

**Перечень координат характерных точек границ земель, на которых располагаются ценные леса (нерестоохранные полосы лесов), на территории Матюшинского участкового лесничества Пригородного лесничества
Республики Татарстан**

Система координат МСК-16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
1	1	460555,98	1299342,75	1	37	459212,90	1299909,99	1	73	459668,13	1299249,18	1	109	459189,48	1299257,91	1	145	459199,76	1299196,56
1	2	460633,99	1299431,41	1	38	459206,01	1299908,89	1	74	459896,55	1299292,35	1	110	459188,63	1299255,02	1	146	459199,52	1299209,30
1	3	460724,24	1299599,43	1	39	459102,34	1299892,30	1	75	459901,72	1299293,49	1	111	459188,56	1299255,04	1	147	459268,44	1299197,98
1	4	460786,40	1299714,95	1	40	459103,61	1299884,55	1	76	459942,51	1299302,47	1	112	459188,67	1299254,14	1	148	459296,80	1299189,84
1	5	460821,74	1299752,95	1	41	459103,93	1299882,30	1	77	459994,64	1299313,95	1	113	459211,31	1299247,36	1	149	459305,59	1299187,32
1	6	460823,64	1299754,99	1	42	459107,57	1299856,50	1	78	460004,96	1299309,97	1	114	459290,72	1299227,27	1	150	459317,48	1299184,90
1	7	460939,79	1299917,86	1	43	459112,08	1299821,45	1	79	460013,60	1299306,65	1	115	459338,34	1299214,62	1	151	459373,65	1299168,32
1	8	460947,71	1299923,80	1	44	459112,33	1299819,46	1	80	460013,91	1299303,58	1	116	459369,96	1299206,00	1	152	459376,80	1299167,39
1	9	461008,90	1299969,73	1	45	459113,00	1299814,25	1	81	460011,76	1299301,32	1	117	459410,35	1299194,99	1	153	459427,62	1299155,11
1	10	461124,87	1300056,76	1	46	459117,47	1299777,15	1	82	459994,11	1299307,08	1	118	459429,02	1299192,89	1	154	459443,72	1299139,62
1	11	461239,57	1300142,84	1	47	459119,80	1299757,88	1	83	459949,94	1299297,22	1	119	459447,29	1299195,04	1	155	459450,05	1299143,32
1	12	461217,47	1300270,84	1	48	459138,56	1299619,98	1	84	459894,38	1299285,18	1	120	459451,30	1299195,91	1	156	459453,34	1299138,58
1	13	461083,39	1300243,30	1	49	459140,00	1299609,38	1	85	459856,68	1299278,62	1	121	459461,19	1299196,36	1	157	459459,46	1299142,06
1	14	461007,02	1300227,61	1	50	459145,01	1299589,27	1	86	459800,87	1299268,12	1	122	459462,31	1299193,63	1	158	459490,29	1299110,88
1	15	460965,80	1300219,13	1	51	459145,04	1299589,08	1	87	459723,28	1299253,96	1	123	459461,70	1299190,62	1	159	459496,27	1299101,87
1	16	460867,08	1300198,86	1	52	459144,66	1299588,43	1	88	459655,53	1299240,06	1	124	459452,17	1299189,55	1	160	459504,09	1299090,30
1	17	460811,72	1300187,49	1	53	459146,48	1299579,48	1	89	459567,90	1299221,74	1	125	459448,29	1299189,16	1	161	459506,13	1299088,59
1	18	460724,72	1300169,61	1	54	459182,40	1299340,82	1	90	459518,92	1299213,25	1	126	459428,78	1299186,56	1	162	459507,81	1299086,14
1	19	460715,94	1300167,82	1	55	459182,79	1299338,24	1	91	459516,90	1299212,89	1	127	459425,43	1299186,83	1	163	459519,83	1299068,69
1	20	460630,47	1300150,25	1	56	459186,54	1299319,24	1	92	459450,79	1299201,18	1	128	459425,22	1299181,26	1	164	459523,60	1299062,94
1	21	460625,03	1300149,14	1	57	459183,54	1299298,20	1	93	459446,57	1299201,03	1	129	459423,22	1299181,33	1	165	459530,63	1299052,20
1	22	460558,59	1300135,49	1	58	459185,22	1299283,80	1	94	459409,79	1299201,00	1	130	459423,44	1299186,99	1	166	459563,23	1299009,73
1	23	460520,14	1300127,58	1	59	459187,31	1299265,83	1	95	459408,81	1299201,00	1	131	459409,77	1299188,11	1	167	459567,01	1299010,65
1	24	460475,08	1300118,33	1	60	459187,74	1299266,07	1	96	459402,14	1299201,82	1	132	459395,25	1299191,89	1	168	459568,57	1299008,82
1	25	460441,07	1300111,35	1	61	459222,29	1299256,45	1	97	459377,55	1299208,63	1	133	459370,66	1299198,79	1	169	459571,82	1299010,49
1	26	460418,53	1300106,71	1	62	459291,65	1299239,05	1	98	459369,46	1299211,07	1	134	459292,30	1299220,78	1	170	459576,38	1299004,20
1	27	460412,45	1300105,47	1	63	459368,69	1299219,02	1	99	459357,27	1299214,76	1	135	459229,02	1299236,59	1	171	459572,06	1298996,97
1	28	460339,10	1300092,68	1	64	459385,10	1299214,76	1	100	459342,93	1299219,09	1	136	459229,02	1299236,58	1	172	459631,09	1298921,51
1	29	460281,79	1300082,68	1	65	459403,48	1299209,65	1	101	459289,99	1299233,05	1	137	459228,54	1299234,64	1	173	459647,53	1298896,53
1	30	460249,51	1300077,06	1	66	459410,56	1299208,53	1	102	459289,06	1299233,29	1	138	459226,60	1299235,13	1	174	459648,46	1298895,13
1	31	460166,39	1300062,56	1	67	459422,14	1299208,20	1	103	459206,61	1299253,74	1	139	459227,08	1299237,07	1	175	459686,33	1298836,96
1	32	460048,90	1300043,77	1	68	459440,45	1299207,69	1	104	459204,25	1299254,47	1	140	459209,72	1299241,41	1	176	459671,31	1298822,42
1	33	459968,86	1300030,96	1	69	459445,45	1299207,55	1	105	459188,17	1299259,45	1	141	459189,90	1299247,21	1	177	459665,97	1298818,26
1	34	459780,12	1300000,76	1	70	459449,74	1299208,21	1	106	459188,10	1299259,04	1	142	459193,68	1299227,12	1	178	459678,11	1298805,83
1	35	459582,60	1299969,15	1	71	459516,07	1299219,60	1	107	459188,39	1299256,53	1	143	459194,58	1299222,32	1	179	459684,02	1298799,77
1	36	459385,07	1299937,54	1	72	459565,79	1299228,83	1	108	459188,85	1299258,10	1	144	459199,73	1299196,56	1	180	459780,44	1298755,36

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	181	459816,18	1298742,99	1	222	460414,85	1299229,45	1	261	460168,71	1299051,52	1	296	460093,90	1299066,40	1	332	460022,42	1299281,69
1	182	459837,19	1298735,72	1	223	460419,26	1299233,71	1	262	460152,56	1299059,89	1	293	460094,90	1299066,40	1	333	460019,07	1299281,58
1	183	459846,31	1298732,70	1	224	460530,38	1299322,33	1	263	460150,40	1299056,59	1	297	460109,53	1299071,33	1	334	460017,57	1299278,92
1	184	459896,77	1298715,99	1	225	460541,11	1299330,89	1	264	460153,72	1299053,90	1	298	460109,53	1299072,33	1	335	460048,03	1299198,62
1	185	459929,86	1298705,02	1	226	460553,34	1299340,65	1	265	460136,56	1299048,58	1	299	460108,53	1299072,33	1	336	460076,19	1299118,62
1	186	459988,68	1298705,36	1	1	460555,98	1299342,75	1	266	460153,96	1299001,78	1	300	460108,53	1299071,33	1	337	460078,31	1299112,59
1	187	460019,13	1298719,20	1	227	460139,51	1298912,77	1	267	460162,73	1299004,98	1	297	460109,53	1299071,33	1	338	460082,56	1299107,02
1	188	460040,50	1298751,88	1	228	460141,07	1298913,80	1	268	460163,59	1299002,66	1	301	460106,97	1299071,82	1	317	460086,70	1299106,84
1	189	460147,89	1298916,19	1	229	460137,42	1298923,95	1	269	460168,28	1299004,39	1	302	460106,97	1299072,82	1	339	460048,26	1299183,57
1	190	460148,44	1298917,04	1	230	460113,40	1298990,61	1	270	460167,43	1299006,70	1	303	460105,97	1299072,82	1	340	460045,21	1299190,55
1	191	460141,91	1298934,30	1	231	460093,57	1299022,13	1	256	460175,29	1299009,58	1	304	460105,97	1299071,82	1	341	460045,64	1299190,75
1	192	460132,40	1298959,42	1	232	460089,52	1299028,56	1	271	460142,13	1299023,66	1	301	460106,97	1299071,82	1	342	460046,56	1299192,70
1	193	460127,14	1298973,32	1	233	460086,67	1299033,09	1	272	460142,13	1299025,66	1	305	460101,05	1299085,31	1	343	460031,14	1299230,82
1	194	460128,62	1298974,53	1	234	460074,55	1299032,42	1	273	460140,13	1299025,66	1	306	460101,80	1299088,12	1	344	460012,74	1299283,66
1	195	460129,44	1298975,20	1	235	460074,40	1299032,91	1	274	460140,13	1299023,66	1	307	460093,17	1299104,26	1	345	460010,38	1299283,91
1	196	460131,52	1298975,20	1	236	460056,05	1299091,99	1	271	460142,13	1299023,66	1	308	460088,06	1299104,89	1	346	460009,76	1299283,68
1	197	460132,34	1298975,20	1	237	460055,47	1299093,84	1	275	460191,27	1299032,83	1	309	460068,83	1299096,73	1	347	460007,97	1299288,98
1	198	460149,93	1298932,54	1	238	460051,18	1299095,39	1	276	460191,27	1299033,83	1	310	460067,99	1299093,65	1	348	460005,13	1299288,09
1	199	460153,27	1298923,99	1	239	460047,61	1299094,22	1	277	460190,27	1299033,83	1	311	460078,67	1299075,85	1	349	460003,46	1299287,97
1	200	460157,30	1298929,62	1	240	460036,85	1299090,71	1	278	460190,27	1299032,83	1	312	460081,52	1299075,58	1	350	460001,57	1299286,31
1	201	460166,57	1298942,71	1	241	459999,72	1299078,57	1	275	460191,27	1299032,83	1	305	460101,05	1299085,31	1	351	460003,27	1299281,34
1	202	460231,07	1299033,75	1	242	459981,30	1299065,98	1	279	460117,27	1299045,01	1	313	460073,86	1299105,32	1	352	460021,74	1299227,43
1	203	460224,47	1299033,79	1	243	459979,09	1299064,48	1	280	460116,14	1299047,54	1	314	460073,86	1299106,32	1	353	460042,08	1299182,87
1	204	460223,52	1299031,97	1	244	459976,38	1299058,98	1	281	460113,92	1299052,53	1	315	460072,86	1299106,32	1	354	460042,85	1299181,18
1	205	460219,10	1299032,17	1	245	459975,24	1299052,83	1	282	460109,18	1299050,41	1	316	460072,86	1299105,32	1	355	460045,44	1299181,12
1	206	460105,74	1299095,60	1	246	459978,25	1299041,41	1	283	460111,22	1299045,82	1	313	460073,86	1299105,32	1	356	460046,14	1299182,48
1	207	460096,27	1299104,87	1	247	459983,82	1299028,09	1	284	460112,53	1299042,90	1	317	460086,70	1299106,84	1	339	460048,26	1299183,57
1	208	460097,39	1299107,57	1	248	459991,10	1299021,13	1	279	460117,27	1299045,01	1	318	460088,95	1299109,99	1	357	459981,40	1299284,04
1	209	460094,74	1299110,13	1	249	460017,77	1298995,62	1	285	460107,05	1299048,27	1	319	460087,29	1299116,64	1	358	459980,07	1299290,50
1	210	460089,80	1299114,90	1	250	460022,71	1298995,32	1	286	460107,05	1299053,27	1	320	460084,65	1299123,34	1	359	459981,14	1299290,67
1	211	460091,48	1299118,61	1	251	460076,11	1299022,86	1	287	460103,05	1299053,27	1	321	460061,61	1299181,77	1	360	459993,41	1299292,59
1	212	460098,56	1299115,81	1	252	460080,83	1299024,18	1	288	460103,05	1299048,27	1	322	460063,47	1299182,50	1	361	459992,97	1299297,29
1	213	460125,64	1299105,09	1	253	460105,43	1298987,02	1	285	460107,05	1299048,27	1	323	460062,47	1299184,36	1	362	459954,86	1299292,95
1	214	460154,15	1299088,92	1	254	460133,02	1298910,29	1	289	460112,24	1299051,90	1	324	460060,88	1299183,63	1	363	459889,80	1299279,31
1	215	460216,02	1299053,83	1	255	460136,36	1298910,19	1	290	460109,02	1299059,22	1	325	460060,87	1299183,63	1	364	459807,25	1299263,27
1	216	460218,99	1299051,80	1	227	460139,51	1298912,77	1	291	460107,19	1299058,41	1	326	460054,04	1299200,96	1	365	459726,98	1299249,65
1	217	460235,76	1299040,39	1	256	460175,29	1299009,58	1	292	460110,41	1299051,09	1	327	460040,64	1299236,59	1	366	459658,62	1299236,18
1	218	460265,99	1299083,03	1	257	460160,72	1299048,22	1	289	460112,24	1299051,90	1	328	460042,51	1299237,29	1	367	459569,25	1299217,58
1	219	460317,14	1299134,21	1	258	460180,49	1299032,79	1	293	460094,90	1299066,40	1	329	460041,81	1299239,17	1	368	459521,57	1299208,41
1	220	460346,53	1299163,62	1	259	460183,67	1299034,02	1	294	460094,90	1299067,40	1	330	460039,93	1299238,46	1	369	459466,83	1299193,51
1	221	460383,22	1299198,98	1	260	460183,99	1299037,48	1	295	460093,90	1299067,40	1	331	460028,42	1299269,06	1	370	459467,07	1299191,87

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
1	371	459465,11	1299191,46	1	409	460005,96	1299294,89	2	444	461998,33	1300524,06	5	482	462113,55	1300626,40	9	519	459009,55	1299444,59
1	372	459465,40	1299189,49	1	410	460005,96	1299293,89	2	445	461996,53	1300530,17	5	483	462102,20	1300653,50	9	520	459133,92	1299463,64
1	373	459454,40	1299187,30	1	407	460006,96	1299293,89	2	446	461998,85	1300530,85	5	484	462095,47	1300654,70	9	521	459144,94	1299465,33
1	374	459455,81	1299181,45	1	411	459406,22	1299181,86	2	447	461975,25	1300553,65	5	485	462098,31	1300651,66	9	522	459137,67	1299516,40
1	375	459464,86	1299183,27	1	412	459404,39	1299183,96	2	448	461981,17	1300558,02	5	486	462102,11	1300647,60	9	523	459117,50	1299622,88
1	376	459485,26	1299187,30	1	413	459403,85	1299183,49	2	449	461977,91	1300562,87	5	487	462104,69	1300642,26	9	524	459092,50	1299761,88
1	377	459552,66	1299200,62	1	414	459405,68	1299181,39	2	450	461968,40	1300555,89	5	488	462105,71	1300639,84	9	525	459090,00	1299776,95
1	378	459564,59	1299202,76	1	411	459406,22	1299181,86	2	451	461966,93	1300556,31	5	489	462111,78	1300625,48	9	526	459073,00	1299879,75
1	379	459563,12	1299210,14	1	415	459354,79	1299201,06	2	452	461944,21	1300583,33	5	482	462113,55	1300626,40	9	527	459072,15	1299885,19
1	380	459570,23	1299211,46	1	416	459354,79	1299203,06	2	453	461878,25	1300540,76	6	490	462082,37	1300636,25	9	528	459066,38	1299884,30
1	381	459584,51	1299214,26	1	417	459352,79	1299203,06	2	454	461819,65	1300502,95	6	491	462078,10	1300644,71	9	529	458933,59	1299863,86
1	382	459584,89	1299212,29	1	418	459352,79	1299201,06	2	455	461673,22	1300428,25	6	492	462071,10	1300663,03	9	530	458893,15	1299857,64
1	383	459586,85	1299212,68	1	415	459354,79	1299201,06	2	456	461568,46	1300363,08	6	493	462069,43	1300663,50	9	531	458735,35	1299833,36
1	384	459586,47	1299214,64	1	419	459293,05	1299217,83	2	457	461504,34	1300316,79	6	494	462066,73	1300662,24	9	532	458713,91	1299830,06
1	385	459644,75	1299226,04	1	420	459293,05	1299219,83	2	458	461499,84	1300309,61	6	495	462066,26	1300662,10	9	533	458523,25	1299800,74
1	386	459645,13	1299224,08	1	421	459291,05	1299219,83	2	459	461497,56	1300305,98	6	496	462048,96	1300650,93	9	534	458478,00	1299793,78
1	387	459647,10	1299224,47	1	422	459291,05	1299217,83	2	460	461514,70	1300316,82	6	497	462051,63	1300643,89	9	535	458387,36	1299779,83
1	388	459646,71	1299226,43	1	419	459293,05	1299217,83	2	461	461597,05	1300358,37	6	498	462052,23	1300642,31	9	536	458297,20	1299765,97
1	389	459733,27	1299243,37	1	423	459816,19	1299244,99	2	462	461661,90	1300399,64	6	499	462053,41	1300639,20	9	537	458201,22	1299751,20
1	390	459773,22	1299250,76	1	424	459816,00	1299247,86	2	463	461717,97	1300421,65	6	500	462054,35	1300636,74	9	538	458120,05	1299738,71
1	391	459773,58	1299248,79	1	425	459816,20	1299249,86	2	464	461761,67	1300428,60	6	501	462057,78	1300637,09	9	539	458074,68	1299731,73
1	392	459775,55	1299249,15	1	426	459814,79	1299251,94	2	465	461807,11	1300424,63	6	502	462065,25	1300637,86	9	540	458062,08	1299729,79
1	393	459775,18	1299251,12	1	427	459749,95	1299239,68	2	466	461847,11	1300399,56	6	503	462065,04	1300632,22	9	541	458054,12	1299728,57
1	394	459814,55	1299258,40	1	428	459749,56	1299237,12	2	467	461882,33	1300451,39	6	504	462064,87	1300630,65	9	542	458032,94	1299725,31
1	395	459815,08	1299255,48	1	429	459750,57	1299235,48	2	468	461940,91	1300467,11	6	505	462065,17	1300629,85	9	543	457973,29	1299720,32
1	396	459815,71	1299251,97	1	430	459751,26	1299232,72	2	435	461972,14	1300456,19	6	506	462072,14	1300632,31	9	544	457968,65	1299719,94
1	397	459835,68	1299255,52	1	423	459816,19	1299244,99	3	469	462037,35	1300462,49	6	490	462082,37	1300636,25	9	545	457956,39	1299718,91
1	398	459923,19	1299272,77	1	431	459713,22	1299236,97	3	470	462037,50	1300466,64	7	507	462093,18	1300662,84	9	546	457946,16	1299718,06
1	357	459981,40	1299284,04	1	432	459713,22	1299238,97	3	471	462026,62	1300460,51	7	508	462093,13	1300671,24	9	547	457944,45	1299712,19
1	399	460026,62	1299289,22	1	433	459711,22	1299238,97	3	472	462013,05	1300452,88	7	509	462093,12	1300671,24	9	548	457931,80	1299668,70
1	400	460026,53	1299289,70	1	434	459711,22	1299236,97	3	473	462000,87	1300446,03	7	510	462091,36	1300678,28	9	549	457925,59	1299647,29
1	401	460022,54	1299288,91	1	431	459713,22	1299236,97	3	474	462013,35	1300440,87	7	511	462089,72	1300677,22	9	550	457904,67	1299648,90
1	402	460022,64	1299288,42	2	435	461972,14	1300456,19	3	475	462013,66	1300441,03	7	512	462090,91	1300672,23	9	551	457900,64	1299641,67
1	399	460026,62	1299289,22	2	436	461963,93	1300483,29	3	469	462037,35	1300462,49	7	507	462093,18	1300662,84	9	552	457897,21	1299641,92
1	403	460015,72	1299290,79	2	437	461994,56	1300496,65	4	476	462048,71	1300619,62	8	513	462319,77	1300801,10	9	553	457897,20	1299641,92
1	404	460019,79	1299297,68	2	438	461995,52	1300493,27	4	477	462051,65	1300621,63	8	514	462324,22	1300805,16	9	554	457897,35	1299641,61
1	405	460018,07	1299298,70	2	439	462000,94	1300484,32	4	478	462049,93	1300632,97	8	515	462328,37	1300808,97	9	555	457892,81	1299639,58
1	406	460014,00	1299291,81	2	440	461995,92	1300504,95	4	479	462039,60	1300628,56	8	516	462227,33	1300763,50	9	556	457891,47	1299642,33
1	403	460015,72	1299290,79	2	441	462006,63	1300507,58	4	480	462033,61	1300621,08	8	517	462235,70	1300753,90	9	557	457891,46	1299642,33
1	407	460006,96	1299293,89	2	442	462004,52	1300515,81	4	481	462041,71	1300614,84	8	518	462249,81	1300737,06	9	558	457834,66	1299646,37
1	408	460006,96	1299294,89	2	443	462002,13	1300525,10	4	476	462048,71	1300619,62	8	513	462319,77	1300801,10	9	559	457819,88	1299647,43

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				
9	560	457799,84	1299648,85	9	601	457041,69	1299375,31	9	642	457296,63	1299294,17	9	683	457120,49	1299137,21	9	724	457417,49	1299338,00
9	561	457789,05	1299649,62	9	602	457073,53	1299375,35	9	643	457294,39	1299289,27	9	684	457161,40	1299126,77	9	725	457431,86	1299382,58
9	562	457699,83	1299655,98	9	603	457073,97	1299379,89	9	644	457275,66	1299293,76	9	685	457160,13	1299119,17	9	726	457433,55	1299387,81
9	563	457672,99	1299656,08	9	604	457089,97	1299378,18	9	645	457268,42	1299295,75	9	686	457158,21	1299104,63	9	727	457434,78	1299391,64
9	564	457605,01	1299656,33	9	605	457105,12	1299376,55	9	646	457256,81	1299265,90	9	687	457155,49	1299102,57	9	728	457435,28	1299394,11
9	565	457593,07	1299655,73	9	606	457104,68	1299373,52	9	647	457029,10	1299310,39	9	688	457155,88	1299096,74	9	729	457447,20	1299452,54
9	566	457499,52	1299651,06	9	607	457104,58	1299372,61	9	648	457028,37	1299305,36	9	689	457132,78	1299100,76	9	730	457444,75	1299453,25
9	567	457391,46	1299645,67	9	608	457104,45	1299371,46	9	649	457028,04	1299302,83	9	690	457132,78	1299100,41	9	731	457445,40	1299456,10
9	568	457381,44	1299645,17	9	609	457115,22	1299369,63	9	650	457005,56	1299305,91	9	691	457155,63	1299091,25	9	732	457453,58	1299451,75
9	569	457313,02	1299641,75	9	610	457133,66	1299366,51	9	651	457007,22	1299314,67	9	692	457166,07	1299104,10	9	733	457453,25	1299455,52
9	570	457309,81	1299641,59	9	611	457133,61	1299364,49	9	652	456990,31	1299317,89	9	693	457167,23	1299110,45	9	734	457458,04	1299452,11
9	571	457293,60	1299640,73	9	612	457133,54	1299361,81	9	653	456989,22	1299311,30	9	694	457167,74	1299111,61	9	735	457473,08	1299441,38
9	572	457279,70	1299639,59	9	613	457138,18	1299360,76	9	654	456988,48	1299305,96	9	695	457169,83	1299112,44	9	736	457486,50	1299434,25
9	573	457277,51	1299639,41	9	614	457138,14	1299360,24	9	655	456987,32	1299297,54	9	696	457172,04	1299111,94	9	737	457493,50	1299429,00
9	574	457274,22	1299639,14	9	615	457159,29	1299353,89	9	656	456963,48	1299300,35	9	697	457173,94	1299115,75	9	738	457510,50	1299419,38
9	575	457258,34	1299637,84	9	616	457179,92	1299350,58	9	657	456965,13	1299308,69	9	698	457175,05	1299117,99	9	739	457528,00	1299408,13
9	576	457239,81	1299636,32	9	617	457208,36	1299346,07	9	658	456966,48	1299315,55	9	699	457180,22	1299116,72	9	740	457526,41	1299397,90
9	577	457214,10	1299634,21	9	618	457226,13	1299347,07	9	659	456967,81	1299322,18	9	700	457195,66	1299112,89	9	741	457519,00	1299350,13
9	578	457184,55	1299631,79	9	619	457226,52	1299331,21	9	660	456960,15	1299323,64	9	701	457197,20	1299112,51	9	742	457511,51	1299349,04
9	579	456991,08	1299615,91	9	620	457226,58	1299328,90	9	661	456958,07	1299313,44	9	702	457196,75	1299110,76	9	743	457510,51	1299338,55
9	580	456965,31	1299613,80	9	621	457226,96	1299328,22	9	662	456957,98	1299312,46	9	703	457228,92	1299103,04	9	744	457508,82	1299319,09
9	581	456781,90	1299598,72	9	622	457226,64	1299312,16	9	663	456951,35	1299313,15	9	704	457251,69	1299097,25	9	745	457504,78	1299293,52
9	582	456750,42	1299596,12	9	623	457247,63	1299307,73	9	664	456951,26	1299313,77	9	705	457250,02	1299089,42	9	746	457499,86	1299267,98
9	583	456682,36	1299589,71	9	624	457251,70	1299323,91	9	665	456951,21	1299314,06	9	706	457250,50	1299089,25	9	747	457497,52	1299240,36
9	584	456668,26	1299588,38	9	625	457229,07	1299322,24	9	666	456949,32	1299314,34	9	707	457252,23	1299097,10	9	748	457495,97	1299225,08
9	585	456636,99	1299585,43	9	626	457228,70	1299339,94	9	667	456941,78	1299315,48	9	708	457273,92	1299091,37	9	749	457496,17	1299224,79
9	586	456621,23	1299583,95	9	627	457246,66	1299340,99	9	668	456940,65	1299316,36	9	709	457273,17	1299088,31	9	750	457521,15	1299188,77
9	587	456457,76	1299568,53	9	628	457245,02	1299348,15	9	669	456938,40	1299320,31	9	710	457297,14	1299082,20	9	751	457530,22	1299185,77
9	588	456452,14	1299568,00	9	629	457262,66	1299349,41	9	670	456934,60	1299318,50	9	711	457312,86	1299089,82	9	752	457543,02	1299181,64
9	589	456441,90	1299529,50	9	630	457265,49	1299328,31	9	671	456929,60	1299310,30	9	712	457313,42	1299090,17	9	753	457544,02	1299177,86
9	590	456565,02	1299494,69	9	631	457265,48	1299328,30	9	672	456923,70	1299329,01	9	713	457323,32	1299096,61	9	754	457536,15	1299175,70
9	591	456571,00	1299493,00	9	632	457267,02	1299328,10	9	673	456923,20	1299329,05	9	714	457320,19	1299096,66	9	755	457531,77	1299174,49
9	592	456770,77	1299435,21	9	633	457266,98	1299328,34	9	674	456929,14	1299310,41	9	715	457325,45	1299102,63	9	756	457520,66	1299162,81
9	593	456796,99	1299427,63	9	634	457264,16	1299349,72	9	675	456929,25	1299309,95	9	716	457348,45	1299182,27	9	757	457546,15	1299130,27
9	594	456808,19	1299423,72	9	635	457321,35	1299353,45	9	676	456931,65	1299300,22	9	717	457358,70	1299203,19	9	758	457543,50	1299128,02
9	595	456855,69	1299409,82	9	636	457324,99	1299353,68	9	677	456957,22	1299273,38	9	718	457374,99	1299230,94	9	759	457529,75	1299136,50
9	596	456861,97	1299407,98	9	637	457326,62	1299351,65	9	678	456982,06	1299247,31	9	719	457382,44	1299246,15	9	760	457515,86	1299145,31
9	597	456934,34	1299387,14	9	638	457320,27	1299322,10	9	679	457022,55	1299189,59	9	720	457393,79	1299270,34	9	761	457514,94	1299141,43
9	598	456956,28	1299380,93	9	639	457307,64	1299292,39	9	680	457076,22	1299152,07	9	721	457399,16	1299288,16	9	762	457555,31	1299106,06
9	599	456956,84	1299384,21	9	640	457303,51	1299292,37	9	681	457094,45	1299143,03	9	722	457400,32	1299292,00	9	763	457520,00	1299019,00
9	600	457013,15	1299378,37	9	641	457297,43	1299293,96	9	682	457108,88	1299139,82	9	723	457402,99	1299300,84	9	764	457457,89	1298975,61

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	765	457428,92	1298919,23	9	806	457612,57	1298870,17	9	847	458718,30	1299367,49	9	884	457314,18	1299387,65	9	918	458710,72	1299403,01
9	766	457448,60	1298865,58	9	807	457624,06	1298870,34	9	848	458729,50	1299376,13	9	885	457314,20	1299387,03	9	922	458004,47	1299461,41
9	767	457448,87	1298864,87	9	808	457631,42	1298870,39	9	849	458744,45	1299387,73	9	886	457314,19	1299387,03	9	923	457987,93	1299499,27
9	768	457445,20	1298852,59	9	809	457637,33	1298867,95	9	850	458753,55	1299394,63	9	887	457314,11	1299390,84	9	924	457962,98	1299488,75
9	769	457346,45	1298853,94	9	810	457639,14	1298867,06	9	851	458760,50	1299399,88	9	888	457298,58	1299389,90	9	925	457975,06	1299454,49
9	770	457340,25	1298781,93	9	811	457643,75	1298879,10	9	852	458919,10	1299431,30	9	889	457283,26	1299388,98	9	922	458004,47	1299461,41
9	771	457340,50	1298776,50	9	812	457749,07	1298881,43	9	853	458935,61	1299433,69	9	890	457283,58	1299384,57	9	926	458005,32	1299457,83
9	772	457343,25	1298776,78	9	813	457751,06	1298920,85	9	854	458946,50	1299435,26	9	891	457283,58	1299384,51	9	927	458005,08	1299459,82
9	773	457350,79	1298777,56	9	814	457769,88	1298922,44	9	855	458982,05	1299440,02	9	892	457281,12	1299384,31	9	928	457997,14	1299458,84
9	774	457368,82	1298786,79	9	815	457769,31	1298952,22	9	856	458993,15	1299441,86	9	893	457259,56	1299383,07	9	929	457997,38	1299456,85
9	775	457366,00	1298786,88	9	816	457802,59	1298953,38	9	857	459009,55	1299444,59	9	894	457235,79	1299381,60	9	926	458005,32	1299457,83
9	776	457362,00	1298787,00	9	817	457829,03	1298953,97	9	857	457532,48	1298941,28	9	895	457235,63	1299384,07	9	930	458671,22	1299461,83
9	777	457361,98	1298790,43	9	818	457839,33	1298954,20	9	858	457554,92	1298981,48	9	896	457214,47	1299382,36	9	931	458671,22	1299463,83
9	778	457352,49	1298790,10	9	819	457853,13	1298954,46	9	859	457529,03	1298996,74	9	897	457214,40	1299378,82	9	932	458669,22	1299463,83
9	779	457353,18	1298811,41	9	820	457866,40	1298920,20	9	860	457513,51	1299005,98	9	898	457214,26	1299370,89	9	933	458669,22	1299461,83
9	780	457354,27	1298824,18	9	821	457867,07	1298914,73	9	861	457480,95	1298973,06	9	899	457214,18	1299366,30	9	930	458671,22	1299461,83
9	781	457354,08	1298839,83	9	822	457869,31	1298896,71	9	862	457455,71	1298939,60	9	900	457211,68	1299351,60	9	934	458072,00	1299462,39
9	782	457358,17	1298840,21	9	823	457888,89	1298895,07	9	863	457479,74	1298925,56	9	901	457237,55	1299353,75	9	935	458073,14	1299464,03
9	783	457371,92	1298844,29	9	824	458011,80	1298970,70	9	864	457500,04	1298960,01	9	902	457261,26	1299355,63	9	936	458071,49	1299465,17
9	784	457372,00	1298844,62	9	825	458023,46	1298978,10	9	865	457532,48	1298941,28	9	903	457283,64	1299356,91	9	937	458070,35	1299463,53
9	785	457393,50	1298843,25	9	826	458027,49	1298980,66	9	865	457711,70	1299151,30	9	904	457283,76	1299356,85	9	934	458072,00	1299462,39
9	786	457394,00	1298829,38	9	827	458160,52	1299061,25	9	866	457723,18	1299172,16	9	905	457300,67	1299357,80	9	938	458140,86	1299468,05
9	787	457392,50	1298818,88	9	828	458170,77	1299065,28	9	867	457696,20	1299190,81	9	906	457314,76	1299358,30	9	939	458140,86	1299470,05
9	788	457388,50	1298805,38	9	829	458177,84	1299068,81	9	868	457677,59	1299202,98	9	907	457314,74	1299359,71	9	940	458138,86	1299470,05
9	789	457392,00	1298804,38	9	830	458181,00	1299070,39	9	869	457667,92	1299183,42	9	908	457314,75	1299359,71	9	941	458138,86	1299468,05
9	790	457390,00	1298797,88	9	831	458185,60	1299072,67	9	870	457667,21	1299182,06	9	909	457323,49	1299359,42	9	938	458140,86	1299468,05
9	791	457388,00	1298798,38	9	832	458279,50	1299119,38	9	871	457666,86	1299181,39	9	876	457328,14	1299359,26	9	942	458066,26	1299471,43
9	792	457387,51	1298796,41	9	833	458278,40	1299124,16	9	865	457711,70	1299151,30	9	910	458738,98	1299384,42	9	943	458066,26	1299473,43
9	793	457407,48	1298806,69	9	834	458272,26	1299150,98	9	872	457652,41	1299161,47	9	911	458738,98	1299385,42	9	944	458064,26	1299473,43
9	794	457437,12	1298800,07	9	835	458269,31	1299163,84	9	873	457667,83	1299187,19	9	912	458737,98	1299385,42	9	945	458064,26	1299471,43
9	795	457440,30	1298799,36	9	836	458250,00	1299248,13	9	874	457642,10	1299202,61	9	913	458737,98	1299384,42	9	942	458066,26	1299471,43
9	796	457442,22	1298815,10	9	837	458265,11	1299239,80	9	875	457626,68	1299176,89	9	910	458738,98	1299384,42	9	946	458203,49	1299473,18
9	797	457455,58	1298814,47	9	838	458403,32	1299163,66	9	872	457652,41	1299161,47	9	914	458750,97	1299393,16	9	947	458203,49	1299475,18
9	798	457453,84	1298864,58	9	839	458488,14	1299201,21	9	876	457328,14	1299359,26	9	915	458750,97	1299394,16	9	948	458201,49	1299475,18
9	799	457467,53	1298865,46	9	840	458502,18	1299206,88	9	877	457328,09	1299359,77	9	916	458749,97	1299394,16	9	949	458201,49	1299473,18
9	800	457482,22	1298866,40	9	841	458547,04	1299238,38	9	878	457332,30	1299379,52	9	917	458749,97	1299393,16	9	946	458203,49	1299473,18
9	801	457492,79	1298867,08	9	842	458559,74	1299247,06	9	879	457332,65	1299385,02	9	914	458750,97	1299393,16	9	950	458272,98	1299478,58
9	802	457545,40	1298869,27	9	843	458581,92	1299262,19	9	880	457332,74	1299386,41	9	918	458710,72	1299403,01	9	951	458272,98	1299480,58
9	803	457550,58	1298869,34	9	844	458625,00	1299295,75	9	881	457330,16	1299386,64	9	919	458710,72	1299405,01	9	952	458270,98	1299480,58
9	804	457589,58	1298869,84	9	845	458652,68	1299317,03	9	882	457330,17	1299387,62	9	920	458708,72	1299405,01	9	953	458270,98	1299478,58
9	805	457598,61	1298869,97	9	846	458706,00	1299358,00	9	883	457321,57	1299387,64	9	921	458708,72	1299403,01	9	950	458272,98	1299478,58

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
9	954	458341,71	1299483,38	9	987	458453,32	1299524,91	9	1023	458145,33	1299632,46	9	1044	457184,36	1299354,71	11	1097	459290,31	1298958,00
9	955	458341,71	1299485,38	9	988	458452,32	1299524,91	9	1020	458146,33	1299632,46	10	1058	459436,78	1298913,13	11	1098	459295,68	1298990,83
9	956	458339,71	1299485,38	9	989	458452,32	1299523,91	9	1024	457915,83	1299636,80	10	1059	459448,76	1298938,42	11	1099	459301,45	1299016,17
9	957	458339,71	1299483,38	9	986	458453,32	1299523,91	9	1025	457916,82	1299638,54	10	1060	459468,14	1298979,33	11	1100	459301,57	1299016,70
9	954	458341,71	1299483,38	9	990	458355,83	1299547,62	9	1026	457915,09	1299639,53	10	1061	459478,61	1299003,73	11	1101	459305,33	1299033,22
9	958	458654,47	1299487,16	9	991	458355,72	1299549,89	9	1027	457914,10	1299637,80	10	1062	459432,33	1299032,53	11	1102	459275,79	1299041,58
9	959	458654,47	1299489,16	9	992	458339,36	1299556,47	9	1024	457915,83	1299636,80	10	1063	459423,20	1299033,34	11	1103	459265,04	1299044,62
9	960	458652,47	1299489,16	9	993	458332,32	1299559,30	9	1028	457952,20	1299640,95	10	1064	459414,30	1298994,50	11	1104	459248,90	1299046,58
9	961	458652,47	1299487,16	9	994	458295,57	1299574,08	9	1029	457952,20	1299641,95	10	1065	459411,71	1298985,10	11	1105	459248,80	1299046,44
9	958	458654,47	1299487,16	9	995	458254,86	1299590,32	9	1030	457951,20	1299641,95	10	1066	459408,96	1298975,07	11	1106	459220,90	1299052,69
9	962	458423,06	1299490,49	9	996	458244,70	1299594,40	9	1031	457951,20	1299640,95	10	1067	459404,40	1298975,83	11	1107	459229,36	1298987,83
9	963	458423,06	1299492,49	9	997	458218,06	1299605,17	9	1028	457952,20	1299640,95	10	1068	459398,84	1298977,06	11	1108	459231,29	1298971,12
9	964	458421,06	1299492,49	9	998	458169,07	1299625,35	9	1032	458151,32	1299646,70	10	1069	459389,42	1298979,16	11	1109	459254,35	1298965,52
9	965	458421,06	1299490,49	9	999	458167,53	1299625,50	9	1033	458151,32	1299647,70	10	1070	459388,02	1298973,90	11	1110	459258,56	1298963,62
9	962	458423,06	1299490,49	9	1000	458166,55	1299622,09	9	1034	458150,32	1299647,70	10	1071	459387,96	1298971,40	11	1097	459290,31	1298958,00
9	966	458501,84	1299496,84	9	1001	458216,55	1299601,47	9	1035	458150,32	1299646,70	10	1072	459386,72	1298971,57	12	1111	459008,18	1299093,98
9	967	458501,84	1299498,84	9	1002	458230,28	1299595,96	9	1032	458151,32	1299646,70	10	1073	459382,37	1298971,91	12	1112	459119,01	1299247,53
9	968	458499,84	1299498,84	9	1003	458256,20	1299585,55	9	1036	458098,03	1299684,27	10	1074	459377,46	1298972,30	12	1113	459152,16	1299293,46
9	969	458499,84	1299496,84	9	1004	458351,66	1299547,21	9	1037	458098,03	1299685,27	10	1075	459347,94	1298974,63	12	1114	459166,54	1299313,38
9	966	458501,84	1299496,84	9	1005	458354,21	1299546,18	9	1038	458097,03	1299685,27	10	1076	459347,70	1298974,64	12	1115	459163,55	1299332,30
9	970	458636,89	1299502,27	9	990	458355,83	1299547,62	9	1039	458097,03	1299684,27	10	1077	459344,92	1298964,34	12	1116	459140,67	1299299,04
9	971	458640,30	1299509,51	9	1006	457968,48	1299602,14	9	1036	458098,03	1299684,27	10	1078	459344,66	1298961,46	12	1117	459119,97	1299435,55
9	972	458638,49	1299510,36	9	1007	457968,48	1299604,14	9	1040	458082,10	1299729,21	10	1079	459344,03	1298961,06	12	1118	458776,41	1299385,73
9	973	458635,08	1299503,13	9	1008	457966,48	1299604,14	9	1041	458082,10	1299730,21	10	1080	459342,50	1298955,53	12	1119	458745,57	1299359,77
9	970	458636,89	1299502,27	9	1009	457966,48	1299602,14	9	1042	458081,10	1299730,21	10	1081	459332,11	1298953,58	12	1120	458746,00	1299357,46
9	974	458575,60	1299502,77	9	1006	457968,48	1299602,14	9	1043	458081,10	1299729,21	10	1082	459318,25	1298944,88	12	1121	458746,87	1299352,70
9	975	458575,60	1299504,77	9	1010	457952,80	1299612,76	9	1040	458082,10	1299729,21	10	1083	459318,06	1298930,57	12	1122	458749,24	1299352,15
9	976	458573,60	1299504,77	9	1011	457955,27	1299616,94	9	1044	457184,36	1299354,71	10	1084	459318,01	1298926,87	12	1123	458749,03	1299351,24
9	977	458573,60	1299502,77	9	1012	457956,87	1299619,65	9	1045	457184,55	1299368,25	10	1085	459316,69	1298917,07	12	1124	458744,53	1299331,76
9	974	458575,60	1299502,77	9	1013	457955,14	1299620,67	9	1046	457184,66	1299376,38	10	1086	459303,24	1298919,39	12	1125	458736,33	1299303,55
9	978	458457,08	1299506,45	9	1014	457954,30	1299619,25	9	1047	457184,71	1299380,57	10	1087	459299,89	1298919,54	12	1126	458730,40	1299292,43
9	979	458457,08	1299507,45	9	1015	457951,08	1299613,78	9	1048	457156,59	1299379,59	10	1088	459302,63	1298932,15	12	1127	458728,29	1299288,49
9	980	458456,08	1299507,45	9	1010	457952,80	1299612,76	9	1049	457156,42	1299380,57	10	1089	459299,31	1298916,89	12	1128	458732,19	1299281,61
9	981	458456,08	1299506,45	9	1016	457945,63	1299624,94	9	1050	457140,77	1299379,99	10	1090	459334,72	1298912,74	12	1129	458734,02	1299279,19
9	978	458457,08	1299506,45	9	1017	457944,48	1299626,58	9	1051	457109,82	1299378,84	10	1091	459335,27	1298927,41	12	1130	458739,49	1299271,93
9	982	458036,86	1299511,08	9	1018	457942,84	1299625,43	9	1052	457101,98	1299378,55	10	1092	459341,50	1298931,82	12	1131	458748,83	1299264,59
9	983	458036,30	1299513,01	9	1019	457943,99	1299623,79	9	1053	457143,78	1299365,56	10	1093	459349,32	1298930,13	12	1132	458760,03	1299275,54
9	984	458034,38	1299512,45	9	1016	457945,63	1299624,94	9	1054	457145,30	1299364,76	10	1094	459359,91	1298927,85	12	1133	458780,04	1299301,73
9	985	458034,94	1299510,53	9	1020	458146,33	1299632,46	9	1055	457152,26	1299361,12	10	1095	459416,62	1298910,61	12	1134	458792,51	1299313,69
9	982	458036,86	1299511,08	9	1021	458146,33	1299633,46	9	1056	457161,23	1299358,30	10	1096	459432,99	1298902,83	12	1135	458801,01	1299321,84
9	986	458453,32	1299523,91	9	1022	458145,33	1299633,46	9	1057	457167,28	1299356,96	10	1058	459436,78	1298913,13	12	1136	458811,90	1299330,53

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты					
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y				
12	1137	458812,39	1299329,40	12	1178	458601,62	1299238,57	12	1212	458846,66	1299341,39	12	1245	458785,12	1299378,15	14	1283	456918,98	1299185,21
12	1138	458812,46	1299329,21	12	1179	458644,19	1299225,24	12	1213	458846,66	1299343,39	12	1246	458784,12	1299378,15	14	1284	456918,68	1299185,61
12	1139	458816,67	1299332,28	12	1180	458649,45	1299223,43	12	1214	458844,66	1299343,39	12	1247	458784,12	1299377,15	14	1285	456912,38	1299197,40
12	1140	458818,32	1299333,49	12	1181	458697,09	1299207,00	12	1215	458844,66	1299341,39	12	1244	458785,12	1299377,15	14	1286	456904,42	1299211,93
12	1141	458823,74	1299332,11	12	1182	458715,26	1299200,73	12	1212	458846,66	1299341,39	12	1248	458776,31	1299380,82	14	1287	456897,46	1299224,16
12	1142	458867,12	1299321,07	12	1183	458992,06	1299100,17	12	1216	458831,45	1299351,92	12	1249	458776,31	1299381,82	14	1288	456891,10	1299235,44
12	1143	458888,03	1299313,19	12	1184	458978,84	1299079,64	12	1217	458831,45	1299352,92	12	1250	458775,31	1299381,82	14	1289	456891,14	1299236,93
12	1144	458910,00	1299306,92	12	1185	458929,93	1299008,60	12	1218	458830,45	1299352,92	12	1251	458775,31	1299380,82	14	1290	456889,67	1299240,54
12	1145	458959,68	1299295,13	12	1186	458941,20	1298999,22	12	1219	458830,45	1299351,92	12	1248	458776,31	1299380,82	14	1291	456881,10	1299254,64
12	1146	458987,60	1299284,37	12	1187	458941,41	1298999,16	12	1216	458831,45	1299351,92	13	1252	457114,50	1299108,96	14	1292	456871,60	1299270,51
12	1147	458988,80	1299283,90	12	1111	459008,18	1299093,98	12	1220	458824,02	1299352,48	13	1253	457115,04	1299111,50	14	1293	456861,71	1299289,25
12	1148	458988,72	1299281,13	12	1188	459097,36	1299272,23	12	1221	458824,02	1299353,48	13	1254	457113,90	1299111,74	14	1294	456854,47	1299303,27
12	1149	458986,97	1299279,26	12	1189	459097,36	1299274,23	12	1222	458823,02	1299353,48	13	1255	457113,58	1299110,40	14	1295	456854,46	1299303,26
12	1150	458958,40	1299290,29	12	1190	459095,36	1299274,23	12	1223	458823,02	1299352,48	13	1256	457113,09	1299108,30	14	1296	456849,11	1299300,27
12	1151	458908,57	1299302,15	12	1191	459095,36	1299272,23	12	1220	458824,02	1299352,48	13	1257	457113,25	1299108,24	14	1297	456855,33	1299290,67
12	1152	458886,03	1299308,89	12	1188	459097,36	1299272,23	12	1224	458784,85	1299358,60	13	1258	457113,45	1299109,18	14	1298	456829,08	1299274,73
12	1153	458865,22	1299316,46	12	1192	459032,75	1299289,92	12	1225	458784,85	1299360,60	13	1252	457114,50	1299108,96	14	1299	456828,46	1299275,93
12	1154	458819,99	1299327,52	12	1193	459032,75	1299291,92	12	1226	458782,85	1299360,60	14	1259	456956,60	1299180,14	14	1300	456812,95	1299299,90
12	1155	458814,50	1299323,85	12	1194	459030,75	1299291,92	12	1227	458782,85	1299358,60	14	1260	456956,58	1299181,38	14	1301	456809,83	1299304,74
12	1156	458803,42	1299313,68	12	1195	459030,75	1299289,92	12	1224	458784,85	1299358,60	14	1261	456956,50	1299186,91	14	1302	456809,79	1299304,79
12	1157	458800,06	1299310,02	12	1192	459032,75	1299289,92	12	1228	458836,54	1299362,53	14	1262	456937,26	1299225,83	14	1303	456809,80	1299306,74
12	1158	458787,52	1299296,34	12	1196	458969,11	1299307,65	12	1229	458836,54	1299363,53	14	1263	456942,60	1299228,33	14	1304	456809,79	1299309,13
12	1159	458779,37	1299285,98	12	1197	458969,11	1299309,65	12	1230	458835,54	1299363,53	14	1264	456935,11	1299243,17	14	1305	456782,86	1299293,89
12	1160	458767,61	1299271,03	12	1198	458967,11	1299309,65	12	1231	458835,54	1299362,53	14	1265	456934,69	1299243,01	14	1306	456763,37	1299282,87
12	1161	458763,46	1299266,16	12	1199	458967,11	1299307,65	12	1228	458836,54	1299362,53	14	1266	456941,99	1299228,47	14	1307	456757,90	1299279,77
12	1162	458756,57	1299258,05	12	1196	458969,11	1299307,65	12	1232	458833,15	1299362,66	14	1267	456935,80	1299225,75	14	1308	456753,92	1299277,52
12	1163	458750,95	1299253,20	12	1200	458944,24	1299321,16	12	1233	458833,15	1299363,66	14	1268	456943,13	1299212,09	14	1309	456737,58	1299298,14
12	1164	458748,80	1299253,09	12	1201	458944,24	1299322,16	12	1234	458832,15	1299363,66	14	1269	456943,77	1299212,33	14	1310	456701,74	1299307,28
12	1165	458746,50	1299252,96	12	1202	458943,24	1299322,16	12	1235	458832,15	1299362,66	14	1270	456955,93	1299186,78	14	1311	456684,38	1299312,43
12	1166	458733,40	1299264,62	12	1203	458943,24	1299321,16	12	1232	458833,15	1299362,66	14	1271	456955,52	1299186,54	14	1312	456642,17	1299324,95
12	1167	458727,09	1299275,11	12	1200	458944,24	1299321,16	12	1236	458770,07	1299369,85	14	1272	456955,72	1299181,48	14	1313	456639,56	1299309,21
12	1168	458725,63	1299277,54	12	1204	458908,58	1299324,23	12	1237	458770,07	1299370,85	14	1273	456955,73	1299181,13	14	1314	456632,79	1299268,32
12	1169	458721,53	1299284,88	12	1205	458908,58	1299326,23	12	1238	458769,07	1299370,85	14	1274	456954,32	1299181,07	14	1315	456627,60	1299236,98
12	1170	458720,85	1299286,09	12	1206	458906,58	1299326,23	12	1239	458769,07	1299369,85	14	1275	456949,42	1299180,84	14	1316	456656,67	1299202,66
12	1171	458720,80	1299291,37	12	1207	458906,58	1299324,23	12	1236	458770,07	1299369,85	14	1276	456932,89	1299179,48	14	1317	456646,11	1299194,40
12	1172	458728,53	1299304,83	12	1204	458908,58	1299324,23	12	1240	458763,57	1299372,39	14	1277	456932,37	1299179,36	14	1318	456641,33	1299190,51
12	1173	458735,97	1299328,45	12	1208	458912,23	1299340,38	12	1241	458763,57	1299373,39	14	1278	456931,03	1299184,20	14	1319	456646,03	1299188,50
12	1174	458740,75	1299350,27	12	1209	458912,23	1299341,38	12	1242	458762,57	1299373,39	14	1279	456925,03	1299182,99	14	1320	456647,89	1299189,99
12	1175	458740,89	1299353,52	12	1210	458911,23	1299341,38	12	1243	458762,57	1299372,39	14	1280	456924,47	1299182,97	14	1321	456649,81	1299187,61
12	1176	458740,98	1299355,90	12	1211	458911,23	1299340,38	12	1240	458763,57	1299372,39	14	1281	456921,52	1299183,04	14	1322	456649,21	1299187,13
12	1177	458738,84	1299354,10	12	1208	458912,23	1299340,38	12	1244	458785,12	1299377,15	14	1282	456921,03	1299183,29	14	1323	456679,54	1299174,10

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
14	1324	456681,08	1299170,63	14	1364	456784,65	1299216,36	14	1405	456831,50	1299195,37	15	1444	456455,91	1299375,56	15	1485	456503,08	1299344,89
14	1325	456686,88	1299169,07	14	1365	456786,30	1299216,28	14	1406	456832,01	1299194,70	15	1445	456451,45	1299378,89	15	1486	456494,78	1299351,70
14	1326	456727,20	1299158,17	14	1366	456800,15	1299215,56	14	1407	456833,53	1299185,45	15	1446	456446,29	1299383,89	15	1487	456496,55	1299367,65
14	1327	456752,15	1299151,43	14	1367	456797,29	1299189,59	14	1408	456852,18	1299192,00	15	1447	456446,01	1299372,88	15	1488	456498,38	1299371,24
14	1328	456770,87	1299148,34	14	1368	456778,87	1299191,46	14	1409	456852,79	1299190,27	15	1448	456457,55	1299361,79	15	1489	456501,86	1299372,42
14	1329	456794,76	1299150,50	14	1369	456779,64	1299197,27	14	1410	456833,86	1299185,43	15	1449	456455,75	1299355,24	15	1490	456502,59	1299377,22
14	1330	456839,02	1299154,48	14	1370	456780,90	1299206,77	14	1411	456838,88	1299155,11	15	1450	456454,06	1299348,98	15	1491	456499,27	1299378,98
14	1331	456863,56	1299159,37	14	1371	456782,10	1299216,33	14	1412	456863,46	1299159,78	15	1451	456445,45	1299350,02	15	1492	456498,12	1299382,42
14	1332	456913,89	1299178,79	14	1372	456782,15	1299216,69	14	1413	456862,78	1299162,02	15	1452	456445,25	1299341,89	15	1493	456499,66	1299396,28
14	1333	456932,46	1299178,71	14	1373	456760,16	1299219,04	14	1414	456867,38	1299163,65	15	1453	456466,30	1299339,17	15	1494	456504,09	1299395,09
14	1334	456949,90	1299179,74	14	1374	456759,71	1299214,97	14	1415	456867,66	1299162,77	15	1454	456465,71	1299335,03	15	1495	456536,95	1299355,32
14	1259	456956,60	1299180,14	14	1375	456758,00	1299199,50	14	1416	456891,08	1299170,30	15	1455	456454,91	1299259,02	15	1496	456543,40	1299347,53
14	1335	456911,71	1299178,52	14	1376	456757,65	1299199,53	14	1335	456911,71	1299178,52	15	1456	456454,89	1299258,91	15	1497	456552,61	1299336,48
14	1336	456915,31	1299180,51	14	1377	456758,99	1299208,52	14	1417	456737,38	1299158,17	15	1457	456454,91	1299258,91	15	1498	456561,77	1299325,50
14	1337	456907,46	1299196,76	14	1378	456753,30	1299209,69	14	1418	456739,78	1299172,00	15	1458	456457,45	1299258,04	15	1499	456571,40	1299313,86
14	1338	456906,30	1299196,24	14	1379	456747,37	1299210,42	14	1419	456745,62	1299203,16	15	1459	456457,09	1299252,90	15	1500	456570,62	1299313,30
14	1339	456899,05	1299209,53	14	1380	456737,61	1299158,40	14	1420	456746,92	1299210,59	15	1460	456457,90	1299252,82	15	1501	456576,43	1299305,22
14	1340	456897,19	1299208,75	14	1381	456748,76	1299155,72	14	1421	456744,64	1299211,05	15	1461	456458,25	1299257,99	15	1502	456576,63	1299304,94
14	1341	456888,89	1299223,37	14	1382	456750,43	1299155,32	14	1422	456734,70	1299213,05	15	1462	456459,50	1299266,25	15	1428	456605,88	1299260,78
14	1342	456891,38	1299224,49	14	1383	456770,29	1299151,81	14	1423	456703,68	1299219,56	15	1463	456468,50	1299265,38	16	1503	456406,41	1299257,89
14	1343	456884,28	1299238,40	14	1384	456774,19	1299151,36	14	1424	456691,74	1299171,62	15	1464	456472,94	1299265,00	16	1504	456406,50	1299259,64
14	1344	456880,10	1299245,70	14	1385	456774,50	1299152,80	14	1425	456690,93	1299168,35	15	1465	456472,95	1299265,63	16	1505	456406,23	1299264,12
14	1345	456879,98	1299247,60	14	1386	456777,64	1299167,41	14	1426	456698,32	1299166,79	15	1466	456464,20	1299266,12	16	1506	456406,24	1299264,23
14	1346	456877,03	1299252,50	14	1387	456778,90	1299166,86	14	1427	456725,98	1299160,66	15	1467	456458,96	1299267,38	16	1507	456332,69	1299272,10
14	1347	456867,54	1299269,84	14	1388	456779,48	1299169,39	14	1417	456737,38	1299158,17	15	1468	456461,68	1299301,99	16	1508	456259,26	1299279,96
14	1348	456842,82	1299259,67	14	1389	456777,97	1299153,94	15	1428	456605,88	1299260,78	15	1469	456466,12	1299334,94	16	1509	456258,81	1299276,11
14	1349	456830,40	1299254,53	14	1390	456778,52	1299152,34	15	1429	456606,79	1299261,27	15	1470	456466,71	1299339,31	16	1510	456258,36	1299272,47
14	1350	456830,39	1299254,57	14	1391	456779,13	1299150,57	15	1430	456608,27	1299263,01	15	1471	456468,09	1299343,73	16	1511	456292,57	1299269,10
14	1351	456822,09	1299273,34	14	1392	456787,58	1299151,31	15	1431	456607,36	1299264,27	15	1472	456482,06	1299336,50	16	1512	456293,24	1299274,07
14	1352	456821,69	1299273,18	14	1393	456802,30	1299152,60	15	1432	456579,40	1299304,88	15	1473	456488,10	1299334,26	16	1513	456322,16	1299268,49
14	1353	456819,90	1299272,45	14	1394	456807,10	1299153,10	15	1433	456572,70	1299314,61	15	1474	456487,87	1299330,57	16	1514	456321,84	1299266,22
14	1354	456805,47	1299294,73	14	1395	456810,69	1299153,37	15	1434	456562,73	1299326,65	15	1475	456492,79	1299329,58	16	1515	456322,05	1299266,19
14	1355	456804,97	1299295,50	14	1396	456807,93	1299185,48	15	1435	456553,91	1299337,23	15	1476	456494,03	1299333,67	16	1516	456322,60	1299270,00
14	1356	456803,15	1299298,32	14	1397	456808,44	1299187,90	15	1436	456544,70	1299348,28	15	1477	456495,08	1299334,21	16	1517	456345,68	1299267,39
14	1357	456782,96	1299280,64	14	1398	456808,00	1299193,95	15	1437	456538,25	1299356,07	15	1478	456497,70	1299335,05	16	1518	456346,06	1299270,31
14	1358	456778,44	1299276,68	14	1399	456808,37	1299194,57	15	1438	456517,69	1299380,14	15	1479	456510,87	1299325,95	16	1519	456366,63	1299268,00
14	1359	456782,56	1299265,60	14	1400	456809,46	1299177,62	15	1439	456504,36	1299395,87	15	1480	456519,48	1299324,23	16	1520	456386,74	1299265,83
14	1360	456786,08	1299241,14	14	1401	456810,00	1299169,25	15	1440	456505,20	1299404,11	15	1481	456515,50	1299328,27	16	1521	456399,82	1299264,67
14	1361	456785,75	1299231,08	14	1402	456811,03	1299153,21	15	1441	456494,41	1299406,18	15	1482	456512,26	1299336,44	16	1522	456399,67	1299258,55
14	1362	456785,54	1299224,44	14	1403	456838,19	1299155,82	15	1442	456492,27	1299382,61	15	1483	456509,61	1299333,39	16	1503	456406,41	1299257,89
14	1363	456784,66	1299216,49	14	1404	456834,88	1299175,38	15	1443	456463,58	1299387,10	15	1484	456500,19	1299341,45	17	1523	456926,36	1299274,34

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				
17	1524	456918,59	1299290,10	19	1563	455991,23	1299298,76	21	1602	457099,59	1299343,90	24	1640	456656,82	1299366,19	27	1678	454479,87	1299624,48
17	1525	456908,28	1299308,14	19	1564	455991,57	1299313,89	21	1603	457070,55	1299348,81	24	1641	456688,24	1299360,17	27	1679	454480,68	1299624,12
17	1526	456888,11	1299332,29	19	1565	455978,98	1299315,21	21	1604	457070,52	1299348,61	24	1642	456688,98	1299363,80	27	1680	454482,66	1299623,13
17	1527	456887,50	1299332,34	19	1566	455988,16	1299396,33	21	1605	457119,50	1299334,76	24	1620	456755,25	1299351,57	27	1681	454486,26	1299621,14
17	1528	456907,84	1299307,95	19	1567	455975,01	1299397,63	21	1589	457211,09	1299315,43	25	1643	455268,50	1299367,58	27	1682	454489,89	1299626,89
17	1529	456895,56	1299302,97	19	1568	455973,57	1299382,60	22	1606	457251,70	1299323,91	25	1644	455273,17	1299397,21	27	1683	454492,87	1299625,27
17	1530	456894,86	1299302,69	19	1569	455983,35	1299381,20	22	1607	457253,20	1299329,90	25	1645	455254,39	1299400,17	27	1684	454495,51	1299623,84
17	1531	456904,24	1299284,02	19	1570	455978,83	1299346,69	22	1608	457254,61	1299329,71	25	1646	455235,62	1299403,13	27	1685	454496,24	1299614,20
17	1532	456908,87	1299285,94	19	1571	455977,24	1299328,82	22	1609	457254,61	1299329,72	25	1647	455211,95	1299407,08	27	1686	454496,18	1299614,02
17	1533	456918,14	1299289,78	19	1572	455968,51	1299329,70	22	1610	457254,82	1299330,86	25	1648	455211,70	1299405,49	27	1687	454490,49	1299602,85
17	1534	456925,81	1299274,52	19	1573	455966,67	1299310,56	22	1611	457252,78	1299331,09	25	1649	455233,86	1299395,45	27	1688	454486,43	1299594,65
17	1535	456919,75	1299271,79	19	1574	455973,66	1299309,74	22	1612	457252,67	1299330,59	25	1650	455252,41	1299379,22	27	1689	454481,95	1299586,33
17	1536	456919,96	1299271,51	19	1575	455972,68	1299300,59	22	1613	457249,72	1299331,34	25	1651	455265,10	1299368,11	27	1690	454480,83	1299586,82
17	1537	456920,73	1299271,67	19	1563	455991,23	1299298,76	22	1606	457251,70	1299323,91	25	1643	455268,50	1299367,58	27	1691	454479,33	1299587,59
17	1523	456926,36	1299274,34	20	1576	456870,30	1299334,29	23	1614	456387,84	1299349,30	26	1652	456450,63	1299392,22	27	1692	454479,48	1299584,15
18	1538	456222,25	1299276,02	20	1577	456869,77	1299334,39	23	1615	456384,76	1299356,74	26	1653	456446,64	1299398,24	27	1693	454481,64	1299585,38
18	1539	456223,41	1299284,80	20	1578	456846,23	1299324,65	23	1616	456363,94	1299358,86	26	1654	456446,44	1299389,98	27	1694	454495,26	1299578,99
18	1540	456181,82	1299293,97	20	1579	456844,24	1299323,67	23	1617	456346,63	1299360,62	26	1652	456450,63	1299392,22	27	1695	454494,36	1299576,68
18	1541	456166,70	1299295,55	20	1580	456824,87	1299314,06	23	1618	456346,62	1299360,56	27	1655	45640,36	1299538,43	27	1696	454491,86	1299572,35
18	1542	456160,74	1299296,18	20	1581	456826,72	1299314,56	23	1619	456345,70	1299354,73	27	1656	45639,94	1299544,28	27	1697	454477,66	1299578,31
18	1543	456062,28	1299306,49	20	1582	456835,61	1299318,60	23	1614	456387,84	1299349,30	27	1657	455589,49	1299554,87	27	1698	454476,52	1299574,96
18	1544	456061,52	1299297,24	20	1583	456838,83	1299319,30	24	1620	456755,25	1299351,57	27	1658	455484,21	1299545,88	27	1699	454478,36	1299574,47
18	1545	456061,47	1299296,78	20	1584	456845,54	1299320,33	24	1621	456688,67	1299365,62	27	1659	455284,18	1299544,08	27	1700	454515,97	1299564,45
18	1546	456061,33	1299295,87	20	1585	456847,34	1299321,53	24	1622	456687,94	1299361,02	27	1660	455268,78	1299543,94	27	1701	454554,69	1299540,77
18	1547	456061,32	1299295,77	20	1586	456847,35	1299321,54	24	1623	456658,12	1299367,36	27	1661	455202,28	1299543,34	27	1702	454567,64	1299547,44
18	1548	456098,38	1299292,40	20	1587	456846,98	1299322,57	24	1624	456658,66	1299371,95	27	1662	455157,82	1299542,94	27	1703	454610,82	1299562,80
18	1549	456098,40	1299290,82	20	1588	456846,33	1299324,33	24	1625	456659,00	1299374,70	27	1663	454989,46	1299541,44	27	1704	454618,15	1299565,40
18	1550	456098,37	1299289,48	20	1576	456870,30	1299334,29	24	1626	456658,55	1299374,79	27	1664	454986,55	1299617,15	27	1705	454671,62	1299569,31
18	1551	456139,24	1299287,42	21	1589	457211,09	1299315,43	24	1627	456657,52	1299366,54	27	1665	454984,11	1299680,56	27	1706	454748,92	1299564,53
18	1552	456139,24	1299287,48	21	1590	457212,54	1299320,55	24	1628	456614,67	1299376,76	27	1666	454875,62	1299680,17	27	1707	454750,91	1299564,40
18	1553	456137,74	1299287,59	21	1591	457204,53	1299322,80	24	1629	456575,59	1299383,21	27	1667	454820,58	1299679,96	27	1708	454805,22	1299548,71
18	1554	456137,37	1299290,79	21	1592	457205,37	1299325,64	24	1630	456559,87	1299385,84	27	1668	454786,03	1299679,83	27	1709	454834,58	1299540,24
18	1555	456137,55	1299292,79	21	1593	457203,89	1299325,69	24	1631	456529,73	1299389,22	27	1669	454782,43	1299681,00	27	1710	454867,03	1299522,50
18	1556	456138,05	1299297,56	21	1594	457180,54	1299330,89	24	1632	456530,92	1299399,19	27	1670	454788,02	1299648,56	27	1711	454868,95	1299521,43
18	1557	456171,86	1299294,02	21	1595	457178,03	1299323,27	24	1633	456530,73	1299399,23	27	1671	454733,70	1299648,54	27	1712	454894,49	1299507,10
18	1558	456171,96	1299291,41	21	1596	457174,48	1299324,34	24	1634	456529,35	1299387,59	27	1672	454721,75	1299649,03	27	1713	454907,34	1299498,43
18	1559	456172,13	1299284,55	21	1597	457153,62	1299331,03	24	1635	456561,76	1299384,27	27	1673	454716,04	1299649,27	27	1714	454925,18	1299498,56
18	1560	456172,34	1299284,53	21	1598	457134,54	1299337,15	24	1636	456574,65	1299382,69	27	1674	454516,18	1299657,52	27	1715	454978,28	1299491,79
18	1561	456172,63	1299281,32	21	1599	457129,16	1299338,83	24	1637	456614,99	1299375,56	27	1675	454510,96	1299629,29	27	1716	454991,59	1299486,24
18	1562	456170,82	1299281,08	21	1600	457128,93	1299338,87	24	1638	456650,58	1299367,86	27	1676	454477,93	1299626,18	27	1717	455016,31	1299475,92
18	1538	456222,25	1299276,02	21	1601	457128,76	1299338,90	24	1639	456655,81	1299366,49	27	1677	454476,36	1299626,04	27	1718	455052,41	1299470,54

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				
27	1719	455102,16	1299463,12	28	1759	455975,09	1299493,73	33	1795	457197,43	1299686,91	38	1831	457146,96	1299765,41	42	1868	457156,90	1299796,99
27	1720	455172,74	1299438,47	28	1760	455976,85	1299493,41	33	1796	457197,29	1299687,02	38	1832	457146,27	1299762,27	42	1869	457167,11	1299796,51
27	1721	455189,10	1299424,35	28	1761	455976,59	1299491,51	33	1797	457189,26	1299670,27	38	1833	457172,25	1299754,35	42	1864	457176,45	1299796,08
27	1722	455192,42	1299423,90	28	1762	455976,15	1299488,31	33	1798	457189,35	1299670,23	38	1834	457173,33	1299754,02	43	1870	457019,27	1299799,90
27	1723	455214,12	1299420,74	28	1763	455976,06	1299487,69	33	1794	457189,40	1299670,31	38	1835	457173,40	1299754,00	43	1871	457019,49	1299820,30
27	1724	455221,76	1299419,63	28	1764	455975,91	1299486,55	34	1799	457102,69	1299724,33	38	1829	457173,42	1299754,12	43	1872	457020,12	1299824,41
27	1725	455226,87	1299418,33	28	1765	455975,85	1299486,11	34	1800	457105,34	1299731,26	39	1836	457018,16	1299756,27	43	1873	457020,36	1299825,92
27	1726	455237,64	1299415,60	28	1766	455976,07	1299486,12	34	1801	457103,26	1299727,05	39	1837	457025,64	1299774,71	43	1874	457021,64	1299828,19
27	1727	455256,34	1299410,86	28	1755	455976,10	1299486,31	34	1802	457102,26	1299724,65	39	1838	457017,86	1299756,40	43	1875	457017,95	1299828,17
27	1728	455274,72	1299406,20	29	1767	456050,70	1299490,29	34	1803	457101,53	1299722,88	39	1836	457018,16	1299756,27	43	1876	457016,92	1299828,16
27	1729	455294,76	1299401,12	29	1768	456052,27	1299506,34	34	1804	457102,02	1299722,57	40	1839	457104,98	1299771,01	43	1877	457016,91	1299824,77
27	1730	455297,81	1299400,45	29	1769	456051,92	1299506,02	34	1799	457102,69	1299724,33	40	1840	457108,77	1299785,92	43	1878	457016,88	1299816,82
27	1731	455304,16	1299399,06	29	1770	456050,50	1299490,27	35	1805	457071,75	1299732,70	40	1841	457107,65	1299790,13	43	1879	457016,44	1299805,93
27	1732	455345,03	1299396,64	29	1767	456050,70	1299490,29	35	1806	457071,83	1299733,83	40	1842	457107,65	1299790,15	43	1880	457014,70	1299801,52
27	1733	455367,53	1299395,90	30	1771	455908,30	1299504,81	35	1807	457071,92	1299735,09	40	1843	457107,06	1299792,38	43	1881	457014,48	1299801,32
27	1734	455405,73	1299394,65	30	1772	455904,53	1299533,58	35	1808	457074,00	1299749,63	40	1844	457105,41	1299786,88	43	1882	457012,84	1299799,88
27	1735	455406,48	1299397,33	30	1773	455903,98	1299537,75	35	1809	457071,21	1299733,94	40	1845	457105,40	1299786,88	43	1883	457010,99	1299798,80
27	1736	455408,97	1299392,51	30	1774	455885,10	1299533,90	35	1810	457071,00	1299732,75	40	1846	457105,22	1299786,92	43	1884	457014,34	1299799,25
27	1737	455409,03	1299392,51	30	1775	455864,56	1299533,06	35	1811	457071,74	1299732,61	40	1847	457104,56	1299783,50	43	1870	457019,27	1299799,90
27	1738	455399,80	1299411,48	30	1776	455813,80	1299532,40	35	1805	457071,75	1299732,70	40	1848	457103,48	1299780,38	44	1885	457069,43	1299799,74
27	1739	455381,54	1299449,00	30	1777	455816,00	1299532,12	36	1812	457108,81	1299740,59	40	1849	457100,76	1299772,54	44	1886	457069,45	1299799,95
27	1740	455376,92	1299463,86	30	1778	455836,50	1299531,38	36	1813	457108,57	1299739,86	40	1850	457104,89	1299771,04	44	1887	457069,64	1299801,87
27	1741	455374,00	1299473,25	30	1779	455830,33	1299490,92	36	1814	457108,68	1299740,03	40	1839	457104,98	1299771,01	44	1888	457069,76	1299803,04
27	1742	455401,00	1299481,88	30	1780	455831,94	1299490,99	36	1815	457113,13	1299748,39	41	1851	457102,37	1299787,58	44	1889	457070,25	1299808,00
27	1743	455437,00	1299493,50	30	1781	455833,91	1299509,60	36	1816	457117,08	1299757,14	41	1852	457100,59	1299788,00	44	1890	457068,90	1299808,11
27	1744	455442,50	1299495,62	30	1782	455835,86	1299510,45	36	1817	457118,27	1299759,78	41	1853	457100,81	1299789,00	44	1891	457068,89	1299808,11
27	1745	455462,00	1299502,12	30	1783	455884,66	1299507,17	36	1818	457118,22	1299759,81	41	1854	457099,66	1299789,38	44	1892	457068,89	1299806,09
27	1746	455470,00	1299505,62	30	1771	455908,30	1299504,81	36	1812	457108,81	1299740,59	41	1855	457099,34	1299788,25	44	1893	457067,87	1299799,80
27	1747	455478,00	1299508,62	31	1784	455975,31	1299494,98	37	1819	457039,79	1299747,78	41	1856	457097,77	1299788,35	44	1894	457068,33	1299799,78
27	1748	455483,00	1299511,88	31	1785	455975,67	1299498,38	37	1820	457044,50	1299764,00	41	1857	457092,63	1299788,67	44	1885	457069,43	1299799,74
27	1749	455553,50	1299528,88	31	1786	455976,13	1299508,00	37	1821	457049,50	1299781,75	41	1858	457083,48	1299789,25	45	1895	457045,61	1299800,26
27	1750	455559,50	1299530,25	31	1787	455973,89	1299495,24	37	1822	457049,50	1299782,25	41	1859	457086,92	1299788,95	45	1896	457046,13	1299815,10
27	1751	455580,00	1299533,25	31	1788	455973,66	1299495,28	37	1823	457048,33	1299782,68	41	1860	457093,21	1299788,39	45	1897	457046,29	1299819,90
27	1752	455583,00	1299534,38	31	1789	455973,92	1299495,23	37	1824	457043,45	1299767,79	41	1861	457096,49	1299788,10	45	1898	457046,62	1299829,26
27	1753	455586,00	1299535,00	31	1784	455975,31	1299494,98	37	1825	457043,40	1299767,81	41	1862	457100,08	1299787,80	45	1899	457046,70	1299831,62
27	1754	455621,00	1299538,75	32	1790	456100,06	1299503,99	37	1826	457038,27	1299751,80	41	1863	457102,14	1299787,61	45	1900	457046,67	1299831,59
27	1655	455640,36	1299538,43	32	1791	456097,57	1299514,61	37	1827	457035,77	1299744,00	41	1851	457102,37	1299787,58	45	1901	457046,59	1299829,27
28	1755	455976,10	1299486,31	32	1792	456097,29	1299514,51	37	1828	457038,42	1299743,06	42	1864	457176,45	1299796,08	45	1902	457046,24	1299819,90
28	1756	455976,15	1299486,70	32	1793	456099,40	1299504,02	37	1819	457039,79	1299747,78	42	1865	457176,50	1299798,12	45	1903	457045,92	1299811,15
28	1757	455977,21	1299493,68	32	1790	456100,06	1299503,99	38	1829	457173,42	1299754,12	42	1866	457167,27	1299798,35	45	1904	457045,91	1299810,78
28	1758	455975,15	1299494,07	33	1794	457189,40	1299670,31	38	1830	457174,19	1299759,01	42	1867	457157,00	1299798,62	45	1905	457045,51	1299800,08

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
45	1895	457045,61	1299800,26	48	1944	452884,81	1300215,51	49	1984	453803,61	1299911,49	53	2021	449135,71	1301066,32	55	2060	449171,28	1302598,04
46	1906	456948,31	1299805,71	48	1945	452839,78	1300234,49	49	1985	453623,16	1299991,53	53	2022	449048,36	1301021,04	55	2061	449132,05	1302608,65
46	1907	456948,41	1299806,57	48	1946	452834,51	1300197,47	49	1986	453630,41	1299940,95	53	2023	449050,47	1301010,31	55	2062	449068,70	1302625,20
46	1908	456948,61	1299806,56	48	1947	452807,86	1300202,45	49	1987	453760,38	1299884,73	53	2024	449022,73	1300999,53	55	2063	448982,86	1302647,56
46	1909	456946,85	1299830,28	48	1948	452794,67	1300259,21	49	1988	453811,27	1299864,97	53	2025	449053,94	1300992,63	55	2064	448982,97	1302648,24
46	1910	456944,47	1299830,28	48	1949	452767,01	1300269,43	49	1989	453831,52	1299857,37	53	2019	449151,77	1300970,97	55	2065	448863,60	1302678,67
46	1906	456948,31	1299805,71	48	1950	452722,07	1300270,64	49	1990	453975,85	1299803,21	54	2026	448546,81	1301119,60	55	2066	448852,00	1302681,63
47	1911	454308,95	1299699,78	48	1951	452701,22	1300271,21	49	1981	454074,92	1299792,66	54	2027	448546,39	1301140,33	55	2067	448848,58	1302682,52
47	1912	454364,10	1299816,39	48	1952	452670,24	1300272,05	50	1991	452049,67	1300262,18	54	2028	448545,59	1301180,36	55	2068	448848,60	1302682,50
47	1913	454365,94	1299820,26	48	1953	452616,60	1300273,72	50	1992	452054,74	1300285,25	54	2029	448535,26	1301184,39	55	2069	448850,40	1302682,00
47	1914	454218,42	1299892,48	48	1954	452635,42	1300141,20	50	1993	452049,80	1300293,05	54	2030	448506,38	1301195,67	55	2070	448863,63	1302678,51
47	1915	454178,29	1299912,13	48	1955	452642,00	1300094,83	50	1994	452006,73	1300297,59	54	2031	448453,79	1301216,52	55	2071	449122,84	1302610,14
47	1916	454035,63	1299981,88	48	1956	452644,73	1300075,65	50	1995	452006,57	1300297,65	54	2032	448394,87	1301239,89	55	2072	449168,80	1302588,36
47	1917	454013,21	1299932,86	48	1957	452647,06	1300059,25	50	1996	451932,74	1300322,17	54	2033	448434,53	1301346,41	55	2073	449173,45	1302590,20
47	1918	453975,36	1299850,10	48	1958	452648,15	1300051,53	50	1997	451898,45	1300333,55	54	2034	448432,30	1301364,49	55	2074	449177,75	1302591,90
47	1919	453997,59	1299840,87	48	1959	452672,85	1299877,60	50	1998	451890,99	1300336,14	54	2035	448501,06	1301376,42	55	2057	449515,25	1302725,13
47	1920	454058,56	1299812,91	48	1960	452681,65	1299815,68	50	1999	451890,73	1300304,55	54	2036	448542,13	1301383,55	56	2075	448793,87	1302728,16
47	1921	454096,14	1299795,89	48	1961	452683,88	1299799,94	50	2000	451900,74	1300301,06	54	2037	448513,25	1301469,49	56	2076	448790,59	1302732,34
47	1922	454096,74	1299795,62	48	1962	452684,87	1299792,95	50	2001	451932,33	1300290,02	54	2038	448496,46	1301504,72	56	2077	448788,80	1302732,40
47	1923	454144,12	1299774,10	48	1963	452690,60	1299752,58	50	2002	451941,75	1300286,74	54	2039	448463,06	1301515,59	56	2075	448793,87	1302728,16
47	1924	454157,60	1299767,21	48	1964	452692,73	1299737,61	50	2003	451997,65	1300268,02	54	2040	448458,20	1301514,41	57	2078	443797,13	1303187,79
47	1925	454168,28	1299762,44	48	1965	452696,26	1299712,78	50	2004	452010,71	1300266,56	54	2041	448263,84	1301467,09	57	2079	443793,83	1303206,20
47	1926	454235,87	1299732,25	48	1966	452722,20	1299748,98	50	1991	452049,67	1300262,18	54	2042	448224,11	1301457,40	57	2080	443791,80	1303217,53
47	1927	454276,65	1299702,90	48	1967	452745,76	1299786,86	51	2005	451405,55	1300344,12	54	2043	448214,65	1301450,65	57	2081	443743,53	1303266,22
47	1928	454277,54	1299702,47	48	1968	452765,90	1299802,83	51	2006	451400,95	1300374,81	54	2044	448233,69	1301447,93	57	2082	443730,74	1303296,16
47	1929	454282,46	1299700,09	48	1969	452816,83	1299831,46	51	2007	451400,47	1300380,31	54	2045	448238,48	1301447,93	57	2083	443707,42	1303350,78
47	1930	454304,39	1299689,49	48	1970	452834,07	1299840,01	51	2008	451357,04	1300389,00	54	2046	448279,09	1301403,22	57	2084	443710,62	1303421,49
47	1911	454308,95	1299699,78	48	1971	452905,14	1299871,04	51	2009	451359,59	1300362,31	54	2047	448250,41	1301332,92	57	2085	443711,30	1303436,68
48	1931	453576,29	1299956,06	48	1972	452938,50	1299884,64	51	2005	451405,55	1300344,12	54	2048	448234,77	1301330,20	57	2086	443723,41	1303467,54
48	1932	453571,17	1299979,08	48	1973	452999,47	1299909,37	52	2010	449968,65	1302403,54	54	2049	448233,94	1301330,06	57	2087	443733,99	1303487,39
48	1933	453524,16	1299995,28	48	1974	453114,39	1299928,19	52	2011	449967,35	1302410,88	54	2050	448290,49	1301259,32	57	2088	443760,90	1303524,23
48	1934	453408,54	1300035,13	48	1975	453202,85	1299942,67	52	2012	449861,50	1302490,50	54	2051	448291,90	1301257,55	57	2089	443783,02	1303546,55
48	1935	453275,95	1300081,88	48	1976	453204,24	1299942,90	52	2013	449705,70	1302609,30	54	2052	448348,27	1301177,45	57	2090	443799,51	1303553,89
48	1936	453209,83	1300111,24	48	1977	453254,84	1299951,18	52	2014	449714,14	1302614,27	54	2053	448349,93	1301175,11	57	2091	443792,13	1303558,41
48	1937	453102,07	1300138,61	48	1978	453467,30	1299985,98	52	2015	449606,79	1302699,18	54	2054	448400,47	1301162,37	57	2092	443787,44	1303561,27
48	1938	453040,99	1300023,00	48	1979	453481,82	1299988,35	52	2016	449545,06	1302735,68	54	2055	448423,75	1301156,48	57	2093	443741,50	1303602,33
48	1939	453032,82	1300022,03	48	1980	453491,67	1299984,14	52	2017	449532,82	1302731,35	54	2056	448455,03	1301147,11	57	2094	443687,68	1303624,90
48	1940	453026,50	1300021,29	48	1931	453576,29	1299956,06	52	2018	449538,46	1302729,92	54	2026	448546,81	1301119,60	57	2095	443635,43	1303596,65
48	1941	453088,08	1300142,53	49	1981	454074,92	1299792,66	52	2010	449968,65	1302403,54	55	2057	449515,25	1302725,13	57	2096	443617,36	1303595,48
48	1942	452936,59	1300193,69	49	1982	453986,48	1299830,41	53	2019	449151,77	1300970,97	55	2058	449410,81	1302688,16	57	2097	443562,04	1303623,78
48	1943	452918,09	1300201,50	49	1983	453847,27	1299892,13	53	2020	449149,24	1300986,13	55	2059	449302,24	1302647,33	57	2098	443514,37	1303639,16

Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты		Порядковый номер контура	Порядковый номер характерной (поворотной) точки	Координаты	
		X	Y			X	Y			X	Y			X	Y
57	2099	443472,46	1303669,74	57	2140	443670,99	1303215,74								
57	2100	443457,94	1303688,20	57	2141	443742,96	1303163,70								
57	2101	443419,71	1303812,56	57	2142	443770,41	1303171,82								
57	2102	443270,16	1303876,25	57	2143	443776,25	1303173,54								
57	2103	443256,18	1303882,74	57	2078	443797,13	1303187,79								
57	2104	443148,82	1303932,48												
57	2105	443103,02	1303967,19												
57	2106	443026,46	1304024,14												
57	2107	442995,72	1304059,08												
57	2108	442997,45	1304085,10												
57	2109	442906,58	1304179,55												
57	2110	442839,31	1304246,60												
57	2111	442823,67	1304260,40												
57	2112	442763,57	1304284,47												
57	2113	442759,91	1304285,92												
57	2114	442750,48	1304246,06												
57	2115	442745,22	1304232,77												
57	2116	442731,99	1304209,72												
57	2117	442700,25	1304167,29												
57	2118	442694,59	1304159,73												
57	2119	442718,20	1304145,40												
57	2120	442738,01	1304133,37												
57	2121	442750,48	1304120,39												
57	2122	442796,62	1304072,48												
57	2123	442851,71	1304035,62												
57	2124	442924,71	1303986,81												
57	2125	442951,90	1303959,08												
57	2126	442975,68	1303934,81												
57	2127	443009,52	1303863,70												
57	2128	443011,27	1303804,90												
57	2129	443008,34	1303764,31												
57	2130	442995,80	1303724,81												
57	2131	443072,58	1303586,79												
57	2132	443089,87	1303555,73												
57	2133	443155,78	1303411,13												
57	2134	443168,77	1303382,64												
57	2135	443174,42	1303380,64												
57	2136	443322,57	1303328,40												
57	2137	443531,63	1303306,72												
57	2138	443549,20	1303300,49												
57	2139	443602,68	1303281,52												