

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются особо защитные участки лесов «берегозащитные участки лесов»,
на территории Мустафинского участкового лесничества Туймазинского лесничества Республики Башкортостан**

Система координат МСК-02 , зона 1

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	696387,52	1200615,23	1	37	697051,23	1199794,02	1	73	697937,08	1198620,20	1	109	697983,00	1197467,72	1	145	698351,72	1196570,69
1	2	696375,32	1200558,00	1	38	697097,43	1199765,73	1	74	697955,87	1198577,67	1	110	697984,61	1197470,23	1	146	698354,00	1196566,24
1	3	696378,39	1200524,91	1	39	697105,81	1199761,51	1	75	697971,72	1198537,24	1	111	697987,65	1197471,16	1	147	698355,58	1196561,99
1	4	696385,64	1200462,70	1	40	697112,75	1199759,31	1	76	698014,36	1198418,05	1	112	697996,35	1197473,80	1	148	698356,60	1196558,26
1	5	696394,35	1200434,47	1	41	697172,60	1199736,62	1	77	698030,37	1198364,59	1	113	698019,20	1197480,74	1	149	698357,76	1196554,03
1	6	696407,20	1200394,11	1	42	697196,85	1199709,95	1	78	698026,15	1198303,73	1	114	698037,64	1197478,52	1	150	698359,77	1196550,87
1	7	696432,11	1200372,42	1	43	697234,94	1199659,86	1	79	698026,47	1198297,73	1	115	698044,03	1197471,46	1	151	698364,24	1196549,04
1	8	696449,15	1200356,94	1	44	697248,59	1199647,49	1	80	698030,73	1198253,61	1	116	698048,54	1197450,44	1	152	698367,97	1196547,54
1	9	696491,66	1200321,75	1	45	697253,02	1199645,37	1	81	698028,38	1198240,67	1	117	698053,90	1197402,78	1	153	698372,36	1196547,11
1	10	696515,63	1200303,08	1	46	697268,31	1199637,91	1	82	698024,71	1198217,78	1	118	698068,51	1197310,99	1	154	698376,82	1196545,60
1	11	696553,51	1200277,26	1	47	697345,26	1199600,77	1	83	697967,03	1198157,41	1	119	698069,87	1197284,73	1	155	698380,19	1196544,48
1	12	696561,79	1200269,87	1	48	697417,05	1199540,77	1	84	697960,31	1198149,60	1	120	698058,95	1197262,76	1	156	698384,64	1196542,97
1	13	696561,79	1200269,86	1	49	697454,00	1199485,72	1	85	697956,42	1198135,69	1	121	698041,42	1197240,14	1	157	698387,68	1196540,88
1	14	696566,13	1200268,68	1	50	697458,82	1199479,59	1	86	697955,08	1198131,28	1	122	698034,56	1197227,36	1	158	698392,11	1196538,67
1	15	696566,14	1200268,70	1	51	697506,34	1199427,25	1	87	697953,11	1198124,80	1	123	698036,84	1197198,40	1	159	698407,81	1196523,71
1	16	696566,17	1200268,65	1	52	697524,60	1199382,74	1	88	697953,07	1198087,81	1	124	698064,18	1197132,33	1	160	698409,48	1196519,59
1	17	696597,81	1200238,77	1	53	697551,37	1199304,00	1	89	697953,78	1198077,78	1	125	698086,80	1197087,30	1	161	698410,66	1196515,44
1	18	696629,36	1200204,88	1	54	697554,64	1199295,90	1	90	697964,73	1198022,49	1	126	698098,70	1197058,77	1	162	698411,26	1196511,62
1	19	696648,40	1200178,95	1	55	697565,79	1199282,59	1	91	697956,82	1197972,72	1	127	698112,80	1197008,59	1	163	698411,54	1196507,52
1	20	696654,87	1200170,15	1	56	697611,15	1199242,33	1	92	697951,79	1197935,84	1	128	698152,62	1196970,96	1	164	698412,39	1196502,29
1	21	696661,11	1200160,98	1	57	697617,99	1199237,12	1	93	697913,81	1197900,94	1	129	698157,54	1196960,93	1	165	698414,01	1196498,55
1	22	696675,73	1200147,59	1	58	697635,29	1199230,64	1	94	697905,50	1197890,17	1	130	698158,38	1196944,70	1	166	698415,25	1196493,61
1	23	696689,08	1200142,20	1	59	697699,44	1199217,82	1	95	697903,39	1197886,23	1	131	698157,83	1196928,22	1	167	698415,82	1196489,20
1	24	696697,03	1200139,98	1	60	697746,89	1199198,51	1	96	697896,51	1197872,43	1	132	698119,93	1196834,19	1	168	698416,02	1196485,39
1	25	696773,09	1200071,84	1	61	697794,40	1199128,15	1	97	697873,78	1197829,07	1	133	698120,86	1196785,22	1	169	698416,91	1196481,58
1	26	696776,03	1200069,76	1	62	697795,37	1199127,14	1	98	697830,99	1197765,28	1	134	698126,66	1196761,06	1	170	698419,90	1196477,68
1	27	696779,97	1200067,65	1	63	697798,22	1199123,67	1	99	697823,38	1197743,50	1	135	698140,92	1196734,67	1	171	698421,91	1196474,53
1	28	696818,76	1200042,56	1	64	697798,75	1199123,05	1	100	697820,32	1197705,60	1	136	698156,43	1196717,24	1	172	698425,63	1196471,73
1	29	696827,17	1200039,32	1	65	697871,95	1199041,99	1	101	697825,62	1197681,43	1	137	698197,63	1196689,08	1	173	698428,68	1196469,94
1	30	696833,10	1200037,15	1	66	697899,16	1198978,23	1	102	697844,57	1197643,93	1	138	698234,08	1196652,06	1	174	698432,34	1196468,43
1	31	696858,91	1200030,43	1	67	697903,41	1198863,12	1	103	697855,98	1197569,60	1	139	698236,99	1196648,98	1	175	698437,15	1196465,92
1	32	696877,47	1200014,90	1	68	697904,26	1198840,12	1	104	697861,50	1197552,45	1	140	698258,72	1196629,13	1	176	698441,22	1196464,79
1	33	696920,86	1199957,69	1	69	697907,46	1198794,00	1	105	697892,56	1197501,59	1	141	698267,94	1196627,44	1	177	698444,96	1196462,57
1	34	696971,61	1199878,28	1	70	697909,65	1198782,96	1	106	697909,09	1197485,09	1	142	698305,97	1196618,38	1	178	698448,33	1196460,37
1	35	696977,41	1199871,10	1	71	697926,54	1198725,48	1	107	697925,87	1197477,64	1	143	698324,14	1196602,77	1	179	698450,60	1196456,50
1	36	697040,96	1199802,31	1	72	697933,06	1198637,30	1	108	697981,61	1197468,08	1	144	698348,70	1196573,58	1	180	698451,58	1196452,38

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	698452,49	1196448,98	1	222	698532,16	1196487,92	1	263	698168,06	1197293,29	1	304	698126,63	1198302,88	1	345	698783,00	1198902,03
1	182	698453,75	1196444,13	1	223	698525,81	1196507,01	1	264	698139,65	1197376,69	1	305	698130,91	1198366,77	1	346	698792,42	1198916,17
1	183	698453,64	1196440,33	1	224	698498,97	1196534,29	1	265	698134,39	1197434,93	1	306	698130,96	1198368,77	1	347	698824,99	1198935,35
1	184	698453,54	1196436,84	1	225	698484,21	1196550,27	1	266	698122,60	1197502,25	1	307	698130,10	1198373,77	1	348	698852,67	1198943,54
1	185	698454,75	1196432,70	1	226	698478,42	1196567,60	1	267	698106,70	1197524,09	1	308	698128,90	1198383,82	1	349	698898,39	1198955,19
1	186	698455,01	1196428,60	1	227	698478,09	1196577,55	1	268	698065,17	1197550,95	1	309	698110,23	1198448,36	1	350	698936,36	1198975,51
1	187	698498,85	1196373,36	1	228	698478,00	1196590,20	1	269	698019,55	1197556,60	1	310	698106,49	1198458,45	1	351	698953,93	1198987,68
1	188	698501,46	1196370,18	1	229	698467,63	1196601,48	1	270	698013,50	1197558,66	1	311	698065,68	1198571,59	1	352	698970,46	1198999,13
1	189	698505,18	1196367,37	1	230	698434,67	1196620,41	1	271	697999,11	1197563,60	1	312	698059,61	1198586,75	1	353	698979,91	1199005,67
1	190	698508,52	1196365,21	1	231	698413,23	1196658,02	1	272	697999,97	1197566,68	1	313	698047,97	1198617,07	1	354	699032,44	1199005,53
1	191	698513,63	1196361,97	1	232	698398,72	1196675,41	1	273	697966,54	1197572,49	1	314	698032,50	1198653,49	1	355	699053,86	1199009,75
1	192	698516,64	1196359,05	1	233	698373,72	1196693,11	1	274	697953,65	1197593,84	1	315	698026,40	1198738,67	1	356	699082,48	1199024,84
1	193	698519,29	1196356,98	1	234	698370,28	1196695,21	1	275	697945,64	1197646,06	1	316	698024,20	1198749,73	1	357	699100,64	1199048,33
1	194	698531,03	1196333,97	1	235	698350,61	1196706,76	1	276	697942,69	1197666,15	1	317	698007,30	1198806,20	1	358	699140,96	1199091,66
1	195	698544,10	1196290,30	1	236	698333,79	1196713,23	1	277	697937,65	1197682,29	1	318	698004,43	1198846,27	1	359	699166,96	1199102,63
1	196	698558,40	1196212,21	1	237	698310,93	1196717,88	1	278	697931,95	1197693,45	1	319	698015,85	1198878,95	1	360	699193,15	1199098,81
1	197	698571,24	1196161,81	1	238	698303,60	1196724,08	1	279	697921,54	1197713,75	1	320	698041,50	1198884,23	1	361	699202,61	1199090,71
1	198	698594,01	1196141,97	1	239	698265,68	1196762,15	1	280	697922,25	1197721,73	1	321	698048,96	1198883,02	1	362	699242,97	1199135,36
1	199	698594,89	1196141,59	1	240	698258,85	1196768,35	1	281	697959,80	1197776,65	1	322	698097,22	1198874,66	1	363	699248,14	1199142,21
1	200	698634,58	1196156,84	1	241	698223,56	1196793,32	1	282	697961,91	1197780,60	1	323	698100,21	1198874,58	1	364	699255,84	1199166,99
1	201	698653,07	1196174,30	1	242	698221,18	1196797,39	1	283	697988,38	1197832,85	1	324	698104,68	1198873,45	1	365	699249,55	1199192,16
1	202	698654,45	1196178,65	1	243	698220,85	1196803,42	1	284	698033,05	1197874,59	1	325	698112,70	1198874,23	1	366	699232,09	1199211,66
1	203	698647,79	1196183,74	1	244	698236,79	1196836,94	1	285	698040,30	1197883,38	1	326	698159,36	1198879,91	1	367	699207,29	1199218,35
1	204	698639,10	1196186,03	1	245	698240,04	1196845,87	1	286	698041,35	1197884,34	1	327	698232,63	1198889,85	1	368	699182,13	1199213,06
1	205	698633,31	1196191,80	1	246	698249,02	1196880,62	1	287	698048,38	1197904,14	1	328	698245,65	1198890,48	1	369	699168,84	1199202,41
1	206	698629,32	1196202,61	1	247	698250,27	1196889,57	1	288	698054,67	1197949,96	1	329	698252,81	1198890,35	1	370	699147,51	1199192,03
1	207	698626,83	1196212,89	1	248	698250,90	1196893,54	1	289	698055,90	1197957,91	1	330	698375,23	1198888,04	1	371	699130,39	1199163,76
1	208	698628,13	1196223,46	1	249	698251,80	1196908,53	1	290	698065,01	1198015,65	1	331	698384,01	1198894,38	1	372	699093,44	1199112,00
1	209	698639,44	1196244,83	1	250	698258,39	1196929,34	1	291	698065,68	1198021,65	1	332	698402,45	1198907,75	1	373	699058,53	1199075,81
1	210	698635,46	1196257,79	1	251	698260,01	1196933,29	1	292	698064,50	1198032,68	1	333	698476,21	1198917,37	1	374	699015,24	1199054,81
1	211	698605,62	1196320,53	1	252	698262,40	1196947,22	1	293	698053,17	1198092,00	1	334	698522,11	1198910,57	1	375	698968,93	1199032,84
1	212	698580,15	1196363,48	1	253	698258,96	1196967,32	1	294	698052,98	1198103,00	1	335	698552,26	1198905,52	1	376	698955,93	1199028,32
1	213	698575,98	1196376,96	1	254	698249,17	1196992,59	1	295	698078,22	1198129,28	1	336	698575,80	1198892,34	1	377	698935,94	1199021,42
1	214	698576,41	1196392,02	1	255	698246,34	1196998,66	1	296	698107,62	1198160,45	1	337	698666,69	1198893,61	1	378	698905,32	1199010,82
1	215	698583,13	1196400,14	1	256	698241,57	1197006,79	1	297	698114,32	1198168,25	1	338	698672,71	1198894,45	1	379	698820,99	1198993,34
1	216	698589,87	1196402,80	1	257	698203,40	1197053,87	1	298	698114,48	1198168,76	1	339	698692,15	1198895,62	1	380	698746,92	1198975,41
1	217	698597,09	1196403,60	1	258	698159,64	1197150,09	1	299	698115,95	1198173,22	1	340	698692,61	1198897,59	1	381	698702,96	1198973,99
1	218	698598,63	1196409,05	1	259	698136,91	1197195,73	1	300	698120,84	1198186,07	1	341	698693,99	1198903,42	1	382	698684,38	1198994,89
1	219	698595,41	1196415,03	1	260	698136,22	1197206,73	1	301	698130,44	1198243,79	1	342	698698,66	1198912,50	1	383	698683,88	1198995,80
1	220	698551,16	1196455,49	1	261	698164,61	1197273,95	1	302	698131,11	1198249,78	1	343	698706,51	1198914,29	1	384	698666,53	1198994,59
1	221	698539,52	1196468,79	1	262	698168,12	1197291,85	1	303	698130,78	1198255,80	1	344	698724,75	1198898,77	1	385	698534,15	1198998,34

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	386	698480,70	1198999,85	1	427	697238,24	1199812,76	1	468	697235,64	1199742,15	1	509	699206,31	1199174,81	1	550	698033,43	1198153,92
1	387	698452,74	1199000,63	1	428	697227,49	1199822,06	1	469	697275,12	1199691,12	1	510	699206,49	1199174,63	1	551	698033,11	1198153,84
1	388	698429,22	1199000,30	1	429	697218,65	1199826,32	1	470	697287,89	1199685,03	1	511	699206,56	1199174,39	1	552	698032,85	1198153,78
1	389	698382,73	1199000,60	1	430	697207,25	1199830,64	1	471	697372,70	1199644,45	1	512	699206,45	1199174,06	1	553	698032,91	1198153,57
1	390	698378,74	1199000,71	1	431	697145,89	1199853,37	1	472	697372,80	1199644,36	1	513	699112,86	1199064,71	1	554	698032,84	1198153,32
1	391	698286,07	1198994,34	1	432	697109,55	1199876,39	1	473	697455,33	1199575,07	1	514	699112,70	1199064,59	1	555	698032,77	1198153,22
1	392	698249,14	1198991,78	1	433	697053,73	1199935,94	1	474	697455,45	1199574,97	1	515	699034,13	1199028,78	1	556	698028,37	1198148,68
1	393	698224,46	1198990,07	1	434	697003,92	1200013,35	1	475	697496,18	1199513,84	1	516	698966,11	1199007,88	1	557	698003,56	1198123,19
1	394	698203,90	1198987,65	1	435	697002,00	1200016,40	1	476	697549,97	1199454,37	1	517	698946,39	1199001,80	1	558	698003,55	1198087,47
1	395	698107,52	1198974,37	1	436	696953,79	1200079,75	1	477	697550,05	1199454,23	1	518	698899,97	1198987,56	1	559	698015,73	1198023,16
1	396	698066,73	1198981,49	1	437	696946,52	1200087,96	1	478	697572,06	1199400,58	1	519	698785,54	1198953,79	1	560	698015,73	1198022,99
1	397	698034,75	1198999,39	1	438	696939,67	1200093,15	1	479	697599,23	1199319,95	1	520	698785,44	1198953,77	1	561	698006,60	1197965,26
1	398	698013,09	1199012,02	1	439	696926,99	1200104,50	1	480	697644,89	1199279,84	1	521	698668,12	1198944,07	1	562	697999,33	1197912,19
1	399	697987,99	1199025,73	1	440	696915,28	1200114,82	1	481	697713,91	1199266,93	1	522	698479,29	1198949,39	1	563	697999,07	1197910,48
1	400	697960,80	1199089,48	1	441	696908,90	1200119,01	1	482	697713,99	1199266,89	1	523	698415,82	1198949,86	1	564	697999,00	1197910,30
1	401	697958,40	1199093,56	1	442	696895,05	1200124,40	1	483	697780,25	1199238,99	1	524	698382,36	1198950,12	1	565	697998,91	1197910,17
1	402	697951,69	1199103,73	1	443	696865,28	1200132,22	1	484	697780,43	1199238,83	1	525	698227,60	1198939,50	1	566	697948,19	1197863,68
1	403	697910,69	1199148,56	1	444	696836,78	1200150,03	1	485	697836,09	1199157,30	1	526	698106,18	1198923,92	1	567	697943,36	1197854,11
1	404	697907,56	1199151,97	1	445	696832,87	1200153,15	1	486	697851,43	1199140,04	1	527	698106,04	1198923,92	1	568	697917,47	1197802,59
1	405	697875,06	1199187,89	1	446	696788,51	1200192,91	1	487	697851,63	1199139,84	1	528	698049,81	1198933,50	1	569	697910,81	1197792,89
1	406	697821,33	1199267,40	1	447	696780,14	1200188,40	1	488	697854,72	1199136,44	1	529	698049,65	1198933,56	1	570	697873,74	1197738,92
1	407	697806,23	1199281,82	1	448	696766,66	1200185,76	1	489	697915,12	1199070,11	1	530	698048,40	1198934,25	1	571	697870,77	1197704,30
1	408	697799,32	1199285,02	1	449	696745,64	1200184,68	1	490	697915,18	1199069,98	1	531	697949,54	1198988,96	1	572	697885,42	1197675,57
1	409	697733,10	1199312,87	1	450	696725,99	1200189,93	1	491	697949,38	1198990,18	1	532	697954,86	1198843,70	1	573	697893,46	1197659,79
1	410	697723,20	1199316,16	1	451	696717,32	1200193,45	1	492	698048,43	1198935,37	1	533	697958,04	1198797,70	1	574	697893,50	1197659,64
1	411	697667,01	1199326,73	1	452	696716,96	1200193,59	1	493	698050,06	1198934,47	1	534	697976,78	1198735,22	1	575	697905,67	1197577,39
1	412	697642,11	1199348,44	1	453	696721,69	1200185,61	1	494	698106,13	1198924,92	1	535	697976,80	1198735,10	1	576	697935,59	1197527,83
1	413	697618,11	1199419,11	1	454	696735,01	1200173,84	1	495	698227,50	1198940,49	1	536	697983,65	1198641,02	1	577	697991,58	1197517,28
1	414	697595,62	1199472,74	1	455	696806,98	1200110,30	1	496	698382,30	1198951,11	1	537	698002,38	1198597,55	1	578	698004,57	1197514,50
1	415	697593,76	1199477,79	1	456	696845,17	1200086,28	1	497	698416,08	1198950,87	1	538	698019,19	1198555,06	1	579	698056,18	1197503,46
1	416	697586,56	1199487,97	1	457	696845,68	1200086,15	1	498	698479,30	1198950,40	1	539	698062,28	1198433,86	1	580	698056,38	1197503,37
1	417	697584,12	1199490,06	1	458	696882,82	1200076,22	1	499	698668,11	1198945,08	1	540	698071,46	1198403,47	1	581	698085,23	1197479,55
1	418	697535,15	1199544,42	1	459	696882,99	1200076,14	1	500	698785,33	1198954,76	1	541	698081,49	1198370,32	1	582	698085,34	1197479,41
1	419	697496,79	1199602,51	1	460	696914,28	1200050,26	1	501	698899,69	1198988,52	1	542	698081,53	1198370,13	1	583	698085,40	1197479,28
1	420	697486,61	1199613,78	1	461	696914,36	1200050,17	1	502	698945,93	1199002,72	1	543	698080,80	1198359,26	1	584	698096,53	1197430,92
1	421	697404,04	1199682,10	1	462	696962,56	1199985,79	1	503	698965,66	1199008,77	1	544	698077,12	1198302,31	1	585	698102,05	1197378,81
1	422	697398,66	1199686,26	1	463	697014,27	1199905,37	1	504	699023,79	1199029,70	1	545	698081,65	1198251,23	1	586	698113,45	1197339,46
1	423	697394,22	1199688,38	1	464	697078,27	1199837,65	1	505	699112,17	1199065,45	1	546	698081,64	1198251,10	1	587	698118,66	1197293,26
1	424	697306,93	1199730,83	1	465	697123,87	1199809,44	1	506	699205,68	1199174,71	1	547	698072,06	1198194,38	1	588	698118,62	1197293,05
1	425	697275,10	1199772,73	1	466	697201,52	1199779,22	1	507	699205,81	1199174,81	1	548	698071,98	1198194,21	1	589	698086,50	1197216,06
1	426	697272,21	1199775,82	1	467	697201,66	1199779,14	1	508	699206,06	1199174,89	1	549	698071,91	1198194,12	1	590	698087,55	1197182,26

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				
1	591	698114,50	1197129,58	1	632	698538,27	1196408,25	1	673	697935,19	1197526,89	1	714	697957,07	1198797,47	1	755	696715,77	1200193,65
1	592	698160,59	1197027,36	1	633	698498,91	1196465,30	1	674	697935,03	1197526,95	1	715	697957,05	1198797,57	1	756	696715,70	1200193,91
1	593	698203,07	1196975,20	1	634	698457,71	1196510,43	1	675	697934,85	1197527,12	1	716	697953,86	1198843,66	1	757	696715,77	1200194,15
1	594	698203,15	1196975,08	1	635	698457,64	1196510,50	1	676	697904,76	1197576,96	1	717	697948,49	1198989,71	1	758	696704,89	1200200,77
1	595	698212,92	1196948,80	1	636	698441,00	1196557,86	1	677	697904,70	1197577,14	1	718	697914,30	1199069,50	1	759	696695,19	1200206,67
1	596	698212,95	1196948,62	1	637	698396,88	1196583,02	1	678	697892,53	1197659,41	1	719	697853,62	1199136,19	1	760	696649,22	1200250,16
1	597	698212,92	1196948,45	1	638	698396,70	1196583,20	1	679	697885,05	1197674,06	1	720	697850,84	1199139,20	1	761	696623,08	1200274,13
1	598	698202,59	1196918,83	1	639	698369,19	1196633,90	1	680	697869,81	1197703,96	1	721	697850,71	1199139,38	1	762	696619,97	1200276,98
1	599	698200,87	1196892,89	1	640	698344,30	1196651,52	1	681	697869,76	1197704,21	1	722	697850,63	1199139,47	1	763	696599,70	1200299,04
1	600	698191,86	1196858,04	1	641	698324,74	1196664,01	1	682	697872,75	1197739,12	1	723	697850,53	1199139,59	1	764	696565,30	1200325,95
1	601	698171,68	1196814,69	1	642	698288,51	1196670,02	1	683	697872,83	1197739,35	1	724	697835,32	1199156,68	1	765	696551,12	1200336,46
1	602	698171,33	1196784,96	1	643	698288,34	1196670,09	1	684	697911,18	1197795,19	1	725	697779,68	1199238,16	1	766	696547,98	1200338,79
1	603	698185,47	1196758,76	1	644	698269,25	1196686,69	1	685	697916,62	1197803,12	1	726	697713,66	1199265,95	1	767	696542,09	1200343,15
1	604	698230,48	1196727,57	1	645	698229,88	1196726,77	1	686	697942,25	1197854,14	1	727	697644,57	1199278,87	1	768	696507,11	1200354,23
1	605	698230,56	1196727,50	1	646	698184,81	1196758,01	1	687	697947,32	1197864,22	1	728	697644,39	1199278,95	1	769	696502,15	1200358,50
1	606	698269,91	1196687,43	1	647	698184,66	1196758,17	1	688	697947,42	1197864,34	1	729	697598,47	1199319,28	1	770	696502,15	1200358,50
1	607	698288,81	1196670,98	1	648	698170,39	1196784,59	1	689	697998,10	1197910,79	1	730	697598,36	1199319,44	1	771	696497,82	1200362,22
1	608	698325,00	1196664,99	1	649	698170,33	1196784,81	1	690	697998,27	1197912,06	1	731	697571,12	1199400,24	1	772	696472,78	1200383,75
1	609	698325,19	1196664,91	1	650	698170,68	1196814,81	1	691	698005,61	1197965,40	1	732	697549,17	1199453,76	1	773	696471,58	1200384,79
1	610	698344,86	1196652,32	1	651	698170,73	1196815,02	1	692	698014,73	1198023,07	1	733	697495,40	1199513,21	1	774	696467,07	1200388,66
1	611	698369,87	1196634,63	1	652	698190,93	1196858,40	1	693	698002,56	1198087,34	1	734	697454,63	1199574,35	1	775	696461,12	1200403,47
1	612	698370,00	1196634,47	1	653	698199,88	1196893,06	1	694	698002,56	1198123,39	1	735	697372,21	1199643,58	1	776	696451,58	1200417,87
1	613	698397,50	1196583,82	1	654	698201,60	1196918,96	1	695	698002,63	1198123,64	1	736	697287,51	1199684,10	1	777	696451,56	1200417,92
1	614	698441,68	1196558,65	1	655	698201,63	1196919,11	1	696	698002,70	1198123,75	1	737	697274,57	1199690,30	1	778	696451,54	1200417,94
1	615	698441,87	1196558,40	1	656	698211,91	1196948,61	1	697	698026,60	1198148,31	1	738	697274,40	1199690,44	1	779	696445,57	1200430,69
1	616	698458,52	1196511,00	1	657	698202,24	1196974,65	1	698	698031,67	1198153,52	1	739	697234,89	1199741,53	1	780	696445,15	1200431,61
1	617	698499,70	1196465,89	1	658	698159,77	1197026,78	1	699	698031,91	1198153,58	1	740	697201,00	1199778,37	1	781	696434,62	1200454,07
1	618	698539,12	1196408,72	1	659	698159,70	1197026,89	1	700	698031,98	1198153,82	1	741	697123,45	1199808,54	1	782	696434,58	1200454,18
1	619	698558,99	1196367,13	1	660	698113,59	1197129,17	1	701	698032,05	1198153,92	1	742	697077,69	1199836,84	1	783	696420,99	1200520,80
1	620	698583,61	1196300,42	1	661	698086,60	1197181,90	1	702	698071,08	1198194,69	1	743	697077,59	1199836,93	1	784	696419,71	1200524,88
1	621	698604,28	1196234,80	1	662	698086,55	1197182,12	1	703	698080,67	1198251,21	1	744	697013,50	1199904,74	1	785	696416,04	1200575,48
1	622	698610,82	1196200,53	1	663	698085,52	1197216,14	1	704	698076,10	1198302,29	1	745	696961,73	1199985,25	1	786	696401,97	1200604,88
1	623	698610,77	1196200,24	1	664	698085,54	1197216,35	1	705	698079,83	1198359,57	1	746	696913,60	1200049,53	1	787	696387,52	1200615,23
1	624	698610,57	1196200,07	1	665	698117,67	1197293,32	1	706	698080,53	1198370,11	1	747	696882,46	1200075,30	2	788	695951,24	1210374,22
1	625	698610,32	1196200,00	1	666	698112,46	1197339,29	1	707	698070,75	1198402,36	1	748	696845,30	1200085,18	2	789	695938,19	1210372,18
1	626	698610,07	1196200,08	1	667	698101,08	1197378,61	1	708	698061,32	1198433,53	1	749	696844,84	1200085,33	2	790	695906,35	1210366,38
1	627	698609,91	1196200,24	1	668	698095,54	1197430,76	1	709	698018,25	1198554,74	1	750	696844,72	1200085,39	2	791	695893,12	1210366,50
1	628	698609,83	1196200,42	1	669	698084,46	1197478,89	1	710	698001,46	1198597,18	1	751	696806,38	1200109,48	2	792	695880,63	1210366,52
1	629	698603,30	1196234,55	1	670	698055,86	1197502,50	1	711	697982,70	1198640,70	1	752	696740,92	1200167,29	2	793	695884,34	1210369,68
1	630	698582,66	1196300,09	1	671	698004,38	1197513,51	1	712	697982,66	1198640,86	1	753	696720,97	1200184,91	2	794	695830,82	1210354,47
1	631	698558,06	1196366,74	1	672	697991,38	1197516,30	1	713	697975,81	1198735,00	1	754	696720,87	1200185,03	2	795	695789,96	1210341,60

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	795	695783,38	1210338,81	2	836	695179,92	1209424,40	2	877	693906,24	1208393,82	2	918	693909,57	1208227,74	2	959	694091,68	1207788,65
2	796	695771,63	1210330,14	2	837	695174,76	1209392,02	2	878	693899,46	1208348,27	2	919	693917,23	1208233,52	2	960	694067,58	1207753,09
2	797	695738,18	1210296,08	2	838	695165,75	1209374,28	2	879	693874,36	1208326,72	2	920	693941,77	1208252,83	2	961	694062,33	1207713,56
2	798	695729,96	1210288,32	2	839	695154,02	1209365,61	2	880	693858,50	1208314,17	2	921	693950,02	1208261,60	2	962	694101,78	1207525,36
2	799	695674,43	1210233,88	2	840	695126,32	1209358,39	2	881	693821,99	1208295,20	2	922	693974,92	1208293,89	2	963	694106,70	1207487,25
2	800	695646,90	1210214,65	2	841	695091,06	1209349,39	2	882	693804,51	1208278,70	2	923	693977,53	1208297,82	2	964	694081,58	1207358,96
2	801	695617,24	1210209,49	2	842	695029,37	1209342,12	2	883	693775,32	1208262,52	2	924	693982,31	1208307,69	2	965	694064,63	1207288,45
2	802	695603,64	1210204,87	2	843	695017,28	1209339,46	2	884	693773,77	1208234,56	2	925	693998,62	1208354,20	2	966	694059,49	1207266,59
2	803	695576,72	1210190,64	2	844	694906,79	1209300,82	2	885	693770,58	1208227,65	2	926	694014,28	1208377,78	2	967	694058,35	1207261,62
2	804	695557,70	1210172,18	2	845	694899,55	1209287,71	2	886	693753,44	1208187,12	2	927	694035,69	1208392,17	2	968	694047,27	1207187,95
2	805	695552,93	1210162,30	2	846	694880,23	1209273,65	2	887	693751,27	1208181,20	2	928	694063,94	1208401,39	2	969	693996,67	1207095,39
2	806	695549,10	1210150,43	2	847	694829,74	1209245,02	2	888	693737,82	1208129,58	2	929	694073,07	1208405,12	2	970	693981,89	1207067,78
2	807	695539,85	1210123,69	2	848	694712,89	1209170,55	2	889	693716,10	1208086,21	2	930	694078,15	1208407,98	2	971	693931,93	1206980,22
2	808	695532,42	1210108,88	2	849	694695,36	1209149,33	2	890	693692,73	1208036,86	2	931	694120,96	1208437,77	2	972	693883,26	1206938,58
2	809	695527,28	1210104,03	2	850	694690,51	1209116,31	2	891	693673,65	1207999,40	2	932	694179,57	1208477,12	2	973	693868,95	1206926,99
2	810	695488,31	1210087,13	2	851	694688,36	1209089,17	2	892	693671,00	1207993,47	2	933	694189,82	1208485,83	2	974	693858,58	1206914,29
2	811	695468,02	1210076,70	2	852	694671,75	1209071,44	2	893	693654,60	1207943,95	2	934	694230,63	1208532,67	2	975	693726,56	1206700,03
2	812	695459,80	1210068,94	2	853	694653,97	1209064,94	2	894	693653,49	1207939,98	2	935	694298,88	1208576,75	2	976	693723,43	1206695,09
2	813	695449,03	1210059,25	2	854	694646,78	1209057,66	2	895	693640,03	1207888,37	2	936	694373,29	1208627,65	2	977	693594,06	1206539,76
2	814	695444,22	1210048,38	2	855	694629,85	1208985,41	2	896	693633,08	1207854,54	2	937	694355,84	1208576,15	2	978	693589,39	1206533,91
2	815	695436,58	1210025,60	2	856	694601,01	1208949,06	2	897	693605,09	1207801,34	2	938	694315,82	1208504,28	2	979	693585,67	1206526,00
2	816	695433,66	1210010,68	2	857	694601,60	1208941,12	2	898	693599,56	1207782,50	2	939	694272,85	1208416,50	2	980	693568,39	1206480,49
2	817	695433,52	1210005,69	2	858	694597,60	1208923,85	2	899	693596,05	1207746,61	2	940	694246,16	1208356,25	2	981	693539,54	1206432,31
2	818	695433,22	1209959,70	2	859	694586,39	1208908,75	2	900	693592,08	1207730,25	2	941	694238,69	1208339,46	2	982	693531,84	1206425,53
2	819	695436,68	1209922,61	2	860	694542,51	1208874,39	2	901	693643,92	1207568,10	2	942	694237,69	1208321,49	2	983	693516,97	1206411,95
2	820	695430,59	1209901,76	2	861	694336,07	1208720,58	2	902	693693,98	1207685,18	2	943	694236,85	1208309,52	2	984	693472,88	1206373,20
2	821	695416,51	1209863,18	2	862	694319,99	1208708,58	2	903	693695,82	1207738,80	2	944	694237,31	1208290,49	2	985	693462,64	1206364,48
2	822	695397,55	1209810,71	2	863	694255,12	1208671,30	2	904	693698,02	1207763,74	2	945	694235,22	1208216,56	2	986	693456,94	1206357,63
2	823	695386,37	1209787,03	2	864	694226,83	1208660,90	2	905	693724,96	1207814,97	2	946	694229,69	1208179,73	2	987	693403,10	1206291,16
2	824	695375,83	1209767,33	2	865	694203,33	1208643,46	2	906	693729,29	1207826,85	2	947	694227,26	1208163,80	2	988	693402,49	1206288,18
2	825	695346,79	1209713,15	2	866	694186,35	1208629,65	2	907	693737,36	1207864,62	2	948	694195,55	1208103,70	2	989	693386,95	1206250,63
2	826	695292,36	1209644,70	2	867	694161,26	1208594,34	2	908	693749,73	1207913,25	2	949	694180,75	1208075,11	2	990	693369,00	1206217,11
2	827	695260,40	1209610,59	2	868	694124,91	1208553,48	2	909	693764,97	1207957,83	2	950	694175,91	1208063,25	2	991	693367,94	1206215,17
2	828	695216,72	1209568,81	2	869	694103,14	1208536,68	2	910	693781,95	1207992,36	2	951	694164,43	1208010,59	2	992	693364,91	1206213,23
2	829	695208,95	1209559,03	2	870	694074,34	1208507,12	2	911	693805,84	1208041,68	2	952	694163,68	1208001,60	2	993	693295,64	1206151,20
2	830	695193,56	1209529,54	2	871	694057,10	1208500,47	2	912	693829,67	1208088,99	2	953	694163,51	1207995,61	2	994	693291,61	1206147,56
2	831	695193,45	1209527,10	2	872	693997,51	1208477,48	2	913	693833,44	1208098,87	2	954	694167,21	1207949,50	2	995	693248,44	1206108,53
2	832	695195,87	1209491,07	2	873	693959,65	1208456,96	2	914	693847,42	1208151,50	2	955	694161,01	1207924,68	2	996	693213,89	1206081,77
2	833	695198,37	1209453,68	2	874	693930,24	1208436,19	2	915	693860,83	1208184,11	2	956	694128,19	1207877,62	2	997	693212,58	1206077,57
2	834	695190,40	1209433,98	2	875	693911,56	1208404,67	2	916	693880,14	1208212,57	2	957	694123,44	1207868,75	2	998	693217,34	1206061,03
2	835	695189,78	1209432,42	2	876	693910,52	1208403,71	2	917	693899,95	1208223,01	2	958	694107,16	1207823,19	2	999	693231,64	1206048,04

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				
2	1000	693243,10	1206046,71	2	1041	694274,80	1208147,61	2	1082	693681,09	1207837,12	2	1123	694063,73	1208459,64	2	1164	695483,12	1210009,28
2	1001	693258,02	1206054,14	2	1042	694285,16	1208214,20	2	1083	693681,04	1207836,98	2	1124	694092,36	1208479,97	2	1165	695483,15	1210009,45
2	1002	693264,26	1206063,36	2	1043	694286,55	1208299,15	2	1084	693649,91	1207777,97	2	1125	694151,41	1208519,28	2	1166	695490,58	1210031,05
2	1003	693264,32	1206063,44	2	1044	694292,88	1208328,05	2	1085	693646,42	1207742,18	2	1126	694196,82	1208570,94	2	1167	695491,33	1210033,21
2	1004	693279,21	1206077,74	2	1045	694317,29	1208395,41	2	1086	693642,49	1207638,31	2	1127	694196,93	1208571,03	2	1168	695491,55	1210033,48
2	1005	693329,06	1206125,61	2	1046	694360,24	1208482,22	2	1087	693642,45	1207638,14	2	1128	694305,91	1208641,95	2	1169	695508,80	1210041,01
2	1006	693396,20	1206202,68	2	1047	694401,31	1208555,08	2	1088	693631,41	1207610,85	2	1129	694370,18	1208688,13	2	1170	695554,31	1210061,70
2	1007	693495,70	1206326,88	2	1048	694403,01	1208559,00	2	1089	693631,22	1207610,65	2	1130	694471,84	1208767,21	2	1171	695570,90	1210076,04
2	1008	693547,67	1206373,24	2	1049	694422,66	1208604,38	2	1090	693630,97	1207610,57	2	1131	694491,11	1208796,58	2	1172	695572,11	1210077,08
2	1009	693562,78	1206386,73	2	1050	694434,07	1208675,43	2	1091	693630,72	1207610,65	2	1132	694491,25	1208796,72	2	1173	695585,83	1210104,56
2	1010	693578,25	1206400,53	2	1051	694434,16	1208676,00	2	1092	693630,54	1207610,84	2	1133	694593,20	1208866,81	2	1174	695588,79	1210113,21
2	1011	693613,34	1206459,43	2	1052	694434,19	1208676,10	2	1093	693630,47	1207611,08	2	1134	694627,40	1208893,79	2	1175	695600,00	1210146,16
2	1012	693631,68	1206507,87	2	1053	694471,03	1208765,31	2	1094	693630,51	1207611,27	2	1135	694673,75	1208962,39	2	1176	695606,21	1210146,40
2	1013	693631,77	1206508,03	2	1054	694370,78	1208687,33	2	1095	693641,49	1207638,43	2	1136	694706,49	1209042,42	2	1177	695626,62	1210160,66
2	1014	693763,66	1206665,24	2	1055	694306,47	1208641,12	2	1096	693645,42	1207742,24	2	1137	694745,18	1209138,31	2	1178	695626,76	1210160,71
2	1015	693786,20	1206701,90	2	1056	694197,53	1208570,23	2	1097	693648,94	1207778,16	2	1138	694745,29	1209138,49	2	1179	695665,87	1210168,59
2	1016	693900,91	1206888,35	2	1057	694152,12	1208518,55	2	1098	693648,98	1207778,34	2	1139	694812,06	1209200,61	2	1180	695706,15	1210197,60
2	1017	693901,02	1206888,46	2	1058	694152,02	1208518,49	2	1099	693680,12	1207837,39	2	1140	694835,57	1209217,98	2	1181	695765,09	1210252,68
2	1018	693926,46	1206910,02	2	1059	694092,93	1208479,15	2	1100	693688,19	1207876,09	2	1141	694835,69	1209218,03	2	1182	695806,79	1210295,47
2	1019	693970,61	1206947,42	2	1060	694063,92	1208458,56	2	1101	693701,16	1207927,75	2	1142	695034,80	1209293,44	2	1183	695806,90	1210295,57
2	1020	694025,26	1207043,80	2	1061	694049,57	1208448,34	2	1102	693718,08	1207977,31	2	1143	695034,95	1209293,47	2	1184	695807,06	1210295,64
2	1021	694068,98	1207124,22	2	1062	694049,44	1208448,30	2	1103	693737,13	1208014,83	2	1144	695100,59	1209300,61	2	1185	695848,29	1210303,47
2	1022	694095,12	1207172,30	2	1063	694014,68	1208437,31	2	1104	693760,52	1208064,15	2	1145	695175,02	1209320,48	2	1186	695864,64	1210305,69
2	1023	694095,36	1207172,74	2	1064	693978,70	1208414,42	2	1105	693784,32	1208111,45	2	1146	695203,89	1209339,54	2	1187	695963,70	1210319,12
2	1024	694107,66	1207254,32	2	1065	693953,73	1208377,26	2	1106	693799,43	1208167,97	2	1147	695206,24	1209344,23	2	1188	695955,34	1210324,21
2	1025	694114,04	1207280,95	2	1066	693952,64	1208374,05	2	1107	693816,07	1208208,53	2	1148	695220,75	1209372,91	2	1189	695955,64	1210335,00
2	1026	694130,29	1207348,69	2	1067	693935,75	1208323,85	2	1108	693816,12	1208208,66	2	1149	695233,31	1209411,47	2	1190	695961,39	1210350,23
2	1027	694156,65	1207485,85	2	1068	693935,68	1208323,70	2	1109	693845,31	1208250,82	2	1150	695244,05	1209491,11	2	1191	695963,49	1210365,17
2	1028	694155,88	1207492,05	2	1069	693910,77	1208291,42	2	1110	693845,47	1208250,96	2	1151	695249,50	1209525,23	2	1192	695951,24	1210374,22
2	1029	694125,29	1207738,65	2	1070	693910,68	1208291,31	2	1111	693871,26	1208265,03	2	1152	695250,73	1209532,93	3	1193	695912,17	1207139,90
2	1030	694125,32	1207738,86	2	1071	693886,11	1208271,98	2	1112	693885,55	1208272,82	2	1153	695250,79	1209533,10	3	1194	695912,86	1207048,60
2	1031	694137,70	1207770,53	2	1072	693871,20	1208263,87	2	1113	693910,01	1208292,08	2	1154	695250,89	1209533,21	3	1195	695913,80	1206985,02
2	1032	694153,15	1207804,08	2	1073	693846,06	1208250,15	2	1114	693934,83	1208324,25	2	1155	695295,54	1209574,95	3	1196	695912,86	1206914,16
2	1033	694170,48	1207851,58	2	1074	693816,97	1208208,12	2	1115	693951,40	1208373,43	2	1156	695330,06	1209611,94	3	1197	695912,86	1206873,20
2	1034	694170,54	1207851,69	2	1075	693800,36	1208167,67	2	1116	693952,81	1208377,66	2	1157	695361,01	1209651,45	3	1198	695912,86	1206844,25
2	1035	694206,46	1207903,69	2	1076	693785,27	1208111,07	2	1117	693952,87	1208377,78	2	1158	695365,30	1209656,93	3	1199	695912,86	1206825,16
2	1036	694217,57	1207945,11	2	1077	693761,42	1208063,71	2	1118	693977,95	1208415,07	2	1159	695388,10	1209686,25	3	1200	695913,03	1206797,87
2	1037	694213,14	1208000,15	2	1078	693738,03	1208014,38	2	1119	693978,07	1208415,21	2	1160	695430,81	1209765,01	3	1201	695913,49	1206767,99
2	1038	694213,15	1208000,32	2	1079	693719,00	1207976,93	2	1120	694014,21	1208438,18	2	1161	695469,01	1209844,84	3	1202	695912,52	1206726,39
2	1039	694224,60	1208051,97	2	1080	693702,12	1207927,48	2	1121	694014,32	1208438,25	2	1162	695478,65	1209893,37	3	1203	695911,80	1206711,47
2	1040	694224,65	1208052,08	2	1081	693689,17	1207875,87	2	1122	694049,06	1208449,23	2	1163	695482,39	1209912,34	3	1204	695911,85	1206677,47

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	1204	691118,70	1206661,45	3	1245	691056,40	1205360,41	3	1286	691085,72	1204956,53	3	1327	691311,87	1205851,07	3	1368	691183,22	1206981,59
3	1205	691120,85	1206631,39	3	1246	691053,26	1205319,48	3	1287	691136,49	1205020,10	3	1328	691300,73	1205881,37	3	1369	691176,63	1206871,79
3	1206	691125,34	1206613,27	3	1247	691057,87	1205295,56	3	1288	691140,13	1205024,98	3	1329	691296,54	1205892,51	3	1370	691175,80	1206842,91
3	1207	691141,37	1206578,82	3	1248	691070,21	1205265,42	3	1289	691147,16	1205043,78	3	1330	691290,94	1205906,67	3	1371	691190,67	1206803,60
3	1208	691145,52	1206548,71	3	1249	691076,12	1205240,85	3	1290	691155,69	1205098,54	3	1331	691298,46	1205978,45	3	1372	691190,67	1206803,37
3	1209	691147,54	1206531,64	3	1250	691074,79	1205210,81	3	1291	691156,31	1205102,53	3	1332	691298,51	1205980,24	3	1373	691183,82	1206755,48
3	1210	691149,35	1206471,57	3	1251	691062,02	1205181,41	3	1292	691159,63	1205149,43	3	1333	691298,65	1205984,44	3	1374	691168,56	1206709,98
3	1211	691149,27	1206468,61	3	1252	691056,91	1205140,39	3	1293	691166,77	1205243,23	3	1334	691299,87	1206135,39	3	1375	691169,29	1206665,06
3	1212	691153,94	1206421,46	3	1253	691068,39	1205092,55	3	1294	691166,91	1205248,22	3	1335	691297,80	1206150,45	3	1376	691171,44	1206635,10
3	1213	691151,08	1206355,57	3	1254	691063,76	1205070,29	3	1295	691162,88	1205318,32	3	1336	691268,91	1206243,26	3	1377	691190,75	1206593,65
3	1214	691151,36	1206347,56	3	1255	691057,90	1205063,56	3	1296	691160,60	1205379,39	3	1337	691251,11	1206356,75	3	1378	691190,78	1206593,50
3	1215	691151,33	1206346,56	3	1256	691048,04	1205052,24	3	1297	691168,52	1205412,15	3	1338	691253,91	1206420,66	3	1379	691198,14	1206535,24
3	1216	691170,38	1206224,03	3	1257	690995,49	1205018,12	3	1298	691179,91	1205443,83	3	1339	691253,58	1206426,68	3	1380	691199,89	1206473,23
3	1217	691172,18	1206216,98	3	1258	690973,21	1205005,60	3	1299	691181,05	1205448,80	3	1340	691250,56	1206461,75	3	1381	691204,45	1206422,06
3	1218	691199,68	1206128,22	3	1259	690945,17	1204971,41	3	1300	691204,38	1205531,14	3	1341	691248,96	1206475,78	3	1382	691201,54	1206354,18
3	1219	691163,86	1206046,83	3	1260	690924,49	1204946,19	3	1301	691214,67	1205541,84	3	1342	691247,68	1206536,83	3	1383	691220,61	1206232,74
3	1220	691172,53	1206031,02	3	1261	690892,74	1204897,51	3	1302	691225,63	1205540,54	3	1343	691247,32	1206541,84	3	1384	691250,39	1206135,95
3	1221	691173,77	1206024,79	3	1262	690876,05	1204864,85	3	1303	691231,31	1205529,38	3	1344	691240,32	1206595,02	3	1385	691250,39	1206135,80
3	1222	691174,66	1206020,30	3	1263	690873,56	1204860,41	3	1304	691233,23	1205526,32	3	1345	691239,96	1206600,04	3	1386	691249,12	1206001,85
3	1223	691175,35	1206016,86	3	1264	690723,61	1204593,36	3	1305	691270,59	1205468,27	3	1346	691235,38	1206615,16	3	1387	691249,14	1206000,59
3	1224	691176,40	1205983,12	3	1265	690708,46	1204566,30	3	1306	691279,69	1205454,02	3	1347	691219,80	1206647,61	3	1388	691249,10	1206000,45
3	1225	691168,08	1205922,22	3	1266	690698,99	1204549,36	3	1307	691289,30	1205439,76	3	1348	691218,86	1206667,63	3	1389	691249,11	1205996,24
3	1226	691167,23	1205916,00	3	1267	690512,63	1204482,51	3	1308	691311,39	1205408,14	3	1349	691218,34	1206684,65	3	1390	691249,09	1205982,79
3	1227	691166,68	1205911,92	3	1268	690519,05	1204405,38	3	1309	691343,55	1205360,23	3	1350	691218,32	1206701,65	3	1391	691240,80	1205905,10
3	1228	691157,98	1205846,86	3	1269	690680,31	1204443,99	3	1310	691430,79	1205226,78	3	1351	691230,91	1206740,28	3	1392	691240,26	1205900,17
3	1229	691138,12	1205803,92	3	1270	690688,92	1204447,75	3	1311	691446,37	1205212,35	3	1352	691233,16	1206749,21	3	1393	691242,55	1205894,17
3	1230	691136,95	1205747,01	3	1271	690766,38	1204482,57	3	1312	691471,15	1205204,66	3	1353	691239,97	1206796,03	3	1394	691264,44	1205836,58
3	1231	691134,56	1205733,08	3	1272	690769,44	1204484,47	3	1313	691494,32	1205210,01	3	1354	691240,65	1206802,00	3	1395	691273,55	1205805,31
3	1232	691133,43	1205693,12	3	1273	690788,44	1204501,94	3	1314	691496,33	1205210,95	3	1355	691237,18	1206821,10	3	1396	691273,57	1205805,17
3	1233	691133,29	1205688,10	3	1274	690790,02	1204504,90	3	1315	691515,32	1205228,41	3	1356	691225,53	1206851,42	3	1397	691273,63	1205801,03
3	1234	691134,75	1205669,09	3	1275	690809,56	1204542,34	3	1316	691522,52	1205253,21	3	1357	691225,90	1206864,42	3	1398	691273,97	1205765,14
3	1235	691136,94	1205640,04	3	1276	690826,63	1204579,86	3	1317	691516,72	1205278,36	3	1358	691226,07	1206870,40	3	1399	691267,98	1205695,34
3	1236	691137,74	1205633,00	3	1277	690864,91	1204643,77	3	1318	691515,59	1205285,32	3	1359	691232,63	1206979,22	3	1400	691271,27	1205652,26
3	1237	691137,04	1205608,03	3	1278	690898,79	1204691,82	3	1319	691309,44	1205594,27	3	1360	691230,65	1207015,27	3	1401	691270,17	1205613,30
3	1238	691098,79	1205528,11	3	1279	690918,56	1204719,26	3	1320	691320,20	1205632,20	3	1361	691227,58	1207083,35	3	1402	691272,30	1205582,26
3	1239	691095,51	1205518,20	3	1280	690922,18	1204724,15	3	1321	691320,72	1205650,85	3	1362	691226,93	1207109,45	3	1403	691275,96	1205553,30
3	1240	691084,81	1205475,51	3	1281	690996,33	1204854,06	3	1322	691320,37	1205655,85	3	1363	691210,43	1207092,63	3	1404	691321,41	1205483,14
3	1241	691079,72	1205466,67	3	1282	691009,46	1204876,68	3	1323	691317,47	1205694,94	3	1364	691179,01	1207060,63	3	1405	691385,76	1205388,33
3	1242	691077,44	1205455,49	3	1283	691038,53	1204914,86	3	1324	691323,40	1205763,77	3	1365	691179,15	1207060,59	3	1406	691472,98	1205254,87
3	1243	691074,79	1205442,40	3	1284	691064,66	1204937,13	3	1325	691323,09	1205805,77	3	1366	691179,33	1207060,42	3	1407	691473,05	1205254,61
3	1244	691058,79	1205369,08	3	1285	691076,46	1204947,78	3	1326	691320,98	1205819,83	3	1367	691179,40	1207060,17	3	1408	691472,98	1205254,36

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				
3	1409	691472,80	1205254,16	3	1450	690823,61	1204670,67	3	1491	691186,71	1205640,77	4	1531	694841,05	1196511,95	4	1572	694823,32	1195409,80
3	1410	691472,55	1205254,11	3	1451	690782,72	1204602,87	3	1492	691182,89	1205691,69	4	1532	694806,90	1196505,26	4	1573	694835,23	1195405,38
3	1411	691472,30	1205254,17	3	1452	690770,01	1204574,93	3	1493	691184,01	1205731,69	4	1533	694804,94	1196501,79	4	1574	694910,00	1195388,78
3	1412	691472,15	1205254,34	3	1453	690765,67	1204565,37	3	1494	691184,04	1205731,83	4	1534	694802,68	1196497,77	4	1575	694924,90	1195381,97
3	1413	691384,92	1205387,77	3	1454	690746,12	1204527,90	3	1495	691237,67	1205895,36	4	1535	694766,56	1196447,09	4	1576	694931,92	1195372,35
3	1414	691320,58	1205482,59	3	1455	690745,90	1204527,70	3	1496	691239,26	1205900,21	4	1536	694753,72	1196431,15	4	1577	694930,99	1195358,54
3	1415	691275,06	1205552,87	3	1456	690668,33	1204492,85	3	1497	691239,83	1205905,33	4	1537	694745,34	1196420,73	4	1578	694943,39	1195298,06
3	1416	691275,00	1205553,05	3	1457	690524,35	1204456,90	3	1498	691248,09	1205982,87	4	1538	694709,05	1196375,52	4	1579	694944,19	1195294,13
3	1417	691271,32	1205582,18	3	1458	690524,21	1204456,88	3	1499	691248,11	1205996,56	4	1539	694664,35	1196321,97	4	1580	694948,74	1195259,77
3	1418	691269,17	1205613,26	3	1459	690523,96	1204456,93	3	1500	691248,14	1206000,58	4	1540	694644,14	1196297,04	4	1581	694970,87	1195211,15
3	1419	691270,27	1205652,23	3	1460	690523,78	1204457,13	3	1501	691248,15	1206000,75	4	1541	694643,05	1196292,75	4	1582	694979,43	1195177,91
3	1420	691266,98	1205695,32	3	1461	690523,71	1204457,39	3	1502	691248,12	1206001,85	4	1542	694635,39	1196262,89	4	1583	694981,73	1195170,85
3	1421	691272,95	1205765,19	3	1462	690523,80	1204457,63	3	1503	691249,39	1206135,71	4	1543	694633,12	1196203,47	4	1584	694988,78	1195153,66
3	1422	691272,62	1205800,02	3	1463	690523,96	1204457,78	3	1504	691219,64	1206232,50	4	1544	694628,35	1196110,84	4	1585	694989,61	1195147,62
3	1423	691272,57	1205805,10	3	1464	690524,09	1204457,87	3	1505	691200,55	1206354,11	4	1545	694612,08	1196045,14	4	1586	694970,42	1195124,18
3	1424	691263,49	1205836,27	3	1465	690668,03	1204493,79	3	1506	691203,45	1206422,04	4	1546	694589,94	1195982,44	4	1587	694966,76	1195118,28
3	1425	691241,36	1205894,47	3	1466	690745,33	1204528,53	3	1507	691198,89	1206473,14	4	1547	694593,01	1195924,43	4	1588	694962,00	1195108,41
3	1426	691238,64	1205895,13	3	1467	690764,77	1204565,81	3	1508	691197,14	1206535,19	4	1548	694596,40	1195863,50	4	1589	694941,22	1195046,01
3	1427	691185,01	1205731,58	3	1468	690768,84	1204574,76	3	1509	691189,81	1206593,29	4	1549	694590,67	1195829,44	4	1590	694925,20	1195009,46
3	1428	691183,89	1205691,71	3	1469	690781,83	1204603,30	3	1510	691170,50	1206634,76	4	1550	694589,95	1195805,40	4	1591	694914,07	1195004,79
3	1429	691187,88	1205638,52	3	1470	690822,77	1204671,20	3	1511	691170,45	1206634,95	4	1551	694601,63	1195783,46	4	1592	694865,07	1194986,15
3	1430	691188,25	1205633,59	3	1471	690878,00	1204749,66	3	1512	691168,29	1206665,01	4	1552	694618,98	1195771,38	4	1593	694800,79	1194958,98
3	1431	691187,21	1205596,61	3	1472	690936,25	1204850,90	3	1513	691167,56	1206710,05	4	1553	694649,31	1195749,20	4	1594	694795,74	1194957,11
3	1432	691187,18	1205596,41	3	1473	690965,75	1204902,13	3	1514	691167,59	1206710,21	4	1554	694652,90	1195738,30	4	1595	694792,66	1194954,20
3	1433	691144,66	1205506,67	3	1474	690988,45	1204938,88	3	1515	691182,85	1206755,74	4	1555	694648,70	1195727,63	4	1596	694783,77	1194940,45
3	1434	691133,36	1205460,00	3	1475	690996,13	1204951,30	3	1516	691189,67	1206803,37	4	1556	694644,10	1195721,96	4	1597	694772,16	1194921,78
3	1435	691120,91	1205426,37	3	1476	690996,26	1204951,44	3	1517	691174,83	1206842,67	4	1557	694690,73	1195665,99	4	1598	694740,31	1194870,69
3	1436	691110,76	1205384,75	3	1477	691046,26	1204988,00	3	1518	691174,80	1206842,84	4	1558	694691,63	1195662,96	4	1599	694697,41	1194802,90
3	1437	691113,31	1205315,75	3	1478	691077,03	1205026,50	3	1519	691175,61	1206871,83	4	1559	694688,93	1195567,06	4	1600	694685,38	1194784,24
3	1438	691117,31	1205244,60	3	1479	691096,90	1205051,40	3	1520	691182,21	1206981,62	4	1560	694693,42	1195548,93	4	1601	694571,83	1194604,47
3	1439	691106,40	1205105,89	3	1480	691105,41	1205106,01	3	1521	691178,41	1207060,01	4	1561	694695,22	1195541,88	4	1602	694506,40	1194500,32
3	1440	691097,86	1205051,12	3	1481	691116,31	1205244,64	3	1522	691170,79	1207052,26	4	1562	694695,69	1195540,87	4	1603	694494,02	1194488,07
3	1441	691097,77	1205050,89	3	1482	691112,31	1205315,70	3	1523	691156,23	1207014,57	4	1563	694702,26	1195525,69	4	1604	694428,76	1194423,52
3	1442	691077,51	1205025,53	3	1483	691109,76	1205384,78	3	1524	691150,16	1207004,45	4	1564	694711,25	1195507,43	4	1605	694388,01	1194396,66
3	1443	691046,98	1204987,32	3	1484	691109,77	1205384,91	3	1525	691148,75	1207004,49	4	1565	694713,92	1195498,36	4	1606	694280,15	1194330,71
3	1444	691046,89	1204987,22	3	1485	691119,95	1205426,63	3	1526	691143,26	1207004,62	4	1566	694716,27	1195498,36	4	1607	694192,05	1194273,20
3	1445	690996,93	1204950,69	3	1486	691132,40	1205460,28	3	1527	691138,78	1207019,57	4	1567	694727,55	1195484,07	4	1608	694162,13	1194258,04
3	1446	690989,25	1204938,27	3	1487	691143,70	1205506,95	3	1528	691134,15	1207047,19	4	1568	694767,62	1195467,84	4	1609	694109,94	1194231,07
3	1447	690966,61	1204901,64	3	1488	691143,76	1205507,05	3	1529	691137,21	1207095,41	4	1569	694773,92	1195460,66	4	1610	694113,84	1194228,03
3	1448	690937,31	1204850,72	3	1489	691186,21	1205596,74	3	1530	691133,33	1207131,61	4	1570	694787,82	1195439,28	4	1611	694123,55	1194214,05
3	1449	690878,82	1204749,09	3	1490	691187,25	1205633,59	3	1192	691129,17	1207139,90	4	1571	694800,95	1195425,91	4	1612	694141,73	1194191,85

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				
4	1613	694142,37	1194191,45	4	1654	694893,20	1195424,85	4	1695	694668,00	1196137,58	4	1736	694624,00	1195976,73	4	1777	694996,22	1195311,35
4	1614	694217,09	1194230,92	4	1655	694879,88	1195431,23	4	1696	694668,04	1196138,58	4	1737	694621,60	1195962,85	4	1778	694996,01	1195307,18
4	1615	694306,21	1194288,39	4	1656	694874,96	1195433,36	4	1697	694670,58	1196193,50	4	1738	694619,70	1195930,94	4	1779	694994,82	1195280,58
4	1616	694407,32	1194349,97	4	1657	694874,87	1195433,42	4	1698	694670,70	1196197,51	4	1739	694619,66	1195929,93	4	1780	695018,80	1195227,96
4	1617	694414,52	1194354,35	4	1658	694871,92	1195435,51	4	1699	694674,99	1196225,45	4	1740	694619,50	1195924,00	4	1781	695028,77	1195190,68
4	1618	694414,85	1194354,37	4	1659	694837,11	1195460,49	4	1700	694680,47	1196242,37	4	1741	694622,27	1195897,96	4	1782	695038,57	1195166,44
4	1619	694415,03	1194354,68	4	1660	694825,40	1195472,88	4	1701	694685,79	1196252,28	4	1742	694623,05	1195890,95	4	1783	695047,38	1195142,19
4	1620	694455,74	1194381,13	4	1661	694810,50	1195494,32	4	1702	694686,86	1196254,27	4	1743	694639,15	1195824,58	4	1784	695047,41	1195142,02
4	1621	694536,95	1194462,78	4	1662	694802,29	1195502,47	4	1703	694692,09	1196261,18	4	1744	694643,79	1195812,51	4	1785	695047,33	1195141,76
4	1622	694629,34	1194602,10	4	1663	694773,90	1195523,25	4	1704	694751,95	1196328,47	4	1745	694647,08	1195806,39	4	1786	695032,20	1195119,14
4	1623	694667,58	1194663,21	4	1664	694773,82	1195523,33	4	1705	694789,28	1196394,34	4	1746	694655,18	1195791,20	4	1787	695009,97	1195091,82
4	1624	694674,96	1194675,00	4	1665	694753,09	1195547,14	4	1706	694790,34	1196396,33	4	1747	694655,24	1195790,97	4	1788	694988,66	1195027,50
4	1625	694731,41	1194765,19	4	1666	694745,23	1195556,15	4	1707	694791,92	1196398,31	4	1748	694655,21	1195790,14	4	1789	694977,66	1195020,50
4	1626	694747,68	1194790,12	4	1667	694745,14	1195556,34	4	1708	694800,22	1196410,10	4	1749	694660,41	1195783,15	4	1790	694963,00	1194969,17
4	1627	694786,14	1194849,08	4	1668	694738,82	1195580,51	4	1709	694836,71	1196462,04	4	1750	694735,24	1195691,12	4	1791	694962,76	1194968,95
4	1628	694790,98	1194856,48	4	1669	694738,80	1195580,62	4	1710	694836,87	1196462,20	4	1751	694736,67	1195690,10	4	1792	694884,41	1194939,16
4	1629	694806,44	1194887,41	4	1670	694741,16	1195664,53	4	1711	694837,12	1196462,27	4	1752	694736,84	1195689,88	4	1793	694820,36	1194913,04
4	1630	694819,56	1194913,66	4	1671	694740,37	1195670,50	4	1712	694837,37	1196462,20	4	1753	694738,27	1195685,75	4	1794	694807,18	1194886,66
4	1631	694819,77	1194913,87	4	1672	694737,28	1195685,53	4	1713	694837,55	1196462,02	4	1754	694741,34	1195670,66	4	1795	694791,84	1194855,99
4	1632	694884,06	1194940,09	4	1673	694735,96	1195689,39	4	1714	694837,64	1196461,77	4	1755	694742,16	1195664,56	4	1796	694787,15	1194848,80
4	1633	694962,19	1194969,81	4	1674	694734,61	1195690,34	4	1715	694837,54	1196461,49	4	1756	694739,80	1195580,69	4	1797	694748,11	1194788,98
4	1634	694976,54	1195002,42	4	1675	694734,51	1195690,43	4	1716	694801,07	1196409,61	4	1757	694746,07	1195556,70	4	1798	694732,25	1194764,67
4	1635	694987,73	1195027,87	4	1676	694659,63	1195782,51	4	1717	694792,72	1196397,74	4	1758	694754,47	1195547,04	4	1799	694687,23	1194692,73
4	1636	695009,05	1195092,23	4	1677	694654,30	1195789,68	4	1718	694791,19	1196395,80	4	1759	694774,56	1195524,03	4	1800	694665,73	1194658,37
4	1637	695009,13	1195092,39	4	1678	694654,21	1195789,99	4	1719	694790,15	1196393,87	4	1760	694802,98	1195503,22	4	1801	694630,18	1194601,55
4	1638	695031,40	1195119,75	4	1679	694654,24	1195790,87	4	1720	694752,79	1196327,93	4	1761	694811,28	1195494,93	4	1802	694537,77	1194462,17
4	1639	695046,35	1195142,09	4	1680	694646,24	1195805,80	4	1721	694752,74	1196327,83	4	1762	694826,16	1195473,53	4	1803	694537,69	1194462,10
4	1640	695037,63	1195166,08	4	1681	694642,90	1195812,08	4	1722	694692,87	1196260,56	4	1763	694837,75	1195461,26	4	1804	694456,39	1194380,39
4	1641	695027,83	1195190,35	4	1682	694638,20	1195824,27	4	1723	694687,71	1196253,74	4	1764	694872,50	1195436,31	4	1805	694456,31	1194380,32
4	1642	695017,86	1195227,62	4	1683	694622,08	1195890,78	4	1724	694686,67	1196251,81	4	1765	694875,41	1195434,24	4	1806	694415,05	1194353,50
4	1643	694993,87	1195280,29	4	1684	694621,27	1195897,83	4	1725	694681,40	1196241,98	4	1766	694880,31	1195432,14	4	1807	694413,82	1194352,76
4	1644	694993,82	1195280,49	4	1685	694618,50	1195923,94	4	1726	694675,98	1196225,23	4	1767	694893,63	1195425,76	4	1808	694406,12	1194348,06
4	1645	694995,00	1195306,92	4	1686	694618,66	1195929,98	4	1727	694671,70	1196197,43	4	1768	694923,73	1195411,93	4	1809	694306,73	1194287,57
4	1646	694995,17	1195311,10	4	1687	694618,70	1195930,99	4	1728	694671,58	1196193,45	4	1769	694926,23	1195410,82	4	1810	694217,59	1194230,05
4	1647	694995,20	1195311,44	4	1688	694620,60	1195962,95	4	1729	694669,06	1196138,53	4	1770	694967,57	1195385,64	4	1811	694143,33	1194190,83
4	1648	694997,42	1195355,31	4	1689	694623,01	1195976,96	4	1730	694669,00	1196137,52	4	1771	694988,69	1195370,01	4	1812	694173,65	1194171,56
4	1649	694995,67	1195361,17	4	1690	694633,33	1196005,70	4	1731	694668,18	1196108,50	4	1772	694996,49	1195361,77	4	1813	694184,21	1194166,49
4	1650	694988,01	1195369,27	4	1691	694634,41	1196008,71	4	1732	694661,64	1196071,62	4	1773	694996,54	1195361,67	4	1814	694194,32	1194161,67
4	1651	694967,00	1195384,81	4	1692	694659,04	1196066,99	4	1733	694659,97	1196066,61	4	1774	694996,59	1195361,57	4	1815	694240,09	1194185,85
4	1652	694925,75	1195409,94	4	1693	694660,67	1196071,89	4	1734	694635,35	1196008,33	4	1775	694998,40	1195355,50	4	1816	694244,14	1194187,75
4	1653	694923,31	1195411,02	4	1694	694667,19	1196108,63	4	1735	694634,27	1196005,38	4	1776	694998,42	1195355,35	4	1817	694347,55	1194255,28

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	1818	694355,70	1194260,61	4	1859	695041,32	1195386,16	4	1900	694880,90	1196436,54	5	1940	695492,19	1210032,67	5	1981	694404,37	1208559,66
4	1819	694362,25	1194263,41	4	1860	695028,72	1195401,48	4	1901	694882,98	1196439,48	5	1941	695491,67	1210031,17	5	1982	694402,19	1208554,62
4	1820	694370,94	1194270,16	4	1861	695021,37	1195406,69	4	1902	694890,17	1196464,28	5	1942	695484,12	1210009,18	5	1983	694361,15	1208481,79
4	1821	694436,01	1194308,33	4	1862	694999,84	1195423,31	4	1903	694884,39	1196489,43	5	1943	695483,40	1209912,22	5	1984	694318,21	1208395,03
4	1822	694482,87	1194338,98	4	1863	694995,44	1195426,43	4	1904	694881,45	1196491,52	5	1944	695479,81	1209894,09	5	1985	694293,84	1208327,79
4	1823	694491,06	1194345,77	4	1864	694950,71	1195453,69	4	1905	694866,41	1196507,94	5	1945	695469,98	1209844,58	5	1986	694287,55	1208299,05
4	1824	694512,64	1194366,17	4	1865	694946,27	1195455,82	4	1906	694856,92	1196510,87	5	1946	695469,94	1209844,47	5	1987	694286,17	1208214,10
4	1825	694567,19	1194421,61	4	1866	694914,69	1195470,71	4	1531	694841,05	1196511,95	5	1947	695431,68	1209764,54	5	1988	694275,77	1208147,37
4	1826	694572,84	1194426,46	4	1867	694901,38	1195477,08	5	1907	696114,64	1210342,62	5	1948	695388,94	1209685,68	5	1989	694275,72	1208147,22
4	1827	694579,04	1194434,27	4	1868	694867,07	1195502,04	5	1908	696108,20	1210336,50	5	1949	695366,08	1209656,32	5	1990	694225,56	1208051,69
4	1828	694613,50	1194486,31	4	1869	694855,57	1195519,36	5	1909	696104,42	1210327,79	5	1950	695361,82	1209650,87	5	1991	694214,14	1208000,17
4	1829	694672,51	1194575,63	4	1870	694849,80	1195526,52	5	1910	696101,33	1210317,47	5	1951	695330,82	1209611,29	5	1992	694218,58	1207945,07
4	1830	694678,29	1194727,92	4	1871	694837,61	1195538,86	5	1911	696098,03	1210309,49	5	1952	695296,24	1209574,24	5	1993	694218,56	1207944,93
4	1831	694774,06	1194737,76	4	1872	694832,76	1195544,00	5	1912	696097,78	1210309,21	5	1953	695251,69	1209532,59	5	1994	694207,40	1207903,26
4	1832	694828,93	1194822,19	4	1873	694799,78	1195561,93	5	1913	696092,52	1210302,75	5	1954	695250,51	1209525,23	5	1995	694207,34	1207903,12
4	1833	694843,63	1194850,13	4	1874	694789,80	1195580,21	5	1914	696085,75	1210296,63	5	1955	695245,04	1209490,98	5	1996	694171,40	1207851,18
4	1834	694855,87	1194873,43	4	1875	694791,27	1195650,15	5	1915	696077,90	1210291,27	5	1956	695234,29	1209411,22	5	1997	694154,07	1207803,68
4	1835	694870,03	1194879,03	4	1876	694791,72	1195666,14	5	1916	696071,20	1210287,94	5	1957	695221,67	1209372,51	5	1998	694138,62	1207770,15
4	1836	694913,08	1194898,82	4	1877	694790,54	1195678,18	5	1917	696063,48	1210287,16	5	1958	695206,86	1209343,21	5	1999	694126,30	1207738,62
4	1837	694985,30	1194924,78	4	1878	694785,64	1195699,29	5	1918	696021,15	1210307,15	5	1959	695204,70	1209338,96	5	2000	694156,76	1207493,13
4	1838	694986,33	1194925,76	4	1879	694781,01	1195712,44	5	1919	695968,20	1210318,02	5	1960	695204,54	1209338,78	5	2001	694157,66	1207485,89
4	1839	695005,32	1194943,21	4	1880	694775,24	1195720,60	5	1920	695964,80	1210318,70	5	1961	695175,49	1209319,59	5	2002	694157,65	1207485,74
4	1840	695008,51	1194950,12	4	1881	694718,66	1195788,20	5	1921	695964,73	1210318,46	5	1962	695175,38	1209319,53	5	2003	694131,27	1207348,47
4	1841	695033,63	1195007,39	4	1882	694698,90	1195814,74	5	1922	695964,57	1210318,27	5	1963	695100,75	1209299,62	5	2004	694115,11	1207281,09
4	1842	695035,24	1195011,36	4	1883	694687,52	1195836,07	5	1923	695964,37	1210318,22	5	1964	695035,10	1209292,48	5	2005	694108,64	1207254,13
4	1843	695054,32	1195067,82	4	1884	694671,38	1195902,51	5	1924	695866,32	1210304,91	5	1965	694836,11	1209217,14	5	2006	694096,33	1207172,49
4	1844	695070,40	1195088,34	4	1885	694669,12	1195928,57	5	1925	695848,45	1210302,48	5	1966	694812,71	1209199,84	5	2007	694096,28	1207172,35
4	1845	695072,98	1195091,28	4	1886	694671,02	1195960,49	5	1926	695807,42	1210294,68	5	1967	694746,05	1209137,82	5	2008	694095,63	1207171,15
4	1846	695089,17	1195115,84	4	1887	694680,83	1195989,24	5	1927	695765,79	1210251,96	5	1968	694707,41	1209042,04	5	2009	694069,88	1207123,78
4	1847	695096,87	1195140,61	4	1888	694706,52	1196049,50	5	1928	695706,77	1210196,82	5	1969	694674,67	1208961,96	5	2010	694026,13	1207043,31
4	1848	695093,88	1195158,69	4	1889	694709,80	1196059,38	5	1929	695666,33	1210167,68	5	1970	694674,60	1208961,85	5	2011	693971,43	1206946,86
4	1849	695085,06	1195182,95	4	1890	694716,83	1196096,21	5	1930	695666,17	1210167,63	5	1971	694628,18	1208893,19	5	2012	693971,32	1206946,73
4	1850	695075,72	1195206,20	4	1891	694717,53	1196103,18	5	1931	695627,03	1210159,75	5	1972	694628,08	1208893,07	5	2013	693927,32	1206909,45
4	1851	695069,43	1195231,37	4	1892	694718,46	1196136,16	5	1932	695600,87	1210145,62	5	1973	694593,79	1208865,99	5	2014	693901,72	1206887,76
4	1852	695066,68	1195240,45	4	1893	694721,00	1196191,07	5	1933	695589,57	1210112,45	5	1974	694491,89	1208795,95	5	2015	693787,58	1206702,21
4	1853	695063,91	1195248,53	4	1894	694724,76	1196217,97	5	1934	695586,75	1210104,16	5	1975	694472,66	1208766,63	5	2016	693764,46	1206664,66
4	1854	695045,08	1195290,04	4	1895	694730,04	1196227,82	5	1935	695572,95	1210076,53	5	1976	694472,57	1208766,43	5	2017	693632,59	1206507,44
4	1855	695046,36	1195319,86	4	1896	694742,94	1196242,45	5	1936	695572,80	1210076,36	5	1977	694435,13	1208675,76	5	2018	693614,23	1206458,98
4	1856	695046,54	1195324,01	4	1897	694787,84	1196292,19	5	1937	695554,93	1210060,90	5	1978	694435,12	1208675,59	5	2019	693579,06	1206399,95
4	1857	695048,05	1195359,95	4	1898	694793,03	1196299,03	5	1938	695554,79	1210060,82	5	1979	694423,64	1208604,16	5	2020	693578,96	1206399,83
4	1858	695041,77	1195385,14	4	1899	694833,50	1196368,89	5	1939	695509,20	1210040,08	5	1980	694423,60	1208604,04	5	2021	693563,41	1206385,96

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2022	693548,29	1206372,43	5	2063	694167,59	1207288,54	5	2104	694715,40	1208933,98	5	2145	695752,25	1210224,81	6	2185	689659,27	1200762,09
5	2023	693496,43	1206326,18	5	2064	694179,49	1207338,19	5	2105	694716,95	1208935,95	5	2146	695789,83	1210245,77	6	2186	689656,05	1200754,17
5	2024	693396,96	1206202,02	5	2065	694191,76	1207400,86	5	2106	694720,65	1208942,83	5	2147	695868,47	1210257,65	6	2187	689627,39	1200677,00
5	2025	693329,78	1206124,90	5	2066	694199,83	1207479,50	5	2107	694787,81	1209108,94	5	2148	695881,30	1210260,55	6	2188	689595,65	1200615,89
5	2026	693279,92	1206077,03	5	2067	694200,44	1207485,60	5	2108	694843,79	1209161,35	5	2149	695928,75	1210271,36	6	2189	689592,49	1200609,99
5	2027	693265,03	1206062,71	5	2068	694177,08	1207732,25	5	2109	694859,61	1209172,91	5	2150	695951,72	1210274,02	6	2190	689584,52	1200593,21
5	2028	693259,84	1206055,05	5	2069	694184,58	1207750,04	5	2110	695046,59	1209243,64	5	2151	695953,27	1210268,57	6	2191	689580,24	1200583,32
5	2029	693278,19	1206064,19	5	2070	694199,04	1207783,62	5	2111	695105,76	1209249,97	5	2152	695950,59	1210258,55	6	2192	689578,63	1200579,39
5	2030	693286,50	1206069,94	5	2071	694200,65	1207787,58	5	2112	695113,30	1209251,77	5	2153	695948,73	1210256,16	6	2193	689553,68	1200527,09
5	2031	693307,36	1206084,30	5	2072	694215,29	1207828,16	5	2113	695187,88	1209271,64	5	2154	695967,53	1210255,63	6	2194	689466,96	1200341,55
5	2032	693337,84	1206112,44	5	2073	694218,67	1207833,00	5	2114	695198,97	1209275,33	5	2155	696076,32	1210266,54	6	2195	689464,97	1200337,02
5	2033	693400,54	1206168,26	5	2074	694219,76	1207862,85	5	2115	695202,54	1209278,25	5	2156	696093,30	1210266,06	6	2196	689414,06	1200221,05
5	2034	693435,19	1206209,60	5	2075	694238,42	1207918,24	5	2116	695232,09	1209297,41	5	2157	696117,46	1210271,40	6	2197	689410,28	1200211,16
5	2035	693472,17	1206252,44	5	2076	694255,57	1207955,46	5	2117	695234,59	1209300,02	5	2158	696131,07	1210277,74	6	2198	689406,95	1200199,25
5	2036	693505,07	1206280,51	5	2077	694262,49	1207981,05	5	2118	695244,71	1209330,88	5	2159	696134,13	1210292,47	6	2199	689388,29	1200086,79
5	2037	693544,20	1206320,61	5	2078	694263,41	1207984,24	5	2119	695266,91	1209401,85	5	2160	696137,84	1210300,06	6	2200	689358,55	1199988,64
5	2038	693564,41	1206342,33	5	2079	694276,43	1208029,15	5	2120	695289,04	1209446,86	5	2161	696139,48	1210308,72	6	2201	689324,85	1199875,61
5	2039	693569,84	1206345,29	5	2080	694309,79	1208117,65	5	2121	695293,85	1209483,66	5	2162	696139,47	1210318,13	6	2202	689315,32	1199856,85
5	2040	693578,52	1206350,01	5	2081	694315,89	1208133,82	5	2122	695298,00	1209507,53	5	2163	696137,15	1210325,48	6	2203	689305,21	1199835,15
5	2041	693585,52	1206349,83	5	2082	694325,90	1208191,16	5	2123	695328,87	1209537,19	5	2164	696134,55	1210332,55	6	2204	689293,02	1199810,50
5	2042	693592,42	1206348,64	5	2083	694329,49	1208244,05	5	2124	695350,79	1209586,17	5	2165	696129,84	1210338,99	6	2205	689287,99	1199791,65
5	2043	693600,54	1206347,24	5	2084	694329,09	1208294,05	5	2125	695366,78	1209606,72	5	2166	696122,32	1210341,99	6	2206	689286,96	1199772,67
5	2044	693621,39	1206374,01	5	2085	694334,96	1208328,38	5	2126	695374,55	1209612,16	5	1907	696114,64	1210342,62	6	2207	689283,13	1199707,79
5	2045	693656,55	1206433,01	5	2086	694347,69	1208358,02	5	2127	695397,37	1209628,16	6	2167	696073,39	1201478,37	6	2208	689235,91	1199593,14
5	2046	693660,27	1206440,92	5	2087	694363,31	1208375,49	5	2128	695428,61	1209656,39	6	2168	696048,24	1201473,07	6	2209	689212,83	1199536,78
5	2047	693675,91	1206481,47	5	2088	694387,78	1208459,74	5	2129	695447,76	1209718,94	6	2169	696030,78	1201456,57	6	2210	689184,23	1199461,12
5	2048	693709,56	1206522,52	5	2089	694426,86	1208529,32	5	2130	695475,05	1209740,54	6	2170	689996,37	1201406,54	6	2211	689240,43	1199458,05
5	2049	693760,77	1206583,04	5	2090	694437,84	1208550,71	5	2131	695490,89	1209770,47	6	2171	689878,52	1201233,88	6	2212	689240,46	1199458,16
5	2050	693802,16	1206632,87	5	2091	694462,67	1208584,87	5	2132	695526,57	1209882,99	6	2172	689876,46	1201231,93	6	2213	689258,34	1199518,66
5	2051	693806,33	1206638,78	5	2092	694461,42	1208587,01	5	2133	695529,06	1209890,84	6	2173	689873,81	1201226,01	6	2214	689331,81	1199696,52
5	2052	693939,91	1206855,00	5	2093	694453,32	1208600,83	5	2134	695532,79	1209900,12	6	2174	689855,14	1201184,53	6	2215	689337,39	1199788,28
5	2053	693970,14	1206881,14	5	2094	694453,81	1208618,23	5	2135	695532,84	1209910,89	6	2175	689850,61	1201165,66	6	2216	689337,44	1199788,46
5	2054	694003,44	1206909,20	5	2095	694465,52	1208639,88	5	2136	695532,45	1209985,90	6	2176	689849,46	1201124,71	6	2217	689370,86	1199857,47
5	2055	694013,76	1206920,90	5	2096	694473,73	1208649,37	5	2137	695540,87	1210000,66	6	2177	689815,55	1201074,67	6	2218	689406,15	1199974,43
5	2056	694068,99	1207018,35	5	2097	694499,11	1208678,73	5	2138	695575,24	1210015,67	6	2178	689812,36	1201067,75	6	2219	689436,47	1200075,54
5	2057	694134,60	1207139,07	5	2098	694505,44	1208685,12	5	2139	695581,61	1210034,85	6	2179	689797,92	1201034,17	6	2220	689441,66	1200106,91
5	2058	694130,40	1207150,24	5	2099	694529,60	1208762,24	5	2140	695584,96	1210052,62	6	2180	689796,09	1201029,93	6	2221	689455,74	1200191,93
5	2059	694130,96	1207160,61	5	2100	694621,85	1208825,63	5	2141	695586,91	1210063,00	6	2181	689768,50	1200966,00	6	2222	689455,77	1200192,06
5	2060	694131,87	1207177,39	5	2101	694624,43	1208827,55	5	2142	695595,46	1210103,95	6	2182	689766,36	1200961,06	6	2223	689500,54	1200294,85
5	2061	694152,89	1207217,83	5	2102	694658,66	1208853,60	5	2143	695607,53	1210124,21	6	2183	689748,22	1200902,55	6	2224	689512,97	1200323,44
5	2062	694156,87	1207244,86	5	2103	694668,97	1208865,30	5	2144	695685,72	1210181,32	6	2184	689691,87	1200819,17	6	2225	689525,52	1200350,85

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				
6	2226	689527,62	1200355,37	6	2267	689501,54	1200294,69	6	2308	689861,43	1200928,38	7	2348	691137,82	1200446,80	7	2389	690344,45	1198942,00
6	2227	689637,44	1200588,92	6	2268	689456,71	1200191,72	6	2309	689865,61	1200938,88	7	2349	691124,67	1200426,88	7	2390	690341,26	1198935,08
6	2228	689672,84	1200656,91	6	2269	689443,70	1200113,09	6	2310	689867,34	1200943,22	7	2350	691118,17	1200409,06	7	2391	690327,37	1198903,48
6	2229	689702,60	1200737,06	6	2270	689437,44	1200075,28	6	2311	689902,61	1201023,21	7	2351	691111,70	1200374,24	7	2392	690320,22	1198897,69
6	2230	689734,19	1200793,22	6	2271	689407,11	1199974,12	6	2312	689928,16	1201061,49	7	2352	691105,75	1200340,41	7	2393	690278,38	1198885,86
6	2231	689793,13	1200880,50	6	2272	689371,79	1199857,10	6	2313	689941,75	1201082,10	7	2353	691105,06	1200333,42	7	2394	690268,29	1198882,15
6	2232	689805,12	1200918,67	6	2273	689338,38	1199788,12	6	2314	689949,47	1201107,89	7	2354	691104,94	1200329,44	7	2395	690167,65	1198830,59
6	2233	689813,98	1200946,86	6	2274	689332,80	1199696,38	6	2315	689949,81	1201119,88	7	2355	691113,32	1200183,20	7	2396	690116,61	1198804,41
6	2234	689830,29	1200984,13	6	2275	689332,76	1199696,20	6	2316	689950,74	1201152,85	7	2356	691106,58	1200121,39	7	2397	690102,28	1198792,82
6	2235	689832,13	1200988,34	6	2276	689259,28	1199518,34	6	2317	689963,02	1201180,50	7	2357	691041,94	1200045,25	7	2398	690047,48	1198728,39
6	2236	689857,83	1201047,67	6	2277	689241,45	1199458,00	6	2318	689978,12	1201202,05	7	2358	690942,30	1199951,06	7	2399	690036,19	1198717,70
6	2237	689898,53	1201109,46	6	2278	689245,72	1199457,76	6	2319	690090,78	1201367,87	7	2359	690939,19	1199947,15	7	2400	690033,62	1198714,77
6	2238	689900,08	1201164,27	6	2279	689288,72	1199455,43	6	2320	690114,73	1201402,21	7	2360	690865,33	1199863,23	7	2401	690031,55	1198712,83
6	2239	689900,10	1201164,46	6	2280	689306,31	1199501,16	6	2321	690121,94	1201427,00	7	2361	690860,15	1199856,37	7	2402	690027,41	1198707,95
6	2240	689918,78	1201205,95	6	2281	689318,66	1199530,81	6	2322	690116,14	1201452,16	7	2362	690856,98	1199850,46	7	2403	690024,83	1198705,02
6	2241	690071,57	1201428,69	6	2282	689378,77	1199677,10	6	2323	690098,20	1201471,66	7	2363	690817,50	1199762,58	7	2404	690021,20	1198700,13
6	2242	690071,73	1201428,84	6	2283	689382,21	1199693,01	6	2324	690089,26	1201473,91	7	2364	690813,04	1199745,72	7	2405	690017,52	1198696,40
6	2243	690071,98	1201428,91	6	2284	689387,04	1199775,87	6	2167	690073,39	1201478,37	7	2365	690803,94	1199617,99	7	2406	690018,63	1198696,68
6	2244	690072,23	1201428,84	6	2285	689416,72	1199835,03	7	2325	691489,53	1200973,55	7	2366	690799,78	1199559,11	7	2407	690023,93	1198696,53
6	2245	690072,43	1201428,66	6	2286	689419,42	1199842,93	7	2326	691464,35	1200967,25	7	2367	690793,10	1199499,31	7	2408	690029,84	1198693,68
6	2246	690072,48	1201428,41	6	2287	689426,59	1199866,73	7	2327	691447,45	1200952,72	7	2368	690777,77	1199469,74	7	2409	690031,94	1198686,42
6	2247	690072,40	1201428,14	6	2288	689433,78	1199890,54	7	2328	691431,85	1200931,18	7	2369	690743,94	1199404,71	7	2410	690032,50	1198681,40
6	2248	689919,67	1201205,48	6	2289	689449,21	1199942,09	7	2329	691389,90	1200897,36	7	2370	690704,50	1199317,82	7	2411	690033,25	1198676,10
6	2249	689901,06	1201164,14	6	2290	689485,02	1200060,08	7	2330	691378,53	1200884,68	7	2371	690700,44	1199297,94	7	2412	690035,22	1198671,63
6	2250	689899,53	1201109,30	6	2291	689486,24	1200067,03	7	2331	691339,25	1200820,79	7	2372	690700,33	1199293,94	7	2413	690040,87	1198669,88
6	2251	689899,45	1201109,05	6	2292	689498,24	1200138,69	7	2332	691333,32	1200805,96	7	2373	690703,15	1199251,87	7	2414	690045,51	1198671,34
6	2252	689858,72	1201047,22	6	2293	689504,33	1200177,51	7	2333	691325,40	1200773,19	7	2374	690667,08	1199195,88	7	2415	690051,41	1198674,88
6	2253	689832,86	1200987,38	6	2294	689530,49	1200236,76	7	2334	691323,94	1200768,74	7	2375	690646,64	1199162,47	7	2416	690055,04	1198679,36
6	2254	689830,98	1200983,21	6	2295	689558,83	1200301,97	7	2335	691305,61	1200743,75	7	2376	690622,70	1199147,14	7	2417	690059,77	1198684,03
6	2255	689814,92	1200946,53	6	2296	689588,10	1200364,52	7	2336	691272,78	1200697,66	7	2377	690591,15	1199127,03	7	2418	690063,08	1198688,15
6	2256	689806,14	1200918,56	6	2297	689590,21	1200369,08	7	2337	691270,70	1200694,74	7	2378	690586,54	1199123,17	7	2419	690075,22	1198700,41
6	2257	689794,07	1200880,15	6	2298	689612,02	1200415,47	7	2338	691263,64	1200674,94	7	2379	690561,97	1199102,86	7	2420	690097,54	1198711,06
6	2258	689794,01	1200880,02	6	2299	689648,34	1200498,43	7	2339	691257,22	1200624,12	7	2380	690533,36	1199081,66	7	2421	690140,00	1198761,08
6	2259	689735,05	1200792,70	6	2300	689683,25	1200566,44	7	2340	691240,26	1200554,60	7	2381	690529,26	1199077,78	7	2422	690140,14	1198761,20
6	2260	689703,51	1200736,63	6	2301	689717,64	1200633,47	7	2341	691228,30	1200519,95	7	2382	690508,75	1199059,36	7	2423	690140,15	1198761,20
6	2261	689673,75	1200656,49	6	2302	689719,82	1200639,40	7	2342	691222,08	1200512,12	7	2383	690502,03	1199051,55	7	2424	690239,57	1198811,86
6	2262	689638,34	1200588,49	6	2303	689743,06	1200701,74	7	2343	691213,82	1200503,35	7	2384	690473,42	1199012,34	7	2425	690290,79	1198837,95
6	2263	689528,82	1200355,66	6	2304	689748,47	1200715,57	7	2344	691168,63	1200478,63	7	2385	690467,22	1199004,55	7	2426	690290,89	1198837,99
6	2264	689528,66	1200355,32	6	2305	689777,35	1200765,77	7	2345	691163,55	1200475,78	7	2386	690426,87	1198992,68	7	2427	690339,07	1198851,06
6	2265	689526,76	1200351,09	6	2306	689836,33	1200854,09	7	2346	691145,06	1200458,30	7	2387	690417,25	1198987,92	7	2428	690367,38	1198881,55
6	2266	689513,89	1200323,03	6	2307	689841,18	1200865,97	7	2347	691140,86	1200451,40	7	2388	690363,45	1198959,45	7	2429	690374,57	1198887,22

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				
7	2430	690386,73	1198915,00	7	2471	690838,40	1199526,64	7	2512	691488,66	1200923,60	7	2553	691116,58	1199979,13	8	2593	693875,70	1200189,43
7	2431	690386,76	1198915,06	7	2472	690845,17	1199553,96	7	2513	691488,56	1200923,31	7	2554	691171,88	1200043,59	8	2594	693846,97	1200163,24
7	2432	690386,94	1198915,24	7	2473	690846,60	1199558,95	7	2514	691468,76	1200895,86	7	2555	691193,11	1200068,99	8	2595	693785,36	1200105,99
7	2433	690440,78	1198944,73	7	2474	690850,43	1199572,32	7	2515	691468,66	1200895,76	7	2556	691197,27	1200074,87	8	2596	693776,56	1200095,24
7	2434	690440,87	1198944,77	7	2475	690862,42	1199742,34	7	2516	691421,68	1200858,14	7	2557	691204,35	1200095,67	8	2597	693747,15	1200045,07
7	2435	690474,15	1198954,83	7	2476	690862,47	1199742,53	7	2517	691382,47	1200794,38	7	2558	691209,07	1200138,55	8	2598	693720,86	1199998,80
7	2436	690474,16	1198954,83	7	2477	690902,48	1199830,37	7	2518	691380,25	1200786,50	7	2559	691210,39	1200150,51	8	2599	693662,36	1199945,47
7	2437	690482,01	1198957,03	7	2478	690902,53	1199830,51	7	2519	691379,23	1200782,15	7	2560	691213,62	1200176,39	8	2600	693652,70	1199939,75
7	2438	690485,85	1198961,62	7	2479	690976,38	1199914,44	7	2520	691371,17	1200747,80	7	2561	691213,73	1200180,39	8	2601	693649,17	1199937,20
7	2439	690495,16	1198983,66	7	2480	691078,12	1200011,57	7	2521	691371,10	1200747,64	7	2562	691213,84	1200184,39	8	2602	693649,08	1199937,58
7	2440	690504,59	1199002,79	7	2481	691154,01	1200101,27	7	2522	691346,63	1200713,31	7	2563	691205,41	1200328,62	8	2603	693616,08	1199917,78
7	2441	690525,62	1199021,81	7	2482	691163,29	1200181,81	7	2523	691313,94	1200668,32	7	2564	691205,47	1200330,61	8	2604	693512,27	1199870,70
7	2442	690539,41	1199031,14	7	2483	691154,51	1200332,00	7	2524	691306,94	1200614,64	7	2565	691214,90	1200381,35	8	2605	693509,55	1199868,79
7	2443	690540,92	1199032,16	7	2484	691154,52	1200332,12	7	2525	691288,86	1200540,10	7	2566	691222,21	1200393,13	8	2606	693500,55	1199863,04
7	2444	690559,21	1199037,89	7	2485	691158,86	1200356,14	7	2526	691273,05	1200494,54	7	2567	691269,43	1200418,81	8	2607	693486,19	1199850,44
7	2445	690562,89	1199041,20	7	2486	691160,44	1200364,96	7	2527	691272,96	1200494,38	7	2568	691283,76	1200430,40	8	2608	693463,68	1199832,08
7	2446	690562,92	1199041,23	7	2487	691160,65	1200366,08	7	2528	691246,08	1200463,13	7	2569	691310,63	1200461,64	8	2609	693456,96	1199824,27
7	2447	690593,04	1199063,37	7	2488	691166,95	1200400,76	7	2529	691245,94	1200463,02	7	2570	691315,33	1200468,50	8	2610	693443,00	1199807,66
7	2448	690618,63	1199085,64	7	2489	691167,01	1200400,92	7	2530	691187,64	1200430,73	7	2571	691320,10	1200478,37	8	2611	693422,76	1199781,22
7	2449	690618,69	1199085,67	7	2490	691186,87	1200431,39	7	2531	691167,91	1200400,48	7	2572	691335,89	1200523,92	8	2612	693402,24	1199762,82
7	2450	690650,26	1199105,78	7	2491	691187,04	1200431,53	7	2532	691161,50	1200365,12	7	2573	691337,03	1200528,89	8	2613	693339,14	1199705,61
7	2451	690675,66	1199122,22	7	2492	691245,38	1200463,83	7	2533	691161,22	1200363,63	7	2574	691355,12	1200603,37	8	2614	693329,83	1199694,87
7	2452	690675,75	1199122,36	7	2493	691272,14	1200494,96	7	2534	691159,43	1200353,70	7	2575	691362,29	1200645,16	8	2615	693327,17	1199688,93
7	2453	690685,99	1199145,55	7	2494	691287,88	1200540,40	7	2535	691155,51	1200332,00	7	2576	691386,91	1200684,47	8	2616	693280,25	1199585,27
7	2454	690697,92	1199168,22	7	2495	691305,97	1200614,80	7	2536	691164,27	1200181,76	7	2577	691412,94	1200721,73	8	2617	693274,37	1199571,43
7	2455	690713,53	1199189,89	7	2496	691312,96	1200668,61	7	2537	691154,99	1200100,99	7	2578	691419,36	1200736,54	8	2618	693272,78	1199568,49
7	2456	690724,84	1199201,50	7	2497	691313,04	1200668,78	7	2538	691154,88	1200100,76	7	2579	691428,43	1200774,28	8	2619	693247,27	1199497,21
7	2457	690735,78	1199212,77	7	2498	691345,82	1200713,91	7	2539	691078,84	1200010,87	7	2580	691442,28	1200796,99	8	2620	693244,43	1199485,28
7	2458	690745,83	1199225,56	7	2499	691370,22	1200748,13	7	2540	690977,11	1199913,74	7	2581	691445,20	1200801,80	8	2621	693235,77	1199407,52
7	2459	690753,55	1199242,81	7	2500	691378,14	1200781,89	7	2541	690903,33	1199829,90	7	2582	691459,33	1200824,40	8	2622	693231,80	1199373,66
7	2460	690750,57	1199286,60	7	2501	691379,16	1200786,25	7	2542	690863,41	1199742,19	7	2583	691472,15	1200835,06	8	2623	693205,29	1199231,41
7	2461	690749,90	1199296,50	7	2502	691381,53	1200794,71	7	2543	690851,75	1199576,85	7	2584	691499,76	1200857,27	8	2624	693188,23	1199175,90
7	2462	690749,90	1199296,55	7	2503	691381,58	1200794,83	7	2544	690865,56	1199625,18	7	2585	691509,02	1200867,01	8	2625	693156,65	1199119,80
7	2463	690749,94	1199296,74	7	2504	691420,87	1200858,75	7	2545	690889,77	1199700,09	7	2586	691528,78	1200893,45	8	2626	693115,62	1199046,96
7	2464	690788,33	1199381,65	7	2505	691420,99	1200858,87	7	2546	690922,37	1199778,36	7	2587	691530,39	1200897,40	8	2627	693111,27	1199035,09
7	2465	690788,34	1199381,67	7	2506	691468,00	1200896,50	7	2547	690926,86	1199786,96	7	2588	691538,08	1200922,19	8	2628	693110,19	1199032,13
7	2466	690812,08	1199428,70	7	2507	691487,73	1200923,87	7	2548	690938,23	1199808,81	7	2589	691531,79	1200947,36	8	2629	693103,17	1198995,31
7	2467	690810,27	1199440,75	7	2508	691487,89	1200924,03	7	2549	690973,14	1199851,62	7	2590	691530,32	1200948,40	8	2630	693102,43	1198987,33
7	2468	690813,32	1199453,15	7	2509	691488,14	1200924,10	7	2550	691027,94	1199901,68	7	2591	691514,31	1200965,84	8	2631	693102,73	1198980,34
7	2469	690823,58	1199469,17	7	2510	691488,39	1200924,03	7	2551	691068,30	1199928,12	7	2325	691489,53	1200973,55	8	2632	693108,35	1198931,18
7	2470	690832,94	1199489,19	7	2511	691488,57	1200923,84	7	2552	691072,63	1199928,20	8	2592	693928,27	1200232,08	8	2633	693107,98	1198900,20

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				
8	2634	693101,83	1198877,37	8	2675	693224,55	1198655,04	9	2715	694003,71	1200228,77	9	2756	692964,01	1198288,94	9	2797	693665,62	1199830,39
8	2635	693099,03	1198866,45	8	2676	693223,06	1198671,75	9	2716	693907,94	1200150,16	9	2757	693101,48	1198444,25	9	2798	693671,64	1199833,96
8	2636	693097,19	1198854,50	8	2677	693218,49	1198722,94	9	2717	693819,71	1200068,72	9	2758	693103,89	1198450,19	9	2799	693675,28	1199836,11
8	2637	693102,98	1198829,34	8	2678	693183,04	1198793,83	9	2718	693760,40	1199967,46	9	2759	693106,59	1198456,81	9	2800	693718,52	1199862,88
8	2638	693131,19	1198783,55	8	2679	693146,72	1198852,83	9	2719	693760,31	1199967,35	9	2760	693118,13	1198485,15	9	2801	693726,19	1199868,69
8	2639	693139,79	1198769,31	8	2680	693146,67	1198853,10	9	2720	693692,51	1199905,23	9	2761	693127,78	1198489,52	9	2802	693772,88	1199911,36
8	2640	693169,61	1198709,49	8	2681	693146,67	1198853,23	9	2721	693664,09	1199887,75	9	2762	693173,39	1198510,19	9	2803	693793,90	1199929,77
8	2641	693173,44	1198668,38	8	2682	693156,53	1198888,46	9	2722	693660,47	1199885,53	9	2763	693196,50	1198520,70	9	2804	693802,70	1199940,52
8	2642	693132,15	1198604,54	8	2683	693157,76	1198892,85	9	2723	693639,54	1199872,68	9	2764	693208,29	1198538,41	9	2805	693817,42	1199966,10
8	2643	693089,33	1198529,76	8	2684	693157,94	1198933,75	9	2724	693533,24	1199824,70	9	2765	693267,82	1198628,73	9	2806	693851,58	1200025,13
8	2644	693086,21	1198535,14	8	2685	693151,89	1198985,88	9	2725	693496,44	1199792,81	9	2766	693275,01	1198653,53	9	2807	693858,44	1200037,94
8	2645	693064,81	1198503,45	8	2686	693151,90	1198986,03	9	2726	693459,61	1199745,85	9	2767	693274,68	1198659,53	9	2808	693932,84	1200105,84
8	2646	693035,57	1198459,28	8	2687	693158,93	1199022,82	9	2727	693436,01	1199725,50	9	2768	693271,61	1198692,61	9	2809	693940,53	1200112,62
8	2647	693020,45	1198436,71	8	2688	693158,98	1199022,98	9	2728	693373,00	1199668,36	9	2769	693268,60	1198727,70	9	2810	694048,54	1200201,57
8	2648	693009,58	1198424,01	8	2689	693171,67	1199045,33	9	2729	693320,25	1199550,96	9	2770	693263,59	1198744,84	9	2811	694084,49	1200226,00
8	2649	692999,75	1198412,29	8	2690	693234,19	1199155,80	9	2730	693294,76	1199479,77	9	2771	693227,64	1198817,81	9	2812	694037,88	1200227,83
8	2650	692864,85	1198250,94	8	2691	693253,46	1199219,16	9	2731	693282,08	1199366,17	9	2772	693207,57	1198850,38	9	2813	694003,89	1200229,15
8	2651	692854,37	1198238,41	8	2692	693281,10	1199366,32	9	2732	693254,43	1199218,92	9	2773	693202,22	1198873,55	10	2814	678826,24	1206500,28
8	2652	692754,00	1198118,25	8	2693	693293,77	1199479,96	9	2733	693235,13	1199155,45	9	2774	693204,91	1198880,46	10	2815	678801,06	1206494,00
8	2653	692725,98	1198082,02	8	2694	693293,80	1199480,05	9	2734	693235,09	1199155,35	9	2775	693208,25	1198891,36	10	2816	678790,35	1206486,30
8	2654	692635,69	1197964,60	8	2695	693319,32	1199551,33	9	2735	693172,47	1199044,75	9	2776	693208,10	1198922,36	10	2817	678680,38	1206380,41
8	2655	692511,80	1197815,53	8	2696	693372,16	1199668,87	9	2736	693159,92	1199022,54	9	2777	693208,45	1198934,36	10	2818	678633,77	1206358,71
8	2656	692532,70	1197796,43	8	2697	693372,25	1199669,02	9	2737	693152,90	1198985,91	9	2778	693208,08	1198939,37	10	2819	678554,35	1206325,95
8	2657	692686,58	1197966,89	8	2698	693435,34	1199726,25	9	2738	693158,92	1198933,80	9	2779	693203,34	1198984,50	10	2820	678270,02	1206223,95
8	2658	692743,64	1198018,67	8	2699	693458,90	1199746,56	9	2739	693158,76	1198892,78	9	2780	693206,94	1199005,40	10	2821	678265,44	1206221,07
8	2659	692774,40	1198060,40	8	2700	693495,71	1199793,49	9	2740	693158,74	1198892,63	9	2781	693277,97	1199131,39	10	2822	678099,16	1206143,23
8	2660	692793,51	1198095,96	8	2701	693532,66	1199825,50	9	2741	693157,83	1198889,41	9	2782	693282,24	1199141,26	10	2823	678105,27	1206141,94
8	2661	692818,13	1198124,16	8	2702	693532,76	1199825,58	9	2742	693147,69	1198853,18	9	2783	693302,06	1199204,69	10	2824	678113,32	1206135,99
8	2662	692908,63	1198226,41	8	2703	693639,11	1199873,55	9	2743	693183,95	1198794,31	9	2784	693303,19	1199209,65	10	2825	678116,33	1206119,84
8	2663	692953,73	1198277,35	8	2704	693660,25	1199886,56	9	2744	693219,43	1198723,31	9	2785	693330,81	1199356,87	10	2826	678120,40	1206101,03
8	2664	692953,62	1198277,47	8	2705	693663,85	1199888,78	9	2745	693219,48	1198723,13	9	2786	693331,42	1199360,85	10	2827	678128,71	1206099,65
8	2665	692953,55	1198277,71	8	2706	693691,93	1199906,05	9	2746	693223,97	1198672,79	9	2787	693343,45	1199468,51	10	2828	678128,77	1206099,86
8	2666	692953,63	1198277,98	8	2707	693759,58	1199968,03	9	2747	693225,56	1198654,94	9	2788	693366,24	1199531,85	10	2829	678128,96	1206100,05
8	2667	693060,19	1198406,87	8	2708	693818,89	1200069,29	9	2748	693225,48	1198654,66	9	2789	693414,24	1199638,49	10	2830	678286,98	1206176,92
8	2668	693100,28	1198467,55	8	2709	693818,98	1200069,41	9	2749	693167,04	1198565,41	9	2790	693469,15	1199688,92	10	2831	678572,37	1206279,90
8	2669	693100,29	1198467,56	8	2710	693907,27	1200150,94	9	2750	693166,98	1198565,29	9	2791	693492,20	1199708,27	10	2832	678653,80	1206313,59
8	2670	693103,38	1198472,26	8	2711	694002,64	120029,19	9	2751	693129,03	1198508,69	9	2792	693498,39	1199715,12	10	2833	678707,90	1206338,04
8	2671	693129,16	1198510,68	8	2712	693992,07	120029,61	9	2752	693103,65	1198470,94	9	2793	693532,59	1199758,15	10	2834	678824,48	1206450,67
8	2672	693165,05	1198564,24	8	2592	693928,27	1200232,08	9	2753	693100,57	1198466,18	9	2794	693559,77	1199782,37	10	2835	678824,58	1206450,76
8	2673	693166,14	1198565,86	9	2713	694003,89	120029,15	9	2754	693100,56	1198466,16	9	2795	693588,12	1199794,57	10	2836	678824,83	1206450,83
8	2674	693166,30	1198566,11	9	2714	694003,84	120028,91	9	2755	693060,99	1198406,27	9	2796	693660,04	1199827,55	10	2837	678825,08	1206450,74

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				
10	2837	678825,26	1206450,57	11	2877	688193,99	1202310,18	11	2918	688282,24	1202342,30	11	2959	688004,87	1202028,99	12	2999	687729,84	1206851,82
10	2838	678825,33	1206450,33	11	2878	688191,35	1202305,25	11	2919	688306,36	1202372,33	11	2960	688041,64	1202066,48	12	3000	687740,44	1206837,52
10	2839	678825,26	1206450,08	11	2879	688178,58	1202295,61	11	2920	688346,31	1202407,20	11	2961	688088,31	1202090,18	12	3001	687741,24	1206830,50
10	2840	678825,18	1206449,96	11	2880	688158,85	1202287,17	11	2921	688371,50	1202450,39	11	2962	688097,49	1202096,92	12	3002	687740,96	1206820,50
10	2841	678708,53	1206337,25	11	2881	688153,30	1202285,33	11	2922	688371,62	1202450,55	11	2963	688132,86	1202127,92	12	3003	687732,41	1206782,75
10	2842	678708,40	1206337,17	11	2882	688134,27	1202266,85	11	2923	688409,92	1202478,49	11	2964	688137,47	1202131,77	12	3004	687723,02	1206733,02
10	2843	678654,20	1206312,67	11	2883	688128,97	1202256,01	11	2924	688410,20	1202478,59	11	2965	688146,08	1202135,54	12	3005	687721,78	1206725,06
10	2844	678572,73	1206278,96	11	2884	688115,15	1202244,41	11	2925	688410,45	1202478,50	11	2966	688154,14	1202137,32	12	3006	687722,14	1206720,04
10	2845	678287,38	1206176,00	11	2885	688109,57	1202241,56	11	2926	688410,63	1202478,31	11	2967	688165,63	1202136,99	12	3007	687726,85	1206655,90
10	2846	678130,86	1206099,86	11	2886	688087,60	1202225,18	11	2927	688410,70	1202478,07	11	2968	688190,76	1202142,26	12	3008	687727,66	1206649,89
10	2847	678144,22	1206101,84	11	2887	688079,41	1202218,41	11	2928	688410,63	1202477,81	11	2969	688209,79	1202160,74	12	3009	687742,54	1206574,48
10	2848	678159,07	1206104,95	11	2888	688064,43	1202200,84	11	2929	688410,49	1202477,67	11	2970	688212,96	1202166,64	12	3010	687745,28	1206565,40
10	2849	678173,36	1206107,92	11	2889	688036,24	1202176,63	11	2930	688372,29	1202449,81	11	2971	688215,62	1202172,58	12	3011	687757,43	1206535,07
10	2850	678195,62	1206102,09	11	2890	687989,05	1202151,96	11	2931	688347,13	1202406,62	11	2972	688219,64	1202191,46	12	3012	687771,46	1206500,67
10	2851	678217,26	1206086,12	11	2891	687978,35	1202144,26	11	2932	688347,03	1202406,47	11	2973	688219,70	1202193,47	12	3013	687773,82	1206495,61
10	2852	678306,87	1206129,92	11	2892	687953,23	1202120,10	11	2933	688307,09	1202371,65	11	2974	688226,42	1202201,28	12	3014	687785,43	1206481,29
10	2853	678320,49	1206134,54	11	2893	687964,40	1202100,61	11	2934	688283,43	1202342,18	11	2975	688239,14	1202208,90	12	3015	687802,01	1206466,81
10	2854	678589,22	1206231,98	11	2894	687978,50	1202076,05	11	2935	688281,19	1202339,41	11	2976	688247,75	1202212,67	12	3016	687807,86	1206461,66
10	2855	678657,50	1206260,06	11	2895	688012,46	1202107,66	11	2936	688236,68	1202283,71	11	2977	688251,36	1202216,57	12	3017	687817,04	1206450,40
10	2856	678674,71	1206267,56	11	2896	688012,58	1202107,71	11	2937	688223,93	1202257,11	11	2978	688266,25	1202231,16	12	3018	687828,69	1206420,08
10	2857	678729,39	1206292,02	11	2897	688055,20	1202130,42	11	2938	688223,67	1202256,89	11	2979	688268,89	1202236,08	12	3019	687829,63	1206418,05
10	2858	678731,95	1206293,96	11	2898	688064,29	1202135,25	11	2939	688193,91	1202246,73	11	2980	688278,97	1202256,79	12	3020	687831,52	1206413,97
10	2859	678742,63	1206300,62	11	2899	688099,55	1202165,20	11	2940	688177,44	1202240,28	11	2981	688328,73	1202319,39	12	3021	687837,29	1206405,83
10	2860	678838,74	1206393,95	11	2900	688116,59	1202184,69	11	2941	688169,32	1202214,83	11	2982	688343,23	1202336,96	12	3022	687848,60	1206381,52
10	2861	678859,82	1206414,33	11	2901	688116,67	1202184,76	11	2942	688170,20	1202192,87	11	2983	688372,96	1202363,14	12	3023	687837,16	1206365,85
10	2862	678867,59	1206424,13	11	2902	688138,62	1202201,15	11	2943	688170,16	1202192,67	11	2984	688380,12	1202368,94	12	3024	687836,13	1206364,86
10	2863	678874,79	1206448,92	11	2903	688138,91	1202201,24	11	2944	688167,47	1202186,71	11	2985	688389,46	1202380,68	12	3025	687820,77	1206352,31
10	2864	678869,00	1206474,08	11	2904	688139,16	1202201,18	11	2945	688167,28	1202186,52	11	2986	688402,59	1202403,30	12	3026	687796,93	1206321,98
10	2865	678851,02	1206492,58	11	2905	688151,93	1202193,82	11	2946	688167,03	1202186,45	11	2987	688409,93	1202415,08	12	3027	687769,95	1206304,74
10	2813	678826,24	1206500,28	11	2906	688166,77	1202187,59	11	2947	688166,84	1202186,47	11	2988	688439,55	1202437,24	12	3028	687741,69	1206295,51
11	2866	688411,61	1202528,02	11	2907	688169,22	1202192,97	11	2948	688151,51	1202192,91	11	2989	688452,96	1202451,86	12	3029	687729,64	1206293,87
11	2867	688391,95	1202522,58	11	2908	688168,32	1202214,88	11	2949	688138,95	1202200,13	11	2990	688459,62	1202475,69	12	3030	687691,45	1206286,95
11	2868	688384,89	1202520,79	11	2909	688168,34	1202215,05	11	2950	688117,31	1202183,97	11	2991	688454,36	1202501,83	12	3031	687676,30	1206281,37
11	2869	688374,68	1202513,08	11	2910	688176,56	1202240,79	11	2951	688100,24	1202164,47	11	2992	688448,51	1202507,00	12	3032	687664,58	1206273,70
11	2870	688369,10	1202510,23	11	2911	688176,61	1202240,91	11	2952	688064,89	1202134,47	11	2993	688436,39	1202520,34	12	3033	687639,87	1206248,38
11	2871	688342,57	1202490,95	11	2912	688176,81	1202241,10	11	2953	688064,80	1202134,39	11	2994	688411,61	1202528,02	12	3034	687632,62	1206239,61
11	2872	688329,15	1202476,34	11	2913	688193,55	1202247,66	11	2954	688055,78	1202129,60	12	2994	687745,15	1206925,09	12	3035	687629,42	1206232,70
11	2873	688307,61	1202438,96	11	2914	688223,13	1202257,75	11	2955	688013,09	1202106,88	12	2995	687727,44	1206907,88	12	3036	687617,16	1206205,03
11	2874	688273,76	1202408,90	11	2915	688235,80	1202284,20	11	2956	687979,01	1202075,16	12	2996	687720,22	1206883,08	12	3037	687587,82	1206174,88
11	2875	688267,60	1202403,10	11	2916	688235,86	1202284,30	11	2957	687998,97	1202040,36	12	2997	687724,22	1206864,98	12	3038	687581,55	1206166,04
11	2876	688197,12	1202315,09	11	2917	688280,41	1202340,05	11	2958	687999,41	1202039,58	12	2998	687726,02	1206857,94	12	3039	687556,49	1206127,74

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
12	3040	687551,77	1206119,88	12	3081	687791,44	1206259,58	13	3121	682486,45	1206616,94	14	3161	687940,21	1206438,93	17	3199	690258,17	1198794,75
12	3041	687529,36	1206087,53	12	3082	687823,89	1206281,01	13	3122	682423,44	1206580,70	14	3162	687929,08	1206452,24	17	3200	690290,76	1198805,12
12	3042	687522,16	1206062,73	12	3083	687829,59	1206284,76	13	3123	682423,33	1206580,66	14	3163	687918,93	1206464,53	17	3201	690323,77	1198834,59
12	3043	687527,95	1206037,57	12	3084	687830,75	1206285,62	13	3124	682306,71	1206547,87	14	3164	687906,80	1206493,30	17	3188	690337,78	1198849,69
12	3044	687545,90	1206018,06	12	3085	687859,51	1206321,51	13	3125	682303,24	1206546,88	14	3165	687873,43	1206496,39	18	3202	690812,34	1199426,99
12	3045	687546,76	1206017,84	12	3086	687859,68	1206321,63	13	3126	682308,06	1206505,15	14	3141	687835,75	1206510,41	18	3203	690789,24	1199381,23
12	3046	687573,85	1206034,36	12	3087	687899,26	1206341,54	13	3127	682308,77	1206498,88	15	3166	682520,57	1206664,10	18	3204	690750,91	1199296,45
12	3047	687612,58	1206059,98	12	3088	687954,71	1206356,61	13	3128	682324,96	1206500,91	15	3167	682323,37	1206576,39	18	3205	690751,53	1199287,30
12	3048	687642,92	1206093,52	12	3089	687953,84	1206356,68	13	3129	682414,15	1206526,39	15	3168	682322,00	1206575,06	18	3206	690754,42	1199244,77
12	3049	687643,59	1206094,79	12	3090	687946,72	1206357,24	13	3130	682436,83	1206532,75	15	3169	682302,26	1206555,31	18	3207	690755,64	1199247,49
12	3050	687666,78	1206138,55	12	3091	687946,51	1206357,30	13	3131	682446,96	1206537,47	15	3170	682303,12	1206547,89	18	3208	690761,37	1199269,14
12	3051	687673,45	1206180,36	12	3092	687946,44	1206357,36	13	3132	682510,97	1206573,67	15	3171	682422,99	1206581,60	18	3209	690769,70	1199299,30
12	3052	687675,11	1206207,51	12	3093	687922,80	1206377,50	13	3133	682522,72	1206582,33	15	3172	682485,89	1206617,76	18	3210	690772,17	1199302,42
12	3053	687680,42	1206217,66	12	3094	687922,74	1206377,56	13	3134	682541,79	1206602,80	15	3173	682516,71	1206649,78	18	3211	690788,27	1199322,78
12	3054	687675,80	1206213,11	12	3095	687906,29	1206397,29	13	3135	682560,34	1206622,27	15	3174	682519,90	1206661,61	18	3212	690807,41	1199338,81
12	3055	687659,77	1206175,63	12	3096	687906,27	1206397,32	13	3136	682566,56	1206630,09	15	3166	682520,57	1206664,10	18	3213	690818,24	1199354,24
12	3056	687659,71	1206175,51	12	3097	687892,03	1206415,96	13	3137	682573,75	1206654,89	16	3175	688033,12	1206375,72	18	3214	690821,06	1199365,13
12	3057	687624,22	1206139,56	12	3098	687891,99	1206416,01	13	3138	682573,06	1206665,90	16	3176	687970,12	1206359,62	18	3215	690817,76	1199397,54
12	3058	687612,82	1206121,28	12	3099	687874,45	1206445,60	13	3139	682568,39	1206683,17	16	3177	687969,99	1206359,60	18	3216	690812,38	1199426,68
12	3059	687599,10	1206099,28	12	3100	687834,22	1206510,99	13	3140	682568,39	1206683,18	16	3178	687969,55	1206359,61	18	3202	690812,34	1199426,99
12	3060	687572,52	1206061,03	12	3101	687833,85	1206511,12	13	3113	682567,89	1206685,14	16	3179	687899,66	1206340,62	19	3217	696675,50	1210412,13
12	3061	687572,36	1206060,89	12	3102	687817,95	1206539,86	14	3141	687835,75	1206510,41	16	3180	687860,22	1206320,80	19	3218	696677,92	1210395,60
12	3062	687572,11	1206060,81	12	3103	687801,13	1206574,23	14	3142	687875,31	1206446,12	16	3181	687833,97	1206288,07	19	3219	696684,48	1210380,42
12	3063	687571,86	1206060,89	12	3104	687777,51	1206659,29	14	3143	687875,31	1206446,11	16	3182	687835,71	1206289,38	19	3220	696675,77	1210372,67
12	3064	687571,69	1206061,06	12	3105	687763,41	1206747,68	14	3144	687892,84	1206416,55	16	3183	687863,37	1206306,20	19	3221	696655,17	1210369,25
12	3065	687571,61	1206061,32	12	3106	687763,29	1206775,39	14	3145	687907,06	1206397,93	16	3184	687892,97	1206313,07	19	3222	696629,97	1210367,67
12	3066	687571,69	1206061,56	12	3107	687765,76	1206792,12	14	3146	687923,48	1206378,24	16	3185	687977,87	1206316,89	19	3223	696631,27	1210366,26
12	3067	687598,27	1206099,85	12	3108	687775,97	1206813,93	14	3147	687946,98	1206358,22	16	3186	688019,39	1206328,61	19	3224	696675,98	1210341,91
12	3068	687612,05	1206121,94	12	3109	687785,70	1206825,52	14	3148	687953,92	1206357,69	16	3187	688027,12	1206340,09	19	3225	696693,11	1210335,68
12	3069	687623,41	1206140,14	12	3110	687789,98	1206849,81	14	3149	687957,35	1206357,41	16	3175	688033,12	1206375,72	19	3226	696711,06	1210347,67
12	3070	687623,47	1206140,23	12	3111	687780,87	1206899,28	14	3150	687957,50	1206357,36	17	3188	690337,78	1198849,69	19	3227	696723,28	1210355,34
12	3071	687658,91	1206176,13	12	3112	687762,38	1206920,79	14	3151	687968,48	1206360,35	17	3189	690291,19	1198837,04	19	3228	696728,66	1210380,35
12	3072	687674,94	1206213,60	12	2994	687745,15	1206925,09	14	3152	687969,36	1206360,59	17	3190	690238,59	1198810,24	19	3229	696709,74	1210390,25
12	3073	687675,03	1206213,76	13	3113	682567,89	1206685,14	14	3153	687969,49	1206360,60	17	3191	690140,69	1198760,35	19	3217	696675,50	1210412,13
12	3074	687681,92	1206220,55	13	3114	682567,86	1206685,12	14	3154	687969,94	1206360,61	17	3192	690099,74	1198712,11	20	3230	696528,74	1210630,94
12	3075	687684,66	1206225,73	13	3115	682521,74	1206664,62	14	3155	687970,06	1206360,64	17	3193	690114,97	1198719,38	20	3231	696523,96	1210626,37
12	3076	687692,06	1206230,52	13	3116	682521,07	1206662,13	14	3156	688032,94	1206376,70	17	3194	690136,26	1198740,89	20	3232	696523,07	1210625,51
12	3077	687699,72	1206238,06	13	3117	682517,64	1206649,38	14	3157	688026,16	1206412,80	17	3195	690171,66	1198762,48	20	3233	696520,92	1210623,46
12	3078	687699,82	1206238,14	13	3118	682517,59	1206649,27	14	3158	688027,84	1206427,60	17	3196	690198,52	1198778,93	20	3234	696514,94	1210610,01
12	3079	687700,00	1206238,20	13	3119	682517,52	1206649,16	14	3159	687980,67	1206419,80	17	3197	690223,31	1198785,12	20	3235	696510,85	1210589,15
12	3080	687753,71	1206247,69	13	3120	682486,56	1206617,00	14	3160	687977,67	1206419,89	17	3198	690231,95	1198787,28	20	3236	696516,57	1210557,58

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
20	3237	696522,73	1210538,82	23	3275	696445,58	1200442,17								
20	3238	696540,62	1210556,12	23	3267	696423,94	1200511,35								
20	3239	696540,96	1210556,45	24	3276	687816,91	1206275,19								
20	3240	696541,42	1210556,61	24	3277	687791,92	1206258,70								
20	3241	696570,22	1210566,89	24	3278	687791,81	1206258,65								
20	3242	696558,77	1210593,40	24	3279	687753,94	1206246,71								
20	3243	696540,82	1210623,60	24	3280	687700,31	1206237,23								
20	3244	696538,14	1210625,23	24	3281	687696,18	1206233,18								
20	3230	696528,74	1210630,94	24	3282	687700,83	1206236,18								
21	3245	690674,53	1199120,29	24	3283	687764,38	1206245,70								
21	3246	690650,80	1199104,94	24	3284	687791,78	1206256,21								
21	3247	690619,26	1199084,86	24	3276	687816,91	1206275,19								
21	3248	690593,67	1199062,60												
21	3249	690593,64	1199062,57												
21	3250	690563,53	1199040,43												
21	3251	690561,50	1199038,61												
21	3252	690583,88	1199045,64												
21	3253	690612,37	1199055,95												
21	3254	690622,58	1199067,14												
21	3255	690634,17	1199083,93												
21	3256	690647,54	1199094,15												
21	3257	690664,91	1199103,95												
21	3245	690674,53	1199120,29												
22	3258	690480,87	1198955,67												
22	3259	690474,43	1198953,87												
22	3260	690441,21	1198943,81												
22	3261	690387,57	1198914,44												
22	3262	690376,22	1198888,53												
22	3263	690408,09	1198913,63												
22	3264	690432,32	1198928,82												
22	3265	690459,24	1198940,48												
22	3266	690478,49	1198952,83												
22	3258	690480,87	1198955,67												
23	3267	696423,94	1200511,35												
23	3268	696435,55	1200454,44												
23	3269	696446,00	1200432,15												
23	3270	696446,43	1200431,21												
23	3271	696452,44	1200418,39												
23	3272	696459,27	1200408,08												
23	3273	696449,26	1200432,99												
23	3274	696448,81	1200433,90												