46	30	26075	649183,36	3302694,67	30	26116	648140,31	3301629,24	30	26157	647048,29	3301865,92
30	25994	650879,83	3303743,12	30	26035	649878,95	3302975,14	30	26076	649164,94	3302668,62	30	26117	648099,99	3301621,05	30	26158	647058,47	3301835,90
30	25995	650837,82	3303743,28	30	26036	649863,90	3302976,80	30	26077	649150,20	3302657,69	30	26118	648060,46	3301623,14	30	26159	647061,66	3301806,05
30	25996	650764,90	3303739,29	30	26037	649851,78	3302982,08	30	26078	649111,71	3302635,14	30	26119	648009,84	3301628,23	30	26160	647060,33	3301776,45
30	25997	650714,30	3303722,00	30	26038	649833,55	3302992,22	30	26079	649049,67	3302593,89	30	26120	647956,24	3301631,94	30	26161	647049,92	3301750,82
30	25998	650660,87	3303696,46	30	26039	649817,39	3302999,41	30	26080	648977,81	3302543,73	30	26121	647925,35	3301627,23	30	26162	647030,83	3301733,65
30	25999	650598,91	3303651,89	30	26040	649804,83	3303002,05	30	26081	648970,94	3302538,50	30	26122	647908,40	3301625,59	30	26163	646991,25	3301715,29
30	26000	650558,96	3303627,60	30	26041	649797,80	3303002,58	30	26082	648910,10	3302487,74	30	26123	647856,00	3301620,33	30	26164	646942,23	3301694,71
30	26001	650504,96	3303605,68	30	26042	649786,99	3302995,40	30	26083	648888,15	3302463,40	30	26124	647855,74	3301620,31	30	26165	646912,13	3301676,59
30	26002	650487,25	3303593,38	30	26043	649777,39	3302977,12	30	26084	648867,25	3302437,23	30	26125	647848,02	3301619,57	30	26166	646886,84	3301645,75
30	26003	650451,04	3303559,36	30	26044	649762,99	3302951,39	30	26085	648844,89	3302410,41	30	26126	647788,93	3301623,14	30	26167	646877,59	3301613,30
30	26004	650442,18	3303551,01	30	26045	649746,93	3302932,28	30	26086	648813,41	3302387,49	30	26127	647730,39	3301625,06	30	26168	646874,97	3301574,79
30	26005	650412,35	3303522,89	30	26046	649715,18	3302898,67	30	26087	648771,76	3302372,41	30	26128	647698,77	3301629,64	30	26169	646879,45	3301510,40
30	26006	650386,04	3303494,03	30	26047	649689,78	3302873,08	30	26088	648689,64	3302354,58	30	26129	647658,49	3301641,51	30	26170	646890,93	3301446,54
30	26007	650366,56	3303470,89	30	26048	649659,89	3302845,75	30	26089	648668,97	3302340,96	30	26130	647604,61	3301658,65	30	26171	646894,39	3301383,48
30	26008	650356,64	3303445,36	30	26049	649624,00	3302819,93	30	26090	648660,80	3302326,71	30	26131	647591,00	3301662,97	30	26172	646892,01	3301334,11
30	26009	650354,13	3303430,28	30	26050	649608,12	3302810,73	30	26091	648657,64	3302311,64	30	26132	647518,58	3301681,05	30	26173	646882,97	3301271,01
30	26010	650352,25	3303418,95	30	26051	649604,68	3302808,74	30	26092	648667,98	3302275,26	30	26133	647463,21	3301697,22	30	26174	646869,90	3301209,21
30	26011	650350,53	3303385,35	30	26052	649597,37	3302804,50	30	26093	648673,79	3302261,88	30	26134	647427,81	3301713,47	30	26175	646866,25	3301150,55
30	26012	650347,88	3303326,42	30	26053	649577,55	3302795,56	30	26094	648685,92	3302213,17	30	26135	647392,57	3301724,85	30	26176	646873,87	3301101,72
30	26013	650344,73	3303268,45	30	26054	649575,08	3302794,49	30	26095	648685,23	3302177,33	30	26136	647373,80	3301736,10	30	26177	646877,99	3301053,20
30	26014	650342,18	3303226,95	30	26055	649560,18	3302790,54	30	26096	648685,95	3302146,02	30	26137	647345,39	3301753,52	30	26178	646873,28	3301018,83
30	26015	650338,71	3303204,11	30	26056	649556,72	3302790,46	30	26097	648689,01	3302122,10	30	26138	647318,45	3301772,96	30	26179	646872,46	3300988,56
30	26016	650335,59	3303186,97	30	26057	649544,18	3302790,16	30	26098	648703,76	3302089,88	30	26139	647303,70	3301783,48	30	26180	646880,10	3300961,49

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				
30	26181	646892,22	3300934,45	30	26222	647070,33	3300083,99	30	26263	647580,78	3299761,22	30	26304	647810,45	3299732,99	30	26345	647693,42	3299821,05
30	26182	646916,69	3300892,27	30	26223	647073,96	3300056,38	30	26264	647580,59	3299748,01	30	26305	647807,90	3299735,32	30	26346	647691,38	3299822,51
30	26183	646937,71	3300848,30	30	26224	647084,35	3300039,57	30	26265	647583,31	3299738,89	30	26306	647805,36	3299737,32	30	26347	647688,84	3299824,33
30	26184	646966,95	3300794,04	30	26225	647097,59	3300028,66	30	26266	647590,32	3299738,38	30	26307	647802,81	3299739,13	30	26348	647685,79	3299826,01
30	26185	646981,98	3300771,37	30	26226	647115,76	3300021,84	30	26267	647599,31	3299738,59	30	26308	647799,77	3299740,81	30	26349	647682,76	3299827,44
30	26186	646999,29	3300736,53	30	26227	647129,74	3300022,47	30	26268	647613,16	3299745,14	30	26309	647798,77	3299741,35	30	26350	647680,24	3299828,56
30	26187	647002,80	3300713,59	30	26228	647149,63	3300027,24	30	26269	647619,47	3299753,85	30	26310	647798,17	3299745,39	30	26351	647670,15	3299832,59
30	26188	646998,17	3300698,07	30	26229	647177,37	3300038,07	30	26270	647619,09	3299770,28	30	26311	647797,60	3299748,64	30	26352	647666,62	3299833,82
30	26189	646988,02	3300683,33	30	26230	647201,26	3300042,95	30	26271	647620,74	3299785,77	30	26312	647797,02	3299751,82	30	26353	647663,60	3299834,75
30	26190	646971,74	3300673,45	30	26231	647221,34	3300040,40	30	26272	647625,17	3299788,18	30	26313	647795,94	3299754,93	30	26354	647660,58	3299835,42
30	26191	646936,66	3300654,88	30	26232	647243,51	3300032,65	30	26273	647633,70	3299787,06	30	26314	647794,38	3299757,95	30	26355	647657,07	3299835,84
30	26192	646913,54	3300638,24	30	26233	647264,37	3300017,07	30	26274	647651,73	3299786,15	30	26315	647793,32	3299760,90	30	26356	647654,07	3299836,08
30	26193	646904,46	3300620,26	30	26234	647279,40	3299994,04	30	26275	647661,82	3299782,14	30	26316	647791,74	3299763,76	30	26357	647645,55	3299836,52
30	26194	646894,03	3300595,34	30	26235	647293,43	3300591,30	30	26276	647672,49	3299773,51	30	26317	647790,70	3299765,42	30	26358	647638,05	3299836,91
30	26195	646886,10	3300570,16	30	26236	647306,36	3299952,22	30	26277	647689,48	3299753,14	30	26318	647784,49	3299774,78	30	26359	647631,53	3299837,77
30	26196	646874,13	3300547,19	30	26237	647320,04	3299944,97	30	26278	647698,22	3299742,84	30	26319	647783,47	3299775,81	30	26360	647627,52	3299838,10
30	26197	646861,46	3300532,77	30	26238	647343,13	3299940,58	30	26279	647712,26	3299741,17	30	26320	647781,41	3299778,46	30	26361	647624,02	3299838,16
30	26198	646855,04	3300529,63	30	26239	647376,27	3299935,39	30	26280	647720,70	3299744,36	30	26321	647779,35	3299780,90	30	26362	647620,52	3299837,93
30	26199	646866,02	3300508,51	30	26240	647386,89	3299929,39	30	26281	647732,04	3299750,81	30	26322	647777,30	3299783,31	30	26363	647617,54	3299837,57
30	26200	646870,24	3300477,35	30	26241	647398,70	3299915,84	30	26282	647737,06	3299750,31	30	26323	647774,74	3299785,42	30	26364	647614,04	3299836,99
30	26201	646870,54	3300441,85	30	26242	647406,08	3299900,28	30	26283	647742,62	3299747,14	30	26324	647772,19	3299787,50	30	26365	647611,48	3299839,30
30	26202	646870,81	3300430,66	30	26243	647417,12	3299898,21	30	26284	647748,84	3299737,75	30	26325	647769,65	3299789,31	30	26366	647609,95	3299840,89
30	26203	646877,50	3300423,25	30	26244	647420,69	3299894,98	30	26285	647748,95	3299732,83	30	26326	647767,63	3299790,51	30	26367	647607,40	3299842,96
30	26204	646894,18	3300415,08	30	26245	647426,29	3299890,53	30	26286	647749,10	3299725,90	30	26327	647762,05	3299793,70	30	26368	647604,86	3299844,78
30	26205	646906,28	3300410,11	30	26246	647430,43	3299884,39	30	26287	647749,39	3299714,40	30	26328	647758,00	3299795,66	30	26369	647601,83	3299846,46
30	26206	646918,97	3300402,14	30	26247	647435,93	3299884,51	30	26288	647753,55	3299706,93	30	26329	647754,98	3299796,93	30	26370	647598,78	3299847,95
30	26207	646930,75	3300390,61	30	26248	647441,87	3299887,26	30	26289	647761,19	3299701,56	30	26330	647751,95	3299798,04	30	26371	647595,76	3299849,19
30	26208	646937,82	3300386,83	30	26249	647449,30	3299890,68	30	26290	647775,78	3299696,96	30	26331	647748,93	3299798,91	30	26372	647592,73	3299850,30
30	26209	646948,31	3300388,33	30	26250	647456,29	3299890,85	30	26291	647785,51	3299687,61	30	26332	647745,91	3299799,58	30	26373	647589,71	3299851,17
30	26210	646968,58	3300397,05	30	26251	647462,85	3299888,38	30	26292	647794,21	3299678,93	30	26333	647742,40	3299800,00	30	26374	647586,69	3299851,87
30	26211	646991,06	3300398,88	30	26252	647469,57	3299879,04	30	26293	647828,29	3299674,46	30	26334	647736,89	3299800,56	30	26375	647583,18	3299852,29
30	26212	647026,78	3300389,51	30	26253	647477,80	3299846,66	30	26294	647857,23	3299677,77	30	26335	647734,38	3299800,75	30	26376	647580,18	3299852,51
30	26213	647050,40	3300384,19	30	26254	647482,93	3299819,45	30	26295	647869,75	3299676,23	30	26336	647730,88	3299800,80	30	26377	647544,14	3299854,25
30	26214	647068,03	3300378,64	30	26255	647490,68	3299808,77	30	26296	647869,76	3299676,87	30	26337	647727,39	3299800,59	30	26378	647527,12	3299855,05
30	26215	647079,79	3300368,04	30	26256	647498,80	3299804,39	30	26297	647869,61	3299726,61	30	26338	647724,40	3299800,21	30	26379	647526,56	3299857,54
30	26216	647088,95	3300360,36	30	26257	647521,77	3299805,22	30	26298	647863,09	3299727,39	30	26339	647720,91	3299799,63	30	26380	647526,03	3299859,03
30	26217	647091,44	3300359,05	30	26258	647570,31	3299802,93	30	26299	647859,58	3299727,69	30	26340	647717,93	3299798,80	30	26381	647517,78	3299891,40
30	26218	647086,17	3300307,68	30	26259	647577,82	3299802,58	30	26300	647856,08	3299727,74	30	26341	647710,78	3299805,53	30	26382	647517,75	3299893,08
30	26219	647079,64	3300265,40	30	26260	647583,44	3299797,39	30	26301	647852,58	3299727,53	30	26342	647709,23	3299807,30	30	26383	647516,66	3299896,19
30	26220	647072,36	3300212,30	30	26261	647586,79	3299783,35	30	26302	647828,65	3299724,85	30	26343	647707,18	3299809,69	30	26384	647515,10	3299899,21
30	26221	647068,24	3300130,63	30	26262	647584,07	3299770,79	30	26303	647817,61	3299726,28	30	26344	647704,62	3299811,82	30	26385	647514,04	3299902,18

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер 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	26386	647512,46	3299905,02	30	26427	647335,30	3299998,46	30	26468	647147,84	3300321,91	30	26509	647261,44	3300383,22	30	26550	647397,94	3300513,50
30	26387	647510,40	3299907,72	30	26428	647321,80	3300020,26	30	26469	647150,30	3300323,83	30	26510	647261,86	3300386,43	30	26551	647398,38	3300516,76
30	26388	647503,68	3299917,57	30	26429	647321,27	3300021,38	30	26470	647151,77	3300324,81	30	26511	647262,28	3300389,69	30	26552	647398,80	3300520,03
30	26389	647501,63	3299919,72	30	26430	647306,24	3300044,40	30	26471	647153,77	3300324,99	30	26512	647262,25	3300391,11	30	26553	647398,72	3300523,28
30	26390	647499,58	3299922,23	30	26431	647305,21	3300045,77	30	26472	647156,76	3300325,36	30	26513	647262,64	3300396,07	30	26554	647398,65	3300526,52
30	26391	647497,52	3299924,55	30	26432	647303,15	3300048,41	30	26473	647160,25	3300325,95	30	26514	647263,09	3300397,89	30	26555	647398,08	3300529,76
30	26392	647494,97	3299926,69	30	26433	647301,09	3300050,92	30	26474	647163,72	3300326,97	30	26515	647263,03	3300401,13	30	26556	647397,51	3300532,99
30	26393	647492,42	3299928,76	30	26434	647299,04	3300053,25	30	26475	647167,70	3300328,19	30	26516	647262,79	3300411,01	30	26557	647396,92	3300536,16
30	26394	647489,88	3299930,57	30	26435	647296,48	3300055,38	30	26476	647170,18	3300328,98	30	26517	647262,76	3300412,75	30	26558	647395,85	3300539,27
30	26395	647486,85	3299932,26	30	26436	647294,44	3300057,14	30	26477	647173,15	3300330,24	30	26518	647262,67	3300416,56	30	26559	647394,28	3300542,30
30	26396	647483,81	3299933,68	30	26437	647273,59	3300072,72	30	26478	647175,63	3300331,25	30	26519	647266,00	3300423,89	30	26560	647393,21	3300545,27
30	26397	647482,79	3299934,22	30	26438	647270,54	3300074,84	30	26479	647177,10	3300332,09	30	26520	647268,90	3300427,96	30	26561	647391,65	3300548,11
30	26398	647480,78	3299934,99	30	26439	647267,51	3300076,53	30	26480	647179,11	3300331,64	30	26521	647272,90	3300428,55	30	26562	647389,59	3300550,81
30	26399	647473,71	3299937,63	30	26440	647264,46	3300078,02	30	26481	647182,63	3300331,22	30	26522	647276,88	3300429,33	30	26563	647387,52	3300553,46
30	26400	647471,20	3299938,58	30	26441	647261,44	3300079,25	30	26482	647185,63	3300330,96	30	26523	647285,82	3300431,47	30	26564	647385,46	3300555,90
30	26401	647468,17	3299939,45	30	26442	647259,92	3300079,85	30	26483	647188,63	3300330,92	30	26524	647288,32	3300432,09	30	26565	647383,42	3300558,29
30	26402	647465,16	3299940,12	30	26443	647237,75	3300087,60	30	26484	647193,63	3300330,96	30	26525	647291,79	3300433,23	30	26566	647380,87	3300560,42
30	26403	647461,65	3299940,54	30	26444	647236,23	3300088,13	30	26485	647197,63	3300331,19	30	26526	647303,20	3300437,50	30	26567	647377,81	3300562,84
30	26404	647458,65	3299940,78	30	26445	647233,21	3300089,00	30	26486	647201,62	3300331,77	30	26527	647305,66	3300438,56	30	26568	647375,78	3300564,31
30	26405	647455,13	3299940,83	30	26446	647230,19	3300089,67	30	26487	647207,60	3300332,86	30	26528	647323,98	3300446,67	30	26569	647372,73	3300565,98
30	26406	647448,14	3299940,66	30	26447	647227,69	3300089,99	30	26488	647210,09	3300333,22	30	26529	647327,45	3300448,37	30	26570	647369,70	3300567,47
30	26407	647444,65	3299940,47	30	26448	647207,63	3300092,53	30	26489	647213,06	3300334,04	30	26530	647342,27	3300456,32	30	26571	647366,68	3300568,73
30	26408	647441,11	3299941,88	30	26449	647203,62	3300092,87	30	26490	647216,03	3300335,05	30	26531	647344,73	3300457,65	30	26572	647363,65	3300569,84
30	26409	647439,55	3299944,60	30	26450	647200,12	3300092,90	30	26491	647219,01	3300336,31	30	26532	647347,19	3300459,13	30	26573	647360,63	3300570,71
30	26410	647437,49	3299947,18	30	26451	647196,62	3300092,71	30	26492	647221,98	3300337,69	30	26533	647367,87	3300473,31	30	26574	647357,61	3300571,38
30	26411	647436,45	3299948,71	30	26452	647193,63	3300092,33	30	26493	647224,94	3300339,31	30	26534	647369,34	3300474,64	30	26575	647354,10	3300571,80
30	26412	647424,64	3299962,26	30	26453	647191,14	3300091,90	30	26494	647229,38	3300342,17	30	26535	647370,33	3300475,24	30	26576	647351,09	3300572,06
30	26413	647423,62	3299963,23	30	26454	647167,25	3300087,03	30	26495	647232,34	3300343,86	30	26536	647371,30	3300476,07	30	26577	647347,60	3300572,10
30	26414	647421,56	3299965,57	30	26455	647163,27	3300086,07	30	26496	647234,80	3300345,80	30	26537	647376,71	3300480,63	30	26578	647344,10	3300571,89
30	26415	647419,02	3299967,69	30	26456	647160,30	3300085,05	30	26497	647236,76	3300347,59	30	26538	647377,69	3300481,22	30	26579	647341,11	3300571,52
30	26416	647416,47	3299969,75	30	26457	647134,52	3300075,09	30	26498	647241,17	3300351,50	30	26539	647380,15	3300483,16	30	26580	647337,63	3300570,92
30	26417	647413,93	3299971,58	30	26458	647123,59	3300072,33	30	26499	647243,62	3300353,74	30	26540	647382,60	3300485,33	30	26581	647334,64	3300570,11
30	26418	647411,39	3299972,89	30	26459	647122,57	3300072,89	30	26500	647245,55	3300356,16	30	26541	647385,04	3300487,57	30	26582	647331,67	3300569,10
30	26419	647400,76	3299978,89	30	26460	647120,21	3300088,38	30	26501	647246,53	3300357,26	30	26542	647386,98	3300490,06	30	26583	647328,69	3300567,84
30	26420	647397,22	3299980,69	30	26461	647118,24	3300130,47	30	26502	647251,88	3300364,00	30	26543	647388,93	3300492,62	30	26584	647325,72	3300566,46
30	26421	647394,19	3299982,00	30	26462	647121,97	3300207,62	30	26503	647252,84	3300365,53	30	26544	647390,87	3300495,27	30	26585	647322,76	3300564,82
30	26422	647391,15	3299983,11	30	26463	647129,31	3300258,23	30	26504	647254,79	3300368,26	30	26545	647392,81	3300498,13	30	26586	647320,79	3300563,41
30	26423	647388,14	3299983,98	30	26464	647135,34	3300299,69	30	26505	647256,71	3300371,05	30	26546	647394,23	3300501,04	30	26587	647318,33	3300561,73
30	26424	647385,12	3299984,66	30	26465	647138,95	3300317,08	30	26506	647258,15	3300373,95	30	26547	647395,16	3300504,06	30	26588	647314,88	3300559,40
30	26425	647351,50	3299989,82	30	26466	647141,92	3300318,53	30	26507	647259,08	3300376,98	30	26548	647396,59	3300507,15	30	26589	647313,90	3300558,56
30	26426	647339,95	3299992,12	30	26467	647144,88	3300320,09	30	26508	647260,51	3300380,08	30	26549	647397,52	3300510,30	30	26590	647308,51	3300554,00

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				
30	26591	647292,76	3300543,14	30	26632	647139,47	3300424,91	30	26673	647202,80	3300713,59	30	26714	647094,09	3301394,44	30	26755	647543,98	3301468,06
30	26592	647281,89	3300537,39	30	26633	647137,49	3300424,18	30	26674	647202,37	3300726,67	30	26715	647092,33	3301426,50	30	26756	647598,38	3301450,74
30	26593	647266,54	3300530,66	30	26634	647135,49	3300424,01	30	26675	647201,09	3300739,70	30	26716	647090,63	3301457,50	30	26757	647601,91	3301449,70
30	26594	647259,61	3300528,01	30	26635	647132,49	3300423,62	30	26676	647200,50	3300743,84	30	26717	647090,50	3301459,62	30	26758	647642,18	3301437,88
30	26595	647256,12	3300527,16	30	26636	647131,00	3300423,41	30	26677	647196,99	3300766,78	30	26718	647089,22	3301472,65	30	26759	647651,24	3301435,35
30	26596	647251,14	3300526,50	30	26637	647125,52	3300422,41	30	26678	647195,45	3300775,55	30	26719	647087,77	3301481,93	30	26760	647664,31	3301432,64
30	26597	647249,14	3300526,14	30	26638	647123,53	3300422,05	30	26679	647192,48	3300788,29	30	26720	647078,21	3301535,11	30	26761	647669,82	3301431,77
30	26598	647243,17	3300525,06	30	26639	647120,55	3300421,23	30	26680	647188,68	3300800,82	30	26721	647078,21	3301535,16	30	26762	647701,44	3301427,18
30	26599	647240,67	3300524,69	30	26640	647117,57	3300420,23	30	26681	647184,07	3300813,07	30	26722	647114,99	3301552,22	30	26763	647708,95	3301426,23
30	26600	647237,70	3300523,86	30	26641	647114,61	3300418,97	30	26682	647178,66	3300824,99	30	26723	647119,29	3301554,28	30	26764	647721,98	3301425,27
30	26601	647234,71	3300522,87	30	26642	647105,69	3300414,94	30	26683	647178,40	3300825,52	30	26724	647130,83	3301560,44	30	26765	647723,98	3301425,21
30	26602	647228,27	3300520,53	30	26643	647103,72	3300413,97	30	26684	647161,09	3300860,36	30	26725	647141,94	3301567,36	30	26766	647779,53	3301423,35
30	26603	647225,30	3300519,28	30	26644	647101,68	3300415,74	30	26685	647155,19	3300871,37	30	26726	647152,58	3301574,98	30	26767	647836,11	3301419,97
30	26604	647222,33	3300517,90	30	26645	647100,15	3300416,94	30	26686	647148,67	3300881,89	30	26727	647162,70	3301583,28	30	26768	647839,61	3301419,81
30	26605	647220,85	3300517,10	30	26646	647097,60	3300419,01	30	26687	647138,68	3300896,95	30	26728	647164,58	3301584,95	30	26769	647852,61	3301419,67
30	26606	647216,91	3300514,96	30	26647	647095,06	3300420,83	30	26688	647116,07	3300938,92	30	26729	647183,67	3301602,12	30	26770	647856,62	3301419,88
30	26607	647215,42	3300514,04	30	26648	647092,01	3300422,51	30	26689	647097,13	3300978,53	30	26730	647191,34	3301609,40	30	26771	647865,60	3301420,41
30	26608	647212,46	3300512,23	30	26649	647088,98	3300424,01	30	26690	647096,06	3300980,73	30	26731	647200,29	3301618,95	30	26772	647867,60	3301420,57
30	26609	647210,01	3300510,11	30	26650	647085,96	3300425,24	30	26691	647089,90	3300992,27	30	26732	647201,70	3301620,67	30	26773	647910,00	3301424,79
30	26610	647205,60	3300506,50	30	26651	647082,93	3300426,37	30	26692	647089,69	3300992,63	30	26733	647209,65	3301611,05	30	26774	647927,96	3301426,59
30	26611	647203,14	3300504,51	30	26652	647065,30	3300431,89	30	26693	647075,02	3301017,91	30	26734	647218,87	3301601,71	30	26775	647944,43	3301428,22
30	26612	647200,69	3300502,27	30	26653	647062,28	3300432,77	30	26694	647076,14	3301026,05	30	26735	647228,57	3301593,00	30	26776	647955,40	3301429,54
30	26613	647199,71	3300501,11	30	26654	647038,66	3300438,10	30	26695	647076,28	3301027,09	30	26736	647239,26	3301584,93	30	26777	647964,37	3301430,93
30	26614	647192,90	3300493,53	30	26655	647009,53	3300445,76	30	26696	647077,56	3301040,12	30	26737	647249,94	3301577,55	30	26778	647992,91	3301428,97
30	26615	647191,92	3300492,20	30	26656	647036,99	3300459,01	30	26697	647077,99	3301053,20	30	26738	647252,48	3301575,86	30	26779	648040,52	3301424,18
30	26616	647189,98	3300489,64	30	26657	647087,79	3300498,69	30	26698	647077,56	3301066,28	30	26739	647269,22	3301565,62	30	26780	648050,04	3301423,47
30	26617	647189,01	3300488,38	30	26658	647131,71	3300541,56	30	26699	647077,27	3301070,12	30	26740	647270,73	3301564,66	30	26781	648089,59	3301421,37
30	26618	647181,27	3300477,07	30	26659	647147,17	3300562,24	30	26700	647073,15	3301118,64	30	26741	647289,49	3301553,40	30	26782	648091,60	3301421,29
30	26619	647180,30	3300475,68	30	26660	647152,74	3300569,90	30	26701	647072,16	3301127,83	30	26742	647296,59	3301549,43	30	26783	648104,61	3301421,16
30	26620	647178,36	3300472,81	30	26661	647162,89	3300584,64	30	26702	647071,48	3301132,56	30	26743	647308,23	3301543,52	30	26784	648117,58	3301421,89
30	26621	647176,94	3300470,09	30	26662	647164,46	3300586,96	30	26703	647067,22	3301159,87	30	26744	647320,34	3301538,43	30	26785	648130,55	3301423,44
30	26622	647169,31	3300453,67	30	26663	647171,38	3300598,07	30	26704	647068,60	3301182,16	30	26745	647330,93	3301534,54	30	26786	648139,52	3301425,08
30	26623	647168,38	3300450,65	30	26664	647177,54	3300609,61	30	26705	647078,64	3301229,63	30	26746	647355,12	3301526,77	30	26787	648159,92	3301429,25
30	26624	647167,43	3300448,38	30	26665	647182,95	3300621,53	30	26706	647079,13	3301231,99	30	26747	647379,88	3301515,54	30	26788	648179,83	3301433,26
30	26625	647164,62	3300439,94	30	26666	647187,56	3300633,78	30	26707	647080,95	3301242,65	30	26748	647390,99	3301510,80	30	26789	648183,81	3301434,10
30	26626	647163,21	3300435,95	30	26667	647189,82	3300640,90	30	26708	647089,99	3301305,75	30	26749	647403,09	3301506,44	30	26790	648185,79	3301434,54
30	26627	647162,78	3300433,44	30	26668	647194,45	3300656,42	30	26709	647090,30	3301308,00	30	26750	647407,12	3301505,29	30	26791	648205,19	3301439,03
30	26628	647159,79	3300432,95	30	26669	647195,99	3300661,83	30	26710	647091,58	3301321,03	30	26751	647453,42	3301491,73	30	26792	648210,91	3301451,41
30	26629	647156,80	3300432,14	30	26670	647198,96	3300674,57	30	26711	647091,78	3301324,48	30	26752	647462,49	3301489,12	30	26793	648211,89	3301452,45
30	26630	647153,83	3300431,05	30	26671	647201,09	3300687,48	30	26712	647094,16	3301373,85	30	26753	647470,04	3301487,04	30	26794	648225,82	3301455,08
30	26631	647150,85	3300429,99	30	26672	647202,37	3300700,51	30	26713	647094,39	3301383,48	30	26754	647536,42	3301470,45	30	26795	648226,84	3301454,46

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	26796	648233,54	3301445,69	30	26837	648902,26	3301938,06	30	26878	649050,73	3301853,03	30	26919	649204,41	3301736,82	30	26960	649379,77	3301613,11
30	26797	648248,96	3301449,22	30	26838	648905,73	3301939,27	30	26879	649054,80	3301850,00	30	26920	649207,49	3301733,33	30	26961	649383,83	3301610,81
30	26798	648291,26	3301458,58	30	26839	648907,25	3301938,48	30	26880	649058,86	3301847,40	30	26921	649213,63	3301727,54	30	26962	649388,92	3301607,12
30	26799	648303,68	3301461,80	30	26840	648914,32	3301935,53	30	26881	649063,41	3301845,26	30	26922	649217,19	3301724,85	30	26963	649393,99	3301604,00
30	26800	648338,45	3301471,86	30	26841	648916,83	3301934,78	30	26882	649067,94	3301843,56	30	26923	649219,73	3301723,36	30	26964	649399,05	3301601,49
30	26801	648344,41	3301473,74	30	26842	648920,87	3301933,62	30	26883	649070,97	3301842,64	30	26924	649220,27	3301721,44	30	26965	649404,59	3301599,54
30	26802	648350,36	3301475,69	30	26843	648922,37	3301933,27	30	26884	649079,04	3301840,00	30	26925	649220,82	3301719,33	30	26966	649412,14	3301597,16
30	26803	648353,35	3301476,70	30	26844	648925,39	3301932,48	30	26885	649082,05	3301839,19	30	26926	649222,97	3301713,00	30	26967	649428,25	3301592,34
30	26804	648439,67	3301506,56	30	26845	648929,91	3301931,52	30	26886	649083,56	3301838,61	30	26927	649224,56	3301708,59	30	26968	649441,35	3301588,58
30	26805	648512,58	3301531,94	30	26846	648935,93	3301930,96	30	26887	649086,18	3301833,53	30	26928	649226,66	3301704,33	30	26969	649443,37	3301587,63
30	26806	648516,06	3301533,02	30	26847	648938,93	3301930,84	30	26888	649089,28	3301829,24	30	26929	649229,26	3301700,33	30	26970	649446,44	3301584,64
30	26807	648527,94	3301537,91	30	26848	648940,93	3301930,83	30	26889	649091,35	3301826,04	30	26930	649232,37	3301695,53	30	26971	649452,11	3301576,88
30	26808	648532,40	3301539,90	30	26849	648946,99	3301928,21	30	26890	649094,94	3301822,24	30	26931	649235,99	3301690,54	30	26972	649460,88	3301565,15
30	26809	648602,14	3301572,75	30	26850	648948,51	3301927,57	30	26891	649098,53	3301818,77	30	26932	649238,54	3301688,03	30	26973	649463,98	3301561,47
30	26810	648609,56	3301576,43	30	26851	648953,03	3301926,23	30	26892	649102,08	3301815,72	30	26933	649248,25	3301678,52	30	26974	649468,07	3301557,19
30	26811	648621,41	3301583,20	30	26852	648957,55	3301925,27	30	26893	649105,13	3301813,74	30	26934	649259,01	3301667,96	30	26975	649475,73	3301550,30
30	26812	648634,23	3301591,05	30	26853	648962,07	3301924,69	30	26894	649110,21	3301810,53	30	26935	649263,09	3301664,18	30	26976	649485,45	3301540,84
30	26813	648635,72	3301591,83	30	26854	648964,08	3301924,55	30	26895	649114,25	3301808,76	30	26936	649268,16	3301660,90	30	26977	649497,74	3301528,06
30	26814	648674,16	3301615,80	30	26855	648970,07	3301924,43	30	26896	649114,80	3301806,82	30	26937	649273,24	3301658,15	30	26978	649513,06	3301514,30
30	26815	648683,03	3301621,79	30	26856	648974,07	3301924,60	30	26897	649116,38	3301803,55	30	26938	649278,28	3301656,08	30	26979	649570,79	3301526,31
30	26816	648693,84	3301629,67	30	26857	648981,57	3301924,84	30	26898	649117,95	3301799,90	30	26939	649284,32	3301654,16	30	26980	649578,25	3301527,79
30	26817	648697,76	3301633,08	30	26858	648986,56	3301925,32	30	26899	649120,57	3301794,90	30	26940	649291,87	3301652,33	30	26981	649577,94	3301541,85
30	26818	648725,24	3301656,41	30	26859	648989,62	3301922,51	30	26900	649123,68	3301790,27	30	26941	649297,89	3301651,46	30	26982	649576,78	3301591,82
30	26819	648731,11	3301661,55	30	26860	648993,69	3301919,73	30	26901	649127,77	3301786,07	30	26942	649306,41	3301650,90	30	26983	649568,63	3301598,58
30	26820	648740,40	3301670,69	30	26861	648997,23	3301917,43	30	26902	649131,86	3301782,21	30	26943	649309,40	3301651,04	30	26984	649566,06	3301601,64
30	26821	648748,69	3301680,08	30	26862	648997,82	3301914,09	30	26903	649134,41	3301780,27	30	26944	649315,39	3301651,49	30	26985	649558,37	3301609,58
30	26822	648774,01	3301709,97	30	26863	648999,92	3301909,37	30	26904	649141,51	3301775,56	30	26945	649322,86	3301652,60	30	26986	649557,35	3301610,75
30	26823	648781,77	3301720,27	30	26864	649002,01	3301905,80	30	26905	649144,05	3301774,19	30	26946	649325,85	3301653,37	30	26987	649555,31	3301612,33
30	26824	648789,52	3301731,08	30	26865	649004,10	3301901,79	30	26906	649151,12	3301770,98	30	26947	649328,33	3301654,10	30	26988	649544,07	3301623,20
30	26825	648792,88	3301736,91	30	26866	649006,17	3301898,64	30	26907	649153,65	3301770,03	30	26948	649329,37	3301652,33	30	26989	649543,03	3301624,31
30	26826	648819,35	3301781,89	30	26867	649009,77	3301894,10	30	26908	649159,19	3301768,47	30	26949	649330,94	3301649,04	30	26990	649538,45	3301628,12
30	26827	648821,27	3301784,94	30	26868	649013,38	3301889,94	30	26909	649161,69	3301767,84	30	26950	649335,07	3301643,46	30	26991	649532,76	3301636,25
30	26828	648822,22	3301787,33	30	26869	649017,46	3301886,22	30	26910	649163,21	3301767,57	30	26951	649338,68	3301638,83	30	26992	649523,99	3301647,99
30	26829	648825,10	3301792,70	30	26870	649022,04	3301883,00	30	26911	649165,27	3301764,99	30	26952	649342,77	3301634,57	30	26993	649518,34	3301654,10
30	26830	648832,28	3301806,89	30	26871	649024,07	3301881,80	30	26912	649171,90	3301758,77	30	26953	649347,37	3301630,74	30	26994	649512,71	3301659,54
30	26831	648848,07	3301837,18	30	26872	649026,59	3301880,48	30	26913	649178,51	3301754,22	30	26954	649351,45	3301627,31	30	26995	649506,57	3301665,65
30	26832	648874,98	3301884,81	30	26873	649030,64	3301878,58	30	26914	649182,05	3301752,31	30	26955	649358,04	3301623,23	30	26996	649503,01	3301668,50
30	26833	648876,90	3301888,29	30	26874	649033,78	3301872,72	30	26915	649190,15	3301748,74	30	26956	649362,08	3301621,26	30	26997	649497,41	3301672,57
30	26834	648883,13	3301900,00	30	26875	649036,38	3301868,02	30	26916	649194,17	3301747,46	30	26957	649366,63	3301619,30	30	26998	649490,84	3301676,35
30	26835	648887,38	3301910,72	30	26876	649041,03	3301861,74	30	26917	649198,19	3301746,49	30	26958	649371,68	3301617,67	30	26999	649485,76	3301678,98
30	26836	648897,79	3301936,53	30	26877	649046,65	3301856,44	30	26918	649199,25	3301743,95	30	26959	649373,18	3301617,70	30	27000	649480,22	3301680,98

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				
30	27001	649470,15	3301684,19	30	27042	649287,85	3301804,87	30	27083	649137,10	3301924,16	30	27124	648982,74	3302025,80	30	27165	648989,56	3302272,28
30	27002	649457,05	3301688,14	30	27043	649286,26	3301809,03	30	27084	649136,44	3301931,14	30	27125	648976,18	3302028,39	30	27166	648998,35	3302282,04
30	27003	649440,94	3301693,14	30	27044	649284,16	3301813,23	30	27085	649135,27	3301938,24	30	27126	648970,13	3302030,45	30	27167	649020,72	3302309,13
30	27004	649435,36	3301696,76	30	27045	649281,54	3301818,35	30	27086	649133,65	3301943,57	30	27127	648964,10	3302031,88	30	27168	649023,65	3302312,45
30	27005	649427,76	3301700,96	30	27046	649277,41	3301824,07	30	27087	649131,54	3301948,09	30	27128	648961,59	3302032,24	30	27169	649040,66	3302333,90
30	27006	649421,69	3301704,01	30	27047	649274,34	3301827,63	30	27088	649130,49	3301950,51	30	27129	648955,09	3302032,79	30	27170	649048,93	3302343,29
30	27007	649418,13	3301706,31	30	27048	649273,30	3301828,92	30	27089	649127,88	3301955,33	30	27130	648951,57	3302032,90	30	27171	649095,55	3302382,06
30	27008	649416,51	3301711,71	30	27049	649267,67	3301834,66	30	27090	649122,71	3301962,33	30	27131	648949,08	3302032,84	30	27172	649162,47	3302428,60
30	27009	649413,90	3301716,77	30	27050	649263,09	3301838,11	30	27091	649121,17	3301964,24	30	27132	648943,59	3302032,27	30	27173	649217,64	3302465,50
30	27010	649411,29	3301721,52	30	27051	649259,02	3301841,08	30	27092	649118,62	3301966,73	30	27133	648941,57	3302033,35	30	27174	649251,18	3302485,21
30	27011	649407,68	3301726,13	30	27052	649254,46	3301843,67	30	27093	649117,59	3301967,84	30	27134	648933,50	3302036,55	30	27175	649254,14	3302486,89
30	27012	649404,58	3301730,44	30	27053	649250,91	3301845,47	30	27094	649114,01	3301971,13	30	27135	648928,47	3302037,93	30	27176	649264,98	3302494,01
30	27013	649399,98	3301734,76	30	27054	649245,37	3301847,39	30	27095	649109,44	3301973,97	30	27136	648924,94	3302038,91	30	27177	649268,92	3302496,92
30	27014	649397,43	3301737,13	30	27055	649241,86	3301848,26	30	27096	649104,89	3301976,35	30	27137	648920,91	3302039,75	30	27178	649283,66	3302507,82
30	27015	649392,83	3301740,86	30	27056	649235,82	3301849,61	30	27097	649102,35	3301977,67	30	27138	648919,41	3302039,97	30	27179	649290,55	3302512,79
30	27016	649387,76	3301743,98	30	27057	649229,31	3301850,21	30	27098	649097,31	3301979,69	30	27139	648919,80	3302044,66	30	27180	649300,36	3302521,34
30	27017	649382,20	3301746,41	30	27058	649224,31	3301850,11	30	27099	649091,78	3301981,19	30	27140	648920,00	3302057,73	30	27181	649309,64	3302530,48
30	27018	649376,66	3301748,29	30	27059	649220,75	3301852,70	30	27100	649086,75	3301982,06	30	27141	648919,76	3302068,60	30	27182	649318,90	3302540,77
30	27019	649373,15	3301749,03	30	27060	649213,65	3301857,04	30	27101	649081,26	3301982,31	30	27142	648918,95	3302081,64	30	27183	649326,18	3302550,56
30	27020	649367,11	3301750,26	30	27061	649211,62	3301858,30	30	27102	649079,71	3301984,28	30	27143	648917,65	3302094,67	30	27184	649328,12	3302553,23
30	27021	649362,61	3301750,78	30	27062	649210,60	3301858,92	30	27103	649076,63	3301987,39	30	27144	648914,86	3302107,49	30	27185	649337,82	3302566,46
30	27022	649358,04	3301753,23	30	27063	649208,07	3301859,91	30	27104	649075,61	3301988,38	30	27145	648911,56	3302120,17	30	27186	649339,76	3302569,25
30	27023	649353,00	3301755,24	30	27064	649204,55	3301861,52	30	27105	649072,55	3301990,99	30	27146	648907,77	3302132,64	30	27187	649345,22	3302570,56
30	27024	649348,46	3301756,70	30	27065	649202,95	3301865,42	30	27106	649068,98	3301994,10	30	27147	648903,00	3302144,79	30	27188	649359,71	3302571,34
30	27025	649342,95	3301757,57	30	27066	649200,87	3301869,19	30	27107	649064,92	3301996,82	30	27148	648897,22	3302156,53	30	27189	649387,20	3302571,22
30	27026	649339,44	3301758,06	30	27067	649197,74	3301874,63	30	27108	649060,36	3301999,15	30	27149	648890,46	3302167,93	30	27190	649409,20	3302571,98
30	27027	649332,92	3301758,41	30	27068	649194,13	3301879,60	30	27109	649056,83	3302000,89	30	27150	648889,43	3302169,60	30	27191	649417,17	3302572,84
30	27028	649329,94	3301758,33	30	27069	649190,03	3301884,06	30	27110	649050,27	3302003,35	30	27151	648885,27	3302176,62	30	27192	649432,64	3302574,76
30	27029	649327,43	3301758,15	30	27070	649187,47	3301886,32	30	27111	649044,65	3302008,23	30	27152	648885,24	3302177,75	30	27193	649437,61	3302575,51
30	27030	649319,95	3301757,24	30	27071	649182,88	3301890,08	30	27112	649041,59	3302010,90	30	27153	648885,70	3302201,14	30	27194	649450,57	3302577,93
30	27031	649314,49	3301755,62	30	27072	649177,80	3301893,21	30	27113	649037,01	3302014,61	30	27154	648894,13	3302204,58	30	27195	649463,48	3302581,22
30	27032	649313,43	3301758,33	30	27073	649172,25	3301895,77	30	27114	649032,94	3302017,58	30	27155	648901,05	3302207,81	30	27196	649475,90	3302585,33
30	27033	649311,83	3301762,79	30	27074	649167,71	3301897,61	30	27115	649028,87	3302020,11	30	27156	648905,99	3302210,24	30	27197	649487,77	3302590,23
30	27034	649310,24	3301766,40	30	27075	649165,19	3301898,67	30	27116	649024,34	3302022,19	30	27157	648917,34	3302216,68	30	27198	649495,21	3302593,32
30	27035	649307,59	3301773,06	30	27076	649160,57	3301903,89	30	27117	649019,29	3302023,82	30	27158	648928,18	3302223,81	30	27199	649498,72	3302592,97
30	27036	649304,47	3301778,36	30	27077	649158,51	3301906,14	30	27118	649014,76	3302025,09	30	27159	648931,14	3302225,81	30	27200	649513,75	3302591,64
30	27037	649300,85	3301783,24	30	27078	649154,43	3301909,88	30	27119	649008,74	3302026,46	30	27160	648954,74	3302243,17	30	27201	649521,26	3302591,11
30	27038	649297,25	3301787,72	30	27079	649152,88	3301911,58	30	27120	649003,72	3302026,97	30	27161	648962,61	3302248,72	30	27202	649533,78	3302590,47
30	27039	649290,60	3301794,12	30	27080	649148,80	3301915,42	30	27121	648999,71	3302027,19	30	27162	648970,48	3302254,60	30	27203	649535,78	3302590,41
30	27040	649290,06	3301796,35	30	27081	649145,24	3301918,11	30	27122	648995,72	3302027,22	30	27163	648978,80	3302261,98	30	27204	649548,78	3302590,26
30	27041	649288,95	3301800,65	30	27082	649140,15	3301921,98	30	27123	648990,72	3302026,79	30	27164	648980,28	3302263,14	30	27205	649560,28	3302590,59

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				
30	27206	649565,28	3302590,63	30	27247	650103,78	3302787,31	30	27288	650482,64	3302925,23	30	27329	650544,48	3303257,55	30	27370	650779,39	3303197,34
30	27207	649577,76	3302591,37	30	27248	650115,67	3302792,21	30	27289	650487,14	3302924,90	30	27330	650547,65	3303315,51	30	27371	650783,51	3303170,48
30	27208	649590,73	3302592,90	30	27249	650124,08	3302796,08	30	27290	650488,64	3302924,81	30	27331	650547,61	3303317,43	30	27372	650783,58	3303166,92
30	27209	649603,67	3302595,39	30	27250	650149,80	3302808,87	30	27291	650495,15	3302925,08	30	27332	650550,33	3303372,94	30	27373	650786,39	3303154,11
30	27210	649611,63	3302597,33	30	27251	650153,25	3302810,63	30	27292	650501,12	3302926,16	30	27333	650550,27	3303375,75	30	27374	650789,68	3303141,44
30	27211	649626,54	3302601,31	30	27252	650162,64	3302815,86	30	27293	650507,07	3302928,03	30	27334	650550,22	3303377,45	30	27375	650793,46	3303128,96
30	27212	649631,51	3302602,60	30	27253	650170,13	3302816,26	30	27294	650513,01	3302930,62	30	27335	650555,10	3303382,55	30	27376	650798,24	3303116,82
30	27213	649643,91	3302606,70	30	27254	650198,07	3302818,29	30	27295	650518,43	3302933,93	30	27336	650587,89	3303413,74	30	27377	650804,02	3303105,08
30	27214	649655,81	3302611,59	30	27255	650201,08	3302818,54	30	27296	650523,34	3302937,85	30	27337	650606,50	3303431,11	30	27378	650810,78	3303093,68
30	27215	649658,27	3302612,66	30	27256	650214,03	3302820,11	30	27297	650525,31	3302939,84	30	27338	650634,23	3303442,33	30	27379	650814,93	3303086,64
30	27216	649661,74	3302614,30	30	27257	650226,98	3302822,52	30	27298	650528,70	3302944,16	30	27339	650639,68	3303444,68	30	27380	650818,57	3303081,41
30	27217	649679,56	3302622,15	30	27258	650239,91	3302825,81	30	27299	650531,14	3302947,42	30	27340	650651,56	3303450,35	30	27381	650821,68	3303076,55
30	27218	649689,94	3302627,27	30	27259	650252,31	3302829,91	30	27300	650534,50	3302952,93	30	27341	650662,91	3303456,80	30	27382	650824,26	3303072,60
30	27219	649695,87	3302630,59	30	27260	650264,70	3302834,94	30	27301	650536,87	3302958,72	30	27342	650702,85	3303481,02	30	27383	650832,50	3303062,18
30	27220	649710,67	3302638,99	30	27261	650271,12	3302838,03	30	27302	650538,22	3302964,76	30	27343	650713,69	3303488,21	30	27384	650833,54	3303061,01
30	27221	649714,13	3302640,95	30	27262	650276,08	3302840,47	30	27303	650539,59	3302970,98	30	27344	650715,66	3303489,52	30	27385	650839,35	3303090,90
30	27222	649725,97	3302647,96	30	27263	650277,55	3302841,31	30	27304	650539,44	3302977,22	30	27345	650763,37	3303523,74	30	27386	650997,34	3303135,35
30	27223	649727,94	3302649,14	30	27264	650303,24	3302855,03	30	27305	650538,79	3302983,47	30	27346	650766,33	3303525,24	30	27387	651107,55	3303169,46
30	27224	649738,78	3302656,26	30	27265	650313,12	3302860,63	30	27306	650537,16	3302989,61	30	27347	650775,09	3303492,63	30	27388	651139,68	3303164,49
30	27225	649740,75	3302657,61	30	27266	650315,58	3302862,12	30	27307	650535,03	3302995,45	30	27348	650776,72	3303486,49	30	27389	651199,78	3303160,02
30	27226	649776,65	3302683,45	30	27267	650323,94	3302867,75	30	27308	650523,96	3303020,18	30	27349	650778,90	3303479,08	30	27390	651200,20	3303163,27
30	27227	649785,51	3302689,97	30	27268	650330,34	3302872,21	30	27309	650524,81	3303026,34	30	27350	650782,11	3303469,91	30	27391	651201,50	3303172,55
30	27228	649794,82	3302698,18	30	27269	650344,60	3302883,05	30	27310	650525,58	3303036,10	30	27351	650778,88	3303458,15	30	27392	651202,19	3303185,65
30	27229	649825,18	3302725,81	30	27270	650348,52	3302886,25	30	27311	650525,19	3303053,53	30	27352	650776,18	3303445,33	30	27393	651202,56	3303191,14
30	27230	649831,54	3302732,15	30	27271	650373,57	3302906,16	30	27312	650524,50	3303061,38	30	27353	650775,72	3303443,51	30	27394	651202,38	3303198,69
30	27231	649856,95	3302757,73	30	27272	650382,88	3302914,49	30	27313	650519,92	3303086,73	30	27354	650773,96	3303432,91	30	27395	651201,59	3303211,74
30	27232	649860,37	3302761,38	30	27273	650387,32	3302916,65	30	27314	650518,81	3303091,44	30	27355	650773,07	3303428,14	30	27396	651200,28	3303224,77
30	27233	649872,58	3302773,96	30	27274	650398,67	3302923,11	30	27315	650516,68	3303097,09	30	27356	650772,22	3303421,82	30	27397	651199,71	3303228,27
30	27234	649888,63	3302771,67	30	27275	650409,51	3302930,23	30	27316	650519,91	3303109,10	30	27357	650771,53	3303408,74	30	27398	651199,98	3303237,96
30	27235	649896,15	3302770,65	30	27276	650420,34	3302938,09	30	27317	650523,21	3303117,54	30	27358	650771,32	3303395,66	30	27399	651198,96	3303260,75
30	27236	649909,17	3302769,70	30	27277	650430,15	3302946,65	30	27318	650526,50	3303127,06	30	27359	650772,13	3303382,61	30	27400	651197,65	3303273,78
30	27237	649911,68	3302769,57	30	27278	650439,42	3302955,80	30	27319	650529,69	3303139,70	30	27360	650772,20	3303378,81	30	27401	651194,86	3303286,59
30	27238	649942,70	3302768,65	30	27279	650441,86	3302958,66	30	27320	650532,43	3303151,32	30	27361	650773,48	3303367,03	30	27402	651196,20	3303293,63
30	27239	649953,21	3302768,65	30	27280	650443,97	3302954,10	30	27321	650535,54	3303168,45	30	27362	650774,69	3303357,79	30	27403	651198,99	3303302,88
30	27240	650010,67	3302769,97	30	27281	650447,10	3302948,54	30	27322	650535,51	3303169,65	30	27363	650777,49	3303344,99	30	27404	651199,41	3303306,08
30	27241	650023,66	3302770,71	30	27282	650450,72	3302943,42	30	27323	650536,41	3303174,05	30	27364	650779,72	3303334,73	30	27405	651202,11	3303318,90
30	27242	650036,63	3302772,25	30	27283	650454,82	3302938,77	30	27324	650537,28	3303179,68	30	27365	650779,57	3303297,90	30	27406	651204,32	3303331,82
30	27243	650041,60	3302773,11	30	27284	650459,41	3302934,70	30	27325	650539,89	3303196,88	30	27366	650776,87	3303241,59	30	27407	651205,02	3303344,89
30	27244	650070,49	3302778,33	30	27285	650465,00	3302931,26	30	27326	650541,18	3303205,41	30	27367	650776,68	3303228,09	30	27408	651205,22	3303357,97
30	27245	650078,45	3302779,91	30	27286	650470,57	3302928,50	30	27327	650541,98	3303214,74	30	27368	650777,49	3303215,03	30	27409	651204,45	3303369,70
30	27246	650091,38	3302783,20	30	27287	650476,60	3302926,53	30	27328	650544,51	3303256,25	30	27369	650778,70	3303205,57	30	27410	651207,97	3303369,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	27411	651214,99	3303368,00	30	27452	651857,53	3303281,11	30	27493	652392,94	3303222,01	30	27534	652840,67	3303148,51	30	27575	653090,32	3303185,45
30	27412	651225,02	3303366,68	30	27453	651880,59	3303278,39	30	27494	652405,98	3303220,18	30	27535	652851,27	3303144,01	30	27576	653094,23	3303189,67
30	27413	651238,04	3303365,72	30	27454	651882,61	3303278,20	30	27495	652409,99	3303219,77	30	27536	652859,84	3303140,83	30	27577	653100,56	3303196,76
30	27414	651251,05	3303365,59	30	27455	651895,62	3303277,24	30	27496	652439,54	3303217,21	30	27537	652864,38	3303139,31	30	27578	653108,33	3303207,06
30	27415	651257,55	3303365,86	30	27456	651908,63	3303277,10	30	27497	652448,57	3303216,67	30	27538	652866,90	3303138,42	30	27579	653114,15	3303215,18
30	27416	651316,98	3303369,10	30	27457	651910,62	3303277,15	30	27498	652461,57	3303216,53	30	27539	652876,46	3303135,39	30	27580	653117,65	3303214,96
30	27417	651354,53	3303366,41	30	27458	651930,61	3303277,87	30	27499	652465,56	3303216,68	30	27540	652889,05	3303131,88	30	27581	653130,65	3303214,82
30	27418	651361,57	3303365,08	30	27459	651959,59	3303279,34	30	27500	652471,06	3303216,94	30	27541	652900,10	3303129,56	30	27582	653143,64	3303215,56
30	27419	651376,65	3303361,98	30	27460	651968,06	3303280,35	30	27501	652498,04	3303218,12	30	27542	652902,11	3303129,17	30	27583	653156,60	3303217,10
30	27420	651394,72	3303358,33	30	27461	652013,91	3303287,09	30	27502	652507,02	3303218,71	30	27543	652916,16	3303127,25	30	27584	653169,54	3303219,59
30	27421	651434,05	3303344,67	30	27462	652051,38	3303288,95	30	27503	652519,99	3303220,24	30	27544	652927,68	3303126,07	30	27585	653182,47	3303222,82
30	27422	651487,59	3303320,84	30	27463	652097,35	3303289,70	30	27504	652532,94	3303222,67	30	27545	652938,70	3303125,33	30	27586	653187,94	3303224,58
30	27423	651496,68	3303317,12	30	27464	652098,85	3303289,73	30	27505	652545,85	3303225,98	30	27546	652951,70	3303125,20	30	27587	653197,86	3303227,81
30	27424	651508,78	3303312,78	30	27465	652103,36	3303289,89	30	27506	652558,27	3303230,08	30	27547	652963,69	3303125,84	30	27588	653204,81	3303230,15
30	27425	651515,84	3303310,68	30	27466	652131,83	3303291,19	30	27507	652570,14	3303234,97	30	27548	652965,83	3303119,78	30	27589	653216,69	3303235,06
30	27426	651548,04	3303301,86	30	27467	652140,31	3303291,76	30	27508	652582,02	3303240,75	30	27549	652970,34	3303097,99	30	27590	653228,57	3303240,71
30	27427	651553,57	3303300,42	30	27468	652153,28	3303293,30	30	27509	652603,27	3303251,74	30	27550	652970,37	3303096,61	30	27591	653239,92	3303247,16
30	27428	651566,63	3303297,72	30	27469	652166,22	3303295,72	30	27510	652668,78	3303273,06	30	27551	652972,76	3303079,79	30	27592	653241,88	3303248,38
30	27429	651579,68	3303295,90	30	27470	652167,71	3303296,07	30	27511	652676,22	3303275,48	30	27552	652969,09	3303065,02	30	27593	653244,84	3303250,20
30	27430	651592,70	3303294,96	30	27471	652175,32	3303290,99	30	27512	652688,12	3303280,38	30	27553	652968,69	3303061,28	30	27594	653251,43	3303246,17
30	27431	651613,22	3303294,11	30	27472	652186,48	3303284,37	30	27513	652694,05	3303283,14	30	27554	652967,88	3303052,55	30	27595	653253,48	3303244,83
30	27432	651626,23	3303293,98	30	27473	652194,57	3303280,26	30	27514	652713,34	3303292,33	30	27555	652968,27	3303036,13	30	27596	653282,97	3303223,51
30	27433	651635,22	3303294,37	30	27474	652211,27	3303272,09	30	27515	652713,90	3303289,97	30	27556	652968,37	3303031,25	30	27597	653295,77	3303210,00
30	27434	651664,17	3303296,35	30	27475	652214,81	3303270,27	30	27516	652718,67	3303277,84	30	27557	652968,93	3303028,71	30	27598	653300,89	3303204,99
30	27435	651668,16	3303296,70	30	27476	652226,93	3303265,18	30	27517	652722,88	3303269,31	30	27558	653077,62	3303020,65	30	27599	653310,59	3303196,28
30	27436	651681,14	3303298,24	30	27477	652230,97	3303263,66	30	27518	652729,68	3303255,71	30	27559	653075,94	3303028,54	30	27600	653320,79	3303188,20
30	27437	651694,08	3303300,66	30	27478	652244,57	3303258,71	30	27519	652731,25	3303252,43	30	27560	653073,25	3303036,73	30	27601	653331,96	3303180,83
30	27438	651707,01	3303303,96	30	27479	652252,65	3303255,90	30	27520	652738,03	3303241,02	30	27561	653067,98	3303048,42	30	27602	653343,10	3303174,22
30	27439	651719,41	3303308,05	30	27480	652265,23	3303252,39	30	27521	652744,78	3303230,06	30	27562	653072,08	3303065,90	30	27603	653351,70	3303169,71
30	27440	651731,30	3303312,96	30	27481	652270,25	3303251,37	30	27522	652747,35	3303226,80	30	27563	653072,95	3303071,74	30	27604	653369,92	3303160,90
30	27441	651736,74	3303315,39	30	27482	652275,28	3303250,30	30	27523	652753,01	3303219,62	30	27564	653073,31	3303077,61	30	27605	653372,95	3303159,46
30	27442	651742,31	3303312,64	30	27483	652278,30	3303249,25	30	27524	652761,25	3303209,68	30	27565	653072,68	3303083,54	30	27606	653385,07	3303154,37
30	27443	651754,42	3303307,55	30	27484	652283,31	3303248,92	30	27525	652768,93	3303202,10	30	27566	653070,83	3303098,69	30	27607	653397,17	3303150,02
30	27444	651758,96	3303305,72	30	27485	652286,31	3303248,44	30	27526	652774,03	3303197,10	30	27567	653069,02	3303112,33	30	27608	653409,75	3303146,50
30	27445	651791,74	3303293,98	30	27486	652313,91	3303244,32	30	27527	652783,76	3303187,58	30	27568	653068,43	3303115,87	30	27609	653422,82	3303143,86
30	27446	651799,29	3303291,46	30	27487	652318,45	3303242,73	30	27528	652785,29	3303185,80	30	27569	653062,79	3303144,07	30	27610	653435,86	3303141,97
30	27447	651803,33	3303290,30	30	27488	652342,13	3303235,09	30	27529	652794,99	3303177,09	30	27570	653060,58	3303152,76	30	27611	653448,88	3303141,02
30	27448	651810,37	3303288,47	30	27489	652343,64	3303234,62	30	27530	652805,19	3303169,01	30	27571	653057,94	3303158,83	30	27612	653461,88	3303140,89
30	27449	651811,87	3303287,94	30	27490	652351,69	3303232,37	30	27531	652816,36	3303161,64	30	27572	653061,88	3303161,41	30	27613	653474,87	3303141,62
30	27450	651824,93	3303285,30	30	27491	652375,34	3303225,98	30	27532	652827,52	3303155,02	30	27573	653072,70	3303169,29	30	27614	653483,84	3303142,70
30	27451	651836,48	3303283,63	30	27492	652379,87	3303224,70	30	27533	652839,15	3303149,10	30	27574	653082,50	3303177,84	30	27615	653491,45	3303138,12

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
30	27616	653503,09	3303132,21	30	27657	653804,89	3303272,24	30	27698	654041,46	3303355,95	30	27739	654411,73	3303562,69	30	27780	654700,59	3303830,16
30	27617	653515,20	3303127,12	30	27658	653817,47	3303268,71	30	27699	654047,71	3303367,22	30	27740	654423,08	3303569,13	30	27781	654703,29	3303842,99
30	27618	653518,24	3303125,93	30	27659	653830,52	3303266,08	30	27700	654052,02	3303375,57	30	27741	654432,44	3303575,09	30	27782	654705,49	3303855,92
30	27619	653530,83	3303121,29	30	27660	653843,57	3303264,19	30	27701	654064,15	3303391,28	30	27742	654449,35	3303579,61	30	27783	654705,44	3303858,29
30	27620	653539,92	3303118,12	30	27661	653856,60	3303263,24	30	27702	654079,75	3303408,65	30	27743	654453,31	3303580,77	30	27784	654710,70	3303868,41
30	27621	653552,50	3303114,59	30	27662	653869,60	3303263,09	30	27703	654084,63	3303414,13	30	27744	654465,73	3303584,86	30	27785	654715,92	3303880,39
30	27622	653565,56	3303111,97	30	27663	653877,09	3303263,27	30	27704	654087,54	3303418,08	30	27745	654477,60	3303589,76	30	27786	654720,14	3303892,75
30	27623	653578,60	3303110,08	30	27664	653890,08	3303264,02	30	27705	654094,05	3303417,72	30	27746	654489,48	3303595,41	30	27787	654725,17	3303891,31
30	27624	653591,63	3303109,13	30	27665	653903,04	3303265,56	30	27706	654107,05	3303417,60	30	27747	654500,83	3303601,86	30	27788	654735,28	3303887,34
30	27625	653604,63	3303108,99	30	27666	653915,98	3303268,05	30	27707	654120,04	3303418,32	30	27748	654511,67	3303608,99	30	27789	654737,81	3303885,60
30	27626	653617,60	3303109,73	30	27667	653918,97	3303268,62	30	27708	654132,99	3303419,86	30	27749	654522,48	3303616,86	30	27790	654745,43	3303880,83
30	27627	653630,58	3303111,26	30	27668	653924,60	3303262,93	30	27709	654145,95	3303422,36	30	27750	654523,46	3303617,96	30	27791	654747,96	3303878,83
30	27628	653643,52	3303113,75	30	27669	653939,41	3303249,58	30	27710	654158,87	3303425,59	30	27751	654531,31	3303624,38	30	27792	654753,68	3303869,65
30	27629	653650,49	3303115,48	30	27670	653944,50	3303245,65	30	27711	654171,28	3303429,68	30	27752	654540,14	3303631,83	30	27793	654752,50	3303855,49
30	27630	653653,01	3303114,47	30	27671	653970,41	3303227,79	30	27712	654183,16	3303434,59	30	27753	654542,09	3303633,89	30	27794	654751,18	3303826,34
30	27631	653665,61	3303110,33	30	27672	653997,38	3303207,91	30	27713	654195,04	3303440,24	30	27754	654548,46	3303639,89	30	27795	654751,37	3303817,72
30	27632	653673,64	3303108,51	30	27673	654019,86	3303187,43	30	27714	654206,39	3303446,70	30	27755	654555,80	3303647,01	30	27796	654754,44	3303793,78
30	27633	653680,65	3303107,93	30	27674	654044,44	3303161,82	30	27715	654212,80	3303450,84	30	27756	654564,57	3303656,77	30	27797	654755,53	3303789,31
30	27634	653707,66	3303107,67	30	27675	654058,34	3303144,32	30	27716	654214,77	3303451,89	30	27757	654572,33	3303667,09	30	27798	654756,63	3303784,89
30	27635	653711,66	3303107,76	30	27676	654132,78	3303146,98	30	27717	654227,17	3303455,98	30	27758	654580,08	3303677,88	30	27799	654758,23	3303780,69
30	27636	653736,13	3303109,50	30	27677	654151,73	3303149,71	30	27718	654239,06	3303460,89	30	27759	654581,04	3303679,65	30	27800	654772,51	3303746,82
30	27637	653738,39	3303097,94	30	27678	654153,58	3303156,46	30	27719	654242,03	3303462,33	30	27760	654582,96	3303683,12	30	27801	654775,67	3303740,27
30	27638	653789,24	3303104,99	30	27679	654154,44	3303162,66	30	27720	654249,95	3303466,07	30	27761	654586,45	3303684,02	30	27802	654777,72	3303737,33
30	27639	653837,02	3303114,16	30	27680	654154,78	3303168,92	30	27721	654260,32	3303471,37	30	27762	654589,87	3303687,04	30	27803	654802,54	3303702,33
30	27640	653831,97	3303138,29	30	27681	654154,14	3303175,17	30	27722	654271,67	3303477,82	30	27763	654591,36	3303687,96	30	27804	654803,07	3303701,20
30	27641	653829,80	3303145,62	30	27682	654152,50	3303181,25	30	27723	654282,51	3303484,95	30	27764	654603,68	3303695,30	30	27805	654819,06	3303679,89
30	27642	653826,66	3303151,73	30	27683	654150,37	3303187,13	30	27724	654293,32	3303492,82	30	27765	654614,53	3303702,43	30	27806	654822,14	3303676,34
30	27643	653814,14	3303174,19	30	27684	654147,24	3303192,69	30	27725	654303,13	3303501,37	30	27766	654625,34	3303710,31	30	27807	654825,71	3303673,05
30	27644	653811,01	3303179,50	30	27685	654143,63	3303197,85	30	27726	654312,42	3303510,51	30	27767	654628,28	3303712,88	30	27808	654829,29	3303670,12
30	27645	653806,90	3303184,34	30	27686	654121,46	3303226,04	30	27727	654321,21	3303520,27	30	27768	654633,19	3303716,98	30	27809	654848,62	3303655,45
30	27646	653802,30	3303188,62	30	27687	654118,38	3303229,52	30	27728	654328,97	3303530,59	30	27769	654640,05	3303722,94	30	27810	654853,20	3303652,18
30	27647	653797,23	3303192,31	30	27688	654090,73	3303258,02	30	27729	654333,32	3303536,50	30	27770	654649,35	3303732,12	30	27811	654858,26	3303649,55
30	27648	653785,05	3303199,91	30	27689	654088,17	3303260,33	30	27730	654335,32	3303536,73	30	27771	654658,11	3303741,88	30	27812	654863,80	3303647,54
30	27649	653779,98	3303202,60	30	27690	654062,63	3303283,74	30	27731	654348,26	3303539,22	30	27772	654665,88	3303752,18	30	27813	654895,04	3303637,76
30	27650	653774,93	3303204,73	30	27691	654058,55	3303287,09	30	27732	654357,71	3303541,50	30	27773	654673,62	3303762,97	30	27814	654940,70	3303609,44
30	27651	653772,42	3303205,36	30	27692	654028,55	3303308,89	30	27733	654364,17	3303543,33	30	27774	654679,87	3303774,25	30	27815	654957,00	3303595,81
30	27652	653777,26	3303212,04	30	27693	654027,53	3303309,62	30	27734	654367,65	3303544,22	30	27775	654686,10	3303785,96	30	27816	654961,66	3303589,29
30	27653	653783,51	3303223,30	30	27694	654012,29	3303320,27	30	27735	654380,05	3303548,32	30	27776	654691,33	3303797,96	30	27817	654974,57	3303571,47
30	27654	653789,74	3303235,00	30	27695	654017,18	3303325,08	30	27736	654391,94	3303553,23	30	27777	654695,55	3303810,30	30	27818	654981,49	3303553,12
30	27655	653794,96	3303247,01	30	27696	654025,95	3303334,83	30	27737	654397,89	3303555,93	30	27778	654698,29	3303821,05	30	27819	654984,04	3303529,37
30	27656	653797,30	3303253,56	30	27697	654033,72	3303345,14	30	27738	654405,80	3303559,73	30	27779	654700,13	3303828,27	30	27820	654984,65	3303524,62

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
30	27821	654989,16	3303502,43	31	27861	655484,04	3308432,84	33	27900	655630,89	3310348,64	33	27941	655264,78	3310265,82	33	27982	655075,41	3310432,79
30	27822	654991,33	3303495,41	31	27841	655584,85	3308441,35	33	27901	655624,93	3310346,61	33	27942	655258,35	3310262,41	33	27983	655074,90	3310368,15
30	27823	654999,33	3303473,23	32	27862	654580,71	3309038,48	33	27902	655619,99	3310344,00	33	27943	655252,95	3310258,60	33	27984	655074,91	3310368,14
30	27824	655000,94	3303468,89	32	27863	654606,39	3309098,75	33	27903	655608,64	3310337,50	33	27944	655247,05	3310253,85	33	27985	655081,72	3310192,08
30	27825	655015,65	3303437,66	32	27864	654609,01	3309104,89	33	27904	655604,69	3310335,22	33	27945	655245,58	3310252,50	33	27986	655086,88	3310195,52
30	27826	655017,74	3303433,95	32	27865	654640,00	3309169,49	33	27905	655589,43	3310324,62	33	27946	655239,72	3310246,67	33	27987	655100,22	3310202,71
30	27827	655034,41	3303404,91	32	27866	654640,27	3309179,99	33	27906	655584,52	3310320,62	33	27947	655232,42	3310237,82	33	27988	655117,13	3310207,04
30	27828	655041,27	3303389,37	32	27867	654637,51	3309191,41	33	27907	655575,23	3310312,23	33	27948	655223,37	3310239,92	33	27989	655135,09	3310208,77
30	27829	655043,77	3303367,43	32	27868	654632,35	3309198,56	33	27908	655569,86	3310306,52	33	27949	655181,07	3310252,95	33	27990	655166,66	3310205,23
30	27830	655041,60	3303331,68	32	27869	654606,49	3309214,08	33	27909	655562,56	3310297,50	33	27950	655174,03	3310254,60	33	27991	655210,48	3310191,74
30	27831	655030,74	3303303,62	32	27870	654601,32	3309222,21	33	27910	655558,68	3310292,04	33	27951	655172,02	3310254,86	33	27992	655245,17	3310183,36
30	27832	655029,83	3303300,29	32	27871	654601,47	3309236,35	33	27911	655548,10	3310274,41	33	27952	655140,44	3310258,39	33	27993	655253,61	3310186,50
30	27833	655015,88	3303254,58	32	27872	654582,78	3309245,11	33	27912	655535,92	3310259,87	33	27953	655133,94	3310258,73	33	27994	655261,44	3310194,23
30	27834	655014,04	3303246,98	32	27873	654498,49	3309096,29	33	27913	655527,62	3310251,69	33	27954	655130,44	3310258,46	33	27995	655275,31	3310211,18
30	27835	655009,75	3303216,64	32	27874	654579,49	3309039,42	33	27914	655522,05	3310254,36	33	27955	655112,48	3310256,73	33	27996	655278,44	3310215,00
30	27836	655009,39	3303210,75	32	27862	654580,71	3309038,48	33	27915	655519,03	3310255,73	33	27956	655104,51	3310255,43	33	27997	655284,33	3310219,77
30	27837	655008,80	3303192,22	33	27875	655707,33	3310264,89	33	27916	655516,00	3310256,99	33	27957	655098,50	3310255,67	33	27998	655294,25	3310223,93
30	27838	655034,31	3303192,37	33	27876	655711,70	3310270,93	33	27917	655513,97	3310257,82	33	27958	655092,45	3310257,65	33	27999	655305,76	3310222,88
30	27839	655054,41	3303188,15	33	27877	655723,35	3310285,62	33	27918	655481,69	3310270,38	33	27959	655086,28	3310265,44	33	28000	655310,72	3310225,32
30	27840	655056,93	3303187,58	33	27878	655740,27	3310310,72	33	27919	655474,63	3310272,59	33	27960	655087,14	3310271,72	33	28001	655336,35	3310218,97
30	24614	655111,12	3303179,14	33	27879	655758,29	3310334,39	33	27920	655453,52	3310277,41	33	27961	655089,45	3310279,53	33	28002	655363,87	3310218,97
31	27841	655584,85	3308441,35	33	27880	655774,02	3310343,69	33	27921	655450,01	3310278,09	33	27962	655090,41	3310281,36	33	28003	655396,74	3310224,35
31	27842	655585,08	3308441,37	33	27881	655792,89	3310349,12	33	27922	655443,98	3310278,64	33	27963	655102,20	3310312,07	33	28004	655403,65	3310228,15
31	27843	655579,37	3308462,04	33	27882	655800,37	3310349,29	33	27923	655414,46	3310279,57	33	27964	655103,59	3310316,85	33	28005	655413,11	3310229,67
31	27844	655578,68	3308470,27	33	27883	655760,55	3310392,24	33	27924	655411,97	3310279,65	33	27965	655109,12	3310337,17	33	28006	655442,64	3310228,74
31	27845	655573,77	3308509,59	33	27884	655759,68	3310391,86	33	27925	655404,98	3310278,97	33	27966	655109,56	3310339,93	33	28007	655463,77	3310223,91
31	27846	655570,74	3308554,83	33	27885	655748,52	3310386,78	33	27926	655395,52	3310277,46	33	27967	655111,82	3310350,55	33	28008	655482,48	3310215,89
31	27847	655568,66	3308582,53	33	27886	655731,25	3310376,69	33	27927	655390,55	3310276,33	33	27968	655112,75	3310353,39	33	28009	655496,58	3310209,91
31	27848	655553,03	3308592,22	33	27887	655727,30	3310373,91	33	27928	655385,08	3310274,59	33	27969	655113,05	3310362,08	33	28010	655521,81	3310199,44
31	27849	655516,88	3308614,65	33	27888	655723,38	3310370,76	33	27929	655380,14	3310272,29	33	27970	655112,83	3310371,76	33	28011	655540,81	3310199,55
31	27850	655489,52	3308630,98	33	27889	655719,96	3310367,25	33	27930	655359,71	3310268,93	33	27971	655112,14	3310380,19	33	28012	655551,17	3310206,73
31	27851	655469,03	3308643,21	33	27890	655716,55	3310363,43	33	27931	655342,21	3310268,91	33	27972	655111,58	3310382,11	33	28013	655559,03	3310212,17
31	27852	655464,08	3308645,73	33	27891	655699,58	3310339,92	33	27932	655322,59	3310273,82	33	27973	655109,93	3310389,14	33	28014	655573,21	3310225,92
31	27853	655465,64	3308623,99	33	27892	655694,00	3310343,66	33	27933	655316,57	3310274,95	33	27974	655108,31	3310394,09	33	28015	655589,26	3310245,44
31	27854	655467,06	3308605,33	33	27893	655687,93	3310346,70	33	27934	655310,56	3310275,25	33	27975	655106,70	3310398,93	33	28016	655601,78	3310266,09
31	27855	655470,89	3308547,67	33	27894	655681,37	3310349,11	33	27935	655304,57	3310274,86	33	27976	655104,09	3310403,49	33	28017	655612,40	3310278,14
31	27856	655474,46	3308501,24	33	27895	655674,84	3310350,77	33	27936	655298,59	3310273,66	33	27977	655101,00	3310407,73	33	28018	655618,39	3310283,53
31	27857	655474,51	3308499,18	33	27896	655666,31	3310352,26	33	27937	655292,59	3310273,90	33	27978	655096,36	3310413,88	33	28019	655633,65	3310294,13
31	27858	655478,94	3308459,29	33	27897	655657,29	3310352,86	33	27938	655286,61	3310273,33	33	27979	655094,28	3310416,76	33	28020	655645,01	3310300,65
31	27859	655480,19	3308448,24	33	27898	655649,81	3310352,20	33	27939	655280,64	3310271,99	33	27980	655089,18	3310421,64	33	28021	655658,44	3310302,89
31	27860	655483,87	3308432,83	33	27899	655636,36	3310349,95	33	27940	655274,68	3310269,98	33	27981	655081,52	3310428,22	33	28022	655660,53	3310302,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
33	28023	655666,97	3310301,47	34	28063	655566,29	3315815,34	34	28104	653885,74	3316403,53	34	28145	653602,33	3315943,80	34	28186	653126,42	3315527,39
33	28024	655669,52	3310299,21	34	28064	655373,57	3315824,50	34	28105	653873,52	3316391,94	34	28146	653599,45	3315938,86	34	28187	653120,95	3315525,44
33	28025	655673,64	3310294,06	34	28065	655383,38	3315833,93	34	28106	653848,30	3316357,99	34	28147	653596,57	3315933,47	34	28188	653116,01	3315522,90
33	28026	655683,69	3310270,29	34	28066	655392,70	3315841,09	34	28107	653825,01	3316327,25	34	28148	653594,21	3315927,36	34	28189	653111,09	3315519,84
33	28027	655685,86	3310263,09	34	28067	653611,91	3315853,13	34	28108	653806,57	3316302,64	34	28149	653592,33	3315921,76	34	28190	653104,20	3315514,81
33	28028	655696,40	3310261,02	34	28068	653614,86	3315855,97	34	28109	653803,18	3316297,82	34	28150	653539,73	3315869,32	34	28191	653100,28	3315511,34
33	28029	655704,38	3310262,19	34	28069	653619,23	3315861,44	34	28110	653801,70	3316296,71	34	28151	653531,73	3315861,35	34	28192	653096,37	3315507,38
33	27875	655707,33	3310264,89	34	28070	653622,08	3315868,45	34	28111	653799,74	3316295,36	34	28152	653520,49	3315850,41	34	28193	653092,98	3315502,98
34	28030	653595,97	3315416,95	34	28071	653624,93	3315874,45	34	28112	653785,95	3316285,98	34	28153	653507,51	3315826,98	34	28194	653089,11	3315497,21
34	28031	653590,20	3315429,34	34	28072	653630,25	3315882,32	34	28113	653780,04	3316282,40	34	28154	653499,86	3315812,18	34	28195	653085,73	3315492,00
34	28032	653587,16	3315435,84	34	28073	653635,07	3315889,75	34	28114	653774,11	3316279,01	34	28155	653498,40	3315810,72	34	28196	653083,34	3315487,26
34	28033	653584,22	3315442,30	34	28074	653638,38	3315898,51	34	28115	653777,01	3316274,44	34	28156	653486,27	3315794,55	34	28197	653080,01	3315479,99
34	28034	653555,98	3315504,43	34	28075	653640,64	3315908,75	34	28116	653777,45	3316272,66	34	28157	653471,24	3315774,40	34	28198	653078,16	3315473,14
34	28035	653553,74	3315509,29	34	28076	653643,00	3315914,87	34	28117	653775,58	3316237,10	34	28158	653461,52	3315761,85	34	28199	653077,76	3315469,13
34	28036	653545,43	3315527,47	34	28077	653649,78	3315924,57	34	28118	653769,33	3316226,02	34	28159	653444,29	3315750,21	34	28200	653076,82	3315466,35
34	28037	653487,73	3315581,07	34	28078	653659,58	3315932,93	34	28119	653768,36	3316225,26	34	28160	653442,32	3315748,67	34	28201	653068,07	3315455,27
34	28038	653484,01	3315584,53	34	28079	653668,44	3315939,89	34	28120	653757,93	3316221,64	34	28161	653440,37	3315746,80	34	28202	653064,68	3315450,75
34	28039	653461,62	3315605,30	34	28080	653676,15	3315951,31	34	28121	653741,51	3316218,40	34	28162	653302,95	3315677,77	34	28203	653058,42	3315440,44
34	28040	653481,08	3315673,24	34	28081	653684,27	3315968,88	34	28122	653735,01	3316217,80	34	28163	653264,41	3315658,31	34	28204	653056,97	3315437,77
34	28041	653485,53	3315675,16	34	28082	653684,91	3315970,63	34	28123	653772,18	3316189,66	34	28164	653255,50	3315653,80	34	28205	653053,63	3315431,07
34	28042	653489,46	3315677,69	34	28083	653689,91	3315984,25	34	28124	653769,69	3316185,88	34	28165	653244,63	3315648,27	34	28206	653048,91	3315418,65
34	28043	653492,86	3315681,96	34	28084	653697,89	3316007,13	34	28125	653730,72	3316128,01	34	28166	653233,76	3315642,74	34	28207	653047,53	3315413,88
34	28044	653495,73	3315687,70	34	28085	653707,43	3316026,41	34	28126	653726,41	3316121,64	34	28167	653222,45	3315634,16	34	28208	653046,13	3315408,97
34	28045	653498,58	3315694,41	34	28086	653715,52	3316043,07	34	28127	653710,92	3316127,09	34	28168	653218,54	3315630,93	34	28209	653045,71	3315406,02
34	28046	653504,43	3315700,77	34	28087	653716,98	3316046,08	34	28128	653704,33	3316117,78	34	28169	653215,10	3315627,74	34	28210	653159,15	3315408,83
34	28047	653514,75	3315709,15	34	28088	653725,63	3316061,34	34	28129	653684,96	3316090,09	34	28170	653206,30	3315619,22	34	28211	653160,10	3315410,65
34	28048	653522,58	3315716,28	34	28089	653745,48	3316089,48	34	28130	653683,04	3316086,73	34	28171	653202,39	3315614,82	34	28212	653164,95	3315417,51
34	28049	653527,91	3315723,52	34	28090	653767,73	3316122,25	34	28131	653673,90	3316071,38	34	28172	653198,06	3315608,10	34	28213	653166,87	3315421,07
34	28050	653531,24	3315731,21	34	28091	653790,34	3316160,71	34	28132	653671,97	3316067,96	34	28173	653196,61	3315605,62	34	28214	653168,28	3315424,72
34	28051	653535,91	3315745,14	34	28092	653810,03	3316195,84	34	28133	653662,42	3316048,38	34	28174	653195,17	3315603,10	34	28215	653171,12	3315431,77
34	28052	653539,26	3315751,66	34	28093	653815,27	3316206,82	34	28134	653652,87	3316029,10	34	28175	653191,36	3315594,88	34	28216	653172,50	3315436,94
34	28053	653544,16	3315756,46	34	28094	653819,15	3316214,96	34	28135	653650,50	3316023,22	34	28176	653189,96	3315590,15	34	28217	653175,47	3315438,07
34	28054	653547,56	3315760,15	34	28095	653821,69	3316220,29	34	28136	653643,01	3316001,23	34	28177	653188,63	3315583,38	34	28218	653194,80	3315445,83
34	28055	653549,48	3315763,70	34	28096	653821,84	3316220,59	34	28137	653637,81	3315988,05	34	28178	653187,71	3315579,73	34	28219	653197,77	3315447,15
34	28056	653550,35	3315769,21	34	28097	653826,25	3316229,85	34	28138	653632,59	3315976,25	34	28179	653186,87	3315572,90	34	28220	653211,61	3315453,91
34	28057	653550,71	3315774,99	34	28098	653852,36	3316290,57	34	28139	653631,63	3315974,48	34	28180	653186,07	3315564,13	34	28221	653216,54	3315456,83
34	28058	653551,59	3315780,88	34	28099	653863,28	3316315,25	34	28140	653628,19	3315971,89	34	28181	653186,22	3315557,32	34	28222	653231,82	3315466,31
34	28059	653553,94	3315787,00	34	28100	653881,28	3316352,19	34	28141	653626,72	3315970,48	34	28182	653175,91	3315549,40	34	28223	653234,77	3315468,70
34	28060	653558,75	3315795,11	34	28101	653889,54	3316370,09	34	28142	653616,91	3315962,07	34	28183	653165,07	3315542,59	34	28224	653250,50	3315480,56
34	28061	653562,59	3315802,94	34	28102	653902,23	3316382,11	34	28143	653611,06	3315955,81	34	28184	653155,67	3315537,86	34	28225	653255,89	3315485,30
34	28062	653563,94	3315809,23	34	28103	653887,43	3316404,43	34	28144	653609,11	3315953,52	34	28185	653140,32	3315531,58	34	28226	653265,17	3315494,90

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
34	28227	653267,59	3315498,20	34	28268	653467,11	3315519,55	35	28308	652955,38	3316157,33	35	28349	653726,66	3316515,81	35	28390	652613,03	3316024,08
34	28228	653272,92	3315505,69	34	28269	653467,69	3315515,50	35	28309	652982,68	3316191,68	35	28350	653729,63	3316516,56	35	28391	652583,10	3315999,74
34	28229	653277,71	3315514,81	34	28270	653469,86	3315508,43	35	28310	652986,00	3316195,86	35	28351	653736,00	3316518,88	35	28392	652477,31	3315940,55
34	28230	653280,53	3315522,18	34	28271	653470,92	3315505,50	35	28311	653028,76	3316249,90	35	28352	653715,94	3316525,32	35	28393	652438,97	3315914,73
34	28231	653281,49	3315523,95	34	28272	653472,53	3315501,41	35	28312	653056,47	3316281,35	35	28353	653672,94	3316533,39	35	28394	652389,04	3315889,90
34	28232	653284,26	3315534,15	34	28273	653474,62	3315497,47	35	28313	653071,15	3316298,01	35	28354	653665,23	3316534,84	35	28395	652358,22	3315881,60
34	28233	653286,10	3315541,31	34	28274	653476,70	3315493,71	35	28314	653082,36	3316311,52	35	28355	653659,07	3316540,63	35	28396	652350,88	3315878,20
34	28234	653286,43	3315548,70	34	28275	653478,76	3315491,13	35	28315	653092,56	3316323,82	35	28356	653641,40	3316548,10	35	28397	652328,63	3315863,89
34	28235	653286,28	3315554,75	34	28276	653483,40	3315485,23	35	28316	653115,61	3316343,04	35	28357	653606,33	3316572,91	35	28398	652302,87	3315855,81
34	28236	653289,26	3315556,20	34	28277	653485,44	3315483,53	35	28317	653127,89	3316353,07	35	28358	653596,44	3316576,74	35	28399	652290,44	3315850,02
34	28237	653309,59	3315563,73	34	28278	653486,00	3315480,78	35	28318	653129,36	3316353,73	35	28359	653559,91	3316590,90	35	28400	652269,70	3315839,09
34	28238	653323,00	3315567,54	34	28279	653488,19	3315472,35	35	28319	653158,05	3316362,45	35	28360	653546,88	3316592,98	35	28401	652250,73	3315831,51
34	28239	653353,81	3315575,44	34	28280	653489,24	3315470,29	35	28320	653194,25	3316380,26	35	28361	653508,52	3316586,15	35	28402	652173,58	3315800,68
34	28240	653360,26	3315577,53	34	28281	653492,95	3315461,20	35	28321	653249,52	3316404,35	35	28362	653386,19	3316557,16	35	28403	652120,24	3315770,69
34	28241	653380,58	3315585,62	34	28282	653494,00	3315459,28	35	28322	653293,21	3316426,01	35	28363	653361,93	3316546,73	35	28404	652101,19	3315759,98
34	28242	653383,06	3315586,67	34	28283	653496,63	3315453,73	35	28323	653409,36	3316458,26	35	28364	653312,80	3316531,40	35	28405	652095,11	3315756,56
34	28243	653392,95	3315591,34	34	28284	653498,72	3315449,84	35	28324	653417,93	3316460,63	35	28365	653304,06	3316528,63	35	28406	652023,89	3315722,03
34	28244	653398,93	3315592,54	34	28285	653501,81	3315445,90	35	28325	653461,73	3316478,94	35	28366	653299,32	3316527,12	35	28407	651994,67	3315709,63
34	28245	653402,41	3315593,17	34	28286	653500,86	3315443,38	35	28326	653471,40	3316482,99	35	28367	653265,64	3316516,44	35	28408	651987,98	3315709,06
34	28246	653406,39	3315593,97	34	28287	653499,44	3315440,15	35	28327	653533,54	3316499,24	35	28368	653158,71	3316469,23	35	28409	651979,21	3315708,32
34	28247	653412,36	3315595,09	34	28288	653497,57	3315433,88	35	28328	653566,12	3316499,98	35	28369	653079,08	3316431,74	35	28410	651952,97	3315697,09
34	28248	653415,85	3315595,87	34	28289	653497,12	3315432,11	35	28329	653600,34	3316504,38	35	28370	653053,35	3316419,35	35	28411	651922,26	3315683,83
34	28249	653424,29	3315598,13	34	28290	653496,19	3315428,83	35	28330	653607,40	3316504,71	35	28371	652980,56	3316366,63	35	28412	651899,39	3315678,35
34	28250	653429,75	3315599,94	34	28291	653494,83	3315423,11	35	28331	653609,30	3316504,82	35	28372	652971,78	3316357,03	35	28413	651891,58	3315670,18
34	28251	653431,34	3315595,90	34	28292	653494,47	3315417,30	35	28332	653615,82	3316505,46	35	28373	652963,65	3316340,90	35	28414	651872,40	3315663,04
34	28252	653431,88	3315593,92	34	28293	653494,50	3315415,54	35	28333	653622,27	3316506,53	35	28374	652954,72	3316337,69	35	28415	651872,25	3315662,98
34	28253	653433,48	3315590,20	34	28294	653581,48	3315416,74	35	28334	653628,65	3316508,01	35	28375	652931,75	3316293,73	35	28416	651845,10	3315647,23
34	28254	653436,61	3315584,40	34	28295	653595,33	3315416,95	35	28335	653634,91	3316509,91	35	28376	652925,92	3316286,16	35	28417	651841,76	3315641,65
34	28255	653439,71	3315580,17	34	28300	653595,97	3315416,95	35	28336	653641,03	3316512,22	35	28377	652919,00	3316282,36	35	28418	651836,29	3315639,48
34	28256	653440,83	3315574,94	35	28296	652716,69	3315974,44	35	28337	653646,99	3316514,92	35	28378	652916,21	3316274,06	35	28419	651825,82	3315638,53
34	28257	653441,94	3315569,84	35	28297	652719,40	3315976,34	35	28338	653652,76	3316518,00	35	28379	652904,45	3316263,42	35	28420	651795,15	3315623,39
34	28258	653444,06	3315564,96	35	28298	652788,74	3316026,64	35	28339	653658,32	3316521,46	35	28380	652904,45	3316263,42	35	28421	651788,79	3315617,99
34	28259	653445,65	3315560,68	35	28299	652789,15	3316026,93	35	28340	653659,49	3316522,29	35	28381	652892,21	3316251,70	35	28422	651781,24	3315619,02
34	28260	653448,78	3315555,32	35	28300	652821,57	3316050,70	35	28341	653662,03	3316521,01	35	28382	652874,98	3316240,16	35	28423	651759,09	3315604,56
34	28261	653451,88	3315550,75	35	28301	652826,79	3316054,54	35	28342	653668,60	3316518,23	35	28383	652836,33	3316202,72	35	28424	651729,39	3315591,18
34	28262	653454,47	3315546,94	35	28302	652860,62	3316071,60	35	28343	653674,63	3316516,61	35	28384	652722,88	3316113,55	35	28425	651567,36	3315505,21
34	28263	653457,03	3315544,43	35	28303	652870,51	3316075,12	35	28344	653686,19	3316514,25	35	28385	652685,55	3316084,86	35	28426	651520,24	3315489,25
34	28264	653463,18	3315538,32	35	28304	652905,47	3316088,88	35	28345	653690,70	3316513,55	35	28386	652677,63	3316081,31	35	28427	651489,10	3315473,32
34	28265	653465,71	3315536,32	35	28305	652907,40	3316091,80	35	28346	653695,22	3316513,26	35	28387	652660,01	3316064,72	35	28428	651467,59	3315466,54
34	28266	653466,39	3315528,85	35	28306	652912,25	3316098,59	35	28347	653699,71	3316513,37	35	28388	652649,70	3316056,53	35	28429	651457,33	3315463,29
34	28267	653466,48	3315524,78	35	28307	652929,20	3316122,55	35	28348	653720,67	3316514,99	35	28389	652631,40	3316047,73	35	28430	651398,43	3315437,00

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
35	28431	651394,71	3315434,15	35	28472	650621,24	3315206,34	35	28513	649937,95	3314652,44	35	28554	650576,70	3315078,12	35	28595	651333,33	3315303,27
35	28432	651384,68	3315426,43	35	28473	650538,13	3315166,91	35	28514	649939,89	3314655,30	35	28555	650577,34	3315078,47	35	28596	651358,47	3315308,35
35	28433	651364,88	3315417,48	35	28474	650527,17	3315165,11	35	28515	649956,20	3314685,24	35	28556	650630,14	3315107,13	35	28597	651364,53	3315309,78
35	28434	651353,40	3315416,84	35	28475	650421,55	3315104,91	35	28516	649971,29	3314703,34	35	28557	650669,52	3315127,32	35	28598	651368,58	3315310,96
35	28435	651338,64	3315406,37	35	28476	650396,45	3315088,40	35	28517	649993,76	3314726,04	35	28558	650710,43	3315146,49	35	28599	651392,41	3315318,43
35	28436	651311,75	3315400,93	35	28477	650351,78	3315060,80	35	28518	650026,51	3314758,74	35	28559	650712,24	3315147,36	35	28600	651394,62	3315319,15
35	28437	651275,46	3315392,23	35	28478	650323,77	3315044,45	35	28519	650052,44	3314783,34	35	28560	650713,03	3315147,75	35	28601	651400,74	3315321,46
35	28438	651224,77	3315378,69	35	28479	650299,28	3315029,79	35	28520	650075,97	3314803,70	35	28561	650739,13	3315160,91	35	28602	651400,79	3315321,48
35	28439	651190,88	3315374,47	35	28480	650243,12	3314993,18	35	28521	650097,08	3314820,99	35	28562	650751,47	3315165,63	35	28603	651425,55	3315331,75
35	28440	651144,29	3315366,01	35	28481	650202,25	3314965,85	35	28522	650125,57	3314843,46	35	28563	650758,46	3315168,26	35	28604	651426,77	3315332,27
35	28441	651143,57	3315365,88	35	28482	650161,42	3314936,97	35	28523	650126,54	3314844,36	35	28564	650783,03	3315177,50	35	28605	651469,85	3315350,81
35	28442	651120,65	3315361,91	35	28483	650121,16	3314905,05	35	28524	650153,04	3314866,34	35	28565	650830,85	3315192,19	35	28606	651470,52	3315351,10
35	28443	651063,22	3315358,83	35	28484	650092,13	3314880,90	35	28525	650191,33	3314896,91	35	28566	650857,59	3315199,57	35	28607	651506,15	3315366,74
35	28444	651022,31	3315350,55	35	28485	650078,39	3314870,83	35	28526	650230,70	3314924,64	35	28567	650863,36	3315200,23	35	28608	651507,14	3315367,19
35	28445	650977,94	3315336,22	35	28486	650043,60	3314841,82	35	28527	650271,08	3314951,44	35	28568	650865,14	3315200,45	35	28609	651538,32	3315381,28
35	28446	650961,83	3315332,51	35	28487	650019,11	3314820,45	35	28528	650325,76	3314987,45	35	28569	650871,60	3315201,51	35	28610	651541,36	3315382,72
35	28447	650931,91	3315328,68	35	28488	649991,69	3314794,63	35	28529	650361,47	3315008,73	35	28570	650877,97	3315203,00	35	28611	651546,55	3315385,47
35	28448	650907,59	3315321,99	35	28489	649957,95	3314761,30	35	28530	650364,77	3315006,97	35	28571	650884,23	3315204,90	35	28612	651555,49	3315390,56
35	28449	650899,23	3315314,73	35	28490	649934,52	3314736,92	35	28531	650370,73	3314704,27	35	28572	650890,36	3315207,20	35	28613	651597,87	3315414,64
35	28450	650881,69	3315316,65	35	28491	649915,05	3314713,61	35	28532	650376,86	3315001,96	35	28573	650891,23	3315207,57	35	28614	651598,45	3315414,98
35	28451	650875,86	3315309,70	35	28492	649908,32	3314701,70	35	28533	650383,12	3315000,06	35	28574	650902,09	3315212,19	35	28615	651604,00	3315418,43
35	28452	650852,09	3315299,59	35	28493	649895,84	3314679,54	35	28534	650389,49	3314998,58	35	28575	650943,16	3315224,21	35	28616	651607,53	3315420,90
35	28453	650837,63	3315297,95	35	28494	649869,77	3314638,69	35	28535	650395,95	3314997,51	35	28576	650969,57	3315231,03	35	28617	651633,07	3315439,61
35	28454	650831,19	3315294,61	35	28495	649858,61	3314622,32	35	28536	650402,46	3314996,87	35	28577	650986,06	3315235,29	35	28618	651660,27	3315458,01
35	28455	650828,81	3315289,56	35	28496	649856,22	3314618,82	35	28537	650409,00	3314996,65	35	28578	651010,64	3315241,24	35	28619	651688,97	3315473,83
35	28456	650824,99	3315286,74	35	28497	649836,48	3314595,17	35	28538	650415,54	3314996,87	35	28579	651034,93	3315245,02	35	28620	651718,33	3315507,42
35	28457	650823,89	3315285,95	35	28498	649828,50	3314585,61	35	28539	650422,05	3314997,51	35	28580	651039,08	3315245,75	35	28621	651723,40	3315504,06
35	28458	650822,92	3315285,98	35	28499	649814,38	3314568,16	35	28540	650428,51	3314998,58	35	28581	651040,82	3315246,12	35	28622	651728,96	3315501,31
35	28459	650814,90	3315286,23	35	28500	649821,00	3314544,72	35	28541	650434,88	3315000,06	35	28582	651087,08	3315256,18	35	28623	651734,51	3315499,18
35	28460	650810,40	3315281,29	35	28501	649829,11	3314516,01	35	28542	650441,14	3315001,96	35	28583	651088,71	3315256,54	35	28624	651740,55	3315497,75
35	28461	650810,02	3315280,87	35	28502	649834,37	3314504,42	35	28543	650447,27	3315004,27	35	28584	651127,12	3315265,57	35	28625	651746,57	3315497,09
35	28462	650787,73	3315271,11	35	28503	649841,72	3314506,03	35	28544	650453,23	3315006,97	35	28585	651161,94	3315271,62	35	28626	651752,56	3315497,09
35	28463	650780,51	3315259,14	35	28504	649851,27	3314508,13	35	28545	650459,00	3315010,05	35	28586	651205,64	3315277,27	35	28627	651755,56	3315497,30
35	28464	650766,51	3315259,12	35	28505	649868,64	3314557,41	35	28546	650463,93	3315013,09	35	28587	651205,87	3315277,30	35	28628	651763,04	3315498,34
35	28465	650764,55	3315264,13	35	28506	649871,12	3314558,53	35	28547	650483,77	3315026,13	35	28588	651210,33	3315277,99	35	28629	651767,52	3315499,33
35	28466	650763,34	3315267,23	35	28507	649874,52	3314562,86	35	28548	650545,43	3315061,44	35	28589	651255,15	3315285,96	35	28630	651774,96	3315501,55
35	28467	650769,23	3315272,25	35	28508	649876,95	3314565,90	35	28549	650572,32	3315075,78	35	28590	651257,15	3315286,34	35	28631	651780,89	3315504,37
35	28468	650768,15	3315275,02	35	28509	649894,47	3314586,82	35	28550	650572,38	3315075,82	35	28591	651257,85	3315286,48	35	28632	651792,74	3315510,89
35	28469	650743,39	3315264,46	35	28510	649897,38	3314590,63	35	28551	650573,37	3315076,35	35	28592	651295,60	3315294,27	35	28633	651793,73	3315511,47
35	28470	650733,38	3315264,72	35	28511	649910,93	3314610,50	35	28552	650574,36	3315076,87	35	28593	651298,70	3315294,97	35	28634	651827,28	3315531,07
35	28471	650649,72	3315221,18	35	28512	649911,90	3314611,66	35	28553	650574,42	3315076,91	35	28594	651312,18	3315298,20	35	28635	651833,19	3315535,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	28636	651847,43	3315546,47												
35	28637	651849,39	3315548,02												
35	28638	651855,74	3315554,61												
35	28639	651862,05	3315562,87												
35	28640	651865,43	3315568,38												
35	28641	651870,88	3315570,45												
35	28642	651872,37	3315571,23												
35	28643	651934,37	3315584,67												
35	28644	651937,66	3315585,96												
35	28645	651939,32	3315586,67												
35	28646	651981,97	3315605,24												
35	28647	652083,67	3315648,44												
35	28648	652267,56	3315722,41												
35	28649	652268,52	3315722,79												
35	28650	652271,00	3315723,86												
35	28651	652348,70	3315758,53												
35	28652	652349,27	3315758,79												
35	28653	652391,33	3315777,87												
35	28654	652394,24	3315779,25												
35	28655	652397,35	3315780,85												
35	28656	652434,92	3315801,05												
35	28657	652483,48	3315825,18												
35	28658	652488,97	3315828,13												
35	28659	652494,53	3315831,58												
35	28660	652494,83	3315831,79												
35	28661	652529,74	3315855,30												
35	28662	652595,90	3315892,31												
35	28663	652597,07	3315892,98												
35	28664	652602,63	3315896,43												
35	28665	652604,18	3315897,49												
35	28666	652649,30	3315928,88												
35	28296	652716,69	3315974,44												