

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (лесостепные леса),
на территории Шаранского 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	686739,57	1257475,76	1	37	685100,29	1255759,97	1	73	685346,67	1254479,64	1	109	685591,63	1253852,33	1	145	686611,90	1254214,66
1	2	686307,78	1257101,19	1	38	685109,56	1255752,19	1	74	685302,24	1254516,01	1	110	685643,12	1253851,88	1	146	686635,77	1254209,98
1	3	686277,53	1257058,99	1	39	685328,66	1255568,31	1	75	685247,87	1254564,05	1	111	685646,11	1253851,79	1	147	686643,70	1254208,76
1	4	686210,40	1256965,35	1	40	685335,18	1255562,88	1	76	685213,50	1254465,50	1	112	685741,89	1253897,11	1	148	686670,94	1254199,00
1	5	686193,72	1256905,10	1	41	685440,11	1255474,78	1	77	685203,77	1254437,07	1	113	685769,69	1253907,32	1	149	686680,86	1254195,72
1	6	686180,20	1256770,09	1	42	685448,20	1255468,30	1	78	685143,26	1254260,14	1	114	685829,29	1253928,65	1	150	686698,74	1254192,22
1	7	686170,70	1256621,92	1	43	685534,78	1255398,82	1	79	685139,51	1254249,17	1	115	685869,27	1253945,50	1	151	686722,62	1254187,54
1	8	686183,55	1256556,29	1	44	685569,27	1255370,43	1	80	685136,55	1254240,37	1	116	685904,74	1253962,53	1	152	686723,59	1254186,51
1	9	686198,82	1256459,95	1	45	685593,83	1255350,24	1	81	685055,82	1254000,15	1	117	685919,71	1253979,11	1	153	686770,78	1254175,18
1	10	686165,83	1256363,33	1	46	685662,91	1255293,42	1	82	685055,37	1253998,81	1	118	685937,53	1253990,61	1	154	686806,14	1254170,18
1	11	686163,55	1256315,68	1	47	685666,27	1255290,67	1	83	685043,75	1253966,21	1	119	685981,83	1254001,38	1	155	686823,96	1254163,69
1	12	686145,18	1256266,35	1	48	685753,72	1255218,35	1	84	685041,25	1253959,21	1	120	686005,39	1254020,71	1	156	686826,39	1254161,62
1	13	686138,00	1256211,58	1	49	685829,10	1255156,19	1	85	684989,40	1253800,86	1	121	686033,99	1254041,91	1	157	686847,99	1254147,00
1	14	686129,04	1256184,64	1	50	685854,19	1255135,52	1	86	684989,24	1253795,26	1	122	686046,76	1254051,54	1	158	686848,46	1254146,00
1	15	686091,20	1256111,19	1	51	685879,42	1255114,72	1	87	685002,48	1253771,69	1	123	686131,91	1254074,15	1	159	686852,40	1254143,88
1	16	686082,47	1256096,68	1	52	685923,00	1255078,78	1	88	685018,89	1253757,23	1	124	686135,02	1254078,06	1	160	686873,52	1254148,29
1	17	686067,73	1256087,21	1	53	685922,16	1255076,71	1	89	685037,15	1253749,31	1	125	686151,75	1254086,59	1	161	686898,34	1254141,60
1	18	686064,34	1256089,30	1	54	685882,81	1254979,61	1	90	685060,28	1253743,06	1	126	686166,46	1254094,18	1	162	686899,31	1254140,56
1	19	686002,27	1256127,60	1	55	685879,48	1254971,11	1	91	685085,54	1253748,85	1	127	686185,86	1254108,64	1	163	686909,25	1254138,29
1	20	685938,30	1256167,01	1	56	685878,06	1254967,48	1	92	685114,91	1253768,53	1	128	686237,70	1254138,19	1	164	686919,15	1254135,01
1	21	685869,06	1256209,73	1	57	685874,34	1254958,00	1	93	685199,90	1253818,15	1	129	686285,43	1254163,84	1	165	686923,12	1254133,90
1	22	685823,00	1256238,15	1	58	685823,23	1254827,68	1	94	685212,85	1253815,87	1	130	686312,21	1254174,09	1	166	686925,61	1254133,82
1	23	685740,13	1256289,23	1	59	685814,39	1254805,11	1	95	685213,36	1253815,55	1	131	686367,47	1254165,53	1	167	686928,95	1254145,73
1	24	685638,76	1256351,75	1	60	685799,85	1254768,03	1	96	685214,08	1253815,94	1	132	686375,50	1254166,31	1	168	686947,98	1254164,20
1	25	685564,77	1256397,37	1	61	685792,93	1254750,29	1	97	685214,18	1253815,01	1	133	686385,52	1254167,02	1	169	686950,01	1254165,14
1	26	685538,73	1256413,44	1	62	685786,49	1254733,88	1	98	685221,68	1253810,16	1	134	686405,20	1254173,47	1	170	686958,09	1254167,92
1	27	685384,50	1256508,54	1	63	685777,55	1254711,06	1	99	685233,86	1253802,29	1	135	686410,31	1254177,32	1	171	686973,70	1254172,48
1	28	685251,68	1256590,46	1	64	685773,49	1254700,72	1	100	685263,63	1253767,38	1	136	686417,47	1254183,13	1	172	686983,76	1254174,19
1	29	685187,05	1256630,31	1	65	685768,06	1254686,92	1	101	685272,85	1253772,29	1	137	686453,74	1254192,10	1	173	687008,83	1254176,49
1	30	685129,32	1256530,63	1	66	685733,71	1254671,25	1	102	685334,51	1253795,56	1	138	686486,95	1254199,18	1	174	687013,81	1254176,35
1	31	685122,86	1256519,47	1	67	685690,43	1254651,51	1	103	685385,03	1253814,14	1	139	686518,58	1254204,28	1	175	687039,11	1254168,63
1	32	685052,42	1256388,59	1	68	685660,67	1254637,94	1	104	685411,77	1253822,39	1	140	686547,66	1254207,46	1	176	687056,59	1254150,14
1	33	684899,83	1256105,06	1	69	685514,32	1254543,65	1	105	685460,71	1253838,01	1	141	686574,35	1254213,72	1	177	687058,38	1254143,09
1	34	684896,86	1256099,50	1	70	685489,93	1254527,96	1	106	685467,73	1253838,81	1	142	686596,44	1254217,09	1	178	687094,89	1254143,07
1	35	684833,81	1255981,47	1	71	685480,91	1254522,18	1	107	685530,41	1253845,06	1	143	686604,43	1254215,58	1	179	687115,01	1254147,50
1	36	684978,73	1255864,49	1	72	685373,98	1254457,28	1	108	685561,07	1253848,71	1	144	686608,88	1254214,74	1	180	687123,01	1254147,27

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	687125,04	1254148,22	1	222	687923,27	1254294,24	1	263	687066,21	1256381,07	2	303	674196,77	1241158,87	2	344	672990,59	1240266,34
1	182	687135,00	1254146,94	1	223	687882,69	1254316,63	1	264	687058,37	1256422,59	2	304	674191,80	1241154,32	2	345	672981,03	1240276,91
1	183	687149,41	1254143,54	1	224	687859,68	1254327,47	1	265	687033,60	1256507,47	2	305	674148,83	1241113,41	2	346	672919,35	1240344,92
1	184	687156,81	1254140,32	1	225	687841,62	1254342,87	1	266	687029,87	1256520,16	2	306	674146,68	1241111,38	2	347	672834,58	1240264,42
1	185	687164,22	1254137,11	1	226	687833,52	1254353,30	1	267	687028,74	1256524,01	2	307	674146,06	1241112,00	2	348	672832,02	1240261,99
1	186	687178,80	1254121,70	1	227	687827,73	1254370,80	1	268	686987,11	1256666,54	2	308	674132,88	1241124,94	2	349	672668,86	1240105,82
1	187	687219,80	1254121,55	1	228	687823,28	1254384,20	1	269	686982,25	1256683,14	2	309	674126,45	1241131,25	2	350	672667,19	1240104,23
1	188	687257,71	1254136,49	1	229	687815,19	1254427,24	1	270	686959,90	1256757,88	2	310	674093,40	1241163,66	2	351	672499,73	1239949,05
1	189	687260,26	1254138,42	1	230	687816,60	1254440,31	1	271	686882,02	1257018,31	2	311	674045,29	1241210,84	2	352	672496,61	1239946,15
1	190	687309,70	1254154,02	1	231	687820,07	1254472,43	1	272	686851,04	1257188,73	2	312	674008,42	1241183,84	2	353	672485,66	1239936,01
1	191	687348,71	1254171,92	1	232	687820,19	1254473,59	1	273	686816,10	1257238,64	2	313	674005,14	1241181,47	2	354	672293,84	1239753,20
1	192	687353,32	1254175,80	1	233	687825,42	1254495,75	1	274	686808,35	1257264,55	2	314	673926,64	1241123,87	2	355	672287,85	1239747,45
1	193	687429,95	1254197,64	1	234	687830,74	1254516,90	1	275	686739,57	1257475,76	2	315	673926,12	1241123,49	2	356	672268,43	1239728,95
1	194	687509,23	1254225,41	1	235	687873,17	1254601,36	2	276	674803,48	1241537,74	2	316	673779,12	1241015,81	2	357	672168,78	1239634,00
1	195	687523,36	1254230,02	1	236	687874,04	1254603,09	2	277	674737,55	1241490,19	2	317	673777,76	1241014,78	2	358	672125,59	1239592,85
1	196	687529,93	1254231,84	1	237	687936,25	1254696,87	2	278	674676,42	1241446,28	2	318	673774,53	1241012,30	2	359	672118,54	1239586,12
1	197	687551,54	1254236,21	1	238	687937,42	1254699,05	2	279	674679,41	1241435,43	2	319	673679,17	1240938,94	2	360	672116,99	1239437,29
1	198	687591,29	1254245,11	1	239	687917,85	1254709,61	2	280	674680,41	1241431,79	2	320	673674,13	1240935,05	2	361	672044,56	1239404,82
1	199	687603,31	1254245,77	1	240	687864,35	1254738,48	2	281	674691,79	1241390,15	2	321	673635,91	1240905,79	2	362	672031,17	1239402,47
1	200	687606,81	1254245,67	1	241	687807,26	1254747,43	2	282	674693,38	1241384,33	2	322	673632,54	1240903,22	2	363	672037,91	1239400,23
1	201	687622,27	1254244,24	1	242	687793,82	1254761,41	2	283	674702,18	1241352,16	2	323	673563,75	1240850,33	2	364	671934,00	1239328,60
1	202	687625,27	1254244,16	1	243	687746,80	1254737,35	2	284	674706,62	1241335,95	2	324	673464,00	1240773,64	2	365	671771,29	1239262,23
1	203	687631,34	1254264,98	1	244	687721,91	1254731,05	2	285	674715,10	1241304,96	2	325	673461,75	1240771,92	2	366	671767,68	1239260,76
1	204	687650,35	1254282,45	1	245	687700,34	1254725,58	2	286	674721,57	1241281,33	2	326	673433,02	1240749,82	2	367	671745,83	1239240,77
1	205	687653,40	1254284,36	1	246	687691,23	1254704,78	2	287	674719,95	1241279,36	2	327	673381,92	1240692,74	2	368	671704,26	1239202,75
1	206	687664,03	1254289,06	1	247	687623,76	1254698,71	2	288	674697,26	1241252,02	2	328	673492,09	1240531,56	2	369	671645,27	1239148,70
1	207	687686,16	1254293,44	1	248	687567,83	1254693,68	2	289	674674,24	1241231,38	2	329	673367,21	1240410,67	2	370	671571,65	1239081,37
1	208	687700,59	1254291,04	1	249	687490,32	1254686,70	2	290	674657,25	1241216,15	2	330	673362,53	1240416,20	2	371	671500,84	1239016,45
1	209	687708,55	1254288,81	1	250	687468,81	1254684,76	2	291	674655,04	1241221,06	2	331	673278,22	1240516,09	2	372	671456,32	1238975,79
1	210	687717,40	1254284,56	1	251	687462,32	1254702,77	2	292	674626,01	1241285,68	2	332	673257,06	1240541,15	2	373	671454,85	1238974,45
1	211	687718,87	1254283,52	1	252	687346,46	1255024,05	2	293	674597,39	1241349,42	2	333	673234,58	1240569,88	2	374	671453,37	1238973,07
1	212	687735,42	1254267,06	1	253	687316,97	1255163,51	2	294	674522,09	1241282,24	2	334	673152,51	1240484,03	2	375	671285,54	1238816,38
1	213	687737,83	1254263,99	1	254	687279,69	1255339,80	2	295	674524,30	1241263,66	2	335	673150,40	1240481,85	2	376	671265,28	1238797,46
1	214	687740,66	1254257,91	1	255	687279,57	1255340,39	2	296	674530,12	1241214,91	2	336	673122,05	1240449,55	2	377	671117,70	1238659,61
1	215	687743,55	1254253,82	1	256	687278,77	1255344,33	2	297	674475,85	1241170,93	2	337	673121,27	1240448,69	2	378	671094,63	1238638,07
1	216	687744,96	1254250,78	1	257	687277,12	1255352,43	2	298	674366,50	1241082,29	2	338	673041,99	1240360,50	2	379	670943,27	1238496,71
1	217	687755,45	1254250,48	1	258	687220,52	1255596,23	2	299	674359,01	1241076,22	2	339	673070,12	1240322,71	2	380	671018,36	1238399,38
1	218	687788,13	1254256,57	1	259	687187,96	1255736,48	2	300	674339,92	1241096,55	2	340	673042,00	1240286,82	2	381	671050,65	1238356,47
1	219	687829,49	1254269,41	1	260	687159,87	1255885,19	2	301	674332,50	1241104,46	2	341	673038,81	1240282,78	2	382	671085,95	1238313,47
1	220	687880,65	1254274,97	1	261	687125,91	1256065,01	2	302	674269,26	1241171,88	2	342	673004,99	1240250,44	2	383	671094,13	1238302,25
1	221	687904,92	1254284,28	1	262	687110,47	1256146,75	2	303	674242,30	1241200,60	2	343	673002,39	1240253,31	2	384	671136,08	1238247,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
2	385	671161,22	1238216,35	2	426	672540,27	1238035,79	2	467	673442,49	1238656,59	2	508	674358,58	1240366,72	2	549	675222,33	1240168,66
2	386	671237,58	1238122,21	2	427	672541,94	1238043,71	2	468	673480,46	1238689,37	2	509	674370,33	1240379,27	2	550	675221,54	1240218,67
2	387	671272,34	1238078,24	2	428	672540,28	1238056,36	2	469	673487,11	1238695,10	2	510	674485,67	1240502,49	2	551	675227,31	1240260,41
2	388	671298,40	1238044,51	2	429	672535,80	1238075,04	2	470	673548,20	1238747,76	2	511	674486,10	1240502,95	2	552	675248,78	1240291,41
2	389	671315,21	1238023,75	2	430	672529,89	1238099,45	2	471	673551,54	1238746,84	2	512	674550,59	1240417,13	2	553	675260,42	1240321,50
2	390	671349,25	1238052,69	2	431	672530,91	1238123,03	2	472	673560,91	1238744,26	2	513	674668,22	1240254,02	2	554	675268,73	1240342,97
2	391	671358,66	1238060,67	2	432	672531,33	1238132,90	2	473	673907,13	1238649,19	2	514	674746,20	1240324,33	2	555	675267,20	1240363,50
2	392	671558,76	1238230,52	2	433	672532,53	1238148,07	2	474	674038,47	1238618,28	2	515	674750,63	1240324,01	2	556	675260,54	1240371,87
2	393	671603,42	1238268,44	2	434	672532,72	1238150,48	2	475	674061,00	1238636,51	2	516	674768,85	1240322,72	2	557	675244,64	1240385,54
2	394	671675,95	1238330,03	2	435	672541,90	1238163,82	2	476	674062,01	1238637,33	2	517	674788,11	1240321,35	2	558	675218,42	1240397,21
2	395	671829,93	1238300,81	2	436	672551,86	1238173,23	2	477	674140,89	1238701,02	2	518	674808,93	1240315,21	2	559	675204,62	1240403,36
2	396	671873,18	1238292,61	2	437	672564,30	1238200,09	2	478	674075,99	1238789,24	2	519	674836,81	1240306,99	2	560	675186,35	1240407,98
2	397	672003,36	1238267,91	2	438	672565,40	1238238,96	2	479	674067,91	1238800,25	2	520	674870,46	1240294,65	2	561	675172,41	1240414,22
2	398	672006,89	1238267,25	2	439	672554,81	1238278,15	2	480	674058,44	1238813,12	2	521	674871,39	1240293,95	2	562	675161,76	1240418,99
2	399	672011,02	1238263,80	2	440	672542,86	1238300,79	2	481	673902,02	1239022,63	2	522	674896,51	1240274,81	2	563	675146,37	1240425,89
2	400	672067,96	1238216,02	2	441	672493,14	1238368,40	2	482	673710,98	1239273,80	2	523	674898,95	1240272,94	2	564	675138,86	1240467,16
2	401	672080,05	1238162,19	2	442	672476,89	1238388,29	2	483	673689,84	1239301,48	2	524	674901,54	1240264,20	2	565	675137,87	1240472,64
2	402	672106,05	1238119,66	2	443	672469,65	1238397,15	2	484	673688,22	1239303,61	2	525	674910,93	1240232,50	2	566	675126,96	1240532,67
2	403	672140,47	1238082,56	2	444	672464,34	1238405,24	2	485	673684,93	1239307,92	2	526	674916,97	1240191,64	2	567	675124,44	1240546,50
2	404	672152,27	1238069,86	2	445	672456,61	1238417,00	2	486	673626,50	1239384,84	2	527	674943,25	1240119,69	2	568	675119,04	1240576,30
2	405	672162,64	1238058,77	2	446	672432,25	1238450,71	2	487	673605,38	1239412,65	2	528	674958,70	1240098,84	2	569	675115,70	1240594,77
2	406	672175,58	1238049,22	2	447	672421,94	1238471,88	2	488	673597,31	1239423,20	2	529	674959,82	1240097,34	2	570	675086,72	1240689,97
2	407	672228,38	1238010,22	2	448	672403,78	1238508,90	2	489	673590,23	1239432,49	2	530	674980,38	1240085,15	2	571	675074,91	1240728,80
2	408	672296,64	1237966,01	2	449	672418,48	1238520,79	2	490	673609,77	1239447,59	2	531	675005,61	1240082,75	2	572	675020,76	1240906,73
2	409	672322,74	1237927,37	2	450	672503,76	1238589,79	2	491	673713,52	1239527,75	2	532	675055,58	1240099,54	2	573	675009,65	1240938,98
2	410	672332,83	1237905,69	2	451	672619,14	1238683,06	2	492	673716,48	1239530,04	2	533	675065,34	1240102,62	2	574	674977,38	1241032,61
2	411	672342,09	1237886,03	2	452	672619,49	1238683,33	2	493	673768,04	1239569,24	2	534	675075,27	1240105,79	2	575	674965,48	1241067,13
2	412	672370,90	1237840,50	2	453	672622,32	1238685,50	2	494	673801,19	1239594,45	2	535	675096,73	1240108,08	2	576	674935,48	1241154,19
2	413	672388,13	1237830,22	2	454	672664,84	1238718,03	2	495	673801,37	1239594,59	2	536	675116,65	1240091,02	2	577	674933,38	1241160,28
2	414	672415,29	1237828,56	2	455	672698,27	1238743,63	2	496	673928,38	1239693,99	2	537	675121,64	1240073,48	2	578	674878,33	1241320,23
2	415	672431,01	1237832,92	2	456	672770,01	1238798,51	2	497	673929,26	1239694,68	2	538	675126,68	1240055,85	2	579	674858,45	1241377,97
2	416	672442,11	1237847,22	2	457	672772,91	1238800,73	2	498	673990,21	1239742,36	2	539	675135,41	1240009,62	2	580	674848,88	1241405,80
2	417	672444,50	1237864,64	2	458	672848,20	1238858,42	2	499	674246,88	1239943,14	2	540	675136,59	1240003,36	2	581	674845,87	1241414,53
2	418	672435,76	1237898,90	2	459	672951,18	1238937,22	2	500	674247,50	1239943,62	2	541	675161,13	1239954,97	2	582	674839,54	1241432,93
2	419	672427,53	1237919,54	2	460	672954,28	1238939,59	2	501	674299,08	1239981,99	2	542	675186,61	1239933,16	2	583	674830,66	1241458,73
2	420	672430,70	1237925,34	2	461	672957,77	1238942,25	2	502	674263,52	1240048,74	2	543	675193,16	1239931,22	2	584	674803,48	1241537,74
2	421	672451,33	1237933,46	2	462	672974,49	1238922,08	2	503	674257,58	1240059,94	2	544	675210,92	1239925,98	3	584	686910,59	1253482,82
2	422	672483,83	1237947,16	2	463	672985,82	1238908,39	2	504	674244,96	1240095,31	2	545	675242,70	1239978,29	3	585	686842,20	1253461,13
2	423	672508,74	1237969,75	2	464	673213,16	1238634,55	2	505	674209,16	1240173,28	2	546	675249,62	1240043,69	3	586	686832,63	1253458,40
2	424	672509,94	1237971,47	2	465	673298,14	1238532,18	2	506	674175,32	1240246,97	2	547	675231,98	1240080,79	3	587	686808,93	1253452,07
2	425	672534,07	1238006,02	2	466	673439,06	1238653,62	2	507	674331,32	1240339,68	2	548	675225,91	1240121,66	3	588	686781,73	1253444,83

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	589	686743,53	1253437,91	3	630	686297,00	1252354,20	3	671	686723,31	1251034,34	3	712	685084,23	1251759,88	3	753	685320,99	1251242,00
3	590	686736,50	1253436,11	3	631	686281,91	1252325,13	3	672	686706,98	1251065,31	3	713	685079,75	1251753,80	3	754	685334,16	1251227,03
3	591	686731,93	1253434,23	3	632	686276,57	1252314,47	3	673	686684,49	1251105,14	3	714	685076,77	1251742,99	3	755	685344,88	1251216,73
3	592	686699,64	1253406,14	3	633	686266,84	1252295,05	3	674	686657,13	1251151,28	3	715	685078,04	1251728,45	3	756	685353,92	1251204,47
3	593	686674,59	1253368,84	3	634	686252,14	1252265,63	3	675	686654,99	1251154,88	3	716	685079,26	1251714,93	3	757	685355,97	1251191,91
3	594	686672,03	1253366,93	3	635	686250,25	1252261,85	3	676	686644,71	1251173,77	3	717	685082,02	1251706,23	3	758	685354,18	1251178,25
3	595	686664,17	1253354,14	3	636	686228,79	1252218,92	3	677	686633,51	1251194,68	3	718	685087,29	1251701,69	3	759	685349,57	1251163,48
3	596	686636,99	1253329,90	3	637	686225,59	1252212,70	3	678	686612,96	1251232,07	3	719	685091,53	1251698,87	3	760	685339,89	1251150,36
3	597	686579,82	1253288,51	3	638	686182,66	1252129,11	3	679	686612,11	1251233,58	3	720	685103,33	1251699,44	3	761	685340,40	1251132,95
3	598	686566,69	1253283,87	3	639	686179,82	1252124,01	3	680	686576,51	1251294,29	3	721	685115,14	1251699,90	3	762	685342,15	1251113,50
3	599	686558,50	1253277,10	3	640	686165,35	1252098,17	3	681	686544,04	1251337,99	3	722	685128,86	1251700,53	3	763	685343,20	1251100,96
3	600	686514,45	1253257,34	3	641	686162,66	1252093,37	3	682	686520,28	1251361,33	3	723	685145,80	1251698,34	3	764	685347,26	1251088,46
3	601	686505,61	1253245,59	3	642	686222,47	1252039,10	3	683	686517,51	1251364,05	3	724	685161,52	1251699,00	3	765	685353,79	1251071,26
3	602	686481,20	1253213,28	3	643	686345,69	1251927,32	3	684	686510,36	1251371,06	3	725	685186,37	1251697,21	3	766	685361,87	1251057,05
3	603	686448,91	1253185,18	3	644	686349,38	1251924,15	3	685	686393,78	1251501,34	3	726	685208,46	1251693,27	3	767	685378,18	1251028,58
3	604	686366,29	1253145,49	3	645	686398,81	1251881,53	3	686	686384,61	1251511,61	3	727	685221,64	1251689,00	3	768	685387,37	1251014,31
3	605	686351,57	1253137,91	3	646	686410,33	1251871,23	3	687	686326,24	1251575,79	3	728	685230,98	1251683,55	3	769	685394,25	1251002,92
3	606	686251,11	1253121,73	3	647	686419,46	1251863,11	3	688	686176,55	1251740,39	3	729	685236,35	1251678,91	3	770	685401,99	1250993,61
3	607	686215,05	1253101,75	3	648	686386,61	1251713,93	3	689	686172,75	1251744,57	3	730	685245,92	1251670,54	3	771	685417,52	1250984,47
3	608	686177,96	1253080,80	3	649	686597,57	1251704,31	3	690	686109,44	1251813,22	3	731	685250,42	1251663,90	3	772	685431,32	1250973,48
3	609	686130,61	1253015,14	3	650	686666,25	1251644,11	3	691	686106,27	1251816,65	3	732	685256,54	1251654,01	3	773	685440,53	1250959,23
3	610	686108,48	1252992,73	3	651	686682,74	1251629,62	3	692	686048,86	1251878,26	3	733	685257,41	1251652,60	3	774	685470,56	1250931,37
3	611	686086,76	1252974,61	3	652	686752,26	1251562,67	3	693	686045,31	1251882,06	3	734	685255,89	1251648,58	3	775	685483,11	1250923,11
3	612	686164,54	1252899,65	3	653	686752,96	1251558,75	3	694	685977,71	1251959,35	3	735	685206,96	1251519,11	3	776	685494,62	1250915,90
3	613	686170,17	1252893,54	3	654	686758,65	1251526,69	3	695	685970,70	1251967,37	3	736	685192,82	1251500,02	3	777	685503,97	1250910,43
3	614	686256,73	1252799,77	3	655	686778,16	1251480,84	3	696	685943,57	1251998,33	3	737	685203,06	1251473,22	3	778	685513,23	1250905,97
3	615	686262,22	1252793,78	3	656	686789,48	1251449,91	3	697	685936,20	1252006,74	3	738	685233,55	1251451,16	3	779	685521,36	1250903,45
3	616	686382,51	1252662,80	3	657	686799,76	1251423,92	3	698	685919,37	1252023,54	3	739	685253,64	1251436,50	3	780	685539,16	1250903,24
3	617	686412,65	1252629,97	3	658	686817,52	1251390,35	3	699	685890,39	1252052,49	3	740	685259,23	1251428,94	3	781	685546,97	1250903,53
3	618	686414,43	1252628,51	3	659	686812,05	1251372,14	3	700	685882,12	1252060,75	3	741	685266,89	1251420,53	3	782	685557,78	1250904,02
3	619	686428,41	1252617,09	3	660	686799,31	1251353,92	3	701	685851,27	1252065,27	3	742	685274,84	1251408,19	3	783	685565,69	1250904,30
3	620	686435,83	1252611,02	3	661	686797,48	1251330,25	3	702	685417,98	1252175,92	3	743	685288,05	1251387,43	3	784	685577,50	1250904,86
3	621	686427,42	1252595,63	3	662	686817,52	1251291,99	3	703	685415,88	1252173,84	3	744	685291,66	1251379,63	3	785	685583,42	1250905,10
3	622	686425,51	1252592,13	3	663	686802,95	1251266,49	3	704	685398,38	1252159,57	3	745	685294,14	1251374,32	3	786	685589,50	1250905,74
3	623	686368,22	1252487,36	3	664	686797,50	1251231,88	3	705	685310,91	1252062,09	3	746	685297,77	1251366,46	3	787	685599,97	1250906,83
3	624	686360,03	1252472,40	3	665	686801,68	1251217,17	3	706	685307,30	1252058,08	3	747	685298,05	1251365,65	3	788	685603,80	1250904,48
3	625	686339,65	1252435,10	3	666	686808,00	1251195,06	3	707	685141,96	1251873,85	3	748	685303,04	1251351,11	3	789	685610,38	1250900,44
3	626	686325,97	1252410,10	3	667	686808,41	1251193,63	3	708	685140,48	1251872,21	3	749	685304,26	1251337,58	3	790	685627,72	1250883,65
3	627	686324,77	1252407,77	3	668	686824,08	1251177,53	3	709	685083,04	1251806,52	3	750	685304,74	1251286,96	3	791	685637,36	1250874,38
3	628	686320,47	1252399,44	3	669	686851,74	1251149,15	3	710	685087,45	1251778,49	3	751	685308,51	1251270,55	3	792	685644,70	1250868,88
3	629	686301,81	1252363,47	3	670	686720,46	1251018,53	3	711	685088,06	1251771,68	3	752	685310,26	1251262,91	3	793	685649,99	1250865,23

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	794	685655,29	1250861,58	3	835	685773,68	1250579,70	3	876	685624,10	1250147,31	3	917	686109,15	1251040,61	3	958	686340,86	1250766,79
3	795	685662,10	1250861,88	3	836	685767,96	1250570,99	3	877	685630,73	1250158,37	3	918	686117,23	1251049,74	3	959	686339,26	1250709,74
3	796	685669,00	1250862,09	3	837	685765,84	1250567,76	3	878	685633,65	1250163,24	3	919	686123,50	1251056,81	3	960	686338,25	1250673,40
3	797	685672,92	1250862,28	3	838	685756,16	1250554,62	3	879	685636,78	1250172,31	3	920	686132,34	1251074,48	3	961	686338,14	1250670,16
3	798	685682,29	1250868,51	3	839	685747,86	1250536,77	3	880	685649,33	1250208,62	3	921	686147,84	1251105,46	3	962	686329,74	1250648,85
3	799	685689,29	1250878,53	3	840	685735,87	1250515,88	3	881	685663,61	1250225,82	3	922	686163,63	1251128,60	3	963	686326,61	1250640,97
3	800	685699,25	1250888,74	3	841	685725,57	1250497,88	3	882	685673,39	1250238,84	3	923	686174,07	1251144,62	3	964	686307,81	1250616,01
3	801	685702,06	1250889,87	3	842	685719,81	1250485,05	3	883	685689,49	1250257,09	3	924	686186,82	1251156,75	3	965	686302,13	1250606,08
3	802	685712,60	1250894,17	3	843	685714,43	1250478,89	3	884	685698,18	1250271,05	3	925	686196,58	1251168,87	3	966	686301,15	1250596,11
3	803	685726,26	1250895,67	3	844	685709,95	1250473,33	3	885	685715,15	1250291,27	3	926	686248,79	1251278,36	3	967	686310,37	1250589,74
3	804	685732,17	1250896,02	3	845	685705,52	1250467,85	3	886	685733,52	1250318,35	3	927	686249,22	1251279,25	3	968	686343,17	1250586,13
3	805	685741,75	1250910,04	3	846	685696,21	1250439,21	3	887	685740,18	1250331,27	3	928	686261,79	1251278,37	3	969	686399,99	1250586,62
3	806	685745,89	1250910,51	3	847	685688,62	1250425,32	3	888	685746,04	1250344,09	3	929	686262,36	1251278,33	3	970	686396,89	1250566,16
3	807	685754,49	1250911,48	3	848	685683,10	1250409,48	3	889	685746,53	1250360,69	3	930	686353,04	1251271,96	3	971	686385,50	1250491,02
3	808	685758,84	1250910,70	3	849	685676,40	1250395,56	3	890	685751,83	1250379,43	3	931	686361,79	1251269,90	3	972	686383,75	1250474,75
3	809	685776,49	1250907,57	3	850	685671,70	1250381,80	3	891	685768,67	1250412,27	3	932	686358,31	1251267,93	3	973	686383,62	1250473,57
3	810	685796,72	1250901,70	3	851	685666,08	1250366,95	3	892	685788,48	1250445,19	3	933	686223,71	1251191,81	3	974	686380,23	1250470,48
3	811	685814,99	1250896,59	3	852	685663,15	1250355,14	3	893	685800,69	1250473,87	3	934	686247,41	1251151,74	3	975	686324,39	1250419,54
3	812	685827,41	1250890,34	3	853	685650,01	1250325,39	3	894	685816,62	1250506,73	3	935	686282,00	1251129,88	3	976	686307,92	1250406,60
3	813	685834,22	1250876,89	3	854	685647,23	1250311,67	3	895	685847,57	1250569,24	3	936	686285,45	1251127,46	3	977	686279,69	1250405,40
3	814	685865,48	1250860,85	3	855	685640,32	1250300,68	3	896	685853,12	1250585,11	3	937	686291,29	1251123,42	3	978	686201,68	1250398,18
3	815	685866,63	1250848,23	3	856	685634,23	1250290,65	3	897	685856,76	1250611,50	3	938	686323,89	1251100,73	3	979	686185,07	1250352,57
3	816	685862,64	1250837,45	3	857	685629,27	1250280,78	3	898	685862,39	1250637,04	3	939	686334,83	1251071,59	3	980	686146,30	1250246,04
3	817	685852,02	1250834,04	3	858	685621,34	1250269,70	3	899	685870,94	1250663,70	3	940	686327,54	1251040,63	3	981	686146,16	1250245,58
3	818	685849,01	1250823,21	3	859	685615,04	1250262,58	3	900	685878,01	1250684,41	3	941	686353,48	1251009,55	3	982	686140,49	1250227,41
3	819	685844,79	1250815,25	3	860	685606,74	1250244,71	3	901	685892,40	1250733,71	3	942	686363,67	1251002,06	3	983	686139,10	1250224,22
3	820	685843,40	1250797,67	3	861	685596,58	1250214,20	3	902	685908,08	1250768,37	3	943	686372,00	1250995,93	3	984	686127,54	1250197,57
3	821	685841,76	1250782,03	3	862	685592,85	1250206,25	3	903	685919,10	1250800,95	3	944	686373,86	1250994,57	3	985	686111,95	1250152,88
3	822	685842,83	1250770,40	3	863	685589,14	1250198,31	3	904	685931,76	1250814,09	3	945	686380,53	1250985,99	3	986	686085,58	1250077,36
3	823	685838,11	1250744,93	3	864	685586,55	1250193,22	3	905	685938,14	1250820,22	3	946	686388,38	1250977,27	3	987	686082,29	1250067,92
3	824	685835,11	1250734,11	3	865	685584,06	1250188,35	3	906	685946,20	1250829,39	3	947	686389,38	1250970,05	3	988	686071,28	1250040,26
3	825	685829,06	1250725,08	3	866	685579,08	1250177,38	3	907	685953,19	1250839,40	3	948	686389,07	1250959,05	3	989	686070,67	1250038,75
3	826	685825,35	1250710,38	3	867	685573,70	1250160,65	3	908	685958,36	1250848,36	3	949	686382,62	1250947,90	3	990	686047,36	1249967,02
3	827	685818,44	1250699,37	3	868	685578,41	1250151,19	3	909	685967,94	1250862,39	3	950	686370,77	1250927,45	3	991	686043,38	1249954,81
3	828	685812,38	1250690,36	3	869	685583,17	1250142,56	3	910	685979,06	1250881,37	3	951	686351,94	1250922,89	3	992	686010,89	1249854,78
3	829	685807,37	1250679,39	3	870	685591,52	1250137,15	3	911	686011,57	1250916,77	3	952	686338,26	1250912,47	3	993	686023,72	1249858,08
3	830	685802,07	1250661,65	3	871	685594,76	1250134,35	3	912	686039,34	1250948,18	3	953	686331,93	1250900,65	3	994	686078,19	1249872,03
3	831	685796,13	1250649,71	3	872	685597,71	1250133,46	3	913	686058,40	1250967,44	3	954	686332,15	1250862,34	3	995	686106,31	1249876,64
3	832	685791,30	1250637,84	3	873	685603,62	1250133,78	3	914	686071,88	1250981,56	3	955	686332,37	1250859,75	3	996	686108,88	1249877,06
3	833	685788,44	1250625,11	3	874	685612,53	1250134,14	3	915	686091,32	1251007,73	3	956	686332,99	1250852,31	3	997	686137,92	1249878,61
3	834	685784,75	1250611,33	3	875	685619,12	1250137,35	3	916	686099,49	1251027,60	3	957	686336,19	1250813,92	3	998	686148,66	1249879,06

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
3	999	686154,19	1249879,28	3	1040	686874,45	1250275,16	3	1081	687160,62	1250497,32	3	1122	686985,17	1251328,79	3	1163	687644,30	1252255,21
3	1000	686164,52	1249879,13	3	1041	686891,07	1250268,00	3	1082	687148,83	1250533,27	3	1123	686982,62	1251332,78	3	1164	687653,30	1252262,35
3	1001	686179,97	1249877,65	3	1042	686907,75	1250267,53	3	1083	687147,36	1250552,24	3	1124	686934,18	1251378,35	3	1165	687660,09	1252287,36
3	1002	686183,51	1249877,31	3	1043	686930,12	1250273,60	3	1084	687146,08	1250568,65	3	1125	686933,93	1251378,59	3	1166	687663,57	1252318,58
3	1003	686205,68	1249872,48	3	1044	686985,24	1250302,25	3	1085	687145,38	1250577,66	3	1126	686876,60	1251435,75	3	1167	687666,75	1252339,19
3	1004	686214,30	1249870,61	3	1045	686996,91	1250308,70	3	1086	687149,62	1250607,74	3	1127	686895,09	1251478,04	3	1168	687673,25	1252353,41
3	1005	686218,32	1249869,53	3	1046	687002,66	1250324,66	3	1087	687177,58	1250623,74	3	1128	686908,70	1251495,22	3	1169	687681,55	1252371,27
3	1006	686260,63	1249858,16	3	1047	686999,26	1250346,16	3	1088	687217,95	1250650,83	3	1129	686911,89	1251499,27	3	1170	687688,89	1252382,87
3	1007	686292,40	1249849,29	3	1048	686992,96	1250360,44	3	1089	687234,25	1250661,87	3	1130	686916,21	1251505,32	3	1171	687689,11	1252390,83
3	1008	686341,78	1249834,62	3	1049	686972,99	1250389,91	3	1090	687311,84	1250714,41	3	1131	686930,62	1251525,55	3	1172	687689,54	1252406,03
3	1009	686344,71	1249833,84	3	1050	686962,30	1250415,00	3	1091	687354,29	1250743,19	3	1132	686882,12	1251607,18	3	1173	687686,09	1252407,84
3	1010	686355,58	1249832,04	3	1051	686950,36	1250445,52	3	1092	687366,38	1250751,36	3	1133	686880,08	1251610,61	3	1174	687694,34	1252423,91
3	1011	686362,62	1249829,04	3	1052	686954,02	1250461,47	3	1093	687408,40	1250777,08	3	1134	686875,63	1251618,10	3	1175	687703,33	1252431,06
3	1012	686411,53	1249815,86	3	1053	686966,00	1250464,27	3	1094	687407,31	1250800,38	3	1135	686884,96	1251622,06	3	1176	687707,96	1252439,03
3	1013	686396,49	1249860,41	3	1054	686978,70	1250464,50	3	1095	687404,69	1250856,17	3	1136	686897,49	1251627,37	3	1177	687708,23	1252448,82
3	1014	686370,62	1249937,02	3	1055	686991,94	1250454,82	3	1096	687404,21	1250866,38	3	1137	687129,49	1251865,18	3	1178	687702,07	1252449,80
3	1015	686370,82	1249937,11	3	1056	687010,17	1250434,80	3	1097	687402,58	1250950,35	3	1138	687118,85	1251881,36	3	1179	687693,30	1252450,75
3	1016	686437,22	1249968,64	3	1057	687017,25	1250424,10	3	1098	687397,74	1251041,78	3	1139	687101,06	1251898,79	3	1180	687681,89	1252450,77
3	1017	686466,03	1249981,17	3	1058	687030,70	1250403,87	3	1099	687395,72	1251109,50	3	1140	687093,93	1251905,77	3	1181	687674,94	1252452,56
3	1018	686470,26	1249983,00	3	1059	687037,80	1250393,13	3	1100	687395,68	1251110,95	3	1141	687083,29	1251921,98	3	1182	687658,49	1252461,53
3	1019	686522,87	1250005,83	3	1060	687052,56	1250365,81	3	1101	687258,18	1251259,82	3	1142	687094,66	1251931,66	3	1183	687637,55	1252467,01
3	1020	686581,53	1250039,78	3	1061	687063,53	1250356,09	3	1102	687279,23	1251274,45	3	1143	687112,52	1251944,56	3	1184	687620,39	1252479,50
3	1021	686591,45	1250058,31	3	1062	687092,44	1250330,48	3	1103	687352,00	1251324,99	3	1144	687138,49	1251963,93	3	1185	687609,88	1252481,39
3	1022	686591,60	1250085,11	3	1063	687105,32	1250312,03	3	1104	687450,80	1251391,51	3	1145	687161,12	1251979,98	3	1186	687592,36	1252481,39
3	1023	686576,68	1250129,83	3	1064	687124,59	1250278,59	3	1105	687469,77	1251404,29	3	1146	687177,43	1251994,53	3	1187	687586,94	1252479,74
3	1024	686554,27	1250169,47	3	1065	687143,25	1250252,56	3	1106	687489,44	1251417,55	3	1147	687214,48	1252010,58	3	1188	687576,56	1252474,81
3	1025	686541,69	1250198,63	3	1066	687162,43	1250241,23	3	1107	687490,05	1251417,96	3	1148	687216,41	1252011,41	3	1189	687570,96	1252470,78
3	1026	686537,47	1250215,54	3	1067	687198,83	1250259,34	3	1108	687534,68	1251448,06	3	1149	687294,98	1252045,92	3	1190	687563,71	1252462,79
3	1027	686540,43	1250224,86	3	1068	687216,55	1250266,95	3	1109	687377,77	1251618,87	3	1150	687444,63	1252171,83	3	1191	687559,04	1252449,33
3	1028	686577,94	1250246,60	3	1069	687243,89	1250286,27	3	1110	687343,08	1251586,16	3	1151	687468,11	1252195,97	3	1192	687557,84	1252438,66
3	1029	686685,37	1250318,78	3	1070	687289,97	1250323,98	3	1111	687329,18	1251573,04	3	1152	687494,37	1252213,36	3	1193	687557,54	1252427,07
3	1030	686702,23	1250330,08	3	1071	687297,02	1250337,18	3	1112	687253,38	1251501,38	3	1153	687494,91	1252213,72	3	1194	687553,91	1252410,71
3	1031	686744,89	1250358,74	3	1072	687294,25	1250356,05	3	1113	687186,69	1251438,34	3	1154	687520,66	1252226,20	3	1195	687551,56	1252400,23
3	1032	686778,43	1250381,26	3	1073	687286,19	1250382,39	3	1114	687183,44	1251433,55	3	1155	687543,84	1252239,55	3	1196	687545,14	1252388,71
3	1033	686797,21	1250394,14	3	1074	687258,39	1250442,98	3	1115	687165,83	1251407,69	3	1156	687564,27	1252247,47	3	1197	687535,30	1252380,68
3	1034	686804,09	1250388,10	3	1075	687234,39	1250471,17	3	1116	687146,84	1251379,77	3	1157	687580,12	1252249,22	3	1198	687524,43	1252370,90
3	1035	686816,91	1250376,79	3	1076	687226,31	1250472,08	3	1117	687101,24	1251325,42	3	1158	687593,30	1252248,25	3	1199	687512,66	1252353,93
3	1036	686836,81	1250344,73	3	1077	687203,38	1250466,63	3	1118	687096,78	1251320,07	3	1159	687602,85	1252246,48	3	1200	687507,78	1252336,95
3	1037	686839,89	1250338,29	3	1078	687187,34	1250469,78	3	1119	687040,64	1251255,23	3	1160	687613,36	1252246,39	3	1201	687506,50	1252319,99
3	1038	686852,67	1250311,38	3	1079	687173,57	1250480,86	3	1120	687017,75	1251281,02	3	1161	687621,26	1252246,38	3	1202	687503,98	1252290,57
3	1039	686862,65	1250285,61	3	1080	687162,47	1250494,97	3	1121	687010,69	1251288,98	3	1162	687637,16	1252249,91	3	1203	687501,37	1252258,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
3	1204	687496,36	1252236,97	3	1245	687260,79	1252434,69	3	1286	686877,63	1253047,84	4	1326	681531,72	1249400,14	4	1367	680349,60	1248842,34
3	1205	687484,61	1252220,90	3	1246	687260,62	1252434,68	3	1287	686862,56	1253105,90	4	1327	681451,21	1249418,12	4	1368	680374,09	1248842,63
3	1206	687482,77	1252219,29	3	1247	687249,55	1252439,63	3	1288	686860,59	1253113,51	4	1328	681425,89	1249420,72	4	1369	680412,52	1248840,17
3	1207	687475,58	1252212,96	3	1248	687238,70	1252447,73	3	1289	686838,34	1253214,83	4	1329	681399,85	1249416,05	4	1370	680450,27	1248830,51
3	1208	687462,28	1252209,44	3	1249	687228,22	1252473,73	3	1290	686838,56	1253223,33	4	1330	681343,01	1249396,65	4	1371	680479,39	1248813,47
3	1209	687453,42	1252209,48	3	1250	687229,56	1252477,31	3	1291	687012,91	1253387,93	4	1331	681283,88	1249381,51	4	1372	680502,15	1248780,43
3	1210	687449,19	1252209,50	3	1251	687237,56	1252498,76	3	1292	686989,33	1253410,00	4	1332	681237,68	1249374,51	4	1373	680522,76	1248755,36
3	1211	687446,71	1252217,46	3	1252	687238,48	1252501,24	3	1293	686979,84	1253418,76	4	1333	681208,72	1249376,32	4	1374	680547,53	1248736,87
3	1212	687447,00	1252227,73	3	1253	687240,52	1252504,84	3	584	686910,59	1253482,82	4	1334	681188,50	1249375,40	4	1375	680575,95	1248716,17
3	1213	687447,11	1252231,75	3	1254	687256,79	1252533,54	4	1294	682192,31	1249619,48	4	1335	681163,43	1249373,41	4	1376	680600,20	1248686,09
3	1214	687447,34	1252234,04	3	1255	687275,16	1252564,21	4	1295	682172,80	1249615,72	4	1336	681142,42	1249371,74	4	1377	680610,90	1248661,29
3	1215	687448,36	1252244,32	3	1256	687277,48	1252593,35	4	1296	682157,55	1249608,26	4	1337	681114,02	1249369,49	4	1378	680614,81	1248636,67
3	1216	687449,31	1252247,05	3	1257	687277,99	1252611,24	4	1297	682131,84	1249595,67	4	1338	681088,04	1249366,22	4	1379	680610,48	1248578,80
3	1217	687451,75	1252254,00	3	1258	687272,21	1252637,10	4	1298	682094,57	1249568,54	4	1339	681074,70	1249359,38	4	1380	680581,97	1248483,26
3	1218	687453,05	1252257,70	3	1259	687275,82	1252651,70	4	1299	682070,27	1249536,41	4	1340	681062,17	1249352,94	4	1381	680581,89	1248483,00
3	1219	687456,08	1252272,81	3	1260	687283,99	1252666,55	4	1300	682066,07	1249522,64	4	1341	681044,28	1249339,05	4	1382	680566,37	1248446,62
3	1220	687462,40	1252280,83	3	1261	687286,05	1252670,31	4	1301	682066,97	1249508,20	4	1342	681008,64	1249287,93	4	1383	680551,10	1248394,36
3	1221	687462,76	1252281,32	3	1262	687290,89	1252679,18	4	1302	682079,08	1249462,06	4	1343	681008,01	1249287,06	4	1384	680543,39	1248368,98
3	1222	687474,24	1252296,90	3	1263	687291,77	1252710,66	4	1303	682083,69	1249437,52	4	1344	680997,84	1249273,10	4	1385	680538,03	1248356,40
3	1223	687487,92	1252313,82	3	1264	687292,11	1252726,16	4	1304	682083,53	1249434,66	4	1345	680942,73	1249197,43	4	1386	680521,29	1248341,19
3	1224	687496,97	1252326,26	3	1265	687284,89	1252753,65	4	1305	682083,11	1249427,43	4	1346	680819,87	1249028,70	4	1387	680520,83	1248341,06
3	1225	687497,36	1252339,64	3	1266	687275,66	1252766,69	4	1306	682082,48	1249419,46	4	1347	680819,75	1249028,54	4	1388	680498,21	1248334,43
3	1226	687493,28	1252351,36	3	1267	687260,06	1252781,23	4	1307	682076,82	1249410,02	4	1348	680817,49	1249025,46	4	1389	680470,80	1248326,91
3	1227	687485,75	1252364,78	3	1268	687259,54	1252792,04	4	1308	682048,04	1249396,64	4	1349	680739,91	1248919,71	4	1390	680446,39	1248319,38
3	1228	687475,45	1252375,46	3	1269	687259,35	1252796,07	4	1309	681921,17	1249361,90	4	1350	680736,85	1248915,54	4	1391	680426,93	1248310,45
3	1229	687457,42	1252391,68	3	1270	687259,05	1252802,38	4	1310	681875,69	1249356,37	4	1351	680710,02	1248879,00	4	1392	680411,87	1248300,87
3	1230	687440,21	1252402,46	3	1271	687256,03	1252808,85	4	1311	681845,99	1249359,61	4	1352	680689,68	1248878,06	4	1393	680406,87	1248292,91
3	1231	687428,04	1252406,91	3	1272	687250,91	1252814,90	4	1312	681838,58	1249364,62	4	1353	680688,41	1248877,99	4	1394	680411,36	1248279,17
3	1232	687401,61	1252406,15	3	1273	687239,01	1252828,96	4	1313	681829,20	1249370,97	4	1354	680647,20	1248874,68	4	1395	680456,43	1248256,62
3	1233	687384,01	1252402,64	3	1274	687175,44	1252904,00	4	1314	681816,06	1249387,54	4	1355	680593,87	1248858,87	4	1396	680479,13	1248238,08
3	1234	687366,45	1252397,39	3	1275	687128,50	1252937,33	4	1315	681803,40	1249413,41	4	1356	680566,95	1248859,00	4	1397	680504,72	1248213,76
3	1235	687360,12	1252395,52	3	1276	687077,85	1252973,29	4	1316	681789,52	1249428,38	4	1357	680551,16	1248859,07	4	1398	680526,96	1248191,38
3	1236	687346,12	1252395,61	3	1277	687067,69	1252982,06	4	1317	681774,94	1249436,89	4	1358	680518,53	1248865,30	4	1399	680528,84	1248189,48
3	1237	687328,11	1252398,92	3	1278	687012,18	1253024,25	4	1318	681767,69	1249438,31	4	1359	680504,77	1248870,19	4	1400	680561,64	1248168,16
3	1238	687315,55	1252407,07	3	1279	686992,64	1253015,37	4	1319	681748,23	1249435,95	4	1360	680476,32	1248882,58	4	1401	680588,58	1248151,33
3	1239	687305,89	1252417,19	3	1280	686970,94	1253005,49	4	1320	681730,27	1249423,46	4	1361	680437,11	1248899,78	4	1402	680588,65	1248151,29
3	1240	687303,20	1252420,02	3	1281	686945,97	1252998,28	4	1321	681699,49	1249395,62	4	1362	680409,27	1248904,56	4	1403	680588,66	1248151,28
3	1241	687300,09	1252423,31	3	1282	686910,12	1252963,35	4	1322	681685,12	1249390,81	4	1363	680401,67	1248905,86	4	1404	680606,06	1248140,40
3	1242	687284,33	1252428,14	3	1283	686901,60	1252957,43	4	1323	681677,17	1249388,15	4	1364	680370,65	1248898,25	4	1405	680634,43	1248128,41
3	1243	687282,43	1252428,88	3	1284	686884,54	1253021,77	4	1324	681637,44	1249383,37	4	1365	680339,69	1248881,31	4	1406	680644,61	1248120,62
3	1244	687271,70	1252433,10	3	1285	686878,63	1253044,06	4	1325	681612,12	1249382,27	4	1366	680338,93	1248857,75	4	1407	680644,62	1248120,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
4	1408	680649,12	1248110,48	4	1449	680532,49	1247394,74	4	1490	681655,65	1247049,47	4	1531	681426,27	1247605,74	4	1572	681109,27	1248705,79
4	1409	680649,12	1248110,47	4	1450	680523,29	1247355,40	4	1491	681672,23	1247052,49	4	1532	681388,74	1247645,25	4	1573	681098,10	1248728,30
4	1410	680642,86	1248036,96	4	1451	680514,45	1247325,24	4	1492	681693,78	1247064,29	4	1533	681382,37	1247651,96	4	1574	681083,18	1248759,62
4	1411	680632,74	1248025,75	4	1452	680512,45	1247300,41	4	1493	681706,55	1247078,23	4	1534	681356,43	1247707,59	4	1575	681061,87	1248791,23
4	1412	680629,24	1248024,92	4	1453	680518,15	1247282,64	4	1494	681707,12	1247094,92	4	1535	681333,71	1247745,83	4	1576	681066,89	1248795,51
4	1413	680629,23	1248024,93	4	1454	680528,37	1247268,95	4	1495	681703,31	1247108,53	4	1536	681329,86	1247757,28	4	1577	681069,93	1248798,15
4	1414	680623,14	1248023,50	4	1455	680555,33	1247253,40	4	1496	681684,78	1247146,65	4	1537	681328,54	1247761,19	4	1578	681146,37	1248863,88
4	1415	680619,77	1248022,71	4	1456	680577,84	1247250,06	4	1497	681673,64	1247167,30	4	1538	681326,87	1247779,23	4	1579	681243,98	1248947,81
4	1416	680619,76	1248022,71	4	1457	680587,31	1247247,19	4	1498	681668,52	1247176,81	4	1539	681332,26	1247808,19	4	1580	681370,18	1248911,64
4	1417	680585,77	1248026,67	4	1458	680605,40	1247241,68	4	1499	681658,24	1247197,70	4	1540	681345,08	1247840,92	4	1581	681442,81	1248923,88
4	1418	680520,28	1248058,07	4	1459	680627,97	1247229,65	4	1500	681646,04	1247223,74	4	1541	681348,38	1247847,87	4	1582	681457,33	1248926,42
4	1419	680519,55	1248058,42	4	1460	680639,72	1247213,92	4	1501	681649,03	1247240,85	4	1542	681356,02	1247864,11	4	1583	681461,27	1248926,99
4	1420	680505,60	1248052,91	4	1461	680635,23	1247192,85	4	1502	681653,96	1247248,22	4	1543	681359,70	1247888,10	4	1584	681466,94	1248927,94
4	1421	680480,95	1248018,92	4	1462	680620,88	1247165,74	4	1503	681685,11	1247268,65	4	1544	681362,72	1247956,63	4	1585	681488,56	1248932,54
4	1422	680464,55	1247997,76	4	1463	680613,87	1247098,14	4	1504	681724,98	1247296,12	4	1545	681354,07	1248032,48	4	1586	681501,60	1248900,46
4	1423	680454,52	1247986,06	4	1464	680613,59	1247034,95	4	1505	681778,34	1247309,03	4	1546	681346,26	1248054,89	4	1587	681504,93	1248892,28
4	1424	680444,46	1247983,73	4	1465	680698,77	1247019,65	4	1506	681856,39	1247317,12	4	1547	681327,69	1248108,22	4	1588	681517,44	1248874,31
4	1425	680419,41	1247986,04	4	1466	680712,02	1247017,81	4	1507	681869,38	1247326,07	4	1548	681315,93	1248135,21	4	1589	681523,40	1248870,19
4	1426	680415,65	1247985,40	4	1467	680800,99	1247005,37	4	1508	681871,46	1247327,50	4	1549	681312,95	1248142,05	4	1590	681529,79	1248865,76
4	1427	680389,48	1247980,99	4	1468	680814,35	1247003,51	4	1509	681871,37	1247334,72	4	1550	681293,69	1248186,28	4	1591	681540,65	1248864,47
4	1428	680378,25	1247948,30	4	1469	680903,76	1246991,04	4	1510	681862,60	1247339,67	4	1551	681262,12	1248243,57	4	1592	681560,87	1248868,30
4	1429	680379,20	1247935,98	4	1470	680925,88	1246987,96	4	1511	681847,33	1247347,48	4	1552	681229,77	1248303,58	4	1593	681584,51	1248884,44
4	1430	680391,57	1247923,83	4	1471	680961,79	1246983,90	4	1512	681822,62	1247357,99	4	1553	681224,21	1248330,14	4	1594	681602,32	1248912,13
4	1431	680420,73	1247908,20	4	1472	680982,01	1246981,60	4	1513	681795,74	1247365,63	4	1554	681226,79	1248350,46	4	1595	681620,87	1248932,62
4	1432	680483,94	1247880,02	4	1473	681015,23	1246977,80	4	1514	681759,25	1247394,86	4	1555	681235,14	1248370,13	4	1596	681638,16	1248942,92
4	1433	680521,80	1247864,56	4	1474	681064,34	1246972,18	4	1515	681733,09	1247410,50	4	1556	681234,96	1248385,14	4	1597	681655,48	1248943,15
4	1434	680571,09	1247853,58	4	1475	681093,95	1246968,81	4	1516	681704,72	1247425,30	4	1557	681226,12	1248405,39	4	1598	681672,83	1248938,26
4	1435	680580,29	1247848,47	4	1476	681152,97	1246962,09	4	1517	681677,50	1247432,50	4	1558	681196,18	1248431,83	4	1599	681685,40	1248919,60
4	1436	680618,37	1247827,34	4	1477	681161,15	1246961,16	4	1518	681673,46	1247433,57	4	1559	681182,34	1248441,11	4	1600	681689,18	1248906,71
4	1437	680618,37	1247827,32	4	1478	681465,78	1246926,60	4	1519	681640,75	1247452,00	4	1560	681174,07	1248453,03	4	1601	681690,70	1248901,56
4	1438	680609,66	1247781,08	4	1479	681475,75	1246925,49	4	1520	681618,12	1247464,83	4	1561	681168,79	1248482,10	4	1602	681683,16	1248860,97
4	1439	680609,53	1247780,37	4	1480	681779,72	1246891,77	4	1521	681607,78	1247470,73	4	1562	681169,81	1248525,59	4	1603	681684,27	1248836,30
4	1440	680595,23	1247704,90	4	1481	681788,82	1246916,52	4	1522	681591,92	1247479,67	4	1563	681175,07	1248566,83	4	1604	681684,52	1248829,95
4	1441	680594,42	1247701,24	4	1482	681792,14	1246935,33	4	1523	681564,39	1247492,09	4	1564	681174,28	1248591,56	4	1605	681685,03	1248817,29
4	1442	680593,55	1247697,32	4	1483	681779,51	1246962,68	4	1524	681560,82	1247493,71	4	1565	681169,93	1248611,78	4	1606	681686,07	1248793,77
4	1443	680587,44	1247669,80	4	1484	681764,25	1246974,81	4	1525	681551,26	1247498,01	4	1566	681165,48	1248621,87	4	1607	681686,74	1248780,31
4	1444	680587,03	1247667,94	4	1485	681743,17	1246982,49	4	1526	681535,90	1247514,43	4	1567	681164,57	1248623,93	4	1608	681687,47	1248765,44
4	1445	680560,42	1247547,76	4	1486	681659,08	1246997,36	4	1527	681481,60	1247547,92	4	1568	681153,86	1248648,33	4	1609	681688,94	1248732,38
4	1446	680555,33	1247519,64	4	1487	681629,30	1247008,60	4	1528	681472,51	1247553,53	4	1569	681149,94	1248654,10	4	1610	681746,25	1248717,88
4	1447	680554,97	1247517,51	4	1488	681622,61	1247027,39	4	1529	681439,60	1247585,65	4	1570	681142,14	1248665,57	4	1611	681781,85	1248707,38
4	1448	680533,88	1247400,71	4	1489	681639,06	1247042,72	4	1530	681436,09	1247590,96	4	1571	681125,31	1248685,63	4	1612	681837,67	1248692,81

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
4	1613	681848,28	1248689,96	4	1654	682179,66	1248504,50	4	1695	682427,50	1249024,94	4	1736	682677,16	1249450,04	5	1776	686012,53	1249564,37
4	1614	681898,71	1248676,43	4	1655	682170,88	1248515,94	4	1696	682398,57	1249030,43	4	1737	682677,64	1249450,55	5	1777	685992,65	1249533,33
4	1615	681902,26	1248675,49	4	1656	682171,43	1248528,23	4	1697	682349,86	1249051,53	4	1738	682692,24	1249467,02	5	1778	685925,11	1249458,88
4	1616	681944,29	1248665,91	4	1657	682190,90	1248537,87	4	1698	682341,85	1249055,05	4	1739	682698,54	1249474,13	5	1779	685924,44	1249458,14
4	1617	681966,09	1248658,88	4	1658	682197,98	1248544,37	4	1699	682351,05	1249081,90	4	1740	682720,40	1249465,73	5	1780	685732,12	1249247,95
4	1618	681939,65	1248625,33	4	1659	682200,13	1248553,11	4	1700	682352,31	1249085,56	4	1741	682727,55	1249470,82	5	1781	685684,60	1249196,87
4	1619	681933,12	1248615,03	4	1660	682194,97	1248561,76	4	1701	682363,63	1249085,48	4	1742	682727,32	1249491,04	5	1782	685668,11	1249183,83
4	1620	681919,77	1248594,00	4	1661	682174,60	1248570,13	4	1702	682394,30	1249085,28	4	1743	682716,24	1249509,74	5	1783	685646,58	1249168,84
4	1621	681917,74	1248582,44	4	1662	682156,38	1248580,04	4	1703	682510,75	1249076,50	4	1744	682665,96	1249549,65	5	1784	685622,67	1249161,40
4	1622	681920,33	1248560,95	4	1663	682145,37	1248593,75	4	1704	682524,42	1249082,42	4	1745	682633,26	1249563,77	5	1785	685598,74	1249153,09
4	1623	681922,53	1248542,71	4	1664	682145,14	1248614,89	4	1705	682550,87	1249108,77	4	1746	682610,04	1249566,43	5	1786	685578,79	1249150,85
4	1624	681912,75	1248511,49	4	1665	682145,12	1248616,87	4	1706	682567,22	1249135,72	4	1747	682575,49	1249558,00	5	1787	685556,86	1249142,57
4	1625	681899,32	1248488,97	4	1666	682159,90	1248655,34	4	1707	682572,02	1249145,33	4	1748	682534,46	1249535,86	5	1788	685550,62	1249123,83
4	1626	681885,72	1248471,46	4	1667	682172,08	1248679,19	4	1708	682572,03	1249145,33	4	1749	682484,80	1249515,86	5	1789	685542,12	1249105,78
4	1627	681883,68	1248462,70	4	1668	682196,62	1248727,32	4	1709	682579,93	1249161,15	4	1750	682449,54	1249509,65	5	1790	685535,19	1249097,58
4	1628	681888,19	1248445,38	4	1669	682232,71	1248801,53	4	1710	682586,31	1249174,29	4	1751	682442,33	1249509,46	5	1791	685523,49	1249083,80
4	1629	681897,77	1248433,91	4	1670	682306,68	1248782,12	4	1711	682588,39	1249183,56	4	1752	682402,50	1249508,35	5	1792	685505,74	1249067,90
4	1630	681902,81	1248431,86	4	1671	682323,26	1248781,56	4	1712	682592,49	1249201,82	4	1753	682334,32	1249524,28	5	1793	685482,48	1249054,38
4	1631	681920,92	1248435,65	4	1672	682333,29	1248789,68	4	1713	682585,19	1249208,93	4	1754	682310,88	1249530,20	5	1794	685481,95	1249054,07
4	1632	681937,37	1248448,08	4	1673	682339,67	1248802,71	4	1714	682534,29	1249237,25	4	1755	682301,75	1249532,50	5	1795	685481,02	1249049,77
4	1633	681943,62	1248467,74	4	1674	682341,04	1248812,87	4	1715	682470,34	1249261,15	4	1756	682259,81	1249529,89	5	1796	685477,59	1249033,89
4	1634	681956,30	1248498,97	4	1675	682350,41	1248815,11	4	1716	682415,16	1249279,30	4	1757	682229,09	1249528,11	5	1797	685470,50	1249016,59
4	1635	681964,07	1248515,65	4	1676	682381,47	1248813,33	4	1717	682408,47	1249300,89	4	1758	682214,31	1249527,27	5	1798	685453,82	1248992,56
4	1636	681977,76	1248518,77	4	1677	682392,26	1248817,03	4	1718	682417,20	1249355,25	4	1759	682196,86	1249532,86	5	1799	685447,65	1248982,43
4	1637	681988,00	1248513,09	4	1678	682401,59	1248824,36	4	1719	682424,24	1249394,75	4	1760	682188,09	1249544,28	5	1800	685429,03	1248964,46
4	1638	681990,95	1248504,40	4	1679	682427,58	1248824,74	4	1720	682427,39	1249412,46	4	1761	682190,04	1249560,24	5	1801	685416,58	1248948,41
4	1639	681994,86	1248482,78	4	1680	682447,13	1248829,98	4	1721	682437,12	1249432,38	4	1762	682209,96	1249592,98	5	1802	685375,30	1248906,34
4	1640	682002,16	1248472,78	4	1681	682458,53	1248840,97	4	1722	682437,37	1249432,89	4	1763	682209,79	1249604,48	5	1803	685350,70	1248888,34
4	1641	682019,10	1248449,11	4	1682	682465,48	1248864,17	4	1723	682447,40	1249437,31	4	1764	682203,12	1249616,77	5	1804	685338,37	1248880,40
4	1642	682022,19	1248431,01	4	1683	682469,32	1248904,67	4	1724	682461,87	1249436,00	4	1765	682192,31	1249619,48	5	1805	685323,99	1248870,40
4	1643	682028,90	1248410,12	4	1684	682475,44	1248940,89	4	1725	682508,39	1249419,18	5	1766	686148,70	1249759,14	5	1806	685272,78	1248838,34
4	1644	682036,28	1248402,33	4	1685	682481,69	1248967,72	4	1726	682534,37	1249415,14	5	1767	686142,16	1249759,10	5	1807	685254,58	1248838,35
4	1645	682081,33	1248378,94	4	1686	682480,88	1248974,23	4	1727	682554,69	1249415,37	5	1768	686136,54	1249759,07	5	1808	685240,48	1248838,45
4	1646	682128,52	1248360,71	4	1687	682476,44	1248983,57	4	1728	682581,39	1249415,74	5	1769	686125,34	1249758,01	5	1809	685236,99	1248838,43
4	1647	682145,22	1248360,85	4	1688	682469,86	1248988,40	4	1729	682603,12	1249409,42	5	1770	686123,76	1249757,87	5	1810	685234,37	1248838,42
4	1648	682162,40	1248371,16	4	1689	682461,84	1248994,27	4	1730	682654,71	1249387,57	5	1771	686102,85	1249754,01	5	1811	685224,28	1248838,51
4	1649	682193,80	1248406,29	4	1690	682461,74	1249005,08	4	1731	682665,60	1249387,67	5	1772	686002,90	1249729,40	5	1812	685214,20	1248842,48
4	1650	682222,13	1248460,80	4	1691	682467,37	1249016,03	4	1732	682689,27	1249400,30	5	1773	685967,77	1249719,32	5	1813	685198,23	1248854,53
4	1651	682226,26	1248476,08	4	1692	682464,39	1249024,60	4	1733	682699,28	1249411,22	5	1774	685988,90	1249698,84	5	1814	685186,31	1248864,67
4	1652	682218,18	1248487,49	4	1693	682458,50	1249028,17	4	1734	682699,16	1249420,64	5	1775	686062,01	1249645,97	5	1815	685174,39	1248874,71
4	1653	682197,08	1248498,09	4	1694	682448,40	1249028,05	4	1735	682678,76	1249439,19	5	1776	686062,72	1249645,46	5	1816	685164,32	1248878,70

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	1817	685152,39	1248888,83	5	1858	684935,25	1248546,02	5	1899	684873,73	1247887,72	5	1940	685595,48	1247653,52	5	1981	685576,82	1248042,96
5	1818	685148,39	1248888,84	5	1859	684922,86	1248535,95	5	1900	684864,50	1247878,72	5	1941	685593,60	1247661,58	5	1982	685581,42	1248052,76
5	1819	685138,05	1248876,83	5	1860	684912,57	1248521,94	5	1901	684863,45	1247877,71	5	1942	685587,67	1247667,65	5	1983	685585,23	1248060,91
5	1820	685135,64	1248858,69	5	1861	684903,81	1248487,90	5	1902	684863,14	1247859,72	5	1943	685575,56	1247667,58	5	1984	685595,63	1248075,04
5	1821	685134,53	1248840,33	5	1862	684895,06	1248457,75	5	1903	684862,79	1247843,63	5	1944	685565,46	1247667,66	5	1985	685610,25	1248097,02
5	1822	685132,73	1248830,63	5	1863	684890,59	1248433,67	5	1904	684864,42	1247823,48	5	1945	685541,12	1247665,65	5	1986	685614,43	1248107,11
5	1823	685130,87	1248820,63	5	1864	684885,94	1248403,60	5	1905	684874,16	1247803,40	5	1946	685516,74	1247659,74	5	1987	685622,75	1248115,07
5	1824	685106,33	1248808,62	5	1865	684873,43	1248385,56	5	1906	684923,93	1247759,21	5	1947	685488,45	1247659,72	5	1988	685630,06	1248126,12
5	1825	685094,06	1248802,56	5	1866	684860,87	1248361,49	5	1907	684935,72	1247741,07	5	1948	685473,97	1247659,74	5	1989	685650,85	1248157,58
5	1826	685081,91	1248800,60	5	1867	684848,42	1248349,45	5	1908	684945,82	1247741,09	5	1949	685466,16	1247659,75	5	1990	685651,90	1248159,16
5	1827	685075,87	1248802,68	5	1868	684840,01	1248331,49	5	1909	684969,81	1247727,02	5	1950	685453,99	1247657,79	5	1991	685670,56	1248183,23
5	1828	685067,90	1248810,70	5	1869	684839,50	1248305,31	5	1910	685007,68	1247700,84	5	1951	685437,55	1247645,75	5	1992	685683,67	1248195,95
5	1829	685061,90	1248814,77	5	1870	684834,83	1248275,24	5	1911	685017,55	1247688,76	5	1952	685427,28	1247639,84	5	1993	685689,18	1248201,31
5	1830	685039,96	1248830,88	5	1871	684834,80	1248273,46	5	1912	685035,25	1247660,58	5	1953	685412,91	1247629,74	5	1994	685722,17	1248235,28
5	1831	685033,97	1248834,85	5	1872	684834,47	1248255,14	5	1913	685042,94	1247642,55	5	1954	685402,74	1247623,83	5	1995	685750,85	1248253,28
5	1832	685023,88	1248834,84	5	1873	684828,17	1248245,12	5	1914	685050,85	1247632,43	5	1955	685382,42	1247619,80	5	1996	685783,73	1248277,35
5	1833	685013,73	1248832,92	5	1874	684821,79	1248231,09	5	1915	685056,85	1247624,46	5	1956	685368,25	1247623,90	5	1997	685818,32	1248291,28
5	1834	685005,73	1248836,95	5	1875	684829,68	1248220,37	5	1916	685064,70	1247612,33	5	1957	685332,86	1247633,07	5	1998	685830,37	1248291,28
5	1835	684993,75	1248844,98	5	1876	684831,13	1248218,43	5	1917	685146,93	1247578,13	5	1958	685297,15	1247642,31	5	1999	685832,52	1248291,28
5	1836	684977,58	1248845,04	5	1877	684839,61	1248206,99	5	1918	685157,03	1247578,04	5	1959	685295,61	1247667,88	5	2000	685836,14	1248290,34
5	1837	684965,47	1248849,08	5	1878	684843,30	1248188,89	5	1919	685165,15	1247578,12	5	1960	685294,62	1247684,19	5	2001	685856,64	1248285,20
5	1838	684945,33	1248851,15	5	1879	684856,91	1248160,81	5	1920	685177,25	1247578,08	5	1961	685298,99	1247700,24	5	2002	685858,69	1248284,93
5	1839	684944,92	1248833,06	5	1880	684860,67	1248148,70	5	1921	685183,45	1247582,00	5	1962	685301,56	1247724,29	5	2003	685888,94	1248281,09
5	1840	684946,72	1248819,02	5	1881	684866,37	1248130,64	5	1922	685195,57	1247582,06	5	1963	685312,10	1247750,39	5	2004	685903,13	1248281,10
5	1841	684954,54	1248804,88	5	1882	684878,22	1248114,60	5	1923	685203,71	1247584,02	5	1964	685320,67	1247774,44	5	2005	685925,39	1248283,06
5	1842	684966,50	1248796,85	5	1883	684889,43	1248099,36	5	1924	685223,85	1247577,97	5	1965	685335,35	1247802,53	5	2006	685943,60	1248283,05
5	1843	684994,56	1248784,76	5	1884	684890,06	1248098,47	5	1925	685279,59	1247533,69	5	1966	685335,85	1247804,11	5	2007	685971,14	1248297,17
5	1844	685026,86	1248780,64	5	1885	684920,04	1248080,33	5	1926	685283,58	1247529,69	5	1967	685341,82	1247822,65	5	2008	685982,46	1248302,97
5	1845	685054,91	1248768,56	5	1886	684936,08	1248074,27	5	1927	685297,73	1247527,69	5	1968	685360,27	1247834,64	5	2009	686007,84	1248328,57
5	1846	685060,82	1248758,50	5	1887	684952,10	1248064,22	5	1928	685307,83	1247527,60	5	1969	685367,66	1247839,97	5	2010	686011,40	1248332,14
5	1847	685060,53	1248744,50	5	1888	684953,81	1248050,18	5	1929	685336,36	1247539,59	5	1970	685368,53	1247840,61	5	2011	686011,41	1248332,16
5	1848	685048,15	1248730,46	5	1889	684945,51	1248036,11	5	1930	685406,01	1247583,64	5	1971	685391,13	1247858,68	5	2012	686014,13	1248335,00
5	1849	685029,70	1248718,47	5	1890	684945,33	1248026,91	5	1931	685453,06	1247609,61	5	1972	685417,88	1247880,63	5	2013	686209,01	1248538,28
5	1850	685027,19	1248716,04	5	1891	684945,03	1248012,02	5	1932	685477,52	1247623,62	5	1973	685434,53	1247904,74	5	2014	686209,59	1248538,89
5	1851	685011,09	1248700,40	5	1892	684946,85	1248001,97	5	1933	685498,02	1247633,65	5	1974	685449,11	1247928,76	5	2015	686302,52	1248638,08
5	1852	684994,34	1248670,36	5	1893	684946,45	1247983,97	5	1934	685530,47	1247639,54	5	1975	685461,62	1247946,79	5	2016	686303,20	1248638,81
5	1853	684985,58	1248636,21	5	1894	684943,84	1247951,85	5	1935	685546,68	1247639,58	5	1976	685470,08	1247966,85	5	2017	686334,28	1248670,77
5	1854	684973,03	1248616,16	5	1895	684931,81	1247935,11	5	1936	685568,86	1247635,47	5	1977	685510,93	1247982,80	5	2018	686341,94	1248678,67
5	1855	684958,33	1248588,06	5	1896	684925,13	1247925,78	5	1937	685585,09	1247635,50	5	1978	685531,25	1247990,84	5	2019	686393,65	1248727,73
5	1856	684947,61	1248558,07	5	1897	684908,72	1247912,25	5	1938	685593,29	1247643,47	5	1979	685551,81	1248006,86	5	2020	686397,11	1248731,02
5	1857	684941,83	1248552,44	5	1898	684898,39	1247903,73	5	1939	685595,41	1247647,50	5	1980	685572,30	1248020,88	5	2021	686449,89	1248783,54

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
5	2022	686483,04	1248820,00	5	2063	687533,75	1249185,98	5	2104	686383,57	1249700,93	6	2144	688473,80	1251998,77	6	2185	688405,66	1251616,37
5	2023	686566,08	1248891,61	5	2064	687530,47	1249204,27	5	2105	686338,59	1249713,26	6	2145	688473,29	1251997,98	6	2186	688409,21	1251612,46
5	2024	686571,88	1248896,62	5	2065	687529,74	1249206,05	5	2106	686215,86	1249748,10	6	2146	688462,83	1251985,27	6	2187	688414,68	1251606,41
5	2025	686599,90	1248927,20	5	2066	687516,34	1249238,57	5	2107	686188,95	1249755,15	6	2147	688453,37	1251968,84	6	2188	688419,42	1251597,17
5	2026	686652,73	1248984,85	5	2067	687508,26	1249281,99	5	2108	686167,96	1249758,27	6	2148	688441,32	1251952,88	6	2189	688423,38	1251588,86
5	2027	686655,36	1248987,71	5	2068	687490,16	1249310,71	5	2109	686148,70	1249759,14	6	2149	688429,46	1251943,70	6	2190	688423,99	1251579,71
5	2028	686656,58	1248989,03	5	2069	687478,07	1249346,85	6	2110	688940,92	1252371,26	6	2150	688402,86	1251911,56	6	2191	688424,23	1251576,15
5	2029	686688,05	1249013,15	5	2070	687468,01	1249390,44	6	2111	688923,18	1252370,29	6	2151	688390,57	1251899,93	6	2192	688422,89	1251557,07
5	2030	686729,22	1249040,39	5	2071	687466,80	1249395,85	6	2112	688915,39	1252369,87	6	2152	688386,94	1251896,50	6	2193	688420,68	1251538,94
5	2031	686765,04	1249104,19	5	2072	687451,28	1249464,20	6	2113	688874,79	1252370,41	6	2153	688374,75	1251882,96	6	2194	688413,76	1251531,02
5	2032	686786,65	1249133,68	5	2073	687447,28	1249468,80	6	2114	688849,82	1252364,31	6	2154	688367,21	1251874,46	6	2195	688408,87	1251513,87
5	2033	686830,37	1249141,45	5	2074	687431,23	1249487,36	6	2115	688836,24	1252357,88	6	2155	688367,09	1251874,38	6	2196	688406,97	1251499,42
5	2034	686856,69	1249120,21	5	2075	687406,23	1249486,57	6	2116	688808,67	1252347,97	6	2156	688363,75	1251872,36	6	2197	688407,96	1251488,49
5	2035	686901,66	1249083,84	5	2076	687372,11	1249486,23	6	2117	688779,91	1252342,78	6	2157	688355,63	1251864,49	6	2198	688418,49	1251471,79
5	2036	686921,00	1249096,20	5	2077	687297,78	1249485,95	6	2118	688751,02	1252335,29	6	2158	688352,98	1251859,07	6	2199	688427,76	1251449,63
5	2037	686945,14	1249118,42	5	2078	687284,38	1249485,90	6	2119	688738,24	1252329,55	6	2159	688350,18	1251851,83	6	2200	688438,57	1251435,63
5	2038	686983,77	1249148,14	5	2079	687275,23	1249485,45	6	2120	688717,40	1252321,23	6	2160	688346,47	1251844,34	6	2201	688443,66	1251417,28
5	2039	687034,36	1249197,43	5	2080	687264,95	1249484,94	6	2121	688706,20	1252310,65	6	2161	688351,87	1251837,31	6	2202	688449,94	1251391,60
5	2040	687077,87	1249229,60	5	2081	687240,55	1249484,73	6	2122	688687,28	1252294,91	6	2162	688356,92	1251832,14	6	2203	688460,54	1251363,11
5	2041	687102,20	1249227,41	5	2082	687169,95	1249481,51	6	2123	688684,90	1252292,94	6	2163	688366,05	1251825,89	6	2204	688457,30	1251344,10
5	2042	687106,24	1249224,38	5	2083	687140,40	1249507,95	6	2124	688674,59	1252277,84	6	2164	688369,76	1251815,79	6	2205	688456,76	1251341,05
5	2043	687137,66	1249200,81	5	2084	687136,35	1249515,86	6	2125	688666,20	1252268,07	6	2165	688369,75	1251808,09	6	2206	688457,10	1251339,58
5	2044	687142,46	1249196,01	5	2085	687127,98	1249532,19	6	2126	688652,88	1252253,15	6	2166	688369,60	1251806,15	6	2207	688456,40	1251339,04
5	2045	687151,77	1249186,71	5	2086	687120,41	1249551,61	6	2127	688647,98	1252238,70	6	2167	688368,82	1251796,31	6	2208	688450,89	1251308,08
5	2046	687158,64	1249183,65	5	2087	687113,95	1249564,21	6	2128	688638,12	1252219,06	6	2168	688370,14	1251783,07	6	2209	688449,68	1251300,15
5	2047	687196,50	1249166,86	5	2088	687035,16	1249559,02	6	2129	688626,50	1252207,09	6	2169	688370,93	1251778,90	6	2210	688448,07	1251289,65
5	2048	687204,64	1249163,53	5	2089	686948,96	1249553,85	6	2130	688614,85	1252184,41	6	2170	688372,76	1251769,30	6	2211	688451,70	1251276,45
5	2049	687310,51	1249120,16	5	2090	686918,91	1249555,10	6	2131	688606,00	1252168,45	6	2171	688374,58	1251762,85	6	2212	688454,34	1251260,18
5	2050	687371,52	1249106,23	5	2091	686896,41	1249557,04	6	2132	688602,29	1252164,14	6	2172	688379,47	1251755,51	6	2213	688458,17	1251239,28
5	2051	687483,68	1249079,96	5	2092	686845,29	1249568,79	6	2133	688597,63	1252158,79	6	2173	688385,93	1251743,93	6	2214	688463,06	1251221,43
5	2052	687503,06	1249075,43	5	2093	686812,04	1249578,06	6	2134	688590,55	1252145,19	6	2174	688389,07	1251737,84	6	2215	688488,01	1251215,94
5	2053	687520,53	1249071,34	5	2094	686688,40	1249614,81	6	2135	688585,65	1252134,85	6	2175	688391,43	1251732,77	6	2216	688492,98	1251195,90
5	2054	687549,75	1249071,72	5	2095	686653,19	1249624,85	6	2136	688585,12	1252133,74	6	2176	688391,32	1251725,48	6	2217	688495,10	1251187,25
5	2055	687554,01	1249081,08	5	2096	686649,23	1249625,99	6	2137	688564,99	1252100,61	6	2177	688393,18	1251713,13	6	2218	688498,38	1251168,63
5	2056	687568,71	1249113,37	5	2097	686645,52	1249627,05	6	2138	688558,24	1252091,58	6	2178	688391,90	1251695,47	6	2219	688507,73	1251159,86
5	2057	687566,69	1249128,19	5	2098	686568,14	1249649,13	6	2139	688549,86	1252081,83	6	2179	688391,71	1251685,96	6	2220	688525,80	1251155,46
5	2058	687566,06	1249132,77	5	2099	686555,44	1249652,76	6	2140	688541,98	1252068,26	6	2180	688392,33	1251675,96	6	2221	688549,56	1251153,89
5	2059	687558,64	1249142,47	5	2100	686447,18	1249683,13	6	2141	688529,71	1252058,70	6	2181	688392,35	1251658,15	6	2222	688556,16	1251139,80
5	2060	687551,90	1249153,02	5	2101	686442,58	1249684,42	6	2142	688519,32	1252052,10	6	2182	688395,09	1251645,88	6	2223	688572,75	1251125,34
5	2061	687546,28	1249161,81	5	2102	686391,77	1249698,68	6	2143	688495,30	1252026,76	6	2183	688397,84	1251633,49	6	2224	688583,20	1251117,94
5	2062	687539,33	1249175,20	5	2103	686390,96	1249698,90	6	2144	688481,04	1252009,86	6	2184	688400,79	1251624,70	6	2225	688603,44	1251103,57

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
6	2226	688617,39	1251094,58	6	2267	689003,13	1251215,74	6	2308	689640,66	1251365,41	6	2349	689484,39	1251683,22	6	2390	689064,93	1252335,55
6	2227	688623,82	1251088,19	6	2268	689011,54	1251205,52	6	2309	689662,50	1251390,80	6	2350	689481,39	1251686,34	6	2391	689046,01	1252349,29
6	2228	688626,94	1251078,11	6	2269	689020,26	1251198,97	6	2310	689695,65	1251403,56	6	2351	689478,37	1251689,50	6	2392	689029,73	1252357,54
6	2229	688634,61	1251077,09	6	2270	689029,89	1251193,29	6	2311	689717,64	1251410,54	6	2352	689472,28	1251711,16	6	2393	689004,33	1252367,66
6	2230	688651,69	1251080,42	6	2271	689038,97	1251181,43	6	2312	689740,89	1251412,79	6	2353	689473,25	1251724,32	6	2394	688965,39	1252370,46
6	2231	688668,26	1251086,05	6	2272	689051,62	1251165,56	6	2313	689756,66	1251418,45	6	2354	689473,41	1251726,54	6	2395	688950,35	1252370,93
6	2232	688673,98	1251090,81	6	2273	689063,72	1251151,33	6	2314	689780,48	1251429,98	6	2355	689479,77	1251738,66	6	2109	688940,92	1252371,26
6	2233	688678,81	1251094,84	6	2274	689072,76	1251138,79	6	2315	689802,96	1251443,05	6	2356	689487,68	1251753,84	7	2396	665039,36	1250857,11
6	2234	688697,15	1251114,34	6	2275	689080,65	1251131,54	6	2316	689822,66	1251460,90	6	2357	689503,14	1251782,78	7	2397	664713,32	1250824,33
6	2235	688701,11	1251127,23	6	2276	689096,91	1251122,48	6	2317	689819,40	1251479,49	6	2358	689505,42	1251787,05	7	2398	664664,59	1250816,09
6	2236	688714,54	1251142,15	6	2277	689107,60	1251122,18	6	2318	689812,49	1251490,47	6	2359	689518,19	1251814,39	7	2399	664520,90	1250630,38
6	2237	688730,67	1251153,99	6	2278	689117,23	1251127,22	6	2319	689798,19	1251504,79	6	2360	689531,08	1251839,03	7	2400	664503,30	1250605,28
6	2238	688746,92	1251166,55	6	2279	689124,62	1251133,92	6	2320	689785,67	1251522,14	6	2361	689531,19	1251839,22	7	2401	664375,89	1250423,43
6	2239	688759,04	1251174,60	6	2280	689138,75	1251138,13	6	2321	689775,88	1251536,32	6	2362	689539,56	1251855,18	7	2402	664306,95	1250406,99
6	2240	688768,21	1251183,55	6	2281	689151,27	1251142,28	6	2322	689761,40	1251547,63	6	2363	689550,38	1251877,98	7	2403	664213,20	1250384,71
6	2241	688776,95	1251188,61	6	2282	689171,73	1251148,50	6	2323	689739,07	1251557,55	6	2364	689550,92	1251884,88	7	2404	664190,53	1250343,33
6	2242	688786,45	1251192,14	6	2283	689191,15	1251151,75	6	2324	689729,89	1251557,91	6	2365	689551,48	1251891,95	7	2405	664139,32	1250250,06
6	2243	688799,57	1251193,26	6	2284	689206,75	1251155,81	6	2325	689714,60	1251558,45	6	2366	689552,13	1251900,93	7	2406	664008,52	1250126,40
6	2244	688814,01	1251201,26	6	2285	689222,13	1251155,38	6	2326	689712,02	1251566,22	6	2367	689545,77	1251917,69	7	2407	663989,72	1250123,29
6	2245	688824,72	1251212,46	6	2286	689237,79	1251160,24	6	2327	689706,77	1251578,66	6	2368	689545,61	1251918,11	7	2408	663989,72	1250108,63
6	2246	688827,23	1251214,74	6	2287	689254,84	1251166,64	6	2328	689701,29	1251586,52	6	2369	689531,31	1251954,02	7	2409	663888,14	1250012,61
6	2247	688837,03	1251223,62	6	2288	689277,29	1251175,04	6	2329	689698,48	1251593,15	6	2370	689519,27	1251977,46	7	2410	663731,38	1249932,30
6	2248	688841,58	1251232,68	6	2289	689308,71	1251190,13	6	2330	689670,76	1251589,08	6	2371	689501,08	1251992,82	7	2411	663628,02	1249802,10
6	2249	688848,50	1251243,98	6	2290	689333,22	1251210,96	6	2331	689657,96	1251581,84	6	2372	689488,91	1252003,11	7	2412	663607,36	1249735,37
6	2250	688857,38	1251260,65	6	2291	689358,66	1251223,94	6	2332	689649,31	1251569,78	6	2373	689470,04	1252019,14	7	2413	663707,23	1249697,73
6	2251	688862,61	1251268,90	6	2292	689371,65	1251233,32	6	2333	689638,15	1251564,01	6	2374	689457,20	1252031,90	7	2414	663761,52	1249677,25
6	2252	688870,80	1251275,57	6	2293	689374,90	1251235,69	6	2334	689621,37	1251564,56	6	2375	689438,97	1252055,62	7	2415	663847,00	1249645,02
6	2253	688884,42	1251283,58	6	2294	689380,85	1251241,71	6	2335	689605,10	1251572,82	6	2376	689425,32	1252079,72	7	2416	663888,29	1249629,49
6	2254	688899,89	1251286,14	6	2295	689388,18	1251249,11	6	2336	689585,94	1251584,27	6	2377	689423,75	1252082,51	7	2417	663952,02	1249608,80
6	2255	688896,56	1251292,45	6	2296	689412,32	1251265,22	6	2337	689582,51	1251587,30	6	2378	689422,99	1252083,87	7	2418	664091,85	1249563,61
6	2256	688903,85	1251282,67	6	2297	689430,21	1251278,53	6	2338	689578,72	1251590,67	6	2379	689407,37	1252102,11	7	2419	664118,42	1249555,03
6	2257	688904,28	1251282,12	6	2298	689456,46	1251280,68	6	2339	689561,31	1251605,05	6	2380	689400,61	1252105,14	7	2420	664408,78	1249461,07
6	2258	688905,61	1251280,80	6	2299	689463,77	1251282,86	6	2340	689558,45	1251602,53	6	2381	689388,81	1252110,43	7	2421	664426,54	1249430,66
6	2259	688906,65	1251279,80	6	2300	689470,60	1251284,90	6	2341	689558,02	1251602,15	6	2382	689329,61	1252130,90	7	2422	664590,62	1249379,23
6	2260	688916,45	1251270,18	6	2301	689490,48	1251284,13	6	2342	689538,15	1251624,31	6	2383	689272,87	1252152,00	7	2423	664595,78	1249377,61
6	2261	688925,63	1251258,32	6	2302	689507,35	1251283,55	6	2343	689517,88	1251643,91	6	2384	689229,39	1252166,53	7	2424	664608,34	1249373,66
6	2262	688944,01	1251247,70	6	2303	689515,24	1251286,43	6	2344	689516,65	1251645,13	6	2385	689181,97	1252214,21	7	2425	664651,37	1249360,17
6	2263	688962,78	1251242,47	6	2304	689532,13	1251285,84	6	2345	689511,13	1251652,28	6	2386	689169,96	1252226,29	7	2426	664805,77	1249331,34
6	2264	688975,41	1251236,62	6	2305	689556,79	1251288,06	6	2346	689507,40	1251657,08	6	2387	689137,97	1252251,20	7	2427	664809,47	1249463,33
6	2265	688987,08	1251228,59	6	2306	689587,18	1251305,62	6	2347	689503,80	1251661,75	6	2388	689097,28	1252293,64	7	2428	664810,54	1249501,40
6	2266	689001,16	1251220,40	6	2307	689618,95	1251339,92	6	2348	689498,40	1251668,73	6	2389	689076,06	1252319,06	7	2429	664829,64	1249537,07

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
7	2430	664836,24	1249590,80	8	2470	683754,90	1247944,69	8	2511	683648,43	1247092,66	8	2552	683687,40	1246591,26	8	2593	684109,23	1246416,16
7	2431	664845,93	1249668,72	8	2471	683742,46	1247929,03	8	2512	683660,48	1247076,31	8	2553	683689,25	1246591,68	8	2594	684085,13	1246401,84
7	2432	664844,06	1249697,87	8	2472	683729,72	1247920,39	8	2513	683666,16	1247047,15	8	2554	683710,47	1246592,28	8	2595	684048,04	1246374,08
7	2433	664839,59	1249763,10	8	2473	683721,74	1247903,63	8	2514	683674,73	1247031,89	8	2555	683731,46	1246602,08	8	2596	683988,16	1246332,06
7	2434	664831,20	1249877,93	8	2474	683718,51	1247877,71	8	2515	683678,50	1247023,80	8	2556	683735,95	1246604,18	8	2597	683961,27	1246310,32
7	2435	664826,72	1249939,08	8	2475	683713,62	1247863,85	8	2516	683692,19	1246977,42	8	2557	683738,36	1246605,30	8	2598	683958,22	1246291,60
7	2436	664821,31	1250013,52	8	2476	683707,74	1247850,01	8	2517	683693,77	1246962,37	8	2558	683757,54	1246619,77	8	2599	683969,09	1246276,29
7	2437	664836,91	1250060,09	8	2477	683688,87	1247818,54	8	2518	683691,20	1246906,44	8	2559	683767,74	1246621,37	8	2600	683974,57	1246267,08
7	2438	664854,73	1250113,06	8	2478	683677,46	1247786,86	8	2519	683689,36	1246894,50	8	2560	683777,63	1246622,90	8	2601	683977,39	1246262,36
7	2439	664860,37	1250129,81	8	2479	683675,59	1247755,91	8	2520	683681,64	1246868,71	8	2561	683795,05	1246619,91	8	2602	683985,41	1246234,65
7	2440	664905,22	1250263,39	8	2480	683671,69	1247724,02	8	2521	683673,44	1246843,92	8	2562	683808,56	1246613,33	8	2603	683987,60	1246232,70
7	2441	664861,60	1250291,22	8	2481	683669,13	1247686,09	8	2522	683658,44	1246808,35	8	2563	683796,59	1246586,17	8	2604	683992,76	1246228,14
7	2442	664900,09	1250347,73	8	2482	683680,72	1247653,77	8	2523	683651,64	1246797,55	8	2564	683785,76	1246556,46	8	2605	684006,32	1246224,03
7	2443	665042,90	1250557,73	8	2483	683683,65	1247633,68	8	2524	683646,97	1246791,69	8	2565	683792,52	1246529,96	8	2606	684027,24	1246210,96
7	2444	665129,83	1250623,00	8	2484	683681,51	1247610,74	8	2525	683647,86	1246787,66	8	2566	683794,54	1246513,95	8	2607	684041,64	1246189,27
7	2445	665148,65	1250680,41	8	2485	683689,65	1247579,51	8	2526	683647,74	1246783,66	8	2567	683797,58	1246489,82	8	2608	684044,65	1246178,73
7	2446	665141,57	1250731,37	8	2486	683691,32	1247568,47	8	2527	683649,43	1246772,61	8	2568	683808,89	1246447,00	8	2609	684049,57	1246161,53
7	2396	665039,36	1250857,11	8	2487	683692,66	1247527,43	8	2528	683649,21	1246769,83	8	2569	683815,36	1246427,21	8	2610	684071,35	1246135,92
8	2447	683989,80	1248286,59	8	2488	683685,00	1247503,63	8	2529	683648,87	1246765,48	8	2570	683820,42	1246411,78	8	2611	684088,81	1246134,22
8	2448	683983,90	1248282,27	8	2489	683673,53	1247486,96	8	2530	683648,65	1246762,63	8	2571	683832,63	1246389,18	8	2612	684115,46	1246147,18
8	2449	683981,68	1248274,33	8	2490	683678,27	1247477,83	8	2531	683653,20	1246746,51	8	2572	683838,26	1246378,79	8	2613	684137,71	1246137,84
8	2450	683969,31	1248243,68	8	2491	683682,62	1247454,70	8	2532	683654,81	1246732,46	8	2573	683857,89	1246364,43	8	2614	684157,63	1246146,08
8	2451	683965,12	1248236,79	8	2492	683678,70	1247439,81	8	2533	683649,21	1246710,62	8	2574	683881,62	1246366,25	8	2615	684177,45	1246142,95
8	2452	683943,58	1248217,40	8	2493	683682,22	1247422,71	8	2534	683641,77	1246695,82	8	2575	683909,27	1246371,78	8	2616	684190,38	1246143,88
8	2453	683921,25	1248206,03	8	2494	683676,11	1247400,89	8	2535	683629,92	1246683,15	8	2576	683935,65	1246378,54	8	2617	684198,23	1246159,84
8	2454	683897,51	1248179,69	8	2495	683668,72	1247387,09	8	2536	683614,60	1246671,60	8	2577	683953,74	1246395,42	8	2618	684208,60	1246173,36
8	2455	683893,35	1248173,81	8	2496	683672,63	1247366,00	8	2537	683600,79	1246660,98	8	2578	683977,80	1246408,57	8	2619	684210,27	1246176,12
8	2456	683885,23	1248152,04	8	2497	683672,82	1247354,97	8	2538	683598,12	1246637,06	8	2579	684008,66	1246438,89	8	2620	684215,21	1246184,38
8	2457	683877,12	1248130,26	8	2498	683665,64	1247330,19	8	2539	683592,01	1246615,22	8	2580	684047,21	1246475,30	8	2621	684233,87	1246182,64
8	2458	683871,87	1248121,41	8	2499	683655,17	1247314,48	8	2540	683587,20	1246604,36	8	2581	684076,53	1246498,28	8	2622	684242,91	1246191,10
8	2459	683859,29	1248100,76	8	2500	683652,47	1247307,53	8	2541	683573,54	1246580,73	8	2582	684100,98	1246520,10	8	2623	684242,07	1246207,41
8	2460	683852,49	1248089,95	8	2501	683650,33	1247284,59	8	2542	683562,40	1246568,05	8	2583	684118,76	1246530,80	8	2624	684218,76	1246221,78
8	2461	683852,21	1248079,96	8	2502	683646,07	1247257,72	8	2543	683542,01	1246526,62	8	2584	684136,21	1246529,12	8	2625	684218,16	1246246,80
8	2462	683846,58	1248058,12	8	2503	683641,40	1247233,86	8	2544	683530,51	1246507,95	8	2585	684144,43	1246523,66	8	2626	684234,88	1246261,33
8	2463	683831,84	1248031,53	8	2504	683634,93	1247217,03	8	2545	683526,21	1246498,06	8	2586	684144,79	1246523,41	8	2627	684240,37	1246278,66
8	2464	683812,32	1248013,09	8	2505	683628,21	1247208,21	8	2546	683527,07	1246493,04	8	2587	684155,84	1246516,05	8	2628	684239,39	1246290,00
8	2465	683802,25	1248010,36	8	2506	683614,81	1247194,59	8	2547	683523,73	1246466,77	8	2588	684154,16	1246502,30	8	2629	684234,19	1246290,53
8	2466	683784,67	1247989,86	8	2507	683619,38	1247179,48	8	2548	683523,45	1246517,14	8	2589	684155,00	1246486,07	8	2630	684223,24	1246291,65
8	2467	683773,76	1247975,16	8	2508	683637,59	1247133,96	8	2549	683618,11	1246551,16	8	2590	684149,44	1246466,24	8	2631	684214,78	1246304,40
8	2468	683773,14	1247971,18	8	2509	683640,56	1247114,86	8	2550	683653,99	1246582,68	8	2591	684144,74	1246459,22	8	2632	684215,20	1246319,38
8	2469	683769,37	1247961,29	8	2510	683638,25	1247103,94	8	2551	683674,16	1246588,30	8	2592	684133,79	1246442,87	8	2633	684237,48	1246353,76

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
8	2634	684259,08	1246368,15	8	2675	684483,77	1246559,92	8	2716	684563,59	1247204,30	8	2757	683954,96	1247682,84	9	2797	678936,66	1246828,87
8	2635	684269,99	1246360,73	8	2676	684486,11	1246571,77	8	2717	684564,15	1247213,20	8	2758	683937,48	1247684,53	9	2798	678929,02	1246813,89
8	2636	684276,26	1246356,44	8	2677	684508,21	1246603,65	8	2718	684565,95	1247234,45	8	2759	683926,47	1247694,85	9	2799	678908,35	1246786,57
8	2637	684289,42	1246333,59	8	2678	684529,74	1246625,09	8	2719	684552,55	1247269,83	8	2760	683903,01	1247703,01	9	2800	678898,50	1246770,43
8	2638	684302,53	1246313,22	8	2679	684531,36	1246626,70	8	2720	684552,31	1247269,97	8	2761	683889,52	1247714,68	9	2801	678881,79	1246745,20
8	2639	684325,90	1246297,57	8	2680	684548,30	1246662,29	8	2721	684529,81	1247282,97	8	2762	683887,45	1247729,74	9	2802	678858,12	1246726,50
8	2640	684341,98	1246293,31	8	2681	684556,65	1246679,79	8	2722	684525,44	1247305,59	8	2763	683926,91	1247771,23	9	2803	678857,96	1246726,31
8	2641	684359,54	1246293,59	8	2682	684570,05	1246711,81	8	2723	684522,10	1247328,99	8	2764	683913,28	1247759,02	9	2804	678850,50	1246720,49
8	2642	684362,39	1246293,65	8	2683	684575,75	1246715,15	8	2724	684466,24	1247333,46	8	2765	683910,35	1247786,49	9	2805	678812,51	1246714,05
8	2643	684386,99	1246293,35	8	2684	684600,57	1246729,75	8	2725	684435,37	1247345,63	8	2766	683899,17	1247790,61	9	2806	678768,72	1246700,18
8	2644	684397,39	1246308,05	8	2685	684624,60	1246741,58	8	2726	684422,19	1247367,21	8	2767	683885,61	1247788,80	9	2807	678739,88	1246637,99
8	2645	684405,23	1246320,33	8	2686	684627,14	1246745,57	8	2727	684404,00	1247385,22	8	2768	683848,22	1247757,04	9	2808	678755,06	1246626,58
8	2646	684403,05	1246331,59	8	2687	684636,32	1246759,95	8	2728	684369,02	1247386,20	8	2769	683828,25	1247757,61	9	2809	678775,17	1246619,80
8	2647	684393,41	1246343,16	8	2688	684674,32	1246777,68	8	2729	684356,03	1247394,84	8	2770	683820,00	1247767,16	9	2810	678806,31	1246614,13
8	2648	684381,08	1246341,87	8	2689	684686,10	1246794,86	8	2730	684349,37	1247399,26	8	2771	683814,97	1247772,99	9	2811	678841,38	1246609,54
8	2649	684374,63	1246341,20	8	2690	684691,66	1246814,70	8	2731	684329,86	1247416,10	8	2772	683811,62	1247831,77	9	2812	678866,47	1246605,83
8	2650	684356,96	1246335,39	8	2691	684692,78	1246854,66	8	2732	684309,12	1247436,58	8	2773	683816,23	1247864,15	9	2813	678882,77	1246606,17
8	2651	684333,28	1246338,56	8	2692	684689,59	1246875,96	8	2733	684277,55	1247454,28	8	2774	683844,44	1247889,66	9	2814	678906,71	1246589,19
8	2652	684323,72	1246355,12	8	2693	684680,05	1246892,54	8	2734	684252,77	1247448,87	8	2775	683866,12	1247902,76	9	2815	678889,53	1246554,47
8	2653	684325,72	1246380,07	8	2694	684670,57	1246895,33	8	2735	684221,77	1247437,81	8	2776	683890,63	1247935,06	9	2816	678865,53	1246522,56
8	2654	684305,87	1246395,23	8	2695	684652,55	1246900,63	8	2736	684183,59	1247413,91	8	2777	683902,99	1247969,21	9	2817	678833,68	1246481,75
8	2655	684303,70	1246396,89	8	2696	684637,99	1246904,92	8	2737	684155,33	1247387,21	8	2778	683924,86	1248000,01	9	2818	678710,91	1246500,30
8	2656	684304,33	1246419,37	8	2697	684610,46	1246903,18	8	2738	684131,58	1247389,07	8	2779	683953,44	1248031,60	9	2819	678668,71	1246510,50
8	2657	684326,46	1246452,46	8	2698	684540,42	1246902,65	8	2739	684122,43	1247395,56	8	2780	683971,77	1248107,29	9	2820	678636,04	1246508,72
8	2658	684351,97	1246470,54	8	2699	684441,21	1246902,44	8	2740	684113,24	1247402,08	8	2781	683994,47	1248149,75	9	2821	678627,73	1246497,63
8	2659	684376,31	1246489,85	8	2700	684390,73	1246913,76	8	2741	684034,15	1247480,63	8	2782	683999,19	1248158,61	9	2822	678642,18	1246474,53
8	2660	684385,34	1246481,40	8	2701	684367,21	1246923,83	8	2742	684045,06	1247512,82	8	2783	683999,19	1248158,62	9	2823	678664,27	1246456,31
8	2661	684385,81	1246480,97	8	2702	684351,90	1246955,47	8	2743	684055,54	1247530,02	8	2784	684033,62	1248223,26	9	2824	678678,74	1246433,30
8	2662	684407,97	1246460,26	8	2703	684362,48	1246975,16	8	2744	684089,56	1247558,93	8	2785	684020,67	1248245,93	9	2825	678678,55	1246409,31
8	2663	684421,13	1246445,52	8	2704	684408,98	1246986,36	8	2745	684096,92	1247578,84	8	2447	683989,80	1248286,59	9	2826	678654,26	1246384,88
8	2664	684430,95	1246434,51	8	2705	684453,71	1246977,31	8	2746	684087,49	1247596,49	9	2786	679062,84	1247013,73	9	2827	678621,42	1246361,81
8	2665	684454,31	1246418,94	8	2706	684460,29	1246974,28	8	2747	684087,42	1247596,62	9	2787	679047,40	1247012,27	9	2828	678577,53	1246312,94
8	2666	684484,15	1246413,12	8	2707	684464,57	1246972,29	8	2748	684069,32	1247618,32	9	2788	679009,19	1246955,01	9	2829	678571,70	1246304,34
8	2667	684517,93	1246415,86	8	2708	684479,79	1246969,38	8	2749	684068,07	1247620,23	9	2789	679009,10	1246954,02	9	2830	678556,45	1246281,84
8	2668	684532,06	1246426,67	8	2709	684491,23	1246977,85	8	2750	684041,71	1247660,40	9	2790	679007,74	1246938,96	9	2831	678491,20	1246176,57
8	2669	684542,51	1246443,98	8	2710	684491,65	1246978,54	8	2751	684039,00	1247669,40	9	2791	679014,42	1246909,79	9	2832	678519,26	1246128,96
8	2670	684515,60	1246464,65	8	2711	684508,32	1247006,06	8	2752	684033,74	1247686,83	9	2792	679016,84	1246882,01	9	2833	678525,90	1246120,51
8	2671	684481,23	1246486,90	8	2712	684542,29	1247103,80	8	2753	684022,94	1247704,64	9	2793	679002,87	1246854,70	9	2834	678533,55	1246110,77
8	2672	684485,45	1246505,49	8	2713	684551,39	1247130,85	8	2754	684011,80	1247706,25	9	2794	678985,95	1246825,58	9	2835	678888,30	1245642,18
8	2673	684487,38	1246527,93	8	2714	684551,89	1247132,35	8	2755	683999,37	1247698,06	9	2795	678982,59	1246822,65	9	2836	679016,22	1245764,20
8	2674	684481,71	1246549,38	8	2715	684561,80	1247175,76	8	2756	683964,02	1247686,74	9	2796	678974,06	1246815,22	9	2837	679029,64	1245778,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	2838	679078,14	1245828,16	10	2878	684643,92	1251019,82	10	2919	684731,82	1250145,31	10	2960	684936,81	1249646,53	10	3001	685068,36	1250164,44
9	2839	679079,40	1245829,46	10	2879	684631,11	1251009,19	10	2920	684730,37	1250129,36	10	2961	684942,30	1249646,38	10	3002	685146,37	1250299,86
9	2840	679170,74	1245924,15	10	2880	684615,92	1251001,62	10	2921	684732,84	1250110,28	10	2962	684956,32	1249646,98	10	3003	685175,23	1250358,86
9	2841	679191,33	1245945,49	10	2881	684601,84	1250981,02	10	2922	684741,03	1250081,06	10	2963	684960,82	1249646,86	10	3004	685180,54	1250373,89
9	2842	679310,63	1245888,14	10	2882	684584,14	1250939,51	10	2923	684744,39	1250058,96	10	2964	684964,32	1249646,76	10	3005	685182,01	1250378,07
9	2843	679331,75	1245910,74	10	2883	684564,54	1250900,05	10	2924	684746,58	1250047,89	10	2965	684980,28	1249645,31	10	3006	685189,54	1250399,41
9	2844	679332,23	1245911,25	10	2884	684558,77	1250890,22	10	2925	684746,83	1250038,89	10	2966	684988,73	1249643,07	10	3007	685192,94	1250409,06
9	2845	679398,79	1245982,35	10	2885	684514,81	1250838,45	10	2926	684744,44	1250024,95	10	2967	685002,12	1249639,69	10	3008	685196,74	1250417,83
9	2846	679401,44	1245985,17	10	2886	684494,25	1250819,03	10	2927	684730,71	1249981,34	10	2968	685010,45	1249651,46	10	3009	685196,79	1250417,95
9	2847	679415,35	1246004,68	10	2887	684474,22	1250799,59	10	2928	684727,46	1249972,41	10	2969	685014,19	1249660,35	10	3010	685238,49	1250485,58
9	2848	679423,04	1246077,54	10	2888	684464,72	1250781,86	10	2929	684729,54	1249957,37	10	2970	685023,70	1249678,08	10	3011	685257,30	1250510,46
9	2849	679423,53	1246079,55	10	2889	684457,44	1250772,06	10	2930	684731,53	1249939,31	10	2971	685045,47	1249705,48	10	3012	685276,55	1250551,51
9	2850	679435,78	1246132,42	10	2890	684447,63	1250761,33	10	2931	684732,19	1249927,31	10	2972	685088,98	1249741,25	10	3013	685279,67	1250559,51
9	2851	679441,78	1246132,54	10	2891	684435,82	1250749,67	10	2932	684730,16	1249908,35	10	2973	685107,27	1249751,74	10	3014	685286,36	1250576,64
9	2852	679501,69	1246133,68	10	2892	684424,03	1250738,99	10	2933	684727,46	1249900,43	10	2974	685120,48	1249766,54	10	3015	685305,79	1250622,18
9	2853	679685,95	1246137,18	10	2893	684420,18	1250727,11	10	2934	684729,74	1249893,36	10	2975	685078,35	1249747,74	10	3016	685311,52	1250635,64
9	2854	679714,32	1246267,31	10	2894	684417,09	1250706,20	10	2935	684737,76	1249876,14	10	2976	685039,61	1249721,64	10	3017	685321,12	1250653,47
9	2855	679458,19	1246303,09	10	2895	684418,28	1250695,17	10	2936	684745,36	1249861,92	10	2977	685034,65	1249717,88	10	3018	685326,33	1250656,40
9	2856	679460,48	1246320,73	10	2896	684439,87	1250645,56	10	2937	684747,71	1249856,86	10	2978	685021,12	1249707,63	10	3019	685330,26	1250658,61
9	2857	679461,63	1246329,34	10	2897	684454,74	1250623,13	10	2938	684765,91	1249810,34	10	2979	684995,84	1249708,36	10	3020	685343,74	1250685,43
9	2858	679466,74	1246368,61	10	2898	684467,21	1250603,79	10	2939	684769,84	1249790,23	10	2980	684995,74	1249708,36	10	3021	685347,63	1250696,22
9	2859	679467,36	1246373,34	10	2899	684473,59	1250581,60	10	2940	684767,98	1249777,28	10	2981	684977,61	1249707,08	10	3022	685330,31	1250735,05
9	2860	679479,01	1246463,10	10	2900	684472,38	1250538,63	10	2941	684764,28	1249752,40	10	2982	684958,07	1249720,33	10	3023	685327,23	1250742,00
9	2861	679479,74	1246468,70	10	2901	684475,37	1250520,55	10	2942	684762,02	1249743,45	10	2983	684957,48	1249721,38	10	3024	685286,18	1250830,06
9	2862	679488,77	1246537,54	10	2902	684473,53	1250508,59	10	2943	684756,05	1249726,61	10	2984	684937,40	1249757,10	10	3025	685246,15	1250881,92
9	2863	679488,83	1246538,01	10	2903	684475,54	1250491,54	10	2944	684750,74	1249714,76	10	2985	684929,84	1249811,62	10	3026	685239,00	1250891,20
9	2864	679496,71	1246599,13	10	2904	684475,42	1250451,54	10	2945	684735,04	1249691,20	10	2986	684923,71	1249849,90	10	3027	685202,01	1250938,26
9	2865	679394,02	1246639,37	10	2905	684509,28	1250410,59	10	2946	684709,91	1249632,91	10	2987	684915,81	1249872,79	10	3028	685195,36	1250946,71
9	2866	679372,17	1246647,92	10	2906	684517,55	1250402,35	10	2947	684704,13	1249605,07	10	2988	684914,90	1249875,43	10	3029	685185,43	1250981,39
9	2867	679381,19	1246719,47	10	2907	684532,19	1250389,93	10	2948	684705,53	1249578,23	10	2989	684913,63	1249879,09	10	3030	685173,57	1251010,73
9	2868	679395,99	1246826,25	10	2908	684583,09	1250368,51	10	2949	684711,17	1249574,32	10	2990	684910,75	1249904,57	10	3031	685148,94	1251034,92
9	2869	679392,49	1246828,18	10	2909	684608,47	1250363,79	10	2950	684722,86	1249577,55	10	2991	684923,18	1249924,26	10	3032	685104,23	1251056,08
9	2870	679184,87	1246942,71	10	2910	684626,25	1250356,29	10	2951	684755,36	1249577,63	10	2992	684941,10	1249952,62	10	3033	685074,60	1251029,81
9	2871	679167,52	1246952,28	10	2911	684656,20	1250336,45	10	2952	684849,49	1249599,98	10	2993	684964,42	1249993,00	10	3034	685051,23	1250974,26
9	2786	679062,84	1247013,73	10	2912	684668,87	1250325,10	10	2953	684854,19	1249606,85	10	2994	684990,51	1250038,12	10	3035	685030,20	1250933,26
10	2872	684755,70	1251148,85	10	2913	684691,05	1250295,46	10	2954	684866,04	1249619,52	10	2995	685009,23	1250070,56	10	3036	685026,23	1250920,67
10	2873	684752,93	1251144,77	10	2914	684712,65	1250263,85	10	2955	684879,34	1249630,14	10	2996	685017,23	1250084,38	10	3037	685011,84	1250919,98
10	2874	684741,49	1251129,63	10	2915	684729,57	1250225,39	10	2956	684886,97	1249633,93	10	2997	685019,97	1250088,70	10	3038	685002,59	1250919,53
10	2875	684712,95	1251091,90	10	2916	684733,23	1250213,28	10	2957	684910,16	1249641,28	10	2998	685008,97	1250097,72	10	3039	684989,10	1250926,41
10	2876	684698,41	1251072,30	10	2917	684738,06	1250171,14	10	2958	684918,21	1249643,04	10	2999	685033,77	1250123,12	10	3040	684979,13	1250931,49
10	2877	684668,16	1251046,15	10	2918	684736,19	1250157,20	10	2959	684927,76	1249644,79	10	3000	685057,34	1250149,84	10	3041	684977,95	1250931,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
10	3042	684974,61	1250933,79	11	3082	688934,94	1249762,30	11	3123	688528,76	1249522,10	11	3164	688355,30	1249228,57	11	3205	688790,96	1248888,90
10	3043	684968,77	1250936,77	11	3083	688924,75	1249759,38	11	3124	688514,69	1249516,40	11	3165	688376,28	1249238,28	11	3206	688803,13	1248891,55
10	3044	684912,79	1250976,80	11	3084	688911,38	1249758,95	11	3125	688503,31	1249509,72	11	3166	688392,05	1249244,43	11	3207	688812,79	1248896,88
10	3045	684887,11	1250995,18	11	3085	688901,23	1249758,63	11	3126	688491,07	1249504,86	11	3167	688409,49	1249253,24	11	3208	688827,58	1248900,27
10	3046	684861,16	1250976,02	11	3086	688889,10	1249753,27	11	3127	688482,31	1249499,09	11	3168	688434,77	1249259,34	11	3209	688844,23	1248905,59
10	3047	684830,97	1250929,75	11	3087	688880,78	1249753,40	11	3128	688470,99	1249495,12	11	3169	688440,40	1249259,74	11	3210	688855,59	1248910,88
10	3048	684819,21	1250899,39	11	3088	688871,68	1249752,56	11	3129	688460,92	1249488,90	11	3170	688456,60	1249260,91	11	3211	688867,80	1248915,24
10	3049	684814,38	1250874,64	11	3089	688857,68	1249749,56	11	3130	688445,22	1249485,04	11	3171	688474,90	1249264,30	11	3212	688881,80	1248918,74
10	3050	684812,91	1250866,97	11	3090	688848,07	1249746,03	11	3131	688422,46	1249476,28	11	3172	688494,06	1249265,97	11	3213	688886,12	1248919,62
10	3051	684799,72	1250849,22	11	3091	688834,58	1249738,90	11	3132	688408,58	1249474,02	11	3173	688518,49	1249271,08	11	3214	688896,67	1248921,22
10	3052	684784,93	1250843,79	11	3092	688826,20	1249736,74	11	3133	688406,80	1249473,73	11	3174	688531,03	1249272,17	11	3215	688906,23	1248922,96
10	3053	684772,21	1250839,11	11	3093	688819,17	1249731,84	11	3134	688393,60	1249466,61	11	3175	688546,37	1249273,50	11	3216	688915,77	1248924,69
10	3054	684754,13	1250839,62	11	3094	688809,55	1249724,31	11	3135	688378,78	1249462,21	11	3176	688548,56	1249273,03	11	3217	688927,96	1248924,54
10	3055	684716,51	1250853,38	11	3095	688795,44	1249713,11	11	3136	688365,65	1249457,88	11	3177	688552,92	1249272,11	11	3218	688946,34	1248927,11
10	3056	684678,54	1250854,44	11	3096	688788,88	1249707,29	11	3137	688342,08	1249448,14	11	3178	688557,22	1249267,98	11	3219	688962,91	1248929,67
10	3057	684675,35	1250869,04	11	3097	688782,29	1249700,58	11	3138	688329,01	1249442,81	11	3179	688559,97	1249249,01	11	3220	688974,18	1248932,24
10	3058	684679,30	1250881,53	11	3098	688776,10	1249693,96	11	3139	688321,07	1249441,14	11	3180	688560,66	1249230,89	11	3221	688988,26	1248942,05
10	3059	684690,78	1250904,81	11	3099	688766,03	1249684,53	11	3140	688307,98	1249434,11	11	3181	688566,46	1249216,52	11	3222	688994,44	1248948,27
10	3060	684694,81	1250917,29	11	3100	688758,09	1249676,05	11	3141	688298,30	1249424,27	11	3182	688570,80	1249203,70	11	3223	689000,59	1248957,20
10	3061	684695,14	1250928,87	11	3101	688747,95	1249667,52	11	3142	688288,57	1249412,55	11	3183	688573,28	1249191,93	11	3224	689001,65	1248969,86
10	3062	684695,78	1250951,67	11	3102	688740,07	1249660,87	11	3143	688276,22	1249393,69	11	3184	688578,60	1249182,18	11	3225	689000,85	1248980,68
10	3063	684704,05	1250989,53	11	3103	688722,95	1249646,14	11	3144	688268,08	1249373,91	11	3185	688583,46	1249170,15	11	3226	688998,36	1248984,36
10	3064	684726,74	1251025,10	11	3104	688715,50	1249640,76	11	3145	688259,17	1249352,37	11	3186	688593,64	1249144,76	11	3227	688996,33	1248987,89
10	3065	684755,09	1251065,90	11	3105	688706,72	1249634,60	11	3146	688251,09	1249331,70	11	3187	688611,60	1249111,16	11	3228	688995,99	1248988,53
10	3066	684779,28	1251090,62	11	3106	688699,27	1249632,41	11	3147	688242,03	1249301,56	11	3188	688623,36	1249077,62	11	3229	688996,66	1248995,22
10	3067	684785,29	1251108,56	11	3107	688690,98	1249629,34	11	3148	688239,79	1249292,90	11	3189	688635,21	1249046,79	11	3230	689003,66	1248998,81
10	3068	684785,40	1251112,15	11	3108	688683,08	1249625,76	11	3149	688236,90	1249282,87	11	3190	688648,00	1249025,92	11	3231	689010,68	1248999,61
10	3069	684782,52	1251116,36	11	3109	688674,33	1249620,41	11	3150	688236,57	1249281,71	11	3191	688656,41	1249001,38	11	3232	689027,31	1249003,73
10	3070	684762,73	1251145,39	11	3110	688654,85	1249607,56	11	3151	688232,03	1249265,94	11	3192	688663,97	1248978,76	11	3233	689028,10	1249003,93
10	3071	684762,69	1251145,40	11	3111	688651,50	1249605,35	11	3152	688229,34	1249255,61	11	3193	688669,15	1248970,63	11	3234	689041,23	1249004,66
10	2872	684755,70	1251148,85	11	3112	688639,67	1249593,28	11	3153	688223,61	1249237,37	11	3194	688671,54	1248952,46	11	3235	689054,65	1249008,78
11	3072	689127,53	1249833,17	11	3113	688628,30	1249587,51	11	3154	688223,52	1249237,07	11	3195	688680,77	1248925,30	11	3236	689078,66	1249013,31
11	3073	689104,71	1249818,01	11	3114	688615,52	1249577,66	11	3155	688217,69	1249224,54	11	3196	688686,79	1248911,72	11	3237	689105,71	1249018,44
11	3074	689089,83	1249811,83	11	3115	688601,47	1249568,76	11	3156	688224,58	1249214,54	11	3197	688696,05	1248889,06	11	3238	689108,35	1249019,37
11	3075	689075,86	1249805,60	11	3116	688591,90	1249562,53	11	3157	688231,43	1249212,65	11	3198	688709,04	1248880,70	11	3239	689111,86	1249020,27
11	3076	689064,56	1249805,74	11	3117	688588,30	1249560,21	11	3158	688244,53	1249212,48	11	3199	688724,67	1248875,16	11	3240	689115,38	1249021,07
11	3077	689047,14	1249801,42	11	3118	688580,90	1249555,45	11	3159	688261,96	1249213,19	11	3200	688736,88	1248875,01	11	3241	689119,71	1249021,95
11	3078	689034,83	1249797,97	11	3119	688576,05	1249550,08	11	3160	688289,06	1249223,83	11	3201	688748,98	1248875,88	11	3242	689124,11	1249025,53
11	3079	689025,27	1249795,34	11	3120	688565,50	1249545,27	11	3161	688305,61	1249225,47	11	3202	688751,58	1248875,80	11	3243	689128,55	1249030,00
11	3080	688985,88	1249774,96	11	3121	688551,94	1249535,45	11	3162	688321,30	1249225,23	11	3203	688758,69	1248879,31	11	3244	689129,46	1249038,08
11	3081	688951,87	1249767,20	11	3122	688538,44	1249528,34	11	3163	688341,30	1249228,67	11	3204	688770,79	1248879,16	11	3245	689127,84	1249044,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
11	3246	689124,32	1249047,23	11	3287	689224,26	1249262,02	11	3072	689127,53	1249833,17	13	3367	686585,00	1254112,41	13	3408	685847,98	1253829,09
11	3247	689120,05	1249051,74	11	3288	689220,55	1249269,30	12	3328	659825,62	1246034,40	13	3368	686568,34	1254106,88	13	3409	685809,59	1253815,20
11	3248	689116,55	1249055,45	11	3289	689219,15	1249272,06	12	3329	659580,77	1246003,57	13	3369	686556,81	1254105,20	13	3410	685754,40	1253790,75
11	3249	689116,70	1249060,84	11	3290	689208,61	1249295,67	12	3330	659570,10	1246008,77	13	3370	686536,73	1254102,76	13	3411	685680,89	1253754,82
11	3250	689120,15	1249066,25	11	3291	689202,58	1249312,38	12	3331	659385,30	1245880,75	13	3371	686519,65	1254100,26	13	3412	685658,73	1253751,34
11	3251	689121,98	1249070,69	11	3292	689200,92	1249316,98	12	3332	659507,00	1245681,02	13	3372	686504,57	1254097,66	13	3413	685561,22	1253748,32
11	3252	689128,18	1249074,22	11	3293	689192,48	1249333,32	12	3333	659587,72	1245546,38	13	3373	686479,93	1254092,36	13	3414	685543,64	1253747,78
11	3253	689133,38	1249077,78	11	3294	689186,55	1249345,97	12	3334	659598,44	1245528,56	13	3374	686462,29	1254087,86	13	3415	685470,29	1253735,07
11	3254	689140,34	1249079,58	11	3295	689179,92	1249361,70	12	3335	659568,17	1245507,62	13	3375	686454,24	1254086,08	13	3416	685456,09	1253731,03
11	3255	689145,72	1249089,43	11	3296	689179,68	1249362,29	12	3336	659530,40	1245481,56	13	3376	686434,99	1254076,61	13	3417	685550,59	1253728,38
11	3256	689146,62	1249096,60	11	3297	689172,03	1249378,19	12	3337	659358,07	1245362,60	13	3377	686423,88	1254072,93	13	3418	685555,63	1253728,34
11	3257	689147,65	1249104,78	11	3298	689166,53	1249391,85	12	3338	659233,79	1245276,75	13	3378	686396,20	1254066,71	13	3419	685636,19	1253727,88
11	3258	689153,74	1249108,30	11	3299	689165,22	1249395,01	12	3339	659187,68	1245244,87	13	3379	686385,13	1254064,02	13	3420	685676,89	1253727,64
11	3259	689170,36	1249112,63	11	3300	689163,33	1249399,64	12	3340	659244,66	1245212,73	13	3380	686371,58	1254062,42	13	3421	685839,65	1253729,54
11	3260	689191,32	1249117,85	11	3301	689156,63	1249420,43	12	3341	659294,38	1245184,57	13	3381	686334,72	1254067,44	13	3422	685856,13	1253729,39
11	3261	689208,73	1249122,26	11	3302	689154,06	1249428,60	12	3342	659344,49	1245156,38	13	3382	686319,75	1254068,87	13	3423	685950,58	1253728,50
11	3262	689234,96	1249130,01	11	3303	689154,21	1249441,31	12	3343	659168,61	1244932,71	13	3383	686302,52	1254060,35	13	3424	685974,40	1253728,27
11	3263	689239,39	1249134,50	11	3304	689153,44	1249453,02	12	3344	659149,40	1244908,28	13	3384	686278,08	1254045,03	13	3425	686017,51	1253727,87
11	3264	689247,26	1249144,38	11	3305	689153,32	1249454,44	12	3345	659124,02	1244875,94	13	3385	686206,35	1254001,05	13	3426	686064,90	1253727,41
11	3265	689249,10	1249152,53	11	3306	689152,55	1249463,75	12	3346	659030,06	1244756,47	13	3386	686177,85	1253983,85	13	3427	686064,85	1253723,41
11	3266	689254,45	1249157,88	11	3307	689163,45	1249467,85	12	3347	658975,00	1244686,52	13	3387	686152,68	1253977,56	13	3428	686064,57	1253698,94
11	3267	689259,71	1249164,12	11	3308	689166,70	1249469,08	12	3348	658953,24	1244598,63	13	3388	686133,16	1253977,11	13	3429	686064,55	1253697,33
11	3268	689273,61	1249164,03	11	3309	689177,40	1249473,15	12	3349	658908,68	1244418,37	13	3389	686126,19	1253978,30	13	3430	686066,06	1253633,42
11	3269	689289,30	1249162,89	11	3310	689187,88	1249475,76	12	3350	658898,30	1244376,36	13	3390	686118,17	1253977,53	13	3431	686069,15	1253503,01
11	3270	689304,14	1249168,17	11	3311	689199,26	1249478,34	12	3351	658952,28	1244193,96	13	3391	686093,36	1253966,22	13	3432	686069,87	1253472,46
11	3271	689310,34	1249179,01	11	3312	689214,02	1249480,83	12	3352	658974,67	1244186,21	13	3392	686072,30	1253946,82	13	3433	686071,50	1253403,70
11	3272	689312,19	1249187,95	11	3313	689224,52	1249484,32	12	3353	659003,01	1244176,42	13	3393	686068,73	1253943,91	13	3434	686105,25	1253377,26
11	3273	689310,60	1249202,49	11	3314	689235,10	1249490,63	12	3354	659015,99	1244171,96	13	3394	686061,54	1253937,12	13	3435	686110,79	1253372,78
11	3274	689305,48	1249212,44	11	3315	689246,47	1249495,91	12	3355	659164,55	1244445,30	13	3395	686047,27	1253927,52	13	3436	686120,92	1253364,60
11	3275	689303,04	1249225,12	11	3316	689257,82	1249504,79	12	3356	659182,25	1244477,81	13	3396	686014,12	1253904,45	13	3437	686174,40	1253321,41
11	3276	689298,79	1249230,52	11	3317	689269,29	1249511,87	12	3357	659263,13	1244626,53	13	3397	686000,99	1253899,82	13	3438	686167,73	1253305,21
11	3277	689290,11	1249237,87	11	3318	689280,73	1249523,55	12	3358	659342,20	1244771,82	13	3398	685979,35	1253895,43	13	3439	686185,95	1253311,58
11	3278	689283,25	1249239,76	11	3319	689284,31	1249529,85	12	3359	659379,53	1244840,38	13	3399	685973,14	1253886,61	13	3440	686199,57	1253315,20
11	3279	689277,95	1249239,81	11	3320	689271,24	1249536,21	12	3360	659412,53	1244901,26	13	3400	685956,73	1253873,06	13	3441	686206,13	1253318,02
11	3280	689271,04	1249239,91	11	3321	689257,81	1249583,20	12	3361	659463,87	1244995,63	13	3401	685947,59	1253868,32	13	3442	686210,68	1253319,89
11	3281	689259,08	1249240,80	11	3322	689256,22	1249586,28	12	3362	659711,34	1245450,50	13	3402	685927,44	1253862,88	13	3443	686239,26	1253322,08
11	3282	689257,97	1249240,88	11	3323	689255,36	1249587,97	12	3363	659898,82	1245795,14	13	3403	685925,95	1253862,92	13	3444	686246,27	1253322,88
11	3283	689250,08	1249240,98	11	3324	689229,80	1249639,69	12	3364	659927,28	1245847,54	13	3404	685903,59	1253850,55	13	3445	686264,83	1253324,37
11	3284	689238,84	1249242,91	11	3325	689200,82	1249689,70	12	3365	659947,95	1245885,57	13	3405	685895,48	1253846,79	13	3446	686279,36	1253325,95
11	3285	689231,07	1249247,53	11	3326	689171,88	1249749,62	12	3328	659825,62	1246034,40	13	3406	685876,28	1253839,31	13	3447	686318,87	1253343,85
11	3286	689225,96	1249254,78	11	3327	689139,45	1249808,62	13	3366	686601,53	1254113,94	13	3407	685854,56	1253831,94	13	3448	686336,63	1253353,34

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		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
13	3449	686347,07	1253369,05	13	3490	686679,66	1253784,81	14	3530	675346,94	1238613,34	14	3571	673490,87	1237757,06	14	3612	673630,05	1237284,02
13	3450	686345,44	1253382,11	13	3491	686683,20	1253789,17	14	3531	675268,04	1238592,16	14	3572	673465,22	1237747,58	14	3613	673630,10	1237286,00
13	3451	686346,14	1253407,07	13	3492	686684,10	1253790,28	14	3532	675210,82	1238580,55	14	3573	673460,24	1237743,31	14	3614	673630,13	1237287,01
13	3452	686350,98	1253436,94	13	3493	686693,02	1253801,24	14	3533	675165,53	1238559,43	14	3574	673452,72	1237736,83	14	3615	673645,02	1237336,60
13	3453	686369,40	1253469,43	13	3494	686717,92	1253826,68	14	3534	675122,75	1238516,93	14	3575	673447,98	1237714,56	14	3616	673663,16	1237359,09
13	3454	686381,38	1253486,10	13	3495	686720,11	1253829,57	14	3535	675118,75	1238506,31	14	3576	673456,72	1237698,13	14	3617	673674,95	1237369,76
13	3455	686416,38	1253522,12	13	3496	686721,21	1253831,24	14	3536	675107,28	1238475,76	14	3577	673505,16	1237685,56	14	3618	673693,84	1237383,22
13	3456	686417,35	1253521,08	13	3497	686723,39	1253834,53	14	3537	675075,67	1238432,96	14	3578	673539,52	1237680,49	14	3619	673696,89	1237384,13
13	3457	686478,02	1253544,39	13	3498	686725,67	1253837,94	14	3538	675031,47	1238414,89	14	3579	673557,22	1237658,69	14	3620	673713,63	1237392,67
13	3458	686499,36	1253556,78	13	3499	686745,30	1253861,08	14	3539	674921,10	1238359,09	14	3580	673572,86	1237638,95	14	3621	673760,91	1237403,34
13	3459	686568,38	1253574,84	13	3500	686764,55	1253884,24	14	3540	674872,52	1238327,86	14	3581	673573,82	1237598,23	14	3622	673768,83	1237401,12
13	3460	686591,49	1253578,19	13	3501	686786,78	1253899,01	14	3541	674824,49	1238280,51	14	3582	673560,29	1237550,91	14	3623	673790,86	1237419,50
13	3461	686611,27	1253588,64	13	3502	686788,17	1253897,87	14	3542	674800,99	1238241,56	14	3583	673543,42	1237519,36	14	3624	673841,19	1237431,09
13	3462	686616,91	1253593,48	13	3503	686823,15	1253869,10	14	3543	674767,27	1238162,21	14	3584	673532,24	1237498,46	14	3625	673849,78	1237416,69
13	3463	686628,14	1253602,16	13	3504	686876,47	1253898,81	14	3544	674714,99	1238074,29	14	3585	673524,95	1237484,80	14	3626	673915,14	1237394,01
13	3464	686650,11	1253618,54	13	3505	686879,84	1253936,81	14	3545	674642,10	1237974,73	14	3586	673513,01	1237458,74	14	3627	673917,63	1237393,93
13	3465	686656,72	1253622,36	13	3506	686885,18	1253945,66	14	3546	674584,50	1237949,84	14	3587	673498,17	1237436,18	14	3628	673934,52	1237389,46
13	3466	686683,95	1253630,59	13	3507	686869,95	1253950,37	14	3547	674485,93	1237912,01	14	3588	673495,99	1237432,82	14	3629	673942,74	1237397,24
13	3467	686703,56	1253634,04	13	3508	686854,92	1253966,81	14	3548	674463,07	1237894,35	14	3589	673437,29	1237404,97	14	3630	673961,94	1237404,70
13	3468	686715,13	1253638,02	13	3509	686852,01	1253969,88	14	3549	674366,85	1237833,07	14	3590	673378,90	1237387,31	14	3631	673995,73	1237414,74
13	3469	686729,20	1253639,33	13	3510	686850,14	1253973,93	14	3550	674276,60	1237768,50	14	3591	673377,39	1237387,40	14	3632	674032,26	1237433,72
13	3470	686741,80	1253642,96	13	3511	686839,82	1253999,23	14	3551	674181,50	1237746,87	14	3592	673371,48	1237387,73	14	3633	674072,01	1237442,61
13	3471	686756,85	1253644,55	13	3512	686836,14	1254010,34	14	3552	674118,58	1237737,78	14	3593	673365,07	1237388,13	14	3634	674072,57	1237444,58
13	3472	686773,64	1253655,07	13	3513	686832,31	1254034,44	14	3553	674045,85	1237727,26	14	3594	673372,35	1237381,42	14	3635	674110,57	1237480,52
13	3473	686786,64	1253672,70	13	3514	686810,29	1254051,06	14	3554	674038,05	1237725,22	14	3595	673388,07	1237366,93	14	3636	674160,93	1237493,11
13	3474	686799,48	1253684,35	13	3515	686791,16	1254064,61	14	3555	673996,69	1237714,45	14	3596	673414,20	1237342,85	14	3637	674162,93	1237493,06
13	3475	686804,21	1253691,75	13	3516	686778,89	1254072,93	14	3556	673940,03	1237686,54	14	3597	673415,73	1237341,39	14	3638	674185,38	1237491,42
13	3476	686800,50	1253700,63	13	3517	686753,01	1254076,68	14	3557	673879,63	1237669,95	14	3598	673427,52	1237329,58	14	3639	674188,85	1237490,32
13	3477	686787,79	1253711,19	13	3518	686750,04	1254077,76	14	3558	673830,12	1237644,93	14	3599	673439,45	1237317,61	14	3640	674191,42	1237492,26
13	3478	686777,47	1253706,87	13	3519	686701,85	1254089,12	14	3559	673798,11	1237626,52	14	3600	673467,60	1237289,87	14	3641	674215,67	1237501,56
13	3479	686753,67	1253688,95	13	3520	686657,61	1254098,36	14	3560	673735,41	1237637,39	14	3601	673468,40	1237289,04	14	3642	674220,61	1237517,43
13	3480	686734,50	1253665,28	13	3521	686651,13	1254099,55	14	3561	673723,50	1237646,91	14	3602	673480,86	1237276,19	14	3643	674256,58	1237551,42
13	3481	686715,13	1253638,02	13	3522	686642,72	1254102,78	14	3562	673725,70	1237672,93	14	3603	673537,34	1237217,91	14	3644	674267,63	1237589,11
13	3482	686663,42	1253649,99	13	3523	686638,02	1254104,26	14	3563	673726,60	1237683,44	14	3604	673538,37	1237216,81	14	3645	674282,15	1237607,70
13	3483	686659,40	1253650,92	13	3524	686611,01	1254112,67	14	3564	673700,44	1237730,88	14	3605	673552,08	1237201,79	14	3646	674302,22	1237628,14
13	3484	686655,05	1253651,93	13	3525	686601,53	1254113,94	14	3565	673665,57	1237753,97	14	3606	673560,89	1237206,96	14	3647	674300,44	1237636,18
13	3485	686646,78	1253653,85	14	3525	675551,29	1238636,80	14	3566	673639,57	1237771,19	14	3607	673580,23	1237219,40	14	3648	674297,67	1237662,26
13	3486	686651,18	1253704,43	14	3526	675523,11	1238629,69	14	3567	673582,65	1237806,29	14	3608	673587,86	1237224,20	14	3649	674299,87	1237669,20
13	3487	686651,78	1253707,61	14	3527	675490,30	1238623,32	14	3568	673559,81	1237786,60	14	3609	673606,61	1237232,67	14	3650	674310,35	1237704,40
13	3488	686656,72	1253733,97	14	3528	675477,16	1238620,78	14	3569	673543,09	1237771,89	14	3610	673611,14	1237233,55	14	3651	674312,57	1237711,85
13	3489	686661,64	1253762,62	14	3529	675430,32	1238616,10	14	3570	673502,06	1237760,23	14	3611	673618,97	1237263,33	14	3652	674334,29	1237737,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	3653	674349,11	1237748,83	14	3694	674960,33	1238165,65	14	3735	675486,77	1238590,86	15	3775	673945,20	1241962,85	15	3816	674579,78	1242264,33
14	3654	674365,44	1237760,36	14	3695	674997,84	1238201,60	14	3736	675055,21	1238606,35	15	3776	673945,64	1241942,84	15	3817	674583,96	1242273,92
14	3655	674397,22	1237770,47	14	3696	674999,88	1238202,53	14	3525	675551,29	1238636,80	15	3777	673945,10	1241923,46	15	3818	674630,20	1242293,11
14	3656	674430,39	1237776,53	14	3697	675001,53	1238208,49	15	3737	674310,46	1242402,20	15	3778	673995,59	1241867,14	15	3819	674632,18	1242328,07
14	3657	674467,87	1237811,48	14	3698	675008,25	1238216,30	15	3738	674266,14	1242380,15	15	3779	674042,61	1241814,72	15	3820	674626,52	1242336,93
14	3658	674518,20	1237823,06	14	3699	675006,97	1238224,34	15	3739	674267,85	1242373,31	15	3780	674136,50	1241709,98	15	3821	674617,21	1242350,80
14	3659	674529,17	1237821,76	14	3700	675006,73	1238233,35	15	3740	674285,15	1242365,92	15	3781	674164,74	1241676,46	15	3822	674603,73	1242355,08
14	3660	674530,74	1237824,72	14	3701	675006,84	1238237,35	15	3741	674298,15	1242345,15	15	3782	674177,82	1241660,90	15	3823	674584,01	1242346,92
14	3661	674551,35	1237846,14	14	3702	675021,73	1238286,93	15	3742	674298,77	1242331,53	15	3783	674207,05	1241626,39	15	3824	674572,37	1242345,26
14	3662	674559,73	1237859,89	14	3703	675050,09	1238317,13	15	3743	674282,63	1242312,58	15	3784	674230,07	1241616,04	15	3825	674565,72	1242351,25
14	3663	674596,69	1237893,87	14	3704	675056,22	1238321,96	15	3744	674256,45	1242277,32	15	3785	674246,61	1241617,49	15	3826	674549,44	1242362,40
14	3664	674647,03	1237905,46	14	3705	675065,38	1238327,69	15	3745	674231,58	1242257,62	15	3786	674261,42	1241624,87	15	3827	674532,95	1242362,86
14	3665	674648,01	1237905,42	14	3706	675074,43	1238329,45	15	3746	674216,02	1242258,04	15	3787	674285,09	1241637,81	15	3828	674503,62	1242357,89
14	3666	674650,57	1237907,35	14	3707	675090,39	1238345,99	15	3747	674189,11	1242269,50	15	3788	674299,85	1241643,20	15	3829	674491,03	1242358,24
14	3667	674668,78	1237914,84	14	3708	675100,09	1238352,72	15	3748	674156,45	1242285,03	15	3789	674301,70	1241638,34	15	3830	674461,16	1242366,87
14	3668	674701,95	1237920,91	14	3709	675108,22	1238357,51	15	3749	674144,86	1242285,35	15	3790	674301,53	1241632,44	15	3831	674445,53	1242365,32
14	3669	674722,15	1237928,34	14	3710	675116,27	1238359,26	15	3750	674127,13	1242277,05	15	3791	674296,28	1241620,00	15	3832	674398,47	1242349,15
14	3670	674730,21	1237930,11	14	3711	675150,15	1238390,32	15	3751	674126,64	1242259,57	15	3792	674298,06	1241616,05	15	3833	674389,67	1242349,38
14	3671	674733,23	1237931,03	14	3712	675173,37	1238398,67	15	3752	674142,36	1242231,92	15	3793	674311,58	1241612,76	15	3834	674376,08	1242349,76
14	3672	674737,31	1237933,91	14	3713	675181,95	1238401,42	15	3753	674162,42	1242183,76	15	3794	674321,21	1241606,69	15	3835	674364,58	1242356,88
14	3673	674747,47	1237938,63	14	3714	675209,04	1238404,67	15	3754	674156,85	1242160,52	15	3795	674322,73	1241592,95	15	3836	674347,48	1242371,07
14	3674	674760,61	1237944,26	14	3715	675222,97	1238401,28	15	3755	674147,45	1242153,59	15	3796	674315,52	1241578,66	15	3837	674330,51	1242389,95
14	3675	674800,80	1237951,14	14	3716	675235,58	1238405,92	15	3756	674125,10	1242137,11	15	3797	674305,34	1241561,44	15	3737	674310,46	1242402,20
14	3676	674850,40	1237936,74	14	3717	675239,28	1238412,81	15	3757	674083,63	1242120,52	15	3798	674296,16	1241548,08	16	3838	690696,63	1251138,09
14	3677	674865,57	1237925,30	14	3718	675250,68	1238427,49	15	3758	674036,60	1242101,70	15	3799	674297,94	1241540,25	16	3839	690688,89	1251136,82
14	3678	674874,34	1237917,07	14	3719	675257,93	1238436,30	15	3759	674022,97	1242100,18	15	3800	674308,61	1241538,95	16	3840	690679,37	1251132,38
14	3679	674875,31	1237916,03	14	3720	675273,81	1238449,85	15	3760	673994,25	1242117,48	15	3801	674328,21	1241546,19	16	3841	690670,62	1251124,11
14	3680	674874,10	1237926,07	14	3721	675281,97	1238455,62	15	3761	673980,78	1242121,76	15	3802	674339,82	1241542,97	16	3842	690664,23	1251117,31
14	3681	674873,52	1237941,08	14	3722	675292,17	1238462,34	15	3762	673965,22	1242120,29	15	3803	674349,21	1241532,00	16	3843	690658,57	1251111,26
14	3682	674873,65	1237945,08	14	3723	675342,49	1238473,91	15	3763	673950,36	1242110,91	15	3804	674381,42	1241557,30	16	3844	690653,89	1251108,31
14	3683	674888,52	1237994,65	14	3724	675346,98	1238473,78	15	3764	673935,15	1242089,05	15	3805	674394,87	1241567,85	16	3845	690646,70	1251101,49
14	3684	674899,44	1238009,36	14	3725	675351,07	1238476,68	15	3765	673932,77	1242071,61	15	3806	674408,01	1241578,16	16	3846	690642,71	1251098,51
14	3685	674900,46	1238010,33	14	3726	675392,40	1238488,51	15	3766	673946,62	1242048,83	15	3807	674428,56	1241594,30	16	3847	690632,40	1251091,00
14	3686	674904,80	1238022,21	14	3727	675402,92	1238489,22	15	3767	673980,88	1242022,56	15	3808	674516,91	1241663,70	16	3848	690626,09	1251087,29
14	3687	674902,72	1238037,26	14	3728	675411,96	1238489,97	15	3768	673985,52	1242012,73	15	3809	674526,46	1241671,20	16	3849	690612,66	1251079,14
14	3688	674908,08	1238068,11	14	3729	675416,91	1238488,82	15	3769	673981,39	1242005,04	15	3810	674710,08	1241815,47	16	3850	690608,72	1251076,97
14	3689	674912,42	1238079,99	14	3730	675425,92	1238524,57	15	3770	673959,08	1242004,76	15	3811	674682,18	1241907,60	16	3851	690599,93	1251067,11
14	3690	674921,45	1238098,74	14	3731	675428,59	1238530,50	15	3771	673945,25	1242000,24	15	3812	674680,70	1241912,49	16	3852	690596,46	1251054,01
14	3691	674942,50	1238118,15	14	3732	675433,86	1238540,35	15	3772	673938,68	1241992,61	15	3813	674614,51	1242138,40	16	3853	690596,48	1251053,89
14	3692	674949,80	1238146,95	14	3733	675463,70	1238570,52	15	3773	673936,26	1241989,81	15	3814	674608,88	1242157,62	16	3854	690596,17	1251043,91
14	3693	674957,19	1238160,74	14	3734	675474,93	1238578,20	15	3774	673938,72	1241974,14	15	3815	674586,85	1242237,93	16	3855	690594,59	1251033,34

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				
16	3856	690594,23	1251030,76	16	3897	689959,35	1250648,85	16	3938	689624,25	1250398,03	16	3979	689810,06	1250322,89	16	4020	690458,58	1250515,04
16	3857	690590,10	1251019,97	16	3898	689959,02	1250648,72	16	3939	689631,67	1250384,62	16	3980	689825,70	1250328,64	16	4021	690459,03	1250502,64
16	3858	690588,15	1251007,64	16	3899	689944,84	1250642,12	16	3940	689627,98	1250379,60	16	3981	689847,94	1250344,33	16	4022	690458,69	1250490,25
16	3859	690586,35	1250996,79	16	3900	689925,99	1250633,34	16	3941	689622,73	1250372,45	16	3982	689865,25	1250351,64	16	4023	690458,20	1250473,16
16	3860	690585,42	1250992,20	16	3901	689899,90	1250620,06	16	3942	689616,38	1250366,45	16	3983	689879,43	1250361,35	16	4024	690456,97	1250457,69
16	3861	690581,38	1250987,61	16	3902	689896,81	1250620,16	16	3943	689607,64	1250361,99	16	3984	689899,12	1250371,67	16	4025	690459,56	1250421,94
16	3862	690576,60	1250984,66	16	3903	689892,96	1250621,87	16	3944	689596,64	1250355,30	16	3985	689922,65	1250379,53	16	4026	690462,18	1250404,86
16	3863	690569,42	1250981,17	16	3904	689886,13	1250624,35	16	3945	689586,33	1250347,79	16	3986	689940,82	1250389,12	16	4027	690462,57	1250390,04
16	3864	690560,08	1250976,62	16	3905	689879,83	1250624,54	16	3946	689576,84	1250341,03	16	3987	689981,94	1250414,36	16	4028	690464,49	1250376,79
16	3865	690553,96	1250958,64	16	3906	689872,13	1250624,76	16	3947	689566,58	1250335,15	16	3988	689985,15	1250415,92	16	4029	690469,95	1250350,22
16	3866	690469,13	1250918,57	16	3907	689865,10	1250623,46	16	3948	689563,07	1250333,12	16	3989	690001,60	1250423,91	16	4030	690468,12	1250338,68
16	3867	690437,68	1250902,36	16	3908	689856,32	1250617,40	16	3949	689556,32	1250329,22	16	3990	690021,24	1250432,66	16	4031	690463,14	1250328,71
16	3868	690410,82	1250886,01	16	3909	689843,77	1250611,55	16	3950	689546,07	1250324,12	16	3991	690058,28	1250451,81	16	4032	690451,25	1250322,05
16	3869	690388,00	1250874,27	16	3910	689832,71	1250602,57	16	3951	689538,98	1250321,23	16	3992	690102,47	1250476,17	16	4033	690436,39	1250316,28
16	3870	690357,50	1250858,02	16	3911	689820,02	1250595,92	16	3952	689531,08	1250317,54	16	3993	690129,94	1250489,40	16	4034	690425,30	1250309,59
16	3871	690354,79	1250856,59	16	3912	689812,20	1250591,55	16	3953	689525,57	1250313,79	16	3994	690158,36	1250504,10	16	4035	690417,51	1250305,90
16	3872	690335,22	1250850,15	16	3913	689805,05	1250586,24	16	3954	689522,39	1250310,00	16	3995	690188,31	1250520,36	16	4036	690409,53	1250299,93
16	3873	690316,07	1250841,68	16	3914	689797,95	1250582,55	16	3955	689522,08	1250299,89	16	3996	690220,68	1250539,65	16	4037	690404,66	1250293,87
16	3874	690303,05	1250837,85	16	3915	689787,68	1250576,63	16	3956	689527,26	1250292,05	16	3997	690249,83	1250552,82	16	4038	690401,48	1250290,84
16	3875	690284,11	1250832,89	16	3916	689773,38	1250566,23	16	3957	689539,36	1250277,71	16	3998	690268,73	1250563,10	16	4039	690395,90	1250284,81
16	3876	690270,78	1250827,85	16	3917	689753,61	1250552,79	16	3958	689552,92	1250265,63	16	3999	690279,85	1250571,39	16	4040	690393,45	1250278,58
16	3877	690255,85	1250822,87	16	3918	689739,29	1250541,50	16	3959	689568,77	1250249,68	16	4000	690295,64	1250581,73	16	4041	690391,70	1250273,23
16	3878	690230,67	1250810,38	16	3919	689723,47	1250530,34	16	3960	689584,85	1250238,31	16	4001	690331,13	1250602,54	16	4042	690395,44	1250268,42
16	3879	690205,59	1250800,22	16	3920	689709,26	1250522,94	16	3961	689606,19	1250224,62	16	4002	690354,86	1250617,38	16	4043	690400,76	1250265,17
16	3880	690185,86	1250792,24	16	3921	689698,98	1250516,21	16	3962	689617,63	1250219,60	16	4003	690368,39	1250628,70	16	4044	690407,79	1250265,77
16	3881	690167,03	1250783,47	16	3922	689684,69	1250502,72	16	3963	689623,12	1250219,44	16	4004	690389,64	1250638,20	16	4045	690414,03	1250267,90
16	3882	690149,71	1250776,16	16	3923	689679,89	1250499,39	16	3964	689628,58	1250221,59	16	4005	690400,69	1250643,29	16	4046	690417,99	1250270,19
16	3883	690133,15	1250766,53	16	3924	689666,44	1250490,04	16	3965	689637,18	1250221,34	16	4006	690405,41	1250647,06	16	4047	690427,35	1250272,23
16	3884	690114,88	1250755,30	16	3925	689654,54	1250482,57	16	3966	689643,37	1250221,17	16	4007	690415,03	1250648,29	16	4048	690432,85	1250272,08
16	3885	690104,57	1250746,33	16	3926	689648,24	1250479,66	16	3967	689646,10	1250223,78	16	4008	690429,44	1250637,80	16	4049	690437,36	1250268,84
16	3886	690089,64	1250738,25	16	3927	689644,36	1250475,88	16	3968	689654,47	1250231,75	16	4009	690434,59	1250629,15	16	4050	690438,09	1250266,53
16	3887	690076,15	1250727,73	16	3928	689644,27	1250473,57	16	3969	689664,87	1250242,38	16	4010	690435,65	1250609,70	16	4051	690438,80	1250263,40
16	3888	690066,65	1250720,99	16	3929	689644,82	1250468,04	16	3970	689672,82	1250247,56	16	4011	690436,20	1250605,71	16	4052	690434,75	1250258,01
16	3889	690044,41	1250705,32	16	3930	689647,70	1250460,27	16	3971	689680,07	1250250,90	16	4012	690438,24	1250590,94	16	4053	690429,79	1250248,87
16	3890	690030,00	1250690,22	16	3931	689650,52	1250450,09	16	3972	689683,87	1250252,63	16	4013	690438,34	1250590,50	16	4054	690415,62	1250239,15
16	3891	690014,97	1250678,94	16	3932	689654,96	1250440,66	16	3973	689701,95	1250263,04	16	4014	690440,30	1250583,17	16	4055	690410,81	1250235,39
16	3892	690006,18	1250672,19	16	3933	689654,93	1250439,85	16	3974	689717,00	1250271,91	16	4015	690440,99	1250579,25	16	4056	690403,69	1250230,97
16	3893	689996,80	1250669,36	16	3934	689645,33	1250429,23	16	3975	689731,89	1250278,49	16	4016	690445,43	1250569,83	16	4057	690392,81	1250227,40
16	3894	689989,64	1250663,37	16	3935	689637,42	1250425,55	16	3976	689745,33	1250286,72	16	4017	690449,68	1250557,30	16	4058	690386,36	1250222,88
16	3895	689977,10	1250658,32	16	3936	689627,20	1250420,45	16	3977	689761,08	1250292,47	16	4018	690456,82	1250533,00	16	4059	690378,49	1250216,90
16	3896	689969,24	1250653,03	16	3937	689618,40	1250409,79	16	3978	689788,66	1250309,50	16	4019	690457,94	1250521,43	16	4060	690372,08	1250209,37

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
16	4061	690371,04	1250200,81	16	4102	690498,25	1250225,93	16	4143	690621,93	1250591,37	16	4184	690731,70	1250977,19	17	4224	675020,23	1241246,66
16	4062	690370,73	1250189,92	16	4103	690509,38	1250234,23	16	4144	690624,84	1250612,98	16	4185	690739,69	1250983,97	17	4225	674969,93	1241279,56
16	4063	690370,52	1250182,23	16	4104	690515,71	1250238,74	16	4145	690628,32	1250622,98	16	4186	690749,22	1250992,21	17	4226	674958,92	1241275,67
16	4064	690371,88	1250177,47	16	4105	690522,86	1250243,93	16	4146	690630,69	1250625,51	16	4187	690754,81	1250999,03	17	4227	674960,26	1241265,18
16	4065	690372,49	1250170,45	16	4106	690537,15	1250254,33	16	4147	690635,45	1250630,59	16	4188	690755,00	1251006,05	17	4228	674960,97	1241259,62
16	4066	690376,12	1250161,07	16	4107	690549,81	1250263,38	16	4148	690645,13	1250644,22	16	4189	690755,28	1251015,35	17	4229	674975,94	1241226,50
16	4067	690378,22	1250153,99	16	4108	690563,11	1250266,90	16	4149	690650,06	1250652,67	16	4190	690754,74	1251021,56	17	4230	675074,41	1241089,23
16	4068	690378,87	1250147,78	16	4109	690568,71	1250270,54	16	4150	690653,98	1250656,78	16	4191	690743,91	1251052,16	17	4231	675076,02	1241086,99
16	4069	690381,82	1250143,10	16	4110	690573,37	1250272,82	16	4151	690663,62	1250665,49	16	4192	690730,80	1251083,62	17	4232	675090,82	1241076,55
16	4070	690381,53	1250133,00	16	4111	690584,70	1250288,01	16	4152	690677,01	1250672,13	16	4193	690714,93	1251124,38	17	4233	675165,50	1241107,17
16	4071	690376,83	1250129,23	16	4112	690586,56	1250300,35	16	4153	690688,13	1250679,50	16	4194	690705,92	1251137,82	17	4234	675186,42	1241108,28
16	4072	690367,43	1250129,50	16	4113	690589,96	1250311,15	16	4154	690698,32	1250683,12	16	3838	690696,63	1251138,09	17	4235	675274,66	1241084,79
16	4073	690361,97	1250127,34	16	4114	690590,18	1250318,94	16	4155	690705,51	1250689,92	17	4195	675300,99	1241723,06	17	4236	675340,97	1241056,14
16	4074	690356,47	1250123,61	16	4115	690590,51	1250330,53	16	4156	690714,07	1250691,98	17	4196	675011,59	1241719,50	17	4237	675389,51	1241011,28
16	4075	690353,25	1250119,01	16	4116	690590,75	1250339,03	16	4157	690714,25	1250692,22	17	4197	674985,21	1241705,94	17	4238	675409,07	1240979,68
16	4076	690353,03	1250112,00	16	4117	690591,12	1250352,20	16	4158	690723,73	1250704,91	17	4198	674956,06	1241686,32	17	4239	675411,98	1240974,95
16	4077	690352,86	1250105,79	16	4118	690595,29	1250362,20	16	4159	690726,68	1250723,54	17	4199	674915,64	1241678,50	17	4240	675438,50	1240886,50
16	4078	690351,95	1250101,94	16	4119	690600,31	1250373,76	16	4160	690726,17	1250734,34	17	4200	674916,14	1241664,28	17	4241	675455,49	1240865,01
16	4079	690351,86	1250098,84	16	4120	690605,08	1250379,83	16	4161	690725,53	1250740,55	17	4201	674919,84	1241639,48	17	4242	675478,53	1240848,47
16	4080	690354,08	1250094,87	16	4121	690611,62	1250388,14	16	4162	690722,72	1250750,84	17	4202	674939,17	1241589,84	17	4243	675492,69	1240843,87
16	4081	690358,69	1250092,43	16	4122	690621,15	1250396,47	16	4163	690717,72	1250764,88	17	4203	674952,41	1241553,35	17	4244	675502,71	1240844,39
16	4082	690362,49	1250092,33	16	4123	690629,78	1250400,83	16	4164	690708,19	1250785,34	17	4204	675035,62	1241528,43	17	4245	675506,39	1240854,38
16	4083	690367,19	1250092,19	16	4124	690635,31	1250405,38	16	4165	690703,89	1250799,47	17	4205	675067,57	1241501,52	17	4246	675498,32	1240866,21
16	4084	690369,48	1250092,13	16	4125	690647,39	1250419,04	16	4166	690700,39	1250813,57	17	4206	675094,74	1241426,17	17	4247	675482,06	1240885,07
16	4085	690377,39	1250095,81	16	4126	690657,83	1250431,15	16	4167	690699,06	1250819,80	17	4207	675108,28	1241398,88	17	4248	675474,55	1240898,18
16	4086	690387,79	1250106,42	16	4127	690661,99	1250440,33	16	4168	690681,86	1250844,40	17	4208	675145,98	1241370,21	17	4249	675461,62	1240933,64
16	4087	690397,41	1250117,76	16	4128	690667,75	1250453,37	16	4169	690676,81	1250856,93	17	4209	675242,81	1241321,29	17	4250	675450,75	1240963,25
16	4088	690402,98	1250123,80	16	4129	690671,18	1250464,18	16	4170	690672,35	1250865,55	17	4210	675284,35	1241279,93	17	4251	675447,16	1240972,26
16	4089	690411,74	1250129,75	16	4130	690672,20	1250472,64	16	4171	690669,43	1250871,13	17	4211	675321,34	1241222,68	17	4252	675431,98	1241010,38
16	4090	690419,76	1250137,33	16	4131	690673,30	1250483,51	16	4172	690664,29	1250881,39	17	4212	675327,32	1241204,52	17	4253	675421,87	1241038,77
16	4091	690424,68	1250148,89	16	4132	690675,02	1250490,47	16	4173	690659,66	1250883,81	17	4213	675328,51	1241199,34	17	4254	675406,37	1241067,21
16	4092	690429,48	1250152,54	16	4133	690670,02	1250505,31	16	4174	690659,62	1250899,22	17	4214	675334,10	1241174,74	17	4255	675398,70	1241082,12
16	4093	690438,95	1250158,48	16	4134	690664,66	1250507,06	16	4175	690659,93	1250910,91	17	4215	675343,53	1241147,45	17	4256	675398,27	1241095,53
16	4094	690445,35	1250165,31	16	4135	690660,88	1250511,07	16	4176	690662,58	1250920,14	17	4216	675344,10	1241107,16	17	4257	675400,26	1241105,57
16	4095	690451,78	1250172,94	16	4136	690654,06	1250517,45	16	4177	690669,24	1250935,45	17	4217	675321,93	1241094,37	17	4258	675399,59	1241114,00
16	4096	690458,99	1250181,22	16	4137	690649,56	1250524,57	16	4178	690672,31	1250938,13	17	4218	675277,00	1241107,33	17	4259	675398,98	1241120,71
16	4097	690468,53	1250189,56	16	4138	690640,58	1250535,72	16	4179	690677,93	1250943,00	17	4219	675232,21	1241122,09	17	4260	675395,00	1241128,42
16	4098	690477,34	1250197,02	16	4139	690635,38	1250542,78	16	4180	690687,93	1250948,58	17	4220	675184,23	1241147,74	17	4261	675386,81	1241136,15
16	4099	690481,27	1250201,61	16	4140	690629,39	1250550,75	16	4181	690689,85	1250949,66	17	4221	675138,42	1241169,13	17	4262	675372,94	1241148,24
16	4100	690490,17	1250212,25	16	4141	690625,02	1250562,48	16	4182	690703,33	1250960,89	17	4222	675073,46	1241209,25	17	4263	675364,07	1241163,58
16	4101	690494,25	1250218,34	16	4142	690624,42	1250569,50	16	4183	690713,58	1250966,11	17	4223	675038,01	1241229,35	17	4264	675362,11	1241178,14

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
17	4265	675361,34	1241183,87	17	4306	675363,41	1241715,52	18	4346	672442,59	1240553,44	18	4387	672659,45	1240628,14	19	4427	665476,39	1248800,12
17	4266	675363,58	1241203,01	17	4307	675281,97	1241672,40	18	4347	672447,13	1240540,61	18	4388	672627,02	1240646,45	19	4428	665456,72	1248779,75
17	4267	675376,66	1241223,64	17	4308	675273,84	1241653,43	18	4348	672446,70	1240525,12	18	4389	672610,52	1240646,91	19	4429	665418,23	1248737,23
17	4268	675399,78	1241238,09	17	4309	675289,17	1241601,00	18	4349	672445,93	1240521,41	18	4390	672509,25	1240640,97	19	4430	665397,58	1248710,50
17	4269	675427,13	1241250,72	17	4310	675275,40	1241587,89	18	4350	672431,63	1240452,72	18	4391	672450,95	1240644,60	19	4431	665385,20	1248693,64
17	4270	675446,00	1241274,48	17	4311	675189,98	1241562,68	18	4351	672424,16	1240416,85	18	4392	672433,64	1240650,88	19	4432	665381,66	1248663,76
17	4271	675465,00	1241296,07	17	4312	675106,25	1241565,04	18	4352	672418,65	1240359,59	18	4393	672384,20	1240674,57	19	4433	665380,97	1248639,17
17	4272	675480,09	1241320,53	17	4313	675090,05	1241586,40	18	4353	672420,88	1240332,34	18	4394	672346,50	1240701,18	19	4434	665369,52	1248619,49
17	4273	675493,08	1241337,76	17	4314	675075,88	1241619,50	18	4354	672431,13	1240308,83	18	4395	672338,70	1240706,66	19	4435	665352,90	1248608,16
17	4274	675514,52	1241353,96	17	4315	675046,71	1241685,00	18	4355	672433,22	1240304,09	18	4396	672309,61	1240732,18	19	4436	665324,56	1248602,65
17	4275	675538,27	1241361,69	17	4195	675030,99	1241723,06	18	4356	672435,64	1240298,61	18	4397	672302,27	1240737,58	19	4437	665302,50	1248594,16
17	4276	675553,71	1241367,66	18	4316	672134,45	1240902,25	18	4357	672437,78	1240293,78	18	4398	672283,92	1240751,14	19	4438	665291,12	1248577,19
17	4277	675556,82	1241359,83	18	4317	672124,57	1240895,74	18	4358	672440,53	1240287,58	18	4399	672227,61	1240792,77	19	4439	665274,39	1248533,14
17	4278	675557,08	1241359,92	18	4318	672122,14	1240880,20	18	4359	672380,54	1240213,55	18	4400	672205,94	1240814,78	19	4440	665259,98	1248504,46
17	4279	675557,52	1241358,12	18	4319	672113,16	1240802,74	18	4360	672365,43	1240194,89	18	4401	672183,72	1240857,20	19	4441	665229,11	1248473,52
17	4280	675633,04	1241167,63	18	4320	672107,43	1240768,80	18	4361	672096,00	1239855,87	18	4402	672177,30	1240867,09	19	4442	665171,56	1248432,44
17	4281	675663,92	1241089,77	18	4321	672088,01	1240737,35	18	4362	672091,86	1239850,68	18	4316	672134,45	1240902,25	19	4443	665095,46	1248375,47
17	4282	675675,59	1241085,22	18	4322	672062,70	1240701,06	18	4363	672109,38	1239676,68	19	4403	665831,99	1249034,64	19	4444	665044,10	1248326,90
17	4283	675685,67	1241088,35	18	4323	672061,24	1240651,52	18	4364	672173,06	1239736,68	19	4404	665719,17	1249011,23	19	4445	664989,60	1248294,84
17	4284	675713,13	1241107,18	18	4324	672116,36	1240637,39	18	4365	672239,13	1239798,97	19	4405	665694,19	1248993,74	19	4446	664923,19	1248226,68
17	4285	675825,07	1241184,24	18	4325	672150,63	1240611,24	18	4366	672241,67	1239801,36	19	4406	665696,40	1248976,36	19	4447	664866,77	1248161,88
17	4286	675837,32	1241203,99	18	4326	672172,37	1240588,21	18	4367	672454,92	1240002,29	19	4407	665718,72	1248931,23	19	4448	664830,35	1248125,69
17	4287	675844,02	1241222,00	18	4327	672187,66	1240545,00	18	4368	672471,42	1240017,87	19	4408	665738,85	1248890,93	19	4449	664831,54	1248103,85
17	4288	675846,00	1241234,84	18	4328	672196,38	1240509,75	18	4369	672634,09	1240171,34	19	4409	665704,86	1248877,39	19	4450	664845,91	1248099,76
17	4289	675850,27	1241248,19	18	4329	672201,14	1240472,71	18	4370	672634,78	1240172,03	19	4410	665693,13	1248879,51	19	4451	664864,91	1248102,91
17	4290	675879,75	1241340,31	18	4330	672208,12	1240443,31	18	4371	672730,80	1240264,94	19	4411	665686,34	1248897,80	19	4452	664870,13	1248096,37
17	4291	675889,67	1241366,05	18	4331	672219,76	1240406,08	18	4372	672733,32	1240267,39	19	4412	665676,75	1248911,77	19	4453	664858,10	1248088,11
17	4292	675880,85	1241379,68	18	4332	672240,87	1240395,80	18	4373	672869,98	1240399,42	19	4413	665661,34	1248912,20	19	4454	664847,99	1248084,60
17	4293	675761,65	1241560,09	18	4333	672255,41	1240397,28	18	4374	672845,66	1240426,90	19	4414	665651,95	1248901,57	19	4455	664840,41	1248074,72
17	4294	675752,14	1241574,50	18	4334	672264,52	1240407,73	18	4375	672838,67	1240434,81	19	4415	665654,24	1248886,90	19	4456	664844,78	1248062,79
17	4295	675690,32	1241670,24	18	4335	672277,04	1240437,47	18	4376	672760,14	1240523,63	19	4416	665660,91	1248864,91	19	4457	664849,71	1248049,24
17	4296	675651,58	1241664,62	18	4336	672298,04	1240494,29	18	4377	672734,84	1240552,25	19	4417	665656,68	1248845,94	19	4458	664844,51	1248038,89
17	4297	675552,36	1241653,91	18	4337	672301,64	1240519,50	18	4378	672721,42	1240567,43	19	4418	665640,78	1248835,13	19	4459	664826,01	1248028,10
17	4298	675514,39	1241648,28	18	4338	672300,36	1240540,93	18	4379	672719,17	1240569,98	19	4419	665606,73	1248811,94	19	4460	664808,31	1248028,12
17	4299	675497,67	1241647,15	18	4339	672291,49	1240574,19	18	4380	672705,79	1240578,14	19	4420	665586,72	1248811,60	19	4461	664785,16	1248043,76
17	4300	675483,71	1241659,23	18	4340	672291,87	1240587,76	18	4381	672691,96	1240569,72	19	4421	665579,88	1248828,10	19	4462	664772,94	1248047,30
17	4301	675470,61	1241670,51	18	4341	672302,09	1240603,08	18	4382	672667,31	1240556,83	19	4422	665576,72	1248843,68	19	4463	664759,75	1248047,67
17	4302	675461,00	1241687,57	18	4342	672329,67	1240616,91	18	4383	672663,60	1240563,74	19	4423	665559,59	1248849,56	19	4464	664744,86	1248037,59
17	4303	675444,66	1241703,94	18	4343	672364,62	1240614,92	18	4384	672660,05	1240576,53	19	4424	665545,81	1248843,65	19	4465	664713,30	1247978,09
17	4304	675426,51	1241712,84	18	4344	672402,14	1240592,25	18	4385	672664,74	1240604,50	19	4425	665516,79	1248814,46	19	4466	664711,43	1247943,63
17	4305	675396,55	1241721,19	18	4345	672408,57	1240588,39	18	4386	672663,34	1240625,94	19	4426	665504,73	1248803,90	19	4467	664737,15	1247905,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
19	4468	664776,41	1247878,61	19	4509	664828,41	1247725,33	19	4550	665339,06	1248406,83	19	4591	665851,73	1249025,87	20	4631	685184,54	1252787,91
19	4469	664791,33	1247861,37	19	4510	664832,19	1247731,63	19	4551	665350,00	1248408,33	19	4603	665831,99	1249034,64	20	4632	685211,92	1252751,65
19	4470	664790,87	1247845,00	19	4511	664835,57	1247738,33	19	4552	665375,87	1248393,00	20	4592	685209,88	1253415,34	20	4633	685234,33	1252716,60
19	4471	664781,79	1247827,54	19	4512	664842,96	1247741,32	19	4553	665399,60	1248394,24	20	4593	685206,39	1253412,24	20	4634	685246,86	1252692,85
19	4472	664746,11	1247804,05	19	4513	664851,46	1247737,39	19	4554	665424,47	1248407,13	20	4594	685199,54	1253403,23	20	4635	685268,04	1252649,29
19	4473	664634,69	1247738,97	19	4514	664860,20	1247742,43	19	4555	665465,84	1248455,97	20	4595	685193,95	1253394,12	20	4636	685269,37	1252646,53
19	4474	664599,08	1247731,77	19	4515	664862,37	1247748,58	19	4556	665470,71	1248469,44	20	4596	685192,73	1253392,12	20	4637	685284,45	1252614,31
19	4475	664589,89	1247728,42	19	4516	664866,51	1247753,37	19	4557	665446,25	1248502,83	20	4597	685189,33	1253385,02	20	4638	685316,64	1252577,99
19	4476	664561,74	1247730,62	19	4517	664868,54	1247761,51	19	4558	665431,48	1248528,73	20	4598	685187,71	1253370,05	20	4639	685351,55	1252524,80
19	4477	664532,35	1247734,14	19	4518	664871,18	1247777,33	19	4559	665443,24	1248559,31	20	4599	685182,70	1253351,89	20	4640	685352,15	1252523,84
19	4478	664523,54	1247733,89	19	4519	664880,43	1247782,48	19	4560	665480,75	1248598,27	20	4600	685182,83	1253339,00	20	4641	685371,44	1252492,64
19	4479	664500,27	1247724,55	19	4520	664904,20	1247785,03	19	4561	665507,86	1248627,51	20	4601	685179,57	1253318,89	20	4642	685376,42	1252481,40
19	4480	664418,00	1247657,75	19	4521	664918,44	1247793,72	19	4562	665515,53	1248640,90	20	4602	685180,24	1253310,10	20	4643	685391,32	1252470,29
19	4481	664357,89	1247621,73	19	4522	664963,84	1247840,14	19	4563	665510,61	1248658,33	20	4603	685181,61	1253291,93	20	4644	685401,16	1252464,81
19	4482	664327,11	1247593,99	19	4523	665059,00	1247941,98	19	4564	665518,06	1248667,13	20	4604	685173,06	1253275,77	20	4645	685418,34	1252460,73
19	4483	664312,57	1247578,51	19	4524	665063,48	1247955,55	19	4565	665534,60	1248672,17	20	4605	685166,26	1253261,67	20	4646	685437,87	1252465,17
19	4484	664317,33	1247569,67	19	4525	665052,16	1247972,67	19	4566	665545,55	1248673,64	20	4606	685154,24	1253243,60	20	4647	685447,59	1252476,50
19	4485	664419,52	1247519,60	19	4526	665031,29	1247991,85	19	4567	665549,52	1248686,24	20	4607	685143,79	1253229,58	20	4648	685459,63	1252492,16
19	4486	664432,25	1247520,15	19	4527	665013,18	1248009,17	19	4568	665546,26	1248699,13	20	4608	685142,19	1253227,44	20	4649	685464,42	1252506,33
19	4487	664435,29	1247528,66	19	4528	665021,27	1248023,03	19	4569	665542,99	1248710,13	20	4609	685118,00	1253210,12	20	4650	685467,82	1252520,73
19	4488	664431,73	1247547,46	19	4529	665076,31	1248024,68	19	4570	665550,47	1248720,81	20	4610	685099,00	1253195,94	20	4651	685469,08	1252526,09
19	4489	664444,26	1247559,81	19	4530	665088,88	1248033,84	19	4571	665575,51	1248736,42	20	4611	685086,97	1253187,79	20	4652	685468,73	1252559,92
19	4490	664471,89	1247571,34	19	4531	665086,92	1248046,19	19	4572	665591,79	1248735,95	20	4612	685069,67	1253180,58	20	4653	685474,91	1252633,81
19	4491	664489,77	1247578,03	19	4532	665089,36	1248051,15	19	4573	665619,90	1248732,47	20	4613	685043,62	1253168,29	20	4654	685475,21	1252637,45
19	4492	664545,33	1247644,67	19	4533	665107,10	1248052,43	19	4574	665637,23	1248732,88	20	4614	685028,07	1253163,13	20	4655	685489,66	1252660,14
19	4493	664581,51	1247671,85	19	4534	665119,54	1248061,18	19	4575	665662,94	1248744,84	20	4615	685021,17	1253156,03	20	4656	685506,66	1252681,45
19	4494	664598,81	1247672,27	19	4535	665122,05	1248068,91	19	4576	665671,93	1248772,81	20	4616	685019,45	1253148,08	20	4657	685523,49	1252704,18
19	4495	664605,68	1247660,68	19	4536	665113,20	1248077,26	19	4577	665683,74	1248805,18	20	4617	685017,90	1253135,02	20	4658	685523,45	1252710,01
19	4496	664604,12	1247637,12	19	4537	665091,26	1248086,57	19	4578	665700,43	1248815,61	20	4618	685018,03	1253126,01	20	4659	685523,41	1252715,49
19	4497	664600,89	1247618,11	19	4538	665068,48	1248097,62	19	4579	665720,52	1248813,71	20	4619	685025,20	1253107,02	20	4660	685540,72	1252932,38
19	4498	664605,90	1247600,66	19	4539	665035,69	1248116,74	19	4580	665727,66	1248813,04	20	4620	685035,76	1253088,12	20	4661	685540,72	1252932,61
19	4499	664616,93	1247590,87	19	4540	665031,43	1248132,25	19	4581	665755,59	1248806,86	20	4621	685046,55	1253059,20	20	4662	685533,23	1252946,61
19	4500	664638,78	1247592,95	19	4541	665043,95	1248150,60	19	4582	665776,57	1248809,89	20	4622	685066,10	1253018,37	20	4663	685513,48	1252959,07
19	4501	664657,04	1247609,23	19	4542	665082,05	1248182,24	19	4583	665786,90	1248821,38	20	4623	685082,08	1252985,50	20	4664	685496,24	1252968,77
19	4502	664673,77	1247624,26	19	4543	665157,76	1248229,22	19	4584	665797,58	1248845,68	20	4624	685096,30	1252957,61	20	4665	685471,72	1252968,55
19	4503	664704,50	1247632,92	19	4544	665187,07	1248240,20	19	4585	665802,27	1248880,96	20	4625	685112,32	1252922,75	20	4666	685462,58	1252967,41
19	4504	664726,54	1247640,99	19	4545	665254,41	1248273,71	19	4586	665785,26	1248929,98	20	4626	685126,57	1252895,85	20	4667	685455,99	1252966,60
19	4505	664739,50	1247650,64	19	4546	665303,69	1248312,32	19	4587	665829,04	1248962,02	20	4627	685136,46	1252873,71	20	4668	685433,48	1252963,71
19	4506	664747,33	1247669,41	19	4547	665330,16	1248349,78	19	4588	665854,08	1248981,31	20	4628	685137,22	1252872,05	20	4669	685423,43	1252965,21
19	4507	664759,69	1247689,07	19	4548	665333,46	1248371,49	19	4589	665867,28	1248995,46	20	4629	685149,64	1252852,41	20	4670	685416,85	1252969,30
19	4508	664782,07	1247709,83	19	4549	665329,63	1248395,30	19	4590	665867,66	1249009,14	20	4630	685162,24	1252822,95	20	4671	685416,58	1252969,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
20	4672	685410,43	1252972,09	20	4713	685363,36	1253273,17	21	4753	670610,62	1238994,76	21	4794	670620,90	1238773,77	22	4834	676956,39	1248327,86
20	4673	685409,39	1252976,77	20	4714	685360,14	1253275,01	21	4754	670625,77	1239014,74	21	4795	670620,31	1238773,54	22	4835	676949,73	1248322,41
20	4674	685407,94	1252983,34	20	4715	685348,98	1253286,27	21	4755	670627,09	1239026,38	21	4796	670647,94	1238775,78	22	4836	676936,39	1248256,37
20	4675	685458,62	1253042,91	20	4716	685341,65	1253293,63	21	4756	670621,50	1239037,25	21	4797	670655,51	1238778,56	22	4837	676934,72	1248250,41
20	4676	685468,94	1253047,04	20	4717	685290,61	1253345,07	21	4757	670602,47	1239050,38	21	4798	670670,66	1238784,14	22	4838	676920,71	1248196,81
20	4677	685474,14	1253051,00	20	4718	685266,02	1253373,86	21	4758	670576,55	1239063,80	21	4799	670700,91	1238795,79	22	4839	676914,74	1248179,98
20	4678	685475,36	1253058,95	20	4719	685234,32	1253409,56	21	4759	670552,78	1239082,97	21	4800	670704,56	1238797,19	22	4840	676896,66	1248141,48
20	4679	685473,99	1253066,79	20	4592	685209,88	1253415,34	21	4760	670538,66	1239099,87	21	4801	670734,46	1238759,35	22	4841	676888,82	1248093,70
20	4680	685471,34	1253072,06	21	4720	671334,98	1239303,63	21	4761	670531,40	1239115,58	21	4802	670761,99	1238724,58	22	4842	676885,97	1248080,78
20	4681	685464,68	1253077,25	21	4721	671312,50	1239300,33	21	4762	670525,76	1239156,63	21	4803	670785,65	1238694,91	22	4843	676860,16	1247999,08
20	4682	685458,06	1253079,84	21	4722	671274,03	1239280,12	21	4763	670519,59	1239179,11	21	4804	670826,19	1238642,78	22	4844	676879,81	1247972,80
20	4683	685450,16	1253083,66	21	4723	671244,86	1239245,95	21	4764	670511,13	1239191,05	21	4805	670835,37	1238631,52	22	4845	676878,46	1247931,73
20	4684	685448,75	1253090,20	21	4724	671216,91	1239199,61	21	4765	670492,87	1239200,35	21	4806	670852,74	1238609,03	22	4846	676849,35	1247938,65
20	4685	685452,19	1253095,70	21	4725	671214,27	1239195,20	21	4766	670495,13	1239206,14	21	4807	670860,01	1238600,83	22	4847	676842,07	1247947,87
20	4686	685457,86	1253104,85	21	4726	671211,39	1239161,28	21	4767	670423,28	1239204,58	21	4808	670890,43	1238563,06	22	4848	676822,75	1247842,54
20	4687	685461,59	1253109,45	21	4727	671221,92	1239123,09	21	4768	670418,19	1239204,35	21	4809	671045,08	1238705,15	22	4849	676813,35	1247774,80
20	4688	685464,30	1253112,77	21	4728	671241,31	1239083,64	21	4769	670406,41	1239201,78	21	4810	671180,26	1238829,26	22	4850	676811,01	1247761,87
20	4689	685469,53	1253118,11	21	4729	671264,43	1239048,39	21	4770	670389,60	1239189,55	21	4811	671227,79	1238873,03	22	4851	676792,59	1247694,39
20	4690	685475,94	1253128,75	21	4730	671243,05	1239039,07	21	4771	670386,35	1239178,04	21	4812	671408,99	1239036,44	22	4852	676790,39	1247686,44
20	4691	685481,11	1253135,39	21	4731	671239,46	1239037,50	21	4772	670390,70	1239162,33	21	4813	671409,15	1239036,58	22	4853	676781,94	1247663,74
20	4692	685488,97	1253140,67	21	4732	671205,19	1239022,56	21	4773	670393,31	1239161,24	21	4814	671412,06	1239039,24	22	4854	676833,63	1247645,89
20	4693	685499,41	1253152,69	21	4733	671166,44	1239005,67	21	4774	670393,32	1239161,23	21	4815	671549,84	1239165,38	22	4855	676885,95	1247632,42
20	4694	685504,57	1253161,94	21	4734	671034,79	1238948,33	21	4775	670408,00	1239155,04	21	4816	671529,35	1239179,99	22	4856	676909,59	1247637,55
20	4695	685508,34	1253175,13	21	4735	670976,44	1238922,91	21	4776	670423,46	1239149,80	21	4817	671519,61	1239186,92	22	4857	676933,24	1247642,59
20	4696	685508,23	1253185,64	21	4736	670936,71	1238905,61	21	4777	670484,58	1239076,09	21	4818	671474,50	1239219,00	22	4858	676940,38	1247683,37
20	4697	685505,55	1253189,62	21	4737	670890,24	1238885,40	21	4778	670495,55	1239053,38	21	4819	671441,94	1239244,23	22	4859	676952,92	1247706,43
20	4698	685497,63	1253196,14	21	4738	670798,93	1238845,55	21	4779	670491,24	1239035,10	21	4820	671435,55	1239249,20	22	4860	676977,00	1247723,16
20	4699	685484,33	1253203,81	21	4739	670798,48	1238874,61	21	4780	670480,55	1239003,30	21	4821	671410,80	1239268,49	22	4861	676984,05	1247722,93
20	4700	685473,78	1253211,61	21	4740	670791,68	1238897,37	21	4781	670476,08	1238983,03	21	4822	671365,90	1239296,95	22	4862	677017,96	1247721,81
20	4701	685463,18	1253219,41	21	4741	670774,68	1238915,35	21	4782	670479,46	1238964,44	21	4823	671334,98	1239303,63	22	4863	677036,31	1247744,71
20	4702	685459,23	1253224,61	21	4742	670753,60	1238926,64	21	4783	670491,53	1238941,70	22	4824	677262,97	1248722,17	22	4864	677060,96	1247779,00
20	4703	685453,85	1253232,47	21	4743	670722,57	1238929,41	21	4784	670496,57	1238938,00	22	4825	677245,86	1248646,94	22	4865	677017,41	1247880,13
20	4704	685447,16	1253242,95	21	4744	670674,88	1238929,75	21	4785	670506,71	1238930,57	22	4826	677226,22	1248595,90	22	4866	677046,70	1247879,21
20	4705	685441,86	1253250,81	21	4745	670669,46	1238930,20	21	4786	670539,37	1238915,16	22	4827	677199,25	1248574,95	22	4867	677081,26	1247860,43
20	4706	685429,81	1253266,55	21	4746	670638,07	1238932,78	21	4787	670560,35	1238898,97	22	4828	677189,46	1248526,03	22	4868	677116,43	1247859,25
20	4707	685419,26	1253275,55	21	4747	670609,12	1238941,40	21	4788	670582,86	1238872,13	22	4829	677162,43	1248528,59	22	4869	677134,01	1247858,66
20	4708	685413,96	1253275,49	21	4748	670589,05	1238953,56	21	4789	670587,69	1238862,61	22	4830	677150,07	1248562,03	22	4870	677146,12	1247869,92
20	4709	685399,54	1253271,51	21	4749	670582,61	1238966,44	21	4790	670587,86	1238862,46	22	4831	677130,29	1248602,08	22	4871	677136,38	1247928,89
20	4710	685385,19	1253266,00	21	4750	670582,65	1238967,69	21	4791	670587,93	1238862,14	22	4832	677116,96	1248568,77	22	4872	677095,41	1247930,34
20	4711	685383,38	1253265,99	21	4751	670582,86	1238975,13	21	4792	670590,81	1238856,47	22	4833	677090,38	1248517,45	22	4873	677025,87	1247956,09
20	4712	685375,99	1253265,96	21	4752	670588,92	1238984,66	21	4793	670605,90	1238826,78	22	4834	677054,26	1248447,72	22	4874	677022,55	1247976,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
22	4875	677021,00	1247985,63	23	4915	673251,24	1236685,65	23	4956	673241,32	1236405,05	24	4996	673641,73	1241261,63	25	5036	673013,89	1238117,07
22	4876	677082,02	1248053,93	23	4916	673243,58	1236679,87	23	4957	673245,59	1236404,45	24	4997	673667,89	1241214,53	25	5037	673016,21	1238096,60
22	4877	677123,51	1248082,86	23	4917	673231,52	1236660,19	23	4958	673304,68	1236410,99	24	4998	673699,11	1241158,16	25	5038	673008,76	1238073,50
22	4878	677170,33	1248083,45	23	4918	673231,00	1236659,22	23	4959	673374,43	1236469,92	24	4999	673705,13	1241147,37	25	5039	672962,01	1238035,92
22	4879	677229,34	1248051,88	23	4919	673193,52	1236624,28	23	4960	673397,75	1236495,90	24	5000	673718,55	1241123,31	25	5040	672947,37	1238034,42
22	4880	677285,18	1248032,01	23	4920	673175,22	1236613,79	23	4961	673409,10	1236508,55	24	5001	673586,03	1240945,93	25	5041	672878,99	1238088,85
22	4881	677320,25	1248041,22	23	4921	673167,61	1236610,00	23	4962	673494,63	1236623,04	24	5002	673597,80	1240954,98	25	5042	672862,67	1238099,00
22	4882	677352,39	1248053,33	23	4922	673157,73	1236596,29	23	4963	673534,14	1236691,05	24	5003	673748,88	1241071,24	25	5043	672843,39	1238103,45
22	4883	677366,70	1248085,74	23	4923	673130,49	1236570,05	23	4964	673556,16	1236715,63	24	5004	673751,01	1241072,88	25	5044	672832,62	1238100,86
22	4884	677327,84	1248143,91	23	4924	673103,51	1236552,80	23	4965	673568,73	1236729,68	24	5005	673895,47	1241186,18	25	5045	672755,10	1238042,73
22	4885	677242,89	1248142,92	23	4925	673096,90	1236548,99	23	4966	673612,57	1236772,67	24	5006	673895,90	1241186,52	25	5046	672749,37	1238038,55
22	4886	677221,91	1248189,49	23	4926	673064,59	1236537,90	23	4967	673603,49	1236775,39	24	5007	674002,14	1241269,83	25	5047	672699,07	1238001,72
22	4887	677192,46	1248195,02	23	4927	673048,02	1236535,36	23	4968	673596,28	1236780,76	24	5008	673746,64	1241579,63	25	5048	672675,78	1237984,65
22	4888	677157,37	1248191,72	23	4928	673040,02	1236534,58	23	4969	673566,37	1236807,64	24	5009	673743,05	1241595,81	25	5049	672646,84	1237958,28
22	4889	677142,21	1248232,54	23	4929	673013,65	1236522,32	23	4970	673558,64	1236816,42	24	5010	673737,57	1241620,28	25	5050	672644,35	1237940,84
22	4890	677172,92	1248314,68	23	4930	672972,64	1236513,32	23	4971	673523,23	1236867,67	24	5011	673744,98	1241641,47	25	5051	672649,84	1237927,08
22	4891	677187,43	1248396,28	23	4931	672983,98	1236497,20	23	4972	673520,38	1236872,31	24	5012	673767,56	1241657,76	25	5052	672689,03	1237869,58
22	4892	677212,41	1248442,38	23	4932	672973,78	1236488,53	23	4973	673515,91	1236883,80	24	5013	673785,98	1241671,94	25	5053	672732,43	1237822,66
22	4893	677243,30	1248488,21	23	4933	672965,35	1236481,41	23	4974	673508,78	1236911,90	24	5014	673792,88	1241677,23	25	5054	672740,25	1237824,35
22	4894	677255,75	1248511,27	23	4934	672930,74	1236480,38	23	4975	673486,71	1236916,03	24	5015	673808,66	1241704,88	25	5055	672768,85	1237838,14
22	4895	677245,25	1248546,86	23	4935	672879,22	1236526,54	23	4899	673471,28	1236918,45	24	5016	673818,74	1241729,21	25	5056	672819,26	1237866,93
22	4896	677305,86	1248603,35	23	4936	672854,22	1236530,69	24	4976	673749,28	1241939,76	24	5017	673816,46	1241758,47	25	5057	672855,50	1237875,61
22	4897	677306,62	1248626,84	23	4937	672837,54	1236518,28	24	4977	673722,92	1241935,00	24	5018	673858,24	1241796,81	25	5058	672857,44	1237875,63
22	4898	677306,89	1248697,53	23	4938	672836,37	1236512,31	24	4978	673676,61	1241916,99	24	5019	673871,55	1241818,42	25	5059	672901,13	1237876,24
22	4823	677262,97	1248722,17	23	4939	672822,86	1236475,67	24	4979	673664,17	1241883,65	24	5020	673876,15	1241836,39	25	5060	672990,00	1237854,33
23	4899	673471,28	1236918,45	23	4940	672800,17	1236454,35	24	4980	673683,31	1241867,29	24	5021	673877,97	1241851,25	25	5061	673026,07	1237839,86
23	4900	673470,26	1236917,50	23	4941	672834,62	1236387,59	24	4981	673708,80	1241845,49	24	5022	673870,32	1241874,37	25	5062	673034,20	1237836,58
23	4901	673461,43	1236905,75	23	4942	672828,91	1236376,91	24	4982	673724,19	1241837,66	24	5023	673846,14	1241878,53	25	5063	673060,36	1237834,86
23	4902	673438,65	1236878,39	23	4943	672811,08	1236343,54	24	4983	673743,98	1241812,50	24	5024	673819,48	1241876,68	25	5064	673071,15	1237837,78
23	4903	673410,00	1236855,20	23	4944	672754,16	1236271,94	24	4984	673751,20	1241795,31	24	5025	673794,31	1241895,58	25	5065	673082,93	1237841,02
23	4904	673405,95	1236853,30	23	4945	672745,23	1236241,69	24	4985	673752,60	1241777,66	24	5026	673769,26	1241911,60	25	5066	673184,40	1237889,67
23	4905	673403,92	1236852,36	23	4946	672758,61	1236212,93	24	4986	673726,31	1241731,61	24	4976	673749,28	1241939,76	25	5067	673272,43	1237940,69
23	4906	673401,70	1236844,42	23	4947	672804,88	1236197,33	24	4987	673699,69	1241688,45	25	5027	673026,89	1238270,28	25	5068	673293,28	1237956,61
23	4907	673381,54	1236821,00	23	4948	672868,17	1236207,74	24	4988	673682,37	1241664,50	25	5028	673009,42	1238267,90	25	5069	673332,10	1237989,53
23	4908	673371,81	1236812,27	23	4949	672901,50	1236227,82	24	4989	673672,74	1241651,21	25	5029	672975,67	1238244,55	25	5070	673414,28	1238077,61
23	4909	673353,94	1236799,76	23	4950	672919,84	1236238,89	24	4990	673659,75	1241626,67	25	5030	672955,59	1238219,79	25	5071	673458,30	1238121,19
23	4910	673344,33	1236795,04	23	4951	673046,25	1236324,74	24	4991	673600,31	1241569,65	25	5031	672944,45	1238204,61	25	5072	673468,43	1238136,39
23	4911	673332,20	1236790,38	23	4952	673052,36	1236331,79	24	4992	673598,18	1241567,61	25	5032	672942,03	1238190,07	25	5073	673462,89	1238145,35
23	4912	673323,74	1236756,61	23	4953	673084,06	1236368,38	24	4993	673523,11	1241475,71	25	5033	672950,21	1238167,52	25	5074	673383,32	1238150,48
23	4913	673311,96	1236728,94	23	4954	673135,99	1236407,53	24	4994	673611,24	1241316,62	25	5034	672968,21	1238153,33	25	5075	673346,19	1238145,72
23	4914	673273,96	1236693,02	23	4955	673191,00	1236412,08	24	4995	673629,14	1241284,32	25	5035	673002,69	1238134,88	25	5076	673288,95	1238115,24

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
25	5077	673287.79	1238114.56	26	5117	675204.11	1243989.62	26	5158	675526.22	1244012.60	27	5198	669273.12	1240684.13	28	5238	688385.02	1248167.26
25	5078	673241.55	1238087.36	26	5118	675200.41	1243966.26	26	5159	675528.27	1244016.57	27	5199	669318.39	1240618.85	28	5239	688380.85	1248164.28
25	5079	673221.92	1238083.01	26	5119	675199.62	1243938.27	26	5160	675535.20	1244030.05	27	5200	669352.93	1240573.08	28	5240	688379.39	1248164.12
25	5080	673213.35	1238087.16	26	5120	675201.19	1243926.42	26	5161	675541.05	1244036.16	27	5201	669369.21	1240541.52	28	5241	688368.72	1248162.94
25	5081	673180.15	1238119.29	26	5121	675212.71	1243916.90	26	5162	675566.12	1244062.47	27	5202	669383.33	1240513.52	28	5242	688359.94	1248157.19
25	5082	673138.65	1238162.25	26	5122	675226.92	1243909.99	26	5163	675610.54	1244109.53	27	5203	669393.78	1240486.63	28	5243	688355.48	1248154.31
25	5083	673108.14	1238200.36	26	5123	675255.52	1243885.10	26	5164	675616.00	1244118.48	27	5204	669405.12	1240467.01	28	5244	688350.86	1248151.07
25	5084	673102.04	1238207.99	26	5124	675276.57	1243865.51	26	5165	675614.39	1244129.02	27	5205	669429.36	1240450.53	28	5245	688336.08	1248140.65
25	5085	673075.66	1238240.73	26	5125	675304.61	1243841.91	26	5166	675596.00	1244151.04	27	5206	669446.63	1240445.74	28	5246	688333.48	1248139.41
25	5086	673045.13	1238261.09	26	5126	675327.14	1243828.88	26	5167	675595.64	1244159.55	27	5207	669470.66	1240450.47	28	5247	688320.38	1248133.21
25	5027	673026.89	1238270.28	26	5127	675360.24	1243800.45	26	5168	675618.38	1244178.51	27	5208	669489.28	1240465.06	28	5248	688295.00	1248119.51
26	5087	675534.29	1244324.58	26	5128	675374.38	1243790.95	26	5169	675652.49	1244207.55	27	5209	669497.86	1240482.51	28	5249	688261.00	1248111.77
26	5088	675521.20	1244321.65	26	5129	675387.38	1243787.30	26	5170	675683.68	1244224.97	27	5210	669496.12	1240501.86	28	5250	688237.93	1248106.72
26	5089	675509.20	1244314.78	26	5130	675417.76	1243779.33	26	5171	675689.06	1244231.43	27	5211	669498.86	1240518.38	28	5251	688218.39	1248105.26
26	5090	675481.45	1244277.07	26	5131	675444.84	1243764.18	26	5172	675687.42	1244240.58	27	5212	669524.47	1240536.27	28	5252	688186.74	1248107.26
26	5091	675473.15	1244262.89	26	5132	675457.14	1243759.93	26	5173	675680.37	1244245.98	27	5213	669557.09	1240544.14	28	5253	688179.31	1248116.96
26	5092	675461.94	1244259.32	26	5133	675461.58	1243758.50	26	5174	675665.92	1244265.44	27	5214	669581.51	1240562.37	28	5254	688168.19	1248133.87
26	5093	675440.65	1244266.41	26	5134	675494.40	1243786.99	26	5175	675646.75	1244280.91	27	5215	669580.56	1240582.09	28	5255	688159.53	1248142.32
26	5094	675423.40	1244279.30	26	5135	675519.61	1243823.48	26	5176	675606.68	1244284.61	27	5216	669576.41	1240601.50	28	5256	688144.98	1248140.93
26	5095	675406.70	1244290.28	26	5136	675531.34	1243845.35	26	5177	675628.77	1244291.82	27	5217	669543.36	1240663.56	28	5257	688136.38	1248140.78
26	5096	675392.36	1244291.96	26	5137	675532.95	1243856.40	26	5178	675607.34	1244298.33	27	5218	669529.48	1240689.63	28	5258	688117.06	1248135.72
26	5097	675374.69	1244289.86	26	5138	675526.88	1243872.28	26	5179	675587.84	1244301.47	27	5219	669505.45	1240731.80	28	5259	688055.03	1248125.26
26	5098	675359.30	1244275.89	26	5139	675534.69	1243894.15	26	5180	675562.11	1244315.29	27	5220	669475.37	1240760.85	28	5260	688036.74	1248125.08
26	5099	675334.80	1244239.99	26	5140	675559.25	1243932.08	26	5181	675544.75	1244323.57	27	5221	669444.52	1240790.72	28	5261	688018.53	1248124.79
26	5100	675325.25	1244227.84	26	5141	675574.25	1243956.45	26	5087	675534.29	1244324.58	27	5222	669407.08	1240818.38	28	5262	688000.41	1248110.01
26	5101	675310.08	1244221.77	26	5142	675574.61	1243957.05	27	5182	669130.82	1241182.52	27	5223	669358.28	1240853.34	28	5263	687992.09	1248087.93
26	5102	675287.72	1244215.90	26	5143	675589.34	1243981.41	27	5183	669113.70	1241178.70	27	5224	669324.69	1240878.97	28	5264	687984.03	1248050.16
26	5103	675278.42	1244208.96	26	5144	675599.59	1243997.53	27	5184	669105.34	1241169.75	27	5225	669307.70	1240907.54	28	5265	687973.47	1248015.96
26	5104	675271.47	1244196.06	26	5145	675609.78	1244011.56	27	5185	669103.27	1241153.22	27	5226	669298.90	1240936.00	28	5266	687962.83	1247990.25
26	5105	675256.73	1244184.06	26	5146	675611.25	1244017.41	27	5186	669112.68	1241128.24	27	5227	669293.83	1240990.93	28	5267	687958.46	1247945.08
26	5106	675255.79	1244183.33	26	5147	675608.76	1244021.39	27	5187	669125.30	1241082.67	27	5228	669284.01	1241033.12	28	5268	687950.40	1247903.60
26	5107	675249.47	1244178.46	26	5148	675593.85	1244024.50	27	5188	669124.38	1241049.90	27	5229	669260.06	1241073.48	28	5269	687945.86	1247880.43
26	5108	675239.27	1244164.37	26	5149	675585.30	1244022.74	27	5189	669121.01	1240995.75	27	5230	669208.48	1241131.36	28	5270	687937.76	1247841.34
26	5109	675238.98	1244153.87	26	5150	675571.61	1244001.53	27	5190	669120.56	1240988.51	27	5231	669182.26	1241159.08	28	5271	687933.24	1247815.77
26	5110	675238.76	1244152.84	26	5151	675555.92	1243977.17	27	5191	669098.76	1240928.12	27	5232	669147.71	1241179.36	28	5272	687936.99	1247803.57
26	5111	675231.50	1244119.49	26	5152	675551.10	1243972.60	27	5192	669094.23	1240905.85	27	5182	669130.82	1241182.52	28	5273	687966.43	1247790.54
26	5112	675225.03	1244077.86	26	5153	675550.58	1243972.11	27	5193	669096.59	1240879.59	28	5233	688447.60	1248187.02	28	5274	688018.87	1247777.77
26	5113	675225.05	1244070.89	26	5154	675538.31	1243977.06	27	5194	669109.37	1240853.32	28	5234	688440.30	1248186.94	28	5275	688077.36	1247777.21
26	5114	675225.09	1244055.07	26	5155	675528.81	1243987.11	27	5195	669142.45	1240821.20	28	5235	688426.97	1248185.60	28	5276	688111.37	1247781.26
26	5115	675213.63	1244020.77	26	5156	675526.11	1244003.33	27	5196	669208.55	1240763.15	28	5236	688412.42	1248180.51	28	5277	688141.81	1247786.51
26	5116	675205.14	1243996.21	26	5157	675525.98	1244004.11	27	5197	669238.63	1240734.49	28	5237	688393.00	1248172.96	28	5278	688176.95	1247794.22

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				
28	5279	688193,83	1247815,15	29	5319	677036,49	1239799,38	29	5360	676478,96	1239307,99	30	5400	685528,01	1246691,08	30	5441	686037,11	1246608,75
28	5280	688211,79	1247842,14	29	5320	676922,91	1239664,38	29	5361	676495,36	1239320,22	30	5401	685541,90	1246669,48	30	5442	685836,15	1246713,51
28	5281	688224,82	1247867,88	29	5321	676788,32	1239576,65	29	5362	676498,34	1239322,45	30	5402	685557,99	1246647,84	30	5443	685824,43	1246730,54
28	5282	688228,16	1247897,09	29	5322	676710,24	1239509,73	29	5363	676510,56	1239330,10	30	5403	685564,12	1246627,66	30	5444	685836,21	1246754,81
28	5283	688224,31	1247920,20	29	5323	676595,76	1239448,96	29	5364	676529,36	1239340,57	30	5404	685563,75	1246614,27	30	5445	685858,77	1246764,17
28	5284	688249,96	1247908,27	29	5324	676537,01	1239419,39	29	5365	676546,56	1239348,11	30	5405	685554,57	1246604,52	30	5446	685877,97	1246774,74
28	5285	688255,14	1247882,82	29	5325	676501,66	1239401,59	29	5366	676577,87	1239358,21	30	5406	685508,54	1246550,12	30	5447	685892,87	1246788,82
28	5286	688265,16	1247858,54	29	5326	676463,86	1239382,56	29	5367	676592,00	1239363,81	30	5407	685432,48	1246463,06	30	5448	685867,29	1246828,54
28	5287	688287,12	1247850,34	29	5327	676427,24	1239381,59	29	5368	676601,11	1239367,56	30	5408	685381,52	1246393,18	30	5449	685856,28	1246835,55
28	5288	688328,25	1247876,37	29	5328	676420,23	1239384,79	29	5369	676629,34	1239375,77	30	5409	685294,09	1246307,04	30	5388	685832,96	1246838,41
28	5289	688345,21	1247888,69	29	5329	676373,38	1239418,60	29	5370	676644,95	1239379,33	30	5410	685229,64	1246274,70	31	5450	667674,05	1239659,79
28	5290	688364,40	1247906,06	29	5330	676329,11	1239434,15	29	5371	676667,04	1239382,70	30	5411	685138,02	1246250,82	31	5451	667663,56	1239652,90
28	5291	688380,13	1247918,41	29	5331	676302,72	1239433,92	29	5372	676672,07	1239383,56	30	5412	685001,61	1246233,47	31	5452	667650,11	1239630,27
28	5292	688379,94	1247933,02	29	5332	676255,78	1239390,52	29	5373	676684,59	1239384,22	30	5413	684897,46	1246244,08	31	5453	667641,83	1239598,70
28	5293	688378,58	1247945,14	29	5333	676229,86	1239337,45	29	5374	676696,60	1239384,88	30	5414	684928,23	1246177,21	31	5454	667613,14	1239548,80
28	5294	688374,76	1247962,17	29	5334	676223,43	1239324,32	29	5375	676709,51	1239381,52	30	5415	684972,02	1246172,99	31	5455	667572,48	1239507,64
28	5295	688358,87	1247969,31	29	5335	676198,12	1239255,93	29	5376	676715,12	1239385,37	30	5416	685123,79	1246182,12	31	5456	667504,37	1239450,34
28	5296	688332,02	1247971,36	29	5336	676185,96	1239218,67	29	5377	676753,45	1239397,28	30	5417	685189,78	1246189,17	31	5457	667490,56	1239407,44
28	5297	688308,76	1247979,63	29	5337	676182,39	1239206,79	29	5378	676771,98	1239398,76	30	5418	685279,34	1246243,46	31	5458	667500,58	1239494,27
28	5298	688298,78	1248001,40	29	5338	676167,98	1239159,27	29	5379	676784,01	1239399,42	30	5419	685312,22	1246264,83	31	5459	667519,62	1239381,13
28	5299	688304,72	1248017,35	29	5339	676162,53	1239150,52	29	5380	676788,17	1239398,49	30	5420	685350,06	1246223,67	31	5460	667554,20	1239366,14
28	5300	688343,67	1248015,35	29	5340	676183,51	1239164,16	29	5381	676792,70	1239404,83	30	5421	685381,80	1246203,87	31	5461	667606,83	1239349,37
28	5301	688365,56	1248015,59	29	5341	676192,56	1239170,03	29	5382	676832,44	1239445,41	30	5422	685424,54	1246210,04	31	5462	667698,06	1239322,12
28	5302	688378,97	1248015,74	29	5342	676198,67	1239173,86	29	5383	676890,23	1239512,89	30	5423	685448,65	1246219,79	31	5463	667725,67	1239311,45
28	5303	688385,27	1248016,38	29	5343	676217,37	1239181,34	29	5384	676999,34	1239637,83	30	5424	685443,07	1246244,46	31	5464	667755,95	1239296,36
28	5304	688395,50	1248017,41	29	5344	676248,66	1239190,46	29	5385	677079,10	1239724,98	30	5425	685407,41	1246282,25	31	5465	667784,53	1239274,59
28	5305	688406,96	1248018,57	29	5345	676280,25	1239194,58	29	5386	677106,78	1239771,01	30	5426	685387,03	1246311,73	31	5466	667808,39	1239240,82
28	5306	688415,36	1248019,86	29	5346	676304,19	1239191,90	29	5387	677109,93	1239811,51	30	5427	685422,45	1246344,13	31	5467	667813,13	1239228,08
28	5307	688423,92	1248021,18	29	5347	676315,58	1239188,58	29	5388	677089,76	1239816,19	30	5428	685544,87	1246497,78	31	5468	667813,61	1239225,94
28	5308	688447,05	1248028,73	29	5348	676344,78	1239195,75	30	5388	685832,96	1246838,41	30	5429	685588,72	1246548,97	31	5469	667828,17	1239161,16
28	5309	688456,66	1248036,17	29	5349	676350,27	1239195,60	30	5389	685809,27	1246827,98	30	5430	685615,15	1246578,32	31	5470	667820,72	1239096,06
28	5310	688469,83	1248053,38	29	5350	676356,35	1239198,43	30	5390	685747,62	1246772,90	30	5431	685642,89	1246615,34	31	5471	667817,32	1239035,56
28	5311	688475,71	1248074,13	29	5351	676362,97	1239202,26	30	5391	685682,76	1246724,53	30	5432	685697,76	1246664,00	31	5472	667817,19	1239013,17
28	5312	688476,79	1248083,91	29	5352	676370,88	1239217,03	30	5392	685616,26	1246696,29	30	5433	685741,59	1246679,47	31	5473	667841,38	1238991,29
28	5313	688478,43	1248113,42	29	5353	676373,52	1239221,95	30	5393	685603,16	1246706,76	30	5434	685779,37	1246675,00	31	5474	667865,80	1238967,10
28	5314	688478,82	1248120,44	29	5354	676398,78	1239249,25	30	5394	685629,64	1246777,32	30	5435	685851,97	1246642,96	31	5475	667869,08	1238961,17
28	5315	688474,95	1248138,65	29	5355	676425,89	1239270,49	30	5395	685626,10	1246810,83	30	5436	685949,48	1246583,31	31	5476	667881,69	1238938,37
28	5316	688471,17	1248150,75	29	5356	676438,59	1239278,12	30	5396	685603,87	1246810,35	30	5437	686024,31	1246547,83	31	5477	667894,64	1238918,40
28	5317	688467,26	1248167,77	29	5357	676455,76	1239283,65	30	5397	685574,10	1246783,28	30	5438	686081,88	1246536,18	31	5478	667903,68	1238891,74
28	5318	688447,60	1248187,02	29	5358	676458,87	1239287,56	30	5398	685545,09	1246744,00	30	5439	686112,24	1246545,34	31	5479	667919,06	1238869,61
29	5318	677089,76	1239816,19	29	5359	676476,36	1239305,06	30	5399	685526,46	1246714,42	30	5440	686105,58	1246571,73	31	5480	667907,73	1238847,03

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
31	5481	667900,43	1238836,11	32	5521	668713,65	1239723,42	32	5562	668886,73	1239713,24	33	5602	684349,67	1245926,90	34	5642	675951,24	1238848,88
31	5482	667945,24	1238858,67	32	5522	668703,03	1239694,11	32	5563	668928,07	1239725,08	33	5603	684349,84	1245926,77	34	5643	675937,47	1238851,77
31	5483	667968,14	1238864,19	32	5523	668699,24	1239662,71	32	5564	668934,09	1239725,91	33	5604	684398,84	1245954,11	34	5644	675842,90	1238871,71
31	5484	667949,00	1238881,47	32	5524	668689,98	1239617,78	32	5565	668946,81	1239769,55	33	5605	684434,70	1245986,22	34	5645	675821,13	1238877,64
31	5485	667940,59	1238901,51	32	5525	668628,94	1239555,99	32	5566	668959,25	1239785,22	33	5606	684532,41	1246053,69	34	5646	675805,60	1238881,87
31	5486	667938,12	1238928,28	32	5526	668618,33	1239526,69	32	5567	668974,19	1239800,79	33	5607	684637,81	1246117,52	34	5647	675768,58	1238911,10
31	5487	667941,81	1238949,13	32	5527	668558,00	1239482,89	32	5568	668998,73	1239820,11	33	5608	684725,08	1246164,51	34	5648	675754,94	1238921,89
31	5488	667942,51	1238953,06	32	5528	668529,43	1239430,88	32	5569	669049,59	1239832,68	33	5609	684802,98	1246182,26	34	5649	675725,32	1238957,59
31	5489	667934,67	1238990,97	32	5529	668506,11	1239394,52	32	5570	669064,85	1239827,77	33	5610	684845,37	1246185,46	34	5650	675697,96	1238990,58
31	5490	667902,93	1239046,25	32	5530	668474,13	1239331,13	32	5571	669064,89	1239827,88	33	5611	684889,84	1246180,90	34	5651	675647,79	1239088,49
31	5491	667880,94	1239068,18	32	5531	668434,68	1239301,23	32	5572	669092,49	1239841,91	33	5612	684923,61	1246177,65	34	5652	675573,54	1239193,18
31	5492	667872,65	1239110,61	32	5532	668410,29	1239276,13	32	5573	669099,02	1239844,06	33	5613	684892,83	1246244,55	34	5653	675557,73	1239210,92
31	5493	667877,12	1239135,29	32	5533	668351,91	1239234,66	32	5574	669114,58	1239885,84	33	5614	684866,10	1246247,27	34	5654	675550,08	1239218,12
31	5494	667881,14	1239164,57	32	5534	668286,33	1239199,70	32	5575	669116,16	1239888,79	33	5615	684814,90	1246250,92	34	5655	675521,11	1239245,44
31	5495	667877,60	1239227,19	32	5535	668266,94	1239192,56	32	5576	669119,55	1239902,71	33	5581	684745,05	1246262,98	34	5616	675467,65	1239258,15
31	5496	667875,80	1239246,91	32	5536	668237,26	1239104,58	32	5577	669118,17	1239906,75	34	5616	675467,65	1239258,15	35	5656	684598,15	1249313,11
31	5497	667875,76	1239247,31	32	5537	668236,26	1239084,38	32	5578	669116,84	1239912,79	34	5617	675450,91	1239242,41	35	5657	684553,75	1249290,59
31	5498	667849,97	1239336,33	32	5538	668276,14	1239122,38	32	5579	669114,42	1239915,85	34	5618	675447,17	1239180,53	35	5658	684553,77	1249290,29
31	5499	667813,58	1239418,47	32	5539	668387,31	1239182,26	32	5580	669100,47	1239935,25	34	5619	675448,72	1239156,01	35	5659	684552,47	1249279,32
31	5500	667781,18	1239458,18	32	5540	668401,47	1239187,86	32	5580	669096,46	1239947,96	34	5620	675451,40	1239113,30	35	5660	684549,13	1249267,41
31	5501	667724,29	1239497,29	32	5541	668411,09	1239191,59	33	5581	684745,05	1246262,98	34	5621	675490,02	1239043,12	35	5661	684550,60	1249248,37
31	5502	667706,81	1239519,35	32	5542	668412,37	1239201,55	33	5582	684722,63	1246259,11	34	5622	675554,29	1238977,34	35	5662	684550,98	1249244,36
31	5503	667702,53	1239541,68	32	5543	668419,59	1239227,35	33	5583	684685,61	1246247,95	34	5623	675624,89	1238918,18	35	5663	684543,75	1249218,56
31	5504	667709,37	1239564,19	32	5544	668439,91	1239274,78	33	5584	684568,60	1246168,74	34	5624	675666,37	1238883,40	35	5664	684531,73	1249199,89
31	5505	667718,39	1239611,45	32	5545	668446,77	1239287,58	33	5585	684410,56	1246053,97	34	5625	675668,39	1238881,72	35	5665	684511,21	1249181,47
31	5506	667717,77	1239642,78	32	5546	668484,29	1239323,54	33	5586	684348,32	1246021,23	34	5626	675710,20	1238850,03	35	5666	684509,46	1249172,52
31	5507	667709,85	1239656,08	32	5547	668517,21	1239338,61	33	5587	684257,21	1245985,45	34	5627	675751,15	1238787,88	35	5667	684503,46	1249154,70
31	5450	667674,05	1239659,79	32	5548	668547,40	1239380,77	33	5588	684254,63	1245984,44	34	5628	675751,19	1238787,67	35	5668	684499,81	1249149,80
32	5508	669096,46	1239947,96	32	5549	668565,97	1239401,25	33	5589	684197,37	1245961,96	34	5629	675758,19	1238750,08	35	5669	684486,87	1249134,16
32	5509	669087,12	1239924,66	32	5550	668594,10	1239423,46	33	5590	683985,01	1245857,64	34	5630	675753,99	1238745,46	35	5670	684479,69	1249127,35
32	5510	669042,05	1239883,44	32	5551	668609,39	1239434,02	33	5591	683922,03	1245837,11	34	5631	675820,63	1238781,49	35	5671	684475,50	1249120,48
32	5511	668986,29	1239874,57	32	5552	668649,73	1239445,87	33	5592	683902,60	1245817,65	34	5632	675834,37	1238790,10	35	5672	684466,80	1249095,72
32	5512	668953,20	1239871,59	32	5553	668661,24	1239446,57	33	5593	683918,93	1245804,88	34	5633	675843,54	1238795,84	35	5673	684460,54	1249085,89
32	5513	668913,51	1239868,59	32	5554	668682,45	1239471,97	33	5594	683971,41	1245811,21	34	5634	675879,34	1238806,84	35	5674	684462,27	1249076,85
32	5514	668887,01	1239868,06	32	5555	668687,35	1239485,84	33	5595	684102,81	1245846,52	34	5635	675887,56	1238808,30	35	5675	684463,02	1249067,82
32	5515	668855,51	1239871,84	32	5556	668709,92	1239524,20	33	5596	684178,77	1245855,49	34	5636	675893,93	1238809,43	35	5676	684461,79	1249059,86
32	5516	668848,31	1239853,84	32	5557	668751,13	1239567,05	33	5597	684219,18	1245866,66	34	5637	675908,44	1238810,02	35	5677	684454,66	1249020,06
32	5517	668851,13	1239822,56	32	5558	668767,54	1239581,59	33	5598	684227,57	1245870,49	34	5638	675934,72	1238802,26	35	5678	684449,22	1249004,21
32	5518	668830,25	1239784,03	32	5559	668820,03	1239616,12	33	5599	684230,97	1245872,04	34	5639	675941,90	1238826,08	35	5679	684439,75	1248987,47
32	5519	668806,08	1239756,72	32	5560	668829,92	1239648,83	33	5600	684345,60	1245924,40	34	5640	675953,25	1238838,75	35	5680	684445,07	1248963,33
32	5520	668770,05	1239738,03	32	5561	668851,83	1239681,22	33	5601	684348,45	1245926,00	34	5641	675955,39	1238843,70	35	5681	684437,87	1248938,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
35	5682	684430,10	1248928,74	36	5722	684639,14	1247433,40	37	5762	671174,46	1239612,43	37	5803	670996,82	1239828,42	38	5843	676183,65	1238817,28
35	5683	684419,83	1248919,03	36	5723	684663,62	1247425,02	37	5763	671207,69	1239585,30	37	5804	670959,97	1239869,36	38	5844	676170,75	1238785,62
35	5684	684411,14	1248912,28	36	5724	684700,14	1247407,89	37	5764	671241,99	1239560,03	37	5805	670943,24	1239897,02	38	5845	676145,96	1238757,34
35	5685	684407,77	1248899,37	36	5725	684719,85	1247397,93	37	5765	671271,65	1239540,69	37	5806	670931,54	1239929,45	38	5846	676138,33	1238752,56
35	5686	684401,91	1248886,54	36	5726	684743,48	1247384,06	37	5766	671320,07	1239502,43	37	5807	670925,27	1239948,03	38	5847	676136,28	1238750,61
35	5687	684396,68	1248878,68	36	5727	684760,13	1247375,80	37	5767	671348,64	1239480,23	37	5748	670914,80	1239956,13	38	5848	676133,75	1238749,69
35	5688	684373,51	1248854,53	36	5728	684774,74	1247368,99	37	5768	671378,12	1239457,01	38	5808	676723,52	1239180,46	38	5849	676133,17	1238746,70
35	5689	684395,73	1248855,70	36	5729	684785,47	1247366,09	37	5769	671403,55	1239438,71	38	5809	676684,52	1239166,35	38	5850	676133,14	1238745,70
35	5690	684426,11	1248840,83	36	5730	684803,36	1247358,79	37	5770	671404,88	1239437,77	38	5810	676664,24	1239166,92	38	5851	676132,53	1238741,89
35	5691	684445,31	1248826,60	36	5731	684820,87	1247355,89	37	5771	671439,60	1239429,08	38	5811	676647,70	1239170,15	38	5852	676176,16	1238762,75
35	5692	684463,10	1248825,71	36	5732	684839,37	1247351,87	37	5772	671459,02	1239428,54	38	5812	676643,52	1239168,36	38	5853	676194,86	1238777,41
35	5693	684492,30	1248833,09	36	5733	684857,00	1247356,88	37	5773	671479,50	1239431,75	38	5813	676617,29	1239160,11	38	5854	676251,88	1238817,52
35	5694	684539,74	1248895,15	36	5734	684871,73	1247357,85	37	5774	671544,30	1239453,34	38	5814	676612,71	1239157,23	38	5855	676349,22	1238882,87
35	5695	684601,26	1249016,34	36	5735	684885,97	1247362,36	37	5775	671575,53	1239458,28	38	5815	676610,68	1239156,29	38	5856	676416,65	1238941,06
35	5696	684661,06	1249102,15	36	5736	684894,10	1247371,13	37	5776	671614,57	1239462,07	38	5816	676602,81	1239142,51	38	5857	676418,65	1238942,78
35	5697	684671,71	1249100,09	36	5737	684900,18	1247388,05	37	5777	671641,83	1239465,20	38	5817	676565,28	1239106,57	38	5858	676446,07	1238966,46
35	5698	684707,22	1249093,25	36	5738	684918,69	1247391,82	37	5778	671659,43	1239468,61	38	5818	676543,04	1239098,19	38	5859	676477,15	1238986,99
35	5699	684738,20	1249091,69	36	5739	684930,13	1247400,12	37	5779	671665,38	1239474,25	38	5819	676532,96	1239095,48	38	5860	676568,73	1239029,11
35	5700	684755,95	1249090,80	36	5740	684940,70	1247430,93	37	5780	671662,89	1239488,92	38	5820	676530,32	1239090,55	38	5861	676674,34	1239085,75
35	5701	684787,02	1249118,96	36	5741	684944,43	1247453,92	37	5781	671642,84	1239501,07	38	5821	676527,68	1239085,62	38	5862	676711,10	1239106,39
35	5702	684772,44	1249144,46	36	5742	684945,39	1247502,09	37	5782	671604,00	1239503,17	38	5822	676508,56	1239063,15	38	5863	676727,96	1239126,24
35	5703	684728,72	1249171,78	36	5743	684941,01	1247509,52	37	5783	671580,60	1239499,90	38	5823	676491,12	1239047,64	38	5864	676753,68	1239168,40
35	5704	684679,54	1249193,64	36	5744	684891,22	1247542,21	37	5784	671564,34	1239508,18	38	5824	676479,87	1239038,96	38	5808	676723,52	1239180,46
35	5705	684644,94	1249224,60	36	5745	684856,39	1247555,70	37	5785	671534,26	1239511,91	38	5825	676460,53	1239026,51	39	5865	674625,63	1241646,74
35	5706	684619,50	1249270,17	36	5746	684723,58	1247665,73	37	5786	671517,33	1239512,39	38	5826	676452,89	1239021,72	39	5866	674530,03	1241572,82
35	5707	684612,15	1249306,56	36	5747	684689,01	1247688,11	37	5787	671501,26	1239512,84	38	5827	676446,81	1239018,90	39	5867	674523,93	1241568,10
35	5656	684598,15	1249313,11	36	5708	684670,26	1247689,92	37	5788	671484,69	1239513,31	38	5828	676426,03	1239009,55	39	5868	674367,22	1241446,89
36	5708	684670,26	1247689,92	37	5748	670914,80	1239956,13	37	5789	671479,01	1239518,37	38	5829	676415,42	1239004,77	39	5869	674485,36	1241291,88
36	5709	684658,83	1247681,75	37	5749	670907,98	1239955,31	37	5790	671456,50	1239546,20	38	5830	676412,87	1239002,85	39	5870	674507,00	1241300,07
36	5710	684662,63	1247663,15	37	5750	670899,99	1239948,74	37	5791	671442,23	1239558,31	38	5831	676380,70	1238996,74	39	5871	674544,82	1241329,10
36	5711	684664,84	1247649,28	37	5751	670898,74	1239904,05	37	5792	671413,14	1239562,00	38	5832	676374,56	1238991,92	39	5872	674571,08	1241367,27
36	5712	684664,84	1247621,28	37	5752	670899,22	1239885,56	37	5793	671381,01	1239560,93	38	5833	676324,23	1238980,31	39	5873	674581,47	1241388,38
36	5713	684662,40	1247605,95	37	5753	670907,40	1239866,94	37	5794	671356,84	1239565,51	38	5834	676296,36	1238985,11	39	5874	674581,02	1241407,79
36	5714	684662,67	1247586,75	37	5754	670931,60	1239828,25	37	5795	671343,41	1239571,79	38	5835	676284,46	1238988,45	39	5875	674573,80	1241428,48
36	5715	684675,20	1247566,79	37	5755	670946,85	1239815,23	37	5796	671312,22	1239603,76	38	5836	676257,16	1238960,22	39	5876	674573,42	1241450,80
36	5716	684683,62	1247549,74	37	5756	670995,37	1239776,96	37	5797	671276,08	1239630,97	38	5837	676242,86	1238949,62	39	5877	674587,84	1241479,61
36	5717	684686,66	1247540,27	37	5757	671033,13	1239739,91	37	5798	671250,17	1239644,30	38	5838	676216,68	1238925,36	39	5878	674602,06	1241500,25
36	5718	684678,42	1247482,10	37	5758	671052,30	1239727,66	37	5799	671205,10	1239664,06	38	5839	676213,60	1238922,44	39	5879	674610,15	1241511,98
36	5719	684669,19	1247466,75	37	5759	671077,09	1239709,47	37	5800	671180,10	1239674,47	38	5840	676176,21	1238890,49	39	5880	674647,97	1241541,11
36	5720	684637,17	1247456,14	37	5760	671108,04	1239672,70	37	5801	671129,57	1239709,00	38	5841	676187,41	1238844,17	39	5881	674659,83	1241550,48
36	5721	684627,21	1247449,93	37	5761	671146,91	1239635,59	37	5802	671044,07	1239780,39	38	5842	676185,40	1238826,23	39	5882	674661,24	1241565,05

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
39	5865	674625,63	1241646,74	40	5923	676244,80	1246990,75	41	5963	667782,29	1238445,75	42	6003	670763,49	1241573,57	43	6043	673268,77	1237007,17
40	5883	676296,59	1247102,18	40	5924	676266,51	1247016,14	41	5964	667772,23	1238483,63	42	6004	670781,60	1241595,06	43	6044	673283,55	1237016,74
40	5884	676249,98	1247032,16	40	5925	676283,39	1247029,66	41	5965	667772,36	1238506,03	42	6005	670804,17	1241615,42	43	6045	673287,09	1237018,65
40	5885	676094,05	1246931,84	40	5926	676286,15	1247056,59	41	5927	667772,23	1238514,61	42	6006	670825,24	1241635,84	43	6046	673299,78	1237025,29
40	5886	676041,11	1246927,73	40	5883	676296,59	1247102,18	42	5966	670873,39	1241731,06	42	6007	670846,18	1241651,23	43	6047	673300,80	1237026,26
40	5887	675968,08	1246848,06	41	5927	667772,23	1238514,61	42	5967	670841,67	1241707,21	42	6008	670849,73	1241671,15	43	6048	673306,11	1237037,11
40	5888	675977,66	1246783,30	41	5928	667772,09	1238514,52	42	5968	670782,12	1241680,48	42	6009	670858,51	1241698,90	43	6049	673306,64	1237038,10
40	5889	675912,79	1246773,72	41	5929	667749,86	1238507,14	42	5969	670744,31	1241662,64	42	5966	670873,39	1241731,06	43	6050	673316,66	1237056,82
40	5890	675864,41	1246728,38	41	5930	667736,58	1238461,52	42	5970	670710,41	1241641,08	43	6010	673399,75	1237183,28	43	6051	673320,37	1237063,71
40	5891	675831,58	1246623,90	41	5931	667707,74	1238431,33	42	5971	670667,89	1241612,08	43	6011	673393,13	1237171,51	43	6052	673328,20	1237075,48
40	5892	675848,68	1246596,23	41	5932	667689,91	1238419,83	42	5972	670632,37	1241575,68	43	6012	673336,13	1237131,50	43	6053	673342,65	1237092,08
40	5893	675876,46	1246623,08	41	5933	667681,25	1238414,07	42	5973	670587,43	1241510,35	43	6013	673275,49	1237105,71	43	6054	673372,34	1237116,25
40	5894	675896,86	1246637,53	41	5934	667654,99	1238404,81	42	5974	670585,09	1241506,18	43	6014	673201,25	1237033,59	43	6055	673395,59	1237125,60
40	5895	675907,50	1246642,22	41	5935	667639,89	1238401,23	42	5975	670568,81	1241477,26	43	6015	673143,73	1236972,21	43	6056	673421,28	1237131,88
40	5896	675919,68	1246647,87	41	5936	667615,83	1238398,90	42	5976	670568,55	1241473,95	43	6016	673073,88	1236909,17	43	6057	673446,00	1237134,83
40	5897	675933,37	1246655,50	41	5937	667602,36	1238400,29	42	5977	670560,52	1241374,39	43	6017	673050,68	1236881,42	43	6010	673399,75	1237183,28
40	5898	675934,90	1246656,44	41	5938	667579,46	1238403,93	42	5978	670551,23	1241296,75	43	6018	672996,56	1236763,05	44	6058	676203,83	1246620,10
40	5899	675940,49	1246659,30	41	5939	667551,26	1238414,72	42	5979	670547,74	1241260,74	43	6019	672949,12	1236736,88	44	6059	676189,81	1246617,28
40	5900	675943,01	1246660,22	41	5940	667531,39	1238401,28	42	5980	670545,09	1241256,32	43	6020	672943,46	1236730,34	44	6060	676175,43	1246603,68
40	5901	675959,52	1246677,77	41	5941	667499,68	1238358,18	42	5981	670542,58	1241252,30	43	6021	672959,84	1236724,82	44	6061	676172,36	1246600,77
40	5902	675963,13	1246682,65	41	5942	667482,16	1238339,65	42	5982	670540,74	1241246,95	43	6022	672965,72	1236720,65	44	6062	676143,68	1246576,58
40	5903	675992,98	1246712,82	41	5943	667425,39	1238294,25	42	5983	670540,03	1241244,96	43	6023	672968,78	1236722,58	44	6063	676139,08	1246573,71
40	5904	676004,25	1246722,50	41	5944	667410,09	1238283,68	42	5984	670560,72	1241261,26	43	6024	672996,02	1236730,82	44	6064	676129,36	1246565,98
40	5905	676017,53	1246732,13	41	5945	667384,32	1238274,40	42	5985	670585,74	1241279,55	43	6025	673009,05	1236732,47	44	6065	676106,73	1246543,62
40	5906	676042,10	1246752,44	41	5946	667371,25	1238271,78	42	5986	670592,62	1241293,37	43	6026	673018,44	1236746,19	44	6066	676078,33	1246511,41
40	5907	676044,68	1246755,37	41	5947	667351,68	1238269,32	42	5987	670599,50	1241307,18	43	6027	673052,28	1236776,24	44	6067	676051,23	1246490,18
40	5908	676047,83	1246760,28	41	5948	667338,44	1238260,69	42	5988	670603,92	1241322,05	43	6028	673073,08	1236786,66	44	6068	676045,12	1246486,34
40	5909	676084,81	1246795,24	41	5949	667339,08	1238237,17	42	5989	670608,93	1241339,92	43	6029	673079,46	1236800,48	44	6069	676027,41	1246478,84
40	5910	676094,91	1246798,95	41	5950	667350,48	1238239,76	42	5990	670607,16	1241347,96	43	6030	673084,21	1236809,35	44	6070	676011,67	1246470,28
40	5911	676096,21	1246809,91	41	5951	667397,85	1238256,44	42	5991	670605,75	1241369,00	43	6031	673122,22	1236845,28	44	6071	676010,64	1246469,31
40	5912	676110,94	1246853,51	41	5952	667473,94	1238273,60	42	5992	670611,06	1241397,85	43	6032	673136,39	1236850,88	44	6072	676000,01	1246464,62
40	5913	676121,44	1246871,21	41	5953	667506,69	1238278,76	42	5993	670617,59	1241416,66	43	6033	673138,42	1236851,82	44	6073	675998,98	1246463,64
40	5914	676131,30	1246883,95	41	5954	667548,81	1238279,71	42	5994	670626,14	1241436,43	43	6034	673141,52	1236854,74	44	6074	675978,44	1246444,21
40	5915	676139,57	1246893,70	41	5955	667607,90	1238265,23	42	5995	670636,61	1241453,12	43	6035	673144,93	1236870,64	44	6075	675972,80	1246439,37
40	5916	676145,76	1246900,53	41	5956	667659,44	1238259,49	42	5996	670674,09	1241488,08	43	6036	673157,29	1236901,30	44	6076	675933,40	1246407,49
40	5917	676160,67	1246915,11	41	5957	667696,32	1238269,27	42	5997	670689,25	1241493,66	43	6037	673174,90	1236922,79	44	6077	675906,61	1246379,23
40	5918	676182,64	1246931,50	41	5958	667718,20	1238296,64	42	5998	670695,91	1241499,47	43	6038	673200,55	1236946,07	44	6078	675905,05	1246376,28
40	5919	676187,96	1246932,73	41	5959	667735,89	1238321,66	42	5999	670718,26	1241511,84	43	6039	673220,99	1236961,51	44	6079	675902,69	1246346,34
40	5920	676188,02	1246934,59	41	5960	667746,74	1238348,75	42	6000	670732,94	1241518,43	43	6040	673225,07	1236963,39	44	6080	675901,49	1246339,37
40	5921	676218,91	1246980,42	41	5961	667777,99	1238371,76	42	6001	670745,56	1241522,06	43	6041	673226,10	1236965,36	44	6081	675890,76	1246274,44
40	5922	676236,23	1246974,04	41	5962	667780,19	1238396,42	42	6002	670752,24	1241546,89	43	6042	673248,83	1236991,72	44	6082	675920,34	1246298,41

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
44	6083	675987,33	1246372,31	45	6123	670333,27	1241062,88	46	6163	671710,92	1242442,99	47	6203	676614,36	1247231,14	49	6242	672365,30	1243099,45
44	6084	676035,03	1246394,29	45	6124	670333,53	1241057,86	46	6164	671745,39	1242477,01	47	6204	676644,49	1247253,48	49	6243	672337,04	1243097,35
44	6085	676064,30	1246393,25	45	6125	670327,18	1241017,73	46	6165	671775,39	1242494,16	47	6205	676674,28	1247325,52	49	6244	672324,31	1243096,71
44	6086	676105,54	1246397,69	45	6126	670340,99	1241021,42	46	6166	671790,58	1242501,75	47	6206	676674,37	1247325,73	49	6245	672304,62	1243086,57
44	6087	676123,44	1246408,88	45	6127	670383,67	1241010,24	46	6167	671811,78	1242509,16	47	6207	676674,37	1247325,74	49	6246	672286,99	1243082,25
44	6088	676141,30	1246414,09	45	6128	670408,81	1240997,53	46	6168	671808,70	1242524,24	47	6208	676682,80	1247346,10	49	6247	672269,57	1243084,64
44	6089	676138,39	1246502,18	45	6129	670423,99	1240986,09	46	6169	671819,79	1242562,93	47	6209	676702,09	1247398,18	49	6248	672253,85	1243080,27
44	6090	676139,56	1246537,36	45	6130	670432,53	1241022,85	46	6170	671813,39	1242584,11	47	6210	676726,73	1247432,58	49	6249	672240,94	1243068,94
44	6091	676181,28	1246559,37	45	6131	670445,83	1241051,48	46	6171	671810,45	1242604,19	47	6211	676764,00	1247495,83	49	6250	672217,43	1243029,70
44	6058	676203,83	1246620,10	45	6132	670451,64	1241062,32	46	6172	671802,27	1242615,42	47	6212	676790,19	1247577,01	49	6251	672191,27	1242999,34
45	6092	670412,74	1241201,04	45	6133	670469,24	1241083,82	46	6173	671797,97	1242622,54	47	6213	676780,28	1247630,18	49	6252	672184,92	1242995,04
45	6093	670408,22	1241200,37	45	6134	670471,10	1241096,77	46	6174	671793,96	1242638,01	47	6214	676768,50	1247630,56	49	6253	672234,03	1242980,30
45	6094	670378,47	1241194,60	45	6135	670480,28	1241156,51	47	6175	676768,50	1247630,56	48	6215	673186,35	1237659,92	49	6254	672245,75	1242987,97
45	6095	670352,56	1241180,11	45	6136	670491,11	1241187,14	47	6176	676753,76	1247593,48	48	6216	673157,73	1237651,62	49	6255	672262,04	1242998,52
45	6096	670349,68	1241177,00	45	6137	670486,96	1241187,25	47	6177	676746,90	1247580,66	48	6217	673143,96	1237631,71	49	6256	672275,28	1243007,15
45	6097	670345,91	1241173,81	45	6138	670481,57	1241187,42	47	6178	676741,15	1247571,82	48	6218	673144,23	1237627,64	49	6257	672283,45	1243012,92
45	6098	670342,10	1241170,62	45	6139	670475,48	1241187,98	47	6179	676739,36	1247542,96	48	6219	673145,23	1237612,82	49	6258	672301,79	1243024,41
45	6099	670338,69	1241166,61	45	6140	670434,87	1241198,02	47	6180	676718,50	1247541,81	48	6220	673197,50	1237559,53	49	6259	672309,40	1243029,19
45	6100	670335,28	1241163,01	45	6092	670412,74	1241201,04	47	6181	676702,72	1247520,90	48	6221	673197,86	1237559,17	49	6260	672342,63	1243037,26
45	6101	670332,79	1241159,78	46	6141	671793,96	1242638,01	47	6182	676691,52	1247496,22	48	6222	673202,23	1237554,61	49	6261	672356,49	1243049,86
45	6102	670330,59	1241156,15	46	6142	671792,28	1242636,34	47	6183	676675,84	1247442,02	48	6223	673225,71	1237530,11	49	6262	672372,61	1243054,41
45	6103	670328,37	1241151,70	46	6143	671761,19	1242594,50	47	6184	676675,05	1247440,96	48	6224	673262,60	1237494,65	49	6263	672377,19	1243057,28
45	6104	670326,25	1241147,67	46	6144	671736,72	1242541,79	47	6185	676675,03	1247440,92	48	6225	673263,57	1237493,67	49	6264	672379,74	1243058,21
45	6105	670325,28	1241140,69	46	6145	671721,48	1242512,20	47	6186	676674,73	1247440,73	48	6226	673291,72	1237465,05	49	6265	672408,51	1243068,38
45	6106	670325,18	1241137,87	46	6146	671683,48	1242476,28	47	6187	676674,73	1247438,89	48	6227	673312,16	1237444,12	49	6266	672426,61	1243071,89
45	6107	670325,14	1241136,60	46	6147	671521,71	1242367,23	47	6188	676667,40	1247420,89	48	6228	673313,30	1237442,89	49	6267	672448,17	1243074,29
45	6108	670325,00	1241131,60	46	6148	671480,51	1242335,18	47	6189	676664,06	1247372,59	48	6229	673331,29	1237423,22	49	6268	672479,01	1243068,42
45	6109	670325,66	1241126,68	46	6149	671461,25	1242308,11	47	6190	676663,65	1247358,67	48	6230	673335,62	1237418,55	49	6269	672500,30	1243060,83
45	6110	670326,33	1241121,76	46	6150	671450,96	1242278,01	47	6191	676663,47	1247341,81	48	6231	673327,02	1237444,84	49	6270	672502,35	1243062,76
45	6111	670327,01	1241117,63	46	6151	671479,44	1242301,48	47	6192	676660,40	1247260,69	48	6232	673325,72	1237448,81	49	6271	672509,21	1243075,58
45	6112	670328,18	1241113,11	46	6152	671494,22	1242311,07	47	6193	676595,43	1247243,91	48	6233	673328,23	1237502,53	49	6272	672510,62	1243089,54
45	6113	670329,66	1241108,87	46	6153	671513,96	1242319,51	47	6194	676593,34	1247240,96	48	6234	673325,47	1237517,07	49	6273	672511,16	1243091,52
45	6114	670330,72	1241103,55	46	6154	671555,71	1242328,34	47	6195	676546,38	1247171,26	48	6235	673312,37	1237586,27	49	6274	672510,26	1243094,55
45	6115	670331,05	1241097,83	46	6155	671563,65	1242326,12	47	6196	676540,44	1247155,45	48	6236	673285,90	1237622,60	49	6275	672508,11	1243107,61
45	6116	670331,33	1241093,22	46	6156	671572,85	1242333,84	47	6197	676540,09	1247149,86	48	6237	673250,03	1237649,02	49	6276	672504,79	1243131,71
45	6117	670331,54	1241086,70	46	6157	671607,59	1242341,88	47	6198	676540,04	1247148,75	48	6238	673230,60	1237652,35	49	6277	672505,27	1243153,54
45	6118	670331,37	1241080,52	46	6158	671621,69	1242363,48	47	6199	676536,86	1247098,55	48	6239	673186,35	1237659,92	50	6278	672509,84	1238534,55
45	6119	670331,25	1241076,43	46	6159	671636,69	1242381,06	47	6200	676533,76	1247088,61	49	6240	672505,27	1243153,54	50	6279	672507,03	1238530,15
45	6120	670332,76	1241072,29	46	6160	671665,45	1242408,26	47	6201	676564,20	1247133,04	49	6241	672479,30	1243145,84	50	6280	672509,10	1238509,10
45	6121	670333,42	1241068,16	46	6161	671686,91	1242423,65	47	6202	676601,06	1247184,61	49	6242	672452,93	1243139,80	50	6281	672506,30	1238502,28
45	6122	670333,43	1241068,01	46	6162	671706,60	1242431,11	47	6203	676613,61	1247228,50	49	6243	672396,73	1243111,26	50	6282	672511,18	1238498,43

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
50	6282	675738,91	1238488,78	51	6322	670077,58	1240490,82	53	6361	683565,53	1247780,01	54	6401	669766,96	1240468,55	56	6440	674723,67	1237715,29
50	6283	675724,64	1238479,16	51	6323	670076,46	1240486,85	53	6362	683558,49	1247763,99	54	6402	669812,23	1240478,27	56	6441	674721,66	1237714,34
50	6284	675720,60	1238477,30	51	6324	670076,91	1240484,83	53	6363	683547,70	1247693,00	54	6403	669833,20	1240477,69	56	6442	674694,39	1237705,11
50	6285	675700,29	1238466,86	51	6325	670077,77	1240475,91	53	6364	683542,85	1247651,94	54	6404	669841,64	1240475,44	56	6443	674693,36	1237704,15
50	6286	675689,69	1238463,16	51	6326	670125,56	1240496,39	53	6365	683542,92	1247611,93	54	6405	669859,11	1240491,95	56	6444	674685,75	1237682,37
50	6287	675676,06	1238458,54	51	6327	670177,31	1240523,13	53	6366	683539,62	1247583,22	54	6406	669874,58	1240508,52	56	6445	674685,34	1237681,31
50	6288	675647,90	1238452,34	51	6328	670192,90	1240543,50	53	6367	683538,96	1247559,52	54	6407	669872,91	1240537,57	56	6446	674681,97	1237672,47
50	6289	675639,39	1238452,58	51	6329	670206,10	1240572,42	53	6368	683554,41	1247529,09	54	6408	669879,55	1240561,36	56	6447	674671,16	1237661,76
50	6290	675636,34	1238450,66	51	6330	670220,02	1240630,32	53	6369	683567,60	1247511,22	54	6409	669879,31	1240570,39	56	6448	674644,46	1237636,52
50	6291	675638,11	1238442,61	51	6331	670229,66	1240642,48	53	6370	683565,93	1247494,98	54	6410	669881,84	1240589,31	56	6449	674641,41	1237634,60
50	6292	675638,86	1238433,58	51	6332	670254,03	1240658,39	53	6371	683558,23	1247487,71	54	6387	669883,67	1240613,80	56	6450	674625,68	1237627,04
50	6293	675639,08	1238423,58	51	6333	670285,14	1240680,62	53	6372	683544,12	1247476,89	55	6411	673977,06	1244798,73	56	6451	674599,02	1237620,81
50	6294	675632,13	1238389,78	51	6334	670287,13	1240683,02	53	6373	683538,63	1247459,55	55	6412	673965,49	1244796,86	56	6452	674561,01	1237584,86
50	6295	675620,64	1238360,97	51	6335	670286,49	1240682,96	53	6374	683553,27	1247446,65	55	6413	673958,11	1244751,07	56	6453	674533,21	1237574,64
50	6296	675654,35	1238382,09	51	6301	670270,54	1240685,39	53	6375	683554,26	1247435,39	55	6414	673963,73	1244716,30	56	6454	674507,07	1237569,38
50	6297	675800,36	1238443,09	52	6336	675401,91	1238275,25	53	6376	683548,94	1247424,26	55	6415	673974,88	1244703,29	56	6455	674498,05	1237568,64
50	6298	675834,63	1238470,55	52	6337	675395,88	1238274,41	53	6377	683529,61	1247404,78	55	6416	673991,22	1244694,04	56	6456	674496,65	1237553,67
50	6299	675851,86	1238503,65	52	6338	675389,36	1238273,60	53	6378	683535,55	1247392,11	55	6417	674011,40	1244697,36	56	6457	674483,55	1237551,29
50	6300	675835,20	1238526,42	52	6339	675386,22	1238268,67	53	6379	683552,82	1247384,14	55	6418	674048,05	1244691,53	56	6458	674464,42	1237558,32
50	6277	675798,84	1238534,55	52	6340	675370,70	1238250,12	53	6380	683562,12	1247378,47	55	6419	674058,13	1244684,25	56	6459	674648,95	1237602,62
51	6301	670270,54	1240685,39	52	6341	675362,51	1238243,35	53	6381	683571,04	1247397,84	55	6420	674048,46	1244652,92	56	6460	674715,78	1237653,56
51	6302	670242,32	1240677,19	52	6342	675343,13	1238229,89	53	6382	683590,88	1247463,28	55	6421	674048,88	1244632,21	56	6461	674724,77	1237660,40
51	6303	670227,29	1240676,61	52	6343	675315,85	1238219,67	53	6383	683599,78	1247514,04	55	6422	674058,97	1244624,92	56	6462	674734,56	1237674,26
51	6304	670202,18	1240654,32	52	6344	675310,82	1238218,80	53	6384	683589,45	1247555,32	55	6423	674063,34	1244616,70	56	6463	674752,25	1237699,34
51	6305	670200,16	1240653,38	52	6345	675305,69	1238213,95	53	6385	683583,80	1247620,49	55	6424	674061,14	1244606,80	56	6437	674757,48	1237717,19
51	6306	670183,43	1240644,85	52	6346	675290,41	1238203,38	53	6386	683573,18	1247705,78	55	6425	674085,12	1244583,35	57	6464	670055,83	1240858,45
51	6307	670167,72	1240638,27	52	6347	675283,53	1238190,58	53	6361	683565,53	1247780,01	55	6426	674090,87	1244575,19	57	6465	670031,87	1240856,04
51	6308	670149,57	1240632,80	52	6348	675246,02	1238154,62	54	6387	669883,67	1240613,80	55	6427	674091,84	1244574,15	57	6466	670002,59	1240842,93
51	6309	670148,54	1240631,82	52	6349	675222,34	1238148,29	54	6388	669873,19	1240600,88	55	6428	674095,37	1244575,04	57	6467	669970,10	1240815,25
51	6310	670145,91	1240626,89	52	6350	675219,56	1238138,37	54	6389	669849,13	1240581,15	55	6429	674095,40	1244576,06	57	6468	669950,18	1240791,92
51	6311	670128,84	1240606,37	52	6351	675194,91	1238115,06	54	6390	669819,41	1240569,18	55	6430	674110,31	1244626,65	57	6469	669923,88	1240700,23
51	6312	670123,68	1240601,53	52	6352	675195,29	1238111,05	54	6391	669768,28	1240539,62	55	6431	674114,96	1244631,52	57	6470	669909,47	1240660,62
51	6313	670123,63	1240599,52	52	6353	675180,40	1238061,47	54	6392	669754,20	1240519,51	55	6432	674100,78	1244642,91	57	6471	669943,74	1240692,58
51	6314	670114,10	1240580,80	52	6354	675149,00	1238029,34	54	6393	669740,27	1240504,10	55	6433	674074,17	1244674,66	57	6472	669952,77	1240710,33
51	6315	670090,43	1240556,45	52	6355	675140,85	1238024,57	54	6394	669709,16	1240482,18	55	6434	674062,08	1244725,00	57	6473	669969,85	1240731,85
51	6316	670088,34	1240553,52	52	6356	675138,61	1238017,27	54	6395	669700,39	1240472,82	55	6435	674072,43	1244759,82	57	6474	669978,06	1240739,61
51	6317	670081,62	1240545,70	52	6357	675171,33	1238043,16	54	6396	669698,22	1240463,18	55	6436	673992,90	1244792,38	57	6475	669983,83	1240749,46
51	6318	670081,59	1240544,71	52	6358	675389,54	1238214,84	54	6397	669700,96	1240453,11	55	6411	673977,06	1244798,73	57	6476	670008,61	1240776,76
51	6319	670077,14	1240528,83	52	6359	675451,65	1238254,20	54	6398	669704,92	1240441,78	56	6437	674757,48	1237717,19	57	6477	670043,34	1240802,78
51	6320	670080,19	1240512,76	52	6360	675446,51	1238260,99	54	6399	669705,97	1240437,53	56	6438	674753,22	1237716,46	57	6478	670056,09	1240811,42
51	6321	670079,35	1240500,77	52	6336	675401,91	1238275,25	54	6400	669719,27	1240443,87	56	6439	674729,14	1237714,14	57	6479	670079,36	1240820,77

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
57	6480	670089,51	1240847,45	59	6519	672606,97	1243440,85	60	6559	674355,09	1244742,77	61	6599	670805,12	1241128,52	61	6640	670805,43	1241231,21
57	6464	670055,83	1240858,45	59	6520	672621,58	1243487,01	60	6560	674334,65	1244727,35	61	6600	670807,42	1241128,47	61	6575	670789,00	1241244,98
58	6481	684349,81	1248834,19	59	6521	672622,63	1243488,97	60	6561	674345,21	1244712,04	61	6601	670810,33	1241128,77	62	6641	669775,50	1240239,43
58	6482	684342,81	1248829,20	59	6522	672673,75	1243523,50	60	6562	674347,62	1244701,63	61	6602	670812,77	1241130,02	62	6642	669769,91	1240235,46
58	6483	684318,45	1248816,88	59	6523	672688,08	1243535,09	60	6563	674356,64	1244712,37	61	6603	670815,31	1241131,54	62	6643	669745,06	1240223,15
58	6484	684313,36	1248814,03	59	6524	672698,79	1243542,79	60	6564	674378,39	1244742,66	61	6604	670817,17	1241133,80	62	6644	669694,06	1240205,59
58	6485	684305,12	1248805,26	59	6525	672711,01	1243550,45	60	6565	674410,85	1244780,65	61	6605	670818,72	1241135,54	62	6645	669688,73	1240193,73
58	6486	684270,27	1248757,23	59	6526	672716,62	1243554,30	60	6566	674420,53	1244794,08	61	6606	670819,97	1241137,60	62	6646	669669,64	1240172,27
58	6487	684257,71	1248737,59	59	6527	672725,17	1243556,06	60	6567	674477,99	1244842,16	61	6607	670821,25	1241140,55	62	6647	669658,88	1240145,56
58	6488	684235,36	1248689,21	59	6528	672728,45	1243565,96	60	6568	674532,10	1244892,65	61	6608	670822,64	1241143,83	62	6648	669647,44	1240129,89
58	6489	684220,94	1248674,61	59	6529	672733,28	1243577,83	60	6569	674566,45	1244936,87	61	6609	670822,91	1241146,12	62	6649	669640,12	1240122,05
58	6490	684220,24	1248667,63	59	6530	672740,11	1243589,63	60	6570	674574,26	1244961,87	61	6610	670824,01	1241149,57	62	6650	669697,72	1240131,69
58	6491	684216,66	1248646,73	59	6531	672791,27	1243611,67	60	6571	674601,42	1245013,90	61	6611	670824,47	1241151,77	62	6651	669735,19	1240144,94
58	6492	684213,85	1248635,79	59	6532	672804,97	1243618,28	60	6572	674604,87	1245047,11	61	6612	670824,93	1241153,86	62	6652	669758,33	1240171,29
58	6493	684202,57	1248608,13	59	6533	672820,09	1243622,86	60	6573	674634,30	1245066,78	61	6613	670825,82	1241157,35	62	6653	669771,38	1240226,53
58	6494	684189,87	1248582,49	59	6534	672829,64	1243624,59	60	6574	674658,47	1245082,70	61	6614	670826,10	1241160,03	62	6641	669775,50	1240239,43
58	6495	684186,16	1248575,59	59	6535	672829,22	1243627,60	60	6540	674661,64	1245085,36	61	6615	670826,18	1241162,82	63	6654	675487,24	1245856,80
58	6496	684160,61	1248538,31	59	6536	672828,61	1243641,62	61	6575	670789,00	1241244,98	61	6616	670826,27	1241166,13	63	6655	675464,82	1245835,62
58	6497	684147,64	1248521,67	59	6537	672841,40	1243687,27	61	6576	670784,38	1241230,98	61	6617	670826,36	1241169,42	63	6656	675445,45	1245822,17
58	6498	684135,35	1248511,01	59	6538	672855,62	1243712,86	61	6577	670770,54	1241201,36	61	6618	670826,73	1241171,92	63	6657	675425,21	1245813,74
58	6499	684111,82	1248492,67	59	6539	672857,71	1243715,80	61	6578	670756,80	1241174,75	61	6619	670826,82	1241174,89	63	6658	675419,67	1245811,90
58	6500	684096,30	1248474,11	59	6509	672861,62	1243745,91	61	6579	670750,52	1241164,93	61	6620	670826,88	1241177,21	63	6659	675417,09	1245809,97
58	6501	684086,95	1248461,38	60	6540	674661,64	1245085,36	61	6580	670742,18	1241153,16	61	6621	670826,27	1241180,53	63	6660	675401,11	1245792,41
58	6502	684086,48	1248456,91	60	6541	674635,60	1245080,89	61	6581	670720,03	1241129,79	61	6622	670825,75	1241183,25	63	6661	675401,00	1245788,42
58	6503	684119,23	1248472,06	60	6542	674595,75	1245051,02	61	6582	670685,35	1241104,76	61	6623	670824,85	1241186,77	63	6662	675401,29	1245745,40
58	6504	684165,43	1248507,56	60	6543	674582,52	1245042,39	61	6583	670682,17	1241101,54	61	6624	670823,37	1241191,11	63	6663	675400,67	1245705,42
58	6505	684196,33	1248550,38	60	6544	674573,90	1245038,63	61	6584	670685,75	1241101,18	61	6625	670822,19	1241195,45	63	6664	675400,61	1245703,43
58	6506	684216,42	1248596,02	60	6545	674565,30	1245034,88	61	6585	670691,54	1241101,01	61	6626	670821,09	1241198,58	63	6665	675398,76	1245692,46
58	6507	684268,91	1248715,46	60	6546	674558,13	1245011,07	61	6586	670695,64	1241100,90	61	6627	670820,95	1241200,55	63	6666	675432,68	1245723,70
58	6508	684315,83	1248766,43	60	6547	674548,70	1244960,34	61	6587	670700,16	1241101,17	61	6628	670820,62	1241203,28	63	6667	675457,53	1245757,88
58	6481	684349,81	1248834,19	60	6548	674535,27	1244926,72	61	6588	670704,28	1241101,85	61	6629	670819,85	1241207,01	63	6668	675467,36	1245783,91
59	6509	672861,62	1243745,91	60	6549	674530,04	1244918,85	61	6589	670710,55	1241104,58	61	6630	670819,48	1241209,00	63	6669	675483,18	1245812,55
59	6510	672829,46	1243703,72	60	6550	674507,68	1244888,49	61	6590	670716,33	1241107,31	61	6631	670818,95	1241211,33	63	6670	675499,32	1245850,11
59	6511	672799,17	1243664,77	60	6551	674506,66	1244887,52	61	6591	670720,47	1241108,79	61	6632	670817,63	1241214,07	63	6654	675487,24	1245856,80
59	6512	672768,03	1243627,75	60	6552	674483,86	1244859,15	61	6592	670724,23	1241110,79	61	6633	670815,99	1241216,32	64	6671	667887,46	1238825,18
59	6513	672766,00	1243625,80	60	6553	674453,12	1244833,02	61	6593	670761,78	1241134,03	61	6634	670814,84	1241218,05	64	6672	667859,25	1238819,19
59	6514	672718,31	1243591,25	60	6554	674422,40	1244824,89	61	6594	670776,85	1241136,91	61	6635	670813,68	1241219,69	64	6673	667804,68	1238809,12
59	6515	672638,78	1243526,39	60	6555	674421,34	1244822,91	61	6595	670794,96	1241129,79	61	6636	670811,67	1241222,65	64	6674	667738,00	1238785,30
59	6516	672605,56	1243486,51	60	6556	674396,68	1244799,59	61	6596	670797,74	1241129,13	61	6637	670810,51	1241224,27	64	6675	667708,69	1238766,81
59	6517	672573,34	1243413,48	60	6557	674388,71	1244782,82	61	6597	670799,83	1241128,86	61	6638	670809,00	1241227,21	64	6676	667657,17	1238723,17
59	6518	672591,56	1243426,27	60	6558	674375,75	1244766,19	61	6598	670802,73	1241128,60	61	6639	670807,74	1241228,95	64	6677	667650,20	1238703,19

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
64	6678	667676,21	1238710,72	66	6717	687477,30	1254103,32	67	6757	675579,97	1245940,26	70	6795	673106,83	1244000,05	73	6833	673191,23	1243787,44
64	6679	667690,40	1238717,32	66	6718	687454,23	1254100,96	67	6758	675646,51	1246002,48	70	6796	673113,55	1244002,52	73	6834	673180,65	1243784,73
64	6680	667698,61	1238725,09	66	6719	687422,46	1254090,84	67	6759	675725,62	1246087,86	70	6797	673148,75	1244009,51	73	6835	673151,27	1243771,55
64	6681	667717,49	1238738,56	66	6720	687387,62	1254079,82	67	6739	675789,16	1246171,53	70	6798	673168,82	1244011,97	73	6836	673144,17	1243767,76
64	6682	667731,15	1238744,18	66	6721	687348,62	1254061,92	68	6760	668209,02	1239027,46	70	6799	673191,53	1244037,34	73	6837	673142,89	1243756,79
64	6683	667758,94	1238754,40	66	6722	687344,06	1254060,05	68	6761	668185,77	1239011,73	70	6800	673218,63	1244058,57	73	6838	673140,64	1243748,86
64	6684	667793,30	1238767,43	66	6723	687298,12	1254044,35	68	6762	668170,49	1239009,15	70	6801	673245,42	1244068,82	73	6839	673140,61	1243747,86
64	6685	667805,13	1238779,10	66	6724	687293,59	1254043,47	68	6763	668138,88	1239015,24	70	6802	673246,91	1244068,77	73	6840	673140,71	1243742,66
64	6686	667830,20	1238799,40	66	6725	687248,07	1254024,75	68	6764	668116,88	1239012,55	70	6803	673240,01	1244089,97	73	6841	673140,83	1243736,86
64	6687	667852,41	1238806,77	66	6726	687229,48	1254021,28	68	6765	668110,05	1238990,05	70	6791	673237,64	1244098,99	73	6842	673140,84	1243726,85
64	6688	667889,15	1238821,03	66	6727	687199,98	1254021,10	68	6766	668111,27	1238976,61	71	6804	673620,11	1236954,92	73	6843	673140,85	1243726,34
64	6671	667887,46	1238825,18	66	6728	687192,42	1254019,31	68	6767	668138,64	1238968,24	71	6805	673616,15	1236949,41	73	6844	673140,86	1243722,86
65	6689	673840,91	1237172,09	66	6729	687187,83	1254006,47	68	6768	668156,59	1238966,35	71	6806	673604,95	1236939,47	73	6845	673176,38	1243735,79
65	6690	673832,07	1237142,34	66	6730	687198,11	1253999,36	68	6769	668176,51	1238966,77	71	6807	673610,62	1236917,10	73	6846	673195,27	1243744,61
65	6691	673829,46	1237138,41	66	6731	687244,74	1254006,45	68	6770	668184,56	1238951,27	71	6808	673637,56	1236878,10	73	6847	673197,05	1243745,44
65	6692	673818,52	1237122,72	66	6732	687285,98	1254019,30	68	6771	668189,13	1238949,15	71	6809	673647,29	1236869,37	73	6848	673209,94	1243751,44
65	6693	673786,68	1237092,60	66	6733	687341,52	1254045,54	68	6772	668204,64	1238962,39	71	6810	673657,76	1236870,66	73	6849	673237,86	1243777,86
65	6694	673766,32	1237080,18	66	6734	687366,21	1254062,53	68	6773	668199,54	1238994,53	71	6811	673665,22	1236871,00	73	6850	673240,93	1243785,97
65	6695	673762,77	1237078,29	66	6735	687303,49	1254086,58	68	6760	668209,02	1239027,46	71	6812	673690,03	1236863,60	73	6851	673237,45	1243785,08
65	6696	673745,59	1237071,77	66	6736	687551,09	1254099,08	69	6774	672963,24	1243449,84	71	6813	673693,83	1236861,01	73	6852	673234,14	1243784,23
65	6697	673730,45	1237066,20	66	6737	687529,72	1254100,82	69	6775	672943,49	1243441,39	71	6814	673699,76	1236856,57	73	6853	673229,64	1243784,36
65	6698	673722,29	1237061,42	66	6738	687522,76	1254102,04	69	6776	672923,81	1243434,94	71	6815	673706,56	1236863,00	73	6833	673191,23	1243787,44
65	6699	673716,69	1237057,56	66	6715	687496,91	1254107,75	69	6777	672921,31	1243435,01	71	6816	673709,47	1236866,90	74	6854	672722,06	1243216,61
65	6700	673709,13	1237054,79	67	6739	675789,16	1246171,53	69	6778	672912,70	1243413,24	71	6817	673705,60	1236871,19	74	6855	672717,84	1243204,72
65	6701	673698,36	1237050,26	67	6740	675776,06	1246163,89	69	6779	672896,62	1243392,70	71	6818	673670,09	1236906,91	74	6856	672714,12	1243196,82
65	6702	673709,27	1237039,23	67	6741	675770,38	1246157,05	69	6780	672882,79	1243380,10	71	6819	673626,98	1236948,52	74	6857	672715,42	1243189,79
65	6703	673733,38	1237017,42	67	6742	675737,71	1246115,97	69	6781	672878,24	1243376,68	71	6804	673620,11	1236954,92	74	6858	672715,53	1243175,78
65	6704	673734,61	1237016,27	67	6743	675714,11	1246094,63	69	6782	672934,73	1243367,36	72	6820	673450,13	1244158,17	74	6859	672716,31	1243146,60
65	6705	673738,46	1237012,54	67	6744	675685,60	1246076,41	69	6783	672964,62	1243359,74	72	6821	673443,72	1244143,36	74	6860	672716,53	1243146,98
65	6706	673758,74	1236992,92	67	6745	675678,93	1246070,62	69	6784	672972,57	1243365,31	72	6822	673443,16	1244141,38	74	6861	672735,53	1243163,96
65	6707	673760,28	1237004,78	67	6746	675672,16	1246060,81	69	6785	672979,81	1243380,71	72	6823	673446,21	1244125,28	74	6862	672768,04	1243178,54
65	6708	673762,91	1237025,01	67	6747	675669,55	1246056,88	69	6786	672976,18	1243390,51	72	6824	673455,45	1244098,03	74	6863	672767,40	1243192,16
65	6709	673794,89	1237076,92	67	6748	675652,99	1246037,33	69	6787	672957,94	1243399,72	72	6825	673478,98	1244045,35	74	6864	672750,31	1243207,24
65	6710	673858,74	1237143,23	67	6749	675635,01	1246019,85	69	6788	672947,60	1243412,71	72	6826	673479,06	1244044,98	74	6865	672738,87	1243212,45
65	6711	673891,57	1237169,18	67	6750	675603,82	1245995,72	69	6789	672948,90	1243423,37	72	6827	673485,58	1244049,02	74	6854	672722,06	1243216,61
65	6712	673875,21	1237165,13	67	6751	675582,58	1245969,33	69	6790	672963,17	1243447,27	72	6828	673518,16	1244065,50	75	6866	683419,03	1246510,72
65	6713	673843,43	1237172,02	67	6752	675568,53	1245949,72	69	6774	672963,24	1243449,84	72	6829	673521,82	1244068,07	75	6867	683410,20	1246490,71
65	6714	673842,41	1237172,04	67	6753	675566,98	1245947,77	70	6791	673237,64	1244098,99	72	6830	673520,15	1244069,20	75	6868	683393,42	1246473,79
65	6689	673840,91	1237172,09	67	6754	675524,43	1245891,95	70	6792	673211,62	1244089,68	72	6831	673488,01	1244118,10	75	6869	683392,72	1246448,80
66	6715	687496,91	1254107,75	67	6755	675522,00	1245889,36	70	6793	673179,95	1244069,19	72	6832	673455,43	1244151,03	75	6870	683406,02	1246430,94
66	6716	687482,31	1254104,17	67	6756	675537,12	1245888,83	70	6794	673145,05	1244037,18	72	6820	673450,13	1244158,17	75	6871	683424,66	1246429,11

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
75	6872	683431,95	1246430,75												
75	6873	683437,18	1246443,57												
75	6874	683429,41	1246469,79												
75	6875	683424,56	1246492,92												
75	6866	683419,03	1246510,72												
76	6876	685137,18	1249651,33												
76	6877	685127,25	1249644,18												
76	6878	685108,30	1249628,70												
76	6879	685099,62	1249604,42												
76	6880	685170,26	1249624,15												
76	6881	685140,50	1249639,20												
76	6876	685137,18	1249651,33												
77	6882	672439,45	1242852,52												
77	6883	672437,92	1242851,58												
77	6884	672389,39	1242840,25												
77	6885	672390,90	1242835,31												
77	6886	672402,41	1242829,10												
77	6887	672414,96	1242827,85												
77	6888	672416,63	1242827,74												
77	6889	672449,38	1242849,09												
77	6890	672443,42	1242851,42												
77	6882	672439,45	1242852,52												